

(別 添)

令和7年度

施工パッケージ型積算方式標準単価表

(令和7年10月1日以降に入札書提出期限日を設定している
工事から適用)

福島県土木部

I.	施工パッケージ型積算方式標準単価表の見方	Ⅰ
II.	標準単価から積算単価への補正方法	Ⅱ－1
II－1.	補正式	Ⅱ－1
II－2.	標準単価から積算単価への計算例	Ⅱ－2
①	地域及び時期の違いによる補正の計算例	Ⅱ－2
②	代表材料以外の規格により積算する場合の計算例	Ⅱ－3
③	条件区分に実数入力を行い積算する場合の計算例	Ⅱ－4
④	時間外割増賃金や豪雪補正等の補正を行う場合の計算例	Ⅱ－6
⑤	支給品がある場合の計算例	Ⅱ－7
⑥	無償貸付機械がある場合の計算例	Ⅱ－8
III.	物価変動に伴う標準単価及び機労材構成比の改定	Ⅲ－1
IV.	施工パッケージ 標準単価 一覧	Ⅳ

I. 施工パッケージ型積算方式標準単価表の見方

施工パッケージ型積算方式標準単価表（以下「単価表」という。）は、施工パッケージ単位でとりまとめています。単価表に記載されている用語の定義は以下の通りです。

■条件区分

施工パッケージ型積算基準に定められた、各施工パッケージの積算条件区分一覧における条件区分です。

■標準単価

各条件区分に対応した、東京地区（東京17区）における基準年月（令和7年度版の基準年月は令和6年4月）の施工単位当たりの単価（円）です。この標準単価を基に地区や年月等の補正を行い、積算単価を算出します。

（注）標準単価は、毎年度更新しています。更新の際には、実際の施工状況の変動や、標準単価を構成する個々の単価（機械経費単価・労務単価・材料単価・市場単価）の物価変動等を反映させて、標準単価を設定しています。

■機労材構成比

標準単価に対する機械経費(K)、労務費(R)、材料費(Z)、市場単価(S)の金額構成比率です。なお、K、R、Zは機械経費、労務費、材料費それぞれの合計金額構成比率であり、K1～K3、R1～R4、Z1～Z4、Sは各代表的な規格の金額構成比率です。また、各合計金額構成比率(K、R、Z)は代表的な規格以外の金額も含むため、K1～K3、R1～R4、Z1～Z4の合計がK、R、Zと一致しない場合があります。

■代表機労材規格

「機労材構成比」で代表的な規格の金額構成比率を示した機械経費、労務費、材料費、市場単価の具体的な規格名称です。ただし、コンクリートやアスファルト等の材料規格については、最も代表的な材料規格のみを示しています。

留意事項

- (1) 単価表には、補正に使用する機械経費、労務単価、材料単価は記載していません。
これらの単価等は土木請負工事工事費積算基準の定めにより下記の通りとなります。
機械経費：請負工事機械経費積算要領
労務単価：公共工事設計労務単価
材料単価：物価資料等
- (2) 土木工事標準積算基準書等に記載している「代表機労材規格一覧」は、機械経費、労務費、材料費、市場単価の代表的な組合せのみを記載している場合等があり、単価表の記載内容と一致しないことがあります。その場合は、単価表の記載内容を適用するものとします。

Ⅱ．標準単価から積算単価への補正方法

Ⅱ－１．補正式

標準単価は、東京地区(東京17区)における基準年月(令和6年4月)の施工単位当たりの単価であることから、地域及び時期の違いによる補正を行い、積算単価にします。

標準単価(P)から積算単価(P')への補正は、各施工パッケージの機労材構成比を用い、下記の式により算出します。

$$P' = P \times \left\{ \left(\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \dots + \frac{K3r}{100} \times \frac{K3t'}{K3t} \right) \times \frac{Kr}{K1r + \dots + K3r} \right. \\ + \left(\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \dots + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right) \times \frac{Rr}{R1r + \dots + R4r} \\ + \left(\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \dots + \frac{Z4r}{100} \times \frac{Z4t'}{Z4t} \right) \times \frac{Zr}{Z1r + \dots + Z4r} + \frac{Sr}{100} \times \frac{St'}{St} \\ \left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr - Sr}{100} \right\}$$

P'	: 積算単価(積算地区、積算年月)
P	: 標準単価(東京地区、基準年月)
Kr	: 標準単価における全機械(K1~K3, 他)の構成比合計
K1r~K3r	: 標準単価における代表機械規格 K1~3 の構成比
K1t~K3t	: 代表機械規格 K1~3 の単価(東京地区、基準年月)
K1t'~K3t'	: 代表機械規格 K1~3 の単価(積算地区、積算年月)
Rr	: 標準単価における全労務(R1~R4, 他)の構成比合計
R1r~R4r	: 標準単価における代表労務規格 R1~4 の構成比
R1t~R4t	: 代表労務規格 R1~4 の単価(東京地区、基準年月)
R1t'~R4t'	: 代表労務規格 R1~4 の単価(積算地区、積算年月)
Zr	: 標準単価における全材料(Z1~Z4, 他)の構成比合計
Z1r~Z4r	: 標準単価における代表材料規格 Z1~4 の構成比
Z1t~Z4t	: 代表材料規格 Z1~4 の単価(東京地区、基準年月)
Z1t'~Z4t'	: 代表材料規格 Z1~4 の単価(積算地区、積算年月)
Sr	: 標準単価における市場単価 S の構成比
St	: 市場単価 S の所与条件における単価(東京地区、基準年月)
St'	: 市場単価 S の所与条件における単価(積算地区、積算年月)

標準単価から積算単価への補正方法は、地域及び時期の違いによる補正(下記①)に加え、下記②~⑥の補正が必要な場合があります。

- ① 地域及び時期の違いによる補正
- ② 代表材料以外の規格により積算する場合
- ③ 条件区分に実数入力を行い積算する場合
- ④ 時間外割増賃金や豪雪地域補正等を行う場合
- ⑤ 支給品がある場合
- ⑥ 無償貸付機械がある場合

II-2. 標準単価から積算単価への計算例

①地域及び時期の違いによる補正の計算例

(施工パッケージ型積算基準の条件区分に基づき積算する場合)

- ・施工パッケージ名称：L型擁壁
- ・条件区分：高炉 24-12-25(20)、鉄筋量 0.08t/m³ 以上 0.10t/m³ 未満、基礎砕石有り、均しコンクリート有り、仮囲いジェットヒータ養生、圧送管延長無し
- ・標準単価：50,809 円 ※仮想の単価とする

→ 大阪地区の R7.4 における積算単価を算出

表 1：L型擁壁の代表規格・構成比

規格		構成比(%)	東京(R6.4)(円)	大阪(R7.4)(円)
K		2.27	—	—
K1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h	1.24	51,800	51,800
K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h) (*賃料)	0.31	747	715
K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	0.21	416	416
R		42.22	—	—
R1	普通作業員	15.40	21,500	19,000
R2	型わく工	9.72	26,000	25,800
R3	土木一般世話役	3.40	24,700	23,700
R4	特殊作業員	0.96	24,600	21,600
Z		44.00	—	—
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	29.58	14,700	20,000
Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	12.58	69,000	79,500
Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	1.25	64.5	66.2
Z4	軽油 バトロール給油	0.51	116	110
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	11.51	65,000	52,500

※構成比、機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の値とする。

$$P'(\text{大阪 R7.4}) = 50,809$$

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.24}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{0.31}{100} \times \frac{715}{747} + \frac{0.21}{100} \times \frac{416}{416} \right) \times \frac{2.27}{1.24 + 0.31 + 0.21} \right. \\
 & + \left(\frac{15.40}{100} \times \frac{19,000}{21,500} + \frac{9.72}{100} \times \frac{25,800}{26,000} + \frac{3.40}{100} \times \frac{23,700}{24,700} + \frac{0.96}{100} \times \frac{21,600}{24,600} \right) \times \frac{42.22}{15.40 + 9.72 + 3.40 + 0.96} \\
 & + \left(\frac{29.58}{100} \times \frac{20,000}{14,700} + \frac{12.58}{100} \times \frac{79,500}{69,000} + \frac{1.25}{100} \times \frac{66.2}{64.5} + \frac{0.51}{100} \times \frac{110}{116} \right) \times \frac{44.00}{29.58 + 12.58 + 1.25 + 0.51} \\
 & + \frac{11.51}{100} \times \frac{52,500}{65,000} \\
 & \left. + \frac{100 - 2.27 - 42.22 - 44.00 - 11.51}{100} \right\} = 54,539.2439664 \dots \approx \mathbf{54,540}(\text{円/m}^3)
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字4桁、5桁目以降切り上げ。

②代表材料以外の規格により積算する場合の計算例

- ・ 施工パッケージ名称：L型擁壁
- ・ 条件区分：早強 24-12-25(20)、鉄筋量 0.08t/m³ 以上 0.10t/m³ 未満、
基礎砕石有り、均しコンクリート有り、仮囲いジェットヒータ養生、
圧送管延長無し
- ・ 標準単価：50,809 円 ※仮想の単価とする

→ 大阪地区の R7.4 における積算単価を算出

表 2：L型擁壁の代表規格・構成比

	規格	構成比(%)	東京(R6.4)(円)	大阪(R7.4)(円)
K		2.27	—	—
	K1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h	51,800	51,800
	K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・ 直火型] 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h) (* 賃料)	747	715
	K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	416	416
R		42.22	—	—
	R1	普通作業員	21,500	19,000
	R2	型わく工	26,000	25,800
	R3	土木一般世話役	24,700	23,700
	R4	特殊作業員	24,600	21,600
Z		44.00	—	—
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	14,700	21,600 (<u>早強 24-12-25(20)</u>)
	Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	69,000	79,500
	Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	64.5	66.2
	Z4	軽油 パトロール給油	116	110
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	11.51	65,000	52,500

※構成比、機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の値とする。

P'(大阪 R7.4) = 50,809

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.24}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{0.31}{100} \times \frac{715}{747} + \frac{0.21}{100} \times \frac{416}{416} \right) \times \frac{2.27}{1.24 + 0.31 + 0.21} \right. \\
 & + \left(\frac{15.40}{100} \times \frac{19,000}{21,500} + \frac{9.72}{100} \times \frac{25,800}{26,000} + \frac{3.40}{100} \times \frac{23,700}{24,700} + \frac{0.96}{100} \times \frac{21,600}{24,600} \right) \times \frac{42.22}{15.40 + 9.72 + 3.40 + 0.96} \\
 & + \left(\frac{29.58}{100} \times \frac{21,600}{14,700} + \frac{12.58}{100} \times \frac{79,500}{69,000} + \frac{1.25}{100} \times \frac{66.2}{64.5} + \frac{0.51}{100} \times \frac{110}{116} \right) \times \frac{44.00}{29.58 + 12.58 + 1.25 + 0.51} \\
 & + \frac{11.51}{100} \times \frac{52,500}{65,000} \\
 & \left. + \frac{100 - 2.27 - 42.22 - 44.00 - 11.51}{100} \right\} = 56,178.0660592 \dots \approx 56,180(\text{円/m}^3)
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字4桁、5桁目以降切り上げ。

③条件区分に実数入力を行い積算する場合の計算例

1. 「基層(車道・路肩部)・中間層(車道・路肩部)・表層(車道・路肩部)」
 「基層(歩道部)・中間層(歩道部)・表層(歩道部)」
 「排水性舗装・表層(車道・路肩部)」「透水性アスファルト舗装」の場合

- ・施工パッケージ名称：表層（車道・路肩部）
- ・条件区分：1.4m以上 3.0m以下、1層当り平均仕上り厚 **70mm**、密粒度 As20
 （締固め後密度 2.35t/m³）、タックコート PK-4
- ・標準単価：1,531.1 円 ※仮想の単価とする

→ 大阪地区の R7.4 における積算単価を算出

表 3：表層（車道・路肩部）の代表規格・構成比

	規格	構成比(%)	東京(R6.4)(円)	大阪(R7.4)(円)
K		1.94	—	—
K1	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 舗装幅 1.4~3.0m (*賃料)	1.30	14,800	15,000
K2	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 運転質量 3~4t (*賃料)	0.26	3,540	3,540
K3	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 運転質量 3~4t (*賃料)	0.24	3,250	3,310
R		15.12	—	—
R1	普通作業員	5.40	21,500	19,000
R2	特殊作業員	3.71	24,600	21,600
R3	運転手 (特殊)	3.65	24,200	21,800
R4	土木一般世話役	1.24	24,700	23,700
Z		82.94	—	—
Z1	密粒度アスコン(20) (平均仕上り厚 50mm)	80.11	487,500 ^(注) (50mm×9,750 円/t)	707,000^(注) (70mm×10,100 円/t)
Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.56	91.5	91
Z3	軽油 バトロール給油	0.25	116	110
Z4	—	—	—	—
S	—	—	—	—

※構成比、機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の値とする。

$$P'(\text{大阪 R7.4}) = 1,531.1$$

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{1.30}{100} \times \frac{15,000}{14,800} + \frac{0.26}{100} \times \frac{3,540}{3,540} + \frac{0.24}{100} \times \frac{3,310}{3,250} \right) \times \frac{1.94}{1.30 + 0.26 + 0.24} \right. \\ & + \left(\frac{5.40}{100} \times \frac{19,000}{21,500} + \frac{3.71}{100} \times \frac{21,600}{24,600} + \frac{3.65}{100} \times \frac{21,800}{24,200} + \frac{1.24}{100} \times \frac{23,700}{24,700} \right) \times \frac{15.12}{5.40 + 3.71 + 3.65 + 1.24} \\ & + \left(\frac{80.11}{100} \times \frac{707,000}{487,500} + \frac{2.56}{100} \times \frac{91}{91.5} + \frac{0.25}{100} \times \frac{110}{116} \right) \times \frac{82.94}{80.11 + 2.56 + 0.25} \\ & \left. + \frac{100 - 1.94 - 15.12 - 82.94}{100} \right\} = 2,058.7720150 \dots \approx 2,059(\text{円/m}^2) \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字4桁、5桁目を降切り上げ。

(注)アスファルト混合物の材料費(m²当り)は、**平均仕上り厚(mm) / 1,000 × 締固め後密度(t/m³) × 材料単価(円/t) × (1+ロス率)**で算出するが、締固め後密度(t/m³)に応じた標準単価を選択するため、締固め後密度が同条件となることから、計算例では簡易的に材料費を算出している。また、材料のロス分については標準単価に含まれている。

2. 「安定処理」の場合

- ・ 施工パッケージ名称：安定処理
- ・ 条件区分：バックホウ、構造物基礎、1m を超え 2m 以下、
 固化材使用量 7.00t/100m² (材料ロスを含む)
- ・ 標準単価：2,237.9 円 ※仮想の単価とする

→ 大阪地区の R7.4 における積算単価を算出

表 4：安定処理の代表規格・構成比

	規格	構成比(%)	東京(R6.4)(円)	大阪(R7.4)(円)
K		8.59	—	—
K1	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³) 吊能力 2.9t (*賃料)	7.42	9,840	10,500
K2	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式・低騒音型] 質量 0.6~0.7t (*賃料)	1.17	1,560	1,650
K3	—	—	—	—
R		57.38	—	—
R1	土木一般世話役	14.96	24,700	23,700
R2	特殊作業員	14.85	24,600	21,600
R3	運転手(特殊)	14.60	24,200	21,800
R4	普通作業員	12.97	21,500	19,000
Z		34.03	—	—
Z1	セメント系固化材 特殊土用・フレコン・ 1トンプック(5.25t/100m ²)	29.08	65,100 ^(注) (5.25t/100m ² ×12,400 円/t)	83,300 ^(注) (7.00t/100m ² ×11,900 円/t)
Z2	軽油 バトロール給油	4.95	116	110
Z3	—	—	—	—
Z4	—	—	—	—
S	—	—	—	—

※構成比、機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の値とする。

$$P'(\text{大阪 R7.4}) = 2,237.9$$

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{7.42}{100} \times \frac{10,500}{9,840} + \frac{1.17}{100} \times \frac{1,650}{1,560} \right) \times \frac{8.59}{7.42 + 1.17} \right. \\
 & + \left(\frac{14.96}{100} \times \frac{23,700}{24,700} + \frac{14.85}{100} \times \frac{21,600}{24,600} + \frac{14.60}{100} \times \frac{21,800}{24,200} + \frac{12.97}{100} \times \frac{19,000}{21,500} \right) \\
 & \times \frac{57.38}{14.96 + 14.85 + 14.60 + 12.97} \\
 & + \left(\frac{29.08}{100} \times \frac{83,300}{65,100} + \frac{4.95}{100} \times \frac{110}{116} \right) \times \frac{34.03}{29.08 + 4.95} \\
 & \left. + \frac{100 - 8.59 - 57.38 - 34.03}{100} \right\} = 2,306.5212619 \dots \approx \mathbf{2,307}(\text{円/m}^2)
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字4桁、5桁目以降切り上げ。

(注)セメント系固化材の材料費(m² 当り)は、固化材使用量(材料ロスを含む)(t/100m²) / 100 × 材料単価(円/t) で算出するが、計算例では簡易的に材料費を算出している。また、材料のロス分については標準単価に含まれていないため、材料のロス分を含んだ実数を入力する必要がある。

④時間外割増賃金や豪雪補正等の補正を行う場合の計算例

(時間外割増賃金による補正の計算例)

- ・ 施工パッケージ名称：L型擁壁
- ・ 条 件 区 分：高炉 24-12-25(20)、鉄筋量 0.08t/m³ 以上 0.10t/m³ 未満、
基礎砕石有り、均しコンクリート有り、仮囲いジェットヒータ養生、
圧送管延長無し
- ・ 標 準 単 価：50,809 円 ※仮想の単価とする

→ 大阪地区の R7.4 おける **労務費 20%割増** の積算単価を算出

表 5：L型擁壁の代表規格・構成比

	規格	構成比(%)	東京(R6.4)(円)	大阪(R7.4)(円)
K		2.27	—	—
	K1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h	51,800	51,800
	K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・ 直火型] 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h) (*賃料)	747	715
	K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	416	416
R		42.22	—	—
	R1	普通作業員	21,500	22,800 (19,000×1.2)
	R2	型わく工	26,000	30,960 (25,800×1.2)
	R3	土木一般世話役	24,700	28,440 (23,700×1.2)
	R4	特殊作業員	24,600	25,920 (21,600×1.2)
Z		44.00	—	—
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	14,700	20,000
	Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	69,000	79,500
	Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	64.5	66.2
Z4	軽油 バトロール給油	116	110	
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	11.51	65,000	52,500

※構成比、機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の値とする。

$$P'(\text{大阪 R7.4}) = 50,809$$

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.24}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{0.31}{100} \times \frac{715}{747} + \frac{0.21}{100} \times \frac{416}{416} \right) \times \frac{2.27}{1.24 + 0.31 + 0.21} \right. \\
 & + \left(\frac{15.40}{100} \times \frac{22,800}{21,500} + \frac{9.72}{100} \times \frac{30,960}{26,000} + \frac{3.40}{100} \times \frac{28,440}{24,700} + \frac{0.96}{100} \times \frac{25,920}{24,600} \right) \times \frac{42.22}{15.40 + 9.72 + 3.40 + 0.96} \\
 & + \left(\frac{29.58}{100} \times \frac{20,000}{14,700} + \frac{12.58}{100} \times \frac{79,500}{69,000} + \frac{1.25}{100} \times \frac{66.2}{64.5} + \frac{0.51}{100} \times \frac{110}{116} \right) \times \frac{44.00}{29.58 + 12.58 + 1.25 + 0.51} \\
 & + \frac{11.51}{100} \times \frac{52,500}{65,000} \\
 & \left. + \frac{100 - 2.27 - 42.22 - 44.00 - 11.51}{100} \right\} = 58,520.9981022 \dots \approx \mathbf{58,530(\text{円/m}^3)}
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字4桁、5桁目以降切り上げ。

⑤支給品がある場合の計算例

- ・ 施工パッケージ名称：L型擁壁
- ・ 条 件 区 分：早強 24-12-25(20)、鉄筋量 0.08t/m³ 以上 0.10t/m³ 未満、基礎砕石有り、均しコンクリート有り、仮囲いジェットヒータ養生、圧送管延長無し
- ・ 標 準 単 価：50,809 円 ※仮想の単価とする

→ 大阪地区の R7.4 における生コンクリートが支給された場合の施工パッケージ単位当たりの【支給品費】及び【支給品費が控除された積算単価】を算出

表 6：L型擁壁の代表規格・構成比

規格		構成比(%)	東京(R6.4)(円)	大阪(R7.4)(円)
K		2.27	—	—
K1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h	1.24	51,800	51,800
K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h) (*賃料)	0.31	747	715
K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	0.21	416	416
R		42.22	—	—
R1	普通作業員	15.40	21,500	19,000
R2	型わく工	9.72	26,000	25,800
R3	土木一般世話役	3.40	24,700	23,700
R4	特殊作業員	0.96	24,600	21,600
Z		44.00	—	—
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	29.58	14,700	21,600 (<u>早強 24-12-25(20)</u> (<u>支給品</u>))
Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	12.58	69,000	79,500
Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	1.25	64.5	66.2
Z4	軽油 パトロール給油	0.51	116	110
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	11.51	65,000	52,500

※構成比、機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の値とする。

【支給品費】

$$\text{支給品費} = 50,809 \times \frac{29.58}{100} \times \frac{21,600}{14,700} = 22,083.8726204 \dots \approx \mathbf{22,083(\text{円}/\text{m}^3)}$$

※支給品費は 1,000 円以上の場合、円未満切り捨て。1,000 円未満の場合は、小数位含め有効数字 4 桁とし、以降切り捨て。ただし、小数第 2 位までとし、3 位以下は切り捨てる。

【支給品費が控除された積算単価】

$$\begin{aligned} \text{支給品費が控除された積算単価} &= (\text{端数調整なしの積算単価}) - (\text{端数調整なしの支給品費}) \\ &= 56,178.0660592 \dots - 22,083.8726204 \dots = 34,094.1934388 \dots \approx \mathbf{34,100(\text{円}/\text{m}^3)} \end{aligned}$$

※ 1. 端数調整なしの積算単価 (56,178.0660592 ...) は「②代表材料以外の規格により積算する場合の計算例」内の計算式を参照

※ 2. 支給品費が控除された積算単価は、端数調整した場合の積算単価 (56,180 円/m³) と同じ単位止め (以降切り上げ) とする。今回の計算例では、1 円の位以降を切り上げ。

1) 端数調整した場合の積算単価が 561.8 円/m³ の場合、小数第 2 位以降を切り上げ。

2) 端数調整した場合の積算単価が 5,618 円/m³ の場合、小数第 1 位以降を切り上げ。

⑥無償貸付機械がある場合の計算例

1. 「散在塵芥収集」「堆積塵芥収集(機械処理)」「堆積塵芥収集(人力処理)」の場合

- ・ 施工パッケージ名称：堆積塵芥収集（機械処理）
- ・ 条 件 区 分：運搬のみ、木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物、
DID 区間無し、運搬距離 11.5km 以下、ダンプトラック貸与
- ・ 標 準 単 価：745.70 円 ※仮想の単価とする

→ 大阪地区の R7.4 における ダンプトラックが貸与された場合の施工パッケージ単位当たりの【積算単価】及び【無償貸付機械等評価額】を算出

表 7：堆積塵芥収集（機械処理）の代表規格・構成比

規格		構成比(%)	東京(R6.4)(円)	大阪(R7.4)(円)
K		1.27	—	—
K1	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t 積級	1.27	7,205 (損料 6,960) (夕代損耗費 245)	7,205 (損料 6,960) (夕代損耗費 245)
R		82.49	—	—
R1	運転手（一般）	82.49	20,100	18,500
Z		16.24	—	—
Z1	軽油 パトロール給油	16.24	116	110

※構成比、機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の値とする。

【積算単価】

$$\begin{aligned}
 P'(\text{大阪 R7.4}) &= 745.70 \\
 &\times \left\{ \left(\frac{1.27}{100} \times \frac{7,205}{7,205} \right) \times \frac{1.27}{1.27} + \left(\frac{82.49}{100} \times \frac{18,500}{20,100} \right) \times \frac{82.49}{82.49} + \left(\frac{16.24}{100} \times \frac{110}{116} \right) \times \frac{16.24}{16.24} \right. \\
 &\left. + \frac{100 - 1.27 - 82.49 - 16.24}{100} \right\} = 690.4707126 \dots \approx 690.5 (\text{円/m}^2)
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字 4 桁、5 桁目以降切り上げ

【無償貸付機械等評価額】

無償貸付機械等評価額 = (端数調整なしの持込損料) - (端数調整なしの貸与損料)

$$= 279.2871617 \dots - 9.4703900 \dots = 269.8167716 \dots \approx 269.8 (\text{円})$$

$$\text{端数調整なしの持込損料} = P \times \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t' + T}{K1t} \times \frac{K1t'' + T'}{K1t''' + T'} = 745.70 \times \frac{1.27}{100} \times \frac{6,960 + 245}{7,205} \times \frac{1510 + 53}{0 + 53} = 279.2871616 \dots$$

$$\text{端数調整なしの貸与損料} = P \times \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t' + T}{K1t} = 745.70 \times \frac{1.27}{100} \times \frac{6,960 + 245}{7,205} = 9.4703900 \dots$$

※無償貸付機械等評価額は 1,000 円以上の場合、円未満切り捨て。1,000 円未満の場合は、小数位含め有効数字 4 桁とし、以降切り捨て。ただし、小数第 2 位までとし、3 位以下は切り捨てる。

K1t' : K1 の供用日当り換算損料

K1t'' : K1 の時間 (日) 当り換算損料

K1t''' : K1 の時間 (日) 当り貸与損料

T : K1 に対する供用日当りの損耗品及び補修費

T' : K1 に対する時間 (日) 当りの損耗品及び補修費

2. 「付属構造物塗替」「素地調整」の場合

- ・ 施工パッケージ名称：付属構造物塗替
- ・ 条 件 区 分：長油性フタル酸樹脂塗料 中塗 淡彩、
全高 4m 以上 10m 未満のポール類、貸与
- ・ 標 準 単 価：1,772.9 円 ※仮想の単価とする

→ 大阪地区の R7.4 における高所作業車が貸与された場合の施工パッケージ単位当たりの【無償貸付機械等評価額】及び【積算単価】を算出

表 8：付属構造物塗替の代表規格・構成比

規格		構成比(%)	東京(R6.4)(円)	大阪(R7.4)(円)
K		1.50	—	—
K1	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型] 作業床高 12.0m 積載荷重 200kg 定員 2名	1.50	9,600	9,600
R		93.03	—	—
R1	塗装工	71.85	28,300	25,600
R2	運転手 (特殊)	20.47	24,200	21,800
Z		5.47	—	—
Z1	長油性フタル酸樹脂塗料 中塗 淡彩	3.33	492	492
Z2	軽油 パトロール給油	2.14	116	110

※機械単価、労務単価、材料単価は仮想の単価とする。

【積算単価】

$$\begin{aligned}
 P'(\text{大阪 R7.4}) &= 1,772.9 \\
 &\times \left\{ \left(\frac{1.50}{100} \times \frac{9,600}{9,600} \right) \times \frac{1.50}{1.50} + \left(\frac{71.85}{100} \times \frac{25,600}{28,300} + \frac{20.47}{100} \times \frac{21,800}{24,200} \right) \times \frac{93.03}{71.85 + 20.47} \right. \\
 &+ \left. \left(\frac{3.33}{100} \times \frac{492}{492} + \frac{2.14}{100} \times \frac{110}{116} \right) \times \frac{5.47}{3.33 + 2.14} + \frac{100 - 1.50 - 93.03 - 5.47}{100} \right\} \\
 &= 1,612.2034420 \dots \approx \mathbf{1,613(\text{円/m}^2)}
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字 4 桁、5 桁目以降切り上げ

【無償貸付機械等評価額】

$$\begin{aligned}
 \text{無償貸付機械等評価額} &= (\text{端数調整なしの持込損料}) - (\text{端数調整なしの貸与損料}) \\
 &= 201.2059530 \dots - 26.5935000 \dots = 174.6124530 \dots \approx 174.6(\text{円})
 \end{aligned}$$

$$\text{端数調整なしの持込損料} = P \times \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \times \frac{K1t''}{K1t'''} = 1,772.9 \times \frac{1.50}{100} \times \frac{9,600}{9,600} \times \frac{2,580}{341} = 201.2059530 \dots$$

$$\text{端数調整なしの貸与損料} = P \times \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} = 1,772.9 \times \frac{1.50}{100} \times \frac{9,600}{9,600} = 26.5935000 \dots$$

※無償貸付機械等評価額は 1,000 円以上の場合、円未満切り捨て。1,000 円未満の場合は、小数位含め有効数字 4 桁とし、以降切り捨て。ただし、小数第 2 位までとし、3 位以下は切り捨てる。

K1t' : K1 の供用日当り換算損料

K1t'' : K1 の時間 (日) 当り換算損料

K1t''' : K1 の時間 (日) 当り貸与損料

Ⅲ. 物価変動に伴う標準単価及び機労材構成比の改定

「令和7年度 施工パッケージ型積算方式標準単価表」については、「令和6年度 施工パッケージ型積算方式標準単価表」に対して物価変動の反映等を行うこととし、使用する機械経費単価、労務単価、材料単価、市場単価の基準年月を更新（令和5年4月→令和6年4月）しています。

○物価変動の反映例

- ・施工パッケージ名称：L型擁壁
- ・条 件 区 分：高炉 24-12-25(20)、鉄筋量 0.08t/m³ 以上 0.10t/m³ 未満、基礎碎石有り、均しコンクリート有り、仮囲いジェットヒータ養生、圧送管延長無し
- ・標 準 単 価：50,809 円 ※仮想の単価とする

	規格	構成比 (%)	東京(R5.4) (円)	東京(R6.4) (円)	新構成比 (%)
K		2.26	—	—	2.27
K1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h	1.24	51,800	51,800	1.24
K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h) (* 賃料)	0.31	747	747	0.31
K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	0.20	416	416	0.21
R		41.53	—	—	42.22
R1	普通作業員	15.08	21,100	21,500	15.40
R2	型わく工	9.59	25,700	26,000	9.72
R3	土木一般世話役	3.38	24,600	24,700	3.40
R4	特殊作業員	0.95	24,200	24,600	0.96
Z		44.63	—	—	44.00
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% (注)	28.92	14,400	14,700	29.58
Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	13.75	75,500	69,000	12.58
Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	1.36	70.5	64.5	1.25
Z4	軽油 バトロール給油	0.52	117	116	0.51
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	11.58	65,500	65,000	11.51

※構成比、機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の値とする。

令和6年度標準単価

50,901円 (基準年月令和5年4月)



令和7年度標準単価

50,809円 (基準年月令和6年4月)

IV. 施工パッケージ 標準単価 一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	編 章 項			備考	
			施工パッケージ型積算基準				
001	掘削	001-1~4	I	1	②	土工	※1
002	土砂等運搬	002-1~24	I	1	②	土工	
003	整地	003-1	I	1	②	土工	※1
004	路体(築堤)盛土	004-1	I	1	②	土工	※1
005	路床盛土	005-1	I	1	②	土工	※1
006	押土(ルーズ)	006-1	I	1	②	土工	
007	積込(ルーズ)	007-1	I	1	②	土工	※1
008	人力積込	008-1	I	1	②	土工	
009	転石破碎	009-1	I	1	②	土工	
010	土材料	010-1	I	1	②	土工	※2
011	残土等処分	011-1	I	1	②	土工	※2
012	掘削(ICT)	012-1~2	I	1	③	土工(ICT)	※1
013	路体(築堤)盛土(ICT)	013-1	I	1	③	土工(ICT)	※1
014	路床盛土(ICT)	014-1	I	1	③	土工(ICT)	※1
015	床掘り	015-1~3	I	1	④	床掘工	
016	掘削補助機械搬入搬出	016-1	I	1	④	床掘工	
017	基面整正	017-1	I	1	④	床掘工	
018	舗装版破碎積込(小規模土工)	018-1	I	1	④	床掘工	
019	床掘り(ICT)	019-1	I	1	⑤	床掘工(ICT)	
020	埋戻し	020-1	I	1	⑥	埋戻工	
021	タンバ締固め	021-1	I	1	⑥	埋戻工	
022	人力運搬(積込み~運搬~取卸し)	022-1	I	1	⑦	人力運搬工	
023	人力運搬(運搬~取卸し)	023-1	I	1	⑦	人力運搬工	
024	安定処理	024-1	I	1	⑧	安定処理工	
025	法面整形	025-1	I	2	①	法面整形工	
026	法面整形(ICT)	026-1	I	2	②	法面整形工(ICT)	
027	市松芝	027-1	I	2	③	芝付工	
028	吹付法面取壊し	028-1	I	2	④	吹付法面とりこわし工	
029	プレキャストコンクリート板	029-1	I	2	⑤	プレキャストコンクリート板設置工	
030	プレキャストコンクリート板(材料費)	030-1	I	2	⑤	プレキャストコンクリート板設置工	※2
031	ジョイント処理	031-1	I	2	⑤	プレキャストコンクリート板設置工	
032	ジョイント金物(材料費)	032-1	I	2	⑤	プレキャストコンクリート板設置工	※2
033	人工張芝	033-1	I	2	⑥	人工張芝工	
034	基礎碎石	034-1	I	2	⑦	基礎・裏込碎石工	
035	裏込碎石	035-1	I	2	⑦	基礎・裏込碎石工	
036	間知ブロック積	036-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
037	大型ブロック積	037-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
038	大型ブロック(材料費)	038-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	※2
039	間知ブロック張	039-1~12	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
040	平ブロック張	040-1~7	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
041	連筋ブロック張	041-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
042	緑化ブロック積	042-1~4	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
043	緑化ブロック(材料費)	043-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	※2
044	天端ブロック(材料費)	044-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	※2
045	胴込・裏込コンクリート	045-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
046	胴込・裏込材(碎石)	046-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
047	遮水シート張	047-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
048	吸出し防止材(全面)設置	048-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
049	植樹	049-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
050	現場打基礎コンクリート	050-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
051	現場打小口止コンクリート	051-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
052	現場打横帯(隔壁)コンクリート	052-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
053	現場打天端コンクリート	053-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
054	プレキャスト基礎ブロック	054-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
055	プレキャスト基礎ブロック(材料費)	055-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	※2
056	プレキャスト小口止ブロック	056-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
057	プレキャスト小口止ブロック(材料費)	057-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	※2
058	プレキャスト横帯(隔壁)ブロック	058-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
059	プレキャスト横帯(隔壁)ブロック(材料費)	059-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	※2
060	プレキャスト巻止ブロック	060-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
061	プレキャスト巻止ブロック(材料費)	061-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	※2
062	石積(練石)(複合)	062-1	I	2	⑨	石積(張)工	
063	石積(複合)	063-1~2	I	2	⑨	石積(張)工	
064	石積(張)	064-1	I	2	⑨	石積(張)工	
065	石積(張)(材料費)	065-1	I	2	⑨	石積(張)工	※2
066	胴込・裏込コンクリート	066-1	I	2	⑨	石積(張)工	
067	裏込材(クラッシュラン)	067-1	I	2	⑨	石積(張)工	
068	平石張	068-1	I	2	⑩	平石張工	
069	平石(材料費)	069-1	I	2	⑩	平石張工	※2
070	小型擁壁	070-1~2	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)	
071	重力式擁壁	071-1~7	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)	
072	もたれ式擁壁	072-1~4	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)	
073	逆T型擁壁	073-1~14	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)	
074	L型擁壁	074-1~14	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)	
075	ベーラインコンクリート(材料費)	075-1	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)	※2
076	コンクリート(場所打擁壁)	076-1	I	2	⑫	場所打擁壁工(2)	
077	プレキャスト擁壁設置	077-1	I	2	⑬	プレキャスト擁壁工	
078	補強土壁壁面材組立・設置	078-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)	
079	補強土壁壁面材(材料費)	079-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)	※2
080	補強材取付(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)	080-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)	
081	補強材(材料費)(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)	081-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)	※2
082	補強材取付(ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ))	082-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)	
083	補強材(材料費)(ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ))	083-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)	※2
084	まき出し・敷均し・締固め	084-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)	
085	砕石投入	085-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)	
086	ジオテキスタイル壁面材組立・設置	086-1	I	2	⑮	補強盛土工	
087	ジオテキスタイル壁面材(材料費)	087-1	I	2	⑮	補強盛土工	※2
088	ジオテキスタイル敷設	088-1	I	2	⑮	補強盛土工	
089	まき出し・敷均し・締固め	089-1	I	2	⑮	補強盛土工	
090	ジオテキスタイル(材料費)	090-1	I	2	⑮	補強盛土工	※2
091	ヒューム管(B形管)	091-1~8	I	2	⑯	排水構造物工	
092	ボックスカルバート	092-1~9	I	2	⑯	排水構造物工	
093	暗渠排水管	093-1~3	I	2	⑯	排水構造物工	

IV. 施工パッケージ 標準単価 一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	編 章 項			備考	
			施工パッケージ型積算基準				
094	フィルター材	094-1	I	2	16	排水構造物工	
095	管(函)渠型側溝	095-1	I	2	16	排水構造物工	
096	プレキャスト集水樹	096-1~3	I	2	16	排水構造物工	
097	プレキャスト集水樹(材料費)	097-1	I	2	16	排水構造物工	※2
098	鉄筋コンクリート台付管	098-1	I	2	16	排水構造物工	
099	プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)	099-1	I	2	16	排水構造物工	
100	プレキャストマンホール	100-1	I	2	16	排水構造物工	
101	コルゲートパイプ	101-1~2	I	2	16	排水構造物工	
102	コルゲートフリューム	102-1	I	2	16	排水構造物工	
103	現場打ち水路(本体)	103-1~11	I	2	17	排水構造物工(現場打ち水路(本体))	
104	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	104-1~17	I	2	18	排水構造物工(現場打ち集水樹・街渠樹(本体))	
105	サンドマット	105-1	I	2	19	サンドマット工	
106	削孔(アンカー)	106-1~3	I	2	20	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
107	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	107-1~4	I	2	20	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
108	グラウト注入(アンカー)	108-1	I	2	20	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
109	ボーリングマシン移設(アンカー)	109-1	I	2	20	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
110	足場(アンカー)	110-1	I	2	20	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
111	アンカー(材料費)	111-1	I	2	20	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	※2
112	コンクリートはつり	112-1	I	2	21	構造物とりこわし工	
113	積込(コンクリート殻)	113-1	I	2	21	構造物とりこわし工	※1
114	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	114-1	I	2	22	コンクリート削孔工	
115	コンクリート削孔(さく岩機)	115-1	I	2	22	コンクリート削孔工	
116	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	116-1~2	I	2	22	コンクリート削孔工	
117	吸出し防止材設置	117-1	I	2	23	吸出し防止材設置工	
118	目地板	118-1	I	2	24	目地・止水板設置工	
119	止水板	119-1	I	2	24	目地・止水板設置工	
120	シール材	120-1	I	2	24	目地・止水板設置工	
121	シール材(材料費)	121-1	I	2	24	目地・止水板設置工	※2
122	高欄撤去	122-1	I	2	25	旧橋撤去工	
123	アスファルト舗装版破碎・積込み	123-1	I	2	25	旧橋撤去工	
124	床版1次破碎・撤去	124-1	I	2	25	旧橋撤去工	
125	床版1次及び2次破碎・撤去	125-1	I	2	25	旧橋撤去工	
126	桁1次切断・撤去	126-1~5	I	2	25	旧橋撤去工	
127	桁1次及び2次切断・撤去	127-1~5	I	2	25	旧橋撤去工	
128	アスファルト塊運搬	128-1~2	I	2	25	旧橋撤去工	
129	床版運搬	129-1	I	2	25	旧橋撤去工	
130	じゃかご	130-1	I	2	26	かご工	
131	ふとんかご	131-1	I	2	26	かご工	
132	止杭打込	132-1	I	2	26	かご工	
133	発泡スチロール設置	133-1	I	2	27	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	
134	壁面付発泡スチロール設置	134-1	I	2	27	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	
135	発泡スチロール(材料費)	135-1	I	2	27	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	※2
136	壁面材パネル(ガイドピン有り)(材料費)	136-1	I	2	27	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	※2
137	壁面材パネル(ガイドピン無し)(材料費)	137-1	I	2	27	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	※2
138	ガイドピン(材料費)	138-1	I	2	27	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	※2
139	縦目地材(材料費)	139-1	I	2	27	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	※2
140	横目地材(材料費)	140-1	I	2	27	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	※2
141	L形ピン(材料費)	141-1	I	2	27	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	※2
142	I形ピン(材料費)	142-1	I	2	27	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	※2
143	緊結金具(材料費)	143-1	I	2	27	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	※2
144	コンクリート床版	144-1	I	2	27	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	
145	支柱結合アンカー(材料費)	145-1	I	2	27	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	※2
146	支柱設置	146-1	I	2	27	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	
147	支柱(材料費)	147-1	I	2	27	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	※2
148	壁面材設置	148-1	I	2	27	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	
149	壁面材(材料費)	149-1	I	2	27	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	※2
150	裏込砕石(軽量盛土)	150-1	I	2	27	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	
151	現場取卸(鋼桁・門扉)	151-1	I	2	28	現場取卸工	
152	現場取卸(鋼管杭)	152-1	I	2	28	現場取卸工	
153	函渠	153-1~41	I	2	29	函渠工(1)	
154	コンクリート(場所打函渠)	154-1	I	2	30	函渠工(2)	
155	殻運搬	155-1~9	I	2	31	殻運搬	
156	コンクリート打設(深礎工)	156-1~2	I	3	1	コンクリート工(深礎工)	
157	コンクリート	157-1~4	I	4	1	コンクリート工	
158	モルタル練	158-1	I	4	1	コンクリート工	
159	型枠	159-1	I	4	2	型枠工	
160	化粧型枠	160-1	I	4	2	型枠工	
161	化粧型枠(材料費)	161-1	I	4	2	型枠工	※2
162	撤去しない埋設型枠(材料費)	162-1	I	4	2	型枠工	※2
163	型枠(鉄筋構造)〔省力化構造〕	163-1	I	4	3	型枠工(省力化構造)	
164	消波根固めブロック製作	164-1~18	I	5	1	消波根固めブロック工	
165	消波根固めブロック横取り	165-1	I	5	1	消波根固めブロック工	
166	消波根固めブロック積込み	166-1	I	5	1	消波根固めブロック工	
167	消波根固めブロック荷卸	167-1	I	5	1	消波根固めブロック工	
168	消波根固めブロック据付け	168-1~3	I	5	1	消波根固めブロック工	
169	消波根固めブロック運搬	169-1~66	I	5	1	消波根固めブロック工	
170	根固めブロック撤去	170-1~2	I	5	2	消波根固めブロック工(ブロック撤去工)	
171	捨石	171-1	I	5	3	捨石工	
172	捨石(材料費)	172-1	I	5	3	捨石工	※2
173	表面均し	173-1	I	5	3	捨石工	
174	除草	174-1	I	6	1	堤防除草工	
175	集草	175-1	I	6	1	堤防除草工	
176	梱包	176-1	I	6	1	堤防除草工	
177	積込・荷卸	177-1	I	6	1	堤防除草工	
178	運搬(堤防除草)	178-1~5	I	6	1	堤防除草工	
179	除草・集草(人力)・梱包・積込・荷卸(総合)	179-1~2	I	6	1	堤防除草工	
180	除草・集草(機械)・梱包・積込・荷卸(総合)	180-1	I	6	1	堤防除草工	
181	抜根	181-1	I	6	2	堤防芝養生工	
182	施肥	182-1	I	6	2	堤防芝養生工	
183	伐木・伐竹(伐木除根)	183-1	I	6	3	伐木除根工	
184	除根(伐木除根)	184-1	I	6	3	伐木除根工	
185	整地(伐木除根)	185-1	I	6	3	伐木除根工	
186	集積積込み(機械施工)(伐木除根)	186-1	I	6	3	伐木除根工	

IV. 施工パッケージ 標準単価 一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	編 章 項			施工パッケージ型積算基準	備考
			編	章	項		
187	集積(人力施工)(伐木除根)	187-1	I	6	③	伐木除根工	
188	積込み(人力施工)(伐木除根)	188-1	I	6	③	伐木除根工	
189	運搬(伐木除根)	189-1~8	I	6	③	伐木除根工	
190	伐木・伐竹(複合)	190-1	I	6	③	伐木除根工	
191	散在塵芥収集	191-1~9	I	6	④	塵芥処理工	
192	堆積塵芥収集(機械処理)	192-1~18	I	6	④	塵芥処理工	
193	堆積塵芥収集(人力処理)	193-1~18	I	6	④	塵芥処理工	
194	削孔	194-1~10	I	6	⑤	ボーリンググラウト	
195	注入	195-1~11	I	6	⑤	ボーリンググラウト	
196	注入設備据付・解体	196-1	I	6	⑤	ボーリンググラウト	
197	河床等掘削	197-1	I	6	⑥	機械土工(河床等掘削)	※1
198	軟弱土等運搬	198-1~2	I	6	⑥	機械土工(河床等掘削)	
199	河床等掘削(ICT)	199-1	I	6	⑦	機械土工(河床等掘削)(ICT)	※1
200	軟弱土等運搬(ICT)	200-1~2	I	6	⑦	機械土工(河床等掘削)(ICT)	
201	巨石張(練)	201-1~11	I	6	⑧	巨石積(張)工	
202	巨石張(空)	202-1	I	6	⑧	巨石積(張)工	
203	巨石積(練)	203-1~11	I	6	⑧	巨石積(張)工	
204	巨石採取	204-1	I	6	⑧	巨石積(張)工	
205	巨石(材料費)	205-1	I	6	⑧	巨石積(張)工	※2
206	木杭打	206-1	I	6	⑨	木杭打工	
207	護岸基礎ブロック据付	207-1~3	I	6	⑩	護岸基礎ブロック工	
208	プレキャスト基礎ブロック(材料費)	208-1	I	6	⑩	護岸基礎ブロック工	※2
209	中詰コンクリート打設	209-1	I	6	⑩	護岸基礎ブロック工	
210	かごマット設置(スロープ型)	210-1	I	6	⑪	かごマット工(スロープ型)	
211	袋詰玉石	211-1	I	6	⑫	袋詰玉石工	
212	笠コンクリートブロック	212-1~2	I	6	⑬	笠コンクリートブロック据付工	
213	笠コンクリートブロック(材料費)	213-1	I	6	⑬	笠コンクリートブロック据付工	※2
214	沈下板設置・グラウト管設置	214-1	I	6	⑭	グラウトホール工	
215	グラウト管(材料費)	215-1	I	6	⑭	グラウトホール工	※2
216	均しコンクリート箱抜用型枠設置撤去・間詰コンクリート打設	216-1	I	6	⑭	グラウトホール工	
217	掘削(光ケーブル配管工)	217-1	I	6	⑮	光ケーブル配管工	
218	埋戻し・締固め(光ケーブル配管工)	218-1	I	6	⑮	光ケーブル配管工	
219	敷砂、保護砂(材料費)	219-1	I	6	⑮	光ケーブル配管工	※2
220	埋設表示シート(材料費)	220-1	I	6	⑮	光ケーブル配管工	※2
221	配管設置(埋設部)	221-1	I	6	⑮	光ケーブル配管工	
222	ハンドホール	222-1	I	6	⑮	光ケーブル配管工	
223	掘削(砂防)	223-1~2	I	7	①	土工	※1
224	土砂等運搬(砂防)	224-1~2	I	7	①	土工	
225	積込(ルーズ)(砂防)	225-1	I	7	①	土工	※1
226	掘削(砂防)(ICT)	226-1	I	7	②	土工(ICT)	※1
227	粒径処理	227-1	I	7	③	砂防ソイルセメント工	
228	攪拌混合	228-1~2	I	7	③	砂防ソイルセメント工	
229	混合材料敷均し・締固め	229-1	I	7	③	砂防ソイルセメント工	
230	ボーリング	230-1~3	I	8	①	地すべり防止工(集排水ボーリング工)	
231	保孔管	231-1	I	8	①	地すべり防止工(集排水ボーリング工)	
232	ボーリング仮設機材	232-1	I	8	①	地すべり防止工(集排水ボーリング工)	
233	足場(地表)	233-1	I	8	①	地すべり防止工(集排水ボーリング工)	
234	不陸整正	234-1	I	9	①	路盤工	
235	下層路盤(車道・路肩部)	235-1	I	9	①	路盤工	
236	下層路盤(歩道部)	236-1	I	9	①	路盤工	
237	上層路盤(車道・路肩部)	237-1	I	9	①	路盤工	
238	上層路盤(歩道部)	238-1	I	9	①	路盤工	
239	不陸整正(ICT)	239-1	I	9	②	路盤工(ICT)	
240	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	240-1	I	9	②	路盤工(ICT)	
241	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	241-1	I	9	②	路盤工(ICT)	
242	基層(車道・路肩部)	242-1~7	I	9	③	アスファルト舗装工	
243	中間層(車道・路肩部)	243-1~7	I	9	③	アスファルト舗装工	
244	表層(車道・路肩部)	244-1~7	I	9	③	アスファルト舗装工	
245	基層(歩道部)	245-1~4	I	9	③	アスファルト舗装工	
246	中間層(歩道部)	246-1~4	I	9	③	アスファルト舗装工	
247	表層(歩道部)	247-1~4	I	9	③	アスファルト舗装工	
248	アスカーブ	248-1	I	9	③	アスファルト舗装工	
249	セメントミルク浸透	249-1	I	9	④	半たわみ性(コンポジット)舗装工	
250	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	250-1~4	I	9	⑤	排水性アスファルト舗装工	
251	フィルター層	251-1	I	9	⑥	透水性アスファルト舗装工	
252	透水性アスファルト舗装	252-1	I	9	⑥	透水性アスファルト舗装工	
253	踏掛版設置	253-1	I	9	⑦	踏掛版設置工	
254	基礎ブロック・鋼管基礎	254-1	I	10	①	立入り防止柵工	
255	金網・支柱(立入り防止柵)	255-1	I	10	①	立入り防止柵工	
256	金網・支柱(立入り防止柵)(材料費)	256-1	I	10	①	立入り防止柵工	※2
257	支柱(立入り防止柵)	257-1	I	10	①	立入り防止柵工	
258	支柱(立入り防止柵)(材料費)	258-1	I	10	①	立入り防止柵工	※2
259	門扉	259-1	I	10	①	立入り防止柵工	
260	門扉(材料費)	260-1	I	10	①	立入り防止柵工	※2
261	箱抜き	261-1	I	10	①	立入り防止柵工	
262	車止めポスト設置	262-1	I	10	②	車止めポスト設置工	
263	防雪柵	263-1~2	I	10	③	防雪柵設置及び撤去工	
264	防雪柵(材料費)	264-1	I	10	③	防雪柵設置及び撤去工	※2
265	防雪柵現地張出し・収納	265-1	I	10	④	防雪柵現地張出し・収納工	
266	雪崩予防柵	266-1	I	10	⑤	雪崩予防柵設置工	
267	雪崩予防柵(材料費)	267-1	I	10	⑤	雪崩予防柵設置工	※2
268	吊橋アンカー	268-1	I	10	⑤	雪崩予防柵設置工	
269	パイプアンカー(材料費)	269-1	I	10	⑤	雪崩予防柵設置工	※2
270	樹脂アンカー(材料費)	270-1	I	10	⑤	雪崩予防柵設置工	※2
271	簡易ケーブルクレーン(1t吊)設置・撤去	271-1	I	10	⑤	雪崩予防柵設置工	
272	落下物等防止柵	272-1	I	10	⑥	落下物等防止柵設置工	
273	落下物等防止柵(材料費)	273-1	I	10	⑥	落下物等防止柵設置工	※2
274	支柱アンカー	274-1	I	10	⑦	しゃ音壁設置工	
275	支柱アンカー(材料費)	275-1	I	10	⑦	しゃ音壁設置工	※2
276	支柱建込	276-1	I	10	⑦	しゃ音壁設置工	
277	支柱(材料費)	277-1	I	10	⑦	しゃ音壁設置工	※2
278	土留板取付	278-1	I	10	⑦	しゃ音壁設置工	
279	土留板(材料費)	279-1	I	10	⑦	しゃ音壁設置工	※2

IV. 施工パッケージ 標準単価 一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	編 章 項				備考
			施工パッケージ型積算基準				
280	しゃ音板・透光板取付	280-1	I	10	⑦	しゃ音壁設置工	
281	しゃ音板・透光板(材料費)	281-1	I	10	⑦	しゃ音壁設置工	※2
282	落下防止索(材料費)	282-1	I	10	⑦	しゃ音壁設置工	※2
283	下段パネル(材料費)	283-1	I	10	⑦	しゃ音壁設置工	※2
284	笠木取付	284-1	I	10	⑦	しゃ音壁設置工	
285	笠木(材料費)	285-1	I	10	⑦	しゃ音壁設置工	※2
286	外装板取付	286-1	I	10	⑦	しゃ音壁設置工	
287	外装板(材料費)	287-1	I	10	⑦	しゃ音壁設置工	※2
288	水切板取付	288-1	I	10	⑦	しゃ音壁設置工	
289	水切板(材料費)	289-1	I	10	⑦	しゃ音壁設置工	※2
290	歩車道境界ブロック	290-1~5	I	10	⑧	路側工(据付け)	
291	地先境界ブロック	291-1~5	I	10	⑧	路側工(据付け)	
292	歩車道境界ブロック撤去	292-1	I	10	⑨	路側工(取外し)	
293	地先境界ブロック撤去	293-1	I	10	⑨	路側工(取外し)	
294	特殊ブロック舗装	294-1	I	10	⑩	特殊ブロック設置工	
295	排水柵	295-1	I	10	⑪	橋梁付属施設設置工	
296	排水柵A(材料費)	296-1	I	10	⑪	橋梁付属施設設置工	※2
297	橋名板等取付	297-1	I	10	⑪	橋梁付属施設設置工	
298	橋梁用高欄	298-1	I	10	⑪	橋梁付属施設設置工	
299	橋梁用高欄一体式(材料費)	299-1	I	10	⑪	橋梁付属施設設置工	※2
300	距離標	300-1	I	10	⑫	道路付属物設置工	
301	距離標(材料費)	301-1	I	10	⑫	道路付属物設置工	※2
302	スノーボール設置・撤去	302-1	I	10	⑬	スノーボール設置・撤去工	
303	スノーボール(材料費)	303-1	I	10	⑬	スノーボール設置・撤去工	※2
304	路面切削	304-1	I	11	①	路面切削工	
305	搬運機(路面切削)	305-1~4	I	11	①	路面切削工	
306	舗装版破砕	306-1	I	11	②	舗装版破砕工	
307	舗装版切断	307-1	I	11	③	舗装版切断工	
308	クラック補修	308-1	I	11	④	舗装版クラック補修工	
309	注入材(材料費)	309-1	I	11	④	舗装版クラック補修工	※2
310	クラック防止シート張	310-1	I	11	④	舗装版クラック補修工	
311	クラック防止シート(材料費)	311-1	I	11	④	舗装版クラック補修工	※2
312	素地調整	312-1	I	11	⑤	道路付属構造物塗替工	
313	付属構造物塗替	313-1~6	I	11	⑤	道路付属構造物塗替工	
314	張紙防止塗装	314-1	I	11	⑥	張紙防止塗装工	
315	張紙防止塗装(材料費)	315-1	I	11	⑥	張紙防止塗装工	※2
316	鋼板(材料費)	316-1	I	11	⑦	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	※2
317	スタッドシベル(材料費)	317-1	I	11	⑦	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	※2
318	鋼板巻立て	318-1~2	I	11	⑦	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	
319	シール材(材料費)	319-1	I	11	⑦	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	※2
320	注入材(材料費)	320-1	I	11	⑦	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	※2
321	現場溶接	321-1	I	11	⑦	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	
322	フーチングアンカー削孔・定着	322-1	I	11	⑦	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	
323	アンカー材(材料費)	323-1	I	11	⑦	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	※2
324	アンカー注入材(材料費)	324-1	I	11	⑦	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	※2
325	鋼板取付	325-1	I	11	⑧	橋梁補強工(鋼板巻立て)(2)	
326	シール材(材料費)	326-1	I	11	⑧	橋梁補強工(鋼板巻立て)(2)	※2
327	注入材(材料費)	327-1	I	11	⑧	橋梁補強工(鋼板巻立て)(2)	※2
328	コンクリート削孔	328-1~2	I	11	⑨	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(1)	
329	コンクリート巻立て	329-1~3	I	11	⑨	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(1)	
330	足場(適用範囲外コンクリート巻立て工)	330-1	I	11	⑩	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)	
331	下地処理(適用範囲外コンクリート巻立て工)	331-1	I	11	⑩	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)	
332	型枠(適用範囲外コンクリート巻立て工)	332-1	I	11	⑩	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)	
333	コンクリート(適用範囲外コンクリート巻立て工)	333-1	I	11	⑩	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)	
334	とりこわし	334-1	I	11	⑪	橋梁地覆補修工	
335	鉄筋	335-1	I	11	⑪	橋梁地覆補修工	
336	コンクリート	336-1	I	11	⑪	橋梁地覆補修工	
337	足場・防護	337-1~3	I	11	⑪	橋梁地覆補修工	
338	支承取替(鋼橋)	338-1	I	11	⑫	橋梁補修工(支承取替工)	
339	支承取替(PC橋)	339-1	I	11	⑫	橋梁補修工(支承取替工)	
340	支承(材料費)	340-1	I	11	⑫	橋梁補修工(支承取替工)	※2
341	桁付ブラケット(材料費)	341-1	I	11	⑫	橋梁補修工(支承取替工)	※2
342	沓座コンクリートはつり(支承直下部以外)	342-1	I	11	⑫	橋梁補修工(支承取替工)	
343	下部工ブラケット取付	343-1	I	11	⑫	橋梁補修工(支承取替工)	
344	下部工ブラケット(材料費)	344-1	I	11	⑫	橋梁補修工(支承取替工)	※2
345	足場	345-1	I	11	⑫	橋梁補修工(支承取替工)	
346	現場溶接鋼桁補強	346-1	I	11	⑬	橋梁補修工(現場溶接鋼桁補強工)	
347	コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)	347-1~2	I	11	⑭	落橋防止装置工	
348	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	348-1	I	11	⑭	落橋防止装置工	
349	コンクリート削孔(さく岩機[ハンドドリル(空圧式)])	349-1	I	11	⑭	落橋防止装置工	
350	アンカー	350-1	I	11	⑭	落橋防止装置工	
351	アンカー材(材料費)	351-1	I	11	⑭	落橋防止装置工	※2
352	注入材(材料費)	352-1	I	11	⑭	落橋防止装置工	※2
353	充填補修	353-1	I	11	⑭	落橋防止装置工	
354	補修材(材料費)	354-1	I	11	⑭	落橋防止装置工	※2
355	現場孔明(鋼構造物)	355-1	I	11	⑭	落橋防止装置工	
356	除草	356-1	I	11	⑮	道路除草工	
357	集草	357-1	I	11	⑮	道路除草工	
358	積込運搬	358-1~2	I	11	⑮	道路除草工	
359	機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬	359-1~3	I	11	⑮	道路除草工	
360	機械除草(肩掛式)・集草	360-1	I	11	⑮	道路除草工	
361	機械除草(ハンドガイド式)・集草・積込運搬	361-1~2	I	11	⑮	道路除草工	
362	機械除草(ハンドガイド式)・集草	362-1	I	11	⑮	道路除草工	
363	路面清掃(路肩部・人力)	363-1	I	11	⑯	路面清掃工(人力清掃工)	
364	路面清掃(歩道等・人力)	364-1	I	11	⑯	路面清掃工(人力清掃工)	
365	側溝清掃(人力清掃工)	365-1	I	11	⑰	側溝清掃工(人力清掃工)	
366	柵清掃(人力清掃工)	366-1	I	11	⑱	集水柵清掃工(人力清掃工)	
367	面導水	367-1	I	11	⑲	トンネル漏水対策工	
368	面導水(材料費)	368-1	I	11	⑲	トンネル漏水対策工	※2
369	線導水	369-1	I	11	⑲	トンネル漏水対策工	
370	線導水(材料費)	370-1	I	11	⑲	トンネル漏水対策工	※2
371	チッピング(厚2cm以下)	371-1	I	11	⑳	沓座拡幅工	
372	アンカー筋挿入(コンクリート沓座拡幅)	372-1	I	11	⑳	沓座拡幅工	

IV. 施工パッケージ標準単価一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	編章項			施工パッケージ型積算基準	備考
			編	章	項		
373	アンカー筋(コンクリート沓座拡幅)(材料費)	373-1	I	11	20	沓座拡幅工	※2
374	注入材(材料費)	374-1	I	11	20	沓座拡幅工	※2
375	鉄筋(沓座拡幅工)	375-1	I	11	20	沓座拡幅工	
376	型枠(沓座拡幅工)	376-1	I	11	20	沓座拡幅工	
377	コンクリート(沓座拡幅工)	377-1	I	11	20	沓座拡幅工	
378	舗装版破砕積込(電線共同溝工)	378-1	I	12	1	電線共同溝工(C・C・BOX)	
379	床掘り(電線共同溝工)	379-1	I	12	1	電線共同溝工(C・C・BOX)	
380	埋戻し・締め(電線共同溝工)	380-1	I	12	1	電線共同溝工(C・C・BOX)	
381	運搬(電線共同溝工)	381-1~2	I	12	1	電線共同溝工(C・C・BOX)	
382	軽量鋼矢板設置・撤去	382-1	I	12	1	電線共同溝工(C・C・BOX)	
383	覆工板設置・撤去	383-1	I	12	1	電線共同溝工(C・C・BOX)	
384	管路材設置	384-1	I	12	1	電線共同溝工(C・C・BOX)	
385	受金具(材料費)	385-1	I	12	1	電線共同溝工(C・C・BOX)	※2
386	支持金具(材料費)	386-1	I	12	1	電線共同溝工(C・C・BOX)	※2
387	管路受台(スベーサ)(材料費)	387-1	I	12	1	電線共同溝工(C・C・BOX)	※2
388	プレキャストボックスブロック設置	388-1	I	12	1	電線共同溝工(C・C・BOX)	
389	蓋設置	389-1	I	12	1	電線共同溝工(C・C・BOX)	
390	蓋(材料費)	390-1	I	12	1	電線共同溝工(C・C・BOX)	※2
391	舗装版破砕(情報ボックス工)	391-1	I	12	2	情報ボックス工	
392	床掘り(情報ボックス工)	392-1	I	12	2	情報ボックス工	
393	埋戻し(情報ボックス工)	393-1	I	12	2	情報ボックス工	
394	中埋材(材料費)	394-1	I	12	2	情報ボックス工	※2
395	埋設表示シート(材料費)	395-1	I	12	2	情報ボックス工	※2
396	基礎材	396-1	I	12	2	情報ボックス工	
397	埋設部管路材設置	397-1~4	I	12	2	情報ボックス工	
398	露出部管路材設置	398-1	I	12	2	情報ボックス工	
399	スリーブ(材料費)	399-1	I	12	2	情報ボックス工	※2
400	伸縮継手(材料費)	400-1	I	12	2	情報ボックス工	※2
401	ハンドホール	401-1	I	12	2	情報ボックス工	
402	ハンドホール蓋(材料費)	402-1	I	12	2	情報ボックス工	※2
403	ハンドホール固定板(材料費)	403-1	I	12	2	情報ボックス工	※2
404	支持金具(材料費)	404-1	I	12	2	情報ボックス工	※2
405	型枠(鋼橋床版)	405-1	I	13	1	鋼橋床版工	
406	養生(鋼橋床版)	406-1	I	13	1	鋼橋床版工	
407	養生マット(材料費)	407-1	I	13	1	鋼橋床版工	※2
408	コンクリートアンカーボルト設置	408-1	I	13	2	橋梁排水管設置工	
409	排水管設置	409-1	I	13	2	橋梁排水管設置工	
410	排水管(材料費)	410-1	I	13	2	橋梁排水管設置工	※2
411	現場発生品及び支給品運搬	411-1~5	I	14	1	現場発生品及び支給品運搬	
412	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	412-1	I	14	1	現場発生品及び支給品運搬	

※1 当該施工パッケージは、熊本地震の被災地(熊本県)で適用する施工パッケージ標準単価表を使用する。

※2 物価資料等による

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

条件区分								機材構成比																代表機材規格																備考
土質	施工方法	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S						
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
土砂	オープンカット	有り	-	普通土 30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土	-	-	-	330.86	53.73	53.73	-	-	27.34	27.34	-	-	-	18.93	18.93	-	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 20t級	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-		
土砂	オープンカット	有り	-	普通土 30,000m ³ 以上	-	-	-	212.27	59.37	59.37	-	-	19.19	19.19	-	-	-	21.44	21.44	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (2011年規程)] 32t級	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-		
土砂	オープンカット	無し	無し	5,000m ³ 未満	-	-	-	331.59	42.72	42.72	-	-	37.91	37.91	-	-	-	19.37	19.37	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-		
土砂	オープンカット	無し	無し	5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	-	-	-	282.04	42.72	42.72	-	-	37.91	37.91	-	-	-	19.37	19.37	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-		
土砂	オープンカット	無し	無し	10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	-	230.97	42.72	42.72	-	-	37.91	37.91	-	-	-	19.37	19.37	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-		
土砂	オープンカット	無し	無し	50,000m ³ 以上	-	-	-	163.70	41.27	41.27	-	-	35.30	35.30	-	-	-	23.43	23.43	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-		
土砂	オープンカット	無し	有り	5,000m ³ 未満	-	-	-	544.27	42.72	42.72	-	-	37.91	37.91	-	-	-	19.37	19.37	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-		
土砂	オープンカット	無し	有り	5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	-	-	-	448.22	42.72	42.72	-	-	37.91	37.91	-	-	-	19.37	19.37	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-		
土砂	オープンカット	無し	有り	10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	-	362.85	42.72	42.72	-	-	37.91	37.91	-	-	-	19.37	19.37	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-		
土砂	オープンカット	無し	有り	50,000m ³ 以上	-	-	-	256.19	41.27	41.27	-	-	35.30	35.30	-	-	-	23.43	23.43	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-		
土砂	片切掘削	-	-	-	-	-	-	1,311.8	9.34	9.34	-	-	85.54	75.52	10.02	-	-	5.12	5.12	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-		
土砂	水中掘削	-	-	-	-	-	-	384.63	54.79	54.79	-	-	28.92	28.92	-	-	-	16.29	16.29	-	-	-	-	クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m ³	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-		
土砂	現場制的あり	-	-	-	-	-	-	6,604.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-				
土砂	上記以外 (小規模)	-	-	標準	-	-	-	1,241.0	26.01	26.01	-	-	62.89	62.89	-	-	-	11.10	11.10	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-		
土砂	上記以外 (小規模)	-	-	標準以外	-	-	-	2,678.7	20.13	20.13	-	-	71.97	71.97	-	-	-	7.90	7.90	-	-	-	-	小型バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-		
岩塊・玉石	オープンカット	有り	-	普通土 30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土	-	-	-	528.53	53.73	53.73	-	-	27.34	27.34	-	-	-	18.93	18.93	-	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 20t級	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-		
岩塊・玉石	オープンカット	有り	-	普通土 30,000m ³ 以上	-	-	-	341.74	59.37	59.37	-	-	19.19	19.19	-	-	-	21.44	21.44	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (2011年規程)] 32t級	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-		
岩塊・玉石	オープンカット	無し	無し	5,000m ³ 未満	-	-	-	423.83	42.72	42.72	-	-	37.91	37.91	-	-	-	19.37	19.37	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-		

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

土質	施工方法	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考			
									K				R				Z				S	K (*印:賃料)		R				Z				S								
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4							
軟岩	オープンカット	-	有り	5,000m ³ 未満	-	無し	無し	2,841.4	49.05	30.97	16.20	-	33.10	31.83	-	-	17.85	17.17	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-		
軟岩	オープンカット	-	有り	5,000m ³ 未満	-	無し	有り	3,037.0	49.34	28.97	15.16	3.45	32.73	31.54	-	-	17.93	17.29	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-		
軟岩	オープンカット	-	有り	5,000m ³ 未満	-	有り(50,000m ³ 未満)	無し	3,082.3	48.52	28.54	14.94	3.31	33.54	32.37	-	-	17.94	17.31	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-		
軟岩	オープンカット	-	有り	5,000m ³ 未満	-	有り(50,000m ³ 以上)	無し	2,998.6	48.64	29.35	15.35	2.16	33.21	32.01	-	-	18.15	17.50	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-		
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	無し	無し	3,534.5	21.10	12.94	6.78	-	73.66	40.88	14.65	13.32	-	5.24	4.90	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	無し	有り	3,730.1	22.81	12.27	6.43	2.81	71.24	38.73	14.06	13.89	-	5.95	5.63	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-		
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	有り(50,000m ³ 未満)	無し	3,775.4	22.46	12.12	6.35	2.70	71.43	38.26	14.94	13.72	-	6.11	5.79	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-		
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	有り(50,000m ³ 以上)	無し	3,691.7	21.95	12.39	6.49	1.75	72.05	39.15	14.26	14.03	-	6.00	5.68	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-		
硬岩	オープンカット	-	無し	-	不可	無し	無し	2,483.5	50.53	26.34	13.15	-	33.06	25.83	-	-	16.41	12.82	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-		
硬岩	オープンカット	-	無し	-	不可	無し	有り	2,800.1	51.13	23.37	11.66	6.31	32.27	25.86	-	-	16.60	13.42	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-		
硬岩	オープンカット	-	無し	-	不可	有り(50,000m ³ 未満)	無し	2,780.8	49.87	23.53	11.74	4.74	33.53	27.07	-	-	16.60	13.40	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-		
硬岩	オープンカット	-	無し	-	不可	有り(50,000m ³ 以上)	無し	2,675.7	50.00	24.45	12.20	3.10	33.14	26.43	-	-	16.86	13.53	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-		
硬岩	オープンカット	-	無し	-	可	-	-	1,746.7	37.33	12.27	8.25	6.23	56.04	13.92	11.01	9.59	5.67	6.63	5.31	-	-	-	-	クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 32t級	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	さく岩工	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-		
硬岩	オープンカット	-	有り	-	不可	無し	無し	4,809.9	49.81	29.14	14.56	-	32.60	28.60	-	-	17.59	15.43	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-		
硬岩	オープンカット	-	有り	-	不可	無し	有り	5,126.5	50.20	27.37	13.66	3.44	32.19	28.44	-	-	17.61	15.59	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-		
硬岩	オープンカット	-	有り	-	不可	有り(50,000m ³ 未満)	無し	5,107.2	49.50	27.45	13.71	2.58	32.88	29.11	-	-	17.62	15.59	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-		
硬岩	オープンカット	-	有り	-	不可	有り(50,000m ³ 以上)	無し	5,002.1	49.57	28.03	14.00	1.66	32.66	28.81	-	-	17.77	15.70	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-		
硬岩	片切掘削	-	-	-	不可	無し	無し	6,835.0	20.31	11.88	5.94	-	74.80	38.58	15.38	11.66	-	4.89	4.29	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

条件区分								機材構成比																代表機材規格												備考
土質	施工方法	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S				
									K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
硬岩	片切掘削	-	-	-	不可	無し	有り	7,151.6	21.87	11.35	5.67	2.47	72.66	36.89	14.70	12.30	-	5.47	4.90	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
硬岩	片切掘削	-	-	-	不可	有り(50,000m ³ 未満)	無し	7,132.3	21.30	11.38	5.69	1.84	73.26	36.98	14.74	12.74	-	5.44	4.87	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
硬岩	片切掘削	-	-	-	不可	有り(50,000m ³ 以上)	無し	7,027.2	20.92	11.55	5.77	1.18	73.71	37.54	14.96	12.28	-	5.37	4.79	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
硬岩	片切掘削	-	-	-	可	無し	無し	5,333.8	35.95	18.21	8.00	4.00	57.14	21.86	8.70	7.85	5.28	6.91	5.81	-	-	-	クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	さく岩工	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
硬岩	片切掘削	-	-	-	可	無し	有り	5,650.4	37.04	17.19	7.55	3.12	55.42	20.65	8.87	8.21	4.99	7.54	6.50	-	-	-	クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級	さく岩工	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
硬岩	片切掘削	-	-	-	可	有り(50,000m ³ 未満)	無し	5,631.1	36.37	17.25	7.57	3.78	56.12	20.74	9.41	8.24	5.00	7.51	6.47	-	-	-	クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	さく岩工	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
硬岩	片切掘削	-	-	-	可	有り(50,000m ³ 以上)	無し	5,526.0	36.19	17.57	7.72	1.50	56.35	21.11	8.77	8.39	5.10	7.46	6.40	-	-	-	クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	さく岩工	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	

No.002【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					機材構成比													代表機材規格													備考								
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z					S							
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	有り	3.5km以下	1,067.9	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	有り	5.0km以下	1,281.4	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	有り	6.0km以下	1,495.0	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	有り	7.0km以下	1,708.6	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	有り	8.5km以下	1,922.1	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	有り	11.0km以下	2,206.9	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	有り	14.0km以下	2,705.2	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	有り	19.5km以下	3,345.9	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	有り	31.5km以下	4,485.0	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	有り	60.0km以下	6,691.9	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	硬岩	無し	0.3km以下	537.74	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	硬岩	無し	0.5km以下	620.43	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	硬岩	無し	1.0km以下	703.11	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	硬岩	無し	1.5km以下	785.79	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	硬岩	無し	2.0km以下	909.52	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	硬岩	無し	3.0km以下	1,074.9	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	硬岩	無し	4.0km以下	1,240.2	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	硬岩	無し	5.5km以下	1,488.3	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.002【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					機材構成比															代表機材規格															備考
土砂等発現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S				
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
標準	バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	硬岩	無し	10.0km以下	2,232.4	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
標準	バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	硬岩	無し	12.5km以下	2,563.2	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
標準	バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	硬岩	無し	16.5km以下	3,142.0	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
標準	バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	硬岩	無し	23.5km以下	3,886.1	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
標準	バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	硬岩	無し	51.5km以下	5,209.0	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
標準	バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	硬岩	無し	60.0km以下	7,772.2	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
標準	バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	硬岩	有り	0.3km以下	413.42	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
標準	バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	硬岩	有り	0.5km以下	496.10	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
標準	バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	硬岩	有り	1.0km以下	578.78	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
標準	バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	硬岩	有り	1.5km以下	661.47	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
標準	バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	硬岩	有り	2.0km以下	744.15	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
標準	バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	硬岩	有り	2.5km以下	826.83	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
標準	バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	硬岩	有り	3.0km以下	992.20	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
標準	バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	硬岩	有り	3.5km以下	1,074.9	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
標準	バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	硬岩	有り	4.5km以下	1,240.2	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
標準	バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	硬岩	有り	5.5km以下	1,488.3	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
標準	バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	硬岩	有り	6.5km以下	1,736.3	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
標準	バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	硬岩	有り	8.0km以下	1,984.4	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		

No.002【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					機材構成比															代表機材規格												備考							
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S								
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	60.0km以下	5,485.2	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	0.5km以下	641.88	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	1.0km以下	700.23	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	1.5km以下	816.94	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	2.0km以下	933.64	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	3.0km以下	1,050.3	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	4.0km以下	1,225.4	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	5.5km以下	1,400.5	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	7.0km以下	1,575.5	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	9.0km以下	1,808.9	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	12.0km以下	2,217.4	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	17.5km以下	2,742.6	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	28.5km以下	3,676.2	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	60.0km以下	5,485.2	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	軟岩	無し	0.5km以下	783.09	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	軟岩	無し	1.0km以下	854.28	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	軟岩	無し	2.0km以下	996.66	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	軟岩	無し	2.5km以下	1,139.0	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.002【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					機材構成比															代表機材規格															備考						
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S										
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	軟岩	有り	12.0km以下	2,705.2	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	軟岩	有り	17.5km以下	3,345.9	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	軟岩	有り	28.5km以下	4,485.0	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	軟岩	有り	60.0km以下	6,691.9	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	無し	0.5km以下	909.52	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	14.40	14.40	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	無し	1.0km以下	992.20	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	14.40	14.40	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	無し	2.0km以下	1,157.6	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	14.40	14.40	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	無し	2.5km以下	1,322.9	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	14.40	14.40	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	無し	3.5km以下	1,488.3	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	14.40	14.40	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	無し	4.5km以下	1,736.3	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	14.40	14.40	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	無し	6.0km以下	1,984.4	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	14.40	14.40	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	無し	7.5km以下	2,232.4	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	14.40	14.40	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	無し	10.0km以下	2,563.2	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	14.40	14.40	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	無し	13.5km以下	3,142.0	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	14.40	14.40	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	無し	19.5km以下	3,886.1	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	14.40	14.40	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	無し	39.0km以下	5,209.0	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	14.40	14.40	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	無し	60.0km以下	7,772.2	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	14.40	14.40	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	0.5km以下	909.52	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	14.40	14.40	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.002【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					機材構成比													代表機材規格													備考								
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z					S							
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	1.0km以下	992.20	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	1.5km以下	1,157.6	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	2.0km以下	1,322.9	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	3.0km以下	1,488.3	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	4.0km以下	1,736.3	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	5.5km以下	1,984.4	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	7.0km以下	2,232.4	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	9.0km以下	2,563.2	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	12.0km以下	3,142.0	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	17.5km以下	3,886.1	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	28.5km以下	5,209.0	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	60.0km以下	7,772.2	46.50	46.50	-	-	39.10	39.10	-	-	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77m ³ 平積0.4m ³ または平積0.8m ³	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	0.5km以下	875.29	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77m ³ 平積0.4m ³ または平積0.8m ³	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	2.0km以下	1,050.3	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77m ³ 平積0.4m ³ または平積0.8m ³	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	2.5km以下	1,225.4	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77m ³ 平積0.4m ³ または平積0.8m ³	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	4.0km以下	1,400.5	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77m ³ 平積0.4m ³ または平積0.8m ³	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	5.5km以下	1,575.5	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77m ³ 平積0.4m ³ または平積0.8m ³	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	7.5km以下	1,808.9	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 002 【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					機材構成比														代表機材規格														備考									
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S											
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
標準	77L ² 平積0.4m ³ または平積0.8m ³	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	10.5km以下	2,217.4	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L ² 平積0.4m ³ または平積0.8m ³	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	16.0km以下	2,742.6	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L ² 平積0.4m ³ または平積0.8m ³	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	30.0km以下	3,676.2	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L ² 平積0.4m ³ または平積0.8m ³	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	60.0km以下	5,485.2	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L ² 平積0.4m ³ または平積0.8m ³	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	0.5km以下	875.29	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L ² 平積0.4m ³ または平積0.8m ³	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	2.0km以下	1,050.3	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L ² 平積0.4m ³ または平積0.8m ³	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	2.5km以下	1,225.4	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L ² 平積0.4m ³ または平積0.8m ³	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	3.5km以下	1,400.5	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L ² 平積0.4m ³ または平積0.8m ³	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	5.0km以下	1,575.5	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L ² 平積0.4m ³ または平積0.8m ³	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	7.0km以下	1,808.9	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L ² 平積0.4m ³ または平積0.8m ³	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	10.0km以下	2,217.4	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L ² 平積0.4m ³ または平積0.8m ³	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	14.5km以下	2,742.6	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L ² 平積0.4m ³ または平積0.8m ³	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	24.5km以下	3,676.2	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L ² 平積0.4m ³ または平積0.8m ³	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	60.0km以下	5,485.2	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L ² 平積0.4m ³ または平積0.8m ³	軟岩	無し	0.5km以下	1,067.9	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L ² 平積0.4m ³ または平積0.8m ³	軟岩	無し	2.0km以下	1,281.4	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L ² 平積0.4m ³ または平積0.8m ³	軟岩	無し	2.5km以下	1,495.0	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L ² 平積0.4m ³ または平積0.8m ³	軟岩	無し	4.0km以下	1,708.6	44.67	44.67	-	-	40.44	40.44	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 002 【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	1.0km以下	1,993.6	20.25	20.25	-	71.03	71.03	-	-	-	8.72	8.72	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	1.5km以下	2,325.8	20.25	20.25	-	71.03	71.03	-	-	-	8.72	8.72	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	2.0km以下	2,658.1	20.25	20.25	-	71.03	71.03	-	-	-	8.72	8.72	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	2.5km以下	2,990.4	20.25	20.25	-	71.03	71.03	-	-	-	8.72	8.72	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	3.5km以下	3,322.6	20.25	20.25	-	71.03	71.03	-	-	-	8.72	8.72	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	4.5km以下	3,654.9	20.25	20.25	-	71.03	71.03	-	-	-	8.72	8.72	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	6.0km以下	4,319.4	20.25	20.25	-	71.03	71.03	-	-	-	8.72	8.72	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	8.0km以下	4,984.0	20.25	20.25	-	71.03	71.03	-	-	-	8.72	8.72	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	10.5km以下	5,980.7	20.25	20.25	-	71.03	71.03	-	-	-	8.72	8.72	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	14.5km以下	7,642.1	20.25	20.25	-	71.03	71.03	-	-	-	8.72	8.72	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	23.0km以下	9,967.9	20.25	20.25	-	71.03	71.03	-	-	-	8.72	8.72	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	60.0km以下	14,952	20.25	20.25	-	71.03	71.03	-	-	-	8.72	8.72	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	

No.003【 整地 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
作業区分	施工数量	障害の有無		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
残土受入れ地での処理	-	-	127.07	22.45	22.45	-	-	52.33	52.33	-	-	-	25.22	25.22	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
敷均し(6-ズ)	標準(10,000m ³ 未満)	無し	126.79	22.80	22.80	-	-	53.11	53.11	-	-	-	24.09	24.09	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
敷均し(6-ズ)	標準(10,000m ³ 未満)	有り	143.12	22.80	22.80	-	-	53.11	53.11	-	-	-	24.09	24.09	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
敷均し(6-ズ)	標準以外(10,000m ³ 以上)	無し	99.041	22.80	22.80	-	-	53.11	53.11	-	-	-	24.09	24.09	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
敷均し(6-ズ)	標準以外(10,000m ³ 以上)	有り	113.19	22.80	22.80	-	-	53.11	53.11	-	-	-	24.09	24.09	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.004 【 路体（築堤）盛土 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考	
施工幅員	施工数量	障害の有無		K	R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4			
2.5m未満	-	-	6,722.7	0.66	0.66	-	99.11	90.70	8.41	-	-	0.23	0.23	-	-	-	振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕質量0.8～1.1t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
2.5m以上4.0m未満	-	-	857.60	15.30	8.01	7.29	-	76.16	67.28	8.88	-	-	8.54	8.54	-	-	バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型・低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）〕山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭載・コンバインド式・排出ガス対策型（第3次基準値）〕質量3～4t	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
4.0m以上	20,000m ³ 未満	無し	240.29	17.31	10.87	6.44	-	67.71	46.57	21.14	-	-	14.98	14.98	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（2011年規制）〕7t級	振動ローラ（土工用）〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（2011年規制）〕質量11～12t	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
4.0m以上	20,000m ³ 未満	有り	451.35	19.74	11.25	8.49	-	62.88	51.63	11.25	-	-	17.38	17.38	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（2011年規制）〕7t級	振動ローラ（土工用）〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（2011年規制）〕質量11～12t	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
4.0m以上	20,000m ³ 以上	無し	231.28	23.94	17.24	6.70	-	57.71	35.75	21.96	-	-	18.35	18.35	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（2011年規制）〕16t級	振動ローラ（土工用）〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（2011年規制）〕質量11～12t	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
4.0m以上	20,000m ³ 以上	有り	410.08	26.33	16.98	9.35	-	52.78	40.40	12.38	-	-	20.89	20.89	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（2011年規制）〕16t級	振動ローラ（土工用）〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（2011年規制）〕質量11～12t	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No.005【 路床盛土 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
施工幅員	施工数量	障害の有無		K	R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3		Z4				
2.5m未満	-	-	6,824.8	0.76	0.76	-	98.98	89.34	9.64	-	-	0.26	0.26	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
2.5m以上4.0m未満	-	-	901.19	15.27	7.65	7.62	-	76.30	67.85	8.45	-	-	8.43	8.43	-	-	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	*	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
4.0m以上	20,000m ³ 未満	無し	369.68	17.81	9.51	8.30	-	66.35	45.74	20.61	-	-	15.84	15.84	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (2011年規制)] 7t級	*	振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量11~12t	*	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
4.0m以上	20,000m ³ 未満	有り	826.25	21.14	13.25	7.89	-	59.19	49.97	9.22	-	-	19.67	19.67	-	-	振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量11~12t	*	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (2011年規制)] 7t級	*	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
4.0m以上	20,000m ³ 以上	無し	350.40	23.39	14.64	8.75	-	57.89	36.15	21.74	-	-	18.72	18.72	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (2011年規制)] 16t級	*	振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量11~12t	*	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
4.0m以上	20,000m ³ 以上	有り	763.68	25.63	14.34	11.29	-	52.15	42.18	9.97	-	-	22.22	22.22	-	-	振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量11~12t	*	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (2011年規制)] 16t級	*	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.006【 押土（ルーズ） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
土砂	195.55	53.73	53.73	-	-	27.34	27.34	-	-	-	18.93	18.93	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 20t級	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	302.32	53.73	53.73	-	-	27.34	27.34	-	-	-	18.93	18.93	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 20t級	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-
破碎岩	316.60	55.83	55.83	-	-	26.10	26.10	-	-	-	18.07	18.07	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 20t級	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-

No.007【 積込（ルーズ） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考				
土質	作業内容		K			R				Z					S			K（*印：賃料）				R				Z				S	
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
土砂	土量50,000m ³ 未満	240.90	42.39	42.39	-	38.74	38.74	-	-	-	18.87	18.87	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）】 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
土砂	土量50,000m ³ 以上	157.15	41.27	41.27	-	35.30	35.30	-	-	-	23.43	23.43	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第1次基準値）】 山積 1.4m ³ （平積1.0m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
土砂	平均施工幅1m以上2m未満	302.57	27.19	27.19	-	59.70	59.70	-	-	-	13.11	13.11	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第1次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
土砂	小規模（標準）	1,093.9	26.01	26.01	-	62.89	62.89	-	-	-	11.10	11.10	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
土砂	小規模（標準以外）	1,827.3	20.13	20.13	-	71.97	71.97	-	-	-	7.90	7.90	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.13m ³ （平積0.10m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	土量50,000m ³ 未満	287.14	42.39	42.39	-	38.74	38.74	-	-	-	18.87	18.87	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）】 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	土量50,000m ³ 以上	185.80	41.27	41.27	-	35.30	35.30	-	-	-	23.43	23.43	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第1次基準値）】 山積 1.4m ³ （平積1.0m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	372.28	27.19	27.19	-	59.70	59.70	-	-	-	13.11	13.11	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第1次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
破碎岩	土量50,000m ³ 未満	297.32	44.36	44.36	-	37.42	37.42	-	-	-	18.22	18.22	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）】 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
破碎岩	土量50,000m ³ 以上	192.19	43.22	43.22	-	34.13	34.13	-	-	-	22.65	22.65	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第1次基準値）】 山積 1.4m ³ （平積1.0m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
破碎岩	平均施工幅1m以上2m未満	381.15	28.88	28.88	-	58.32	58.32	-	-	-	12.80	12.80	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第1次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.008【 人力積込 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考								
		K			R				Z						S	K (*印：賃料)			R				Z				S									
土質等区分		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																								
土砂	3,556.0	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岩塊・玉石	4,826.0	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.009【 転石破碎 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分 火薬使用の有無	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考						
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
無し	3,290.8	50.40	29.43	20.97	-	29.85	29.85	-	-	-	19.75	12.58	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	-
有り	10,423	0.00	-	-	-	100.00	44.41	16.29	8.92	7.31	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	さく岩工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-		

No. 010 【 土材料 】

物価資料等による

No. 011 【 残土等処分 】

物価資料等による

No.012【 掘削（ICT）】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考										
土質	施工方法	障害の有無	施工数量		K				R				Z					S			K（*印：賃料）			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
岩塊・玉石	オープンカット	有り	50,000m ³ 以上	480.11	56.80	39.56	17.24	-	27.38	27.38	-	-	-	15.82	15.82	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額 (バックホウ (ICT施工対応型))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-

No.013【 路体（築堤）盛土（ICT）】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
施工数量	障害の有無		K				R				Z					K（*印：賃料）				R				Z					S		
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
20,000m ³ 未満	無し	255.75	56.13	35.56	14.52	6.05	31.97	31.97	-	-	-	11.90	11.90	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 7t級	* ICT建設機械経費賃料加算額 (ブルドーザ (ICT施工対応型))	* 振動ローラ (土工用) [フラット・シングルラム型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量11~12t	* 運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
20,000m ³ 未満	有り	532.79	54.34	33.48	13.67	7.19	32.92	32.92	-	-	-	12.74	12.74	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 7t級	* ICT建設機械経費賃料加算額 (ブルドーザ (ICT施工対応型))	* 振動ローラ (土工用) [フラット・シングルラム型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量11~12t	* 運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
20,000m ³ 以上	無し	246.64	55.82	37.62	11.92	6.28	28.82	28.82	-	-	-	15.36	15.36	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 16t級	* ICT建設機械経費賃料加算額 (ブルドーザ (ICT施工対応型))	* 振動ローラ (土工用) [フラット・シングルラム型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量11~12t	* 運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
20,000m ³ 以上	有り	448.93	52.28	33.22	10.52	8.54	31.09	31.09	-	-	-	16.63	16.63	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 16t級	* ICT建設機械経費賃料加算額 (ブルドーザ (ICT施工対応型))	* 振動ローラ (土工用) [フラット・シングルラム型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量11~12t	* 運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.014【 路床盛土（ICT）】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考			
施工数量	障害の有無		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
20,000m ³ 未満	無し	369.82	52.62	31.48	12.85	8.29	33.83	33.83	-	-	-	13.55	13.55	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型 (2011年規制)] 7t級 *	ICT建設機械経費賃料加 算額 (ブルドーザ (ICT 施工対応型)) *	振動ローラ (土工用) [フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型 (2011 年規制)] 質量11~12t *	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-
20,000m ³ 未満	有り	916.17	46.90	24.82	11.95	10.13	36.87	36.87	-	-	-	16.23	16.23	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型 (2011年規制)] 7t級 *	振動ローラ (土工用) [フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型 (2011 年規制)] 質量11~12t *	ICT建設機械経費賃料加 算額 (ブルドーザ (ICT 施工対応型)) *	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-
20,000m ³ 以上	無し	357.34	52.21	33.14	10.49	8.58	31.13	31.13	-	-	-	16.66	16.66	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型 (2011年規制)] 16t級 *	ICT建設機械経費賃料加 算額 (ブルドーザ (ICT 施工対応型)) *	振動ローラ (土工用) [フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型 (2011 年規制)] 質量11~12t *	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-
20,000m ³ 以上	有り	829.87	44.98	24.14	13.20	7.64	35.76	35.76	-	-	-	19.26	19.26	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型 (2011年規制)] 16t級 *	振動ローラ (土工用) [フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型 (2011 年規制)] 質量11~12t *	ICT建設機械経費賃料加 算額 (ブルドーザ (ICT 施工対応型)) *	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-

No.015【 床掘り 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考					
土質	施工方法	土留方式の種類	障害の有無		K				R				Z				S				K (※印: 賃料)				R				Z					S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	自立式	無し	472.19	16.53	16.53	-	71.79	55.66	16.13	-	-	11.68	11.68	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	自立式	有り	698.73	17.57	17.57	-	70.02	59.12	10.90	-	-	12.41	12.41	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	グランドアナー式	無し	573.79	13.61	13.61	-	76.78	45.80	30.98	-	-	9.61	9.61	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	グランドアナー式	有り	800.33	15.34	15.34	-	73.82	51.61	22.21	-	-	10.84	10.84	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	切梁腹起式	無し	624.59	12.50	12.50	-	78.67	42.08	36.59	-	-	8.83	8.83	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	切梁腹起式	有り	851.13	14.42	14.42	-	75.39	48.54	26.85	-	-	10.19	10.19	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
岩塊・玉石	掘削深さ5m超20m以下	グランドアナー式	無し	889.62	44.32	44.32	-	43.17	23.19	19.98	-	-	12.51	12.51	-	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
岩塊・玉石	掘削深さ5m超20m以下	グランドアナー式	有り	1,714.7	40.76	35.76	5.00	47.44	18.75	18.33	10.36	-	11.80	11.80	-	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
岩塊・玉石	掘削深さ5m超20m以下	切梁腹起式	無し	940.42	41.91	41.91	-	46.26	24.32	21.94	-	-	11.83	11.83	-	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
岩塊・玉石	掘削深さ5m超20m以下	切梁腹起式	有り	1,765.5	39.58	34.73	4.85	48.96	18.22	17.80	12.94	-	11.46	11.46	-	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
岩塊・玉石	掘削深さ20m超	グランドアナー式	-	1,717.0	40.39	35.40	4.99	47.38	18.72	18.31	10.35	-	12.23	12.23	-	-	-	-	クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m ³	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
岩塊・玉石	掘削深さ20m超	切梁腹起式	-	1,767.8	39.23	34.38	4.85	48.89	18.18	17.78	12.93	-	11.88	11.88	-	-	-	-	クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m ³	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
岩塊・玉石	現場制約あり	-	-	15,240	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

No. 016 【 掘削補助機械搬入搬出 】

< 積算単位：回 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考							
		K				R				Z						K (*印：賃料)			R				Z						S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
-	45,600	25.52	25.52	-	-	74.48	74.48	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.017【 基面整正 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考
		K			R				Z						S			K (*印:賃料)			R				Z		
-	-	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	-	
-	508.00	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.018【 舗装版破碎積込（小規模土工） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考			
		K				R				Z						K（*印：賃料）			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	1,747.0	20.13	20.13	-	-	71.97	71.97	-	-	-	7.90	7.90	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.13m ³ （平積0.10m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No.019【 床掘り (ICT) 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
土留方式の種類	障害の有無		K				R				Z					K (*印: 賃料)			R				Z				S							
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
無し	無し	433.56	56.82	39.57	17.25	-	27.79	27.79	-	-	-	15.39	15.39	-	-	-	パッカダ(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	有り	530.26	56.82	39.57	17.25	-	27.79	27.79	-	-	-	15.39	15.39	-	-	-	パッカダ(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
自立式	無し	509.76	48.33	33.66	14.67	-	38.58	23.64	14.94	-	-	13.09	13.09	-	-	-	パッカダ(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
自立式	有り	606.46	49.68	34.60	15.08	-	36.86	24.30	12.56	-	-	13.46	13.46	-	-	-	パッカダ(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
グラウンドアンカー式	無し	611.36	40.27	28.04	12.23	-	48.82	29.11	19.71	-	-	10.91	10.91	-	-	-	パッカダ(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
グラウンドアンカー式	有り	708.06	42.54	29.62	12.92	-	45.93	25.12	20.81	-	-	11.53	11.53	-	-	-	パッカダ(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
切梁腹起式	無し	662.16	37.18	25.89	11.29	-	52.74	34.55	18.19	-	-	10.08	10.08	-	-	-	パッカダ(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
切梁腹起式	有り	758.86	39.68	27.63	12.05	-	49.57	30.15	19.42	-	-	10.75	10.75	-	-	-	パッカダ(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.020【 埋戻し 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考								
施工方法	土質	締固めの有無		K				R				Z					S			K (*印:賃料)				R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
最小埋戻幅4m以上	-	-	517.19	42.95	34.36	8.59	-	39.67	39.67	-	-	-	17.38	17.38	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (2014年規制)] 15t級	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
最大埋戻幅4m以上	-	-	1,096.9	12.31	10.59	1.65	0.07	76.19	28.92	25.93	21.34	-	11.50	11.40	0.10	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t	* タンバ及びランマ 質量60~80kg	* 特殊作業員	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	
最大埋戻幅1m以上 4m未満	-	-	2,025.1	9.29	7.79	1.41	0.09	82.13	40.17	26.27	15.69	-	8.58	8.45	0.13	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t	* タンバ及びランマ 質量60~80kg	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	
最大埋戻幅1m未満	-	-	3,339.7	8.95	8.37	0.58	-	87.50	53.26	25.42	8.82	-	3.55	2.72	0.83	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	タンバ及びランマ 質量60~80kg	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-	
上記以外 (小規模)	土砂	-	4,063.8	8.87	8.27	0.60	-	87.15	50.03	19.35	17.77	-	3.98	3.14	0.84	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	ランマ 質量60~80kg	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-
現場制約あり	土砂	有り	7,754.2	0.25	0.25	-	-	99.40	88.46	10.94	-	-	0.35	0.35	-	-	-	-	タンバ及びランマ 質量60~80kg	* 普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-	-	-	
現場制約あり	土砂	無し	6,096.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
現場制約あり	岩塊・玉石	有り	8,262.2	0.23	0.23	-	-	99.44	89.17	10.27	-	-	0.33	0.33	-	-	-	-	タンバ及びランマ 質量60~80kg	* 普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-	-	-	
現場制約あり	岩塊・玉石	無し	6,604.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.021【タンバ締固め】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S					
-		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
-	1,658.2	1.17	1.17	-	97.16	51.21	45.95	-	1.67	1.67	-	-	-	-	-	-	タンバ及びランマ 質量60～80kg *	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-

No. 022【 人力運搬（積込み～運搬～取卸し）】

< 積算単位：m³ >

条件区分 換算距離	標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考
		K	R			Z	S	K（*印：賃料）			R				Z				S									
			K1	K2	K3			R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	
20m以下	5,080.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
40m以下	5,842.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
60m以下	6,858.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
80m以下	7,874.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
100m以下	8,636.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
120m以下	10,160	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
140m以下	10,922	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
160m以下	11,430	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
180m以下	12,446	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
200m以下	13,716	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 023 【 人力運搬（運搬～取卸し） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分 換算距離	標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考								
		K			R				Z				S				K（*印：賃料）			R				Z				S										
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S													
20m以下	1,270.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40m以下	2,286.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60m以下	3,302.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80m以下	4,064.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100m以下	5,080.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120m以下	5,842.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140m以下	6,858.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160m以下	7,874.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180m以下	8,636.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200m以下	9,652.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.025 【 法面整形 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考	
整形箇所	法面締固めの有無	現場制約の有無	土質		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
盛土部	有り	有り	砂及び砂質土、粘性土	1,579.7	0.36	0.36	-	-	99.18	69.16	15.69	14.33	-	0.46	0.46	-	-	-	ランマ 質量60～80kg	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-
盛土部	有り	無し	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	729.97	11.64	11.64	-	-	76.42	31.34	28.10	16.98	-	11.94	11.94	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) *	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
盛土部	無し	無し	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	453.58	11.87	11.87	-	-	75.95	33.62	28.67	13.66	-	12.18	12.18	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) *	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
切土部	-	有り	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	1,715.6	0.00	-	-	-	100.00	87.36	12.64	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
切土部	-	有り	軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩	4,014.8	0.00	-	-	-	100.00	41.14	35.94	14.67	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
切土部	-	無し	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	918.97	9.24	9.24	-	-	81.28	38.72	22.32	20.24	-	9.48	9.48	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
切土部	-	無し	軟岩I	1,197.1	8.29	8.29	-	-	83.20	42.46	20.71	20.03	-	8.51	8.51	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.026 【 法面整形（ICT） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
整形箇所	法面補固めの有無	土質		K				R				Z				K（※印：賃料）			R				Z				S								
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
盛土部	有り	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	883.57	47.56	33.12	14.44	-	40.97	21.26	10.52	9.19	-	11.47	11.47	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
盛土部	無し	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	557.96	47.52	33.10	14.42	-	41.03	21.23	10.92	8.88	-	11.45	11.45	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
切土部	-	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	880.17	47.74	33.25	14.49	-	40.75	21.34	11.62	7.79	-	11.51	11.51	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
切土部	-	軟岩I	1,062.2	46.26	32.22	14.04	-	42.59	20.67	12.84	9.08	-	11.15	11.15	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No.027【市松芝】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
芝の規格		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
野芝	1,085.4	0.00	-	-	73.91	63.20	8.56	-	-	26.09	25.33	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	野芝	-	-	-	-	-				

No.028【 吹付法面取壊し 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考						
集積積込の有無	工法区分		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
有り	人力施工	3,134.0	1.43	1.43	-	-	97.31	50.45	18.64	17.80	3.96	1.26	1.26	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	*	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
有り	機械施工	753.38	15.34	15.34	-	-	71.79	42.60	16.85	12.34	-	12.87	12.87	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
無し	人力施工	2,735.9	0.00	-	-	-	100.00	57.77	18.12	16.71	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	法面工	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	機械施工	355.25	19.84	19.84	-	-	64.05	55.33	8.72	-	-	16.11	16.11	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	*	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No.029 【 プレキャストコンクリート板 】

< 積算単位：枚 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
フォームタイプ	1列当り平均 据付枚数		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
クロスタイプ	20枚未満	24,538	28.19	28.19	-	71.81	32.89	20.04	18.88	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(2014年規 制)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	-	-	-	-	-	-	-	-
クロスタイプ	20枚以上30 枚未満	22,090	28.20	28.20	-	71.80	32.87	20.05	18.88	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(2014年規 制)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	-	-	-	-	-	-	-	-
クロスタイプ	30枚以上	20,080	28.20	28.20	-	71.80	32.87	20.05	18.88	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(2014年規 制)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	-	-	-	-	-	-	-	-
セミスクエアタイプ・ スクエアタイプ	20枚未満	34,352	28.20	28.20	-	71.80	32.87	20.05	18.88	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(2014年規 制)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	-	-	-	-	-	-	-	-
セミスクエアタイプ・ スクエアタイプ	20枚以上30 枚未満	30,920	28.20	28.20	-	71.80	32.87	20.05	18.88	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(2014年規 制)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	-	-	-	-	-	-	-	-
セミスクエアタイプ・ スクエアタイプ	30枚以上	28,106	28.20	28.20	-	71.80	32.87	20.05	18.88	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(2014年規 制)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 030 【 プレキャストコンクリート板（材料費） 】

物価資料等による

No.031【 ジョイント処理 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
モルタル規格	モルタル使用量 (m ³ /箇所)		K	R			Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S									
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4					
高炉B 1:3	0.016m ³ 以下	6,127.7	0.00	-	-	-	97.60	62.19	35.41	-	-	2.40	1.67	0.73	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	砂 細目(洗い)	-	-	-	-	-
高炉B 1:3	0.016m ³ を超え 0.032m ³ 以下	6,423.1	0.00	-	-	-	93.11	59.33	33.78	-	-	6.89	4.79	2.10	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	砂 細目(洗い)	-	-	-	-	-
高炉B 1:3	0.032m ³ を超え 0.050m ³ 以下	6,737.0	0.00	-	-	-	88.77	56.57	32.20	-	-	11.23	7.80	3.43	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	砂 細目(洗い)	-	-	-	-	-
モルタル不要	-	5,980.0	0.00	-	-	-	100.00	63.72	36.28	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 032 【 ジョイント金物（材料費） 】

物価資料等による

No.033【人工張芝】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考							
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
-	761.95	0.00	-	-	-	63.35	45.05	18.30	-	-	36.65	36.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員 土木一般世話役 張芝幅100cm ワラ付	-	-	-	-	-	-

No.034 【 基礎碎石 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
碎石の厚さ	碎石の種類		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
7.5cm以下	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ 40～0	1,191.6	5.65	5.62	-	83.06	39.93	16.86	15.64	10.06	11.29	6.04	5.22	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
7.5cmを超え12.5cm以下	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ 40～0	1,263.6	5.33	5.30	-	78.32	37.64	15.90	14.75	9.49	16.35	11.39	4.93	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
12.5cmを超え17.5cm以下	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ 40～0	1,335.6	5.04	5.01	-	74.10	35.62	15.04	13.95	8.98	20.86	16.17	4.66	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
17.5cmを超え20.0cm以下	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ 40～0	1,407.6	4.78	4.75	-	70.31	33.80	14.27	13.24	8.52	24.91	20.46	4.42	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
20.0cmを超え22.5cm以下	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ 40～0	1,906.4	5.05	5.02	-	74.17	35.65	15.05	13.97	8.99	20.78	16.08	4.67	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
22.5cmを超え27.5cm以下	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ 40～0	1,959.7	4.91	4.88	-	72.16	34.69	14.64	13.59	8.74	22.93	18.36	4.54	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
27.5cmを超え30.0cm以下	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ 40～0	2,031.7	4.74	4.71	-	69.59	33.45	14.12	13.11	8.43	25.67	21.26	4.38	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-

No.035【 裏込碎石 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
再生クワッシャー 40~0	6,546.5	4.22	4.20	-	-	69.23	33.72	14.78	11.61	8.71	26.55	21.99	4.54	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生クラッシャー RC-40	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-

No.036【 間知ブロック積 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格										備考					
鉄筋規格	鉄筋10m ² 当り 使用量		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
SD345 D16 ~D25	0.1t以下	18,974	6.34	6.34	-	-	49.41	13.76	10.77	10.70	6.53	44.25	34.25	6.74	3.26	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊 能力2.9t	*	-	-	運転手(特殊)	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 滑 面	軽油 バトロール 給油	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D16	-	-	-
SD345 D16 ~D25	0.1tを超え 0.2t以下	20,200	5.96	5.96	-	-	46.35	12.87	10.11	10.05	6.13	47.69	32.23	9.13	6.33	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊 能力2.9t	*	-	-	運転手(特殊)	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 滑 面	軽油 バトロール 給油	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D16	-	-	-
不要	-	18,355	6.56	6.56	-	-	51.07	14.21	11.13	11.07	6.75	42.37	35.41	6.96	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊 能力2.9t	*	-	-	運転手(特殊)	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 滑 面	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-

No.037【 大型ブロック積 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
大型ブロックの質量	水抜きパイの有無		K				R				Z				S				K (*印:賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2,000kg/個以下	有り	6,196.8	10.79	10.79	-	-	77.97	23.36	16.39	14.13	10.00	11.24	11.24	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)]山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2,000kg/個以下	無し	5,889.0	11.36	11.36	-	-	76.81	24.56	17.25	14.87	10.52	11.83	11.83	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)]山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2,000kg/個超え	有り	4,692.4	27.87	27.87	-	-	72.13	27.09	18.66	13.21	6.03	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第3次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
2,000kg/個超え	無し	4,357.0	30.02	30.02	-	-	69.98	29.17	20.10	14.22	6.49	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第3次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	

No. 038 【 大型ブロック積（材料費） 】

物価資料等による

No.039 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

間知ブロック規格	裏込材規格	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考				
		裏込材10m ² 当り使用量	間込・裏込材1-1規格	間込・裏込材1-10m ² 当り使用量	遮水シート規格		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S			
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
150kg/個未満 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.5m3を超え0.9m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	17,332	4.29	4.29	-	-	29.29	9.43	8.83	5.05	3.00	66.42	37.55	15.76	8.85	4.26	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール	-	-	-	-			
150kg/個未満 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.5m3を超え0.9m3以下	不要	14,207	5.23	5.23	-	-	32.97	10.77	9.90	6.16	3.66	61.80	45.80	10.80	5.20	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール	-	-	-	-				
150kg/個未満 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.9m3を超え1.3m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	18,702	4.20	4.20	-	-	29.46	9.94	8.44	4.68	3.51	66.34	34.80	14.61	12.89	4.04	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール	-	-	-	-			
150kg/個未満 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.9m3を超え1.3m3以下	不要	15,577	5.05	5.05	-	-	32.86	10.46	10.14	5.62	4.21	62.09	41.76	15.48	4.85	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール	-	-	-	-				
150kg/個未満 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	1.3m3を超え1.7m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	20,072	4.13	4.13	-	-	29.60	10.37	8.11	4.36	3.94	66.27	32.43	16.38	13.61	3.85	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール	-	-	-	-			
150kg/個未満 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	1.3m3を超え1.7m3以下	不要	16,947	4.89	4.89	-	-	32.75	10.94	9.61	5.16	4.67	62.36	38.40	19.40	4.56	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール	-	-	-	-				
150kg/個未満 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	1.7m3を超え2.1m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	21,442	4.06	4.06	-	-	29.73	10.75	7.82	4.32	4.08	66.21	30.37	19.42	12.74	3.68	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール	-	-	-	-			
150kg/個未満 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	1.7m3を超え2.1m3以下	不要	18,317	4.76	4.76	-	-	32.67	11.34	9.15	5.06	4.78	62.57	35.53	22.73	4.31	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール	-	-	-	-				
150kg/個未満 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.1m3を超え2.3m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	22,470	4.02	4.02	-	-	29.82	11.01	7.63	4.58	3.89	66.16	28.97	21.46	12.16	3.57	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール	-	-	-	-			
150kg/個未満 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.1m3を超え2.3m3以下	不要	19,345	4.67	4.67	-	-	32.61	11.60	8.86	5.32	4.52	62.72	33.64	24.93	4.15	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール	-	-	-	-				
150kg/個未満 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.3m3を超え2.7m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	23,497	3.98	3.98	-	-	29.90	11.24	7.45	4.81	3.72	66.12	27.71	23.32	11.62	3.47	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール	-	-	-	-			
150kg/個未満 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.3m3を超え2.7m3以下	不要	20,373	4.59	4.59	-	-	32.56	11.84	8.59	5.55	4.29	62.85	31.95	26.90	4.00	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール	-	-	-	-				
150kg/個未満 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.7m3を超え3.1m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	24,867	3.93	3.93	-	-	29.99	11.52	7.23	5.09	3.52	66.08	26.20	25.56	10.98	3.34	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール	-	-	-	-			
150kg/個未満 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.7m3を超え3.1m3以下	不要	21,743	4.50	4.50	-	-	32.50	12.12	8.28	5.83	4.02	63.00	29.95	29.23	3.82	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール	-	-	-	-				
150kg/個未満 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	3.1m3を超え3.5m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	26,237	3.89	3.89	-	-	30.06	11.77	7.04	5.34	3.33	66.05	27.64	24.77	10.41	3.23	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール	-	-	-	-			
150kg/個未満 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	3.1m3を超え3.5m3以下	不要	23,113	4.42	4.42	-	-	32.46	12.37	8.00	6.07	3.79	63.12	31.33	28.12	3.67	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 バトロール	-	-	-	-				
150kg/個未満 各種	不要	-	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	14,935	4.48	4.48	-	-	28.92	9.67	8.33	5.86	2.49	66.60	43.56	18.29	4.75	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世帯役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール	-	-	-	-				
150kg/個未満 各種	不要	-	不要	-	不要	11,810	5.66	5.66	-	-	33.25	12.23	8.60	7.41	2.62	61.09	55.08	6.01	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世帯役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 バトロール	-	-	-	-					

No.039 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

間知ブロック規格	裏込材規格	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考	
		裏込材10m ² 当り使用量	間込・裏込ブロック規格	間込・裏込ブロック110m ² 当り使用量	遮水シート規格		K	R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S					
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4			
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.1m3を超え2.3m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	21,340	2.98	2.98	-	-	28.69	11.59	5.32	4.82	4.10	68.33	30.50	22.60	12.80	2.43	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 バトロール	-	-
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.1m3を超え2.3m3以下	不要	18,215	3.49	3.49	-	-	31.45	12.32	6.23	5.65	4.80	65.06	35.75	26.47	2.84	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール	-	-		
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.3m3を超え2.7m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	22,367	2.99	2.99	-	-	28.83	11.81	5.24	5.06	3.91	68.18	29.10	24.50	12.21	2.37	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 バトロール	-	-	
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.3m3を超え2.7m3以下	不要	19,243	3.47	3.47	-	-	31.47	12.53	6.09	5.88	4.55	65.06	33.82	28.48	2.76	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール	-	-		
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.7m3を超え3.1m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	23,737	2.99	2.99	-	-	28.99	12.07	5.34	5.14	3.69	68.02	27.43	26.78	11.51	2.30	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 バトロール	-	-	
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.7m3を超え3.1m3以下	不要	20,613	3.45	3.45	-	-	31.49	12.79	6.15	5.93	4.24	65.06	31.57	30.84	2.65	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール	-	-		
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	3.1m3を超え3.5m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	25,107	3.00	3.00	-	-	29.14	12.30	5.59	5.06	3.48	67.86	28.86	25.88	10.88	2.24	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 バトロール	-	-	
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	3.1m3を超え3.5m3以下	不要	21,983	3.43	3.43	-	-	31.50	13.01	6.38	5.78	3.98	65.07	32.95	29.56	2.56	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 バトロール	-	-		
150kg/個以上 各種	不要	-	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	13,805	2.90	2.90	-	-	27.10	9.01	6.34	6.28	2.69	70.00	47.13	19.79	3.08	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	土木一般世帯役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 バトロール	-	-		
150kg/個以上 各種	不要	-	不要	-	不要	10,680	3.75	3.75	-	-	31.36	9.51	8.20	8.11	2.90	64.89	60.90	3.99	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	土木一般世帯役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 バトロール	-	-	-	-		

No.040【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分										機材構成比														代表機材規格														備考
ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S	
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	13,242	2.27	2.27	-	-	27.19	13.81	4.69	3.04	2.67	70.54	38.18	20.63	6.14	0.51	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	14,367	2.09	2.09	-	-	25.05	12.72	4.32	2.80	2.48	72.86	35.20	19.01	5.66	0.47	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	15,492	1.94	1.94	-	-	23.23	11.80	4.01	2.60	2.28	74.83	32.65	17.63	5.25	0.43	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	無し	-	12,867	2.34	2.34	-	-	27.96	14.21	4.82	3.13	2.74	69.70	39.31	21.23	6.32	0.52	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	12,194	2.46	2.46	-	-	27.61	13.33	5.09	3.05	2.90	69.93	41.46	22.40	2.45	0.55	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	13,319	2.26	2.26	-	-	25.26	12.20	4.66	2.79	2.65	72.48	37.97	20.51	2.24	0.50	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	14,444	2.08	2.08	-	-	23.29	11.25	4.30	2.57	2.44	74.63	35.02	18.91	2.07	0.46	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	11,819	2.54	2.54	-	-	28.47	13.75	5.25	3.14	2.99	68.99	42.78	23.11	2.53	0.57	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	有り	有り	5.0個以下	10,117	2.97	2.97	-	-	31.70	15.81	6.14	3.49	3.37	65.33	49.97	8.04	2.95	0.67	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	11,242	2.67	2.67	-	-	28.52	14.23	5.52	3.14	3.03	68.81	44.97	7.24	2.66	0.60	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	12,367	2.43	2.43	-	-	25.93	12.93	5.02	2.86	2.75	71.64	40.89	6.58	2.41	0.54	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	有り	無し	-	9,742.3	3.09	3.09	-	-	32.93	16.42	6.37	3.63	3.50	63.98	51.87	8.35	3.07	0.69	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個以下	9,069.1	3.32	3.32	-	-	32.79	15.40	6.85	3.90	3.41	63.89	55.73	3.29	0.74	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-		
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	10,194	2.95	2.95	-	-	29.17	13.70	6.09	3.47	3.04	67.88	49.58	2.93	0.66	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-		
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	11,319	2.66	2.66	-	-	26.25	12.34	5.48	3.12	2.73	71.09	44.67	2.64	0.59	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-		
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	無し	無し	-	8,694.1	3.46	3.46	-	-	34.19	16.06	7.14	4.06	3.56	62.35	58.14	3.44	0.77	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-		
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	14,320	2.80	2.80	-	-	30.22	15.43	5.24	3.95	2.81	66.98	35.33	19.08	5.68	1.89	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	15,445	2.59	2.59	-	-	28.01	14.30	4.86	3.66	2.60	69.40	32.76	17.69	5.27	1.75	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	16,570	2.42	2.42	-	-	26.12	13.33	4.53	3.41	2.43	71.46	30.52	16.49	4.91	1.63	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-

No.040 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分										機材構成比														代表機材規格														備考				
ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S					
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	無し	-	13,945	2.87	2.87	-	-	31.03	15.84	5.38	4.05	2.89	66.10	36.28	19.59	5.83	1.94	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	13,271	3.02	3.02	-	-	30.85	15.11	5.66	4.26	2.80	66.13	38.11	20.58	2.58	2.04	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	14,396	2.78	2.78	-	-	28.43	13.93	5.21	3.93	2.58	68.79	35.15	18.97	2.38	1.88	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	15,521	2.58	2.58	-	-	26.37	12.92	4.84	3.64	2.39	71.05	32.59	17.60	2.21	1.74	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	12,896	3.11	3.11	-	-	31.74	15.55	5.82	4.38	2.88	65.15	39.21	21.18	2.66	2.10	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	有り	有り	5.0個以下	11,195	3.58	3.58	-	-	35.16	17.69	6.71	5.05	3.04	61.26	45.17	7.27	3.06	2.42	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	12,320	3.25	3.25	-	-	31.95	16.08	6.09	4.59	2.76	64.80	41.05	6.60	2.78	2.20	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	13,445	2.98	2.98	-	-	29.26	14.73	5.58	4.20	2.53	67.76	37.63	6.05	2.55	2.01	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	有り	無し	-	10,820	3.71	3.71	-	-	36.39	18.31	6.94	5.23	3.15	59.90	46.71	7.52	3.17	2.50	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個以下	10,147	3.95	3.95	-	-	36.48	17.52	7.40	5.57	3.05	59.57	49.83	3.38	2.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	11,272	3.56	3.56	-	-	32.86	15.77	6.66	5.02	2.75	63.58	44.84	3.04	2.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	12,397	3.23	3.23	-	-	29.87	14.34	6.06	4.56	2.50	66.90	40.78	2.77	2.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	無し	無し	-	9,771.6	4.10	4.10	-	-	37.89	18.19	7.68	5.79	3.17	58.01	51.73	3.51	2.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	15,756	3.39	3.39	-	-	33.62	17.24	5.86	5.38	2.55	62.99	32.12	17.34	5.16	3.44	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	16,881	3.17	3.17	-	-	31.37	16.09	5.47	5.02	2.38	65.46	29.99	16.18	4.82	3.21	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	18,006	2.97	2.97	-	-	29.43	15.09	5.13	4.71	2.23	67.60	28.10	15.17	4.52	3.01	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	無し	-	15,381	3.48	3.48	-	-	34.45	17.66	6.01	5.51	2.62	62.07	32.89	17.76	5.29	3.52	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	14,708	3.63	3.63	-	-	34.43	17.09	6.28	5.77	2.82	61.94	34.42	18.57	3.68	2.73	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 バトロール	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	15,833	3.38	3.38	-	-	32.00	15.88	5.84	5.36	2.34	64.62	31.94	17.25	3.42	2.54	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 バトロール	-	-	-	-

No.040 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分										機台材構成比														代表機台材規格														備考
ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S				K (※印：資料)				R				Z				S	
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	10,883	2.45	2.45	-	-	27.25	13.53	5.31	3.13	2.68	70.30	46.44	7.47	2.61	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	12,008	2.22	2.22	-	-	24.68	12.26	4.81	2.83	2.43	73.10	42.11	6.77	2.36	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	無し	-	9,383.1	2.85	2.85	-	-	31.60	15.70	6.15	3.63	3.11	65.55	53.86	8.67	3.02	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	有り	5.0個以下	8,709.9	3.07	3.07	-	-	31.35	14.58	6.63	3.55	3.35	65.58	58.02	3.26	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	9,834.9	2.72	2.72	-	-	27.76	12.91	5.87	3.15	2.96	69.52	51.38	2.89	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	10,960	2.44	2.44	-	-	24.91	11.58	5.27	2.82	2.66	72.65	46.11	2.59	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	無し	-	8,334.9	3.21	3.21	-	-	32.76	15.23	6.93	3.71	3.50	64.03	60.62	3.41	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	11,915	1.40	1.40	-	-	21.39	8.95	3.38	2.96	2.78	77.21	42.44	22.93	6.83	0.56	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	13,040	1.28	1.28	-	-	19.54	8.18	3.09	2.71	2.54	79.18	38.78	20.95	6.24	0.51	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	14,165	1.18	1.18	-	-	17.99	7.53	2.84	2.49	2.34	80.83	35.71	19.28	5.74	0.47	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	無し	-	11,540	1.44	1.44	-	-	22.08	9.24	3.49	3.06	2.87	76.48	43.82	23.67	7.05	0.58	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	10,867	1.53	1.53	-	-	21.29	7.94	3.42	3.25	3.05	77.18	46.53	25.14	1.44	0.62	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	11,992	1.39	1.39	-	-	19.30	7.20	3.10	2.94	2.77	79.31	42.17	22.78	1.30	0.56	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	13,117	1.27	1.27	-	-	17.64	6.58	2.83	2.69	2.53	81.09	38.55	20.83	1.19	0.51	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	10,492	1.59	1.59	-	-	22.06	8.23	3.54	3.37	3.16	76.35	48.18	26.04	1.49	0.64	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	有り	有り	5.0個以下	8,790.3	1.90	1.90	-	-	24.54	9.53	4.02	3.87	3.78	73.56	57.49	9.26	1.78	0.77	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	9,915.3	1.68	1.68	-	-	21.74	8.45	3.56	3.43	3.35	76.58	51.00	8.20	1.58	0.68	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	11,040	1.51	1.51	-	-	19.53	7.59	3.20	3.08	3.01	78.96	45.79	7.37	1.42	0.61	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	有り	無し	-	8,415.3	1.98	1.98	-	-	25.63	9.96	4.20	4.05	3.94	72.39	60.06	9.67	1.86	0.80	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	

No.040 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分										機材構成比														代表機材規格														備考
ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S	
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個以下	7,742.1	2.16	2.16	-	-	24.84	8.20	4.56	4.29	4.00	73.00	65.27	2.02	0.87	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個を超え 15.0個以下	8,867.1	1.88	1.88	-	-	21.68	7.16	3.98	3.74	3.49	76.44	57.00	1.77	0.76	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	無し	有り	15.0個を超え 20.0個以下	9,992.1	1.67	1.67	-	-	19.24	6.35	3.54	3.32	3.10	79.09	50.58	1.57	0.67	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	無し	無し	-	7,367.1	2.27	2.27	-	-	26.10	8.61	4.80	4.51	4.20	71.63	68.58	2.13	0.92	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	12,993	2.06	2.06	-	-	25.22	11.14	4.35	3.55	3.10	72.72	38.92	21.03	6.26	2.08	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え 15.0個以下	14,118	1.89	1.89	-	-	23.20	10.25	4.00	3.27	2.85	74.91	35.84	19.35	5.76	1.92	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え 20.0個以下	15,243	1.75	1.75	-	-	21.49	9.49	3.71	3.03	2.64	76.76	33.19	17.92	5.34	1.77	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	有り	無し	-	12,618	2.12	2.12	-	-	25.97	11.47	4.48	3.66	3.19	71.91	40.08	21.65	6.45	2.14	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	11,944	2.24	2.24	-	-	25.47	10.41	4.73	3.87	3.11	72.29	42.34	22.87	2.27	1.68	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え 15.0個以下	13,069	2.04	2.04	-	-	23.28	9.52	4.33	3.53	2.84	74.68	38.70	20.90	2.07	1.54	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え 20.0個以下	14,194	1.88	1.88	-	-	21.43	8.76	3.98	3.25	2.82	76.69	35.64	19.24	1.91	1.41	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	無し	無し	-	11,569	2.31	2.31	-	-	26.30	10.75	4.89	3.99	3.21	71.39	43.70	23.61	2.34	1.74	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	不要	有り	有り	5.0個以下	9,867.8	2.71	2.71	-	-	29.24	12.35	5.73	4.68	3.45	68.05	51.23	8.24	2.74	2.04	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	不要	有り	有り	5.0個を超え 15.0個以下	10,993	2.43	2.43	-	-	26.25	11.09	5.14	4.20	3.10	71.32	45.99	7.40	2.46	1.83	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	不要	有り	有り	15.0個を超え 20.0個以下	12,118	2.20	2.20	-	-	23.81	10.06	4.67	3.81	2.81	73.99	41.73	6.71	2.23	1.66	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	不要	有り	無し	-	9,492.8	2.81	2.81	-	-	30.41	12.84	5.96	4.87	3.59	66.78	53.24	8.57	2.85	2.12	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個以下	8,819.6	3.03	3.03	-	-	30.06	11.51	6.41	5.24	3.51	66.91	57.31	3.07	2.28	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個を超え 15.0個以下	9,944.6	2.69	2.69	-	-	26.65	10.21	5.69	4.64	3.11	70.66	50.84	2.72	2.02	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	不要	無し	有り	15.0個を超え 20.0個以下	11,070	2.41	2.41	-	-	23.95	9.17	5.11	4.17	2.80	73.64	45.67	2.44	1.82	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	

No.040 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分										機材構成比														代表機材規格														備考		
ブロックの質量	平ブロック各種	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S			
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え 5.0m ³ 以下	不要	無し	無し	-	8,444.6	3.16	3.16	-	-	31.41	12.03	6.70	5.47	3.67	65.43	59.84	3.21	2.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え 5.0m ³ 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	14,429	2.78	2.78	-	-	29.45	13.55	5.88	4.40	2.79	67.77	35.06	18.93	5.64	3.75	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え 5.0m ³ 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え 15.0個以下	15,554	2.58	2.58	-	-	27.31	12.57	5.45	4.08	2.59	70.11	32.53	17.56	5.23	3.48	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え 5.0m ³ 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え 20.0個以下	16,679	2.40	2.40	-	-	25.48	11.72	5.09	3.81	2.41	72.12	30.32	16.38	4.88	3.25	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え 5.0m ³ 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	有り	無し	-	14,054	2.85	2.85	-	-	30.23	13.91	6.04	4.52	2.86	66.92	35.99	19.44	5.79	3.85	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え 5.0m ³ 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	13,381	3.00	3.00	-	-	30.01	13.09	6.34	4.75	2.78	66.99	37.79	20.41	4.05	1.94	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え 5.0m ³ 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え 15.0個以下	14,506	2.76	2.76	-	-	27.69	12.08	5.85	4.38	2.56	69.55	34.86	18.83	3.73	1.79	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え 5.0m ³ 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え 20.0個以下	15,631	2.56	2.56	-	-	25.68	11.21	5.43	4.06	2.37	71.76	32.36	17.48	3.47	1.66	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え 5.0m ³ 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	無し	無し	-	13,006	3.08	3.08	-	-	30.87	13.47	6.52	4.88	2.86	66.05	38.88	21.00	4.17	2.00	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え 5.0m ³ 以下	不要	有り	有り	5.0個以下	11,305	3.55	3.55	-	-	34.12	15.27	7.51	5.62	3.01	62.33	44.73	7.20	4.79	2.30	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え 5.0m ³ 以下	不要	有り	有り	5.0個を超え 15.0個以下	12,430	3.22	3.22	-	-	31.03	13.89	6.83	5.11	2.74	65.75	40.70	6.54	4.36	2.09	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え 5.0m ³ 以下	不要	有り	有り	15.0個を超え 20.0個以下	13,555	2.96	2.96	-	-	28.46	12.74	6.26	4.69	2.51	68.58	37.30	6.00	4.00	1.92	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え 5.0m ³ 以下	不要	有り	無し	-	10,930	3.67	3.67	-	-	35.29	15.80	7.76	5.81	3.11	61.04	46.26	7.44	4.96	2.38	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え 5.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個以下	10,256	3.91	3.91	-	-	35.32	14.85	8.27	6.19	3.02	60.77	49.30	5.28	2.54	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-			
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え 5.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個を超え 15.0個以下	11,381	3.52	3.52	-	-	31.83	13.39	7.45	5.58	2.72	64.65	44.43	4.76	2.29	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-			
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え 5.0m ³ 以下	不要	無し	有り	15.0個を超え 20.0個以下	12,506	3.21	3.21	-	-	28.96	12.18	6.78	5.08	2.47	67.83	40.44	4.33	2.08	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-			
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え 5.0m ³ 以下	不要	無し	無し	-	9,881.3	4.06	4.06	-	-	36.68	15.42	8.59	6.43	3.13	59.26	51.15	5.48	2.63	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-			
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	11,556	1.15	1.15	-	-	19.95	8.13	3.48	2.52	2.50	78.90	43.75	23.64	7.04	1.23	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 バトロール給油	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え 15.0個以下	12,681	1.05	1.05	-	-	18.18	7.41	3.17	2.30	2.27	80.77	39.88	21.54	6.41	1.12	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 バトロール給油	-	-	-	-		

No.040 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分										機材構成比														代表機材規格														備考
ブロックの質量	平ブロック各種	裏込材規格	裏込材10㎡当り使用量	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10㎡当り使用量	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S	
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	13,806	0.96	0.96	-	16.68	6.80	2.91	2.11	2.09	82.36	36.65	19.79	5.89	1.02	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油	バトロール	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	無し	-	11,181	1.19	1.19	-	20.62	8.40	3.60	2.61	2.58	78.19	45.21	24.43	7.28	1.27	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油	バトロール	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	10,508	1.27	1.27	-	19.72	7.01	3.54	2.77	2.75	79.01	48.10	26.00	1.35	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油	バトロール	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	11,633	1.15	1.15	-	17.81	6.33	3.19	2.51	2.48	81.04	43.45	23.48	1.22	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油	バトロール	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	12,758	1.04	1.04	-	16.22	5.77	2.91	2.28	2.26	82.74	39.65	21.41	1.11	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油	バトロール	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	10,133	1.32	1.32	-	20.45	7.26	3.67	2.88	2.85	78.23	49.87	26.96	1.40	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油	バトロール	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	有り	5.0個以下	8,431.2	1.58	1.58	-	22.70	8.43	4.04	3.46	3.42	75.72	59.95	9.65	1.68	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油	バトロール	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	9,556.2	1.40	1.40	-	20.03	7.44	3.56	3.05	3.02	78.57	52.89	8.51	1.48	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油	バトロール	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	10,681	1.25	1.25	-	17.91	6.65	3.19	2.73	2.70	80.84	47.32	7.62	1.33	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油	バトロール	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	無し	-	8,056.2	1.66	1.66	-	23.76	8.82	4.23	3.62	3.58	74.58	62.72	10.10	1.76	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油	バトロール	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	有り	5.0個以下	7,383.0	1.81	1.81	-	22.76	6.88	4.19	3.95	3.91	75.43	68.44	1.92	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	軽油	バトロール	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	8,508.0	1.57	1.57	-	19.75	5.97	3.64	3.43	3.39	78.68	59.38	1.67	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	軽油	バトロール	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	9,633.0	1.38	1.38	-	17.44	5.27	3.21	3.03	3.00	81.18	52.46	1.47	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	軽油	バトロール	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	無し	-	7,008.0	1.90	1.90	-	23.97	7.24	4.42	4.16	4.12	74.13	72.11	2.02	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	軽油	バトロール	-	-	-	-		

No. 042 【 緑化ブロック積 】

< 積算単位 : m² >

条件区分		機材構成比															代表機材規格															備考		
緑化ブロックの質量	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	副込・裏込材10m ² 当り規格	副込・裏込材10m ² 当り使用量	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	2.0m3を超え4.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.0m3を超え2.0m3以下	16,165	8.03	8.03	-	-	62.03	16.22	15.26	14.45	11.02	29.94	20.34	7.09	2.51	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシャー RC-40	-	-

No. 042 【 緑化ブロック積 】

< 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
緑化ブロックの質量	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	胴込・裏込ブロック規格	胴込・裏込ブロック10m ² 当り使用量		K				R				Z					S				K (*印：賃料)				R				Z				S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
150kg/個以上	不要	-	18-8-25(高研)	5.0m ³ を超え6.0m ³ 以下	27,710	5.50	5.50	-	-	46.53	14.75	9.80	9.73	8.43	47.97	43.55	4.42	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	生コンクリート 高研 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
150kg/個以上	不要	-	不要	-	8,872.2	10.55	10.55	-	-	78.24	26.37	22.80	11.45	9.56	11.21	11.21	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	-	-	ブロック工	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	

No. 043 【 緑化ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No. 044 【 天端ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No.045 【 胴込・裏込コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考					
ブロックの種類	ブロックの質量	生コンクリート規格		K				R				Z						S			K (*印：賃料)				R				Z					S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
間知ブロック・緑化ブロック	-	18-8-25(高炉)	34.251	3.12	3.12	-	-	31.62	16.31	9.91	3.57	-	65.26	64.04	1.22	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-
間知ブロック・緑化ブロック	-	不要	12.328	8.68	8.68	-	-	87.92	45.35	27.54	9.93	-	3.40	3.40	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	
大型ブロック	2,000kg/個以下	18-8-25(高炉)	31.238	2.99	2.99	-	-	25.54	10.87	8.94	3.75	-	71.47	70.21	1.26	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	
大型ブロック	2,000kg/個以下	不要	9,315.2	10.05	10.05	-	-	85.70	36.48	29.99	12.59	-	4.25	4.25	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	
大型ブロック	2,000kg/個超え	18-8-25(高炉)	26,759	3.25	3.25	-	-	14.81	10.44	2.11	-	-	81.94	81.94	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-		
大型ブロック	2,000kg/個超え	不要	4,836.8	18.02	18.02	-	-	81.98	57.78	11.70	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.046 【 胴込・裏込材（碎石） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
ブロックの種類	胴込・裏込材規格		K				R				Z					S			K（*印：賃料）			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
間知・平・連節・緑化ブロック	再生砕石 RC-40	7,183.4	9.31	9.31	-	-	67.69	35.39	19.69	12.06	-	23.00	18.87	4.13	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	再生クラッシュヤレン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
間知・平・連節・緑化ブロック	不要	5,827.4	11.48	11.48	-	-	83.43	43.61	24.28	14.87	-	5.09	5.09	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
大型ブロック	再生砕石 RC-40	3,961.8	6.75	6.75	-	-	56.04	32.09	14.28	8.75	-	37.21	34.22	2.99	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	再生クラッシュヤレン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
大型ブロック	不要	2,605.8	10.27	10.27	-	-	85.18	48.76	21.72	13.30	-	4.55	4.55	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No.047【 遮水シート張 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考	
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	3,124.7	0.00	-	-	12.54	7.31	1.98	-	-	87.46	87.46	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-	-

No. 048 【 吸出し防止材（全面）設置 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S	
-	-	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	-
-	1,048.2	0.00	-	-	22.33	19.38	2.95	-	77.67	77.67	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	吸出し防止材 合 織不織布 t = 1 0mm 9.8k N/m	-	-	-	-	-

No. 049【 植樹 】

< 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考					
		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
-	1,241.3	0.00	-	-	42.91	20.97	14.40	7.54	-	57.09	57.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	造園工	普通作業員	土木一般世話役	-	サツキツツジ 樹 高30cm 枝張 0.4m	-	-	-	-	-

No.050 【 現場打基礎コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考		
生シガラ規格	基礎砕石の有無	養生工の種類		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z					S	
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
18-8-25 (高炉)	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	81,736	2.09	1.47	0.62	-	67.80	18.74	17.98	10.22	10.17	30.11	25.85	1.42	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	* バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	有り	養生工なし	79,613	2.14	1.51	0.63	-	66.95	18.53	17.53	10.44	9.79	30.91	26.54	1.46	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	* バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	型わく工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	71,052	1.69	1.69	-	-	67.42	20.75	16.42	10.47	9.55	30.89	29.74	0.97	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	無し	養生工なし	68,929	1.74	1.74	-	-	66.42	21.38	15.01	9.99	9.85	31.84	30.65	1.00	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-

No.051【 現場打小口止コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考			
生コンクリート規格	養生工の種類		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S		
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
18-8-25(高炉)	一般養生	72,749	1.83	1.83	-	-	68.15	21.77	21.44	10.56	5.83	30.02	29.04	0.98	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	特殊養生(練炭)	76,584	1.74	1.74	-	-	69.74	23.26	20.36	11.17	5.54	28.52	27.59	0.93	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	養生工なし	70,626	1.89	1.89	-	-	67.18	22.12	20.49	10.09	6.01	30.93	29.92	1.01	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-

No.052【 現場打横帯（隔壁）コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
生コンクリート規格	養生工の種類		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z					S			
			K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
18-8-25(高炉)	一般養生	69,696	2.11	2.11	-	-	66.44	26.30	17.20	7.30	7.02	31.45	30.32	1.13	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)]山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	特殊養生(練炭)	73,530	2.00	2.00	-	-	68.20	24.93	18.99	7.84	6.92	29.80	28.73	1.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)]山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	養生工なし	67,573	2.17	2.17	-	-	65.40	27.13	15.78	7.53	6.42	32.43	31.27	1.16	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)]山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-

No.053【 現場打天端コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考
生コン打設規格	養生工の種類		K			R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
18-8-25(高炉)	一般養生	65,822	2.43	2.43	-	63.99	21.93	15.12	10.73	7.30	33.58	32.10	1.48	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)]山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	特殊養生(練炭)	69,657	2.30	2.30	-	65.97	20.71	17.13	11.39	6.90	31.73	30.33	1.40	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)]山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	養生工なし	63,699	2.52	2.52	-	62.78	22.65	13.55	10.21	7.55	34.70	33.17	1.53	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)]山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	

No. 054 【 プレキャスト基礎ブロック 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考								
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S									
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
-	5,004.4	10.69	10.69	-	-	77.84	25.41	23.09	16.96	12.38	11.47	11.47	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-

No. 055 【 プレキャスト基礎ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No. 056 【 プレキャスト小口止ブロック 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
-	6,934.0	9.64	9.64	-	-	80.31	25.67	20.83	20.40	13.41	10.05	10.05	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 057 【 プレキャスト小口止ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No. 058 【 プレキャスト横帯（隔壁）ブロック 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考									
		K				R				Z				S		K (*印：賃料)				R				Z				S								
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
-	7,189.4	9.30	9.30	-	-	81.40	24.77	23.61	20.09	12.93	9.30	9.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

バックホウ(クローラ型)
 [標準型・超低騒音型・ク
 レーン機能付・排出ガス対
 策型(2014年規制)] 山積
 0.8m³(平積0.6m³)吊能力
 2.9t

No. 059 【 プレキャスト横帯（隔壁）ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No.060【 プレキャスト巻止ブロック 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
-	4,976.8	10.75	10.75	-	-	78.27	25.55	23.22	17.05	12.45	10.98	10.98	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 061 【 プレキャスト巻止ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No.062 【 石積(練石) (複合) 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
石の種類	直高	到達・裏込コンクリート規格	裏込材規格		K			R				Z				K (*印:貨料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
玉石	1.0m以上 1.5m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	22,207	5.02	5.02	-	-	66.77	32.78	18.78	8.48	3.57	28.21	24.14	2.42	1.65	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第2 次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力 1.7t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-
玉石	1.5mを超え 2.0m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	22,572	5.07	5.07	-	-	67.07	33.17	18.98	8.34	3.46	27.86	23.34	2.44	2.08	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第2 次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力 1.7t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-
玉石	2.0mを超え 2.5m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	22,784	5.11	5.11	-	-	67.27	33.41	19.12	8.26	3.38	27.62	22.82	2.46	2.34	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第2 次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力 1.7t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-
玉石	2.5mを超え 3.0m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	22,994	5.13	5.13	-	-	67.36	33.56	19.20	8.19	3.33	27.51	22.51	2.53	2.47	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第2 次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力 1.7t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-
玉石	3.0mを超え 5.0m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	24,951	4.91	4.91	-	-	64.70	32.09	18.38	7.55	3.78	30.39	25.52	2.50	2.37	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第2 次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力 1.7t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-
雑割石	1.0m以上 1.5m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	25,809	4.46	4.46	-	-	65.88	34.04	16.69	8.51	3.86	29.66	26.09	2.15	1.42	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第2 次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力 1.7t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-
雑割石	1.5mを超え 2.0m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	26,208	4.51	4.51	-	-	66.10	34.31	16.89	8.38	3.77	29.39	25.43	2.17	1.79	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第2 次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力 1.7t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-
雑割石	2.0mを超え 2.5m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	26,420	4.55	4.55	-	-	66.27	34.50	17.02	8.31	3.70	29.18	24.97	2.19	2.02	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第2 次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力 1.7t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-
雑割石	2.5mを超え 3.0m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	26,596	4.57	4.57	-	-	66.41	34.65	17.12	8.26	3.65	29.02	24.63	2.20	2.19	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第2 次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力 1.7t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-
雑割石	3.0mを超え 5.0m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	28,553	4.42	4.42	-	-	64.14	33.28	16.55	7.69	4.02	31.44	27.12	2.19	2.13	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第2 次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力 1.7t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-

No.063【 石張（複合） 】

< 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考			
構造区分	玉石径	鋼込・裏込コンクリート規格	裏込材の有無	鋼込・裏込材規格		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z					S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
空石	40cm以上 50cm以下	-	無し	再生ポリスチレン RC-40	9,567.9	12.64	12.64	-	-	76.47	27.52	25.97	16.40	6.48	10.89	8.68	2.21	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュヤラン RC-40	-	-	-	-
空石	45cm以上 50cm以下	-	有り	再生ポリスチレン RC-40	10,861	12.28	12.28	-	-	74.47	28.87	25.22	14.45	5.70	13.25	8.43	4.82	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュヤラン RC-40	-	-	-	-
空石	45cm以上 50cm以下	-	無し	再生ポリスチレン RC-40	9,685.4	12.61	12.61	-	-	76.26	27.64	25.90	16.20	6.40	11.13	8.65	2.48	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュヤラン RC-40	-	-	-	-

No.064【 石積（張）】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
積算の区分	構造区分	石の種類		K				R				Z					S			K（※印：賃料）				R				Z				S	
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
積工	雑石	玉石	12,531	6.78	6.78	-	-	89.95	44.62	25.36	15.03	4.94	3.27	3.27	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊能力 1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
積工	雑石	雑割石	14,115	6.02	6.02	-	-	91.08	48.60	22.52	15.57	4.39	2.90	2.90	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊能力 1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
張工	雑石	玉石	8,686.5	12.95	12.95	-	-	78.16	26.65	26.31	18.07	7.13	8.89	8.89	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力 2.9t	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	石工	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
張工	雑石	雑割石	8,940.5	12.59	12.59	-	-	78.77	28.43	25.85	17.56	6.93	8.64	8.64	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
張工	空石	玉石	8,686.5	12.95	12.95	-	-	78.16	26.65	26.31	18.07	7.13	8.89	8.89	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力 2.9t	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	石工	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 065 【 石積（張）（材料費） 】

物価資料等による

No.066 【 胴込・裏込コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比												代表機材規格											備考						
積算の区分	胴込・裏込コンクリート規格		K			R				Z					K (*印:賃料)				R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
積工	18-8-25(高炉)	33,633	1.83	1.83	-	29.13	11.32	10.09	6.87	-	69.04	68.16	0.88	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第2 次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力 1.7t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
張工	18-8-25(高炉)	33,798	2.08	2.08	-	28.68	14.27	9.21	4.27	-	69.24	67.82	1.42	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第2 次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力 2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No.067【 裏込材（クラッシュラン） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考						
積算の区分	裏込材規格		K				R				Z					K（*印：賃料）			R				Z					S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
積工	再生クラッシュラン RC-40	6,946.2	6.67	6.67	-	-	69.74	43.91	24.96	-	-	23.59	20.38	3.21	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	-	-	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-
張工	再生クラッシュラン RC-40	5,875.8	9.57	9.57	-	-	59.77	38.94	19.67	-	-	30.66	24.09	6.57	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	-	-	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-

No.068【 平石張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考
作業区分	平石の形状区分		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S		
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
舗装・床張り	乱形石	11,804	0.00	-	-	100.00	44.70	31.20	12.60	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	石工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
舗装・床張り	方形石	7,771.2	0.00	-	-	100.00	35.97	33.01	14.36	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	石工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
階段	乱形石	16,623	0.00	-	-	100.00	42.14	27.50	18.08	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	石工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
階段	方形石	14,618	0.00	-	-	100.00	49.42	25.88	11.66	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	石工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
壁張り	乱形石	15,003	0.00	-	-	100.00	43.96	28.27	15.49	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	石工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
壁張り	方形石	15,985	0.00	-	-	100.00	38.13	33.52	17.64	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	石工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-

No. 069 【 平石（材料費） 】

物価資料等による

No. 071 【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						機材構成比															代表機材規格												備考				
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S							
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無	延長無し	66,956	6.41	4.17	-	62.12	13.06	12.51	9.25	2.11	31.47	30.67	0.52	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無	90m未満	67,801	6.61	4.12	-	62.32	13.39	12.83	9.14	2.08	31.07	30.29	0.51	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無	90m以上180m未満	69,488	6.98	4.02	-	62.70	14.96	12.52	8.92	2.03	30.32	29.55	0.50	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無	180m以上280m以下	71,272	7.36	3.92	-	63.08	16.54	12.20	8.69	1.98	29.56	28.81	0.49	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 073 【 逆T型擁壁 】

< 積算単位 : m³ >

Table with columns: 条件区分 (Condition Division), 標準単価 (Standard Unit Price), 機劣材構成比 (Material Ratio), 代表機劣材規格 (Standard Material Specifications), and 備考 (Remarks). Rows list various concrete pump specifications and material ratios.

No. 073 【 逆 T 型擁壁 】

< 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考																										
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S																								
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1				R2				R3				R4				Z1				Z2				Z3				Z4				S							
																							K2				K3				R1				R2				R3				R4				Z1				Z2				Z3				Z4
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	76,560	1.37	0.87	-	-	44.15	17.30	7.44	4.25	2.44	45.15	27.25	17.75	0.11	-	9.30	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90~110m ³ /h																-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	鉄筋工	加工・組立共	一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	78,035	1.46	0.86	-	-	45.16	18.82	7.30	4.17	2.39	44.22	26.66	17.42	0.10	-	9.16	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90~110m ³ /h																-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	鉄筋工	加工・組立共	一般構造物			

No. 073 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

コンクリート規格	条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格													備考					
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K			R				Z					K (*印:賃料)				R				Z					S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	78,595	1.27	0.85	-	40.89	16.85	7.25	4.14	2.38	47.09	26.52	20.44	0.10	-	10.75	コンクリートポンプ車 [ト					普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-

No. 073 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S			
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	81,913	1.35	0.81	-	-	43.12	16.17	6.95	3.97	2.28	45.22	25.47	19.61	0.10	-	10.33	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	83,393	1.44	0.80	-	-	44.02	17.55	6.83	3.90	2.24	44.41	25.01	19.26	0.10	-	10.13	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	73,347	1.77	0.91	0.27	0.21	34.64	12.70	7.77	2.95	0.77	52.07	28.44	21.90	1.22	0.47	11.52	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 5kVA	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D32	灯油 務用リー	白灯油 業 ミニロー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	74,046	1.80	0.90	0.26	0.21	35.20	13.47	7.69	2.93	0.76	51.59	28.18	21.69	1.21	0.47	11.41	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 5kVA	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D32	灯油 務用リー	白灯油 業 ミニロー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	75,442	1.89	0.89	0.26	0.21	36.29	14.96	7.55	2.87	0.75	50.62	27.64	21.29	1.19	0.46	11.20	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 5kVA	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D32	灯油 務用リー	白灯油 業 ミニロー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	76,919	1.95	0.87	0.25	0.20	37.41	16.48	7.41	2.82	0.73	49.66	27.13	20.88	1.16	0.45	10.98	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 5kVA	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D32	灯油 務用リー	白灯油 業 ミニロー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 共 一般構造物

No.074 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	機材構成比																	代表機材規格											備考	
							K (※印: 賃料)																	R				Z				S				
							K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	延長無し	60.460	1.50	1.11	-	-	48.24	16.88	9.42	4.61	3.09	44.89	34.41	10.30	0.13	-	5.37	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90〜110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物

No.074【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																	代表機材規格											備考
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K（*印：賃料）			R				Z				S	
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練灰・ジェット)	90m以上180m未満	65,295	1.61	1.02	-	-	51.85	20.37	8.72	4.98	2.86	41.57	31.86	9.54	0.12	-	4.97	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練灰・ジェット)	180m以上280m以下	66,771	1.71	1.00	-	-	52.77	21.99	8.53	4.87	2.80	40.66	31.16	9.33	0.12	-	4.86	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物

No.074 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K			R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z					S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭ジェット)	90m以上180m未満	81,913	1.35	0.81	-	43.12	16.17	6.95	3.97	2.28	45.22	25.47	19.61	0.10	-	10.31	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭ジェット)	180m以上280m以下	83,393	1.44	0.80	-	44.02	17.55	6.83	3.90	2.24	44.41	25.01	19.26	0.10	-	10.13	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	73,347	1.77	0.91	0.27	0.21	34.64	12.70	7.77	2.95	0.77	52.07	28.44	21.90	1.22	0.47	11.52	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 5kVA	* 業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕 【油だき・熱風・直火型】 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 務用リー	白灯油 業用ミニロー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	74,046	1.80	0.90	0.26	0.21	35.20	13.47	7.69	2.93	0.76	51.59	28.18	21.69	1.21	0.47	11.41	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 5kVA	* 業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕 【油だき・熱風・直火型】 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 務用リー	白灯油 業用ミニロー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	75,442	1.89	0.89	0.26	0.21	36.29	14.96	7.55	2.87	0.75	50.62	27.64	21.29	1.19	0.46	11.20	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 5kVA	* 業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕 【油だき・熱風・直火型】 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 務用リー	白灯油 業用ミニロー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	76,919	1.95	0.87	0.25	0.20	37.41	16.48	7.41	2.82	0.73	49.66	27.13	20.88	1.16	0.45	10.98	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 5kVA	* 業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕 【油だき・熱風・直火型】 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 務用リー	白灯油 業用ミニロー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物

No. 075 【 ペーラインコンクリート（材料費） 】

物価資料等による

No.076 【 コンクリート（場所打擁壁） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考								
生コンポンプ規格	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z					S				K（*印：賃料）				R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
24-12-25(20)(高炉)	一般養生	延長無し	25,032	2.65	2.60	-	-	13.77	6.69	2.60	2.47	1.38	83.58	83.17	0.41	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	一般養生	90m未満	25,719	2.69	2.53	-	-	15.96	9.07	2.53	2.41	1.34	81.35	80.95	0.40	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	一般養生	90m以上180m未満	27,090	2.76	2.40	-	-	20.00	13.46	2.40	2.28	1.28	77.24	76.86	0.38	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	一般養生	180m以上280m以下	28,541	2.84	2.28	-	-	23.85	17.64	2.28	2.17	1.21	73.31	72.95	0.36	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	26,344	2.51	2.47	-	-	18.07	9.35	3.53	2.47	1.31	79.42	79.03	0.39	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	27,031	2.56	2.41	-	-	20.03	11.54	3.44	2.40	1.28	77.41	77.03	0.38	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	28,402	2.64	2.29	-	-	23.70	15.61	3.27	2.29	1.22	73.66	73.30	0.36	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	29,853	2.71	2.18	-	-	27.19	19.50	3.11	2.18	1.16	70.10	69.76	0.34	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	仮囲い内ジェット養生	延長無し	26,399	3.87	2.47	0.75	0.61	12.47	6.73	2.46	1.76	1.31	83.66	78.87	3.40	1.39	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 5kVA	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	* *	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油	白灯油	業用ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	仮囲い内ジェット養生	90m未満	27,086	3.87	2.40	0.73	0.59	14.58	8.99	2.40	1.71	1.28	81.55	76.88	3.31	1.36	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 5kVA	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	* *	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油	白灯油	業用ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	28,457	3.89	2.29	0.69	0.56	18.48	13.17	2.28	1.63	1.21	77.63	73.19	3.15	1.29	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 5kVA	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	* *	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油	白灯油	業用ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	29,907	3.90	2.18	0.66	0.53	22.23	17.18	2.17	1.55	1.15	73.87	69.64	3.00	1.23	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 5kVA	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	* *	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油	白灯油	業用ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-

No.077 【 プレキャスト擁壁設置 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
プレキャスト擁壁高さ	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無		K				R				Z					K (※印：賃料)				R				Z						S		
				K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
0.5m以上 1.0m以下	有り	有り	30,500	2.32	1.13	-	28.28	5.04	3.07	2.87	2.81	69.40	67.58	0.89	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m ²)1000型 (L=2.0m)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
0.5m以上 1.0m以下	有り	無し	27,603	1.81	1.25	-	22.10	5.57	3.40	3.17	3.10	76.09	74.67	0.98	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m ²)1000型 (L=2.0m)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
0.5m以上 1.0m以下	無し	有り	28,906	2.05	1.19	-	25.03	5.32	3.24	3.02	2.96	72.92	71.31	0.94	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m ²)1000型 (L=2.0m)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
0.5m以上 1.0m以下	無し	無し	26,009	1.47	1.32	-	18.11	5.91	3.61	3.36	3.29	80.42	79.26	1.04	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m ²)1000型 (L=2.0m)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m以下	有り	有り	53,928	1.81	0.81	-	22.10	3.62	2.21	2.06	2.02	76.09	74.67	0.64	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m ²)1600型 (L=2.0m)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m以下	有り	無し	49,696	1.35	0.88	-	16.56	3.93	2.40	2.23	2.19	82.09	81.03	0.69	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m ²)1600型 (L=2.0m)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m以下	無し	有り	51,475	1.55	0.85	-	18.99	3.79	2.31	2.16	2.11	79.46	78.24	0.67	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m ²)1600型 (L=2.0m)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m以下	無し	無し	47,242	1.06	0.93	-	12.88	4.13	2.52	2.35	2.30	86.06	85.23	0.73	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m ²)1600型 (L=2.0m)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.0mを超え 3.5m以下	有り	有り	84,928	5.48	2.33	-	13.83	2.71	1.66	1.51	-	80.69	80.69	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m ²)2500型 (L=2.0m)	-	-	-	-	-	-	-
2.0mを超え 3.5m以下	有り	無し	79,685	3.97	2.48	-	10.04	2.89	1.77	1.61	-	85.99	85.99	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m ²)2500型 (L=2.0m)	-	-	-	-	-	-	-
2.0mを超え 3.5m以下	無し	有り	81,852	4.62	2.42	-	11.67	2.82	1.72	1.57	-	83.71	83.71	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m ²)2500型 (L=2.0m)	-	-	-	-	-	-	-
2.0mを超え 3.5m以下	無し	無し	76,609	2.99	2.58	-	7.57	3.01	1.84	1.68	-	89.44	89.44	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m ²)2500型 (L=2.0m)	-	-	-	-	-	-	-
3.5mを超え 5.0m以下	有り	有り	236,410	2.68	1.08	-	6.78	1.26	0.77	0.70	-	90.54	90.54	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁 (中地震対応型) ハイタッチウォール 宅認 (q=10kN/m ²)4250型 (L=2.0m)	-	-	-	-	-	-	-
3.5mを超え 5.0m以下	有り	無し	229,000	1.84	1.11	-	4.67	1.30	0.79	0.72	-	93.49	93.49	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁 (中地震対応型) ハイタッチウォール 宅認 (q=10kN/m ²)4250型 (L=2.0m)	-	-	-	-	-	-	-
3.5mを超え 5.0m以下	無し	有り	232,080	2.20	1.10	-	5.55	1.28	0.78	0.71	-	92.25	92.25	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁 (中地震対応型) ハイタッチウォール 宅認 (q=10kN/m ²)4250型 (L=2.0m)	-	-	-	-	-	-	-
3.5mを超え 5.0m以下	無し	無し	224,660	1.34	1.14	-	3.38	1.32	0.81	0.74	-	95.28	95.28	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁 (中地震対応型) ハイタッチウォール 宅認 (q=10kN/m ²)4250型 (L=2.0m)	-	-	-	-	-	-	-

No. 078 【 補強土壁壁面材組立・設置 】

< 積算単位：m² >

条件区分 工法区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考		
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
帯鋼補強土壁	3,054.6	8.75	8.03	-	-	83.12	27.47	21.62	14.20	12.97	8.13	7.46	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型 (2014 年規制)] 山積0.5m ³ (平 積0.4m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
アーク補強土壁	3,654.4	8.17	7.64	-	-	84.24	26.15	20.15	16.96	15.48	7.59	7.10	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型 (2014 年規制)] 山積0.5m ³ (平 積0.4m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ジオテキスタイル補強土壁 (二重壁タイプ)	2,437.2	6.94	6.94	-	-	86.61	38.61	23.71	12.77	11.44	6.45	6.45	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型 (2014 年規制)] 山積0.5m ³ (平 積0.4m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 079 【 補強土壁壁面材（材料費） 】

物価資料等による

No. 080 【 補強材取付（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁） 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S		
工法区分		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
帯鋼補強土壁	121.11	0.00	-	-	100.00	46.15	28.15	25.70	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-			
アンカー補強土壁	232.89	0.00	-	-	100.00	56.73	22.62	20.65	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-			

No. 081 【 補強材（材料費）（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁） 】

物価資料等による

No.082 【 補強材取付（ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S	
-		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
-	264.31	0.00	-	-	100.00	44.21	18.20	17.59	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-

No. 083 【 補強材（材料費）（ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）） 】

物価資料等による

No.084 【 まき出し・敷均し、締固め 】

< 積算単位：m³ >

条件区分 工法区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				S	K (*印:資料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
帯鋼補強土壁	1,174.9	6.78	5.04	1.61	-	87.24	25.86	23.78	19.27	16.62	5.98	5.87	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³) 吊能力2.9t	* 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
アガー補強土壁	1,174.9	6.78	5.04	1.61	-	87.24	25.86	23.78	19.27	16.62	5.98	5.87	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³) 吊能力2.9t	* 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ジオテキスタイル補強土壁 (二重壁タイプ)	1,174.9	6.78	5.04	1.61	-	87.24	25.86	23.78	19.27	16.62	5.98	5.87	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³) 吊能力2.9t	* 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.085【 砕石投入 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考					
		K				R				Z				S		K (*印:賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	1,885.5	6.28	6.28	-	-	86.76	22.93	21.45	21.37	21.01	6.96	6.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 086 【 ジオテキスタイル壁面材組立・設置 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考								
		K	R			Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S													
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4									
-	1,871.7	0.00	-	-	-	100.00	46.15	28.15	25.70	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 087 【 ジオテキスタイル壁面材（材料費） 】

物価資料等による

No.088【 ジオテキスタイル敷設 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考									
		K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
																	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3		Z4						
-	284.40	0.00	-	-	-	100.00	31.27	26.16	23.88	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.089【 まき出し・敷均し、締固め 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考							
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
-	1,137.7	7.28	5.62	1.59	-	86.50	26.70	24.33	17.71	16.91	6.22	6.16	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.5m ³ (平積0.4m ³)	*	振動ローラ (舗装用) [搭 乗・コンバインド式・排出 ガス対策型(第3次基準 値)] 質量3~4t	*	-	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 090 【 ジオテキスタイル（材料費） 】

物価資料等による

No.091【 ヒューム管（B形管） 】

< 積算単位：m >

条件区分						標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石の有無	規格	生コンクリート規格		K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z				S					
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
掘付・撤去	1100mm	-	-	外圧管1種	-	76.636	5.36	4.26	-	-	18.63	8.94	3.64	2.21	-	76.01	76.01	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-
掘付・撤去	1200mm	-	-	外圧管1種	-	87.706	4.68	3.72	-	-	16.28	7.81	3.18	1.93	-	79.04	79.04	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-	
掘付・撤去	1350mm	-	-	外圧管1種	-	103.700	3.96	3.15	-	-	13.77	6.61	2.69	1.63	-	82.27	82.27	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-	

No.092 【 ボックスカルバート 】
 < 積算単位：m >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比											代表機材規格													備考										
	製品長	内空幅・内空高 (m)	基礎材種別	PC鋼材による掘り		K				R				Z			K (*印：賃料)				R				Z				S											
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S												
掘付	1.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	-	234,390	2.57	1.30	-	-	12.92	3.25	1.71	1.56	-	84.51	84.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土盛り0.2〜3.0m	-	-	-	-	-
掘付	1.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石	-	222,260	1.80	1.37	-	-	9.08	3.42	1.81	1.65	-	89.12	89.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土盛り0.2〜3.0m	-	-	-	-	-
掘付	1.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	-	230,170	2.31	1.32	-	-	11.64	3.31	1.75	1.59	-	86.05	86.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土盛り0.2〜3.0m	-	-	-	-	-
掘付	1.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	無し	-	218,040	1.51	1.39	-	-	7.64	3.49	1.84	1.68	-	90.85	90.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土盛り0.2〜3.0m	-	-	-	-	-
掘付	1.0m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	-	433,410	1.90	1.00	-	-	9.93	2.63	1.35	1.24	-	88.17	88.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土盛り0.2〜3.0m	-	-	-	-	-
掘付	1.0m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	基礎砕石	-	417,170	1.35	1.04	-	-	7.05	2.73	1.41	1.28	-	91.60	91.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土盛り0.2〜3.0m	-	-	-	-	-
掘付	1.0m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	-	427,730	1.71	1.01	-	-	8.95	2.67	1.37	1.25	-	89.34	89.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土盛り0.2〜3.0m	-	-	-	-	-
掘付	1.0m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	無し	-	411,490	1.14	1.05	-	-	5.99	2.77	1.43	1.30	-	92.87	92.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土盛り0.2〜3.0m	-	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石+均しコンクリート	無し	137,520	4.25	1.90	-	-	19.57	4.43	2.25	2.05	-	76.18	76.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土盛り0.2〜3.0m	-	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石+均しコンクリート	有り	151,770	3.13	1.72	-	-	27.84	7.69	3.88	3.72	-	69.03	69.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土盛り0.2〜3.0m	-	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石	無し	125,220	2.91	2.08	-	-	13.43	4.86	2.47	2.26	-	83.66	83.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土盛り0.2〜3.0m	-	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石	有り	138,840	2.48	1.88	-	-	22.07	8.41	4.24	4.07	-	75.45	75.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土盛り0.2〜3.0m	-	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	均しコンクリート	無し	133,270	3.82	1.96	-	-	17.58	4.57	2.32	2.12	-	78.60	78.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土盛り0.2〜3.0m	-	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	均しコンクリート	有り	147,370	2.92	1.77	-	-	25.99	7.92	3.99	3.84	-	71.09	71.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土盛り0.2〜3.0m	-	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	無し	無し	120,970	2.39	2.16	-	-	11.01	5.03	2.56	2.33	-	86.60	86.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土盛り0.2〜3.0m	-	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	無し	有り	134,450	2.23	1.94	-	-	19.86	8.69	4.38	4.20	-	77.91	77.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土盛り0.2〜3.0m	-	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	無し	159,360	3.84	1.91	-	-	19.95	5.10	2.52	2.30	-	76.21	76.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土盛り0.2〜3.0m	-	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	有り	174,030	3.01	1.75	-	-	27.21	8.17	3.91	3.74	-	69.78	69.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土盛り0.2〜3.0m	-	-	-	-	-

No. 092 【 ボックスカルバート 】
 < 積算単位： m >

条件区分					機材構成比													代表機材規格										備考										
作業区分	製品長	内空幅・内空高 (m)	基礎材種別	PC鋼材による壁締め	標準単価	K				R				Z					S	K (*印：賃料)				R					Z				S					
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
撤去	1.0m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	-	-	10,018	16.60	15.23	-	-	83.40	38.05	20.11	18.36	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	1.0m/個	2.5<B≦3.75 1.25<H≦2.5	-	-	14,746	16.11	14.78	-	-	83.89	38.77	19.97	18.23	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	1.5m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	-	無し	8,126.3	17.86	16.09	-	-	82.14	37.53	19.07	17.41	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	1.5m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	-	有り	14,864	10.10	8.79	-	-	89.90	39.34	19.81	19.03	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	1.5m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	-	無し	10,389	16.14	14.68	-	-	83.86	39.15	19.39	17.70	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	1.5m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	-	有り	17,445	9.96	8.74	-	-	90.04	40.80	19.54	18.65	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	1.5m/個	2.5<B≦3.75 1.25<H≦2.5	-	無し	11,840	16.19	14.72	-	-	83.81	38.65	19.63	17.92	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	1.5m/個	2.5<B≦3.75 1.25<H≦2.5	-	有り	19,261	10.22	9.05	-	-	89.78	40.25	20.11	19.10	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	1.5m/個	2.5<B≦3.75 2.5<H≦3.75	-	無し	16,546	22.22	20.77	-	-	77.78	36.87	18.73	17.10	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 50t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	1.5m/個	2.5<B≦3.75 2.5<H≦3.75	-	有り	24,441	15.32	14.06	-	-	84.68	39.52	19.65	18.52	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 50t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	-	無し	4,266.4	22.47	20.43	-	-	77.53	35.75	18.16	16.58	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	-	有り	6,223.6	18.07	14.01	-	-	81.93	32.67	15.91	14.94	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	2.0m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	-	無し	5,137.6	19.68	16.97	-	-	80.32	34.63	18.10	16.52	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	2.0m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	-	有り	7,868.3	14.40	11.08	-	-	85.60	33.92	16.18	15.75	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	2.0m/個	0<B≦1.25 1.25<H≦2.5	-	無し	4,916.2	19.68	17.73	-	-	80.32	36.20	18.91	17.26	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	2.0m/個	0<B≦1.25 1.25<H≦2.5	-	有り	7,626.2	14.40	11.43	-	-	85.60	35.00	16.69	16.25	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	2.0m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	-	無し	6,580.0	18.54	16.56	-	-	81.46	36.70	18.84	17.20	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	2.0m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	-	有り	10,559	12.48	10.32	-	-	87.52	37.31	17.61	17.42	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 092 【 ボックスカルバート 】
 < 積算単位 : m >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考					
作業区分	製品長	内空幅・内空高 (m)	基礎材種別	PC鋼材による 縮め	標準単価	K			R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
掘付・撤去	1.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均 シット	-	244,410	3.14	1.87	-	15.81	4.67	2.47	2.25	-	81.05	81.05	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 制)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1500×L1 000 T-25 土盛り0.2～ 3.0m
掘付・撤去	1.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石	-	232,280	2.44	1.97	-	12.29	4.92	2.60	2.37	-	85.27	85.27	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 制)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1500×L1 000 T-25 土盛り0.2～ 3.0m
掘付・撤去	1.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	均シット	-	240,180	2.91	1.90	-	14.62	4.75	2.51	2.29	-	82.47	82.47	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 制)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1500×L1 000 T-25 土盛り0.2～ 3.0m
掘付・撤去	1.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	無し	-	228,050	2.18	2.00	-	10.97	5.01	2.65	2.41	-	86.85	86.85	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 制)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1500×L1 000 T-25 土盛り0.2～ 3.0m
掘付・撤去	1.0m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均 シット	-	448,150	2.36	1.45	-	12.36	3.82	1.97	1.79	-	85.28	85.28	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 制)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000 ×H2000×L1 000 T-25 土盛り0.2～ 3.0m
掘付・撤去	1.0m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	基礎砕石	-	431,920	1.85	1.51	-	9.67	3.96	2.04	1.86	-	88.48	88.48	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 制)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000 ×H2000×L1 000 T-25 土盛り0.2～ 3.0m
掘付・撤去	1.0m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	均シット	-	442,470	2.19	1.47	-	11.45	3.87	1.99	1.82	-	86.36	86.36	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 制)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000 ×H2000×L1 000 T-25 土盛り0.2～ 3.0m
掘付・撤去	1.0m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	無し	-	426,240	1.66	1.53	-	8.69	4.02	2.07	1.89	-	89.65	89.65	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 制)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000 ×H2000×L1 000 T-25 土盛り0.2～ 3.0m
掘付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石+均 シット	無し	145,640	5.01	2.69	-	23.06	6.27	3.19	2.91	-	71.93	71.93	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 制)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1000×L1 500 T-25 土盛り0.2～ 3.0m
掘付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石+均 シット	有り	166,630	3.75	2.35	-	33.37	10.51	5.30	5.09	-	62.88	62.88	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 制)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1000×L1 500 T-25 土盛り0.2～ 3.0m
掘付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石	無し	133,340	3.83	2.94	-	17.61	6.85	3.48	3.18	-	78.56	78.56	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 制)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1000×L1 500 T-25 土盛り0.2～ 3.0m
掘付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石	有り	153,700	3.22	2.55	-	28.63	11.40	5.74	5.52	-	68.15	68.15	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 制)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1000×L1 500 T-25 土盛り0.2～ 3.0m
掘付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	均シット	無し	141,400	4.62	2.77	-	21.28	6.46	3.28	3.00	-	74.10	74.10	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 制)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1000×L1 500 T-25 土盛り0.2～ 3.0m
掘付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	均シット	有り	162,240	3.57	2.41	-	31.85	10.80	5.44	5.23	-	64.58	64.58	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 制)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1000×L1 500 T-25 土盛り0.2～ 3.0m
掘付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	無し	無し	129,100	3.36	3.03	-	15.49	7.08	3.60	3.28	-	81.15	81.15	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 制)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1000×L1 500 T-25 土盛り0.2～ 3.0m
掘付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	無し	有り	149,310	3.01	2.62	-	26.82	11.73	5.91	5.68	-	70.17	70.17	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 制)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1000×L1 500 T-25 土盛り0.2～ 3.0m
掘付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均 シット	無し	169,750	4.59	2.69	-	23.87	7.18	3.56	3.25	-	71.54	71.54	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 制)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1500×L1 500 T-25 土盛り0.2～ 3.0m
掘付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均 シット	有り	191,480	3.64	2.39	-	32.93	11.14	5.34	5.09	-	63.43	63.43	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 制)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1500×L1 500 T-25 土盛り0.2～ 3.0m

No.092 【 ボックスカルバート 】

< 積算単位：m >

条件区分					機材構成比														代表機材規格														備考						
作業区分	製品長	内空幅・内空高 (m)	基礎材種別	PC鋼材による補綴	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z				S								
						K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
掘付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	無し	無し	121,410	2.49	2.15	-	-	10.17	4.39	2.29	2.09	-	87.34	87.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1000×L2 000 T-25 土盛り0.2～ 3.0m	-	-	-	-	-
掘付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	無し	有り	129,600	2.61	2.01	-	-	15.57	6.17	2.94	2.87	-	81.82	81.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1000×L2 000 T-25 土盛り0.2～ 3.0m	-	-	-	-	-
掘付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均 しコンクリート	無し	114,400	4.19	2.28	-	-	17.11	4.66	2.43	2.22	-	78.70	78.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1000 ×H1500×L2 000 T-25 土盛り0.2～ 3.0m	-	-	-	-	-
掘付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均 しコンクリート	有り	122,930	3.85	2.12	-	-	22.90	6.50	3.10	3.02	-	73.25	73.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1000 ×H1500×L2 000 T-25 土盛り0.2～ 3.0m	-	-	-	-	-
掘付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	基礎砕石	無し	107,050	3.13	2.44	-	-	12.77	4.98	2.60	2.37	-	84.10	84.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1000 ×H1500×L2 000 T-25 土盛り0.2～ 3.0m	-	-	-	-	-
掘付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	基礎砕石	有り	115,300	3.15	2.26	-	-	18.76	6.93	3.31	3.22	-	78.09	78.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1000 ×H1500×L2 000 T-25 土盛り0.2～ 3.0m	-	-	-	-	-
掘付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	無し	112,100	3.87	2.33	-	-	15.81	4.75	2.48	2.27	-	80.32	80.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1000 ×H1500×L2 000 T-25 土盛り0.2～ 3.0m	-	-	-	-	-
掘付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	有り	120,500	3.64	2.17	-	-	21.64	6.63	3.17	3.08	-	74.72	74.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1000 ×H1500×L2 000 T-25 土盛り0.2～ 3.0m	-	-	-	-	-
掘付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	無し	無し	104,750	2.76	2.49	-	-	11.30	5.09	2.66	2.43	-	85.94	85.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1000 ×H1500×L2 000 T-25 土盛り0.2～ 3.0m	-	-	-	-	-
掘付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	無し	有り	112,880	2.91	2.31	-	-	17.32	7.08	3.38	3.29	-	79.77	79.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1000 ×H1500×L2 000 T-25 土盛り0.2～ 3.0m	-	-	-	-	-
掘付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均 しコンクリート	無し	186,340	4.01	2.09	-	-	17.61	4.63	2.37	2.17	-	78.38	78.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1500×L2 000 T-25 土盛り0.2～ 3.0m	-	-	-	-	-
掘付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均 しコンクリート	有り	168,840	3.42	1.93	-	-	23.99	6.99	3.30	3.26	-	72.59	72.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1500×L2 000 T-25 土盛り0.2～ 3.0m	-	-	-	-	-
掘付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石	無し	145,770	2.95	2.24	-	-	12.98	4.96	2.55	2.32	-	84.07	84.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1500×L2 000 T-25 土盛り0.2～ 3.0m	-	-	-	-	-
掘付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石	有り	157,840	2.79	2.07	-	-	19.57	7.48	3.53	3.49	-	77.64	77.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1500×L2 000 T-25 土盛り0.2～ 3.0m	-	-	-	-	-
掘付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	無し	152,820	3.67	2.13	-	-	16.14	4.73	2.43	2.22	-	80.19	80.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1500×L2 000 T-25 土盛り0.2～ 3.0m	-	-	-	-	-
掘付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	有り	165,170	3.21	1.97	-	-	22.59	7.15	3.37	3.34	-	74.20	74.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1500×L2 000 T-25 土盛り0.2～ 3.0m	-	-	-	-	-
掘付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	無し	無し	142,240	2.56	2.29	-	-	11.28	5.08	2.61	2.38	-	86.16	86.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1500×L2 000 T-25 土盛り0.2～ 3.0m	-	-	-	-	-
掘付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	無し	有り	154,180	2.56	2.12	-	-	17.96	7.66	3.61	3.57	-	79.48	79.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1500×L2 000 T-25 土盛り0.2～ 3.0m	-	-	-	-	-

No.093 【 暗渠排水管 】

＜ 積算単位：m ＞

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考								
作業区分	管種別	呼び径	継手材料費		K	K1	K2	K3	R				Z				S	K (※印:資料)				R				Z				S							
									R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
据付	直管	50~150mm	-	837.85	0.00	-	-	-	51.18	36.39	14.79	-	-	48.82	48.82	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水 管	-	-	-	-	-	-	-	-	-
据付	直管	200~400mm	-	5,064.1	0.00	-	-	-	16.42	11.53	4.89	-	-	83.58	83.58	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水 管	-	-	-	-	-	-	-	-	-
据付	網状管	50~150mm	要	1,020.9	0.00	-	-	-	29.00	19.90	9.10	-	-	71.00	71.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 波状 管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
据付	網状管	50~150mm	不要	937.55	0.00	-	-	-	31.58	21.67	9.91	-	-	68.42	68.42	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 波状 管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
据付	網状管	200~400mm	要	5,105.6	0.00	-	-	-	7.89	5.47	2.42	-	-	92.11	92.11	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 波状 管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
据付	網状管	200~400mm	不要	4,564.6	0.00	-	-	-	8.83	6.12	2.71	-	-	91.17	91.17	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 波状 管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
据付	波状管	50~150mm	要	1,020.9	0.00	-	-	-	29.00	19.90	9.10	-	-	71.00	71.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 波状 管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
据付	波状管	50~150mm	不要	937.55	0.00	-	-	-	31.58	21.67	9.91	-	-	68.42	68.42	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 波状 管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
据付	波状管	200~400mm	要	5,105.6	0.00	-	-	-	7.89	5.47	2.42	-	-	92.11	92.11	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 波状 管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
据付	波状管	200~400mm	不要	4,564.6	0.00	-	-	-	8.83	6.12	2.71	-	-	91.17	91.17	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 波状 管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
据付	波状管	450~600mm	要	14,225	0.00	-	-	-	4.51	3.21	1.30	-	-	95.49	95.49	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 波状 管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
据付	波状管	450~600mm	不要	12,662	0.00	-	-	-	5.07	3.61	1.46	-	-	94.93	94.93	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 波状 管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
据付	波状管	700~1,000mm	要	38,241	1.10	1.10	-	-	4.45	2.92	1.00	0.29	0.24	94.45	94.15	0.30	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	-	暗渠排水管 波状 管 呼び径800mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
据付	波状管	700~1,000mm	不要	32,750	1.29	1.29	-	-	5.20	3.41	1.17	0.34	0.28	93.51	93.15	0.36	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	-	暗渠排水管 波状 管 呼び径800mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
据付	波状管	1,100~1,500mm	要	120,910	0.55	0.55	-	-	1.68	1.02	0.50	0.09	0.07	97.77	97.62	0.15	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	-	暗渠排水管 波状 管 呼び径1,200mm 高密度ポリエチレン管 (ダブル構造)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
据付	波状管	1,100~1,500mm	不要	102,910	0.65	0.65	-	-	1.98	1.20	0.59	0.10	0.09	97.37	97.19	0.18	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	-	暗渠排水管 波状 管 呼び径1,200mm 高密度ポリエチレン管 (ダブル構造)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-

No.093 【 暗渠排水管 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													備考							
作業区分	管種別	呼び径	継手材料費		K			R				Z				S			K (※印：賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
					据付・撤去	波状管	50～150mm	不要	1,085.7	0.00			40.91	28.07	12.84			59.09	59.09																暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)			
据付・撤去	波状管	200～400mm	要	5,307.3	0.00			11.39	7.89	3.50			88.61	88.61														暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)										
据付・撤去	波状管	200～400mm	不要	4,766.3	0.00			12.69	8.79	3.90			87.31	87.31														暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)										
据付・撤去	波状管	450～600mm	要	14,546	0.00			6.62	4.71	1.91			93.38	93.38														暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)										
据付・撤去	波状管	450～600mm	不要	12,984	0.00			7.42	5.28	2.14			92.58	92.58														暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)										
据付・撤去	波状管	700～1,000mm	要	39,365	1.61	1.61		6.49	4.25	1.46	0.43	0.35	91.90	91.45	0.45													バックホウ(クローラ型) 〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	暗渠排水管 波状管 呼び径800mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	軽油 給油	バトロール			
据付・撤去	波状管	700～1,000mm	不要	33,874	1.87	1.87		7.54	4.94	1.69	0.50	0.41	90.59	90.07	0.52													バックホウ(クローラ型) 〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	暗渠排水管 波状管 呼び径800mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	軽油 給油	バトロール			
据付・撤去	波状管	1,100～1,500mm	要	122,370	0.82	0.82		2.50	1.52	0.74	0.13	0.11	96.68	96.45	0.23													バックホウ(クローラ型) 〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	暗渠排水管 波状管 呼び径1,200mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	軽油 給油	バトロール			
据付・撤去	波状管	1,100～1,500mm	不要	104,370	0.96	0.96		2.94	1.78	0.87	0.16	0.13	96.10	95.83	0.27													バックホウ(クローラ型) 〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	暗渠排水管 波状管 呼び径1,200mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	軽油 給油	バトロール			

No.094【 フィルター材 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考
		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S	
フィルター材の種類		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
再生クラッシュ RC-40	7,288.4	15.92	15.61	-	-	59.88	27.92	14.15	12.76	3.88	24.20	19.75	4.37	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	再生クラッシュ RC-40	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-

No.096 【 プレキャスト集水桝 】

< 積算単位：基 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
作業区分	製品質量(kg/基)	基礎砕石の有無		K				R				Z					K (*印:賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
据付	50kg以上80kg以下	有り	3,821.2	17.28	13.94	-	-	78.02	52.97	5.98	3.24	0.74	4.70	3.79	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.28m3(平積0.2m3)吊能力 1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	50kg以上80kg以下	無し	3,266.5	17.28	16.31	-	-	78.03	61.98	6.99	3.79	0.86	4.69	4.43	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.28m3(平積0.2m3)吊能力 1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	80kgを超え200kg 以下	有り	4,360.1	15.14	12.21	-	-	80.75	46.45	11.06	5.68	1.94	4.11	3.32	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.28m3(平積0.2m3)吊能力 1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	80kgを超え200kg 以下	無し	3,727.1	15.14	14.29	-	-	80.75	54.33	12.94	6.65	2.27	4.11	3.88	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.28m3(平積0.2m3)吊能力 1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	200kgを超え400kg 以下	有り	6,206.8	12.16	9.81	-	-	84.54	37.29	16.36	9.98	4.55	3.30	2.66	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.28m3(平積0.2m3)吊能力 1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	200kgを超え400kg 以下	無し	5,305.8	12.15	11.47	-	-	84.55	43.62	19.14	11.68	5.33	3.30	3.12	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.28m3(平積0.2m3)吊能力 1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	400kgを超え600kg 以下	有り	7,536.1	10.00	8.07	-	-	87.29	30.73	23.59	12.34	3.75	2.71	2.19	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.28m3(平積0.2m3)吊能力 1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	400kgを超え600kg 以下	無し	6,442.1	10.01	9.45	-	-	87.27	35.93	27.59	14.43	4.39	2.72	2.57	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.28m3(平積0.2m3)吊能力 1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	600kgを超え800kg 以下	有り	9,343.8	9.08	7.33	-	-	88.46	27.88	27.18	13.27	3.02	2.46	1.99	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.28m3(平積0.2m3)吊能力 1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	600kgを超え800kg 以下	無し	7,987.4	9.08	8.57	-	-	88.46	32.60	31.80	15.52	3.54	2.46	2.33	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.28m3(平積0.2m3)吊能力 1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	800kgを超え 1200kg以下	有り	11,817	7.98	6.44	-	-	89.85	30.13	24.45	13.11	4.78	2.17	1.75	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.28m3(平積0.2m3)吊能力 1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	800kgを超え 1200kg以下	無し	10,102	7.98	7.53	-	-	89.86	35.24	28.60	15.34	5.60	2.16	2.04	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.28m3(平積0.2m3)吊能力 1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	1200kgを超え 1600kg以下	有り	13,412	9.23	7.21	-	-	87.45	26.56	23.70	13.86	4.21	3.32	2.60	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.5m3(平積0.4m3)吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	1200kgを超え 1600kg以下	無し	11,107	9.23	8.71	-	-	87.45	32.06	28.62	16.74	5.09	3.32	3.14	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.5m3(平積0.4m3)吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	1600kgを超え 2200kg以下	有り	17,042	7.92	6.19	-	-	89.23	29.85	20.34	14.55	4.98	2.85	2.23	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.5m3(平積0.4m3)吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	1600kgを超え 2200kg以下	無し	14,113	7.92	7.48	-	-	89.23	36.04	24.57	17.57	6.01	2.85	2.69	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.5m3(平積0.4m3)吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.096 【 プレキャスト集水桝 】
 < 積算単位：基 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考					
作業区分	製品質量(kg/基)	基礎砕石の有無	標準単価	K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z					S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
掘付	2200kgを超え2800kg以下	有り	20,672	7.08	5.53	-	90.38	31.99	18.17	14.99	5.47	2.54	1.99	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.5m3(平積0.4m3)吊能力 2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油		バトロール	-	-	-	-
掘付	2200kgを超え2800kg以下	無し	17,119	7.08	6.68	-	90.37	38.61	21.94	18.10	6.61	2.55	2.41	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.5m3(平積0.4m3)吊能力 2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
撤去	50kg以上80kg以下	-	1,633.2	17.28	16.31	-	78.03	61.98	6.99	3.79	0.86	4.69	4.43	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.28m3(平積0.2m3)吊能力 1.7t	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
撤去	80kgを超え200kg以下	-	1,863.6	15.14	14.29	-	80.75	54.33	12.94	6.65	2.27	4.11	3.88	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.28m3(平積0.2m3)吊能力 1.7t	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
撤去	200kgを超え400kg以下	-	2,652.9	12.15	11.47	-	84.55	43.62	19.14	11.68	5.33	3.30	3.12	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.28m3(平積0.2m3)吊能力 1.7t	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
撤去	400kgを超え600kg以下	-	3,221.1	10.01	9.45	-	87.27	35.93	27.59	14.43	4.39	2.72	2.57	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.28m3(平積0.2m3)吊能力 1.7t	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
撤去	600kgを超え800kg以下	-	3,993.7	9.08	8.57	-	88.46	32.60	31.80	15.52	3.54	2.46	2.33	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.28m3(平積0.2m3)吊能力 1.7t	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
撤去	800kgを超え1200kg以下	-	5,051.0	7.98	7.53	-	89.86	35.24	28.60	15.34	5.60	2.16	2.04	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.28m3(平積0.2m3)吊能力 1.7t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
撤去	1200kgを超え1600kg以下	-	5,553.6	9.23	8.71	-	87.45	32.06	28.62	16.74	5.09	3.32	3.14	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.5m3(平積0.4m3)吊能力 2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
撤去	1600kgを超え2200kg以下	-	7,056.6	7.92	7.48	-	89.23	36.04	24.57	17.57	6.01	2.85	2.69	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.5m3(平積0.4m3)吊能力 2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
撤去	2200kgを超え2800kg以下	-	8,559.5	7.08	6.68	-	90.37	38.61	21.94	18.10	6.61	2.55	2.41	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.5m3(平積0.4m3)吊能力 2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
掘付・撤去	50kg以上80kg以下	有り	5,454.4	17.28	14.65	-	78.03	55.68	6.28	3.41	0.77	4.69	3.98	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.28m3(平積0.2m3)吊能力 1.7t	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
掘付・撤去	50kg以上80kg以下	無し	4,899.7	17.28	16.31	-	78.03	61.98	6.99	3.79	0.86	4.69	4.43	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.28m3(平積0.2m3)吊能力 1.7t	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
掘付・撤去	80kgを超え200kg以下	有り	6,223.6	15.15	12.84	-	80.74	48.79	11.63	5.97	2.04	4.11	3.49	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.28m3(平積0.2m3)吊能力 1.7t	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
掘付・撤去	80kgを超え200kg以下	無し	5,590.7	15.14	14.29	-	80.75	54.33	12.94	6.65	2.27	4.11	3.88	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.28m3(平積0.2m3)吊能力 1.7t	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
掘付・撤去	200kgを超え400kg以下	有り	8,859.7	12.15	10.30	-	84.55	39.18	17.20	10.49	4.79	3.30	2.80	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.28m3(平積0.2m3)吊能力 1.7t	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.096 【 プレキャスト集水桝 】

< 積算単位：基 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格											備考							
作業区分	製品質量(kg/基)	基礎砕石の有無		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z					S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
据付・撤去	200kgを超え400kg以下	無し	7,958.7	12.15	11.47	-	-	84.55	43.62	19.14	11.68	5.33	3.30	3.12	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
据付・撤去	400kgを超え600kg以下	有り	10,757	10.01	8.49	-	-	87.28	32.28	24.79	12.96	3.94	2.71	2.30	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
据付・撤去	400kgを超え600kg以下	無し	9,663.2	10.01	9.45	-	-	87.27	35.93	27.59	14.43	4.39	2.72	2.57	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
据付・撤去	600kgを超え800kg以下	有り	13,337	9.08	7.70	-	-	88.46	29.29	28.56	13.94	3.18	2.46	2.09	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
据付・撤去	600kgを超え800kg以下	無し	11,981	9.08	8.57	-	-	88.46	32.60	31.80	15.52	3.54	2.46	2.33	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
据付・撤去	800kgを超え1200kg以下	有り	16,868	7.97	6.76	-	-	89.86	31.66	25.69	13.78	5.03	2.17	1.84	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
据付・撤去	800kgを超え1200kg以下	無し	15,153	7.98	7.53	-	-	89.86	35.24	28.60	15.34	5.60	2.16	2.04	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
据付・撤去	1200kgを超え1600kg以下	有り	18,966	9.23	7.65	-	-	87.44	28.15	25.14	14.71	4.47	3.33	2.76	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
据付・撤去	1200kgを超え1600kg以下	無し	16,661	9.23	8.71	-	-	87.45	32.06	28.62	16.74	5.09	3.32	3.14	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
据付・撤去	1600kgを超え2200kg以下	有り	24,099	7.92	6.57	-	-	89.23	31.67	21.58	15.43	5.28	2.85	2.37	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
据付・撤去	1600kgを超え2200kg以下	無し	21,170	7.92	7.48	-	-	89.23	36.04	24.57	17.57	6.01	2.85	2.69	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
据付・撤去	2200kgを超え2800kg以下	有り	29,232	7.08	5.87	-	-	90.38	33.94	19.27	15.90	5.80	2.54	2.11	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
据付・撤去	2200kgを超え2800kg以下	無し	25,679	7.08	6.68	-	-	90.37	38.61	21.94	18.10	6.61	2.55	2.41	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-

No. 097 【 プレキャスト集水桝（材料費） 】

物価資料等による

No. 098 【 鉄筋コンクリート台付管 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考						
作業区分	管径		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S									
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
据付	300mm	12,785	5.30	4.31	-	28.35	8.06	7.94	4.84	2.21	66.35	63.97	1.94	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-			
据付	450mm	18,614	4.68	3.81	-	28.70	8.18	7.12	4.99	3.04	66.62	64.51	1.72	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm×長さ2,500mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-		
据付	600mm	28,539	3.96	3.22	-	26.24	8.00	6.02	4.34	2.97	69.80	68.02	1.45	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径600mm×長さ2,500mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-		
据付	1000mm	52,711	5.08	4.13	-	14.07	5.78	3.52	2.14	-	80.85	80.85	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径1,000mm×長さ2,500mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
撤去	300mm	2,007.5	14.71	13.75	-	78.66	25.74	25.30	15.44	7.04	6.63	6.20	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	450mm	2,876.7	13.20	12.34	-	80.86	26.54	23.05	16.16	9.83	5.94	5.56	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	600mm	3,975.3	12.38	11.57	-	82.04	28.80	21.62	15.59	10.67	5.58	5.22	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	1000mm	4,397.7	26.51	24.78	-	73.49	34.68	21.14	12.87	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	300mm	14,793	6.58	5.60	-	35.18	10.46	10.30	6.28	2.86	58.24	55.28	2.52	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	
据付・撤去	450mm	21,490	5.82	4.95	-	35.67	10.63	9.25	6.49	3.95	58.51	55.89	2.23	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm×長さ2,500mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	
据付・撤去	600mm	32,515	4.99	4.24	-	33.06	10.54	7.93	5.72	3.91	61.95	59.71	1.91	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径600mm×長さ2,500mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	
据付・撤去	1000mm	57,108	6.73	5.72	-	18.65	8.00	4.88	2.97	-	74.62	74.62	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径1,000mm×長さ2,500mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.099 【 プレキャストL形側溝（製品長 0.6m/個） 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格												備考			
作業区分	基礎砕石の有無	L形側溝の種類		K				R				Z					K（*印：賃料）			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
据付	有り	300 鉄筋コンクリートL形 (500×155×600)	9,331.4	8.08	6.03	-	58.72	24.53	9.96	6.31	3.03	33.20	30.59	1.95	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型（2014年規制）】山積 0.5m3（平積0.4m3）吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	鉄筋コンクリート L形 300（500×155×600）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	無し	300 鉄筋コンクリートL形 (500×155×600)	8,268.0	7.61	6.80	-	55.41	27.69	11.24	7.13	3.42	36.98	34.52	2.20	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型（2014年規制）】山積 0.5m3（平積0.4m3）吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	鉄筋コンクリート L形 300（500×155×600）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
撤去	-	-	2,706.8	11.63	10.39	-	84.61	42.27	17.17	10.89	5.22	3.76	3.36	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型（2014年規制）】山積 0.5m3（平積0.4m3）吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	有り	300 鉄筋コンクリートL形 (500×155×600)	12,038	8.88	7.01	-	64.55	28.53	11.58	7.34	3.52	26.57	23.71	2.26	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型（2014年規制）】山積 0.5m3（平積0.4m3）吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	鉄筋コンクリート L形 300（500×155×600）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付・撤去	無し	300 鉄筋コンクリートL形 (500×155×600)	10,975	8.61	7.69	-	62.62	31.30	12.71	8.05	3.86	28.77	26.00	2.48	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型（2014年規制）】山積 0.5m3（平積0.4m3）吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	鉄筋コンクリート L形 300（500×155×600）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.100 【 プレキャストマンホール 】

< 積算単位：基 >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格																備考
作業区分	製品質量	基礎砕石		K				R				Z						K（※印：賃料）						R				Z				S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
据付	2000kg/基以下	有り(円形断面)	205,160	3.94	3.40	-	-	12.85	4.70	3.56	2.41	0.41	83.21	81.94	1.10	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.5m3(平積0.4m3)吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	マンホール一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
据付	2000kg/基以下	無しまたは円形断面以外	200,350	3.51	3.48	-	-	11.46	4.81	3.65	2.47	0.42	85.03	83.90	1.12	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.5m3(平積0.4m3)吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	マンホール一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
据付	2000kg/基を超え 4000kg/基以下	有り(円形断面)	368,080	3.30	3.03	-	-	14.37	6.21	3.20	3.17	0.61	82.33	81.27	0.98	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.5m3(平積0.4m3)吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	マンホール一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注2
据付	2000kg/基を超え 4000kg/基以下	無しまたは円形断面以外	363,010	3.10	3.07	-	-	13.50	6.29	3.24	3.22	0.62	83.40	82.41	0.99	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.5m3(平積0.4m3)吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	マンホール一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注2
撤去	2000kg/基以下	-	16,176	21.81	21.60	-	-	71.14	29.87	22.62	15.33	2.62	7.05	6.99	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.5m3(平積0.4m3)吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
撤去	2000kg/基を超え 4000kg/基以下	-	32,003	17.60	17.43	-	-	76.71	35.77	18.40	18.26	3.53	5.69	5.64	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.5m3(平積0.4m3)吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	2000kg/基以下	有り(円形断面)	221,330	5.25	4.73	-	-	17.12	6.54	4.96	3.36	0.57	77.63	75.94	1.53	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.5m3(平積0.4m3)吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	マンホール一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
据付・撤去	2000kg/基以下	無しまたは円形断面以外	216,530	4.88	4.84	-	-	15.91	6.68	5.07	3.43	0.58	79.21	77.64	1.56	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.5m3(平積0.4m3)吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	マンホール一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
据付・撤去	2000kg/基を超え 4000kg/基以下	有り(円形断面)	400,080	4.44	4.18	-	-	19.35	8.57	4.41	4.38	0.84	76.21	74.78	1.35	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.5m3(平積0.4m3)吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	マンホール一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注2
据付・撤去	2000kg/基を超え 4000kg/基以下	無しまたは円形断面以外	395,010	4.27	4.23	-	-	18.62	8.68	4.47	4.44	0.85	77.11	75.73	1.37	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.5m3(平積0.4m3)吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	マンホール一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注2

注1. マンホール一式に含まれる材料

- ・ 下水道用マンホールふたφ600mm浮上防止型かぎ付 T-25
- ・ 調整リング 600×50
- ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(斜壁600×750×300mm)
- ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(直壁750×300mm)
- ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(管取付け壁750×600mm)
- ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(底板)

注2. マンホール一式に含まれる材料

- ・ 下水道用マンホールふたφ600mm浮上防止型かぎ付 T-25
- ・ 調整リング 600×150
- ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(斜壁600×750×600mm)
- ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(直壁750×1800mm)
- ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(管取付け壁750×1800mm)
- ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(底板)

No.101 【 コルゲートパイプ 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
作業区分	規格	パイプ径		K				R				Z						K (*印：賃料)			R				Z					S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
据付・撤去	ラップ型	3,000mmを超え3,500mm以下	332,890	1.07	1.07	-	-	17.75	9.30	3.12	2.79	2.46	81.18	80.56	0.62	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	コルゲートパイプ 円形2形 3,500mm 板厚 4.5mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
据付・撤去	ラップ型	3,500mmを超え4,500mm以下	381,810	1.14	1.14	-	-	19.32	10.24	3.33	3.00	2.66	79.54	78.88	0.66	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	コルゲートパイプ 円形2形 4,000mm 板厚 4.5mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No.102【 コルゲートフリューム 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
作業区分	規格		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
据付	350×350mm 以上550× 550mm以下	14,269	3.45	3.45	-	-	27.53	10.12	8.90	6.51	1.98	69.02	67.67	1.35	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	コルゲートU型フ リューム A形 450×450m m 板厚1.6m m	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
据付	550×550mm を超え750× 750mm以下	18,846	3.14	3.14	-	-	22.38	9.20	6.73	4.93	1.50	74.48	73.25	1.23	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	コルゲートU型フ リューム A形 650×650m m 板厚1.6m m	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
撤去	350×350mm 以上550× 550mm以下	1,528.9	6.45	6.45	-	-	91.03	33.26	20.27	18.90	18.51	2.52	2.52	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
撤去	550×550mm を超え750× 750mm以下	1,955.6	10.10	10.09	-	-	85.95	29.58	25.97	15.85	14.47	3.95	3.95	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	350×350mm 以上550× 550mm以下	15,798	3.74	3.74	-	-	33.67	11.25	10.97	7.84	3.58	62.59	61.13	1.46	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	コルゲートU型フ リューム A形 450×450m m 板厚1.6m m	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
据付・撤去	550×550mm を超え750× 750mm以下	20,802	3.79	3.79	-	-	28.35	11.11	8.54	5.96	2.72	67.86	66.38	1.48	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	コルゲートU型フ リューム A形 650×650m m 板厚1.6m m	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	

No. 103 【 現場打ち水路 (本体) 】

< 積算単位 : m >

コンクリート規格	条件区分				標準単価	機材構成比															代表機材規格															備考
	鉄筋の有無	10m当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K					R					Z					S					Z	S									
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	S5															
						K (*印: 賃料)					R					Z					S															
18-8-25(高炉)	有り	4.2m3/10mを超え 4.4m3/10m以下	ベッコフ(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	61,183	1.05	0.85	0.15	-	70.66	25.29	22.20	9.39	3.54	25.76	14.71	4.86	0.56	-	2.53	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)		型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール		鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物			

No. 103 【 現場打ち水路 (本体) 】
 < 積算単位 : m >

コンクリート規格	鉄筋の有無	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考				
		10m当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法			K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
18-8-25(高炉)	有り	7.3m3/10mを超え 7.7m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	101,470	1.09	0.89	0.15	-	69.24	24.25	21.86	9.32	3.72	27.02	15.47	5.09	0.59	-	2.65	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	7.3m3/10mを超え 7.7m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(グ'ェット t-?)	111,810	1.48	0.81	0.49	0.14	67.94	22.64	21.95	9.60	3.37	28.17	14.04	4.62	3.66	0.53	2.41	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30、1 00kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 給油	白灯油 業 務用リ ャー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	7.3m3/10mを超え 7.7m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	99,647	1.12	0.91	0.16	-	68.67	24.70	21.11	9.01	3.78	27.51	15.75	5.19	0.60	-	2.70	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	7.3m3/10mを超え 7.7m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	100,930	0.15	0.15	-	-	70.50	25.06	24.31	9.74	3.10	26.68	15.55	5.12	0.14	-	2.67	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	7.3m3/10mを超え 7.7m3/10m以下	人力打設	特殊養生(グ'ェット t-?)	111,270	0.64	0.50	0.14	-	69.07	25.47	22.05	9.98	2.82	27.87	14.11	4.64	3.67	0.13	2.42	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30、1 00kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 給油	白灯油 業 務用リ ャー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	7.3m3/10mを超え 7.7m3/10m以下	人力打設	養生工無	99,106	0.16	0.16	-	-	69.94	24.81	24.30	9.43	3.16	27.18	15.84	5.21	0.15	-	2.72	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	7.7m3/10mを超え 8.1m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	106,510	1.09	0.89	0.15	-	69.15	24.19	21.83	9.31	3.73	27.10	15.52	5.11	0.59	-	2.66	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	7.7m3/10mを超え 8.1m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(グ'ェット t-?)	117,390	1.49	0.81	0.50	0.14	67.85	22.62	21.87	9.60	3.38	28.25	14.08	4.63	3.67	0.53	2.41	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30、1 00kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 給油	白灯油 業 務用リ ャー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	7.7m3/10mを超え 8.1m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	104,590	1.12	0.91	0.16	-	68.57	24.62	21.08	9.00	3.80	27.60	15.81	5.20	0.60	-	2.71	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	7.7m3/10mを超え 8.1m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	105,940	0.15	0.15	-	-	70.39	25.03	24.24	9.73	3.12	26.78	15.61	5.14	0.14	-	2.68	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	7.7m3/10mを超え 8.1m3/10m以下	人力打設	特殊養生(グ'ェット t-?)	116,820	0.64	0.50	0.14	-	68.96	25.44	21.98	9.98	2.82	27.97	14.15	4.66	3.69	0.13	2.43	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30、1 00kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 給油	白灯油 業 務用リ ャー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	7.7m3/10mを超え 8.1m3/10m以下	人力打設	養生工無	104,020	0.16	0.16	-	-	69.83	24.73	24.28	9.43	3.17	27.28	15.90	5.23	0.15	-	2.73	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		

No. 104 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格																備考		
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K				R				Z					K（※印：賃料）				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
18-8-25 (高炉)	0.69m3を超え 0.73m3以下	人力打設	養生工無	97,001	0.07	0.07	-	84.30	32.65	28.25	10.93	2.29	15.63	15.32	0.07	-	-	-					型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.73m3を超え 0.77m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾟﾝｸﾞ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	103,530	0.99	0.87	0.07	-	83.09	31.89	25.65	10.74	2.88	15.92	15.16	0.50	-	-					型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.73m3を超え 0.77m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾟﾝｸﾞ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	113,250	1.36	0.80	0.46	0.06	80.68	29.16	25.94	10.87	2.63	17.96	13.86	3.40	0.46	-	-					型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	白灯油 業 務用 ミニロー	業 務用 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.73m3を超え 0.77m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾟﾝｸﾞ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	養生工無	101,940	1.01	0.89	0.07	-	82.82	32.37	25.08	10.50	2.93	16.17	15.40	0.51	-	-					型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.73m3を超え 0.77m3以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	102,990	0.07	0.07	-	84.40	32.04	28.75	11.16	2.28	15.53	15.24	0.06	-	-	-					型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.73m3を超え 0.77m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	112,710	0.52	0.46	0.06	-	81.86	29.29	28.77	11.25	2.08	17.62	13.93	3.42	0.06	-	-					型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	白灯油 業 務用 ミニロー	業 務用 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.73m3を超え 0.77m3以下	人力打設	養生工無	101,400	0.07	0.07	-	84.15	32.55	28.22	10.92	2.31	15.78	15.48	0.06	-	-	-					型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.77m3を超え 0.82m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾟﾝｸﾞ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	108,610	1.00	0.88	0.07	-	82.92	31.76	25.60	10.73	2.91	16.08	15.32	0.50	-	-					型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.77m3を超え 0.82m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾟﾝｸﾞ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	118,910	1.36	0.80	0.46	0.06	80.52	29.04	25.89	10.86	2.65	18.12	13.99	3.44	0.46	-	-					型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	白灯油 業 務用 ミニロー	業 務用 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.77m3を超え 0.82m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾟﾝｸﾞ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	養生工無	106,920	1.02	0.90	0.07	-	82.65	32.26	25.02	10.49	2.95	16.33	15.56	0.51	-	-					型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.77m3を超え 0.82m3以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	108,030	0.07	0.07	-	84.24	31.93	28.72	11.15	2.30	15.69	15.40	0.06	-	-	-					型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.77m3を超え 0.82m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	118,340	0.52	0.46	0.06	-	81.70	29.16	28.75	11.24	2.10	17.78	14.06	3.45	0.06	-	-					型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	白灯油 業 務用 ミニロー	業 務用 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.77m3を超え 0.82m3以下	人力打設	養生工無	106,340	0.07	0.07	-	83.98	32.43	28.19	10.91	2.33	15.95	15.65	0.06	-	-	-					型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.82m3を超え 0.87m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾟﾝｸﾞ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	114,250	1.01	0.89	0.07	-	82.74	31.64	25.54	10.72	2.93	16.25	15.48	0.51	-	-					型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.82m3を超え 0.87m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾟﾝｸﾞ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	125,200	1.38	0.81	0.47	0.06	80.34	28.90	25.84	10.85	2.68	18.28	14.12	3.47	0.46	-	-					型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	白灯油 業 務用 ミニロー	業 務用 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.82m3を超え 0.87m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾟﾝｸﾞ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	養生工無	112,450	1.03	0.91	0.07	-	82.46	32.13	24.96	10.47	2.98	16.51	15.73	0.52	-	-					型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.82m3を超え 0.87m3以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	113,640	0.07	0.07	-	84.08	31.80	28.70	11.15	2.32	15.85	15.56	0.06	-	-	-					型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		

No. 104 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考								
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z				S				K（※印：賃料）				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
18-8-25 (高炉)	2.92m3を超え 3.08m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	養生工無	376,920	1.07	0.96	0.06	-	81.29	33.14	20.50	8.71	3.11	17.64	16.82	0.53	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	2.92m3を超え 3.08m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	362,080	0.06	0.06	-	82.12	34.50	22.29	8.81	2.04	17.82	17.50	0.05	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	2.92m3を超え 3.08m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	369,760	0.17	0.11	0.06	-	81.59	33.78	22.55	8.95	2.00	18.24	17.14	0.78	0.05	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 灯油 白灯油 業務用リリー	白灯油 業務用リリー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	2.92m3を超え 3.08m3以下	人力打設	養生工無	359,170	0.06	0.06	-	81.96	34.77	21.94	8.67	2.06	17.98	17.65	0.06	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	399,570	1.06	0.95	0.06	-	81.39	32.87	20.83	8.83	3.09	17.55	16.73	0.53	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	407,660	1.15	0.94	0.11	0.05	80.90	32.21	21.11	8.97	3.03	17.95	16.40	0.75	0.52	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 灯油 白灯油 業務用リリー	白灯油 業務用リリー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	養生工無	396,490	1.07	0.96	0.06	-	81.25	33.11	20.49	8.71	3.12	17.68	16.86	0.53	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	380,850	0.06	0.06	-	82.06	34.46	22.28	8.81	2.04	17.88	17.56	0.05	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	388,940	0.17	0.11	0.06	-	81.54	33.76	22.54	8.95	2.00	18.29	17.19	0.79	0.05	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 灯油 白灯油 業務用リリー	白灯油 業務用リリー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	人力打設	養生工無	377,770	0.06	0.06	-	81.92	34.75	21.93	8.67	2.06	18.02	17.70	0.05	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	419,910	1.07	0.96	0.06	-	81.33	32.82	20.82	8.83	3.10	17.60	16.78	0.53	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	428,440	1.15	0.94	0.11	0.05	80.86	32.19	21.10	8.97	3.04	17.99	16.44	0.75	0.52	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 灯油 白灯油 業務用リリー	白灯油 業務用リリー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	養生工無	416,670	1.07	0.96	0.06	-	81.19	33.08	20.47	8.70	3.12	17.74	16.91	0.54	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	400,180	0.06	0.06	-	82.01	34.43	22.27	8.80	2.05	17.93	17.61	0.05	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	408,710	0.17	0.11	0.06	-	81.49	33.72	22.53	8.95	2.01	18.34	17.24	0.79	0.05	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 灯油 白灯油 業務用リリー	白灯油 業務用リリー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	人力打設	養生工無	396,940	0.06	0.06	-	81.87	34.71	21.92	8.67	2.07	18.07	17.75	0.05	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		

No.105【 サンドマット 】

< 積算単位：m³ >

条件区分 砂材料費の有無	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考							
		K				R				Z				S	K (*印:貨料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
有り	2,068.5	7.29	5.83	1.46	-	10.48	8.52	1.96	-	-	82.23	78.53	3.70	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	ブルドーザ【湿地・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)】 7t級 *	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	砂 再生砂	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	-
無し	444.50	33.95	27.15	6.80	-	48.82	39.68	9.14	-	-	17.23	17.23	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	ブルドーザ【湿地・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)】 7t級 *	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	-	-

No.106 【 削孔（アンカー） 】
 < 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
足場工の有無	呼び径	土質		K				R				Z					S			K（*印：賃料）				R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
有り(スレッド型)	90mm	粘性土・砂質土	8,586.1	36.64	30.30	-	-	34.12	13.01	7.94	7.25	-	29.24	8.72	4.61	4.58	3.39	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナービット φ90mm用	-	-
有り(スレッド型)	90mm	砂質土	13,908	33.86	27.99	-	-	31.59	12.05	7.35	6.71	-	34.55	8.35	8.09	6.95	3.72	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	インナービット φ90mm用	-	-
有り(スレッド型)	90mm	玉石混じり土	21,080	31.82	26.30	-	-	29.68	11.32	6.91	6.30	-	38.50	10.52	10.14	7.65	2.76	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-
有り(スレッド型)	90mm	軟岩	17,053	32.64	26.98	-	-	30.44	11.61	7.08	6.47	-	36.92	9.65	8.77	8.10	3.04	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-
有り(スレッド型)	90mm	硬岩	22,367	31.90	26.37	-	-	29.75	11.35	6.92	6.32	-	38.35	11.90	8.85	7.21	2.89	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-
有り(スレッド型)	115mm	粘性土・砂質土	12,860	40.02	33.09	-	-	37.28	14.22	8.67	7.92	-	22.70	7.27	3.18	3.14	3.12	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-
有り(スレッド型)	115mm	砂質土	17,351	35.45	29.31	-	-	32.99	12.58	7.68	7.01	-	31.56	8.29	6.66	5.76	4.11	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-
有り(スレッド型)	115mm	玉石混じり土	25,901	33.61	27.78	-	-	31.36	11.96	7.30	6.66	-	35.03	8.85	8.47	7.78	3.09	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	インナービット φ115mm用	-	-
有り(スレッド型)	115mm	軟岩	20,891	34.24	28.31	-	-	31.86	12.15	7.41	6.77	-	33.90	8.27	8.02	7.40	3.41	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-
有り(スレッド型)	115mm	硬岩	26,955	33.36	27.57	-	-	31.12	11.87	7.24	6.61	-	35.52	10.15	7.59	7.47	3.30	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	インナービット φ115mm用	-	-
有り(スレッド型)	135mm	粘性土・砂質土	15,933	41.29	34.14	-	-	38.44	14.66	8.94	8.17	-	20.27	6.46	3.16	3.11	2.57	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-
有り(スレッド型)	135mm	砂質土	21,294	36.95	30.55	-	-	34.39	13.12	8.00	7.30	-	28.66	7.43	6.65	4.70	4.21	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-
有り(スレッド型)	135mm	玉石混じり土	30,185	34.59	28.60	-	-	32.20	12.28	7.49	6.84	-	33.21	8.92	7.53	7.34	3.34	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナービット φ135mm用	-	-
有り(スレッド型)	135mm	軟岩	25,816	36.00	29.77	-	-	33.53	12.79	7.80	7.12	-	30.47	7.96	7.36	5.99	3.47	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-
有り(スレッド型)	135mm	硬岩	32,759	34.92	28.87	-	-	32.52	12.40	7.57	6.91	-	32.56	10.17	6.76	6.25	3.42	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-
有り(スレッド型)	146mm	粘性土・砂質土	18,898	40.10	33.16	-	-	37.34	14.24	8.69	7.93	-	22.56	7.91	3.44	3.20	2.47	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-

No.106 【 削孔（アンカー） 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格														備考											
足場工の有無	呼び径	土質		K			R				Z						K（*印：賃料）				R				Z				S													
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																
有り(スタッド型)	146mm	砂質土	25,343	35.56	29.40	-	-	33.09	12.62	7.70	7.03	-	31.35	9.07	7.33	4.51	4.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-
有り(スタッド型)	146mm	玉石混じり土	35,310	32.74	27.06	-	-	30.55	11.65	7.11	6.49	-	36.71	10.05	9.11	7.36	3.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	リングビット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-	
有り(スタッド型)	146mm	軟岩	30,654	34.52	28.54	-	-	32.15	12.26	7.48	6.83	-	33.33	9.00	8.78	5.76	3.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-	
有り(スタッド型)	146mm	硬岩	42,264	34.86	28.83	-	-	32.45	12.38	7.55	6.89	-	32.69	10.33	7.61	5.53	3.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	リングビット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-	
無し(コア型)	90mm	粘性土・砂質土	7,417.6	29.42	26.04	-	-	33.52	13.69	8.35	7.63	-	37.06	10.17	5.33	5.31	3.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クラウ型] 81kW級	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ90mm用	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナービット φ90mm用	-	-	
無し(コア型)	90mm	砂質土	12,155	26.93	23.84	-	-	30.69	12.53	7.65	6.98	-	42.38	9.54	9.26	7.96	4.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クラウ型] 81kW級	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	インナービット φ90mm用	-	-	
無し(コア型)	90mm	玉石混じり土	18,405	24.90	22.04	-	-	28.37	11.59	7.07	6.45	-	46.73	12.02	11.62	8.76	3.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クラウ型] 81kW級	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-	
無し(コア型)	90mm	軟岩	14,870	25.68	22.73	-	-	29.26	11.95	7.29	6.66	-	45.06	11.05	10.06	9.29	3.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クラウ型] 81kW級	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-	
無し(コア型)	90mm	硬岩	19,600	25.05	22.17	-	-	28.54	11.66	7.11	6.49	-	46.41	13.57	10.10	8.22	3.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クラウ型] 81kW級	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-	
無し(コア型)	115mm	粘性土・砂質土	10,770	32.43	28.70	-	-	37.01	15.15	9.21	8.40	-	30.56	8.69	3.80	3.75	3.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クラウ型] 81kW級	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-	
無し(コア型)	115mm	砂質土	15,045	28.29	25.04	-	-	32.23	13.16	8.03	7.33	-	39.48	9.63	7.68	6.65	4.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クラウ型] 81kW級	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-	
無し(コア型)	115mm	玉石混じり土	22,550	26.62	23.56	-	-	30.34	12.39	7.56	6.90	-	43.04	10.11	9.74	8.94	3.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クラウ型] 81kW級	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	インナービット φ115mm用	-	-	
無し(コア型)	115mm	軟岩	18,124	27.09	23.98	-	-	30.87	12.61	7.69	7.02	-	42.04	9.61	9.24	8.53	3.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クラウ型] 81kW級	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-	
無し(コア型)	115mm	硬岩	23,542	26.42	23.38	-	-	30.10	12.29	7.50	6.85	-	43.48	11.62	8.69	8.56	3.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クラウ型] 81kW級	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	インナービット φ115mm用	-	-	
無し(コア型)	135mm	粘性土・砂質土	13,289	33.67	29.80	-	-	38.43	15.73	9.56	8.73	-	27.90	7.74	3.79	3.73	3.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クラウ型] 81kW級	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用 (1.5m)	-	-	
無し(コア型)	135mm	砂質土	18,373	29.69	26.28	-	-	33.84	13.82	8.43	7.70	-	36.47	8.70	7.71	5.44	4.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クラウ型] 81kW級	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-	

No.106 【 削孔（アンカー） 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考
足場工の有無	呼び径	土質		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
無し(ケーラ型)	135mm	玉石混じり土	26,218	27.47	24.31	-	-	31.30	12.78	7.80	7.12	-	41.23	10.34	8.67	8.45	3.85	-	ボーリングマシン [ロータリーリバーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナービット φ135mm用	-	-
無し(ケーラ型)	135mm	軟岩	22,341	28.82	25.51	-	-	32.83	13.41	8.18	7.47	-	38.35	9.28	8.50	6.92	4.01	-	ボーリングマシン [ロータリーリバーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-
無し(ケーラ型)	135mm	硬岩	28,332	27.73	24.54	-	-	31.59	12.90	7.87	7.19	-	40.68	11.84	7.82	7.22	3.96	-	ボーリングマシン [ロータリーリバーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-
無し(ケーラ型)	146mm	粘性土・砂質土	16,039	32.66	28.91	-	-	37.27	15.26	9.27	8.46	-	30.07	9.32	4.05	3.77	2.91	-	ボーリングマシン [ロータリーリバーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	-	-
無し(ケーラ型)	146mm	砂質土	21,930	28.36	25.10	-	-	32.32	13.20	8.05	7.35	-	39.32	10.55	8.47	5.21	4.91	-	ボーリングマシン [ロータリーリバーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-
無し(ケーラ型)	146mm	玉石混じり土	30,851	25.82	22.85	-	-	29.42	12.02	7.33	6.69	-	44.76	11.51	10.43	8.42	3.92	-	ボーリングマシン [ロータリーリバーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	リングビット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-
無し(ケーラ型)	146mm	軟岩	26,656	27.43	24.28	-	-	31.25	12.76	7.79	7.11	-	41.32	10.42	10.10	6.63	4.03	-	ボーリングマシン [ロータリーリバーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-
無し(ケーラ型)	146mm	硬岩	36,637	27.70	24.52	-	-	31.56	12.89	7.86	7.18	-	40.74	11.99	8.78	6.38	3.67	-	ボーリングマシン [ロータリーリバーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	リングビット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-

No.107 【 アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理（アンカー） 】

< 積算単位：本 >

条件区分					機劣材構成比											代表機劣材規格											備考												
防食方式	7>3-鋼材	削孔長	設計荷重(T)	頭部処理の有無	標準単価	K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S										
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3		Z4									
二重防食	PC鋼線より線	10m以内	f<400kN	有り	41,001	0.00	-	-	100.00	42.14	25.70	23.46	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線	10m以内	f<400kN	無し	37,170	0.00	-	-	100.00	42.38	25.85	23.60	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼線より線	10m以内	400≦f<1300kN	有り	44,723	0.00	-	-	100.00	42.04	25.64	23.41	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼線より線	10m以内	400≦f<1300kN	無し	40,891	0.00	-	-	100.00	42.25	25.77	23.53	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼線より線	10m以内	1300≦f<2000kN	有り	57,164	0.00	-	-	100.00	41.79	25.48	23.26	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼線より線	10m以内	1300≦f<2000kN	無し	53,332	0.00	-	-	100.00	41.93	25.57	23.34	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼線より線	10mを超える	f<400kN	有り	42,518	0.00	-	-	100.00	42.19	25.73	23.49	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼線より線	10mを超える	f<400kN	無し	38,687	0.00	-	-	100.00	42.43	25.88	23.62	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼線より線	10mを超える	400≦f<1300kN	有り	46,240	0.00	-	-	100.00	42.09	25.67	23.44	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼線より線	10mを超える	400≦f<1300kN	無し	42,408	0.00	-	-	100.00	42.30	25.80	23.55	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼線より線	10mを超える	1300≦f<2000kN	有り	58,681	0.00	-	-	100.00	41.83	25.51	23.29	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼線より線	10mを超える	1300≦f<2000kN	無し	54,850	0.00	-	-	100.00	41.97	25.60	23.37	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	f<400kN	有り	18,629	0.00	-	-	100.00	40.92	24.96	22.78	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	f<400kN	無し	14,797	0.00	-	-	100.00	41.22	25.13	22.94	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	400≦f<1300kN	有り	21,183	0.00	-	-	100.00	40.78	24.87	22.71	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	400≦f<1300kN	無し	17,352	0.00	-	-	100.00	41.00	25.01	22.83	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	1300≦f<2000kN	有り	30,123	0.00	-	-	100.00	40.49	24.69	22.54	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.107【 アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理（アンカー） 】

< 積算単位：本 >

条件区分					標準単価	機劣材構成比															代表機劣材規格												備考						
防食方式	7>3-鋼材	削孔長	設計荷重 (T)	頭部処理の有無		K	R				Z	S				K (※印：賃料)			R				Z				S												
							K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4									
二重防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	1300≦f<2000kN	無し	26,292	0.00	-	-	-	100.00	40.58	24.76	22.60	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
二重防食	複合PC鋼線より線束	10m以内	f<400kN	有り	24,662	0.00	-	-	-	100.00	41.22	25.13	22.94	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
二重防食	複合PC鋼線より線束	10m以内	f<400kN	無し	20,831	0.00	-	-	-	100.00	41.48	25.29	23.09	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
二重防食	複合PC鋼線より線束	10m以内	400≦f<1300kN	有り	28,384	0.00	-	-	-	100.00	41.18	25.11	22.93	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10m以内	400≦f<1300kN	無し	24,552	0.00	-	-	-	100.00	41.39	25.25	23.05	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10m以内	1300≦f<2000kN	有り	38,491	0.00	-	-	-	100.00	40.93	24.96	22.79	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10m以内	1300≦f<2000kN	無し	34,659	0.00	-	-	-	100.00	41.05	25.04	22.86	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10mを超える	f<400kN	有り	26,180	0.00	-	-	-	100.00	41.34	25.22	23.02	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10mを超える	f<400kN	無し	22,348	0.00	-	-	-	100.00	41.61	25.38	23.17	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10mを超える	400≦f<1300kN	有り	29,901	0.00	-	-	-	100.00	41.30	25.19	22.99	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	複合PC鋼線より線束	10mを超える	400≦f<1300kN	無し	26,069	0.00	-	-	-	100.00	41.52	25.32	23.12	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	複合PC鋼線より線束	10mを超える	1300≦f<2000kN	有り	40,008	0.00	-	-	-	100.00	41.03	25.02	22.84	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10mを超える	1300≦f<2000kN	無し	36,177	0.00	-	-	-	100.00	41.16	25.10	22.92	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼棒	10m以内	f<400kN	有り	31,665	0.00	-	-	-	100.00	41.73	25.45	23.23	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼棒	10m以内	f<400kN	無し	27,833	0.00	-	-	-	100.00	42.00	25.61	23.38	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼棒	10m以内	400≦f<1300kN	有り	34,219	0.00	-	-	-	100.00	41.59	25.36	23.15	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼棒	10m以内	400≦f<1300kN	無し	30,388	0.00	-	-	-	100.00	41.80	25.50	23.28	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 107 【 アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理（アンカー） 】

< 積算単位：本 >

条件区分					機劣材構成比															代表機劣材規格												備考	
防食方式	7>3-鋼材	削孔長	設計荷重(t)	頭部処理の有無	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
二重防食	PC鋼棒	10mを超える	f<400kN	有り	33,182	0.00	-	-	100.00	41.81	25.50	23.28	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼棒	10mを超える	f<400kN	無し	29,350	0.00	-	-	100.00	42.07	25.66	23.43	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼棒	10mを超える	400≦f<1300kN	有り	35,736	0.00	-	-	100.00	41.67	25.41	23.20	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼棒	10mを超える	400≦f<1300kN	無し	31,905	0.00	-	-	100.00	41.89	25.55	23.32	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼線より線	10m以内	f<400kN	有り	28,164	0.00	-	-	100.00	41.50	25.31	23.11	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼線より線	10m以内	f<400kN	無し	24,332	0.00	-	-	100.00	41.76	25.48	23.26	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼線より線	10m以内	400≦f<1300kN	有り	37,720	0.00	-	-	100.00	41.77	25.47	23.25	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼線より線	10m以内	400≦f<1300kN	無し	33,889	0.00	-	-	100.00	41.98	25.61	23.38	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼線より線	10m以内	1300≦f<2000kN	有り	57,164	0.00	-	-	100.00	41.79	25.48	23.26	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼線より線	10m以内	1300≦f<2000kN	無し	53,332	0.00	-	-	100.00	41.93	25.57	23.34	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼線より線	10mを超える	f<400kN	有り	29,681	0.00	-	-	100.00	41.61	25.38	23.16	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼線より線	10mを超える	f<400kN	無し	25,849	0.00	-	-	100.00	41.88	25.54	23.31	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼線より線	10mを超える	400≦f<1300kN	有り	39,237	0.00	-	-	100.00	41.84	25.51	23.29	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼線より線	10mを超える	400≦f<1300kN	無し	35,406	0.00	-	-	100.00	42.06	25.65	23.41	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼線より線	10mを超える	1300≦f<2000kN	有り	58,681	0.00	-	-	100.00	41.83	25.51	23.29	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼線より線	10mを超える	1300≦f<2000kN	無し	54,850	0.00	-	-	100.00	41.97	25.60	23.37	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	f<400kN	有り	17,528	0.00	-	-	100.00	40.58	24.76	22.60	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-

No. 107 【 アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理（アンカー） 】

< 積算単位：本 >

条件区分					機劣材構成比															代表機劣材規格												備考
防食方式	7ヶ所鋼材	削孔長	設計荷重 (T)	頭部処理の有無	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
簡易防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	f<400kN	無し	13,696	0.00	-	-	100.00	40.82	24.89	22.72	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-				
簡易防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	400≦f<1300kN	有り	20,082	0.00	-	-	100.00	40.49	24.69	22.54	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-				
簡易防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	400≦f<1300kN	無し	16,251	0.00	-	-	100.00	40.66	24.79	22.63	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-				
簡易防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	1300≦f<2000kN	有り	29,022	0.00	-	-	100.00	40.28	24.56	22.42	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-				
簡易防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	1300≦f<2000kN	無し	25,191	0.00	-	-	100.00	40.35	24.61	22.46	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-				
簡易防食	PC鋼棒	10m以内	f<400kN	有り	25,829	0.00	-	-	100.00	41.32	25.20	23.00	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-				
簡易防食	PC鋼棒	10m以内	f<400kN	無し	21,998	0.00	-	-	100.00	41.59	25.36	23.15	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-				
簡易防食	PC鋼棒	10m以内	400≦f<1300kN	有り	29,551	0.00	-	-	100.00	41.27	25.17	22.98	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-				
簡易防食	PC鋼棒	10m以内	400≦f<1300kN	無し	25,719	0.00	-	-	100.00	41.49	25.31	23.10	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-				
簡易防食	PC鋼棒	10mを超える	f<400kN	有り	27,347	0.00	-	-	100.00	41.45	25.27	23.07	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-				
簡易防食	PC鋼棒	10mを超える	f<400kN	無し	23,515	0.00	-	-	100.00	41.71	25.44	23.22	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-				
簡易防食	PC鋼棒	10mを超える	400≦f<1300kN	有り	31,068	0.00	-	-	100.00	41.38	25.24	23.04	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-				
簡易防食	PC鋼棒	10mを超える	400≦f<1300kN	無し	27,237	0.00	-	-	100.00	41.60	25.38	23.17	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-				

No. 108 【 グラウト注入（アンカー） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考		
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	64,422	0.00	-	-	-	53.90	20.24	12.33	11.26	-	46.10	46.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通ポルトランドセメント 25kg袋入	-	-	-	-	-

No. 109 【 ボーリングマシン移設（アンカー） 】

< 積算単位：回 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考						
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
-	52,998	28.36	28.36	-	-	71.64	33.07	20.16	18.41	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.110【 足場（アンカー） 】

< 積算単位：空m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考					
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
-	4,349.5	6.41	6.41	-	-	93.59	63.86	8.55	7.59	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	とび工	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 111 【 アンカー（材料費） 】

物価資料等による

No.112【 コンクリートはつり 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考			
		K				R				Z				S			K (*印：賃料)			R				Z				S		
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
3cm以下	5,318.4	1.44	1.40	-	-	95.30	37.81	31.99	22.73	-	3.26	3.17	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 5.0m ³ /min *	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
3cmを超え6cm以下	8,956.4	1.38	1.34	-	-	95.49	41.10	31.19	20.42	-	3.13	3.04	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 5.0m ³ /min *	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.113【 積込（コンクリート殻） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考				
		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
-	1,299.4	9.24	9.24	-	-	86.65	78.20	8.45	-	-	4.11	4.11	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.114【 コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分 削孔深さ	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考						
		K				R				Z						K（*印：賃料）			R				Z					S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
30mm以上 200mm未満	684.28	2.15	1.03	0.72	-	95.53	45.54	18.55	13.59	-	2.32	1.89	-	-	-	-	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕2kVA	*	電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38～40mm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-
200mm以上 400mm以下	1,013.2	1.97	0.93	0.65	-	95.91	44.73	18.55	13.46	-	2.12	1.70	-	-	-	-	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕2kVA	*	電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38～40mm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-

No. 115 【 コンクリート削孔（さく岩機） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分 削孔深さ	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考							
		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
100mm以上 200mm未満	881.01	5.48	3.18	1.47	-	88.99	54.66	12.68	8.09	-	5.53	4.69	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)〕3.5~3.7m3/min	* さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
200mm以上 300mm未満	1,235.7	4.99	3.02	1.40	-	89.97	57.29	13.56	8.78	-	5.04	4.46	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)〕3.5~3.7m3/min	* さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
300mm以上 400mm未満	1,578.4	4.76	2.96	1.37	-	90.44	59.19	14.00	9.03	-	4.80	4.37	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)〕3.5~3.7m3/min	* さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
400mm以上 600mm未満	2,105.5	4.48	2.84	1.31	-	91.00	60.53	14.47	9.27	-	4.52	4.19	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)〕3.5~3.7m3/min	* さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
600mm以上 800mm未満	2,814.3	4.36	2.79	1.29	-	91.25	61.38	14.44	9.47	-	4.39	4.11	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)〕3.5~3.7m3/min	* さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
800mm以上 1000mm未満	3,506.3	4.25	2.77	1.28	-	91.46	62.18	15.21	9.72	-	4.29	4.09	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)〕3.5~3.7m3/min	* さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1000mm以上 1100mm以下	4,054.2	4.24	2.76	1.28	-	91.48	62.16	15.03	9.94	-	4.28	4.08	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)〕3.5~3.7m3/min	* さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 116 【 コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考								
削孔径	削孔深さ		K	R			Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S														
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4										
60mm以上 64mm未満	50mm以上 200mm未満	5,743.9	3.03	1.57	0.90	-	70.62	40.44	11.05	5.93	-	26.35	23.24	2.53	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径 φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ64.7m	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-
60mm以上 64mm未満	200mm以上 400mm未満	6,397.1	3.36	1.78	1.02	-	71.80	42.53	11.51	5.81	-	24.84	21.39	2.88	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径 φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ64.7m	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-
60mm以上 64mm未満	400mm以上 600mm未満	7,128.2	3.65	1.98	1.14	-	72.94	44.52	11.75	6.08	-	23.41	19.67	3.20	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径 φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ64.7m	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-
60mm以上 64mm未満	600mm以上 800mm未満	7,890.5	3.88	2.15	1.23	-	73.72	45.60	12.23	6.28	-	22.40	18.41	3.47	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径 φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ64.7m	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-
60mm以上 64mm未満	800mm以上 1100mm以下	8,870.9	4.09	2.30	1.32	-	74.76	46.95	12.59	6.63	-	21.15	16.95	3.72	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径 φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ64.7m	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-
64mm以上 77mm未満	50mm以上 200mm未満	5,965.1	2.91	1.51	0.86	-	68.01	38.95	10.64	5.71	-	29.08	26.08	2.44	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径 φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ77.4m	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-
64mm以上 77mm未満	200mm以上 400mm未満	6,623.9	3.25	1.72	0.99	-	69.34	41.06	11.12	5.61	-	27.41	24.08	2.78	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径 φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ77.4m	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-
64mm以上 77mm未満	400mm以上 600mm未満	7,360.6	3.53	1.92	1.10	-	70.64	43.12	11.38	5.89	-	25.83	22.21	3.10	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径 φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ77.4m	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-
64mm以上 77mm未満	600mm以上 800mm未満	8,131.3	3.78	2.09	1.20	-	71.52	44.24	11.87	6.09	-	24.70	20.83	3.37	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径 φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ77.4m	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-
64mm以上 77mm未満	800mm以上 1100mm以下	9,120.1	3.97	2.24	1.28	-	72.72	45.66	12.25	6.45	-	23.31	19.22	3.62	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径 φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ77.4m	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-
77mm以上 90mm未満	50mm以上 200mm未満	6,131.0	2.84	1.47	0.84	-	66.17	37.90	10.35	5.56	-	30.99	28.08	2.37	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径 φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ90.8m	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-
77mm以上 90mm未満	200mm以上 400mm未満	6,794.0	3.17	1.68	0.96	-	67.59	40.02	10.84	5.47	-	29.24	25.99	2.71	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径 φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ90.8m	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-
77mm以上 90mm未満	400mm以上 600mm未満	7,534.9	3.45	1.88	1.07	-	69.00	42.11	11.12	5.75	-	27.55	24.01	3.03	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径 φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ90.8m	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-
77mm以上 90mm未満	600mm以上 800mm未満	8,311.9	3.69	2.04	1.17	-	69.97	43.28	11.61	5.96	-	26.34	22.55	3.30	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径 φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ90.8m	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-
77mm以上 90mm未満	800mm以上 1100mm以下	9,307.0	3.90	2.19	1.26	-	71.26	44.75	12.00	6.32	-	24.84	20.84	3.54	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径 φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ90.8m	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-

No. 117 【 吸出し防止材設置 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考			
		K				R				Z						K (*印: 賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	1,026.3	0.00	-	-	-	22.12	18.80	3.32	-	-	77.88	77.88	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	吸出し防止材 合 織不織布 t = 1 0mm 9.8k N/m	-	-	-	-	-

No.118【 目地板 】
 < 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
1工事当り 使用量	目地板の種類		K	K1	K2	K3	R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S					
							R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
30m2未満	瀝青繊維質目地板 t=10	4,077.3	0.00	-	-	-	64.40	47.36	16.72	-	-	35.60	35.60	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	瀝青繊維質目地板 厚さ10mm	-	-	-	-	-	-
30m2以上	瀝青繊維質目地板 t=10	3,946.4	0.00	-	-	-	66.53	48.92	17.28	-	-	33.47	33.47	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	瀝青繊維質目地板 厚さ10mm	-	-	-	-	-	-

No.119 【 止水板 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考					
		K				R				Z						K (*印：賃料)				R				Z					S				
		K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	R	Z1	Z2	Z3	Z4	Z	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	R	Z1	Z2	Z3			Z4	Z		
幅CF200×厚さ5mm (塩ビ製)	2,958.6	0.00	-	-	-	55.88	41.22	14.66	-	-	44.12	44.12	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	塩ビ製止水板 C F 幅200×厚 さ5mm	-	-	-	-	-
各種 (ゴム製)	9,015.8	0.00	-	-	-	20.68	16.90	3.78	-	-	79.32	79.32	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	ゴム製止水板 C F 幅230×厚 さ10mm	-	-	-	-	-

No.120【 シール材 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格														備考				
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
-	2,423.5	0.00	-	-	100.00	64.99	24.30	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 121 【 シール材（材料費） 】

物価資料等による

No.122【 高欄撤去 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	1,549.1	5.42	5.42	-	-	93.02	33.35	27.89	15.26	14.23	1.56	1.56	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 123 【 アスファルト舗装版破碎・積込み 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
-	4,705.1	32.46	24.45	8.01	-	58.64	20.66	19.22	16.89	-	8.90	8.90	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量600~800kg級	-	土木一般世話役	運転手 (特殊)	普通作業員	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-

No.124【 床版1次破碎・撤去 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
-	17,425	28.04	13.91	10.83	3.30	67.61	21.60	16.19	9.89	9.22	4.35	4.35	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)〕25t吊	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ〔油圧式〕(ベースマシン含まず)質量600~800kg級	溶接工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 125 【 床版 1次及び2次破碎・撤去 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考												
		K				R				Z						K (*印：賃料)			R				Z					S											
		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2			Z3	Z4									
-	19,121	29.36	14.59	11.22	3.55	66.07	19.66	14.74	10.37	9.67	4.57	4.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.126 【 桁1次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		K			R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	10,860	30.90	15.45	15.45	-	69.10	23.97	20.03	10.99	9.00	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	11,476	34.61	19.99	14.62	-	65.39	22.67	18.96	10.40	8.52	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)] 35t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	12,123	38.10	24.26	13.84	-	61.90	21.47	17.95	9.84	8.06	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 50t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	15,380	51.23	40.32	10.91	-	48.77	16.90	14.15	7.76	6.35	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	16,188	53.67	43.31	10.36	-	46.33	16.05	13.44	7.37	6.04	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	18,652	59.81	50.82	8.99	-	40.19	13.93	11.66	6.39	5.24	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	22,656	66.91	59.51	7.40	-	33.09	11.47	9.60	5.26	4.31	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	32,897	77.22	72.12	5.10	-	22.78	7.90	6.61	3.62	2.97	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	無し	-	9,181.2	18.28	18.28	-	81.72	28.33	23.70	12.99	10.65	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	11,476	34.61	19.99	14.62	-	65.39	22.67	18.96	10.40	8.52	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)] 35t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	12,092	37.94	18.97	18.97	-	62.06	21.53	17.99	9.87	8.08	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)] 35t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)] 35t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	12,739	41.10	23.09	18.01	-	58.90	20.43	17.08	9.36	7.67	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 50t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	15,996	53.12	38.78	14.34	-	46.88	16.24	13.60	7.46	6.11	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	16,804	55.38	41.73	13.65	-	44.62	15.46	12.95	7.10	5.81	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	19,268	61.09	49.19	11.90	-	38.91	13.48	11.29	6.19	5.07	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	23,272	67.79	57.94	9.85	-	32.21	11.16	9.35	5.12	4.20	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	33,513	77.64	70.80	6.84	-	22.36	7.75	6.49	3.56	2.91	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No.126 【 桁1次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考	
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	無し	-	9,797.2	23.42	23.42	-	76.58	26.54	22.21	12.18	9.98	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)] 35t吊	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	12,123	38.10	24.26	13.84	61.90	21.47	17.95	9.84	8.06	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 50t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊(相吊)	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	12,739	41.10	23.09	18.01	58.90	20.43	17.08	9.36	7.67	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 50t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)] 35t吊(相吊)	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	13,385	43.94	21.97	21.97	56.06	19.45	16.25	8.91	7.30	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 50t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 50t吊(相吊)	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	16,643	54.95	37.28	17.67	45.05	15.61	13.07	7.17	5.87	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 50t吊	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	17,451	57.03	40.18	16.85	42.97	14.89	12.47	6.83	5.60	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 50t吊	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	19,915	62.34	47.58	14.76	37.66	13.05	10.92	5.99	4.91	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 50t吊	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	23,919	68.67	56.38	12.29	31.33	10.86	9.09	4.98	4.08	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 50t吊	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	34,160	78.06	69.45	8.61	21.94	7.60	6.37	3.49	2.86	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 50t吊	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	無し	-	10,444	28.16	28.16	-	71.84	24.91	20.83	11.42	9.36	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 50t吊	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	15,380	51.23	40.32	10.91	48.77	16.90	14.15	7.76	6.35	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊(相吊)	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	15,996	53.12	38.78	14.34	46.88	16.24	13.60	7.46	6.11	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)] 35t吊(相吊)	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	16,643	54.95	37.28	17.67	45.05	15.61	13.07	7.17	5.87	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 50t吊(相吊)	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	19,900	62.32	31.18	31.14	37.68	13.06	10.93	5.99	4.91	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊)	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	20,708	63.79	33.86	29.93	36.21	12.55	10.50	5.76	4.72	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊)	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	23,172	67.64	40.90	26.74	32.36	11.21	9.39	5.15	4.22	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊)	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	27,176	72.42	49.62	22.80	27.58	9.56	8.00	4.39	3.59	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊)	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-

No.126 【 桁1次切断・撤去 】

< 積算単位 : t >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		K				R				Z				S			K (*印:貨料)				R				Z				S				
				K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																				
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 100t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	37.417	79.98	63.42	16.56	-	20.02	6.94	5.81	3.18	2.61	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジ グ型〕 360t吊(相吊)*	トラッククレーン〔油圧伸縮ジ グ型〕 100t吊*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 100t吊	無し	-	13.701	45.24	45.24	-	-	54.76	18.99	15.88	8.71	7.13	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジ グ型〕 100t吊*	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 120t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 25t吊	16.188	53.67	43.31	10.36	-	46.33	16.05	13.44	7.37	6.04	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジ グ型〕 120t吊*	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジグ型・排出ガス対 策型(2014年規制)〕 25t吊 (相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 120t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 35t吊	16.804	55.38	41.73	13.65	-	44.62	15.46	12.95	7.10	5.81	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジ グ型〕 120t吊*	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジグ型・排出ガス対 策型(2011年規制)〕 35t吊 (相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 120t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 50t吊	17.451	57.03	40.18	16.85	-	42.97	14.89	12.47	6.83	5.60	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジ グ型〕 120t吊*	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジグ型・排出ガス対 策型(2014年規制)〕 50t吊 (相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 120t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 100t吊	20.708	63.79	33.86	29.93	-	36.21	12.55	10.50	5.76	4.72	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジ グ型〕 120t吊*	トラッククレーン〔油圧伸縮ジ グ型〕 100t吊(相吊)*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 120t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 120t吊	21.517	65.15	32.59	32.56	-	34.85	12.08	10.11	5.54	4.54	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジ グ型〕 120t吊*	トラッククレーン〔油圧伸縮ジ グ型〕 120t吊(相吊)*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 120t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 160t吊	23.981	68.75	39.54	29.21	-	31.25	10.83	9.07	4.97	4.07	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジ グ型〕 160t吊(相吊)*	トラッククレーン〔油圧伸縮ジ グ型〕 120t吊*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 120t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	27.985	73.22	48.19	25.03	-	26.78	9.28	7.77	4.26	3.49	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジ グ型〕 200t吊(相吊)*	トラッククレーン〔油圧伸縮ジ グ型〕 120t吊*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 120t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	38.226	80.40	62.07	18.33	-	19.60	6.79	5.69	3.12	2.55	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジ グ型〕 360t吊(相吊)*	トラッククレーン〔油圧伸縮ジ グ型〕 120t吊*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 120t吊	無し	-	14.510	48.29	48.29	-	-	51.71	17.94	14.99	8.22	6.73	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジ グ型〕 120t吊*	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 160t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 25t吊	18.652	59.81	50.82	8.99	-	40.19	13.93	11.66	6.39	5.24	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジ グ型〕 160t吊*	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジグ型・排出ガス対 策型(2014年規制)〕 25t吊 (相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 160t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 35t吊	19.268	61.09	49.19	11.90	-	38.91	13.48	11.29	6.19	5.07	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジ グ型〕 160t吊*	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジグ型・排出ガス対 策型(2011年規制)〕 35t吊 (相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 160t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 50t吊	19.915	62.34	47.58	14.76	-	37.66	13.05	10.92	5.99	4.91	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジ グ型〕 160t吊*	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジグ型・排出ガス対 策型(2014年規制)〕 50t吊 (相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 160t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 100t吊	23.172	67.64	40.90	26.74	-	32.36	11.21	9.39	5.15	4.22	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジ グ型〕 160t吊*	トラッククレーン〔油圧伸縮ジ グ型〕 100t吊(相吊)*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 160t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 120t吊	23.981	68.75	39.54	29.21	-	31.25	10.83	9.07	4.97	4.07	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジ グ型〕 160t吊*	トラッククレーン〔油圧伸縮ジ グ型〕 120t吊(相吊)*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 160t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 160t吊	26.445	71.66	35.85	35.81	-	28.34	9.82	8.22	4.51	3.69	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジ グ型〕 160t吊*	トラッククレーン〔油圧伸縮ジ グ型〕 160t吊(相吊)*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-

No. 126 【 桁1次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考						
桁規格	相吊ルーンの有無	相吊ルーン規格		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1			K2			K3			R1	R2	R3	R4		Z1	Z2		Z3	Z4	
												K1			K2			K3																	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 160t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	30,449	75.39	44.29	31.10	-	24.61	8.53	7.14	3.91	3.21	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊(相吊)*	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 160t吊*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 160t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	40,690	81.59	58.32	23.27	-	18.41	6.38	5.34	2.93	2.40	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊(相吊)*	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 160t吊*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 160t吊	無し	-	16,974	55.81	55.81	-	-	44.19	15.31	12.82	7.03	5.76	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 160t吊*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 25t吊	22,656	66.91	59.51	7.40	-	33.09	11.47	9.60	5.26	4.31	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊*	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジグ型・排出ガス対 策型(2014年規制)] 25t吊 (相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 35t吊	23,272	67.79	57.94	9.85	-	32.21	11.16	9.35	5.12	4.20	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊*	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジグ型・排出ガス対 策型(2011年規制)] 35t吊 (相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 50t吊	23,919	68.67	56.38	12.29	-	31.33	10.86	9.09	4.98	4.08	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊*	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジグ型・排出ガス対 策型(2014年規制)] 50t吊 (相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 100t吊	27,176	72.42	49.62	22.80	-	27.58	9.56	8.00	4.39	3.59	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊*	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 100t吊(相吊)*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 120t吊	27,985	73.22	48.19	25.03	-	26.78	9.28	7.77	4.26	3.49	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊*	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 120t吊(相吊)*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 160t吊	30,449	75.39	44.29	31.10	-	24.61	8.53	7.14	3.91	3.21	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊*	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 160t吊(相吊)*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	34,453	78.25	39.14	39.11	-	21.75	7.54	6.31	3.46	2.83	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊*	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊(相吊)*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	44,694	83.24	53.10	30.14	-	16.76	5.81	4.86	2.67	2.18	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊(相吊)*	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	無し	-	20,978	64.26	64.26	-	-	35.74	12.39	10.37	5.68	4.66	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 25t吊	32,897	77.22	72.12	5.10	-	22.78	7.90	6.61	3.62	2.97	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊*	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジグ型・排出ガス対 策型(2014年規制)] 25t吊 (相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 35t吊	33,513	77.64	70.80	6.84	-	22.36	7.75	6.49	3.56	2.91	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊*	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジグ型・排出ガス対 策型(2011年規制)] 35t吊 (相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 50t吊	34,160	78.06	69.45	8.61	-	21.94	7.60	6.37	3.49	2.86	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊*	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジグ型・排出ガス対 策型(2014年規制)] 50t吊 (相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 100t吊	37,417	79.98	63.42	16.56	-	20.02	6.94	5.81	3.18	2.61	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊*	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 100t吊(相吊)*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 120t吊	38,226	80.40	62.07	18.33	-	19.60	6.79	5.69	3.12	2.55	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊*	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 120t吊(相吊)*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-

No.126 【 桁1次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 160t吊	40,690	81.59	58.32	23.27	-	18.41	6.38	5.34	2.93	2.40	0.00	-	-	-	-	-	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 *	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 160t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	44,694	83.24	53.10	30.14	-	16.76	5.81	4.86	2.67	2.18	0.00	-	-	-	-	-	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 *	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	54,935	86.35	43.18	43.17	-	13.65	4.73	3.96	2.17	1.78	0.00	-	-	-	-	-	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 *	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	無し	-	31,219	75.98	75.98	-	-	24.02	8.32	6.97	3.82	3.13	0.00	-	-	-	-	-	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-

No. 127 【 桁1次及び2次切断・撤去 】

< 積算単位： t >

条件区分	機材構成比			代表機材規格																				備考									
	桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格	標準単価	K (*印: 賃料)																S												
					R				Z				R				Z																
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格	標準単価	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	備考			
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	16,602	27.04	17.07	9.97	-	72.96	26.71	17.72	12.13	5.81	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊(相吊)			溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	17,210	29.62	16.46	13.16	-	70.38	25.76	17.10	11.70	5.60	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 35t吊(相吊)			溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	17,848	32.13	16.26	15.87	-	67.87	24.85	16.49	11.28	5.40	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 50t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊			溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラックレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	21,063	42.49	29.04	13.45	-	57.51	21.05	13.97	9.56	4.58	0.00	-	-	-	-	-	-	トラックレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊			溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラックレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	21,861	44.59	31.63	12.96	-	55.41	20.29	13.46	9.21	4.41	0.00	-	-	-	-	-	-	トラックレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊			溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラックレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	24,293	50.17	38.51	11.66	-	49.83	18.22	12.11	8.29	3.97	0.00	-	-	-	-	-	-	トラックレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊			溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラックレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	28,245	57.14	47.11	10.03	-	42.86	15.67	10.42	7.13	3.41	0.00	-	-	-	-	-	-	トラックレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊			溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラックレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	38,353	68.45	61.07	7.38	-	31.55	11.54	7.67	5.25	2.51	0.00	-	-	-	-	-	-	トラックレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊			溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	無し	-	14,945	18.96	18.96	-	-	81.04	29.65	19.69	13.48	6.45	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊	-			溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	17,642	31.34	21.95	9.39	-	68.66	25.12	16.68	11.42	5.47	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)] 35t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊(相吊)			溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	18,250	33.63	21.22	12.41	-	66.37	24.29	16.12	11.04	5.28	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)] 35t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)] 35t吊(相吊)			溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	18,888	35.88	20.51	15.37	-	64.12	23.46	15.58	10.66	5.11	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)] 35t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 50t吊(相吊)			溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラックレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	22,103	45.19	27.67	17.52	-	54.81	20.07	13.31	9.11	4.36	0.00	-	-	-	-	-	-	トラックレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)] 35t吊			溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラックレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	22,901	47.10	30.19	16.91	-	52.90	19.37	12.85	8.79	4.21	0.00	-	-	-	-	-	-	トラックレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)] 35t吊			溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラックレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	25,333	52.22	36.93	15.29	-	47.78	17.47	11.61	7.95	3.81	0.00	-	-	-	-	-	-	トラックレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)] 35t吊			溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラックレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	29,285	58.67	45.45	13.22	-	41.33	15.11	10.05	6.88	3.29	0.00	-	-	-	-	-	-	トラックレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)] 35t吊			溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラックレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	39,393	69.27	59.44	9.83	-	30.73	11.24	7.47	5.11	2.45	0.00	-	-	-	-	-	-	トラックレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)] 35t吊			溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No. 127 【 桁1次及び2次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		K				R				Z				S	K (*印:貨料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 100t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	45,984	73.69	50.94	22.75	-	26.31	9.62	6.40	4.38	2.09	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジグ型] 360t吊(相吊) *	トラッククレーン [油圧伸縮ジグ型] 100t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 100t吊	無し	-	22,576	46.35	46.35	-	-	53.65	19.64	13.03	8.92	4.27	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジグ型] 100t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 120t吊	有り	ラフテレンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジグ型 25t吊	25,598	52.71	46.24	6.47	-	47.29	17.29	11.49	7.87	3.77	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジグ型] 120t吊 *	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジグ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 120t吊	有り	ラフテレンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジグ型 35t吊	26,206	53.81	45.17	8.64	-	46.19	16.89	11.23	7.68	3.68	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジグ型] 120t吊 *	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジグ型・排出ガス対策型(2011年規制)] 35t吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 120t吊	有り	ラフテレンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジグ型 50t吊	26,844	54.91	44.10	10.81	-	45.09	16.49	10.96	7.50	3.59	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジグ型] 120t吊 *	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジグ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 50t吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 120t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジグ型 100t吊	30,059	59.72	39.37	20.35	-	40.28	14.73	9.79	6.70	3.21	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジグ型] 120t吊 *	トラッククレーン [油圧伸縮ジグ型] 100t吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 120t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジグ型 120t吊	30,857	60.78	38.37	22.41	-	39.22	14.34	9.53	6.53	3.12	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジグ型] 120t吊 *	トラッククレーン [油圧伸縮ジグ型] 120t吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 120t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジグ型 160t吊	33,289	63.64	35.56	28.08	-	36.36	13.30	8.84	6.05	2.89	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジグ型] 120t吊 *	トラッククレーン [油圧伸縮ジグ型] 160t吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 120t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジグ型 200t吊	37,241	67.50	35.74	31.76	-	32.50	11.88	7.90	5.41	2.59	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジグ型] 200t吊(相吊) *	トラッククレーン [油圧伸縮ジグ型] 120t吊 *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 120t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジグ型 360t吊	47,349	74.45	49.47	24.98	-	25.55	9.35	6.21	4.25	2.03	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジグ型] 360t吊(相吊) *	トラッククレーン [油圧伸縮ジグ型] 120t吊 *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 120t吊	無し	-	23,941	49.41	49.41	-	-	50.59	18.51	12.29	8.41	4.03	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジグ型] 120t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 160t吊	有り	ラフテレンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジグ型 25t吊	29,758	59.32	53.76	5.56	-	40.68	14.87	9.89	6.77	3.24	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジグ型] 160t吊 *	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジグ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 160t吊	有り	ラフテレンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジグ型 35t吊	30,366	60.14	52.69	7.45	-	39.86	14.58	9.69	6.63	3.17	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジグ型] 160t吊 *	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジグ型・排出ガス対策型(2011年規制)] 35t吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 160t吊	有り	ラフテレンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジグ型 50t吊	31,004	60.96	51.60	9.36	-	39.04	14.28	9.49	6.49	3.11	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジグ型] 160t吊 *	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジグ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 50t吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 160t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジグ型 100t吊	34,219	64.63	46.76	17.87	-	35.37	12.93	8.60	5.88	2.82	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジグ型] 160t吊 *	トラッククレーン [油圧伸縮ジグ型] 100t吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 160t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジグ型 120t吊	35,017	65.44	45.69	19.75	-	34.56	12.64	8.40	5.75	2.75	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジグ型] 160t吊 *	トラッククレーン [油圧伸縮ジグ型] 120t吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 160t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジグ型 160t吊	37,449	67.69	42.73	24.96	-	32.31	11.82	7.85	5.38	2.57	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジグ型] 160t吊 *	トラッククレーン [油圧伸縮ジグ型] 160t吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	

No. 127 【 桁1次及び2次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考								
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S									
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 200t吊	41,401	70.77	38.65	32.12	-	29.23	10.69	7.10	4.86	2.33	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊)	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 360t吊	51,509	76.51	45.47	31.04	-	23.49	8.59	5.71	3.91	1.87	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊)	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	無し	-	28,101	56.92	56.92	-	-	43.08	15.75	10.47	7.17	3.43	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 200t吊	有り	ラフテールレール 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	36,518	66.87	62.34	4.53	-	33.13	12.12	8.05	5.51	2.64	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊	ラフテールレール [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊(相吊)	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 200t吊	有り	ラフテールレール 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	37,126	67.42	61.32	6.10	-	32.58	11.92	7.92	5.42	2.59	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊	ラフテールレール [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)] 35t吊(相吊)	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 200t吊	有り	ラフテールレール 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	37,764	67.96	60.28	7.68	-	32.04	11.72	7.79	5.33	2.55	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊	ラフテールレール [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 50t吊(相吊)	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 200t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 100t吊	40,979	70.47	55.55	14.92	-	29.53	10.80	7.18	4.91	2.35	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊)	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 200t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	41,777	71.03	54.48	16.55	-	28.97	10.59	7.04	4.82	2.31	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊)	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 200t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	44,209	72.63	51.49	21.14	-	27.37	10.01	6.65	4.55	2.18	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊)	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 200t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 200t吊	48,161	74.87	47.26	27.61	-	25.13	9.19	6.11	4.18	2.00	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊)	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 200t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 360t吊	58,269	79.25	40.21	39.04	-	20.75	7.59	5.05	3.45	1.65	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊)	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 200t吊	無し	-	34,861	65.28	65.28	-	-	34.72	12.70	8.44	5.78	2.76	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 360t吊	有り	ラフテールレール 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	53,808	77.52	74.45	3.07	-	22.48	8.22	5.46	3.74	1.79	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊	ラフテールレール [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊(相吊)	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 360t吊	有り	ラフテールレール 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	54,416	77.77	73.61	4.16	-	22.23	8.13	5.40	3.70	1.77	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊	ラフテールレール [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)] 35t吊(相吊)	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 360t吊	有り	ラフテールレール 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	55,054	78.02	72.75	5.27	-	21.98	8.04	5.34	3.66	1.75	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊	ラフテールレール [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 50t吊(相吊)	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 360t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 100t吊	58,269	79.25	68.76	10.49	-	20.75	7.59	5.05	3.45	1.65	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊)	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 360t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	59,067	79.52	67.82	11.70	-	20.48	7.49	4.98	3.41	1.63	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊)	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-

No. 127 【 桁1次及び2次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 160t吊	61,499	80.34	65.14	15.20	-	19.66	7.19	4.78	3.27	1.56	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸 縮ジグ型〕 360t吊 *	トラッククレーン〔油圧伸 縮ジグ型〕 160t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	65,451	81.53	61.21	20.32	-	18.47	6.76	4.49	3.07	1.47	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸 縮ジグ型〕 360t吊 *	トラッククレーン〔油圧伸 縮ジグ型〕 200t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	75,559	84.00	53.03	30.97	-	16.00	5.86	3.89	2.66	1.27	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸 縮ジグ型〕 360t吊 *	トラッククレーン〔油圧伸 縮ジグ型〕 360t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	無し	-	52,151	76.79	76.79	-	-	23.21	8.49	5.64	3.86	1.85	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸 縮ジグ型〕 360t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	

No.128 【 アスファルト塊運搬 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比												代表機材規格													備考										
D1D区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z					S									
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
無し	0.3km以下	472.95	45.86	45.86	-	-	39.91	39.91	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	0.5km以下	532.07	45.86	45.86	-	-	39.91	39.91	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	1.0km以下	591.19	45.86	45.86	-	-	39.91	39.91	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	1.5km以下	709.43	45.86	45.86	-	-	39.91	39.91	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	2.0km以下	768.55	45.86	45.86	-	-	39.91	39.91	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	3.0km以下	945.91	45.86	45.86	-	-	39.91	39.91	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	4.0km以下	1,064.1	45.86	45.86	-	-	39.91	39.91	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	5.5km以下	1,300.6	45.86	45.86	-	-	39.91	39.91	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	6.5km以下	1,537.1	45.86	45.86	-	-	39.91	39.91	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	7.5km以下	1,773.6	45.86	45.86	-	-	39.91	39.91	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	9.5km以下	2,010.0	45.86	45.86	-	-	39.91	39.91	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	11.5km以下	2,305.6	45.86	45.86	-	-	39.91	39.91	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	15.5km以下	2,778.6	45.86	45.86	-	-	39.91	39.91	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	22.5km以下	3,488.0	45.86	45.86	-	-	39.91	39.91	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	49.5km以下	4,670.4	45.86	45.86	-	-	39.91	39.91	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	60.0km以下	6,976.1	45.86	45.86	-	-	39.91	39.91	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.128 【 アスファルト塊運搬 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z					R				Z				S												
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R				Z																	
K (*印：賃料)														R				Z				S														
有り	0.3km以下	472.95	45.86	45.86	-	-	39.91	39.91	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	0.5km以下	532.07	45.86	45.86	-	-	39.91	39.91	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
有り	1.0km以下	591.19	45.86	45.86	-	-	39.91	39.91	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
有り	1.5km以下	709.43	45.86	45.86	-	-	39.91	39.91	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
有り	2.0km以下	768.55	45.86	45.86	-	-	39.91	39.91	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
有り	3.0km以下	945.91	45.86	45.86	-	-	39.91	39.91	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
有り	3.5km以下	1,064.1	45.86	45.86	-	-	39.91	39.91	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
有り	5.0km以下	1,300.6	45.86	45.86	-	-	39.91	39.91	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
有り	6.0km以下	1,537.1	45.86	45.86	-	-	39.91	39.91	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
有り	7.0km以下	1,773.6	45.86	45.86	-	-	39.91	39.91	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
有り	8.5km以下	2,010.0	45.86	45.86	-	-	39.91	39.91	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
有り	11.0km以下	2,305.6	45.86	45.86	-	-	39.91	39.91	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
有り	14.0km以下	2,778.6	45.86	45.86	-	-	39.91	39.91	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
有り	19.5km以下	3,488.0	45.86	45.86	-	-	39.91	39.91	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
有り	31.5km以下	4,670.4	45.86	45.86	-	-	39.91	39.91	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
有り	60.0km以下	6,976.1	45.86	45.86	-	-	39.91	39.91	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	

No. 129 【 床版運搬 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考							
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
0.7km以下	1,182.4	45.86	45.86	-	-	39.91	39.91	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
2.2km以下	1,773.6	45.86	45.86	-	-	39.91	39.91	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
5.0km以下	2,956.0	45.86	45.86	-	-	39.91	39.91	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
7.9km以下	4,138.3	45.86	45.86	-	-	39.91	39.91	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
12.1km以下	5,911.9	45.86	45.86	-	-	39.91	39.91	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
17.8km以下	8,276.7	45.86	45.86	-	-	39.91	39.91	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
25.0km以下	11,233	45.86	45.86	-	-	39.91	39.91	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
34.9km以下	15,371	45.86	45.86	-	-	39.91	39.91	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
47.8km以下	20,692	45.86	45.86	-	-	39.91	39.91	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
60.0km以下	26,012	45.86	45.86	-	-	39.91	39.91	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.130【 じゃかご 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格												備考		
作業区分	じゃかご径		K			R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
設置	径45cm	6,020.7	8.22	8.22	-	40.42	16.87	11.28	8.16	4.11	51.36	24.95	17.06	3.43	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-7 線径4.0mm(#8) 網目13cm 径45cm	詰石 割栗石 150~200mm	軽油 給油	パトロール	-	-	
設置	径60cm	9,423.1	9.45	9.45	-	45.50	18.91	12.61	9.38	4.60	45.05	19.62	16.44	3.95	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	詰石 割栗石 150~200mm	鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 径60cm	軽油 給油	パトロール	-	-	
撤去	径45cm	1,568.3	15.78	15.78	-	77.63	32.42	21.65	15.66	7.90	6.59	6.59	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-
撤去	径60cm	2,774.3	16.05	16.05	-	77.24	32.07	21.42	15.93	7.82	6.71	6.71	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-

No.131 【 ふとんかご 】
 < 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
作業区分	ふとんかご種別	ふとんかご規格		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z					S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
設置	ｽｰﾌﾟ式	高さ40cm×幅120cm	13,617	4.36	4.36	-	-	29.59	15.29	5.00	4.98	4.32	66.05	34.13	23.13	1.82	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	ふとんかご 角形パ ネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目 13cm 40cm×120cm	詰石 割栗石 1 50～200mm	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-
設置	ｽｰﾌﾟ式	高さ50cm×幅120cm	15,802	5.01	5.01	-	-	31.52	16.07	5.29	5.19	4.97	63.47	30.67	24.70	2.09	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	ふとんかご 角形パ ネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目 13cm 50cm×120cm	詰石 割栗石 1 50～200mm	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-
設置	ｽｰﾌﾟ式	高さ60cm×幅120cm	17,986	5.22	5.22	-	-	33.14	16.94	5.51	5.50	5.19	61.64	28.29	25.89	2.18	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	ふとんかご 角形パ ネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目 13cm 60cm×120cm	詰石 割栗石 1 50～200mm	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-
設置	階段式	高さ40cm×幅120cm	14,195	4.88	4.88	-	-	30.92	17.17	4.98	4.84	3.93	64.20	32.72	22.19	2.04	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ふとんかご 角形パ ネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目 13cm 40cm×120cm	詰石 割栗石 1 50～200mm	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-
設置	階段式	高さ50cm×幅120cm	16,637	5.35	5.35	-	-	33.16	18.32	5.44	5.31	4.09	61.49	29.14	23.46	2.23	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ふとんかご 角形パ ネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目 13cm 50cm×120cm	詰石 割栗石 1 50～200mm	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-
設置	階段式	高さ60cm×幅120cm	19,019	5.72	5.72	-	-	34.42	18.69	5.68	5.65	4.40	59.86	26.74	24.49	2.39	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ふとんかご 角形パ ネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目 13cm 60cm×120cm	詰石 割栗石 1 50～200mm	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-
撤去	ｽｰﾌﾟ式	高さ40cm×幅120cm	2,438.0	12.18	12.18	-	-	82.73	42.74	13.98	13.92	12.09	5.09	5.09	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	-	
撤去	ｽｰﾌﾟ式	高さ50cm×幅120cm	3,053.5	12.96	12.96	-	-	81.62	41.62	13.70	13.43	12.87	5.42	5.42	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	-	
撤去	ｽｰﾌﾟ式	高さ60cm×幅120cm	3,648.9	12.88	12.88	-	-	81.74	41.79	13.59	13.57	12.79	5.38	5.38	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	-	
撤去	階段式	高さ40cm×幅120cm	2,687.3	12.89	12.89	-	-	81.72	45.39	13.16	12.79	10.38	5.39	5.39	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	-	
撤去	階段式	高さ50cm×幅120cm	3,391.8	13.13	13.13	-	-	81.38	44.96	13.34	13.03	10.05	5.49	5.49	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	-	
撤去	階段式	高さ60cm×幅120cm	4,046.8	13.45	13.45	-	-	80.93	43.96	13.35	13.28	10.34	5.62	5.62	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	-	

No. 132 【 止杭打込 】

< 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考			
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
-	2,094.0	0.00	-	-	-	72.78	72.78	-	-	-	27.22	27.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	杭丸太(松) 長 1.5m×末口9 cm 皮付 先端加工	-	-	-	-	-

No.133 【 発泡スチロール設置 】

< 積算単位：m³ >

条件区分 雑工種	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
		K	R			Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S							
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4			
排水材+基礎碎石+敷砂	6,289.3	0.00	-	-	-	100.00	41.45	12.61	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水材+基礎碎石	5,575.4	0.00	-	-	-	100.00	46.75	14.23	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水材+敷砂	5,677.4	0.00	-	-	-	100.00	45.92	13.97	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基礎碎石+敷砂	5,643.4	0.00	-	-	-	100.00	46.19	14.06	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水材	4,963.5	0.00	-	-	-	100.00	52.52	15.98	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基礎碎石	4,929.5	0.00	-	-	-	100.00	52.88	16.09	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
敷砂	5,031.5	0.00	-	-	-	100.00	51.80	15.77	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	4,317.5	0.00	-	-	-	100.00	60.37	18.38	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.134 【 壁面付発泡スチロール設置 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格														備考								
工法区分	雑工種		K	R				Z				S	K (*印：資料)			R				Z				S														
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4											
壁面付発泡スチロール設置 (ガイドピン有り)	排水材+基礎砕石+ 敷砂	6,456.4	0.00	-	-	-	100.00	41.44	12.62	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
壁面付発泡スチロール設置 (ガイドピン有り)	排水材+基礎砕石	5,723.5	0.00	-	-	-	100.00	46.74	14.24	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
壁面付発泡スチロール設置 (ガイドピン有り)	排水材+敷砂	5,828.2	0.00	-	-	-	100.00	45.91	13.98	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
壁面付発泡スチロール設置 (ガイドピン有り)	基礎砕石+敷砂	5,793.3	0.00	-	-	-	100.00	46.18	14.07	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
壁面付発泡スチロール設置 (ガイドピン有り)	排水材	5,095.3	0.00	-	-	-	100.00	52.50	16.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
壁面付発泡スチロール設置 (ガイドピン有り)	基礎砕石	5,060.4	0.00	-	-	-	100.00	52.86	16.11	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
壁面付発泡スチロール設置 (ガイドピン有り)	敷砂	5,165.1	0.00	-	-	-	100.00	51.79	15.78	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
壁面付発泡スチロール設置 (ガイドピン有り)	無し	4,432.2	0.00	-	-	-	100.00	60.36	18.39	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
壁面付発泡スチロール設置 (ガイドピン無し)	排水材+基礎砕石+ 敷砂	6,628.1	0.00	-	-	-	100.00	41.44	12.62	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
壁面付発泡スチロール設置 (ガイドピン無し)	排水材+基礎砕石	5,875.7	0.00	-	-	-	100.00	46.74	14.24	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
壁面付発泡スチロール設置 (ガイドピン無し)	排水材+敷砂	5,983.2	0.00	-	-	-	100.00	45.91	13.98	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
壁面付発泡スチロール設置 (ガイドピン無し)	基礎砕石+敷砂	5,947.3	0.00	-	-	-	100.00	46.18	14.07	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
壁面付発泡スチロール設置 (ガイドピン無し)	排水材	5,230.8	0.00	-	-	-	100.00	52.50	16.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
壁面付発泡スチロール設置 (ガイドピン無し)	基礎砕石	5,195.0	0.00	-	-	-	100.00	52.86	16.11	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
壁面付発泡スチロール設置 (ガイドピン無し)	敷砂	5,302.5	0.00	-	-	-	100.00	51.79	15.78	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
壁面付発泡スチロール設置 (ガイドピン無し)	無し	4,550.1	0.00	-	-	-	100.00	60.36	18.39	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 135 【 発泡スチロール（材料費） 】

物価資料等による

No. 136 【 壁面材パネル（ガイドピン有り）（材料費） 】

物価資料等による

No. 137 【 壁面材パネル（ガイドピン無し）（材料費） 】

物価資料等による

No. 138 【 ガイドピン (材料費) 】

物価資料等による

No. 139 【 縦目地材（材料費） 】

物価資料等による

No. 140 【 横目地材（材料費） 】

物価資料等による

No. 141 【 L形ピン（材料費） 】

物価資料等による

No. 142 【 I 形ピン (材料費) 】

物価資料等による

No. 143 【 緊結金具（材料費） 】

物価資料等による

No.144 【 コンクリート床版 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
ポンプ仕様	養生工	圧送管延長距離区分	床版厚さ区分	溶接金網規格		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
24-12-25 (20) (高炉)	一般養生	延長無し	10cm	G3551 線径6.0 × 網目150 × 150mm	47,991	3.27	3.27	-	-	41.71	20.64	6.00	3.36	2.93	55.02	44.26	10.10	0.66	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0 × 網目 150 × 150mm	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	一般養生	延長無し	15cm	G3551 線径6.0 × 網目150 × 150mm	46,455	3.38	3.38	-	-	43.09	21.32	6.20	3.47	3.03	53.53	45.73	7.12	0.68	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0 × 網目 150 × 150mm	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	一般養生	50m未満	10cm	G3551 線径6.0 × 網目150 × 150mm	49,088	3.38	3.20	-	-	42.84	22.23	5.87	3.28	2.87	53.78	43.27	9.87	0.64	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0 × 網目 150 × 150mm	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	一般養生	50m未満	15cm	G3551 線径6.0 × 網目150 × 150mm	47,552	3.48	3.30	-	-	44.22	22.95	6.06	3.39	2.96	52.30	44.67	6.96	0.67	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0 × 網目 150 × 150mm	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	一般養生	50m以上100m未満	10cm	G3551 線径6.0 × 網目150 × 150mm	51,281	3.58	3.06	-	-	44.93	25.21	5.62	3.14	2.74	51.49	41.42	9.45	0.62	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0 × 網目 150 × 150mm	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	一般養生	50m以上100m未満	15cm	G3551 線径6.0 × 網目150 × 150mm	49,745	3.69	3.16	-	-	46.32	25.98	5.79	3.24	2.83	49.99	42.70	6.65	0.64	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0 × 網目 150 × 150mm	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	一般養生	100m以上150m以下	10cm	G3551 線径6.0 × 網目150 × 150mm	53,474	3.77	2.94	-	-	46.86	27.94	5.39	3.01	2.63	49.37	39.72	9.06	0.59	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0 × 網目 150 × 150mm	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	一般養生	100m以上150m以下	15cm	G3551 線径6.0 × 網目150 × 150mm	51,938	3.87	3.02	-	-	48.31	28.83	5.55	3.10	2.71	47.82	40.84	6.37	0.61	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0 × 網目 150 × 150mm	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	特殊養生(雑炭・シメント)	延長無し	10cm	G3551 線径6.0 × 網目150 × 150mm	50,228	3.13	3.13	-	-	44.31	21.84	7.28	3.21	2.80	52.56	42.28	9.65	0.63	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0 × 網目 150 × 150mm	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	特殊養生(雑炭・シメント)	延長無し	15cm	G3551 線径6.0 × 網目150 × 150mm	48,692	3.23	3.23	-	-	45.71	22.53	7.51	3.31	2.89	51.06	43.61	6.80	0.65	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0 × 網目 150 × 150mm	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	特殊養生(雑炭・シメント)	50m未満	10cm	G3551 線径6.0 × 網目150 × 150mm	51,326	3.23	3.06	-	-	45.32	23.34	7.12	3.14	2.74	51.45	41.39	9.44	0.62	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0 × 網目 150 × 150mm	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	特殊養生(雑炭・シメント)	50m未満	15cm	G3551 線径6.0 × 網目150 × 150mm	49,790	3.32	3.15	-	-	46.72	24.06	7.34	3.23	2.83	49.96	42.67	6.65	0.64	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0 × 網目 150 × 150mm	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	特殊養生(雑炭・シメント)	50m以上100m未満	10cm	G3551 線径6.0 × 網目150 × 150mm	53,519	3.43	2.93	-	-	47.24	26.15	6.83	3.01	2.63	49.33	39.69	9.05	0.59	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0 × 網目 150 × 150mm	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	特殊養生(雑炭・シメント)	50m以上100m未満	15cm	G3551 線径6.0 × 網目150 × 150mm	51,983	3.53	3.02	-	-	48.68	26.97	7.03	3.10	2.71	47.79	40.81	6.37	0.61	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0 × 網目 150 × 150mm	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	特殊養生(雑炭・シメント)	100m以上150m以下	10cm	G3551 線径6.0 × 網目150 × 150mm	55,711	3.62	2.82	-	-	49.03	28.78	6.56	2.89	2.53	47.35	38.08	8.70	0.57	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0 × 網目 150 × 150mm	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	特殊養生(雑炭・シメント)	100m以上150m以下	15cm	G3551 線径6.0 × 網目150 × 150mm	54,175	3.72	2.90	-	-	50.43	29.59	6.75	2.97	2.60	45.85	39.16	6.11	0.58	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0 × 網目 150 × 150mm	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	

No. 145 【 支柱結合アンカー（材料費） 】

物価資料等による

No. 146 【 支柱設置 】

< 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考					
		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S				
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S				
-	9,647.2	28.33	25.30	-	-	71.67	31.62	17.60	14.78	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-

No. 147 【 支柱（材料費） 】

物価資料等による

No. 148 【 壁面材設置 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考						
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
-	3,668.3	24.34	18.30	-	-	75.66	32.00	13.01	11.88	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 149 【 壁面材（材料費） 】

物価資料等による

No.150 【 裏込砕石（軽量盛土） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考	
盛土高	付帯工の割合	砕石の種類		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
6m以下	-	再生クワッシュアレン RC-40	6,546.5	4.22	4.20	-	69.23	33.72	14.78	11.61	8.71	26.55	21.99	4.54	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤレン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.1以下	再生クワッシュアレン RC-40	6,718.8	6.67	4.09	2.46	-	67.46	32.87	14.40	11.31	8.48	25.87	21.43	4.42	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）*	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（2014年規制）〕 25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤレン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.1を超え0.2以下	再生クワッシュアレン RC-40	7,063.5	11.22	7.03	3.89	-	64.17	31.26	13.70	10.76	8.07	24.61	20.38	4.21	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（2014年規制）〕 25t吊	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤレン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.2を超え0.3以下	再生クワッシュアレン RC-40	7,408.1	15.35	11.18	3.71	-	61.19	29.82	13.06	10.26	7.69	23.46	19.43	4.01	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（2014年規制）〕 25t吊	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤレン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.3を超え0.4以下	再生クワッシュアレン RC-40	7,752.7	19.11	14.95	3.55	-	58.47	28.50	12.48	9.80	7.35	22.42	18.57	3.83	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（2014年規制）〕 25t吊	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤレン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.4を超え0.5以下	再生クワッシュアレン RC-40	8,097.3	22.56	18.41	3.40	-	55.97	27.27	11.95	9.38	7.04	21.47	17.78	3.67	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（2014年規制）〕 25t吊	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤレン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.5を超え0.6以下	再生クワッシュアレン RC-40	8,441.9	25.72	21.58	3.26	-	53.69	26.16	11.46	9.00	6.75	20.59	17.05	3.52	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（2014年規制）〕 25t吊	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤレン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.6を超え0.7以下	再生クワッシュアレン RC-40	8,786.5	28.63	24.51	3.13	-	51.59	25.14	11.01	8.65	6.49	19.78	16.38	3.38	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（2014年規制）〕 25t吊	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤレン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.7を超え0.8以下	再生クワッシュアレン RC-40	9,131.1	31.32	27.21	3.01	-	49.65	24.21	10.59	8.32	6.24	19.03	15.77	3.25	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（2014年規制）〕 25t吊	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤレン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.8を超え0.9以下	再生クワッシュアレン RC-40	9,475.8	33.82	29.72	2.90	-	47.84	23.32	10.21	8.02	6.01	18.34	15.19	3.14	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（2014年規制）〕 25t吊	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤレン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.9を超え1.0以下	再生クワッシュアレン RC-40	9,820.4	36.14	32.05	2.80	-	46.16	22.51	9.85	7.73	5.80	17.70	14.66	3.03	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（2014年規制）〕 25t吊	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤレン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No.151 【 現場取卸（鋼桁，門扉） 】

< 積算単位：t >

条件区分 ルーン規格	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格													備考					
		K				R				Z					S			K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 16t吊	1,088.1	20.32	20.32	-	-	79.68	34.43	28.01	17.09	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 16t吊	*	-	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 20t吊	1,097.2	20.98	20.98	-	-	79.02	34.15	27.77	16.95	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 20t吊	*	-	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	1,115.5	22.27	22.27	-	-	77.73	33.59	27.32	16.67	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	1,206.7	28.15	28.15	-	-	71.85	31.04	25.26	15.41	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊	1,302.4	33.43	33.43	-	-	66.57	28.76	23.40	14.28	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊	1,784.6	51.45	51.45	-	-	48.55	20.97	17.07	10.42	-	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊	*	-	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊	1,904.3	54.49	54.49	-	-	45.51	19.66	16.00	9.76	-	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	*	-	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 160t吊	2,269.1	61.82	61.82	-	-	38.18	16.49	13.43	8.19	-	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	*	-	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊	2,861.9	69.72	69.72	-	-	30.28	13.08	10.65	6.49	-	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊	*	-	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 152 【 現場取卸（鋼管杭） 】

< 積算単位：t >

条件区分 ルーン規格	標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 16t吊	872.36	19.57	19.57	-	-	80.43	33.63	24.45	22.03	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 16t吊	*	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 20t吊	879.40	20.21	20.21	-	-	79.79	33.37	24.26	21.85	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 20t吊	*	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	893.48	21.47	21.47	-	-	78.53	32.84	23.87	21.51	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊	963.88	27.20	27.20	-	-	72.80	30.44	22.13	19.94	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊	*	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 50t吊	1,037.8	32.39	32.39	-	-	67.61	28.28	20.55	18.52	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 50t吊	*	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 65t吊	1,111.7	36.88	36.88	-	-	63.12	26.40	19.19	17.28	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 65t吊	*	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-

No. 153 【 函 渠 】
 < 積算単位：m 3 >

仕工程番	内寸法(幅×高さ)m	養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
								K				R				Z				S				K (※印：資料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	有り	110m未満	62,876	1.60	0.80	0.31	0.25	63.30	24.89	17.84	5.91	1.48	35.10	33.09	1.42	0.56	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	発動発電機「ディーゼルエンジン駆動」定格容量5kVA	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-

No.153 【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

仕工程番	条件区分 内容寸法(幅×高さ)m	養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考						
								K				R				Z				S				K (※印：資料)				R				Z			S					
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
24-12-25 (20) (高圧)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(補償,ノット付)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	62,444	1.34	0.81	-	-	65.16	21.18	20.18	4.96	3.49	33.50	33.32	0.14	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高圧 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25 (20) (高圧)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内ジッキータ)	有り	有り	有り	延長無し	60,303	1.73	0.84	0.32	0.26	61.66	21.97	15.03	5.14	1.55	36.61	34.50	1.48	0.58	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高圧 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25 (20) (高圧)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内ジッキータ)	有り	有り	有り	110m未満	60,970	1.78	0.83	0.32	0.26	62.01	21.72	15.90	5.08	1.53	36.21	34.12	1.47	0.57	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高圧 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25 (20) (高圧)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内ジッキータ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	62,303	1.85	0.81	0.31	0.25	62.71	21.26	17.58	4.97	1.50	35.44	33.39	1.44	0.56	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高圧 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25 (20) (高圧)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内ジッキータ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	63,699	1.94	0.79	0.31	0.25	63.39	20.78	19.27	4.86	1.46	34.67	32.66	1.41	0.55	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高圧 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25 (20) (高圧)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内ジッキータ)	有り	有り	無し	延長無し	59,592	1.74	0.85	0.33	0.27	61.21	22.21	15.21	5.20	1.57	37.05	34.91	1.50	0.59	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高圧 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25 (20) (高圧)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内ジッキータ)	有り	有り	無し	110m未満	60,258	1.77	0.84	0.32	0.26	61.58	21.97	16.09	5.14	1.55	36.65	34.53	1.49	0.58	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高圧 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25 (20) (高圧)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内ジッキータ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	61,591	1.86	0.82	0.32	0.26	62.30	21.50	17.79	5.03	1.51	35.84	33.78	1.45	0.57	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高圧 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25 (20) (高圧)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内ジッキータ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	62,985	1.93	0.80	0.31	0.25	63.03	21.04	19.49	4.92	1.48	35.04	33.03	1.42	0.55	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高圧 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25 (20) (高圧)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内ジッキータ)	有り	無し	有り	延長無し	58,199	1.73	0.87	0.34	0.27	60.34	22.75	15.58	5.32	1.60	37.93	35.75	1.54	0.60	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高圧 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25 (20) (高圧)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内ジッキータ)	有り	無し	有り	110m未満	58,864	1.77	0.86	0.33	0.27	60.74	22.49	16.47	5.28	1.59	37.49	35.34	1.52	0.59	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高圧 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25 (20) (高圧)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内ジッキータ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	60,193	1.84	0.84	0.32	0.26	61.49	21.99	18.20	5.15	1.55	36.67	34.56	1.49	0.58	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高圧 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25 (20) (高圧)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内ジッキータ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	61,585	1.93	0.82	0.32	0.26	62.23	21.51	19.93	5.03	1.51	35.84	33.78	1.45	0.57	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高圧 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25 (20) (高圧)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内ジッキータ)	有り	無し	無し	延長無し	57,488	1.73	0.88	0.34	0.28	59.87	23.02	15.77	5.39	1.62	38.40	36.19	1.56	0.61	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高圧 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25 (20) (高圧)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内ジッキータ)	有り	無し	無し	110m未満	58,153	1.77	0.87	0.34	0.27	60.27	22.76	16.67	5.33	1.60	37.96	35.78	1.54	0.60	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高圧 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25 (20) (高圧)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内ジッキータ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	59,481	1.85	0.85	0.33	0.27	61.03	22.23	18.42	5.21	1.57	37.12	34.98	1.51	0.59	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高圧 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25 (20) (高圧)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内ジッキータ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	60,871	1.92	0.83	0.32	0.26	61.83	21.77	20.16	5.09	1.53	36.25	34.18	1.47	0.57	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高圧 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25 (20) (高圧)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内ジッキータ)	無し	有り	有り	延長無し	58,800	1.73	0.86	0.33	0.27	60.74	22.52	15.42	5.27	1.59	37.53	35.38	1.52	0.59	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高圧 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25 (20) (高圧)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内ジッキータ)	無し	有り	有り	110m未満	59,465	1.78	0.85	0.33	0.27	61.09	22.25	16.30	5.21	1.57	37.13	34.99	1.51	0.59	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高圧 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 153 【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

仕方-規格	内容寸法(幅×高さ)m	条件区分										機寄材構成比														代表機寄材規格														備考																				
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	R				Z				S	K (※印:資料)				R				Z				S																															
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4																												
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内ジッキーク)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	60.796	1.85	0.83	0.32	0.26	61.85	21.79	18.02	5.09	1.53	36.30	34.22	1.47	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コングリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	発電発電機「ディーゼルエンジン駆動」定格容量5kVA	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	* 型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 軽油 燃用 リー ミニロー 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.153【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

仕掛(1)規格	内寸寸法(幅×高さ)m	養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考																																
								K				R				Z				S				K1				K2				K3				R1					R2				R3				R4				Z1				Z2				Z3				Z4				S			
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																																							
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジッキータ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	65,735	1.78	0.77	0.30	0.24	64.65	23.35	20.60	5.18	1.42	33.57	31.65	1.36	0.53	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量5kVA	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												

No.153 【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

工種(積算)区分	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分										標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考						
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K	R					Z				S	K (※印：資料)				R				Z				S																					
								K1	K2	K3	K4		R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4																	
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内仕上げ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	62,418	1.70	0.81	0.31	0.25	62.95	24.59	19.58	5.46	1.49	35.35	33.33	1.43	0.56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	発動発電機「ディーゼルエンジン駆動」定格容量5kVA	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ][油 だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(3 0.100kcal/h) 油種 灯油	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高研 24-12- 25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 ミニロー ー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内仕上げ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	63,804	1.78	0.79	0.31	0.25	63.64	24.04	21.23	5.34	1.46	34.58	32.61	1.40	0.55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	発動発電機「ディーゼルエンジン駆動」定格容量5kVA	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ][油 だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(3 0.100kcal/h) 油種 灯油	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高研 24-12- 25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 ミニロー ー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-

No. 153 【 函 渠 】
 < 積算単位：m 3 >

項目-1)規格	内容寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機券材構成比																代表機券材規格										備考								
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K				R				Z				K1		K2		K3		R1		R2		R3		R4		Z1			Z2		Z3		Z4		S	
							K1		K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェット)	無し	有り	有り	110m未満	61,256	1.24	0.82	-	-	64.60	19.64	15.12	5.06	4.07	34.16	33.96	0.14	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェット)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	62,593	1.33	0.80	-	-	65.23	19.22	16.81	4.95	3.98	33.44	33.24	0.14	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェット)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	63,992	1.44	0.79	-	-	65.86	18.80	18.50	4.84	3.90	32.70	32.51	0.13	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェット)	無し	有り	無し	延長無し	59,868	1.18	0.84	-	-	63.87	20.11	14.42	5.17	4.16	34.95	34.75	0.14	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェット)	無し	有り	無し	110m未満	60,535	1.23	0.83	-	-	64.21	19.88	15.30	5.12	4.12	34.56	34.37	0.14	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェット)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	61,871	1.33	0.81	-	-	64.85	19.44	17.01	5.01	4.03	33.82	33.63	0.14	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェット)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	63,269	1.43	0.80	-	-	65.51	19.03	18.72	4.89	3.94	33.06	32.88	0.13	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェット)	無し	無し	有り	延長無し	58,622	1.17	0.86	-	-	63.14	20.52	14.73	5.28	4.25	35.69	35.49	0.15	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェット)	無し	無し	有り	110m未満	59,289	1.22	0.85	-	-	63.50	20.31	15.62	5.22	4.20	35.28	35.09	0.14	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェット)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	60,622	1.31	0.83	-	-	64.18	19.85	17.36	5.11	4.11	34.51	34.32	0.14	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェット)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	62,017	1.41	0.81	-	-	64.85	19.40	19.09	4.99	4.02	33.74	33.55	0.14	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェット)	無し	無し	無し	延長無し	57,902	1.16	0.87	-	-	62.71	20.78	14.91	5.35	4.31	36.13	35.93	0.15	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェット)	無し	無し	無し	110m未満	58,568	1.21	0.86	-	-	63.07	20.53	15.82	5.29	4.26	35.72	35.52	0.15	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェット)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	59,900	1.30	0.84	-	-	63.78	20.09	17.57	5.17	4.16	34.92	34.73	0.14	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェット)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	61,294	1.40	0.82	-	-	64.48	19.63	19.32	5.05	4.07	34.12	33.94	0.14	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	有り	有り	延長無し	57,581	1.83	0.88	0.34	0.28	59.82	20.89	14.86	4.84	1.62	38.35	36.13	1.56	0.61	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油	業用ミニロー	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	有り	有り	110m未満	58,247	1.87	0.87	0.34	0.27	60.22	20.66	15.77	4.78	1.60	37.91	35.72	1.54	0.60	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油	業用ミニロー	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	59,581	1.95	0.85	0.33	0.27	60.99	20.20	17.53	4.68	1.57	37.06	34.92	1.50	0.59	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油	業用ミニロー	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	60,977	2.03	0.83	0.32	0.26	61.76	19.75	19.29	4.57	1.53	36.21	34.12	1.47	0.57	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油	業用ミニロー	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	

No.153【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

ツリノ規格	内寸寸法(幅×高さ)m	養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考						
								K				R				Z				K (※印：資料)				R				Z					S					
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジレット)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	58,866	2.01	0.86	0.33	0.27	60.50	20.45	19.99	4.73	1.59	37.49	35.34	1.52	0.59	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	発電発電機「ディーゼルエンジン駆動」 定格容量5kVA	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30.100kcal/h) 油種 灯油	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 ミニロー	軽油	バトロール	-	-	-

No.153【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

仕工程番	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考						
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (※印：資料)				R				Z				S									
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾚｰﾌ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	56,582	1.44	0.89	-	-	61.58	18.07	16.80	4.93	3.85	36.98	36.77	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾚｰﾌ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	57,979	1.54	0.87	-	-	62.38	18.74	17.59	4.81	3.76	36.08	35.88	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾚｰﾌ)	有り	無し	無し	延長無し	53,877	1.28	0.94	-	-	59.89	18.98	14.14	5.17	4.05	38.83	38.62	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾚｰﾌ)	有り	無し	無し	110m未満	54,544	1.32	0.92	-	-	60.33	18.77	15.12	5.11	4.00	38.35	38.14	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾚｰﾌ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	55,877	1.42	0.90	-	-	61.15	18.33	17.01	4.99	3.90	37.43	37.23	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾚｰﾌ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	57,272	1.52	0.88	-	-	61.95	18.96	17.80	4.87	3.81	36.53	36.33	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾚｰﾌ)	無し	有り	有り	延長無し	55,017	1.29	0.92	-	-	60.67	18.59	13.85	5.07	3.96	38.04	37.82	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾚｰﾌ)	無し	有り	有り	110m未満	55,684	1.35	0.91	-	-	61.08	18.37	14.81	5.01	3.92	37.57	37.36	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾚｰﾌ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	57,020	1.44	0.88	-	-	61.86	17.94	16.67	4.89	3.83	36.70	36.49	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾚｰﾌ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	58,418	1.54	0.86	-	-	62.64	18.60	17.46	4.77	3.73	35.82	35.61	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾚｰﾌ)	無し	有り	無し	延長無し	54,313	1.28	0.93	-	-	60.19	18.82	14.02	5.13	4.02	38.53	38.31	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾚｰﾌ)	無し	有り	無し	110m未満	54,981	1.33	0.92	-	-	60.61	18.60	15.00	5.07	3.97	38.06	37.84	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾚｰﾌ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	56,315	1.44	0.90	-	-	61.42	18.17	16.88	4.95	3.87	37.14	36.94	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾚｰﾌ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	57,711	1.53	0.87	-	-	62.22	18.81	17.67	4.83	3.78	36.25	36.05	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾚｰﾌ)	無し	無し	有り	延長無し	53,344	1.27	0.95	-	-	59.52	19.16	14.28	5.23	4.09	39.21	39.00	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾚｰﾌ)	無し	無し	有り	110m未満	54,010	1.31	0.93	-	-	59.96	18.95	15.27	5.16	4.04	38.73	38.52	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾚｰﾌ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	55,342	1.41	0.91	-	-	60.80	18.49	17.18	5.04	3.94	37.79	37.59	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾚｰﾌ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	56,736	1.51	0.89	-	-	61.62	19.16	17.97	4.91	3.84	36.87	36.67	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾚｰﾌ)	無し	無し	無し	延長無し	52,641	1.26	0.96	-	-	59.01	19.43	14.47	5.30	4.14	39.73	39.52	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-

No.153【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

仕工程番	内寸寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		R				Z				S				K(※印:資料)				R				Z				S								
								標準単価				標準単価				標準単価				標準単価				標準単価				標準単価												
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20)(高研)	幅・4.0以上5.5未満かつ高さ・2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ノット付)	無し	無し	無し	110m未満	53,306	1.31	0.95	-	-	59.48	19.18	15.47	5.23	4.09	39.24	39.03	0.16	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅・4.0以上5.5未満かつ高さ・2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ノット付)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	54,636	1.40	0.92	-	-	60.31	18.73	17.40	5.10	3.99	38.29	38.08	0.16	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-			

No. 153 【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

仕様(1)規格	条件区分							機券材構成比																代表機券材規格													備考		
	内寸寸法(幅×高さ)mm	養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S				K (※印：資料)				R				Z				S			
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1		K2		K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジヤット)	無し	有り	有り	延長無し	52,494	1.94	0.96	0.37	0.30	56.00	19.49	14.37	4.72	2.37	42.06	39.63	1.71	0.67	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量5kVA	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	* 型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 軽油	軽油	バトロール	-	-	-	-

No.153【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

仕掛(1)規格	内容寸法(幅×高さ)m	条件区分							機材構成比																	代表機材規格														備考				
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K(※印:資料)				R				Z				S											
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾋｰﾌ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	59,328	1.62	0.85	-	-	63.10	17.87	15.67	4.73	4.18	35.28	35.07	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾋｰﾌ)	有り	有り	無し	延長無し	55,189	1.34	0.91	-	-	60.73	16.90	13.34	5.08	4.49	37.93	37.70	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾋｰﾌ)	有り	有り	無し	110m未満	55,858	1.39	0.90	-	-	61.14	16.71	14.31	5.02	4.43	37.47	37.25	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾋｰﾌ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	57,197	1.50	0.88	-	-	61.91	16.32	16.18	4.90	4.33	36.59	36.37	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾋｰﾌ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	58,598	1.60	0.86	-	-	62.68	18.09	15.87	4.79	4.23	35.72	35.50	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾋｰﾌ)	有り	無し	有り	延長無し	54,299	1.33	0.93	-	-	60.12	17.16	13.56	5.17	4.56	38.55	38.32	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾋｰﾌ)	有り	無し	有り	110m未満	54,968	1.38	0.92	-	-	60.55	16.98	14.54	5.10	4.51	38.07	37.85	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾋｰﾌ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	56,305	1.49	0.90	-	-	61.35	16.58	16.43	4.98	4.40	37.16	36.95	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾋｰﾌ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	57,704	1.58	0.87	-	-	62.15	18.38	16.11	4.86	4.29	36.27	36.06	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾋｰﾌ)	有り	無し	無し	延長無し	53,574	1.31	0.94	-	-	59.64	17.44	13.74	5.24	4.62	39.05	38.83	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾋｰﾌ)	有り	無し	無し	110m未満	54,241	1.37	0.93	-	-	60.05	17.18	14.74	5.17	4.57	38.58	38.36	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾋｰﾌ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	55,577	1.47	0.91	-	-	60.88	16.78	16.65	5.05	4.46	37.65	37.44	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾋｰﾌ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	56,974	1.57	0.88	-	-	61.70	18.61	16.32	4.92	4.35	36.73	36.52	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾋｰﾌ)	無し	有り	有り	延長無し	54,604	1.33	0.92	-	-	60.34	17.09	13.48	5.14	4.54	38.33	38.10	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾋｰﾌ)	無し	有り	有り	110m未満	55,272	1.38	0.91	-	-	60.76	16.88	14.46	5.08	4.48	37.86	37.64	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾋｰﾌ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	56,610	1.49	0.89	-	-	61.55	16.48	16.35	4.96	4.38	36.96	36.75	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾋｰﾌ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	58,010	1.59	0.87	-	-	62.34	18.29	16.03	4.84	4.27	36.07	35.86	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾋｰﾌ)	無し	有り	無し	延長無し	53,878	1.32	0.94	-	-	59.84	17.30	13.67	5.21	4.60	38.84	38.62	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾋｰﾌ)	無し	有り	無し	110m未満	54,546	1.37	0.92	-	-	60.27	17.12	14.65	5.14	4.54	38.36	38.14	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No.153 【 函 渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツリノ規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機券材構成比																代表機券材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K		R				Z				S	K (※印：資料)				R				Z				S											
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4								
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾍﾞｰﾄﾞ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	60,702	1.51	0.83	-	-	64.02	18.32	16.30	5.65	4.59	34.47	34.27	0.14	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾍﾞｰﾄﾞ)	無し	有り	有り	延長無し	58,316	1.27	0.86	-	-	62.83	17.02	13.50	5.88	4.78	35.90	35.68	0.15	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾍﾞｰﾄﾞ)	無し	有り	有り	110m未満	58,985	1.32	0.85	-	-	63.20	16.86	14.41	5.81	4.72	35.48	35.27	0.14	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾍﾞｰﾄﾞ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	60,325	1.43	0.84	-	-	63.88	16.48	16.18	5.68	4.62	34.69	34.49	0.14	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾍﾞｰﾄﾞ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	61,726	1.53	0.82	-	-	64.56	18.01	16.03	5.56	4.51	33.91	33.71	0.14	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾍﾞｰﾄﾞ)	無し	有り	無し	延長無し	57,603	1.26	0.87	-	-	62.41	17.24	13.66	5.95	4.84	36.33	36.12	0.15	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾍﾞｰﾄﾞ)	無し	有り	無し	110m未満	58,272	1.31	0.86	-	-	62.78	17.05	14.59	5.88	4.78	35.91	35.70	0.15	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾍﾞｰﾄﾞ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	59,610	1.42	0.85	-	-	63.48	16.67	16.37	5.75	4.68	35.10	34.90	0.14	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾍﾞｰﾄﾞ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	61,009	1.52	0.83	-	-	64.18	18.22	16.22	5.62	4.57	34.30	34.10	0.14	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾍﾞｰﾄﾞ)	無し	無し	有り	延長無し	56,942	1.26	0.89	-	-	61.99	17.44	13.82	6.02	4.89	36.75	36.54	0.15	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾍﾞｰﾄﾞ)	無し	無し	有り	110m未満	57,610	1.30	0.87	-	-	62.38	17.24	14.76	5.95	4.84	36.32	36.11	0.15	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾍﾞｰﾄﾞ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	58,946	1.40	0.85	-	-	63.10	16.84	16.56	5.82	4.73	35.50	35.30	0.14	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾍﾞｰﾄﾞ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	60,344	1.50	0.83	-	-	63.82	18.43	16.40	5.68	4.62	34.68	34.48	0.14	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾍﾞｰﾄﾞ)	無し	無し	無し	延長無し	56,229	1.25	0.90	-	-	61.54	17.65	14.00	6.10	4.96	37.21	37.00	0.15	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾍﾞｰﾄﾞ)	無し	無し	無し	110m未満	56,897	1.30	0.89	-	-	61.92	17.44	14.94	6.03	4.90	36.78	36.57	0.15	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾍﾞｰﾄﾞ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	58,231	1.40	0.87	-	-	62.67	17.05	16.76	5.89	4.79	35.93	35.73	0.15	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾍﾞｰﾄﾞ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	59,628	1.50	0.85	-	-	63.42	18.65	16.60	5.75	4.67	35.08	34.89	0.14	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｸﾞﾙﾍﾞｰﾄﾞ)	有り	有り	有り	延長無し	54,712	1.94	0.92	0.36	0.29	57.69	18.15	14.25	4.53	2.85	40.37	38.03	1.64	0.64	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m ³ /h	発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量5kVA	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型]熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油	白灯油	業務用ミニロー	軽油	バトロール	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｸﾞﾙﾍﾞｰﾄﾞ)	有り	有り	有り	110m未満	55,379	1.98	0.91	0.35	0.29	58.14	17.95	15.21	4.47	2.81	39.88	37.57	1.62	0.63	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m ³ /h	発電発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量5kVA	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型]熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油	白灯油	業務用ミニロー	軽油	バトロール	-	-	-	-

No.153【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

呼び規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K				R				Z				K (※印：資料)				R				Z				S										
							K1		K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4									
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋｰﾄﾞ)	有り	無し	有り	延長無し	51,932	1.43	0.97	-	-	58.26	15.08	12.71	6.00	4.17	40.31	40.06	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋｰﾄﾞ)	有り	無し	有り	110m未満	52,602	1.49	0.96	-	-	58.73	14.89	13.75	5.93	4.12	39.78	39.55	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋｰﾄﾞ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	53,941	1.59	0.93	-	-	59.61	15.80	14.46	5.78	4.02	38.80	38.57	0.16	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋｰﾄﾞ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	55,342	1.70	0.91	-	-	60.49	17.79	14.09	5.63	3.92	37.81	37.59	0.15	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋｰﾄﾞ)	有り	無し	無し	延長無し	51,235	1.41	0.98	-	-	57.74	15.29	12.88	6.08	4.23	40.85	40.61	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋｰﾄﾞ)	有り	無し	無し	110m未満	51,903	1.47	0.97	-	-	58.20	15.06	13.93	6.01	4.18	40.33	40.09	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋｰﾄﾞ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	53,241	1.58	0.95	-	-	59.11	15.99	14.65	5.86	4.07	39.31	39.08	0.16	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋｰﾄﾞ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	54,640	1.68	0.92	-	-	60.01	18.01	14.27	5.71	3.97	38.31	38.08	0.16	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋｰﾄﾞ)	無し	有り	有り	延長無し	52,186	1.44	0.97	-	-	58.45	15.00	12.65	5.97	4.15	40.11	39.87	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋｰﾄﾞ)	無し	有り	有り	110m未満	52,856	1.48	0.95	-	-	58.92	14.82	13.68	5.90	4.10	39.60	39.36	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋｰﾄﾞ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	54,196	1.60	0.93	-	-	59.78	15.72	14.39	5.75	4.00	38.62	38.39	0.16	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋｰﾄﾞ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	55,597	1.71	0.91	-	-	60.65	17.72	14.02	5.61	3.90	37.64	37.42	0.15	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋｰﾄﾞ)	無し	有り	無し	延長無し	51,488	1.42	0.98	-	-	57.93	15.21	12.82	6.05	4.21	40.65	40.41	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋｰﾄﾞ)	無し	有り	無し	110m未満	52,157	1.48	0.97	-	-	58.40	15.01	13.86	5.98	4.16	40.12	39.89	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋｰﾄﾞ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	53,495	1.58	0.94	-	-	59.30	15.93	14.58	5.83	4.05	39.12	38.89	0.16	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋｰﾄﾞ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	54,895	1.69	0.92	-	-	60.18	17.92	14.20	5.68	3.95	38.13	37.90	0.16	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋｰﾄﾞ)	無し	無し	有り	延長無し	50,981	1.41	0.99	-	-	57.54	15.35	12.95	6.11	4.25	41.05	40.81	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋｰﾄﾞ)	無し	無し	有り	110m未満	51,649	1.47	0.98	-	-	58.01	15.15	14.00	6.04	4.20	40.52	40.28	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋｰﾄﾞ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	52,986	1.57	0.95	-	-	58.93	16.09	14.72	5.88	4.09	39.50	39.27	0.16	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-						

No.153 【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

コックル規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比											代表機材規格																	備考		
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		R				Z				S	K (+印:資料)				R				Z				S									
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4							
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェット)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	54,384	1.68	0.93	-	-	59.84	18.08	14.34	5.73	3.99	38.48	38.26	0.16	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェット)	無し	無し	無し	延長無し	50,283	1.39	1.00	-	-	57.00	15.57	13.13	6.20	4.31	41.61	41.38	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェット)	無し	無し	無し	110m未満	50,950	1.45	0.99	-	-	57.49	15.37	14.19	6.12	4.25	41.06	40.83	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェット)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	52,285	1.55	0.96	-	-	58.44	16.31	14.91	5.96	4.15	40.01	39.79	0.16	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェット)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	53,682	1.66	0.94	-	-	59.36	18.33	14.52	5.81	4.04	38.98	38.76	0.16	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	有り	有り	延長無し	49,426	2.17	1.02	0.40	0.32	53.15	15.85	13.20	4.39	2.52	44.68	42.09	1.81	0.71	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	白灯油 業務用ミニローラー	軽油 給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	有り	有り	110m未満	50,094	2.22	1.01	0.39	0.32	53.69	15.64	14.28	4.33	2.49	44.09	41.53	1.79	0.70	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	白灯油 業務用ミニローラー	軽油 給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	51,430	2.30	0.98	0.38	0.31	54.76	16.44	15.16	4.21	2.42	42.94	40.45	1.74	0.68	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	白灯油 業務用ミニローラー	軽油 給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	52,829	2.39	0.95	0.37	0.30	55.80	18.50	14.76	4.10	2.36	41.81	39.38	1.70	0.66	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	白灯油 業務用ミニローラー	軽油 給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	有り	無し	延長無し	48,713	2.16	1.04	0.40	0.33	52.51	16.07	13.40	4.45	2.56	45.33	42.71	1.84	0.72	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	白灯油 業務用ミニローラー	軽油 給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	有り	無し	110m未満	49,380	2.20	1.02	0.40	0.32	53.09	15.88	14.49	4.39	2.52	44.71	42.13	1.81	0.71	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	白灯油 業務用ミニローラー	軽油 給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	50,714	2.29	0.99	0.39	0.31	54.17	16.67	15.38	4.27	2.46	43.54	41.02	1.77	0.69	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	白灯油 業務用ミニローラー	軽油 給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	52,110	2.38	0.97	0.38	0.30	55.24	18.75	14.96	4.16	2.39	42.38	39.93	1.72	0.67	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	白灯油 業務用ミニローラー	軽油 給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	無し	有り	延長無し	48,225	2.16	1.05	0.41	0.33	52.05	16.24	13.53	4.49	2.58	45.79	43.14	1.86	0.73	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	白灯油 業務用ミニローラー	軽油 給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	無し	有り	110m未満	48,891	2.20	1.03	0.40	0.33	52.64	16.02	14.64	4.43	2.55	45.16	42.55	1.83	0.72	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	白灯油 業務用ミニローラー	軽油 給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	50,224	2.28	1.00	0.39	0.32	53.75	16.82	15.53	4.32	2.48	43.97	41.43	1.78	0.70	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	白灯油 業務用ミニローラー	軽油 給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	51,619	2.38	0.98	0.38	0.31	54.83	18.91	15.11	4.20	2.41	42.79	40.31	1.74	0.68	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	白灯油 業務用ミニローラー	軽油 給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	無し	無し	延長無し	47,512	2.14	1.06	0.41	0.33	51.39	16.50	13.73	4.56	2.62	46.47	43.79	1.89	0.74	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	白灯油 業務用ミニローラー	軽油 給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	無し	無し	110m未満	48,177	2.19	1.05	0.41	0.33	51.98	16.25	14.85	4.50	2.59	45.83	43.19	1.86	0.73	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	白灯油 業務用ミニローラー	軽油 給油	-	-	-	-	-

仕工程番	内寸法(幅×高さ)m	養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考																																
								K				R				Z				S				K1				K2				K3				R1					R2				R3				R4				Z1				Z2				Z3				Z4				S			
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2		R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																									
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジッキータ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	49,508	2.28	1.02	0.40	0.32	53.13	17.06	15.75	4.38	2.52	44.59	42.02	1.81	0.71	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量5kVA	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型]熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種 灯油	※	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用ミニロー	軽油	バトロール	-	-	-	-																																

項目(工程)	内容寸法(幅×高さ)mm	条件区分								機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	R				Z				S	K (※印:資料)				R				Z				S													
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	Z1	Z2	Z3	Z4														
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0超8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾁｰｸ)	有り	有り	有り	110m未満	53,576	1.50	0.94	-	-	59.43	14.62	13.50	5.82	4.05	39.07	38.83	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトルール	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0超8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾁｰｸ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	54,917	1.62	0.92	-	-	60.26	15.50	14.20	5.68	3.95	38.12	37.88	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトルール	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0超8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾁｰｸ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	56,321	1.72	0.89	-	-	61.11	17.49	13.84	5.53	3.85	37.17	36.94	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトルール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0超8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾁｰｸ)	有り	有り	無し	延長無し	52,207	1.44	0.97	-	-	58.47	15.00	12.64	5.97	4.15	40.09	39.85	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトルール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0超8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾁｰｸ)	有り	有り	無し	110m未満	52,877	1.49	0.95	-	-	58.92	14.79	13.68	5.90	4.10	39.59	39.35	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトルール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0超8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾁｰｸ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	54,217	1.60	0.93	-	-	59.80	15.72	14.38	5.75	4.00	38.60	38.37	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトルール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0超8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾁｰｸ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	55,619	1.71	0.91	-	-	60.66	17.71	14.02	5.60	3.90	37.63	37.41	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトルール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0超8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾁｰｸ)	有り	無し	有り	延長無し	51,763	1.42	0.97	-	-	58.15	15.14	12.75	6.02	4.19	40.43	40.19	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトルール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0超8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾁｰｸ)	有り	無し	有り	110m未満	52,432	1.48	0.96	-	-	58.61	14.94	13.79	5.95	4.13	39.91	39.68	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトルール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0超8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾁｰｸ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	53,771	1.59	0.94	-	-	59.49	15.85	14.50	5.80	4.03	38.92	38.69	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトルール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0超8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾁｰｸ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	55,172	1.70	0.91	-	-	60.36	17.83	14.13	5.65	3.93	37.94	37.71	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトルール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0超8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾁｰｸ)	有り	無し	無し	延長無し	51,065	1.41	0.99	-	-	57.61	15.34	12.93	6.10	4.24	40.98	40.74	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトルール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0超8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾁｰｸ)	有り	無し	無し	110m未満	51,734	1.46	0.97	-	-	58.08	15.13	13.98	6.03	4.19	40.46	40.22	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトルール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0超8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾁｰｸ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	53,071	1.57	0.95	-	-	59.00	16.08	14.69	5.87	4.08	39.43	39.20	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトルール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0超8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾁｰｸ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	54,470	1.69	0.93	-	-	59.89	18.07	14.31	5.72	3.98	38.42	38.20	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトルール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0超8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾁｰｸ)	無し	有り	有り	延長無し	51,996	1.43	0.97	-	-	58.32	15.05	12.70	6.00	4.17	40.25	40.01	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトルール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0超8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾁｰｸ)	無し	有り	有り	110m未満	52,665	1.49	0.96	-	-	58.78	14.87	13.73	5.92	4.12	39.73	39.50	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトルール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0超8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾁｰｸ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	54,005	1.59	0.93	-	-	59.65	15.79	14.44	5.77	4.01	38.76	38.53	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトルール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0超8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾁｰｸ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	55,406	1.70	0.91	-	-	60.53	17.77	14.07	5.63	3.91	37.77	37.55	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトルール	-	-	-	-	-	-			

No.153 【 函 渠 】
 < 積算単位: m 3 >

ツリ(1)規格	内容寸法(幅×高さ)mm	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考				
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		R				Z				S				R				Z				S																
								K1	K2	K3	R4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	S	S	S	K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0超8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェット)	無し	有り	無し	延長無し	51,298	1.41	0.98	-	-	57.79	15.25	12.87	6.08	4.23	40.80	40.56	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0超8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェット)	無し	有り	無し	110m未満	51,967	1.47	0.97	-	-	58.26	15.07	13.92	6.00	4.17	40.27	40.04	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0超8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェット)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	53,304	1.58	0.95	-	-	59.16	15.98	14.63	5.85	4.07	39.26	39.03	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0超8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェット)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	54,704	1.69	0.92	-	-	60.05	17.99	14.25	5.70	3.96	38.26	38.03	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0超8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェット)	無し	無し	有り	延長無し	50,854	1.40	0.99	-	-	57.45	15.40	12.98	6.13	4.26	41.15	40.91	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0超8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェット)	無し	無し	有り	110m未満	51,522	1.46	0.98	-	-	57.92	15.18	14.04	6.05	4.21	40.62	40.38	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0超8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェット)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	52,858	1.57	0.95	-	-	58.84	16.12	14.75	5.90	4.10	39.59	39.36	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0超8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェット)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	54,257	1.68	0.93	-	-	59.75	18.13	14.37	5.75	3.99	38.57	38.35	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0超8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェット)	無し	無し	無し	延長無し	50,156	1.40	1.01	-	-	56.89	15.61	13.16	6.22	4.32	41.71	41.48	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0超8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェット)	無し	無し	無し	110m未満	50,823	1.45	0.99	-	-	57.38	15.41	14.23	6.13	4.26	41.17	40.94	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0超8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェット)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	52,158	1.56	0.97	-	-	58.33	16.33	14.95	5.98	4.16	40.11	39.89	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0超8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェット)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	53,554	1.66	0.94	-	-	59.27	18.38	14.56	5.82	4.05	39.07	38.85	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0超8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	有り	有り	延長無し	49,812	2.14	1.01	0.39	0.32	53.52	15.73	13.10	4.35	3.13	44.34	41.77	1.80	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	灯油	白灯油	業用ミニローリー	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0超8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	有り	有り	110m未満	50,480	2.19	1.00	0.39	0.31	54.06	15.52	14.17	4.29	3.09	43.75	41.22	1.77	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	灯油	白灯油	業用ミニローリー	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0超8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	51,816	2.28	0.97	0.38	0.31	55.09	16.31	15.05	4.18	3.01	42.63	40.15	1.73	0.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	灯油	白灯油	業用ミニローリー	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0超8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	53,214	2.38	0.95	0.37	0.30	56.12	18.36	14.65	4.07	2.93	41.50	39.10	1.68	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	灯油	白灯油	業用ミニローリー	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0超8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	有り	無し	延長無し	49,106	2.14	1.03	0.40	0.32	52.90	15.97	13.29	4.41	3.17	44.96	42.37	1.82	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	灯油	白灯油	業用ミニローリー	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0超8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	有り	無し	110m未満	49,773	2.18	1.01	0.39	0.32	53.46	15.75	14.38	4.35	3.13	44.36	41.80	1.80	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	灯油	白灯油	業用ミニローリー	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0超8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	51,107	2.27	0.99	0.38	0.31	54.53	16.55	15.26	4.24	3.05	43.20	40.71	1.75	0.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	灯油	白灯油	業用ミニローリー	-	-	-	-	

No. 153 【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

呼び規格	内容寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K		R				Z				S	K (※印:資料)				R				Z				S											
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4								
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	110m未満	46,594	1.64	1.08	-	-	53.48	13.41	12.87	5.35	3.99	44.91	44.65	0.18	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	47,932	1.76	1.05	-	-	54.57	15.64	12.51	5.20	3.88	43.67	43.41	0.18	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	49,331	1.87	1.02	-	-	55.71	17.90	12.16	5.05	3.77	42.42	42.18	0.17	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	延長無し	46,604	1.60	1.08	-	-	53.49	12.92	11.99	5.35	3.99	44.91	44.64	0.18	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	110m未満	47,273	1.67	1.07	-	-	54.05	13.20	12.69	5.27	3.93	44.28	44.01	0.18	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	48,613	1.79	1.04	-	-	55.15	15.42	12.34	5.13	3.82	43.06	42.80	0.18	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	50,015	1.90	1.01	-	-	56.25	17.64	11.99	4.99	3.71	41.85	41.60	0.17	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	延長無し	45,908	1.58	1.10	-	-	52.83	13.12	12.17	5.43	4.05	45.59	45.32	0.19	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	110m未満	46,577	1.64	1.08	-	-	53.43	13.41	12.88	5.35	3.99	44.93	44.67	0.18	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	47,914	1.76	1.05	-	-	54.56	15.65	12.52	5.20	3.88	43.68	43.42	0.18	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	49,314	1.87	1.02	-	-	55.70	17.90	12.16	5.06	3.77	42.43	42.19	0.17	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	有り	延長無し	45,716	1.57	1.10	-	-	52.65	13.19	12.22	5.45	4.06	45.78	45.51	0.19	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	有り	110m未満	46,385	1.64	1.09	-	-	53.24	13.45	12.93	5.38	4.00	45.12	44.85	0.19	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	47,722	1.76	1.06	-	-	54.39	15.72	12.57	5.23	3.89	43.85	43.60	0.18	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	49,121	1.87	1.03	-	-	55.53	17.96	12.21	5.08	3.78	42.60	42.36	0.17	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	無し	延長無し	45,021	1.56	1.12	-	-	51.97	13.38	12.41	5.54	4.13	46.47	46.21	0.19	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	無し	110m未満	45,688	1.61	1.10	-	-	52.59	13.66	13.13	5.46	4.07	45.80	45.54	0.19	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	47,023	1.73	1.07	-	-	53.77	15.96	12.75	5.30	3.95	44.50	44.25	0.18	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	48,420	1.84	1.04	-	-	54.94	18.21	12.39	5.15	3.84	43.22	42.97	0.18	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-				

No. 153 【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

仕工程格	内寸寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考	
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K		R				Z				S	K1	K(※印：資料)				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4			Z1	Z2	Z3	Z4										K2	K3									
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジコット)	有り	無し	無し	延長無し	49,820	2.02	1.01	0.39	0.32	53.67	18.14	14.12	4.97	2.50	44.31	41.76	1.80	0.70	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量5kVA	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 153 【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

項目(1)規格	内容寸法(幅×高さ)m	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考	
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無		圧送管延長距離区分	K				R				Z				K (※印:資料)				R				Z				S								
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェット)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	52,129	1.69	0.97	-	-	58.16	15.37	12.66	5.98	4.16	40.15	39.91	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェット)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	53,533	1.80	0.94	-	-	59.10	17.46	12.32	5.82	4.05	39.10	38.86	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェット)	無し	有り	無し	延長無し	49,418	1.50	1.02	-	-	56.15	13.41	12.33	6.31	4.39	42.35	42.10	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェット)	無し	有り	無し	110m未満	50,088	1.56	1.01	-	-	56.65	13.48	13.17	6.22	4.33	41.79	41.54	0.17	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェット)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	51,427	1.67	0.98	-	-	57.62	15.57	12.83	6.06	4.21	40.71	40.46	0.17	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェット)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	52,828	1.78	0.95	-	-	58.61	17.68	12.49	5.90	4.10	39.61	39.38	0.16	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェット)	無し	無し	有り	延長無し	48,990	1.49	1.03	-	-	55.78	13.53	12.44	6.36	4.42	42.73	42.47	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェット)	無し	無し	有り	110m未満	49,659	1.55	1.02	-	-	56.30	13.59	13.29	6.28	4.36	42.15	41.90	0.17	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェット)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	50,997	1.66	0.99	-	-	57.30	15.72	12.94	6.11	4.25	41.04	40.80	0.17	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェット)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	52,397	1.77	0.96	-	-	58.29	17.80	12.59	5.95	4.14	39.94	39.71	0.16	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェット)	無し	無し	無し	延長無し	48,291	1.47	1.04	-	-	55.20	13.72	12.62	6.46	4.49	43.33	43.08	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェット)	無し	無し	無し	110m未満	48,959	1.53	1.03	-	-	55.72	13.77	13.48	6.37	4.43	42.75	42.50	0.18	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェット)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	50,295	1.64	1.00	-	-	56.75	15.93	13.12	6.20	4.31	41.61	41.37	0.17	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェット)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	51,693	1.76	0.98	-	-	57.75	18.05	12.76	6.03	4.19	40.49	40.25	0.17	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	有り	有り	延長無し	47,155	2.29	1.07	0.42	0.34	50.87	14.05	12.76	3.94	3.30	46.84	44.12	1.90	0.74	-	-	-	-	-	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量5kVA 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用ミニローリー	軽油 バトロール	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	有り	有り	110m未満	47,824	2.32	1.05	0.41	0.33	51.51	13.99	13.80	3.88	3.26	46.17	43.50	1.87	0.73	-	-	-	-	-	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量5kVA 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用ミニローリー	軽油 バトロール	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	49,160	2.42	1.03	0.40	0.32	52.66	16.17	13.42	3.78	3.17	44.92	42.32	1.82	0.71	-	-	-	-	-	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量5kVA 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用ミニローリー	軽油 バトロール	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	50,559	2.51	1.00	0.39	0.31	53.81	18.33	13.05	3.67	3.08	43.88	41.15	1.77	0.69	-	-	-	-	-	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量5kVA 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用ミニローリー	軽油 バトロール	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	有り	無し	延長無し	46,456	2.27	1.09	0.42	0.34	50.19	14.28	12.95	4.00	3.35	47.54	44.79	1.93	0.75	-	-	-	-	-	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量5kVA 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用ミニローリー	軽油 バトロール	-	-	-	-	-		

No.153 【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

ツリノ規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K		R				Z				S	K (※印：資料)				R				Z				S											
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4									
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジッキート)	無し	無し	有り	延長無し	45,279	2.24	1.11	0.43	0.35	49.00	14.66	13.29	4.10	3.44	48.76	45.95	1.98	0.77	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	発動発電機「ディーゼルエンジン駆動」 定格容量5kVA	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	*	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジッキート)	無し	無し	有り	110m未満	45,944	2.31	1.10	0.43	0.35	49.64	14.54	14.36	4.04	3.39	48.05	45.28	1.95	0.76	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	発動発電機「ディーゼルエンジン駆動」 定格容量5kVA	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	*	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジッキート)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	47,275	2.38	1.07	0.41	0.34	50.92	16.80	13.96	3.93	3.29	46.70	44.01	1.90	0.74	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	発動発電機「ディーゼルエンジン駆動」 定格容量5kVA	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	*	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジッキート)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	48,668	2.47	1.04	0.40	0.33	52.17	19.02	13.56	3.82	3.20	45.36	42.75	1.84	0.72	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	発動発電機「ディーゼルエンジン駆動」 定格容量5kVA	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	*	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジッキート)	無し	無し	無し	延長無し	44,579	2.24	1.13	0.44	0.36	48.16	14.80	13.50	4.17	3.49	49.60	46.75	2.01	0.79	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	発動発電機「ディーゼルエンジン駆動」 定格容量5kVA	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	*	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジッキート)	無し	無し	無し	110m未満	45,244	2.28	1.12	0.43	0.35	48.93	14.77	14.58	4.11	3.44	48.79	45.99	1.98	0.77	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	発動発電機「ディーゼルエンジン駆動」 定格容量5kVA	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	*	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジッキート)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	46,572	2.36	1.08	0.42	0.34	50.25	17.06	14.17	3.99	3.34	47.39	44.67	1.92	0.75	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	発動発電機「ディーゼルエンジン駆動」 定格容量5kVA	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	*	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジッキート)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	47,963	2.45	1.05	0.41	0.33	51.52	19.29	13.76	3.87	3.25	46.03	43.38	1.87	0.73	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	発動発電機「ディーゼルエンジン駆動」 定格容量5kVA	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	*	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-				

No.154 【 コンクリート（場所打函渠） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考										
生シフト規格	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z					S									
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
24-12-25(20) (高伊)	一般養生	延長無し	24,632	2.07	2.05	-	-	13.06	7.32	2.18	1.88	1.17	84.87	84.52	0.35	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高伊)	一般養生	110m未満	25,289	2.12	2.00	-	-	15.21	9.62	2.12	1.83	1.14	82.67	82.33	0.34	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高伊)	一般養生	110m以上220m未満	26,604	2.22	1.90	-	-	19.20	13.88	2.02	1.74	1.08	78.58	78.25	0.33	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高伊)	一般養生	220m以上340m以下	27,979	2.32	1.81	-	-	22.97	17.91	1.92	1.66	1.03	74.71	74.40	0.31	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高伊)	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	26,643	2.51	1.90	0.60	-	15.63	8.86	2.55	2.01	1.08	81.86	78.16	3.37	0.33	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用リリー	白灯油 ミニロー	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高伊)	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	110m未満	27,300	2.55	1.85	0.59	-	17.57	10.96	2.49	1.96	1.05	79.88	76.27	3.29	0.32	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用リリー	白灯油 ミニロー	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高伊)	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	110m以上220m未満	28,615	2.63	1.77	0.56	-	21.16	14.85	2.38	1.87	1.00	76.21	72.78	3.13	0.30	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用リリー	白灯油 ミニロー	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高伊)	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	220m以上340m以下	29,990	2.69	1.69	0.53	-	24.60	18.57	2.27	1.79	0.96	72.71	69.43	2.99	0.29	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用リリー	白灯油 ミニロー	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高伊)	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	25,999	3.33	1.94	0.76	0.62	11.78	7.32	2.06	1.19	1.11	84.89	80.09	3.45	1.35	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用リリー	白灯油 ミニロー	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高伊)	仮囲い内ジェットヒータ養生	110m未満	26,656	3.36	1.90	0.74	0.60	13.84	9.50	2.01	1.16	1.08	82.80	78.12	3.36	1.32	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用リリー	白灯油 ミニロー	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高伊)	仮囲い内ジェットヒータ養生	110m以上220m未満	27,970	3.38	1.81	0.70	0.57	17.70	13.56	1.92	1.10	1.03	78.92	74.45	3.21	1.26	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用リリー	白灯油 ミニロー	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高伊)	仮囲い内ジェットヒータ養生	220m以上340m以下	29,346	3.41	1.72	0.67	0.54	21.36	17.42	1.83	1.05	0.98	75.23	70.97	3.06	1.20	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用リリー	白灯油 ミニロー	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 155 【 殻運搬 】
 < 積算単位：m³ >

搬送作業	積込工法区分	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	機分材構成比																代表機分材規格																	備考
					K				R				Z				S				K（*印：資材）				R				Z				S					
					K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
舗装版破砕	機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	有り	1.5km以下	2,077.2	44.05	44.05	-	-	39.87	39.87	-	-	16.08	16.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を含む		
舗装版破砕	機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	有り	3.5km以下	2,385.0	44.05	44.05	-	-	39.87	39.87	-	-	16.08	16.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を含む		
舗装版破砕	機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	有り	6.0km以下	2,923.5	44.05	44.05	-	-	39.87	39.87	-	-	16.08	16.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を含む		
舗装版破砕	機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	有り	10.5km以下	3,615.9	44.05	44.05	-	-	39.87	39.87	-	-	16.08	16.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を含む		
舗装版破砕	機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	有り	19.5km以下	4,846.9	44.05	44.05	-	-	39.87	39.87	-	-	16.08	16.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を含む		
舗装版破砕	機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	有り	60.0km以下	7,231.9	44.05	44.05	-	-	39.87	39.87	-	-	16.08	16.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を含む		
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	無し	0.3km以下	1,943.7	20.25	20.25	-	-	71.03	71.03	-	-	8.72	8.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を含む		
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	無し	1.0km以下	2,159.7	20.25	20.25	-	-	71.03	71.03	-	-	8.72	8.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を含む		
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	無し	1.5km以下	2,591.7	20.25	20.25	-	-	71.03	71.03	-	-	8.72	8.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を含む		
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	無し	2.5km以下	3,023.6	20.25	20.25	-	-	71.03	71.03	-	-	8.72	8.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を含む		
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	無し	3.0km以下	3,455.5	20.25	20.25	-	-	71.03	71.03	-	-	8.72	8.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を含む		
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	無し	3.5km以下	3,887.5	20.25	20.25	-	-	71.03	71.03	-	-	8.72	8.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を含む		
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	無し	4.5km以下	4,319.4	20.25	20.25	-	-	71.03	71.03	-	-	8.72	8.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を含む		
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	無し	5.5km以下	4,751.4	20.25	20.25	-	-	71.03	71.03	-	-	8.72	8.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を含む		
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	無し	7.0km以下	5,615.3	20.25	20.25	-	-	71.03	71.03	-	-	8.72	8.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を含む		
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	無し	9.0km以下	6,479.1	20.25	20.25	-	-	71.03	71.03	-	-	8.72	8.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を含む		
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	無し	12.0km以下	7,775.0	20.25	20.25	-	-	71.03	71.03	-	-	8.72	8.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を含む		
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	無し	17.0km以下	9,934.7	20.25	20.25	-	-	71.03	71.03	-	-	8.72	8.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を含む		

No.155【 殻運搬 】
 < 積算単位：m³ >

發見生作業	条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考								
	積込工法区分	D/D区間の有無	運搬距離		K				R				Z					K (*印:質料)				R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
吹付法面とこわし(t676)	機械積込	有り	2.5km以下	1,183.5	20.72	20.72	-	-	65.82	65.82	-	-	-	13.46	13.46	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 *	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
吹付法面とこわし(t676)	機械積込	有り	3.5km以下	1,327.0	20.72	20.72	-	-	65.82	65.82	-	-	-	13.46	13.46	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 *	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
吹付法面とこわし(t676)	機械積込	有り	4.0km以下	1,542.2	20.72	20.72	-	-	65.82	65.82	-	-	-	13.46	13.46	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 *	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
吹付法面とこわし(t676)	機械積込	有り	5.0km以下	1,649.8	20.72	20.72	-	-	65.82	65.82	-	-	-	13.46	13.46	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 *	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
吹付法面とこわし(t676)	機械積込	有り	6.0km以下	2,008.4	20.72	20.72	-	-	65.82	65.82	-	-	-	13.46	13.46	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 *	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
吹付法面とこわし(t676)	機械積込	有り	7.0km以下	2,223.6	20.72	20.72	-	-	65.82	65.82	-	-	-	13.46	13.46	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 *	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
吹付法面とこわし(t676)	機械積込	有り	8.0km以下	2,474.7	20.72	20.72	-	-	65.82	65.82	-	-	-	13.46	13.46	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 *	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
吹付法面とこわし(t676)	機械積込	有り	9.0km以下	2,833.3	20.72	20.72	-	-	65.82	65.82	-	-	-	13.46	13.46	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 *	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
吹付法面とこわし(t676)	機械積込	有り	12.0km以下	3,335.4	20.72	20.72	-	-	65.82	65.82	-	-	-	13.46	13.46	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 *	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
吹付法面とこわし(t676)	機械積込	有り	16.0km以下	3,981.0	20.72	20.72	-	-	65.82	65.82	-	-	-	13.46	13.46	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 *	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
吹付法面とこわし(t676)	機械積込	有り	23.0km以下	4,985.2	20.72	20.72	-	-	65.82	65.82	-	-	-	13.46	13.46	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 *	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
吹付法面とこわし(t676)	機械積込	有り	43.0km以下	6,635.0	20.72	20.72	-	-	65.82	65.82	-	-	-	13.46	13.46	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 *	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
吹付法面とこわし(t676)	機械積込	有り	60.0km以下	9,970.4	20.72	20.72	-	-	65.82	65.82	-	-	-	13.46	13.46	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 *	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 156 【 コンクリート打設 (深礎工) 】
 < 積算単位 : m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
打設工法	コンクリート規格	設計日打設量	養生工の種類	圧送管延長距離区分		現場内小運搬の有無	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S			
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	100m ³ 以上 500m ³ 未満	一般養生	240m以下	-	24,316	1.35	1.09	-	-	11.97	6.75	2.79	1.52	0.49	86.68	86.46	0.22	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【ト ラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	100m ³ 以上 500m ³ 未満	特殊養生(練炭/ジェット)	延長無し	-	26,312	1.56	1.01	0.54	-	14.66	7.72	2.94	2.58	0.46	83.78	79.89	3.69	0.20	-	-	コンクリートポンプ車【ト ラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】【油だ き・熱風・直火型】熱出力 126MJ/h(30.1 00kcal/h)油種 灯油	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 務用 マイクロ リー	白灯油 業 軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	100m ³ 以上 500m ³ 未満	特殊養生(練炭/ジェット)	240m以下	-	26,874	1.75	0.99	0.53	-	16.21	9.42	2.88	2.52	0.45	82.04	78.23	3.61	0.20	-	-	コンクリートポンプ車【ト ラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】【油だ き・熱風・直火型】熱出力 126MJ/h(30.1 00kcal/h)油種 灯油	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 務用 マイクロ リー	白灯油 業 軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
バックホウ(レール機能付)打設	24-12-25(20)(高炉)	-	養生無し	-	-	34,743	3.68	3.48	-	-	33.96	10.58	8.04	6.73	6.69	62.36	60.53	1.73	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
バックホウ(レール機能付)打設	24-12-25(20)(高炉)	-	一般養生	-	-	35,715	3.59	3.39	-	-	35.76	10.30	9.60	7.20	6.55	60.65	58.86	1.69	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
バックホウ(レール機能付)打設	24-12-25(20)(高炉)	-	特殊養生(練炭/ジェット)	-	-	38,273	3.71	3.16	0.37	-	37.14	11.28	9.61	7.77	6.11	59.15	54.96	2.53	1.57	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】【油だ き・熱風・直火型】熱出力 126MJ/h(30.1 00kcal/h)油種 灯油	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 務用 マイクロ リー	白灯油 業 軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
人力打設	24-12-25(20)(高炉)	-	養生無し	-	有り	32,361	0.00	-	-	-	35.05	20.40	6.90	5.46	-	64.95	64.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-		
人力打設	24-12-25(20)(高炉)	-	養生無し	-	無し	28,828	0.00	-	-	-	27.09	11.45	7.75	6.12	-	72.91	72.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-		
人力打設	24-12-25(20)(高炉)	-	一般養生	-	有り	33,332	0.00	-	-	-	36.94	21.71	6.70	6.04	-	63.06	63.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-		
人力打設	24-12-25(20)(高炉)	-	一般養生	-	無し	29,799	0.00	-	-	-	29.48	13.21	7.50	6.76	-	70.52	70.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-		
人力打設	24-12-25(20)(高炉)	-	特殊養生(練炭/ジェット)	-	有り	35,891	0.39	0.39	-	-	38.32	22.64	6.73	6.22	-	61.29	58.59	2.70	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】【油だ き・熱風・直火型】熱出力 126MJ/h(30.1 00kcal/h)油種 灯油	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 務用 マイクロ リー	白灯油 業 軽油 給油	-	-	-	-	-
人力打設	24-12-25(20)(高炉)	-	特殊養生(練炭/ジェット)	-	無し	32,358	0.44	0.44	-	-	31.59	14.91	7.47	6.90	-	67.97	64.97	3.00	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】【油だ き・熱風・直火型】熱出力 126MJ/h(30.1 00kcal/h)油種 灯油	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 務用 マイクロ リー	白灯油 業 軽油 給油	-	-	-	-	-

No.157 【 コンクリート 】
 < 積算単位：m³ >

構造物種別	打設工法	条件区分						機材構成比																代表機材規格																備考
		コンクリート規格	設計日打設量	養生工の種類	圧送管延長距離区分	現場内小運搬の有無	打設高さ、水平打設距離	標準単価	K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z				S			
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高厚)	10m ³ 以上100m ³ 未満	養生無し	延長無し	-	26,692	4.02	3.99	-	-	13.36	6.47	2.86	2.09	1.81	82.62	81.82	0.80	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-				
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高厚)	10m ³ 以上100m ³ 未満	養生無し	60m以下	-	27,262	4.16	3.90	-	-	14.93	8.19	2.86	2.04	1.78	80.91	80.13	0.78	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-				
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高厚)	10m ³ 以上100m ³ 未満	養生無し	60mを超え120m以下	-	28,401	4.44	3.75	-	-	17.91	11.44	2.69	1.96	1.70	77.65	76.90	0.75	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-				
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高厚)	10m ³ 以上100m ³ 未満	養生無し	120mを超え180m以下	-	29,541	4.68	3.60	-	-	20.65	14.44	2.58	1.88	1.64	74.67	73.95	0.72	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-				
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高厚)	10m ³ 以上100m ³ 未満	養生無し	180mを超え240m以下	-	30,681	4.91	3.47	-	-	23.21	17.22	2.49	1.81	1.58	71.88	71.18	0.70	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-				
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高厚)	10m ³ 以上100m ³ 未満	一般養生	延長無し	-	27,663	3.88	3.85	-	-	16.39	8.53	2.91	2.76	1.75	79.73	78.96	0.77	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-				
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高厚)	10m ³ 以上100m ³ 未満	一般養生	60m以下	-	28,233	4.02	3.77	-	-	17.85	10.16	2.85	2.70	1.71	78.13	77.37	0.76	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-				
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高厚)	10m ³ 以上100m ³ 未満	一般養生	60mを超え120m以下	-	29,373	4.28	3.62	-	-	20.64	13.23	2.74	2.60	1.65	75.08	74.35	0.73	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-				
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高厚)	10m ³ 以上100m ³ 未満	一般養生	120mを超え180m以下	-	30,512	4.53	3.49	-	-	23.19	16.06	2.64	2.50	1.59	72.28	71.58	0.70	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-				
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高厚)	10m ³ 以上100m ³ 未満	一般養生	180mを超え240m以下	-	31,652	4.76	3.36	-	-	25.56	18.69	2.54	2.41	1.53	69.68	69.00	0.68	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-				
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高厚)	10m ³ 以上100m ³ 未満	特殊養生(練炭、ジェット)	延長無し	-	30,221	4.02	3.52	0.47	-	19.77	10.75	4.06	2.52	1.60	76.21	72.29	3.21	0.71	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業務用マイクロリー	軽油	バトロール	-	-				
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高厚)	10m ³ 以上100m ³ 未満	特殊養生(練炭、ジェット)	60m以下	-	30,791	4.15	3.46	0.46	-	21.06	12.20	3.92	2.48	1.57	74.79	70.95	3.15	0.69	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業務用マイクロリー	軽油	バトロール	-	-				
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高厚)	10m ³ 以上100m ³ 未満	特殊養生(練炭、ジェット)	60mを超え120m以下	-	31,931	4.38	3.33	0.44	-	23.49	14.95	3.78	2.39	1.52	72.13	68.42	3.04	0.67	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業務用マイクロリー	軽油	バトロール	-	-				
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高厚)	10m ³ 以上100m ³ 未満	特殊養生(練炭、ジェット)	120mを超え180m以下	-	33,070	4.61	3.22	0.43	-	25.76	17.51	3.65	2.31	1.46	69.63	66.05	2.93	0.65	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業務用マイクロリー	軽油	バトロール	-	-				
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高厚)	10m ³ 以上100m ³ 未満	特殊養生(練炭、ジェット)	180mを超え240m以下	-	34,210	4.81	3.11	0.41	-	27.86	19.89	3.53	2.23	1.41	67.33	63.87	2.84	0.62	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業務用マイクロリー	軽油	バトロール	-	-				
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高厚)	100m ³ 以上500m ³ 未満	養生無し	延長無し	-	23,598	1.13	1.12	-	-	6.11	2.87	2.15	0.52	0.51	92.76	92.54	0.22	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-				
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高厚)	100m ³ 以上500m ³ 未満	養生無し	240m以下	-	24,161	1.36	1.10	-	-	8.04	4.17	2.81	0.51	0.50	90.60	90.38	0.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-				
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高厚)	100m ³ 以上500m ³ 未満	一般養生	延長無し	-	24,570	1.09	1.08	-	-	9.82	4.65	2.76	1.51	0.49	89.09	88.88	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-				
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高厚)	100m ³ 以上500m ³ 未満	一般養生	240m以下	-	25,132	1.31	1.06	-	-	11.59	6.53	2.70	1.48	0.48	87.10	86.89	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-				
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高厚)	100m ³ 以上500m ³ 未満	特殊養生(練炭、ジェット)	延長無し	-	27,128	1.50	0.98	0.52	-	14.21	7.49	2.85	2.50	0.44	84.29	80.52	3.58	0.19	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業務用マイクロリー	軽油	バトロール	-	-				

No.157【 コンクリート 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分								機材構成比																代表機材規格													備考				
構造物種別	打設工法	コンクリート規格	設計日打設量	養生工の種類	圧送管延長距離区分	現場内小運搬の有無	打設高さ、水平打設距離	標準単価	K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z					S			
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
小型構造物	人力打設	24-12-25(20) (高厚)	-	特殊養生(キャスト)	-	有り	-	53,154	1.31	1.31	-	-	48.31	28.67	9.33	5.32	-	50.38	40.70	9.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高厚 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 マイクロ	-	-	-	-	-
小型構造物	人力打設	24-12-25(20) (高厚)	-	特殊養生(キャスト)	-	無し	-	49,720	1.40	1.40	-	-	44.74	24.01	9.97	5.69	-	53.86	43.51	10.35	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高厚 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 マイクロ	-	-	-	-	-				

No.158【 モルタル練 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
セト種類		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
高炉	102,720	0.00	-	-	82.04	54.42	27.46	-	-	17.96	12.48	5.48	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	砂 細目(洗い)	-	-	-				

No.159【 型枠 】
 < 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
型枠の種類	構造物の種類		K	R			Z	S	K (*印：賃料)			R				Z				S											
				K1	K2	K3			R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4		
一般型枠	鉄筋・無筋構造物	10,100	0.00	-	-	-	100.00	46.66	25.14	9.51	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般型枠	小型構造物	9,147.6	0.00	-	-	-	100.00	44.28	30.82	11.86	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般型枠	鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	13,667	0.00	-	-	-	100.00	45.23	32.52	9.97	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般型枠	トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き	11,627	0.00	-	-	-	100.00	45.80	25.28	10.23	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般型枠	均しコンクリート	5,104.7	0.00	-	-	-	100.00	58.78	19.90	6.07	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化粧型枠	鉄筋・無筋構造物	13,735	0.00	-	-	-	100.00	34.31	18.49	6.99	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化粧型枠	小型構造物	12,441	0.00	-	-	-	100.00	32.56	22.66	8.72	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化粧型枠	鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	18,588	0.00	-	-	-	100.00	33.26	23.91	7.33	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去しない埋設型枠	床版部	1,800.4	0.00	-	-	-	100.00	47.18	28.21	17.21	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去しない埋設型枠	支承部・連結部	4,278.6	0.00	-	-	-	100.00	52.92	29.68	14.49	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 160 【 化粧型枠 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考													
		K			R				Z				S		K (*印: 賃料)			R				Z				S															
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																		
-	3,635.8	0.00	-	-	-	100.00	46.66	25.14	9.51	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 161 【 化粧型枠（材料費） 】

物価資料等による

No. 162 【 撤去しない埋設型枠（材料費） 】

物価資料等による

No.163【 型枠（鉄筋構造）〔省力化構造〕 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S	
-	-	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	-
-	8,338.6	0.00	-	-	100.00	52.18	18.58	11.89	-	0.00	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-

No. 164 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位:個 >

消波根固めブロック規格	条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
	型枠の種類	生コン(1)規格	1個当り生コン(1)体積(m3/個)	1個当り型枠面積(m2/個)	養生工の種類		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S							
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.04m3を超え1.13m3以下	8.42m2を超え9.21m2以下	一般	49,880	2.22	2.22	-	-	30.29	13.76	6.09	5.12	4.83	67.49	44.42	21.21	1.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.04m3を超え1.13m3以下	8.42m2を超え9.21m2以下	給熱	54,304	2.04	2.04	-	-	33.85	17.23	5.76	5.60	4.43	64.11	40.79	19.49	2.12	1.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.05m3以上1.15m3以下	5.14m2以上5.94m2以下	一般	41,451	1.83	1.83	-	-	26.68	11.98	5.80	4.46	4.00	71.49	53.92	16.03	1.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.05m3以上1.15m3以下	5.14m2以上5.94m2以下	給熱	43,929	1.73	1.73	-	-	29.28	14.29	5.47	5.06	3.77	68.99	50.88	15.13	1.52	1.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.05m3以上1.15m3以下	5.94m2を超え6.73m2以下	一般	43,483	1.90	1.90	-	-	27.63	12.50	5.89	4.65	4.13	70.47	51.39	17.49	1.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.05m3以上1.15m3以下	5.94m2を超え6.73m2以下	給熱	45,961	1.79	1.79	-	-	30.08	14.68	5.57	5.22	3.91	68.13	48.62	16.55	1.51	1.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.05m3以上1.15m3以下	6.73m2を超え7.52m2以下	一般	45,491	1.95	1.95	-	-	28.47	12.96	5.97	4.82	4.25	69.58	49.14	18.80	1.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.05m3以上1.15m3以下	6.73m2を超え7.52m2以下	給熱	47,969	1.85	1.85	-	-	30.77	15.03	5.66	5.35	4.03	67.38	46.60	17.83	1.56	1.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.05m3以上1.15m3以下	7.52m2を超え8.31m2以下	一般	47,494	2.00	2.00	-	-	29.26	13.39	6.05	4.98	4.36	68.74	47.05	20.01	1.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.05m3以上1.15m3以下	7.52m2を超え8.31m2以下	給熱	49,972	1.90	1.90	-	-	31.42	15.35	5.75	5.48	4.14	66.68	44.74	19.01	1.60	1.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.05m3以上1.15m3以下	8.31m2を超え9.10m2以下	一般	49,506	2.05	2.05	-	-	29.97	13.77	6.12	5.12	4.46	67.98	45.15	21.11	1.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.05m3以上1.15m3以下	8.31m2を超え9.10m2以下	給熱	51,984	1.95	1.95	-	-	32.03	15.64	5.83	5.60	4.25	66.02	43.00	20.10	1.64	1.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.15m3を超え1.25m3以下	5.35m2以上6.21m2以下	一般	44,554	1.82	1.82	-	-	26.37	11.81	5.77	4.40	3.96	71.81	54.72	15.56	1.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.15m3を超え1.25m3以下	5.35m2以上6.21m2以下	給熱	47,257	1.71	1.71	-	-	29.04	14.17	5.44	5.01	3.73	69.25	51.60	14.67	1.54	1.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.15m3を超え1.25m3以下	6.21m2を超え7.06m2以下	一般	46,734	1.88	1.88	-	-	27.33	12.34	5.86	4.59	4.09	70.79	52.17	17.04	1.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.15m3を超え1.25m3以下	6.21m2を超え7.06m2以下	給熱	49,437	1.77	1.77	-	-	29.82	14.50	5.54	5.17	3.86	68.41	49.34	16.11	1.49	1.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.15m3を超え1.25m3以下	7.06m2を超え7.91m2以下	一般	48,891	1.93	1.93	-	-	28.20	12.81	5.95	4.76	4.21	69.87	49.86	18.38	1.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.15m3を超え1.25m3以下	7.06m2を超え7.91m2以下	給熱	51,594	1.83	1.83	-	-	30.55	14.92	5.63	5.31	3.99	67.62	47.25	17.42	1.54	1.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.15m3を超え1.25m3以下	7.91m2を超え8.76m2以下	一般	51,051	1.98	1.98	-	-	29.00	13.24	6.03	4.93	4.32	69.02	47.75	19.60	1.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 164 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考	
	型枠の種類	生コン(1)規格	1個当り生コン(1)体積(m3/個)	1個当り型枠面積(m2/個)	養生工程の種類		K				R				Z				K (※印：賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.37m3を超え1.48m3以下	8.77m2を超え9.74m2以下	一般	59,113	1.95	1.95	-	-	28.46	12.95	5.97	4.82	4.25	69.59	49.16	18.79	1.64	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.37m3を超え1.48m3以下	8.77m2を超え9.74m2以下	給熱	62,336	1.85	1.85	-	-	30.78	15.03	5.67	5.35	4.03	67.37	46.60	17.82	1.56	1.39	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	軽油 給油	バトロール	練炭 4号	マッチ練炭	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.37m3を超え1.48m3以下	9.74m2を超え10.71m2以下	一般	61,578	2.00	2.00	-	-	29.21	13.36	6.05	4.97	4.35	68.79	47.18	19.93	1.68	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.37m3を超え1.48m3以下	9.74m2を超え10.71m2以下	給熱	64,798	1.90	1.90	-	-	31.38	15.33	5.75	5.47	4.13	66.72	44.84	18.94	1.60	1.34	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	軽油 給油	バトロール	練炭 4号	マッチ練炭	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	6.04m2以上7.08m2以下	一般	55,248	1.76	1.76	-	-	25.52	11.35	5.68	4.23	3.84	72.72	57.00	14.24	1.48	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	6.04m2以上7.08m2以下	給熱	58,743	1.66	1.66	-	-	28.35	13.83	5.34	4.88	3.61	69.99	53.60	13.40	1.60	1.39	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	軽油 給油	バトロール	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	7.08m2を超え8.12m2以下	一般	57,888	1.82	1.82	-	-	26.49	11.88	5.78	4.42	3.97	71.69	54.41	15.75	1.53	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	7.08m2を超え8.12m2以下	給熱	61,382	1.72	1.72	-	-	29.15	14.22	5.45	5.04	3.75	69.13	51.30	14.85	1.53	1.45	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	軽油 給油	バトロール	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	8.12m2を超え9.16m2以下	一般	60,524	1.88	1.88	-	-	27.39	12.37	5.87	4.60	4.10	70.73	52.02	17.13	1.58	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	8.12m2を超え9.16m2以下	給熱	64,019	1.78	1.78	-	-	29.87	14.58	5.55	5.18	3.87	68.35	49.20	16.19	1.49	1.47	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	軽油 給油	バトロール	練炭 4号	マッチ練炭	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	9.16m2を超え10.20m2以下	一般	63,169	1.93	1.93	-	-	28.21	12.81	5.95	4.77	4.21	69.86	49.85	18.38	1.63	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	9.16m2を超え10.20m2以下	給熱	66,664	1.83	1.83	-	-	30.56	14.92	5.64	5.31	3.99	67.61	47.24	17.42	1.54	1.41	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	軽油 給油	バトロール	練炭 4号	マッチ練炭	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	10.20m2を超え11.24m2以下	一般	65,808	1.98	1.98	-	-	28.96	13.22	6.02	4.92	4.32	69.06	47.85	19.54	1.67	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	10.20m2を超え11.24m2以下	給熱	69,303	1.88	1.88	-	-	31.18	15.23	5.72	5.43	4.10	66.94	45.45	18.56	1.58	1.35	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	軽油 給油	バトロール	練炭 4号	マッチ練炭	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	11.24m2を超え12.28m2以下	一般	68,453	2.03	2.03	-	-	29.66	13.60	6.09	5.06	4.42	68.31	46.00	20.61	1.70	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	11.24m2を超え12.28m2以下	給熱	71,948	1.93	1.93	-	-	31.75	15.51	5.79	5.55	4.20	66.32	43.79	19.61	1.62	1.30	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	軽油 給油	バトロール	練炭 4号	マッチ練炭	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.61m3を超え1.73m3以下	6.34m2以上7.46m2以下	一般	59,091	1.75	1.75	-	-	25.36	11.27	5.67	4.19	3.81	72.89	57.41	14.01	1.47	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.61m3を超え1.73m3以下	6.34m2以上7.46m2以下	給熱	62,857	1.65	1.65	-	-	28.23	13.77	5.33	4.85	3.59	70.12	53.96	13.17	1.61	1.38	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	軽油 給油	バトロール	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.61m3を超え1.73m3以下	7.46m2を超え8.58m2以下	一般	61,944	1.82	1.82	-	-	26.35	11.80	5.77	4.39	3.96	71.83	54.77	15.53	1.53	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No.166 【 消波根固めブロック積込み 】

< 積算単位：個 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
消波根固めブロック規格	クレーン規格		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
2.5t以下	-	2,042.8	9.33	9.33	-	82.92	22.63	21.07	20.64	18.52	7.75	7.75	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,465.0	33.96	33.96	-	66.04	24.16	22.04	19.78	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,772.2	41.27	41.27	-	58.73	21.49	19.60	17.59	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	3,094.7	47.39	47.39	-	52.61	19.26	17.55	15.75	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,785.9	33.96	33.96	-	66.04	24.16	22.04	19.78	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,133.1	41.27	41.27	-	58.73	21.49	19.60	17.59	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	3,497.7	47.39	47.39	-	52.61	19.26	17.55	15.75	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-

No.167 【 消波根固めブロック荷卸 】

< 積算単位：個 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考								
消波根固めブロック規格	ブロック規格		K				R				Z					S				K (*印:賃料)				R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
2.5t以下	-	1,910.7	8.61	8.61	-	-	85.09	23.23	21.62	21.18	19.00	6.30	6.30	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	*	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	ラフテレンクレーン(油圧伸縮 ジブ型)25t吊	1,912.9	33.96	33.96	-	-	66.04	24.16	22.04	19.78	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第3次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	ラフテレンクレーン(油圧伸縮 ジブ型)35t吊	2,151.3	41.27	41.27	-	-	58.73	21.49	19.60	17.59	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第3次基準値)] 35t 吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	ラフテレンクレーン(油圧伸縮 ジブ型)50t吊	2,401.7	47.39	47.39	-	-	52.61	19.26	17.55	15.75	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第3次基準値)] 50t 吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	ラフテレンクレーン(油圧伸縮 ジブ型)25t吊	2,336.6	33.96	33.96	-	-	66.04	24.16	22.04	19.78	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第3次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	ラフテレンクレーン(油圧伸縮 ジブ型)35t吊	2,627.8	41.27	41.27	-	-	58.73	21.49	19.60	17.59	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第3次基準値)] 35t 吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	ラフテレンクレーン(油圧伸縮 ジブ型)50t吊	2,933.6	47.39	47.39	-	-	52.61	19.26	17.55	15.75	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第3次基準値)] 50t 吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 168 【 消波根固めブロック据付け 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	据付場所	ブロック移動 距離	据付面高さ (D)	消波根固めブロック10個当り 連結金具設置数量	据付方法	ブロック規格	標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考			
								K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z					S		
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
2.5t以下	水中	-	-	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 50t吊	8,356.2	20.75	20.75	-	-	61.30	13.85	12.82	9.37	9.10	17.95	17.95	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 50t吊	-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	陸上	-	-	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊	4,345.5	18.56	18.56	-	-	46.93	21.66	13.19	12.04	-	34.51	34.51	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	陸上	-	-	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 35t吊	4,641.5	23.75	23.75	-	-	43.94	20.28	12.35	11.27	-	32.31	32.31	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	陸上	-	-	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 50t吊	4,952.3	28.54	28.54	-	-	41.18	18.99	11.58	10.57	-	30.28	30.28	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 50t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	陸上	-	-	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊	5,775.9	20.98	20.98	-	-	53.06	24.47	14.92	13.62	-	25.96	25.96	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	陸上	-	-	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 35t吊	6,220.7	26.63	26.63	-	-	49.26	22.73	13.85	12.64	-	24.11	24.11	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	陸上	-	-	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 50t吊	6,687.8	31.75	31.75	-	-	45.83	21.15	12.88	11.76	-	22.42	22.42	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 50t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	水中	-	-	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊	6,478.8	12.44	12.44	-	-	64.41	14.54	13.47	9.85	9.56	23.15	23.15	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	水中	-	-	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 35t吊	6,774.8	16.27	16.27	-	-	61.59	13.91	12.88	9.42	9.14	22.14	22.14	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	水中	-	-	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 50t吊	7,085.6	19.94	19.94	-	-	58.90	13.32	12.32	9.00	8.74	21.16	21.16	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 50t吊	-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	水中	-	-	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊	8,981.7	13.49	13.49	-	-	69.81	15.78	14.60	10.67	10.36	16.70	16.70	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	水中	-	-	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 35t吊	9,426.5	17.57	17.57	-	-	66.52	15.03	13.91	10.17	9.87	15.91	15.91	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	水中	-	-	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 50t吊	9,893.5	21.46	21.46	-	-	63.38	14.30	13.26	9.69	9.41	15.16	15.16	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 50t吊	-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
5.5tを超え 11.0t以下	陸上	-	-	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊	5,081.2	19.99	19.99	-	-	50.49	23.26	14.21	12.97	-	29.52	29.52	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
5.5tを超え 11.0t以下	陸上	-	-	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 35t吊	5,454.0	25.46	25.46	-	-	47.04	21.68	13.24	12.08	-	27.50	27.50	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
5.5tを超え 11.0t以下	陸上	-	-	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 50t吊	5,845.5	30.45	30.45	-	-	43.89	20.22	12.35	11.28	-	25.66	25.66	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 50t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
5.5tを超え 11.0t以下	陸上	-	-	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊	6,311.7	21.62	21.62	-	-	54.62	25.17	15.37	14.03	-	23.76	23.76	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
5.5tを超え 11.0t以下	陸上	-	-	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 35t吊	6,812.5	27.38	27.38	-	-	50.61	23.32	14.24	13.00	-	22.01	22.01	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
5.5tを超え 11.0t以下	陸上	-	-	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 50t吊	7,338.4	32.58	32.58	-	-	46.98	21.65	13.22	12.07	-	20.44	20.44	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 50t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個

No. 168 【 消波根固めブロック据付け 】

< 積算単位：個 >

条件区分							機材構成比																	代表機材規格													備考									
消波根固め ブロック規格	据付場所	ブロック移動 距離	据付面高さ (m)	消波根固めブロック10個当り 連結金具設置数量	据付方法	ブロック規格	標準単価	K				R				Z				S	K (※印：賃料)				R				Z				S													
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
5.5tを超え 11.0t以下	水中	-	-	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	7,768.1	13.07	13.07	-	-	67.63	15.27	14.15	10.34	10.04	19.30	19.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
5.5tを超え 11.0t以下	水中	-	-	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	8,140.9	17.05	17.05	-	-	64.53	14.56	13.50	9.87	9.58	18.42	18.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
5.5tを超え 11.0t以下	水中	-	-	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	8,532.3	20.86	20.86	-	-	61.56	13.88	12.88	9.42	9.14	17.58	17.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
5.5tを超え 11.0t以下	水中	-	-	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	9,921.1	13.75	13.75	-	-	71.14	16.04	14.89	10.88	10.56	15.11	15.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
5.5tを超え 11.0t以下	水中	-	-	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	10,422	17.89	17.89	-	-	67.72	15.27	14.17	10.36	10.06	14.39	14.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
5.5tを超え 11.0t以下	水中	-	-	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	10,948	21.84	21.84	-	-	64.46	14.53	13.49	9.86	9.57	13.70	13.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	0.5km以下	1,800.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	1.0km以下	1,941.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	1.5km以下	2,224.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	2.0km以下	2,366.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	2.5km以下	2,649.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	3.0km以下	2,933.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	3.5km以下	3,075.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	4.0km以下	3,358.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	4.5km以下	3,501.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	5.0km以下	3,784.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	5.5km以下	4,066.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	6.0km以下	4,209.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	6.5km以下	4,492.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	7.0km以下	4,777.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	7.5km以下	4,918.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	8.5km以下	5,059.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	9.5km以下	5,486.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	10.5km以下	5,909.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	11.5km以下	6,476.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	12.5km以下	6,902.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	14.0km以下	7,324.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	15.0km以下	8,038.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	0.5km以下	1,658.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	1.0km以下	1,728.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	1.5km以下	1,870.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	2.0km以下	1,941.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	2.5km以下	2,083.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	3.0km以下	2,224.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	3.5km以下	2,296.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	4.0km以下	2,438.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	4.5km以下	2,508.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	5.0km以下	2,649.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	5.5km以下	2,791.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	6.0km以下	2,863.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	6.5km以下	3,005.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	7.0km以下	3,146.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	7.5km以下	3,217.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	8.5km以下	3,288.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	9.5km以下	3,501.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	10.5km以下	3,713.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	11.5km以下	3,996.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	12.5km以下	4,209.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	14.0km以下	4,422.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	15.0km以下	4,777.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	0.5km以下	1,610.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	1.0km以下	1,658.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	1.5km以下	1,752.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	2.0km以下	1,800.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	2.5km以下	1,894.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	3.0km以下	1,989.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	3.5km以下	2,036.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	4.0km以下	2,131.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	4.5km以下	2,177.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	5.0km以下	2,272.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	5.5km以下	2,366.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	6.0km以下	2,413.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	6.5km以下	2,508.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	7.0km以下	2,603.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	7.5km以下	2,649.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	8.5km以下	2,698.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	9.5km以下	2,839.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	10.5km以下	2,980.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	11.5km以下	3,169.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	12.5km以下	3,311.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	14.0km以下	3,454.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	15.0km以下	3,689.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	0.5km以下	1,587.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	1.0km以下	1,622.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	1.5km以下	1,694.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	2.0km以下	1,728.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	2.5km以下	1,800.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	3.0km以下	1,870.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z					S	K (*印：賃料)				R				Z					S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	3.5km以下	1,906.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	4.0km以下	1,977.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	4.5km以下	2,012.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	5.0km以下	2,083.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	5.5km以下	2,154.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	6.0km以下	2,189.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	6.5km以下	2,260.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	7.0km以下	2,331.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	7.5km以下	2,366.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	8.5km以下	2,402.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	9.5km以下	2,508.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	10.5km以下	2,615.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	11.5km以下	2,756.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	12.5km以下	2,863.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	14.0km以下	2,969.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	15.0km以下	3,146.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	0.5km以下	1,573.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	1.0km以下	1,601.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	1.5km以下	1,658.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	2.0km以下	1,686.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	2.5km以下	1,743.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	3.0km以下	1,800.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	3.5km以下	1,828.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	4.0km以下	1,885.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	4.5km以下	1,913.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	5.0km以下	1,969.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	5.5km以下	2,026.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	6.0km以下	2,055.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	6.5km以下	2,111.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	7.0km以下	2,168.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	7.5km以下	2,196.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	8.5km以下	2,224.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	9.5km以下	2,310.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	10.5km以下	2,395.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	11.5km以下	2,508.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	12.5km以下	2,593.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	14.0km以下	2,678.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	15.0km以下	2,820.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	0.5km以下	1,563.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	1.0km以下	1,587.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	1.5km以下	1,634.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	2.0km以下	1,658.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	2.5km以下	1,705.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	3.0km以下	1,752.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	3.5km以下	1,776.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	4.0km以下	1,824.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	4.5km以下	1,847.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	5.0km以下	1,894.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	5.5km以下	1,941.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	6.0km以下	1,965.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	6.5km以下	2,012.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	7.0km以下	2,059.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	7.5km以下	2,083.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	8.5km以下	2,107.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	9.5km以下	2,177.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	10.5km以下	2,248.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	11.5km以下	2,343.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	12.5km以下	2,413.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	14.0km以下	2,484.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	15.0km以下	2,603.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	0.5km以下	1,557.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	1.0km以下	1,577.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	1.5km以下	1,617.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	2.0km以下	1,637.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	2.5km以下	1,678.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	3.0km以下	1,718.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	3.5km以下	1,739.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	4.0km以下	1,779.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	4.5km以下	1,800.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	5.0km以下	1,841.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	5.5km以下	1,881.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	6.0km以下	1,901.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考		
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	6.5km以下	1,941.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	7.0km以下	1,982.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	7.5km以下	2,002.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	8.5km以下	2,023.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	9.5km以下	2,083.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	10.5km以下	2,143.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	11.5km以下	2,224.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	12.5km以下	2,285.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	14.0km以下	2,346.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	15.0km以下	2,448.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	0.5km以下	1,552.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	1.0km以下	1,569.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	1.5km以下	1,605.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	2.0km以下	1,622.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	2.5km以下	1,658.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	3.0km以下	1,694.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	3.5km以下	1,711.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	4.0km以下	1,746.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	4.5km以下	1,764.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	5.0km以下	1,800.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	5.5km以下	1,835.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	6.0km以下	1,853.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	6.5km以下	1,888.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	7.0km以下	1,923.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	7.5km以下	1,941.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	8.5km以下	1,959.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	9.5km以下	2,012.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	10.5km以下	2,065.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	11.5km以下	2,137.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	12.5km以下	2,189.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	14.0km以下	2,243.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	15.0km以下	2,331.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	0.5km以下	1,547.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	1.0km以下	1,563.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	1.5km以下	1,595.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	2.0km以下	1,610.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	2.5km以下	1,643.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	3.0km以下	1,674.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	3.5km以下	1,689.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	4.0km以下	1,721.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	4.5km以下	1,736.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	5.0km以下	1,768.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	5.5km以下	1,800.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	6.0km以下	1,815.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	6.5km以下	1,847.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	7.0km以下	1,878.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	7.5km以下	1,894.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	8.5km以下	1,910.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	9.5km以下	1,957.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	10.5km以下	2,004.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	11.5km以下	2,067.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	12.5km以下	2,114.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	14.0km以下	2,162.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	15.0km以下	2,240.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当りブロック積載個数	1ブロック当り運搬距離		K				R				Z				K (*印: 賃料)				R				Z					S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	0.5km以下	1,545.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	1.0km以下	1,558.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	1.5km以下	1,587.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	2.0km以下	1,601.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	2.5km以下	1,630.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	3.0km以下	1,658.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	3.5km以下	1,672.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	4.0km以下	1,700.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	4.5km以下	1,715.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	5.0km以下	1,743.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	5.5km以下	1,771.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	6.0km以下	1,785.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	6.5km以下	1,813.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	7.0km以下	1,842.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	7.5km以下	1,856.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	8.5km以下	1,870.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	9.5km以下	1,913.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	10.5km以下	1,955.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台1台当りブロック積載個数	1台1台当り運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S											
					K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	11.5km以下	2,012.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	12.5km以下	2,055.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	14.0km以下	2,097.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	15.0km以下	2,168.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	0.5km以下	1,538.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	1.0km以下	1,549.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	1.5km以下	1,570.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	2.0km以下	1,581.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	2.5km以下	1,603.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	3.0km以下	1,626.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	3.5km以下	1,636.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	4.0km以下	1,658.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	4.5km以下	1,669.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	5.0km以下	1,690.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	5.5km以下	1,712.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	6.0km以下	1,723.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	6.5km以下	1,745.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	7.0km以下	1,767.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	7.5km以下	1,778.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	8.5km以下	1,789.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	9.5km以下	1,821.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	10.5km以下	1,854.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	11.5km以下	1,898.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	12.5km以下	1,931.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	14.0km以下	1,963.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	15.0km以下	2,018.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	0.5km以下	1,531.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	1.0km以下	1,539.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	1.5km以下	1,553.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	2.0km以下	1,561.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	2.5km以下	1,576.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	3.0km以下	1,591.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	3.5km以下	1,598.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	4.0km以下	1,614.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	4.5km以下	1,620.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	5.0km以下	1,636.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	5.5km以下	1,650.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	6.0km以下	1,658.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	6.5km以下	1,673.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	7.0km以下	1,688.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	7.5km以下	1,695.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	8.5km以下	1,703.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	9.5km以下	1,725.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	10.5km以下	1,747.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	11.5km以下	1,777.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	12.5km以下	1,800.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	14.0km以下	1,822.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	15.0km以下	1,859.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	0.5km以下	1,941.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	1.0km以下	2,083.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	1.5km以下	2,366.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	2.0km以下	2,508.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	2.5km以下	2,791.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	3.0km以下	3,075.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	3.5km以下	3,217.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	4.0km以下	3,501.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	4.5km以下	3,642.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	5.0km以下	3,926.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	5.5km以下	4,209.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	6.0km以下	4,352.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	6.5km以下	4,634.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	7.0km以下	4,918.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	7.5km以下	5,059.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	8.5km以下	5,201.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	9.5km以下	5,627.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	10.5km以下	6,052.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	11.5km以下	6,617.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	12.5km以下	7,045.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	14.0km以下	7,466.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	15.0km以下	8,176.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	0.5km以下	1,800.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	1.0km以下	1,870.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	1.5km以下	2,012.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	2.0km以下	2,083.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	2.5km以下	2,224.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	3.0km以下	2,366.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	3.5km以下	2,438.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	4.0km以下	2,579.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	4.5km以下	2,649.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	5.0km以下	2,791.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	5.5km以下	2,933.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	6.0km以下	3,005.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	6.5km以下	3,146.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	7.0km以下	3,288.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	7.5km以下	3,358.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	8.5km以下	3,430.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	9.5km以下	3,642.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	10.5km以下	3,854.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	11.5km以下	4,138.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	12.5km以下	4,352.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	14.0km以下	4,564.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	15.0km以下	4,918.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	0.5km以下	1,752.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	1.0km以下	1,800.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	1.5km以下	1,894.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	2.0km以下	1,941.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	2.5km以下	2,036.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	3.0km以下	2,131.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	3.5km以下	2,177.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	4.0km以下	2,272.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	4.5km以下	2,319.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	5.0km以下	2,413.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	5.5km以下	2,508.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	6.0km以下	2,556.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	6.5km以下	2,649.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	7.0km以下	2,745.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	7.5km以下	2,791.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	8.5km以下	2,839.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	9.5km以下	2,980.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	10.5km以下	3,122.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	11.5km以下	3,311.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	12.5km以下	3,454.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	14.0km以下	3,595.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	15.0km以下	3,832.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	0.5km以下	1,728.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	1.0km以下	1,764.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	1.5km以下	1,835.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	2.0km以下	1,870.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	2.5km以下	1,941.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	3.0km以下	2,012.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	3.5km以下	2,047.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	4.0km以下	2,119.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	4.5km以下	2,154.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	5.0km以下	2,224.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	5.5km以下	2,296.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	6.0km以下	2,331.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比				代表機材規格																	備考								
消波根固めブロック規格	作業区分	1台1台当りブロック積載個数	1台1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	4.5km以下	2,055.4	44.93	44.93	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	5.0km以下	2,111.5	44.93	44.93	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	5.5km以下	2,168.5	44.93	44.93	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	6.0km以下	2,196.6	44.93	44.93	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	6.5km以下	2,253.6	44.93	44.93	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	7.0km以下	2,310.5	44.93	44.93	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	7.5km以下	2,338.6	44.93	44.93	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	8.5km以下	2,366.7	44.93	44.93	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	9.5km以下	2,452.6	44.93	44.93	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	10.5km以下	2,536.7	44.93	44.93	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	11.5km以下	2,649.8	44.93	44.93	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	12.5km以下	2,734.9	44.93	44.93	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	14.0km以下	2,820.8	44.93	44.93	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	15.0km以下	2,961.9	44.93	44.93	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	0.5km以下	1,705.9	44.93	44.93	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	1.0km以下	1,728.9	44.93	44.93	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	1.5km以下	1,776.5	44.93	44.93	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	2.0km以下	1,800.3	44.93	44.93	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格													備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック種数	1ブロック当たり運搬距離		K			R				Z					S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	2.5km以下	1,847.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	3.0km以下	1,894.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	3.5km以下	1,918.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	4.0km以下	1,965.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	4.5km以下	1,989.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	5.0km以下	2,036.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	5.5km以下	2,083.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	6.0km以下	2,107.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	6.5km以下	2,154.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	7.0km以下	2,201.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	7.5km以下	2,224.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	8.5km以下	2,248.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	9.5km以下	2,319.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	10.5km以下	2,390.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	11.5km以下	2,484.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	12.5km以下	2,556.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	14.0km以下	2,626.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	15.0km以下	2,745.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	0.5km以下	1,699.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	1.0km以下	1,718.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	1.5km以下	1,759.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	2.0km以下	1,779.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	2.5km以下	1,819.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	3.0km以下	1,860.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	3.5km以下	1,881.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	4.0km以下	1,921.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	4.5km以下	1,941.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	5.0km以下	1,982.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	5.5km以下	2,023.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	6.0km以下	2,042.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	6.5km以下	2,083.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	7.0km以下	2,124.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	7.5km以下	2,143.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	8.5km以下	2,164.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	9.5km以下	2,224.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	10.5km以下	2,285.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	11.5km以下	2,366.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	12.5km以下	2,427.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	14.0km以下	2,489.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	15.0km以下	2,589.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	0.5km以下	1,694.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	1.0km以下	1,711.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	1.5km以下	1,746.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	2.0km以下	1,764.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	2.5km以下	1,800.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	3.0km以下	1,835.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	3.5km以下	1,853.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	4.0km以下	1,888.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	4.5km以下	1,906.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	5.0km以下	1,941.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	5.5km以下	1,977.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	6.0km以下	1,995.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	6.5km以下	2,030.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	7.0km以下	2,065.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	5.5km以下	1,941.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	6.0km以下	1,957.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	6.5km以下	1,989.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	7.0km以下	2,020.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	7.5km以下	2,036.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	8.5km以下	2,052.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	9.5km以下	2,099.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	10.5km以下	2,146.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	11.5km以下	2,209.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	12.5km以下	2,257.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	14.0km以下	2,303.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	15.0km以下	2,382.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	0.5km以下	1,686.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	1.0km以下	1,700.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	1.5km以下	1,728.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	2.0km以下	1,743.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	2.5km以下	1,771.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	3.0km以下	1,800.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	3.5km以下	1,813.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	4.0km以下	1,842.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	4.5km以下	1,856.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	5.0km以下	1,885.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	5.5km以下	1,913.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	6.0km以下	1,927.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	6.5km以下	1,955.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	7.0km以下	1,984.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	7.5km以下	1,998.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	8.5km以下	2,012.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	9.5km以下	2,055.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	10.5km以下	2,097.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	11.5km以下	2,154.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	12.5km以下	2,196.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	14.0km以下	2,240.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	15.0km以下	2,310.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	0.5km以下	1,680.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	1.0km以下	1,690.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	1.5km以下	1,712.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	2.0km以下	1,723.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	2.5km以下	1,745.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	3.0km以下	1,767.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	3.5km以下	1,778.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	4.0km以下	1,800.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	4.5km以下	1,810.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	5.0km以下	1,832.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	5.5km以下	1,854.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	6.0km以下	1,864.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	6.5km以下	1,887.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	7.0km以下	1,909.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	7.5km以下	1,920.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	8.5km以下	1,931.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	9.5km以下	1,963.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	10.5km以下	1,995.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	11.5km以下	2,040.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	12.5km以下	2,072.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	14.0km以下	2,105.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	15.0km以下	2,160.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	0.5km以下	1,673.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	1.0km以下	1,680.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	1.5km以下	1,695.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	2.0km以下	1,703.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	2.5km以下	1,717.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	3.0km以下	1,733.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	3.5km以下	1,740.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	4.0km以下	1,755.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	4.5km以下	1,762.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	5.0km以下	1,777.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	5.5km以下	1,792.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	6.0km以下	1,800.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	6.5km以下	1,814.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	7.0km以下	1,830.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	7.5km以下	1,836.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	8.5km以下	1,844.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	9.5km以下	1,866.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	10.5km以下	1,889.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	11.5km以下	1,919.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	12.5km以下	1,941.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	14.0km以下	1,963.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	15.0km以下	2,001.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	0.5km以下	2,253.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	1.0km以下	2,395.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	1.5km以下	2,678.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	2.0km以下	2,820.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	2.5km以下	3,104.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	3.0km以下	3,388.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	3.5km以下	3,528.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	4.0km以下	3,813.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	4.5km以下	3,953.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	5.0km以下	4,237.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	5.5km以下	4,520.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	6.0km以下	4,661.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	4.5km以下	2,961.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	5.0km以下	3,104.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	5.5km以下	3,246.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.0km以下	3,316.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.5km以下	3,458.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.0km以下	3,600.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.5km以下	3,670.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	8.5km以下	3,740.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	9.5km以下	3,953.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	10.5km以下	4,167.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	11.5km以下	4,450.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	12.5km以下	4,661.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	14.0km以下	4,876.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	15.0km以下	5,230.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	0.5km以下	2,064.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	1.0km以下	2,111.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	1.5km以下	2,206.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	2.0km以下	2,253.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	2.5km以下	2,348.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	3.0km以下	2,442.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	3.5km以下	2,489.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	4.0km以下	2,584.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	4.5km以下	2,631.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	5.0km以下	2,725.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	5.5km以下	2,820.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	6.0km以下	2,868.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	6.5km以下	2,961.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	7.0km以下	3,057.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	7.5km以下	3,104.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	8.5km以下	3,150.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	9.5km以下	3,293.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	10.5km以下	3,434.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	11.5km以下	3,623.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	12.5km以下	3,766.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	14.0km以下	3,905.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	15.0km以下	4,144.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	0.5km以下	2,041.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	1.0km以下	2,075.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	1.5km以下	2,147.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	2.0km以下	2,183.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	2.5km以下	2,253.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	3.0km以下	2,324.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	3.5km以下	2,359.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	4.0km以下	2,430.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	4.5km以下	2,466.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	5.0km以下	2,536.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	5.5km以下	2,608.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	6.0km以下	2,643.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	6.5km以下	2,714.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	7.0km以下	2,785.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	7.5km以下	2,820.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	8.5km以下	2,855.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	9.5km以下	2,961.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	10.5km以下	3,069.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台1台当りブロック積載個数	1台1台当り運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	11.5km以下	3,210.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	12.5km以下	3,316.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	14.0km以下	3,423.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	15.0km以下	3,600.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	0.5km以下	2,026.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	1.0km以下	2,055.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	1.5km以下	2,111.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	2.0km以下	2,139.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	2.5km以下	2,196.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	3.0km以下	2,253.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	3.5km以下	2,281.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	4.0km以下	2,338.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	4.5km以下	2,366.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	5.0km以下	2,423.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	5.5km以下	2,479.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	6.0km以下	2,508.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	6.5km以下	2,565.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	7.0km以下	2,622.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台1台当りブロック積積数	1台1台当り運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
2.5t以下	積み・掘付け(層積)	5個	7.5km以下	2,649.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・掘付け(層積)	5個	8.5km以下	2,678.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・掘付け(層積)	5個	9.5km以下	2,763.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・掘付け(層積)	5個	10.5km以下	2,848.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・掘付け(層積)	5個	11.5km以下	2,961.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・掘付け(層積)	5個	12.5km以下	3,047.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・掘付け(層積)	5個	14.0km以下	3,132.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・掘付け(層積)	5個	15.0km以下	3,274.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・掘付け(層積)	6個	0.5km以下	2,017.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・掘付け(層積)	6個	1.0km以下	2,041.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・掘付け(層積)	6個	1.5km以下	2,088.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・掘付け(層積)	6個	2.0km以下	2,111.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・掘付け(層積)	6個	2.5km以下	2,159.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・掘付け(層積)	6個	3.0km以下	2,206.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・掘付け(層積)	6個	3.5km以下	2,229.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・掘付け(層積)	6個	4.0km以下	2,277.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・掘付け(層積)	6個	4.5km以下	2,301.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・掘付け(層積)	6個	5.0km以下	2,348.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	5.5km以下	2,395.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	6.0km以下	2,418.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	6.5km以下	2,466.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	7.0km以下	2,513.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	7.5km以下	2,536.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	8.5km以下	2,560.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	9.5km以下	2,631.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	10.5km以下	2,702.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	11.5km以下	2,796.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	12.5km以下	2,868.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	14.0km以下	2,938.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	15.0km以下	3,057.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	0.5km以下	2,010.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	1.0km以下	2,030.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	1.5km以下	2,070.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	2.0km以下	2,091.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	2.5km以下	2,132.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	3.0km以下	2,172.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	3.5km以下	2,193.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	4.0km以下	2,233.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	4.5km以下	2,253.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	5.0km以下	2,294.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	5.5km以下	2,334.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	6.0km以下	2,354.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	6.5km以下	2,395.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	7.0km以下	2,436.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	7.5km以下	2,456.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	8.5km以下	2,476.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	9.5km以下	2,536.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	10.5km以下	2,597.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	11.5km以下	2,678.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	12.5km以下	2,740.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	14.0km以下	2,800.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	15.0km以下	2,901.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	0.5km以下	2,005.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	1.0km以下	2,023.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考		
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	1.5km以下	2,058.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	2.0km以下	2,075.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	2.5km以下	2,111.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	3.0km以下	2,147.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	3.5km以下	2,165.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	4.0km以下	2,200.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	4.5km以下	2,217.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	5.0km以下	2,253.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	5.5km以下	2,289.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	6.0km以下	2,306.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	6.5km以下	2,342.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	7.0km以下	2,377.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	7.5km以下	2,395.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	8.5km以下	2,413.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	9.5km以下	2,466.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	10.5km以下	2,518.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	11.5km以下	2,590.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	12.5km以下	2,643.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	14.0km以下	2,696.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	15.0km以下	2,785.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	0.5km以下	2,001.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	1.0km以下	2,017.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	1.5km以下	2,048.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	2.0km以下	2,064.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	2.5km以下	2,096.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	3.0km以下	2,127.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	3.5km以下	2,143.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	4.0km以下	2,175.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	4.5km以下	2,190.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	5.0km以下	2,222.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	5.5km以下	2,253.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	6.0km以下	2,269.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	6.5km以下	2,301.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	7.0km以下	2,332.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	7.5km以下	2,348.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	8.5km以下	2,363.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	9.5km以下	2,410.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	10.5km以下	2,458.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	11.5km以下	2,521.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	12.5km以下	2,568.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	14.0km以下	2,615.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	15.0km以下	2,694.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	0.5km以下	1,998.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	1.0km以下	2,012.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	1.5km以下	2,041.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	2.0km以下	2,055.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	2.5km以下	2,083.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	3.0km以下	2,111.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	3.5km以下	2,126.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	4.0km以下	2,154.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	4.5km以下	2,168.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	5.0km以下	2,196.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	5.5km以下	2,224.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	6.0km以下	2,240.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考																			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台1台当りブロック積積数	1台1台当り運搬距離		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R					Z				S														
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																					
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	6.5km以下	2,268.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積				運転手 (一般)					軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	7.0km以下	2,296.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積				運転手 (一般)					軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	7.5km以下	2,310.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積				運転手 (一般)					軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	8.5km以下	2,324.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積				運転手 (一般)					軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	9.5km以下	2,366.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積				運転手 (一般)					軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	10.5km以下	2,410.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積				運転手 (一般)					軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	11.5km以下	2,466.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積				運転手 (一般)					軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	12.5km以下	2,508.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積				運転手 (一般)					軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	14.0km以下	2,551.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積				運転手 (一般)					軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	15.0km以下	2,622.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積				運転手 (一般)					軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	0.5km以下	1,991.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積				運転手 (一般)					軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	1.0km以下	2,002.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積				運転手 (一般)					軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	1.5km以下	2,024.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積				運転手 (一般)					軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	2.0km以下	2,035.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積				運転手 (一般)					軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	2.5km以下	2,057.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積				運転手 (一般)					軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	3.0km以下	2,079.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積				運転手 (一般)					軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	3.5km以下	2,090.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積				運転手 (一般)					軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	4.0km以下	2,111.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積				運転手 (一般)					軽油給油	バトロール	-	-	-	-	

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比															代表機材規格															備考								
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K					R				Z						K (*印：賃料)					R				Z							S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S															
2.5t以下	積み・掘付け(層積)	11個以上15個以下	4.5km以下	2,122.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・掘付け(層積)	11個以上15個以下	5.0km以下	2,144.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・掘付け(層積)	11個以上15個以下	5.5km以下	2,166.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・掘付け(層積)	11個以上15個以下	6.0km以下	2,177.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・掘付け(層積)	11個以上15個以下	6.5km以下	2,199.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・掘付け(層積)	11個以上15個以下	7.0km以下	2,221.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・掘付け(層積)	11個以上15個以下	7.5km以下	2,232.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・掘付け(層積)	11個以上15個以下	8.5km以下	2,242.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・掘付け(層積)	11個以上15個以下	9.5km以下	2,275.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・掘付け(層積)	11個以上15個以下	10.5km以下	2,308.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・掘付け(層積)	11個以上15個以下	11.5km以下	2,351.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・掘付け(層積)	11個以上15個以下	12.5km以下	2,383.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・掘付け(層積)	11個以上15個以下	14.0km以下	2,417.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・掘付け(層積)	11個以上15個以下	15.0km以下	2,471.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・掘付け(層積)	15個を超え23個以下	0.5km以下	1,984.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・掘付け(層積)	15個を超え23個以下	1.0km以下	1,992.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・掘付け(層積)	15個を超え23個以下	1.5km以下	2,007.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・掘付け(層積)	15個を超え23個以下	2.0km以下	2,014.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格															備考	
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	0.5km以下	2,055.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	1.0km以下	2,196.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	1.5km以下	2,479.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	2.0km以下	2,622.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	2.5km以下	2,905.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	3.0km以下	3,189.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	3.5km以下	3,331.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	4.0km以下	3,614.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	4.5km以下	3,756.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	5.0km以下	4,040.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	5.5km以下	4,323.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	6.0km以下	4,463.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	6.5km以下	4,747.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	7.0km以下	5,031.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	7.5km以下	5,173.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	8.5km以下	5,315.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	9.5km以下	5,741.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	10.5km以下	6,167.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考								
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S											
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	11.5km以下	6,733.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	12.5km以下	7,158.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	14.0km以下	7,586.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	15.0km以下	8,288.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	0.5km以下	1,913.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	1.0km以下	1,984.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	1.5km以下	2,126.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	2.0km以下	2,196.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	2.5km以下	2,338.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	3.0km以下	2,479.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	3.5km以下	2,551.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	4.0km以下	2,693.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	4.5km以下	2,763.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	5.0km以下	2,905.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	5.5km以下	3,047.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	6.0km以下	3,118.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	6.5km以下	3,259.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	7.0km以下	3,401.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格																備考
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	7.5km以下	3,472.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	8.5km以下	3,543.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	9.5km以下	3,756.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	10.5km以下	3,968.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	11.5km以下	4,252.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	12.5km以下	4,463.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	14.0km以下	4,678.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	15.0km以下	5,031.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	0.5km以下	1,865.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	1.0km以下	1,913.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	1.5km以下	2,007.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	2.0km以下	2,055.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	2.5km以下	2,149.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	3.0km以下	2,244.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	3.5km以下	2,291.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	4.0km以下	2,386.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	4.5km以下	2,433.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	5.0km以下	2,528.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	1台1台当りブロック積載個数	1台1台当り運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	5.5km以下	2,622.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	6.0km以下	2,669.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	6.5km以下	2,763.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	7.0km以下	2,858.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	7.5km以下	2,905.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	8.5km以下	2,952.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	9.5km以下	3,094.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	10.5km以下	3,235.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	11.5km以下	3,424.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	12.5km以下	3,567.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	14.0km以下	3,708.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	15.0km以下	3,944.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	0.5km以下	1,842.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	1.0km以下	1,877.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	1.5km以下	1,948.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	2.0km以下	1,984.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	2.5km以下	2,055.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	3.0km以下	2,126.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	3.5km以下	2,161.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	4.0km以下	2,232.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	4.5km以下	2,268.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	5.0km以下	2,338.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	5.5km以下	2,410.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	6.0km以下	2,444.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	6.5km以下	2,516.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	7.0km以下	2,586.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	7.5km以下	2,622.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	8.5km以下	2,657.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	9.5km以下	2,763.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	10.5km以下	2,870.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	11.5km以下	3,011.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	12.5km以下	3,118.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	14.0km以下	3,224.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	15.0km以下	3,401.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	0.5km以下	2,240.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	1.0km以下	2,381.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考									
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S											
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	1.5km以下	2,665.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	2.0km以下	2,806.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	2.5km以下	3,090.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	3.0km以下	3,373.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	3.5km以下	3,515.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	4.0km以下	3,797.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	4.5km以下	3,940.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	5.0km以下	4,224.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	5.5km以下	4,506.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	6.0km以下	4,649.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	6.5km以下	4,932.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	7.0km以下	5,217.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	7.5km以下	5,358.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	8.5km以下	5,500.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	9.5km以下	5,926.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	10.5km以下	6,350.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	11.5km以下	6,913.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	12.5km以下	7,344.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	14.0km以下	7,765.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	15.0km以下	8,478.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	0.5km以下	2,097.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	1.0km以下	2,168.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	1.5km以下	2,310.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	2.0km以下	2,381.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	2.5km以下	2,522.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	3.0km以下	2,665.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	3.5km以下	2,734.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	4.0km以下	2,876.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	4.5km以下	2,947.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	5.0km以下	3,090.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	5.5km以下	3,230.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	6.0km以下	3,302.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	6.5km以下	3,444.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	7.0km以下	3,585.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	7.5km以下	3,655.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	8.5km以下	3,728.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考								
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	9.5km以下	3,940.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	10.5km以下	4,152.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	11.5km以下	4,435.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	12.5km以下	4,649.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	14.0km以下	4,862.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	15.0km以下	5,217.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	0.5km以下	2,050.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	1.0km以下	2,097.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	1.5km以下	2,192.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	2.0km以下	2,240.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	2.5km以下	2,333.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	3.0km以下	2,428.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	3.5km以下	2,475.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	4.0km以下	2,569.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	4.5km以下	2,617.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	5.0km以下	2,711.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	5.5km以下	2,806.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	6.0km以下	2,853.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考		
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当りブロック積載個数	1台当り運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5tを超え5.5t以下	積み・掘付け(乱積)	3個	6.5km以下	2,947.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・掘付け(乱積)	3個	7.0km以下	3,042.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・掘付け(乱積)	3個	7.5km以下	3,090.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・掘付け(乱積)	3個	8.5km以下	3,137.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・掘付け(乱積)	3個	9.5km以下	3,278.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・掘付け(乱積)	3個	10.5km以下	3,421.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・掘付け(乱積)	3個	11.5km以下	3,609.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・掘付け(乱積)	3個	12.5km以下	3,751.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・掘付け(乱積)	3個	14.0km以下	3,894.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・掘付け(乱積)	3個	15.0km以下	4,130.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・掘付け(乱積)	4個	0.5km以下	2,026.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・掘付け(乱積)	4個	1.0km以下	2,062.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・掘付け(乱積)	4個	1.5km以下	2,132.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・掘付け(乱積)	4個	2.0km以下	2,168.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・掘付け(乱積)	4個	2.5km以下	2,240.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・掘付け(乱積)	4個	3.0km以下	2,310.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・掘付け(乱積)	4個	3.5km以下	2,346.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・掘付け(乱積)	4個	4.0km以下	2,416.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	4.5km以下	2,452.6	44.93	44.93	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	5.0km以下	2,522.3	44.93	44.93	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	5.5km以下	2,593.7	44.93	44.93	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	6.0km以下	2,628.6	44.93	44.93	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	6.5km以下	2,700.0	44.93	44.93	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	7.0km以下	2,770.6	44.93	44.93	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	7.5km以下	2,806.3	44.93	44.93	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	8.5km以下	2,841.2	44.93	44.93	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	9.5km以下	2,947.5	44.93	44.93	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	10.5km以下	3,054.6	44.93	44.93	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	11.5km以下	3,195.8	44.93	44.93	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	12.5km以下	3,302.1	44.93	44.93	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	14.0km以下	3,408.4	44.93	44.93	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	15.0km以下	3,585.3	44.93	44.93	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	0.5km以下	2,707.7	44.93	44.93	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	1.0km以下	2,848.8	44.93	44.93	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	1.5km以下	3,132.0	44.93	44.93	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	2.0km以下	3,274.9	44.93	44.93	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考		
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	2.5km以下	3,558.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	3.0km以下	3,841.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	3.5km以下	3,983.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	4.0km以下	4,267.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	4.5km以下	4,408.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	5.0km以下	4,690.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	5.5km以下	4,975.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	6.0km以下	5,116.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	6.5km以下	5,399.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	7.0km以下	5,684.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	7.5km以下	5,824.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	8.5km以下	5,968.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	9.5km以下	6,394.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	10.5km以下	6,819.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	11.5km以下	7,382.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	12.5km以下	7,809.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	14.0km以下	8,232.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	15.0km以下	8,942.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	0.5km以下	2,565.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	1.0km以下	2,636.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	1.5km以下	2,778.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	2.0km以下	2,848.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	2.5km以下	2,990.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	3.0km以下	3,132.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	3.5km以下	3,202.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	4.0km以下	3,345.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	4.5km以下	3,415.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	5.0km以下	3,558.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	5.5km以下	3,699.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.0km以下	3,769.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.5km以下	3,911.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.0km以下	4,053.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.5km以下	4,124.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	8.5km以下	4,195.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	9.5km以下	4,408.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	10.5km以下	4,621.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格																備考	
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z					S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・据付け(層積)	2個	11.5km以下	4,904.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・据付け(層積)	2個	12.5km以下	5,116.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・据付け(層積)	2個	14.0km以下	5,328.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・据付け(層積)	2個	15.0km以下	5,684.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・据付け(層積)	3個	0.5km以下	2,518.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・据付け(層積)	3個	1.0km以下	2,565.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・据付け(層積)	3個	1.5km以下	2,660.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・据付け(層積)	3個	2.0km以下	2,707.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・据付け(層積)	3個	2.5km以下	2,802.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・据付け(層積)	3個	3.0km以下	2,896.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・据付け(層積)	3個	3.5km以下	2,943.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・据付け(層積)	3個	4.0km以下	3,038.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・据付け(層積)	3個	4.5km以下	3,084.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・据付け(層積)	3個	5.0km以下	3,178.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・据付け(層積)	3個	5.5km以下	3,274.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・据付け(層積)	3個	6.0km以下	3,321.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・据付け(層積)	3個	6.5km以下	3,415.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・据付け(層積)	3個	7.0km以下	3,509.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	7.5km以下	3,558.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	8.5km以下	3,604.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	9.5km以下	3,746.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	10.5km以下	3,888.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	11.5km以下	4,076.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	12.5km以下	4,218.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	14.0km以下	4,360.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	15.0km以下	4,596.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	0.5km以下	2,494.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	1.0km以下	2,529.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	1.5km以下	2,600.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	2.0km以下	2,636.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	2.5km以下	2,707.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	3.0km以下	2,778.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	3.5km以下	2,813.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	4.0km以下	2,884.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	4.5km以下	2,919.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	5.0km以下	2,990.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	5.5km以下	3,061.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	6.0km以下	3,097.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	6.5km以下	3,166.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	7.0km以下	3,238.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	7.5km以下	3,274.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	8.5km以下	3,308.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	9.5km以下	3,415.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	10.5km以下	3,523.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	11.5km以下	3,663.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	12.5km以下	3,769.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	14.0km以下	3,876.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	15.0km以下	4,053.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	0.5km以下	2,353.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	1.0km以下	2,494.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	1.5km以下	2,778.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	2.0km以下	2,919.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	2.5km以下	3,202.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	3.0km以下	3,486.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	3.5km以下	3,627.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	4.0km以下	3,911.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	4.5km以下	4,053.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	5.0km以下	4,336.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	5.5km以下	4,621.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	6.0km以下	4,761.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	6.5km以下	5,047.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	7.0km以下	5,328.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	7.5km以下	5,472.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	8.5km以下	5,613.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	9.5km以下	6,039.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	10.5km以下	6,462.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	11.5km以下	7,027.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	12.5km以下	7,452.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	14.0km以下	7,881.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	15.0km以下	8,589.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	0.5km以下	2,211.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	1.0km以下	2,281.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	1.5km以下	2,423.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	2.0km以下	2,494.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	2.5km以下	2,636.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	3.0km以下	2,778.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	3.5km以下	2,848.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	4.0km以下	2,990.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	4.5km以下	3,061.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	5.0km以下	3,202.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	5.5km以下	3,345.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	6.0km以下	3,415.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	6.5km以下	3,558.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	7.0km以下	3,699.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	7.5km以下	3,769.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	8.5km以下	3,841.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	9.5km以下	4,053.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	10.5km以下	4,267.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	11.5km以下	4,549.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	12.5km以下	4,761.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比															代表機材規格												備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
5.5tを超え11.0t以下	積み・荷卸	2個	14.0km以下	4,975.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・荷卸	2個	15.0km以下	5,328.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(乱積)	1個	0.5km以下	2,636.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(乱積)	1個	1.0km以下	2,778.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(乱積)	1個	1.5km以下	3,061.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(乱積)	1個	2.0km以下	3,202.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(乱積)	1個	2.5km以下	3,486.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(乱積)	1個	3.0km以下	3,769.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(乱積)	1個	3.5km以下	3,911.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(乱積)	1個	4.0km以下	4,195.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(乱積)	1個	4.5km以下	4,336.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(乱積)	1個	5.0km以下	4,621.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(乱積)	1個	5.5km以下	4,904.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(乱積)	1個	6.0km以下	5,047.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(乱積)	1個	6.5km以下	5,328.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(乱積)	1個	7.0km以下	5,613.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(乱積)	1個	7.5km以下	5,753.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(乱積)	1個	8.5km以下	5,897.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	9.5km以下	6,322.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	10.5km以下	6,743.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	11.5km以下	7,311.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	12.5km以下	7,737.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	14.0km以下	8,161.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	15.0km以下	8,876.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	0.5km以下	2,494.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	1.0km以下	2,565.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	1.5km以下	2,707.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	2.0km以下	2,778.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	2.5km以下	2,919.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	3.0km以下	3,061.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	3.5km以下	3,132.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	4.0km以下	3,274.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	4.5km以下	3,345.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	5.0km以下	3,486.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	5.5km以下	3,627.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	6.0km以下	3,699.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 169 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考									
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	4.5km以下	4,747.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	5.0km以下	5,031.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	5.5km以下	5,315.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	6.0km以下	5,457.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	6.5km以下	5,741.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	7.0km以下	6,022.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	7.5km以下	6,167.1	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	8.5km以下	6,308.3	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	9.5km以下	6,733.5	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	10.5km以下	7,158.7	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	11.5km以下	7,724.2	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	12.5km以下	8,153.6	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	14.0km以下	8,572.9	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	15.0km以下	9,283.8	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	0.5km以下	2,905.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	1.0km以下	2,976.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	1.5km以下	3,118.4	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	2.0km以下	3,189.0	44.93	44.93	-	-	38.85	38.85	-	-	-	16.22	16.22	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 170 【 根固めブロック撤去 】

< 積算単位：個 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考				
作業区分	堆砂の有無	クレーン機種		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z					S			
				K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
撤去・据付け(層積)	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,744.7	30.08	30.08	-	-	69.92	28.51	25.57	15.64	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,001.7	34.57	34.57	-	-	65.43	26.68	23.92	14.64	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,062.2	35.54	35.54	-	-	64.46	26.28	23.57	14.42	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	4,341.5	23.90	23.90	-	-	76.10	31.05	27.84	16.99	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,722.3	30.03	30.03	-	-	69.97	28.55	25.60	15.62	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	5,046.0	34.52	34.52	-	-	65.48	26.71	23.96	14.62	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	5,122.1	35.49	35.49	-	-	64.51	26.32	23.60	14.40	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
撤去・積込み	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,110.2	28.30	28.30	-	-	71.70	33.00	20.12	18.37	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
撤去・積込み	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,329.4	35.05	35.05	-	-	64.95	29.89	18.23	16.64	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
撤去・積込み	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,515.7	39.86	39.86	-	-	60.14	27.68	16.88	15.41	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
撤去・積込み	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,559.6	40.89	40.89	-	-	59.11	27.21	16.59	15.14	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
撤去・積込み	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,651.9	28.27	28.27	-	-	71.73	33.07	20.10	18.35	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
撤去・積込み	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,927.1	35.02	35.02	-	-	64.98	29.96	18.21	16.62	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
撤去・積込み	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,161.0	39.83	39.83	-	-	60.17	27.75	16.86	15.39	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
撤去・積込み	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	3,216.0	40.86	40.86	-	-	59.14	27.27	16.57	15.13	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-

No. 171 【 捨石 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分 最大作業半径	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考																																						
		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R					Z				S																																	
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																																							
9m以下	1,200.7	28.29	28.29	-	-	58.61	31.12	14.59	12.90	-	13.10	13.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-								
9mを超え24m以下	1,609.4	39.15	21.94	17.21	-	52.88	18.97	14.83	10.02	8.08	7.97	7.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-

No. 172 【 捨石（材料費） 】

物価資料等による

No.173【 表面均し 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	1,708.1	23.55	23.55	-	-	65.55	26.79	25.88	12.88	-	10.90	10.90	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No.174 【 除草 】
 < 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
除草機種	機械使用条件	飛散防止措置		K				R				Z					S				K (*印：資料)				R					Z				S	
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
大型自走式(ロングリーチ式)	持込	-	15.388	49.47	47.57	-	-	50.53	17.86	17.47	7.42	5.84	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈車 ロングリーチモア 装置付 ホイール式	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
大型自走式(ロングリーチ式)	貸与	-	8.9214	8.65	7.94	-	-	91.35	30.80	30.13	12.81	10.07	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈車 ロングリーチモア 装置付 ホイール式	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式(刈幅185cm)	持込	-	11.238	51.35	46.27	-	-	48.65	37.77	6.06	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式(刈幅185cm)	貸与	-	6.8941	10.66	8.53	-	-	89.34	61.59	9.89	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式(刈幅120cm)	持込	-	12.822	29.68	28.00	-	-	70.32	57.41	8.94	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式(刈幅120cm)	貸与	-	9.6298	3.72	3.42	-	-	96.28	76.43	11.91	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
ハンドガイド式(刈幅150cm)	-	-	10.815	24.66	22.63	-	-	75.34	62.83	6.30	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・ 並/ヨシ等用] (簡易搭載型) 刈幅150cm	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
屑掛式(刈径255mm)	-	有り	49.909	0.75	0.73	-	-	99.25	73.74	17.30	5.83	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [屑掛式] 刈径255mm	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
屑掛式(刈径255mm)	-	無し	41.273	0.90	0.88	-	-	99.10	89.16	7.06	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [屑掛式] 刈径255mm	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
人力	-	-	106.83	0.00	-	-	-	100.00	90.36	5.80	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.175【集草】
 < 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考
集草機種	機械使用条件		K	R			Z	S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
				K1	K2	K3			R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	
遠隔操縦式(集草幅180cm)	持込	12.809	58.09	53.79	-	41.91	21.81	14.58	2.42	-	0.00	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式(集草幅180cm)	貸与	6.6113	9.75	8.13	-	90.25	42.28	28.25	4.68	-	0.00	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式(集草幅160cm)	持込	9.8679	33.88	32.27	-	66.12	28.71	28.31	5.96	-	0.00	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式(集草幅160cm)	貸与	7.0442	3.85	3.54	-	96.15	40.20	39.66	8.36	-	0.00	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
ハンドガイド式(集草幅200cm)	-	10.788	32.95	29.16	-	67.05	31.49	23.54	4.31	-	0.00	-	-	-	-	集草機 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] 集草幅200cm	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
人力	-	24.224	0.00	-	-	100.00	94.37	5.63	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	

No.176【 梱包 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考										
		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S											
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
持込	4.4178	27.97	25.66	-	-	72.03	57.67	8.42	-	-	0.00	-	-	-	-	-	刈草梱包機械〔ハンドガイド式〕〔簡易搭乗型〕 ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
貸与	3.4049	3.11	2.76	-	-	96.89	74.83	10.92	-	-	0.00	-	-	-	-	-	刈草梱包機械〔ハンドガイド式〕〔簡易搭乗型〕 ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.177 【 積込・荷卸 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考
		K			R				Z						S			K (*印：賃料)				R				Z		
機種		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
ダンプトラック(ボールド・タイヤ) 4・2t積級(梱包無し)	15.240	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダンプトラック(ボールド・タイヤ) 4・2t積級(梱包有り)	4.8260	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
パッカー車(回転式・積載容量 8m ³)	8.8900	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.178【 運搬（堤防除草）】
 < 積算単位：m 2 >

運搬機械	条件区分			標準単価	機材構成比											代表機材規格										備考										
	梱包の有無	D1D区間の有無	運搬距離(片道)		K				R				Z			S			K（※印：賃料）				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4								
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包無し	無し	17.0km以下	7.5390	24.65	24.65	-	65.74	65.74	-	-	9.61	9.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包無し	無し	22.0km以下	8.5442	24.65	24.65	-	65.74	65.74	-	-	9.61	9.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包無し	無し	25.0km以下	9.0468	24.65	24.65	-	65.74	65.74	-	-	9.61	9.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包無し	無し	32.5km以下	10.052	24.65	24.65	-	65.74	65.74	-	-	9.61	9.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包無し	無し	40.0km以下	11.057	24.65	24.65	-	65.74	65.74	-	-	9.61	9.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包無し	有り	1.0km以下	3.0156	24.65	24.65	-	65.74	65.74	-	-	9.61	9.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包無し	有り	2.5km以下	3.5182	24.65	24.65	-	65.74	65.74	-	-	9.61	9.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包無し	有り	4.0km以下	4.0208	24.65	24.65	-	65.74	65.74	-	-	9.61	9.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包無し	有り	5.5km以下	4.5234	24.65	24.65	-	65.74	65.74	-	-	9.61	9.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包無し	有り	7.0km以下	5.0260	24.65	24.65	-	65.74	65.74	-	-	9.61	9.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包無し	有り	8.5km以下	5.5286	24.65	24.65	-	65.74	65.74	-	-	9.61	9.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包無し	有り	10.0km以下	6.0312	24.65	24.65	-	65.74	65.74	-	-	9.61	9.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包無し	有り	12.0km以下	6.5338	24.65	24.65	-	65.74	65.74	-	-	9.61	9.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包無し	有り	15.5km以下	7.5390	24.65	24.65	-	65.74	65.74	-	-	9.61	9.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包無し	有り	19.0km以下	8.5442	24.65	24.65	-	65.74	65.74	-	-	9.61	9.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包無し	有り	21.5km以下	9.0468	24.65	24.65	-	65.74	65.74	-	-	9.61	9.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包無し	有り	26.0km以下	10.052	24.65	24.65	-	65.74	65.74	-	-	9.61	9.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	

No.178 【 運搬（堤防除草） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比													代表機材規格																	備考															
運搬機械	梱包の有無	DID区間の有無	運搬距離(片道)	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S																				
					K1	K2	K3					R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4																	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	梱包無し	有り	40.0km以下	11.057	24.65	24.65	-	-	65.74	65.74	-	-	-	9.61	9.61	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】・2t積載(タイヤ消耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ消耗費及び補修費(良好)を含む
バックホウ(回転式・積載容量8m ³)	無し	無し	5.0km以下	3.7926	31.85	31.85	-	-	54.76	54.76	-	-	-	13.39	13.39	-	-	-	-	-	-	バックホウ【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
バックホウ(回転式・積載容量8m ³)	無し	無し	6.5km以下	5.6890	31.85	31.85	-	-	54.76	54.76	-	-	-	13.39	13.39	-	-	-	-	-	-	バックホウ【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バックホウ(回転式・積載容量8m ³)	無し	無し	8.0km以下	6.6371	31.85	31.85	-	-	54.76	54.76	-	-	-	13.39	13.39	-	-	-	-	-	-	バックホウ【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バックホウ(回転式・積載容量8m ³)	無し	無し	10.0km以下	7.5853	31.85	31.85	-	-	54.76	54.76	-	-	-	13.39	13.39	-	-	-	-	-	-	バックホウ【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バックホウ(回転式・積載容量8m ³)	無し	無し	12.0km以下	8.5334	31.85	31.85	-	-	54.76	54.76	-	-	-	13.39	13.39	-	-	-	-	-	-	バックホウ【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バックホウ(回転式・積載容量8m ³)	無し	無し	14.0km以下	9.4816	31.85	31.85	-	-	54.76	54.76	-	-	-	13.39	13.39	-	-	-	-	-	-	バックホウ【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バックホウ(回転式・積載容量8m ³)	無し	無し	16.0km以下	10.430	31.85	31.85	-	-	54.76	54.76	-	-	-	13.39	13.39	-	-	-	-	-	-	バックホウ【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バックホウ(回転式・積載容量8m ³)	無し	無し	18.0km以下	11.378	31.85	31.85	-	-	54.76	54.76	-	-	-	13.39	13.39	-	-	-	-	-	-	バックホウ【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バックホウ(回転式・積載容量8m ³)	無し	無し	20.5km以下	12.326	31.85	31.85	-	-	54.76	54.76	-	-	-	13.39	13.39	-	-	-	-	-	-	バックホウ【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バックホウ(回転式・積載容量8m ³)	無し	無し	26.5km以下	14.222	31.85	31.85	-	-	54.76	54.76	-	-	-	13.39	13.39	-	-	-	-	-	-	バックホウ【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バックホウ(回転式・積載容量8m ³)	無し	無し	35.0km以下	16.119	31.85	31.85	-	-	54.76	54.76	-	-	-	13.39	13.39	-	-	-	-	-	-	バックホウ【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バックホウ(回転式・積載容量8m ³)	無し	無し	40.0km以下	18.015	31.85	31.85	-	-	54.76	54.76	-	-	-	13.39	13.39	-	-	-	-	-	-	バックホウ【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バックホウ(回転式・積載容量8m ³)	有り	有り	5.0km以下	3.7926	31.85	31.85	-	-	54.76	54.76	-	-	-	13.39	13.39	-	-	-	-	-	-	バックホウ【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バックホウ(回転式・積載容量8m ³)	有り	有り	6.0km以下	5.6890	31.85	31.85	-	-	54.76	54.76	-	-	-	13.39	13.39	-	-	-	-	-	-	バックホウ【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バックホウ(回転式・積載容量8m ³)	有り	有り	7.5km以下	6.6371	31.85	31.85	-	-	54.76	54.76	-	-	-	13.39	13.39	-	-	-	-	-	-	バックホウ【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バックホウ(回転式・積載容量8m ³)	有り	有り	9.0km以下	7.5853	31.85	31.85	-	-	54.76	54.76	-	-	-	13.39	13.39	-	-	-	-	-	-	バックホウ【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.178【 運搬（堤防除草） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考								
運搬機械	梱包の有無	DID区間の有無	運搬距離(片道)		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
バクカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	11.0km以下	8.5334	31.85	31.85	-	-	54.76	54.76	-	-	-	13.39	13.39	-	-	-	-	バクカー車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
バクカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	12.5km以下	9.4816	31.85	31.85	-	-	54.76	54.76	-	-	-	13.39	13.39	-	-	-	-	バクカー車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
バクカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	14.5km以下	10.430	31.85	31.85	-	-	54.76	54.76	-	-	-	13.39	13.39	-	-	-	-	バクカー車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
バクカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	16.0km以下	11.378	31.85	31.85	-	-	54.76	54.76	-	-	-	13.39	13.39	-	-	-	-	バクカー車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
バクカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	18.0km以下	12.326	31.85	31.85	-	-	54.76	54.76	-	-	-	13.39	13.39	-	-	-	-	バクカー車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
バクカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	22.0km以下	14.222	31.85	31.85	-	-	54.76	54.76	-	-	-	13.39	13.39	-	-	-	-	バクカー車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
バクカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	27.0km以下	16.119	31.85	31.85	-	-	54.76	54.76	-	-	-	13.39	13.39	-	-	-	-	バクカー車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
バクカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	40.0km以下	18.015	31.85	31.85	-	-	54.76	54.76	-	-	-	13.39	13.39	-	-	-	-	バクカー車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-

No. 179 【 除草, 集草 (人力), 梱包, 積込・荷卸 (総合) 】

< 積算単位 : m² >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考
除草機種	梱包の有無	機械使用条件	運搬機械	飛散防止措置		K	K				R				Z				S	K (※印: 賃料)			R				Z				S	
					K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
ペッド型(4'式) (刈幅150cm)	梱包有り	持込	ガンブトラフ(ワコー ド・ディーゼル・2t積 載)	-	44.577	8.27	5.49	2.54	-	91.73	62.69	20.95	5.42	-	0.00	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・ 能アヨン専用】(簡易搭乗型) 刈幅150cm	刈草梱包機械【ハンドガイ ド式】(簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-		
ペッド型(4'式) (刈幅150cm)	梱包有り	貸与	ガンブトラフ(ワコー ド・ディーゼル・2t積 載)	-	43.506	6.00	5.62	0.21	-	94.00	64.26	21.46	5.55	-	0.00	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・ 能アヨン専用】(簡易搭乗型) 刈幅150cm	刈草梱包機械【ハンドガイ ド式】(簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-		
ペッド型(4'式) (刈幅150cm)	梱包無し	-	ガンブトラフ(ワコー ド・ディーゼル・2t積 載)	-	50.374	4.94	4.85	-	-	95.06	75.66	13.48	4.06	-	0.00	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・ 能アヨン専用】(簡易搭乗型) 刈幅150cm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-		
ペッド型(4'式) (刈幅150cm)	梱包無し	-	バック車(回転式・ 積載容量9m3)	-	45.192	5.51	5.41	-	-	94.49	73.10	15.02	4.52	-	0.00	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・ 能アヨン専用】(簡易搭乗型) 刈幅150cm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-		
肩掛式(刈径 255mm)	梱包有り	持込	ガンブトラフ(ワコー ド・ディーゼル・2t積 載)	有り	83.821	1.81	1.35	0.43	-	98.19	47.30	43.63	5.54	-	0.00	-	-	-	-	刈草梱包機械【ハンドガイ ド式】(簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	草刈機【肩掛式】 カッタ 径255mm	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-		
肩掛式(刈径 255mm)	梱包有り	持込	ガンブトラフ(ワコー ド・ディーゼル・2t積 載)	無し	75.185	2.01	1.50	0.48	-	97.99	52.73	37.16	6.18	-	0.00	-	-	-	-	刈草梱包機械【ハンドガイ ド式】(簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	草刈機【肩掛式】 カッタ 径255mm	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-		
肩掛式(刈径 255mm)	梱包有り	貸与	ガンブトラフ(ワコー ド・ディーゼル・2t積 載)	有り	82.760	0.56	0.44	0.11	-	99.44	47.90	44.19	5.61	-	0.00	-	-	-	-	草刈機【肩掛式】 カッタ 径255mm	刈草梱包機械【ハンドガイ ド式】(簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-		
肩掛式(刈径 255mm)	梱包有り	貸与	ガンブトラフ(ワコー ド・ディーゼル・2t積 載)	無し	74.124	0.62	0.49	0.12	-	99.38	53.48	37.69	6.27	-	0.00	-	-	-	-	草刈機【肩掛式】 カッタ 径255mm	刈草梱包機械【ハンドガイ ド式】(簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-		
肩掛式(刈径 255mm)	梱包無し	-	ガンブトラフ(ワコー ド・ディーゼル・2t積 載)	有り	89.825	0.40	0.40	-	-	99.60	52.06	40.95	4.83	-	0.00	-	-	-	-	草刈機【肩掛式】 カッタ 径255mm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-		
肩掛式(刈径 255mm)	梱包無し	-	ガンブトラフ(ワコー ド・ディーゼル・2t積 載)	無し	81.189	0.45	0.45	-	-	99.55	46.95	45.31	5.34	-	0.00	-	-	-	-	草刈機【肩掛式】 カッタ 径255mm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-		
肩掛式(刈径 255mm)	梱包無し	-	バック車(回転式・ 積載容量9m3)	有り	84.643	0.43	0.43	-	-	99.57	49.24	43.46	5.12	-	0.00	-	-	-	-	草刈機【肩掛式】 カッタ 径255mm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-		
肩掛式(刈径 255mm)	梱包無し	-	バック車(回転式・ 積載容量9m3)	無し	76.007	0.48	0.48	-	-	99.52	48.43	43.44	5.70	-	0.00	-	-	-	-	草刈機【肩掛式】 カッタ 径255mm	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-		
人力	梱包有り	持込	ガンブトラフ(ワコー ド・ディーゼル・2t積 載)	-	140.29	0.82	0.80	-	-	99.18	88.75	5.74	1.81	-	0.00	-	-	-	-	刈草梱包機械【ハンドガイ ド式】(簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-		
人力	梱包有り	貸与	ガンブトラフ(ワコー ド・ディーゼル・2t積 載)	-	139.22	0.06	0.06	-	-	99.94	89.43	5.78	1.82	-	0.00	-	-	-	-	刈草梱包機械【ハンドガイ ド式】(簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-		
人力	梱包無し	-	ガンブトラフ(ワコー ド・ディーゼル・2t積 載)	-	146.32	0.00	-	-	-	100.00	92.01	5.08	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		
人力	梱包無し	-	バック車(回転式・ 積載容量9m3)	-	141.09	0.00	-	-	-	100.00	91.82	5.27	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		

No.180 【 除草, 集草 (機械), 梱包, 積込・荷卸 (総合) 】

< 積算単位: m² >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													備考									
除草機種	梱包の有無	機械使用条件	運搬機械		K			R				Z				S			K (*印: 賃料)			R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
遠隔操縦式 (刈幅185cm)	梱包有り	持込	クランプトラック(セロー ド・ディーゼル・2t積 載)	33.455	42.65	20.58	15.53	3.38	57.35	26.27	22.77	4.07	-	0.00	-	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集 草幅180cm	草刈機 [遠隔操縦式] 刈 幅185cm	刈草梱包機械 [ハンドガイ ド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
遠隔操縦式 (刈幅185cm)	梱包有り	貸与	クランプトラック(セロー ド・ディーゼル・2t積 載)	22.013	6.41	2.67	2.44	0.42	93.59	39.89	34.61	6.19	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈 幅185cm	集草機 [遠隔操縦式] 集 草幅180cm	刈草梱包機械 [ハンドガイ ド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
遠隔操縦式 (刈幅185cm)	梱包無し	持込	クランプトラック(セロー ド・ディーゼル・2t積 載)	39.578	32.36	17.40	13.13	-	67.64	45.59	15.73	2.50	-	0.00	-	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集 草幅180cm	草刈機 [遠隔操縦式] 刈 幅185cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
遠隔操縦式 (刈幅185cm)	梱包無し	持込	バック車(回転式・ 積載容量8m3)	33.776	38.99	20.39	15.38	-	61.01	34.62	18.43	2.93	-	0.00	-	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集 草幅180cm	草刈機 [遠隔操縦式] 刈 幅185cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
遠隔操縦式 (刈幅185cm)	梱包無し	貸与	クランプトラック(セロー ド・ディーゼル・2t積 載)	29.016	4.25	2.02	1.85	-	95.75	62.19	21.45	3.41	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈 幅185cm	集草機 [遠隔操縦式] 集 草幅180cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
遠隔操縦式 (刈幅185cm)	梱包無し	貸与	バック車(回転式・ 積載容量8m3)	22.431	5.61	2.62	2.39	-	94.39	52.11	27.75	4.42	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈 幅185cm	集草機 [遠隔操縦式] 集 草幅180cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
遠隔操縦式 (刈幅120cm)	梱包有り	持込	クランプトラック(セロー ド・ディーゼル・2t積 載)	32.195	26.03	11.15	9.89	3.52	73.97	39.59	23.66	6.54	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈 幅120cm	集草機 [遠隔操縦式] 集 草幅160cm	刈草梱包機械 [ハンドガイ ド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式 (刈幅120cm)	梱包有り	貸与	クランプトラック(セロー ド・ディーゼル・2t積 載)	24.987	2.88	1.31	0.99	0.37	97.12	51.01	30.49	8.43	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈 幅120cm	集草機 [遠隔操縦式] 集 草幅160cm	刈草梱包機械 [ハンドガイ ド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式 (刈幅120cm)	梱包無し	持込	クランプトラック(セロー ド・ディーゼル・2t積 載)	38.203	18.42	9.39	8.33	-	81.58	47.25	26.66	4.54	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈 幅120cm	集草機 [遠隔操縦式] 集 草幅160cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式 (刈幅120cm)	梱包無し	持込	バック車(回転式・ 積載容量8m3)	31.599	22.28	11.36	10.07	-	77.72	37.01	32.24	5.49	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈 幅120cm	集草機 [遠隔操縦式] 集 草幅160cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式 (刈幅120cm)	梱包無し	貸与	クランプトラック(セロー ド・ディーゼル・2t積 載)	32.064	1.88	1.02	0.77	-	98.12	56.27	31.77	5.41	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈 幅120cm	集草機 [遠隔操縦式] 集 草幅160cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式 (刈幅120cm)	梱包無し	貸与	バック車(回転式・ 積載容量8m3)	25.639	2.38	1.28	0.97	-	97.62	45.60	39.73	6.77	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈 幅120cm	集草機 [遠隔操縦式] 集 草幅160cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハンドガイド式 (刈幅150cm)	梱包有り	持込	クランプトラック(セロー ド・ディーゼル・2t積 載)	30.899	23.71	10.18	7.92	3.66	76.29	41.26	23.83	4.91	-	0.00	-	-	-	-	-	集草機 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] 集草幅 200cm	草刈機 [ハンドガイド式・ 笹/ヨシ等用] [簡易搭乗 型] 刈幅150cm	刈草梱包機械 [ハンドガイ ド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハンドガイド式 (刈幅150cm)	梱包有り	貸与	クランプトラック(セロー ド・ディーゼル・2t積 載)	29.766	20.80	10.56	8.22	0.31	79.20	42.83	24.74	5.10	-	0.00	-	-	-	-	-	集草機 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] 集草幅 200cm	草刈機 [ハンドガイド式・ 笹/ヨシ等用] [簡易搭乗 型] 刈幅150cm	刈草梱包機械 [ハンドガイ ド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハンドガイド式 (刈幅150cm)	梱包無し	-	クランプトラック(セロー ド・ディーゼル・2t積 載)	37.139	16.11	8.47	6.59	-	83.89	47.90	27.43	3.08	-	0.00	-	-	-	-	-	集草機 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] 集草幅 200cm	草刈機 [ハンドガイド式・ 笹/ヨシ等用] [簡易搭乗 型] 刈幅150cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハンドガイド式 (刈幅150cm)	梱包無し	-	バック車(回転式・ 積載容量8m3)	30.628	19.72	10.27	7.99	-	80.28	37.34	33.26	3.74	-	0.00	-	-	-	-	-	集草機 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] 集草幅 200cm	草刈機 [ハンドガイド式・ 笹/ヨシ等用] [簡易搭乗 型] 刈幅150cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.181【 抜根 】
 < 積算単位：m² >

条件区分 作業区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考							
		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S					
		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
抜根+集草+ 積込運搬	102.53	3.09	3.09	-	-	95.94	46.73	31.21	11.96	6.04	0.97	0.97	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽作業員	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
抜根+集草	74.392	0.00	-	-	-	100.00	64.36	27.31	8.33	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
抜根のみ	54.072	0.00	-	-	-	100.00	88.54	11.46	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
集草のみ	20.320	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
積込運搬のみ	28.133	11.27	11.27	-	-	85.16	43.63	41.53	-	-	3.57	3.57	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.182【 施肥 】
 < 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	12.838	6.29	3.54	0.18	-	89.46	29.73	15.99	7.24	-	4.25	2.33	0.18	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	薬剤散布機 [背負式] 2.2kW級	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 給油	パトロール	ガソリン レギュレーター スタンド	-	-	-	-	-

No.183 【 伐木・伐竹（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

条件区分 樹木・竹の区分 樹木密 集度及び施工区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考													
		K				R				Z						S			K (*印：賃料)				R					Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S															
伐木(人力施工:粗)(10 本/100m ² 未満)	67.461	0.00	-	-	-	100.00	50.35	19.30	16.56	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
伐木(人力施工:中)(10 本/100m ² 以上50本 /100m ² 未満)	125.84	0.00	-	-	-	100.00	56.23	22.17	12.51	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
伐木(人力施工:密)(50 本/100m ² 以上)	151.07	0.00	-	-	-	100.00	61.84	19.69	11.93	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
伐木(機械施工)	36.081	42.17	29.25	12.80	-	46.02	38.16	7.73	-	-	11.81	11.78	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2014年規制)】山積 0.5m ³ (平積0.4m ³)	バックホウ用アタッチメ ント【切断機能付掴み装 置】開口幅880~ 1,000mm 刃最大寸法300 ~400mm	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール 給油	-	-	-	-	-	-	-	-
伐竹	168.29	0.00	-	-	-	100.00	57.19	29.47	9.50	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.184【 除根（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考								
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S									
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
-	41.529	29.40	25.41	3.99	-	60.37	33.15	18.66	8.56	-	10.23	10.23	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型（2014年規 制）〕 山積0.5m ³ （平積 0.4m ³ ）	バックホウ用アタッチメン ト〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	-	-	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-

No.185【 整地（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考									
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z					S								
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
-	60.892	20.57	20.57	-	-	65.47	37.98	27.49	-	-	13.96	13.96	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型（第3次基準 値）〕 山積0.8m ³ （平積 0.6m ³ ） *	-	-	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-

No.186【 集積積込み（機械施工）（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
有り	95.646	29.18	25.22	3.96	-	60.67	32.91	15.55	12.21	-	10.15	10.15	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型（2014年規 制）】山積0.5m ³ （平積 0.4m ³ ）	バックホウ用アタッチメン ト【掴み装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油	パトロール 給油	-	-	-	-	-
無し	61.067	29.99	25.92	4.07	-	59.57	33.82	18.27	7.48	-	10.44	10.44	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型（2014年規 制）】山積0.5m ³ （平積 0.4m ³ ）	バックホウ用アタッチメン ト【掴み装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油	パトロール 給油	-	-	-	-	-

No.187【集積（人力施工）（伐木除根）】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S	
-	-	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	-	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	-	
-	77.258	0.00	-	-	100.00	55.90	30.89	13.21	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	-	-	-	-	-	-	

No.188 【 積込み（人力施工）（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S		
-	-	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	-	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	-	-	
-	4.5980	0.00	-	-	100.00	66.29	33.71	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	

No.189 【 運搬（伐木除根） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格																備考																										
積込条件	除根作業の有無	D/D区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S	K（※印：賃料）				R				Z				S																														
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																																	
人力施工	-	無し	1.0km以下	1,662.9	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
人力施工	-	無し	2.0km以下	1,777.5	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む										
人力施工	-	無し	3.0km以下	1,949.6	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む										
人力施工	-	無し	4.5km以下	2,064.2	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む										
人力施工	-	無し	6.0km以下	2,236.3	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む									
人力施工	-	無し	8.0km以下	2,465.6	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む									
人力施工	-	無し	10.0km以下	2,695.0	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む								
人力施工	-	無し	12.5km以下	2,924.3	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む								
人力施工	-	無し	15.5km以下	3,211.0	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む								
人力施工	-	無し	19.5km以下	3,497.7	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む								
人力施工	-	無し	24.5km以下	3,841.8	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む							
人力施工	-	無し	32.0km以下	4,185.8	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む							
人力施工	-	無し	60.0km以下	4,644.5	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む							
人力施工	-	有り	1.0km以下	1,662.9	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む							
人力施工	-	有り	2.0km以下	1,777.5	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む							
人力施工	-	有り	3.0km以下	1,949.6	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む						

No.189 【 運搬 (伐木除根) 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機方材構成比														代表機方材規格														備考													
積込条件	除根作業の有無	D/D区間の有無	運搬距離		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S																	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																			
人力施工	-	有り	4.5km以下	2,064.2	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
人力施工	-	有り	6.0km以下	2,293.6	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
人力施工	-	有り	8.0km以下	2,523.0	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
人力施工	-	有り	10.0km以下	2,752.3	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
人力施工	-	有り	12.5km以下	3,039.0	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
人力施工	-	有り	15.5km以下	3,325.7	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
人力施工	-	有り	19.0km以下	3,669.8	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
人力施工	-	有り	23.0km以下	4,013.8	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
人力施工	-	有り	28.0km以下	4,415.2	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
人力施工	-	有り	35.0km以下	4,816.6	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
人力施工	-	有り	47.0km以下	5,275.3	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
人力施工	-	有り	60.0km以下	5,791.3	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
機械施工	有り	無し	0.5km以下	678.40	58.43	58.43	-	-	30.16	30.16	-	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック (深あり・土砂禁止) [オンロード・ディーゼル]10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
機械施工	有り	無し	1.0km以下	744.91	58.43	58.43	-	-	30.16	30.16	-	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック (深あり・土砂禁止) [オンロード・ディーゼル]10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
機械施工	有り	無し	1.5km以下	811.42	58.43	58.43	-	-	30.16	30.16	-	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック (深あり・土砂禁止) [オンロード・ディーゼル]10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
機械施工	有り	無し	2.0km以下	864.63	58.43	58.43	-	-	30.16	30.16	-	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック (深あり・土砂禁止) [オンロード・ディーゼル]10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.189【 運搬（伐木除根） 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比										代表機材規格										備考																										
積込条件	除根作業の有無	D/D区間の有無	運搬距離		K				R				Z				K (*印:賃料)				R					Z				S																					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4																								
																												S																							
機械施工	有り	無し	2.5km以下	931.14	58.43	58.43	-	-	30.16	30.16	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック(深あり・土砂禁止)[オンロード・ディーゼル]10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
機械施工	有り	無し	3.0km以下	984.35	58.43	58.43	-	-	30.16	30.16	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック(深あり・土砂禁止)[オンロード・ディーゼル]10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
機械施工	有り	無し	4.0km以下	1,050.9	58.43	58.43	-	-	30.16	30.16	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック(深あり・土砂禁止)[オンロード・ディーゼル]10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
機械施工	有り	無し	5.0km以下	1,157.3	58.43	58.43	-	-	30.16	30.16	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック(深あり・土砂禁止)[オンロード・ディーゼル]10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
機械施工	有り	無し	6.0km以下	1,277.0	58.43	58.43	-	-	30.16	30.16	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック(深あり・土砂禁止)[オンロード・ディーゼル]10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
機械施工	有り	無し	7.0km以下	1,330.2	58.43	58.43	-	-	30.16	30.16	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック(深あり・土砂禁止)[オンロード・ディーゼル]10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
機械施工	有り	無し	8.5km以下	1,463.2	58.43	58.43	-	-	30.16	30.16	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック(深あり・土砂禁止)[オンロード・ディーゼル]10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
機械施工	有り	無し	10.0km以下	1,596.2	58.43	58.43	-	-	30.16	30.16	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック(深あり・土砂禁止)[オンロード・ディーゼル]10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
機械施工	有り	無し	11.5km以下	1,862.3	58.43	58.43	-	-	30.16	30.16	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック(深あり・土砂禁止)[オンロード・ディーゼル]10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
機械施工	有り	無し	13.5km以下	1,995.3	58.43	58.43	-	-	30.16	30.16	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック(深あり・土砂禁止)[オンロード・ディーゼル]10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
機械施工	有り	無し	16.0km以下	2,128.3	58.43	58.43	-	-	30.16	30.16	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック(深あり・土砂禁止)[オンロード・ディーゼル]10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
機械施工	有り	無し	19.0km以下	2,394.4	58.43	58.43	-	-	30.16	30.16	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック(深あり・土砂禁止)[オンロード・ディーゼル]10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
機械施工	有り	無し	22.5km以下	2,527.4	58.43	58.43	-	-	30.16	30.16	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック(深あり・土砂禁止)[オンロード・ディーゼル]10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
機械施工	有り	無し	27.0km以下	2,793.4	58.43	58.43	-	-	30.16	30.16	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック(深あり・土砂禁止)[オンロード・ディーゼル]10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
機械施工	有り	無し	34.5km以下	3,059.5	58.43	58.43	-	-	30.16	30.16	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック(深あり・土砂禁止)[オンロード・ディーゼル]10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
機械施工	有り	無し	60.0km以下	3,325.5	58.43	58.43	-	-	30.16	30.16	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック(深あり・土砂禁止)[オンロード・ディーゼル]10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.189 【 運搬（伐木除根） 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考																													
積込条件	除根作業の有無	DID区間の有無	運搬距離		K			R				Z				S			K（※印：賃料）				R				Z					S																												
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																																	
機械施工	有り	有り	21.0km以下	2,660.4	58.43	58.43	-	-	30.16	30.16	-	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック（深あり・土砂禁止）[オンロード・ディーゼル]10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	有り	24.5km以下	2,926.4	58.43	58.43	-	-	30.16	30.16	-	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む												
機械施工	有り	有り	29.0km以下	3,192.5	58.43	58.43	-	-	30.16	30.16	-	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む												
機械施工	有り	有り	34.5km以下	3,591.5	58.43	58.43	-	-	30.16	30.16	-	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む												
機械施工	有り	有り	43.5km以下	3,857.6	58.43	58.43	-	-	30.16	30.16	-	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む												
機械施工	有り	有り	60.0km以下	4,256.6	58.43	58.43	-	-	30.16	30.16	-	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む												
機械施工	無し	無し	0.5km以下	492.17	58.43	58.43	-	-	30.16	30.16	-	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む												
機械施工	無し	無し	1.0km以下	558.68	58.43	58.43	-	-	30.16	30.16	-	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む												
機械施工	無し	無し	1.5km以下	611.89	58.43	58.43	-	-	30.16	30.16	-	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む												
機械施工	無し	無し	2.0km以下	678.40	58.43	58.43	-	-	30.16	30.16	-	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む												
機械施工	無し	無し	2.5km以下	744.91	58.43	58.43	-	-	30.16	30.16	-	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む												
機械施工	無し	無し	3.0km以下	798.12	58.43	58.43	-	-	30.16	30.16	-	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む												
機械施工	無し	無し	3.5km以下	864.63	58.43	58.43	-	-	30.16	30.16	-	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む												
機械施工	無し	無し	4.0km以下	917.84	58.43	58.43	-	-	30.16	30.16	-	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む												
機械施工	無し	無し	4.5km以下	971.05	58.43	58.43	-	-	30.16	30.16	-	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む												
機械施工	無し	無し	5.0km以下	1,024.3	58.43	58.43	-	-	30.16	30.16	-	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む												

No.189【 運搬（伐木除根）】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考									
積込条件	除根作業の有無	DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
機械施工	無し	無し	6.0km以下	1,090.8	58.43	58.43	-	30.16	30.16	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
機械施工	無し	無し	7.0km以下	1,197.2	58.43	58.43	-	30.16	30.16	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
機械施工	無し	無し	8.0km以下	1,303.6	58.43	58.43	-	30.16	30.16	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
機械施工	無し	無し	9.0km以下	1,463.2	58.43	58.43	-	30.16	30.16	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
機械施工	無し	無し	10.5km以下	1,596.2	58.43	58.43	-	30.16	30.16	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
機械施工	無し	無し	12.0km以下	1,729.3	58.43	58.43	-	30.16	30.16	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
機械施工	無し	無し	14.0km以下	1,862.3	58.43	58.43	-	30.16	30.16	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
機械施工	無し	無し	16.0km以下	1,995.3	58.43	58.43	-	30.16	30.16	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
機械施工	無し	無し	18.5km以下	2,128.3	58.43	58.43	-	30.16	30.16	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
機械施工	無し	無し	21.5km以下	2,394.4	58.43	58.43	-	30.16	30.16	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
機械施工	無し	無し	25.5km以下	2,527.4	58.43	58.43	-	30.16	30.16	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
機械施工	無し	無し	31.5km以下	2,793.4	58.43	58.43	-	30.16	30.16	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
機械施工	無し	無し	60.0km以下	3,059.5	58.43	58.43	-	30.16	30.16	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
機械施工	無し	有り	0.5km以下	492.17	58.43	58.43	-	30.16	30.16	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
機械施工	無し	有り	1.0km以下	558.68	58.43	58.43	-	30.16	30.16	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
機械施工	無し	有り	1.5km以下	625.19	58.43	58.43	-	30.16	30.16	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	

No.189 【 運搬（伐木除根） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格																備考						
積込条件	除根作業の有無	D/D区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S				K（※印：賃料）				R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
機械施工	無し	有り	22.5km以下	2,660.4	58.43	58.43	-	-	30.16	30.16	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	ダンプトラック（深あおり・土砂禁止）[オンロード・ディーゼル]10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	26.0km以下	2,926.4	58.43	58.43	-	-	30.16	30.16	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	ダンプトラック（深あおり・土砂禁止）[オンロード・ディーゼル]10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	30.0km以下	3,192.5	58.43	58.43	-	-	30.16	30.16	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	ダンプトラック（深あおり・土砂禁止）[オンロード・ディーゼル]10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	36.0km以下	3,458.5	58.43	58.43	-	-	30.16	30.16	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	ダンプトラック（深あおり・土砂禁止）[オンロード・ディーゼル]10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	45.5km以下	3,724.6	58.43	58.43	-	-	30.16	30.16	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	ダンプトラック（深あおり・土砂禁止）[オンロード・ディーゼル]10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	60.0km以下	4,123.6	58.43	58.43	-	-	30.16	30.16	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	ダンプトラック（深あおり・土砂禁止）[オンロード・ディーゼル]10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No.190 【 伐木・伐竹（複合） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
樹木・竹の区分 樹木密度及び施工区分	除根作業の有無	集積積込み作業の区分		K				R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
伐木(人力施工:粗) (10本/100m ² 未満)	有り	機械施工	263.91	20.53	13.14	4.74	2.06	70.71	25.95	19.85	12.86	10.00	8.76	8.51	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	運転手(特殊)	土木一般世役	特殊作業員	普通作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
伐木(人力施工:粗) (10本/100m ² 未満)	無し	機械施工	126.38	15.36	12.52	1.97	-	79.30	26.91	19.13	16.32	12.46	5.34	5.04	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	-	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	普通作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
伐木(人力施工:粗) (10本/100m ² 未満)	無し	人力施工	149.81	0.00	-	-	100.00	38.34	25.65	22.66	6.81	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	軽作業員	-	-	-	-	-	-	
伐木(人力施工:中) (10本/100m ² 以上50本/100m ² 未満)	有り	機械施工	321.84	16.84	10.77	3.89	1.69	75.98	22.03	21.22	20.90	9.62	7.18	6.98	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世役	普通作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
伐木(人力施工:中) (10本/100m ² 以上50本/100m ² 未満)	無し	機械施工	184.24	10.43	8.59	1.35	-	85.94	38.44	21.20	11.19	11.02	3.63	3.46	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	-	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	普通作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
伐木(人力施工:中) (10本/100m ² 以上50本/100m ² 未満)	無し	人力施工	208.03	0.00	-	-	100.00	34.02	29.79	25.63	4.90	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	軽作業員	-	-	-	-	-	-	
伐木(人力施工:密) (50本/100m ² 以上)	有り	機械施工	346.04	15.51	10.02	3.62	1.57	77.88	27.04	19.97	19.74	9.61	6.61	6.49	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	普通作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
伐木(人力施工:密) (50本/100m ² 以上)	無し	機械施工	208.32	9.05	7.60	1.19	-	87.80	44.86	19.64	10.85	9.90	3.15	3.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	-	特殊作業員	土木一般世役	普通作業員	運転手(特殊)	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
伐木(人力施工:密) (50本/100m ² 以上)	無し	人力施工	234.19	0.00	-	-	100.00	39.90	27.43	23.56	4.35	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	軽作業員	-	-	-	-	-	-	
伐木(機械施工)	有り	機械施工	234.27	28.96	19.31	5.34	2.32	59.63	35.09	17.99	6.50	-	11.41	11.40	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	運転手(特殊)	土木一般世役	普通作業員	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
伐木(機械施工)	無し	機械施工	97.137	34.50	27.16	4.75	2.56	54.56	35.45	14.36	4.70	-	10.94	10.93	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	バックホウ用アタッチメント [切削機能付掘み装置] 開口幅880~1,000mm ※1 最大寸法300~400mm	バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	運転手(特殊)	土木一般世役	普通作業員	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
伐竹	有り	機械施工	363.49	14.62	9.54	3.44	1.50	79.14	26.51	24.47	18.79	8.59	6.24	6.18	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	普通作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
伐竹	無し	機械施工	227.35	8.21	6.96	1.09	-	88.94	42.37	26.72	9.07	9.04	2.85	2.80	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	-	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	普通作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
伐竹	無し	人力施工	250.99	0.00	-	-	100.00	38.36	29.88	24.79	4.06	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世役	普通作業員	軽作業員	-	-	-	-	-	-	

No. 191 【 散在塵芥収集 】

< 積算単位：m² >

作業区分	条件区分			標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考								
	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z				K (※印：賃料)				R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
収集・集積・積込みのみ	-	-	-	3.9220	0.00	-	-	-	100.00	76.29	23.71	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
収集・集積・積込み・運搬	無し	1.0km以下	持込	4.3234	2.00	2.00	-	-	97.22	69.22	21.51	6.49	-	0.78	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	無し	1.0km以下	貸与	4.2394	0.06	0.06	-	-	99.15	70.60	21.93	6.62	-	0.79	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	無し	2.0km以下	持込	4.3807	2.26	2.26	-	-	96.86	68.32	21.22	7.32	-	0.88	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	無し	2.0km以下	貸与	4.2847	0.07	0.07	-	-	99.03	69.84	21.70	7.49	-	0.90	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	無し	3.0km以下	持込	4.4381	2.51	2.51	-	-	96.52	67.44	20.95	8.13	-	0.97	0.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	無し	3.0km以下	貸与	4.3301	0.08	0.08	-	-	98.92	69.12	21.47	8.33	-	1.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	無し	4.5km以下	持込	4.4954	2.75	2.75	-	-	96.18	66.58	20.68	8.92	-	1.07	1.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	無し	4.5km以下	貸与	4.3754	0.08	0.08	-	-	98.82	68.41	21.25	9.16	-	1.10	1.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	無し	6.0km以下	持込	4.5527	2.99	2.99	-	-	95.85	65.74	20.42	9.69	-	1.16	1.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	無し	6.0km以下	貸与	4.4207	0.09	0.09	-	-	98.71	67.70	21.03	9.98	-	1.20	1.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	無し	7.5km以下	持込	4.6101	3.22	3.22	-	-	95.53	64.92	20.17	10.44	-	1.25	1.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	無し	7.5km以下	貸与	4.4661	0.10	0.10	-	-	98.61	67.02	20.82	10.77	-	1.29	1.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	無し	9.5km以下	持込	4.7248	3.67	3.67	-	-	94.90	63.34	19.68	11.88	-	1.43	1.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	無し	9.5km以下	貸与	4.5568	0.11	0.11	-	-	98.41	65.69	20.40	12.32	-	1.48	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	無し	12.0km以下	持込	4.7821	3.88	3.88	-	-	94.61	62.59	19.44	12.58	-	1.51	1.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		

No.191【 散在塵芥収集 】

< 積算単位：m² >

作業区分	条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考																				
	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z				K (※印：賃料)				R				Z				S																						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																									
収集・集積・積込み・運搬	無し	12.0km以下	貸与	4.6021	0.12	0.12	-	98.31	65.04	20.20	13.07	-	1.57	1.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	14.5km以下	持込	4.8968	4.30	4.30	-	94.03	61.12	18.99	13.92	-	1.67	1.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	14.5km以下	貸与	4.6928	0.14	0.14	-	98.12	63.78	19.81	14.53	-	1.74	1.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	17.5km以下	持込	5.0115	4.69	4.69	-	93.48	59.72	18.55	15.21	-	1.83	1.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	17.5km以下	貸与	4.7835	0.15	0.15	-	97.94	62.57	19.44	15.93	-	1.91	1.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	21.5km以下	持込	5.1261	5.07	5.07	-	92.96	58.39	18.14	16.43	-	1.97	1.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	21.5km以下	貸与	4.8741	0.16	0.16	-	97.76	61.40	19.08	17.28	-	2.08	2.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	26.5km以下	持込	5.2408	5.43	5.43	-	92.46	57.12	17.74	17.60	-	2.11	2.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	26.5km以下	貸与	4.9648	0.18	0.18	-	97.59	60.28	18.73	18.58	-	2.23	2.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	34.5km以下	持込	5.4128	5.95	5.95	-	91.73	55.28	19.27	17.18	-	2.32	2.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	34.5km以下	貸与	5.1008	0.19	0.19	-	97.35	58.68	20.44	18.23	-	2.46	2.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	46.0km以下	持込	5.5275	6.27	6.27	-	91.29	54.15	20.32	16.82	-	2.44	2.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	46.0km以下	貸与	5.1915	0.21	0.21	-	97.19	57.65	21.63	17.91	-	2.60	2.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	60.0km以下	持込	5.6422	6.58	6.58	-	90.86	53.05	21.33	16.48	-	2.56	2.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	60.0km以下	貸与	5.2822	0.22	0.22	-	97.04	56.66	22.78	17.60	-	2.74	2.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	1.0km以下	持込	4.3234	2.00	2.00	-	97.22	69.22	21.51	6.49	-	0.78	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 191 【 散在塵芥収集 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機労材構成比															代表機労材規格												備考			
作業区分	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z				K (※印：賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
収集・集積・積込み・運搬	有り	13.0km以下	貸与	4.6928	0.14	0.14	-	98.12	63.78	19.81	14.53	-	1.74	1.74	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	15.5km以下	持込	5.0115	4.69	4.69	-	93.48	59.72	18.55	15.21	-	1.83	1.83	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	有り	15.5km以下	貸与	4.7835	0.15	0.15	-	97.94	62.57	19.44	15.93	-	1.91	1.91	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	有り	18.5km以下	持込	5.1261	5.07	5.07	-	92.96	58.39	18.14	16.43	-	1.97	1.97	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	有り	18.5km以下	貸与	4.8741	0.16	0.16	-	97.76	61.40	19.08	17.28	-	2.08	2.08	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	有り	22.5km以下	持込	5.2408	5.43	5.43	-	92.46	57.12	17.74	17.60	-	2.11	2.11	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	有り	22.5km以下	貸与	4.9648	0.18	0.18	-	97.59	60.28	18.73	18.58	-	2.23	2.23	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	有り	27.0km以下	持込	5.4128	5.95	5.95	-	91.73	55.28	19.27	17.18	-	2.32	2.32	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	有り	27.0km以下	貸与	5.1008	0.19	0.19	-	97.35	58.68	20.44	18.23	-	2.46	2.46	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	有り	33.0km以下	持込	5.5275	6.27	6.27	-	91.29	54.15	20.32	16.82	-	2.44	2.44	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	有り	33.0km以下	貸与	5.1915	0.21	0.21	-	97.19	57.65	21.63	17.91	-	2.60	2.60	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	有り	42.0km以下	持込	5.6995	6.73	6.73	-	90.65	52.52	21.82	16.31	-	2.62	2.62	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	有り	42.0km以下	貸与	5.3275	0.22	0.22	-	96.97	56.18	23.34	17.45	-	2.81	2.81	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	有り	49.5km以下	持込	5.9289	7.31	7.31	-	89.84	50.48	23.68	15.68	-	2.85	2.85	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	有り	49.5km以下	貸与	5.5089	0.24	0.24	-	96.70	54.34	25.48	16.88	-	3.06	3.06	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	有り	60.0km以下	持込	6.0436	7.58	7.58	-	89.47	49.53	24.56	15.38	-	2.95	2.95	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	

No.191【 散在塵芥収集 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比											代表機材規格													備考								
作業区分	D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z			K (※印：賃料)				R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
収集・集積・積込み・運搬	有り	60.0km以下	貸与	5.5996	0.25	0.25		96.56	53.46	26.50	16.60		3.19	3.19																						タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	無し	1.0km以下	持込	0.40138	21.60	21.60		69.98	69.98				8.42	8.42																					タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	無し	1.0km以下	貸与	0.31738	0.86	0.86		88.49	88.49				10.65	10.65																					タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	無し	2.0km以下	持込	0.45872	21.60	21.60		69.98	69.98				8.42	8.42																					タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	無し	2.0km以下	貸与	0.36272	0.86	0.86		88.49	88.49				10.65	10.65																					タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	無し	3.0km以下	持込	0.51606	21.60	21.60		69.98	69.98				8.42	8.42																					タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	無し	3.0km以下	貸与	0.40806	0.86	0.86		88.49	88.49				10.65	10.65																						タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	無し	4.5km以下	持込	0.57340	21.60	21.60		69.98	69.98				8.42	8.42																						タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	無し	4.5km以下	貸与	0.45340	0.86	0.86		88.49	88.49				10.65	10.65																						タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	無し	6.0km以下	持込	0.63074	21.60	21.60		69.98	69.98				8.42	8.42																						タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	無し	6.0km以下	貸与	0.49874	0.86	0.86		88.49	88.49				10.65	10.65																						タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	無し	7.5km以下	持込	0.68808	21.60	21.60		69.98	69.98				8.42	8.42																							タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	無し	7.5km以下	貸与	0.54408	0.86	0.86		88.49	88.49				10.65	10.65																							タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	無し	9.5km以下	持込	0.80276	21.60	21.60		69.98	69.98				8.42	8.42																							タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	無し	9.5km以下	貸与	0.63476	0.86	0.86		88.49	88.49				10.65	10.65																							タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	無し	12.0km以下	持込	0.86010	21.60	21.60		69.98	69.98				8.42	8.42																							タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 191 【 散在塵芥収集 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格																	備考	
作業区分	D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z				S			K (4印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
運搬のみ	有り	1.0km以下	貸与	0.31738	0.86	0.86	-	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油 バトルール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	有り	2.0km以下	持込	0.45872	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油 バトルール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	有り	2.0km以下	貸与	0.36272	0.86	0.86	-	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油 バトルール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	有り	3.0km以下	持込	0.51606	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油 バトルール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	有り	3.0km以下	貸与	0.40806	0.86	0.86	-	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油 バトルール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	有り	4.0km以下	持込	0.57340	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油 バトルール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	有り	4.0km以下	貸与	0.45340	0.86	0.86	-	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油 バトルール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	有り	5.5km以下	持込	0.63074	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油 バトルール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	有り	5.5km以下	貸与	0.49874	0.86	0.86	-	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油 バトルール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	有り	7.0km以下	持込	0.68808	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油 バトルール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	有り	7.0km以下	貸与	0.54408	0.86	0.86	-	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油 バトルール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	有り	8.5km以下	持込	0.80276	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油 バトルール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	有り	8.5km以下	貸与	0.63476	0.86	0.86	-	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油 バトルール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	有り	10.5km以下	持込	0.86010	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油 バトルール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	有り	10.5km以下	貸与	0.68010	0.86	0.86	-	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油 バトルール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	有り	13.0km以下	持込	0.97478	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油 バトルール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.191【 散在塵芥収集 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考																
作業区分	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z				K (※印：賃料)			R				Z				S																	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																			
運搬のみ	有り	13.0km以下	貸与	0.77078	0.86	0.86		88.49	88.49				10.65	10.65														ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)				運転手(一般)						軽油 給油	バトロール					タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	有り	15.5km以下	持込	1.0895	21.60	21.60		69.98	69.98				8.42	8.42														ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)				運転手(一般)							軽油 給油	バトロール					タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	有り	15.5km以下	貸与	0.86146	0.86	0.86		88.49	88.49				10.65	10.65														ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)				運転手(一般)							軽油 給油	バトロール					タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	有り	18.5km以下	持込	1.2041	21.60	21.60		69.98	69.98				8.42	8.42														ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)				運転手(一般)							軽油 給油	バトロール					タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	有り	18.5km以下	貸与	0.95214	0.86	0.86		88.49	88.49				10.65	10.65														ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)				運転手(一般)							軽油 給油	バトロール					タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	有り	22.5km以下	持込	1.3188	21.60	21.60		69.98	69.98				8.42	8.42														ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)				運転手(一般)							軽油 給油	バトロール					タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	有り	22.5km以下	貸与	1.0428	0.86	0.86		88.49	88.49				10.65	10.65														ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)				運転手(一般)							軽油 給油	バトロール					タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	有り	27.0km以下	持込	1.4908	21.60	21.60		69.98	69.98				8.42	8.42														ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)				運転手(一般)							軽油 給油	バトロール					タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	有り	27.0km以下	貸与	1.1788	0.86	0.86		88.49	88.49				10.65	10.65														ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)				運転手(一般)							軽油 給油	バトロール					タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	有り	33.0km以下	持込	1.6055	21.60	21.60		69.98	69.98				8.42	8.42														ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)				運転手(一般)							軽油 給油	バトロール					タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	有り	33.0km以下	貸与	1.2695	0.86	0.86		88.49	88.49				10.65	10.65														ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)				運転手(一般)							軽油 給油	バトロール					タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	有り	42.0km以下	持込	1.7775	21.60	21.60		69.98	69.98				8.42	8.42														ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)				運転手(一般)							軽油 給油	バトロール					タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	有り	42.0km以下	貸与	1.4055	0.86	0.86		88.49	88.49				10.65	10.65														ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)				運転手(一般)							軽油 給油	バトロール					タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	有り	49.5km以下	持込	2.0069	21.60	21.60		69.98	69.98				8.42	8.42														ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)				運転手(一般)							軽油 給油	バトロール					タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	有り	49.5km以下	貸与	1.5869	0.86	0.86		88.49	88.49				10.65	10.65														ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)				運転手(一般)							軽油 給油	バトロール					タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	有り	60.0km以下	持込	2.1216	21.60	21.60		69.98	69.98				8.42	8.42														ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)				運転手(一般)							軽油 給油	バトロール					タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.191【 散在塵芥収集 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考									
作業区分	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z				K（※印：賃料）				R				Z					S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
運搬のみ	有り	60.0km以下	貸与	1.6776	0.86	0.86	-	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	ダンブトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 192 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

作業区分	塵芥の種類	D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与	標準単価	機方材構成比																	代表機方材規格												備考									
						K											Z						R				Z				S													
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																	
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	9.5km以下	持込	4,438.8	24.41	15.19	6.69	2.53	68.48	21.07	20.60	14.46	11.17	7.11	7.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（2014年規制）】山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掘削用】開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（特殊）	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 192 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

作業区分	塵芥の種類	条件区分			標準単価	機方材構成比																代表機方材規格												備考													
		D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K																R				Z				S																	
						K1				K2				K3				R1				R2				R3				R4					Z1	Z2	Z3	Z4	S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																		
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	46.0km以下	貸与	5,065.5	15.92	13.31	2.22	0.39	75.05	27.75	18.42	18.05	9.79	9.03	9.03																	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（2014年規制）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅 400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	60.0km以下	持込	5,827.7	25.28	11.78	11.57	1.93	66.62	25.51	16.01	15.69	8.51	8.10	8.10																	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（2014年規制）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅 400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No.192 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m3 >

作業区分	条件区分				標準単価	機方材構成比											代表機方材規格										備考							
	塵芥の種類	D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z			K（※印：賃料）				R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4						
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	7.5km以下	持込	4,372.6	24.36	15.42	6.37	2.57	68.59	21.38	20.91	13.76	11.34	7.05	7.05	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排ガス対策型（2014年規制）〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	運転手（特殊）	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	7.5km以下	貸与	4,102.6	19.38	16.44	2.74	0.20	73.11	22.81	22.28	14.66	12.08	7.51	7.51	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排ガス対策型（2014年規制）〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（特殊）	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	9.0km以下	持込	4,438.8	24.41	15.19	6.69	2.53	68.48	21.07	20.60	14.46	11.17	7.11	7.11	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排ガス対策型（2014年規制）〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	運転手（特殊）	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	9.0km以下	貸与	4,150.8	19.17	16.25	2.71	0.21	73.22	22.53	22.02	15.46	11.94	7.61	7.61	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排ガス対策型（2014年規制）〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（特殊）	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	10.5km以下	持込	4,571.0	24.52	14.75	7.31	2.46	68.25	20.46	20.00	15.79	10.85	7.23	7.23	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排ガス対策型（2014年規制）〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	運転手（特殊）	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	10.5km以下	貸与	4,247.0	18.77	15.88	2.65	0.24	73.45	22.01	21.53	17.00	11.67	7.78	7.78	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排ガス対策型（2014年規制）〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（特殊）	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	12.5km以下	持込	4,703.3	24.62	14.34	7.89	2.39	68.04	19.88	19.44	17.06	10.54	7.34	7.34	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排ガス対策型（2014年規制）〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	運転手（特殊）	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	12.5km以下	貸与	4,343.3	18.37	15.52	2.59	0.26	73.68	21.54	21.05	18.47	11.41	7.95	7.95	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排ガス対策型（2014年規制）〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（特殊）	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	14.5km以下	持込	4,835.6	24.71	13.94	8.44	2.33	67.84	19.35	18.90	18.25	10.25	7.45	7.45	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排ガス対策型（2014年規制）〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	運転手（特殊）	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	14.5km以下	貸与	4,439.6	18.00	15.19	2.53	0.28	73.88	21.06	20.59	19.88	11.17	8.12	8.12	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排ガス対策型（2014年規制）〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（特殊）	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	16.5km以下	持込	4,967.9	24.80	13.57	8.97	2.26	67.65	19.42	18.79	18.40	9.98	7.55	7.55	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排ガス対策型（2014年規制）〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	運転手（一般）	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	16.5km以下	貸与	4,535.9	17.65	14.87	2.48	0.30	74.08	21.27	20.57	20.15	10.93	8.27	8.27	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排ガス対策型（2014年規制）〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	19.5km以下	持込	5,100.2	24.88	13.22	9.46	2.20	67.47	20.50	18.30	17.92	9.72	7.65	7.65	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排ガス対策型（2014年規制）〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	運転手（一般）	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	19.5km以下	貸与	4,632.2	17.30	14.56	2.43	0.31	74.28	22.56	20.15	19.74	10.70	8.42	8.42	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排ガス対策型（2014年規制）〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	23.0km以下	持込	5,298.6	25.00	12.72	10.16	2.12	67.22	22.01	17.61	17.25	9.36	7.78	7.78	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排ガス対策型（2014年規制）〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	運転手（一般）	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	23.0km以下	貸与	4,776.6	16.81	14.12	2.35	0.34	74.55	24.39	19.54	19.14	10.38	8.64	8.64	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排ガス対策型（2014年規制）〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	27.0km以下	持込	5,497.0	25.12	12.27	10.81	2.04	66.97	23.38	16.98	16.63	9.02	7.91	7.91	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排ガス対策型（2014年規制）〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	運転手（一般）	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 192 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機方材構成比																代表機方材規格										備考								
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離		K																R				Z				S										
					K				R				Z				K (※印：賃料)				R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S												
収集・集積・積み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	27.0km以下	貸与	4,921.0	16.35	13.70	2.28	0.37	74.81	26.13	18.96	18.58	10.07	8.84	8.84	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（2014年規制）〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	バックホウ用アタッチメント 〔掘り装置〕 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	32.0km以下	持込	5,695.5	25.22	11.84	11.41	1.97	66.75	24.70	16.38	16.05	8.70	8.03	8.03	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（2014年規制）〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント 〔掘り装置〕 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	運転手（一般）	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	32.0km以下	貸与	5,065.5	15.92	13.31	2.22	0.39	75.05	27.75	18.42	18.05	9.79	9.03	9.03	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（2014年規制）〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	バックホウ用アタッチメント 〔掘り装置〕 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	39.0km以下	持込	5,893.9	25.32	11.97	11.44	1.91	66.54	25.90	15.83	15.51	8.41	8.14	8.14	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（2014年規制）〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	バックホウ用アタッチメント 〔掘り装置〕 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	運転手（一般）	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	39.0km以下	貸与	5,209.9	15.51	12.94	2.16	0.41	75.29	29.30	17.91	17.55	9.52	9.20	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（2014年規制）〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	バックホウ用アタッチメント 〔掘り装置〕 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	53.0km以下	持込	6,158.5	25.43	12.66	10.95	1.82	66.30	27.41	15.15	14.84	8.05	8.27	8.27	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（2014年規制）〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	バックホウ用アタッチメント 〔掘り装置〕 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	運転手（一般）	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	53.0km以下	貸与	5,402.5	15.00	12.48	2.08	0.44	75.57	31.23	17.27	16.92	9.18	9.43	9.43	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（2014年規制）〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	バックホウ用アタッチメント 〔掘り装置〕 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	60.0km以下	持込	6,423.0	25.54	13.29	10.50	1.75	66.07	28.77	14.53	14.23	7.72	8.39	8.39	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（2014年規制）〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	バックホウ用アタッチメント 〔掘り装置〕 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	運転手（一般）	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	60.0km以下	貸与	5,595.0	14.52	12.05	2.01	0.46	75.84	33.02	16.68	16.34	8.86	9.64	9.64	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（2014年規制）〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	バックホウ用アタッチメント 〔掘り装置〕 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み・運搬	2t以下等の重量物	無し	0.5km以下	持込	5,043.4	22.72	13.37	7.12	2.23	70.61	23.11	18.50	18.13	9.83	6.67	6.67	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（2014年規制）〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント 〔掘り装置〕 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	運転手（一般）	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み・運搬	2t以下等の重量物	無し	0.5km以下	貸与	4,695.4	16.99	14.36	2.39	0.24	75.84	24.81	19.88	19.47	10.56	7.17	7.17	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（2014年規制）〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	バックホウ用アタッチメント 〔掘り装置〕 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み・運搬	2t以下等の重量物	無し	1.0km以下	持込	5,215.4	22.69	12.93	7.60	2.16	70.58	24.64	17.89	17.53	9.51	6.73	6.73	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（2014年規制）〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント 〔掘り装置〕 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	運転手（一般）	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み・運搬	2t以下等の重量物	無し	1.0km以下	貸与	4,831.4	16.54	13.96	2.33	0.25	76.20	26.61	19.32	18.92	10.26	7.26	7.26	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（2014年規制）〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	バックホウ用アタッチメント 〔掘り装置〕 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み・運搬	2t以下等の重量物	無し	2.0km以下	持込	5,444.7	22.63	12.38	8.19	2.06	70.57	26.58	17.14	16.79	9.10	6.80	6.80	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（2014年規制）〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント 〔掘り装置〕 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	運転手（一般）	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み・運搬	2t以下等の重量物	無し	2.0km以下	貸与	5,012.7	15.97	13.45	2.24	0.28	76.64	28.84	18.62	18.24	9.89	7.39	7.39	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（2014年規制）〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	バックホウ用アタッチメント 〔掘り装置〕 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み・運搬	2t以下等の重量物	無し	3.0km以下	持込	5,846.1	22.56	11.53	9.11	1.92	70.53	29.55	15.96	15.64	8.48	6.91	6.91	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（2014年規制）〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント 〔掘り装置〕 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	運転手（一般）	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み・運搬	2t以下等の重量物	無し	3.0km以下	貸与	5,330.1	15.07	12.65	2.11	0.31	77.35	32.40	17.51	17.15	9.30	7.58	7.58	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（2014年規制）〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	バックホウ用アタッチメント 〔掘り装置〕 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 192 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】
 < 積算単位：m³ >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格														備考			
	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z				S				K（※印：賃料）				R				Z				S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	4.0km以下	持込	6,247.5	22.50	10.79	9.91	1.80	70.49	32.15	14.94	14.63	7.93	7.01	7.01	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（2014年規制）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掘削機】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	4.0km以下	貸与	5,647.5	14.27	11.94	1.99	0.34	77.98	35.56	16.52	16.19	8.78	7.75	7.75	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（2014年規制）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘削機】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	5.5km以下	持込	6,648.9	22.45	10.62	10.14	1.69	70.46	34.44	14.03	13.75	7.45	7.09	7.09	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（2014年規制）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘削機】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	5.5km以下	貸与	5,964.9	13.55	11.30	1.88	0.37	78.54	38.39	15.64	15.32	8.31	7.91	7.91	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（2014年規制）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘削機】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	7.0km以下	持込	7,107.6	22.39	11.33	9.48	1.58	70.43	36.73	13.13	12.86	6.97	7.18	7.18	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（2014年規制）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘削機】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	7.0km以下	貸与	6,327.6	12.83	10.65	1.78	0.40	79.11	41.25	14.75	14.45	7.83	8.06	8.06	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（2014年規制）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘削機】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	8.5km以下	持込	7,681.0	22.33	12.09	8.78	1.46	70.40	39.22	12.15	11.90	6.45	7.27	7.27	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（2014年規制）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘削機】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	8.5km以下	貸与	6,781.0	12.03	9.94	1.66	0.43	79.73	44.41	13.76	13.48	7.31	8.24	8.24	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（2014年規制）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘削機】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	10.0km以下	持込	8,197.1	22.28	12.69	8.22	1.37	70.38	41.16	11.38	11.15	6.05	7.34	7.34	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（2014年規制）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘削機】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	10.0km以下	貸与	7,189.1	11.39	9.38	1.56	0.45	80.24	46.93	12.98	12.71	6.89	8.37	8.37	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（2014年規制）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘削機】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	12.0km以下	持込	8,770.5	22.24	13.27	7.69	1.28	70.35	43.04	10.64	10.42	5.65	7.41	7.41	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（2014年規制）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘削機】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	12.0km以下	貸与	7,642.5	10.76	8.82	1.47	0.47	80.73	49.38	12.21	11.96	6.49	8.51	8.51	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（2014年規制）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘削機】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	14.0km以下	持込	9,343.9	22.20	13.79	7.21	1.20	70.32	44.69	9.99	9.78	5.30	7.48	7.48	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（2014年規制）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘削機】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	14.0km以下	貸与	8,095.9	10.22	8.33	1.39	0.50	81.15	51.56	11.53	11.29	6.12	8.63	8.63	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（2014年規制）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘削機】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	16.5km以下	持込	9,974.6	22.16	14.28	6.76	1.12	70.30	46.30	9.35	9.16	4.97	7.54	7.54	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（2014年規制）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘削機】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	16.5km以下	貸与	8,594.6	9.67	7.84	1.31	0.52	81.58	53.71	10.86	10.63	5.77	8.75	8.75	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（2014年規制）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘削機】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	19.5km以下	持込	10,663	22.12	14.75	6.32	1.05	70.29	47.83	8.75	8.57	4.65	7.59	7.59	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（2014年規制）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘削機】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 192 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

作業区分	条件区分				標準単価	機方材構成比																代表機方材規格																備考		
	塵芥の種類	D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z				S				K（※印：賃料）				R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1			K2			K3			R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4					
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	3.0km以下	持込	5,846.1	22.56	11.53	9.11	1.92	70.53	29.55	15.96	15.64	8.48	6.91	6.91	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 良好）を含む	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 192 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分						標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													備考							
作業区分	塵芥の種類	DIDI区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与	標準単価		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	60.0km以下	持込	2,447.3	28.07	28.07	-	-	60.67	60.67	-	-	-	11.26	11.26	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	60.0km以下	貸与	1,781.3	1.18	1.18	-	-	83.35	83.35	-	-	-	15.47	15.47	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	0.5km以下	持込	449.77	28.07	28.07	-	-	60.67	60.67	-	-	-	11.26	11.26	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	0.5km以下	貸与	327.37	1.18	1.18	-	-	83.35	83.35	-	-	-	15.47	15.47	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	1.0km以下	持込	489.45	28.07	28.07	-	-	60.67	60.67	-	-	-	11.26	11.26	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	1.0km以下	貸与	356.25	1.18	1.18	-	-	83.35	83.35	-	-	-	15.47	15.47	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	2.0km以下	持込	529.14	28.07	28.07	-	-	60.67	60.67	-	-	-	11.26	11.26	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	2.0km以下	貸与	385.14	1.18	1.18	-	-	83.35	83.35	-	-	-	15.47	15.47	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	3.0km以下	持込	615.12	28.07	28.07	-	-	60.67	60.67	-	-	-	11.26	11.26	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	3.0km以下	貸与	447.72	1.18	1.18	-	-	83.35	83.35	-	-	-	15.47	15.47	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	4.0km以下	持込	727.56	28.07	28.07	-	-	60.67	60.67	-	-	-	11.26	11.26	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	4.0km以下	貸与	529.56	1.18	1.18	-	-	83.35	83.35	-	-	-	15.47	15.47	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	5.0km以下	持込	793.70	28.07	28.07	-	-	60.67	60.67	-	-	-	11.26	11.26	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	5.0km以下	貸与	577.70	1.18	1.18	-	-	83.35	83.35	-	-	-	15.47	15.47	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	6.0km以下	持込	859.85	28.07	28.07	-	-	60.67	60.67	-	-	-	11.26	11.26	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	6.0km以下	貸与	625.85	1.18	1.18	-	-	83.35	83.35	-	-	-	15.47	15.47	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	7.5km以下	持込	992.13	28.07	28.07	-	-	60.67	60.67	-	-	-	11.26	11.26	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	

No.192 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分						標準単価	機方材構成比																	代表機方材規格																備考	
作業区分	塵芥の種類	D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与			K				R				Z				S	K（*印：賃料）				R				Z				S									
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
運搬のみ	ツクリ塊等の重重量物	無し	4.0km以下	貸与		2,267.0	0.86	0.86	-	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	ツクリ塊等の重重量物	無し	5.5km以下	持込		3,268.4	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	ツクリ塊等の重重量物	無し	5.5km以下	貸与		2,584.4	0.86	0.86	-	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	ツクリ塊等の重重量物	無し	7.0km以下	持込		3,727.1	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	ツクリ塊等の重重量物	無し	7.0km以下	貸与		2,947.1	0.86	0.86	-	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	ツクリ塊等の重重量物	無し	8.5km以下	持込		4,300.5	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	ツクリ塊等の重重量物	無し	8.5km以下	貸与		3,400.5	0.86	0.86	-	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	ツクリ塊等の重重量物	無し	10.0km以下	持込		4,816.6	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	ツクリ塊等の重重量物	無し	10.0km以下	貸与		3,808.6	0.86	0.86	-	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	ツクリ塊等の重重量物	無し	12.0km以下	持込		5,390.0	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	ツクリ塊等の重重量物	無し	12.0km以下	貸与		4,262.0	0.86	0.86	-	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	ツクリ塊等の重重量物	無し	14.0km以下	持込		5,963.4	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	ツクリ塊等の重重量物	無し	14.0km以下	貸与		4,715.4	0.86	0.86	-	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	ツクリ塊等の重重量物	無し	16.5km以下	持込		6,594.1	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	ツクリ塊等の重重量物	無し	16.5km以下	貸与		5,214.1	0.86	0.86	-	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	ツクリ塊等の重重量物	無し	19.5km以下	持込		7,282.2	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	ツクリ塊等の重重量物	無し	19.5km以下	貸与		5,758.2	0.86	0.86	-	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 192 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機芳材構成比												代表機芳材規格												備考																				
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z					S																			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																							
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	23.0km以下	持込	8,027.6	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	23.0km以下	貸与	6,347.6	0.86	0.86	-	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	27.5km以下	持込	8,773.0	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	27.5km以下	貸与	6,937.0	0.86	0.86	-	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	34.5km以下	持込	9,633.1	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	34.5km以下	貸与	7,617.1	0.86	0.86	-	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	46.0km以下	持込	10,608	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	46.0km以下	貸与	8,387.9	0.86	0.86	-	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	60.0km以下	持込	11,181	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	60.0km以下	貸与	8,841.3	0.86	0.86	-	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	0.5km以下	持込	1,662.9	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	0.5km以下	貸与	1,314.9	0.86	0.86	-	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	1.0km以下	持込	1,834.9	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	1.0km以下	貸与	1,450.9	0.86	0.86	-	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	2.0km以下	持込	2,064.2	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	2.0km以下	貸与	1,632.2	0.86	0.86	-	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	3.0km以下	持込	2,465.6	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No.192 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格															備考																					
作業区分	塵芥の種類	D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S																						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																													
運搬のみ	ツリト塊等の重量物	有り	17.5km以下	持込	7,282.2	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	ツリト塊等の重量物	有り	17.5km以下	貸与	5,758.2	0.86	0.86	-	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む							
運搬のみ	ツリト塊等の重量物	有り	20.0km以下	持込	8,027.6	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む						
運搬のみ	ツリト塊等の重量物	有り	20.0km以下	貸与	6,347.6	0.86	0.86	-	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む						
運搬のみ	ツリト塊等の重量物	有り	23.0km以下	持込	8,773.0	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む						
運搬のみ	ツリト塊等の重量物	有り	23.0km以下	貸与	6,937.0	0.86	0.86	-	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む						
運搬のみ	ツリト塊等の重量物	有り	27.0km以下	持込	9,633.1	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む					
運搬のみ	ツリト塊等の重量物	有り	27.0km以下	貸与	7,617.1	0.86	0.86	-	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む						
運搬のみ	ツリト塊等の重量物	有り	32.0km以下	持込	10,608	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む					
運搬のみ	ツリト塊等の重量物	有り	32.0km以下	貸与	8,387.9	0.86	0.86	-	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む						
運搬のみ	ツリト塊等の重量物	有り	39.0km以下	持込	11,697	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む					
運搬のみ	ツリト塊等の重量物	有り	39.0km以下	貸与	9,249.4	0.86	0.86	-	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む					
運搬のみ	ツリト塊等の重量物	有り	53.0km以下	持込	12,844	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む					
運搬のみ	ツリト塊等の重量物	有り	53.0km以下	貸与	10,156	0.86	0.86	-	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む					
運搬のみ	ツリト塊等の重量物	有り	60.0km以下	持込	14,163	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
運搬のみ	ツリト塊等の重量物	有り	60.0km以下	貸与	11,199	0.86	0.86	-	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				

No. 193 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格													備考										
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S											
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
収集・集積・積込みのみ	-	-	-	-	9,047.4	0.00	-	-	100.00	76.65	17.13	6.22	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	0.5km以下	持込	9,506.1	1.04	1.04	-	98.56	72.97	16.30	5.92	3.37	0.40	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	0.5km以下	貸与	9,410.1	0.03	0.03	-	99.56	73.70	16.47	5.98	3.41	0.41	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	1.0km以下	持込	9,563.5	1.16	1.16	-	98.39	72.54	16.20	5.88	3.77	0.45	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	1.0km以下	貸与	9,455.5	0.03	0.03	-	99.52	73.37	16.39	5.95	3.81	0.45	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	2.0km以下	持込	9,620.8	1.28	1.28	-	98.22	72.09	16.11	5.85	4.17	0.50	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	2.0km以下	貸与	9,500.8	0.04	0.04	-	99.46	73.01	16.31	5.92	4.22	0.50	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	3.0km以下	持込	9,735.5	1.52	1.52	-	97.89	71.25	15.92	5.78	4.94	0.59	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	3.0km以下	貸与	9,591.5	0.04	0.04	-	99.36	72.32	16.16	5.87	5.01	0.60	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	4.0km以下	持込	9,850.2	1.76	1.76	-	97.56	70.42	15.73	5.71	5.70	0.68	0.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	4.0km以下	貸与	9,682.2	0.05	0.05	-	99.26	71.65	16.00	5.81	5.80	0.69	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	5.0km以下	持込	9,964.8	1.98	1.98	-	97.25	69.61	15.55	6.44	5.65	0.77	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	5.0km以下	貸与	9,772.8	0.06	0.06	-	99.15	70.97	15.86	6.56	5.76	0.79	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	6.5km以下	持込	10,080	2.21	2.21	-	96.93	68.82	15.37	7.16	5.58	0.86	0.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	6.5km以下	貸与	9,863.5	0.07	0.07	-	99.05	70.32	15.71	7.32	5.70	0.88	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	8.0km以下	持込	10,194	2.43	2.43	-	96.63	68.04	15.20	7.87	5.52	0.94	0.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	8.0km以下	貸与	9,954.2	0.07	0.07	-	98.96	69.68	15.57	8.06	5.65	0.97	0.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 193 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格																備考				
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離		テナント持ち込み・貸与	K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z				S							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	9.5km以下	押込	10,366	2.74	2.74	-	96.19	66.91	14.95	8.90	5.43	1.07	1.07	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	9.5km以下	貸与	10,090	0.08	0.08	-	98.82	68.74	15.36	9.14	5.58	1.10	1.10	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	11.5km以下	押込	10,481	2.95	2.95	-	95.90	66.19	14.78	9.56	5.37	1.15	1.15	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	11.5km以下	貸与	10,181	0.09	0.09	-	98.73	68.13	15.22	9.85	5.53	1.18	1.18	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	13.5km以下	押込	10,653	3.25	3.25	-	95.49	65.12	14.55	10.54	5.28	1.26	1.26	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	13.5km以下	貸与	10,317	0.10	0.10	-	98.59	67.24	15.02	10.88	5.45	1.31	1.31	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	16.0km以下	押込	10,825	3.54	3.54	-	95.08	64.09	14.31	11.48	5.20	1.38	1.38	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	16.0km以下	貸与	10,453	0.11	0.11	-	98.46	66.37	14.82	11.89	5.38	1.43	1.43	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	19.0km以下	押込	11,054	3.92	3.92	-	94.56	62.75	14.02	12.70	5.09	1.52	1.52	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	19.0km以下	貸与	10,634	0.12	0.12	-	98.30	65.24	14.57	13.20	5.29	1.58	1.58	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	22.5km以下	押込	11,226	4.19	4.19	-	94.18	61.79	13.80	13.58	5.01	1.63	1.63	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	22.5km以下	貸与	10,770	0.13	0.13	-	98.17	64.41	14.39	14.15	5.22	1.70	1.70	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	27.5km以下	押込	11,456	4.54	4.54	-	93.69	60.55	14.70	13.53	4.91	1.77	1.77	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	27.5km以下	貸与	10,952	0.14	0.14	-	98.01	63.34	15.38	14.15	5.14	1.85	1.85	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	35.0km以下	押込	11,742	4.95	4.95	-	93.12	59.08	16.05	13.20	4.79	1.93	1.93	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	35.0km以下	貸与	11,178	0.16	0.16	-	97.81	62.06	16.86	13.86	5.03	2.03	2.03	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	46.0km以下	押込	12,029	5.35	5.35	-	92.57	57.67	17.34	12.88	4.68	2.08	2.08	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 193【 堆積塵芥収集（人力処理）】

< 積算単位：m³ >

作業区分	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考	
	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ゲンプラットフォームの有無	K		R				Z				S	K（*印：賃料）						R				Z				S										
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
																															（*印）	（*印）	（*印）	（*印）	（*印）	（*印）	（*印）	（*印）		（*印）
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	46.0km以下	貸与	11,405	0.17	0.17	-	-	97.63	60.82	18.29	13.59	4.93	2.20	2.20	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	60.0km以下	持込	12,144	5.50	5.50	-	-	92.36	57.13	17.84	12.76	4.63	2.14	2.14	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	60.0km以下	貸与	11,496	0.18	0.18	-	-	97.56	60.35	18.84	13.48	4.89	2.26	2.26	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	0.5km以下	持込	9,506.1	1.04	1.04	-	-	98.56	72.97	16.30	5.92	3.37	0.40	0.40	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手 (一般)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	0.5km以下	貸与	9,410.1	0.03	0.03	-	-	99.56	73.70	16.47	5.98	3.41	0.41	0.41	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手 (一般)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	1.0km以下	持込	9,563.5	1.16	1.16	-	-	98.39	72.54	16.20	5.88	3.77	0.45	0.45	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手 (一般)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	1.0km以下	貸与	9,455.5	0.03	0.03	-	-	99.52	73.37	16.39	5.95	3.81	0.45	0.45	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手 (一般)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	2.0km以下	持込	9,620.8	1.28	1.28	-	-	98.22	72.09	16.11	5.85	4.17	0.50	0.50	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手 (一般)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	2.0km以下	貸与	9,500.8	0.04	0.04	-	-	99.46	73.01	16.31	5.92	4.22	0.50	0.50	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手 (一般)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	3.0km以下	持込	9,735.5	1.52	1.52	-	-	97.89	71.25	15.92	5.78	4.94	0.59	0.59	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手 (一般)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	3.0km以下	貸与	9,591.5	0.04	0.04	-	-	99.36	72.32	16.16	5.87	5.01	0.60	0.60	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手 (一般)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	4.0km以下	持込	9,850.2	1.76	1.76	-	-	97.56	70.42	15.73	5.71	5.70	0.68	0.68	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手 (一般)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	4.0km以下	貸与	9,682.2	0.05	0.05	-	-	99.26	71.65	16.00	5.81	5.80	0.69	0.69	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手 (一般)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	5.0km以下	持込	9,964.8	1.98	1.98	-	-	97.25	69.61	15.55	6.44	5.65	0.77	0.77	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	5.0km以下	貸与	9,772.8	0.06	0.06	-	-	99.15	70.97	15.86	6.56	5.76	0.79	0.79	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	6.0km以下	持込	10,080	2.21	2.21	-	-	96.93	68.82	15.37	7.16	5.58	0.86	0.86	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	6.0km以下	貸与	9,863.5	0.07	0.07	-	-	99.05	70.32	15.71	7.32	5.70	0.88	0.88	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 193 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格																備考			
作業区分	塵芥の種類	D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z					K（*印：賃料）				R				Z				S							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	7.5km以下	持込	10,194	2.43	2.43	-	-	96.63	68.04	15.20	7.87	5.52	0.94	0.94	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	7.5km以下	貸与	9,954.2	0.07	0.07	-	-	98.96	69.68	15.57	8.06	5.65	0.97	0.97	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	9.0km以下	持込	10,366	2.74	2.74	-	-	96.19	66.91	14.95	8.90	5.43	1.07	1.07	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	9.0km以下	貸与	10,090	0.08	0.08	-	-	98.82	68.74	15.36	9.14	5.58	1.10	1.10	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	10.5km以下	持込	10,481	2.95	2.95	-	-	95.90	66.19	14.78	9.56	5.37	1.15	1.15	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	10.5km以下	貸与	10,181	0.09	0.09	-	-	98.73	68.13	15.22	9.85	5.53	1.18	1.18	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	12.5km以下	持込	10,653	3.25	3.25	-	-	95.49	65.12	14.55	10.54	5.28	1.26	1.26	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	12.5km以下	貸与	10,317	0.10	0.10	-	-	98.59	67.24	15.02	10.88	5.45	1.31	1.31	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	14.5km以下	持込	10,825	3.54	3.54	-	-	95.08	64.09	14.31	11.48	5.20	1.38	1.38	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	14.5km以下	貸与	10,453	0.11	0.11	-	-	98.46	66.37	14.82	11.89	5.38	1.43	1.43	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	16.5km以下	持込	11,054	3.92	3.92	-	-	94.56	62.75	14.02	12.70	5.09	1.52	1.52	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	16.5km以下	貸与	10,634	0.12	0.12	-	-	98.30	65.24	14.57	13.20	5.29	1.58	1.58	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	19.5km以下	持込	11,226	4.19	4.19	-	-	94.18	61.79	13.80	13.58	5.01	1.63	1.63	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	19.5km以下	貸与	10,770	0.13	0.13	-	-	98.17	64.41	14.39	14.15	5.22	1.70	1.70	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	23.0km以下	持込	11,456	4.54	4.54	-	-	93.69	60.55	14.70	13.53	4.91	1.77	1.77	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	23.0km以下	貸与	10,952	0.14	0.14	-	-	98.01	63.34	15.38	14.15	5.14	1.85	1.85	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	27.0km以下	持込	11,742	4.95	4.95	-	-	93.12	59.08	16.05	13.20	4.79	1.93	1.93	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 193 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
	塵芥の種類	D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	27.0km以下	貸与	11,178	0.16	0.16	-	97.81	62.06	16.86	13.86	5.03	2.03	2.03	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	32.0km以下	持込	12,029	5.35	5.35	-	92.57	57.67	17.34	12.88	4.68	2.08	2.08	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	32.0km以下	貸与	11,405	0.17	0.17	-	97.63	60.82	18.29	13.59	4.93	2.20	2.20	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	39.0km以下	持込	12,316	5.73	5.73	-	92.04	56.33	18.56	12.58	4.67	2.23	2.23	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	39.0km以下	貸与	11,632	0.19	0.19	-	97.45	59.63	19.66	13.32	4.84	2.36	2.36	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	53.0km以下	持込	12,660	6.16	6.16	-	91.44	54.80	19.96	12.24	4.44	2.40	2.40	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	53.0km以下	貸与	11,904	0.20	0.20	-	97.25	58.27	21.23	13.02	4.73	2.55	2.55	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	60.0km以下	持込	13,004	6.57	6.57	-	90.87	53.35	21.28	11.91	4.33	2.56	2.56	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	60.0km以下	貸与	12,176	0.22	0.22	-	97.05	56.97	22.73	12.73	4.62	2.73	2.73	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コクリト塊等の重量物	無し	0.5km以下	持込	10,710	3.35	3.35	-	95.35	64.77	14.47	10.86	5.25	1.30	1.30	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コクリト塊等の重量物	無し	0.5km以下	貸与	10,362	0.10	0.10	-	98.55	66.95	14.95	11.22	5.43	1.35	1.35	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コクリト塊等の重量物	無し	1.0km以下	持込	10,882	3.64	3.64	-	94.94	63.74	14.24	11.79	5.17	1.42	1.42	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コクリト塊等の重量物	無し	1.0km以下	貸与	10,498	0.11	0.11	-	98.42	66.08	14.76	12.22	5.36	1.47	1.47	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コクリト塊等の重量物	無し	2.0km以下	持込	11,112	4.01	4.01	-	94.43	62.44	13.94	12.99	5.06	1.56	1.56	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コクリト塊等の重量物	無し	2.0km以下	貸与	10,680	0.13	0.13	-	98.25	64.95	14.51	13.52	5.27	1.62	1.62	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コクリト塊等の重量物	無し	3.0km以下	持込	11,513	4.62	4.62	-	93.58	60.25	14.98	13.46	4.89	1.80	1.80	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コクリト塊等の重量物	無し	3.0km以下	貸与	10,997	0.15	0.15	-	97.97	63.08	15.68	14.09	5.12	1.88	1.88	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 193 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比											代表機材規格													備考																			
	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z			K（*印：賃料）				R				Z				S																				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																						
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	4.0km以下	持込	11,914	5.19	5.19	-	-	92.79	58.24	16.83	13.00	4.72	2.02	2.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	4.0km以下	貸与	11,314	0.17	0.17	-	-	97.70	61.32	17.72	13.69	4.97	2.13	2.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	5.5km以下	持込	12,316	5.73	5.73	-	-	92.04	56.33	18.56	12.58	4.57	2.23	2.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	5.5km以下	貸与	11,632	0.19	0.19	-	-	97.45	59.63	19.66	13.32	4.84	2.36	2.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	7.0km以下	持込	12,775	6.30	6.30	-	-	91.25	54.31	20.41	12.13	4.40	2.45	2.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	7.0km以下	貸与	11,995	0.21	0.21	-	-	97.18	57.83	21.74	12.92	4.69	2.61	2.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	8.5km以下	持込	13,348	6.96	6.96	-	-	90.33	51.97	22.54	11.61	4.21	2.71	2.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	8.5km以下	貸与	12,448	0.23	0.23	-	-	96.86	55.72	24.17	12.45	4.52	2.91	2.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	10.0km以下	持込	13,864	7.50	7.50	-	-	89.58	50.04	24.30	11.18	4.06	2.92	2.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	10.0km以下	貸与	12,856	0.25	0.25	-	-	96.60	53.96	26.21	12.05	4.38	3.15	3.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	12.0km以下	持込	14,437	8.06	8.06	-	-	88.80	48.05	26.12	10.73	3.90	3.14	3.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	12.0km以下	貸与	13,309	0.27	0.27	-	-	96.32	52.12	28.33	11.64	4.23	3.41	3.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	14.0km以下	持込	15,011	8.58	8.58	-	-	88.08	46.22	27.79	10.32	3.75	3.34	3.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	14.0km以下	貸与	13,763	0.29	0.29	-	-	96.07	50.41	30.31	11.26	4.09	3.64	3.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	16.5km以下	持込	15,642	9.10	9.10	-	-	87.35	44.36	29.49	9.90	3.60	3.55	3.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	16.5km以下	貸与	14,262	0.31	0.31	-	-	95.80	48.65	32.35	10.86	3.94	3.89	3.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	19.5km以下	持込	16,330	9.63	9.63	-	-	86.62	42.49	31.20	9.49	3.44	3.75	3.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 193 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格																備考	
作業区分	塵芥の種類	D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z					S
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	19.5km以下	貸与	14,806	0.33	0.33	-	95.53	46.86	34.41	10.46	3.80	4.14	4.14	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	23.0km以下	持込	17,075	10.15	10.15	-	85.89	40.64	32.89	9.07	3.29	3.96	3.96	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	23.0km以下	貸与	15,395	0.35	0.35	-	95.26	45.07	36.48	10.06	3.65	4.39	4.39	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	27.5km以下	持込	17,820	10.63	10.63	-	85.23	38.94	34.44	8.69	3.16	4.14	4.14	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	27.5km以下	貸与	15,984	0.37	0.37	-	95.01	43.40	38.40	9.69	3.52	4.62	4.62	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	34.5km以下	持込	18,681	11.14	11.14	-	84.52	37.14	36.08	8.29	3.01	4.34	4.34	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	34.5km以下	貸与	16,665	0.39	0.39	-	94.75	41.64	40.44	9.30	3.37	4.86	4.86	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	46.0km以下	持込	19,655	11.66	11.66	-	83.80	37.79	35.27	7.88	2.86	4.54	4.54	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	46.0km以下	貸与	17,435	0.41	0.41	-	94.47	42.58	39.77	8.89	3.23	5.12	5.12	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	60.0km以下	持込	20,229	11.94	11.94	-	83.41	38.70	34.27	7.66	2.78	4.65	4.65	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	60.0km以下	貸与	17,889	0.42	0.42	-	94.32	43.76	38.76	8.66	3.14	5.26	5.26	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	0.5km以下	持込	10,710	3.35	3.35	-	95.35	64.77	14.47	10.86	5.25	1.30	1.30	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	0.5km以下	貸与	10,362	0.10	0.10	-	98.55	66.95	14.95	11.22	5.43	1.35	1.35	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	1.0km以下	持込	10,882	3.64	3.64	-	94.94	63.74	14.24	11.79	5.17	1.42	1.42	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	1.0km以下	貸与	10,498	0.11	0.11	-	98.42	66.08	14.76	12.22	5.36	1.47	1.47	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	2.0km以下	持込	11,112	4.01	4.01	-	94.43	62.44	13.94	12.99	5.06	1.56	1.56	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	2.0km以下	貸与	10,680	0.13	0.13	-	98.25	64.95	14.51	13.52	5.27	1.62	1.62	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	

No. 193 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格														備考		
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	3.0km以下	持込	11,513	4.62	4.62	-	93.58	60.25	14.98	13.46	4.89	1.80	1.80	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	3.0km以下	貸与	10,997	0.15	0.15	-	97.97	63.08	15.68	14.09	5.12	1.88	1.88	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	4.0km以下	持込	11,914	5.19	5.19	-	92.79	58.24	16.83	13.00	4.72	2.02	2.02	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	4.0km以下	貸与	11,314	0.17	0.17	-	97.70	61.32	17.72	13.69	4.97	2.13	2.13	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	5.0km以下	持込	12,316	5.73	5.73	-	92.04	56.33	18.56	12.58	4.57	2.23	2.23	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	5.0km以下	貸与	11,632	0.19	0.19	-	97.45	59.63	19.66	13.32	4.84	2.36	2.36	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	6.5km以下	持込	12,775	6.30	6.30	-	91.25	54.31	20.41	12.13	4.40	2.45	2.45	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	6.5km以下	貸与	11,995	0.21	0.21	-	97.18	57.83	21.74	12.92	4.69	2.61	2.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	8.0km以下	持込	13,348	6.96	6.96	-	90.33	51.97	22.54	11.61	4.21	2.71	2.71	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	8.0km以下	貸与	12,448	0.23	0.23	-	96.86	55.72	24.17	12.45	4.52	2.91	2.91	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	9.5km以下	持込	13,864	7.50	7.50	-	89.58	50.04	24.30	11.18	4.06	2.92	2.92	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	9.5km以下	貸与	12,856	0.25	0.25	-	96.60	53.96	26.21	12.05	4.38	3.15	3.15	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	11.0km以下	持込	14,437	8.06	8.06	-	88.80	48.05	26.12	10.73	3.90	3.14	3.14	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	11.0km以下	貸与	13,309	0.27	0.27	-	96.32	52.12	28.33	11.64	4.23	3.41	3.41	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	13.0km以下	持込	15,011	8.58	8.58	-	88.08	46.22	27.79	10.32	3.75	3.34	3.34	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	13.0km以下	貸与	13,763	0.29	0.29	-	96.07	50.41	30.31	11.26	4.09	3.64	3.64	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	15.0km以下	持込	15,642	9.10	9.10	-	87.35	44.36	29.49	9.90	3.60	3.55	3.55	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	

No. 193 【 堆積塵芥収集 (人力処理) 】

< 積算単位 : m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比											代表機材規格												備考						
作業区分	塵芥の種類	D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z			S				K (*印：賃料)				R					Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S					
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	15.0km以下	貸与	14,262	0.31	0.31	-	-	95.80	48.65	32.35	10.86	3.94	3.89	3.89	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	17.5km以下	持込	16,330	9.63	9.63	-	-	86.62	42.49	31.20	9.49	3.44	3.75	3.75	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	17.5km以下	貸与	14,806	0.33	0.33	-	-	95.53	46.86	34.41	10.46	3.80	4.14	4.14	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	20.0km以下	持込	17,075	10.15	10.15	-	-	85.89	40.64	32.89	9.07	3.29	3.96	3.96	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	20.0km以下	貸与	15,395	0.35	0.35	-	-	95.26	45.07	36.48	10.06	3.65	4.39	4.39	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	23.0km以下	持込	17,820	10.63	10.63	-	-	85.23	38.94	34.44	8.69	3.16	4.14	4.14	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	23.0km以下	貸与	15,984	0.37	0.37	-	-	95.01	43.40	38.40	9.69	3.52	4.62	4.62	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	27.0km以下	持込	18,681	11.14	11.14	-	-	84.52	37.14	36.08	8.29	3.01	4.34	4.34	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	27.0km以下	貸与	16,665	0.39	0.39	-	-	94.75	41.64	40.44	9.30	3.37	4.86	4.86	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	32.0km以下	持込	19,655	11.66	11.66	-	-	83.80	37.79	35.27	7.88	2.86	4.54	4.54	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	32.0km以下	貸与	17,435	0.41	0.41	-	-	94.47	42.58	39.77	8.89	3.23	5.12	5.12	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	39.0km以下	持込	20,745	12.18	12.18	-	-	83.08	39.48	33.42	7.47	2.71	4.74	4.74	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	39.0km以下	貸与	18,297	0.43	0.43	-	-	94.19	44.76	37.89	8.47	3.07	5.38	5.38	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	53.0km以下	持込	21,892	12.67	12.67	-	-	82.39	41.07	31.67	7.08	2.57	4.94	4.94	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	53.0km以下	貸与	19,204	0.45	0.45	-	-	93.92	46.82	36.10	8.07	2.93	5.63	5.63	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	60.0km以下	持込	23,210	13.18	13.18	-	-	81.69	42.73	29.87	6.67	2.42	5.13	5.13	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	60.0km以下	貸与	20,246	0.47	0.47	-	-	93.64	48.97	34.24	7.65	2.78	5.89	5.89	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 193 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考																	
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z					S																
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																				
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	0.5km以下	持込	458.72	21.60	21.60	-	69.98	69.98	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	0.5km以下	貸与	362.72	0.86	0.86	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	1.0km以下	持込	516.06	21.60	21.60	-	69.98	69.98	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	1.0km以下	貸与	408.06	0.86	0.86	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	2.0km以下	持込	573.40	21.60	21.60	-	69.98	69.98	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	2.0km以下	貸与	453.40	0.86	0.86	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	3.0km以下	持込	688.08	21.60	21.60	-	69.98	69.98	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	3.0km以下	貸与	544.08	0.86	0.86	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	4.0km以下	持込	802.76	21.60	21.60	-	69.98	69.98	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	4.0km以下	貸与	634.76	0.86	0.86	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	5.0km以下	持込	917.44	21.60	21.60	-	69.98	69.98	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	5.0km以下	貸与	725.44	0.86	0.86	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	6.5km以下	持込	1,032.1	21.60	21.60	-	69.98	69.98	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	6.5km以下	貸与	816.12	0.86	0.86	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	8.0km以下	持込	1,146.8	21.60	21.60	-	69.98	69.98	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	8.0km以下	貸与	906.80	0.86	0.86	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	9.5km以下	持込	1,318.8	21.60	21.60	-	69.98	69.98	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	

No.193【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考	
作業区分	塵芥の種類	D/D区間の有無	運搬距離	アップリフト持込・貸与		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S					
						K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	7.5km以下	貸与	906.80	0.86	0.86	-	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	9.0km以下	持込	1,318.8	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	9.0km以下	貸与	1,042.8	0.86	0.86	-	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	10.5km以下	持込	1,433.5	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	10.5km以下	貸与	1,133.5	0.86	0.86	-	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	12.5km以下	持込	1,605.5	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	12.5km以下	貸与	1,269.5	0.86	0.86	-	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	14.5km以下	持込	1,777.5	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	14.5km以下	貸与	1,405.5	0.86	0.86	-	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	16.5km以下	持込	2,006.9	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	16.5km以下	貸与	1,586.9	0.86	0.86	-	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	19.5km以下	持込	2,178.9	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	19.5km以下	貸与	1,722.9	0.86	0.86	-	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	23.0km以下	持込	2,408.3	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	23.0km以下	貸与	1,904.3	0.86	0.86	-	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	27.0km以下	持込	2,695.0	21.60	21.60	-	-	69.98	69.98	-	-	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	27.0km以下	貸与	2,131.0	0.86	0.86	-	-	88.49	88.49	-	-	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.194 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S									
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ボルト工法	1.0m以上 2.0m未満	1.0	16,293	11.86	8.85	1.94	-	83.95	38.27	20.92	17.14	-	4.19	3.26	0.55	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール φ46mm	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	1.0m以上 2.0m未満	1.1	16,420	11.77	8.78	1.92	-	83.31	37.98	20.76	17.01	-	4.92	3.23	1.25	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール φ46mm	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	1.0m以上 2.0m未満	1.2	16,547	11.69	8.72	1.91	-	82.65	37.66	20.60	16.88	-	5.66	3.21	1.94	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール φ46mm	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	1.0m以上 2.0m未満	1.3	18,146	11.62	8.67	1.90	-	82.22	37.46	20.50	16.79	-	6.16	3.19	2.41	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール φ46mm	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	1.0m以上 2.0m未満	1.4	18,273	11.54	8.61	1.88	-	81.66	37.21	20.35	16.68	-	6.80	3.17	3.02	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール φ46mm	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	1.0m以上 2.0m未満	1.5	18,400	11.46	8.55	1.87	-	81.10	36.97	20.21	16.56	-	7.44	3.63	3.14	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール φ46mm	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	1.0m以上 2.0m未満	1.6	18,527	11.38	8.49	1.86	-	80.55	36.72	20.07	16.45	-	8.07	4.22	3.12	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール φ46mm	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	1.0m以上 2.0m未満	1.7	18,654	11.30	8.44	1.84	-	80.00	36.47	19.94	16.33	-	8.70	4.81	3.10	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール φ46mm	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	1.0m以上 2.0m未満	1.8	20,253	11.28	8.42	1.84	-	79.81	36.37	19.89	16.30	-	8.91	5.00	3.10	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール φ46mm	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	2.0m以上 3.0m未満	1.0	19,304	11.83	8.83	1.93	-	83.74	38.17	20.87	17.10	-	4.43	3.25	0.78	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール φ46mm	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	2.0m以上 3.0m未満	1.1	19,431	11.76	8.77	1.92	-	83.18	37.90	20.73	16.99	-	5.06	3.23	1.37	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール φ46mm	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	2.0m以上 3.0m未満	1.2	21,157	11.63	8.68	1.90	-	82.28	37.50	20.51	16.80	-	6.09	3.19	2.35	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール φ46mm	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	2.0m以上 3.0m未満	1.3	21,411	11.49	8.57	1.88	-	81.31	37.07	20.26	16.60	-	7.20	3.40	3.15	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール φ46mm	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	2.0m以上 3.0m未満	1.4	21,538	11.41	8.52	1.86	-	80.84	36.84	20.15	16.51	-	7.75	3.92	3.13	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール φ46mm	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	2.0m以上 3.0m未満	1.5	23,264	11.33	8.45	1.85	-	80.17	36.54	19.98	16.37	-	8.50	4.62	3.11	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール φ46mm	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	2.0m以上 3.0m未満	1.6	23,518	11.21	8.36	1.83	-	79.30	36.13	19.77	16.20	-	9.49	5.55	3.08	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール φ46mm	-	-	-	-	-	-

No.194 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S			K (※印：賃料)				R				Z					S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ボルト工法	2.0m以上 3.0m未満	1.7	25,117	11.19	8.35	1.83	-	79.22	36.11	19.74	16.18	-	9.59	5.65	3.07	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	2.0m以上 3.0m未満	1.8	25,371	11.08	8.27	1.81	-	78.42	35.75	19.54	16.01	-	10.50	6.51	3.04	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.0	22,315	11.81	8.81	1.93	-	83.59	38.10	20.83	17.07	-	4.60	3.24	0.95	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.1	24,041	11.70	8.73	1.91	-	82.75	37.70	20.63	16.90	-	5.55	3.21	1.84	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.2	24,295	11.58	8.64	1.89	-	81.88	37.31	20.41	16.72	-	6.54	3.18	2.77	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.3	26,148	11.41	8.52	1.86	-	80.85	36.85	20.15	16.51	-	7.74	3.90	3.14	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.4	26,402	11.31	8.44	1.85	-	80.08	36.50	19.96	16.35	-	8.61	4.73	3.10	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.5	28,128	11.25	8.39	1.84	-	79.57	36.26	19.83	16.25	-	9.18	5.26	3.09	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.6	29,981	11.14	8.31	1.82	-	78.80	35.91	19.64	16.09	-	10.06	6.09	3.06	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.7	30,235	11.04	8.24	1.80	-	78.14	35.60	19.48	15.96	-	10.82	6.81	3.03	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.8	31,961	11.00	8.21	1.79	-	77.81	35.46	19.39	15.89	-	11.19	7.16	3.02	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.0	23,854	11.79	8.80	1.92	-	83.41	38.02	20.79	17.03	-	4.80	3.23	1.14	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.1	25,707	11.62	8.67	1.90	-	82.22	37.46	20.50	16.79	-	6.16	3.19	2.41	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.2	26,088	11.45	8.54	1.87	-	81.03	36.92	20.20	16.55	-	7.52	3.70	3.14	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.3	27,941	11.33	8.45	1.85	-	80.09	36.49	19.97	16.36	-	8.58	4.69	3.11	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.4	29,794	11.21	8.36	1.83	-	79.29	36.14	19.76	16.19	-	9.50	5.56	3.08	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-

No.194 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S								
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.5	31,647	11.11	8.29	1.81	-	78.58	35.80	19.59	16.05	-	10.31	6.33	3.05	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.6	32,028	10.97	8.19	1.79	-	77.65	35.39	19.35	15.86	-	11.38	7.34	3.01	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.7	33,881	10.90	8.13	1.78	-	77.06	35.11	19.21	15.74	-	12.04	7.96	2.99	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.8	35,734	10.82	8.07	1.77	-	76.56	34.90	19.08	15.63	-	12.62	8.51	2.97	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.0	26,865	11.78	8.79	1.92	-	83.31	37.96	20.77	17.01	-	4.91	3.23	1.24	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.1	28,718	11.63	8.68	1.90	-	82.27	37.50	20.50	16.80	-	6.10	3.19	2.36	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.2	30,698	11.45	8.54	1.87	-	81.01	36.92	20.19	16.54	-	7.54	3.72	3.14	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.3	32,678	11.29	8.43	1.84	-	79.91	36.41	19.92	16.32	-	8.80	4.90	3.10	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.4	33,059	11.16	8.33	1.82	-	79.00	36.01	19.69	16.13	-	9.84	5.89	3.06	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.5	35,039	11.03	8.23	1.80	-	78.07	35.58	19.46	15.94	-	10.90	6.88	3.03	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.6	37,019	10.92	8.15	1.78	-	77.25	35.19	19.26	15.78	-	11.83	7.76	3.00	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.7	38,872	10.85	8.10	1.77	-	76.77	34.99	19.13	15.68	-	12.38	8.28	2.98	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.8	40,852	10.74	8.02	1.75	-	76.11	34.69	18.97	15.54	-	13.15	9.01	2.95	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.0	28,404	11.75	8.77	1.92	-	83.17	37.90	20.73	16.99	-	5.08	3.23	1.39	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.1	30,384	11.57	8.63	1.89	-	81.86	37.32	20.40	16.71	-	6.57	3.17	2.81	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.2	32,364	11.40	8.51	1.86	-	80.68	36.76	20.11	16.48	-	7.92	4.07	3.13	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-

No.194 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S			K (※印：賃料)				R				Z					S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.3	34,471	11.22	8.37	1.83	-	79.36	36.16	19.78	16.21	-	9.42	5.49	3.08	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.4	36,451	11.08	8.27	1.81	-	78.47	35.76	19.56	16.02	-	10.45	6.46	3.04	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.5	38,431	10.97	8.19	1.79	-	77.66	35.40	19.35	15.86	-	11.37	7.33	3.01	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.6	40,538	10.84	8.09	1.77	-	76.69	34.96	19.11	15.66	-	12.47	8.37	2.97	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.7	42,518	10.74	8.02	1.75	-	76.04	34.65	18.95	15.53	-	13.22	9.07	2.95	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.8	44,497	10.67	7.96	1.74	-	75.44	34.37	18.81	15.41	-	13.89	9.70	2.93	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.0	31,415	11.75	8.77	1.92	-	83.12	37.88	20.72	16.97	-	5.13	3.22	1.45	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.1	33,522	11.53	8.61	1.88	-	81.61	37.20	20.34	16.66	-	6.86	3.16	3.08	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.2	35,629	11.34	8.46	1.85	-	80.28	36.59	20.01	16.39	-	8.38	4.51	3.11	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.3	39,208	11.20	8.36	1.83	-	79.30	36.15	19.76	16.19	-	9.50	5.57	3.07	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.4	41,315	11.05	8.25	1.80	-	78.26	35.67	19.50	15.98	-	10.69	6.69	3.03	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.5	43,422	10.92	8.15	1.78	-	77.33	35.25	19.27	15.79	-	11.75	7.69	3.00	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.6	45,528	10.80	8.06	1.76	-	76.48	34.86	19.06	15.62	-	12.72	8.60	2.97	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.7	47,635	10.70	7.98	1.75	-	75.70	34.50	18.87	15.46	-	13.60	9.43	2.94	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.8	51,214	10.64	7.94	1.74	-	75.26	34.30	18.76	15.37	-	14.10	9.90	2.92	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
ボルト工法	8.0m以上 9.0m未満	1.0	34,426	11.74	8.76	1.92	-	83.08	37.87	20.71	16.96	-	5.18	3.22	1.49	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	

No.194 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S									
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ボルト工法	8.0m以上 9.0m未満	1.1	36,533	11.54	8.61	1.88	-	81.69	37.23	20.36	16.68	-	6.77	3.17	2.99	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール φ4.6mm	メタルクラウン	-	-	-	-	-
ボルト工法	8.0m以上 9.0m未満	1.2	40,239	11.35	8.47	1.85	-	80.35	36.61	20.03	16.41	-	8.30	4.43	3.12	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	8.0m以上 9.0m未満	1.3	42,473	11.17	8.34	1.82	-	79.04	36.02	19.70	16.14	-	9.79	5.83	3.07	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	8.0m以上 9.0m未満	1.4	44,580	11.04	8.24	1.80	-	78.10	35.59	19.47	15.95	-	10.86	6.85	3.03	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	8.0m以上 9.0m未満	1.5	48,286	10.92	8.15	1.78	-	77.25	35.19	19.26	15.78	-	11.83	7.76	3.00	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	8.0m以上 9.0m未満	1.6	50,519	10.79	8.05	1.76	-	76.29	34.76	19.02	15.58	-	12.92	8.79	2.96	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	8.0m以上 9.0m未満	1.7	54,098	10.72	8.00	1.75	-	75.85	34.57	18.90	15.49	-	13.43	9.27	2.94	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	8.0m以上 9.0m未満	1.8	56,332	10.60	7.91	1.73	-	75.06	34.20	18.71	15.33	-	14.34	10.13	2.91	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	9.0m以上 10.0m未満	1.0	35,965	11.72	8.75	1.91	-	82.98	37.82	20.68	16.94	-	5.30	3.22	1.60	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	メタルクラウン φ4.6mm	-	-	-	-	-
ボルト工法	9.0m以上 10.0m未満	1.1	38,199	11.50	8.58	1.88	-	81.38	37.09	20.28	16.62	-	7.12	3.32	3.16	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	9.0m以上 10.0m未満	1.2	41,905	11.33	8.45	1.85	-	80.11	36.50	19.97	16.36	-	8.56	4.68	3.11	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	9.0m以上 10.0m未満	1.3	45,738	11.14	8.31	1.82	-	78.84	35.93	19.65	16.10	-	10.02	6.05	3.06	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	9.0m以上 10.0m未満	1.4	47,971	10.99	8.20	1.79	-	77.76	35.44	19.38	15.88	-	11.25	7.21	3.02	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	9.0m以上 10.0m未満	1.5	50,205	10.85	8.10	1.77	-	76.78	34.99	19.14	15.68	-	12.37	8.27	2.98	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	9.0m以上 10.0m未満	1.6	54,038	10.73	8.01	1.75	-	75.94	34.60	18.93	15.51	-	13.33	9.18	2.94	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	9.0m以上 10.0m未満	1.7	56,272	10.61	7.92	1.73	-	75.14	34.25	18.73	15.34	-	14.25	10.05	2.91	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.194 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S			K (※印：賃料)				R				Z					S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
ボルト工法	9.0m以上 10.0m未満	1.8	59,978	10.55	7.87	1.72	-	74.64	34.02	18.60	15.24	-	14.81	10.58	2.89	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	10.0m以上 11.0m未満	1.0	38,976	11.72	8.75	1.91	-	82.95	37.81	20.67	16.94	-	5.33	3.22	1.63	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ボルト工法	10.0m以上 11.0m未満	1.1	42,809	11.50	8.58	1.88	-	81.33	37.06	20.27	16.61	-	7.17	3.37	3.15	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	10.0m以上 11.0m未満	1.2	45,170	11.28	8.42	1.84	-	79.84	36.39	19.90	16.30	-	8.88	4.98	3.10	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	10.0m以上 11.0m未満	1.3	49,003	11.11	8.29	1.81	-	78.67	35.86	19.61	16.06	-	10.22	6.24	3.05	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	10.0m以上 11.0m未満	1.4	52,835	10.97	8.19	1.79	-	77.67	35.40	19.36	15.86	-	11.36	7.32	3.01	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	10.0m以上 11.0m未満	1.5	56,668	10.85	8.10	1.77	-	76.80	35.01	19.14	15.68	-	12.35	8.25	2.98	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	10.0m以上 11.0m未満	1.6	59,029	10.72	8.00	1.75	-	75.83	34.55	18.90	15.49	-	13.45	9.29	2.94	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	10.0m以上 11.0m未満	1.7	62,862	10.62	7.93	1.73	-	75.17	34.26	18.73	15.35	-	14.21	10.01	2.91	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	10.0m以上 11.0m未満	1.8	66,695	10.53	7.86	1.72	-	74.59	34.00	18.59	15.23	-	14.88	10.64	2.89	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	11.0m以上 12.0m未満	1.0	40,515	11.71	8.74	1.91	-	82.87	37.77	20.65	16.92	-	5.42	3.21	1.72	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ボルト工法	11.0m以上 12.0m未満	1.1	44,348	11.49	8.57	1.88	-	81.32	37.07	20.27	16.60	-	7.19	3.39	3.15	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	11.0m以上 12.0m未満	1.2	48,308	11.27	8.41	1.84	-	79.80	36.37	19.89	16.29	-	8.93	5.03	3.09	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	11.0m以上 12.0m未満	1.3	50,668	11.10	8.28	1.81	-	78.52	35.78	19.57	16.04	-	10.38	6.39	3.05	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	11.0m以上 12.0m未満	1.4	54,628	10.93	8.16	1.78	-	77.40	35.28	19.29	15.80	-	11.67	7.61	3.00	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	11.0m以上 12.0m未満	1.5	58,588	10.80	8.06	1.76	-	76.41	34.83	19.04	15.60	-	12.79	8.67	2.96	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-

No.194 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
工法	削孔長	土質係数 (α)		K			R				Z				S			K (※印：賃料)				R				Z					S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
ボルト工法	11.0m以上 12.0m未満	1.6	62,548	10.68	7.97	1.74	-	75.54	34.42	18.83	15.43	-	13.78	9.60	2.93	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	11.0m以上 12.0m未満	1.7	64,909	10.56	7.88	1.72	-	74.70	34.04	18.62	15.26	-	14.74	10.50	2.90	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	11.0m以上 12.0m未満	1.8	68,869	10.47	7.81	1.71	-	74.02	33.73	18.45	15.12	-	15.51	11.23	2.87	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	12.0m以上 13.0m未満	1.0	43,526	11.71	8.74	1.91	-	82.85	37.76	20.65	16.92	-	5.44	3.21	1.74	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	メタルクラウン φ4.6mm	-	-	-	-	-
ボルト工法	12.0m以上 13.0m未満	1.1	47,486	11.47	8.56	1.87	-	81.18	37.00	20.23	16.58	-	7.35	3.54	3.15	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	12.0m以上 13.0m未満	1.2	51,445	11.27	8.41	1.84	-	79.77	36.36	19.88	16.29	-	8.96	5.06	3.09	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	12.0m以上 13.0m未満	1.3	55,532	11.07	8.26	1.81	-	78.37	35.72	19.53	16.00	-	10.56	6.56	3.04	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	12.0m以上 13.0m未満	1.4	59,492	10.92	8.15	1.78	-	77.35	35.27	19.27	15.79	-	11.73	7.67	3.00	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	12.0m以上 13.0m未満	1.5	63,452	10.80	8.06	1.76	-	76.43	34.83	19.05	15.61	-	12.77	8.65	2.96	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	12.0m以上 13.0m未満	1.6	67,539	10.67	7.96	1.74	-	75.48	34.41	18.81	15.41	-	13.85	9.66	2.93	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	12.0m以上 13.0m未満	1.7	71,499	10.57	7.89	1.72	-	74.78	34.08	18.64	15.27	-	14.65	10.42	2.90	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	12.0m以上 13.0m未満	1.8	75,459	10.48	7.82	1.71	-	74.15	33.80	18.48	15.14	-	15.37	11.10	2.88	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	13.0m以上 14.0m未満	1.0	46,537	11.70	8.73	1.91	-	82.84	37.76	20.65	16.91	-	5.46	3.21	1.76	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	メタルクラウン φ4.6mm	-	-	-	-	-
ボルト工法	13.0m以上 14.0m未満	1.1	50,624	11.46	8.55	1.87	-	81.05	36.94	20.20	16.55	-	7.49	3.67	3.14	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	13.0m以上 14.0m未満	1.2	54,710	11.24	8.39	1.83	-	79.56	36.27	19.83	16.24	-	9.20	5.29	3.08	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	13.0m以上 14.0m未満	1.3	60,269	11.08	8.27	1.81	-	78.40	35.73	19.54	16.01	-	10.52	6.53	3.04	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.194【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S								
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.4	64,356	10.92	8.15	1.78	-	77.28	35.22	19.26	15.78	-	11.80	7.73	3.00	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.5	68,443	10.79	8.05	1.76	-	76.30	34.77	19.02	15.58	-	12.91	8.78	2.96	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.6	72,530	10.66	7.95	1.74	-	75.43	34.38	18.80	15.40	-	13.91	9.72	2.93	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.7	76,617	10.55	7.87	1.72	-	74.66	34.03	18.61	15.24	-	14.79	10.56	2.89	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.8	82,176	10.48	7.82	1.71	-	74.14	33.79	18.48	15.14	-	15.38	11.11	2.88	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.0	48,076	11.70	8.73	1.91	-	82.76	37.71	20.63	16.90	-	5.54	3.21	1.83	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.1	52,162	11.46	8.55	1.87	-	81.04	36.93	20.20	16.55	-	7.50	3.68	3.14	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.2	57,848	11.24	8.39	1.83	-	79.53	36.25	19.82	16.24	-	9.23	5.31	3.08	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.3	61,935	11.07	8.26	1.81	-	78.29	35.67	19.52	15.99	-	10.64	6.64	3.04	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.4	66,149	10.90	8.13	1.78	-	77.06	35.11	19.21	15.74	-	12.04	7.96	2.99	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.5	70,363	10.73	8.01	1.75	-	76.00	34.64	18.94	15.52	-	13.27	9.12	2.95	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.6	76,049	10.62	7.93	1.73	-	75.22	34.28	18.75	15.36	-	14.16	9.96	2.92	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.7	80,136	10.52	7.85	1.72	-	74.49	33.96	18.56	15.21	-	14.99	10.74	2.89	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.8	84,350	10.41	7.77	1.70	-	73.71	33.60	18.37	15.05	-	15.88	11.58	2.86	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	15.0m以上 16.0m未満	1.0	51,087	11.70	8.73	1.91	-	82.75	37.70	20.63	16.90	-	5.55	3.21	1.84	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ポット工法	15.0m以上 16.0m未満	1.1	55,300	11.45	8.54	1.87	-	80.94	36.88	20.18	16.53	-	7.61	3.78	3.14	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.194 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S			K (※印：賃料)				R				Z					S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
ボット工法	15.0m以上 16.0m未満	1.2	60,986	11.24	8.39	1.83	-	79.52	36.24	19.82	16.24	-	9.24	5.32	3.08	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ4.6mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボット工法	15.0m以上 16.0m未満	1.3	66,799	11.04	8.24	1.80	-	78.19	35.63	19.49	15.97	-	10.77	6.76	3.03	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ4.6mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボット工法	15.0m以上 16.0m未満	1.4	71,013	10.89	8.12	1.78	-	77.04	35.11	19.20	15.73	-	12.07	7.99	2.99	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ4.6mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボット工法	15.0m以上 16.0m未満	1.5	75,227	10.74	8.02	1.75	-	76.04	34.66	18.95	15.53	-	13.22	9.07	2.95	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ4.6mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボット工法	15.0m以上 16.0m未満	1.6	81,040	10.62	7.93	1.73	-	75.18	34.26	18.74	15.35	-	14.20	9.99	2.92	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ4.6mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボット工法	15.0m以上 16.0m未満	1.7	85,254	10.51	7.84	1.72	-	74.39	33.91	18.54	15.19	-	15.10	10.85	2.88	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ4.6mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボット工法	15.0m以上 16.0m未満	1.8	90,940	10.43	7.79	1.70	-	73.84	33.66	18.40	15.08	-	15.73	11.44	2.86	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ4.6mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
バッキ工法	0.2m未満	-	11,499	3.25	2.00	0.76	-	92.79	39.41	21.56	17.67	-	3.96	3.36	-	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型)最大穿孔径φ25cm	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
バッキ工法	0.2m以上 0.4m未満	-	14,397	3.41	1.99	0.90	-	92.64	39.35	21.53	17.64	-	3.95	3.35	-	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型)最大穿孔径φ25cm	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
バッキ工法	0.4m以上 0.6m未満	-	15,846	3.47	1.99	0.95	-	92.58	39.33	21.51	17.63	-	3.95	3.35	-	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型)最大穿孔径φ25cm	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
バッキ工法	0.6m以上 0.8m未満	-	18,744	3.56	1.99	1.03	-	92.50	39.30	21.49	17.61	-	3.94	3.34	-	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型)最大穿孔径φ25cm	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
バッキ工法	0.8m以上 1.0m未満	-	21,642	3.62	1.99	1.08	-	92.44	39.27	21.48	17.60	-	3.94	3.34	-	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型)最大穿孔径φ25cm	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
バッキ工法	1.0m以上 1.2m未満	-	24,541	3.67	1.99	1.12	-	92.39	39.24	21.47	17.59	-	3.94	3.34	-	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型)最大穿孔径φ25cm	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
バッキ工法	1.2m以上 1.4m未満	-	25,990	3.69	1.99	1.14	-	92.37	39.23	21.47	17.59	-	3.94	3.34	-	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型)最大穿孔径φ25cm	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
バッキ工法	1.4m以上 1.6m未満	-	28,888	3.73	1.99	1.17	-	92.33	39.21	21.46	17.58	-	3.94	3.34	-	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型)最大穿孔径φ25cm	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
バッキ工法	1.6m以上 1.8m未満	-	31,786	3.76	1.99	1.20	-	92.30	39.21	21.45	17.57	-	3.94	3.34	-	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型)最大穿孔径φ25cm	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No.194【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考								
工法	削孔長	土質係数 (α)		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S									
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
ボーリング工法	1.8m以上 2.0m未満	-	33,235	3.77	1.99	1.21	-	92.29	39.20	21.45	17.57	-	3.94	3.34	-	-	-	-	電動発電機「ディーゼル駆動・排出ガス対策型（第1次基準値）」45kVA	コンクリート穿孔機「電動式コアボーリングマシン」（簡易仕様型）最大穿孔径φ25cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No.195 【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機方材構成比														代表機方材規格												備考								
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z						K (※印：賃料)				R				Z					S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
φ17'工法	0.10日	軟練り配合	高炉BF用	30,839	5.85	4.25	0.93	-	41.39	18.35	10.05	8.23	-	52.76	29.87	14.83	1.56	0.44	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-		
φ17'工法	0.10日	中練り配合1	高炉BF用	34,988	5.15	3.74	0.82	-	36.47	16.17	8.86	7.25	-	58.38	24.78	14.94	10.35	1.38	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
φ17'工法	0.10日	中練り配合2	高炉BF用	33,163	5.43	3.95	0.86	-	38.47	17.06	9.34	7.65	-	56.10	29.93	18.02	1.45	0.26	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-		
φ17'工法	0.10日	各種配合	-	34,988	5.15	3.74	0.82	-	36.47	16.17	8.86	7.25	-	58.38	50.29	1.38	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.11日	軟練り配合	高炉BF用	32,351	6.13	4.46	0.97	-	43.40	19.24	10.54	8.63	-	50.47	28.47	14.14	1.64	0.42	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-		
φ17'工法	0.11日	中練り配合1	高炉BF用	36,500	5.43	3.95	0.86	-	38.46	17.05	9.34	7.65	-	56.11	23.76	14.32	9.92	1.45	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
φ17'工法	0.11日	中練り配合2	高炉BF用	34,676	5.72	4.16	0.91	-	40.49	17.95	9.83	8.05	-	53.79	28.60	17.23	1.53	0.25	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-		
φ17'工法	0.11日	各種配合	-	36,500	5.43	3.95	0.86	-	38.46	17.05	9.34	7.65	-	56.11	48.21	1.45	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.12日	軟練り配合	高炉BF用	33,864	6.38	4.64	1.01	-	45.23	20.05	10.98	9.00	-	48.39	27.21	13.51	1.71	0.40	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-		
φ17'工法	0.12日	中練り配合1	高炉BF用	38,012	5.69	4.14	0.90	-	40.28	17.86	9.78	8.01	-	54.03	22.82	13.75	9.53	1.52	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
φ17'工法	0.12日	中練り配合2	高炉BF用	36,188	5.98	4.35	0.95	-	42.32	18.76	10.27	8.42	-	51.70	27.41	16.51	1.60	0.24	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-		
φ17'工法	0.12日	各種配合	-	38,012	5.69	4.14	0.90	-	40.28	17.86	9.78	8.01	-	54.03	46.30	1.52	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.13日	軟練り配合	高炉BF用	35,376	6.63	4.82	1.05	-	46.96	20.85	11.39	9.33	-	46.41	25.99	12.93	1.77	0.38	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-		
φ17'工法	0.13日	中練り配合1	高炉BF用	39,524	5.93	4.31	0.94	-	41.98	18.61	10.19	8.35	-	52.09	21.96	13.22	9.16	1.58	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
φ17'工法	0.13日	中練り配合2	高炉BF用	37,700	6.22	4.52	0.99	-	44.00	19.51	10.68	8.75	-	49.78	26.32	15.85	1.66	0.23	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-		
φ17'工法	0.13日	各種配合	-	39,524	5.93	4.31	0.94	-	41.98	18.61	10.19	8.35	-	52.09	44.53	1.58	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.14日	軟練り配合	高炉BF用	36,888	6.84	4.97	1.09	-	48.51	21.55	11.76	9.63	-	44.65	24.92	12.40	1.83	0.37	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-		

No. 195 【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機方材構成比														代表機方材規格										備考												
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z				S			K (※印：賃料)				R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
ポッド工法	0.14日	中練り配合1	高炉Bセメント	41,037	6.15	4.47	0.98	-	43.54	19.30	10.57	8.66	-	50.31	21.16	12.73	8.82	1.64	-	-	-	-	ボローリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	パトロール	-	-	
ポッド工法	0.14日	中練り配合2	高炉Bセメント	39,212	6.44	4.68	1.02	-	45.56	20.20	11.06	9.06	-	48.00	25.31	15.24	1.72	0.22	-	-	-	-	ボローリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	パトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
ポッド工法	0.14日	各種配合	-	41,037	6.15	4.47	0.98	-	43.54	19.30	10.57	8.66	-	50.31	42.89	1.64	-	-	-	-	-	-	ボローリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	注1
ポッド工法	0.15日	軟練り配合	高炉Bセメント	38,400	7.05	5.12	1.12	-	49.92	22.17	12.10	9.92	-	43.03	23.94	11.91	1.88	0.35	-	-	-	-	ボローリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	パトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
ポッド工法	0.15日	中練り配合1	高炉Bセメント	42,549	6.36	4.62	1.01	-	44.99	19.95	10.92	8.95	-	48.65	20.39	12.28	8.51	1.70	-	-	-	-	ボローリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	パトロール	-	-	
ポッド工法	0.15日	中練り配合2	高炉Bセメント	40,725	6.64	4.83	1.05	-	47.09	20.92	11.41	9.35	-	46.27	24.30	14.67	1.77	0.21	-	-	-	-	ボローリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	パトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
ポッド工法	0.15日	各種配合	-	42,549	6.36	4.62	1.01	-	44.99	19.95	10.92	8.95	-	48.65	41.36	1.70	-	-	-	-	-	-	ボローリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	注1
ポッド工法	0.16日	軟練り配合	高炉Bセメント	40,972	7.23	5.12	1.12	-	51.23	22.16	12.10	9.91	-	41.54	22.44	11.16	1.88	0.33	-	-	-	-	ボローリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	パトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
ポッド工法	0.16日	中練り配合1	高炉Bセメント	45,231	6.55	4.64	1.01	-	46.35	20.02	10.96	8.98	-	47.10	19.18	11.55	8.01	1.70	-	-	-	-	ボローリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	パトロール	-	-	
ポッド工法	0.16日	中練り配合2	高炉Bセメント	43,358	6.84	4.84	1.06	-	48.40	20.93	11.43	9.37	-	44.76	22.83	13.78	1.78	0.20	-	-	-	-	ボローリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	パトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
ポッド工法	0.16日	各種配合	-	45,231	6.55	4.64	1.01	-	46.35	20.02	10.96	8.98	-	47.10	38.91	1.70	-	-	-	-	-	-	ボローリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	注1
ポッド工法	0.17日	軟練り配合	高炉Bセメント	42,525	7.40	5.24	1.14	-	52.43	22.67	12.39	10.15	-	40.17	21.62	10.76	1.93	0.32	-	-	-	-	ボローリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	パトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
ポッド工法	0.17日	中練り配合1	高炉Bセメント	46,783	6.72	4.76	1.04	-	47.68	20.64	11.26	9.22	-	45.60	18.49	11.17	7.74	1.75	-	-	-	-	ボローリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	パトロール	-	-	
ポッド工法	0.17日	中練り配合2	高炉Bセメント	44,911	7.00	4.96	1.08	-	49.67	21.49	11.73	9.61	-	43.33	22.04	13.30	1.82	0.19	-	-	-	-	ボローリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	パトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
ポッド工法	0.17日	各種配合	-	46,783	6.72	4.76	1.04	-	47.68	20.64	11.26	9.22	-	45.60	37.56	1.75	-	-	-	-	-	-	ボローリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	注1
ポッド工法	0.18日	軟練り配合	高炉Bセメント	44,077	7.56	5.35	1.17	-	53.56	23.16	12.65	10.37	-	38.88	20.86	10.38	1.97	0.31	-	-	-	-	ボローリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	パトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
ポッド工法	0.18日	中練り配合1	高炉Bセメント	48,336	6.90	4.88	1.07	-	48.86	21.14	11.54	9.45	-	44.24	17.89	10.81	7.49	1.79	-	-	-	-	ボローリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	パトロール	-	-	

No.195【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													備考								
工法	注入工1m ³ 当り注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z					S				K (*印:賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
φ7'工法	0.18日	中練り配合2	高炉Btノド	46,463	7.18	5.08	1.11	-	50.82	21.98	12.00	9.84	-	42.00	21.30	12.86	1.87	0.18	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発電発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ7'工法	0.18日	各種配合	-	48,336	6.90	4.88	1.07	-	48.86	21.14	11.54	9.45	-	44.24	36.35	1.79	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発電発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材(各種配合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	注1
φ7'工法	0.19日	軟練り配合	高炉Btノド	45,629	7.71	5.46	1.19	-	54.63	23.64	12.90	10.57	-	37.66	20.15	10.02	2.01	0.29	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発電発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-		
φ7'工法	0.19日	中練り配合1	高炉Btノド	49,888	7.05	4.99	1.09	-	49.97	21.62	11.80	9.67	-	42.98	17.34	10.47	7.26	1.83	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発電発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-		
φ7'工法	0.19日	中練り配合2	高炉Btノド	48,015	7.33	5.19	1.13	-	51.91	22.45	12.26	10.05	-	40.76	20.61	12.44	1.91	0.18	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発電発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-		
φ7'工法	0.19日	各種配合	-	49,888	7.05	4.99	1.09	-	49.97	21.62	11.80	9.67	-	42.98	35.22	1.83	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発電発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材(各種配合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	注1	
φ7'工法	0.20日	軟練り配合	高炉Btノド	47,182	7.85	5.56	1.21	-	55.61	24.05	13.14	10.76	-	36.54	19.49	9.69	2.04	0.28	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発電発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-		
φ7'工法	0.20日	中練り配合1	高炉Btノド	51,440	7.20	5.10	1.11	-	51.01	22.07	12.05	9.87	-	41.79	16.81	10.16	7.04	1.87	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発電発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-		
φ7'工法	0.20日	中練り配合2	高炉Btノド	49,568	7.48	5.29	1.16	-	52.93	22.90	12.50	10.24	-	39.59	19.97	12.05	1.94	0.17	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発電発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-		
φ7'工法	0.20日	各種配合	-	51,440	7.20	5.10	1.11	-	51.01	22.07	12.05	9.87	-	41.79	34.16	1.87	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発電発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材(各種配合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	注1	
φ7'工法	0.21日	軟練り配合	高炉Btノド	48,734	7.98	5.65	1.23	-	56.53	24.45	13.35	10.94	-	35.49	18.86	9.38	2.08	0.28	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発電発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-		
φ7'工法	0.21日	中練り配合1	高炉Btノド	52,993	7.33	5.19	1.13	-	52.00	22.50	12.28	10.06	-	40.67	16.32	9.86	6.83	1.91	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発電発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-		
φ7'工法	0.21日	中練り配合2	高炉Btノド	51,120	7.61	5.38	1.18	-	53.88	23.30	12.73	10.43	-	38.51	19.36	11.69	1.98	0.17	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発電発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-		
φ7'工法	0.21日	各種配合	-	52,993	7.33	5.19	1.13	-	52.00	22.50	12.28	10.06	-	40.67	33.15	1.91	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発電発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材(各種配合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	注1	
φ7'工法	0.22日	軟練り配合	高炉Btノド	50,287	8.09	5.73	1.25	-	57.40	24.83	13.56	11.11	-	34.51	18.28	9.09	2.11	0.27	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発電発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-		
φ7'工法	0.22日	中練り配合1	高炉Btノド	54,545	7.47	5.29	1.15	-	52.91	22.88	12.50	10.24	-	39.62	15.86	9.58	6.64	1.94	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発電発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-		
φ7'工法	0.22日	中練り配合2	高炉Btノド	52,672	7.73	5.47	1.20	-	54.80	23.71	12.94	10.60	-	37.47	18.79	11.34	2.01	0.16	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発電発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-		

No. 195 【 注入 】
 < 積算単位 : m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格													備考					
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K	R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S									
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4						
圧入工法	0.22日	各種配合	-	54,545	7.47	5.29	1.15	-	52.91	22.88	12.50	10.24	-	39.62	32.22	1.94	-	-	ボローリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	注1	
圧入工法	0.23日	軟練り配合	高炉Btント	51,839	8.22	5.82	1.27	-	58.20	25.17	13.75	11.26	-	33.58	17.73	8.82	2.14	0.26	ボローリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 2.5kg袋入	ベントナイト 2.5kg/袋 ムッシュ 200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
圧入工法	0.23日	中練り配合1	高炉Btント	56,097	7.58	5.37	1.17	-	53.80	23.27	12.71	10.41	-	38.62	15.42	9.31	6.45	1.98	ボローリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2.5kg/袋 ムッシュ 200	セメント 高炉B 2.5kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
圧入工法	0.23日	中練り配合2	高炉Btント	54,225	7.85	5.56	1.21	-	55.65	24.08	13.14	10.77	-	36.50	18.25	11.02	2.04	0.16	ボローリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2.5kg/袋 ムッシュ 200	セメント 高炉B 2.5kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
圧入工法	0.23日	各種配合	-	56,097	7.58	5.37	1.17	-	53.80	23.27	12.71	10.41	-	38.62	31.31	1.98	-	-	ボローリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	注1	
圧入工法	0.24日	軟練り配合	高炉Btント	53,391	8.33	5.89	1.29	-	58.95	25.49	13.93	11.41	-	32.72	17.22	8.57	2.17	0.25	ボローリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 2.5kg袋入	ベントナイト 2.5kg/袋 ムッシュ 200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
圧入工法	0.24日	中練り配合1	高炉Btント	57,650	7.71	5.46	1.19	-	54.61	23.62	12.90	10.57	-	37.68	15.00	9.06	6.28	2.01	ボローリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2.5kg/袋 ムッシュ 200	セメント 高炉B 2.5kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
圧入工法	0.24日	中練り配合2	高炉Btント	55,777	7.97	5.64	1.23	-	56.45	24.43	13.33	10.92	-	35.58	17.74	10.71	2.07	0.15	ボローリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2.5kg/袋 ムッシュ 200	セメント 高炉B 2.5kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
圧入工法	0.24日	各種配合	-	57,650	7.71	5.46	1.19	-	54.61	23.62	12.90	10.57	-	37.68	30.47	2.01	-	-	ボローリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	注1	
圧入工法	0.25日	軟練り配合	高炉Btント	54,944	8.42	5.96	1.30	-	59.70	25.83	14.10	11.55	-	31.88	16.73	8.32	2.19	0.24	ボローリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 2.5kg袋入	ベントナイト 2.5kg/袋 ムッシュ 200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
圧入工法	0.25日	中練り配合1	高炉Btント	59,202	7.83	5.54	1.21	-	55.39	23.95	13.09	10.72	-	36.78	14.61	8.82	6.12	2.03	ボローリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2.5kg/袋 ムッシュ 200	セメント 高炉B 2.5kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
圧入工法	0.25日	中練り配合2	高炉Btント	57,330	8.08	5.72	1.25	-	57.20	24.74	13.51	11.07	-	34.72	17.26	10.42	2.10	0.15	ボローリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2.5kg/袋 ムッシュ 200	セメント 高炉B 2.5kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
圧入工法	0.25日	各種配合	-	59,202	7.83	5.54	1.21	-	55.39	23.95	13.09	10.72	-	36.78	29.68	2.03	-	-	ボローリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	注1	
圧入工法	0.26日	軟練り配合	高炉Btント	56,496	8.52	6.03	1.32	-	60.37	26.11	14.26	11.68	-	31.11	16.27	8.09	2.22	0.24	ボローリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 2.5kg袋入	ベントナイト 2.5kg/袋 ムッシュ 200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
圧入工法	0.26日	中練り配合1	高炉Btント	60,755	7.93	5.61	1.23	-	56.13	24.28	13.26	10.86	-	35.94	14.24	8.60	5.96	2.06	ボローリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2.5kg/袋 ムッシュ 200	セメント 高炉B 2.5kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
圧入工法	0.26日	中練り配合2	高炉Btント	58,882	8.18	5.79	1.26	-	57.92	25.05	13.68	11.21	-	33.90	16.81	10.15	2.13	0.14	ボローリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2.5kg/袋 ムッシュ 200	セメント 高炉B 2.5kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
圧入工法	0.26日	各種配合	-	60,755	7.93	5.61	1.23	-	56.13	24.28	13.26	10.86	-	35.94	28.92	2.06	-	-	ボローリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	注1	

No.195【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機方材構成比														代表機方材規格												備考								
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
φ17'工法	0.27日	軟練り配合	高炉BF用	58,048	8.62	6.10	1.33	-	61.00	26.38	14.41	11.81	-	30.38	15.84	7.88	2.24	0.23	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.27日	中練り配合1	高炉BF用	62,307	8.02	5.68	1.24	-	56.86	24.60	13.43	11.00	-	35.12	13.88	8.38	5.81	2.09	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-	
φ17'工法	0.27日	中練り配合2	高炉BF用	60,434	8.28	5.86	1.28	-	58.59	25.34	13.84	11.34	-	33.13	16.38	9.89	2.15	0.14	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.27日	各種配合	-	62,307	8.02	5.68	1.24	-	56.86	24.60	13.43	11.00	-	35.12	28.19	2.09	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材(各種配合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.28日	軟練り配合	高炉BF用	59,601	8.71	6.16	1.35	-	61.63	26.65	14.56	11.93	-	29.66	15.42	7.67	2.26	0.22	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.28日	中練り配合1	高炉BF用	63,859	8.13	5.75	1.26	-	57.51	24.87	13.59	11.13	-	34.36	13.54	8.18	5.67	2.11	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-	
φ17'工法	0.28日	中練り配合2	高炉BF用	61,987	8.36	5.92	1.29	-	59.24	25.61	14.00	11.47	-	32.40	15.97	9.64	2.18	0.14	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.28日	各種配合	-	63,859	8.13	5.75	1.26	-	57.51	24.87	13.59	11.13	-	34.36	27.51	2.11	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材(各種配合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.29日	軟練り配合	高炉BF用	61,153	8.79	6.22	1.36	-	62.19	26.88	14.70	12.04	-	29.02	15.03	7.48	2.29	0.22	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.29日	中練り配合1	高炉BF用	65,412	8.21	5.81	1.27	-	58.16	25.15	13.74	11.26	-	33.63	13.22	7.99	5.53	2.14	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-	
φ17'工法	0.29日	中練り配合2	高炉BF用	63,539	8.45	5.98	1.31	-	59.87	25.89	14.14	11.59	-	31.68	15.58	9.40	2.20	0.13	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.29日	各種配合	-	65,412	8.21	5.81	1.27	-	58.16	25.15	13.74	11.26	-	33.63	26.85	2.14	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材(各種配合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.30日	軟練り配合	高炉BF用	62,706	8.86	6.27	1.37	-	62.76	27.14	14.83	12.15	-	28.38	14.66	7.29	2.31	0.21	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.30日	中練り配合1	高炉BF用	66,964	8.29	5.87	1.28	-	58.77	25.43	13.88	11.37	-	32.94	12.92	7.80	5.41	2.16	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-	
φ17'工法	0.30日	中練り配合2	高炉BF用	65,091	8.53	6.04	1.32	-	60.46	26.15	14.28	11.70	-	31.01	15.20	9.18	2.22	0.13	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.30日	各種配合	-	66,964	8.29	5.87	1.28	-	58.77	25.43	13.88	11.37	-	32.94	26.24	2.16	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材(各種配合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.31日	軟練り配合	高炉BF用	64,258	8.93	6.32	1.38	-	63.27	27.35	14.95	12.25	-	27.80	14.31	7.12	2.33	0.21	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	

No.195【 注入 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分				標準単価	機方材構成比														代表機方材規格												備考								
工法	注入工1m3当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z				S			K (*印：賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
ポンド工法	0.31日	中練り配合1	高炉Btノド	68,516	8.38	5.93	1.30	-	59.36	25.67	14.02	11.49	-	32.26	12.62	7.62	5.28	2.18	-	ボローイングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-	
ポンド工法	0.31日	中練り配合2	高炉Btノド	66,644	8.62	6.10	1.33	-	61.01	26.38	14.41	11.81	-	30.37	14.85	8.96	2.24	0.13	-	ボローイングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
ポンド工法	0.31日	各種配合	-	68,516	8.38	5.93	1.30	-	59.36	25.67	14.02	11.49	-	32.26	25.63	2.18	-	-	-	ボローイングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
ポンド工法	0.10日	軟練り配合	高炉Btノド	29,357	1.09	0.97	-	-	43.48	19.28	10.55	8.65	-	55.43	31.38	15.58	1.64	0.46	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-		
ポンド工法	0.10日	中練り配合1	高炉Btノド	33,505	0.96	0.85	-	-	38.10	16.89	9.25	7.58	-	60.94	25.86	15.60	10.81	1.44	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-		
ポンド工法	0.10日	中練り配合2	高炉Btノド	31,681	1.01	0.90	-	-	40.28	17.86	9.78	8.01	-	58.71	31.32	18.86	1.52	0.27	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-		
ポンド工法	0.10日	各種配合	-	33,505	0.96	0.85	-	-	38.10	16.89	9.25	7.58	-	60.94	52.50	1.44	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1	
ポンド工法	0.11日	軟練り配合	高炉Btノド	30,721	1.15	1.02	-	-	45.70	20.26	11.10	9.09	-	53.15	29.99	14.89	1.72	0.44	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-		
ポンド工法	0.11日	中練り配合1	高炉Btノド	34,869	1.01	0.90	-	-	40.26	17.85	9.77	8.01	-	58.73	24.86	14.99	10.39	1.52	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-		
ポンド工法	0.11日	中練り配合2	高炉Btノド	33,045	1.07	0.95	-	-	42.49	18.84	10.31	8.45	-	56.44	30.02	18.08	1.60	0.26	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-		
ポンド工法	0.11日	各種配合	-	34,869	1.01	0.90	-	-	40.26	17.85	9.77	8.01	-	58.73	50.46	1.52	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1	
ポンド工法	0.12日	軟練り配合	高炉Btノド	32,085	1.20	1.07	-	-	47.73	21.16	11.59	9.49	-	51.07	28.72	14.26	1.80	0.42	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-		
ポンド工法	0.12日	中練り配合1	高炉Btノド	36,233	1.07	0.95	-	-	42.27	18.74	10.26	8.41	-	56.66	23.93	14.42	10.00	1.59	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-		
ポンド工法	0.12日	中練り配合2	高炉Btノド	34,409	1.13	1.00	-	-	44.51	19.73	10.81	8.85	-	54.36	28.81	17.37	1.68	0.25	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-		
ポンド工法	0.12日	各種配合	-	36,233	1.07	0.95	-	-	42.27	18.74	10.26	8.41	-	56.66	48.56	1.59	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1	
ポンド工法	0.13日	軟練り配合	高炉Btノド	33,449	1.25	1.11	-	-	49.67	22.06	12.04	9.87	-	49.08	27.49	13.68	1.87	0.40	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-		
ポンド工法	0.13日	中練り配合1	高炉Btノド	37,597	1.11	0.99	-	-	44.13	19.57	10.71	8.78	-	54.76	23.07	13.90	9.63	1.67	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-		

No.195【 注入 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
工法	注入工1m3当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z					S			K (*印:賃料)				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
ポンプ工法	0.13日	中練り配合2	高炉Bセメント	35,773	1.17	1.04	-	46.38	20.56	11.26	9.23	-	52.45	27.73	16.70	1.75	0.24	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
ポンプ工法	0.13日	各種配合	-	37,597	1.11	0.99	-	44.13	19.57	10.71	8.78	-	54.76	46.80	1.67	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1		
ポンプ工法	0.14日	軟練り配合	高炉Bセメント	34,813	1.30	1.15	-	51.38	22.81	12.46	10.21	-	47.32	26.41	13.14	1.94	0.39	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ペントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
ポンプ工法	0.14日	中練り配合1	高炉Bセメント	38,961	1.16	1.03	-	45.85	20.33	11.13	9.12	-	52.99	22.28	13.41	9.29	1.73	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
ポンプ工法	0.14日	中練り配合2	高炉Bセメント	37,137	1.22	1.08	-	48.11	21.33	11.68	9.57	-	50.67	26.71	16.09	1.82	0.23	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
ポンプ工法	0.14日	各種配合	-	38,961	1.16	1.03	-	45.85	20.33	11.13	9.12	-	52.99	45.17	1.73	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1		
ポンプ工法	0.15日	軟練り配合	高炉Bセメント	36,177	1.34	1.19	-	52.99	23.52	12.85	10.53	-	45.67	25.41	12.64	2.00	0.37	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ペントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
ポンプ工法	0.15日	中練り配合1	高炉Bセメント	40,325	1.19	1.06	-	47.48	21.05	11.53	9.44	-	51.33	21.51	12.96	8.98	1.79	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
ポンプ工法	0.15日	中練り配合2	高炉Bセメント	38,501	1.26	1.12	-	49.78	22.10	12.07	9.89	-	48.96	25.71	15.52	1.88	0.22	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
ポンプ工法	0.15日	各種配合	-	40,325	1.19	1.06	-	47.48	21.05	11.53	9.44	-	51.33	43.64	1.79	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1		
ポンプ工法	0.16日	軟練り配合	高炉Bセメント	38,537	1.38	1.19	-	54.45	23.54	12.87	10.54	-	44.17	23.86	11.87	2.00	0.35	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ペントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
ポンプ工法	0.16日	中練り配合1	高炉Bセメント	42,796	1.24	1.07	-	48.98	21.16	11.58	9.49	-	49.78	20.27	12.21	8.46	1.80	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
ポンプ工法	0.16日	中練り配合2	高炉Bセメント	40,923	1.29	1.12	-	51.29	22.18	12.12	9.93	-	47.42	24.19	14.60	1.88	0.21	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
ポンプ工法	0.16日	各種配合	-	42,796	1.24	1.07	-	48.98	21.16	11.58	9.49	-	49.78	41.12	1.80	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1		
ポンプ工法	0.17日	軟練り配合	高炉Bセメント	39,937	1.41	1.22	-	55.83	24.14	13.19	10.81	-	42.76	23.02	11.45	2.05	0.34	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ペントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
ポンプ工法	0.17日	中練り配合1	高炉Bセメント	44,196	1.27	1.10	-	50.47	21.83	11.92	9.77	-	48.26	19.57	11.82	8.19	1.85	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
ポンプ工法	0.17日	中練り配合2	高炉Bセメント	42,323	1.33	1.15	-	52.68	22.77	12.45	10.20	-	45.99	23.39	14.12	1.94	0.20	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	

No.195【 注入 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													備考				
工法	注入工1m3当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K			R				Z						K (*印:賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
パッカー工法	0.17日	各種配合	-	44,196	1.27	1.10	-	50.47	21.83	11.92	9.77	-	48.26	39.75	1.85	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材(各種配 合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	注1	
パッカー工法	0.18日	軟練り配合	高炉Btント	41,338	1.45	1.25	-	57.10	24.68	13.49	11.06	-	41.45	22.24	11.06	2.10	0.33	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.18日	中練り配合1	高炉Btント	45,596	1.31	1.13	-	51.79	22.41	12.23	10.02	-	46.90	18.97	11.46	7.94	1.90	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
パッカー工法	0.18日	中練り配合2	高炉Btント	43,723	1.36	1.18	-	53.99	23.34	12.76	10.45	-	44.65	22.64	13.67	1.98	0.20	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.18日	各種配合	-	45,596	1.31	1.13	-	51.79	22.41	12.23	10.02	-	46.90	38.53	1.90	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材(各種配 合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	注1	
パッカー工法	0.19日	軟練り配合	高炉Btント	42,738	1.47	1.27	-	58.31	25.21	13.78	11.29	-	40.22	21.51	10.70	2.14	0.32	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.19日	中練り配合1	高炉Btント	46,996	1.34	1.16	-	53.04	22.95	12.53	10.26	-	45.62	18.40	11.12	7.70	1.95	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
パッカー工法	0.19日	中練り配合2	高炉Btント	45,124	1.40	1.21	-	55.23	23.88	13.05	10.69	-	43.37	21.93	13.24	2.03	0.19	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.19日	各種配合	-	46,996	1.34	1.16	-	53.04	22.95	12.53	10.26	-	45.62	37.38	1.95	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材(各種配 合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	注1	
パッカー工法	0.20日	軟練り配合	高炉Btント	44,138	1.50	1.30	-	59.44	25.71	14.04	11.50	-	39.06	20.83	10.36	2.18	0.30	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.20日	中練り配合1	高炉Btント	48,396	1.37	1.18	-	54.21	23.44	12.81	10.49	-	44.42	17.87	10.80	7.48	1.99	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
パッカー工法	0.20日	中練り配合2	高炉Btント	46,524	1.42	1.23	-	56.40	24.40	13.32	10.91	-	42.18	21.27	12.84	2.07	0.18	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.20日	各種配合	-	48,396	1.37	1.18	-	54.21	23.44	12.81	10.49	-	44.42	36.30	1.99	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材(各種配 合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	注1	
パッカー工法	0.21日	軟練り配合	高炉Btント	45,538	1.53	1.32	-	60.48	26.15	14.29	11.71	-	37.99	20.19	10.04	2.22	0.30	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.21日	中練り配合1	高炉Btント	49,797	1.40	1.21	-	55.32	23.92	13.07	10.71	-	43.28	17.37	10.49	7.27	2.03	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
パッカー工法	0.21日	中練り配合2	高炉Btント	47,924	1.46	1.26	-	57.47	24.84	13.58	11.13	-	41.07	20.65	12.47	2.11	0.18	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.21日	各種配合	-	49,797	1.40	1.21	-	55.32	23.92	13.07	10.71	-	43.28	35.28	2.03	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材(各種配 合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	注1	

No.195【 注入 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													備考			
工法	注入工1m3当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
パッカー工法	0.22日	軟練り配合	高炉BF用	46,938	1.55	1.34	-	61.47	26.58	14.52	11.90	-	36.98	19.59	9.74	2.26	0.29	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg袋/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.22日	中練り配合1	高炉BF用	51,197	1.42	1.23	-	56.37	24.38	13.32	10.91	-	42.21	16.89	10.21	7.07	2.07	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg袋/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
パッカー工法	0.22日	中練り配合2	高炉BF用	49,324	1.48	1.28	-	58.50	25.30	13.82	11.32	-	40.02	20.07	12.11	2.15	0.17	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg袋/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.22日	各種配合	-	51,197	1.42	1.23	-	56.37	24.38	13.32	10.91	-	42.21	34.32	2.07	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
パッカー工法	0.23日	軟練り配合	高炉BF用	48,338	1.57	1.36	-	62.41	26.98	14.75	12.08	-	36.02	19.02	9.46	2.29	0.28	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg袋/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.23日	中練り配合1	高炉BF用	52,597	1.45	1.25	-	57.37	24.82	13.55	11.10	-	41.18	16.44	9.93	6.88	2.11	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg袋/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
パッカー工法	0.23日	中練り配合2	高炉BF用	50,724	1.50	1.30	-	59.47	25.72	14.05	11.51	-	39.03	19.51	11.78	2.19	0.17	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg袋/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.23日	各種配合	-	52,597	1.45	1.25	-	57.37	24.82	13.55	11.10	-	41.18	33.39	2.11	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
パッカー工法	0.24日	軟練り配合	高炉BF用	49,739	1.60	1.38	-	63.28	27.36	14.95	12.25	-	35.12	18.48	9.20	2.33	0.27	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg袋/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.24日	中練り配合1	高炉BF用	53,997	1.47	1.27	-	58.29	25.21	13.77	11.28	-	40.24	16.02	9.68	6.71	2.14	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg袋/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
パッカー工法	0.24日	中練り配合2	高炉BF用	52,125	1.53	1.32	-	60.39	26.11	14.27	11.69	-	38.08	18.99	11.46	2.22	0.16	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg袋/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.24日	各種配合	-	53,997	1.47	1.27	-	58.29	25.21	13.77	11.28	-	40.24	32.55	2.14	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
パッカー工法	0.25日	軟練り配合	高炉BF用	51,139	1.62	1.40	-	64.12	27.73	15.15	12.41	-	34.26	17.98	8.94	2.36	0.26	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg袋/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.25日	中練り配合1	高炉BF用	55,397	1.49	1.29	-	59.21	25.62	13.98	11.46	-	39.30	15.61	9.43	6.54	2.17	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg袋/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
パッカー工法	0.25日	中練り配合2	高炉BF用	53,525	1.55	1.34	-	61.26	26.49	14.47	11.86	-	37.19	18.49	11.16	2.25	0.16	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg袋/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.25日	各種配合	-	55,397	1.49	1.29	-	59.21	25.62	13.98	11.46	-	39.30	31.71	2.17	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
パッカー工法	0.26日	軟練り配合	高炉BF用	52,539	1.64	1.42	-	64.90	28.06	15.34	12.56	-	33.46	17.50	8.70	2.39	0.26	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg袋/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-

No.195【 注入 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													備考				
工法	注入工1m3当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
ポン工法	0.26日	中練り配合1	高炉Btント	56,798	1.52	1.31	-	60.04	25.96	14.19	11.62	-	38.44	15.23	9.20	6.37	2.21	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 給油	バトロール	-	-	
ポン工法	0.26日	中練り配合2	高炉Btント	54,925	1.57	1.36	-	62.08	26.84	14.67	12.02	-	36.35	18.02	10.88	2.28	0.16	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポン工法	0.26日	各種配合	-	56,798	1.52	1.31	-	60.04	25.96	14.19	11.62	-	38.44	30.93	2.21	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
ポン工法	0.27日	軟練り配合	高炉Btント	53,939	1.66	1.43	-	65.65	28.38	15.51	12.71	-	32.69	17.04	8.48	2.41	0.25	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ペントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポン工法	0.27日	中練り配合1	高炉Btント	58,198	1.54	1.33	-	60.84	26.30	14.38	11.78	-	37.62	14.86	8.98	6.22	2.24	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 給油	バトロール	-	-	
ポン工法	0.27日	中練り配合2	高炉Btント	56,325	1.59	1.37	-	62.87	27.18	14.86	12.17	-	35.54	17.57	10.61	2.31	0.15	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポン工法	0.27日	各種配合	-	58,198	1.54	1.33	-	60.84	26.30	14.38	11.78	-	37.62	30.19	2.24	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
ポン工法	0.28日	軟練り配合	高炉Btント	55,339	1.68	1.45	-	66.36	28.69	15.68	12.85	-	31.96	16.61	8.26	2.44	0.24	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ペントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポン工法	0.28日	中練り配合1	高炉Btント	59,598	1.56	1.35	-	61.63	26.65	14.56	11.93	-	36.81	14.51	8.77	6.07	2.26	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 給油	バトロール	-	-	
ポン工法	0.28日	中練り配合2	高炉Btント	57,725	1.61	1.39	-	63.60	27.49	15.03	12.32	-	34.79	17.15	10.35	2.34	0.15	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポン工法	0.28日	各種配合	-	59,598	1.56	1.35	-	61.63	26.65	14.56	11.93	-	36.81	29.47	2.26	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
ポン工法	0.29日	軟練り配合	高炉Btント	56,740	1.69	1.46	-	67.04	28.98	15.84	12.98	-	31.27	16.20	8.06	2.46	0.24	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ペントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポン工法	0.29日	中練り配合1	高炉Btント	60,998	1.57	1.36	-	62.37	26.98	14.73	12.07	-	36.06	14.18	8.56	5.94	2.29	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 給油	バトロール	-	-	
ポン工法	0.29日	中練り配合2	高炉Btント	59,125	1.63	1.41	-	64.34	27.83	15.20	12.45	-	34.03	16.74	10.10	2.36	0.14	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポン工法	0.29日	各種配合	-	60,998	1.57	1.36	-	62.37	26.98	14.73	12.07	-	36.06	28.80	2.29	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
ポン工法	0.30日	軟練り配合	高炉Btント	58,140	1.71	1.48	-	67.67	29.26	15.99	13.10	-	30.62	15.81	7.87	2.49	0.23	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ペントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポン工法	0.30日	中練り配合1	高炉Btント	62,398	1.60	1.38	-	63.06	27.26	14.90	12.21	-	35.34	13.86	8.37	5.80	2.32	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 給油	バトロール	-	-	

No.195【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考					
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
ポンプ工法	0.30日	中練り配合2	高炉Bセメント	60,526	1.64	1.42	-	-	65.01	28.11	15.36	12.58	-	33.35	16.35	9.87	2.39	0.14	-	発動発電機〔ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)〕 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.30日	各種配合	-	62,398	1.60	1.38	-	-	63.06	27.26	14.90	12.21	-	35.34	28.15	2.32	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)〕 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材(各種配 合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	注1
ポンプ工法	0.31日	軟練り配合	高炉Bセメント	59,540	1.72	1.49	-	-	68.29	29.52	16.14	13.22	-	29.99	15.44	7.68	2.51	0.22	-	発動発電機〔ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)〕 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.31日	中練り配合1	高炉Bセメント	63,798	1.61	1.39	-	-	63.73	27.55	15.06	12.34	-	34.66	13.56	8.19	5.67	2.34	-	発動発電機〔ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)〕 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 給油	バトロール	-	-
ポンプ工法	0.31日	中練り配合2	高炉Bセメント	61,926	1.66	1.43	-	-	65.65	28.38	15.51	12.71	-	32.69	15.98	9.65	2.41	0.14	-	発動発電機〔ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)〕 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.31日	各種配合	-	63,798	1.61	1.39	-	-	63.73	27.55	15.06	12.34	-	34.66	27.54	2.34	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)〕 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材(各種配 合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	注1

- 注1. 注入材(各種配合)一式の標準配合数量
- セメント 高炉B 25kg袋入 : 0.208t/m³
 - ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200 : 8.32袋/m³
 - 起泡剤 アルミ粉 : 0.042kg/m³
 - 繊維材 モルタル添加剤 : 10.4kg/m³

No. 196 【 注入設備据付・解体 】

< 積算単位：回 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
-		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
-	323,930	7.26	7.26	-	90.31	32.96	21.84	19.13	16.38	2.43	2.43	-	-	-	トラック [クレーン装置付] - ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-

No. 197 【 河床等掘削 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	479.64	42.60	42.60	-	40.97	40.97	-	-	16.43	16.43	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [超ロングアーム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.4m ³ (平積0.3m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No.198【 軟弱土等運搬 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
D1D区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S							
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
有り	3.5km以下	1,422.2	45.75	45.75	-	-	39.82	39.82	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	4.5km以下	1,599.9	45.75	45.75	-	-	39.82	39.82	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	8.5km以下	1,896.2	45.75	45.75	-	-	39.82	39.82	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	12.0km以下	2,251.8	45.75	45.75	-	-	39.82	39.82	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	17.5km以下	2,785.1	45.75	45.75	-	-	39.82	39.82	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	30.0km以下	3,733.2	45.75	45.75	-	-	39.82	39.82	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	50.0km以下	5,629.4	45.75	45.75	-	-	39.82	39.82	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	60.0km以下	11,200	45.75	45.75	-	-	39.82	39.82	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 199 【 河床等掘削（ICT） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考					
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
-	518.19	59.51	41.44	18.07	-	27.32	27.32	-	-	-	13.17	13.17	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油	パトロール	給油	-	-	-	-	-	-

No.200【 軟弱土等運搬（ICT）】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考	
D/D区間の有無	運搬距離		K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z					S
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
有り	0.4km以下	770.34	45.75	45.75	-	39.82	39.82	-	-	14.43	14.43	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	0.7km以下	829.60	45.75	45.75	-	39.82	39.82	-	-	14.43	14.43	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	1.0km以下	888.86	45.75	45.75	-	39.82	39.82	-	-	14.43	14.43	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	1.4km以下	948.11	45.75	45.75	-	39.82	39.82	-	-	14.43	14.43	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	1.9km以下	1,007.4	45.75	45.75	-	39.82	39.82	-	-	14.43	14.43	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	2.5km以下	1,125.9	45.75	45.75	-	39.82	39.82	-	-	14.43	14.43	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	3.1km以下	1,244.4	45.75	45.75	-	39.82	39.82	-	-	14.43	14.43	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	4.0km以下	1,422.2	45.75	45.75	-	39.82	39.82	-	-	14.43	14.43	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	5.2km以下	1,599.9	45.75	45.75	-	39.82	39.82	-	-	14.43	14.43	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	6.7km以下	1,837.0	45.75	45.75	-	39.82	39.82	-	-	14.43	14.43	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	9.0km以下	2,251.8	45.75	45.75	-	39.82	39.82	-	-	14.43	14.43	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	12.6km以下	2,785.1	45.75	45.75	-	39.82	39.82	-	-	14.43	14.43	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	19.5km以下	3,732.2	45.75	45.75	-	39.82	39.82	-	-	14.43	14.43	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	39.0km以下	5,570.2	45.75	45.75	-	39.82	39.82	-	-	14.43	14.43	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	60.0km以下	11,200	45.75	45.75	-	39.82	39.82	-	-	14.43	14.43	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 202 【 巨石張 (空) 】

< 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	機方材構成比														代表機方材規格												備考			
石材径区分	吸出し防止材の有無	裏込材の有無	裏込材規格	胴込材規格		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
40cm以上 60cm未満	有り	有り	再生クワッシュン RC-40	再生クワッシュン RC-40	11,472	20.60	11.40	9.20	-	63.69	25.51	15.67	14.30	7.66	15.71	7.03	3.76	3.66	1.26	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クワッシュン RC-40 (胴込材)	軽油 バトロール給油	再生クワッシュン RC-40 (胴込材)	-	-
40cm以上 60cm未満	有り	無し	-	再生クワッシュン RC-40	9,114.4	18.23	14.35	3.88	-	69.80	28.20	19.72	18.00	3.23	11.97	8.84	1.59	1.54	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クワッシュン RC-40 (胴込材)	軽油 バトロール給油	-	-	
40cm以上 60cm未満	無し	有り	再生クワッシュン RC-40	再生クワッシュン RC-40	10,229	23.10	12.78	10.32	-	67.16	24.39	17.57	16.04	8.59	9.74	4.22	4.10	1.42	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クワッシュン RC-40 (胴込材)	軽油 バトロール給油	再生クワッシュン RC-40 (胴込材)	-	-	
40cm以上 60cm未満	無し	無し	-	再生クワッシュン RC-40	7,846.1	21.18	16.67	4.51	-	75.18	26.90	22.91	20.92	3.75	3.64	1.85	1.79	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クワッシュン RC-40 (胴込材)	軽油 バトロール給油	-	-		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	再生クワッシュン RC-40	再生クワッシュン RC-40	11,598	20.62	10.47	10.15	-	62.89	26.55	14.16	12.93	8.72	16.49	6.95	4.16	3.72	1.66	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 バトロール給油	再生クワッシュン RC-40 (胴込材)	再生クワッシュン RC-40 (胴込材)	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	-	再生クワッシュン RC-40	9,240.9	18.28	12.73	5.55	-	68.72	29.47	17.77	16.23	4.62	13.00	8.72	2.20	2.08	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 バトロール給油	再生クワッシュン RC-40 (胴込材)	-	-	
60cm以上 80cm未満	無し	有り	再生クワッシュン RC-40	再生クワッシュン RC-40	10,355	23.09	11.73	11.36	-	66.22	25.56	15.86	14.48	9.77	10.69	4.66	4.17	1.86	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 バトロール給油	再生クワッシュン RC-40 (胴込材)	再生クワッシュン RC-40 (胴込材)	-	-	
60cm以上 80cm未満	無し	無し	-	再生クワッシュン RC-40	7,972.5	21.19	14.76	6.43	-	73.83	28.39	20.60	18.81	5.36	4.98	2.56	2.42	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 バトロール給油	再生クワッシュン RC-40 (胴込材)	-	-		
80cm以上 100cm以下	有り	有り	再生クワッシュン RC-40	再生クワッシュン RC-40	11,682	20.56	11.61	8.95	-	61.99	27.46	12.73	11.62	9.67	17.45	6.90	4.61	3.69	2.25	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 バトロール給油	再生クワッシュン RC-40 (胴込材)	再生クワッシュン RC-40 (胴込材)	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	-	再生クワッシュン RC-40	9,274.0	18.34	11.28	7.06	-	67.33	30.17	16.04	14.64	5.88	14.33	8.69	2.84	2.80	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クワッシュン RC-40 (胴込材)	軽油 バトロール給油	-	-	
80cm以上 100cm以下	無し	有り	再生クワッシュン RC-40	再生クワッシュン RC-40	10,414	23.07	13.03	10.04	-	65.08	26.38	14.28	13.04	10.85	11.85	5.18	4.14	2.53	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 バトロール給油	再生クワッシュン RC-40 (胴込材)	再生クワッシュン RC-40 (胴込材)	-	-	
80cm以上 100cm以下	無し	無し	-	再生クワッシュン RC-40	8,056.9	21.10	12.98	8.12	-	72.40	29.68	18.46	16.86	6.76	6.50	3.27	3.23	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クワッシュン RC-40 (胴込材)	軽油 バトロール給油	-	-		

No. 203 【 巨石積（練） 】
 < 積算単位：m² >

石材区分	条件区分						標準単価	機材構成比																		代表機材規格										備考	
	遮水シートの有無	止水ｼｰﾄの有無	裏込材の有無	裏込材規格	戻込・裏込ｺﾝｸﾘｰﾄ使用量	戻込・裏込ｺﾝｸﾘｰﾄ規格		K			R				Z				S				K (*印: 賃料)			R			Z				S				
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4			
40cm以上60cm未満	有り	有り	有り	再生ｸﾗｯｼﾞﾏﾝ RC-40	0.5m3以上1.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	24,885	16.15	10.51	5.64	-	50.99	19.85	14.78	10.33	4.69	32.86	11.08	11.08	6.73	1.73	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生ｸﾗｯｼﾞﾏﾝ RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	

No. 203 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位: m² >

石材区分	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート使用量	鋼込・裏込コンクリート規格		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
40cm以上 60cm未満	無し	無し	有り	再生アクリル RC-40	0.5m3以上1.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,925	21.23	13.82	7.41	-	64.70	23.80	19.44	13.59	6.17	14.07	8.84	2.95	2.28	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-		
40cm以上 60cm未満	無し	無し	有り	再生アクリル RC-40	1.0m3を超え1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,041	20.05	13.05	7.00	-	61.10	22.49	18.35	12.83	5.83	18.85	13.92	2.78	2.15	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-		
40cm以上 60cm未満	無し	無し	有り	再生アクリル RC-40	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21,157	18.99	12.36	6.63	-	57.88	21.30	17.38	12.16	5.52	23.13	18.46	2.63	2.04	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-		
40cm以上 60cm未満	無し	無し	有り	再生アクリル RC-40	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	22,273	18.04	11.74	6.30	-	54.99	20.25	16.51	11.55	5.24	26.97	22.54	2.50	1.93	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-		
40cm以上 60cm未満	無し	無し	有り	再生アクリル RC-40	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	23,388	17.18	11.18	6.00	-	52.36	19.27	15.73	11.00	4.99	30.46	26.24	2.38	1.84	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-		
40cm以上 60cm未満	無し	無し	有り	再生アクリル RC-40	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	24,504	16.40	10.67	5.73	-	49.97	18.38	15.01	10.50	4.77	33.63	29.60	2.27	1.76	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-		
40cm以上 60cm未満	無し	無し	有り	再生アクリル RC-40	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	25,620	15.69	10.21	5.48	-	47.80	17.60	14.35	10.04	4.56	36.51	32.66	2.17	1.68	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-		
40cm以上 60cm未満	無し	無し	有り	再生アクリル RC-40	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	26,736	15.03	9.78	5.25	-	45.81	16.86	13.76	9.62	4.37	39.16	35.47	2.08	1.61	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-		
40cm以上 60cm未満	無し	無し	有り	再生アクリル RC-40	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	27,852	14.43	9.39	5.04	-	43.96	16.19	13.20	9.23	4.19	41.61	38.06	2.00	1.55	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-		
40cm以上 60cm未満	無し	無し	無し	-	0.5m3以上1.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	14,131	18.51	18.51	-	-	69.64	26.06	23.36	18.20	-	11.85	11.85	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-		
40cm以上 60cm未満	無し	無し	無し	-	1.0m3を超え1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,247	17.15	17.15	-	-	64.55	24.16	21.65	16.87	-	18.30	18.30	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-		
40cm以上 60cm未満	無し	無し	無し	-	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,363	15.98	15.98	-	-	60.15	22.51	20.17	15.72	-	23.87	23.87	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-		
40cm以上 60cm未満	無し	無し	無し	-	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,479	14.96	14.96	-	-	56.31	21.07	18.89	14.72	-	28.73	28.73	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-		
40cm以上 60cm未満	無し	無し	無し	-	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,595	14.06	14.06	-	-	52.93	19.81	17.75	13.83	-	33.01	33.01	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-		
40cm以上 60cm未満	無し	無し	無し	-	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,711	13.27	13.27	-	-	49.93	18.68	16.75	13.05	-	36.80	36.80	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-		
40cm以上 60cm未満	無し	無し	無し	-	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,827	12.56	12.56	-	-	47.26	17.69	15.85	12.35	-	40.18	40.18	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-		
40cm以上 60cm未満	無し	無し	無し	-	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21,943	11.92	11.92	-	-	44.85	16.79	15.04	11.72	-	43.23	43.23	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-		
40cm以上 60cm未満	無し	無し	無し	-	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	23,058	11.34	11.34	-	-	42.66	15.95	14.32	11.15	-	46.00	46.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-		

No. 203【 巨石積（練） 】
 < 積算単位：m² >

石材区分	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考	
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート使用量		鋼込・裏込コンクリート規格	K				R				Z				K (*印：賃料)			R			Z				S					
								K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	Z4						
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生アクリル RC-40	1.0m3を超え1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	25,804	14.73	9.29	5.44	-	49.27	19.63	14.80	9.01	4.53	36.00	10.81	10.68	10.68	1.67	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生アクリル RC-40	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	26,920	14.11	8.90	5.21	-	47.23	18.83	14.19	8.63	4.34	38.66	14.51	10.24	10.24	1.60	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生アクリル RC-40	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	28,036	13.55	8.55	5.00	-	45.35	18.08	13.62	8.28	4.17	41.10	17.91	9.83	9.83	1.54	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生アクリル RC-40	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	29,152	13.03	8.22	4.81	-	43.63	17.40	13.10	7.97	4.01	43.34	21.05	9.45	9.45	1.48	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生アクリル RC-40	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	30,268	12.55	7.92	4.63	-	41.96	16.69	12.62	7.68	3.86	45.49	24.01	9.11	9.11	1.42	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生アクリル RC-40	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	31,383	12.11	7.64	4.47	-	40.46	16.10	12.17	7.40	3.72	47.43	26.73	8.78	8.78	1.37	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生アクリル RC-40	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	32,499	11.69	7.37	4.32	-	39.07	15.55	11.75	7.15	3.59	49.24	29.25	8.48	8.48	1.32	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生アクリル RC-40	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	33,615	11.30	7.13	4.17	-	37.76	15.03	11.36	6.91	3.47	50.94	31.60	8.20	8.20	1.28	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	1.0m3を超え1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21,011	11.41	11.41	-	-	49.07	18.41	18.18	11.06	-	39.52	13.28	13.12	13.12	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	22,126	10.83	10.83	-	-	46.60	17.49	17.26	10.50	-	42.57	17.65	12.46	12.46	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	23,242	10.31	10.31	-	-	44.33	16.61	16.43	10.00	-	45.36	21.64	11.86	11.86	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	24,358	9.84	9.84	-	-	42.30	15.85	15.68	9.54	-	47.86	25.22	11.32	11.32	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	25,474	9.41	9.41	-	-	40.43	15.15	14.99	9.12	-	50.16	28.52	10.82	10.82	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	26,590	9.01	9.01	-	-	38.73	14.51	14.36	8.74	-	52.26	31.52	10.37	10.37	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	27,706	8.65	8.65	-	-	37.18	13.93	13.78	8.39	-	54.17	34.27	9.95	9.95	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	28,822	8.32	8.32	-	-	35.74	13.39	13.25	8.06	-	55.94	36.82	9.56	9.56	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生アクリル RC-40	1.0m3を超え1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	23,046	16.49	10.40	6.09	-	55.16	21.99	16.57	10.08	5.07	28.35	12.10	11.96	2.42	1.87	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 バトロー ル給油	再生クラッシュサ ン RC-40	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生アクリル RC-40	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	24,162	15.73	9.92	5.81	-	52.61	20.96	15.81	9.62	4.83	31.66	16.16	11.41	2.31	1.78	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 バトロー ル給油	再生クラッシュサ ン RC-40	-	-

No. 203 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位: m² >

石材径区分	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート使用量		鋼込・裏込コンクリート規格	K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S			
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
																															K1	K2	K3	R1	R2		R3	R4	
80cm以上100cm以下	有り	無し	無し	-	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20) (高炉)	24,684	8.65	8.65	-	-	41.72	16.05	15.93	8.53	-	49.63	38.46	11.17	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	-	
80cm以上100cm以下	有り	無し	無し	-	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20) (高炉)	25,800	8.28	8.28	-	-	39.92	15.35	15.24	8.17	-	51.80	41.12	10.68	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	-	
80cm以上100cm以下	無し	有り	有り	再生クワックン RC-40	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20) (高炉)	23,896	14.80	8.93	5.87	-	53.20	21.63	16.46	8.82	4.89	32.00	16.34	11.53	2.33	1.80	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 給油	パトロール	再生クラッシュレン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
80cm以上100cm以下	無し	有り	有り	再生クワックン RC-40	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20) (高炉)	25,014	14.15	8.54	5.61	-	50.81	20.66	15.72	8.42	4.67	35.04	20.07	11.02	2.23	1.72	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 給油	パトロール	再生クラッシュレン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
80cm以上100cm以下	無し	有り	有り	再生クワックン RC-40	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20) (高炉)	26,130	13.54	8.17	5.37	-	48.64	19.78	15.05	8.06	4.47	37.82	23.49	10.55	2.13	1.65	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 給油	パトロール	再生クラッシュレン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
80cm以上100cm以下	無し	有り	有り	再生クワックン RC-40	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20) (高炉)	27,246	12.99	7.84	5.15	-	46.65	18.97	14.43	7.73	4.29	40.36	26.62	10.12	2.04	1.58	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 給油	パトロール	再生クラッシュレン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
80cm以上100cm以下	無し	有り	有り	再生クワックン RC-40	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20) (高炉)	28,362	12.48	7.53	4.95	-	44.81	18.22	13.86	7.43	4.12	42.71	29.51	9.72	1.96	1.52	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 給油	パトロール	再生クラッシュレン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
80cm以上100cm以下	無し	有り	有り	再生クワックン RC-40	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20) (高炉)	29,478	12.00	7.24	4.76	-	43.07	17.49	13.34	7.15	3.96	44.93	32.23	9.35	1.89	1.46	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 給油	パトロール	再生クラッシュレン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
80cm以上100cm以下	無し	有り	有り	再生クワックン RC-40	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20) (高炉)	30,594	11.56	6.98	4.58	-	41.50	16.85	12.85	6.89	3.82	46.94	34.70	9.01	1.82	1.41	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 給油	パトロール	再生クラッシュレン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
80cm以上100cm以下	無し	有り	無し	-	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20) (高炉)	19,105	11.18	11.18	-	-	53.95	20.76	20.59	11.03	-	34.87	20.44	14.43	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
80cm以上100cm以下	無し	有り	無し	-	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20) (高炉)	20,221	10.56	10.56	-	-	50.98	19.63	19.45	10.42	-	38.46	24.83	13.63	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
80cm以上100cm以下	無し	有り	無し	-	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20) (高炉)	21,337	10.01	10.01	-	-	48.31	18.61	18.43	9.87	-	41.68	28.76	12.92	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
80cm以上100cm以下	無し	有り	無し	-	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20) (高炉)	22,452	9.51	9.51	-	-	45.91	17.68	17.52	9.38	-	44.58	32.30	12.28	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
80cm以上100cm以下	無し	有り	無し	-	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20) (高炉)	23,568	9.06	9.06	-	-	43.71	16.81	16.69	8.94	-	47.23	35.53	11.70	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
80cm以上100cm以下	無し	有り	無し	-	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20) (高炉)	24,684	8.65	8.65	-	-	41.72	16.05	15.93	8.53	-	49.63	38.46	11.17	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
80cm以上100cm以下	無し	有り	無し	-	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20) (高炉)	25,800	8.28	8.28	-	-	39.92	15.35	15.24	8.17	-	51.80	41.12	10.68	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
80cm以上100cm以下	無し	無し	有り	再生クワックン RC-40	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20) (高炉)	20,670	17.12	10.33	6.79	-	59.20	22.78	19.03	10.19	5.65	23.68	18.89	2.70	2.09	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 給油	パトロール	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-		
80cm以上100cm以下	無し	無し	有り	再生クワックン RC-40	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20) (高炉)	21,786	16.24	9.80	6.44	-	56.17	21.62	18.05	9.67	5.36	27.59	23.05	2.56	1.98	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 給油	パトロール	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-		

No. 203 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位：m² >

石材径区分	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考	
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	胴込・裏込コンクリート使用量	胴込・裏込コンクリート規格		K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S								
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生クワックレン RC-40	2.5m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(20) (高炉)	22,901	15.45	9.32	6.13	-	53.44	20.57	17.17	9.20	5.10	31.11	26.80	2.43	1.88	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュャー RC-40	-	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生クワックレン RC-40	3.0m ³ を超え3.5m ³ 以下	18-8-25(20) (高炉)	24,017	14.73	8.89	5.84	-	50.96	19.62	16.37	8.77	4.86	34.31	30.20	2.32	1.79	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュャー RC-40	-	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生クワックレン RC-40	3.5m ³ を超え4.0m ³ 以下	18-8-25(20) (高炉)	25,133	14.08	8.50	5.58	-	48.69	18.73	15.65	8.38	4.65	37.23	33.30	2.22	1.71	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュャー RC-40	-	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生クワックレン RC-40	4.0m ³ を超え4.5m ³ 以下	18-8-25(20) (高炉)	26,249	13.47	8.13	5.34	-	46.64	17.96	14.98	8.03	4.45	39.89	36.13	2.12	1.64	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュャー RC-40	-	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生クワックレン RC-40	4.5m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(20) (高炉)	27,365	12.93	7.80	5.13	-	44.72	17.21	14.37	7.70	4.27	42.35	38.74	2.04	1.57	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュャー RC-40	-	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	1.5m ³ を超え2.0m ³ 以下	18-8-25(20) (高炉)	15,902	13.43	13.43	-	-	62.01	24.76	22.20	13.25	-	24.56	24.56	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	2.0m ³ を超え2.5m ³ 以下	18-8-25(20) (高炉)	17,018	12.55	12.55	-	-	57.94	23.14	20.74	12.38	-	29.51	29.51	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	2.5m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(20) (高炉)	18,134	11.78	11.78	-	-	54.38	21.72	19.46	11.62	-	33.84	33.84	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	3.0m ³ を超え3.5m ³ 以下	18-8-25(20) (高炉)	19,250	11.09	11.09	-	-	51.23	20.45	18.34	10.95	-	37.68	37.68	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	3.5m ³ を超え4.0m ³ 以下	18-8-25(20) (高炉)	20,366	10.49	10.49	-	-	48.42	19.33	17.33	10.35	-	41.09	41.09	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	4.0m ³ を超え4.5m ³ 以下	18-8-25(20) (高炉)	21,482	9.94	9.94	-	-	45.91	18.34	16.43	9.81	-	44.15	44.15	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	4.5m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(20) (高炉)	22,598	9.45	9.45	-	-	43.61	17.40	15.62	9.32	-	46.94	46.94	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 204 【 巨石採取 】

< 積算単位：個 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考							
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S									
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
-	4,484.2	37.56	35.26	2.30	-	48.42	29.38	17.97	-	-	14.02	14.02	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型 (2011年規 制)] 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	バックホウ用アタッチメン ト [掴み装置] 開口幅 2,100~2,500mm 爪幅450~1,000m m	-	-	-	-	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-

No. 205 【 巨石（材料費） 】

物価資料等による

No. 206 【 木杭打 】

< 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考	
		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3		Z4
-	3,791.5	12.87	8.46	4.16	-	51.37	23.14	14.09	13.14	-	35.76	32.44	3.26	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積 0.5m ³ (平積0.4m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量600~800kg級	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	杭丸太 (松) 長 2.0m×末口1 2cm 皮付 先 端加工	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-

No. 207 【 護岸基礎ブロック据付 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
ブロック質量	据付作業半径	据付高さ(H)	ブロック製品長		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
2,000kg/個を超え4,000kg/個以下	-	-	2,000mm以上 2,500mm以下	4,332.7	33.54	33.54	-	-	66.46	23.86	21.77	19.53	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)〕25t吊*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2,000kg/個を超え4,000kg/個以下	-	-	2,500mmを超え 3,000mm以下	3,938.8	33.54	33.54	-	-	66.46	23.86	21.77	19.53	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)〕25t吊*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2,000kg/個を超え4,000kg/個以下	-	-	3,000mmを超え 3,500mm以下	3,713.9	33.54	33.54	-	-	66.46	23.86	21.77	19.53	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)〕25t吊*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2,000kg/個を超え4,000kg/個以下	-	-	3,500mmを超え 4,000mm以下	3,421.4	33.54	33.54	-	-	66.46	23.86	21.77	19.53	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)〕25t吊*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2,000kg/個を超え4,000kg/個以下	-	-	4,000mmを超え 4,500mm以下	3,170.6	33.54	33.54	-	-	66.46	23.86	21.77	19.53	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)〕25t吊*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2,000kg/個を超え4,000kg/個以下	-	-	4,500mmを超え 5,000mm以下	2,954.8	33.54	33.54	-	-	66.46	23.86	21.77	19.53	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)〕25t吊*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-

No. 208 【 プレキャスト基礎ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No.209 【 中詰コンクリート打設 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考												
生ッ付→規格	養生工の有無		K				R				Z					S			K (*印：賃料)			R				Z				S									
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
18-8-25(高炉)	有り	29,973	2.85	2.85	-	-	26.19	7.28	5.78	4.81	4.24	70.96	69.22	1.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	28,689	2.98	2.98	-	-	22.89	7.08	6.04	5.03	4.10	74.13	72.32	1.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No.210 【 かがマット設置（スロープ型） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
かが厚さ	かが本体材質	詰石種類	詰石規格		K				R				Z				S			K（*印：賃料）			R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
t=30cm	亜鉛7%メッキ	割栗石	径5～15cm	11,482	3.08	2.97	-	-	24.95	17.69	2.21	2.21	1.88	71.97	46.49	17.26	1.28	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （2011年規制）】 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	土木一般世話役	かがマット（ス ロープ型） t = 30cm メッキ 鉄線	割栗石 50～1 50mm	軽油 バトロール 給油	-	-	-
t=50cm	亜鉛7%メッキ	割栗石	径15～20cm	15,595	2.95	2.84	-	-	22.88	16.12	2.17	2.12	1.59	74.17	46.48	21.34	1.23	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （2011年規制）】 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	かがマット（ス ロープ型） t = 50cm メッキ 鉄線	割栗石 150～ 200mm	軽油 バトロール 給油	-	-	-

No.211【 袋詰玉石 】
 < 積算単位：袋 >

条件区分			標準単価	機方材構成比													代表機方材規格											備考								
袋詰玉石用袋材規格	施工条件	中詰材区分		K			R				Z						S			K (*印：賃料)				R					Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
2t用(長期性能型)	掘付深さ4m以下及び作業半径5m以内	購入材	23,264	1.75	1.75	-	-	13.45	3.59	3.35	3.28	2.94	84.80	46.47	36.51	1.82	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	袋詰玉石用袋材2t用(長期性能型)	中詰材 割栗石150~200m	軽油 給油	バトロール	-	-	-
2t用(長期性能型)	掘付深さ4m以下及び作業半径5m以内	流用又は採取材	14,770	2.77	2.77	-	-	21.21	5.66	5.28	5.17	4.64	76.02	73.15	2.87	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	袋詰玉石用袋材2t用(長期性能型)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
2t用(長期性能型)	掘付深さ4mを超え9m以下又は作業半径5mを超え18m以下	購入材	24,644	5.82	4.42	1.40	-	14.31	5.15	3.14	2.93	2.87	79.87	43.86	34.46	1.55	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	袋詰玉石用袋材2t用(長期性能型)	中詰材 割栗石150~200m	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
2t用(長期性能型)	掘付深さ4mを超え9m以下又は作業半径5mを超え18m以下	流用又は採取材	16,150	8.88	6.74	2.14	-	21.84	7.86	4.79	4.47	4.38	69.28	66.91	2.37	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	袋詰玉石用袋材2t用(長期性能型)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
3t用(長期性能型)	-	購入材	35,843	4.20	3.19	1.01	-	10.34	3.72	2.27	2.12	2.07	85.46	48.03	36.31	1.12	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	袋詰玉石用袋材3t用(長期性能型)	中詰材 割栗石150~200m	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
3t用(長期性能型)	-	流用又は採取材	22,828	6.61	5.02	1.59	-	16.25	5.85	3.57	3.32	3.26	77.14	75.38	1.76	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	袋詰玉石用袋材3t用(長期性能型)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.212 【 笠コンクリートブロック 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考										
中詰コンクリート 型枠の有無	中詰コンクリート規格	中詰コンクリート 10m当り設 計量		K			R				Z					S			K (*印:賃料)				R				Z				S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
無し	21-8-25(20)(高 炉)	11m3以上 16m3未満	11,172	18.88	15.61	-	-	55.86	31.17	9.43	5.57	-	25.26	25.26	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55%	-	-	-	-	-	
無し	21-8-25(20)(高 炉)	16m3以上 23m3未満	12,426	16.97	14.03	-	-	50.23	28.03	8.48	5.01	-	32.80	32.80	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55%	-	-	-	-	-	
無し	21-8-25(20)(高 炉)	23m3以上 31m3未満	13,994	15.07	12.46	-	-	44.60	24.90	7.53	4.44	-	40.33	40.33	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55%	-	-	-	-	-	
無し	21-8-25(20)(高 炉)	31m3以上 39m3未満	15,666	13.46	11.13	-	-	39.81	22.21	6.72	3.97	-	46.73	46.73	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55%	-	-	-	-	-	
無し	21-8-25(20)(高 炉)	39m3以上 47m3未満	17,338	12.16	10.05	-	-	35.97	20.07	6.07	3.59	-	51.87	51.87	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55%	-	-	-	-	-	
無し	21-8-25(20)(高 炉)	47m3以上 56m3未満	19,115	11.03	9.12	-	-	32.62	18.20	5.51	3.25	-	56.35	56.35	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55%	-	-	-	-	-	
無し	21-8-25(20)(高 炉)	56m3以上 65m3未満	20,996	10.04	8.30	-	-	29.69	16.57	5.01	2.96	-	60.27	60.27	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55%	-	-	-	-	-	
無し	21-8-25(20)(高 炉)	65m3以上 75m3未満	22,982	9.17	7.58	-	-	27.13	15.14	4.58	2.70	-	63.70	63.70	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55%	-	-	-	-	-	
無し	21-8-25(20)(高 炉)	75m3以上 85m3未満	25,073	8.41	6.95	-	-	24.86	13.87	4.20	2.48	-	66.73	66.73	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55%	-	-	-	-	-	
無し	21-8-25(20)(高 炉)	85m3以上 96m3未満	27,268	7.73	6.39	-	-	22.87	12.76	3.86	2.28	-	69.40	69.40	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55%	-	-	-	-	-	
有り	21-8-25(20)(高 炉)	11m3以上 16m3未満	14,994	15.00	11.63	-	-	66.18	34.24	9.92	4.15	3.00	18.82	18.82	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55%	-	-	-	-	-
有り	21-8-25(20)(高 炉)	16m3以上 23m3未満	16,248	13.84	10.73	-	-	61.08	31.62	9.15	3.83	2.76	25.08	25.08	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55%	-	-	-	-	-
有り	21-8-25(20)(高 炉)	23m3以上 31m3未満	17,816	12.61	9.78	-	-	55.71	28.84	8.35	3.49	2.52	31.68	31.68	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55%	-	-	-	-	-
有り	21-8-25(20)(高 炉)	31m3以上 39m3未満	19,488	11.53	8.94	-	-	50.93	26.37	7.63	3.19	2.30	37.54	37.54	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55%	-	-	-	-	-
有り	21-8-25(20)(高 炉)	39m3以上 47m3未満	21,160	10.63	8.24	-	-	46.90	24.27	7.03	2.94	2.12	42.47	42.47	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55%	-	-	-	-	-
有り	21-8-25(20)(高 炉)	47m3以上 56m3未満	22,937	9.80	7.60	-	-	43.23	22.36	6.48	2.71	1.96	46.97	46.97	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55%	-	-	-	-	-

No.212 【 笠コンクリートブロック 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考				
中詰コンクリート 型枠の有無	中詰コンクリート規格	中詰コンクリート 100m当り設 計量		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
有り	21-8-25(20)(高 炉)	56m3以上 65m3未満	24,819	9.05	7.02	-	-	39.95	20.67	5.99	2.50	1.81	51.00	51.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)〕25t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 55%	-	-	-	-	-
有り	21-8-25(20)(高 炉)	65m3以上 75m3未満	26,804	8.38	6.50	-	-	37.00	19.14	5.55	2.32	1.67	54.62	54.62	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)〕25t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 55%	-	-	-	-	-
有り	21-8-25(20)(高 炉)	75m3以上 85m3未満	28,895	7.78	6.03	-	-	34.30	17.75	5.14	2.15	1.55	57.92	57.92	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)〕25t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 55%	-	-	-	-	-
有り	21-8-25(20)(高 炉)	85m3以上 96m3未満	31,090	7.22	5.60	-	-	31.89	16.50	4.78	2.00	1.44	60.89	60.89	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)〕25t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 55%	-	-	-	-	-

No. 213 【 笠コンクリートブロック（材料費） 】

物価資料等による

No.214 【 沈下板設置・グラウト管設置 】

< 積算単位：組 >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S									
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
-	5,943.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 215 【 グラウト管（材料費） 】

物価資料等による

No. 216 【 均しコンクリート箱抜用型枠設置撤去・間詰コンクリート打設 】

< 積算単位：組 >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考	
		K			R				Z						S			K (*印：賃料)			R				Z		
-		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
-	4,301.3	0.00	-	-	100.00	72.39	17.71	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 217 【 掘削（光ケーブル配管工） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考										
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S													
-	-	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	-	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	-	-												
-	2,416.1	10.45	10.25	-	82.83	39.50	34.69	7.02	6.72	6.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.218【 埋戻し・締固め（光ケーブル配管工） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考								
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S									
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
-	3,571.6	8.56	8.40	-	-	87.67	32.41	30.58	22.97	-	3.77	3.70	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型（第3次基準 値）〕 山積0.28m ³ （平積 0.2m ³ ）	*	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 219 【 敷砂, 保護砂 (材料費) 】

物価資料等による

No. 220 【 埋設表示シート（材料費） 】

物価資料等による

No. 221 【 配管設置（埋設部） 】

< 積算単位：m >

条件区分 設置条数	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考									
		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S												
2条	1,498.6	0.00	-	-	-	28.25	18.64	8.27	-	-	71.75	68.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	FEP 80mm	-	-	-	-	-
3条	2,036.1	0.00	-	-	-	20.80	13.72	6.09	-	-	79.20	75.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	FEP 80mm	-	-	-	-	-
4条	2,573.6	0.00	-	-	-	16.44	10.85	4.81	-	-	83.56	79.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	FEP 80mm	-	-	-	-	-

No. 222 【 ハンドホール 】

< 積算単位：個 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	105,830	2.97	2.97	-	-	29.02	13.43	7.64	4.54	3.22	68.01	66.18	1.24	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ハンドホール 600×600×600mm R2K-60蓋付	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 223 【 掘削 (砂防) 】

< 積算単位 : m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考														
土質	施工数量	障害の有無	掘削範囲	火薬使用		K				R				Z					S			K (*印: 賃料)				R				Z				S												
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																		
土砂	3,000m ³ 未満	無し	-	-	563.29	27.97	27.97	-	-	46.65	46.65	-	-	-	25.38	25.38	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
土砂	3,000m ³ 未満	有り	-	-	746.71	27.97	27.97	-	-	46.65	46.65	-	-	-	25.38	25.38	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
土砂	3,000m ³ 以上	無し	-	-	281.95	27.97	27.97	-	-	46.65	46.65	-	-	-	25.38	25.38	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
土砂	3,000m ³ 以上	有り	-	-	387.30	27.97	27.97	-	-	46.65	46.65	-	-	-	25.38	25.38	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
土砂	小規模	-	-	-	2,163.3	39.78	39.78	-	-	47.70	47.70	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	無し	-	-	666.16	27.97	27.97	-	-	46.65	46.65	-	-	-	25.38	25.38	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	有り	-	-	999.54	27.97	27.97	-	-	46.65	46.65	-	-	-	25.38	25.38	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
岩塊・玉石	3,000m ³ 以上	無し	-	-	344.54	27.97	27.97	-	-	46.65	46.65	-	-	-	25.38	25.38	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
岩塊・玉石	3,000m ³ 以上	有り	-	-	516.19	27.97	27.97	-	-	46.65	46.65	-	-	-	25.38	25.38	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
軟岩	-	-	機械走行面より5m以内	-	1,677.3	48.67	27.57	16.68	-	37.14	33.77	-	-	-	14.19	12.90	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	大型ブレーカ 【油圧式】 (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
軟岩	-	-	機械走行面より5m超	可	7,071.7	0.00	-	-	-	100.00	29.23	25.87	21.37	8.28	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
軟岩	-	-	機械走行面より5m超	不可	18,475	0.00	-	-	-	100.00	47.67	29.02	16.77	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
硬岩	-	-	機械走行面より5m以内	-	3,514.9	49.45	24.33	14.01	-	36.58	28.36	-	-	-	13.97	10.83	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	大型ブレーカ 【油圧式】 (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
硬岩	-	-	機械走行面より5m超	可	10,238	0.00	-	-	-	100.00	26.52	23.68	22.45	8.66	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
硬岩	-	-	機械走行面より5m超	不可	25,050	0.00	-	-	-	100.00	46.82	28.96	17.68	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
転石	-	-	機械走行面より5m以内	-	2,882.6	49.45	27.78	15.99	-	36.58	32.38	-	-	-	13.97	12.37	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	大型ブレーカ 【油圧式】 (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
転石	-	-	機械走行面より5m超	可	12,120	0.00	-	-	-	100.00	45.73	18.16	8.51	6.97	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

No.223【掘削(砂防)】

< 積算単位:m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比											代表機材規格														備考							
土質	施工数量	障害の有無	掘削範囲	火薬使用		K				R				Z			S	K (*印:賃料)			R				Z				S									
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
転石	-	-	機械走行面より5m超	不可	14.613	0.00	-	-	100.00	46.82	28.97	17.67	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.224【 土砂等運搬（砂防）】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比											代表機材規格													備考							
土砂等発生現場	土質	運搬距離		K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S								
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	0.5km以下	485.00	43.56	43.56	-	38.92	38.92	-	-	-	17.52	17.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1.0km以下	545.63	43.56	43.56	-	38.92	38.92	-	-	-	17.52	17.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1.5km以下	606.26	43.56	43.56	-	38.92	38.92	-	-	-	17.52	17.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	2.0km以下	666.88	43.56	43.56	-	38.92	38.92	-	-	-	17.52	17.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	2.5km以下	788.13	43.56	43.56	-	38.92	38.92	-	-	-	17.52	17.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	3.0km以下	848.76	43.56	43.56	-	38.92	38.92	-	-	-	17.52	17.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	4.0km以下	970.01	43.56	43.56	-	38.92	38.92	-	-	-	17.52	17.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	5.0km以下	1,091.3	43.56	43.56	-	38.92	38.92	-	-	-	17.52	17.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	6.0km以下	1,273.1	43.56	43.56	-	38.92	38.92	-	-	-	17.52	17.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	7.0km以下	1,394.4	43.56	43.56	-	38.92	38.92	-	-	-	17.52	17.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	
標準	軟岩	0.5km以下	591.71	43.56	43.56	-	38.92	38.92	-	-	-	17.52	17.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	
標準	軟岩	1.0km以下	665.67	43.56	43.56	-	38.92	38.92	-	-	-	17.52	17.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	
標準	軟岩	1.5km以下	739.63	43.56	43.56	-	38.92	38.92	-	-	-	17.52	17.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	
標準	軟岩	2.0km以下	813.60	43.56	43.56	-	38.92	38.92	-	-	-	17.52	17.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	
標準	軟岩	2.5km以下	961.52	43.56	43.56	-	38.92	38.92	-	-	-	17.52	17.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	
標準	軟岩	3.0km以下	1,035.5	43.56	43.56	-	38.92	38.92	-	-	-	17.52	17.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	

No.224 【 土砂等運搬（砂防） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考									
土砂等発生現場	土質	運搬距離		K			R				Z					S			K（※印：賃料）				R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
標準	軟岩	4.0km以下	1,183.4	43.56	43.56	-	38.92	38.92	-	-	17.52	17.52	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	軟岩	5.0km以下	1,331.3	43.56	43.56	-	38.92	38.92	-	-	17.52	17.52	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	軟岩	6.0km以下	1,553.2	43.56	43.56	-	38.92	38.92	-	-	17.52	17.52	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	軟岩	7.0km以下	1,701.2	43.56	43.56	-	38.92	38.92	-	-	17.52	17.52	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	硬岩	0.5km以下	686.20	45.34	45.34	-	37.69	37.69	-	-	16.97	16.97	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	硬岩	1.0km以下	771.98	45.34	45.34	-	37.69	37.69	-	-	16.97	16.97	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	硬岩	1.5km以下	857.75	45.34	45.34	-	37.69	37.69	-	-	16.97	16.97	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	硬岩	2.0km以下	943.53	45.34	45.34	-	37.69	37.69	-	-	16.97	16.97	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	硬岩	2.5km以下	1,115.1	45.34	45.34	-	37.69	37.69	-	-	16.97	16.97	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	硬岩	3.0km以下	1,200.9	45.34	45.34	-	37.69	37.69	-	-	16.97	16.97	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	硬岩	4.0km以下	1,372.4	45.34	45.34	-	37.69	37.69	-	-	16.97	16.97	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	硬岩	5.0km以下	1,544.0	45.34	45.34	-	37.69	37.69	-	-	16.97	16.97	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	硬岩	6.0km以下	1,801.3	45.34	45.34	-	37.69	37.69	-	-	16.97	16.97	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	硬岩	7.0km以下	1,972.8	45.34	45.34	-	37.69	37.69	-	-	16.97	16.97	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
小規模	-	0.3km以下	831.25	27.13	27.13	-	59.63	59.63	-	-	13.24	13.24	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
小規模	-	0.6km以下	950.00	27.13	27.13	-	59.63	59.63	-	-	13.24	13.24	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む

No.225【 積込（ルーズ）（砂防）】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
土砂等発生現場	土質		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
標準	土砂	258.41	27.97	27.97	-	-	46.65	46.65	-	-	-	25.38	25.38	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	*	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
標準	岩塊・玉石	309.84	27.97	27.97	-	-	46.65	46.65	-	-	-	25.38	25.38	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	*	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
標準	破碎岩	387.30	27.97	27.97	-	-	46.65	46.65	-	-	-	25.38	25.38	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	*	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
小規模	-	1,957.3	39.78	39.78	-	-	47.70	47.70	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.226 【 掘削（砂防）（ICT） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考								
土質	施工数量	障害の有無		K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z					S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
土砂	3,000m ³ 未満	無し	926.93	60.39	42.05	18.34	-	25.97	25.97	-	-	-	13.64	13.64	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトール	-	-	-	-	
土砂	3,000m ³ 未満	有り	1,222.9	60.39	42.05	18.34	-	25.97	25.97	-	-	-	13.64	13.64	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトール	-	-	-	-
土砂	3,000m ³ 以上	無し	464.02	60.39	42.05	18.34	-	25.97	25.97	-	-	-	13.64	13.64	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトール	-	-	-	-
土砂	3,000m ³ 以上	有り	639.84	60.39	42.05	18.34	-	25.97	25.97	-	-	-	13.64	13.64	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトール	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	無し	1,101.6	60.39	42.05	18.34	-	25.97	25.97	-	-	-	13.64	13.64	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトール	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	有り	1,661.4	60.39	42.05	18.34	-	25.97	25.97	-	-	-	13.64	13.64	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトール	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m ³ 以上	無し	567.51	60.39	42.05	18.34	-	25.97	25.97	-	-	-	13.64	13.64	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトール	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m ³ 以上	有り	849.04	60.39	42.05	18.34	-	25.97	25.97	-	-	-	13.64	13.64	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトール	-	-	-	-

No. 227 【 粒径処理 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分 粒径処理率 (%)	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
40を超え45 以下	4,347.8	23.47	23.47	-	-	66.70	23.79	22.15	19.47	-	9.83	9.83	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型 (第2次基準 値)】山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	-	土木一般世話役	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
45を超え50 以下	3,526.0	23.47	23.47	-	-	66.70	23.79	22.15	19.47	-	9.83	9.83	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型 (第2次基準 値)】山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	-	土木一般世話役	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
50を超え60 以下	2,775.9	23.47	23.47	-	-	66.70	23.79	22.15	19.47	-	9.83	9.83	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型 (第2次基準 値)】山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	-	土木一般世話役	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
60を超え80 以下	1,918.9	23.47	23.47	-	-	66.70	23.79	22.15	19.47	-	9.83	9.83	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型 (第2次基準 値)】山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	-	土木一般世話役	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
80を超え100 以下	1,359.3	23.47	23.47	-	-	66.70	23.79	22.15	19.47	-	9.83	9.83	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型 (第2次基準 値)】山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	-	土木一般世話役	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 228 【 攪拌混合 】

< 積算単位：m³ >

条件区分 セメント100m ³ 当り 使用量	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考						
		K				R				Z					K (*印: 賃料)				R				Z				S					
		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
0.4t/100m ³ 以下	1,322.6	23.39	23.39	-	-	65.61	17.81	16.56	16.21	14.55	11.00	8.46	2.54	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	軽油 給油	バトロール	セメント	高炉B	-	-	-	-
0.4t/100m ³ を超え 0.8t/100m ³ 以下	1,390.0	22.26	22.26	-	-	62.42	16.93	15.75	15.43	13.85	15.32	8.05	7.27	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	軽油 給油	バトロール	セメント	高炉B	-	-	-	-
0.8t/100m ³ を超え 1.2t/100m ³ 以下	1,457.5	21.23	21.23	-	-	59.54	16.15	15.03	14.71	13.21	19.23	11.56	7.67	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
1.2t/100m ³ を超え 1.6t/100m ³ 以下	1,524.9	20.29	20.29	-	-	56.90	15.44	14.36	14.06	12.62	22.81	15.47	7.34	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
1.6t/100m ³ を超え 2.0t/100m ³ 以下	1,592.3	19.43	19.43	-	-	54.50	14.79	13.75	13.47	12.09	26.07	19.05	7.02	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
2.0t/100m ³ を超え 2.5t/100m ³ 以下	1,668.1	18.55	18.55	-	-	52.02	14.12	13.13	12.85	11.54	29.43	22.73	6.70	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t/100m ³ を超え 3.0t/100m ³ 以下	1,752.4	17.66	17.66	-	-	49.52	13.44	12.50	12.24	10.98	32.82	26.44	6.38	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
3.0t/100m ³ を超え 3.5t/100m ³ 以下	1,836.7	16.84	16.84	-	-	47.25	12.84	11.92	11.67	10.48	35.91	29.82	6.09	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
3.5t/100m ³ を超え 4.1t/100m ³ 以下	1,929.4	16.04	16.04	-	-	44.97	12.21	11.35	11.11	9.97	38.99	33.19	5.80	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
4.1t/100m ³ を超え 4.6t/100m ³ 以下	2,022.1	15.30	15.30	-	-	42.92	11.66	10.83	10.60	9.52	41.78	36.25	5.53	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
4.6t/100m ³ を超え 5.2t/100m ³ 以下	2,114.8	14.63	14.63	-	-	41.00	11.11	10.35	10.14	9.10	44.37	39.08	5.29	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
5.2t/100m ³ を超え 5.8t/100m ³ 以下	2,215.9	13.96	13.96	-	-	39.12	10.60	9.88	9.68	8.68	46.92	41.87	5.05	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
5.8t/100m ³ を超え 6.5t/100m ³ 以下	2,325.4	13.30	13.30	-	-	37.28	10.10	9.42	9.22	8.27	49.42	44.61	4.81	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
6.5t/100m ³ を超え 7.2t/100m ³ 以下	2,443.4	12.66	12.66	-	-	35.47	9.61	8.96	8.77	7.87	51.87	47.29	4.58	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
7.2t/100m ³ を超え 7.9t/100m ³ 以下	2,561.4	12.08	12.08	-	-	33.85	9.17	8.55	8.37	7.51	54.07	49.71	4.36	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No. 228 【 攪拌混合 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考					
		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S			
		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
7.9t/100m ³ を超え 8.7t/100m ³ 以下	2,687.8	11.51	11.51	-	-	32.26	8.74	8.15	7.98	7.16	56.23	52.07	4.16	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
8.7t/100m ³ を超え 9.5t/100m ³ 以下	2,822.6	10.96	10.96	-	-	30.71	8.32	7.76	7.59	6.82	58.33	54.37	3.96	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
9.5t/100m ³ を超え 10.3t/100m ³ 以下	2,965.9	10.43	10.43	-	-	29.23	7.92	7.38	7.23	6.49	60.34	56.57	3.77	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
10.3t/100m ³ を超え 11.1t/100m ³ 以下	3,117.6	9.92	9.92	-	-	27.80	7.53	7.02	6.88	6.17	62.28	58.69	3.59	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
11.1t/100m ³ を超え 11.9t/100m ³ 以下	3,277.7	9.44	9.44	-	-	26.44	7.16	6.68	6.54	5.87	64.12	60.71	3.41	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
11.9t/100m ³ を超え 12.7t/100m ³ 以下	3,446.2	8.98	8.98	-	-	25.14	6.81	6.35	6.22	5.58	65.88	62.64	3.24	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
12.7t/100m ³ を超え 13.5t/100m ³ 以下	3,623.2	8.54	8.54	-	-	23.92	6.48	6.04	5.92	5.31	67.54	64.46	3.08	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
13.5t/100m ³ を超え 14.3t/100m ³ 以下	3,808.6	8.12	8.12	-	-	22.75	6.16	5.75	5.63	5.05	69.13	66.20	2.93	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
14.3t/100m ³ を超え 15.1t/100m ³ 以下	4,002.4	7.73	7.73	-	-	21.66	5.87	5.47	5.35	4.81	70.61	67.82	2.79	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
15.1t/100m ³ を超え 15.9t/100m ³ 以下	4,213.1	7.34	7.34	-	-	20.56	5.57	5.19	5.09	4.56	72.10	69.45	2.65	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
15.9t/100m ³ を超え 16.7t/100m ³ 以下	4,432.2	6.98	6.98	-	-	19.55	5.30	4.94	4.83	4.34	73.47	70.95	2.52	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
16.7t/100m ³ を超え 17.5t/100m ³ 以下	4,659.7	6.64	6.64	-	-	18.60	5.04	4.70	4.60	4.13	74.76	72.36	2.40	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
17.5t/100m ³ を超え 18.3t/100m ³ 以下	4,904.1	6.31	6.31	-	-	17.67	4.79	4.46	4.37	3.92	76.02	73.74	2.28	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
18.3t/100m ³ を超え 19.1t/100m ³ 以下	5,165.3	5.99	5.99	-	-	16.77	4.54	4.24	4.15	3.72	77.24	75.08	2.16	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
19.1t/100m ³ を超え 19.9t/100m ³ 以下	5,443.4	5.68	5.68	-	-	15.91	4.31	4.02	3.94	3.53	78.41	76.36	2.05	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 229 【 混合材料敷均し・締固め 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考					
		K				R				Z				S			K (*印：賃料)			R				Z					S				
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
4.5m未満	1,820.1	6.52	3.62	2.90	-	91.05	36.53	19.57	17.86	16.03	2.43	2.43	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m ³ (平積0.07m ³) *	振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンバインド式・排出ガス対策型(第2次基準値)]質量3~4t *	-	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
4.5m以上	1,457.1	6.50	4.04	2.46	-	91.21	31.02	27.24	16.61	15.16	2.29	2.29	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.28m ³ (平積0.2m ³) *	振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンバインド式・排出ガス対策型(第2次基準値)]質量3~4t *	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.230 【 ボーリング 】

< 積算単位：m >

条件区分				機方材構成比														代表機方材規格														備考									
施工場所	土質区分	呼び径	削孔長区分	標準単価	K				R				Z				S	K (※印：資料)				R				Z				S											
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
地表	粘性土・砂質土	φ90mm	50m/本以下	10,353	38.62	35.39	1.59	1.58	33.09	15.21	9.28	8.47	-	28.29	7.23	4.04	3.82	3.80		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量200L/min																			
地表	粘性土・砂質土	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	11,921	40.24	36.88	1.65	1.65	34.48	15.85	9.67	8.83	-	25.28	6.28	4.22	3.32	3.30		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量200L/min																			
地表	粘性土・砂質土	φ115mm	50m/本以下	13,545	40.00	36.66	1.64	1.64	34.26	15.75	9.61	8.77	-	25.74	6.91	4.19	3.02	2.98		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量200L/min																			
地表	粘性土・砂質土	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	15,670	41.48	38.01	1.71	1.70	35.54	16.33	9.97	9.10	-	22.98	5.97	4.34	2.61	2.58		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量200L/min																			
地表	粘性土・砂質土	φ135mm	50m/本以下	15,881	40.64	37.25	1.67	1.66	34.77	15.99	9.75	8.90	-	24.59	6.48	4.25	3.17	3.12		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量200L/min																			
地表	粘性土・砂質土	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	18,410	42.04	38.53	1.73	1.72	36.01	16.55	10.10	9.22	-	21.95	5.59	4.40	2.74	2.69		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量200L/min																			
地表	砂質土	φ90mm	50m/本以下	16,433	36.11	33.10	1.48	1.48	30.93	14.22	8.67	7.92	-	32.96	7.01	6.85	5.89	3.78		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量200L/min																			
地表	砂質土	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	18,759	37.97	34.81	1.56	1.55	32.50	14.94	9.12	8.32	-	29.53	6.14	6.00	5.16	3.97		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量200L/min																			
地表	砂質土	φ115mm	50m/本以下	19,897	36.96	33.88	1.52	1.51	31.65	14.55	8.88	8.10	-	31.39	7.23	5.80	5.03	3.87		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量200L/min																			
地表	砂質土	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	22,780	38.73	35.49	1.59	1.59	33.17	15.25	9.30	8.49	-	28.10	6.32	5.07	4.39	4.06		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量200L/min																			
地表	砂質土	φ135mm	50m/本以下	22,551	37.20	34.10	1.53	1.52	31.84	14.64	8.93	8.15	-	30.96	7.02	6.28	4.43	3.98		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量200L/min																			
地表	砂質土	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	25,839	38.94	35.69	1.60	1.59	33.35	15.33	9.35	8.54	-	27.71	6.13	5.48	4.08	3.87		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量200L/min																			
地表	岩塊・玉石	φ90mm	50m/本以下	24,039	33.74	30.92	1.39	1.38	28.95	13.31	8.12	7.41	-	37.31	9.24	8.89	6.70	3.54		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量200L/min																			
地表	岩塊・玉石	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	27,226	35.83	32.84	1.47	1.47	30.67	14.10	8.60	7.85	-	33.50	8.08	7.85	5.92	3.75		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量200L/min																			
地表	岩塊・玉石	φ115mm	50m/本以下	27,020	33.83	31.00	1.39	1.39	29.02	13.34	8.14	7.43	-	37.15	8.50	8.12	7.46	3.55		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量200L/min																			
地表	岩塊・玉石	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	30,611	35.92	32.93	1.47	1.47	30.74	14.13	8.62	7.87	-	33.34	7.43	7.17	6.58	3.76		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量200L/min																			

No.230 【 ボーリング 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													備考			
施工場所	土質区分	呼び径	削孔長区分		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
地表	岩塊・玉石	φ135mm	50m/本以下	29,256	33.45	30.65	1.38	1.37	28.70	13.19	8.05	7.35	-	37.85	9.28	7.77	7.58	3.51	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐油量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	軽油 給油	バトロール	-			
地表	岩塊・玉石	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	33,100	35.56	32.59	1.46	1.46	30.44	13.99	8.54	7.79	-	34.00	8.13	6.87	6.69	3.72	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐油量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	軽油 給油	バトロール	-			
地表	軟岩	φ90mm	50m/本以下	18,933	34.00	31.16	1.40	1.39	29.17	13.41	8.18	7.47	-	36.83	8.71	7.90	7.30	3.57	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐油量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	軽油 給油	バトロール	-			
地表	軟岩	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	21,461	36.06	33.05	1.48	1.48	30.89	14.20	8.66	7.91	-	33.05	7.60	6.97	6.44	3.78	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐油量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	軽油 給油	バトロール	-			
地表	軟岩	φ115mm	50m/本以下	22,264	34.70	31.80	1.43	1.42	29.77	13.69	8.35	7.62	-	35.53	7.84	7.52	6.94	3.64	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐油量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	軽油 給油	バトロール	-			
地表	軟岩	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	25,298	36.73	33.67	1.51	1.50	31.44	14.45	8.82	8.05	-	31.83	6.83	6.62	6.11	3.84	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐油量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	軽油 給油	バトロール	-			
地表	軟岩	φ135mm	50m/本以下	24,566	34.59	31.70	1.42	1.42	29.67	13.64	8.32	7.60	-	35.74	8.46	7.73	6.29	3.65	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐油量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	軽油 給油	バトロール	-		
地表	軟岩	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	27,904	36.64	33.59	1.50	1.50	31.35	14.41	8.79	8.03	-	32.01	7.36	6.81	5.54	3.83	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐油量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	軽油 給油	バトロール	-			
集水井内	粘性土・砂質土	φ90mm	50m/本以下	12,204	39.18	35.85	1.61	1.60	33.56	15.40	9.39	8.57	-	27.26	6.13	4.68	4.39	4.10	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐油量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	軽油 給油	バトロール	-			
集水井内	粘性土・砂質土	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	14,079	40.75	37.29	1.67	1.67	34.91	16.02	9.77	8.92	-	24.34	5.31	4.26	4.06	3.80	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐油量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	軽油 給油	バトロール	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	-			
集水井内	粘性土・砂質土	φ115mm	50m/本以下	15,944	40.52	37.08	1.66	1.66	34.72	15.93	9.72	8.87	-	24.76	5.87	4.24	3.71	3.60	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐油量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	軽油 給油	バトロール	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	-			
集水井内	粘性土・砂質土	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	18,477	41.96	38.39	1.72	1.72	35.94	16.49	10.06	9.18	-	22.10	5.06	4.39	3.20	3.11	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐油量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	軽油 給油	バトロール	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	-			
集水井内	粘性土・砂質土	φ135mm	50m/本以下	18,550	41.08	37.59	1.69	1.68	35.21	16.15	9.85	9.00	-	23.71	5.55	4.30	3.76	3.10	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐油量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	軽油 給油	バトロール	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	-			
集水井内	粘性土・砂質土	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	21,539	42.47	38.86	1.74	1.74	36.38	16.69	10.18	9.30	-	21.15	4.78	4.44	3.24	2.67	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐油量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	軽油 給油	バトロール	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	-			
集水井内	砂質土	φ90mm	50m/本以下	19,208	36.33	33.25	1.49	1.48	31.12	14.28	8.71	7.95	-	32.55	8.12	6.57	5.99	3.80	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐油量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 給油	バトロール	-			
集水井内	砂質土	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	21,944	38.16	34.92	1.57	1.56	32.69	15.00	9.15	8.35	-	29.15	7.10	5.75	5.24	3.99	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐油量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 給油	バトロール	-			

No.230 【 ボーリング 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													備考					
施工場所	土質区分	呼び径	削孔長区分		K				R				Z					S				K (※印：賃料)				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
集水井内	砂質土	φ115mm	50m/本以下	23,271	37.23	34.07	1.53	1.52	31.87	14.62	8.92	8.14	-	30.90	6.94	6.18	5.82	3.89		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-					ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	軽油 給油	バトロール	-
集水井内	砂質土	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	26,665	38.98	35.67	1.60	1.59	33.37	15.31	9.34	8.53	-	27.65	6.06	5.40	5.08	4.07		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-					ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	軽油 給油	バトロール	-
集水井内	砂質土	φ135mm	50m/本以下	26,461	37.61	34.42	1.54	1.54	32.22	14.78	9.02	8.23	-	30.17	7.19	5.98	5.12	3.93		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-					ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	軽油 給油	バトロール	-
集水井内	砂質土	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	30,362	39.32	35.98	1.61	1.61	33.70	15.46	9.43	8.61	-	26.98	6.27	5.21	4.46	4.11		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-					ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	軽油 給油	バトロール	-
集水井内	岩塊・玉石	φ90mm	50m/本以下	28,602	33.81	30.94	1.39	1.38	29.03	13.32	8.12	7.42	-	37.16	10.43	10.04	5.63	3.54		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-					ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 給油	バトロール	-
集水井内	岩塊・玉石	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	32,402	35.89	32.84	1.47	1.47	30.76	14.11	8.61	7.86	-	33.35	9.14	8.86	4.97	3.75		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-					ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 給油	バトロール	-
集水井内	岩塊・玉石	φ115mm	50m/本以下	31,773	33.68	30.82	1.38	1.38	28.92	13.27	8.09	7.39	-	37.40	9.79	9.66	6.34	3.53		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-					インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	軽油 給油	バトロール	-
集水井内	岩塊・玉石	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	35,978	35.77	32.73	1.47	1.46	30.65	14.06	8.58	7.83	-	33.58	8.56	8.53	5.60	3.74		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-					インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	軽油 給油	バトロール	-
集水井内	岩塊・玉石	φ135mm	50m/本以下	34,567	33.57	30.72	1.38	1.37	28.82	13.22	8.07	7.36	-	37.61	10.55	8.91	6.41	3.52		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-					ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	軽油 給油	バトロール	-
集水井内	岩塊・玉石	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	39,126	35.66	32.63	1.46	1.46	30.56	14.02	8.55	7.81	-	33.78	9.25	7.87	5.66	3.73		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-					ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	軽油 給油	バトロール	-
集水井内	軟岩	φ90mm	50m/本以下	21,871	35.43	32.42	1.45	1.45	30.37	13.93	8.50	7.76	-	34.20	8.93	7.13	6.32	3.71		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-					インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 給油	バトロール	-
集水井内	軟岩	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	24,911	37.36	34.19	1.53	1.53	31.99	14.68	8.95	8.17	-	30.65	7.84	6.26	5.54	3.90		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-					インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 給油	バトロール	-
集水井内	軟岩	φ115mm	50m/本以下	25,312	35.75	32.71	1.47	1.46	30.61	14.04	8.57	7.82	-	33.64	8.28	6.82	6.38	3.74		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-					インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	軽油 給油	バトロール	-
集水井内	軟岩	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	28,858	37.62	34.43	1.54	1.54	32.22	14.78	9.02	8.23	-	30.16	7.26	5.98	5.60	3.93		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-					インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	軽油 給油	バトロール	-
集水井内	軟岩	φ135mm	50m/本以下	28,031	35.96	32.91	1.47	1.47	30.80	14.13	8.62	7.87	-	33.24	7.47	6.79	6.78	3.76		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-					インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	軽油 給油	バトロール	-
集水井内	軟岩	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	31,983	37.82	34.61	1.55	1.55	32.40	14.86	9.07	8.28	-	29.78	6.55	5.95	5.94	3.95		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-					インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	軽油 給油	バトロール	-

No. 231 【 保孔管 】
 < 積算単位：m >

施工場所	保孔管種別	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考			
		11-1現場加工の有無	製品区分	保孔管種類(VP)	保孔管種類(SGP)		K	R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S									
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4						
地表	VP	有り	-	VP40	-	1,025.2	0.00	-	-	-	70.27	30.39	24.77	15.11	-	29.73	29.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	硬質塩化ビニル管 (VP管 JIS K 6741) φ 40mm	-	-	-	-	-	-
地表	VP	無し	工場加工品	各種	-	525.08	0.00	-	-	-	41.91	19.34	11.80	10.77	-	58.09	58.09	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VP管 JIS K 6741) φ 40mm	-	-	-	-	-	-	
地表	VP	無し	既製保孔管	各種	-	516.20	0.00	-	-	-	42.65	19.68	12.01	10.96	-	57.35	57.35	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VP管 JIS K 6741) φ 40mm	-	-	-	-	-	-	
地表	SGP	有り	-	-	SGP80A	5,561.4	23.33	21.21	-	-	41.33	29.16	3.56	3.19	1.67	35.34	35.34	-	-	-	-	-	-	-	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	配管工	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	配管用炭素鋼鋼管 (SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	-	-	-	-	-	-
地表	SGP	無し	-	-	SGP80A	4,607.0	29.45	25.61	-	-	27.84	14.06	4.29	3.85	2.01	42.71	42.71	-	-	-	-	-	-	-	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	配管工	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	配管用炭素鋼鋼管 (SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	-	-	-	-	-	-
集水井内	VP	有り	-	VP40	-	1,350.4	0.00	-	-	-	76.77	29.36	26.33	16.06	-	23.23	23.23	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	硬質塩化ビニル管 (VP管 JIS K 6741) φ 40mm	-	-	-	-	-	-	
集水井内	VP	無し	工場加工品	各種	-	586.38	0.00	-	-	-	46.47	21.65	10.57	9.65	-	53.53	53.53	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VP管 JIS K 6741) φ 40mm	-	-	-	-	-	-	
集水井内	VP	無し	既製保孔管	各種	-	568.62	0.00	-	-	-	47.93	22.33	10.90	9.95	-	52.07	52.07	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VP管 JIS K 6741) φ 40mm	-	-	-	-	-	-	
集水井内	SGP	有り	-	-	SGP80A	6,451.8	19.74	18.28	-	-	48.63	36.03	3.94	3.14	1.92	31.63	31.63	-	-	-	-	-	-	-	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	配管工	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	配管用炭素鋼鋼管 (SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	-	-	-	-	-	-
集水井内	SGP	無し	-	-	SGP80A	5,495.4	23.83	21.47	-	-	39.03	24.60	4.63	3.69	2.25	37.14	37.14	-	-	-	-	-	-	-	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	配管工	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	配管用炭素鋼鋼管 (SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	-	-	-	-	-	-

No. 232 【 ボーリング仮設機材 】

< 積算単位：回 >

条件区分 施工場所	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
地表	163,900	10.95	10.95	-	-	88.35	31.10	27.89	17.02	12.34	0.70	0.70	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 4.9t吊 *	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-
集水井内	530,640	12.08	12.08	-	-	87.14	28.75	18.11	13.86	13.61	0.78	0.78	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 4.9t吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No.233【 足場（地表） 】

< 積算単位：空m³ >

条件区分 施工場所	標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考			
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
平地	3,634.3	2.11	2.11	-	97.76	32.88	20.60	20.47	2.38	0.13	0.13	-	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 4.9t吊 *	-	-	-	普通作業員	とび工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-
傾斜地	4,484.6	2.85	2.85	-	96.97	35.15	21.56	21.42	3.22	0.18	0.18	-	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 4.9t吊 *	-	-	-	普通作業員	とび工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No.234 【 不陸整正 】
 < 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比															代表機材規格												備考		
補足材料の有無	補足材料平均厚さ	補足材料		K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (※印：賃料)			R				Z				S			
																			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
無し	-	-	174.53	21.58	17.28	2.16	2.14	71.86	35.31	14.55	11.35	10.65	6.56	6.56	-	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (2014年規制)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量10t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13~14t	運転手 (特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
有り	1mm以上6mm未満	再生クワッション RC-40	179.87	20.95	16.77	2.10	2.08	69.72	34.25	14.12	11.01	10.34	9.33	6.37	2.96	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (2014年規制)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量10t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13~14t	運転手 (特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-
有り	6mm以上11mm未満	再生クワッション RC-40	187.49	20.08	16.08	2.01	1.99	66.90	32.88	13.54	10.56	9.92	13.02	6.91	6.11	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (2014年規制)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量10t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13~14t	運転手 (特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
有り	11mm以上16mm未満	再生クワッション RC-40	195.11	19.32	15.46	1.94	1.92	64.27	31.58	13.01	10.15	9.53	16.41	10.54	5.87	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (2014年規制)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量10t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13~14t	運転手 (特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
有り	16mm以上22mm未満	再生クワッション RC-40	203.49	18.52	14.82	1.86	1.84	61.63	30.28	12.48	9.73	9.14	19.85	14.22	5.63	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (2014年規制)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量10t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13~14t	運転手 (特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
有り	22mm以上28mm未満	再生クワッション RC-40	212.63	17.72	14.18	1.78	1.76	58.98	28.99	11.94	9.31	8.74	23.30	17.91	5.39	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (2014年規制)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量10t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13~14t	運転手 (特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
有り	28mm以上34mm未満	再生クワッション RC-40	221.77	16.98	13.60	1.70	1.68	56.56	27.80	11.45	8.93	8.38	26.46	21.30	5.16	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (2014年規制)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量10t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13~14t	運転手 (特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
有り	34mm以上40mm未満	再生クワッション RC-40	230.92	16.31	13.06	1.63	1.62	54.32	26.71	10.99	8.57	8.05	29.37	24.41	4.96	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (2014年規制)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量10t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13~14t	運転手 (特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
有り	40mm以上46mm未満	再生クワッション RC-40	240.06	15.09	12.56	1.57	1.56	52.25	25.68	10.58	8.25	7.74	32.06	27.29	4.77	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (2014年規制)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量10t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13~14t	運転手 (特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
有り	46mm以上53mm未満	再生クワッション RC-40	249.97	15.06	12.06	1.51	1.49	50.18	24.66	10.16	7.92	7.44	34.76	30.18	4.58	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (2014年規制)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量10t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13~14t	運転手 (特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
有り	53mm以上60mm未満	再生クワッション RC-40	260.64	14.45	11.57	1.45	1.43	48.13	23.66	9.74	7.60	7.13	37.42	33.03	4.39	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (2014年規制)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量10t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13~14t	運転手 (特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
有り	60mm以上68mm未満	再生クワッション RC-40	272.07	13.84	11.08	1.39	1.37	46.10	22.66	9.33	7.28	6.83	40.06	35.85	4.21	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (2014年規制)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量10t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13~14t	運転手 (特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
有り	68mm以上75mm未満	再生クワッション RC-40	283.50	13.29	10.64	1.33	1.32	44.24	21.75	8.95	6.98	6.56	42.47	38.43	4.04	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (2014年規制)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量10t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13~14t	運転手 (特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 235 【 下層路盤（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
全仕上り厚	施工区分	材料		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
実数入力	1層施工	クッション C-40	1,289.3	5.72	3.95	0.49	0.49	18.33	8.06	2.95	2.63	2.16	75.95	74.21	1.50	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (2014年規制)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量10t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13~14t	運転手 (特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 150mm
実数入力	2層施工	クッション C-40	2,261.7	6.54	4.52	0.56	0.56	20.94	9.23	3.36	3.00	2.46	72.52	70.53	1.72	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (2014年規制)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量10t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13~14t	運転手 (特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 250mm
実数入力	3層施工	クッション C-40	4,188.6	5.29	3.66	0.45	0.45	16.95	7.47	2.72	2.43	1.99	77.76	76.15	1.39	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (2014年規制)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量10t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13~14t	運転手 (特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 500mm
実数入力	4層施工	クッション C-40	5,479.7	5.39	3.73	0.46	0.46	17.28	7.62	2.78	2.47	2.03	77.33	75.69	1.42	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (2014年規制)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量10t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13~14t	運転手 (特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 650mm
実数入力	5層施工	クッション C-40	7,087.8	5.21	3.60	0.45	0.44	16.69	7.36	2.68	2.39	1.96	78.10	76.52	1.37	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (2014年規制)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量10t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13~14t	運転手 (特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 850mm
実数入力	6層施工	クッション C-40	9,016.5	4.92	3.40	0.42	0.42	15.75	6.95	2.53	2.25	1.85	79.33	77.84	1.29	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (2014年規制)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量10t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13~14t	運転手 (特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 1100mm

No.236 【 下層路盤（歩道部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考								
全仕上り厚	施工区分	材料		K				R				Z					S	K（※印：賃料）				R				Z			S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
実数入力	1層施工	再生アスファルト RC-40	857.31	5.00	2.99	1.78	-	75.15	27.03	15.84	15.70	13.01	19.85	17.77	1.99	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.09m ³ （平積0.07m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 質量3～4t	-	-	-	-	運転手（特殊）	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 100mm
実数入力	2層施工	再生アスファルト RC-40	1,790.8	4.78	2.86	1.70	-	71.95	25.87	15.17	15.03	12.46	23.27	21.27	1.91	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.09m ³ （平積0.07m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 質量3～4t	*	-	-	-	運転手（特殊）	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 250mm
実数入力	3層施工	再生アスファルト RC-40	2,876.7	4.47	2.67	1.59	-	67.19	24.18	14.16	14.03	11.63	28.34	26.48	1.78	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.09m ³ （平積0.07m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 質量3～4t	*	-	-	-	運転手（特殊）	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 500mm

No. 237 【 上層路盤（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	機劣材構成比																代表機劣材規格																備考
材料	平均幅員	1層当り平均仕上り厚	全仕上り厚	施工区分		機劣材種類	K				R				Z				S				K（*印：資料）				R				Z				S			
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
瀝青安定処理材 (40)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	-	-	クマコト PK-4	2,755.3	0.45	0.25	0.14	-	46.54	20.54	14.74	4.50	-	53.01	51.17	1.60	0.17	0.04	-	振動ローラ（舗装用） 【ハンドガイド式】 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ【前進型】 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物（安定処理材） AS安定処理（40）	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 給油	バトロール	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm
瀝青安定処理材 (40)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	-	-	アラコト PK-3	2,840.8	0.44	0.24	0.14	-	45.14	19.92	14.30	4.36	-	54.42	49.63	4.56	0.17	0.03	-	振動ローラ（舗装用） 【ハンドガイド式】 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ【前進型】 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物（安定処理材） AS安定処理（40）	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 給油	バトロール	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm
瀝青安定処理材 (40)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)	実数入力	-	-	クマコト PK-4	3,830.9	0.35	0.20	0.11	-	39.46	19.27	11.53	3.52	-	60.19	58.86	1.15	0.13	0.03	-	振動ローラ（舗装用） 【ハンドガイド式】 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ【前進型】 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物（安定処理材） AS安定処理（40）	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 給油	バトロール	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 80mm
瀝青安定処理材 (40)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)	実数入力	-	-	アラコト PK-3	3,916.3	0.34	0.19	0.11	-	38.59	18.85	11.27	3.44	-	61.07	57.58	3.31	0.13	0.03	-	振動ローラ（舗装用） 【ハンドガイド式】 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ【前進型】 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物（安定処理材） AS安定処理（40）	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 給油	バトロール	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 80mm
瀝青安定処理材 (40)	1.4m以上3.0m以下	実数入力	-	-	クマコト PK-4	2,621.7	1.18	0.76	0.15	0.14	10.92	3.73	2.54	2.49	0.91	87.90	85.99	1.68	0.21	-	-	アスファルトフィニッシュ 【ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）】 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ（舗装用） 【搭乗・コンパインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】 質量3~4t	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】 質量3~4t	ロードローラ【マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 質量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	土木一般世話役	アスファルト混合物（安定処理材） AS安定処理（40）	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 80mm		
瀝青安定処理材 (40)	1.4m以上3.0m以下	実数入力	-	-	アラコト PK-3	2,707.2	1.14	0.73	0.15	0.13	10.57	3.61	2.46	2.41	0.88	88.29	83.28	4.79	0.20	-	-	アスファルトフィニッシュ 【ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）】 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ（舗装用） 【搭乗・コンパインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】 質量3~4t	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 質量3~4t	ロードローラ【マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 質量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	土木一般世話役	アスファルト混合物（安定処理材） AS安定処理（40）	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 80mm		
瀝青安定処理材 (40)	3.0m超	実数入力	-	-	クマコト PK-4	2,517.7	0.99	0.63	0.10	0.10	7.31	2.63	1.48	1.46	0.52	91.70	89.53	1.75	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ 【ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）】 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型（2011年規制）】 質量13t	ロードローラ【マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 質量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	土木一般世話役	アスファルト混合物（安定処理材） AS安定処理（40）	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 80mm			
瀝青安定処理材 (40)	3.0m超	実数入力	-	-	アラコト PK-3	2,603.2	0.95	0.61	0.09	0.09	7.07	2.54	1.43	1.41	0.51	91.98	86.60	4.98	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ 【ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）】 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型（2011年規制）】 質量13t	ロードローラ【マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 質量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	土木一般世話役	アスファルト混合物（安定処理材） AS安定処理（40）	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 80mm			
再生粒度調整砕石 RM-40	-	-	実数入力	1層施工	-	637.83	11.57	7.99	1.00	0.99	37.08	16.31	5.97	5.32	4.37	51.35	47.84	3.03	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型（2014年規制）】 プレート幅3.1m	ロードローラ【マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）】 質量10t	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）】 質量13~14t	普通作業員	運転手（特殊）	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	【標準数量】全仕上り厚 150mm		
再生粒度調整砕石 RM-40	-	-	実数入力	2層施工	-	1,074.3	13.80	9.53	1.19	1.18	44.18	19.50	7.09	6.32	5.19	42.02	37.83	3.62	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型（2014年規制）】 プレート幅3.1m	ロードローラ【マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）】 質量10t	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）】 質量13~14t	普通作業員	運転手（特殊）	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	【標準数量】全仕上り厚 200mm		
再生粒度調整砕石 RM-40	-	-	実数入力	3層施工	-	1,712.1	12.97	8.95	1.12	1.11	41.50	18.28	6.67	5.95	4.88	45.53	41.59	3.40	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型（2014年規制）】 プレート幅3.1m	ロードローラ【マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）】 質量10t	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）】 質量13~14t	普通作業員	運転手（特殊）	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	【標準数量】全仕上り厚 350mm		

No. 238 【 上層路盤（歩道部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
全仕上り厚	施工区分	材料		K				R				Z					S			K（※印：賃料）				R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
実数入力	1層施工	再生粒度調整砕石 RM-30	920.81	4.66	2.78	1.66	-	69.96	25.16	14.75	14.61	12.11	25.38	23.44	1.85	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.09m ³ （平積0.07m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 質量3～4t	-	-	-	-	運転手（特殊）	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生粒度調整砕石 RM-30	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 100mm
実数入力	2層施工	再生粒度調整砕石 RM-30	1,949.6	4.40	2.63	1.56	-	66.09	23.77	13.93	13.81	11.44	29.51	27.68	1.75	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.09m ³ （平積0.07m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 質量3～4t	*	-	-	-	運転手（特殊）	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生粒度調整砕石 RM-30	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 250mm
実数入力	3層施工	再生粒度調整砕石 RM-30	2,870.4	4.48	2.68	1.59	-	67.34	24.23	14.19	14.06	11.66	28.18	26.32	1.78	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.09m ³ （平積0.07m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 質量3～4t	*	-	-	-	運転手（特殊）	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生粒度調整砕石 RM-30	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 350mm

No.239 【 不陸整正 (ICT) 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
補足材料の有無	補足材料平均厚さ	補足材料		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S									
			K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
無し	-	-	136.94	34.30	25.44	4.40	2.32	57.52	35.49	12.98	9.05	-	8.18	8.18	-	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額 (モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (2014年規制)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13~14t	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有り	1mm以上6mm未満	再生リサイクル RC-40	142.28	33.01	24.49	4.23	2.23	55.37	34.17	12.49	8.71	-	11.62	7.87	3.75	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額 (モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (2014年規制)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13~14t	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	再生クラッシュラン RC-40
有り	6mm以上11mm未満	再生リサイクル RC-40	149.90	31.33	23.24	4.02	2.12	52.56	32.43	11.86	8.27	-	16.11	8.64	7.47	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額 (モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (2014年規制)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13~14t	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	再生クラッシュラン RC-40	
有り	11mm以上16mm未満	再生リサイクル RC-40	157.52	29.82	22.12	3.82	2.02	50.01	30.86	11.28	7.87	-	20.17	13.06	7.11	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額 (モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (2014年規制)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13~14t	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	再生クラッシュラン RC-40	
有り	16mm以上22mm未満	再生リサイクル RC-40	165.89	28.30	21.00	3.63	1.91	47.50	29.32	10.71	7.47	-	24.20	17.45	6.75	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額 (モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (2014年規制)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13~14t	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	再生クラッシュラン RC-40	
有り	22mm以上28mm未満	再生リサイクル RC-40	175.04	26.82	19.90	3.44	1.81	45.02	27.79	10.15	7.08	-	28.16	21.76	6.40	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額 (モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (2014年規制)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13~14t	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	再生クラッシュラン RC-40	
有り	28mm以上34mm未満	再生リサイクル RC-40	184.18	25.50	18.92	3.27	1.72	42.77	26.39	9.65	6.73	-	31.73	25.65	6.08	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額 (モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (2014年規制)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13~14t	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	再生クラッシュラン RC-40	
有り	34mm以上40mm未満	再生リサイクル RC-40	193.33	24.28	18.02	3.11	1.64	40.77	25.17	9.19	6.41	-	34.95	29.16	5.79	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額 (モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (2014年規制)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13~14t	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	再生クラッシュラン RC-40	
有り	40mm以上46mm未満	再生リサイクル RC-40	202.47	23.19	17.21	2.97	1.57	38.92	24.02	8.78	6.12	-	37.89	32.36	5.53	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額 (モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (2014年規制)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13~14t	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	再生クラッシュラン RC-40	
有り	46mm以上53mm未満	再生リサイクル RC-40	212.38	22.10	16.40	2.83	1.49	37.06	22.86	8.37	5.83	-	40.84	35.57	5.27	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額 (モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (2014年規制)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13~14t	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	再生クラッシュラン RC-40	
有り	53mm以上60mm未満	再生リサイクル RC-40	223.05	21.05	15.62	2.70	1.42	35.28	21.76	7.97	5.55	-	43.67	38.65	5.02	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額 (モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (2014年規制)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13~14t	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	再生クラッシュラン RC-40	
有り	60mm以上68mm未満	再生リサイクル RC-40	234.47	20.03	14.86	2.57	1.35	33.56	20.70	7.58	5.28	-	46.41	41.64	4.77	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額 (モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (2014年規制)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13~14t	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	再生クラッシュラン RC-40	
有り	68mm以上75mm未満	再生リサイクル RC-40	245.91	19.10	14.17	2.45	1.29	32.01	19.74	7.23	5.04	-	48.89	44.34	4.55	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額 (モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (2014年規制)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量13~14t	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	再生クラッシュラン RC-40	

No. 240 【 下層路盤（車道・路肩部）（ICT） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
全仕上り厚	施工区分	材料		K				R				Z					S				K（*印：賃料）				R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
実数入力	1層施工	クラッシュラン C-40	1,190.5	6.19	4.18	0.72	0.38	11.96	5.82	2.98	2.08	-	81.85	80.38	1.34	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（2014年規制）] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）] 質量13～14t	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	クラッシュラン C-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 150mm
実数入力	2層施工	クラッシュラン C-40	2,062.2	7.14	4.82	0.83	0.44	13.81	6.72	3.44	2.40	-	79.05	77.35	1.55	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（2014年規制）] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）] 質量13～14t	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	クラッシュラン C-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 250mm
実数入力	3層施工	クラッシュラン C-40	3,890.2	5.67	3.83	0.66	0.35	10.99	5.34	2.74	1.91	-	83.34	81.99	1.23	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（2014年規制）] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）] 質量13～14t	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	クラッシュラン C-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 500mm
実数入力	4層施工	クラッシュラン C-40	5,080.6	5.78	3.91	0.67	0.35	11.22	5.46	2.79	1.95	-	83.00	81.62	1.26	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（2014年規制）] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）] 質量13～14t	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	クラッシュラン C-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 650mm
実数入力	5層施工	クラッシュラン C-40	6,589.9	5.57	3.77	0.65	0.34	10.81	5.26	2.69	1.88	-	83.62	82.29	1.21	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（2014年規制）] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）] 質量13～14t	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	クラッシュラン C-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 850mm
実数入力	6層施工	クラッシュラン C-40	8,417.9	5.23	3.54	0.61	0.32	10.15	4.94	2.53	1.76	-	84.62	83.37	1.14	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（2014年規制）] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）] 質量13～14t	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	クラッシュラン C-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 1100mm

No. 241 【 上層路盤（車道・路肩部）（ICT） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考								
全仕上り厚	施工区分	材料		K			R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S										
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
実数入力	1層施工	再生粒度調整 砕石 RM-40	538.96	13.67	9.23	1.59	0.84	26.45	12.86	6.59	4.60	-	59.88	56.62	2.97	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加 算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ〔土工用・ 排出ガス対策型（2014年規 制）〕 ブレード幅3.1m	タイヤローラ〔普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 （2014年規制）〕 質量13 ～14t	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上 り厚 150mm
実数入力	2層施工	再生粒度調整 砕石 RM-40	874.72	16.86	11.38	1.96	1.04	32.61	15.85	8.13	5.67	-	50.53	46.51	3.66	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加 算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ〔土工用・ 排出ガス対策型（2014年規 制）〕 ブレード幅3.1m	タイヤローラ〔普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 （2014年規制）〕 質量13 ～14t	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上 り厚 200mm
実数入力	3層施工	再生粒度調整 砕石 RM-40	1,413.7	15.64	10.56	1.82	0.96	30.26	14.71	7.54	5.26	-	54.10	50.38	3.39	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加 算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ〔土工用・ 排出ガス対策型（2014年規 制）〕 ブレード幅3.1m	タイヤローラ〔普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 （2014年規制）〕 質量13 ～14t	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上 り厚 350mm

No. 242 【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考							
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K			R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,478.7	0.51	0.28	0.16	-	51.79	22.89	16.39	5.00	-	47.70	45.65	1.78	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,564.2	0.49	0.27	0.15	-	50.07	22.14	15.84	4.83	-	49.44	44.12	5.06	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	2,311.9	0.49	0.30	0.17	-	50.31	24.54	17.57	5.36	-	49.20	48.94	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,529.0	0.50	0.28	0.15	-	50.75	22.42	16.06	4.90	-	48.75	46.73	1.75	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,614.5	0.49	0.27	0.15	-	49.04	21.64	15.54	4.74	-	50.47	45.26	4.96	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,362.2	0.48	0.30	0.16	-	49.18	23.96	17.20	5.24	-	50.34	50.09	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,579.3	0.49	0.27	0.15	-	49.71	21.94	15.75	4.80	-	49.80	47.83	1.71	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,664.8	0.48	0.26	0.15	-	48.13	21.24	15.25	4.65	-	51.39	46.27	4.87	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	無し	2,412.5	0.47	0.29	0.16	-	48.15	23.46	16.84	5.13	-	51.38	51.13	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	クマコト PK-4	2,996.0	0.45	0.25	0.14	-	50.51	24.69	14.74	4.50	-	49.04	47.33	1.47	0.17	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコト PK-3	3,081.5	0.44	0.25	0.14	-	49.06	23.96	14.33	4.37	-	50.50	46.06	4.21	0.17	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	2,831.7	0.44	0.27	0.15	-	49.20	26.07	15.59	4.76	-	50.36	50.13	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	3,320.3	0.41	0.23	0.13	-	45.53	22.23	13.30	4.06	-	54.06	52.52	1.33	0.16	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	3,405.7	0.39	0.22	0.12	-	44.37	21.67	12.96	3.95	-	55.24	51.23	3.81	0.15	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	3,155.9	0.39	0.24	0.13	-	44.14	23.39	13.99	4.27	-	55.47	55.27	0.16	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	3,010.2	0.45	0.25	0.14	-	50.27	24.58	14.67	4.47	-	49.28	47.58	1.47	0.17	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	3,095.7	0.43	0.24	0.14	-	48.83	23.85	14.26	4.35	-	50.74	46.32	4.19	0.17	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	2,845.9	0.44	0.27	0.15	-	48.96	25.94	15.52	4.73	-	50.60	50.37	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		

No. 242 【 基層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考	
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	選着材料種類		K				R				Z				K（※印：質料）				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 密粒度アスコン(20)
- ・ 密粒度アスコン(13)
- ・ 密粒度アスコン(20F)
- ・ 密粒度アスコン(13F)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(20)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(13)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(20F)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(13F)
- ・ 粗粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(13)
- ・ 再生粗粒度アスコン(20)
- ・ 改質As 粗粒 AC-100(20)
- ・ 改質As 密粒 AC-100(20)
- ・ 改質As 密粒 AC-100(13)
- ・ 改質As 密粒 I型(20)
- ・ 改質As 密粒 II型(20) DS3000
- ・ 改質As 粗粒 I型(20)
- ・ 改質As 粗粒 I型(20) DS3000
- ・ 改質As 粗粒 II型(20) DS5000
- ・ 改質As 再生粗粒 I型(20)
- ・ 改質As 再生粗粒 I型(20) DS3000
- ・ 改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 細粒度アスコン(13)
- ・ 細粒度アスコン(13F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(20F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(13F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(5F)
- ・ 再生細粒度アスコン(13)

No. 243 【 中間層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K			R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	2,478.7	0.51	0.28	0.16	-	51.79	22.89	16.39	5.00	-	47.70	45.65	1.78	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,564.2	0.49	0.27	0.15	-	50.07	22.14	15.84	4.83	-	49.44	44.12	5.06	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	2,311.9	0.49	0.30	0.17	-	50.31	24.54	17.57	5.36	-	49.20	48.94	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	2,529.0	0.50	0.28	0.15	-	50.75	22.42	16.06	4.90	-	48.75	46.73	1.75	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,614.5	0.49	0.27	0.15	-	49.04	21.64	15.54	4.74	-	50.47	45.26	4.96	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,362.2	0.48	0.30	0.16	-	49.18	23.96	17.20	5.24	-	50.34	50.09	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	2,579.3	0.49	0.27	0.15	-	49.71	21.94	15.75	4.80	-	49.80	47.83	1.71	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,664.8	0.48	0.26	0.15	-	48.13	21.24	15.25	4.65	-	51.39	46.27	4.87	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	無し	2,412.5	0.47	0.29	0.16	-	48.15	23.46	16.84	5.13	-	51.38	51.13	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	珪花コート PK-4	2,996.0	0.45	0.25	0.14	-	50.51	24.69	14.74	4.50	-	49.04	47.33	1.47	0.17	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコート PK-3	3,081.5	0.44	0.25	0.14	-	49.06	23.96	14.33	4.37	-	50.50	46.06	4.21	0.17	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	2,831.7	0.44	0.27	0.15	-	49.20	26.07	15.59	4.76	-	50.36	50.13	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	珪花コート PK-4	3,320.3	0.41	0.23	0.13	-	45.53	22.23	13.30	4.06	-	54.06	52.52	1.33	0.16	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	3,405.7	0.39	0.22	0.12	-	44.37	21.67	12.96	3.95	-	55.24	51.23	3.81	0.15	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	3,155.9	0.39	0.24	0.13	-	44.14	23.39	13.99	4.27	-	55.47	55.27	0.16	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	珪花コート PK-4	3,010.2	0.45	0.25	0.14	-	50.27	24.58	14.67	4.47	-	49.28	47.58	1.47	0.17	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	3,095.7	0.43	0.24	0.14	-	48.83	23.85	14.26	4.35	-	50.74	46.32	4.19	0.17	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	2,845.9	0.44	0.27	0.15	-	48.96	25.94	15.52	4.73	-	50.60	50.37	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		

No. 243 【 中間層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考	
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				K（※印：質料）				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 密粒度アスコン(20)
- ・ 密粒度アスコン(13)
- ・ 密粒度アスコン(20F)
- ・ 密粒度アスコン(13F)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(20)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(13)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(20F)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(13F)
- ・ 粗粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(13)
- ・ 再生粗粒度アスコン(20)
- ・ 改質As 粗粒 AC-100(20)
- ・ 改質As 密粒 AC-100(20)
- ・ 改質As 密粒 AC-100(13)
- ・ 改質As 密粒 I型(20)
- ・ 改質As 密粒 II型(20) DS3000
- ・ 改質As 粗粒 I型(20)
- ・ 改質As 粗粒 I型(20) DS3000
- ・ 改質As 粗粒 II型(20) DS5000
- ・ 改質As 再生粗粒 I型(20)
- ・ 改質As 再生粗粒 I型(20) DS3000
- ・ 改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 細粒度アスコン(13)
- ・ 細粒度アスコン(13F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(20F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(13F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(5F)
- ・ 再生細粒度アスコン(13)

No.244 【 表層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比										代表機材規格										備考					
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				K（※印：質料）				R					Z				S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4			

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 密粒度アスコン(20)
- ・ 密粒度アスコン(13)
- ・ 密粒度アスコン(20F)
- ・ 密粒度アスコン(13F)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(20)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(13)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(20F)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(13F)
- ・ 粗粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(13)
- ・ 再生粗粒度アスコン(20)
- ・ 改質As 粗粒 AC-100(20)
- ・ 改質As 密粒 AC-100(20)
- ・ 改質As 密粒 AC-100(13)
- ・ 改質As 密粒 I型(20)
- ・ 改質As 密粒 II型(20) DS3000
- ・ 改質As 粗粒 I型(20)
- ・ 改質As 粗粒 I型(20) DS3000
- ・ 改質As 粗粒 II型(20) DS5000
- ・ 改質As 再生粗粒 I型(20)
- ・ 改質As 再生粗粒 I型(20) DS3000
- ・ 改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 細粒度アスコン(13)
- ・ 細粒度アスコン(13F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(20F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(13F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(5F)
- ・ 再生細粒度アスコン(13)

No. 245 【 基層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K	R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S									
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4						
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	クマコト PK-4	2,366.8	0.44	0.29	0.08	-	49.42	19.13	17.17	5.23	-	50.14	48.11	1.87	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコト PK-3	2,452.3	0.43	0.28	0.08	-	47.69	18.46	16.57	5.05	-	51.88	46.43	5.29	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	2,203.0	0.43	0.32	0.09	-	47.73	20.55	18.44	5.62	-	51.84	51.67	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	2,624.7	0.40	0.27	0.07	-	44.56	17.25	15.48	4.72	-	55.04	53.21	1.68	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	2,710.2	0.39	0.26	0.07	-	43.15	16.70	14.99	4.57	-	56.46	51.53	4.78	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,460.9	0.38	0.28	0.08	-	42.72	18.39	16.51	5.03	-	56.90	56.75	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	クマコト PK-4	2,237.5	0.46	0.31	0.08	-	52.34	20.30	18.16	5.54	-	47.20	45.05	1.97	0.11	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	アラコト PK-3	2,323.0	0.45	0.30	0.08	-	50.42	19.56	17.49	5.33	-	49.13	43.39	5.58	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	無し	2,073.7	0.46	0.34	0.09	-	50.76	21.89	19.59	5.97	-	48.78	48.61	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	クマコト PK-4	2,289.2	0.45	0.30	0.08	-	51.17	19.85	17.75	5.41	-	48.38	46.29	1.93	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	アラコト PK-3	2,374.7	0.44	0.29	0.08	-	49.25	19.06	17.11	5.22	-	50.31	44.69	5.46	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	無し	2,125.4	0.44	0.33	0.09	-	49.48	21.30	19.12	5.83	-	50.08	49.91	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	クマコト PK-4	2,340.9	0.45	0.30	0.08	-	50.02	19.39	17.36	5.29	-	49.53	47.48	1.89	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	アラコト PK-3	2,426.4	0.44	0.29	0.08	-	48.20	18.66	16.74	5.11	-	51.36	45.86	5.34	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	無し	2,177.1	0.43	0.32	0.09	-	48.30	20.79	18.66	5.69	-	51.27	51.10	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	クマコト PK-4	2,392.6	0.44	0.29	0.08	-	48.88	18.92	16.98	5.18	-	50.68	48.67	1.85	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	アラコト PK-3	2,478.1	0.42	0.28	0.08	-	47.19	18.27	16.39	5.00	-	52.39	47.01	5.23	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	無し	2,228.8	0.42	0.31	0.09	-	47.18	20.31	18.23	5.56	-	52.40	52.24	0.11	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		

No. 245 【 基層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K	R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S									
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4						
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,444.3	0.44	0.29	0.08	-	47.85	18.52	16.62	5.07	-	51.71	49.74	1.81	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,529.8	0.41	0.28	0.07	-	46.23	17.89	16.06	4.90	-	53.36	48.08	5.13	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,280.5	0.41	0.31	0.08	-	46.11	19.85	17.82	5.43	-	53.48	53.33	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	クワーク PK-4	2,807.6	0.39	0.27	0.07	-	49.23	21.91	15.73	4.80	-	50.38	48.66	1.57	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコート PK-3	2,893.1	0.38	0.26	0.07	-	47.77	21.26	15.26	4.66	-	51.85	47.22	4.48	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	2,642.8	0.39	0.29	0.08	-	47.79	23.28	16.71	5.10	-	51.82	51.68	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クワーク PK-4	3,117.2	0.36	0.24	0.07	-	44.33	19.73	14.17	4.32	-	55.31	53.77	1.42	0.08	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	3,202.7	0.34	0.24	0.06	-	43.16	19.21	13.79	4.21	-	56.50	52.33	4.05	0.08	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,952.3	0.35	0.26	0.07	-	42.77	20.83	14.96	4.56	-	56.88	56.75	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,652.5	0.42	0.29	0.08	-	52.16	23.25	16.65	5.08	-	47.42	45.60	1.66	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,738.0	0.40	0.28	0.07	-	50.54	22.53	16.13	4.92	-	49.06	44.18	4.73	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	2,487.7	0.41	0.31	0.08	-	50.82	24.78	17.75	5.42	-	48.77	48.63	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,714.6	0.41	0.28	0.08	-	50.96	22.71	16.27	4.96	-	48.63	46.85	1.63	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,800.1	0.39	0.27	0.07	-	49.36	21.97	15.77	4.81	-	50.25	45.47	4.63	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	無し	2,549.7	0.40	0.30	0.08	-	49.52	24.12	17.32	5.28	-	50.08	49.94	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,776.6	0.39	0.27	0.07	-	49.76	22.15	15.90	4.85	-	49.85	48.11	1.59	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,862.1	0.38	0.26	0.07	-	48.29	21.49	15.43	4.71	-	51.33	46.65	4.53	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	無し	2,611.8	0.39	0.29	0.08	-	48.35	23.55	16.91	5.16	-	51.26	51.12	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		

No. 245 【 基層 (歩道部) 】
 < 積算単位 : m² >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K	R				Z				S	K (※印: 賃料)			R				Z				S											
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4								
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	2,838.7	0.39	0.27	0.07	-	48.69	21.67	15.56	4.75	-	50.92	49.21	1.56	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,924.1	0.38	0.26	0.07	-	47.27	21.04	15.10	4.61	-	52.35	47.77	4.43	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	2,673.8	0.38	0.28	0.08	-	47.22	23.00	16.51	5.04	-	52.40	52.26	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	2,900.7	0.38	0.26	0.07	-	47.64	21.21	15.22	4.64	-	51.98	50.31	1.52	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,986.2	0.37	0.25	0.07	-	46.28	20.60	14.79	4.51	-	53.35	48.87	4.34	0.08	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,735.8	0.37	0.28	0.07	-	46.15	22.48	16.14	4.92	-	53.48	53.35	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m以上	実数入力	再生粗粒度7mm(20)	珪花コート PK-4	1,584.2	2.40	1.80	0.35	-	22.56	8.52	5.69	3.86	2.07	75.04	71.85	2.79	0.36	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm 注1	
1.4m以上	実数入力	再生粗粒度7mm(20)	アラコート PK-3	1,669.7	2.27	1.70	0.33	-	21.40	8.09	5.40	3.66	1.96	76.33	68.18	7.77	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm 注1	
1.4m以上	実数入力	再生粗粒度7mm(20)	無し	1,514.8	2.36	1.88	0.37	-	22.12	8.92	5.95	4.04	2.16	75.52	75.14	0.37	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm 注1		
1.4m以上	実数入力	細粒度7mm(13)	珪花コート PK-4	1,842.2	2.06	1.54	0.30	-	19.41	7.33	4.90	3.32	1.78	78.53	75.80	2.40	0.30	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm 注2	
1.4m以上	実数入力	細粒度7mm(13)	アラコート PK-3	1,927.6	1.97	1.47	0.29	-	18.54	7.01	4.68	3.17	1.70	79.49	72.44	6.73	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm 注2	
1.4m以上	実数入力	細粒度7mm(13)	無し	1,772.7	2.00	1.60	0.31	-	18.91	7.62	5.09	3.45	1.85	79.09	78.76	0.32	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm 注2		
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	1,455.0	2.62	1.96	0.38	-	24.57	9.28	6.20	4.21	2.25	72.81	69.34	3.04	0.39	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,540.4	2.47	1.85	0.36	-	23.21	8.77	5.86	3.97	2.13	74.32	65.49	8.42	0.37	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	1,385.5	2.57	2.05	0.40	-	24.20	9.75	6.51	4.42	2.37	73.23	72.80	0.41	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	1,506.7	2.53	1.89	0.37	-	23.73	8.96	5.99	4.06	2.18	73.74	70.40	2.93	0.37	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,592.1	2.39	1.79	0.35	-	22.45	8.48	5.67	3.84	2.06	75.16	66.62	8.15	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	無し	1,437.2	2.48	1.98	0.39	-	23.33	9.40	6.28	4.26	2.28	74.19	73.79	0.39	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		

No. 245 【 基層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	選着材料種類		K			R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	1,558.4	2.45	1.83	0.36	-	22.95	8.67	5.79	3.93	2.10	74.60	71.36	2.84	0.36	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,643.8	2.31	1.73	0.34	-	21.75	8.22	5.49	3.72	1.99	75.94	67.67	7.89	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	無し	1,488.9	2.39	1.91	0.37	-	22.51	9.07	6.06	4.11	2.20	75.10	74.71	0.38	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	1,610.1	2.36	1.77	0.34	-	22.21	8.39	5.60	3.80	2.04	75.43	72.29	2.75	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,695.5	2.25	1.68	0.33	-	21.08	7.96	5.32	3.61	1.93	76.67	68.65	7.65	0.33	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	1,540.6	2.32	1.85	0.36	-	21.75	8.77	5.85	3.97	2.13	75.93	75.55	0.37	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	1,661.8	2.28	1.71	0.33	-	21.51	8.13	5.43	3.68	1.97	76.21	73.17	2.66	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,747.2	2.18	1.63	0.32	-	20.46	7.73	5.16	3.50	1.88	77.36	69.59	7.42	0.32	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	1,592.3	2.24	1.79	0.35	-	21.04	8.48	5.66	3.84	2.06	76.72	76.36	0.35	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 密粒度アスコン(20)
- ・ 密粒度アスコン(13)
- ・ 密粒度アスコン(20F)
- ・ 密粒度アスコン(13F)
- ・ 密粒度キップアスコン(20)
- ・ 密粒度キップアスコン(13)
- ・ 密粒度キップアスコン(20F)
- ・ 密粒度キップアスコン(13F)
- ・ 粗粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(13)
- ・ 再生粗粒度アスコン(20)

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 細粒度アスコン(13)
- ・ 細粒度アスコン(13F)
- ・ 細粒度キップアスコン(20F)
- ・ 細粒度キップアスコン(13F)
- ・ 細粒度キップアスコン(5F)
- ・ 再生細粒度アスコン(13)

No. 246 【 中間層 (歩道部) 】
 < 積算単位 : m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K			R				Z				S	K (※印:賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	クマコト PK-4	2,366.8	0.44	0.29	0.08	-	49.42	19.13	17.17	5.23	-	50.14	48.11	1.87	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコト PK-3	2,452.3	0.43	0.28	0.08	-	47.69	18.46	16.57	5.05	-	51.88	46.43	5.29	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	2,203.0	0.43	0.32	0.09	-	47.73	20.55	18.44	5.62	-	51.84	51.67	0.11	0.05	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	2,624.7	0.40	0.27	0.07	-	44.56	17.25	15.48	4.72	-	55.04	53.21	1.68	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	2,710.2	0.39	0.26	0.07	-	43.15	16.70	14.99	4.57	-	56.46	51.53	4.78	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,460.9	0.38	0.28	0.08	-	42.72	18.39	16.51	5.03	-	56.90	56.75	0.10	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	クマコト PK-4	2,237.5	0.46	0.31	0.08	-	52.34	20.30	18.16	5.54	-	47.20	45.05	1.97	0.11	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	アラコト PK-3	2,323.0	0.45	0.30	0.08	-	50.42	19.56	17.49	5.33	-	49.13	43.39	5.58	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	無し	2,073.7	0.46	0.34	0.09	-	50.76	21.89	19.59	5.97	-	48.78	48.61	0.11	0.05	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	クマコト PK-4	2,289.2	0.45	0.30	0.08	-	51.17	19.85	17.75	5.41	-	48.38	46.29	1.93	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	アラコト PK-3	2,374.7	0.44	0.29	0.08	-	49.25	19.06	17.11	5.22	-	50.31	44.69	5.46	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	無し	2,125.4	0.44	0.33	0.09	-	49.48	21.30	19.12	5.83	-	50.08	49.91	0.11	0.05	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	クマコト PK-4	2,340.9	0.45	0.30	0.08	-	50.02	19.39	17.36	5.29	-	49.53	47.48	1.89	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	アラコト PK-3	2,426.4	0.44	0.29	0.08	-	48.20	18.66	16.74	5.11	-	51.36	45.86	5.34	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	無し	2,177.1	0.43	0.32	0.09	-	48.30	20.79	18.66	5.69	-	51.27	51.10	0.11	0.05	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	クマコト PK-4	2,392.6	0.44	0.29	0.08	-	48.88	18.92	16.98	5.18	-	50.68	48.67	1.85	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	アラコト PK-3	2,478.1	0.42	0.28	0.08	-	47.19	18.27	16.39	5.00	-	52.39	47.01	5.23	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	無し	2,228.8	0.42	0.31	0.09	-	47.18	20.31	18.23	5.56	-	52.40	52.24	0.11	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	

No. 246 【 中間層 (歩道部) 】
 < 積算単位 : m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K			R				Z				S	K (※印:賃料)			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,444.3	0.44	0.29	0.08	-	47.85	18.52	16.62	5.07	-	51.71	49.74	1.81	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,529.8	0.41	0.28	0.07	-	46.23	17.89	16.06	4.90	-	53.36	48.08	5.13	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,280.5	0.41	0.31	0.08	-	46.11	19.85	17.82	5.43	-	53.48	53.33	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	クワーク PK-4	2,807.6	0.39	0.27	0.07	-	49.23	21.91	15.73	4.80	-	50.38	48.66	1.57	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコート PK-3	2,893.1	0.38	0.26	0.07	-	47.77	21.26	15.26	4.66	-	51.85	47.22	4.48	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	2,642.8	0.39	0.29	0.08	-	47.79	23.28	16.71	5.10	-	51.82	51.68	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クワーク PK-4	3,117.2	0.36	0.24	0.07	-	44.33	19.73	14.17	4.32	-	55.31	53.77	1.42	0.08	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	3,202.7	0.34	0.24	0.06	-	43.16	19.21	13.79	4.21	-	56.50	52.33	4.05	0.08	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,952.3	0.35	0.26	0.07	-	42.77	20.83	14.96	4.56	-	56.88	56.75	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,652.5	0.42	0.29	0.08	-	52.16	23.25	16.65	5.08	-	47.42	45.60	1.66	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,738.0	0.40	0.28	0.07	-	50.54	22.53	16.13	4.92	-	49.06	44.18	4.73	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	2,487.7	0.41	0.31	0.08	-	50.82	24.78	17.75	5.42	-	48.77	48.63	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,714.6	0.41	0.28	0.08	-	50.96	22.71	16.27	4.96	-	48.63	46.85	1.63	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,800.1	0.39	0.27	0.07	-	49.36	21.97	15.77	4.81	-	50.25	45.47	4.63	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	無し	2,549.7	0.40	0.30	0.08	-	49.52	24.12	17.32	5.28	-	50.08	49.94	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,776.6	0.39	0.27	0.07	-	49.76	22.15	15.90	4.85	-	49.85	48.11	1.59	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,862.1	0.38	0.26	0.07	-	48.29	21.49	15.43	4.71	-	51.33	46.65	4.53	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	無し	2,611.8	0.39	0.29	0.08	-	48.35	23.55	16.91	5.16	-	51.26	51.12	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		

No. 246 【 中間層 (歩道部) 】
 < 積算単位 : m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K	R				Z				S	K (※印: 賃料)			R				Z				S												
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4									
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	2,838.7	0.39	0.27	0.07	-	48.69	21.67	15.56	4.75	-	50.92	49.21	1.56	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,924.1	0.38	0.26	0.07	-	47.27	21.04	15.10	4.61	-	52.35	47.77	4.43	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	2,673.8	0.38	0.28	0.08	-	47.22	23.00	16.51	5.04	-	52.40	52.26	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	2,900.7	0.38	0.26	0.07	-	47.64	21.21	15.22	4.64	-	51.98	50.31	1.52	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,986.2	0.37	0.25	0.07	-	46.28	20.60	14.79	4.51	-	53.35	48.87	4.34	0.08	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,735.8	0.37	0.28	0.07	-	46.15	22.48	16.14	4.92	-	53.48	53.35	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m以上	実数入力	再生粗粒度7mm(20)	珪花コート PK-4	1,584.2	2.40	1.80	0.35	-	22.56	8.52	5.69	3.86	2.07	75.04	71.85	2.79	0.36	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm 注1	
1.4m以上	実数入力	再生粗粒度7mm(20)	アラコート PK-3	1,669.7	2.27	1.70	0.33	-	21.40	8.09	5.40	3.66	1.96	76.33	68.18	7.77	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm 注1	
1.4m以上	実数入力	再生粗粒度7mm(20)	無し	1,514.8	2.36	1.88	0.37	-	22.12	8.92	5.95	4.04	2.16	75.52	75.14	0.37	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm 注1		
1.4m以上	実数入力	細粒度7mm(13)	珪花コート PK-4	1,842.2	2.06	1.54	0.30	-	19.41	7.33	4.90	3.32	1.78	78.53	75.80	2.40	0.30	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm 注2	
1.4m以上	実数入力	細粒度7mm(13)	アラコート PK-3	1,927.6	1.97	1.47	0.29	-	18.54	7.01	4.68	3.17	1.70	79.49	72.44	6.73	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm 注2	
1.4m以上	実数入力	細粒度7mm(13)	無し	1,772.7	2.00	1.60	0.31	-	18.91	7.62	5.09	3.45	1.85	79.09	78.76	0.32	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm 注2		
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	1,455.0	2.62	1.96	0.38	-	24.57	9.28	6.20	4.21	2.25	72.81	69.34	3.04	0.39	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,540.4	2.47	1.85	0.36	-	23.21	8.77	5.86	3.97	2.13	74.32	65.49	8.42	0.37	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	1,385.5	2.57	2.05	0.40	-	24.20	9.75	6.51	4.42	2.37	73.23	72.80	0.41	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	1,506.7	2.53	1.89	0.37	-	23.73	8.96	5.99	4.06	2.18	73.74	70.40	2.93	0.37	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,592.1	2.39	1.79	0.35	-	22.45	8.48	5.67	3.84	2.06	75.16	66.62	8.15	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	無し	1,437.2	2.48	1.98	0.39	-	23.33	9.40	6.28	4.26	2.28	74.19	73.79	0.39	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		

No. 246 【 中間層（歩道部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考								
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K			R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S											
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	1,558.4	2.45	1.83	0.36	-	22.95	8.67	5.79	3.93	2.10	74.60	71.36	2.84	0.36	-	-	アスファルトフィニッシュヤ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3～4t〕	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,643.8	2.31	1.73	0.34	-	21.75	8.22	5.49	3.72	1.99	75.94	67.67	7.89	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュヤ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3～4t〕	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	無し	1,488.9	2.39	1.91	0.37	-	22.51	9.07	6.06	4.11	2.20	75.10	74.71	0.38	-	-	-	アスファルトフィニッシュヤ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3～4t〕	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	1,610.1	2.36	1.77	0.34	-	22.21	8.39	5.60	3.80	2.04	75.43	72.29	2.75	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュヤ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3～4t〕	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,695.5	2.25	1.68	0.33	-	21.08	7.96	5.32	3.61	1.93	76.67	68.65	7.65	0.33	-	-	アスファルトフィニッシュヤ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3～4t〕	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	1,540.6	2.32	1.85	0.36	-	21.75	8.77	5.85	3.97	2.13	75.93	75.55	0.37	-	-	-	アスファルトフィニッシュヤ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3～4t〕	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	1,661.8	2.28	1.71	0.33	-	21.51	8.13	5.43	3.68	1.97	76.21	73.17	2.66	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュヤ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3～4t〕	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,747.2	2.18	1.63	0.32	-	20.46	7.73	5.16	3.50	1.88	77.36	69.59	7.42	0.32	-	-	アスファルトフィニッシュヤ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3～4t〕	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	1,592.3	2.24	1.79	0.35	-	21.04	8.48	5.66	3.84	2.06	76.72	76.36	0.35	-	-	-	アスファルトフィニッシュヤ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3～4t〕	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 50mm	

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 密粒度アスコン(20)
- ・ 密粒度アスコン(13)
- ・ 密粒度アスコン(20F)
- ・ 密粒度アスコン(13F)
- ・ 密粒度キップアスコン(20)
- ・ 密粒度キップアスコン(13)
- ・ 密粒度キップアスコン(20F)
- ・ 密粒度キップアスコン(13F)
- ・ 粗粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(13)
- ・ 再生粗粒度アスコン(20)

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 細粒度アスコン(13)
- ・ 細粒度アスコン(13F)
- ・ 細粒度キップアスコン(20F)
- ・ 細粒度キップアスコン(13F)
- ・ 細粒度キップアスコン(5F)
- ・ 再生細粒度アスコン(13)

No. 247 【 表層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K			R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生密粒度アスコン(13)	クワーク PK-4	2,158.7	0.49	0.32	0.09	-	54.23	21.02	18.82	5.74	-	45.28	43.04	2.05	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生密粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	2,244.1	0.46	0.31	0.08	-	52.19	20.25	18.10	5.52	-	47.35	41.40	5.78	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生密粒度アスコン(13)	無し	1,994.9	0.48	0.35	0.10	-	52.76	22.73	20.37	6.21	-	46.76	46.58	0.12	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クワーク PK-4	2,345.7	0.45	0.30	0.08	-	49.93	19.37	17.32	5.28	-	49.62	47.58	1.88	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	2,431.1	0.44	0.29	0.08	-	48.11	18.62	16.71	5.10	-	51.45	45.96	5.33	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,181.9	0.43	0.32	0.09	-	48.20	20.75	18.62	5.68	-	51.37	51.20	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,053.1	0.51	0.34	0.09	-	57.03	22.12	19.79	6.03	-	42.46	40.11	2.15	0.12	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,138.5	0.50	0.33	0.09	-	54.74	21.22	19.00	5.79	-	44.76	38.51	6.06	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	1,889.3	0.50	0.37	0.10	-	55.72	24.01	21.51	6.56	-	43.78	43.59	0.13	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,095.3	0.50	0.33	0.09	-	55.88	21.67	19.39	5.91	-	43.62	41.32	2.11	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,180.8	0.48	0.32	0.09	-	53.68	20.81	18.63	5.68	-	45.84	39.70	5.95	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	無し	1,931.5	0.49	0.36	0.10	-	54.50	23.49	21.04	6.41	-	45.01	44.83	0.12	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,137.5	0.50	0.33	0.09	-	54.76	21.22	19.01	5.80	-	44.74	42.48	2.07	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,223.0	0.47	0.31	0.09	-	52.67	20.42	18.28	5.57	-	46.86	40.85	5.83	0.11	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	無し	1,973.7	0.48	0.35	0.10	-	53.33	22.98	20.59	6.28	-	46.19	46.01	0.12	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,179.8	0.48	0.32	0.09	-	53.70	20.81	18.64	5.68	-	45.82	43.60	2.03	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,265.3	0.46	0.31	0.08	-	51.71	20.06	17.94	5.47	-	47.83	41.95	5.72	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	2,016.0	0.47	0.35	0.09	-	52.21	22.50	20.15	6.15	-	47.32	47.14	0.12	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm		

No. 247 【 表層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考		
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K	R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4					
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,222.0	0.47	0.31	0.09	-	52.69	20.43	18.28	5.58	-	46.84	44.67	1.99	0.11	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,307.5	0.45	0.30	0.08	-	50.76	19.69	17.61	5.37	-	48.79	43.01	5.62	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,058.2	0.46	0.34	0.09	-	51.15	22.05	19.74	6.02	-	48.39	48.22	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 40mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生密粒度アスコン(13)	クワーク PK-4	2,836.7	0.39	0.27	0.07	-	48.72	21.68	15.57	4.75	-	50.89	49.18	1.56	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生密粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	2,922.2	0.38	0.26	0.07	-	47.29	21.05	15.11	4.61	-	52.33	47.74	4.44	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生密粒度アスコン(13)	無し	2,671.8	0.38	0.28	0.08	-	47.26	23.02	16.53	5.04	-	52.36	52.22	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 60mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クワーク PK-4	3,117.2	0.36	0.24	0.07	-	44.33	19.73	14.17	4.32	-	55.31	53.77	1.42	0.08	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	3,202.7	0.34	0.24	0.06	-	43.16	19.21	13.79	4.21	-	56.50	52.33	4.05	0.08	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,952.3	0.35	0.26	0.07	-	42.77	20.83	14.96	4.56	-	56.88	56.75	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 60mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,678.3	0.41	0.28	0.08	-	51.65	23.02	16.49	5.03	-	47.94	46.13	1.65	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,763.8	0.39	0.27	0.07	-	50.07	22.33	15.98	4.87	-	49.54	44.70	4.69	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	2,513.4	0.40	0.30	0.08	-	50.31	24.54	17.57	5.36	-	49.29	49.15	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,741.6	0.40	0.28	0.07	-	50.47	22.50	16.11	4.91	-	49.13	47.37	1.61	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,827.1	0.39	0.27	0.07	-	48.88	21.76	15.62	4.76	-	50.73	45.99	4.59	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	無し	2,576.8	0.39	0.29	0.08	-	49.01	23.87	17.14	5.23	-	50.60	50.46	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,805.0	0.39	0.27	0.07	-	49.26	21.93	15.74	4.80	-	50.35	48.63	1.57	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,890.5	0.38	0.26	0.07	-	47.81	21.28	15.28	4.66	-	51.81	47.18	4.48	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	無し	2,640.1	0.39	0.29	0.08	-	47.83	23.30	16.73	5.10	-	51.78	51.64	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 60mm		

No. 247 【 表層 (歩道部) 】
 < 積算単位 : m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K			R				Z				S	K (※印: 賃料)			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,868.4	0.38	0.26	0.07	-	48.17	21.44	15.39	4.70	-	51.45	49.76	1.54	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,953.8	0.38	0.26	0.07	-	46.78	20.82	14.95	4.56	-	52.84	48.30	4.39	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	2,703.5	0.38	0.28	0.08	-	46.70	22.75	16.33	4.98	-	52.92	52.79	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,931.7	0.38	0.26	0.07	-	47.13	20.98	15.06	4.59	-	52.49	50.83	1.51	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	3,017.2	0.37	0.25	0.07	-	45.80	20.39	14.63	4.46	-	53.83	49.40	4.30	0.08	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,766.9	0.36	0.27	0.07	-	45.64	22.23	15.96	4.87	-	54.00	53.87	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m以上	実数入力	再生密粒度7mm(13)	クワーク PK-4	1,376.1	2.76	2.07	0.40	-	25.98	9.81	6.56	4.45	2.38	71.26	67.60	3.21	0.41	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm 注1	
1.4m以上	実数入力	再生密粒度7mm(13)	アラコート PK-3	1,461.6	2.61	1.95	0.38	-	24.46	9.24	6.17	4.19	2.24	72.93	63.63	8.87	0.39	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm 注1	
1.4m以上	実数入力	再生密粒度7mm(13)	無し	1,306.6	2.74	2.18	0.43	-	25.65	10.34	6.90	4.68	2.51	71.61	71.16	0.43	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm 注1		
1.4m以上	実数入力	細粒度7mm(13)	クワーク PK-4	1,563.1	2.44	1.82	0.36	-	22.87	8.64	5.77	3.91	2.10	74.69	71.46	2.83	0.36	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm 注2	
1.4m以上	実数入力	細粒度7mm(13)	アラコート PK-3	1,648.6	2.30	1.72	0.34	-	21.68	8.19	5.47	3.71	1.99	76.02	67.77	7.87	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm 注2	
1.4m以上	実数入力	細粒度7mm(13)	無し	1,493.6	2.38	1.90	0.37	-	22.44	9.04	6.04	4.10	2.20	75.18	74.79	0.38	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm 注2		
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	1,270.5	3.00	2.24	0.44	-	28.14	10.63	7.10	4.82	2.58	68.86	64.89	3.48	0.44	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,356.0	2.81	2.10	0.41	-	26.36	9.96	6.65	4.51	2.42	70.83	60.79	9.57	0.42	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	1,201.0	2.97	2.37	0.46	-	27.92	11.25	7.51	5.10	2.73	69.11	68.62	0.47	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm		
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	1,312.7	2.90	2.17	0.42	-	27.24	10.29	6.87	4.66	2.50	69.86	66.01	3.37	0.43	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,398.2	2.72	2.03	0.40	-	25.58	9.66	6.45	4.38	2.35	71.70	61.98	9.28	0.40	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	無し	1,243.3	2.87	2.29	0.45	-	26.96	10.86	7.26	4.92	2.64	70.17	69.70	0.45	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm		

No. 247 【 表層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考				
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	覆着材料種類		K				R				Z				S				K（※印：賃料）				R				Z				S								
					K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	珪藻土 PK-4	1,355.0	2.81	2.10	0.41	-	26.39	9.97	6.66	4.52	2.42	70.80	67.07	3.26	0.42	-	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	* -	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコ ン（13）	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕 上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,440.5	2.64	1.97	0.39	-	24.83	9.38	6.26	4.25	2.28	72.53	63.10	9.00	0.39	-	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	* -	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコ ン（13）	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕 上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	無し	1,285.5	2.77	2.21	0.43	-	26.08	10.51	7.02	4.76	2.55	71.15	70.69	0.44	-	-	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	* -	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコ ン（13）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕 上り厚 40mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	珪藻土 PK-4	1,397.2	2.73	2.04	0.40	-	25.60	9.67	6.46	4.38	2.35	71.67	68.07	3.16	0.40	-	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	* -	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコ ン（13）	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕 上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,482.7	2.56	1.92	0.37	-	24.11	9.11	6.08	4.13	2.21	73.33	64.16	8.75	0.38	-	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	* -	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコ ン（13）	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕 上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	無し	1,327.8	2.68	2.14	0.42	-	25.24	10.17	6.79	4.61	2.47	72.08	71.64	0.42	-	-	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	* -	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコ ン（13）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕 上り厚 40mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	珪藻土 PK-4	1,439.4	2.65	1.98	0.39	-	24.84	9.38	6.27	4.25	2.28	72.51	69.01	3.07	0.39	-	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	* -	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコ ン（13）	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕 上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,524.9	2.49	1.87	0.36	-	23.45	8.86	5.92	4.01	2.15	74.06	65.14	8.51	0.37	-	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	* -	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコ ン（13）	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕 上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	無し	1,370.0	2.61	2.08	0.41	-	24.46	9.86	6.58	4.47	2.39	72.93	72.50	0.41	-	-	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	* -	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコ ン（13）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕 上り厚 40mm	

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 密粒度アスコ(20)
- ・ 密粒度アスコ(13)
- ・ 密粒度アスコ(20F)
- ・ 密粒度アスコ(13F)
- ・ 密粒度キップアスコ(20)
- ・ 密粒度キップアスコ(13)
- ・ 密粒度キップアスコ(20F)
- ・ 密粒度キップアスコ(13F)
- ・ 粗粒度アスコ(20)
- ・ 再生密粒度アスコ(20)
- ・ 再生密粒度アスコ(13)
- ・ 再生粗粒度アスコ(20)

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 細粒度アスコ(13)
- ・ 細粒度アスコ(13F)
- ・ 細粒度キップアスコ(20F)
- ・ 細粒度キップアスコ(13F)
- ・ 細粒度キップアスコ(5F)
- ・ 再生細粒度アスコ(13)

No.248【 アスカーブ 】
 < 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考								
断面積	材料		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S										
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
125cm2以上 140cm2未満	再生細粒度アスコン(13)	1,010.0	4.69	2.82	1.61	-	64.29	29.08	11.81	10.78	8.99	31.02	29.42	1.10	0.41	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h		普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生細粒度アスコン (13)	軽油 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-	-	-	・タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む ・注
140cm2以上 155cm2未満	再生細粒度アスコン(13)	1,043.6	4.53	2.73	1.55	-	62.24	28.15	11.43	10.44	8.70	33.23	31.70	1.06	0.39	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h		普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生細粒度アスコン (13)	軽油 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-	-	-	・タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む ・注
155cm2以上 175cm2未満	再生細粒度アスコン(13)	1,082.9	4.37	2.63	1.50	-	59.96	27.10	11.02	10.06	8.39	35.67	34.18	1.03	0.38	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h		普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生細粒度アスコン (13)	軽油 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-	-	-	・タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む ・注
175cm2以上 195cm2未満	再生細粒度アスコン(13)	1,127.8	4.20	2.53	1.44	-	57.58	26.04	10.58	9.66	8.05	38.22	36.80	0.98	0.36	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h		普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生細粒度アスコン (13)	軽油 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-	-	-	・タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む ・注
195cm2以上 215cm2未満	再生細粒度アスコン(13)	1,172.6	4.03	2.43	1.38	-	55.39	25.06	10.17	9.29	7.74	40.58	39.21	0.95	0.35	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h		普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生細粒度アスコン (13)	軽油 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-	-	-	・タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む ・注
215cm2以上 235cm2未満	再生細粒度アスコン(13)	1,217.4	3.89	2.34	1.33	-	53.34	24.13	9.80	8.94	7.46	42.77	41.45	0.91	0.34	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h		普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生細粒度アスコン (13)	軽油 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-	-	-	・タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む ・注
235cm2以上 255cm2未満	再生細粒度アスコン(13)	1,262.3	3.75	2.26	1.28	-	51.45	23.27	9.45	8.63	7.19	44.80	43.53	0.88	0.32	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h		普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生細粒度アスコン (13)	軽油 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-	-	-	・タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む ・注
255cm2以上 280cm2未満	再生細粒度アスコン(13)	1,312.8	3.60	2.17	1.23	-	49.49	22.40	9.09	8.29	6.92	46.91	45.70	0.84	0.31	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h		普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生細粒度アスコン (13)	軽油 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-	-	-	・タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む ・注
280cm2以上 300cm2未満	再生細粒度アスコン(13)	1,363.3	3.47	2.09	1.19	-	47.59	21.50	8.75	7.99	6.66	48.94	47.77	0.81	0.30	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h		普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生細粒度アスコン (13)	軽油 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-	-	-	・タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む ・注

注. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 細粒度アスコン(13)
- ・ 細粒度アスコン(13F)
- ・ 再生細粒度アスコン(13)
- ・ 再生細粒度アスコン(13F)
- ・ 各種 (締固め後密度2.10 t/m3)

No. 249 【 セメントミルク浸透 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
施工厚さ	浸透用セメントの種類	浸透用セメントの使用量		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
50mm	超速硬型	-	3,171.9	0.85	0.28	0.23	0.22	13.46	6.08	3.39	1.64	0.92	85.69	85.47	0.21	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.0t	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量3～4t	散水車 [トラック架装型] タンク容量3800L	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-			
100mm	超速硬型	-	5,880.9	0.44	0.15	0.12	0.11	7.25	3.28	1.82	0.88	0.50	92.31	92.20	0.11	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.0t	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量3～4t	散水車 [トラック架装型] タンク容量3800L	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-			
各種	超速硬型	実数入力	3,171.9	0.85	0.28	0.23	0.22	13.46	6.08	3.39	1.64	0.92	85.69	85.47	0.21	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.0t	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量3～4t	散水車 [トラック架装型] タンク容量3800L	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	[標準数量]施工厚さ 50mm [標準数量]浸透セメントミルク使用量 1,260L/100m ²		

No.250 【 排水性舗装・表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

平均施工幅員	条件区分					標準単価	機劣材構成比																代表機劣材規格																備考
	1層当り平均仕上り厚	排水パイプの設置	片側車線数	材料	選着材料の規格		K				R				Z				S	K（*印：資料）				R				Z				S							
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	ポッカート PKR(G ⁺ M入り)	2,081.5	1.75	1.15	0.19	0.14	11.81	4.30	2.45	2.39	0.87	86.44	83.52	2.37	0.47	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)】舗装幅2.3~6.0m	* タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)】質量13~14t	* ロードローラ【マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	アスファルト乳剤PKR ゴム入り	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm			
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	無し	2,017.1	1.72	1.19	0.20	0.15	11.57	4.44	2.53	2.46	0.90	86.71	86.17	0.49	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)】舗装幅2.3~6.0m	* タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)】質量13~14t	* ロードローラ【マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm					
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	ポッカート PKR(G ⁺ M入り)	2,162.3	1.69	1.11	0.18	0.14	11.37	4.14	2.36	2.30	0.84	86.94	84.13	2.28	0.45	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)】舗装幅2.3~6.0m	* タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)】質量13~14t	* ロードローラ【マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	アスファルト乳剤PKR ゴム入り	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm			
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	無し	2,097.8	1.64	1.14	0.19	0.14	11.13	4.27	2.43	2.37	0.87	87.23	86.71	0.47	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)】舗装幅2.3~6.0m	* タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)】質量13~14t	* ロードローラ【マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm					
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	ポッカート PKR(G ⁺ M入り)	2,243.1	1.63	1.07	0.18	0.13	10.97	3.99	2.28	2.22	0.81	87.40	84.69	2.20	0.44	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)】舗装幅2.3~6.0m	* タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)】質量13~14t	* ロードローラ【マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	アスファルト乳剤PKR ゴム入り	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm			
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,178.6	1.59	1.10	0.18	0.14	10.71	4.11	2.34	2.28	0.83	87.70	87.20	0.45	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)】舗装幅2.3~6.0m	* タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)】質量13~14t	* ロードローラ【マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm					

注. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)
 ・ポーラスアスコン (20)
 ・ポーラスアスコン (13)

No. 251 【 フィルター層 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格												備考					
		K				R				Z				K (*印: 賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
40mm以上 60mm未満	990.13	5.74	3.55	2.08	-	84.27	24.41	23.80	21.36	13.05	9.99	8.05	1.91	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)【後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.11m ³ (平積0.09m ³)	振動ローラ(舗装用)【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】質量3~4t	*	-	-	-	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
60mm以上 80mm未満	1,022.0	5.56	3.44	2.02	-	81.63	23.64	23.06	20.70	12.64	12.81	10.93	1.85	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)【後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.11m ³ (平積0.09m ³)	振動ローラ(舗装用)【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】質量3~4t	*	-	-	-	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
80mm以上 100mm未満	1,054.0	5.40	3.34	1.96	-	79.15	22.91	22.36	20.07	12.26	15.45	13.62	1.80	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)【後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.11m ³ (平積0.09m ³)	振動ローラ(舗装用)【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】質量3~4t	*	-	-	-	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
100mm以上 120mm未満	1,085.9	5.24	3.24	1.90	-	76.83	22.25	21.70	19.48	11.90	17.93	16.16	1.74	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)【後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.11m ³ (平積0.09m ³)	振動ローラ(舗装用)【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】質量3~4t	*	-	-	-	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
120mm以上 140mm未満	1,117.8	5.07	3.14	1.84	-	74.65	21.63	21.08	18.92	11.56	20.28	18.56	1.69	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)【後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.11m ³ (平積0.09m ³)	振動ローラ(舗装用)【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】質量3~4t	*	-	-	-	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
140mm以上 160mm未満	1,149.7	4.94	3.06	1.79	-	72.56	21.00	20.50	18.40	11.24	22.50	20.82	1.65	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)【後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.11m ³ (平積0.09m ³)	振動ローラ(舗装用)【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】質量3~4t	*	-	-	-	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
160mm以上 180mm未満	1,181.6	4.80	2.97	1.74	-	70.61	20.45	19.95	17.90	10.93	24.59	22.96	1.60	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)【後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.11m ³ (平積0.09m ³)	振動ローラ(舗装用)【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】質量3~4t	*	-	-	-	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
180mm以上 200mm未満	1,213.6	4.69	2.90	1.70	-	68.74	19.90	19.42	17.43	10.65	26.57	24.98	1.56	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)【後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.11m ³ (平積0.09m ³)	振動ローラ(舗装用)【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】質量3~4t	*	-	-	-	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
200mm以上 220mm以下	1,245.5	4.55	2.82	1.65	-	67.00	19.42	18.92	16.98	10.37	28.45	26.90	1.52	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)【後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.11m ³ (平積0.09m ³)	振動ローラ(舗装用)【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】質量3~4t	*	-	-	-	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No. 252 【 透水性アスファルト舗装 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料		K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m未満	実数入力	開粒度750(13)	2,662.4	0.61	0.45	0.11	-	59.20	25.04	22.44	6.84	-	40.19	39.91	0.17	0.09	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール 給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	2,586.5	0.63	0.47	0.11	-	60.95	25.78	23.10	7.04	-	38.42	38.14	0.17	0.09	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール 給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	2,637.1	0.62	0.46	0.11	-	59.77	25.27	22.66	6.91	-	39.61	39.33	0.17	0.09	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール 給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	2,687.7	0.60	0.45	0.10	-	58.66	24.81	22.23	6.78	-	40.74	40.47	0.16	0.09	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール 給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m以上 2.4m未満	実数入力	開粒度750(13)	1,727.8	2.69	2.18	0.44	-	35.11	14.40	9.63	6.55	3.51	62.20	61.55	0.64	-	-	-	アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出ガス対策型(2014年規制) 舗装幅1.4~3.0m]	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 質量3~4t]	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコン (13)	軽油 バトロール 給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
1.4m以上 2.4m未満	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	1,651.9	2.82	2.28	0.46	-	36.72	15.06	10.07	6.85	3.67	60.46	59.77	0.67	-	-	-	アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出ガス対策型(2014年規制) 舗装幅1.4~3.0m]	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 質量3~4t]	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコン (13)	軽油 バトロール 給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
1.4m以上 2.4m未満	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	1,702.5	2.72	2.21	0.44	-	35.63	14.62	9.77	6.65	3.56	61.65	60.99	0.65	-	-	-	アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出ガス対策型(2014年規制) 舗装幅1.4~3.0m]	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 質量3~4t]	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコン (13)	軽油 バトロール 給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
1.4m以上 2.4m未満	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	1,753.1	2.65	2.15	0.43	-	34.60	14.19	9.49	6.46	3.46	62.75	62.11	0.63	-	-	-	アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出ガス対策型(2014年規制) 舗装幅1.4~3.0m]	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 質量3~4t]	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコン (13)	軽油 バトロール 給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
2.4m以上	実数入力	開粒度750(13)	1,904.2	11.89	11.02	0.53	-	31.25	12.83	8.57	5.82	3.12	56.86	55.86	0.98	-	-	-	アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出ガス対策型(2014年規制) 舗装幅2.0~4.5m]	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 質量3~4t]	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコン (13)	軽油 バトロール 給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
2.4m以上	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	1,828.3	12.39	11.48	0.55	-	32.54	13.36	8.93	6.06	3.25	55.07	54.02	1.02	-	-	-	アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出ガス対策型(2014年規制) 舗装幅2.0~4.5m]	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 質量3~4t]	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコン (13)	軽油 バトロール 給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
2.4m以上	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	1,878.9	12.06	11.17	0.54	-	31.67	13.00	8.69	5.90	3.16	56.27	55.24	1.00	-	-	-	アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出ガス対策型(2014年規制) 舗装幅2.0~4.5m]	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 質量3~4t]	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコン (13)	軽油 バトロール 給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
2.4m以上	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	1,929.5	11.74	10.88	0.52	-	30.84	12.66	8.46	5.75	3.08	57.42	56.43	0.97	-	-	-	アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出ガス対策型(2014年規制) 舗装幅2.0~4.5m]	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 質量3~4t]	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコン (13)	軽油 バトロール 給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	

No.253 【 踏掛版設置 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考	
コンクリート規格	ゴム支承の有無	養生工の有無		K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
24-12-25(20)(高炉)	有り	有り	45,728	4.61	4.61	-	-	42.45	13.33	8.52	6.10	2.52	52.94	46.01	6.17	0.61	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層20mm	軽油 給油	バトロール	-	-
24-12-25(20)(高炉)	有り	無し	44,365	4.76	4.76	-	-	40.69	13.74	8.79	6.28	2.60	54.55	47.40	6.36	0.63	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層20mm	軽油 給油	バトロール	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	無し	有り	42,904	4.92	4.92	-	-	45.24	14.20	9.08	6.50	2.69	49.84	49.03	0.65	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 給油	バトロール	-	-		
24-12-25(20)(高炉)	無し	無し	41,541	5.08	5.08	-	-	43.45	14.67	9.38	6.71	2.78	51.47	50.63	0.67	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 給油	バトロール	-	-		

No.254 【 基礎ブロック，鋼管基礎 】

< 積算単位：基 >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													備考													
基礎種別	構造物種別	支柱槽高・門柱高	基礎砕石		K	R				Z				S	K (*印：資料)			R				Z				S																		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4															
基礎ブロック	金網柵	-	無し	4,148.2	0.00	-	-	-	80.48	72.26	8.22	-	-	19.52	19.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20× 45 (cm)	-	-	-	-	-	-			
基礎ブロック	金網柵	-	有り (t=10cm)	4,284.2	0.00	-	-	-	81.10	72.35	7.95	-	-	18.90	18.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20× 45 (cm)	-	-	-	-	-	-			
基礎ブロック	門扉	-	無し	8,079.8	12.32	12.32	-	-	74.71	33.35	32.54	8.82	-	12.97	10.02	2.95	-	-	-	-	小型バックホウ (クローラ型) 【標準型・ルン機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積0.11m3 (平積0.08m3) 吊能力0.8t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20× 45 (cm)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
基礎ブロック	門扉	-	有り (t=10cm)	8,338.9	11.94	11.94	-	-	75.49	34.14	31.53	8.55	-	12.57	9.71	2.86	-	-	-	-	小型バックホウ (クローラ型) 【標準型・ルン機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積0.11m3 (平積0.08m3) 吊能力0.8t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20× 45 (cm)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
基礎ブロック	門扉	-	有り (t=20cm)	8,516.8	11.69	11.69	-	-	76.00	33.42	30.87	8.37	-	12.31	9.51	2.80	-	-	-	-	小型バックホウ (クローラ型) 【標準型・ルン機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積0.11m3 (平積0.08m3) 吊能力0.8t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20× 45 (cm)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
鋼管基礎	-	2m以下	-	5,233.6	0.00	-	-	-	56.25	44.67	5.03	4.92	-	43.75	43.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鋼管基礎 φ10 1.6×3.2× 600	-	-	-	-	-	-				
鋼管基礎	-	2mを超え 2.5m以下	-	7,155.3	2.22	2.22	-	-	41.12	30.17	4.44	3.63	2.17	56.66	56.22	0.44	-	-	-	-	油圧ブレイカ バケット容量0.1m3対応 (ベースマシン含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鋼管基礎 φ10 1.6×3.2× 1,050	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	

No. 255 【 金網・支柱（立入防止柵） 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
基礎種別	支柱槽高	支柱間隔		K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K（*印：賃料）			R				Z				S		
																			E1	E2	E3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4	
基礎ポスト	-	1.5m	3,816.3	0.00	-	-	100.00	89.64	9.37	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基礎ポスト	-	2m	3,487.9	0.00	-	-	100.00	90.31	8.88	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管基礎	2m以下	1.5m	3,806.9	0.00	-	-	100.00	89.87	9.39	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管基礎	2m以下	2m	3,480.8	0.00	-	-	100.00	90.49	8.90	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管基礎	2mを超え 2.5m以下	1.5m	4,224.9	0.00	-	-	100.00	90.00	9.29	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管基礎	2mを超え 2.5m以下	2m	3,883.1	0.00	-	-	100.00	90.60	8.82	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 256 【 金網・支柱（立入防止柵）（材料費） 】

物価資料等による

No.257【 支柱（立入防止柵） 】

< 積算単位：本 >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考								
基礎種別	支柱柵高		K	K			R	R				Z	Z				S	K（*印：賃料）			R				Z					S							
				K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
基礎アロップ	-	1,473.1	0.00	-	-	-	100.00	79.33	16.83	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管基礎	2m以下	1,458.9	0.00	-	-	-	100.00	80.10	16.99	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管基礎	2mを超え 2.5m以下	1,553.3	0.00	-	-	-	100.00	80.13	16.96	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 258 【 支柱（立入防止柵）（材料費） 】

物価資料等による

No.259【 門扉 】

< 積算単位：基 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
門扉種別	門柱高		K	R			Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		
片開き	2m以下	16,546	0.00	-	-	100.00	73.69	24.35	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
片開き	2mを超え 2.5m以下	19,263	0.00	-	-	100.00	76.48	22.53	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
両開き	-	39,696	0.00	-	-	100.00	76.79	20.30	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 260 【 門扉（材料費） 】

物価資料等による

No.261【 箱抜き 】
 < 積算単位：m >

条件区分 型枠の規格	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考		
		K				R				Z						K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S
D100	817.75	0.00	-	-	-	62.13	62.13	-	-	-	37.87	37.87	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	円形型枠 内径1 00×2.7× 4,000(m m)	-	-	-	-	-

No.262 【 車止めポスト設置 】

< 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考							
		K				R				Z						K (*印：賃料)			R				Z				S									
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
-	24,227	0.00	-	-	-	14.96	14.25	-	-	-	85.04	85.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール	-

No. 263 【 防雪柵 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
作業区分	形式	取付方式	柵高		K				R				Z				K (※印: 賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
設置	吹溜式	仮設式(支柱+張立材)	3.5m以下	2,798.2	4.50	4.48	-	94.66	73.08	12.72	8.30	-	0.84	0.84	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
設置	吹溜式	仮設式(支柱+張立材)	3.5m超え 6.0m以下	4,347.8	4.50	4.48	-	94.65	73.05	12.73	8.31	-	0.85	0.85	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
設置	吹溜式	仮設式(張立材のみ)	3.5m以下	1,211.7	4.50	4.48	-	94.65	73.04	12.74	8.31	-	0.85	0.85	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
設置	吹溜式	仮設式(張立材のみ)	3.5m超え 6.0m以下	1,902.0	4.50	4.48	-	94.66	73.08	12.72	8.30	-	0.84	0.84	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
設置	吹溜式	固定式(支柱+張立材)	5.0m以下	6,632.9	5.70	5.67	-	93.23	66.06	16.11	10.51	-	1.07	1.07	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
設置	吹溜式	固定式(張立材のみ)	5.0m以下	2,829.1	5.70	5.67	-	93.23	66.06	16.11	10.51	-	1.07	1.07	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
設置	吹払式	仮設式(支柱+張立材)	4.0m以下	3,634.2	4.50	4.48	-	94.65	73.05	12.73	8.31	-	0.85	0.85	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
設置	吹払式	仮設式(張立材のみ)	4.0m以下	1,570.6	4.50	4.48	-	94.65	73.06	12.73	8.30	-	0.85	0.85	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
設置	吹払式	固定式(支柱+張立材)	4.0m以下	4,932.4	5.70	5.67	-	93.23	66.06	16.11	10.51	-	1.07	1.07	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
設置	吹払式	固定式(張立材のみ)	4.0m以下	2,137.4	5.70	5.67	-	93.23	66.06	16.11	10.51	-	1.07	1.07	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
撤去	吹溜式	仮設式(支柱+張立材)	3.5m以下	2,135.5	4.50	4.48	-	94.65	73.06	12.73	8.30	-	0.85	0.85	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
撤去	吹溜式	仮設式(支柱+張立材)	3.5m超え 6.0m以下	3,335.2	4.50	4.48	-	94.65	73.06	12.73	8.30	-	0.85	0.85	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
撤去	吹溜式	仮設式(張立材のみ)	3.5m以下	922.48	4.50	4.48	-	94.65	73.05	12.73	8.31	-	0.85	0.85	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
撤去	吹溜式	仮設式(張立材のみ)	3.5m超え 6.0m以下	1,432.1	4.50	4.48	-	94.66	73.08	12.72	8.30	-	0.84	0.84	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
撤去	吹溜式	固定式(支柱+張立材)	5.0m以下	5,062.4	5.70	5.67	-	93.23	66.06	16.11	10.51	-	1.07	1.07	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
撤去	吹溜式	固定式(張立材のみ)	5.0m以下	2,185.7	5.70	5.67	-	93.23	66.06	16.11	10.51	-	1.07	1.07	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.263【 防雪柵 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機方材構成比														代表機方材規格														備考			
作業区分	形式	取付方式	柵高		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
撤去	吹払式	仮設式(支柱+張立材)	4.0m以下	2,766.5	4.50	4.48	-	-	94.66	73.08	12.72	8.30	-	0.84	0.84	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
撤去	吹払式	仮設式(張立材のみ)	4.0m以下	1,199.5	4.50	4.48	-	-	94.65	73.04	12.74	8.31	-	0.85	0.85	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
撤去	吹払式	固定式(支柱+張立材)	4.0m以下	3,771.9	5.70	5.67	-	-	93.23	66.06	16.11	10.51	-	1.07	1.07	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
撤去	吹払式	固定式(張立材のみ)	4.0m以下	1,629.8	5.70	5.67	-	-	93.23	66.06	16.11	10.51	-	1.07	1.07	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 264 【 防雪柵（材料費） 】

物価資料等による

No. 265 【 防雪柵現地張出し・収納 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考														
作業区分	防雪柵高さ (種類)		K	K			R	R				Z	Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S													
				K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4												
張出し	4.3m以下 (吹払式・ 吹止式)	715.99	0.00	-	-	-	100.00	76.32	23.29	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
張出し	4.3mを超え 5.5m以下 (吹止式)	837.39	0.00	-	-	-	100.00	76.33	23.28	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
収納	4.3m以下 (吹払式・ 吹止式)	621.97	0.00	-	-	-	100.00	76.34	23.27	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
収納	4.3mを超え 5.5m以下 (吹止式)	778.56	0.00	-	-	-	100.00	76.32	23.29	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.266 【 雪崩予防柵 】

< 積算単位：基 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
柵種類	クレン機種	持上範囲		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
固定柵	トラッククレーン	15m未満	78,720	15.85	15.85	-	-	84.15	56.21	16.13	11.81	-	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 *	-	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
固定柵	ラフテレーンクレーン	15m以上20m未満	82,400	19.61	19.61	-	-	80.39	53.70	15.41	11.28	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊 *	-	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
固定柵	ラフテレーンクレーン	20m以上45m以下	90,080	26.46	26.46	-	-	73.54	49.13	14.09	10.32	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 *	-	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
固定柵	簡易ケーブルクレーン	130m以下	79,361	1.85	1.85	-	-	97.74	55.77	16.00	14.26	11.71	0.41	0.41	-	-	-	-	-	ケーブルクレーン [両端固定・ディーゼル駆動式] (簡易ケーブルクレーン) 定格荷重1.0t	-	-	-	-	法面工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
吊柵	トラッククレーン	15m未満	64,920	9.61	9.61	-	-	90.39	48.69	27.38	14.32	-	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 *	-	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
吊柵	ラフテレーンクレーン	15m以上20m未満	66,760	12.10	12.10	-	-	87.90	47.34	26.63	13.93	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊 *	-	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
吊柵	ラフテレーンクレーン	20m以上45m以下	70,600	16.88	16.88	-	-	83.12	44.77	25.18	13.17	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 *	-	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
吊柵	簡易ケーブルクレーン	130m以下	71,801	2.04	2.04	-	-	97.50	44.03	24.76	15.76	12.95	0.46	0.46	-	-	-	-	-	ケーブルクレーン [両端固定・ディーゼル駆動式] (簡易ケーブルクレーン) 定格荷重1.0t	-	-	-	-	法面工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 267 【 雪崩予防柵（材料費） 】

物価資料等による

No.268【 吊柵アンカー 】

< 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
パイプアンカー	23,424	0.00	-	-	100.00	67.46	15.88	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
樹脂アンカー	19,734	0.00	-	-	100.00	72.06	18.85	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 269 【 パイプアンカー（材料費） 】

物価資料等による

No. 270 【 樹脂アンカー（材料費） 】

物価資料等による

No.271 【 簡易ケーブルクレーン（1 t吊）設置・撤去 】

< 積算単位：基 >

条件区分	標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考																
		K			R				Z					S	K（*印：賃料）			R				Z					S															
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																	
-	1,222,600	0.00	-	-	-	100.00	51.05	41.55	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.272【 落下物等防止柵 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格														備考
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
アンカーボルト 設置の有無		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
有り	4,539.6	0.00	-	-	100.00	61.00	24.58	12.46	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-					
無し	3,456.4	0.00	-	-	100.00	75.70	23.31	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-					

No. 273 【 落下物等防止柵（材料費） 】

物価資料等による

No.274 【 支柱アンカー 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考
形式	支柱間隔	設置高さ		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
A型(埋設アンカー方式)	2m	4m以下	633.60	0.00	-	-	100.00	53.66	36.07	10.27	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
A型(埋設アンカー方式)	2m	4mを超え8m以下	2,001.1	0.00	-	-	100.00	52.52	36.80	10.68	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
A型(埋設アンカー方式)	4m	4m以下	305.98	0.00	-	-	100.00	52.52	37.35	10.13	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
A型(埋設アンカー方式)	4m	4mを超え8m以下	1,008.6	0.00	-	-	100.00	52.09	37.77	10.14	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
B型(穿孔アンカー方式)	2m	4m以下	6,368.3	0.00	-	-	100.00	44.46	27.91	22.87	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
B型(穿孔アンカー方式)	4m	4m以下	2,811.1	0.00	-	-	100.00	44.31	27.10	22.05	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	

No. 275 【 支柱アンカー（材料費） 】

物価資料等による

No.276 【 支柱建込 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考			
形式	支柱間隔	設置高さ		K			R				Z				S			K (*印：賃料)			R				Z				S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
A型(埋設アンカー方式)	2m	4m以下	2,462.4	10.31	9.82	-	86.24	22.79	22.14	19.59	17.62	3.45	3.29	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	鉄骨工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
A型(埋設アンカー方式)	2m	4mを超え8m以下	5,914.1	9.15	8.80	-	87.79	24.66	21.04	19.85	18.87	3.06	2.95	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	鉄骨工	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
A型(埋設アンカー方式)	4m	4m以下	1,216.0	9.97	9.50	-	86.70	23.07	21.41	20.26	17.84	3.33	3.18	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	鉄骨工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
A型(埋設アンカー方式)	4m	4mを超え8m以下	2,990.6	9.24	8.89	-	87.67	24.38	21.23	20.04	18.65	3.09	2.98	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	鉄骨工	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
B型(穿孔アンカー方式)	2m	4m以下	4,364.4	9.73	9.54	-	87.01	24.40	21.50	20.95	18.46	3.26	3.20	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	鉄骨工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
B型(穿孔アンカー方式)	4m	4m以下	2,178.2	9.69	9.50	-	87.07	24.47	21.42	20.98	18.50	3.24	3.18	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	鉄骨工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 277 【 支柱（材料費） 】

物価資料等による

No. 278 【 土留板取付 】

< 積算単位：m² >

条件区分 設置高さ	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
		K				R				Z						K (*印:賃料)			R				Z					S		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
4m以下	2,383.4	3.93	3.93	-	94.76	38.00	27.70	16.90	8.86	1.31	1.31	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
4mを超え8m以下	4,382.3	10.88	8.00	2.88	87.52	30.65	22.02	14.15	13.44	1.60	1.60	-	-	-	-	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高13.2m 積載荷重1000kg	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	とび工	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 279 【 土留板（材料費） 】

物価資料等による

No.280 【 しゃ音板・透光板取付 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
施工区分	設置高さ		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
しゃ音板	4m以下	1,310.7	8.37	7.98	-	-	88.83	35.75	17.99	17.63	13.24	2.80	2.67	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	とび工	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
しゃ音板	4mを超え8m以下	2,490.0	22.71	16.03	5.60	-	73.98	27.98	22.55	11.22	8.71	3.31	3.16	-	-	-	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高13.2m 積載荷重1000kg	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	運転手 (特殊)	とび工	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
透光板	4m以下	1,082.2	7.92	7.85	-	-	89.43	37.52	19.01	17.70	14.32	2.65	2.63	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	とび工	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
透光板	4mを超え8m以下	1,817.4	20.90	15.31	5.39	-	76.04	26.83	25.75	12.99	9.72	3.06	3.03	-	-	-	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高13.2m 積載荷重1000kg	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	運転手 (特殊)	とび工	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 281 【 しゃ音板・透光板（材料費） 】

物価資料等による

No. 282 【 落下防止索（材料費） 】

物価資料等による

No. 283 【 下段パネル（材料費） 】

物価資料等による

No.284【 笠木取付 】

< 積算単位：m >

条件区分 設置高さ	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考														
		K			R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S																	
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4																
4m以下	95.139	0.00	-	-	-	100.00	56.08	23.79	16.29	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
4mを超え8m以下	156.70	19.30	19.30	-	-	79.16	34.06	18.44	14.44	9.89	1.54	1.54	-	-	-	-	高所作業車〔トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型〕作業床高13.2m 積載荷重1000kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-

No. 285 【 笠木（材料費） 】

物価資料等による

No. 286 【 外装板取付 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				K (*印: 賃料)				R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
4m以下	2,139.8	8.15	8.15	-	-	89.12	33.56	24.92	18.36	9.56	2.73	2.73	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	とび工	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
4mを超え8m以下	3,087.9	20.72	15.08	5.64	-	76.19	27.19	23.23	17.27	6.62	3.09	3.09	-	-	-	-	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高13.2m 積載荷重1000kg	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	運転手 (特殊)	とび工	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 287 【 外装板（材料費） 】

物価資料等による

No. 288 【 水切板取付 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比												代表機材規格										備考					
		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S				
設置高さ		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
4m以下	767.03	0.00	-	-	100.00	56.31	18.44	16.16	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-			
4mを超え8m以下	2,121.5	31.36	31.36	-	66.14	30.01	20.35	6.66	5.84	2.50	2.50	-	-	-	高所作業車〔トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型〕作業床高13.2m 積載荷重1000kg	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 289 【 水切板（材料費） 】

物価資料等による

No. 291 【 地先境界ブロック 】

< 積算単位：m >

Table with 15 columns: 条件区分, 作業区分, アロップ規格, 基礎砕石規格, 均し基礎コンクリート規格, 養生工の有無, 標準単価, K, K1, K2, K3, R, R1, R2, R3, R4, Z, Z1, Z2, Z3, Z4, S, K (※印: 賃料), R, Z, S, 備考. The table contains detailed material and labor cost data for various concrete block types and conditions.

No. 291 【 地先境界ブロック 】

< 積算単位：m >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比											代表機材規格												備考						
	アソック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K	R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2		Z3	Z4				
設置	各種(600mm超1000mm以下、150kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	6,701.3	1.73	1.73	-	68.99	21.41	18.33	11.63	11.63	29.28	18.34	10.40	0.54	-	-	-	小型バッチャ(クローラ型)〔超小型型・超低速型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール	-	-	-	
設置	各種(600mm超1000mm以下、150kg以上150kg未満)	無し	無し	-	4,386.8	2.65	2.65	-	68.50	26.36	23.63	14.42	-	28.85	28.02	0.83	-	-	-	小型バッチャ(クローラ型)〔超小型型・超低速型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	地先境界ブロック C種(150×150×600)	軽油 バトロール	-	-	-	-		
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クラッシュ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	6,831.5	2.52	2.18	0.34	67.24	21.24	11.41	10.75	9.50	30.24	17.99	10.20	1.32	0.73	-	バックホウ(クローラ型)〔超小型型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.28m3(平積0.20m3)吊能力1.7t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クラッシュ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	6,863.5	2.51	2.17	0.34	67.38	21.42	11.36	10.82	9.46	30.11	17.90	10.16	1.32	0.73	-	バックホウ(クローラ型)〔超小型型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.28m3(平積0.20m3)吊能力1.7t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クラッシュ RC-40	無し	-	4,549.0	3.79	3.28	0.51	66.10	23.64	13.09	12.78	12.65	30.11	27.02	1.99	1.10	-	-	バックホウ(クローラ型)〔超小型型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.28m3(平積0.20m3)吊能力1.7t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	地先境界ブロック C種(150×150×600)	軽油 バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	6,389.2	2.33	2.33	-	66.45	20.09	12.20	10.83	9.06	31.22	19.23	10.91	1.08	-	-	バックホウ(クローラ型)〔超小型型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.28m3(平積0.20m3)吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール	-	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	6,421.3	2.32	2.32	-	66.61	20.30	12.14	10.91	9.02	31.07	19.14	10.86	1.07	-	-	バックホウ(クローラ型)〔超小型型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.28m3(平積0.20m3)吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール	-	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	無し	-	4,106.7	3.63	3.63	-	64.76	22.12	13.48	12.56	12.30	31.61	29.93	1.68	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔超小型型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.28m3(平積0.20m3)吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	地先境界ブロック C種(150×150×600)	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	
再利用設置	A種(120×120×600)	再生クラッシュ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,725.4	0.37	0.37	-	87.79	32.97	17.60	15.61	13.62	11.84	10.70	0.80	0.34	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 バトロール	-	-	-	-	
再利用設置	A種(120×120×600)	再生クラッシュ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,753.5	0.37	0.37	-	87.84	33.13	17.64	15.53	13.55	11.79	10.65	0.80	0.34	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 バトロール	-	-	-	-	
再利用設置	A種(120×120×600)	再生クラッシュ RC-40	無し	-	3,558.6	0.60	0.60	-	97.55	42.89	24.62	23.30	1.67	1.85	1.29	0.56	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クラッシュ RC-40	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	
再利用設置	A種(120×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,321.0	0.00	-	-	88.49	32.60	18.22	15.59	14.65	11.51	11.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	
再利用設置	A種(120×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,349.2	0.00	-	-	88.55	32.76	18.26	15.51	14.58	11.45	11.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	
再利用設置	A種(120×120×600)	無し	無し	-	3,154.3	0.00	-	-	100.00	43.53	26.56	24.25	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	B種(150×120×600)	再生クラッシュ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,879.1	0.39	0.39	-	86.53	32.59	17.32	15.46	13.26	13.08	11.86	0.85	0.37	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 バトロール	-	-	-	-
再利用設置	B種(150×120×600)	再生クラッシュ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,911.1	0.39	0.39	-	86.61	32.76	17.37	15.37	13.19	13.00	11.79	0.85	0.36	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 バトロール	-	-	-	-
再利用設置	B種(150×120×600)	再生クラッシュ RC-40	無し	-	3,596.6	0.65	0.65	-	97.35	42.83	24.46	23.22	1.81	2.00	1.40	0.60	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クラッシュ RC-40	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	

No. 291 【 地先境界ブロック 】

< 積算単位：m >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考																
	ア)形状規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K	R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S																			
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3		Z4															
再利用設置	B種(150×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,436.8	0.00	-	-	-	87.18	32.15	17.96	15.42	14.34	12.82	12.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	B種(150×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,468.9	0.00	-	-	-	87.25	32.33	18.01	15.33	14.26	12.75	12.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
再利用設置	B種(150×120×600)	無し	無し	-	3,154.3	0.00	-	-	-	100.00	43.53	26.56	24.25	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
再利用設置	C種(150×150×600)	再生クワッシュン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,879.1	0.39	0.39	-	-	86.53	32.59	17.32	15.46	13.26	13.08	11.86	0.85	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ ン RC-40	軽油 給油	バトロー ル	-	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	C種(150×150×600)	再生クワッシュン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,911.1	0.39	0.39	-	-	86.61	32.76	17.37	15.37	13.19	13.00	11.79	0.85	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ ン RC-40	軽油 給油	バトロー ル	-	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	C種(150×150×600)	再生クワッシュン RC-40	無し	-	3,596.6	0.65	0.65	-	-	97.35	42.83	24.46	23.22	1.81	2.00	1.40	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	再生クラッシュ ン RC-40	軽油 給油	バトロー ル	-	-	-	-	-	-	-	-		
再利用設置	C種(150×150×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,436.8	0.00	-	-	-	87.18	32.15	17.96	15.42	14.34	12.82	12.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
再利用設置	C種(150×150×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,468.9	0.00	-	-	-	87.25	32.33	18.01	15.33	14.26	12.75	12.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
再利用設置	C種(150×150×600)	無し	無し	-	3,154.3	0.00	-	-	-	100.00	43.53	26.56	24.25	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	再生クワッシュン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,725.4	0.37	0.37	-	-	87.79	32.97	17.60	15.61	13.62	11.84	10.70	0.80	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ ン RC-40	軽油 給油	バトロー ル	-	-	-	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	再生クワッシュン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,753.5	0.37	0.37	-	-	87.84	33.13	17.64	15.53	13.55	11.79	10.65	0.80	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ ン RC-40	軽油 給油	バトロー ル	-	-	-	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	再生クワッシュン RC-40	無し	-	3,558.6	0.60	0.60	-	-	97.55	42.89	24.62	23.30	1.67	1.85	1.29	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	再生クラッシュ ン RC-40	軽油 給油	バトロー ル	-	-	-	-	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,321.0	0.00	-	-	-	88.49	32.60	18.22	15.59	14.65	11.51	11.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,349.2	0.00	-	-	-	88.55	32.76	18.26	15.51	14.58	11.45	11.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	無し	無し	-	3,154.3	0.00	-	-	-	100.00	43.53	26.56	24.25	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以上、50kg未満)	再生クワッシュン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	6,297.3	2.47	2.10	0.37	-	84.66	27.38	23.19	14.32	12.38	12.87	11.07	1.00	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロー ル	再生クラッシュ ン RC-40	-	-	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以上、50kg未満)	再生クワッシュン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	6,329.4	2.46	2.09	0.37	-	84.74	27.57	23.07	14.37	12.32	12.80	11.01	1.00	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロー ル	再生クラッシュ ン RC-40	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 291 【 地先境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
	アロツ規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S									
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	再生アッシュレン RC-40	無し	-	4,014.8	3.88	3.30	0.58	-	93.29	34.59	33.56	19.00	1.62	2.83	1.58	1.25	-	-	-	-	小型バット(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・70mm機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,855.1	2.26	2.26	-	-	85.12	26.58	23.74	14.68	13.32	12.62	11.91	0.71	-	-	-	-	小型バット(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・70mm機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W / C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,887.1	2.25	2.25	-	-	85.21	26.81	23.61	14.74	13.24	12.54	11.84	0.70	-	-	-	-	小型バット(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・70mm機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W / C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	無し	-	3,572.5	3.71	3.71	-	-	95.13	36.88	33.06	20.18	-	1.16	1.16	-	-	-	-	-	小型バット(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・70mm機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生アッシュレン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,882.3	2.36	1.97	0.39	-	83.95	26.86	22.08	13.83	13.26	13.69	11.85	0.99	0.85	-	-	-	小型バット(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・70mm機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W / C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生アッシュレン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,914.3	2.35	1.96	0.39	-	84.03	27.07	21.96	13.89	13.18	13.62	11.79	0.98	0.85	-	-	-	小型バット(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・70mm機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W / C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生アッシュレン RC-40	無し	-	3,599.8	3.88	3.23	0.65	-	93.10	34.07	33.42	18.74	1.81	3.02	1.62	1.40	-	-	-	-	小型バット(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・70mm機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,440.0	2.13	2.13	-	-	84.39	25.96	22.59	14.33	14.18	13.48	12.81	0.67	-	-	-	-	小型バット(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・70mm機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W / C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,472.1	2.12	2.12	-	-	84.48	26.19	22.45	14.25	14.25	13.40	12.74	0.66	-	-	-	-	小型バット(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・70mm機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W / C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	無し	-	3,157.5	3.68	3.68	-	-	95.17	36.62	32.83	20.03	-	1.15	1.15	-	-	-	-	-	小型バット(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・70mm機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生アッシュレン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,602.2	3.07	2.66	0.41	-	81.98	25.88	13.92	13.11	11.59	14.95	12.44	1.62	0.89	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.28m3(平積0.20m3)吊能力1.7t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W / C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生アッシュレン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,634.3	3.05	2.64	0.41	-	82.08	26.11	13.84	13.18	11.52	14.87	12.37	1.61	0.89	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.28m3(平積0.20m3)吊能力1.7t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W / C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生アッシュレン RC-40	無し	-	3,319.7	5.19	4.49	0.70	-	90.57	32.38	17.94	17.51	17.34	4.24	2.73	1.51	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.28m3(平積0.20m3)吊能力1.7t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-	
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,160.0	2.89	2.89	-	-	82.27	24.85	15.11	13.42	11.22	14.84	13.51	1.33	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.28m3(平積0.20m3)吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W / C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,192.0	2.87	2.87	-	-	82.38	25.10	15.02	13.49	11.15	14.75	13.43	1.32	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.28m3(平積0.20m3)吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W / C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	無し	-	2,877.5	5.18	5.18	-	-	92.43	31.56	19.24	17.93	17.56	2.39	2.39	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.28m3(平積0.20m3)吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		

No. 292 【 歩車道境界ブロック撤去 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S	
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
処分	796.10	4.20	4.20	-	94.24	47.88	19.46	18.15	-	1.56	1.56	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.22m ³ (平積0.16m ³)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
再利用	1,470.9	3.96	3.96	-	94.58	30.07	18.33	17.09	16.73	1.46	1.46	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.22m ³ (平積0.16m ³)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	

No. 293 【 地先境界ブロック撤去 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S	
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
処分	796.10	4.20	4.20	-	94.24	47.88	19.46	18.15	-	1.56	1.56	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.22m ³ (平積0.16m ³)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
再利用	1,470.9	3.96	3.96	-	94.58	30.07	18.33	17.09	16.73	1.46	1.46	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.22m ³ (平積0.16m ³)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	

No.294 【 特殊ブロック舗装 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考				
作業区分	ブロック規格		K	K			R	R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
				K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4		
設置	30cm×30cm	10,884	0.00	-	-	-	24.26	7.23	6.43	3.70	1.30	75.74	75.74	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm	-	-	-	-	-	-
設置	40cm×40cm	11,660	0.00	-	-	-	22.65	6.75	6.01	3.45	1.21	77.35	77.35	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	特殊ブロック 洗出平板 40cm×40cm×6cm	-	-	-	-	-	-
撤去	-	1,321.3	0.00	-	-	-	100.00	29.81	26.52	15.25	5.35	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
再利用設置	-	2,642.5	0.00	-	-	-	100.00	29.81	26.52	15.25	5.35	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-

No. 295 【 排水桝 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分 排水桝の種類	標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考												
		K	R			Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S																				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4																
排水桝A	7,306.0	0.00	-	-	-	100.00	66.06	33.94	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
排水桝B 20kg/ 個未満	25,578	0.00	-	-	-	32.74	21.84	10.90	-	-	67.26	67.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋梁用排水桝 鋼 桁用Aタイプ 首 下265 FC2 50本体 13. 6kg/個
排水桝B 20kg/ 個以上 110kg/ 個以下	117,260	0.00	-	-	-	11.30	8.66	2.64	-	-	88.70	88.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋梁用排水桝 鋼 桁用Aタイプ 首 下265 FC2 50本体 82. 2kg/個		

No. 296 【 排水枡 A (材料費) 】

物価資料等による

No. 297 【 橋名板等取付 】

< 積算単位：枚 >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
		K				R				Z					S			K (*印：賃料)				R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
-	47,162	0.00	-	-	-	8.39	8.07	-	-	-	91.61	91.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	銘板 300×200×13	-	-	-	-	-	-

No. 298 【 橋梁用高欄 】

< 積算単位：m >

条件区分 設置方法	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考																																				
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S																																					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																																						
組立式	58,594	0.00	-	-	-	6.80	5.20	1.58	-	-	93.20	93.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高欄(鋼製) B種丸・縦柱型 ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき	-	-	-	-	-	-	-																			
一体式	4,932.8	5.30	5.30	-	-	92.93	61.81	18.85	11.95	-	1.77	1.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-

No. 299 【 橋梁用高欄一体式（材料費） 】

物価資料等による

No.300 【 距離標 】

< 積算単位：枚 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考									
作業区分	形式		K	K			R	R				Z	Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
				K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4							
設置	ハ 杭式(ワキ固定)	2,860.9	0.00	-	-	-	100.00	76.36	22.75	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
設置	ハ 杭式(金具固定)	2,167.7	0.00	-	-	-	100.00	75.00	24.31	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
設置	ハ 杭式(土中埋込)	5,817.1	0.00	-	-	-	100.00	61.58	37.83	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	ハ 杭式(ワキ固定)	1,111.6	0.00	-	-	-	100.00	77.69	22.31	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	ハ 杭式(金具固定)	877.40	0.00	-	-	-	100.00	75.27	24.73	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	ハ 杭式(土中埋込)	2,295.0	0.00	-	-	-	100.00	61.99	37.82	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 301 【 距離標（材料費） 】

物価資料等による

No.302 【 スノーポール設置・撤去 】

< 積算単位：本 >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考													
スノーポール規格	作業区分		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S																	
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																			
かぶせ型	設置	868.38	5.45	5.45	-	-	91.54	64.37	27.17	-	-	3.01	3.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
かぶせ型	撤去	792.18	5.97	5.97	-	-	90.73	60.94	29.79	-	-	3.30	3.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
かぶせ型	設置・撤去	1,660.6	5.70	5.70	-	-	91.15	62.73	28.42	-	-	3.15	3.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
土中単柱型	設置	2,849.6	1.66	1.66	-	-	97.42	89.14	8.28	-	-	0.92	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
土中単柱型	撤去	2,849.6	1.66	1.66	-	-	97.42	89.14	8.28	-	-	0.92	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
土中単柱型	設置・撤去	5,699.2	1.66	1.66	-	-	97.42	89.14	8.28	-	-	0.92	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
挿入単柱型	設置	766.78	6.17	6.17	-	-	90.42	59.65	30.77	-	-	3.41	3.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
挿入単柱型	撤去	766.78	6.17	6.17	-	-	90.42	59.65	30.77	-	-	3.41	3.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
挿入単柱型	設置・撤去	1,533.6	6.17	6.17	-	-	90.42	59.65	30.77	-	-	3.41	3.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 303 【 スノーポール（材料費） 】

物価資料等による

No.304【 路面切削 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
施工区分・平均切削深さ	段差すりつけの撤去作業		K				R				Z					S			K (*印：賃料)				R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
全面切削6cm以下(400m ² 以下)	無し	547.12	50.96	31.42	6.34	-	37.49	13.27	4.02	3.75	3.67	11.55	8.56	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・廃材種込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
全面切削6cm以下(400m ² 以下)	有り	555.22	50.97	30.97	6.25	-	37.48	13.08	3.96	3.69	3.61	11.55	8.43	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・廃材種込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
全面切削6cm以下(400m ² を超え)	無し	462.18	51.12	29.35	5.92	-	37.30	12.20	3.75	3.50	3.42	11.58	7.99	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・廃材種込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
全面切削6cm以下(400m ² を超え)	有り	471.74	51.12	28.76	5.80	-	37.30	11.95	3.67	3.43	3.35	11.58	7.83	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・廃材種込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
全面切削6cmを超え12cm以下	無し	611.94	48.85	26.26	5.48	-	40.19	12.41	3.79	3.54	3.46	10.96	7.12	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・廃材種込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
全面切削6cmを超え12cm以下	有り	643.73	48.87	24.98	5.21	-	40.18	11.79	3.61	3.36	3.29	10.95	6.76	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・廃材種込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
帯状切削3cm以下	-	392.05	51.11	34.58	6.98	-	37.31	14.38	4.42	4.12	4.04	11.58	9.42	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・廃材種込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-

No. 305 【 穀運搬（路面切削） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格																備考									
DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S														
			K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																	
無し	0.2km以下	309.33	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
無し	0.5km以下	360.89	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
無し	1.0km以下	412.44	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
無し	1.5km以下	489.78	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
無し	2.0km以下	618.67	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
無し	2.5km以下	670.22	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
無し	3.0km以下	773.33	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
無し	3.5km以下	824.89	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
無し	4.0km以下	928.00	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
無し	4.5km以下	979.55	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
無し	5.0km以下	1,082.7	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
無し	5.5km以下	1,185.8	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
無し	6.5km以下	1,237.3	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
無し	7.5km以下	1,392.0	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
無し	9.0km以下	1,546.7	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		

No. 305 【 穀運搬（路面切削） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機旁材構成比													代表機旁材規格												備考									
DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S										
			K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
無し	10.5km以下	1,752.9	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	12.0km以下	1,856.0	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	13.5km以下	2,165.3	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	16.0km以下	2,371.6	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	18.5km以下	2,680.9	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	21.5km以下	2,938.7	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	26.0km以下	3,248.0	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	32.0km以下	3,608.9	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	39.5km以下	4,021.3	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	47.0km以下	4,485.3	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	55.5km以下	5,000.9	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	60.0km以下	5,464.9	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	0.2km以下	309.33	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	0.5km以下	360.89	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	1.0km以下	412.44	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 305 【 穀運搬（路面切削） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考				
DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S							
			K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
有り	1.5km以下	515.55	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	2.0km以下	618.67	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	2.5km以下	721.78	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	3.0km以下	773.33	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	3.5km以下	876.44	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	4.0km以下	979.55	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	4.5km以下	1,031.1	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	5.0km以下	1,134.2	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	5.5km以下	1,185.8	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	6.0km以下	1,288.9	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	6.5km以下	1,392.0	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	7.5km以下	1,443.6	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	8.5km以下	1,598.2	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	9.5km以下	1,804.4	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	11.0km以下	1,959.1	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 305 【 穀運搬（路面切削） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z					S			K（*印：賃料）				R				Z				S		
			K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
有り	12.5km以下	2,165.3	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	14.5km以下	2,371.6	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
有り	16.5km以下	2,680.9	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
有り	19.0km以下	2,938.7	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
有り	22.0km以下	3,248.0	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
有り	25.5km以下	3,608.9	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
有り	30.0km以下	4,021.3	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
有り	36.0km以下	4,433.8	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
有り	46.0km以下	4,949.3	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
有り	60.0km以下	5,464.9	40.84	40.84	-	-	45.78	45.78	-	-	-	13.38	13.38	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	

No. 306 【 舗装版破碎 】
 < 積算単位：m² >

舗装版種別	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考	
	障害等の有無	騒音振動対策	舗装版厚	Co+As(鉛)舗装によるAs(砒素)舗装版厚	積込作業の有無		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
7ｽﾌﾟﾙ舗装版	無し	不要	15cm以下	-	有り	217.37	12.85	12.85	-	-	81.24	29.54	27.52	24.18	-	-	5.91	5.91	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
7ｽﾌﾟﾙ舗装版	無し	不要	15cmを超え40cm以下	-	有り	604.34	20.83	11.61	8.62	-	73.18	30.12	26.47	14.46	-	-	5.99	5.82	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	大型ブレーカ(油圧ブレイカ) バケット容量0.4m ³ アタッチメントのみ	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
7ｽﾌﾟﾙ舗装版	無し	必要	15cm以下	-	有り	612.24	30.65	21.16	9.49	-	63.79	28.25	24.76	10.78	-	-	5.56	5.56	-	-	-	-	バックホウ用アタッチメント [コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
7ｽﾌﾟﾙ舗装版	無し	必要	15cmを超え35cm以下	-	有り	858.12	31.21	21.80	9.41	-	63.23	28.25	24.80	10.18	-	-	5.56	5.56	-	-	-	-	バックホウ用アタッチメント [コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
7ｽﾌﾟﾙ舗装版	有り	-	4cm以下	-	有り	3,068.4	1.56	1.21	0.35	-	96.47	52.60	43.87	-	-	-	1.97	1.97	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(超低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)] 3.5~3.7m ³ /min	さく岩機 [コンクリートブレイカ] 20kg級	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
7ｽﾌﾟﾙ舗装版	有り	-	4cm以下	-	無し	2,664.5	1.81	1.40	0.41	-	95.92	60.56	35.36	-	-	-	2.27	2.27	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(超低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)] 3.5~3.7m ³ /min	さく岩機 [コンクリートブレイカ] 20kg級	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
7ｽﾌﾟﾙ舗装版	有り	-	4cmを超え10cm以下	-	有り	5,240.9	1.79	1.39	0.40	-	95.96	51.86	44.10	-	-	-	2.25	2.25	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(超低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)] 3.5~3.7m ³ /min	さく岩機 [コンクリートブレイカ] 20kg級	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
7ｽﾌﾟﾙ舗装版	有り	-	4cmを超え10cm以下	-	無し	4,547.5	2.06	1.60	0.46	-	95.34	59.77	35.57	-	-	-	2.60	2.60	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(超低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)] 3.5~3.7m ³ /min	さく岩機 [コンクリートブレイカ] 20kg級	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
7ｽﾌﾟﾙ舗装版	有り	-	10cmを超え15cm以下	-	有り	7,049.5	1.87	1.45	0.42	-	95.77	51.82	43.95	-	-	-	2.36	2.36	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(超低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)] 3.5~3.7m ³ /min	さく岩機 [コンクリートブレイカ] 20kg級	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
7ｽﾌﾟﾙ舗装版	有り	-	10cmを超え15cm以下	-	無し	6,119.8	2.17	1.68	0.49	-	95.11	59.67	35.44	-	-	-	2.72	2.72	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(超低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)] 3.5~3.7m ³ /min	さく岩機 [コンクリートブレイカ] 20kg級	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
7ｽﾌﾟﾙ舗装版	有り	-	15cmを超え30cm以下	-	有り	12,472	1.99	1.54	0.45	-	95.51	51.53	43.98	-	-	-	2.50	2.50	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(超低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)] 3.5~3.7m ³ /min	さく岩機 [コンクリートブレイカ] 20kg級	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
7ｽﾌﾟﾙ舗装版	有り	-	15cmを超え30cm以下	-	無し	10,826	2.28	1.77	0.51	-	94.84	59.37	35.47	-	-	-	2.88	2.88	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(超低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)] 3.5~3.7m ³ /min	さく岩機 [コンクリートブレイカ] 20kg級	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版	無し	不要	15cm以下	-	有り	217.37	12.85	12.85	-	-	81.24	29.54	27.52	24.18	-	-	5.91	5.91	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版	無し	不要	15cmを超え35cm以下	-	有り	820.47	20.16	11.62	7.96	-	73.90	29.90	26.25	15.60	-	-	5.94	5.77	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	大型ブレーカ(油圧ブレイカ) バケット容量0.4m ³ アタッチメントのみ	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版	無し	必要	15cm以下	-	有り	859.49	30.14	20.59	9.55	-	64.31	28.24	24.79	11.28	-	-	5.55	5.55	-	-	-	-	バックホウ用アタッチメント [コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版	無し	必要	15cmを超え35cm以下	-	有り	1,106.5	29.86	20.28	9.58	-	64.59	28.23	24.79	11.57	-	-	5.55	5.55	-	-	-	-	バックホウ用アタッチメント [コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
ｺﾝｸﾘｰﾄ+ｽﾌﾟﾙ(鉛)舗装版	無し	不要	15cm以上35cm以下	15cm以下	有り	1,046.8	18.38	11.62	6.23	-	75.81	29.34	25.74	18.53	-	-	5.81	5.65	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	大型ブレーカ(油圧ブレイカ) バケット容量0.4m ³ アタッチメントのみ	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
ｺﾝｸﾘｰﾄ+ｽﾌﾟﾙ(鉛)舗装版	無し	不要	15cm以上35cm以下	15cmを超え22.5cm以下	有り	1,120.9	17.96	11.62	5.82	-	76.26	29.20	25.60	19.24	-	-	5.78	5.62	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	大型ブレーカ(油圧ブレイカ) バケット容量0.4m ³ アタッチメントのみ	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	

No. 307 【 舗装版切断 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
舗装版種別	アスファルト舗装版厚	コンクリート舗装版厚	コンクリート+アスファルト(9:1)舗装版の全体厚		K				R				Z					S			K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
アスファルト舗装版	15cm以下	-	-	700.44	15.05	10.24	-	-	58.43	19.96	10.88	8.92	-	26.52	22.39	2.81	-	-	-	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-		
アスファルト舗装版	15cmを超え30cm以下	-	-	1,479.1	12.13	8.25	-	-	44.25	15.11	8.25	6.76	-	43.62	19.28	13.24	8.10	2.04	-	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級 ブレード径φ75cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
アスファルト舗装版	30cmを超え40cm以下	-	-	2,439.6	12.29	8.36	-	-	42.54	14.50	7.94	6.50	-	45.17	16.72	11.69	8.03	4.91	-	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深40cm級 ブレード径φ96cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	-	-	-	-
コンクリート舗装版	-	15cm以下	-	1,264.8	13.11	8.92	-	-	50.94	17.37	9.50	7.79	-	35.95	32.35	2.45	-	-	-	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-
コンクリート舗装版	-	15cmを超え30cm以下	-	3,232.4	10.52	7.16	-	-	38.34	13.07	7.15	5.86	-	51.14	23.06	15.81	9.67	1.77	-	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級 ブレード径φ75cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
コンクリート+アスファルト(9:1)舗装版	-	15cm以下	15cm以下	1,264.8	13.11	8.92	-	-	50.94	17.37	9.50	7.79	-	35.95	32.35	2.45	-	-	-	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-
コンクリート+アスファルト(9:1)舗装版	-	15cm以下	15cmを超え30cm以下	2,432.5	7.26	4.94	-	-	26.46	9.01	4.94	4.05	-	66.28	30.63	21.01	12.85	1.22	-	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級 ブレード径φ75cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
コンクリート+アスファルト(9:1)舗装版	-	15cmを超え30cm以下	15cmを超え30cm以下	3,232.4	10.52	7.16	-	-	38.34	13.07	7.15	5.86	-	51.14	23.06	15.81	9.67	1.77	-	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級 ブレード径φ75cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
コンクリート+アスファルト(9:1)舗装版	-	15cmを超え30cm以下	30cmを超え40cm以下	4,339.2	8.24	5.61	-	-	28.54	9.73	5.32	4.36	-	63.22	24.54	17.14	11.78	7.20	-	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深40cm級 ブレード径φ96cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径38インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	-	-	-	-

No. 308 【 クラック補修 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考	
		K				R				Z						K (*印：賃料)			R				Z				S		
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
-	302.22	0.00	-	-	-	100.00	64.73	13.33	11.23	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-

No. 309 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No.310【 クラック防止シート張 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
-	340.46	7.57	6.59	-	-	91.58	50.01	18.21	5.77	5.65	0.85	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-

No. 311 【 クラック防止シート（材料費） 】

物価資料等による

No.312【 素地調整 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考												
構造物区分	機械使用区分		K			R				Z					S	K (*印:賃料)			R				Z					S											
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
全高4m未満のぼり	-	1,701.1	0.00	-	-	100.00	98.04	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
全高4m以上10m未満のぼり	持込	2,289.2	6.31	6.31	-	91.85	72.88	17.52	-	-	1.84	1.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
全高4m以上10m未満のぼり	貸与	2,265.8	1.37	1.37	-	96.77	73.62	21.68	-	-	1.86	1.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
全高10m以上12m以下のぼり	持込	2,406.3	7.13	7.13	-	91.12	69.33	20.41	-	-	1.75	1.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
全高10m以上12m以下のぼり	貸与	2,265.8	1.37	1.37	-	96.77	73.62	21.68	-	-	1.86	1.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
防護柵	-	1,347.2	0.00	-	-	100.00	97.09	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止柵	-	1,834.5	0.00	-	-	100.00	98.04	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 313 【 付属構造物塗替 】

< 積算単位 : m² >

条件区分					標準単価	機材構成比										代表機材規格												備考								
塗装種別	構造物区分	ペイント使用量 (kg/100m ² /回)	塗替回数	機械使用区分		K	R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S									
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1			Z2	Z3	Z4					
鉛・クロムフリー 下塗 淡彩	全高4m未満 のポール類	-	-	-	1,576.8	0.00	-	-	-	94.26	93.33	-	-	-	5.74	5.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉛・クロムフリー さび止めペイント	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛・クロムフリー 下塗 淡彩	全高4m以上 10m未満の ポール類	-	-	持込	2,095.7	6.09	6.09	-	-	87.82	70.23	16.89	-	-	6.09	4.32	1.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ9.7m	*	鉛・クロムフリー さび止めペイント	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
鉛・クロムフリー 下塗 淡彩	全高4m以上 10m未満の ポール類	-	-	貸与	2,075.1	1.32	1.32	-	-	92.53	70.94	20.89	-	-	6.15	4.36	1.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 [トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型] 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	鉛・クロムフリー さび止めペイント	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
鉛・クロムフリー 下塗 淡彩	全高10m以上 12m以下の ポール類	-	-	持込	2,199.1	6.88	6.88	-	-	87.32	66.95	19.71	-	-	5.80	4.11	1.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ11.0~12m	*	鉛・クロムフリー さび止めペイント	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
鉛・クロムフリー 下塗 淡彩	全高10m以上 12m以下の ポール類	-	-	貸与	2,075.1	1.32	1.32	-	-	92.53	70.94	20.89	-	-	6.15	4.36	1.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 [トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型] 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	鉛・クロムフリー さび止めペイント	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
鉛・クロムフリー 下塗 淡彩	防護欄類・落 石防止欄類	-	-	-	1,191.3	0.00	-	-	-	92.40	90.59	-	-	-	7.60	7.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉛・クロムフリー さび止めペイント	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール樹 脂MIO塗装 下 塗 淡彩	全高4m未満 のポール類	-	-	-	1,706.7	0.00	-	-	-	87.09	86.23	-	-	-	12.91	12.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	フェノール樹脂MIO 塗料	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール樹 脂MIO塗装 下 塗 淡彩	全高4m以上 10m未満の ポール類	-	-	持込	2,225.6	5.73	5.73	-	-	82.70	66.14	15.90	-	-	11.57	9.90	1.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ9.7m	*	フェノール樹脂MIO 塗料	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
フェノール樹 脂MIO塗装 下 塗 淡彩	全高4m以上 10m未満の ポール類	-	-	貸与	2,205.0	1.24	1.24	-	-	87.08	66.77	19.65	-	-	11.68	10.00	1.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 [トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型] 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	フェノール樹脂MIO 塗料	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
フェノール樹 脂MIO塗装 下 塗 淡彩	全高10m以上 12m以下の ポール類	-	-	持込	2,329.0	6.50	6.50	-	-	82.45	63.21	18.61	-	-	11.05	9.46	1.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ11.0~12m	*	フェノール樹脂MIO 塗料	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
フェノール樹 脂MIO塗装 下 塗 淡彩	全高10m以上 12m以下の ポール類	-	-	貸与	2,205.0	1.24	1.24	-	-	87.08	66.77	19.65	-	-	11.68	10.00	1.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 [トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型] 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	フェノール樹脂MIO 塗料	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
フェノール樹 脂MIO塗装 下 塗 淡彩	防護欄類・落 石防止欄類	-	-	-	1,321.2	0.00	-	-	-	83.32	81.69	-	-	-	16.68	16.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	フェノール樹脂MIO 塗料	-	-	-	-	-	-	-	-
長油性フタル 酸樹脂塗料 中塗 淡彩	全高4m未満 のポール類	-	-	-	1,561.8	0.00	-	-	-	95.16	94.22	-	-	-	4.84	4.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗 用	-	-	-	-	-	-	-	-
長油性フタル 酸樹脂塗料 中塗 淡彩	全高4m以上 10m未満の ポール類	-	-	持込	2,080.7	6.13	6.13	-	-	88.45	70.74	17.01	-	-	5.42	3.63	1.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ9.7m	*	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗 用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
長油性フタル 酸樹脂塗料 中塗 淡彩	全高4m以上 10m未満の ポール類	-	-	貸与	2,060.1	1.33	1.33	-	-	93.21	71.46	21.04	-	-	5.46	3.66	1.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 [トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型] 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗 用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
長油性フタル 酸樹脂塗料 中塗 淡彩	全高10m以上 12m以下の ポール類	-	-	持込	2,184.1	6.93	6.93	-	-	87.91	67.40	19.84	-	-	5.16	3.46	1.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ11.0~12m	*	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗 用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
長油性フタル 酸樹脂塗料 中塗 淡彩	全高10m以上 12m以下の ポール類	-	-	貸与	2,060.1	1.33	1.33	-	-	93.21	71.46	21.04	-	-	5.46	3.66	1.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 [トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型] 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗 用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 313 【 付属構造物塗替 】

< 積算単位：m² >

条件区分					機劣材構成比													代表機劣材規格													備考									
塗装種別	構造物区分	ペイント使用量 (kg/100m ² /回)	塗替回数	機械使用区分	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S											
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
長油性フタル酸樹脂塗料 中塗 淡彩	防護欄類・落石防止欄類	-	-	-	1,176.3	0.00	-	-	93.58	91.75	-	-	6.42	6.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用	-	-	-	-	-	-
塩化ゴム系塗料 中塗 淡彩	全高4m未満のポール類	-	-	-	1,647.7	0.00	-	-	90.20	89.31	-	-	9.80	9.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	-	-	-	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 中塗 淡彩	全高4m以上10m未満のポール類	-	-	持込	2,166.6	5.89	5.89	-	84.95	67.95	16.33	-	9.16	7.45	1.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 中塗 淡彩	全高4m以上10m未満のポール類	-	-	貸与	2,146.0	1.28	1.28	-	89.47	68.59	20.20	-	9.25	7.52	1.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 中塗 淡彩	全高10m以上12m以下のポール類	-	-	持込	2,270.0	6.67	6.67	-	84.58	64.85	19.09	-	8.75	7.11	1.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 中塗 淡彩	全高10m以上12m以下のポール類	-	-	貸与	2,146.0	1.28	1.28	-	89.47	68.59	20.20	-	9.25	7.52	1.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 中塗 淡彩	防護欄類・落石防止欄類	-	-	-	1,262.2	0.00	-	-	87.21	85.51	-	-	12.79	12.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	-	-	-	-	-	-	
長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 淡彩	全高4m未満のポール類	-	-	-	1,562.3	0.00	-	-	95.13	94.19	-	-	4.87	4.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-	-	
長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 淡彩	全高4m以上10m未満のポール類	-	-	持込	2,081.2	6.13	6.13	-	88.43	70.73	17.00	-	5.44	3.65	1.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 淡彩	全高4m以上10m未満のポール類	-	-	貸与	2,060.6	1.33	1.33	-	93.18	71.44	21.03	-	5.49	3.69	1.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 淡彩	全高10m以上12m以下のポール類	-	-	持込	2,184.6	6.93	6.93	-	87.89	67.38	19.84	-	5.18	3.48	1.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 淡彩	全高10m以上12m以下のポール類	-	-	貸与	2,060.6	1.33	1.33	-	93.18	71.44	21.03	-	5.49	3.69	1.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 淡彩	防護欄類・落石防止欄類	-	-	-	1,176.8	0.00	-	-	93.54	91.71	-	-	6.46	6.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 上塗 淡彩	全高4m未満のポール類	-	-	-	1,640.7	0.00	-	-	90.59	89.70	-	-	9.41	9.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	-	-	-	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 上塗 淡彩	全高4m以上10m未満のポール類	-	-	持込	2,159.6	5.91	5.91	-	85.22	68.15	16.39	-	8.87	7.15	1.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 上塗 淡彩	全高4m以上10m未満のポール類	-	-	貸与	2,139.0	1.28	1.28	-	89.76	68.82	20.26	-	8.96	7.22	1.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 上塗 淡彩	全高10m以上12m以下のポール類	-	-	持込	2,263.0	6.69	6.69	-	84.85	65.05	19.15	-	8.46	6.82	1.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	

No. 313 【 付属构造物塗替 】

< 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格														備考															
塗装種別	構造物区分	ペイント使用量 (kg/100m ² /回)	塗替回数	機械使用区分		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S														
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																					
塩化ゴム系塗料 上塗 淡彩色	全高10m以上 12m以下の ポール類	-	-	貸母	2,139.0	1.28	1.28	-	-	89.76	68.82	20.26	-	-	8.96	7.22	1.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車〔トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型〕 作業床高11.0~12.0m 積載荷重200kg 定員2名	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	運転手(特殊)	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-
塩化ゴム系塗料 上塗 淡彩色	防護欄類・落石防止欄類	-	-	-	1,255.2	0.00	-	-	-	87.70	85.99	-	-	-	12.30	12.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	-	-	-	-	-	
各種	全高4m未満の ポール類	10kg以下	1回	-	1,520.8	0.00	-	-	-	97.73	96.77	-	-	-	2.27	2.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-	
各種	全高4m未満の ポール類	10kg以下	2回	-	3,041.6	0.00	-	-	-	97.73	96.77	-	-	-	2.27	2.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-	
各種	全高4m未満の ポール類	10kg以下	3回	-	4,562.4	0.00	-	-	-	97.73	96.77	-	-	-	2.27	2.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-	
各種	全高4m未満の ポール類	10kg超20kg以下	1回	-	1,590.0	0.00	-	-	-	93.48	92.56	-	-	-	6.52	6.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-	
各種	全高4m未満の ポール類	10kg超20kg以下	2回	-	3,180.0	0.00	-	-	-	93.48	92.56	-	-	-	6.52	6.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-	
各種	全高4m未満の ポール類	10kg超20kg以下	3回	-	4,770.0	0.00	-	-	-	93.48	92.56	-	-	-	6.52	6.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-	
各種	全高4m未満の ポール類	20kg超30kg以下	1回	-	1,659.2	0.00	-	-	-	89.58	88.70	-	-	-	10.42	10.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-	
各種	全高4m未満の ポール類	20kg超30kg以下	2回	-	3,318.4	0.00	-	-	-	89.58	88.70	-	-	-	10.42	10.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-	
各種	全高4m未満の ポール類	20kg超30kg以下	3回	-	4,977.6	0.00	-	-	-	89.58	88.70	-	-	-	10.42	10.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-	
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg以下	1回	持込	2,039.7	6.25	6.25	-	-	90.24	72.17	17.35	-	-	3.51	1.82	1.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg以下	1回	貸母	2,019.1	1.36	1.36	-	-	95.09	72.91	21.46	-	-	3.55	1.84	1.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車〔トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型〕 作業床高11.0~12.0m 積載荷重200kg 定員2名	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg以下	2回	持込	4,079.5	6.25	6.25	-	-	90.24	72.17	17.35	-	-	3.51	1.82	1.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg以下	2回	貸母	4,038.2	1.36	1.36	-	-	95.09	72.91	21.46	-	-	3.55	1.84	1.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車〔トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型〕 作業床高11.0~12.0m 積載荷重200kg 定員2名	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg以下	3回	持込	6,119.2	6.25	6.25	-	-	90.24	72.17	17.35	-	-	3.51	1.82	1.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg以下	3回	貸母	6,057.3	1.36	1.36	-	-	95.09	72.91	21.46	-	-	3.55	1.84	1.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車〔トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型〕 作業床高11.0~12.0m 積載荷重200kg 定員2名	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-

No. 313 【 付属构造物塗替 】

< 積算単位：m² >

条件区分					機劣材構成比													代表機劣材規格													備考													
塗装種別	構造物区分	ペイント使用量 (kg/100m ² /回)	塗替回数	機械使用区分	標準単価	K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S										
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg超20kg以下	1回	持込	2,108.9	6.05	6.05	-	-	87.27	69.80	16.78	-	-	6.68	4.92	1.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ9.7m *	-	-	-	-	塗装工	運転手(一般)	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg超20kg以下	1回	貸与	2,088.3	1.31	1.31	-	-	91.94	70.49	20.75	-	-	6.75	4.97	1.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車〔トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型〕 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	塗装工	運転手(特殊)	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg超20kg以下	2回	持込	4,217.9	6.05	6.05	-	-	87.27	69.80	16.78	-	-	6.68	4.92	1.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ9.7m *	-	-	-	-	塗装工	運転手(一般)	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg超20kg以下	2回	貸与	4,176.6	1.31	1.31	-	-	91.94	70.49	20.75	-	-	6.75	4.97	1.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車〔トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型〕 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	塗装工	運転手(特殊)	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg超20kg以下	3回	持込	6,326.8	6.05	6.05	-	-	87.27	69.80	16.78	-	-	6.68	4.92	1.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ9.7m *	-	-	-	-	塗装工	運転手(一般)	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg超20kg以下	3回	貸与	6,264.9	1.31	1.31	-	-	91.94	70.49	20.75	-	-	6.75	4.97	1.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車〔トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型〕 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	塗装工	運転手(特殊)	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	20kg超30kg以下	1回	持込	2,178.1	5.86	5.86	-	-	84.49	67.57	16.25	-	-	9.65	7.94	1.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ9.7m *	-	-	-	-	塗装工	運転手(一般)	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	20kg超30kg以下	1回	貸与	2,157.5	1.27	1.27	-	-	89.00	68.23	20.09	-	-	9.73	8.01	1.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車〔トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型〕 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	塗装工	運転手(特殊)	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	20kg超30kg以下	2回	持込	4,356.3	5.86	5.86	-	-	84.49	67.57	16.25	-	-	9.65	7.94	1.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ9.7m *	-	-	-	-	塗装工	運転手(一般)	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	20kg超30kg以下	2回	貸与	4,315.0	1.27	1.27	-	-	89.00	68.23	20.09	-	-	9.73	8.01	1.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車〔トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型〕 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	塗装工	運転手(特殊)	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	20kg超30kg以下	3回	持込	6,534.4	5.86	5.86	-	-	84.49	67.57	16.25	-	-	9.65	7.94	1.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ9.7m *	-	-	-	-	塗装工	運転手(一般)	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	20kg超30kg以下	3回	貸与	6,472.5	1.27	1.27	-	-	89.00	68.23	20.09	-	-	9.73	8.01	1.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車〔トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型〕 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	塗装工	運転手(特殊)	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
各種	全高10m以上 12m以下の ポール類	10kg以下	1回	持込	2,143.1	7.06	7.06	-	-	89.60	68.70	20.22	-	-	3.34	1.73	1.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ11.0~12m *	-	-	-	-	塗装工	運転手(特殊)	-	-	軽油 給油	バトロール	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-
各種	全高10m以上 12m以下の ポール類	10kg以下	1回	貸与	2,019.1	1.36	1.36	-	-	95.09	72.91	21.46	-	-	3.55	1.84	1.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車〔トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型〕 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	塗装工	運転手(特殊)	-	-	軽油 給油	バトロール	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-
各種	全高10m以上 12m以下の ポール類	10kg以下	2回	持込	4,286.2	7.06	7.06	-	-	89.60	68.70	20.22	-	-	3.34	1.73	1.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ11.0~12m *	-	-	-	-	塗装工	運転手(特殊)	-	-	軽油 給油	バトロール	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-
各種	全高10m以上 12m以下の ポール類	10kg以下	2回	貸与	4,038.2	1.36	1.36	-	-	95.09	72.91	21.46	-	-	3.55	1.84	1.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車〔トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型〕 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	塗装工	運転手(特殊)	-	-	軽油 給油	バトロール	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-
各種	全高10m以上 12m以下の ポール類	10kg以下	3回	持込	6,429.2	7.06	7.06	-	-	89.60	68.70	20.22	-	-	3.34	1.73	1.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ11.0~12m *	-	-	-	-	塗装工	運転手(特殊)	-	-	軽油 給油	バトロール	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-

No. 313 【 付属构造物塗替 】
 < 積算単位：m² >

条件区分					機劣材構成比																代表機劣材規格												備考																					
塗装種別	構造物区分	ペイント使用量 (kg/100m ² /回)	塗替回数	機械使用区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S																								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																										
																													K (*印:賃料)			R				Z																		
各種	全高10m以上 12m以下の ポール類	10kg以下	3回	貸与	6,057.3	1.36	1.36	-	95.09	72.91	21.46	-	-	3.55	1.84	1.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 [トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型] 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	-	-	-	-
各種	全高10m以上 12m以下の ポール類	10kg超20kg以下	1回	持込	2,212.3	6.84	6.84	-	86.79	66.54	19.59	-	-	6.37	4.69	1.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ11.0~12m	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	-	-	-	-
各種	全高10m以上 12m以下の ポール類	10kg超20kg以下	1回	貸与	2,088.3	1.31	1.31	-	91.94	70.49	20.75	-	-	6.75	4.97	1.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 [トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型] 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	-	-	-	-
各種	全高10m以上 12m以下の ポール類	10kg超20kg以下	2回	持込	4,424.6	6.84	6.84	-	86.79	66.54	19.59	-	-	6.37	4.69	1.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ11.0~12m	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	-	-	-	-
各種	全高10m以上 12m以下の ポール類	10kg超20kg以下	2回	貸与	4,176.6	1.31	1.31	-	91.94	70.49	20.75	-	-	6.75	4.97	1.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 [トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型] 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	-	-	-	-
各種	全高10m以上 12m以下の ポール類	10kg超20kg以下	3回	持込	6,636.8	6.84	6.84	-	86.79	66.54	19.59	-	-	6.37	4.69	1.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ11.0~12m	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	-	-	-	-
各種	全高10m以上 12m以下の ポール類	10kg超20kg以下	3回	貸与	6,264.9	1.31	1.31	-	91.94	70.49	20.75	-	-	6.75	4.97	1.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 [トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型] 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	-	-	-	-
各種	全高10m以上 12m以下の ポール類	20kg超30kg以下	1回	持込	2,281.5	6.64	6.64	-	84.15	64.51	19.00	-	-	9.21	7.58	1.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ11.0~12m	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	-	-	-	-
各種	全高10m以上 12m以下の ポール類	20kg超30kg以下	1回	貸与	2,157.5	1.27	1.27	-	89.00	68.23	20.09	-	-	9.73	8.01	1.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 [トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型] 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	-	-	-	-
各種	全高10m以上 12m以下の ポール類	20kg超30kg以下	2回	持込	4,563.0	6.64	6.64	-	84.15	64.51	19.00	-	-	9.21	7.58	1.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ11.0~12m	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	-	-	-	-
各種	全高10m以上 12m以下の ポール類	20kg超30kg以下	2回	貸与	4,315.0	1.27	1.27	-	89.00	68.23	20.09	-	-	9.73	8.01	1.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 [トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型] 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	-	-	-	-
各種	全高10m以上 12m以下の ポール類	20kg超30kg以下	3回	持込	6,844.4	6.64	6.64	-	84.15	64.51	19.00	-	-	9.21	7.58	1.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ11.0~12m	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	-	-	-	-
各種	全高10m以上 12m以下の ポール類	20kg超30kg以下	3回	貸与	6,472.5	1.27	1.27	-	89.00	68.23	20.09	-	-	9.73	8.01	1.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 [トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型] 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	-	-	-	-
各種	防護欄類・落 石防止欄類	10kg以下	1回	-	1,135.3	0.00	-	96.96	95.06	-	-	-	-	3.04	3.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 [トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型] 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	塗装工	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	-	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	-	-	-	-	
各種	防護欄類・落 石防止欄類	10kg以下	2回	-	2,270.6	0.00	-	96.96	95.06	-	-	-	-	3.04	3.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 [トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型] 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	塗装工	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	-	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	-	-	-	-	
各種	防護欄類・落 石防止欄類	10kg以下	3回	-	3,405.8	0.00	-	96.96	95.06	-	-	-	-	3.04	3.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 [トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型] 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	塗装工	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	-	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	-	-	-	-	
各種	防護欄類・落 石防止欄類	10kg超20kg以下	1回	-	1,204.5	0.00	-	91.39	89.60	-	-	-	-	8.61	8.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 [トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型] 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	塗装工	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	-	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.313【 付属构造物塗替 】

< 積算単位：m² >

条件区分					機劣材構成比															代表機劣材規格															備考							
塗装種別	構造物区分	ペイント使用量 (kg/100m ² /回)	塗替回数	機械使用区分	標準単価	K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S													
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
各種	防護欄類・落石防止欄類	10kg超20kg以下	2回	-	2,409.0	0.00	-	-	91.39	89.60	-	-	-	8.61	8.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性アクリル樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-	-
各種	防護欄類・落石防止欄類	10kg超20kg以下	3回	-	3,613.4	0.00	-	-	91.39	89.60	-	-	-	8.61	8.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性アクリル樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-	-	
各種	防護欄類・落石防止欄類	20kg超30kg以下	1回	-	1,273.7	0.00	-	-	86.42	84.73	-	-	-	13.58	13.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性アクリル樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-	-	
各種	防護欄類・落石防止欄類	20kg超30kg以下	2回	-	2,547.4	0.00	-	-	86.42	84.73	-	-	-	13.58	13.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性アクリル樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-	-	
各種	防護欄類・落石防止欄類	20kg超30kg以下	3回	-	3,821.0	0.00	-	-	86.42	84.73	-	-	-	13.58	13.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性アクリル樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-	-	

No.314【 張紙防止塗装 】

< 積算単位：m² >

条件区分 素地調整の有無	標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
		K				R				Z					S			K (*印：賃料)			R				Z				S	
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
有り	2,262.8	0.00	-	-	-	100.00	93.94	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	850.20	0.00	-	-	-	100.00	96.16	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 315 【 張紙防止塗装（材料費） 】

物価資料等による

No. 316 【 鋼板（材料費） 】

物価資料等による

No. 317 【 スタッドジベル (材料費) 】

物価資料等による

No. 318 【 鋼板巻立て 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
支柱区分	注入材材質		K	R			Z	S	K (*印：賃料)			R				Z				S									
				K1	K2	K3			R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4
A支柱	無収縮モルタル	29,707	0.00	-	-	-	100.00	36.22	17.95	10.43	8.40	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
A支柱	珪砂樹脂	27,972	0.00	-	-	-	100.00	38.46	19.06	11.08	8.92	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
B支柱	無収縮モルタル	28,220	0.00	-	-	-	100.00	38.12	18.90	10.98	6.63	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
B支柱	珪砂樹脂	26,957	0.00	-	-	-	100.00	39.92	19.78	11.49	6.94	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
C支柱	無収縮モルタル	27,047	0.00	-	-	-	100.00	39.78	18.78	10.31	5.76	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
C支柱	珪砂樹脂	25,230	0.00	-	-	-	100.00	42.64	20.13	11.05	6.18	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
D支柱	無収縮モルタル	26,231	0.00	-	-	-	100.00	41.02	19.36	10.63	4.75	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
D支柱	珪砂樹脂	24,641	0.00	-	-	-	100.00	43.66	20.61	11.32	5.06	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
E支柱	無収縮モルタル	32,021	0.00	-	-	-	100.00	33.60	17.45	10.64	9.74	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
E支柱	珪砂樹脂	29,962	0.00	-	-	-	100.00	35.90	18.65	11.38	10.41	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
F支柱	無収縮モルタル	29,707	0.00	-	-	-	100.00	36.22	17.95	10.43	8.40	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
F支柱	珪砂樹脂	27,972	0.00	-	-	-	100.00	38.46	19.06	11.08	8.92	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
G支柱	無収縮モルタル	28,220	0.00	-	-	-	100.00	38.12	18.90	10.98	6.63	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
G支柱	珪砂樹脂	26,957	0.00	-	-	-	100.00	39.92	19.78	11.49	6.94	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
H支柱	無収縮モルタル	27,257	0.00	-	-	-	100.00	39.47	18.63	11.37	5.72	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-

No.318【 鋼板巻立て 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
支柱区分	注入材材質		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
H支柱	珪砂樹脂	25,618	0.00	-	-	100.00	41.99	19.83	12.10	6.08	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 319 【 シール材（材料費） 】

物価資料等による

No. 320 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No.321 【 現場溶接 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考										
溶接種別	板厚区分		K	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S												
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
すみ肉脚長6mm	-	11,180	0.00	-	-	-	100.00	78.61	16.63	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
補強鋼板部 (V型・I型)	6mm,9mm,10mm	30,673	0.00	-	-	-	100.00	76.04	19.20	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
補強鋼板部 (V型・I型)	12mm,13mm	52,975	0.00	-	-	-	100.00	75.93	19.31	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補強鋼板部 (V型・I型)	14mm,15mm	68,681	0.00	-	-	-	100.00	76.29	18.95	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補強鋼板部 (V型・I型)	16mm,19mm	97,963	0.00	-	-	-	100.00	76.26	18.98	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補強鋼板部 (V型・I型)	21mm,22mm	142,600	0.00	-	-	-	100.00	76.33	18.91	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 322 【 フーチングアンカー削孔・定着 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
0.8m以上 1.0m未満	2,251.1	0.00	-	-	-	100.00	42.76	28.20	11.01	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
1.0m以上 1.2m未満	2,520.0	0.00	-	-	-	100.00	42.68	28.22	11.07	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
1.2m以上 1.4m未満	2,858.0	0.00	-	-	-	100.00	43.58	27.55	10.84	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
1.4m以上 1.6m未満	3,130.4	0.00	-	-	-	100.00	44.31	26.77	10.89	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	

No. 323 【 アンカー材（材料費） 】

物価資料等による

No. 324 【 アンカー注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 325 【 鋼板取付 】

< 積算単位：m² >

条件区分 注入材材質	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考		
		K				R				Z				K (*印: 賃料)				R				Z				S				
		K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
無収縮樹脂	22,258	0.00	-	-	-	100.00	48.32	20.54	11.14	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
樹脂	21,189	0.00	-	-	-	100.00	50.77	21.57	11.70	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-

No. 326 【 シール材（材料費） 】

物価資料等による

No. 327 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 328 【 コンクリート削孔 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考							
ノミ材径	削孔深		K	R			Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S												
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4								
D29	400mm以上 460mm未満	3,133.1	0.00	-	-	-	64.44	35.21	12.85	10.53	-	35.56	35.56	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D29	460mm以上 530mm未満	3,301.6	0.00	-	-	-	61.15	33.42	12.19	9.99	-	38.85	38.85	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D29	530mm以上 600mm未満	3,547.8	0.00	-	-	-	56.91	31.10	11.35	9.29	-	43.09	43.09	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D29	600mm以上 700mm以下	4,510.7	0.00	-	-	-	62.66	33.63	12.27	10.05	-	37.34	37.34	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D32	400mm以上 460mm未満	3,231.5	0.00	-	-	-	62.48	34.14	12.46	10.21	-	37.52	37.52	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D32	460mm以上 530mm未満	3,414.8	0.00	-	-	-	59.12	32.30	11.79	9.66	-	40.88	40.88	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D32	530mm以上 600mm未満	3,612.2	0.00	-	-	-	55.89	30.54	11.14	9.13	-	44.11	44.11	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D32	600mm以上 690mm以下	4,659.4	0.00	-	-	-	60.66	32.56	11.88	9.73	-	39.34	39.34	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D35	480mm以上 540mm未満	3,573.7	0.00	-	-	-	56.49	30.87	11.26	9.23	-	43.51	43.51	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D35	540mm以上 600mm未満	3,756.7	0.00	-	-	-	53.74	29.37	10.71	8.78	-	46.26	46.26	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D35	600mm以上 670mm未満	4,782.3	0.00	-	-	-	59.35	31.86	11.62	9.52	-	40.65	40.65	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D35	670mm以上 760mm以下	4,991.0	0.00	-	-	-	56.63	30.40	11.09	9.08	-	43.37	43.37	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-

No. 329 【 コンクリート巻立て 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
支柱区分	施工内容	生コン打設規格	養生の有無		K				R				Z					K (*印:賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
A支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	127,110	3.76	2.65	-	-	79.01	19.40	12.02	9.59	7.80	17.23	16.69	0.38	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
A支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	125,620	3.75	2.68	-	-	78.83	19.64	12.17	9.70	7.89	17.42	16.88	0.39	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
A支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	119,580	4.11	2.82	-	-	77.56	20.63	12.78	8.07	6.99	18.33	17.74	0.41	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
A支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	118,230	4.10	2.85	-	-	77.37	20.86	12.93	8.16	7.07	18.53	17.94	0.41	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
A支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	94,213	4.76	3.58	-	-	72.04	26.16	10.24	8.55	6.90	23.20	22.51	0.52	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
A支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	92,566	4.73	3.64	-	-	71.68	26.63	10.42	8.70	7.03	23.59	22.91	0.53	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
A支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	86,238	5.39	3.91	-	-	69.23	28.58	7.95	7.18	3.93	25.38	24.60	0.57	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
A支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	84,354	5.36	4.00	-	-	68.72	29.20	8.13	7.34	4.02	25.92	25.15	0.58	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
B支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	117,530	4.01	2.87	-	-	77.37	19.72	10.08	9.94	7.91	18.62	18.05	0.41	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
B支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	116,150	4.00	2.90	-	-	77.16	19.94	10.20	10.05	8.00	18.84	18.26	0.42	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
B支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	109,750	4.45	3.07	-	-	75.58	21.09	10.80	8.10	7.06	19.97	19.33	0.44	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
B支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	107,920	4.43	3.12	-	-	75.28	21.47	10.98	8.23	7.18	20.29	19.65	0.45	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
B支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	92,182	4.86	3.66	-	-	71.43	25.11	10.47	8.40	7.36	23.71	23.01	0.53	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
B支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	90,581	4.83	3.72	-	-	71.05	25.55	10.65	8.55	7.49	24.12	23.42	0.54	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
B支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	83,364	5.53	4.04	-	-	68.23	27.77	7.92	7.43	4.07	26.24	25.44	0.59	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
B支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	82,003	5.50	4.11	-	-	67.83	28.21	8.05	7.56	4.14	26.67	25.87	0.60	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
C支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	111,770	4.18	3.01	-	-	76.23	19.91	10.22	8.65	8.04	19.59	18.98	0.44	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No. 329 【 コンクリート巻立て 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
支柱区分	施工内容	生コンポンプ規格	養生の有無		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
C支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	109,820	4.17	3.07	-	-	75.92	20.28	10.40	8.80	8.18	19.91	19.31	0.44	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
C支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	102,710	4.72	3.28	-	-	73.95	21.68	9.41	7.91	6.94	21.33	20.65	0.47	-	-	-	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
C支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	101,010	4.70	3.34	-	-	73.62	22.03	9.57	8.04	7.05	21.68	21.00	0.48	-	-	-	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
C支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	90,460	4.92	3.73	-	-	70.92	24.60	10.66	8.56	7.50	24.16	23.45	0.54	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
C支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	88,886	4.89	3.79	-	-	70.54	25.02	10.85	8.71	7.64	24.57	23.86	0.55	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
C支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	81,707	5.64	4.12	-	-	67.58	27.23	8.08	7.20	4.15	26.78	25.96	0.60	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
C支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	79,940	5.61	4.22	-	-	67.05	27.82	8.26	7.36	4.24	27.34	26.53	0.61	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
D支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	107,770	4.31	3.13	-	-	75.39	20.38	10.36	8.05	7.52	20.30	19.68	0.45	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
D支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	105,890	4.29	3.18	-	-	75.06	20.73	10.55	8.19	7.66	20.65	20.03	0.46	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
D支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	98,673	4.88	3.41	-	-	72.92	22.25	8.22	7.97	6.91	22.20	21.50	0.49	-	-	-	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
D支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	97,048	4.86	3.47	-	-	72.58	22.62	8.35	8.11	7.02	22.56	21.86	0.50	-	-	-	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
D支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	90,064	4.93	3.74	-	-	70.81	24.38	10.71	8.60	7.54	24.26	23.55	0.54	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
D支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	88,499	4.91	3.81	-	-	70.41	24.79	10.90	8.75	7.67	24.68	23.97	0.55	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
D支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	80,857	5.67	4.17	-	-	67.29	27.14	8.16	7.28	4.20	27.04	26.23	0.60	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
D支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	79,541	5.63	4.24	-	-	66.89	27.59	8.30	7.40	4.26	27.48	26.67	0.61	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
E支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	130,850	3.73	2.57	-	-	79.53	15.43	12.39	11.64	8.76	16.74	16.21	0.37	-	-	-	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
E支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	129,330	3.72	2.60	-	-	79.34	15.59	12.54	11.78	8.86	16.94	16.40	0.38	-	-	-	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No. 329 【 コンクリート巻立て 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考
支柱区分	施工内容	生コンポンプ規格	養生の有無		K			R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
E支柱	b施工	24-12-25(20)(高仰)	有り	122,760	4.08	2.74	-	78.05	16.44	13.21	10.13	8.08	17.87	17.28	0.40	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
E支柱	b施工	24-12-25(20)(高仰)	無し	121,400	4.07	2.77	-	77.87	16.62	13.36	10.25	8.17	18.06	17.47	0.40	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
E支柱	c施工	24-12-25(20)(高仰)	有り	95,225	4.81	3.54	-	72.23	21.16	13.07	9.76	6.83	22.96	22.27	0.51	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
E支柱	c施工	24-12-25(20)(高仰)	無し	93,593	4.78	3.60	-	71.87	21.54	13.29	9.93	6.95	23.35	22.66	0.52	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
E支柱	d施工	24-12-25(20)(高仰)	有り	86,962	5.43	3.88	-	69.40	23.16	11.09	8.91	3.90	25.17	24.39	0.56	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
E支柱	d施工	24-12-25(20)(高仰)	無し	85,554	5.39	3.94	-	69.04	23.56	11.28	9.05	3.96	25.57	24.79	0.57	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
F支柱	a施工	24-12-25(20)(高仰)	有り	123,270	3.90	2.73	-	78.33	15.62	11.95	10.88	9.05	17.77	17.21	0.39	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
F支柱	a施工	24-12-25(20)(高仰)	無し	121,840	3.89	2.76	-	78.14	15.81	12.09	11.01	9.15	17.97	17.41	0.40	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
F支柱	b施工	24-12-25(20)(高仰)	有り	114,540	4.35	2.94	-	76.50	16.81	11.71	10.20	8.11	19.15	18.52	0.43	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
F支柱	b施工	24-12-25(20)(高仰)	無し	112,650	4.33	2.99	-	76.22	17.11	11.90	10.37	8.25	19.45	18.83	0.43	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
F支柱	c施工	24-12-25(20)(高仰)	有り	93,848	4.84	3.59	-	71.86	20.51	13.26	9.90	7.23	23.30	22.60	0.52	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
F支柱	c施工	24-12-25(20)(高仰)	無し	92,234	4.82	3.65	-	71.48	20.85	13.49	10.08	7.36	23.70	23.00	0.53	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
F支柱	d施工	24-12-25(20)(高仰)	有り	84,913	5.55	3.97	-	68.66	22.66	11.06	8.76	3.99	25.79	24.98	0.58	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
F支柱	d施工	24-12-25(20)(高仰)	無し	83,548	5.52	4.03	-	68.29	23.04	11.24	8.90	4.06	26.19	25.39	0.59	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	

No. 330 【 足場（適用範囲外コンクリート巻立て工） 】

< 積算単位：掛m² >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考							
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
-	3,438.3	11.01	7.49	-	-	88.99	46.29	8.12	6.13	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕12～13t吊	*	-	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 332 【 型枠（適用範囲外コンクリート巻立て工） 】

< 積算単位：m² >

条件区分 型枠種別	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考
		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
一般型枠	10,381	0.00	-	-	-	100.00	50.87	9.85	6.85	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	
合板円形型枠	10,986	0.00	-	-	-	100.00	40.70	12.41	12.25	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	

No. 333 【 コンクリート（適用範囲外コンクリート巻立て工） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
生コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z					S			K（*印：賃料）				R					Z				S
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
24-12-25 (20) (高炉)	有り	38,050	9.12	8.86	-	-	33.75	14.01	8.92	5.77	4.07	57.13	55.81	1.29	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
24-12-25 (20) (高炉)	無し	36,219	9.58	9.31	-	-	30.39	9.81	9.37	6.06	4.27	60.03	58.63	1.36	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No. 334 【 とりこわし 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考						
		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
-	96,133	1.65	1.28	0.37	-	95.61	42.72	35.93	14.18	-	2.74	2.74	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュウ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 吐出量3.5~3.7m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	*	さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 335 【 鉄筋 】

< 積算単位：t >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
鉄筋規格		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
SD345 D13	406,140	0.00	-	-	69.62	39.58	18.76	9.92	-	30.38	30.38	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般世話役	-	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	-	-	-	-	-		

No.336【 コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考	
コンクリート規格	養生工の有無		K	R			Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3		Z4
24-12-25(20)(普通)	有り	69,610	0.00	-	-	69.23	24.47	24.13	8.90	4.87	30.77	30.77	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 普通 24-12 -25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(普通)	無し	67,778	0.00	-	-	68.40	24.81	23.23	9.14	5.01	31.60	31.60	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 普通 24-12 -25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-

No.337【足場・防護】
 < 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考								
防護種類	1工事での足場使用回数	足場を架設している総月数		K	R				Z	S				K (*印:賃料)			R				Z				S												
					K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4									
シート	1回	0.5月以下	5,253.3	0.00	-	-	-	100.00	97.70	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	1回	0.5月を超え1.0月以下	5,454.8	0.00	-	-	-	100.00	94.09	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	1回	1.0月を超え1.5月以下	5,656.3	0.00	-	-	-	100.00	90.74	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	1回	1.5月を超え2.0月以下	5,857.8	0.00	-	-	-	100.00	87.62	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	1回	2.0月を超え2.5月以下	6,059.3	0.00	-	-	-	100.00	84.71	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	1回	2.5月を超え3.0月以下	6,260.8	0.00	-	-	-	100.00	81.98	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	1回	3.0月を超え3.5月以下	6,462.3	0.00	-	-	-	100.00	79.43	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	1回	3.5月を超え4.0月以下	6,663.8	0.00	-	-	-	100.00	77.02	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	1回	4.0月を超え4.5月以下	6,865.3	0.00	-	-	-	100.00	74.76	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	1回	4.5月を超え5.0月以下	7,066.8	0.00	-	-	-	100.00	72.63	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	1回	5.0月を超え5.5月以下	7,268.3	0.00	-	-	-	100.00	70.62	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	1回	5.5月を超え6.0月以下	7,469.8	0.00	-	-	-	100.00	68.71	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	1回	6.0月を超え6.5月以下	7,671.3	0.00	-	-	-	100.00	66.91	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	2回	1.0月以下	5,253.3	0.00	-	-	-	100.00	97.70	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	2回	1.0月を超え2.0月以下	5,454.8	0.00	-	-	-	100.00	94.09	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	2回	2.0月を超え3.0月以下	5,656.3	0.00	-	-	-	100.00	90.74	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	2回	3.0月を超え4.0月以下	5,857.8	0.00	-	-	-	100.00	87.62	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 337 【 足場・防護 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考
防護種類	1工事での足場使用回数	足場を架設している総月数		K	R				Z	S	K (*印: 賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1			R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2		R3	R4	Z1	Z2	Z3	
シート	2回	4.0月を超え5.0月以下	6,059.3	0.00	-	-	-	100.00	84.71	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	2回	5.0月を超え6.0月以下	6,260.8	0.00	-	-	-	100.00	81.98	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	2回	6.0月を超え7.0月以下	6,462.3	0.00	-	-	-	100.00	79.43	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	1回	0.5月以下	5,266.8	0.00	-	-	-	100.00	97.45	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	1回	0.5月を超え1.0月以下	5,490.8	0.00	-	-	-	100.00	93.48	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	1回	1.0月を超え1.5月以下	5,714.8	0.00	-	-	-	100.00	89.81	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	1回	1.5月を超え2.0月以下	5,938.8	0.00	-	-	-	100.00	86.43	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	1回	2.0月を超え2.5月以下	6,162.8	0.00	-	-	-	100.00	83.29	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	1回	2.5月を超え3.0月以下	6,386.8	0.00	-	-	-	100.00	80.36	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	1回	3.0月を超え3.5月以下	6,610.8	0.00	-	-	-	100.00	77.64	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	1回	3.5月を超え4.0月以下	6,834.8	0.00	-	-	-	100.00	75.10	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	1回	4.0月を超え4.5月以下	7,058.8	0.00	-	-	-	100.00	72.71	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	1回	4.5月を超え5.0月以下	7,282.8	0.00	-	-	-	100.00	70.48	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	1回	5.0月を超え5.5月以下	7,506.8	0.00	-	-	-	100.00	68.38	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	1回	5.5月を超え6.0月以下	7,730.8	0.00	-	-	-	100.00	66.39	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	1回	6.0月を超え6.5月以下	7,954.8	0.00	-	-	-	100.00	64.52	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	2回	1.0月以下	5,266.8	0.00	-	-	-	100.00	97.45	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-

No.337 【 足場・防護 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格													備考					
防護種類	1工事での足場 使用回数	足場を架設している総月数		K			R				Z					S		K (*印：賃料)			R				Z					S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
シート板張	2回	1.0月を超え2.0月以下	5,490.8	0.00	-	-	100.00	93.48	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート板張	2回	2.0月を超え3.0月以下	5,714.8	0.00	-	-	100.00	89.81	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シート板張	2回	3.0月を超え4.0月以下	5,938.8	0.00	-	-	100.00	86.43	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シート板張	2回	4.0月を超え5.0月以下	6,162.8	0.00	-	-	100.00	83.29	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シート板張	2回	5.0月を超え6.0月以下	6,386.8	0.00	-	-	100.00	80.36	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シート板張	2回	6.0月を超え7.0月以下	6,610.8	0.00	-	-	100.00	77.64	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.338 【 支承取替（鋼橋） 】

< 積算単位：基 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考
支保形式	現場条件	下部工/ラック取付の有無		K				R				Z				K（※印：賃料）			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
I	-	無し	681,320	0.00	-	-	-	100.00	38.65	15.78	15.25	9.69	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	特殊作業員	橋りょう世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
I	-	有り	673,610	0.00	-	-	-	100.00	38.60	15.54	15.43	9.80	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	特殊作業員	橋りょう世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
II	飯桁	無し	850,160	0.00	-	-	-	100.00	37.17	14.97	14.94	9.26	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	特殊作業員	橋りょう世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
II	飯桁	有り	837,100	0.00	-	-	-	100.00	37.36	14.87	14.71	9.40	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	特殊作業員	橋りょう世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
II	1箱桁2寄	無し	1,020,200	0.00	-	-	-	100.00	37.17	14.97	14.94	9.26	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	特殊作業員	橋りょう世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
II	1箱桁2寄	有り	1,004,500	0.00	-	-	-	100.00	37.36	14.87	14.71	9.40	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	特殊作業員	橋りょう世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
II	1箱桁1寄	無し	1,360,300	0.00	-	-	-	100.00	37.17	14.97	14.94	9.26	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	特殊作業員	橋りょう世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
II	1箱桁1寄	有り	1,339,400	0.00	-	-	-	100.00	37.36	14.87	14.71	9.40	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	特殊作業員	橋りょう世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
III	飯桁	無し	1,038,900	0.00	-	-	-	100.00	36.44	14.70	14.45	9.04	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	特殊作業員	橋りょう世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
III	飯桁	有り	1,025,500	0.00	-	-	-	100.00	36.59	14.62	14.26	9.16	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	特殊作業員	橋りょう世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
III	1箱桁2寄	無し	1,246,700	0.00	-	-	-	100.00	36.44	14.70	14.45	9.04	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	特殊作業員	橋りょう世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
III	1箱桁2寄	有り	1,230,700	0.00	-	-	-	100.00	36.59	14.62	14.26	9.16	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	特殊作業員	橋りょう世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
III	1箱桁1寄	無し	1,662,200	0.00	-	-	-	100.00	36.44	14.70	14.45	9.04	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	特殊作業員	橋りょう世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
III	1箱桁1寄	有り	1,640,900	0.00	-	-	-	100.00	36.59	14.62	14.26	9.16	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	特殊作業員	橋りょう世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
IV	-	無し	550,970	0.00	-	-	-	100.00	37.64	15.40	14.67	9.22	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	特殊作業員	橋りょう世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
IV	-	有り	543,010	0.00	-	-	-	100.00	37.59	15.11	14.88	9.35	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	特殊作業員	橋りょう世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No. 339 【 支承取替（PC橋） 】

< 積算単位：基 >

条件区分	標準単価	機材構成比											代表機材規格											備考	
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S
-	-	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	-	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	-
-	501,480	0.00	-	-	100.00	37.42	15.23	14.58	9.11	0.00	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	特殊作業員	橋りょう世話役	普通作業員	-	-	-	-	-

No. 340 【 支承（材料費） 】

物価資料等による

No. 341 【 桁付ブラケット（材料費） 】

物価資料等による

No. 342 【 沓座コンクリートはつり（支承直下部以外） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S	
-		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
-	566,170	0.00	-	-	100.00	47.49	25.57	20.40	-	0.00	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	橋りょう世話役	-	-	-	-	-	-	-

No. 343 【 下部工ブラケット取付 】

< 積算単位：基 >

条件区分 アラウト部材 質量	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考						
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
600kg以下	96,994	0.00	-	-	-	100.00	45.13	17.54	13.09	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	普通作業員	橋りょう世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600kgを超え 2,000kg以下	145,790	0.00	-	-	-	100.00	45.14	17.42	13.20	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	普通作業員	橋りょう世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 344 【 下部エブラケット（材料費） 】

物価資料等による

No. 345 【 足場 】
 < 積算単位：m² >

条件区分 供用月数	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
1ヶ月以下	8,892.5	0.00	-	-	-	100.00	92.50	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1ヶ月を超え 2ヶ月以下	9,243.5	0.00	-	-	-	100.00	88.99	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2ヶ月を超え 3ヶ月以下	9,594.5	0.00	-	-	-	100.00	85.73	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3ヶ月を超え 4ヶ月以下	9,945.5	0.00	-	-	-	100.00	82.71	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4ヶ月を超え 5ヶ月以下	10,297	0.00	-	-	-	100.00	79.89	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5ヶ月を超え 6ヶ月以下	10,648	0.00	-	-	-	100.00	77.25	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6ヶ月を超え 7ヶ月以下	10,999	0.00	-	-	-	100.00	74.79	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7ヶ月を超え 8ヶ月以下	11,350	0.00	-	-	-	100.00	72.48	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8ヶ月を超え 9ヶ月以下	11,701	0.00	-	-	-	100.00	70.30	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9ヶ月を超え 10ヶ月以下	12,052	0.00	-	-	-	100.00	68.25	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10ヶ月を超え 11ヶ月以下	12,403	0.00	-	-	-	100.00	66.32	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11ヶ月を超え 12ヶ月以下	12,754	0.00	-	-	-	100.00	64.50	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 346 【 現場溶接鋼桁補強 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考
		K			R				Z						S	K (*印: 賃料)			R				Z				
-	-	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	-	
-	13,704	0.00	-	-	100.00	69.63	19.66	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 347 【 コンクリート削孔（電動式コアボーリングマシン） 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			機材構成比													代表機材規格											備考									
アンチ材径	削孔深さ	標準単価	K			R				Z						K (*印:資料)			R				Z					S								
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
17mm以下	500mm以下	5,496.6	0.00	-	-	-	82.72	37.62	34.32	-	-	17.28	17.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ27.6mm	-	-	-	-
17mm以下	500mmを超え 1000mm以下	6,533.9	0.00	-	-	-	85.47	39.55	36.09	-	-	14.53	14.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ27.6mm	-	-	-	-
17mmを超え 23mm以下	500mm以下	5,636.6	0.00	-	-	-	80.67	36.68	33.47	-	-	19.33	19.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ33.1mm	-	-	-	-
17mmを超え 23mm以下	500mmを超え 1000mm以下	6,673.9	0.00	-	-	-	83.67	38.72	35.33	-	-	16.33	16.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ33.1mm	-	-	-	-
23mmを超え 30mm以下	500mm以下	5,776.6	0.00	-	-	-	78.71	35.79	32.66	-	-	21.29	21.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ40mm	-	-	-	-
23mmを超え 30mm以下	500mmを超え 1000mm以下	6,813.9	0.00	-	-	-	81.95	37.93	34.60	-	-	18.05	18.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ40mm	-	-	-	-
30mmを超え 43mm以下	500mm以下	7,302.7	0.00	-	-	-	83.42	38.60	35.23	-	-	16.58	16.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ53.1mm	-	-	-	-
30mmを超え 43mm以下	500mmを超え 1000mm以下	8,859.5	0.00	-	-	-	83.30	38.89	35.49	-	-	16.70	16.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ53.1mm	-	-	-	-
30mmを超え 43mm以下	1000mmを超え 1300mm以下	19,489	0.00	-	-	-	82.92	39.78	36.30	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ53.1mm	-	-	-	-
43mmを超え 54mm以下	500mm以下	7,474.5	0.00	-	-	-	81.51	37.72	34.42	-	-	18.49	18.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ64.7mm	-	-	-	-
43mmを超え 54mm以下	500mmを超え 1000mm以下	9,069.5	0.00	-	-	-	81.37	37.99	34.67	-	-	18.63	18.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ64.7mm	-	-	-	-
43mmを超え 54mm以下	1000mmを超え 1300mm以下	19,962	0.00	-	-	-	80.96	38.84	35.44	-	-	19.04	19.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ64.7mm	-	-	-	-
54mmを超え 67mm以下	500mm以下	7,703.6	0.00	-	-	-	79.08	36.60	33.39	-	-	20.92	20.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ77.4mm	-	-	-	-
54mmを超え 67mm以下	500mmを超え 1000mm以下	9,349.5	0.00	-	-	-	78.93	36.85	33.63	-	-	21.07	21.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ77.4mm	-	-	-	-
54mmを超え 67mm以下	1000mmを超え 1300mm以下	20,592	0.00	-	-	-	78.48	37.66	34.35	-	-	21.52	21.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ77.4mm	-	-	-	-
67mmを超え 80mm以下	500mm以下	7,875.5	0.00	-	-	-	77.36	35.81	32.66	-	-	22.64	22.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ90.8mm	-	-	-	-

No.347 【 コンクリート削孔（電動式コアボーリングマシン） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考									
ブロー材径	削孔深さ		K	R			Z	S	K（*印：賃料）			R				Z				S																
				K1	K2	K3			R1	R2	R3	R4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4												
67mmを超え 80mm以下	500mmを超え 1000mm以下	9,559.5	0.00	-	-	-	77.20	36.04	32.89	-	-	22.80	22.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ90.8mm	-	-	-	-	-	-
67mmを超え 80mm以下	1000mmを超え 1300mm以下	21,064	0.00	-	-	-	76.72	36.81	33.58	-	-	23.28	23.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ90.8mm	-	-	-	-	-	-
80mmを超え 100mm以下	500mm以下	8,137.3	0.00	-	-	-	74.87	34.65	31.61	-	-	25.13	25.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ110mm	-	-	-	-	-	-
80mmを超え 100mm以下	500mmを超え 1000mm以下	9,879.5	0.00	-	-	-	74.70	34.88	31.82	-	-	25.30	25.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ110mm	-	-	-	-	-	-
80mmを超え 100mm以下	1000mmを超え 1300mm以下	21,784	0.00	-	-	-	74.18	35.59	32.47	-	-	25.82	25.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ110mm	-	-	-	-	-	-

No. 349 【 コンクリート削孔（さく岩機 [ハンドドリル（空圧式）] ） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分 削孔深さ	標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考			
		K				R				Z						S			K (*印:賃料)				R				Z				S	
		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S	
200mmを超え 500mm以下	2,171.7	0.00	-	-	-	100.00	54.31	29.73	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
500mmを超え 800mm以下	2,766.4	0.00	-	-	-	100.00	53.85	29.49	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.350【 アンカー 】

< 積算単位：本 >

条件区分		標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考	
通用アンカー材径	削孔方向		K	R			Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3		Z4
25mm以下	横方向	1,711.8	0.00	-	-	-	100.00	48.64	26.63	21.82	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
25mm以下	下方向	1,444.9	0.00	-	-	-	100.00	49.60	27.16	22.25	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
25mmを超え40mm以下	横方向	2,116.0	0.00	-	-	-	100.00	48.64	26.63	21.82	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
25mmを超え40mm以下	下方向	1,678.6	0.00	-	-	-	100.00	49.60	27.16	22.25	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
40mmを超え55mm以下	横方向	2,706.9	0.00	-	-	-	100.00	48.64	26.63	21.82	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
40mmを超え55mm以下	下方向	1,967.6	0.00	-	-	-	100.00	49.60	27.16	22.25	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
55mmを超え70mm以下	横方向	4,476.4	0.00	-	-	-	100.00	48.64	26.63	21.82	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
55mmを超え70mm以下	下方向	2,717.4	0.00	-	-	-	100.00	49.60	27.16	22.25	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
70mmを超え85mm以下	横方向	9,699.1	0.00	-	-	-	100.00	48.64	26.63	21.82	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
70mmを超え85mm以下	下方向	3,681.8	0.00	-	-	-	100.00	49.60	27.16	22.25	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No. 351 【 アンカー材（材料費） 】

物価資料等による

No. 352 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 353 【 充填補修 】

< 積算単位：孔 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格															備考					
		K				R				Z						S			K (*印：賃料)					R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
-	933.62	0.00	-	-	-	100.00	59.15	36.09	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 354 【 補修材（材料費） 】

物価資料等による

No. 355 【 現場孔明（鋼構造物） 】

< 積算単位：本 >

条件区分 作業条件	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考						
		K				R				Z						K（*印：賃料）			R				Z						S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
10本以上/箇所	1,265.1	0.24	0.24	-	-	99.17	65.04	19.01	-	-	0.59	0.59	-	-	-	-	-	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕 定格容量1kVA	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	-	-	-	-	ガソリン レギュ ラー スタンド	-	-	-	-	-	-
作業性の悪い箇所等	2,338.9	0.26	0.26	-	-	99.10	70.35	20.57	-	-	0.64	0.64	-	-	-	-	-	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕 定格容量1kVA	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	-	-	-	-	ガソリン レギュ ラー スタンド	-	-	-	-	-	-

No.356【 除草 】
 < 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
作業形態	飛び石防護の有無		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
肩掛け式	有り	89.272	0.53	0.52	-	99.47	57.09	25.60	13.89	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛け] カッタ 径255mm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
肩掛け式	無し	76.191	0.62	0.61	-	99.38	66.89	16.27	13.33	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛け] カッタ 径255mm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
ハンドガイド式	-	18.803	21.47	19.52	-	78.53	36.15	27.01	8.24	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・ 笹/ヨシ等用] (簡易搭乗 型) 刈幅150cm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
人力除草	-	169.84	0.00	-	-	100.00	80.76	18.25	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	

No. 357 【 集草 】

< 積算單位：m² >

条件区分	標準単価	機勞材構成比														代表機勞材規格														備考						
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S										
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
-	29.337	0.00	-	-	-	100.00	95.24	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 358 【 積込運搬 】
 < 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格													備考				
運搬機械選定	ダンプトラック運搬距離	バックホウ運搬距離		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル)・2t積級	6.5km以下	-	32.252	4.61	4.61	-	93.60	78.78	14.04	-	-	1.79	1.79	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル)・2t積級	11.5km以下	-	33.351	5.20	5.20	-	92.78	76.17	15.85	-	-	2.02	2.02	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル)・2t積級	14.5km以下	-	34.451	5.75	5.75	-	92.01	73.75	17.53	-	-	2.24	2.24	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル)・2t積級	17.5km以下	-	35.550	6.27	6.27	-	91.29	71.47	19.11	-	-	2.44	2.44	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル)・2t積級	19.5km以下	-	36.650	6.76	6.76	-	90.61	69.32	20.60	-	-	2.63	2.63	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル)・2t積級	21.5km以下	-	37.750	7.22	7.22	-	89.97	67.30	22.00	-	-	2.81	2.81	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル)・2t積級	23.5km以下	-	38.849	7.65	7.65	-	89.37	65.40	23.32	-	-	2.98	2.98	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル)・2t積級	26.0km以下	-	40.499	8.26	8.26	-	88.52	62.73	25.17	-	-	3.22	3.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル)・2t積級	28.0km以下	-	42.148	8.81	8.81	-	87.76	60.29	26.87	-	-	3.43	3.43	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル)・2t積級	30.0km以下	-	43.797	9.33	9.33	-	87.04	58.02	28.45	-	-	3.63	3.63	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル)・2t積級	32.0km以下	-	45.447	9.81	9.81	-	86.37	55.91	29.91	-	-	3.82	3.82	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル)・2t積級	34.5km以下	-	47.646	10.40	10.40	-	85.55	53.32	31.70	-	-	4.05	4.05	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル)・2t積級	35.0km以下	-	49.845	10.93	10.93	-	84.81	50.98	33.33	-	-	4.26	4.26	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
バックホウ(回転式)積載容量4m3	-	4.0km以下	39.034	14.24	14.24	-	81.45	65.09	15.71	-	-	4.31	4.31	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
バックホウ(回転式)積載容量4m3	-	7.0km以下	40.372	15.14	15.14	-	80.28	62.95	16.71	-	-	4.58	4.58	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
バックホウ(回転式)積載容量4m3	-	10.0km以下	41.710	15.99	15.99	-	79.17	60.92	17.65	-	-	4.84	4.84	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
バックホウ(回転式)積載容量4m3	-	14.0km以下	43.716	17.16	17.16	-	77.65	58.13	18.94	-	-	5.19	5.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		

No. 358 【 積込運搬 】
 < 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考			
運搬機械選定	クランプトラック運搬距離	バックホウ運搬距離		K				R				Z				S	K (※印：賃料)				R				Z				S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
バックホウ(回転式・積載容量4m ³)	-	17.5km以下	45.723	18.24	18.24	-	-	76.24	55.57	20.12	-	-	5.52	5.52	-	-	-	バックホウ車〔回転式〕積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
バックホウ(回転式・積載容量4m ³)	-	21.0km以下	47.730	19.22	19.22	-	-	74.96	53.22	21.21	-	-	5.82	5.82	-	-	-	バックホウ車〔回転式〕積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
バックホウ(回転式・積載容量4m ³)	-	25.0km以下	50.406	20.40	20.40	-	-	73.43	50.41	22.52	-	-	6.17	6.17	-	-	-	バックホウ車〔回転式〕積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
バックホウ(回転式・積載容量4m ³)	-	29.0km以下	53.082	21.47	21.47	-	-	72.03	47.87	23.69	-	-	6.50	6.50	-	-	-	バックホウ車〔回転式〕積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
バックホウ(回転式・積載容量4m ³)	-	33.0km以下	56.427	22.66	22.66	-	-	70.48	45.02	25.01	-	-	6.86	6.86	-	-	-	バックホウ車〔回転式〕積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
バックホウ(回転式・積載容量4m ³)	-	35.0km以下	59.772	23.72	23.72	-	-	69.10	42.51	26.17	-	-	7.18	7.18	-	-	-	バックホウ車〔回転式〕積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-

No. 359 【 機械除草（肩掛式）・集草・積込運搬 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
飛び石防護の有無	運搬機材選定	ダンプトラック運搬距離	バック車運搬距離		K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
無し	バック車(回転式・積載容量4m ³)	-	4.0km以下	144.51	4.16	3.84	0.32	-	94.68	43.98	35.25	8.58	4.24	1.16	1.16	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式・積載容量4m ³)	-	7.0km以下	145.85	4.51	4.19	0.32	-	94.23	43.59	34.92	8.50	4.62	1.26	1.26	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式・積載容量4m ³)	-	10.0km以下	147.19	4.85	4.53	0.32	-	93.78	43.18	34.60	8.42	5.00	1.37	1.37	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式・積載容量4m ³)	-	14.0km以下	149.19	5.34	5.03	0.31	-	93.14	42.59	34.14	8.31	5.55	1.52	1.52	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式・積載容量4m ³)	-	17.5km以下	151.20	5.82	5.51	0.31	-	92.51	42.03	33.69	8.20	6.08	1.67	1.67	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式・積載容量4m ³)	-	21.0km以下	153.21	6.28	5.98	0.30	-	91.91	41.50	33.24	8.09	6.60	1.81	1.81	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式・積載容量4m ³)	-	25.0km以下	155.88	6.89	6.59	0.30	-	91.12	40.78	32.67	7.95	7.28	1.99	1.99	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式・積載容量4m ³)	-	29.0km以下	158.56	7.47	7.18	0.29	-	90.36	40.10	32.12	7.93	7.82	2.17	2.17	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式・積載容量4m ³)	-	33.0km以下	161.90	8.18	7.89	0.29	-	89.43	39.26	31.46	8.71	7.65	2.39	2.39	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式・積載容量4m ³)	-	35.0km以下	165.25	8.85	8.57	0.28	-	88.56	38.48	30.82	9.46	7.50	2.59	2.59	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 360 【 機械除草（肩掛式）・集草 】

< 積算単位：m² >

条件区分 飛び石防護の有無	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考									
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S											
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S												
有り	119.20	0.40	0.39	-	99.60	42.76	42.61	10.40	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カッタ	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
無し	105.99	0.45	0.44	-	99.55	48.10	35.94	11.69	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カッタ	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 361 【 機械除草（ハンドガイド式）・集草・積込運搬 】

< 積算単位：m² >

運搬機種選定	条件区分 ダンプトラック運搬距離	バクカー車運搬距離	標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考								
				K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R					Z				S			
				K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S							
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	6.5km以下	-	80.553	6.61	4.55	1.84	-	92.68	72.57	8.43	5.62	1.92	0.71	0.71	-	-	-	-	草刈機〔ハンドガイド式・笠／ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)					普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	11.5km以下	-	81.653	6.83	4.49	2.12	-	92.35	71.60	8.31	6.47	1.89	0.82	0.82	-	-	-	-	草刈機〔ハンドガイド式・笠／ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)					普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	14.5km以下	-	82.753	7.04	4.43	2.39	-	92.03	70.63	8.20	7.30	1.87	0.93	0.93	-	-	-	-	草刈機〔ハンドガイド式・笠／ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)					普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	17.5km以下	-	83.852	7.23	4.37	2.65	-	91.74	69.73	8.10	8.09	1.84	1.03	1.03	-	-	-	-	草刈機〔ハンドガイド式・笠／ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)					普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	19.5km以下	-	84.952	7.44	4.32	2.91	-	91.43	68.82	8.88	7.99	1.82	1.13	1.13	-	-	-	-	草刈機〔ハンドガイド式・笠／ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)					普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	21.5km以下	-	86.051	7.63	4.26	3.16	-	91.14	67.93	9.65	7.89	1.80	1.23	1.23	-	-	-	-	草刈機〔ハンドガイド式・笠／ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)					普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	23.5km以下	-	87.151	7.83	4.21	3.41	-	90.84	67.06	10.39	7.79	1.77	1.33	1.33	-	-	-	-	草刈機〔ハンドガイド式・笠／ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)					普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	26.0km以下	-	88.800	8.09	4.13	3.76	-	90.45	65.84	11.48	7.64	1.74	1.46	1.46	-	-	-	-	草刈機〔ハンドガイド式・笠／ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)					普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	28.0km以下	-	90.450	8.35	4.10	4.05	-	90.05	64.63	12.52	7.50	1.71	1.60	1.60	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機〔ハンドガイド式・笠／ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm					普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	30.0km以下	-	92.099	8.60	4.43	3.98	-	89.67	63.48	13.52	7.37	1.68	1.73	1.73	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機〔ハンドガイド式・笠／ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm					普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	32.0km以下	-	93.749	8.85	4.75	3.91	-	89.30	62.35	14.50	7.24	1.65	1.85	1.85	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機〔ハンドガイド式・笠／ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm					普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	34.5km以下	-	95.948	9.17	5.16	3.82	-	88.82	60.93	15.74	7.07	1.61	2.01	2.01	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機〔ハンドガイド式・笠／ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm					普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	35.0km以下	-	98.147	9.47	5.55	3.74	-	88.37	59.56	16.92	6.92	1.57	2.16	2.16	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機〔ハンドガイド式・笠／ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm					普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
バクカー車(回転式・積載容量4m ³)	4.0km以下	-	87.335	10.77	6.36	4.20	-	87.31	66.93	7.77	7.02	1.77	1.92	1.92	-	-	-	-	バクカー車〔回転式〕積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笠／ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm					普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
バクカー車(回転式・積載容量4m ³)	7.0km以下	-	88.673	11.23	6.89	4.14	-	86.69	65.93	7.65	7.61	1.74	2.08	2.08	-	-	-	-	バクカー車〔回転式〕積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笠／ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm					普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
バクカー車(回転式・積載容量4m ³)	10.0km以下	-	90.011	11.68	7.41	4.07	-	86.08	64.94	8.18	7.54	1.72	2.24	2.24	-	-	-	-	バクカー車〔回転式〕積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笠／ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm					普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
バクカー車(回転式・積載容量4m ³)	14.0km以下	-	92.018	12.33	8.15	3.99	-	85.20	63.52	9.00	7.38	1.68	2.47	2.47	-	-	-	-	バクカー車〔回転式〕積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笠／ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm					普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	

No. 361 【 機械除草（ハンドガイド式）・集草・積込運搬 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
運搬機械選定	クワッドトラック運搬距離	バックホウ運搬距離		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
バックホウ(回転式・積載容量4m ³)	-	17.5km以下	94.025	12.95	8.86	3.90	-	84.37	62.18	9.78	7.22	1.64	2.68	2.68	-	-	-	-	バックホウ車〔回転式〕積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
バックホウ(回転式・積載容量4m ³)	-	21.0km以下	96.032	13.56	9.55	3.82	-	83.55	60.86	10.54	7.07	1.61	2.89	2.89	-	-	-	-	バックホウ車〔回転式〕積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
バックホウ(回転式・積載容量4m ³)	-	25.0km以下	98.708	14.32	10.42	3.72	-	82.53	59.20	11.50	6.88	1.57	3.15	3.15	-	-	-	-	バックホウ車〔回転式〕積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
バックホウ(回転式・積載容量4m ³)	-	29.0km以下	101.38	15.04	11.24	3.62	-	81.56	57.66	12.40	6.69	1.52	3.40	3.40	-	-	-	-	バックホウ車〔回転式〕積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
バックホウ(回転式・積載容量4m ³)	-	33.0km以下	104.73	15.88	12.21	3.50	-	80.43	55.82	13.47	6.48	1.48	3.69	3.69	-	-	-	-	バックホウ車〔回転式〕積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
バックホウ(回転式・積載容量4m ³)	-	35.0km以下	108.07	16.66	13.11	3.39	-	79.37	54.11	14.47	6.28	1.43	3.97	3.97	-	-	-	-	バックホウ車〔回転式〕積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 363 【 路面清掃（路肩部・人力） 】

< 積算単位：k m >

条件区分 塵埃量	標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考			
		K				R				Z				S	K (*印:資材)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
少ない	20,523	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通	102,620	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多い	164,190	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 364 【 路面清掃（歩道等・人力） 】

< 積算単位：m² >

条件区分 施工場所・塵 埃量	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考							
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
歩道 少ない	12.827	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歩道 普通	156.49	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歩道 多い	236.02	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横断歩道橋・ 地下道 少ない	25.654	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横断歩道橋・ 地下道 普通	56.439	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横断歩道橋・ 地下道 多い	89.789	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中央分離帯 普通	7.6962	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中央分離帯 多い	28.219	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歩道(草の処 理) 普通	407.90	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歩道(草の処 理) 多い	487.43	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 365 【 側溝清掃（人力清掃工） 】

< 積算単位：m >

条件区分 側溝蓋規格	標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考										
		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S									
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S															
無蓋	549.00	0.00	-	-	-	100.00	74.03	25.97	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有蓋 コンクリート蓋	1,331.6	0.00	-	-	-	100.00	74.40	25.60	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有蓋 銅蓋 (※外締無)	1,402.2	0.00	-	-	-	100.00	77.90	22.10	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有蓋 銅蓋 (※外締有)	2,135.8	0.00	-	-	-	100.00	79.68	20.32	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 366 【 柵清掃（人力清掃工） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分 蓋の有無及 び土砂厚	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
		K				R				Z					K（*印：賃料）			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
有蓋 25cm未満	1,975.4	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有蓋 25cm以上	2,591.1	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無蓋 25cm未満	1,128.8	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無蓋 25cm以上	2,154.9	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 367 【 面導水 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	4,951.3	12.28	11.81	-	-	85.51	33.65	30.17	18.41	-	2.21	2.13	-	-	-	高所作業車 トラック架装 リフト・垂直型 幅広デッ キタイプ 作業床高さ10～ 12m	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	-

No. 368 【 面導水（材料費） 】

物価資料等による

No. 369 【 線導水 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考						
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
-	17.651	10.76	8.58	1.67	-	84.08	48.13	17.56	14.39	-	5.16	4.92	-	-	-	高所作業車 トラック架装 リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高さ 12m *	空気圧縮機 [可搬式・エン ジン駆動・スクリュ型・排 出ガス対策型 (第1次基準 値)] 5.0m ³ /min *	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-

No. 370 【 線導水（材料費） 】

物価資料等による

No. 373 【 アンカー筋（コンクリート沓座拡幅）（材料費） 】【

物価資料等による

No. 374 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 375 【 鉄筋（沓座拡幅工） 】

< 積算単位：t >

条件区分 鉄筋規格	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考									
		K				R				Z				S			K（*印：賃料）			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
SD345 D16～ 25	267,230	0.00	-	-	-	55.03	33.55	10.45	6.96	-	44.97	44.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 377 【 コンクリート（沓座拡幅工） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分 コンクリート規格	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
24-12-25(20)(高炉)	51,493	9.16	9.16	-	-	45.59	14.88	13.81	8.97	7.22	45.25	43.97	1.28	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力40~50m ³ /h	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-

No. 378 【 舗装版破碎積込（電線共同溝工） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考		
		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	1,314.9	4.52	4.52	-	93.06	54.11	23.57	15.38	-	2.42	2.42	-	-	-	バックホウ（クローラ型） [超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能 力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-

No. 379 【 床掘り（電線共同溝工） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S						
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	4,220.5	6.03	6.03	-	-	90.74	48.17	22.03	20.54	-	3.23	3.23	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型 （2014年規制）】 山積 0.28m ³ （平積0.2m ³ ）吊能 力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 380 【 埋戻し・締固め（電線共同溝工） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考						
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
土砂	5,120.8	8.29	8.29	-	-	87.27	34.76	28.21	12.10	11.05	4.44	4.44	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型 （2014年規制）〕 山積 0.28m ³ （平積0.2m ³ ）吊能 力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
中埋砂	7,304.7	5.81	5.81	-	-	68.09	24.39	19.78	8.48	7.74	26.10	22.99	3.11	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型 （2014年規制）〕 山積 0.28m ³ （平積0.2m ³ ）吊能 力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	砂 再生砂 軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-

No. 382 【 軽量鋼矢板設置・撤去 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考							
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
-	3,823.7	4.44	4.44	-	-	93.40	39.88	22.20	16.21	15.11	2.16	2.16	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能 力1.7t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 384 【 管路材設置 】

< 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考												
作業区分	設置区分	さや管の条数	さや管(φ50)の条数 (標準以外の組合せ)	さや管(φ30)の条数 (標準以外の組合せ)		K			R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S															
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																
露出部	単管設置	-	-	-	3,169.8	0.00	-	-	-	77.45	48.10	17.60	11.60	-	22.55	22.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	管路材 FEP (波付硬質ポリエチレン管) φ100mm (非難燃)	-	-	-	-	-	-	
埋設部	単管設置	-	-	-	3,737.3	0.00	-	-	-	49.69	24.46	15.14	9.12	-	50.31	50.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	管路材 直管 φ100mm (SU DII-V管)	-	-	-	-	-	-		
埋設部	FA管設置	-	-	-	5,100.8	0.00	-	-	-	27.92	12.44	8.87	6.07	-	72.08	72.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	管路材 直管 φ150mm (フリーアクセス-V管)	-	-	-	-	-	-		
埋設部	ボデー管(φ200mm)設置(さや管含む)	標準:8条(6条(φ50)+2条(φ30))	-	-	11,013	0.00	-	-	-	21.59	11.30	5.65	4.22	-	78.41	57.61	16.99	3.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	管路材 直管 φ200mm (ボデー-V管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	管路材 直管 φ30mm (SU管)	-	-	-	-	
埋設部	ボデー管(φ200mm)設置(さや管含む)	標準:10条(5条(φ50)+5条(φ30))	-	-	11,331	0.00	-	-	-	20.98	10.98	5.49	4.10	-	79.02	56.00	13.76	9.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	管路材 直管 φ200mm (ボデー-V管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	管路材 直管 φ30mm (SU管)	-	-	-	-	
埋設部	ボデー管(φ200mm)設置(さや管含む)	標準:11条(4条(φ50)+7条(φ30))	-	-	11,439	0.00	-	-	-	20.78	10.88	5.44	4.06	-	79.22	55.46	12.85	10.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	管路材 直管 φ200mm (ボデー-V管)	管路材 直管 φ30mm (SU管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	-	-	-	-	
埋設部	ボデー管(φ200mm)設置(さや管含む)	標準:12条(3条(φ50)+9条(φ30))	-	-	11,547	0.00	-	-	-	20.58	10.77	5.39	4.02	-	79.42	54.96	16.36	8.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	管路材 直管 φ200mm (ボデー-V管)	管路材 直管 φ30mm (SU管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	-	-	-	-		
埋設部	ボデー管(φ200mm)設置(さや管含む)	標準以外の組合せ(φ50, φ30使用)	実数入力	実数入力	11,439	0.00	-	-	-	20.78	10.88	5.44	4.06	-	79.22	55.46	12.85	10.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	管路材 直管 φ200mm (ボデー-V管)	管路材 直管 φ30mm (SU管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	-	-	-	-	[標準数量]さや管(φ50)の条数 4本 [標準数量]さや管(φ30)の条数 7本	
埋設部	ボデー管(φ200mm)設置(さや管含む)	φ50, φ30以外使用	-	-	8,720.8	0.00	-	-	-	27.26	14.27	7.13	5.33	-	72.74	72.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	管路材 直管 φ200mm (ボデー-V管)	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]さや管(φ50)の条数 0本 [標準数量]さや管(φ30)の条数 0本
埋設部	ボデー管(φ250mm)設置(さや管含む)	標準:11条(9条(φ50)+2条(φ30))	-	-	16,612	0.00	-	-	-	22.03	11.31	5.79	4.29	-	77.97	58.55	16.90	2.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	管路材 直管 φ250mm (ボデー-V管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	管路材 直管 φ30mm (SU管)	-	-	-	-	-	
埋設部	ボデー管(φ250mm)設置(さや管含む)	標準:14条(3条(φ50)+6条(φ30))	-	-	17,140	0.00	-	-	-	21.34	10.96	5.61	4.15	-	78.66	56.75	14.56	7.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	管路材 直管 φ250mm (ボデー-V管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	管路材 直管 φ30mm (SU管)	-	-	-	-	-	
埋設部	ボデー管(φ250mm)設置(さや管含む)	標準:15条(7条(φ50)+8条(φ30))	-	-	17,248	0.00	-	-	-	21.20	10.89	5.57	4.13	-	78.80	56.40	12.66	9.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	管路材 直管 φ250mm (ボデー-V管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	管路材 直管 φ30mm (SU管)	-	-	-	-	-	
埋設部	ボデー管(φ250mm)設置(さや管含む)	標準:16条(6条(φ50)+10条(φ30))	-	-	17,356	0.00	-	-	-	21.07	10.82	5.54	4.10	-	78.93	56.06	12.09	10.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	管路材 直管 φ250mm (ボデー-V管)	管路材 直管 φ30mm (SU管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	-	-	-	-	-	
埋設部	ボデー管(φ250mm)設置(さや管含む)	標準:20条(5条(φ50)+15条(φ30))	-	-	18,094	0.00	-	-	-	20.21	10.38	5.31	3.94	-	79.79	53.77	17.40	8.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	管路材 直管 φ250mm (ボデー-V管)	管路材 直管 φ30mm (SU管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	-	-	-	-	-	
埋設部	ボデー管(φ250mm)設置(さや管含む)	標準:21条(4条(φ50)+17条(φ30))	-	-	18,202	0.00	-	-	-	20.09	10.32	5.28	3.91	-	79.91	53.45	19.61	6.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	管路材 直管 φ250mm (ボデー-V管)	管路材 直管 φ30mm (SU管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	-	-	-	-	-	
埋設部	ボデー管(φ250mm)設置(さや管含む)	標準以外の組合せ(φ50, φ30使用)	実数入力	実数入力	17,356	0.00	-	-	-	21.07	10.82	5.54	4.10	-	78.93	56.06	12.09	10.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	管路材 直管 φ250mm (ボデー-V管)	管路材 直管 φ30mm (SU管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	-	-	-	-	[標準数量]さや管(φ50)の条数 6本 [標準数量]さや管(φ30)の条数 10本	
埋設部	ボデー管(φ250mm)設置(さや管含む)	φ50, φ30以外使用	-	-	13,384	0.00	-	-	-	27.33	14.04	7.18	5.32	-	72.67	72.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	管路材 直管 φ250mm (ボデー-V管)	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]さや管(φ50)の条数 0本 [標準数量]さや管(φ30)の条数 0本
埋設部	多条管設置	-	-	-	3,073.6	0.00	-	-	-	44.03	18.18	12.89	12.10	-	55.97	55.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	管路材 多条管 φ100mm (非難燃)	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 385 【 受金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 386 【 支持金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 387 【 管路受台（スペーサ）（材料費） 】

物価資料等による

No.388【 プレキャストボックスブロック設置 】

< 積算単位：個 >

条件区分 ※ボックス1個当り質量	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
1000kg以下	95,671	0.91	0.91	-	-	6.15	3.98	1.29	0.88	-	92.94	92.94	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(2014年規 制)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	分岐機 450× 500×900	-	-	-	-	-
1000kgを超え4000kg以下	158,340	2.20	2.20	-	-	7.48	4.65	1.76	1.07	-	90.32	90.32	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(2014年規 制)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	分岐機 550× 800×1200	-	-	-	-	-
4000kgを超え11000kg以下	522,810	1.08	1.08	-	-	3.08	1.94	0.71	0.43	-	95.84	95.84	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(2014年規 制)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	U型ボックス通信 II型 1200 ×1000×30 00	-	-	-	-	-

No. 389 【 蓋設置 】

< 積算単位：組 >

条件区分 蓋1組当り質量	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
200kg以下	4,210.1	6.05	6.05	-	-	91.00	42.25	20.59	14.72	13.44	2.95	2.95	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型 （2014年規制）】 山積 0.28m ³ （平積0.2m ³ ）吊能 力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
200kgを超え 800kg以下	5,443.4	6.24	6.24	-	-	90.72	42.02	21.23	17.08	10.39	3.04	3.04	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型 （2014年規制）】 山積 0.28m ³ （平積0.2m ³ ）吊能 力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
800kgを超え 2000kg以下	6,499.0	33.54	33.54	-	-	66.46	39.10	14.30	13.06	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（2014年規制）】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 390 【 蓋（材料費） 】

物価資料等による

No. 391 【 舗装版破碎（情報ボックス工） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
		K				R				Z					K (*印：賃料)				R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
-	519.36	7.56	7.56	-	85.91	39.44	24.05	22.42	-	6.53	6.53	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 394 【 中埋材（材料費） 】

物価資料等による

No. 395 【 埋設表示シート（材料費） 】

物価資料等による

No. 396 【 基礎材 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
砕石の厚さ	砕石の種類		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
7.5cm以下	再生クワッシュアレン 40~0	1,132.8	5.70	5.70	-	-	83.20	29.75	18.11	16.88	16.53	11.10	6.19	4.91	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
7.5cmを超え 12.5cm以下	再生クワッシュアレン 40~0	1,203.0	5.36	5.36	-	-	78.34	28.01	17.05	15.90	15.57	16.30	11.67	4.63	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
12.5cmを超え 17.5cm以下	再生クワッシュアレン 40~0	1,273.2	5.07	5.07	-	-	74.02	26.47	16.11	15.02	14.71	20.91	16.54	4.37	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
17.5cmを超え 20.0cm以下	再生クワッシュアレン 40~0	1,343.4	4.80	4.80	-	-	70.16	25.09	15.27	14.24	13.94	25.04	20.90	4.14	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No. 397 【 埋設部管路材設置 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考											
本体管の材質	さや管の材質	設置区分	さや管の条数		K				R				Z					S			K (※印：賃料)				R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
コナート製	VU・FEP管類	本体管設置	-	14,238	0.76	0.76	-	-	9.95	3.64	2.22	2.07	2.02	89.29	88.69	0.60	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・カーブ機能付・排油対策型(第3次基準値)1山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	ボックスカルバート RC B300×H300×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
コナート製	VU・FEP管類	さや管設置	1管	821.24	0.00	-	-	-	61.51	28.38	17.32	15.81	-	38.49	38.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-		
コナート製	VU・FEP管類	さや管設置	2管	1,137.4	0.00	-	-	-	44.40	20.47	12.51	11.42	-	55.60	55.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	
コナート製	VU・FEP管類	さや管設置	3管	1,453.5	0.00	-	-	-	34.73	16.02	9.78	8.93	-	65.27	65.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-
コナート製	VU・FEP管類	さや管設置	4管	1,769.6	0.00	-	-	-	28.54	13.16	8.04	7.34	-	71.46	71.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-
コナート製	VU・FEP管類	さや管設置	5管	2,085.8	0.00	-	-	-	24.20	11.16	6.82	6.22	-	75.80	75.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-
コナート製	VU・FEP管類	さや管設置	6管	2,401.9	0.00	-	-	-	21.01	9.69	5.92	5.40	-	78.99	78.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-
コナート製	VU・FEP管類	さや管設置	7管	2,718.0	0.00	-	-	-	18.56	8.56	5.23	4.77	-	81.44	81.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-
コナート製	VU・FEP管類	さや管設置	8管	3,034.1	0.00	-	-	-	16.63	7.67	4.68	4.28	-	83.37	83.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-
コナート製	VU・FEP管類	さや管設置	9管	3,350.3	0.00	-	-	-	15.06	6.95	4.24	3.87	-	84.94	84.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-
コナート製	VU・FEP管類	さや管設置	10管	3,666.4	0.00	-	-	-	13.77	6.35	3.88	3.54	-	86.23	86.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-
コナート製	VU・FEP管類	さや管設置	11管	3,982.5	0.00	-	-	-	12.67	5.84	3.57	3.26	-	87.33	87.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-
コナート製	VU・FEP管類	さや管設置	12管	4,298.7	0.00	-	-	-	11.74	5.41	3.31	3.02	-	88.26	88.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-
コナート製	VU・FEP管類	さや管設置	13管	4,614.8	0.00	-	-	-	10.93	5.04	3.08	2.81	-	89.07	89.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-
コナート製	VU・FEP管類	さや管設置	14管	4,930.9	0.00	-	-	-	10.23	4.72	2.88	2.63	-	89.77	89.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-
コナート製	VU・FEP管類	さや管設置	15管	5,247.1	0.00	-	-	-	9.61	4.43	2.71	2.47	-	90.39	90.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-
コナート製	VU・FEP管類	さや管設置	16管	5,563.2	0.00	-	-	-	9.06	4.18	2.55	2.33	-	90.94	90.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-

No. 397 【 埋設部管路材設置 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考										
本体管の材質	さや管の材質	設置区分	さや管の条数		K	R				Z				S	K (※印：資材)			R				Z				S															
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4												
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	14管	7,808.6	0.00	-	-	-	20.72	9.56	5.83	5.33	-	79.28	43.61	35.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	15管	8,007.6	0.00	-	-	-	20.20	9.32	5.69	5.19	-	79.80	42.53	37.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-	-	
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	16管	8,206.5	0.00	-	-	-	19.72	9.10	5.55	5.07	-	80.28	41.49	38.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-	-	
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	17管	8,405.5	0.00	-	-	-	19.25	8.88	5.42	4.95	-	80.75	40.51	40.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-	-	
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	18管	8,604.5	0.00	-	-	-	18.80	8.68	5.29	4.83	-	81.20	41.65	39.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	-	-	-	-	-	-	
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	19管	8,803.4	0.00	-	-	-	18.37	8.48	5.17	4.72	-	81.63	42.97	38.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	-	-	-	-	-	-	
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	20管	9,002.4	0.00	-	-	-	17.97	8.29	5.06	4.62	-	82.03	44.23	37.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	-	-	-	-	-	-	
合成樹脂製	FEP管類	本体管設置	-	4,157.9	0.00	-	-	-	18.12	8.36	5.10	4.66	-	81.88	81.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	-	-	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	1管	839.23	0.00	-	-	-	62.34	25.23	15.40	14.06	-	37.66	37.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	2管	1,155.4	0.00	-	-	-	45.26	18.31	11.18	10.21	-	54.74	54.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	3管	1,471.5	0.00	-	-	-	35.52	14.37	8.78	8.01	-	64.48	64.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	4管	1,787.6	0.00	-	-	-	29.25	11.83	7.23	6.60	-	70.75	70.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	5管	2,103.8	0.00	-	-	-	24.84	10.05	6.14	5.60	-	75.16	75.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	6管	2,419.9	0.00	-	-	-	21.60	8.74	5.34	4.87	-	78.40	78.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	7管	2,736.0	0.00	-	-	-	19.10	7.73	4.72	4.31	-	80.90	80.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	8管	3,052.1	0.00	-	-	-	17.12	6.93	4.23	3.86	-	82.88	82.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	9管	3,368.3	0.00	-	-	-	15.51	6.28	3.83	3.50	-	84.49	84.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-		

No. 399 【 スリーブ (材料費) 】

物価資料等による

No. 400 【 伸縮継手（材料費） 】

物価資料等による

No. 401 【 ハンドホール 】

< 積算単位：個 >

条件区分 ルーン機種	標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考		
		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S	
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
バックホウ(クローラ型)	113,620	2.34	2.34	-	30.56	11.17	6.82	6.35	6.22	67.10	65.25	1.85	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	軽油 供給	パトロール	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 4.9t吊	110,030	7.63	7.63	-	25.01	11.54	7.04	6.43	-	67.36	67.36	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 4.9t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 16t吊	111,330	8.71	8.71	-	24.71	11.40	6.96	6.35	-	66.58	66.58	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 20t吊	111,730	9.04	9.04	-	24.62	11.36	6.93	6.33	-	66.34	66.34	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 25t吊	112,530	9.68	9.68	-	24.44	11.28	6.88	6.28	-	65.88	65.88	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 402 【 ハンドホール蓋（材料費） 】

物価資料等による

No. 403 【 ハンドホール固定板（材料費） 】

物価資料等による

No. 404 【 支持金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 407 【 養生マット（材料費） 】

物価資料等による

No. 408 【 コンクリートアンカーボルト設置 】

< 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
無し	1,711.5	18.38	18.38	-	-	72.96	23.17	21.95	14.49	11.87	8.66	6.07	2.41	-	-	高所作業車 トラック架装 リフト・ブーム型・幅広 デッキタイプ 作業床高さ 10~12m以下	*	-	-	-	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	普通作業員	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M 12	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
有り	1,512.4	0.00	-	-	-	93.00	46.81	22.54	21.83	-	7.00	6.87	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M 12	-	-	-	-	-	-	-

No. 409 【 排水管設置 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考						
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
無し	6,177.0	17.63	17.63	-	-	80.06	25.22	21.05	17.06	16.44	2.31	2.31	-	-	-	-	高所作業車 トラック架装 リフト・ブーム型・幅広 デッキタイプ 作業床高さ 10~12m以下	*	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	普通作業員	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-
有り	5,323.4	0.00	-	-	-	100.00	47.34	30.05	22.12	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 410 【 排水管（材料費） 】

物価資料等による

No. 412 【 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し 】

< 積算単位：t >

条件区分 トラック機種	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
トラック〔クレーン装置付〕ベース トラック2t積、吊能力2.9t	9,566.6	13.73	13.73	-	-	83.47	41.98	41.08	-	-	2.80	2.80	-	-	-	トラック〔クレーン装置 付〕ベーストラック2t 積 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	特殊作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
トラック〔クレーン装置付〕ベース トラック4～4.5t積、吊能力 2.9t	10,110	17.23	17.23	-	-	78.98	39.73	38.87	-	-	3.79	3.79	-	-	-	トラック〔クレーン装置 付〕ベーストラック4～ 4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	特殊作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-