

建設機械等損料算定表

令和4年10月1日

令和4年11月15日一部改正

令和5年4月1日一部改正

この算定表の全部又は一部について、販売目的のために複写（複製、転載、磁気データ作成等）することを禁止する。

福島県土木部

6. 機械損料の補正

算定表に示す機械損料は、平均的な使用条件下で使用する機械の標準的な経費であって、過酷な使用その他の特殊な施工条件は考慮されていない。このため、具体的な工事の積算に当たっては、必要に応じ標準値を補正することができる。

以下は、国土交通省通達の請負工事機械経費積算要領に定める補正の内容である。

(1) 豪雪地域の補正……要領（第5第1号）

豪雪地帯対策特別措置法第2条第1項の規定により指定された地域（以下「豪雪地域」という。）内において、施工される建設工事に使用する機械については、積雪等によって年間稼働率が低下し、施工単位当たりの機械経費が上昇するため、機械損料のうち、固定費に属する供用1日当たり損料（算定表14欄）を10%増額する。ただし、間接工事費等に計上された機械の輸送費が、豪雪地域以外の地域を基地として算定されているとき、あるいは除雪作業に使用する機械やトンネル工事で使用する機械のように積雪によって機械の稼働率の低下をもたらさない場合等は、豪雪地域補正は行わない。

本損料表では豪雪地域をB地区、その他の地域（標準地域）をA地区と記載する。

福島県の豪雪地帯

（令和2年8月1日現在）

豪雪地域（B地区）		標準地域（A地区）
郡名	市町村名	
岩瀬郡	福島市（旧松川町、旧信夫村及び旧飯野町を除く）、会津若松市、喜多方市、郡山市（旧湖南村に限る）	左記以外の地域
南会津郡	天栄村	
耶麻郡	南会津町、下郷町、只見町、檜枝岐村	
河沼郡	猪苗代町、西会津町、磐梯町、北塩原村	
大沼郡	会津坂下町、柳津町、湯川村	
	金山町、昭和村、三島町、会津美里町	

豪雪地域補正の適用の考え方は以下のとおりとする。

- ① 輸送の基地がA地区である場合は、A地区の損料を採用する。
- ② 輸送の基地がB地区で、A地区において稼働する場合はA地区の損料を採用する。

（下表参照）

豪雪地域補正の適用

一般工事	機械稼働地区	
	A	B
輸送	A地区損料	A地区損料
基地	A地区損料	B地区損料

なお、損料算定表の各機械の輸送基地は、損料算定表「所在地区分」欄番号により下表のとおりとする。所在地区分が「-」については、所在地調査の結果、確認できなかった機種であり、使用する場合は別途考慮すること。

機械の所在地区分番号と所在地

(イ) 所在地区分1

所在地	豪雪地域区分
東京	A

(ロ) 所在地区分2

所在地	豪雪地域区分
仙台市	A
新潟市	B

(ハ) 所在地区分3

所在地	豪雪地域区分
仙台市、郡山市、いわき市	A
青森市、八戸市、盛岡市、秋田市、山形市、酒田市、鶴岡市、福島市、新潟市	B

(ニ) 所在地区分4

所在地	豪雪地域区分
下記以外の地域	A
各建設事務所（各港湾） 各土木事務所	B

福島市（旧松川町、旧信夫村及び旧飯野町を除く）、会津若松市、喜多方市、郡山市（旧湖南村に限る）、天栄村、南会津町、下郷町、只見町、檜枝岐村、猪苗代町、西会津町、磐梯町、北塩原村、会津坂下町、柳津町、湯川村、金山町、昭和村、三島町、会津美里町

(ホ) 仮設材（鋼矢板（鋼矢板2型・5L型を除く。）、H形鋼、覆工板）の所在地は、上記「(ハ) 所在地区分3」と同じとする。

7. 福島県設計積算システム 基礎単価データコード 対応表

注記

1. 基礎単価データコードは、福島県設計積算システムに登録されている機械等の基礎単価データコードである。(M**** : 機械損料コード、K**** : 仮設材単価コード、T**** : 資材単価コード (*は英数字))
2. 基礎単価データコードが () 書きでないものは運転1時間(日)当り換算損料が、基礎単価データコードが () 書きのものは供用1日当り換算損料がシステム登録されている。
また、基礎単価データコードが [] 書きのものは施工パッケージ型積算方式に対応するためのコードである。
3. 「8. 被災地補正適用 建設機械損料算定表」に示すブルドーザ(リッパ付きブルドーザを除く。)、バックホウ及びダンプトラック(建設専用ダンプトラックを除く。)については、被災地補正を適用する。

掲載頁	基礎単価 データ コード	機械 コード	分類コード	諸 元	備 考
2-1-1 (8-1)	MOA02 (MAA02) [MA021] MOA03 MOA04 MOA05 MOA06 (MAA06) [MA025] MOA07 (MAA07) [MA026] MOA08 (MAA08) [MA027]	0101008 0101009 0101010 0101011 0101012 0101014 0101015	01 ブルドーザ及びスクレーパ		
			0101 ブルドーザ		
			012 [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)]		
			030 001	3t級 (3~4t)	
			060 001	6t級 (6~8 t)	
			090 001	9t級 (9 t)	
			110 001	11t級 (10~12 t)	
			150 001	15t級 (13~16 t)	
			210 001	21t級 (24~26 t)	
			320 001	32t級 (33~37 t)	
2-1-2 (8-2)	MOA24 (MAA24) [MA049] MOA25 (MAA25) [MA050]	0101027 0101028 0101110	015 [普通・排出ガス対策型 (2011年規制)]		被災地補正対象
			022 [湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値)]		
			160 001	16t級 (15~17 t)	
			200 001	20t級 (19~21 t)	
2-1-3	(MAA42) [MA077] [MA080]	0101045 0101073	024 [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)]		被災地補正対象
			200 001	20t級	
2-1-5 (8-4)	(MAB80) MOB82 (MAB82) [MA122] MOB84 (MAB84) MOB12 (MAB12) MOB14 (MAB14) (MA125) [MA140]	0201014 0201016 0201018 0201032 0201034 008 001	052 [リッパ装置付・排出ガス対策型 (第1次基準値)]		被災地補正対象
			053 [リッパ装置付・排出ガス対策型 (第2次基準値)]		
			320 001	32t級 (38~42 t)	
			0201 小型バックホウ (クローラ型)		
			112 [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)]		
			標準バケット容量 山積m3 [平積] m3		
			003 001	0.044 [0.03]	
			006 001	0.08 [0.06]	
			010 001	0.13 [0.10]	
			113 [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)]		
標準バケット容量 山積m3 [平積] m3					
006 001	0.08 [0.06]				
010 001	0.13 [0.10]				
123 [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (第2次基準値)]					
標準バケット容量 山積m3 [平積] m3					
008 001	0.11 [0.08]				
2-1-8			312 [超小旋回型・排出ガス対策型 (第1次基準値)]		被災地補正対象

掲載頁	基礎単価 データ コード	機械 コード	分類コード	諸 元	備 考
(8-7)	(MAB94)	0201027	008 001	標準バケット容量 山積m3 [平積] m3 0.11 [0.08]	
2-1-9 (8-8)	(MA198)	0201062	611 [電動式] 002 001	標準バケット容量 山積m3 [平積] m3 0.022 [0.015]	被災地補正対象
	(MA199)	0201063	003 001	0.03 [0.021]	
2-1-9 (8-8)			0202 バックハウ (クローラ型) 112 [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)]	標準バケット容量 山積m3 [平積] m3	被災地補正対象
	MOB01 (MAB01)	0202027	020 001	0.28 [0.2]	
(8-9)	MOB02 (MAB02) [MA192]	0202028	035 001	0.45 [0.35]	
	MOB03 (MAB03) [MA193]	0202029	040 001	0.5 [0.4]	
	(MAB04)	0202030	050 001	0.6 [0.5]	
	MOB05 (MAB05) [MA195]	0202031	060 001	0.8 [0.6]	
	(MAB06)	0202032	070 001	1.0 [0.7]	
	MOB08 (MAB08) [MA197]	0202034	100 001	1.4 [1.0]	
2-1-10 (8-9)			113 [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)]	標準バケット容量 山積m3 [平積] m3	被災地補正対象
	MOBA1 (MABA1) [MA181]	0202015	020 001	0.28 [0.2]	
	MOBA2 (MABA2) [MA182]	0202016	035 001	0.45 [0.35]	
	MOBA3 (MABA3)	0202017	040 001	0.5 [0.4]	
	(MABA4)	0202018	050 001	0.6 [0.5]	
	MOBA5 (MABA5) [MA185]	0202019	060 001	0.8 [0.6]	
	(MABA6)	0202020	070 001	1.0 [0.7]	
	MOBA8 (MABA8)	0202022	100 001	1.4 [1.0]	
			114 [標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)]	標準バケット容量 山積m3 [平積] m3	被災地補正対象
	MA235	0202051	040 001	0.5 [0.4]	
2-1-11 (8-10)			116 [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)]	標準バケット容量 山積m3 [平積] m3	被災地補正対象
	MA19V	0202145	120 001	1.3~1.5 [1.0~1.2]	
			122 [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (第1次基準値)]	標準バケット容量 山積m3 [平積] m3 吊能力t	被災地補正対象
	MOB34 (MAB34)	0202061	020 001	0.28 [0.2] 1.7	
	MOB35 (MAB35) [MA224]	0202062	035 001	0.45 [0.35] 2.9	

掲載頁	基礎単価 データ コード	機械 コード	分類コード	諸 元	備 考
	(MAB36)	0202063	040 001	0.5 [0.4] 2.9	
	(MAB37)	0202064	060 001	0.8 [0.6] 2.9	
			123 [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値)]		被災地補正対象
	MOBD4 (MABD4)	0202100	020 001	標準バケット容量 山積m3 [平積] m3 吊能力t 0.28 [0.2] 1.7	
	(MABD5)	0202101	035 001	0.45 [0.35] 2.9	
	(MABD6)	0202102	040 001	0.5 [0.4] 2.9	
	MOBD7 (MABD7)	0202103	060 001	0.8 [0.6] 2.9	
2-1-12 (8-11)			133 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)]		被災地補正対象
	[MA207]	0202085	060 001	標準バケット容量 山積m3 [平積] m3 0.8 [0.6]	
			134 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]		被災地補正対象
	[MA175]	0202090	060 010	標準バケット容量 山積m3 [平積] m3 0.8 [0.6]	
			135 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)]		被災地補正対象
	MA21F	0202132	060 001	標準バケット容量 山積m3 [平積] m3 0.8 [0.6]	
			136 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)]		被災地補正対象
	MA21J	0202135	060 001	標準バケット容量 山積m3 [平積] m3 0.8 [0.6]	
			144 [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値)]		被災地補正対象
	MA238	0202104	060 001	標準バケット容量 山積m3 [平積] m3 吊能力t 0.8 [0.6] 2.9	
			145 [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)]		被災地補正対象
	MA236	0202105	060 001	標準バケット容量 山積m3 [平積] m3 吊能力t 0.8 [0.6] 2.9	
			212 [後方超小旋回型・排出ガス対策型(第1次基準値)]		被災地補正対象
	(MAB20)	0202092	020 001	標準バケット容量 山積m3 [平積] m3 0.28 [0.2]	
2-1-13 (8-12)			213 [後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)]		被災地補正対象
	[MA204]	0202096	020 001	標準バケット容量 山積m3 [平積] m3 0.28 [0.2]	
2-1-14			234 [後方超小旋回型・排出ガス対策型(第3次基準値)]		被災地補正対象
	[MA237]	0202120	040 001	標準バケット容量 山積m3 [平積] m3 0.50 [0.4]	
			245 [後方超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年既製)]		被災地補正対象
(8-14)	[MA239]	0202125	035 001	標準バケット容量 山積m3 [平積] m3 0.45 [0.35]	
2-1-16 (8-15)			412 [超ロングアーム・排出ガス対策型(第1次基準値)]		被災地補正対象
	(MAB28) [MA139]	0202078	030 001	標準バケット容量 山積m3 [平積] m3 0.4 [0.3]	
			413 [超ロングアーム・排出ガス対策型(第2次基準値)]		被災地補正対象
			標準バケット容量		

掲載頁	基礎単価 データ コード	機械 コード	分類コード	諸 元	備 考
2-1-17	(MA143)	0202079	030 001	山積m3 [平積] m3 0.4 [0.3]	
			0204	ドラグライン及びクラムシェル	
			021	[油圧ロープ式・クローラ型] 標準バケット平積容量	
	(MA141)	0204006	060 001	0.6m3	
	(MA149) [MA242]	0204007	080 001	0.8m3	
			061	[油圧クラムシェル・テレスコピック式] 標準バケット平積容量	
	M0161		020 001	0.15~0.2m3	
	M0163		030 001	0.26~0.3m3	
	M0160 (MA160) [MA251] M0164	0204017	040 001	0.4m3	
			060 001	0.6m3	
2-1-18	(MAA60)	0204023	040 001	062 [油圧クラムシェル・テレスコピック式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 標準バケット平積容量 0.4m3	
			0206	クローラローダ (トラクタショベル)	
			011	[普通] 標準バケット山積容量	
	M0206	0206006	190 001	1.8~1.9m3	
			0207	ホイールローダ (トラクタショベル)	
			062	[普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 標準バケット山積容量	
	(MAC29)	0207020	034 001	0.34~0.35m3	
	(MAC30)	0207021	040 001	0.4m3	
	M0C31	0207024	080 001	0.8m3	
	M0C33	0207026	120 001	1.2m3	
2-1-20			0291	バックホウ用アタッチメント	
			110	[掴み装置] 開口幅	
	[MA148]		070 001	1700~2000mm	
	[MA146]		100 001	2100~2500mm	
			250	[コンクリート圧砕装置 (大割機)] 開口部 破砕力	
	M3421 (MD421) [MC345]		085 001	735~850 mm 550~980kN	
			03 運搬機械		
			0301	ダンプトラック	
			011	[オンロード・ディーゼル] 積載質量	
			020 001	2t積級	
2-1-21 (8-17)	M0301 (MA301) [MA401]	0301001	020 001	2t積級	被災地補正対象
	M0302 (MA302) [MA402]	0301002	040 001	4t積級	
	M0303	0301003	070 001	6~7t積級	
	M0304	0301004	080 001	8t積級	
	M0305 (MA305) [MA404]	0301005	110 001	10t積級	
2-1-22			0302	トラック	
			011	[普通] 積載質量	

掲載頁	基礎単価 データ コード	機械 コード	分類コード	諸 元	備 考
2-1-24	M0331 (MA331)	0302002	020 001	2t積	
	[MA420] M0333 (MA333)	0302004	045 001	4~4.5t積	
	[MA429] M0334 (MA334)	0302006	065 001	6~6.5t積	
	M0335	0302007	080 001	8t積	
	M0336 (MA336) [MA430]	0302008	110 001	10~11t積	
	M0341 [MA441]	0302009	022 001	021 [クレーン装置付] 積載質量 2t積	吊能力 2.0 t 吊
	M0340 (MA340)	0302010	023 001	2t積	2.9 t 吊
	M0339 (MA339)	0302011	033 001	3~3.5t積	2.9 t 吊
	M0342 (MA342) [MA442]	0302012	042 001	4~4.5t積	2.0 t 吊
	M0343 (MA343) [MA443]	0302013	043 001	4~4.5t積	2.9 t 吊
	M0350	0303001	150 001	0303 トレーラ 011 [セミ] 最大積載質量 15t積	
	M0351	0303002	200 001	20t積	
	M0352	0303003	250 001	25t積	
	M0353	0303004	280 001	28t積	
	M0354	0303005	320 001	32t積	
	M0355	0303006	400 001	40t積	
	M0356	0303007	500 001	50t積	
				04 クレーンその他の荷役機械	
				0401 クローラクレーン	
				011 [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	
	M0401	0401062	016 001	吊上能力 16t吊	
	M0402	0401063	020 001	22.5t吊	
	M0405 (MA405)	0401005	040 001	35~40t吊	
	M0407	0401007	050 001	45~50t吊	
M0408	0401008	080 001	80t吊		
M0409	0401009	100 001	100t吊		
M0410	0401010	150 001	150t吊		
			022 [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)]		
(MAE22)	0401031	035 001	吊上能力 30~35t吊		
(MAE23)	0401033	045 001	40~45t吊		
(MAE24)	0401035	055 001	50~55t吊		
MA516	0401036	065 001	60~65t吊		
(MAE26)	0401037	080 001	80t吊		
			023 [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)]		
(MAEA2)	0401053	055 001	吊上能力 50~55t吊		

掲載頁	基礎単価 データ コード	機械 コード	分類コード	諸 元	備 考
			024 [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型（第3次基準値）]		
	MA559		045 001	吊上能力 40～45t吊	
	MA55A	0401050	055 001	50～55t吊	
	MA558		070 001	70t吊	
	MA55B	0401065	080 001	80t吊	
	MA550	0401066	090 001	90t吊	
	MA549	0401067	100 001	100t吊	
	MA55C	0401068	120 001	120t吊	
	MA55D	0401069	200 001	200t吊	
			025 [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型（2011年規制）]		
	MA561		100 001	吊上能力 100t吊	
2-1-25			0402 トラッククレーン		
			022 [トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型]		
	M0450	0402008	005 001	吊上能力 4.9t吊	
	M0452	0402010	016 001	16t吊	
	M0453	0402011	020 001	20t吊	
	M0454	0402012	025 001	25t吊	
	M0455	0402013	030 001	30t吊	
	M0456	0402014	035 001	35t吊	
	M0457	0402015	045 001	40～45t吊	
2-1-26			0403 ラフテレーンクレーン		
			012 [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第1次基準値）]		
	(MAF06)	0403016	025 001	吊上能力 25t吊	
	(MAF28)	0403019	051 001	50～51t吊	
			013 [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）]		
	(MAFA6)	0403022	025 001	吊上能力 25t吊	
	(MAFA8)		051 001	50～51t吊	
2-1-28			0409 ケーブルクレーン		
			100 [両端固定・ディーゼル駆動式]		
	[MA636]	0409026	010 001	定格荷重 1.0t（簡易ケーブルクレーン）	
2-1-29			0433 高所作業車		
			110 [トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型]		
	(MD670) [MC575]	0433002	120 001	作業床高(m) 積載荷重(kg) 定員(名) 12.0 200 2	
			250 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]		
	[MC576]		100 100	作業床高(m) 積載荷重(kg) 9.9 1000	
	M3676 [MC577]	0433010	100 130	13.2 1000	
2-1-30			05 基礎工事用機械 (単体損料)		
			0503 バイブロハンマ（単体）		
			017 [電動式・普通型]（振動数17～21Hz）		
	(MA724)	0503005	030 002	起振力 226～235kN	

掲載頁	基礎単価 データ コード	機械 コード	分類コード	諸 元	備 考
	M0726 (MA726)	0503007	045 002	344~362kN	
	M0727 (MA727)	0503008	060 002	461~480kN	
	M0728 (MA728)	0503009	090 002	667~725kN	
	(MA735)	0503025	060 003	018 [電動式・可変モーメント型] (振動数17~20Hz) 起振力 ハット型鋼矢板900mm用 0~475kN	
	(MA736)	0503026	090 003	ハット型鋼矢板900mm用 0~567)kN	
	(MAH48)	0503020	025 002	042 [油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型(第1次基準値)] (振動数20~60Hz) 最大起振力 245kN (ピストン式)	
	(MAH49)	0503021	032 002	314kN (ピストン式)	
	(MAH50)	0503024	048 002	473kN (振り子式)	
	(MB026)	0503031	048 002	043 [油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型(第2次基準値)] (振動数20~60Hz) 最大起振力 473kN (振り子式)	
	(MAH60)	0503029	048 003	ハット型鋼矢板900mm用473kN (振り子式)	
			0504 杭打ち用ウォータージェット		
	(MA771)	0504001	090 001	017 [電動式] 圧力 吐出力 0.5~0.9Mpa 1,400 l/min	
2-1-31	(MA777)	0504004	147 033	022 [エンジン式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 圧力 吐出力 14.7Mpa 325 l/min	
2-1-32				(組合せ損料=単体+ベースマシン)	
	M0781	0511009	350 001	0511 クローラ式杭打機 011 [ディーゼルハンマ・直結三点支持式] ラム質量 リーダ長 吊能力 3.5t 18~21m 35~40t	
	M0790	0511015	130 001	031 [ディーゼルハンマ・ブーム式] ラム質量 リーダ長 吊能力 1.3t 18m 16t	
	M0791	0511016	250 001	2.5t 19m 25t	
	M0821	0511017	136 001	041 [ディーゼルハンマ及びアースオーガ併用・直結三点支持式] ラム質量 オーガ径 オーガ出力 リーダ長 1.3t φ320~600mm 30kW 18~21m	
	M0822	0511018	138 001	1.3t φ320~800mm 45kW 18~21m	
	M0850 (MA850)	0511026	020 001	610 [油圧ハンマ・直結三点支持式] ラム質量 リーダ長 吊能力 2t 11.5~15.5m 35~40t	
	M0851 (MA851)	0511027	045 001	4~4.5t 18~21m 35~40t	
	M0853 (MA853)	0511028	080 001	6.5~8t 21~24m 45~50t	
	M0854	0511029	125 001	10~12.5t 21~33m 45~50t	

掲載頁	基礎単価 データ コード	機械 コード	分類コード	諸 元	備 考
2-1-32	(MA854) M0950	0511032	710 [鋼管ソイルセメント杭打機] 110 001	杭径 最大施工深度 オーガ出力 900~1,500mm 70m 110~150kW	
2-1-33	(MA880) (MA881) (MA883)	0512260 0512261 0512263	0512 クローラ式アースオーガ 111 [単軸式・直結三点支持式] 045 001 055 001 090 001	オーガ出力 掘削径 リーダ長 45kW φ350~800mm 18~21m 55kW φ450~1,000mm 18~21m 90kW φ450~1,200mm 21~33m	
	(MA891) (MA892)	0512300 0512301	410 [アースオーガ中掘機・直結三点支持式] 055 001 090 001	オーガ出力 公称杭径 リーダ長 55kW φ400~1,200mm 21~33m 90kW φ400~1,200mm 21~33m	
2-1-34	(MA847) (MA848)	0512307 0512309	510 [アースオーガ併用圧入杭打機] 090 001 540 [アースオーガ(油圧式)併用圧入杭打機] 034 001	オーガ出力 適応鋼矢板 リーダ長 90kW II~V型 21~33m 掘削トルク リーダ長 34kN-m 18~21m	
	(MA870) (MA871) (MA872) (MA873) (MA874) (MA875)	0521019 0521020 0521021 0521022 0521023 0521024	(鋼管・杭圧入機器) 0521 油圧式鋼管圧入引抜機(ジャッキ) 018 100 001 120 001 148 001 175 001 198 001 225 001	圧入力 引抜力 管径 980kN 3530kN φ1,000mm 980kN 3530kN φ1,200mm 980kN 3530kN φ1,480mm 980kN 3530kN φ1,750mm 980kN 5884kN φ1,980mm 980kN 3530kN φ2,250mm	
	(MA182) (MA186)	0522027 0522028	0522 油圧式杭圧入引抜機 022 [エンジン式ユニット・排出ガス対策型(第1次基準値)] 150 001 151 001	圧入力 引抜力 981~1471kN 1079~1569kN 広幅鋼矢板用 981~1471kN 1079~1569kN	
	(MAJ81)	0522031	023 [エンジン式ユニット・排出ガス対策型(第2次基準値)] 101 001	圧入力 引抜力 ハット型鋼矢板900mm用 1,000kN 1,100kN	
2-1-35	(MAJ83) (MAJ84)	0522036 0522037	033 [エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(第2次基準値)] 080 001 082 001	圧入力 引抜力 普通鋼矢板用 800kN 900kN 広幅鋼矢板用 800kN 900kN	
2-1-36	(MA902)	0533005	(オールケーシング及びリバースサーキュレーション) 0533 リバースサーキュレーションドリル 100 [ロータリーテーブル式] 322 002	最大掘削径 最大掘削長 φ3,200mm 200m	
			(地盤改良機器)		

掲載頁	基礎単価 データ コード	機械 コード	分類コード	諸 元	備 考
2-1-40			0561 深層混合処理機（スラリー式）		
			100 [単軸式]		
	(MA921)	0561014	110 162	モータ出力 最大施工深度 杭径 90~110kW×1 20m φ1,000~1,600mm	
	(MA922)	0561015	110 163	90~110kW×1 30m φ1,000~1,600mm	
	(MA923)	0561016	180 203	90kW×2 10m φ2,000mm	
			200 [二軸式]		
	(MA924)	0561001	090 101	モータ出力 最大施工深度 杭径 45kW×2 10m φ1,000mm	
	(MA925)	0561002	120 102	55~60kW×2 20m φ1,000mm	
	(MA927)	0561003	180 103	75~90kW×2 30m φ1,000mm	
	(MA926)	0561004	180 104	90kW×2 40m φ1,000mm	
			300 [二軸式・変位低減型]		
	(MB835)	0561030	180 101	モータ出力 最大施工深度 杭径 90kW×2 10m φ1,600mm	
	(MB836)	0561031	180 102	90kW×2 20m φ1,600mm	
	(MB837)	0561032	180 103	90kW×2 26m φ1,600mm	
	(MB838)	0561033	180 104	90kW×2 36m φ1,600mm	
			500 [単軸式・小型地盤改良機]		
	(MA920)	0561019	013 001	全装備重量 掘削トルク 改良径 13t 27.4kW-m φ800~1300mm	
	(MA910)	0561024	028 010	999 [0561-111~220 付属機器] 10m ³ /h [スラリープラント（全自動）]	
	M0911 (MA911)	0561025	028 020	20m ³ /h [スラリープラント（全自動）]	
	(MA912)	0561026	028 040	40m ³ /h [スラリープラント（全自動）]	
			0563 粉体噴射攪拌機		
			120 [単軸（油圧）・スキッド式]		
	[MB200]	0563006	075 001	攪拌モーター形式・トルク×台数 最大改良深度 油圧 19.6kN・m×1 20m	
2-1-41			250 [二軸（電動）・クローラ式]		
	[MB201]	0563001	055 001	攪拌モーター形式・出力×台数 最大改良深度 電動 55kW×2 26m	
	[MB202]	0563002	090 001	電動 90kW×2 33m	
			0565 プレファブリケイティッドバーチカルドレーン打機		
			017 [湿地型]		
	[M7051]	0565001	030 001	打設長 ~30m	
	[M7052]	0565002	040 001	30~40m	
	[M7050]	0565010	100 001	施工管理装置	
			0571 グラウトポンプ		
			018 [横型単筒]		
	M2630	0571001	030 001	吐出量 15~30 l/min	
	M2631	0571002	070 001	30~70 l/min	
			028 [横型二連複動ピストン式]		
	M2632 (MC632)	0571003	100 001	吐出量 37~100 l/min	
	M2633 [MB617]	0571004	200 001	200 l/min	
2-1-42			0572 グラウトミキサ		
			027 [上下2槽式]		
	M2673 (MC673)	0572004	202 001	攪拌容量 200 l×2	
			037 [並列2槽式]		
	M2676 (MC676)	0572007	202 001	攪拌容量 200 l×2	

掲載頁	基礎単価 データ コード	機械 コード	分類コード	諸 元	備 考
2-1-43	M2650	0577001	0577 薬液注入施工機器 011 [薬液注入ポンプ] 001 001	5~20 l/min×2(9.8MPa)	
	M2655	0577003	012 [水ガラス積算流量計] 001 001	0~50 l/min	
	(MA800)	0593003	(その他機器) 0593 汚泥吸排車 012 [トラック架装型] 積載質量 吸入管径 8.0t φ75mm		
	(MA860)	0595001	0595 杭抜き機 018 [ワイヤ式] 最大引抜き力 2,940kN(300t)		
	M1870	0596001	0596 杭破碎機 018 060 001	杭径 φ300~600mm	
	M1871	0596002	100 001	φ700~1,000mm	
	2-1-44			06 せん孔機械及びトンネル工用機械 (せん孔・はつり機械)	
M2302		0601002	0601 ポーリングマシン 110 [油圧式] 037 001	3.7 kW級	
M2303 [MC002]		0601003	055 001	5.5 kW級	
(MC311)		0601008	120 [大口徑] 190 001	19 kW級	
(MC313)		0601010	300 001	30 kW級	
M2320 [MC021]		0601011	210 [ロータリパーカッション式・スキッド型] 550 001	55 kW級	
M2323 [MC024]		0601012	250 [ロータリパーカッション式・クローラ型] 081 001	81 kW級	
(MC032)		0602008	0602 ダウンザホールハンマ 017 [空圧式] 掘削孔径 φ110~130mm		
(MC034)		0602010	190 001	φ152~191mm	
(MC332)		0602003	300 001	φ250~300mm	
(MC333)		0602004	380 001	φ302~381mm	
(MC334)		0602005	460 001	φ382~457mm	
(MC335)		0602006	760 001	φ508~762mm	
M2402 [MC041] M2403		0603002	0603 さく岩機 017 [ハンドドリル(空圧式)] 015 001	15 kg級	
M2405		0603003	020 001	20 kg級	
M2405		0603004	027 [レッグドリル(空圧式)] 030 001	30 kg級	
M2420 [MC053]		0603015	057 [ピックハンマ] 008 001	各種	
			067 [コンクリートブレーカ]		

掲載頁	基礎単価 データ コード	機械 コード	分類コード	諸 元	備 考
2-1-45	M2423 [MC055]	0603016	020 001	20 kg級	
			0604 大型ブレーカ（ベースマシン含まず） 077 [油圧式]		
	M2431 (MC431) [MC063] M2432 (MC432) [MC064]	0604005	208 001	ブレーカ 600~800 kg級	
2-1-46		0604006	213 001	1,300 kg級	
	(MC474) [MC114]	0605025	150 001	0605 クローラドリル 031 [油圧式] ドリフタ質量 搭乗式 150 kg級	
	(MC123)		0614 油圧式トンネル切削機（ベースマシン含まず） 011 [-]		
2-1-52			200 001	質量 2000 kg級	
	(MDA02) [MC211]	0701009	310 001	07 モータグレーダ及び路盤用機械 0701 モータグレーダ 012 [土工用・排出ガス対策型（第1次基準値）] ブレード幅 3.1 m	
	[MC219]	0701015	310 001	013 [土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）] ブレード幅 3.1 m	
2-1-53	(MD013) [MC208] (MD015) [MC209]	0702004	620 001	0702 スタビライザ 012 [路床改良用] 処理深さ 処理幅 0.6m 2.0m	
		0702013	920 001	1.2m 2.0m	
	(MD021)	0702015	420 001	022 [路盤再生用] 処理深さ 処理幅 0.4m 2.0m	
2-1-53				08 締固め機械 0810 ロードローラ	
	(MDB02) [MC229]	0801008	012 001	022 [マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）] 質量 締固め幅 10~12 t 2.1 m	
	(MCC30) [MC230]	0801009	010 001	023 [マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）] 質量 締固め幅 10 t 2.1 m	
2-1-53	M3B12 (MDB12) [MC243]	0802006	020 001	0820 タイヤローラ 022 [普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）] 質量 8~20 t	
	(MDBB2)	0802008	020 001	023 [普通型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 質量 8~20 t	
	(MD130) [MC246]	0804001	006 001	0841 振動ローラ（舗装用） 100 [ハンドガイド式] 質量 0.5~0.6 t	

掲載頁	基礎単価 データ コード	機械 コード	分類コード	諸 元	備 考
	M3131 (MD131)	0804002	011 001	0.8~1.1 t	
			212 [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型 (第1次基準値)]		
	M3B33 (MDB33)		028 001	質量 2.4~2.8 t	
2-1-54			312 [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)]		
	M3B41 (MDB41) [MC264]	0804020	040 001	質量 3~4 t	
2-1-55			0861 タンパ及びランマ 017 [ランマ]		
	M3170 (MD170) [MC271]	0806001	080 001	質量 60~80 kg	
			0870 振動コンパクト 100 [前進型]		
	(MD180) [MC274]	0807001	060 001	質量 40~60 kg	
2-1-56			09 コンクリート機械		
			0911 コンクリートプラント 088 [コンクリート圧送管]		
	M3320 (MD320)	7500091	125 001	径 125 mm	
			0921 アジテータトラック (トラックミキサ) 012 [トラック架装型]		
	M3301	0902001	008 001	混合容量 0.8~0.9 m ³	
	M3302	0902002	016 001	1.6~1.7 m ³	
	M3303	0902003	032 001	3.0~3.2 m ³	
	M3304	0902004	044 001	4.4 m ³	
			0951 コンクリートポンプ車 012 [トラック架装・配管式]		
	M3251	0903002	055 001	圧送能力 55 m ³ /h	
	M3252	0903003	070 001	70 m ³ /h	
	M3253	0903004	100 001	90~100 m ³ /h	
			022 [トラック架装・ブーム式]		
	M3260	0903005	020 001	圧送能力 20 m ³ /h	
	M3263	0903008	060 001	55~60 m ³ /h	
	M3264 (MD264) [MC315]	0903009	085 001	65~85 m ³ /h	
	M3265 (MD265) [MC316]	0903010	110 001	90~110 m ³ /h	
2-1-58			10 舗装機械		
			1003 アスファルトフィニッシャ 011 [クローラ型]		
	(MD530)	1003018	030 001	舗装幅 1.4~3.0 m	

掲載頁	基礎単価 データ コード	機械 コード	分類コード	諸 元	備 考
	[MC361]		012 [クローラ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)]		
	(MD534)		045 001 舗装幅 2.0~4.5 m		
	(MD542)	1003025	021 [ホイール型] 舗装幅 2.4~6.0 m		
	[MC376]				
	(MDF42)	1003028	022 [ホイール型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 舗装幅 2.4~6.0 m		
	(MDFE0)	1003031	023 [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅 1.4~3.0 m		
	(MDFE2)	1003033	060 001 2.4~6.0 m		
2-1-59	[MC399]		024 [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅 2.4~6.0 m		
	(MCE00)	1003038	060 001		
2-1-60			1008 コンクリートスプレッダ 100 [ブレード式] 舗装幅 3.0~7.5 m		
	M3550	1008001	075 001		
	M3552	1008002	300 [ボックス式] 舗装幅 3.0~7.5 m	ボックス容量 4.0 m3	
	M3556	1009002	1009 コンクリートフィニッシャ 015 [勾配固定式] 舗装幅 3.0~7.5 m		
	M3560	1010001	1010 コンクリートレベラ 015 [勾配固定式] 舗装幅 3.0~7.5 m		
	M3562	1013001	1013 コンクリート簡易仕上機 015 [エンジン駆動式] 舗装幅 3.5~5.0 m		
	M3566	1015001	1015 振動目地切機 015 [舗装用] 舗装幅 3.5~8.5 m		
	M3584	1017002	1017 スチールフォーム 017 [舗装用・軌条付] 下面幅 25 cm以上	高さ 20~25 cm	長さ 300cm
	M3586	1017004	303 001 25 cm以上	28~30 cm	300cm
	M3587		403 001 30 cm以上	42 cm	300cm
	M3590		1018 インナーバイブレータ 015 [自走式] 舗装幅 3.5~8.5 m		

掲載頁	基礎単価 データ コード	機械 コード	分類コード	諸 元	備 考
2-1-61	(MC461)	1019001	1019 017 [ガソリンエンジン駆動・手押し式] 025 001	アスファルトスプレーヤ 散布能力 25 l/min	
2-1-62	(MD597) [MC466]	1020001	1020 017 [ガソリンエンジン駆動式] 450 001	アスファルトカーバ 能力 4.0~4.5 m3/h	
			11 道路維持用機械		
	M3606	1101004	1101 012 [ブラシ式・三輪式] 020 001	路面清掃車 ホッパ容量 2.2 m3	
	(MD601) [MC492]	1101005	014 [ブラシ式・四輪式] 015 001	ホッパ容量 1.5 m3	
	M3600 (MD600)	1101006	020 001	2.5~3.1 m3	
	(MCE94)	1101020	015 [ブラシ式・四輪式・路面切削工専用] 015 001	ホッパ容量 1.5 m3	
	M3602	1101008	023 [真空式・リヤダンプ式] 045 001	ホッパ容量 4.5 m3	
	M3604	1101009	055 001	5.5~6.5 m3	
	M3608	1101010	024 [真空式・リヤリフト式] 035 001	ホッパ容量 3.5 m3	
	MC505	1101011	055 001	5.5~6.1 m3	
	M3684	1103003	1103 210 [トラック架装・両ブラシ式] 001 001	ガードレール清掃車	
	M3686	1103004	250 [トラック架装・両ブラシ式・自動追従型・CNG型] 001 001		
	M3780	104007	1104 250 [トラック架装・2本ブラシ式・自動追従型] 001 001	トンネル清掃車	
	M3772	7500133	1105 012 [ロータリプロア] 050 002	側溝清掃車 ホッパ容量 4.5~5.0 m3	
	M3792	1106005	1106 017 [高圧水洗浄式] 053 012	排水管清掃車 タンク容量 5.3~5.8 m3 (ジェット式)	
2-1-63	M3690 (MD690)	1108007	1108 012 [トラック架装] 038 001	散水車 タンク容量 3,800 L	

掲載頁	基礎単価 データ コード	機械 コード	分類コード	諸 元	備 考	
2-1-64	[MC587] M3695 (MD695)	1108008	065 001	5,500~6,500 L		
	M3599	1114001	001 001	容量 100 L		
	(MD6D0)	1131013	1131 路面切削機 153 [ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型 (第2次基準値)]	切削幅 切削深 2.0 m級 23 cm		
			154 [ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)]	切削幅 切削深 2.0 m級 23 cm		
2-1-65	(MCF54) [MC554]	1144001	1144 ガードレール支柱打込機 012 [モンケン式]	モンケン質量 400~600 kg		
	013 [エアブレーカ式]		ブレーカ質量 700 kg			
	M3765 (MD765)	1161001	1161 コンクリートカッター 110 [手動式・湿式]	切削深 ブレード径 5 cm級 φ20 cm		
	M3572		010 001	10 cm級 φ30 cm		
	(MD700) [MC445]	1161010	211 [バキューム式・湿式]	切削深 ブレード径 20 cm級 φ56 cm		
	(MD701) [MC446] (MD702) [MC447]	1161011	215 [バキューム式 (超低騒音型)・湿式]	切削深 ブレード径 30 cm級 φ75 cm		
	2-1-67	M3132 M3133 M3134 (MD134) [MC644] M3135 (MD135)	1201049 1201050 1201051 1201052 1201053	12 空気圧縮機及び送風機 (原動機を含む)		
				1201 空気圧縮機		
032 [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)]						
吐出量				吐出圧力		
2.5 m ³ /min				0.7 MPa		
3.5~3.7 m ³ /min				0.7 MPa		
5.0 m ³ /min	0.7 MPa					
7.5~7.8 m ³ /min	0.7 MPa					
10.5~11 m ³ /min	0.7 MPa					
2-1-69	M3905	1301005	13 建設用ポンプ			
			1301 小型渦巻ポンプ			
			017 [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径 全揚程 50 mm 10 m		

掲載頁	基礎単価 データ コード	機械 コード	分類コード	諸 元	備 考
2-1-70	M3906	1301006	050 015	50 mm 15 m	
	M3907	1301007	050 020	50 mm 20 m	
	M3908	1301008	050 030	50 mm 30 m	
	[MC752]	1301044	037 [可搬・自吸・エンジン駆動型] 050 030	口径 全揚程 50 mm 30 m	
			1321 工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		
	M4051	1305002	017 [普通型（潜水ポンプ）] 050 005	口径 全揚程 50 mm 5 m	
	M4055	1305006	050 030	50 mm 30 m	
	(ME056)	1305007	080 010	80 mm 10 m	
	(ME060)	1305011	100 010	100 mm 10 m	
	M4065	1305016	150 015	150 mm 15 m	
	M4068	1305019	200 010	200 mm 10 m	
	M4069	1305020	200 015	200 mm 15 m	
	M4070	1305023	250 010	250 mm 10 m	
2-1-73			15 電気機器		
			1502 高圧気中開閉器（柱上用・手動操作形）		
			028 [地絡無方向・過電流ロック機構付]		
	(ME250)	1502003	100 001	定格電流 100 A	
	(ME251)	1502004	200 001	200 A	
	(ME252)	1502005	300 001	300 A	
			1504 キュービクル式高圧受変電設備		
	(ME274)	1504011	038 [CB形受変電用（屋外式）] 500 001	500 kVA	
	(ME275)	1504012	048 [PF・S形受変電用（屋外式）] 100 001	50~100 kVA	
	(ME277)	1504014	300 001	300 kVA	
2-1-74			1510 発電発動機		
			017 [ガソリンエンジン駆動]		
	M4300 [MC901]	1510001	001 001	定格容量 1 kVA	
	M4301 (ME301)	1510002	002 001	2 kVA	
	M4302	1510003	003 001	3 kVA	
	M4303	1510004	005 001	5 kVA	
			021 [ディーゼルエンジン駆動]		
	M4310 [MC911]	1510005	001 003	定格容量 2.7/3 kVA	
	M4311	1510006	001 005	4.5/5 kVA	
			022 [ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型（第1次基準値）]		
M4D14	1510025	001 015	定格容量 13/15 kVA		
M4D15 (MED15)	1510026	001 020	17/20 kVA		
M4D16	1510027	001 025	20/25 kVA		

掲載頁	基礎単価 データ コード	機械 コード	分類コード	諸 元	備 考
	M4D18	1510029	001 045	37/45 kVA	
	M4D19	1510030	001 060	50/60 kVA	
	M4D22	1510033	010 012	100/125 kVA	
	M4D23 (MED23)	1510034	010 015	125/150 kVA	
	M4D26 (MED26)	1510037	010 030	270/300 kVA	
2-1-77	M3400	1702003	17 試験測定機器 1702 計量器 037 [骨材累加算・機械式] 300 001	300 kg×1槽・2桿	
2-1-89	M3800	2002001	20 その他の機器 2002 骨材計量器 018 [2槽式・個別計量計] 060 001	0.3~0.4 m ³ 600 kg×2	
2-1-90	M7932	2011006	2011 モルタルコンクリート吹付機（法面用） 017 [湿式・モータ駆動] 能力 空気量 012 001	0.8~1.2 m ³ /l 10~19 m ³ /min	
2-1-92	M3413 [MD049]	2015008	2015 コンクリート穿孔機 011 [電動式コアボーリングマシン] 025 000	[簡易使用型]最大穿孔径 φ25cm	
	M3737 (MD505)	7500136	2031 草刈機 050 [大型自走式] 形式 履帯式		
	M3738 (MD506)	7000189	003 001	ロングリーチ装置付き・ホイール式	
	M3726 (MD307)	2031005	100 [肩掛式] 255 001	カッター径 255 mm	
	M3730 (MD313)	2031007	510 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] 刈幅 095 001	95 cm	
	M3731	2031008	150 001	150 cm [簡易搭乗型]	
	M3734 [MD318]	2031010	535 [遠隔操縦式] 刈幅 120 001	120 cm	
	M3735 [MD321]	2031011	185 001	185 cm	
	M3741	7500130	185 001	185cm	
	M6267 (MD334)	7500137	2032 集草機 051 [大型自走式] 001-1 履帯式		
	M6262 (MD337)	2032010	510 [ハンドガイド式] 集草幅 200 001	200 cm [簡易搭乗型]	
	M6264 (MD339)	2032009	535 [遠隔操縦式] 集草幅 160 001	160 cm	
	M6265 (MD340)	2032011	180 001	180 cm	
			2033 刈草梱包機械 530 [ハンドガイド式]		

掲載頁	基礎単価 データ コード	機械 コード	分類コード	諸 元	備 考
	M6511 [MD502]	2033004	100 070	DE駆動 梱包径 50cm×70cm	
2-1-93	[MD263]	2037009	2037 薬剤散布機 017 [背負式] 250 001	2.2kW級	
	[MD266]	2038003	2038 種子吹付機 027 [車載式 (種子専用)] タンク容量 搭載トラック 2.5m ³ 3t車		
	M6281	2041003	2041 トラクタ 110 [ホイール式] 010 001	質量 1t級	
2-1-94	MG310	2051003	2051 自走式破碎機 017 [ジョークラッシャ] 機械質量 供給口開き [幅] 30t級 450 mm [925 mm]		
	M6100 (MG100) [MD246]	2061005	2061 ベルトコンベヤ (ポータブル) 017 [エンジン駆動] 機長 ベルト幅 7 m 350 mm		
	M6103	2061007	027 [モータ駆動] 機長 ベルト幅 7 m 350 mm		
	M6296 (MD327) M3799 (MD328)	2072001	2072 バッカー車 011 [回転式] 積載容量 4 m ³		
		2072002	080 001	8 m ³	
2-1-95	M6078	2076001	2076 レール設備 110 [軌条 (単線)] 015 001	15 kg/m	
	M6024 (MG024)	2081005	2081 電気溶接機 130 [交流アーク式 (手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流 250 A		
	M6038	2081021	150 [半自動アーク溶接機] 定格電流 300 A		
	M6040	2081023	500 001	500 A	
2-1-96	M6032 (MG032) [MD199] M6033	2081013	531 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式] 最大溶接電流 250 A		
		2081014	300 001	300 A	
	M6A33	2081016	532 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 最大溶接電流 300 A		
	(MG044)	2084001	2084 油圧ジャッキ 017 [手動式] 耐力 ストローク 196 (20t) kN 150~200 mm		
	(MB860)	2086001	2086 やぐら 100 [簡易やぐら (モータウィンチ付)] 能力 0.5 t		

掲載頁	基礎単価 データ コード	機械 コード	分類コード	諸 元	備 考		
2-1-98	(MB861)	2086002	200 001	2.0 t 鋼製 φ60.5mm×4.0m			
	M6226 (MD333)	2083002	2091 その他				
			130 [電気ハンマドリル]				
	M6074	2085005	038 001	穴あけ能力 φ38~40mm			
			510 [モンケン]				
	M5016	3001007	300 001	質量 3.0 t			
			30 主作業船				
			3001 ポンプ浚渫船				
			020 [ディーゼル式]				
			135	D	1,350PS型		
			M5018	3001008	225	D 2,250PS型	
			M5020		320	D 3,200PS型	
			M5021		400	D 4,000PS型	
			M5023		600	D 6,000PS型	
			M5025		800	D 8,000PS型	
	2-1-99	M5101		3005 グラブ浚渫船（普通地盤用）アンカー方式			
				010 [ディーゼル式]			
025				D	2.5 m3		
M5102			050	D	5.0 m3		
M5103			090	D	9.0 m3		
M5120			3006 グラブ浚渫船（普通地盤用）スパッド方式				
			010 [ディーゼル式]				
			025	D	2.5 m3		
			M5121		050	D	5.0 m3
			M5122		090	D	9.0 m3
			M5123		150	D	15.0 m3
			M5124		230	D	23.0 m3
			(ME126)		230	D	30.0 m3
M5140			3007 グラブ浚渫船（硬土盤用）アンカー方式				
			010 [ディーゼル式]				
			035	D	3.5 m3		
			M5141		055	D	5.5 m3
	M5150			3008 グラブ浚渫船（硬土盤用）スパッド方式			
				010 [ディーゼル式]			
				035	D	3.5 m3	
M5151		055	D	5.5 m3			
M5152		075	D	7.5 m3			
M5153		115	D	11.5 m3			
2-1-100	M5161	3011001	3011 バックホウ浚渫船				
			010	D	1.0 m3		
	M5162	3011002	020	D	2.0 m3		
	M5213		(構造物作業船)				
3021 自航起重機船							
020 [旋回・ディーゼル式]							
M5214		050	50t吊 D				
			070	70t吊 D			

掲載頁	基礎単価 データ コード	機械 コード	分類コード	諸 元	備 考
	M5215		100	100t吊 D	
	M5216		120	120t吊 D	
	M5217		150	150t吊 D	
	M5218		200	200t吊 D	
	M5240		3022 020 [旋回・ディーゼル式] 025	25t吊 D	
	M5241	3022007	030	30t吊 D	
	M5242	3022008	040	40t吊 D	
	M5243	3022009	050	50t吊 D	
	M5244	3022010	070	70t吊 D	
	M5246	3022012	100	100t吊 D	
	M5247	3022013	120	120t吊 D	
	M5248	3022014	150	150t吊 D	
	M5250	3022016	200	200t吊 D	
	M5251	3022017	250	250t吊 D	
	M5252	3022018	300	300t吊 D	
	M5264		030 [固定・ディーゼル発電式] 050	500t吊 DE	
	M5266		130	1,300t吊 DE	
	M5271		140	1,400t吊 DE	
	M5267		200	2,000t吊 DE	
	M5268		220	2,200t吊 DE	
	M5269		300	3,000t吊 DE	
	M5270		370	3,700t吊 DE	
2-1-101	M5302	3023005 3023006	3023 クレーン付台船 040-0 040-1	クローラクレーン 35~40t吊 台船 300t積	
	M5303	3023007 3023008	050-0 050-1	クローラクレーン 45~50t吊 台船 500t積	
	M5304	3023010	080-0 080-1	クローラクレーン 80t吊 台船 700t積	
	M5305	3023012	100-0 100-1	クローラクレーン 100t吊 台船 1,000t積	
	M5306	3023014	150-0 150-1	クローラクレーン 150t吊 台船 1,000t積	
2-1-101	M5311		3024 杭打船 020 [ディーゼルハンマ式] 025	D-25	
	M5312		045	D-45	
	M5313		072	D-72	
	M5314		080	D-80	
	M5316		030 [油圧ハンマ式] 065	H-65	
	M5317		125	H-125	

掲載頁	基礎単価 データ コード	機械 コード	分類コード	諸 元		備 考
2-1-102	M5318		150	H-150		
			3026 ケーソン製作用台船			
			010 [フローティング式]			
	M5320		013	1,300 t積		
	M5321		015	1,500 t積		
	M5322		020	2,000 t積		
	M5323		025	2,500 t積		
	M5324		032	3,200 t積		
	M5325		040	4,000 t積		
	M5327		060	6,000 t積		
	M5328		070	7,000 t積		
			020 [ドルフィン式(ゲート付)]			
	M5330		013	1,300 t積		
M5331		017	1,700 t積			
M5332		025	2,500 t積			
2-1-103			31 付属作業船			
			(自航付属作業船)			
			3101 揚锚船			
	M5341	3101002	003	D	3 t吊	
	M5342	3101003	005	D	5 t吊	
	M5343		010	D	10 t吊	
	M5344		015	D	15 t吊	
	M5345		020	D	20 t吊	
	M5346		025	D	25 t吊	
	M5347		030	D	30 t吊	
	M5348		035	D	35 t吊	
			3102 引船			
			010 [鋼製]			
	M5362	3102003	015	D	200PS型	15GT
	M5363	3102004	020	D	250PS型	20GT
	M5364	3102005	025	D	300PS型	25GT
	M5365	3102006	030	D	350PS型	30GT
	M5366	3102007	035	D	450PS型	35GT
	M5367	3102008	040	D	500PS型	40GT
	M5368	3102009	045	D	550PS型	45GT
	M5369	3102010	050	D	600PS型	50GT
	M5370	3102011	060	D	700PS型	60GT
	M5371	3102012	070	D	800PS型	70GT
	M5372	3102013	090	D	1,000PS型	90GT
	M5373	3102014	100	D	1,200PS型	100GT
	M5374	3102015	130	D	1,500PS型	130GT
	M5375	3102016	180	D	2,000PS型	180GT
M5376	3102017	220	D	2,500PS型	220GT	

掲載頁	基礎単価 データ コード	機械 コード	分類コード	諸 元	備 考			
2-1-104	M5377	3102018	330	D 3,000PS型 330GT				
	M5378	3102019	450	D 4,000PS型 450GT				
	M5392	3103003	3103 押船 010 [鋼製]	150	D 1,300PS型 150GT			
				200	D 2,000PS型 200GT			
	M5410	3103005	3104 交通船 020 [FRP製]	003	D 70PS型 3.0GT			
				010	D 180PS型 10.0GT			
	ME793			015	D 260PS型 15.0GT			
	M5431	3105002	3105 潜水土船	005	D 180PS型 3~5t吊 4.9GT			
				M5438	3111 ガット船 (自航運搬付属作業船)	199	D 400 m3積 1.8 m3 199GT	
	499	D 850 m3積 3.0 m3 499GT						
	M5446	3123001	3123 土運船 010 [開閉式]			010	100 m3積	
				M5447	3123002	030	300 m3積	
				M5448		065	650 m3積	
				M5449		130	1,300 m3積	
	M5450	3123005	020 [密閉式] 010	100 m3積				
	M5451	3123006	030	300 m3積				
	M5452		065	650 m3積				
	M5453		130	1,300 m3積				
	2-1-105	M5460	3124 押航土運船 010 [開閉式]	065	650 m3積			
130				1,300 m3積				
M5465			020 [密閉式] 065	650 m3積				
M5466			130	1,300 m3積				
M5474		3125003	3125 台船 010	100 t積				
M5477		3125005	020	200 t積				
M5478	3125006	030	300 t積					
M5479	3125007	040	400 t積					
M5480	3125008	050	500 t積					
M5482	3125010	070	700 t積					
M5483	3125011	100	1,000 t積					
2-1-106	M5704	3201005	32 作業船用付属品 (ポンプ浚渫船用付属品) 3201 排砂管 010 [鋼製]	056	長 6.0 m 径 560 mm			

掲載頁	基礎単価 データ コード	機械 コード	分類コード	諸 元	備 考	
2-1-107	M5706	3201007	066	長 6.0 m 径 660 mm		
	M5707		071	長 6.0 m 径 710 mm		
	M5708		076	長 6.0 m 径 760 mm		
			3205 フロータ 010 [鋼製]			
	M5724	3205005	056	長 4.5 m 径 1,100 mm 排砂管径 560 mm		
	M5726	3205007	066	長 5.0 m 径 1,300 mm 排砂管径 660 mm		
	M5727		071	長 5.0 m 径 1,400 mm 排砂管径 710 mm		
	M5728		076	長 5.0 m 径 1,500 mm 排砂管径 760 mm		
			3206 ジョイント 010 [ゴム製]			
	M5744	3206005	056	長 1,300 mm 径 560 mm		
	M5746	3206007	066	長 1,500 mm 径 660 mm		
	M5747		071	長 1,600 mm 径 710 mm		
	M5748		076	長 1,700 mm 径 760 mm		
2-1-109			33 港湾工専用付属機器 (測定・探査機器)			
	M5790		3337 GNSS施工管理装置 010 グラブ浚渫船用			
	M5800		3338 GNSS測位装置 010 ポンプ浚渫船用			
2-3-4			50 除雪用建設機械			
			5040 除雪グレーダ 111 [-]			
	M7001	5005002	310	ブレード幅 3.1 m		
	M7002	5005003	370	3.7 m		
	M7003	5005004	400	4.0 m		
	M7004	5005005	430	4.3 m		
			112 [排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅			
	M7A03	5005006	400	4.0 m		
	M7A04	5005007	430	4.3 m		
			113 [排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅			
	M7AA1	5005008	310	3.1 m		
	M7AA2	5005009	370	3.7 m		
	M7AA3	5005010	400	4.0 m		
	M7AA4	5005011	430	4.3 m		
	2-3-5			5049 除雪ブレード用アタッチメント 110 [Vブラウ]		
		M7011	5304010	370	2.8~3.7 m用	
		M7012	5304011	400	4 m用	
				210 [サイドウィング (ワンウェイ型)] 400		
		M7021	5305002	400	3.7~4.0 m用	
M7031		5305004	400	220 [サイドウィング (ツーウェイ型)] 3.7~4.0 m用		

8. 被災地補正適用建設機械損料算定表

東日本大震災で被災した東北3県（岩手県、宮城県、福島県）特有の施工環境下で使用する建設機械は、標準的な施工条件での使用に対して維持修繕費が増大していることから、本表（「8. 被災地補正適用建設機械損料算定表」）に示すブルドーザ（リッパ付ブルドーザを除く。）、バックホウ及びダンプトラック（建設専用ダンプトラックを除く。）については、運転1時間（日）当たりの損料に102/100を乗ずる機械損料の補正を適用する。

補正後の運転1時間（日） 当たり換算損料及び供用1日当たり換算損料は本表（「8. 被災地補正適用建設機械損料算定表」）のとおり。

<計算式>

運転1時間（日）当たり換算損料（補正後）

$$= \{ \text{運転1時間（日）当たり損料} \times 2/100 \} + \{ \text{運転1時間（日）当たり換算損料} \}$$

供用1日当たり換算損料（補正後）

$$= \{ \text{運転1時間（日）当たり損料} \times 2/100 \times \text{運転時間（日）} \} + \{ \text{供用1日当たり換算損料} \}$$

注1) 換算損料（補正後）は、四捨五入し、有効数字3桁とする。

注2) ダンプトラックのタイヤ損耗費には補正を乗じない。

ブルドーザ	8- 1
バックホウ	8- 4
ダンプトラック	8-17