

【 公表用 】

令和 6 年度

農林土木事業原単価表

農業集落排水事業設計単価表（污水处理施設）

福島県農林水産部

福島県農林土木事業原単価表（公表）について

1. はじめに

「農林土木事業原単価表及び農業集落排水事業設計単価表（汚水処理施設）」（以下、「単価表」という）は福島県農林水産部が発注する土地改良工事及び森林土木工事等の積算に用いるため福島県が独自の調査に基づき定めた単価であります。

2. 内容

(1) 一般的な資材については、次の市販図書等に掲載されている単価の平均、どちらか一方に掲載されている場合は、その価格を採用しています。なお、著作権保護のため単価表示を「物価資料」としていただきますので、市販図書等を参照してください。

① 財団法人建設物価調査会

- 月刊建設物価
- 季刊土木コスト情報

② 財団法人経済調査会

- 月刊積算資料
- 季刊土木施工単価

(2) 前記（1）に掲載されていない材料については、市場取引価格の実態調査を実施し、その結果を掲載しています。

(3) 取引事例が少なく適正な価格調査出来ない材料については空白となっています。

(4) 単価には、消費税が含まれておりません。

4. 留意事項

(1) 単価表に関する問い合わせについては、原則応じません。

(2) この単価表の無断転載、複製、加工すること及び二次的著作物の作成・販売を禁じます。

(3) 本単価表は個々の契約における単価を拘束するものではありません。

(4) 本単価表の使用、あるいは使用不能における直接及び間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

改定履歴表

「農林土木事業原単価表（污水处理施設）」

番号	文書番号	変更年月日	変更者	変更内容
1	5農 第2929号	令和6年 3月29日	農林技術課	年度改正
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

単価は消費税抜きの価格である。

荷渡し場所に特に定めがない限り現場着価格とする。

品 目 一 覧

品 目	音	頁
ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	ハ	集排-1
ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ用モートル)	ハ	集排-1
非常用エンジンポンプ	ヒ	集排-2
し渣脱水機	シ	集排-2
自動荒目スクリーン	シ	集排-2
自動微細目スクリーン	シ	集排-3
水中汚水汚物ポンプ	ス	集排-3
放流ポンプ・散水ポンプ	ホ	集排-3
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) 渦流タイプ	チ	集排-4
流量調整用水中攪拌ポンプ	リ	集排-4
水中攪拌装置(FC/SUS)	ス	集排-4
水中駆動式ばっ気攪拌装置(水中エアレータ式)	ス	集排-5
局所排気ファン(耐食軸流型)	キ	集排-5
換気扇(有圧換気扇)	カ	集排-5
消毒器	シ	集排-5
エアヘッダ管(SUS304)	エ	集排-6
散気装置	サ	集排-6
ばっ気槽散気装置	ハ	集排-6
スクリーンカバー	ス	集排-6
点検蓋	テ	集排-6
予施回槽	ヨ	集排-7
バッフルプレート	ハ	集排-7
可搬式汚泥ポンプ(台車付) ホースセット含む	カ	集排-7
可搬式汚泥ポンプ エンジン型(台車付) 回転容積型	カ	集排-7
可搬式汚泥ポンプ(ハンディ式)	カ	集排-7
空気流量計	ク	集排-8
仕切弁(SCS)	シ	集排-8
ボール弁(SCS)	ホ	集排-8
ボール弁(PVC)	ホ	集排-9
仕切弁(PVC)	シ	集排-9
玉形弁(SCS)	タ	集排-9
逆止弁(SCS)	キ	集排-9
スライド弁	ス	集排-10
電動ボール弁(SCS)	テ	集排-10
電動三方ボール弁	テ	集排-10
電磁弁	テ	集排-10
動力制御盤	ト	集排-11
計装盤(計器盤)	ケ	集排-11
高圧受電盤(SS製)	コ	集排-11
中継ポンプ制御盤(自立型) SUS製	チ	集排-11
中継ポンプ制御盤(スタンド型) SUS製	チ	集排-12
中継ポンプ制御盤(壁掛・装柱型) SUS製	チ	集排-12
引込開閉器盤	ヒ	集排-12
電灯分電盤	テ	集排-12
非常通報装置	ヒ	集排-12
電磁流量計(2線式)	テ	集排-12
気泡式水位計	キ	集排-12
投込圧力式水位計	ナ	集排-12
MLSS計	エ	集排-12
ORP計	オ	集排-12

品 目 一 覧

品 目	音	頁
DO計	テ	集排-12
PH計	へ	集排-12
透視度計	ト	集排-12
レベルスイッチ(浮子転倒式)	レ	集排-12
現場コンセント盤	ケ	集排-12
名称板	メ	集排-12
コンクリート防食被覆工	コ	集排-13
コンクリート防水工	コ	集排-13
コンクリート防水工(ケイ酸質系塗布防水材)	コ	集排-13

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価		重量 (kg)	分類1	分類2	備 考		協会型標準 仕様(案)
				4/1~							
PXB101	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 20 [動力(kW)] 0.4 全閉外扇型	基	297,000		30	第1類	工場裸渡し	1. 仕様	容積型(ルーツブロワ)	II-5-2-1
PXB102	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 20 [動力(kW)] 0.75 全閉外扇型	基	318,000		37	第1類	工場裸渡し	2. 主要部材質		
PXB103	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 25 [動力(kW)] 0.4 全閉外扇型	基	343,000		30	第1類	工場裸渡し	3. 特記仕様	電動機:全閉外扇型	
PXB104	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 25 [動力(kW)] 0.75 全閉外扇型	基	367,000		37	第1類	工場裸渡し			
PXB105	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 25 [動力(kW)] 1.5 全閉外扇型	基	377,000		46	第1類	工場裸渡し			
PXB106	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 32 [動力(kW)] 0.4 全閉外扇型	基	378,000		33	第1類	工場裸渡し			
PXB107	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 32 [動力(kW)] 0.75 全閉外扇型	基	402,000		39	第1類	工場裸渡し			
PXB108	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 32 [動力(kW)] 1.5 全閉外扇型	基	412,000		48	第1類	工場裸渡し			
PXB109	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 40 [動力(kW)] 0.75 全閉外扇型	基	538,000		43	第1類	工場裸渡し			
PXB110	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 40 [動力(kW)] 1.5 全閉外扇型	基	549,000		52	第1類	工場裸渡し			
PXB111	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 40 [動力(kW)] 2.2 全閉外扇型	基	616,000		58	第1類	工場裸渡し			
PXB112	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 50 [動力(kW)] 0.75 全閉外扇型	基	684,000		162	第1類	工場裸渡し			
PXB113	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 50 [動力(kW)] 1.5 全閉外扇型	基	695,000		170	第1類	工場裸渡し			
PXB114	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 50 [動力(kW)] 2.2 全閉外扇型	基	709,000		175	第1類	工場裸渡し			
PXB115	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 50 [動力(kW)] 3.7 全閉外扇型	基	742,000		186	第1類	工場裸渡し			
PXB116	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 65 [動力(kW)] 1.5 全閉外扇型	基	888,000		195	第1類	工場裸渡し			
PXB117	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 65 [動力(kW)] 2.2 全閉外扇型	基	904,000		200	第1類	工場裸渡し			
PXB118	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 65 [動力(kW)] 3.7 全閉外扇型	基	980,000		215	第1類	工場裸渡し			
PXB119	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 65 [動力(kW)] 5.5 全閉外扇型	基	1,070,000		225	第1類	工場裸渡し			
PXB120	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 65 [動力(kW)] 7.5 全閉外扇型	基	1,090,000		230	第1類	工場裸渡し			
PXB121	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 80 [動力(kW)] 1.5 全閉外扇型	基	1,050,000		215	第1類	工場裸渡し			
PXB122	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 80 [動力(kW)] 2.2 全閉外扇型	基	1,070,000		220	第1類	工場裸渡し			
PXB123	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 80 [動力(kW)] 3.7 全閉外扇型	基	1,110,000		238	第1類	工場裸渡し			
PXB124	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 80 [動力(kW)] 5.5 全閉外扇型	基	1,200,000		251	第1類	工場裸渡し			
PXB125	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 80 [動力(kW)] 7.5 全閉外扇型	基	1,270,000		262	第1類	工場裸渡し			
PXB126	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 80 [動力(kW)] 11.0 全閉外扇型	基	1,380,000		277	第1類	工場裸渡し			
PXB127	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 100 [動力(kW)] 2.2 全閉外扇型	基	1,400,000		262	第1類	工場裸渡し			
PXB128	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 100 [動力(kW)] 3.7 全閉外扇型	基	1,440,000		278	第1類	工場裸渡し			
PXB129	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 100 [動力(kW)] 5.5 全閉外扇型	基	1,540,000		293	第1類	工場裸渡し			
PXB130	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 100 [動力(kW)] 7.5 全閉外扇型	基	1,620,000		306	第1類	工場裸渡し			
PXB141	ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ用モートル)	[口径(φ)] 40 [動力(kW)] 0.75 全閉外扇型インバータ用モートル	基	650,000		122	第1類	工場裸渡し	1. 仕様	容積型(ルーツブロワ)	II-5-2-1
PXB142	ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ用モートル)	[口径(φ)] 40 [動力(kW)] 1.5 全閉外扇型インバータ用モートル	基	660,000		131	第1類	工場裸渡し	2. 主要部材質		

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価		重量 (kg)	分類1	分類2	備 考	協会型標準 仕様(案)
				4/1～						
PXB143	ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ用モートル)	[口径(φ)] 50 [動力(kW)] 0.75 全閉外扇型インバータ用モートル	基	716,000		171	第1類	工場裸渡し	3. 特記仕様 電動機:全閉外扇型	
PXB144	ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ用モートル)	[口径(φ)] 50 [動力(kW)] 1.5 全閉外扇型インバータ用モートル	基	808,000		178	第1類	工場裸渡し	インバータ用モートル	
PXB145	ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ用モートル)	[口径(φ)] 50 [動力(kW)] 2.2 全閉外扇型インバータ用モートル	基	825,000		183	第1類	工場裸渡し	(インバータは電気設備に含む)	
PXB146	ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ用モートル)	[口径(φ)] 50 [動力(kW)] 3.7 全閉外扇型インバータ用モートル	基	950,000		194	第1類	工場裸渡し		
PXB147	ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ用モートル)	[口径(φ)] 65 [動力(kW)] 1.5 全閉外扇型インバータ用モートル	基	1,010,000		206	第1類	工場裸渡し		
PXB148	ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ用モートル)	[口径(φ)] 65 [動力(kW)] 2.2 全閉外扇型インバータ用モートル	基	1,090,000		210	第1類	工場裸渡し		
PXB149	ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ用モートル)	[口径(φ)] 65 [動力(kW)] 3.7 全閉外扇型インバータ用モートル	基	1,130,000		223	第1類	工場裸渡し		
PXB150	ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ用モートル)	[口径(φ)] 65 [動力(kW)] 5.5 全閉外扇型インバータ用モートル	基	1,240,000		237	第1類	工場裸渡し		
PXB151	ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ用モートル)	[口径(φ)] 80 [動力(kW)] 2.2 全閉外扇型インバータ用モートル	基	1,240,000		231	第1類	工場裸渡し		
PXB152	ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ用モートル)	[口径(φ)] 80 [動力(kW)] 3.7 全閉外扇型インバータ用モートル	基	1,290,000		251	第1類	工場裸渡し		
PXB153	ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ用モートル)	[口径(φ)] 80 [動力(kW)] 5.5 全閉外扇型インバータ用モートル	基	1,400,000		264	第1類	工場裸渡し		
PXB154	ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ用モートル)	[口径(φ)] 80 [動力(kW)] 7.5 全閉外扇型インバータ用モートル	基	1,480,000		272	第1類	工場裸渡し		
PXB155	ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ用モートル)	[口径(φ)] 100 [動力(kW)] 2.2 全閉外扇型インバータ用モートル	基	1,400,000		277	第1類	工場裸渡し		
PXB156	ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ用モートル)	[口径(φ)] 100 [動力(kW)] 3.7 全閉外扇型インバータ用モートル	基	1,440,000		291	第1類	工場裸渡し		
PXB157	ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ用モートル)	[口径(φ)] 100 [動力(kW)] 5.5 全閉外扇型インバータ用モートル	基	1,540,000		308	第1類	工場裸渡し		
PXB158	ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ用モートル)	[口径(φ)] 100 [動力(kW)] 7.5 全閉外扇型インバータ用モートル	基	1,620,000		322	第1類	工場裸渡し		
PXC101	非常用エンジンポンプ	[口径(φ)] 50 [動力(PS)] 3.5 ガソリンエンジン	基	1,430,000		120	第1類	工場裸渡し	1. 仕様 横軸無閉塞自吸式汚水汚物ポンプ	II-1-2-6
PXC102	非常用エンジンポンプ	[口径(φ)] 50 [動力(PS)] 4.5(4.3) ガソリンエンジン	基	1,530,000		120	第1類	工場裸渡し	自動起動型エンジンポンプ	II-2-2-5
PXC103	非常用エンジンポンプ	[口径(φ)] 80 [動力(PS)] 2.7 ガソリンエンジン	基	-設定なし-			第1類	工場裸渡し	2. 主要部材質	II-3-2-24
PXC104	非常用エンジンポンプ	[口径(φ)] 80 [動力(PS)] 3.5 ガソリンエンジン	基	-設定なし-			第1類	工場裸渡し	3. 特記仕様 ガソリンエンジン	
PXC105	非常用エンジンポンプ	[口径(φ)] 80 [動力(PS)] 4.5(4.3) ガソリンエンジン	基	1,680,000		135	第1類	工場裸渡し		
PXC106	非常用エンジンポンプ	[口径(φ)] 80 [動力(PS)] 5.5(5.0) ガソリンエンジン	基	1,750,000		140	第1類	工場裸渡し		
PXC107	非常用エンジンポンプ	[口径(φ)] 100 [動力(PS)] 5.5(5.0) ガソリンエンジン	基	2,010,000		160	第1類	工場裸渡し		
PXC108	非常用エンジンポンプ	[口径(φ)] 100 [動力(PS)] 6.0 ガソリンエンジン	基	2,120,000		163	第1類	工場裸渡し		
PXC109	非常用エンジンポンプ	[口径(φ)] 100 [動力(PS)] 8.0 ガソリンエンジン	基	-設定なし-			第1類	工場裸渡し		
PXN101	し渣脱水機	[処理能力(L/h)] 60 (槽内) [動力(kW)] 0.1	基	2,480,000		50	第1類	工場裸渡し	1. 仕様 型式:2軸スクロー式	II-2-2-3
PXN102	し渣脱水機	[処理能力(L/h)] 60 (槽外) [動力(kW)] 0.1	基	2,480,000		50	第1類	工場裸渡し	3. 特記仕様 ホッパー付	
PXA201	自動荒目スクリーン	[処理能力(m ³ /h)] ~70 [機長(mm)] 1,000程度 防臭カバー:無	台	696,000		31.5	第2類	工場裸渡し	1. 仕様 自動揺上式,動力:0.025kW	II-1-2-1
PXA202	自動荒目スクリーン	[処理能力(m ³ /h)] ~100 [機長(mm)] 1,500程度 防臭カバー:無	台	768,000		38.5	第2類	工場裸渡し	2. 主要部材質	
PXA203	自動荒目スクリーン	[処理能力(m ³ /h)] ~180 [機長(mm)] 1,950程度 防臭カバー:無	台	1,050,000		43.5	第2類	工場裸渡し	3. 特記仕様 し渣カゴ・架台付	
PXA204	自動荒目スクリーン	[処理能力(m ³ /h)] ~210 [機長(mm)] 1,950程度 防臭カバー:無	台	1,270,000		56	第2類	工場裸渡し		
PXA211	自動荒目スクリーン	[処理能力(m ³ /h)] ~100 [機長(mm)] 1,500程度 防臭カバー:有	台	1,800,000		73	第2類	工場裸渡し		

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価		重量 (kg)	分類1	分類2	備 考	協会型標準 仕様(案)
				4/1～						
PXA212	自動荒目スクリーン	[処理能力(m3/h)]～180 [機長(mm)]1,950程度 防臭カバー:有	台	2,090,000		83	第2類	工場裸渡し		
PXA213	自動荒目スクリーン	[処理能力(m3/h)]～210 [機長(mm)]1,950程度 防臭カバー:有	台	2,510,000		104	第2類	工場裸渡し		
PXB201	自動微細目スクリーン	[処理能力(m3/h)]～23 [動力(kW)]0.025	台	484,000		17	第2類	工場裸渡し	1. 仕様	自動掻上式 II-2-2-2
PXB202	自動微細目スクリーン	[処理能力(m3/h)]～45 [動力(kW)]0.025	台	696,000		24	第2類	工場裸渡し	2. 主要部材質	
PXB203	自動微細目スクリーン	[処理能力(m3/h)]～65 [動力(kW)]0.025	台	1,100,000		42	第2類	工場裸渡し	3. 特記仕様	し渣カバー・架台付
PXB204	自動微細目スクリーン	[処理能力(m3/h)]～65 [動力(kW)]0.04	台	1,370,000		47.6	第2類	工場裸渡し		
PXB205	自動微細目スクリーン	[処理能力(m3/h)]～80 [動力(kW)]0.04	台	1,570,000		72.6	第2類	工場裸渡し		
PXB206	自動微細目スクリーン	[処理能力(m3/h)]～110 [動力(kW)]0.04	台	2,060,000		87.6	第2類	工場裸渡し		
PXB207	自動微細目スクリーン	[処理能力(m3/h)]～135 [動力(kW)]0.04	台	3,420,000		132.6	第2類	工場裸渡し		
PXH201	水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)]50 [動力(kW)]0.25	基	259,000		56	第2類	工場裸渡し	1. 仕様	水中渦流式汚水汚物ポンプ II-2-2-1
PXH202	水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)]50 [動力(kW)]0.4	基	265,000		61	第2類	工場裸渡し	2. 主要部材質	II-2-2-6
PXH203	水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)]50 [動力(kW)]0.75	基	276,000		65	第2類	工場裸渡し	3. 特記仕様	ガイドパイプ:6m,吊上チェーン:10m,水中ケーブル:10m
PXH204	水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)]50 [動力(kW)]1.5	基	287,000		85	第2類	工場裸渡し		
PXH205	水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)]50 [動力(kW)]2.2	基	320,000		91	第2類	工場裸渡し		
PXH206	水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)]65 [動力(kW)]1.5	基	324,000		90	第2類	工場裸渡し		
PXH207	水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)]65 [動力(kW)]2.2	基	369,000		96	第2類	工場裸渡し		
PXH208	水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)]65 [動力(kW)]3.7	基	386,000		110	第2類	工場裸渡し		
PXH209	水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)]65 [動力(kW)]5.5	基	550,000		137	第2類	工場裸渡し		
PXH210	水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)]80 [動力(kW)]1.5	基	345,000		94	第2類	工場裸渡し		
PXH211	水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)]80 [動力(kW)]2.2	基	376,000		100	第2類	工場裸渡し		
PXH212	水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)]80 [動力(kW)]3.7	基	399,000		115	第2類	工場裸渡し		
PXH213	水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)]80 [動力(kW)]5.5	基	566,000		150	第2類	工場裸渡し		
PXH214	水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)]80 [動力(kW)]7.5	基	669,000		200	第2類	工場裸渡し		
PXH216	水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)]100 [動力(kW)]2.2	基	497,000		165	第2類	工場裸渡し		
PXH217	水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)]100 [動力(kW)]3.7	基	519,000		175	第2類	工場裸渡し		
PXH218	水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)]100 [動力(kW)]5.5	基	642,000		210	第2類	工場裸渡し		
PXH219	水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)]100 [動力(kW)]7.5	基	758,000		224	第2類	工場裸渡し		
PXH221	水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)]150 [動力(kW)]5.5	基	997,000		270	第2類	工場裸渡し		
PXH222	水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)]150 [動力(kW)]7.5	基	1,040,000		277	第2類	工場裸渡し		
PXL201	放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)]40 [動力(kW)]0.25	基	162,000		40	第2類	工場裸渡し	1. 仕様	水中渦巻式汚水ポンプ又はノック式水中汚水ポンプ II-3-2-16
PXL202	放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)]40 [動力(kW)]0.4	基	169,000		42	第2類	工場裸渡し	2. 主要部材質	ガイドパイプ:4m,吊上チェーン:6m,水中ケーブル:10m II-3-2-23
PXL204	放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)]50 [動力(kW)]0.4	基	194,000		45	第2類	工場裸渡し	3. 特記仕様	

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価		重量 (kg)	分類1	分類2	備 考	協会型標準 仕様(案)
				4/1～						
PXL205	放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)] 50 [動力(kW)] 0.75	基	235,000		50	第2類	工場裸渡し		
PXL206	放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)] 50 [動力(kW)] 1.5	基	248,000		55	第2類	工場裸渡し		
PXL207	放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)] 50 [動力(kW)] 2.2	基	313,000		80	第2類	工場裸渡し		
PXL208	放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)] 65 [動力(kW)] 0.75	基	274,000		64	第2類	工場裸渡し		
PXL209	放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)] 65 [動力(kW)] 1.5	基	312,000		70	第2類	工場裸渡し		
PXL210	放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)] 65 [動力(kW)] 2.2	基	332,000		85	第2類	工場裸渡し		
PXL211	放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)] 65 [動力(kW)] 3.7	基	355,000		90	第2類	工場裸渡し		
PXL212	放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)] 80 [動力(kW)] 2.2	基	363,000		95	第2類	工場裸渡し		
PXL213	放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)] 80 [動力(kW)] 3.7	基	386,000		105	第2類	工場裸渡し		
PXL214	放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)] 80 [動力(kW)] 5.5	基	484,000		135	第2類	工場裸渡し		
PXL215	放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)] 100 [動力(kW)] 2.2	基	464,000		145	第2類	工場裸渡し		
PXL216	放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)] 100 [動力(kW)] 3.7	基	487,000		155	第2類	工場裸渡し		
PXL217	放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)] 100 [動力(kW)] 5.5	基	531,000		190	第2類	工場裸渡し		
PXL218	放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)] 100 [動力(kW)] 7.5	基	660,000		200	第2類	工場裸渡し		
PXL219	放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)] 100 [動力(kW)] 11.0	基	-設定なし-			第2類	工場裸渡し		
PXM234	中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有)渦流タイプ	[ポンプ口径(φ)] 50 [出力(kW)] 0.75 2台1組	組	1,730,000		214	第2類	工場裸渡し	1. 仕様	型式:着脱式渦流型水中汚水ポンプ,マンホール深さ:5m(地上～マンホール底板上面)
PXM201	中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有)渦流タイプ	[ポンプ口径(φ)] 65 [出力(kW)] 0.75 2台1組	組	1,960,000		242	第2類	工場裸渡し		保護装置:オートカット又はサーマルプロテクタ 浸水探知器付(φ80mm以上)極致4P
PXM202	中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有)渦流タイプ	[ポンプ口径(φ)] 65 [出力(kW)] 1.5 2台1組	組	2,180,000		310	第2類	工場裸渡し	2. 主要部材質	ケーシング:FC相当品,インペラ:SCS13相当品,着脱装置:FC相当品,
PXM203	中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有)渦流タイプ	[ポンプ口径(φ)] 65 [出力(kW)] 2.2 2台1組	組	2,570,000		340	第2類	工場裸渡し		カイトハイパース: SUS相当品,マンホール内吐出管: SUS相当品,吸込ノズル: SUS相当品
PXM236	中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有)渦流タイプ	[ポンプ口径(φ)] 65 [出力(kW)] 3.7 2台1組	組	2,630,000		364	第2類	工場裸渡し	3. 特記仕様	付属品:吸込ノズル,逆止弁(SCS相当品),ボール弁(SCS相当品),空気抜弁(SCS相当品)
PXM204	中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有)渦流タイプ	[ポンプ口径(φ)] 80 [出力(kW)] 1.5 2台1組	組	2,660,000		402	第2類	工場裸渡し		水中ケーブル(20m),流入バルブ,マンホール内配管(ヘッダー管:ポンプ同口径)
PXM205	中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有)渦流タイプ	[ポンプ口径(φ)] 80 [出力(kW)] 2.2 2台1組	組	2,750,000		432	第2類	工場裸渡し		塗装:エポキシ樹脂系3層塗り
PXM206	中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有)渦流タイプ	[ポンプ口径(φ)] 80 [出力(kW)] 3.7 2台1組	組	2,820,000		456	第2類	工場裸渡し		
PXM207	中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有)渦流タイプ	[ポンプ口径(φ)] 100 [出力(kW)] 2.2 2台1組	組	2,970,000		480	第2類	工場裸渡し		
PXM208	中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有)渦流タイプ	[ポンプ口径(φ)] 100 [出力(kW)] 3.7 2台1組	組	3,040,000		504	第2類	工場裸渡し		
PXP201	流量調整用水中攪拌ポンプ	[口径(φ)] 50 [動力(kW)] 0.75	基	369,000		53	第2類	工場裸渡し	1. 仕様	ディフューザ付水中攪拌ポンプ(エシエクター型)
PXP202	流量調整用水中攪拌ポンプ	[口径(φ)] 65 [動力(kW)] 1.5	基	583,000		76	第2類	工場裸渡し	2. 主要部材質	
PXP203	流量調整用水中攪拌ポンプ	[口径(φ)] 80 [動力(kW)] 1.5	基	666,000		110	第2類	工場裸渡し	3. 特記仕様	カイトハイパース:6m,吊上チェーン:10m,水中ケーブル:10m
PXP204	流量調整用水中攪拌ポンプ	[口径(φ)] 80 [動力(kW)] 2.2	基	811,000		129	第2類	工場裸渡し		
PXP205	流量調整用水中攪拌ポンプ	[口径(φ)] 80 [動力(kW)] 3.7	基	832,000		126	第2類	工場裸渡し		
PXP207	流量調整用水中攪拌ポンプ	[口径(φ)] 100 [動力(kW)] 3.7	基	-設定なし-			第2類	工場裸渡し		
PXP208	流量調整用水中攪拌ポンプ	[口径(φ)] 100 [動力(kW)] 5.5	基	1,210,000		230	第2類	工場裸渡し		

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価		重量 (kg)	分類1	分類2	備 考		協会型標準 仕様(案)
				4/1～							
PXQ201	水中攪拌装置(FC/SUS)	[動力(kW)] 0.4 FC/SUS	基	1,260,000		23	第2類	工場裸渡し	1. 仕様	型式:水中攪拌式,電動機:乾式水中型誘導電動機,絶縁E種以上,動力(AV):50HZ/60HZ	II-2-2-7
PXQ202	水中攪拌装置(FC/SUS)	[動力(kW)] 0.75 FC/SUS	基	1,260,000		28	第2類	工場裸渡し	2. 主要部材質	ケーシング:FC,プロペラ:SCSまたはSUS	II-3-2-5
PXQ205	水中攪拌装置(FC/SUS)	[動力(kW)] 0.9 FC/SUS	基	2,040,000		52	第2類	工場裸渡し	3. 特記仕様	付属品:引揚用ガイド装置(SUS304),吊上用チェーン(SUS304),水中ケーブル 10m	
PXQ206	水中攪拌装置(FC/SUS)	[動力(kW)] 1.5 FC/SUS	基	2,130,000		54	第2類	工場裸渡し			
PXQ207	水中攪拌装置(FC/SUS)	[動力(kW)] 2.8 FC/SUS	基	2,450,000		75	第2類	工場裸渡し			
PXS202	水中駆動式ばっ気攪拌装置(水中エアレータ式)	[動力(kW)] 1.5	基	5,370,000		296	第2類	工場裸渡し	1. 仕様	水中駆動式	
PXS203	水中駆動式ばっ気攪拌装置(水中エアレータ式)	[動力(kW)] 2.2	基	6,550,000		326	第2類	工場裸渡し	2. 主要部材質	ばっ気攪拌装置:SCS13,SUS304,FC250	
									3. 特記仕様	付属品 吊り金具:SUS304,ガイドパイプ:SUS304,ワイヤロープ又はチェーン:SUS304,水中ケーブル	
PXU203	局所排気ファン(耐食軸流型)	[口径(φ)] 200 [動力(W)] 25	台	189,000		7	第2類	工場裸渡し	1. 仕様	耐食軸流型	II-6-2-2
PXU204	局所排気ファン(耐食軸流型)	[口径(φ)] 250 [動力(W)] 25	台	196,000		7.5	第2類	工場裸渡し	2. 主要部材質		
PXU205	局所排気ファン(耐食軸流型)	[口径(φ)] 300 [動力(kW)] 0.2	台	200,000		11	第2類	工場裸渡し	3. 特記仕様		
PXU206	局所排気ファン(耐食軸流型)	[口径(φ)] 350 [動力(kW)] 0.2	台	228,000		13	第2類	工場裸渡し			
PXU207	局所排気ファン(耐食軸流型)	[口径(φ)] 400 [動力(kW)] 0.2	台	250,000		16	第2類	工場裸渡し			
PXU208	局所排気ファン(耐食軸流型)	[口径(φ)] 450 [動力(kW)] 0.4	台	286,000		23	第2類	工場裸渡し			
PXV201	換気扇(有圧換気扇)	[羽根径(mm)] 200 本体・羽根材質:SPCC(シャッター、ウェザークカバー、防虫網は除く)	台	19,400		3.2	第2類	工場裸渡し	1. 仕様	有圧換気扇	II-6-2-4
PXV202	換気扇(有圧換気扇)	[羽根径(mm)] 250 本体・羽根材質:SPCC(シャッター、ウェザークカバー、防虫網は除く)	台	20,600		3.9	第2類	工場裸渡し	2. 主要部材質	取付枠:SUS304	
PXV203	換気扇(有圧換気扇)	[羽根径(mm)] 300 本体・羽根材質:SPCC(シャッター、ウェザークカバー、防虫網は除く)	台	26,500		5.7	第2類	工場裸渡し	3. 特記仕様		
PXV204	換気扇(有圧換気扇)	[羽根径(mm)] 350 本体・羽根材質:SPCC(シャッター、ウェザークカバー、防虫網は除く)	台	38,700		9.4	第2類	工場裸渡し			
PXV205	換気扇(有圧換気扇)	[羽根径(mm)] 400 本体・羽根材質:SPCC(シャッター、ウェザークカバー、防虫網は除く)	台	49,800		13.5	第2類	工場裸渡し			
PXV206	換気扇(有圧換気扇)	[羽根径(mm)] 450 本体・羽根材質:SPCC(シャッター、ウェザークカバー、防虫網は除く)	台	57,300		17.3	第2類	工場裸渡し			
PXV207	換気扇(有圧換気扇)	[羽根径(mm)] 500 本体・羽根材質:SPCC(シャッター、ウェザークカバー、防虫網は除く)	台	62,900		19.4	第2類	工場裸渡し			
PXV208	換気扇(有圧換気扇)	[羽根径(mm)] 600 本体・羽根材質:SPCC(シャッター、ウェザークカバー、防虫網は除く)	台	109,000		29	第2類	工場裸渡し			
PXV209	換気扇(有圧換気扇)	[羽根径(mm)] 200 本体・羽根材質:SUS(シャッター、ウェザークカバー、防虫網は除く)	台	63,900		3.6	第2類	工場裸渡し			
PXV210	換気扇(有圧換気扇)	[羽根径(mm)] 250 本体・羽根材質:SUS(シャッター、ウェザークカバー、防虫網は除く)	台	65,300		4.4	第2類	工場裸渡し			
PXV211	換気扇(有圧換気扇)	[羽根径(mm)] 300 本体・羽根材質:SUS(シャッター、ウェザークカバー、防虫網は除く)	台	88,300		5.4	第2類	工場裸渡し			
PXV213	換気扇(有圧換気扇)	[羽根径(mm)] 400 本体・羽根材質:SUS(シャッター、ウェザークカバー、防虫網は除く)	台	109,000		12.5	第2類	工場裸渡し			
PXV215	換気扇(有圧換気扇)	[羽根径(mm)] 500 本体・羽根材質:SUS(シャッター、ウェザークカバー、防虫網は除く)	台	194,000		16.5	第2類	工場裸渡し			
PXV216	換気扇(有圧換気扇)	[羽根径(mm)] 600 本体・羽根材質:SUS(シャッター、ウェザークカバー、防虫網は除く)	台	256,000		29	第2類	工場裸渡し			
PXF301	消毒器	[消毒剤容量] 7kg型	基	92,000		3	第3類	工場裸渡し	1. 仕様	固形消毒剤溶解式	II-3-2-18
PXF302	消毒器	[消毒剤容量] 15kg型	基	156,000		5.5	第3類	工場裸渡し	2. 主要部材質		
PXF303	消毒器	[消毒剤容量] 30kg型	基	172,000		8.5	第3類	工場裸渡し	3. 特記仕様	試運転用薬剤含む	
PXF304	消毒器	[消毒剤容量] 50kg型	基	211,000		27	第3類	工場裸渡し			

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価		重量 (kg)	分類1	分類2	備 考	協会型標準 仕様(案)
				4/1~						
PXF305	消毒器	[消毒剤容量] 60kg型	基	225,000		27	第3類	工場裸渡し		
PXF306	消毒器	[消毒剤容量] 70kg型	基	238,000		27	第3類	工場裸渡し		
PXM401	エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 50 [長さ(m)] 3	台	439,000		43	第4類	工場裸渡し	1. 仕様	ヘッダ式
PXM402	エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 65 [長さ(m)] 3	台	495,000		47	第4類	工場裸渡し	2. 主要部材質	
PXM403	エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 80 [長さ(m)] 3	台	550,000		54	第4類	工場裸渡し	3. 特記仕様	
PXM404	エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 100 [長さ(m)] 3	台	660,000		67	第4類	工場裸渡し		
PXM405	エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 125 [長さ(m)] 3	台	946,000		97	第4類	工場裸渡し		
PXM406	エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 150 [長さ(m)] 3	台	1,040,000		113	第4類	工場裸渡し		
PXM407	エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 200 [長さ(m)] 3	台	1,310,000		153	第4類	工場裸渡し		
PXM408	エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 250 [長さ(m)] 3	台	1,540,000		203	第4類	工場裸渡し		
PXM409	エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 300 [長さ(m)] 3	台	1,930,000		257	第4類	工場裸渡し		
PXM410	エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 350 [長さ(m)] 3	台	2,330,000		310	第4類	工場裸渡し		
PXA501	散気装置	20A×20A デイフューサ:1個	基	132,000		6	第5類	工場裸渡し	1. 仕様	ディスク型散気装置
PXA502	散気装置	25A×20A デイフューサ:1個	基	137,000		7	第5類	工場裸渡し	2. 主要部材質	
PXA503	散気装置	32A×25A デイフューサ:1個	基	137,000		9	第5類	工場裸渡し	3. 特記仕様	
PXA504	散気装置	25A×20A L=600mm デイフューサ:2個	基	179,000		12	第5類	工場裸渡し		
PXA505	散気装置	32A×25A L=600mm デイフューサ:2個	基	184,000		16	第5類	工場裸渡し		
PXA506	散気装置	32A×20A L=1,000mm デイフューサ:2個	基	190,000		17	第5類	工場裸渡し		
PXA507	ばっ気槽散気装置	[本体寸法] φ64×L650mm程度(1本/基) [接続口径] 20A	基	-設定なし-			第5類	工場裸渡し	1. 仕様	チューブ型超微細気泡散気装置(JARUS-XIV型 ばっ気槽用)
PXA508	ばっ気槽散気装置	[本体寸法] φ64×L650mm程度(2本/基) [接続口径] 20A	基	-設定なし-			第5類	工場裸渡し	2. 主要部材質	散気膜:特殊樹脂製,接続口:SUS304,接続配管:SUS304,Y型サポート:SUS304
PXA509	ばっ気槽散気装置	[本体寸法] φ64×L650mm程度(4本/基) [接続口径] 20A	基	-設定なし-			第5類	工場裸渡し		
PXA701	スクリーンカバー	[機長(mm)] 1,000程度 本体:SUS	台	686,000		135	第7類	工場裸渡し	1. 仕様	箱型全閉式カバー
PXA702	スクリーンカバー	[機長(mm)] 1,500程度 本体:SUS 0.025kw	台	729,000		135	第7類	工場裸渡し	2. 主要部材質	
PXA703	スクリーンカバー	[機長(mm)] 1,500程度 本体:SUS 0.04kw	台	1,130,000		215	第7類	工場裸渡し	3. 特記仕様	
PXA704	スクリーンカバー	[機長(mm)] 1,950程度 本体:SUS	台	1,160,000		215	第7類	工場裸渡し		
PXA711	スクリーンカバー	[機長(mm)] 1,000程度 本体:合成樹脂	台	431,000		82	第7類	工場裸渡し		
PXA712	スクリーンカバー	[機長(mm)] 1,500程度 本体:合成樹脂 0.025kw	台	477,000		82	第7類	工場裸渡し		
PXA713	スクリーンカバー	[機長(mm)] 1,500程度 本体:合成樹脂 0.04kw	台	782,000		120	第7類	工場裸渡し		
PXA714	スクリーンカバー	[機長(mm)] 1,950程度 本体:合成樹脂	台	798,000		120	第7類	工場裸渡し		
PXC702	点検蓋	点検蓋 FRP製	m2	47,600		17	第7類	工場裸渡し	1. 仕様	角形(丸形)点検蓋
PXC711	点検蓋	受枠 FFU(合成木材製)点検蓋用 SUS製	m	7,480		0.25	第7類	工場裸渡し	2. 主要部材質	
PXC712	点検蓋	ロック FFU(合成木材製)点検蓋用 合成樹脂及びSUS製	個	4,480		0.26	第7類	工場裸渡し	3. 特記仕様	開口部面積を基準とする

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価		重量 (kg)	分類1	分類2	備 考	協会型標準 仕様(案)
				4/1～						
PXC721	点検蓋	点検蓋 屋内用(受枠共) φ300 FRP製	組	10,000		5.0	第7類	工場裸渡し		
PXC722	点検蓋	点検蓋 屋外用(受枠共・鍵付) φ300 FRP製	組	15,000		7.0	第7類	工場裸渡し		
PXC723	点検蓋	点検蓋 屋内用(受枠共) φ600 FRP製	組	24,300		20.0	第7類	工場裸渡し		
PXC724	点検蓋	点検蓋 屋外用(受枠共・鍵付) φ600 FRP製	組	32,400		22.0	第7類	工場裸渡し		
PXC731	点検蓋	グレーチング SUS製	m2	78,800		30	第7類	工場裸渡し		
PXC732	点検蓋	グレーチング FRP製	m2	60,000		15	第7類	工場裸渡し		
PXC733	点検蓋	グレーチング受枠 SUS製用 SUS製	m	10,200		4.5	第7類	工場裸渡し		
PXC734	点検蓋	グレーチングロック SUS製ボルト	個	750			第7類	工場裸渡し		
PXC741	点検蓋	蝶番 SUS製	個	4,200			第7類	工場裸渡し		
PXC742	点検蓋	パッキン ゴム製	m	490		0.94	第7類	工場裸渡し		
PXC743	点検蓋	取っ手 (トランク取手) 埋込型 SUS製	個	3,000			第7類	工場裸渡し		
PXG701	予旋回槽	[マンホール]1号(φ600～φ900) [ポンプ口径(φ)]50 FRP製	基	386,000		13	第7類	工場裸渡し	1. 仕様	中継ポンプ用 マンホール蓋から搬入 可能なもの
PXG702	予旋回槽	[マンホール]1号(φ600～φ900) [ポンプ口径(φ)]65 FRP製	基	386,000		13	第7類	工場裸渡し	2. 主要部材質	
PXG703	予旋回槽	[マンホール]2号(φ900～φ1200) [ポンプ口径(φ)]50 FRP製	基	646,000		25	第7類	工場裸渡し	3. 特記仕様	分割型
PXG704	予旋回槽	[マンホール]2号(φ900～φ1200) [ポンプ口径(φ)]65 FRP製	基	646,000		25	第7類	工場裸渡し		
PXG705	予旋回槽	[マンホール]3号(φ900～φ1500) [ポンプ口径(φ)]50 FRP製	基	719,000		38	第7類	工場裸渡し		
PXG706	予旋回槽	[マンホール]3号(φ900～φ1500) [ポンプ口径(φ)]65 FRP製	基	719,000		38	第7類	工場裸渡し		
PXG707	予旋回槽	[マンホール]3号(φ900～φ1500) [ポンプ口径(φ)]80 FRP製	基	719,000		38	第7類	工場裸渡し		
PXG708	予旋回槽	[マンホール]3号(φ900～φ1500) [ポンプ口径(φ)]100 FRP製	基	719,000		38	第7類	工場裸渡し		
PXH701	バップルプレート	展開面積1m2当たり [材質]SUS t=4mm	m2	190,000		37	第7類	工場裸渡し	1. 仕様	L字型
PXH702	バップルプレート	展開面積1m2当たり [材質]PVC t=6mm	m2	106,000		15	第7類	工場裸渡し	2. 主要部材質	
PXH703	バップルプレート	展開面積1m2当たり [材質]PVC t=10mm	m2	156,000		23	第7類	工場裸渡し	3. 特記仕様	
PXH704	バップルプレート	[開口部面積(m2)]0.2(400×500程度) [高さ(mm)]600 [材質]PVC t=6mm	基	50,000		5	第7類	工場裸渡し		
PXH705	バップルプレート	[開口部面積(m2)]0.2(400×500程度) [高さ(mm)]600 [材質]PVC t=10mm	基	59,500		7	第7類	工場裸渡し		
PXA001	可搬式汚泥ポンプ(台車付)ホースセット含む	[口径(φ)]50×40 [動力(kW)]1.5 本体にホースセット含む	基	799,000		88		工場裸渡し	1. 仕様	回転容積型(ルーツ、ロータリ式)汚泥ポンプ
PXA002	可搬式汚泥ポンプ(台車付)ホースセット含む	[口径(φ)]50×40 [動力(kW)]2.2 本体にホースセット含む	基	816,000		94		工場裸渡し	2. 主要部材質	
PXA003	可搬式汚泥ポンプ(台車付)ホースセット含む	[口径(φ)]65×50 [動力(kW)]2.2 本体にホースセット含む	基	916,000		106		工場裸渡し	3. 特記仕様	ホースセット(吸込み10m、吐出し10m)
PXA004	可搬式汚泥ポンプ(台車付)ホースセット含む	[口径(φ)]65×50 [動力(kW)]3.7 本体にホースセット含む	基	1,000,000		117		工場裸渡し		
PXA005	可搬式汚泥ポンプ(台車付)ホースセット含む	[口径(φ)]80×80 [動力(kW)]3.7 本体にホースセット含む	基	1,200,000		162		工場裸渡し		
PXA011	可搬式汚泥ポンプエンジン型(台車付)回転容積型	[口径(φ)]50×40 [動力(PS)]2.7 本体にホースセット含む	基	848,000		95		工場裸渡し	1. 仕様	エンジン型 回転容積型(ルーツ、ロータリ式)汚泥ポンプ
PXA012	可搬式汚泥ポンプエンジン型(台車付)回転容積型	[口径(φ)]50×40 [動力(PS)]3.5 本体にホースセット含む	基	865,000		100		工場裸渡し	2. 主要部材質	
PXA013	可搬式汚泥ポンプエンジン型(台車付)回転容積型	[口径(φ)]50×40 [動力(PS)]3.7 本体にホースセット含む	基	895,000		147		工場裸渡し	3. 特記仕様	ホースセット(吸込み10m、吐出し10m)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価		重量 (kg)	分類1	分類2	備 考	協会型標準 仕様(案)	
				4/1～							
PXA021	可搬式汚泥ポンプ(ハンディ式)	[口径(φ)] 32 [動力(kW)] 0.55 本体にホースセット含む	基	424,000		20		工場裸渡し	1. 仕様	容積型 自吸式汚泥ポンプ	II-4-2-2
PXA022	可搬式汚泥ポンプ(ハンディ式)	[口径(φ)] 50 [動力(kW)] 2.2 本体にホースセット含む	基	666,000		58		工場裸渡し	3. 特記仕様	ホースセット(吸込み10m、吐出し10m)	
PXC001	空気流量計	[口径(A)] 20	台	88,000				現場着渡し	1. 仕様	型式:オリフイスフロート式 フランジ型	II-5-2-3
PXC002	空気流量計	[口径(A)] 25	台	93,900				現場着渡し	2. 主要部材質		
PXC003	空気流量計	[口径(A)] 32	台	99,100				現場着渡し	3. 特記仕様	付属品:ロックピース	
PXC004	空気流量計	[口径(A)] 40	台	103,000				現場着渡し			
PXC005	空気流量計	[口径(A)] 50	台	117,000				現場着渡し			
PXC006	空気流量計	[口径(A)] 65	台	129,000				現場着渡し			
PXC007	空気流量計	[口径(A)] 80	台	144,000				現場着渡し			
PXC008	空気流量計	[口径(A)] 100	台	165,000				現場着渡し			
PXC009	空気流量計	[口径(A)] 125	台	197,000				現場着渡し			
PXC010	空気流量計	[口径(A)] 150	台	229,000				現場着渡し			
PXD001	仕切弁(SCS)	[口径] 15 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	7,570				現場着渡し	1. 仕様		III-1-4
PXD003	仕切弁(SCS)	[口径] 20 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	9,220				現場着渡し	2. 主要部材質		
PXD005	仕切弁(SCS)	[口径] 25 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	11,100				現場着渡し	3. 特記仕様		
PXD007	仕切弁(SCS)	[口径] 32 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	15,000				現場着渡し			
PXD009	仕切弁(SCS)	[口径] 40 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	22,100				現場着渡し			
PXD011	仕切弁(SCS)	[口径] 50 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	26,500				現場着渡し			
PXD013	仕切弁(SCS)	[口径] 65 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	101,000				現場着渡し			
PXD014	仕切弁(SCS)	[口径] 80 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	127,000				現場着渡し			
PXD015	仕切弁(SCS)	[口径] 100 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	161,000				現場着渡し			
PXD016	仕切弁(SCS)	[口径] 125 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	248,000				現場着渡し			
PXD017	仕切弁(SCS)	[口径] 150 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	312,000				現場着渡し			
PXD018	仕切弁(SCS)	[口径] 200 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	552,000				現場着渡し			
PXD019	仕切弁(SCS)	[口径] 300 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	1,160,000				現場着渡し			
PXD021	ボール弁(SCS)	[口径] 20 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	11,600				現場着渡し	1. 仕様		III-1-4
PXD023	ボール弁(SCS)	[口径] 25 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	15,100				現場着渡し	2. 主要部材質		
PXD025	ボール弁(SCS)	[口径] 32 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	21,500				現場着渡し	3. 特記仕様		
PXD027	ボール弁(SCS)	[口径] 40 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	28,800				現場着渡し			
PXD029	ボール弁(SCS)	[口径] 50 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	36,500				現場着渡し			
PXD031	ボール弁(SCS)	[口径] 65 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	67,300				現場着渡し			
PXD032	ボール弁(SCS)	[口径] 80 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	80,000				現場着渡し			

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価		重量 (kg)	分類1	分類2	備 考	協会型標準 仕様(案)
				4/1～						
PXD033	ボール弁(SCS)	[口径] 100 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	118,000				現場着渡し		
PXD034	ボール弁(SCS)	[口径] 125 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	273,000				現場着渡し		
PXD035	ボール弁(SCS)	[口径] 150 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	336,000				現場着渡し		
PXD036	ボール弁(SCS)	[口径] 200 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	558,000				現場着渡し		
PXD041	ボール弁(PVC)	[口径] 13(15) [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] PVC	個	2,570				現場着渡し	1. 仕様	Ⅲ-1-4
PXD043	ボール弁(PVC)	[口径] 20 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] PVC	個	2,940				現場着渡し	2. 主要部材質	弁箱:PVC,ボール:PVC,Oリング:エチレンプロピレンゴム
PXD045	ボール弁(PVC)	[口径] 25 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] PVC	個	3,580				現場着渡し	3. 特記仕様	
PXD047	ボール弁(PVC)	[口径] 32 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] PVC	個	4,630				現場着渡し		
PXD049	ボール弁(PVC)	[口径] 40 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] PVC	個	6,990				現場着渡し		
PXD051	ボール弁(PVC)	[口径] 50 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] PVC	個	9,110				現場着渡し		
PXD053	ボール弁(PVC)	[口径] 65 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] PVC	個	17,500				現場着渡し		
PXD054	ボール弁(PVC)	[口径] 80(75) [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] PVC	個	27,400				現場着渡し		
PXD055	ボール弁(PVC)	[口径] 100 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] PVC	個	38,900				現場着渡し		
PXD061	仕切弁(PVC)	[口径] 65 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] PVC	個	25,000				現場着渡し	1. 仕様	Ⅲ-1-4
PXD062	仕切弁(PVC)	[口径] 80(75) [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] PVC	個	28,900				現場着渡し	2. 主要部材質	
PXD063	仕切弁(PVC)	[口径] 100 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] PVC	個	43,600				現場着渡し	3. 特記仕様	
PXD064	仕切弁(PVC)	[口径] 150 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] PVC	個	79,400				現場着渡し		
PXD065	仕切弁(PVC)	[口径] 200 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] PVC	個	111,000				現場着渡し		
PXD066	仕切弁(PVC)	[口径] 250 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] PVC	個	166,000				現場着渡し		
PXD071	玉形弁(SCS)	[口径] 20 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	8,530				現場着渡し	1. 仕様	Ⅲ-1-4
PXD073	玉形弁(SCS)	[口径] 25 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	11,800				現場着渡し	2. 主要部材質	
PXD075	玉形弁(SCS)	[口径] 32 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	15,300				現場着渡し	3. 特記仕様	
PXD077	玉形弁(SCS)	[口径] 40 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	22,300				現場着渡し		
PXD079	玉形弁(SCS)	[口径] 50 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	32,200				現場着渡し		
PXD081	玉形弁(SCS)	[口径] 65 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	99,100				現場着渡し		
PXD082	玉形弁(SCS)	[口径] 80 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	119,000				現場着渡し		
PXD083	玉形弁(SCS)	[口径] 100 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	156,000				現場着渡し		
PXD084	玉形弁(SCS)	[口径] 125 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	248,000				現場着渡し		
PXD085	玉形弁(SCS)	[口径] 150 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	360,000				現場着渡し		
PXE001	逆止弁(SCS)	[口径] 20 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	8,320				現場着渡し	1. 仕様	Ⅲ-1-4
PXE003	逆止弁(SCS)	[口径] 25 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	10,600				現場着渡し	2. 主要部材質	
PXE005	逆止弁(SCS)	[口径] 32 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	13,600				現場着渡し	3. 特記仕様	

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価		重量 (kg)	分類1	分類2	備 考	協会型標準 仕様(案)
				4/1～						
PXE007	逆止弁(SCS)	[口径] 40 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	19,900				現場着渡し		
PXE009	逆止弁(SCS)	[口径] 50 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	31,600				現場着渡し		
PXE011	逆止弁(SCS)	[口径] 65 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	109,000				現場着渡し		
PXE012	逆止弁(SCS)	[口径] 80 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	126,000				現場着渡し		
PXE013	逆止弁(SCS)	[口径] 100 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	168,000				現場着渡し		
PXE014	逆止弁(SCS)	[口径] 125 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	243,000				現場着渡し		
PXE015	逆止弁(SCS)	[口径] 150 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	311,000				現場着渡し		
PXE016	逆止弁(SCS)	[口径] 200 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	547,000				現場着渡し		
PXE021	スライド弁	[口径] 65 [接続] 差込み式 [材質] PVC/SUS	個	34,300				現場着渡し	1. 仕様	
PXE022	スライド弁	[口径] 80(75) [接続] 差込み式 [材質] PVC/SUS	個	40,300				現場着渡し	2. 主要部材質	
PXE023	スライド弁	[口径] 100 [接続] 差込み式 [材質] PVC/SUS	個	44,300				現場着渡し	3. 特記仕様	
PXE024	スライド弁	[口径] 125 [接続] 差込み式 [材質] PVC/SUS	個	49,400				現場着渡し		
PXE025	スライド弁	[口径] 150 [接続] 差込み式 [材質] PVC/SUS	個	53,200				現場着渡し		
PXE026	スライド弁	[口径] 200 [接続] 差込み式 [材質] PVC/SUS	個	91,200				現場着渡し		
PXE027	スライド弁	[口径] 250 [接続] 差込み式 [材質] PVC/SUS	個	114,000				現場着渡し		
PXE028	スライド弁	[口径] 300 [接続] 差込み式 [材質] PVC/SUS	個	304,000				現場着渡し		
PXE029	スライド弁	[口径] 350 [接続] 差込み式 [材質] PVC/SUS	個	361,000				現場着渡し		
PXE041	電動ボール弁(SCS)	[口径] 20 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	50,300				現場着渡し	1. 仕様	II-3-2-6-1
PXE043	電動ボール弁(SCS)	[口径] 25 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	54,900				現場着渡し	2. 主要部材質	II-3-2-9-1
PXE045	電動ボール弁(SCS)	[口径] 32 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	91,000				現場着渡し	3. 特記仕様	付属品：電動機 100V 200V II-3-2-13-1
PXE047	電動ボール弁(SCS)	[口径] 40 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	100,000				現場着渡し		II-3-2-14-1
PXE049	電動ボール弁(SCS)	[口径] 50 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	108,000				現場着渡し		II-4-2-4-1
PXE051	電動ボール弁(SCS)	[口径] 65 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	160,000				現場着渡し		II-5-2-2-1
PXE052	電動ボール弁(SCS)	[口径] 80 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	175,000				現場着渡し		
PXE053	電動ボール弁(SCS)	[口径] 100 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	220,000				現場着渡し		
PXE054	電動ボール弁(SCS)	[口径] 125 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	458,000				現場着渡し		
PXE055	電動ボール弁(SCS)	[口径] 150 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	528,000				現場着渡し		
PXE056	電動ボール弁(SCS)	[口径] 200 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	789,000				現場着渡し		
PXE058	電動三方ボール弁	[口径] 20 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	171,000				現場着渡し	1. 仕様	フランジ型ボール電動弁
PXE060	電動三方ボール弁	[口径] 40 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	262,000				現場着渡し	2. 主要部材質	
PXE061	電動三方ボール弁	[口径] 50 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	291,000				現場着渡し	3. 特記仕様	付属品：電動機 100V 200V
PXE062	電動三方ボール弁	[口径] 65 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	354,000				現場着渡し		

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価		重量 (kg)	分類1	分類2	備 考	協会型標準 仕様(案)
				4/1~						
PXE063	電動三方ボール弁	[口径] 80 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	477,000				現場着渡し		
PXE064	電動三方ボール弁	[口径] 100 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	603,000				現場着渡し		
PXF021	電磁弁	[口径] 15 [接続] ネジ式 [材質] SCS	個	31,700				現場着渡し	1. 仕様	
PXF022	電磁弁	[口径] 20 [接続] ネジ式 [材質] SCS	個	33,100				現場着渡し	2. 主要部材質	
PXF023	電磁弁	[口径] 25 [接続] ネジ式 [材質] SCS	個	39,000				現場着渡し	3. 特記仕様	
PXF024	電磁弁	[口径] 32 [接続] ネジ式 [材質] SCS	個	59,700				現場着渡し		
PXJ001	動力制御盤	負荷8点程度 SS製	面	-設定なし-				工場裸渡し	1. 仕様	屋内自立閉鎖型 W800×D600×H1950程度 (SUS製は準拠)
PXJ002	動力制御盤	インバータ4台程度組み込み SS製	面	-設定なし-				工場裸渡し	2. 主要部材質	盤内機器:遮断器・開閉器・表示灯・盤内照明・補助レー・スイッチ等 IV-2-1
PXJ003	動力制御盤	シーケンサ-組み込み(生物膜法) SS製	面	-設定なし-				工場裸渡し	3. 特記仕様	
PXJ004	動力制御盤	コントロール装置組み込み(コントロール装置別途) SS製	面	-設定なし-				工場裸渡し		
PXJ021	計装盤(計器盤)	計装盤(計器別途) SS製 耐雷トランス付	面	-設定なし-				工場裸渡し	1. 仕様	屋内自立型 W800×D600×H1950程度 IV-2-2
PXJ022	計装盤(計器盤)	計装盤(計器別途) SS製 耐雷トランス無し	面	-設定なし-				工場裸渡し	2. 主要部材質	取付機器 計測器及び記録計の取付 IV-2-3
PXJ051	高圧受電盤(SS製)	屋内 三相 50KVA 単相 20KVA PF/S形 SS製	基	-設定なし-				工場裸渡し	1. 仕様	型式:キュービクル式 IV-1-1
PXJ052	高圧受電盤(SS製)	屋内 三相 50KVA 単相 50KVA PF/S形 SS製	基	-設定なし-				工場裸渡し	2. 主要部材質	材質:SS製
PXJ053	高圧受電盤(SS製)	屋内 三相 75KVA 単相 20KVA PF/S形 SS製	基	-設定なし-				工場裸渡し	3. 特記仕様	柱上及び中負開閉器・遮断器は含まず、三相・動力電圧200V/3相・容量、単相・電圧100V/3相・容量
PXJ054	高圧受電盤(SS製)	屋内 三相 75KVA 単相 30KVA PF/S形 SS製	基	-設定なし-				工場裸渡し		
PXJ055	高圧受電盤(SS製)	屋内 三相 75KVA 単相 50KVA PF/S形 SS製	基	-設定なし-				工場裸渡し		
PXJ056	高圧受電盤(SS製)	屋内 三相 100KVA 単相 20KVA PF/S形 SS製	基	-設定なし-				工場裸渡し		
PXJ057	高圧受電盤(SS製)	屋内 三相 100KVA 単相 30KVA PF/S形 SS製	基	-設定なし-				工場裸渡し		
PXJ058	高圧受電盤(SS製)	屋内 三相 100KVA 単相 50KVA PF/S形 SS製	基	-設定なし-				工場裸渡し		
PXJ059	高圧受電盤(SS製)	屋内 三相 150KVA 単相 20KVA PF/S形 SS製	基	-設定なし-				工場裸渡し		
PXJ060	高圧受電盤(SS製)	屋内 三相 150KVA 単相 30KVA PF/S形 SS製	基	-設定なし-				工場裸渡し		
PXJ061	高圧受電盤(SS製)	屋内 三相 150KVA 単相 50KVA PF/S形 SS製	基	-設定なし-				工場裸渡し		
PXJ062	高圧受電盤(SS製)	屋外 三相 50KVA 単相 20KVA PF/S形 SS製	基	-設定なし-				工場裸渡し		
PXJ063	高圧受電盤(SS製)	屋外 三相 75KVA 単相 20KVA PF/S形 SS製	基	-設定なし-				工場裸渡し		
PXJ064	高圧受電盤(SS製)	屋外 三相 75KVA 単相 30KVA PF/S形 SS製	基	-設定なし-				工場裸渡し		
PXJ065	高圧受電盤(SS製)	屋外 三相 75KVA 単相 50KVA PF/S形 SS製	基	-設定なし-				工場裸渡し		
PXJ066	高圧受電盤(SS製)	屋外 三相 100KVA 単相 20KVA PF/S形 SS製	基	-設定なし-				工場裸渡し		
PXJ067	高圧受電盤(SS製)	屋外 三相 100KVA 単相 30KVA PF/S形 SS製	基	-設定なし-				工場裸渡し		
PXJ068	高圧受電盤(SS製)	屋外 三相 100KVA 単相 50KVA PF/S形 SS製	基	-設定なし-				工場裸渡し		
PXJ069	高圧受電盤(SS製)	屋外 三相 150KVA 単相 20KVA PF/S形 SS製	基	-設定なし-				工場裸渡し		
PXJ070	高圧受電盤(SS製)	屋外 三相 150KVA 単相 30KVA PF/S形 SS製	基	-設定なし-				工場裸渡し		

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価		重量 (kg)	分類1	分類2	備 考	協会型標準 仕様(案)
				4/1～						
PXJ071	高圧受電盤(SS製)	屋外 三相 150KVA 単相 50KVA PF/S形 SS製	基	-設定なし-				工場裸渡し		
PXJ091	中継ポンプ制御盤(自立型)SUS製	[出力(kW)] 0.75 並列自動交互運転方式 2台1組	面	-設定なし-				工場裸渡し	1. 仕様	型式:屋外自立型,材質:SUS+塗装,受電:200V,3~3-線-3相,有り,通報装置:自動通報装置収納可能
PXJ092	中継ポンプ制御盤(自立型)SUS製	[出力(kW)] 1.5 並列自動交互運転方式 2台1組	面	-設定なし-				工場裸渡し	2. 主要部材質	運転方式:水位による自動ON-OFF運転,飛越機能付,停止(LVL)で停止タイマー作動及び電流リレー作動
PXJ093	中継ポンプ制御盤(自立型)SUS製	[出力(kW)] 2.2 並列自動交互運転方式 2台1組	面	-設定なし-				工場裸渡し	3. 特記仕様	
PXJ094	中継ポンプ制御盤(自立型)SUS製	[出力(kW)] 3.7 並列自動交互運転方式 2台1組	面	-設定なし-				工場裸渡し		
PXK001	中継ポンプ制御盤(スタンド型)SUS製	[出力(kW)] 0.75 並列自動交互運転方式 2台1組	面	-設定なし-				工場裸渡し	1. 仕様	型式:屋外スタンド型,材質:SUS製+塗装,受電:200V,3~3-線-3相,有り,通報装置:自動通報装置収納可能
PXK002	中継ポンプ制御盤(スタンド型)SUS製	[出力(kW)] 1.5 並列自動交互運転方式 2台1組	面	-設定なし-				工場裸渡し	2. 主要部材質	運転方式:水位による自動ON-OFF運転,飛越機能付,停止(LVL)で停止タイマー作動及び電流リレー作動
PXK003	中継ポンプ制御盤(スタンド型)SUS製	[出力(kW)] 2.2 並列自動交互運転方式 2台1組	面	-設定なし-				工場裸渡し	3. 特記仕様	
PXK004	中継ポンプ制御盤(スタンド型)SUS製	[出力(kW)] 3.7 並列自動交互運転方式 2台1組	面	-設定なし-				工場裸渡し		
PXK011	中継ポンプ制御盤(壁掛・装柱型)SUS製	[出力(kW)] 0.75 並列自動交互運転方式 2台1組	面	-設定なし-				工場裸渡し	1. 仕様	型式:屋外壁掛・装柱型,材質:SUS製+塗装,受電:200V,3~3-線-3相,有り,通報装置:自動通報装置収納可能
PXK012	中継ポンプ制御盤(壁掛・装柱型)SUS製	[出力(kW)] 1.5 並列自動交互運転方式 2台1組	面	-設定なし-				工場裸渡し	2. 主要部材質	運転方式:水位による自動ON-OFF運転,飛越機能付,停止(LVL)で停止タイマー作動及び電流リレー作動 付属品:取付金具
PXK013	中継ポンプ制御盤(壁掛・装柱型)SUS製	[出力(kW)] 2.2 並列自動交互運転方式 2台1組	面	-設定なし-				工場裸渡し	3. 特記仕様	
PXK014	中継ポンプ制御盤(壁掛・装柱型)SUS製	[出力(kW)] 3.7 並列自動交互運転方式 2台1組	面	-設定なし-				工場裸渡し		
PXK021	引込開閉器盤	W500×H600×D140(mm) SS製	面	-設定なし-				工場裸渡し	1. 仕様	屋外防雨壁掛・装柱型 (SUS製は準拠)
PXK022	引込開閉器盤	W500×H600×D140(mm) SUS製	面	-設定なし-				工場裸渡し	2. 主要部材質	盤内機器:遮断器
PXK023	引込開閉器盤	W350×H1000×D200(mm) SS製	面	-設定なし-				工場裸渡し	3. 特記仕様	
PXK024	引込開閉器盤	W350×H1000×D200(mm) SUS製	面	-設定なし-				工場裸渡し		
PXK031	電灯分電盤	W500～W600×H800×D160～D200(mm) SS製	面	-設定なし-				工場裸渡し	1. 仕様	屋内壁掛型8回路用 実装
PXK032	電灯分電盤	W500～W600×H700×D160～D200(mm) SS製	面	-設定なし-				工場裸渡し	2. 主要部材質	盤内機器:遮断器
PXK041	非常通報装置	非常通報装置	式	-設定なし-				工場裸渡し	1. 仕様	
PXK042	非常通報装置	非常通報装置(FAX通信機能付)	式	-設定なし-				工場裸渡し		
PXK061	電磁流量計(2線式)	[口径] 50 [材質] SUS	基	1,290,000	7.8			工場裸渡し	1. 仕様	2線式
PXK062	電磁流量計(2線式)	[口径] 65 [材質] SUS	基	1,430,000	10.1			工場裸渡し	2. 主要部材質	予備短管(SUS)
PXK063	電磁流量計(2線式)	[口径] 80 [材質] SUS	基	1,500,000	11.5			工場裸渡し	3. 特記仕様	
PXK064	電磁流量計(2線式)	[口径] 100 [材質] SUS	基	1,600,000	14.6			工場裸渡し		
PXK065	電磁流量計(2線式)	[口径] 125 [材質] SUS	基	1,970,000	22.4			工場裸渡し		
PXK066	電磁流量計(2線式)	[口径] 150 [材質] SUS	基	2,130,000	29			工場裸渡し		
PXK067	電磁流量計(2線式)	[口径] 200 [材質] SUS	基	2,700,000	45			工場裸渡し		
PXL001	気泡式水位計	気泡式	基	313,000	8			工場裸渡し	2. 主要部材質	付属品:バックアップ用フロートスイッチ1個付き
PXL002	投込圧力式水位計	投込圧力式	基	484,000	10			工場裸渡し	3. 特記仕様	制御盤含まず
PXO011	MLSS計	水ジェット洗浄付	式	2,300,000	40			工場裸渡し	1. 仕様	センサー・変換器及び指示計 アイソレーター・スタンションパイプ
PXO021	ORP計	超音波洗浄付	式	601,000	40			工場裸渡し	1. 仕様	浸漬型センサー・変換器及び指示計 ディストリビュータ・アイソレーター・スタンションパイプ

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価		重量 (kg)	分類1	分類2	備 考	協会型標準 仕様(案)	
				4/1～							
PXO031	DO計	水ジェット洗浄付(自己診断機能付)	式	770,000		30		工場裸渡し	1. 仕様	浸漬型センサー・変換器及び指示計 校正器・アイソレーター・スタンションパイプ	IV-3-5
PXO041	PH計	超音波洗浄付	式	577,000		30		工場裸渡し	1. 仕様	浸漬型センサー・変換器及び指示計 デイストリビューター・アイソレーター・スタンションパイプ	IV-3-6
PXO072	透視度計	TP-N3W 立体透過光方式	式	1,260,000		7.3		工場裸渡し			
PXO091	レベルスイッチ(浮子転倒式)	PVC・付属ケーブル10m付	個	13,000				現場着渡し	1. 仕様		IV-3-2-1
PXP041	現場コンセント盤	現場コンセント盤 屋内・壁掛型 負荷2点程度 SS製	面	-設定なし-				現場着渡し	2. 主要部材質	盤内機器:漏電遮断器 コンセント	
PXQ011	名称板	水槽名称板 100×300mm程度 アクリル製	枚	9,900				現場着渡し	1. 仕様		
PXQ012	名称板	水槽名称板 100×300mm程度 SUS製	枚	14,600				現場着渡し			
PXR001	コンクリート防食被覆工	1種(エポキシ樹脂) 床 塗り2回以上 [設計厚(mm)] 0.20以上	m2	7,090				材工共	1. 仕様		日本農業集排水協会
PXR002	コンクリート防食被覆工	1種(エポキシ樹脂) 壁部 塗り2回以上 [設計厚(mm)] 0.20以上	m2	8,340				材工共	2. 主要部材質		「コンクリート防食
PXR003	コンクリート防食被覆工	1種(エポキシ樹脂) 天井 塗り2回以上 [設計厚(mm)] 0.20以上	m2	9,170				材工共	3. 特記仕様	塗装色:承認色 材工共(下地調整費を含む)	設計指針・施工指針
PXR004	コンクリート防食被覆工	2種(エポキシ樹脂) 床 塗り3回以上 [設計厚(mm)] 0.35以上	m2	8,470				材工共			(平成12年1月)による
PXR005	コンクリート防食被覆工	2種(エポキシ樹脂) 壁部 塗り3回以上 [設計厚(mm)] 0.35以上	m2	9,970				材工共			
PXR006	コンクリート防食被覆工	2種(エポキシ樹脂) 天井 塗り3回以上 [設計厚(mm)] 0.35以上	m2	10,900				材工共			
PXR007	コンクリート防食被覆工	3種(エポキシ樹脂) 床 ガラスクロスワンプライ積層 [設計厚(mm)] 0.70以上	m2	11,600				材工共			
PXR008	コンクリート防食被覆工	3種(エポキシ樹脂) 壁部 ガラスクロスワンプライ積層 [設計厚(mm)] 0.70以上	m2	13,600				材工共			
PXR009	コンクリート防食被覆工	3種(エポキシ樹脂) 天井 ガラスクロスワンプライ積層 [設計厚(mm)] 0.70以上	m2	15,000				材工共			
PXR021	コンクリート防水工	エポキシエマルジョン混和剤 床	m2	2,700				材工共	1. 仕様		日本農業集排水協会
PXR022	コンクリート防水工	エポキシエマルジョン混和剤 壁部・天井	m2	3,420				材工共	2. 主要部材質		「コンクリート防食
PXR023	コンクリート防水工	ポリマーセメント系防水材 床	m2	3,900				材工共	3. 特記仕様	材工共	設計指針・施工指針
PXR024	コンクリート防水工	ポリマーセメント系防水材 壁部	m2	3,900				材工共			(平成12年1月)による
PXR031	コンクリート防水工(ケイ酸質系塗布防水材)	ケイ酸質系塗布防水材 1.4kg/m2以上 床	m2	2,010				材工共	3. 特記仕様	材工共	農業集排水施設施工指針
PXR032	コンクリート防水工(ケイ酸質系塗布防水材)	ケイ酸質系塗布防水材 1.4kg/m2以上 壁部	m2	2,010				材工共			汚水処理施設(案)による

索 引

音	品 目	頁
エ	エアヘッダ管(SUS304)	集排-6
エ	MLSS計	集排-12
オ	ORP計	集排-12
カ	換気扇(有圧換気扇)	集排-5
カ	可搬式汚泥ポンプ(台車付)ホースセット含む	集排-7
カ	可搬式汚泥ポンプ エンジン型(台車付)回転容積型	集排-7
カ	可搬式汚泥ポンプ(ハンディ式)	集排-7
キ	局所排気ファン(耐食軸流型)	集排-5
キ	逆止弁(SCS)	集排-9
キ	気泡式水位計	集排-12
ク	空気流量計	集排-8
ケ	計装盤(計器盤)	集排-11
ケ	現場コンセント盤	集排-12
コ	高圧受電盤(SS製)	集排-11
コ	コンクリート防食被覆工	集排-13
コ	コンクリート防水工	集排-13
コ	コンクリート防水工(ケイ酸質系塗布防水材)	集排-13
サ	散気装置	集排-6
シ	し渣脱水機	集排-2
シ	自動荒目スクリーン	集排-2
シ	自動微細目スクリーン	集排-3
シ	仕切弁(SCS)	集排-8
シ	仕切弁(PVC)	集排-9
シ	消毒器	集排-5
ス	水中汚水汚物ポンプ	集排-3
ス	水中攪拌装置(FC/SUS)	集排-4
ス	水中駆動式ばっ気攪拌装置(水中エアレータ式)	集排-5
ス	スクリーンカバー	集排-6
ス	スライド弁	集排-10
タ	玉形弁(SCS)	集排-9
チ	中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有)渦流タイプ	集排-4
チ	中継ポンプ制御盤(自立型) SUS製	集排-11
チ	中継ポンプ制御盤(スタンド型) SUS製	集排-12
チ	中継ポンプ制御盤(壁掛・装柱型) SUS製	集排-12
テ	点検蓋	集排-6
テ	電動ボール弁(SCS)	集排-10
テ	電動三方ボール弁	集排-10
テ	電磁弁	集排-10
テ	電灯分電盤	集排-12
テ	電磁流量計(2線式)	集排-12
テ	DO計	集排-12
ト	動力制御盤	集排-11
ト	透視度計	集排-12
ナ	投込圧力式水位計	集排-12
ハ	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	集排-1
ハ	ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ用モートル)	集排-1
ハ	ばっ気槽散気装置	集排-6
ハ	バッフルプレート	集排-7

索引

音	品目	頁
ヒ	非常用エンジンポンプ	集排-2
ヒ	引込開閉器盤	集排-12
ヒ	非常通報装置	集排-12
ヘ	P H計	集排-13
ホ	放流ポンプ・散水ポンプ	集排-3
ホ	ボール弁(SCS)	集排-8
ホ	ボール弁(PVC)	集排-9
メ	名称板	集排-12
ヨ	予施回槽	集排-7
リ	流量調整用水中攪拌ポンプ	集排-4
レ	レベルスイッチ(浮子転倒式)	集排-12