

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。

【 公表用 】

令和 3 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

改訂履歴表

「農業集落排水事業設計単価表（污水处理施設）」

番号	文書番号	適用年月日	変更者	変更内容
1	2農 第3005号	令和3年 4月1日		年度改正
2	第 農 第 号	令和 年 月 日		
3	第 農 第 号	令和 年 月 日		
4	第 農 第 号	令和 年 月 日		
5	第 農 第 号	令和 年 月 日		
6	第 農 第 号	令和 年 月 日		
7	第 農 第 号	令和 年 月 日		
8	第 農 第 号	令和 年 月 日		
9	第 農 第 号	令和 年 月 日		
10	第 農 第 号	令和 年 月 日		
11	第 農 第 号	令和 年 月 日		
12	第 農 第 号	令和 年 月 日		

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
破碎機(回転ドラム式)	ハ	集排-1
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-2
非常用エンジンポンプ	ヒ	集排-2
スクリーンユニット(回転ドラム又はレーキ式)	ス	集排-3
し渣脱水機	シ	集排-3
自動荒目スクリーン	シ	集排-3
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-4
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-5
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有)スクリュタイプ	チ	集排-5
沈砂排出ポンプ(エアリフト)	チ	集排-5
エアリフトポンプ	エ	集排-5
流量調整用水中攪拌ポンプ	リ	集排-5
流量調整用水中攪拌装置(FC/SUS)	リ	集排-6
水中駆動式ばっ気攪拌装置(水中エアレータ式)	ス	集排-6
給気・排気ダクトファン(斜流型)	キ	集排-6
局所排気ファン(耐食軸流型)	キ	集排-6
換気扇(有圧換気扇)	カ	集排-6
天井扇	テ	集排-7
沈殿槽スカムスキマ	チ	集排-7
沈殿槽越流堰	チ	集排-7
可動堰(本体SUS)	カ	集排-7
消毒器	シ	集排-7
汚水計量槽(一般式、1系列)	オ	集排-7
汚水計量槽(一般式、2系列)	オ	集排-7
汚水計量槽(回分式、1槽式)	オ	集排-7
汚水計量槽(回分式、2槽式)	オ	集排-7
返送汚泥計量槽	ヘ	集排-8
センターウエル	セ	集排-8
エアヘッダ管(SUS304)	エ	集排-8
給排気消音箱	キ	集排-8
給水ユニット(受水槽付水道加圧装置)ポリエチレン	キ	集排-8
散気装置	サ	集排-8
ばっ気槽散気装置	ハ	集排-9
汚泥搔寄機	オ	集排-9
点検蓋	テ	集排-9
流入部角落とし	リ	集排-10
迂流板	ウ	集排-10
予施回槽	ヨ	集排-10
バツフルプレート	ハ	集排-10
可搬式汚泥ポンプ(台車付)ホースセット含む	カ	集排-10
可搬式汚泥ポンプ エンジン型(台車付)回転容積型	カ	集排-10
可搬式汚泥ポンプ(ハンディ式)	カ	集排-10
空気流量計	ク	集排-10
仕切弁(SCS)	シ	集排-11
ボール弁(SCS)	ホ	集排-11
ボール弁(PVC)	ホ	集排-11
仕切弁(PVC)	シ	集排-12

品 目 一 覧

品 目	音	頁
玉形弁(SCS)	タ	集排-12
逆止弁(SCS)	キ	集排-12
スライド弁	ス	集排-13
電動ボール弁(SCS)	テ	集排-13
電動三方ボール弁	テ	集排-13
電磁弁	テ	集排-13
風量調整ダンパー	フ	集排-13
消音器	シ	集排-14
動力制御盤	ト	集排-14
計装盤(計器盤)	ケ	集排-14
コントロール装置	コ	集排-14
通報システム	ツ	集排-15
高圧受電盤(SS製)	コ	集排-15
中継ポンプ制御盤(自立型) SUS製	チ	集排-15
中継ポンプ制御盤(スタンド型) SUS製	チ	集排-15
中継ポンプ制御盤(壁掛・装柱型) SUS製	チ	集排-16
引込開閉器盤	ヒ	集排-16
電灯分電盤	テ	集排-16
非常通報装置	ヒ	集排-16
非常用回転灯	ヒ	集排-16
電磁流量計(2線式)	テ	集排-16
中継ポンプ用水位計	チ	集排-16
ウェザーカバー(有圧換気扇用)	ウ	集排-16
汚泥界面計	オ	集排-17
MLSS計	エ	集排-17
ORP計	オ	集排-17
DO計	テ	集排-17
PH計	へ	集排-17
UV計	ユ	集排-17
透視度計	ト	集排-17
レベルスイッチ(浮子転倒式)	レ	集排-17
保安器収納箱	ホ	集排-17
電話端子盤	テ	集排-17
接地端子盤	セ	集排-17
現場コンセント盤	ケ	集排-17
名称板	メ	集排-17
フローシートパネル	フ	集排-17
コンクリート防食被覆工	コ	集排-17
コンクリート防水工	コ	集排-18
コンクリート防水工(ケイ酸質系塗布防水材)	コ	集排-18
ケーブルダクト	ケ	集排-18
ホースカップリング	ホ	集排-18

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~							
PXA101	破砕機(回転ドラム式)	[処理能力(m3/日)] ~288 [動力(kW)] 0.2 コントロール型	台	689,000		75	第1類	工場裸渡し	1. 仕様	回転ドラム式	II-1-2-2-1
PXA102	破砕機(回転ドラム式)	[処理能力(m3/日)] ~432 [動力(kW)] 0.2 コントロール型	台	1,130,000		100	第1類	工場裸渡し	2. 主要部材質	ドラム:SCS	
PXA103	破砕機(回転ドラム式)	[処理能力(m3/日)] 220~1440 [動力(kW)] 0.2 コントロール型	台	2,080,000		130	第1類	工場裸渡し	3. 特記仕様		
PXA104	破砕機(回転ドラム式)	[処理能力(m3/日)] 630~4150 [動力(kW)] 0.4 コントロール型	台	3,890,000		450	第1類	工場裸渡し			
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	181,000		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	189,000		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	218,000		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	223,000		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	232,000		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	228,000		35	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	238,000		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	248,000		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	376,000		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	382,000		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	386,000		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	464,000		145	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	479,000		181	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	488,000		187	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	504,000		199	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	666,000		180	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	683,000		210	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	699,000		228	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	731,000		247	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	777,000		228	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	700,000		237	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	748,000		285	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	766,000		296	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	796,000		316	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	824,000		328	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	896,000		295	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	889,000		359	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	904,000		367	第1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~							
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	920,000		385	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	946,000		395	第1類	工場裸渡し			
PXB131	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 100 [動力(kW)] 11.0 全閉外扇型	基	1,000,000		432	第1類	工場裸渡し			
PXB132	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 100 [動力(kW)] 15.0 全閉外扇型	基	1,090,000		457	第1類	工場裸渡し			
PXB133	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 125 [動力(kW)] 11.0 全閉外扇型	基	1,340,000		635	第1類	工場裸渡し			
PXB134	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 125 [動力(kW)] 15.0 全閉外扇型	基	1,470,000		715	第1類	工場裸渡し			
PXB135	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 150 [動力(kW)] 15.0 全閉外扇型	基	2,090,000		899	第1類	工場裸渡し			
PXB136	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 150 [動力(kW)] 18.5 全閉外扇型	基	2,240,000		937	第1類	工場裸渡し			
PXB137	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 150 [動力(kW)] 22.0 全閉外扇型	基	2,400,000		690	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	429,000		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	437,000		131	第1類	工場裸渡し	2. 主要部材質		
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	462,000		154	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	491,000		181	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	512,000		187	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	539,000		189	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	655,000		188	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	675,000		306	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	703,000		228	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	803,000		230	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	817,000		254	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	850,000		266	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	872,000		290	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	916,000		322	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	904,000		387	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	931,000		366	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	959,000		385	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	978,000		404	第1類	工場裸渡し			
PXB159	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)] 11.0 全閉外扇型インバータ用モートル	基	1,040,000		435	第1類	工場裸渡し			
PXB160	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)] 15.0 全閉外扇型インバータ用モートル	基	1,140,000		450	第1類	工場裸渡し			
PXB161	ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ用モートル)	[口径(φ)] 125 [動力(kW)] 11.0 全閉外扇型インバータ用モートル	基	1,440,000		635	第1類	工場裸渡し			
PXB162	ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ用モートル)	[口径(φ)] 125 [動力(kW)] 15.0 全閉外扇型インバータ用モートル	基	1,540,000		660	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	1,100,000		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

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~						
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	1,170,000		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	1,190,000		120	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	1,230,000		125	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	1,320,000		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	1,350,000		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	1,390,000		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	1,400,000		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	1,500,000		170	第1類	工場裸渡し		
PXE204	スクリーンユニット(回転ドラム又はレーキ式)	[処理能力(m ³ /h)] ~ 45	基	9,820,000		350	第2類	工場裸渡し	1. 仕様	型式:回転ドラム又はレーキ,目幅:2mm以下,電動機:全閉外扇,絶縁E種以上
PXE205	スクリーンユニット(回転ドラム又はレーキ式)	[処理能力(m ³ /h)] ~ 60	基	9,820,000		1,150	第2類	工場裸渡し	2. 主要部材質	フレーム:SUS304相当品,スクリーン:SUS304相当品,脱水機構:SUS304相当品
PXE206	スクリーンユニット(回転ドラム又はレーキ式)	[処理能力(m ³ /h)] ~ 75	基	10,700,000		1,150	第2類	工場裸渡し	3. 特記仕様	付属品:制御装置,洗浄装置(ポンプ等含む)
PXE207	スクリーンユニット(回転ドラム又はレーキ式)	[処理能力(m ³ /h)] ~ 95	基	10,700,000		1,200	第2類	工場裸渡し		
PXE208	スクリーンユニット(回転ドラム又はレーキ式)	[処理能力(m ³ /h)] ~ 125	基	11,500,000		1,700	第2類	工場裸渡し		
PXE209	スクリーンユニット(回転ドラム又はレーキ式)	[処理能力(m ³ /h)] ~ 160	基	11,500,000		1,700	第2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	2,260,000		50	第1類	工場裸渡し	1. 仕様	型式:2軸スクレープ式
PXN102	し渣脱水機	[処理能力(L/h)] 60 (槽外) [動力(kW)] 0.1	基	2,260,000		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	613,000		32	第2類	工場裸渡し	1. 仕様	自動掻上式,動力:0.025kW
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	675,000		39	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	937,000		44	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	1,110,000		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	1,740,000		73	第2類	工場裸渡し		
PXA212	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:有	台	2,000,000		83	第2類	工場裸渡し		
PXA213	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:有	台	2,440,000		104	第2類	工場裸渡し		
PXB201	自動微細目スクリーン	[処理能力(m ³ /h)] ~23 [動力(kW)] 0.025	台	436,000		17	第2類	工場裸渡し	1. 仕様	自動掻上式
PXB202	自動微細目スクリーン	[処理能力(m ³ /h)] ~45 [動力(kW)] 0.025	台	627,000		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(m ³ /h)] ~65 [動力(kW)] 0.025	台	1,000,000		42	第2類	工場裸渡し	3. 特記仕様	し渣カゴ・架台付
PXB204	自動微細目スクリーン	[処理能力(m ³ /h)] ~65 [動力(kW)] 0.04	台	1,210,000		48	第2類	工場裸渡し		
PXB205	自動微細目スクリーン	[処理能力(m ³ /h)] ~80 [動力(kW)] 0.04	台	1,380,000		73	第2類	工場裸渡し		
PXB206	自動微細目スクリーン	[処理能力(m ³ /h)] ~110 [動力(kW)] 0.04	台	1,830,000		88	第2類	工場裸渡し		
PXB207	自動微細目スクリーン	[処理能力(m ³ /h)] ~135 [動力(kW)] 0.04	台	3,070,000		133	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	177,000		56	第2類	工場裸渡し	1. 仕様	水中渦流式汚水汚物ポンプ
PXH202	水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)] 50 [動力(kW)] 0.4	基	184,000		61	第2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~							
PXH203	水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)] 50 [動力(kW)] 0.75	基	194,000		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	213,000		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	241,000		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	231,000		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	259,000		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	282,000		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	323,000		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	250,000		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	294,000		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	306,000		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	360,000		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	425,000		200	第2類	工場裸渡し			
PXH215	水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)] 80 [動力(kW)] 11.0	基	507,000		230	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	354,000		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	367,000		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	427,000		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	464,000		224	第2類	工場裸渡し			
PXH220	水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)] 100 [動力(kW)] 11.0	基	550,000		256	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	594,000		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	720,000		277	第2類	工場裸渡し			
PXH223	水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)] 150 [動力(kW)] 11.0	基	759,000		327	第2類	工場裸渡し			
PXH224	水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)] 150 [動力(kW)] 15.0	基	819,000		360	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	115,000		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	123,000		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	141,000		45	第2類	工場裸渡し			
PXL205	放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)] 50 [動力(kW)] 0.75	基	169,000		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	186,000		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	225,000		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	195,000		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	215,000		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	248,000		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	265,000		90	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～							
PXL212	放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)] 80 [動力(kW)] 2.2	基	261,000		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	275,000		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	343,000		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	335,000		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	346,000		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	407,000		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	452,000		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	542,000		240	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	1,140,000		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	1,290,000		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 浸水検知器付(φ80mm以上)極数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	1,440,000		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	1,690,000		340	第2類	工場裸渡し		ポンパイン・チェーン: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	1,730,000		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),ホール弁(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	1,750,000		402	第2類	工場裸渡し		水中ケーブル(20m),流入ハブフル,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	1,810,000		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	1,860,000		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	1,960,000		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	2,000,000		504	第2類	工場裸渡し			
PXM222	中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有)スクルータイプ	[ポンプ口径(φ)] 65 [出力(kW)] 1.5 2台1組	組	2,100,000		348	第2類	工場裸渡し		流入管深さ:3.5m(地上～流入管底),通過口径:φ35mm以上,通過効率50%以上	
PXM223	中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有)スクルータイプ	[ポンプ口径(φ)] 65 [出力(kW)] 2.2 2台1組	組	2,290,000		362	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 浸水検知器付(φ80mm以上)極数4P	
PXM244	中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有)スクルータイプ	[ポンプ口径(φ)] 65 [出力(kW)] 3.7 2台1組	組	2,410,000		390	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,	
PXM224	中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有)スクルータイプ	[ポンプ口径(φ)] 80 [出力(kW)] 1.5 2台1組	組	2,260,000		440	第2類	工場裸渡し		ポンパイン・チェーン: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	
PXM225	中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有)スクルータイプ	[ポンプ口径(φ)] 80 [出力(kW)] 2.2 2台1組	組	2,440,000		454	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),ホール弁(SCS相当品),空気抜弁(SCS相当品)	
PXM226	中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有)スクルータイプ	[ポンプ口径(φ)] 80 [出力(kW)] 3.7 2台1組	組	2,560,000		482	第2類	工場裸渡し		水中ケーブル(20m),流入ハブフル,マンホール内配管(ヘッダー管:ポンプ同口径)	
PXM227	中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有)スクルータイプ	[ポンプ口径(φ)] 100 [出力(kW)] 2.2 2台1組	組	2,600,000		502	第2類	工場裸渡し		塗装:エポキシ樹脂系3層塗り	
PXM228	中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有)スクルータイプ	[ポンプ口径(φ)] 100 [出力(kW)] 3.7 2台1組	組	2,720,000		530	第2類	工場裸渡し			
PXN201	沈砂排出ポンプ(エアリフト)	[口径(φ)] 80A L=3,500mm程度 エアセパレータ材質:PVC	基	235,000		56	第2類	工場裸渡し	1. 仕様	エアリフト型	II-1-1-4
PXO201	エアリフトポンプ	[口径(φ)] 75×100 L=4,500mm程度	基	130,000		30	第2類	工場裸渡し	1. 仕様	エアリフト型	II-3-1-13
PXO202	エアリフトポンプ	[口径(φ)] 100×125 L=4,500mm程度	基	214,000		45	第2類	工場裸渡し	2. 主要部材質		
PXO203	エアリフトポンプ	[口径(φ)] 125×150 L=4,500mm程度	基	217,000		52	第2類	工場裸渡し	3. 特記仕様		
PXO204	エアリフトポンプ	[口径(φ)] 150×150 L=4,500mm程度	基	339,000		61	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	233,000		53	第2類	工場裸渡し	1. 仕様	ディフェューザ付水中攪拌ポンプ(エシクター型)	II-2-2-4

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~						
PXP202	流量調整用水中攪拌ポンプ	[口径(φ)] 65 [動力(kW)] 1.5	基	354,000		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	507,000		110	第2類	工場裸渡し	3. 特記仕様	カイトパイプ: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	525,000		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	541,000		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	695,000		190	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	834,000		230	第2類	工場裸渡し		
PXQ201	流量調整用水中攪拌装置(FC/SUS)	[動力(kW)] 0.4 FC/SUS	基	778,000		110	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(kW):50HZ/600HZ
PXQ202	流量調整用水中攪拌装置(FC/SUS)	[動力(kW)] 0.75 FC/SUS	基	817,000		113	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
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	3,680,000		296	第2類	工場裸渡し	2. 主要部材質	ばっ気攪拌装置:SCS13,SUS304,FC250
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	4,110,000		326	第2類	工場裸渡し	3. 特記仕様	付属品:吊り金具:SUS304,カイトパイプ:SUS304,フイローブ又はチェーン:SUS304,水中ケーブル
PXT222	給気・排気ダクトファン(斜流型)	[口径(φ)] 150 [動力(W)] 50 ケーシング・羽根車:SPCC	台	9,490			第2類	工場裸渡し	2. 主要部材質	
PXT223	給気・排気ダクトファン(斜流型)	[口径(φ)] 200 [動力(W)] 80 ケーシング・羽根車:SPCC	台	12,900			第2類	工場裸渡し	3. 特記仕様	動力値は参考値とする
PXT224	給気・排気ダクトファン(斜流型)	[口径(φ)] 250 [動力(W)] 150 ケーシング・羽根車:SPCC	台	21,900			第2類	工場裸渡し		ケーシング・羽根車:SPCC
PXT225	給気・排気ダクトファン(斜流型)	[口径(φ)] 300 [動力(W)] 150 ケーシング・羽根車:SPCC	台	26,400			第2類	工場裸渡し		
PXT227	給気・排気ダクトファン(斜流型)	[口径(φ)] 400 [動力(W)] 400 ケーシング・羽根車:SPCC	台	81,400			第2類	工場裸渡し		
PXU203	局所排気ファン(耐食軸流型)	[口径(φ)] 200 [動力(W)] 80	台	156,000			第2類	工場裸渡し	1. 仕様	耐食軸流型
PXU204	局所排気ファン(耐食軸流型)	[口径(φ)] 250 [動力(W)] 0.025	台	170,000			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	190,000			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	217,000			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	238,000			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	272,000			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、ウェザーカーバー、防虫網は除く)	台	14,100			第2類	工場裸渡し	1. 仕様	有圧換気扇
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、ウェザーカーバー、防虫網は除く)	台	15,000			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、ウェザーカーバー、防虫網は除く)	台	19,200			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、ウェザーカーバー、防虫網は除く)	台	28,200			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、ウェザーカーバー、防虫網は除く)	台	36,100			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、ウェザーカーバー、防虫網は除く)	台	41,800			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、ウェザーカーバー、防虫網は除く)	台	45,500			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、ウェザーカーバー、防虫網は除く)	台	56,400			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、ウェザーカーバー、防虫網は除く)	台	44,200			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、ウェザーカーバー、防虫網は除く)	台	44,800			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、ウェザーカーバー、防虫網は除く)	台	60,600			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~						
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、ウエザークカバー、防虫網は除く)	台	75,600			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、ウエザークカバー、防虫網は除く)	台	134,000			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、ウエザークカバー、防虫網は除く)	台	177,000			第2類	工場裸渡し		
PXV221	天井扇	[口径(φ)] 100 フード:SUS	台	10,500			第2類	工場裸渡し	1. 仕様 シロッコ型	II-6-2-3
PXV222	天井扇	[口径(φ)] 150 フード:SUS	台	12,600			第2類	工場裸渡し	2. 主要部材質	
PXV223	天井扇	[口径(φ)] 200 フード:SUS	台	26,600			第2類	工場裸渡し	3. 特記仕様	
PXW201	沈殿槽スクラムスキマ	[口径(φ)] 75×100 [長さ(mm)] 5,000程度	台	253,000		40	第2類	工場裸渡し	1. 仕様 フロート型	II-3-1-23
PXA301	沈殿槽越流堰	[サイズ] 1.5m (6m)	m	91,800		30	第3類	工場裸渡し	1. 仕様 矩形トラフ型	II-3-1-24
PXE311	可動堰(本体SUS)	[堰幅(mm)] 300 [ストローク(mm)] 300	基	1,600,000		270	第3類	工場裸渡し	1. 仕様 直結型	
PXE312	可動堰(本体SUS)	[堰幅(mm)] 400 [ストローク(mm)] 300	基	1,710,000		290	第3類	工場裸渡し	2. 主要部材質 本体:SUS304,セントラ:SUS304,セントラカバー:SUS304,ヘッドの固定用ナット付,塗装不要	
PXE313	可動堰(本体SUS)	[堰幅(mm)] 500 [ストローク(mm)] 300	基	1,730,000		300	第3類	工場裸渡し	3. 特記仕様	
PXE314	可動堰(本体SUS)	[堰幅(mm)] 600 [ストローク(mm)] 300	基	1,870,000		350	第3類	工場裸渡し		
PXF301	消毒器	[消毒剤容量] 7kg型	基	71,500		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	80,600		6	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	103,000		9	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	125,000		27	第3類	工場裸渡し		
PXF305	消毒器	[消毒剤容量] 60kg型	基	132,000		27	第3類	工場裸渡し		
PXF306	消毒器	[消毒剤容量] 70kg型	基	140,000		19	第3類	工場裸渡し		
PXF401	汚水計量槽(一般式、1系列)	[対象人員(人)] 400 一般式、1系列	基	893,000		200	第4類	工場裸渡し	1. 仕様 ステンレス鋼製 角形槽	II-2-1-3
PXF402	汚水計量槽(一般式、1系列)	[対象人員(人)] 600 一般式、1系列	基	920,000		210	第4類	工場裸渡し	2. 主要部材質	
PXF403	汚水計量槽(一般式、1系列)	[対象人員(人)] 800 一般式、1系列	基	971,000		240	第4類	工場裸渡し	3. 特記仕様 協会型(III・IV・XIV・OD)1系列とする	
PXF404	汚水計量槽(一般式、1系列)	[対象人員(人)] 1000 一般式、1系列	基	995,000		270	第4類	工場裸渡し		
PXF411	汚水計量槽(一般式、2系列)	[対象人員(人)] 1000 一般式、2系列	基	1,230,000		290	第4類	工場裸渡し	1. 仕様 ステンレス鋼製 角形槽	II-2-1-3
PXF412	汚水計量槽(一般式、2系列)	[対象人員(人)] 1500 一般式、2系列	基	1,460,000		360	第4類	工場裸渡し	2. 主要部材質	
PXF413	汚水計量槽(一般式、2系列)	[対象人員(人)] 2500 一般式、2系列	基	1,700,000		460	第4類	工場裸渡し	3. 特記仕様 協会型(III・IV・XIV・OD)2系列とする	
PXF414	汚水計量槽(一般式、2系列)	[対象人員(人)] 3500 一般式、2系列	基	1,930,000		540	第4類	工場裸渡し		
PXF415	汚水計量槽(一般式、2系列)	[対象人員(人)] 4500 一般式、2系列	基	2,230,000		600	第4類	工場裸渡し		
PXF422	汚水計量槽(回分式、1槽式)	[対象人員(人)] 600 回分式、1槽式	基	1,350,000		380	第4類	工場裸渡し	2. 主要部材質	
PXF423	汚水計量槽(回分式、1槽式)	[対象人員(人)] 800 回分式、1槽式	基	1,530,000		460	第4類	工場裸渡し	3. 特記仕様 協会型(X I・X II・X II G・X III)1槽式とする	
PXF424	汚水計量槽(回分式、1槽式)	[対象人員(人)] 1000 回分式、1槽式	基	1,720,000		510	第4類	工場裸渡し		
PXF432	汚水計量槽(回分式、2槽式)	[対象人員(人)] 1000(1001) 回分式、2槽式	基	1,400,000		340	第4類	工場裸渡し	2. 主要部材質	
PXF433	汚水計量槽(回分式、2槽式)	[対象人員(人)] 1600 回分式、2槽式	基	1,760,000		455	第4類	工場裸渡し	3. 特記仕様 協会型(X I・X II・X II G・X III)2槽式とする	

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~						
PXF434	汚水計量槽(回分式、2槽式)	[対象人員(人)] 2200 回分式、2槽式	基	2,090,000		520	第4類	工場裸渡し		
PXF435	汚水計量槽(回分式、2槽式)	[対象人員(人)] 2900 回分式、2槽式	基	2,480,000		605	第4類	工場裸渡し		
PXH401	返送汚泥計量槽	[対象人員(人)] 400	基	951,000		240	第4類	工場裸渡し	1. 仕様 ステンレス鋼製 角形槽	II-3-1-25
PXH402	返送汚泥計量槽	[対象人員(人)] 500	基	1,130,000		270	第4類	工場裸渡し	2. 主要部材質	
PXH403	返送汚泥計量槽	[対象人員(人)] 600	基	1,190,000		290	第4類	工場裸渡し	3. 特記仕様 返送汚泥用(協会型 XIV・XV・OD) 1系列とする	
PXH404	返送汚泥計量槽	[対象人員(人)] 800	基	1,290,000		340	第4類	工場裸渡し		
PXH405	返送汚泥計量槽	[対象人員(人)] 1200	基	1,480,000		460	第4類	工場裸渡し		
PXH406	返送汚泥計量槽	[対象人員(人)] 1500	基	1,610,000		500	第4類	工場裸渡し		
PXH407	返送汚泥計量槽	[対象人員(人)] 2000	基	1,880,000		560	第4類	工場裸渡し		
PXH408	返送汚泥計量槽	[対象人員(人)] 2500	基	2,070,000		600	第4類	工場裸渡し		
PXH409	返送汚泥計量槽	[対象人員(人)] 3000	基	2,510,000		660	第4類	工場裸渡し		
PXL401	センターウエル	[口径(φ)] 400	m	157,000		49	第4類	工場裸渡し	1. 仕様 円筒型	II-3-1-22
PXL402	センターウエル	[口径(φ)] 500	m	159,000		68	第4類	工場裸渡し	2. 主要部材質	II-4-1-4
PXL403	センターウエル	[口径(φ)] 600	m	188,000		80	第4類	工場裸渡し	3. 特記仕様	
PXL404	センターウエル	[口径(φ)] 700	m	226,000		102	第4類	工場裸渡し		
PXL405	センターウエル	[口径(φ)] 800	m	319,000		120	第4類	工場裸渡し		
PXM401	エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 50 [長さ(m)] 3	台	275,000		43	第4類	工場裸渡し	1. 仕様 ヘッダ式	II-5-1-1
PXM402	エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 65 [長さ(m)] 3	台	302,000		47	第4類	工場裸渡し	2. 主要部材質	II-5-1-2
PXM403	エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 80 [長さ(m)] 3	台	325,000		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	422,000		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	525,000		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	555,000		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	725,000		163	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	853,000		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	966,000		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	1,520,000		310	第4類	工場裸渡し		
PXN401	給排気消音箱	展開面積1㎡当たり SUS製 t=3mm	m2	115,000		25	第4類	工場裸渡し	1. 仕様 吸音材内張式	II-6-1-1
PXP401	給水ユニット(受水槽付水道加圧装置)ポリエチレン	受水槽 50L 単相 100V ポンプ 20A 0.15kW	台	115,000		26	第4類	工場裸渡し	1. 仕様 受水槽付 水道加圧装置	II-7-2-2
PXP402	給水ユニット(受水槽付水道加圧装置)ポリエチレン	受水槽 100L 単相 100V ポンプ 20A 0.15kW	台	123,000		33	第4類	工場裸渡し	2. 主要部材質	
PXP403	給水ユニット(受水槽付水道加圧装置)ポリエチレン	受水槽 300L 単相 100V ポンプ 20A 0.15kW	台	169,000		47	第4類	工場裸渡し	3. 特記仕様 水道水加圧用	
PXA501	散気装置	20A×20A デイフューザ:1個	基	83,000		8	第5類	工場裸渡し	1. 仕様 デイスク型散気装置	II-2-1-4
PXA502	散気装置	25A×20A デイフューザ:1個	基	83,000		9	第5類	工場裸渡し	2. 主要部材質	II-3-1-10,15,16,17

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~						
PXA503	散気装置	32A×25A デイフューザ:1個	基	84,900		10	第5類	工場裸渡し	3. 特記仕様	II-4-1-1,7,8,9
PXA504	散気装置	25A×20A L=600mm デイフューザ:2個	基	113,000		12	第5類	工場裸渡し		
PXA505	散気装置	32A×25A L=600mm デイフューザ:2個	基	113,000		14	第5類	工場裸渡し		
PXA506	散気装置	32A×20A L=1,000mm デイフューザ:2個	基	119,000		13	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	166,000		36	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	202,000		39	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
PXA701	スクリーンカバー	[機長(mm)] 1,000程度 本体:SUS	台	662,000		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	台	684,000		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	台	1,090,000		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	1,090,000		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	441,000		80	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	台	455,000		80	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	台	744,000		100	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	744,000		100	第7類	工場裸渡し		
PXC601	汚泥掻寄機	[槽径] 7m程度 [処理人員(人)] 1001~1500	基	9,520,000		2,050	第7類	工場裸渡し	1. 仕様	中央駆動懸垂型
PXC602	汚泥掻寄機	[槽径] 8m程度 [処理人員(人)] 1501~2000	基	10,400,000		2,100	第7類	工場裸渡し	2. 主要部材質	バブルプレート:SUS,スクラムスクラム:SUS,スクラムボックス:SUS,ローキアム:SUS,プレート:SUS
PXC603	汚泥掻寄機	[槽径] 9m程度 [処理人員(人)] 2001~3000	基	11,400,000		2,500	第7類	工場裸渡し	3. 特記仕様	主軸:STPG・STKM,センターウオウエル:SUS,越流堰:SUS,トルクマシナ,ボルトナット:SUS
PXC604	汚泥掻寄機	[槽径] 11m程度 [処理人員(人)] 3001~4000	基	13,100,000		3,100	第7類	工場裸渡し		
PXC702	点検蓋	点検蓋 FRP製	m2	44,100		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	4,900			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	4,250			第7類	工場裸渡し	3. 特記仕様	開口部面積を基準とする
PXC721	点検蓋	点検蓋 屋内用(受枠共) φ300 FRP製	組	9,210		5	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	12,400		5	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	20,500			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	25,400			第7類	工場裸渡し		
PXC731	点検蓋	グレーチング SUS製	m2	70,300		30	第7類	工場裸渡し		
PXC732	点検蓋	グレーチング FRP製	m2	51,000		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	6,340		4	第7類	工場裸渡し		
PXC734	点検蓋	グレーチングロック SUS製ホルト	個	610			第7類	工場裸渡し		
PXC741	点検蓋	蝶番 SUS製	個	3,610		30	第7類	工場裸渡し		
PXC742	点検蓋	パッキン ゴム製	m	467			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	2,490		4	第7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~							
PXD701	流入部角落とし	排砂槽用 [厚(mm)] 8	m2	258,000		63	第7類	工場裸渡し	1. 仕様	角形ゲート式	II-1-1-5
PXD702	流入部角落とし	水路用 [厚(mm)] 8	m2	241,000		78	第7類	工場裸渡し			
PXF711	迂流板	迂流板 [厚さ(mm)] 6	m2	66,000		20	第7類	工場裸渡し	1. 仕様	角型迂流板	II-3-1-27
PXF712	迂流板	迂流板 [厚さ(mm)] 8	m2	71,500		22	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	351,000		15	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	351,000		15	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	480,000		20	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	480,000		20	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	534,000		20	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	534,000		20	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	534,000		35	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	534,000		35	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	156,000		37	第7類	工場裸渡し	1. 仕様	L字型	II-3-1-3
PXH702	バップルプレート	展開面積1m2当たり [材質] PVC t=6mm	m2	81,600		15	第7類	工場裸渡し	2. 主要部材質		II-4-1-2
PXH703	バップルプレート	展開面積1m2当たり [材質] PVC t=10mm	m2	130,000		23	第7類	工場裸渡し	3. 特記仕様		II-4-1-6
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	36,900		6	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	40,500		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	551,000		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	II-4-2-1-1
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	579,000		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	591,000		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	665,000		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	778,000		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	612,000		120		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	II-4-2-1-1
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	657,000		135		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	756,000		150		工場裸渡し	3. 特記仕様	ホースセット (吸込み10m、吐出し10m)	
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	276,000		18		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	498,000		55		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	70,200				現場着渡し	1. 仕様	型式:オリアフフロート式 フランジ型	II-5-2-3
PXC002	空気流量計	[口径(A)] 25	台	73,900				現場着渡し	2. 主要部材質		
PXC003	空気流量計	[口径(A)] 32	台	77,900				現場着渡し	3. 特記仕様	付属品:コックピース	
PXC004	空気流量計	[口径(A)] 40	台	81,500				現場着渡し			
PXC005	空気流量計	[口径(A)] 50	台	91,500				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~						
PXC006	空気流量計	[口径(A)] 65	台	101,000				現場着渡し		
PXC007	空気流量計	[口径(A)] 80	台	112,000				現場着渡し		
PXC008	空気流量計	[口径(A)] 100	台	128,000				現場着渡し		
PXC009	空気流量計	[口径(A)] 125	台	152,000				現場着渡し		
PXC010	空気流量計	[口径(A)] 150	台	176,000				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	5,130				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	6,240				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	7,530				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	10,100				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	15,000				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	18,000				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	65,700				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	82,500				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	104,000				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	160,000				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	203,000				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	359,000				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	756,000				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	7,870				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	10,200				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	14,500				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	19,500				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	24,800				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	47,400				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	56,600				現場着渡し		
PXD033	ボール弁(SCS)	[口径] 100 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	84,000				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	194,000				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	239,000				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	397,000				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	2,230				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	2,550				現場着渡し	2. 主要部材質	弁箱:PVC,ボール:PVC,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	3,110				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~						
PXD047	ボール弁(PVC)	[口径] 32 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] PVC	個	4,010				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	6,060				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	7,900				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	15,100				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	23,800				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	33,700				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	21,700				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	25,000				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	37,800				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	68,800				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	96,600				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	144,000				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	5,760				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	8,010				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	10,400				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	15,100				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	21,800				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	63,800				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	77,200				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	101,000				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	161,000				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	234,000				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	5,610				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	7,200				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	9,160				現場着渡し	3. 特記仕様	
PXE007	逆止弁(SCS)	[口径] 40 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	13,400				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	21,500				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	70,500				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	81,600				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	108,000				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	157,000				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	202,000				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~						
PXE016	逆止弁(SCS)	[口径] 200 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	355,000				現場着渡し		
PXE021	スライド弁	[口径] 65 [接続] フランジ式 [材質] PVC/SUS	個	20,000				現場着渡し	1. 仕様	
PXE022	スライド弁	[口径] 80(75) [接続] フランジ式 [材質] PVC/SUS	個	23,000				現場着渡し	2. 主要部材質	
PXE023	スライド弁	[口径] 100 [接続] フランジ式 [材質] PVC/SUS	個	25,000				現場着渡し	3. 特記仕様	
PXE024	スライド弁	[口径] 125 [接続] フランジ式 [材質] PVC/SUS	個	29,000				現場着渡し		
PXE025	スライド弁	[口径] 150 [接続] フランジ式 [材質] PVC/SUS	個	31,000				現場着渡し		
PXE026	スライド弁	[口径] 200 [接続] フランジ式 [材質] PVC/SUS	個	52,000				現場着渡し		
PXE027	スライド弁	[口径] 250 [接続] フランジ式 [材質] PVC/SUS	個	65,000				現場着渡し		
PXE028	スライド弁	[口径] 300 [接続] フランジ式 [材質] PVC/SUS	個	140,000				現場着渡し		
PXE029	スライド弁	[口径] 350 [接続] フランジ式 [材質] PVC/SUS	個	170,000				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	40,600				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	44,000				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	72,500				現場着渡し	3. 特記仕様	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	79,400				現場着渡し	付属品：電動機 100V 200V	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	85,800				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	129,000				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	140,000				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	175,000				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	365,000				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	421,000				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	627,000				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	133,000				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	202,000				現場着渡し	3. 特記仕様	付属品：電動機 100V 200V
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	223,000				現場着渡し		
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	271,000				現場着渡し		
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	369,000				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	464,000				現場着渡し		
PXF021	電磁弁	[口径] 15 [接続]ネジ式 [材質] SCS	個	25,900				現場着渡し	1. 仕様	
PXF022	電磁弁	[口径] 20 [接続]ネジ式 [材質] SCS	個	27,200				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	32,000				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	49,300				現場着渡し		
PXH001	風量調整ダンパー	[口径] 50 [接続] フランジ式 [材質] PVC	個	12,700				現場着渡し	1. 仕様	ポリウムダンパー

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~						
PXH002	風量調整ダンパー	[口径] 65 [接続] フランジ式 [材質] PVC	個	14,800				現場着渡し	2. 主要部材質	
PXH003	風量調整ダンパー	[口径] 80(75) [接続] フランジ式 [材質] PVC	個	19,000				現場着渡し	3. 特記仕様	
PXH004	風量調整ダンパー	[口径] 100 [接続] フランジ式 [材質] PVC	個	21,100				現場着渡し		
PXH005	風量調整ダンパー	[口径] 125 [接続] フランジ式 [材質] PVC	個	22,200				現場着渡し		
PXH006	風量調整ダンパー	[口径] 150 [接続] フランジ式 [材質] PVC	個	26,700				現場着渡し		
PXH007	風量調整ダンパー	[口径] 200 [接続] フランジ式 [材質] PVC	個	40,800				現場着渡し		
PXH008	風量調整ダンパー	[口径] 250 [接続] フランジ式 [材質] PVC	個	53,000				現場着渡し		
PXH009	風量調整ダンパー	[口径] 300 [接続] フランジ式 [材質] PVC	個	62,500				現場着渡し		
PXH010	風量調整ダンパー	[口径] 350 [接続] フランジ式 [材質] PVC	個	79,000				現場着渡し		
PXH011	風量調整ダンパー	[口径] 400 [接続] フランジ式 [材質] PVC	個	87,000				現場着渡し		
PXH012	風量調整ダンパー	[口径] 450 [接続] フランジ式 [材質] PVC	個	105,000				現場着渡し		
PXH013	風量調整ダンパー	[口径] 500 [接続] フランジ式 [材質] PVC	個	118,000				現場着渡し		
PXH014	風量調整ダンパー	[口径] 600 [接続] フランジ式 [材質] PVC	個	138,000				現場着渡し		
PXI001	消音器	[適用径] 20A [材質] 樹脂製 ネジ式	基	3,640				現場着渡し	1. 仕様	
PXI002	消音器	[適用径] 25A [材質] 樹脂製 ネジ式	基	4,360				現場着渡し	2. 主要部材質	
PXI003	消音器	[適用径] 20A [材質] SUS	基	32,200				現場着渡し	3. 特記仕様	
PXI004	消音器	[適用径] 25A [材質] SUS	基	34,800				現場着渡し		
PXI005	消音器	[適用径] 32A [材質] SUS	基	37,900				現場着渡し		
PXI006	消音器	[適用径] 40A [材質] SUS	基	42,600				現場着渡し		
PXI007	消音器	[適用径] 50A [材質] SUS	基	46,200				現場着渡し		
PXI009	消音器	[適用径] 65A [材質] SUS	基	49,900				現場着渡し		
PXI010	消音器	[適用径] 80A [材質] SUS	基	78,000				現場着渡し		
PXI008	消音器	[適用径] 100A [材質] SUS	基	103,000				現場着渡し		
PXJ001	動力制御盤	負荷8点程度 SS製	面	2,260,000		320		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	3,130,000		570		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	シーケンサー組み込み(生物膜法) SS製	面	2,890,000		280		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	2,390,000		320		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	2,390,000		300		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	1,900,000		290		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
PXJ031	コントロール装置	回分槽コントロール装置 1槽式 DO・MLSS制御機構付	台	2,660,000		40		工場裸渡し	1. 仕様	装置のみ
PXJ032	コントロール装置	回分槽コントロール装置 2槽式 DO・MLSS制御機構付	台	2,660,000		40		工場裸渡し	2. 主要部材質	メーカー標準
PXJ033	コントロール装置	連間式コントロール装置 1槽式 DO・MLSS制御機構付	台	2,770,000		35		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~						
PXJ034	コントロール装置	連閉式コントロール装置 2槽式 DO・MLSS制御機構付	台	2,770,000		35		工場裸渡し		
PXJ035	コントロール装置	連閉式コントロール装置 2系列 DO・MLSS制御機構付	台	3,570,000		70		工場裸渡し		
PXJ041	通報システム	通報装置(アナログ:8点/ハルス:2点/イベント16点以上) FAX送信装置付	基	1,680,000				工場裸渡し	1. 仕様	メーカー標準
PXJ042	通報システム	通報装置(アナログ:16点/ハルス:2点/イベント32点以上) 負 荷演算器・FAX送信装置付	基	2,000,000				工場裸渡し	2. 主要部材質	メーカー標準
PXJ043	通報システム	通報装置(アナログ:16点/ハルス:4点/稼働・イベント合計64 点以上) 負荷演算器・FAX送信装置付	基	2,720,000				工場裸渡し	3. 特記仕様	メーカー標準
PXJ051	高圧受電盤(SS製)	屋内 三相 50KVA 単相 20KVA PF/S形 SS製	基	3,530,000		960		工場裸渡し	1. 仕様	型式:キュービクル式
PXJ052	高圧受電盤(SS製)	屋内 三相 50KVA 単相 50KVA PF/S形 SS製	基	3,610,000		1,000		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	3,820,000		1,180		工場裸渡し	3. 特記仕様	柱上型中負荷開閉器・遮断器(含まず)、三相動力電源(200V/3相3線)容量、単相電圧電源(100V/3相3線)
PXJ054	高圧受電盤(SS製)	屋内 三相 75KVA 単相 30KVA PF/S形 SS製	基	3,850,000		1,190		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	3,930,000		1,200		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	4,090,000		1,230		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	4,140,000		1,270		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	4,290,000		1,310		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	4,590,000		1,440		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	4,730,000		1,500		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	4,870,000		1,550		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	3,850,000		1,160		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	4,130,000		1,280		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	4,180,000		1,290		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	4,260,000		1,300		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	4,390,000		1,340		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	4,440,000		1,390		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	4,530,000		1,410		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	4,870,000		1,550		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	5,040,000		1,600		工場裸渡し		
PXJ071	高圧受電盤(SS製)	屋外 三相 150KVA 単相 50KVA PF/S形 SS製	基	5,320,000		1,640		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	1,020,000		190		工場裸渡し	1. 仕様	型式:屋外自立型、材質:SUS+塗装、受電200V、6〜20〜9、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	1,030,000		190		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(LWL)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	1,040,000		195		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	1,090,000		200		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	824,000		140		工場裸渡し	1. 仕様	型式:屋外スタンド型、材質:SUS+塗装、受電200V、6〜20〜9、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	841,000		140		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(LWL)で停止タイマー作動及び電流リレー作動

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~						
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	858,000		145		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	884,000		150		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	753,000		95		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,Δ・Y・L・N・PE有り,通報装置:自動通報装置取付可能
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	769,000		95		工場裸渡し	2. 主要部材質	運転方式:水圧による自動ON-OFF運転,起動機絶縁仕様(L/N/Lで停止)F・P・作動及び電圧(1-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	785,000		100		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	810,000		105		工場裸渡し		
PXK021	引込開閉器盤	W500×H600×D140(mm) SS製	面	90,000		20		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	132,000		23		工場裸渡し	2. 主要部材質	盤内機器:遮断器 IV-1-2
PXK023	引込開閉器盤	W350×H1000×D200(mm) SS製	面	135,000		27		工場裸渡し	3. 特記仕様	
PXK024	引込開閉器盤	W350×H1000×D200(mm) SUS製	面	168,000		27		工場裸渡し		
PXK031	電灯分電盤	W500~W600×H800×D160~D200(mm) SS製	面	294,000		32		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	255,000		30		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	280,000		10		工場裸渡し	1. 仕様	IV-5-1
PXK042	非常通報装置	非常通報装置(FAX通信機能付)	式	420,000		16		工場裸渡し		
PXK051	非常用回転灯	非常用機器回転灯	基	20,900				現場着渡し	1. 仕様	
PXK061	電磁流量計(2線式)	[口径] 50 [材質] SUS	基	1,170,000		8		工場裸渡し	1. 仕様	2線式 IV-3-3
PXK062	電磁流量計(2線式)	[口径] 65 [材質] SUS	基	1,290,000		10		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	1,360,000		12		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	1,460,000		15		工場裸渡し		
PXK065	電磁流量計(2線式)	[口径] 125 [材質] SUS	基	1,790,000		22		工場裸渡し		
PXK066	電磁流量計(2線式)	[口径] 150 [材質] SUS	基	1,930,000		29		工場裸渡し		
PXK067	電磁流量計(2線式)	[口径] 200 [材質] SUS	基	2,450,000		45		工場裸渡し		
PXL001	中継ポンプ用水位計	気泡式	基	210,000		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	中継ポンプ用水位計	投込圧力式	基	440,000		4		工場裸渡し	3. 特記仕様	制御盤含まず
PXN001	ウェザーカーバー(有圧換気扇用)	[羽根径(mm)] 200 標準型	台	11,800				現場着渡し	1. 仕様	有圧換気扇用 ステンレス製角形 換気扇用ウェザーカーバー II-6-2-4
PXN002	ウェザーカーバー(有圧換気扇用)	[羽根径(mm)] 250 標準型	台	12,700				現場着渡し	2. 主要部材質	本体:SUS 防虫網:SUS 取付ネジ:SUS
PXN003	ウェザーカーバー(有圧換気扇用)	[羽根径(mm)] 300 標準型	台	14,300				現場着渡し	3. 特記仕様	
PXN004	ウェザーカーバー(有圧換気扇用)	[羽根径(mm)] 350 標準型	台	17,000				現場着渡し		
PXN005	ウェザーカーバー(有圧換気扇用)	[羽根径(mm)] 400 標準型	台	18,800				現場着渡し		
PXN006	ウェザーカーバー(有圧換気扇用)	[羽根径(mm)] 450 標準型	台	23,900				現場着渡し		
PXN007	ウェザーカーバー(有圧換気扇用)	[羽根径(mm)] 500 標準型	台	23,900				現場着渡し		
PXN008	ウェザーカーバー(有圧換気扇用)	[羽根径(mm)] 600 標準型	台	27,900				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~							
PXN011	ウエザーカーバー(有圧換気扇用)	[羽根径(mm)] 200 積雪対応型	台	27,900				現場着渡し			
PXN012	ウエザーカーバー(有圧換気扇用)	[羽根径(mm)] 250 積雪対応型	台	31,000				現場着渡し			
PXN013	ウエザーカーバー(有圧換気扇用)	[羽根径(mm)] 300 積雪対応型	台	35,300				現場着渡し			
PXN014	ウエザーカーバー(有圧換気扇用)	[羽根径(mm)] 350 積雪対応型	台	39,700				現場着渡し			
PXN015	ウエザーカーバー(有圧換気扇用)	[羽根径(mm)] 400 積雪対応型	台	42,100				現場着渡し			
PXN016	ウエザーカーバー(有圧換気扇用)	[羽根径(mm)] 450 積雪対応型	台	51,400				現場着渡し			
PXN017	ウエザーカーバー(有圧換気扇用)	[羽根径(mm)] 500 積雪対応型	台	51,400				現場着渡し			
PXN018	ウエザーカーバー(有圧換気扇用)	[羽根径(mm)] 600 積雪対応型	台	61,400				現場着渡し			
PXO001	汚泥界面計	汚泥界面計	式	2,640,000		50		工場裸渡し	1. 仕様	回分式用・超音波減衰式・指示計・収納箱	IV-3-10
PXO011	MLSS計	水ジェット洗浄付	式	2,110,000		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・スターションハイブ	IV-3-8
PXO021	ORP計	超音波洗浄付	式	550,000		35		工場裸渡し	1. 仕様	浸漬型センサー・変換器及び指示計 デイストビュータ・アイソレータ・スターションハイブ	IV-3-7
PXO031	DO計	水ジェット洗浄付(自己診断機能付)	式	735,000		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・スターションハイブ	IV-3-5
PXO041	PH計	超音波洗浄付	式	556,000		30		工場裸渡し	1. 仕様	浸漬型センサー・変換器及び指示計 デイストビュータ・アイソレータ・スターションハイブ	IV-3-6
PXO061	UV計	演算機能なし(COD指示計付)	式	3,000,000		40		工場裸渡し	1. 仕様	連続流通または、浸漬型紫外線吸光度法 収納スタンド	IV-3-11
PXO062	UV計	演算機能付(COD指示計・負荷量演算器付)	式	3,600,000		60		工場裸渡し			
PXO072	透視度計	TP-N3W 立体透過光方式	式	2,830,000		7		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	11,100				現場着渡し	1. 仕様		IV-3-2-1
PXP011	保安器収納箱	300×320×135 SUS製	面	47,700				現場着渡し	1. 仕様	電話引込柱接続用	
PXP012	保安器収納箱	300×320×135 SS製	面	32,800				現場着渡し	3. 特記仕様	保安器取付スペース有	
PXP021	電話端子盤	300×400×120 屋内型 材質:SS製	基	19,200				現場着渡し	1. 仕様		
PXP031	接地端子盤	W400×H450×D150 屋外壁掛型(4P) SS製	基	84,500				現場着渡し	2. 主要部材質	付属品:端子台	
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	85,400				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			
PXQ021	フローシートパネル	[1枚面積] 1m2未満	枚	486,000				現場着渡し	1. 仕様		II-7-1-3
PXQ022	フローシートパネル	[1枚面積] 2m2未満	枚	540,000				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	5,760				材工共	1. 仕様		日本農業集落排水協会
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	6,780				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	7,450				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	6,860				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	8,070				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	8,880				材工共			

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~						
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	9,570				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	11,200				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	12,300				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	2,380				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	2,920				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	3,190				材工共	3. 特記仕様	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	3,530				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	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
PXS061	ケーブルダクト	500×300 材質 SS	m	26,300				現場着渡し	1. 仕様	
PXS062	ケーブルダクト	400×300 材質 SS	m	23,500				現場着渡し	2. 主要部材質	
PXS064	ケーブルダクト	300×200 材質 SS	m	16,600				現場着渡し		
PXS081	ホースカップリング	カップリング 40A	個	9,960				現場着渡し	1. 仕様	カップリング III-1
PXS082	ホースカップリング	カップリング 50A	個	13,000				現場着渡し	2. 主要部材質	SUS
PXS083	ホースカップリング	カップリング 65A	個	18,900				現場着渡し	3. 特記仕様	
PXS084	ホースカップリング	カップリング 80A	個	25,000				現場着渡し		
PXS085	ホースカップリング	カップリング 100A	個	35,900				現場着渡し		

索 引

音	品 目	頁
ウ	迂流板	集排-10
ウ	ウェザーカバー(有圧換気扇用)	集排-16
エ	エアリフトポンプ	集排-5
エ	エアヘッド管(SUS304)	集排-8
エ	MLSS計	集排-17
オ	汚水計量槽(一般式、1系列)	集排-7
オ	汚水計量槽(一般式、2系列)	集排-7
オ	汚水計量槽(回分式、1槽式)	集排-7
オ	汚水計量槽(回分式、2槽式)	集排-7
オ	汚泥掻寄機	集排-9
オ	汚泥界面計	集排-17
オ	ORP計	集排-17
カ	換気扇(有圧換気扇)	集排-6
カ	可動堰(本体SUS)	集排-7
カ	可搬式汚泥ポンプ(台車付)ホースセット含む	集排-10
カ	可搬式汚泥ポンプ エンジン型(台車付)回転容積型	集排-10
カ	可搬式汚泥ポンプ(ハンディ式)	集排-10
キ	給気・排気ダクトファン(斜流型)	集排-6
キ	局所排気ファン(耐食軸流型)	集排-6
キ	給排気消音箱	集排-8
キ	給水ユニット(受水槽付水道加圧装置)ポリエチレン	集排-8
キ	逆止弁(SCS)	集排-12
ク	空気流量計	集排-10
ケ	計装盤(計器盤)	集排-14
ケ	現場コンセント盤	集排-17
ケ	ケーブルダクト	集排-18
コ	コントロール装置	集排-14
コ	高圧受電盤(SS製)	集排-15
コ	コンクリート防食被覆工	集排-17
コ	コンクリート防水工	集排-18
コ	コンクリート防水工(ケイ酸質系塗布防水材)	集排-18
サ	散気装置	集排-8
シ	し渣脱水機	集排-3
シ	自動荒目スクリーン	集排-3
シ	自動微細目スクリーン	集排-3
シ	消毒器	集排-7
シ	仕切弁(SCS)	集排-11
シ	仕切弁(PVC)	集排-12
シ	消音器	集排-14
ス	スクリーンユニット(回転ドラム又はレーキ式)	集排-3
ス	水中汚水汚物ポンプ	集排-3
ス	水中駆動式ばっ気攪拌装置(水中エアレータ式)	集排-6
ス	スライド弁	集排-13
セ	センターウエル	集排-8
セ	接地端子盤	集排-17
タ	玉形弁(SCS)	集排-12
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-5
チ	中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有)スクリュウタイプ	集排-5
チ	沈砂排出ポンプ(エアリフト)	集排-5

索 引

音	品 目	頁
チ	沈殿槽スカムスキマ	集排-7
チ	沈殿槽越流堰	集排-7
チ	中継ポンプ制御盤(自立型) SUS製	集排-15
チ	中継ポンプ制御盤(スタンド型) SUS製	集排-15
チ	中継ポンプ制御盤(壁掛・装柱型) SUS製	集排-16
チ	中継ポンプ用水位計	集排-16
ツ	通報システム	集排-15
テ	天井扇	集排-7
テ	点検蓋	集排-9
テ	電動ボール弁(SCS)	集排-13
テ	電動三方ボール弁	集排-13
テ	電磁弁	集排-13
テ	電灯分電盤	集排-16
テ	電磁流量計(2線式)	集排-16
テ	DO計	集排-17
テ	電話端子盤	集排-17
ト	動力制御盤	集排-14
ト	透視度計	集排-17
ハ	破碎機(回転ドラム式)	集排-1
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-2
ハ	ばっ気槽散気装置	集排-9
ハ	バップルプレート	集排-10
ヒ	非常用エンジンポンプ	集排-2
ヒ	引込開閉器盤	集排-16
ヒ	非常通報装置	集排-16
ヒ	非常用回転灯	集排-16
フ	風量調整ダンパー	集排-13
フ	フローシートパネル	集排-17
ヘ	返送汚泥計量槽	集排-8
ヘ	PH計	集排-17
ホ	放流ポンプ・散水ポンプ	集排-4
ホ	ボール弁(SCS)	集排-11
ホ	ボール弁(PVC)	集排-11
ホ	保安器収納箱	集排-17
ホ	ホースカップリング	集排-18
メ	名称板	集排-17
ユ	UV計	集排-17
ヨ	予施回槽	集排-10
リ	流量調整用水中攪拌ポンプ	集排-5
リ	流量調整用水中攪拌装置(FC/SUS)	集排-6
リ	流入部角落とし	集排-10
レ	レベルスイッチ(浮子転倒式)	集排-17