

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 】

平成 30 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	29農 第2962号	平成30年 4月1日	—	年度改正
2	第 農 第 号	平成 年 月 日		
3	第 農 第 号	平成 年 月 日		
4	第 農 第 号	平成 年 月 日		
5	第 農 第 号	平成 年 月 日		
6	第 農 第 号	平成 年 月 日		
7	第 農 第 号	平成 年 月 日		
8	第 農 第 号	平成 年 月 日		
9	第 農 第 号	平成 年 月 日		
10	第 農 第 号	平成 年 月 日		
11	第 農 第 号	平成 年 月 日		
12	第 農 第 号	平成 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-1
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)スクリュータタイプ	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-5
水中駆動式ばっ気攪拌装置(水中エアレータ式)	ス	集排-5
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-6
沈殿槽スカムスキマ	チ	集排-6
沈殿槽越流堰	チ	集排-6
可動堰(本体SUS)	カ	集排-6
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	へ	集排-7
センターウエル	セ	集排-7
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-8
汚泥掻寄機	オ	集排-8
点検蓋	テ	集排-9
流入部角落とし	リ	集排-9
迂流板	ウ	集排-9
予施回槽	ヨ	集排-9
バツフルプレート	ハ	集排-9
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-10
ボール弁(SCS)	ホ	集排-10
ボール弁(PVC)	ホ	集排-11
仕切弁(PVC)	シ	集排-11
玉形弁(SCS)	タ	集排-11

品 目 一 覧

品 目	音	頁
逆止弁(SCS)	キ	集排-12
スライド弁	ス	集排-12
電動ボール弁(SCS)	テ	集排-12
電動三方ボール弁	テ	集排-12
電磁弁	テ	集排-13
散水ノズル・消泡ノズル	サ	集排-13
風量調整ダンパー	フ	集排-13
消音器	シ	集排-13
動力制御盤	ト	集排-13
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-14
高圧受電盤(SS製)	コ	集排-14
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-15
引込開閉器盤	ヒ	集排-15
電灯分電盤	テ	集排-15
非常通報装置	ヒ	集排-15
非常用回転灯	ヒ	集排-15
電磁流量計(2線式)	テ	集排-15
中継ポンプ用水位計	チ	集排-15
ウェザーカバー(有圧換気扇用)	ウ	集排-15
汚泥界面計	オ	集排-16
MLSS計	エ	集排-16
ORP計	オ	集排-16
DO計	テ	集排-16
PH計	へ	集排-16
UV計	ユ	集排-16
透視度計	ト	集排-16
レベルスイッチ(浮子転倒式)	レ	集排-16
保安器収納箱	ホ	集排-16
電話端子盤	テ	集排-16
接地端子盤	セ	集排-16
現場コンセント盤	ケ	集排-16
名称板	メ	集排-16
フローシートパネル	フ	集排-16
コンクリート防食被覆工	コ	集排-16
コンクリート防食被覆工(セラミック [®] ウダー入りエポキシ樹脂 [®] モルタル)	コ	集排-17
コンクリート防水工	コ	集排-17
コンクリート防水工(ケイ酸質系塗布防水材)	コ	集排-17
ケーブルダクト	ケ	集排-17
ホースカップリング	ホ	集排-17

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~							
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	534,000		75	第1類	工場裸渡し	1. 仕様	回転ドラム式	II-1-2-2-1
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	880,000		100	第1類	工場裸渡し	2. 主要部材質	ドラム:SCS	
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	1,570,000		130	第1類	工場裸渡し	3. 特記仕様		
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	2,970,000		450	第1類	工場裸渡し			
ばっ気ブロウ(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(ルーツブロウ)	II-5-2-1
ばっ気ブロウ(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		
ばっ気ブロウ(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	
ばっ気ブロウ(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			
ばっ気ブロウ(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			
ばっ気ブロウ(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			
ばっ気ブロウ(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			
ばっ気ブロウ(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			
ばっ気ブロウ(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			
ばっ気ブロウ(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			
ばっ気ブロウ(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			
ばっ気ブロウ(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			
ばっ気ブロウ(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			
ばっ気ブロウ(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			
ばっ気ブロウ(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			
ばっ気ブロウ(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			
ばっ気ブロウ(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			
ばっ気ブロウ(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			
ばっ気ブロウ(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			
ばっ気ブロウ(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			
ばっ気ブロウ(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			
ばっ気ブロウ(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			
ばっ気ブロウ(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			
ばっ気ブロウ(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			
ばっ気ブロウ(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			
ばっ気ブロウ(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			
ばっ気ブロウ(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			
ばっ気ブロウ(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			

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~						
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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)
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	
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
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
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)
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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

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~						
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
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
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	
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		
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		
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		
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		
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		
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	
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 ケーシング:SUS304相当品,スクリーン:SUS304相当品,脱水機構:SUS304相当品	
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)	
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		
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		
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		
し渣脱水機	[処理能力(L/h)] 60 (槽内) [動力(kW)] 0.1	基	1,740,000		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
し渣脱水機	[処理能力(L/h)] 60 (槽外) [動力(kW)] 0.1	基	1,740,000		50	第1類	工場裸渡し	3. 特記仕様 ホッパー付	
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	515,000		32	第2類	工場裸渡し	1. 仕様 自動掻上式,動力:0.025kW	II-1-2-1
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	566,000		39	第2類	工場裸渡し	2. 主要部材質	
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	733,000		44	第2類	工場裸渡し	3. 特記仕様 し渣ゴ,架台付	
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	886,000		56	第2類	工場裸渡し		
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	1,360,000		73	第2類	工場裸渡し		
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	1,560,000		83	第2類	工場裸渡し		
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	1,910,000		104	第2類	工場裸渡し		
自動微細目スクリーン	[処理能力(m ³ /h)] ~ 23 [動力(kW)] 0.025	台	388,000		17	第2類	工場裸渡し	1. 仕様 自動掻上式	II-2-2-2
自動微細目スクリーン	[処理能力(m ³ /h)] ~ 45 [動力(kW)] 0.025	台	534,000		24	第2類	工場裸渡し	2. 主要部材質	
自動微細目スクリーン	[処理能力(m ³ /h)] ~ 65 [動力(kW)] 0.025	台	821,000		42	第2類	工場裸渡し	3. 特記仕様 し渣ゴ,架台付	
自動微細目スクリーン	[処理能力(m ³ /h)] ~ 65 [動力(kW)] 0.04	台	950,000		48	第2類	工場裸渡し		
自動微細目スクリーン	[処理能力(m ³ /h)] ~ 80 [動力(kW)] 0.04	台	1,090,000		73	第2類	工場裸渡し		
自動微細目スクリーン	[処理能力(m ³ /h)] ~ 110 [動力(kW)] 0.04	台	1,430,000		88	第2類	工場裸渡し		
自動微細目スクリーン	[処理能力(m ³ /h)] ~ 135 [動力(kW)] 0.04	台	2,360,000		133	第2類	工場裸渡し		
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	II-2-2-1
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	II-2-2-6

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~							
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	ガイト'パイプ':6m,吊上チェーン:10m,水中ケーブル:10m	
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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ンクログ式水中汚水ポンプ	II-3-2-16
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	ガイト'パイプ':4m,吊上チェーン:6m,水中ケーブル:10m	II-3-2-23
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			

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~							
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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)	
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 浸水探知器付(φ80mm以上)極数4P	
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,	
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		ガイドパイプ: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	
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),ボール弁(GCS相当品),空気抜弁(SCS相当品)	
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),流入ハブバル,マンホール内配管(ヘッダー管:ポンプ同口径)	
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	
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			
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			
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			
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),通過粒径:φ35mm以上,通過効率50%以上	
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 浸水探知器付(φ80mm以上)極数4P	
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,	
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		ガイドパイプ: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	
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),ボール弁(GCS相当品),空気抜弁(SCS相当品)	
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),流入ハブバル,マンホール内配管(ヘッダー管:ポンプ同口径)	
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	
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			
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
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
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		
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		
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			
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「ビュー」サ付水中攪拌ポンプ(エ「ジェクター」型)	II-2-2-4

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~						
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	
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	ガバパイプ:6m,吊上チェーン:10m,水中ケーブル:10m
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		
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		
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		
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		
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,絶縁電圧以上,動力(kW):50HZ/60HZ
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
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
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,ガバパイプ:SUS304,クイックフック又はチェーン:SUS304,水中ケーブル
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	
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
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
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		
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		
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
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	
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	
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		
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		
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		
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	14,100			第2類	工場裸渡し	1. 仕様	有圧換気扇
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	15,000			第2類	工場裸渡し	2. 主要部材質	取付枠:SUS304
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	19,200			第2類	工場裸渡し	3. 特記仕様	
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	28,200			第2類	工場裸渡し		
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	36,100			第2類	工場裸渡し		
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	41,800			第2類	工場裸渡し		
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	45,500			第2類	工場裸渡し		
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	56,400			第2類	工場裸渡し		
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	44,200			第2類	工場裸渡し		
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	44,800			第2類	工場裸渡し		
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	60,600			第2類	工場裸渡し		

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~							
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	75,600			第2類	工場裸渡し			
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	134,000			第2類	工場裸渡し			
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	177,000			第2類	工場裸渡し			
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
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		
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		
沈殿槽スカムスキマ	[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
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
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	
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,センターR:SUS304,センターカバー:SUS304,バンドR固定用チェーン付,塗装不要	
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		
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			
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
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		
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	
消毒器	[消毒剤容量] 50kg型	基	125,000		27	第3類	工場裸渡し			
消毒器	[消毒剤容量] 60kg型	基	132,000		27	第3類	工場裸渡し			
消毒器	[消毒剤容量] 70kg型	基	140,000		19	第3類	工場裸渡し			
污水計量槽(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
污水計量槽(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		
污水計量槽(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	
污水計量槽(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			
污水計量槽(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
污水計量槽(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		
污水計量槽(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	
污水計量槽(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			
污水計量槽(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			
污水計量槽(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		
污水計量槽(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(XI・XII・XII G・XIII)1槽式とする	
污水計量槽(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			
污水計量槽(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		
污水計量槽(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(XI・XII・XII G・XIII)2槽式とする	

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~						
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		
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		
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
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	
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・X V・OD) 1系列とする	
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		
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		
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		
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		
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		
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		
センターウェル	[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
センターウェル	[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
センターウェル	[口径(φ)] 600	m	188,000		80	第4類	工場裸渡し	3. 特記仕様	
センターウェル	[口径(φ)] 700	m	226,000		102	第4類	工場裸渡し		
センターウェル	[口径(φ)] 800	m	319,000		120	第4類	工場裸渡し		
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
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
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	
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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
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
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	※受水槽はポリエチレン製タンク、羽根車:BC6、主軸:SUS304 30圧力タテ 供給圧力0.9~1.2kg/cm ² 4割鋼製
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	
散気装置	20A×20A デイフェューサ: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
散気装置	25A×20A デイフェューサ: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

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~						
散気装置	32A×25A デイフューサ: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
散気装置	25A×20A L=600mm デイフューサ:2個	基	113,000		12	第5類	工場裸渡し		
散気装置	32A×25A L=600mm デイフューサ:2個	基	113,000		14	第5類	工場裸渡し		
散気装置	32A×20A L=1,000mm デイフューサ:2個	基	119,000		13	第5類	工場裸渡し		
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-XIVG型 ばっ気槽用)
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,V型サポート:SUS304
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
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	
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	
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		
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		
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		
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		
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		
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
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	ハブプレート:SUS,スクラムキム:SUS,スクラムボックス:SUS,ローキーム:SUS,プレート:SUS
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,センターウォール:SUS,越流堰:SUS,トルクミッド,ボルトナット:SUS
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		
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
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	
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
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		
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		
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		
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		
点検蓋	グレーチング SUS製	m2	70,300		30	第7類	工場裸渡し		
点検蓋	グレーチング FRP製	m2	51,000		15	第7類	工場裸渡し		
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		
点検蓋	グレーチングロック SUS製ボルト	個	610			第7類	工場裸渡し		
点検蓋	蝶番 SUS製	個	3,610		30	第7類	工場裸渡し		
点検蓋	パッキン ゴム製	m	467			第7類	工場裸渡し		
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		

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~							
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
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			
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
迂流板	迂流板 [厚さ(mm)] 8	m2	71,500		22	第7類	工場裸渡し			
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	
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		
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	
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			
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			
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			
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			
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			
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
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
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
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			
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			
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
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		
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)	
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			
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			
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
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		
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)	
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
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)	
空気流量計	[口径(A)] 20	台	70,200				現場着渡し	1. 仕様	型式:オプティスフート式 フランジ型	II-5-2-3
空気流量計	[口径(A)] 25	台	73,900				現場着渡し	2. 主要部材質		
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	
空気流量計	[口径(A)] 40	台	81,500				現場着渡し			
空気流量計	[口径(A)] 50	台	91,500				現場着渡し			

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~						
空気流量計	[口径(A)] 65	台	101,000				現場着渡し		
空気流量計	[口径(A)] 80	台	112,000				現場着渡し		
空気流量計	[口径(A)] 100	台	128,000				現場着渡し		
空気流量計	[口径(A)] 125	台	152,000				現場着渡し		
空気流量計	[口径(A)] 150	台	176,000				現場着渡し		
仕切弁(SCS)	[口径] 15 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	4,780				現場着渡し	1. 仕様	III-1-4
仕切弁(SCS)	[口径] 20 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	5,800				現場着渡し	2. 主要部材質	
仕切弁(SCS)	[口径] 25 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	7,000				現場着渡し	3. 特記仕様	
仕切弁(SCS)	[口径] 32 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	9,500				現場着渡し		
仕切弁(SCS)	[口径] 40 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	14,000				現場着渡し		
仕切弁(SCS)	[口径] 50 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	16,800				現場着渡し		
仕切弁(SCS)	[口径] 65 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	61,400				現場着渡し		
仕切弁(SCS)	[口径] 80 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	76,800				現場着渡し		
仕切弁(SCS)	[口径] 100 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	97,400				現場着渡し		
仕切弁(SCS)	[口径] 125 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	150,000				現場着渡し		
仕切弁(SCS)	[口径] 150 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	189,000				現場着渡し		
仕切弁(SCS)	[口径] 200 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	336,000				現場着渡し		
仕切弁(SCS)	[口径] 300 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	707,000				現場着渡し		
ボール弁(SCS)	[口径] 20 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	7,340				現場着渡し	1. 仕様	III-1-4
ボール弁(SCS)	[口径] 25 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	9,600				現場着渡し	2. 主要部材質	
ボール弁(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	
ボール弁(SCS)	[口径] 40 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	18,200				現場着渡し		
ボール弁(SCS)	[口径] 50 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	23,200				現場着渡し		
ボール弁(SCS)	[口径] 65 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	44,300				現場着渡し		
ボール弁(SCS)	[口径] 80 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	52,800				現場着渡し		
ボール弁(SCS)	[口径] 100 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	78,200				現場着渡し		
ボール弁(SCS)	[口径] 125 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	181,000				現場着渡し		
ボール弁(SCS)	[口径] 150 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	223,000				現場着渡し		
ボール弁(SCS)	[口径] 200 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	371,000				現場着渡し		
ボール弁(PVC)	[口径] 13(15) [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] PVC	個	2,020				現場着渡し	1. 仕様	III-1-4
ボール弁(PVC)	[口径] 20 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] PVC	個	2,310				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
ボール弁(PVC)	[口径] 25 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] PVC	個	2,820				現場着渡し	3. 特記仕様	

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~						
ボール弁(PVC)	[口径] 32 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] PVC	個	3,650				現場着渡し		
ボール弁(PVC)	[口径] 40 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] PVC	個	5,510				現場着渡し		
ボール弁(PVC)	[口径] 50 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] PVC	個	7,180				現場着渡し		
ボール弁(PVC)	[口径] 65 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] PVC	個	13,800				現場着渡し		
ボール弁(PVC)	[口径] 80(75) [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] PVC	個	21,600				現場着渡し		
ボール弁(PVC)	[口径] 100 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] PVC	個	30,600				現場着渡し		
仕切弁(PVC)	[口径] 65 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] PVC	個	19,800				現場着渡し	1. 仕様	Ⅲ-1-4
仕切弁(PVC)	[口径] 80(75) [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] PVC	個	22,900				現場着渡し	2. 主要部材質	
仕切弁(PVC)	[口径] 100 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] PVC	個	34,500				現場着渡し	3. 特記仕様	
仕切弁(PVC)	[口径] 150 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] PVC	個	62,900				現場着渡し		
仕切弁(PVC)	[口径] 200 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] PVC	個	87,800				現場着渡し		
仕切弁(PVC)	[口径] 250 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] PVC	個	131,000				現場着渡し		
玉形弁(SCS)	[口径] 20 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	5,370				現場着渡し	1. 仕様	Ⅲ-1-4
玉形弁(SCS)	[口径] 25 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	7,480				現場着渡し	2. 主要部材質	
玉形弁(SCS)	[口径] 32 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	9,690				現場着渡し	3. 特記仕様	
玉形弁(SCS)	[口径] 40 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	14,100				現場着渡し		
玉形弁(SCS)	[口径] 50 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	20,400				現場着渡し		
玉形弁(SCS)	[口径] 65 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	59,500				現場着渡し		
玉形弁(SCS)	[口径] 80 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	72,000				現場着渡し		
玉形弁(SCS)	[口径] 100 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	94,500				現場着渡し		
玉形弁(SCS)	[口径] 125 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	150,000				現場着渡し		
玉形弁(SCS)	[口径] 150 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	218,000				現場着渡し		
逆止弁(SCS)	[口径] 20 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	5,230				現場着渡し	1. 仕様	Ⅲ-1-4
逆止弁(SCS)	[口径] 25 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	6,720				現場着渡し	2. 主要部材質	
逆止弁(SCS)	[口径] 32 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	8,540				現場着渡し	3. 特記仕様	
逆止弁(SCS)	[口径] 40 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	12,500				現場着渡し		
逆止弁(SCS)	[口径] 50 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	20,000				現場着渡し		
逆止弁(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		
逆止弁(SCS)	[口径] 80 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	75,800				現場着渡し		
逆止弁(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		
逆止弁(SCS)	[口径] 125 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	147,000				現場着渡し		
逆止弁(SCS)	[口径] 150 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	188,000				現場着渡し		

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~						
逆止弁(SCS)	[口径] 200 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	332,000				現場着渡し		
スライド弁	[口径] 65 [接続] フランジ式 [材質] PVC/SUS	個	16,800				現場着渡し	1. 仕様	
スライド弁	[口径] 80(75) [接続] フランジ式 [材質] PVC/SUS	個	19,200				現場着渡し	2. 主要部材質	
スライド弁	[口径] 100 [接続] フランジ式 [材質] PVC/SUS	個	21,600				現場着渡し	3. 特記仕様	
スライド弁	[口径] 125 [接続] フランジ式 [材質] PVC/SUS	個	24,000				現場着渡し		
スライド弁	[口径] 150 [接続] フランジ式 [材質] PVC/SUS	個	26,400				現場着渡し		
スライド弁	[口径] 200 [接続] フランジ式 [材質] PVC/SUS	個	40,800				現場着渡し		
スライド弁	[口径] 250 [接続] フランジ式 [材質] PVC/SUS	個	45,600				現場着渡し		
スライド弁	[口径] 300 [接続] フランジ式 [材質] PVC/SUS	個	72,000				現場着渡し		
スライド弁	[口径] 350 [接続] フランジ式 [材質] PVC/SUS	個	86,400				現場着渡し		
電動ボール弁(SCS)	[口径] 20 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	36,500				現場着渡し	1. 仕様	II-3-2-6-1
電動ボール弁(SCS)	[口径] 25 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	39,300				現場着渡し	2. 主要部材質	II-3-2-9-1
電動ボール弁(SCS)	[口径] 32 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	65,500				現場着渡し	3. 特記仕様	付属品：電動機 100V 200V II-3-2-13-1
電動ボール弁(SCS)	[口径] 40 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	71,800				現場着渡し		II-3-2-14-1
電動ボール弁(SCS)	[口径] 50 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	77,500				現場着渡し		II-4-2-4-1
電動ボール弁(SCS)	[口径] 65 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	116,000				現場着渡し		II-5-2-2-1
電動ボール弁(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		
電動ボール弁(SCS)	[口径] 100 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	159,000				現場着渡し		
電動ボール弁(SCS)	[口径] 125 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	332,000				現場着渡し		
電動ボール弁(SCS)	[口径] 150 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	384,000				現場着渡し		
電動ボール弁(SCS)	[口径] 200 [接続] フランジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	572,000				現場着渡し		
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	121,000				現場着渡し	1. 仕様	フランジ型ホール電動弁
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	184,000				現場着渡し	3. 特記仕様	付属品：電動機 100V 200V
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	203,000				現場着渡し		
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	246,000				現場着渡し		
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	335,000				現場着渡し		
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	422,000				現場着渡し		
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	
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	
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	
電磁弁	[口径] 32 [接続]ネジ式 [材質] SCS	個	49,300				現場着渡し		
散水ノズル・消泡ノズル	[水量] 8L以上/min 本体材質:SUS(カウンターウェイト付)	個	-設定なし-				現場着渡し	1. 仕様 2. 主要部材質	II-1-2-3

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~						
散水ノズル・消泡ノズル	[水量] 8L以上/min 本体材質:合成樹脂(カウンターウェイト付)	個	-設定なし-				現場着渡し	3. 特記仕様	II-3-2-17
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 ポリウレタンダンパー	
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	
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	
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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	
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	
消音器	[適用径] 20A [材質] SUS	基	32,200				現場着渡し	3. 特記仕様	
消音器	[適用径] 25A [材質] SUS	基	34,800				現場着渡し		
消音器	[適用径] 32A [材質] SUS	基	37,900				現場着渡し		
消音器	[適用径] 40A [材質] SUS	基	42,600				現場着渡し		
消音器	[適用径] 50A [材質] SUS	基	46,200				現場着渡し		
消音器	[適用径] 65A [材質] SUS	基	49,900				現場着渡し		
消音器	[適用径] 80A [材質] SUS	基	78,000				現場着渡し		
消音器	[適用径] 100A [材質] SUS	基	103,000				現場着渡し		
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)
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・補助ルー・スイッチ等	IV-2-1
動力制御盤	シーケンサ組み込み(生物膜法) SS製	面	2,890,000		280		工場裸渡し	3. 特記仕様	
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		
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
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
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	

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~						
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	
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			
コントロール装置	連間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			
コントロール装置	連間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			
コントロール装置	OD法コントロール装置 1系列 DO・MLSS制御機構付	台	-設定なし-			工場裸渡し			
コントロール装置	OD法コントロール装置 2系列 DO・MLSS制御機構付	台	-設定なし-			工場裸渡し			
通報システム	通報装置(アラーム: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	
通報システム	通報装置(アラーム: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	
通報システム	通報装置(アラーム: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	
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	IV-1-1
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	
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		
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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	945,000		190	工場裸渡し	1. 仕様	型式:屋外自立型材質:SUS+塗装、受電:200V、3相・4線・3/4線有り、通報装置:自動通報装置収納可能	
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	960,000		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0%作動	

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~						
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	967,000		195	工場裸渡し	3. 特記仕様		
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	1,010,000		200	工場裸渡し			
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	776,000		140	工場裸渡し	1. 仕様	型式:屋外3ヶ所型,材質:SUS製+塗装,受電:200V,3相3線3線有り,通報装置,自動通報装置収納可能	
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	792,000		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)で停止リレー作動及び電流リレー作動	
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	808,000		145	工場裸渡し	3. 特記仕様		
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	832,000		150	工場裸渡し			
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	697,000		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,3相3線3線有り,通報装置,自動通報装置収納可能	
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	712,000		95	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)で停止リレー作動及び電流リレー作動 付属品:取付金具	
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	727,000		100	工場裸渡し	3. 特記仕様		
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	750,000		105	工場裸渡し			
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)
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
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		
引込開閉器盤	W350×H1000×D200(mm) SUS製	面	168,000		27	工場裸渡し			
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	
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	
非常通報装置	非常通報装置	式	224,000		10	工場裸渡し	1. 仕様		IV-5-1
非常通報装置	非常通報装置(FAX通信機能付)	式	319,000		16	工場裸渡し			
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		
電磁流量計(2線式)	[口径] 50 [材質] SUS	基	933,000		8	工場裸渡し	1. 仕様	2線式	IV-3-3
電磁流量計(2線式)	[口径] 65 [材質] SUS	基	1,020,000		10	工場裸渡し	2. 主要部材質	予備短管(SUS)	
電磁流量計(2線式)	[口径] 80 [材質] SUS	基	1,080,000		12	工場裸渡し	3. 特記仕様		
電磁流量計(2線式)	[口径] 100 [材質] SUS	基	1,160,000		15	工場裸渡し			
電磁流量計(2線式)	[口径] 125 [材質] SUS	基	1,420,000		22	工場裸渡し			
電磁流量計(2線式)	[口径] 150 [材質] SUS	基	1,530,000		29	工場裸渡し			
電磁流量計(2線式)	[口径] 200 [材質] SUS	基	1,760,000		45	工場裸渡し			
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	
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	
ウェザークカバー(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 換気扇用ウェザークカバー	II-6-2-4
ウェザークカバー(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	
ウェザークカバー(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		
ウェザークカバー(有圧換気扇用)	[羽根径(mm)] 350 標準型	台	17,000			現場着渡し			

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~						
ウェザーカバー(有圧換気扇用)	[羽根径(mm)] 400 標準型	台	18,800				現場着渡し		
ウェザーカバー(有圧換気扇用)	[羽根径(mm)] 450 標準型	台	23,900				現場着渡し		
ウェザーカバー(有圧換気扇用)	[羽根径(mm)] 500 標準型	台	23,900				現場着渡し		
ウェザーカバー(有圧換気扇用)	[羽根径(mm)] 600 標準型	台	27,900				現場着渡し		
ウェザーカバー(有圧換気扇用)	[羽根径(mm)] 200 積雪対応型	台	27,900				現場着渡し		
ウェザーカバー(有圧換気扇用)	[羽根径(mm)] 250 積雪対応型	台	31,000				現場着渡し		
ウェザーカバー(有圧換気扇用)	[羽根径(mm)] 300 積雪対応型	台	35,300				現場着渡し		
ウェザーカバー(有圧換気扇用)	[羽根径(mm)] 350 積雪対応型	台	39,700				現場着渡し		
ウェザーカバー(有圧換気扇用)	[羽根径(mm)] 400 積雪対応型	台	42,100				現場着渡し		
ウェザーカバー(有圧換気扇用)	[羽根径(mm)] 450 積雪対応型	台	51,400				現場着渡し		
ウェザーカバー(有圧換気扇用)	[羽根径(mm)] 500 積雪対応型	台	51,400				現場着渡し		
ウェザーカバー(有圧換気扇用)	[羽根径(mm)] 600 積雪対応型	台	61,400				現場着渡し		
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
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 アイソレーター・スタンションパイプ	IV-3-8
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 デイジリビュータ・アイソレーター・スタンションパイプ	IV-3-7
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・アイソレーター・スタンションパイプ	IV-3-5
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 デイジリビュータ・アイソレーター・スタンションパイプ	IV-3-6
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、浸漬型紫外線吸光光度法 収納スタンド	IV-3-11
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		
透視度計	TP-N3W 立体透過光方式	式	2,830,000		7		工場裸渡し		
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
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	
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	
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	
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	
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	
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	
名称板	水槽名称板 100×300mm程度 SUS製	枚	14,600				現場着渡し		
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
フローシートパネル	[1枚面積] 2m2未満	枚	540,000				現場着渡し		
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	4,600				材工共	1. 仕様	日本農業集落排水協会
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	5,420				材工共	2. 主要部材質	「コンクリート防食

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~						
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	5,960				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
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	5,500				材工共		(平成12年1月)による
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	6,480				材工共		
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	7,120				材工共		
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	7,900				材工共		
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	9,300				材工共		
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	10,200				材工共		
コンクリート防食被覆工(セラミックパウダー入りエポキシレジンモルタル)	3種(エポキシレジン) 床 塗布2回以上 [設計厚(mm)] 5.00以上	m2	15,400				材工共	1. 仕様:セラミックパウダー入り エポキシレジンモルタル	「コンクリート防食
コンクリート防食被覆工(セラミックパウダー入りエポキシレジンモルタル)	3種(エポキシレジン) 壁部 塗布2回以上 [設計厚(mm)] 5.00以上	m2	18,200				材工共	2. 主要部材質	設計指針・施工指針
コンクリート防食被覆工(セラミックパウダー入りエポキシレジンモルタル)	3種(エポキシレジン) 天井 塗布2回以上 [設計厚(mm)] 5.00以上	m2	20,000				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)	(平成12年1月)による
コンクリート防水工	エポキシエマルジョン混和剤 床	m2	2,250				材工共	1. 仕様	日本農業集落排水協会
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	2,840				材工共	2. 主要部材質	「コンクリート防食
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:材工共	設計指針・施工指針
コンクリート防水工	ポリマーセメント系防水材 壁部	m2	3,460				材工共		(平成12年1月)による
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	1,870				材工共	3. 特記仕様:材工共	農業集落排水施設施工指針
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	1,870				材工共		汚水処理施設(案)による
ケーブルダクト	500×300 材質 SS	m	26,300				現場着渡し	1. 仕様	
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	
ケーブルダクト	300×200 材質 SS	m	16,600				現場着渡し		
ホースカップリング	カップリング 40A	個	9,250				現場着渡し	1. 仕様:カップリング	III-1
ホースカップリング	カップリング 50A	個	12,100				現場着渡し	2. 主要部材質:SUS	
ホースカップリング	カップリング 65A	個	17,500				現場着渡し	3. 特記仕様	
ホースカップリング	カップリング 80A	個	23,200				現場着渡し		
ホースカップリング	カップリング 100A	個	33,300				現場着渡し		

索 引

音	品 目	頁
ウ	迂流板	集排-9
ウ	ウェザーカバー(有圧換気扇用)	集排-15
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-16
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-8
オ	汚泥界面計	集排-16
オ	ORP計	集排-16
カ	換気扇(有圧換気扇)	集排-6
カ	可動堰(本体SUS)	集排-6
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-16
ケ	ケーブルダクト	集排-17
コ	コントロール装置	集排-14
コ	高圧受電盤(SS製)	集排-14
コ	コンクリート防食被覆工	集排-16
コ	コンクリート防食被覆工(セラミックパウダー入りエポキシ樹脂モルタル)	集排-17
コ	コンクリート防水工	集排-17
コ	コンクリート防水工(ケイ酸質系塗布防水材)	集排-17
サ	散気装置	集排-8
サ	散水ノズル・消泡ノズル	集排-13
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-10
シ	仕切弁(PVC)	集排-12
シ	消音器	集排-13
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-5
ス	スライド弁	集排-12
セ	センターウエル	集排-7
セ	接地端子盤	集排-16
タ	玉形弁(SCS)	集排-11
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)スクリュタイプ	集排-5

索 引

音	品 目	頁
チ	沈砂排出ポンプ (エアリフト)	集排-5
チ	沈殿槽スカムスキマ	集排-6
チ	沈殿槽越流堰	集排-6
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-15
チ	中継ポンプ用水位計	集排-15
ツ	通報システム	集排-14
テ	天井扇	集排-6
テ	点検蓋	集排-9
テ	電動ボール弁(SCS)	集排-12
テ	電動三方ボール弁	集排-12
テ	電磁弁	集排-13
テ	電灯分電盤	集排-15
テ	電磁流量計(2線式)	集排-15
テ	DO計	集排-16
テ	電話端子盤	集排-16
ト	動力制御盤	集排-13
ト	透視度計	集排-16
ハ	破砕機(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-8
ハ	バッフルプレート	集排-9
ヒ	非常用エンジンポンプ	集排-2
ヒ	引込開閉器盤	集排-15
ヒ	非常通報装置	集排-15
ヒ	非常用回転灯	集排-15
フ	風量調整ダンパー	集排-13
フ	フローシートパネル	集排-16
ヘ	返送汚泥計量槽	集排-7
ヘ	PH計	集排-16
ホ	放流ポンプ・散水ポンプ	集排-4
ホ	ボール弁(SCS)	集排-10
ホ	ボール弁(PVC)	集排-11
ホ	保安器収納箱	集排-16
ホ	ホースカップリング	集排-17
メ	名称板	集排-16
ユ	UV計	集排-16
ヨ	予施回槽	集排-9
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-5
リ	流入部角落とし	集排-9
レ	レベルスイッチ(浮子転倒式)	集排-16