

【 公表用 】

平成 31 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（汚水処理施設）

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	31農 第号	平成31年 4月1日	—	年度改正
2	第 農号	平成 年 月 日		
3	第 農号	平成 年 月 日		
4	第 農号	平成 年 月 日		
5	第 農号	平成 年 月 日		
6	第 農号	平成 年 月 日		
7	第 農号	平成 年 月 日		
8	第 農号	平成 年 月 日		
9	第 農号	平成 年 月 日		
10	第 農号	平成 年 月 日		
11	第 農号	平成 年 月 日		
12	第 農号	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
バッフプレート	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 [®] ウタ [®] 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
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		
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	
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			

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'ロワ)	II-5-2-1
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	II-1-2-6

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～						
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軸スクルー式
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
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	し渣コ・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
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	し渣コ・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*
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	

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	ガイドパイプ: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ック式水中汚水ポンプ	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	ガイドパイプ: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ト 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		グイバイクチェーン: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(SCS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),流入バルブ,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) スクリュータイプ	[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) スクリュータイプ	[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ト 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) スクリュータイプ	[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) スクリュータイプ	[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		グイバイクチェーン: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) スクリュータイプ	[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(SCS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) スクリュータイプ	[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),流入バルブ,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) スクリュータイプ	[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) スクリュータイプ	[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
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
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	ディフューザ付水中攪拌ポンプ(エジェクター型)

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	ガイドパイプ: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E種以上,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 用り金具:SUS304,ガイドパイプ:SUS304,ワイヤロープ又はチェーン:SUS304,水中ケーブル
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 シロツコ型	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
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,スリット材:SUS304,スリット材カバー:SUS304,バンド固定用チェーン付,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(X I・X II・X II G・X III)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(X I・X II・X II G・X III)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
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		
センターウエル	[口径(φ)] 400	m	157,000		49	第4類	工場裸渡し	1. 仕様	円筒型
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	
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	
センターウエル	[口径(φ)] 700	m	226,000		102	第4類	工場裸渡し		
センターウエル	[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
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	
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
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
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	<small>※受水槽は3×3×1.20m(ポンプ、消音箱、BC6、主軸SUS304 3極力押し供給圧力0.9~1.2kg/cm² 4割増)</small>
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 デイフューザ:1個	基	83,000		8	第5類	工場裸渡し	1. 仕様	ディスク型散気装置
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	

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
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		
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		
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		
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	II-1-1-2
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	II-3-2-11
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 ハッフルプレート:SUS,スクラム:SUS,スクラムボックス:SUS,レーキアーム: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,センターウェル:SUS,越流堰:SUS,トルクミタ,ボールジョイント: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	II-7-1-1
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	II-7-1-2
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製ホルト	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:オフィスフロート式 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	5,130				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	6,240				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	7,530				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	10,100				現場着渡し		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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
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	
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	
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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
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
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	

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	4,010				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	6,060				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	7,900				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	15,100				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	23,800				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	33,700				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	21,700				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	25,000				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	37,800				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	68,800				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	96,600				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	144,000				現場着渡し		
玉形弁(SCS)	[口径] 20 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	5,760				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	8,010				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	10,400				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	15,100				現場着渡し		
玉形弁(SCS)	[口径] 50 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	21,800				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	63,800				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	77,200				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	101,000				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	161,000				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	234,000				現場着渡し		
逆止弁(SCS)	[口径] 20 [接続] ネジ式 [圧力] 10K [材質] SCS	個	5,610				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	7,200				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	9,160				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	13,400				現場着渡し		
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		
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		
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		
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		
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		
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		

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	355,000				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	17,700				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	21,600				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	24,000				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	26,400				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	28,800				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	48,000				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	57,600				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	100,000				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	120,000				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	40,600				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	44,000				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	72,500				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	79,400				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	85,800				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	129,000				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	140,000				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	175,000				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	365,000				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	421,000				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	627,000				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	133,000				現場着渡し	1. 仕様	フランジ型ボール電動弁
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	202,000				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	223,000				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	271,000				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	369,000				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	464,000				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
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

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～						
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	ホリウムタンパー
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・補助ブレー・スイッチ等
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
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
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
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	柱上気中負荷開閉器・遮断部は含まず、三相動力電源(200V)30kWh容量、単相電灯電源(100V)30kWh容量
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	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、3相4線+地線有り、通報装置:自動通報装置取納可能
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	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(1M)で停止タイマー作動及び電流リリ作動

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	1,040,000		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	1,090,000		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	824,000		140		工場裸渡し	1. 仕様	型式:屋外スタンド型,材質:SUS製+塗装,受電:200V,60Hz,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	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
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	
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		
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,60Hz,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	769,000		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)で停止タイマ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	785,000		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	810,000		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製は標準)
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
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	
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
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
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
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	
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		

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 ディストリビューター・アイソレーター・スタンションパイプ	IV-3-7
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 ディストリビューター・アイソレーター・スタンションパイプ	IV-3-6
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
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	日本農業農産排水協会
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樹脂モルタル)	3種(エポキシ樹脂) 床 塗布2回以上 [設計厚(mm)] 5.00以上	m2	-設定なし-				材工共	1. 仕様 セラミックパウダー入り エポキシ樹脂モルタル	「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樹脂モルタル)	3種(エポキシ樹脂) 壁部 塗布2回以上 [設計厚(mm)] 5.00以上	m2	-設定なし-				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樹脂モルタル)	3種(エポキシ樹脂) 天井 塗布2回以上 [設計厚(mm)] 5.00以上	m2	-設定なし-				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(観測)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	9,960				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	13,000				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	18,900				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	25,000				現場着渡し		
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-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 [®] 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 [®] 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)スクリータイプ	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