

明 細 書 一 覧 表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
天日乾燥床築造工事 125m ² /床×12床		式			M0005 明 1 号 P11	
ストックヤード築造工事 逆T型擁壁 H=2.3m		式			M0002 明 2 号 P14	
場内配管布設工事		式			M0017 明 3 号 P15	
①連絡管 (混和池～沈殿池) φ 700 NS-DCIP		式			M0003 明 4 号 P16	
②連絡管 (沈殿池～揚水ポンプ井) φ 700 NS-DCIP		式			M0037 明 5 号 P17	
③排泥管 (既設沈殿池～排泥池) φ 250 GX-DCIP φ 200 SUS		式			M0007 明 6 号 P18	
④排泥管 (沈殿池～排泥池) φ 200 GX-DCIP		式			M0020 明 7 号 P19	
⑤返送管 (濃縮槽～洗浄排水池) φ 250 GX-DCIP		式			M0008 明 8 号 P20	
⑥汚泥打込管 (濃縮槽～天日乾燥床) φ 75 GX-DCIP		式			M0009 明 9 号 P21	
⑦排水返送管 (天日乾燥床～洗浄排水池) φ 150 GX-DCIP		式			M0010 明 10 号 P22	
⑧給水管 φ 50 SGP-VD φ 20 PP		式			M0011 明 11 号 P23	
⑨排水管 φ 50 HIVP		式			M0012 明 12 号 P24	

明 細 書 一 覧 表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管土工事		式			M0015 明 13 号 P25	
材料費		式			M0014 明 14 号 P26	
布設費		式			M0001 明 15 号 P29	
材料費		式			M0016 明 16 号 P32	
布設費		式			M0036 明 17 号 P35	
材料費		式			M0018 明 18 号 P38	
布設費		式			M0019 明 19 号 P42	
材料費		式			M0021 明 20 号 P45	
布設費		式			M0022 明 21 号 P48	
材料費		式			M0023 明 22 号 P50	
布設費		式			M0024 明 23 号 P52	
材料費		式			M0025 明 24 号 P54	

明 細 書 一 覧 表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
布設費		式			M0026 明 25 号 P56	
材料費		式			M0027 明 26 号 P58	
布設費		式			M0028 明 27 号 P60	
材料費		式			M0029 明 28 号 P62	
布設費		式			M0030 明 29 号 P64	
材料費		式			M0031 明 30 号 P66	
布設費		式			M0032 明 31 号 P67	
土工費		式			M0006 明 32 号 P68	
土留め工		式			M0035 明 33 号 P70	
復旧工		式			M0034 明 34 号 P72	

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 1 号 明細書(M0005) 】							1	式 当
天日乾燥床築造工事 125m2/床×12床								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
床掘り 土砂 標準 土留方式の種類:土留無し(地盤改良土)	352.000	m3			SP210030-0004 P 1 号 P253	障害無し 昼間		
床掘り 土砂 標準 土留方式の種類:土留無し	2,106.000	m3			SP210030-0002 P 2 号 P255	障害無し 昼間		
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	629.000	m3			SP210410-0002 P 3 号 P257	昼間		
土砂等運搬 標準 DID区間有り 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	351.000	m3			SP210110-0003 P 4 号 P259	運搬距離14.0km以下 昼間		
土砂等運搬 標準 DID区間有り 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1,407.000	m3			SP210110-0003 P 4 号 P259	運搬距離14.0km以下 昼間		
基面整正	1,823.000	m2			SP210080-0013 P 5 号 P261	昼間		
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下	1,552.000	m2			SP221110-0001 P 6 号 P262	昼間		
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	207.000	m3			SP240010-0001 P 7 号 P264	設計日打設量10m3以上100m3未満 昼間		
型枠 一般型枠 均しコンクリート	157.000	m2			SP240210-0012 P 8 号 P266	昼間		
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	1,136.000	m3			SP240010-0002 P 9 号 P267	設計日打設量100m3以上500m3未満 昼間		
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2,560.000	m2			SP240210-0028 P 10 号 P269	昼間		
鉄筋工(市場) 加工・組立 10t以上 一般構造物(構造物補正なし) 夜間無	11.000	t			S1601-0001 施 1 号 P108	太径鉄筋10%未満 勾配が1:1.5以下 時間制約無		

システム管理

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 1 号 明細書(M0005) 】		(続 き)				1	式 当
天日乾燥床築造工事 125m2/床×12床							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
鉄筋工(市場)加工・組立 10t以上 一般構造物(構造物補正なし) 夜間無	61.900	t			S1601-0002 施 2 号 P109	太径鉄筋10%未満 勾配が1:1.5以下 時間制約無	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	154.000	m3			SP240010-0018 P 11 号 P270	設計日打設量10m3以上100m3未満 昼間	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	15.000	m2			SP240210-0028 P 10 号 P269	昼間	
金コテ仕上げ工 直均し仕上げ	1,500.000	m2			L0001	建築施工単価25年冬号P.29	
砂敷き均し工 t=300 0.3~0.0mm	1.000	式			D0001 単 1 号 P75	特別単価	
砂利敷き均し工 t=300~400 2~60mm	1.000	式			D0002 単 2 号 P76	特別単価	
集水管布設工 高密度ポリエチレン管 φ200 有孔管	155.000	m			D0027 単 3 号 P77		
角落し設置工(受枠共) 120×3160×200 h×5段 F F U	12.000	組			D0003 単 4 号 P78	特別単価	
コンクリート板設置工 B1200×L1200×t50	12.000	枚			D0004 単 5 号 P79		
コンクリート蓋設置工 B790×L995×t180 T-20	12.000	個			D0005 単 6 号 P80		
コンクリート蓋設置工 B790×L705×t180 T-20	54.000	個			D0006 単 7 号 P81		
グレーチング蓋設置工 600用 B700×L995×t90 T-20	72.000	枚			D0007 単 8 号 P82		

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 1 号 明細書(M0005) 】 (続 き)							1	式 当
天日乾燥床築造工事 125m ² /床×12床								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
足掛け金物据付工 φ19 B300 心材SUS ポリプロピレン被覆	20.000	個			D0008 単 9 号 P83			
水抜き管工 φ20	1.000	式			D0009 単 10 号 P84			
足場工 手摺先行型枠組足場 安全ネットあり	1,477.000	掛m ²			S2070-0003 施 3 号 P110	昼間		
足場工 単管足場 安全ネットあり	257.000	掛m ²			S2070-0002 施 4 号 P111	昼間		
計					P0000001			
単位当たり					P0000002			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 2 号 明細書(M0002) 】							1	式 当
ストックヤード築造工事 逆T型擁壁 H=2.3m								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
床掘り 土砂 標準 土留方式の種類:土留無し(地盤改良土)	37.000	m3			SP210030-0004 P 1 号 P253	障害無し 昼間		
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	13.000	m3			SP210410-0002 P 3 号 P257	昼間		
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	22.000	m3			SP210410-0005 P 12 号 P272	昼間		
逆T型擁壁工 H=2.3m 現場打	31.000	m			D0010 単 11 号 P86			
舗装工(張りコンクリート) Co t-10cm RC-40 t=10cm 溶接金網φ6×150	74.000	m2			D0024 単 12 号 P87			
排水構造物工 プレキャストU型側溝 B300×H400	5.400	m			D0012 単 13 号 P88			
汚水柵設置工 500×500 グレーチング蓋 T-25	1.000	箇所			D0013 単 14 号 P89			
計					P0000001			
単位当たり					P0000002			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 3 号 明細書(M0017) 】							1	式 当
場内配管布設工事								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
①連絡管 (混和池～沈殿池) φ 700 NS-DCIP	1.000	式			M0003 明 4 号 P16			
②連絡管 (沈殿池～揚水ポンプ井) φ 700 NS-DCIP	1.000	式			M0037 明 5 号 P17			
③排泥管 (既設沈殿池～排泥池) φ 250 GX-DCIP φ 200 SUS	1.000	式			M0007 明 6 号 P18			
④排泥管 (沈殿池～排泥池) φ 200 GX-DCIP	1.000	式			M0020 明 7 号 P19			
⑤返送管 (濃縮槽～洗浄排水池) φ 250 GX-DCIP	1.000	式			M0008 明 8 号 P20			
⑥汚泥打込管 (濃縮槽～天日乾燥床) φ 75 GX-DCIP	1.000	式			M0009 明 9 号 P21			
⑦排水返送管 (天日乾燥床～洗浄排水池) φ 150 GX-DCIP	1.000	式			M0010 明 10 号 P22			
⑧給水管 φ 50 SGP-VD φ 20 PP	1.000	式			M0011 明 11 号 P23			
⑨排水管 φ 50 HIVP	1.000	式			M0012 明 12 号 P24			
配管土工事	1.000	式			M0015 明 13 号 P25			
計					P0000001			
単位当たり					P0000002			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 4 号 明細書(M0003) 】						
①連絡管 (混和池～沈殿池) φ700 NS-DCIP						
1 式 当						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
材料費	1.000	式			M0014 明 14 号 P26	
布設費	1.000	式			M0001 明 15 号 P29	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 5 号 明細書(M0037) 】						
②連絡管 (沈殿池～揚水ポンプ井) φ700 NS-DCIP						
1 式 当						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
材料費	1.000	式			M0016 明 16 号 P32	
布設費	1.000	式			M0036 明 17 号 P35	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 6 号 明細書(M0007) 】						
③排泥管（既設沈殿池～排泥池） φ250 GX-DCIP φ200 SUS						
1 式当						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
材料費	1.000	式			M0018 明 18 号 P38	
布設費	1.000	式			M0019 明 19 号 P42	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 7 号 明細書(M0020) 】						
④排泥管 (沈殿池～排泥池) φ200 GX-DCIP						
1 式 当						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
材料費	1.000	式			M0021 明 20 号 P45	
布設費	1.000	式			M0022 明 21 号 P48	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 8 号 明細書(M0008) 】						
⑤返送管 (濃縮槽～洗浄排水池) φ250 GX-DCIP						
1 式 当						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
材料費	1.000	式			M0023 明 22 号 P50	
布設費	1.000	式			M0024 明 23 号 P52	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 9 号 明細書(M0009) 】						
⑥汚泥打込管 (濃縮槽～天日乾燥床) φ75 GX-DCIP						
1 式 当						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
材料費	1.000	式			M0025 明 24 号 P54	
布設費	1.000	式			M0026 明 25 号 P56	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 10 号 明細書(M0010) 】							
⑦排水返送管 (天日乾燥床～洗浄排水池) φ150 GX-DCIP							
						1	式 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
材料費	1.000	式			M0027 明 26 号 P58		
布設費	1.000	式			M0028 明 27 号 P60		
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 11 号 明細書(M0011) 】						
⑧給水管 φ50 SGP-VD φ20 PP						
1 式 当						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
材料費	1.000	式			M0029 明 28 号 P62	
布設費	1.000	式			M0030 明 29 号 P64	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 12 号 明細書(M0012) 】						
⑨排水管 φ50 HIVP						
1 式 当						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
材料費	1.000	式			M0031 明 30 号 P66	
布設費	1.000	式			M0032 明 31 号 P67	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 13 号 明細書(M0015) 】						
配管土工事						
1 式 当						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土工費	1.000	式			M0006 明 32 号 P68	
土留め工	1.000	式			M0035 明 33 号 P70	
復旧工	1.000	式			M0034 明 34 号 P72	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 14 号 明細書(M0014) 】							1	式 当
材料費								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル N S 形 S 種 φ700×6.0m	28.000	本			L0269			
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル N S 形 S 種 φ600×6.0m	1.000	本			L0094			
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル N S 形 S 種 φ500×6.0m	1.000	本			L0095			
二受T字管 N S 形 φ600×φ600	1.000	個			L0096			
曲管 N S 形 φ700×45°	14.000	個			L0270			
曲管 N S 形 φ700×22 1/2°	3.000	個			L0271			
曲管 N S 形 φ700×11 1/4°	1.000	個			L0272			
曲管 N S 形 φ700×5 5/8°	1.000	個			L0273			
両受曲管 N S 形 φ700×22 1/2°	2.000	個			L0101			
受挿し片落管 N S 形 φ700×φ600	1.000	個			L0102			
受挿し片落管 N S 形 φ700×φ500	1.000	個			L0274			
継ぎ輪 N S 形 φ700	1.000	個			L0104			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 14 号 明細書(M0014) 】		(続 き)					1	式 当
材 料 費								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
継ぎ輪 NS形 φ600	1.000	個			L0105			
短管1号 NS形 φ500	2.000	個			L0275			
二フランジT字管 φ500×φ500	1.000	個			L0276			
ライナ NS形 φ700	13.000	個			L0277			
ライナ NS形 φ600	1.000	個			L0109			
ライナ NS形 φ500	1.000	個			L0311			
挿しロリング NS形 φ700 リベットタイプ	7.000	個			L0278			
挿しロリング NS形 φ600 リベットタイプ	1.000	個			L0111			
挿しロリング NS形 φ500 リベットタイプ	1.000	個			L0112			
栓 (異形管用) NS形 φ500	1.000	個			L0279			
異形管継手材 φ700	26.000	個			L0280			
異形管継手材 φ600	2.000	個			L0115			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 14 号 明細書(M0014) 】		(続 き)					1	式 当
材料費								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
異形管継手材 φ 500	3.000	個			L0116			
継ぎ輪用特殊押輪 φ 700	2.000	個			L0291			
継ぎ輪用特殊押輪 φ 600	2.000	個			L0118			
バタフライ弁 φ 500	1.000	基			L0119			
バタフライ弁きよ H=0.99m 円形3号	1.000	組			L0292			
伸縮可とう管 N S 形 φ 700 偏心量400 U×S	1.000	基			L0121			
伸縮可とう管 N S 形 φ 500 偏心量400 F×U	1.000	基			L0122			
フランジ接合材 φ 500	4.000	組			L0123			
不断水仕切弁 φ 600 鋳鉄管用 7.5k 仕様	1.000	基			L0124			
不断水仕切弁きよ H=2.49m レジコン製 円形3号	1.000	組			L0126			
計					P0000001			
単位当たり					P0000002			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 15 号 明細書(M0001) 】							1	式 当
布設費								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
吊込み据付(機械力) 呼び径:700mm	185.700	m			SJ011-0006 施 9 号 P116	割増し:0%		
吊込み据付(機械力) 呼び径:600mm	3.300	m			SJ011-0002 施 10 号 P117	割増し:0%		
吊込み据付(機械力) 呼び径:500mm	3.600	m			SJ011-0010 施 11 号 P118	割増し:0%		
NS形継手接合 呼び径:700mm 直管 継手接合:ライナを含ま	14.000	口			SJ018-0001 施 12 号 P119			
NS形継手接合 呼び径:700mm 直管 継手接合:ライナを含む	13.000	口			SJ018-0002 施 13 号 P120			
NS形継手接合 呼び径:600mm 直管 継手接合:ライナを含む	1.000	口			SJ018-0003 施 14 号 P121			
NS形継手接合 呼び径:500mm 直管 継手接合:ライナを含む	1.000	口			SJ018-0009 施 15 号 P122			
NS形継手接合 呼び径:700mm 異形管(継ぎ輪以外) 継手接合	26.000	口			SJ018-0004 施 16 号 P123			
NS形継手接合 呼び径:500mm 異形管(継ぎ輪以外) 継手接合	3.000	口			SJ018-0005 施 17 号 P124			
NS形継手接合 呼び径:700mm 異形管(継ぎ輪) 継手接合:ラ	2.000	口			SJ018-0006 施 18 号 P125			
NS形継手接合 呼び径:600mm 異形管(継ぎ輪) 継手接合:ラ	2.000	口			SJ018-0007 施 19 号 P126			
バタフライ弁設置(機械力) 設置 縦型 呼び径:500mm	1.000	基			SJ085-0003 施 20 号 P127	割増し:0%		

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 15 号 明細書(M0001) 】		(続 き)					1	式 当
布設費								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
レジンコンクリート製ボックス 設置 円形3号 H=0.99m	1.000	個			SJ434-0012 施 21 号 P128	上部壁(高200mm) 中部壁(高300mm) 下部壁(高300mm) 底版(高40mm)		
伸縮可とう管設置(鋳鉄製) 呼び径:700mm	1.000	基			SJ010-0001 施 22 号 P129	U×S		
伸縮可とう管設置(鋳鉄製) 呼び径:500mm	1.000	基			SJ010-0002 施 23 号 P130	F×U		
フランジ継手 呼び径 500mm 鋳鉄管 JWWA 7.5K	4.000	口			SJ014-0010 施 24 号 P131			
鋳鉄管切断・溝切り加工(2工程) NS形/パイプ切削切断機使用	7.000	口			SJ076-0008 施 25 号 P132	呼び径:700mm		
鋳鉄管切断・溝切り加工(2工程) NS形/パイプ切削切断機使用	1.000	口			SJ076-0002 施 26 号 P133	呼び径:600mm		
鋳鉄管切断・溝切り加工(2工程) NS形/パイプ切削切断機使用	1.000	口			SJ076-0003 施 27 号 P134	呼び径:500mm		
継手挿口加工(NS形・S形・US形) NS形 呼び径:700mm	7.000	口			SJ037-0001 施 28 号 P135			
継手挿口加工(NS形・S形・US形) NS形 呼び径:600mm	1.000	口			SJ037-0002 施 29 号 P136			
継手挿口加工(NS形・S形・US形) NS形 呼び径:500mm	1.000	口			SJ037-0003 施 30 号 P137			
不断水仕切弁設置工 φ600 鋳鉄管用 7.5K仕様	1.000	箇所			L0127			
レジンコンクリート製ボックス 設置 円形3号 H=2.49m	1.000	個			SJ434-0010 施 31 号 P138	上部壁(高200mm) 中部壁(高1600mm) 下部壁(高500mm) 底版(高40mm)		

システム管理

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 15 号 明細書(M0001) 】		(続 き)					1	式 当
布設費								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径:700mm 管長:6.0m	188.200	m			SJ017-0011 施 32 号 P140	固定用ゴムバンド		
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径:600mm 管長:6.0m	3.300	m			SJ017-0002 施 33 号 P141	固定用ゴムバンド		
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径:500mm 管長:6.0m	6.300	m			SJ017-0008 施 34 号 P142	固定用ゴムバンド		
管明示シート工	197.300	m			SJ040-0002 施 35 号 P143			
管明示テープ φ400~2000 管長:6m φ700mm×6000mm 天端明示有	188.200	m			SJ039-0006 施 36 号 P144			
管明示テープ φ400~2000 管長:6m φ600mm×6000mm 天端明示有	3.300	m			SJ039-0004 施 37 号 P145			
管明示テープ φ400~2000 管長:6m φ500mm×6000mm 天端明示有	6.300	m			SJ039-0002 施 38 号 P146			
通水試験工 既設管と連絡せず給水車で注水する	0.380	日			SJ201-0001 施 39 号 P147			
計					P0000001			
単位当たり					P0000002			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 16 号 明細書(M0016) 】							1	式 当
材料費								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル NS形 S種 φ700×6.0m	42.000	本			L0093			
二受T字管 NS形 φ700×φ700	1.000	個			L0130			
曲管 NS形 φ700×90°	1.000	個			L0131			
曲管 NS形 φ700×45°	16.000	個			L0097			
曲管 NS形 φ700×22 1/2°	1.000	個			L0098			
曲管 NS形 φ700×11 1/4°	1.000	個			L0099			
曲管 NS形 φ700×5 5/8°	1.000	個			L0100			
両受曲管 NS形 φ700×45°	3.000	個			L0132			
受挿し片落管 NS形 φ700×φ500	1.000	個			L0103			
継ぎ輪 NS形 φ700	2.000	個			L0133			
短管1号 NS形 φ500	2.000	個			L0106			
二フランジT字管 φ500×φ500	1.000	個			L0107			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 16 号 明細書(M0016) 】		(続 き)					1	式 当
材料費								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
ライナ NS形 φ700	18.000	個			L0108			
挿しロリング NS形 φ700 リベットタイプ	17.000	個			L0110			
栓(異形管用) NS形 φ500	1.000	個			L0113			
異形管継手材 φ700	30.000	個			L0114			
異形管継手材 φ500	3.000	個			L0136			
継ぎ輪用特殊押輪 φ700	4.000	個			L0117			
両受バタフライ弁 NS形 φ500	2.000	基			L0134			
バタフライ弁 φ500	1.000	基			L0135			
バタフライ弁きよ(円形3号) H=0.99m	3.000	組			L0120			
伸縮可とう管 NS形 φ700 偏心量300 U×S	1.000	基			L0137			
伸縮可とう管 NS形 φ500 偏心量300 F×U	1.000	基			L0138			
NCP 1F短管 700A×3252L (7.5k×NS)	1.000	個			L0139			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 16 号 明細書(M0016) 】		(続 き)					1	式 当
材料費								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
NCP 1F短管 700A×1598L (7.5k×NS)	1.000	個			L0140			
NCP 2F短管 700A×1110L	2.000	個			L0141			
NCP 2F曲管 700A×862L×90° ×862L	2.000	個			L0142			
NCP ラップ口 700A	2.000	個			L0143			
フランジ接合材 φ700	6.000	組			L0144			
フランジ接合材 φ500	4.000	組			L0145			
計					P0000001			
単位当たり					P0000002			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 17 号 明細書(M0036) 】							1	式 当
布設費								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
吊込み据付(機械力) 呼び径:700mm	274.400	m			SJ011-0006 施 9 号 P116	割増し:0%		
吊込み据付(機械力) 呼び径:500mm	4.000	m			SJ011-0010 施 11 号 P118	割増し:0%		
NS形継手接合 呼び径:700mm 直管 継手接合:ライナを含ま	41.000	口			SJ018-0001 施 12 号 P119			
NS形継手接合 呼び径:700mm 直管 継手接合:ライナを含む	18.000	口			SJ018-0002 施 13 号 P120			
NS形継手接合 呼び径:700mm 異形管(継ぎ輪以外) 継手接合	30.000	口			SJ018-0004 施 16 号 P123			
NS形継手接合 呼び径:500mm 異形管(継ぎ輪以外) 継手接合	3.000	口			SJ018-0005 施 17 号 P124			
NS形継手接合 呼び径:700mm 異形管(継ぎ輪) 継手接合:ラ	4.000	口			SJ018-0006 施 18 号 P125			
バタフライ弁設置(機械力) 設置 縦型 呼び径:700mm	2.000	基			SJ085-0002 施 40 号 P148	割増し:0%		
バタフライ弁設置(機械力) 設置 縦型 呼び径:500mm	1.000	基			SJ085-0003 施 20 号 P127	割増し:0%		
レジンコンクリート製ボックス 設置 円形3号 H=0.99m	3.000	個			SJ434-0012 施 21 号 P128	上部壁(高200mm) 中部壁(高300mm) 下部壁(高300mm) 底版(高40mm)		
伸縮可とう管設置(鋳鉄製) 呼び径:700mm	1.000	基			SJ010-0001 施 22 号 P129	U×S		
伸縮可とう管設置(鋳鉄製) 呼び径:500mm	1.000	基			SJ010-0002 施 23 号 P130	F×U		

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 17 号 明細書(M0036) 】		(続 き)					1	式 当
布設費								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
フランジ継手 呼び径 700mm 鋳鉄管 JWVA 7.5K	6.000	口			SJ014-0002 施 41 号 P149			
フランジ継手 呼び径 500mm 鋳鉄管 JWVA 7.5K	4.000	口			SJ014-0010 施 24 号 P131			
鋳鉄管切断・溝切り加工(2工程) NS形/パイプ切削切断機使用	14.000	口			SJ076-0008 施 25 号 P132	呼び径:700mm		
継手挿口加工(NS形・S形・US形) NS形 呼び径:700mm	17.000	口			SJ037-0001 施 28 号 P135			
吊込据付(機械力) 呼び径:700mm A種	11.100	m			SJ022-0001 施 42 号 P150	割増し:0%		
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径:700mm 管長:6.0m	278.000	m			SJ017-0011 施 32 号 P140	固定用ゴムバンド		
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径:500mm 管長:6.0m	4.500	m			SJ017-0008 施 34 号 P142	固定用ゴムバンド		
管明示シート工	280.900	m			SJ040-0003 施 43 号 P151			
管明示テープ φ400~2000 管長:6m φ700mm×6000mm 天端明示有	278.000	m			SJ039-0006 施 36 号 P144			
管明示テープ φ400~2000 管長:6m φ500mm×6000mm 天端明示有	4.500	m			SJ039-0001 施 44 号 P152			
通水試験工 既設管と連絡せず給水車で注水する	0.560	日			SJ201-0001 施 39 号 P147			
計					P0000001			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 17 号 明細書(M0036) 】		(続 き)				1	式 当
布設費							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
単位当たり					P000002		

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 18 号 明細書(M0018) 】							1	式 当
材料費								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル G X形 S種 φ250×5.0m	26.000	本			L0281			
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル G X形 S種 φ200×5.0m	4.000	本			L0147			
二受T字管 G X形 φ200×φ200	1.000	個			L0148			
曲管 G X形 φ250×45°	4.000	個			L0282			
曲管 G X形 φ250×22 1/2°	3.000	個			L0283			
曲管 G X形 φ250×11 1/4°	1.000	個			L0284			
曲管 G X形 φ250×5 5/8°	1.000	個			L0285			
両受曲管 G X形 φ250×45°	1.000	個			L0286			
両受曲管 G X形 φ250×22 1/2°	2.000	個			L0154			
曲管 G X形 φ200×90°	2.000	個			L0155			
曲管 G X形 φ200×22 1/2°	1.000	個			L0156			
短管1号 G X形 φ200	2.000	個			L0157			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 18 号 明細書(M0018) 】		(続 き)					1	式 当
材料費								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
受挿し片落管 G X形 φ 250× φ 200	1.000	個			L0158			
挿し受片落管 G X形 φ 250× φ 200	1.000	個			L0159			
継ぎ輪 G X形 φ 250	1.000	個			L0287			
継ぎ輪 G X形 φ 200	1.000	個			L0161			
ライナ G X形 φ 250	10.000	個			L0288			
ライナ G X形 φ 200	3.000	個			L0163			
G-Linkセット φ 250	9.000	個			L0289			
G-Linkセット φ 200	6.000	個			L0165			
異形管継手材 φ 250	9.000	個			L0290			
異形管継手材 φ 200	9.000	個			L0167			
伸縮可とう管 G X形 φ 200 偏心量400 U×S	1.000	基			L0168			
伸縮可とう管 G X形 φ 200 偏心量400 U×U	1.000	基			L0169			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 18 号 明細書(M0018) 】		(続 き)					1	式 当
材料費								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
伸縮可とう管 GX形 φ200 偏心量500 U×S	2.000	基			L0170			
フランジ接合材 200A	2.000	枚			L0171			
SUS 溶接直管 200A×1, 978L, Sch40	1.000	本			L0172			
SUS 溶接直管 200A×1, 744L, Sch40	1.000	本			L0173			
SUS 溶接直管 200A×1, 544L, Sch40	2.000	本			L0174			
SUS 溶接直管 200A×1, 244L, Sch40	2.000	本			L0175			
SUS 溶接直管 200A×1, 144L, Sch40	2.000	本			L0176			
SUS 溶接曲管(片GX) 500L×90° ×2, 489L×90° ×203L	1.000	個			L0177			
SUS 3Pチーズ 200A×356L×100A×207H	8.000	個			L0178			
SUS 1F 1P曲管 100A×340L×90° ×160L	8.000	個			L0179			
カップリング 100A	8.000	個			L0180			
SUS 溶接キャップ 200A	1.000	基			L0181			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 18 号 明細書(M0018) 】 (続 き)							1	式 当
材料費								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
フランジ接合材 100A	8.000	枚			L0182			
計					P0000001			
単位当たり					P0000002			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 19 号 明細書(M0019) 】							1	式 当
布設費								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
吊込み据付(機械力) 呼び径:250mm	132.100	m			SJ011-0001 施 45 号 P153	クレーン付きトラック 4t積2.9t 割増し:0%		
吊込み据付(機械力) 呼び径:200mm	21.700	m			SJ011-0005 施 46 号 P154	クレーン付きトラック 4t積2.9t 割増し:0%		
GX形継手接合 直管 呼び径:250mm	26.000	口			SJ028-0001 施 47 号 P155	P-Linkで接合しない		
GX形継手接合 直管 呼び径:200mm	4.000	口			SJ028-0002 施 48 号 P156	P-Linkで接合しない		
GX形継手接合 異形管 呼び径:250mm	9.000	口			SJ028-0003 施 49 号 P157	G-Linkで接合しない		
GX形継手接合 異形管 呼び径:200mm	9.000	口			SJ028-0004 施 50 号 P158	G-Linkで接合しない		
GX形継手接合 異形管 呼び径:250mm	9.000	口			SJ028-0005 施 51 号 P159	G-Linkで接合する		
GX形継手接合 異形管 呼び径:200mm	6.000	口			SJ028-0006 施 52 号 P160	G-Linkで接合する		
鋳鉄管切断・溝切り加工(2工程) NS形・GX形/専用工具使用	9.000	口			SJ076-0009 施 53 号 P161	呼び径:250mm		
鋳鉄管切断・溝切り加工(2工程) NS形・GX形/専用工具使用	5.000	口			SJ076-0010 施 54 号 P162	呼び径:200mm		
伸縮可とう管設置(鋳鉄製) 呼び径:200mm	1.000	基			SJ010-0003 施 55 号 P163	クレーン付きトラック 4t積2.9t U×S		
伸縮可とう管設置(鋳鉄製) 呼び径:200mm	1.000	基			SJ010-0004 施 56 号 P164	クレーン付きトラック 4t積2.9t U×U		

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 19 号 明細書(M0019) 】		(続 き)					1	式 当
布設費								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
伸縮可とう管設置(鋳鉄製) 呼び径:200mm	2.000	基			SJ010-0003 施 55 号 P163	クレーン付きトラック 4t積2.9t U×S		
フランジ継手 呼び径 200mm 鋼管 F12	2.000	口			SJ014-0003 施 57 号 P165			
吊込据付(機械力) 呼び径:200mm A種	17.400	m			SJ022-0002 施 58 号 P166	クレーン付きトラック 4t積2.9t吊 割増し:0%		
ステンレス鋼管電気溶接 外面V開先 呼び径200mm 板厚4.0mm	18.000	箇所			SJ032-0001 施 59 号 P167	交流溶接機使用 割増し:0%		
小口径管ねじ込み接合 呼び径:100mm	8.000	口			SJ048-0001 施 60 号 P168			
フランジ継手 呼び径 100mm 鋳鉄管 JWVA 7.5K	8.000	口			SJ014-0004 施 61 号 P169			
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径:250mm 管長:5.0m	132.100	m			SJ017-0009 施 62 号 P170	固定用ゴムバンド		
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径:200mm 管長:5.0m	29.600	m			SJ017-0010 施 63 号 P171	固定用ゴムバンド		
管明示シート工	161.700	m			SJ040-0003 施 43 号 P151			
管明示テープ φ350以下 管長:5m φ250mm×5000mm 天端明示無	132.100	m			SJ059-0005 施 64 号 P172			
管明示テープ φ350以下 管長:5m φ200mm×5000mm 天端明示無	29.600	m			SJ059-0006 施 65 号 P173			
通水試験工 既設管と連絡せず給水車で注水する	0.310	日			SJ201-0001 施 39 号 P147			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 19 号 明細書(M0019) 】		(続 き)				1	式 当
布設費							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
計					P000001		
単位当たり					P000002		

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 20 号 明細書(M0021) 】							1	式 当
材料費								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル G X形 S種 φ200×5.0m	13.000	本			L0183			
二受T字管 G X形 φ200×φ200	1.000	個			L0184			
曲管 G X形 φ200×90°	1.000	個			L0185			
曲管 G X形 φ200×45°	7.000	個			L0186			
両受曲管 G X形 φ200×45°	3.000	個			L0187			
短管1号 G X形 φ200	2.000	個			L0188			
継ぎ輪 G X形 φ200	1.000	個			L0189			
乙字管 G X形 φ200×450H	2.000	個			L0190			
二フランジT字管 φ200×φ200	1.000	個			L0191			
短管2号 K形 φ200	1.000	個			L0192			
継ぎ輪 K形 φ200	1.000	個			L0193			
栓 K形 φ200	1.000	個			L0194			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 20 号 明細書(M0021) 】		(続 き)					1	式 当
材料費								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
ライナ G X形 φ200	9.000	個			L0195			
G-Linkセット φ200	11.000	個			L0196			
異形管継手材 φ200	14.000	個			L0197			
特殊押輪 K形 φ200	2.000	個			L0198			
ソフトシール仕切弁 φ200	1.000	基			L0199			
仕切弁きよ 円形1号 H=5.01m レジコン製	1.000	組			L0200			
継ぎ足しロッド φ35 L=2.15m×2本	1.000	個			L0201			
振り止め金物 φ35×φ240	1.000	個			L0202			
伸縮可とう管 G X形 φ200 偏心量400 F×U	1.000	基			L0203			
伸縮可とう管 G X形 φ200 偏心量500 U×S	2.000	基			L0204			
フランジ接合材 φ200	6.000	枚			L0205			
計					P0000001			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 20 号 明細書 (M0021) 】

(続 き)

材料費

1

式 当

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
単位当たり					P000002	

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 21 号 明細書(M0022) 】							1	式 当
布設費								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
吊込み据付(機械力) 呼び径:200mm	70.400	m			SJ011-0005 施 46 号 P154	クレーン付きトラック 4t積2.9t 割増し:0%		
GX形継手接合 直管 呼び径:200mm	12.000	口			SJ028-0002 施 48 号 P156	P-Linkで接合しない		
GX形継手接合 異形管 呼び径:200mm	14.000	口			SJ028-0004 施 50 号 P158	G-Linkで接合しない		
GX形継手接合 異形管 呼び径:200mm	11.000	口			SJ028-0006 施 52 号 P160	G-Linkで接合する		
メカニカル継手 呼び径:200mm 割増し:30%	2.000	口			SJ013-0001 施 66 号 P174			
鋳鉄管切断・溝切り加工(2工程) NS形・GX形/専用工具使用	10.000	口			SJ076-0010 施 54 号 P162	呼び径:200mm		
鋳鉄製仕切弁設置(機械力) 設置 縦型 呼び径:200mm	1.000	基			SJ081-0001 施 67 号 P175	クレーン付きトラック 4t積2.9t 割増し:0%		
レジンコンクリート製ボックス 設置 円形1号 H=5.01m	1.000	個			SJ434-0013 施 68 号 P176	上部壁(高150mm) 中部壁(高4300mm) 下部壁(高300mm) 底版(高60mm)		
伸縮可とう管設置(鋳鉄製) 呼び径:200mm	1.000	基			SJ010-0005 施 69 号 P178	クレーン付きトラック 4t積2.9t F×U		
伸縮可とう管設置(鋳鉄製) 呼び径:200mm	2.000	基			SJ010-0003 施 55 号 P163	クレーン付きトラック 4t積2.9t U×S		
フランジ継手 呼び径 200mm 鋳鉄管 JWWA 7.5K	6.000	口			SJ014-0005 施 70 号 P179			
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径:200mm 管長:5.0m	77.000	m			SJ017-0010 施 63 号 P171	固定用ゴムバンド		

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 21 号 明細書(M0022) 】		(続 き)					1	式 当
布設費								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
管明示シート工	77.000	m			SJ040-0003 施 43 号 P151			
管明示テープ φ350以下 管長:5m φ200mm×5000mm 天端明示無	77.000	m			SJ059-0006 施 65 号 P173			
通水試験工 既設管と連絡せず給水車で注水する	0.140	日			SJ201-0001 施 39 号 P147			
計					P0000001			
単位当たり					P0000002			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 22 号 明細書(M0023) 】							1	式 当
材料費								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル G X形 S種 φ250×5.0m	28.000	本			L0146			
曲管 G X形 φ250×45°	15.000	個			L0149			
曲管 G X形 φ250×22 1/2°	1.000	個			L0150			
曲管 G X形 φ250×11 1/4°	1.000	個			L0151			
曲管 G X形 φ250×5 5/8°	1.000	個			L0152			
両受曲管 G X形 φ250×45°	1.000	個			L0153			
短管1号 G X形 φ250	2.000	個			L0206			
継ぎ輪 G X形 φ250	1.000	個			L0160			
ライナ G X形 φ250	13.000	個			L0162			
G-Linkセット φ250	9.000	個			L0164			
異形管継手材 φ250	17.000	個			L0166			
伸縮可とう管 G X形 φ250 偏心量400 U×S	1.000	基			L0207			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 22 号 明細書(M0023) 】		(続 き)					1	式 当
材料費								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
伸縮可とう管 G X形 φ250 偏心量500 U×S	1.000	基			L0208			
フランジ短管 φ250×1100	1.000	個			L0209			
ラップ口 φ250	1.000	個			L0210			
フランジ接合材 φ250	3.000	枚			L0211			
計					P0000001			
単位当たり					P0000002			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 23 号 明細書(M0024) 】							1	式 当
布設費								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
吊込み据付(機械力) 呼び径:250mm	144.400	m			SJ011-0001 施 45 号 P153	クレーン付きトラック 4t積2.9t 割増し:0%		
GX形継手接合 直管 呼び径:250mm	28.000	口			SJ028-0001 施 47 号 P155	P-Linkで接合しない		
GX形継手接合 異形管 呼び径:250mm	17.000	口			SJ028-0003 施 49 号 P157	G-Linkで接合しない		
GX形継手接合 異形管 呼び径:250mm	9.000	口			SJ028-0005 施 51 号 P159	G-Linkで接合する		
鋳鉄管切断・溝切り加工(2工程) NS形・GX形/専用工具使用	9.000	口			SJ076-0009 施 53 号 P161	呼び径:250mm		
伸縮可とう管設置(鋳鉄製) 呼び径:250mm	1.000	基			SJ010-0006 施 71 号 P180	クレーン付きトラック 4t積2.9t U×S		
伸縮可とう管設置(鋳鉄製) 呼び径:250mm	1.000	基			SJ010-0006 施 71 号 P180	クレーン付きトラック 4t積2.9t U×S		
フランジ継手 呼び径 250mm 鋳鉄管 JWVA 7.5K	3.000	口			SJ014-0006 施 72 号 P181			
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径:250mm 管長:5.0m	148.800	m			SJ017-0009 施 62 号 P170	固定用ゴムバンド		
管明示シート工	148.800	m			SJ040-0003 施 43 号 P151			
管明示テープ φ350以下 管長:5m φ250mm×5000mm 天端明示無	148.800	m			SJ059-0005 施 64 号 P172			
通水試験工 既設管と連絡せず給水車で注水する	0.290	日			SJ201-0001 施 39 号 P147			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 23 号 明細書(M0024) 】 (続 き)							1	式 当
布設費								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
計					P0000001			
単位当たり					P0000002			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 24 号 明細書(M0025) 】							1	式 当
材料費								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル G X形 S種 φ75×4.0m	58.000	本			L0212			
二受T字管 G X形 φ75×φ75	11.000	個			L0213			
曲管 G X形 φ75×90°	15.000	個			L0214			
曲管 G X形 φ75×45°	12.000	個			L0215			
曲管 G X形 φ75×5 5/8°	1.000	個			L0216			
両受曲管 G X形 φ75×45°	1.000	個			L0217			
短管1号 G X形 φ75	1.000	個			L0218			
継ぎ輪 G X形 φ75	23.000	個			L0219			
両受短管 G X形 φ75	12.000	個			L0220			
ライナ G X形 φ75	21.000	個			L0221			
G-Linkセット φ75	83.000	個			L0222			
異形管継手材 φ75	41.000	個			L0223			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 24 号 明細書(M0025) 】		(続 き)					1	式 当
材料費								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
伸縮可とう管 GX形 φ75 偏心量500 U×S	1.000	基			L0224			
ソフトシール仕切弁 φ75	12.000	基			L0225			
フランジ接合材 φ75	61.000	枚			L0226			
フランジ曲管 φ75×90°	24.000	個			L0227			
フランジ短管 φ75×300L	12.000	個			L0228			
ラップ口 φ75	12.000	個			L0229			
計					P0000001			
単位当たり					P0000002			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 25 号 明細書(M0026) 】							1	式 当
布設費								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
吊込み据付(機械力) 呼び径:75mm以下	269.800	m			SJ011-0008 施 73 号 P182	クレーン付きトラック 4t積2.9t 割増し:0%		
GX形継手接合 直管 呼び径:75mm	49.000	口			SJ028-0007 施 74 号 P183	P-Linkで接合しない		
GX形継手接合 異形管 呼び径:75mm	41.000	口			SJ028-0008 施 75 号 P184	G-Linkで接合しない		
GX形継手接合 異形管 呼び径:75mm	83.000	口			SJ028-0009 施 76 号 P185	G-Linkで接合する		
鋳鉄管切断・溝切り加工(2工程) NS形・GX形/専用工具使用	55.000	口			SJ076-0004 施 77 号 P186	呼び径:75mm		
伸縮可とう管設置(鋳鉄製) 呼び径:100mm以下	1.000	基			SJ010-0007 施 78 号 P187	クレーン付きトラック 4t積2.9t U×S		
鋳鉄製仕切弁設置(機械力) 設置 縦型 呼び径:100mm以下	12.000	基			SJ081-0002 施 79 号 P188	クレーン付きトラック 4t積2.9t 割増し:0%		
フランジ継手 呼び径 75(80)mm 鋳鉄管 JWVA 7.5K	61.000	口			SJ014-0007 施 80 号 P189			
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径:75mm 管長:4.0m	274.400	m			SJ017-0006 施 81 号 P190	固定用ゴムバンド		
管明示シート工	274.400	m			SJ040-0003 施 43 号 P151			
管明示テープ φ350以下 管長:4m φ75mm×4000mm 天端明示無	274.400	m			SJ059-0001 施 82 号 P191			
通水試験工 既設管と連絡せず給水車で注水する	0.540	日			SJ201-0001 施 39 号 P147			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 25 号 明細書(M0026) 】

(続 き)

布設費

1

式 当

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
計					P000001	
単位当たり					P000002	

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 26 号 明細書(M0027) 】							1	式 当
材料費								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル G X形 S種 φ150×5.0m	20.000	本			L0230			
二受T字管 G X形 φ150×φ150	1.000	個			L0231			
曲管 G X形 φ150×90°	1.000	個			L0232			
曲管 G X形 φ150×45°	7.000	個			L0233			
両受曲管 G X形 φ150×45°	1.000	個			L0234			
短管1号 G X形 φ150	1.000	個			L0235			
継ぎ輪 G X形 φ150	1.000	個			L0236			
ライナ G X形 φ150	6.000	個			L0237			
G-Linkセット φ150	9.000	個			L0238			
異形管継手材 φ150	12.000	個			L0239			
両受ソフトシール仕切弁 GX形 φ150	3.000	基			L0240			
仕切弁きよ 円形1号 H=0.61m	3.000	組			L0241			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 26 号 明細書(M0027) 】 (続 き)							1	式 当
材料費								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
フランジ短管 φ150×1200L	1.000	個			L0242			
ラップ口 φ150	1.000	個			L0243			
フランジ接合材 φ150	2.000	枚			L0308			
計					P0000001			
単位当たり					P0000002			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 27 号 明細書(M0028) 】							1	式 当
布設費								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
吊込み据付(機械力) 呼び径:150mm	103.000	m			SJ011-0009 施 83 号 P192	クレーン付きトラック 4t積2.9t 割増し:0%		
GX形継手接合 直管 呼び径:150mm	18.000	口			SJ028-0010 施 84 号 P193	P-Linkで接合しない		
GX形継手接合 異形管 呼び径:150mm	12.000	口			SJ028-0011 施 85 号 P194	G-Linkで接合しない		
GX形継手接合 異形管 呼び径:150mm	9.000	口			SJ028-0012 施 86 号 P195	G-Linkで接合する		
鋳鉄管切断・溝切り加工(2工程) NS形・GX形/専用工具使用	15.000	口			SJ076-0005 施 87 号 P196	呼び径:150mm		
フランジ継手 呼び径 150mm 鋳鉄管 JWWA 7.5K	2.000	口			SJ014-0008 施 88 号 P197			
鋳鉄製仕切弁設置(機械力) 設置 縦型 呼び径:150mm	3.000	基			SJ081-0003 施 89 号 P198	クレーン付きトラック 4t積2.9t 割増し:0%		
レジンコンクリート製ボックス 設置 円形1号 H=0.61m	3.000	個			SJ434-0014 施 90 号 P199	上部壁(高150mm) 下部壁(高300mm) 底版(高60mm)		
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径:150mm 管長:5.0m	103.600	m			SJ017-0007 施 91 号 P200	固定用ゴムバンド		
管明示シート工	103.600	m			SJ040-0003 施 43 号 P151			
管明示テープ φ350以下 管長:5m φ150mm×5000mm 天端明示無	103.600	m			SJ059-0002 施 92 号 P201			
通水試験工 既設管と連絡せず給水車で注水する	0.210	日			SJ201-0001 施 39 号 P147			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 27 号 明細書(M0028) 】

(続 き)

布設費

1

式当

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	摘要
計					P000001	
単位当たり					P000002	

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 28 号 明細書(M0029) 】							1	式 当
材料費								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 SGP-VD 50A×4.0m	50.000	本			L0244			
VD ソケット 50A	44.000	個			L0245			
VD チーズ 50A×50A	5.000	個			L0246			
VD エルボ 50A×90°	7.000	個			L0247			
VD エルボ 50A×45°	1.000	個			L0248			
SKX ソケット 50A 塩ビ管×鋼管	1.000	個			L0249			
SKX チーズ 50A×50A	1.000	個			L0250			
SKX ソケット 50A×20A ポリ管×鋼管	2.000	個			L0251			
水道用ポリエチレン管 φ20 硬質1種	31.600	m			L0252			
PE継手材 φ20 鋼管用ねじ	2.000	個			L0253			
アングルバルブ 50A	4.000	個			L0254			
散水栓ボックス 円形3号 H=340	4.000	組			L0255			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 28 号 明細書(M0029) 】 (続 き)							1	式 当
材料費								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
水栓柱 φ20×φ13 H900	2.000	個			L0256			
横型水栓 φ13	2.000	個			L0257			
計					P0000001			
単位当たり					P0000002			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 29 号 明細書(M0030) 】							1	式 当
布設費								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
小口径管布設(人力)据付工 呼び径:50mm 割増し:0%	197.500	m			SJ021-0001 施 93 号 P202			
ポリエチレン管布設工 据付工 呼び径:20mm	31.600	m			SJ051-0001 施 94 号 P203			
小口径管切断 呼び径:50mm	19.000	口			SJ046-0001 施 95 号 P204			
ポリエチレン管切断 呼び径 20mm	2.000	口			SJ078-0001 施 96 号 P205			
小口径管ねじ切り 呼び径:50mm	122.000	口			SJ047-0001 施 97 号 P206			
小口径管ねじ込み接合 呼び径:50mm	122.000	口			SJ048-0002 施 98 号 P207			
ポリエチレン管布設工 継手工 呼び径:20mm	4.000	口			SJ051-0002 施 99 号 P208			
ポリエチレン管布設工 継手工 呼び径:50mm	7.000	口			SJ051-0003 施 100 号 P209			
バタフライ弁設置(人力) 設置 縦型 呼び径:50mm	4.000	基			SJ086-0001 施 101 号 P210	割増し:0%		
レジンコンクリート製ボックス 設置 円形3号 H=0.34m	4.000	個			SJ434-0015 施 102 号 P211	上部壁(高200mm) 中部壁(高300mm) 下部壁(高300mm) 底版(高40mm)		
止水栓取付 呼び径:φ20mm 鋼管用 全て取付け	2.000	箇所			SJ819-0001 施 103 号 P212			
管明示シート工	229.100	m			SJ040-0003 施 43 号 P151			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 29 号 明細書(M0030) 】 布設費		(続 き)			1 式 当	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 30 号 明細書(M0031) 】							1	式 当
材料費								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
HIVP 直管 φ50×4.0m	23.000	本			L0259			
HI ソケット φ50	18.000	個			L0260			
HI エルボ φ50×90°	12.000	個			L0261			
HI フランジ φ50	3.000	個			L0262			
フランジ接合材 φ50	3.000	枚			L0263			
計					P0000001			
単位当たり					P0000002			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 31 号 明細書(M0032) 】						
布設費						
1 式 当						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
硬質塩化ビニル管布設 据付工 呼び径:50mm	91.100	m			SJ041-0001 施 104 号 P213	割増し:0%
硬質塩化ビニル管布設 TS継手工 呼び径:50mm	30.000	個			SJ043-0001 施 105 号 P214	2口 割増し:0%
硬質塩化ビニル管切断 呼び径 50mm	29.000	口			SJ077-0001 施 106 号 P215	
フランジ継手 呼び径 65mm以下 鋳鉄管 JWWA 7.5K	3.000	口			SJ014-0009 施 107 号 P216	
管明示シート工	84.200	m			SJ040-0003 施 43 号 P151	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 32 号 明細書(M0006) 】							1	式 当
土工費								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	460.000	m			SP430510-0003 P 20 号 P286	昼間		
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 バックホウ クローラ 排ガス:1次 0.45(0.35)m3	419.000	m2			SJ823-0001 施 108 号 P217	舗装厚:0cm超え10cm以下 岩石補正 0%		
バックホウ掘削積込 バックホウ クローラ 排ガス:1次 0.45(0.35)m3	2,465.000	m3			SJ241-0001 施 109 号 P218	岩石補正 0%		
発生土運搬費 (A s 殻) バックホウ:クレーン付 0.45(0.35)m3 タンクトラック:4t	21.000	m3			SJ813-0003 施 110 号 P219	運搬距離:10km DID区間:有り 路面状況:普通 岩石補正 0%		
土砂等運搬 標準 DID区間有り 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	498.000	m3			SP210110-0005 P 21 号 P288	運搬距離12.0km以下 昼間		
土砂等運搬 標準 DID区間無し 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1,971.000	m3			SP210110-0006 P 22 号 P290	運搬距離0.5km以下 昼間		
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) バックホウ クローラ 排ガス:1次 0.45(0.35)m3	1,146.000	m3			SJ814-0002 施 111 号 P220	再生クラッシュラン40~0mm 岩石補正 0%		
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) バックホウ クローラ 排ガス:1次 0.45(0.35)m3	1,036.000	m3			SJ814-0002 施 111 号 P220	再生クラッシュラン40~0mm 岩石補正 0%		
路盤工(施工幅1.8m以上)	419.000	m2・層			SJ825-0001 施 112 号 P221	上層路盤		
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	390.000	m			SP430510-0003 P 20 号 P286	昼間		
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 バックホウ クローラ 排ガス:1次 0.45(0.35)m3	142.000	m2			SJ823-0001 施 108 号 P217	舗装厚:0cm超え10cm以下 岩石補正 0%		
発生土運搬費 (A s 殻) バックホウ:クレーン付 0.45(0.35)m3 タンクトラック:4t	7.000	m3			SJ813-0003 施 110 号 P219	運搬距離:10km DID区間:有り 路面状況:普通 岩石補正 0%		

システム管理

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 32 号 明細書(M0006) 】		(続 き)					1	式 当
土工費								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
不陸整正工(施工幅1.8m以上)	561.000	m2・層			SJ827-0001 施 113 号 P222			
舗装工(人力施工) 車道・路肩 1層仕上り厚:50mm 砂散布無し	561.000	m2			SJ805-0001 施 114 号 P223	粗粒度及び密粒度アスファルト混合物		
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下	13.000	m2			SP221110-0016 P 18 号 P282	昼間		
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	3.400	m3			SP240010-0008 P 23 号 P292	昼間		
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	14.000	m2			SP240210-0028 P 10 号 P269	昼間		
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	3.300	m3			SP240010-0008 P 23 号 P292	昼間		
計					P0000001			
単位当たり					P0000002			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 33 号 明細書(M0035) 】							1	式 当
土留め工								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
軽量鋼矢板たて込み工(両側分) 矢板長:2.50m	3.600	m			SJ004-0001 施 115 号 P225			
軽量鋼矢板たて込み工(両側分) 矢板長:3.00m	184.100	m			SJ004-0002 施 116 号 P226			
軽量鋼矢板たて込み工(両側分) 矢板長:4.00m	154.300	m			SJ004-0003 施 117 号 P227			
鋼矢板圧入 25<Nmax≤50 陸上施工 型式: II型 圧入長: 6m以下	274.000	枚			S2030-0001 施 118 号 P228	昼間		
鋼矢板引抜き 陸上施工 型式: II型 引抜き長: 6m以下	274.000	枚			S2022-0001 施 119 号 P229	昼間		
支保材 設置 1段 2.0m以下	3.600	m			SJ006-0007 施 120 号 P230	切梁材:水圧式パイプサポート		
支保材 撤去 1段 2.0m以下	3.600	m			SJ006-0001 施 121 号 P231	切梁材:水圧式パイプサポート		
支保材 設置 2段 3.5m以下	338.400	m			SJ006-0002 施 122 号 P232	切梁材:水圧式パイプサポート		
支保材 撤去 2段 3.5m以下	338.400	m			SJ006-0004 施 123 号 P233	切梁材:水圧式パイプサポート		
支保材 設置 3段 3.8m以下	51.800	m			SJ006-0003 施 124 号 P234	切梁材:水圧式パイプサポート		
支保材 撤去 3段 3.8m以下	51.800	m			SJ006-0006 施 125 号 P235	切梁材:水圧式パイプサポート		
鋼材賃料 供用日数:30日 軽量鋼矢板 LSP1, 2, 3型 補助工法: 無	111.300	t			S2203-0001 施 126 号 P236	1現場における使用回数:2回		

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 33 号 明細書(M0035) 】 (続 き)							1	式 当
土留め工								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
鋼材質料 供用日数:30日 普通鋼矢板 SPIⅡ型 補助工法:無	78.900	t			S2203-0002 施 127 号 P237	1現場における使用回数:2回		
計					P0000001			
単位当たり					P0000002			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 34 号 明細書(M0034) 】						
復旧工						
1 式 当						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
壁貫通・復旧工 φ1000×t500	2.000	箇所			D0039 単 15 号 P90	
壁貫通・復旧工 φ300×t200	2.000	箇所			D0040 単 16 号 P91	
壁貫通・復旧工 φ500×t600	2.000	箇所			D0043 単 17 号 P92	
コンクリート防護工 400×400×1000	1.000	箇所			D0041 単 18 号 P93	
コンクリート防護工 400×400×3000	1.000	箇所			D0042 単 19 号 P94	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 1 号 単価表(D0001) 】						
砂敷き均し工 t=300 0.3~0.0mm (,特別単価)						1 式当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基面整正	1,500.000	m2			SP210080-0013 P 5 号 P261	昼間
天日乾燥用(粗目砂) 0.3~3.0mm (Bag詰め)	450.000	m3			L0003	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 2 号 単価表(D0002) 】						
砂利敷き均し工 t=300~400 2~60mm (,特別単価)						1 式 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基面整正	1,500.000	m2			SP210080-0013 P 5 号 P261	昼間
天日乾燥用 (砂利) 2~60mm (Bag詰め)	551.000	m3			L0004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 3 号 単価表(D0027) 】						
集水管布設工 高密度ポリエチレン管 φ200 有孔管						10 m 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
集水管 高密度ポリエチレン管 φ200	10.000	m			L0310	
ポリエチレン管据付工 200mm 融着継手を行う	10.000	m			SJ030-0001 施 5 号 P112	昼間(亜熱帯割無) 水道必携 P86
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 4 号 単価表(D0003) 】							1	組 当
角落し設置工（受枠共） 120×3160×200 h×5段 F F U （ ,特別単価 ）								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
角落し材 120×3160×200 h×5段 F F U	1.000	式			L0005			
機器等据付工（第7類） 質量0.38t	1.000	箇所			SJ622-0003 施 6 号 P113	アルミ製以外 昼間(亜熱帯割無) 水道必携 P196		
計					P000001			
単位当たり					P000002			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 5 号 単価表(D0004) 】						
コンクリート板設置工 B1200×L1200×t50						1 枚当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.072	m3			SP240010-0021 P 13 号 P274	昼間
型枠 一般型枠 小型構造物	1.440	m2			SP240210-0029 P 14 号 P276	昼間
コンクリート板設置工 B1200×L1200×t50 W=169kg	1.000	枚			L0072	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 6 号 単価表(D0005) 】						
コンクリート蓋設置工 B790×L995×t180 T-20						1 個当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.141	m3			SP240010-0021 P 13 号 P274	昼間
型枠 一般型枠 小型構造物	0.642	m2			SP240210-0029 P 14 号 P276	昼間
コンクリート蓋設置工 B790×L995×t180 T-20 325kg	1.000	個			L0073	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 7 号 単価表(D0006) 】						
コンクリート蓋設置工 B790×L705×t180 T-20						1 個 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.100	m3			SP240010-0021 P 13 号 P274	昼間
型枠 一般型枠 小型構造物	0.538	m2			SP240210-0029 P 14 号 P276	昼間
コンクリート蓋設置工 B790×L705×t180 T-20 235kg	1.000	個			L0074	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 8 号 単価表(D0007) 】							1	枚 当
グレーチング蓋設置工 600用 B700×L995×t90 T-20								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
グレーチング蓋 (受枠含む) 600用 B700×L995×t90	1.000	個			L0007	82.2kg		
グレーチング蓋設置工 600用 B700×L995×t90 T-20	1.000	個			L0075			
計					P0000001			
単位当たり					P0000002			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 9 号 単価表(D0008) 】						
足掛け金物据付工 φ19 B300 心材SUS ポリプロピレン被覆						1 個 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
足掛け金物 φ19 B300 心材SUS ポリプロピレン被覆	1.000	個			L0008	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 10 号 単価表(D0009) 】							1	式 当
水抜き管工 φ20								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
硬質ポリ塩化ビニル管 φ20×4m H I V P	24.000	本			L0009			
硬質ポリ塩化ビニル管継手 エルボ φ20 TS継手	312.000	個			L0010			
硬質ポリ塩化ビニル管継手 バルブソケット φ20 TS継手	528.000	個			L0011			
硬質ポリ塩化ビニル管継手 チーズ φ20×φ20 TS継手	216.000	個			L0012			
青銅製バルブ φ20	264.000	個			L0013			
振り止め金具 L-50×50×4 ステンレス製	286.000	kg			L0014			
コンクリートアンカー M12×L50	624.000	個			L0015			
Uボルト φ20用	312.000	個			L0016			
硬質塩化ビニル管据付工 20mm	89.000	m			SJ029-0001 施 7 号 P114	昼間(亜熱帯割無) 水道必携 P84		
硬質塩化ビニル管継手工 20mm	900.000	2口			L0017			
鋼管ねじ込み接合工 20mm	264.000	2口			L0018			
計					P0000001			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 10 号 単価表(D0009) 】

(続 き)

水抜き管工 φ20

1

式 当

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
単位当たり					P000002	

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 11 号 単価表(D0010) 】						
逆T型擁壁工 H=2.3m 現場打						10 m 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基面整正	18.000	m2			SP210080-0013 P 5 号 P261	昼間
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	1.800	m3			SP240010-0018 P 11 号 P270	設計日打設量10m3以上100m3未満 昼間
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.000	m2			SP240210-0012 P 8 号 P266	昼間
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	10.800	m3			SP240010-0004 P 15 号 P277	設計日打設量10m3以上100m3未満 昼間
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	46.000	m2			SP240210-0028 P 10 号 P269	昼間
鉄筋工(市場) 加工・組立 10t未満 一般構造物 (構造物補正なし) 夜間無	0.670	t			S1601-0007 施 8 号 P115	太径鉄筋10%未満 勾配が1:1.5以下
足場工 手摺先行型枠組足場 安全ネットあり	40.000	掛m2			S2070-0003 施 3 号 P110	昼間
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 12 号 単価表(D0024) 】						
舗装工 (張りコンクリート) Co t=10cm RC-40 t=10cm 溶接金網 φ6×150						100 m2 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	10.000	m3			SP240010-0018 P 11 号 P270	設計日打設量10m3以上100m3未満 昼間
溶接金網 φ6×150×150	100.000	m2			L0019	
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下	100.000	m2			SP221110-0015 P 16 号 P279	昼間
目地板 1工事当り使用量30m2未満	0.200	m2			SP224710-0002 P 17 号 P281	昼間
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 13 号 単価表(D0012) 】						
排水構造物工 プレキャストU型側溝 B300×H400						
10 m 当						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基面整正	7.000	m2			SP210080-0013 P 5 号 P261	昼間
プレキャストU型側溝 B300×H400×L2000 横断用	5.000	個			L0020	
プレキャストU型側溝据付工 B300×H400×L2000 横断用	10.000	m			L0023	
グレーチング蓋 嵩上げ溝蓋400用 T-25 横断用	10.000	個			L0021	
グレーチング蓋設置工 300用	10.000	個			L0076	
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下	7.000	m2			SP221110-0016 P 18 号 P282	昼間
敷モルタル工 1:3	0.180	m3			L0022	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 14 号 単価表(D0013) 】						
汚水柵設置工 500×500 グレーチング蓋 T-25						
1 箇所 当						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基面整正	0.810	m2			SP210080-0013 P 5 号 P261	昼間
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下	0.810	m2			SP221110-0016 P 18 号 P282	昼間
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.310	m3			SP240010-0005 P 19 号 P284	昼間
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3.640	m2			SP240210-0028 P 10 号 P269	昼間
グレーチング蓋 500×500柵ふた用 T-25	1.000	式			L0024	
グレーチング 蓋設置工 500×500柵ふた用 T-25	1.000	個			L0077	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 15 号 単価表(D0039) 】						
壁貫通・復旧工 φ1000×t500						1 箇所 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート削孔(さく岩機) 削孔深さ1000mm以上1100mm以下	1.000	孔			SP224420-0001 P 24 号 P294	昼間
無収縮モルタル工	0.200	m3			D0011 単 20 号 P95	
型枠 一般型枠 小型構造物	0.800	m2			SP240210-0029 P 14 号 P276	昼間
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 16 号 単価表(D0040) 】						
壁貫通・復旧工 φ300×t200						1 箇所 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート削孔(さく岩機) 削孔深さ300mm以上400mm未満	1.000	孔			SP224420-0002 P 25 号 P296	昼間
無収縮モルタル工	0.008	m3			D0011 単 20 号 P95	
型枠 一般型枠 小型構造物	0.079	m2			SP240210-0029 P 14 号 P276	昼間
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 17 号 単価表(D0043) 】						
壁貫通・復旧工 φ500×t60						
1 箇所 当						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート削孔(さく岩機) 削孔深さ400mm以上600mm未満	1.000	孔			SP224420-0003 P 26 号 P298	昼間
無収縮モルタル工	0.088	m3			D0011 単 20 号 P95	
型枠 一般型枠 小型構造物	0.330	m2			SP240210-0029 P 14 号 P276	昼間
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 18 号 単価表(D0041) 】						
コンクリート防護工 400×400×1000						
1 箇所 当						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.160	m3			SP240010-0009 P 27 号 P300	昼間
型枠 一般型枠 小型構造物	1.120	m2			SP240210-0029 P 14 号 P276	昼間
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 19 号 単価表(D0042) 】						
コンクリート防護工 400×400×3000						1 箇所当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.480	m3			SP240010-0009 P 27 号 P300	昼間
型枠 一般型枠 小型構造物	2.720	m2			SP240210-0029 P 14 号 P276	昼間
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 20 号 単価表(D0011) 】						
無収縮モルタル工						
1 m3 当						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
無収縮モルタル	1,875.000	kg			L0306	
水	338.000	L			L0307	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 1 号 施工単価表(S1601-0001) 】						
鉄筋工(市場)加工・組立 10t以上 一般構造物 (構造物補正なし) 夜間無 (太径鉄筋10%未満 , 勾配が1:1.5以下 時間制約無)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄筋工 加工・組立[手間のみ] 一般構造物	1.000	t				
異形棒鋼 SD345(標準長3.5~12m) D16 1.56kg/m	1,030.000	kg				
計						
[条件]						
[A1] = 1 仕様区分 一般構造物			[B1] = 1 施工規模 10t以上			
[C1] = 1 トンネル内作業 トンネル以外作業			[D1] = 1 時間的制約 時間制約無			
[E1] = 1 夜間作業 夜間無			[F1] = 1 法面作業 勾配が1:1.5以下			
[G1] = 1 太径鉄筋 太径鉄筋10%未満			[H1] = 1 構造物種別 (構造物補正なし)			
[I1] = 2 鉄筋種別 SD345			[I3] = TA2rk0Be0G 鉄筋規格			
[変数]						
(S)=0 施工規模加算率			(K1)=1 時間的制約補正係数			
(K2)=1 夜間作業補正係数			(K3)=1 トンネル内作業補正係数			
(K4)=1 法面作業補正係数			(K5)=1 太径鉄筋補正係数			
(TT)=1 構造物補正係数						

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 2 号 施工単価表(S1601-0002) 】						
鉄筋工(市場) 加工・組立 10t以上 一般構造物 (構造物補正なし) 夜間無 (太径鉄筋10%未満 , 勾配が1:1.5以下 時間制約無)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄筋工 加工・組立[手間のみ] 一般構造物	1.000	t				
異形棒鋼 SD345(標準長3.5~12m) D13 0.995kg/m	1,030.000	kg				
計						
[条件]						
[A1] = 1 仕様区分 一般構造物			[B1] = 1 施工規模 10t以上			
[C1] = 1 トンネル内作業 トンネル以外作業			[D1] = 1 時間的制約 時間制約無			
[E1] = 1 夜間作業 夜間無			[F1] = 1 法面作業 勾配が1:1.5以下			
[G1] = 1 太径鉄筋 太径鉄筋10%未満			[H1] = 1 構造物種別 (構造物補正なし)			
[I1] = 2 鉄筋種別 SD345			[I3] = TA2rk0Be0D 鉄筋規格			
[変数]						
(S)=0 施工規模加算率			(K1)=1 時間的制約補正係数			
(K2)=1 夜間作業補正係数			(K3)=1 トンネル内作業補正係数			
(K4)=1 法面作業補正係数			(K5)=1 太径鉄筋補正係数			
(TT)=1 構造物補正係数						

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 3 号 施工単価表(S2070-0003) 】						
足場工 手摺先行型枠組足場 安全ネットあり (, 昼間)						100 掛m2 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1.600	人				
とび工	8.500	人				
普通作業員	1.300	人				
ラフテレンクレーン(ホイールクレーン)(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 25t吊 オペレータ付	1.400	日				
諸雑費	31.000	%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 1 足場 手摺先行型枠組足場			[B1] = 2 安全ネットの有無 安全ネットあり			
[X1] = 1 作業時間帯 昼間			[X2] = 1.000 労務補正係数			
[Y0] = 2 賃料長期割引区分 賃貸期間1ヵ月以上			[YY] = 1.000 クレーン賃料補正			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 4 号 施工単価表(S2070-0002) 】						
足場工 単管足場 安全ネットあり					100	掛m2 当
(, 昼間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1.900	人				
とび工	8.400	人				
普通作業員	1.800	人				
ラフテレンクレーン(ホイールクレーン)(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付	0.800	日				
諸雑費	27.000	%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 2 足場 単管足場			[B1] = 2 安全ネットの有無 安全ネットあり			
[X1] = 1 作業時間帯 昼間			[X2] = 1.000 労務補正係数			
[Y0] = 2 賃料長期割引区分 賃貸期間1ヵ月以上			[YY] = 1.000 クレーン賃料補正			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 5 号 施工単価表(SJ030-0001) 】						
ポリエチレン管据付工 200mm 融着継手を行う (, 昼間(亜熱帯割無) 水道必携 P86)						10 m 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工 (昼間)	0.250	人				
普通作業員 (昼間)	0.490	人				
諸雑費	1.000	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[B] = 1 融着継手(EF継手) 融着継手を行う			[A2] = 9 呼び径区分 200mm			
[T] = 3 工事区分 昼間(亜熱帯割無)			[U] = 1 施工歩掛ページ 水道必携 P86			
[UU] = 0.000 円 配管工4%以内加算額						
[変数]						
(HK)=0.25 配管工			(FS)=0.49 普通作業員			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 6 号 施工単価表(SJ622-0003) 】						
機器等据付工 (第7類) 質量0.38t (アルミ製以外, 昼間(亜熱帯割無) 水道必携 P196)					1	箇所 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
設備機械工 (昼間)	1.862	人				
計						
[条件]						
[YY] = 0.000 ■ 歩掛説明 ■		[A1] = 7 分類 (第7類)				
[A2] = 0.380 t 質量		[A3] = 2 単位区分 箇所				
[B7] = 1 機器種別 アルミ製以外		[T] = 1 工事区分 昼間(亜熱帯割無)				
[U] = 1 施工歩掛ページ 水道必携 P196						

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 7 号 施工単価表(SJ029-0001) 】						
硬質塩化ビニル管据付工 20mm (昼間(亜熱帯割無) ,水道必携 P84)						10 m 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工 (昼間)	0.070	人				
普通作業員 (昼間)	0.120	人				
諸雑費	1.000	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 呼び径区分 20mm			[T] = 3 工事区分 昼間(亜熱帯割無)			
[U] = 1 施工歩掛ページ 水道必携 P84			[UU] = 0.000 円 配管工4%以内加算額			
[変数]						
(h1)=0.07 配管工		⋮	(f1)=0.12 普通作業員			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 8 号 施工単価表(S1601-0007) 】						
鉄筋工(市場)加工・組立 10t未満 一般構造物 (構造物補正なし) 夜間無 (太径鉄筋10%未満 , 勾配が1:1.5以下)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄筋工 加工・組立[手間のみ] 一般構造物	1.000	t				
異形棒鋼 SD345(標準長3.5~12m) D13 0.995kg/m	1,030.000	kg				
計						
[条件]						
[A1] = 1 仕様区分 一般構造物			[B1] = 2 施工規模 10t未満			
[C1] = 1 トンネル内作業 トンネル以外作業			[E1] = 1 夜間作業 夜間無			
[F1] = 1 法面作業 勾配が1:1.5以下			[G1] = 1 太径鉄筋 太径鉄筋10%未満			
[H1] = 1 構造物種別 (構造物補正なし)			[I1] = 2 鉄筋種別 SD345			
[I3] = TA2rk0Be0D 鉄筋規格						
[変数]						
(S)=0.15 施工規模加算率			(K2)=1 夜間作業補正係数			
(K3)=1 トンネル内作業補正係数			(K4)=1 法面作業補正係数			
(K5)=1 太径鉄筋補正係数			(TT)=1 構造物補正係数			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 9 号 施工単価表(SJ011-0006) 】						
吊込み据付(機械力) 呼び径:700mm					10	m 当
(, 割増し:0%)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.440	人				
普通作業員	0.660	人				
トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊 オペレータ付	0.360	日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 12 呼び径区分 呼び径:700mm			[B12] = TA61X5vK18 鋳鉄管規格			
[D1] = 0.000 % 割増し:			[X2] = 1.000 労務補正係数			
[Y0] = 1 賃料長期割引区分 賃貸期間1ヵ月未満						
[変数]						
(hks)=0.44 配管工標準人数			(fss)=0.66 普通作業員標準人数			
(S1)=0.36 クレーン運転時間/賃料日数						

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 10 号 施工単価表(SJ011-0002) 】						
吊込み据付(機械力) 呼び径:600mm						10 m 当
(, 割増し:0%)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.360	人				
普通作業員	0.550	人				
トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊 オペレータ付	0.340	日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 11 呼び径区分 呼び径:600mm			[B11] = TA61X5vK0y 鑄鉄管規格			
[D1] = 0.000 % 割増し:			[X2] = 1.000 労務補正係数			
[Y0] = 1 賃料長期割引区分 賃貸期間1ヵ月未満						
[変数]						
(hks)=0.36 配管工標準人数			(fss)=0.55 普通作業員標準人数			
(S1)=0.34 クレーン運転時間/賃料日数						

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 11 号 施工単価表(SJ011-0010) 】						
吊込み据付(機械力) 呼び径:500mm						10 m 当
(, 割増し:0%)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.290	人				
普通作業員	0.430	人				
トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊 オペレータ付	0.320	日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 10 呼び径区分 呼び径:500mm			[B10] = TA61X5vK0o 鋳鉄管規格			
[D1] = 0.000 % 割増し:			[X2] = 1.000 労務補正係数			
[Y0] = 1 賃料長期割引区分 賃貸期間1ヵ月未満						
[変数]						
(hks)=0.29 配管工標準人数			(fss)=0.43 普通作業員標準人数			
(S1)=0.32 クレーン運転時間/賃料日数						

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 12 号 施工単価表(SJ018-0001) 】							
NS形継手接合 呼び径:700mm 直管 継手接合:ライナを含ま						1	口 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
配管工	0.180	人					
普通作業員	0.180	人					
諸雑費	1.000	%					
計							
[条件]							
[A1] = 12 呼び径区分 呼び径:700mm			[B1] = 1 管区分 直管				
[B2] = 1 継手の接合区分 継手接合:ライナを含まない			[X2] = 1.000 労務補正係数				
[変数]							
(hks)=0.18 配管工(人)		⋮	(fss)=0.18 普通作業員(人)				

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 13 号 施工単価表(SJ018-0002) 】							1	口 当
NS形継手接合 呼び径:700mm 直管 継手接合:ライナを含む								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
配管工	0.220	人						
普通作業員	0.220	人						
諸雑費	1.000	%						
計								
[条件]								
[A1] = 12 呼び径区分 呼び径:700mm			[B1] = 1 管区分 直管					
[B2] = 2 継手の接合区分 継手接合:ライナを含む			[X2] = 1.000			労務補正係数		
[変数]								
(hks)=0.18 配管工(人)		⋮	(fss)=0.18 普通作業員(人)					

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 14 号 施工単価表(SJ018-0003) 】							1	口 当
NS形継手接合 呼び径:600mm 直管 継手接合:ライナを含む								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
配管工	0.180	人						
普通作業員	0.180	人						
諸雑費	1.000	%						
計								
[条件]								
[A1] = 11 呼び径区分 呼び径:600mm			[B1] = 1 管区分 直管					
[B2] = 2 継手の接合区分 継手接合:ライナを含む			[X2] = 1.000			労務補正係数		
[変数]								
(hks)=0.15 配管工(人)		⋮	(fss)=0.15 普通作業員(人)					

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 15 号 施工単価表(SJ018-0009) 】							1	口 当
NS形継手接合 呼び径:500mm 直管 継手接合:ライナを含む								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
配管工	0.160	人						
普通作業員	0.160	人						
諸雑費	1.000	%						
計								
[条件]								
[A1] = 10 呼び径区分 呼び径:500mm			[B1] = 1 管区分 直管					
[B2] = 2 継手の接合区分 継手接合:ライナを含む			[X2] = 1.000			労務補正係数		
[変数]								
(hks)=0.13 配管工(人)		⋮	(fss)=0.13 普通作業員(人)					

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 16 号 施工単価表(SJ018-0004) 】						
NS形継手接合 呼び径:700mm 異形管(継ぎ輪以外) 継手接合						1 口当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.180	人				
普通作業員	0.180	人				
諸雑費	1.000	%				
計						
[条件]						
[A1] = 12 呼び径区分 呼び径:700mm			[B1] = 2 管区分 異形管(継ぎ輪以外)			
[B2] = 1 継手の接合区分 継手接合:ライナを含まない			[X2] = 1.000 労務補正係数			
[変数]						
(hks)=0.18 配管工(人)		(fss)=0.18 普通作業員(人)				

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 17 号 施工単価表(SJ018-0005) 】						
NS形継手接合 呼び径:500mm 異形管(継ぎ輪以外) 継手接合						1 口当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.130	人				
普通作業員	0.130	人				
諸雑費	1.000	%				
計						
[条件]						
[A1] = 10 呼び径区分 呼び径:500mm			[B1] = 2 管区分 異形管(継ぎ輪以外)			
[B2] = 1 継手の接合区分 継手接合:ライナを含まない			[X2] = 1.000 労務補正係数			
[変数]						
(hks)=0.13 配管工(人)		⋮	(fss)=0.13 普通作業員(人)			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 18 号 施工単価表(SJ018-0006) 】						
NS形継手接合 呼び径:700mm 異形管(継ぎ輪) 継手接合:ラ						1 口当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.180	人				
普通作業員	0.180	人				
諸雑費	1.000	%				
計						
[条件]						
[A1] = 12 呼び径区分 呼び径:700mm			[B1] = 3 管区分 異形管(継ぎ輪)			
[B2] = 1 継手の接合区分 継手接合:ライナを含まない			[X2] = 1.000 労務補正係数			
[変数]						
(hks)=0.18 配管工(人)		⋮	(fss)=0.18 普通作業員(人)			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 19 号 施工単価表(SJ018-0007) 】						
NS形継手接合 呼び径:600mm 異形管(継ぎ輪) 継手接合:ラ						1 口当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.150	人				
普通作業員	0.150	人				
諸雑費	1.000	%				
計						
[条件]						
[A1] = 11 呼び径区分 呼び径:600mm			[B1] = 3 管区分 異形管(継ぎ輪)			
[B2] = 1 継手の接合区分 継手接合:ライナを含まない			[X2] = 1.000 労務補正係数			
[変数]						
(hks)=0.15 配管工(人)				(fss)=0.15 普通作業員(人)		

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 20 号 施工単価表(SJ085-0003) 】						
バタフライ弁設置(機械力) 設置 縦型 呼び径:500mm (,割増し:0%)						1 基 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.820	人				
普通作業員	2.040	人				
トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊 オペレータ付	0.300	日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A0] = 1 施工区分 設置			[A1] = 1 形状区分 縦型			
[B1] = 7 呼び径区分 呼び径:500mm			[D1] = 0.000 円		バタフライ弁単価	
[E1] = 0.000 % 割増し:			[X2] = 1.000		労務補正係数	
[Y0] = 1 賃料長期割引区分 賃貸期間1ヵ月未満						
[変数]						
(hks)=0.82 配管工標準人数			(fss)=2.04 普通作業員標準人数			
(S1)=0.3 トラッククレーン運転日数			(H0)=1 補正係数			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 21 号 施工単価表(SJ434-0012) 】						
レジンコンクリート製ボックス 設置 円形3号 H=0.99m						
(上部壁(高200mm) 中部壁(高300mm) ,下部壁(高300mm) 底版(高40mm))						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員 鉄蓋 [〃] (高100mm)	0.100	人				
普通作業員 調整壁(高50mm)	0.020	人				
普通作業員 上部壁(高200mm)	0.030	人				
普通作業員 中部壁(高300mm)	0.020	人				
普通作業員 下部壁(高300mm)	0.020	人				
普通作業員 底版(高40mm)	0.020	人				
接合材 無収縮モルタル	0.007	m3				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A0] = 1 施工区分 設置			[A1] = 3 種類 角形3号(700×500mm)			
[B1] = 1 調整リングの有無 調整リ [〃] (高50mm)			[C1] = 1 上部壁の有無 上部壁(高200mm)			
[D1] = 1 中部壁の有無 中部壁(高100mm)			[E2] = 1 下部壁の有無 下部壁(高400mm)			
[F1] = 1 底版の有無 底版(高40mm)			[G1] = 0.000 円 レジンコンクリート製ボックス単価			
[H1] = 60.000 g 接合材数量			[I1] = 1.000 箇所 接合材使用箇所数			
[J1] = 0.000 円 接合材単価			[X2] = 1.000 労務補正係数			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 22 号 施工単価表(SJ010-0001) 】							1	基 当
伸縮可とう管設置(鑄鉄製) 呼び径:700mm (, U×S)								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
配管工	0.730	人						
普通作業員	0.760	人						
トラッククレーン(ラチスジフ型・油圧伸縮ジフ型) 4.9t吊 オペレータ付	0.230	日						
諸雑費	1.000	%						
計								
[条件]								
[A1] = 11 呼び径区分 呼び径:700mm			[C1] = 6 接合形式 U×S					
[X2] = 1.000 労務補正係数			[Y0] = 1 賃料長期割引区分 賃貸期間1ヵ月未満					
[変数]								
(hks2)=0.73 配管工人数2			(fss2)=0.76 普通作業員人数2					
(hks3)=0.73 配管工人数3			(fss3)=0.76 普通作業員人数3					
(UN)=0.23 クレーン運転時間/運転日数								

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 23 号 施工単価表(SJ010-0002) 】							1	基 当
伸縮可とう管設置(鑄鉄製) 呼び径:500mm (,F×U)								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
配管工	0.450	人						
普通作業員	0.540	人						
トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊 オペレータ付	0.190	日						
諸雑費	1.000	%						
計								
[条件]								
[A1] = 9 呼び径区分 呼び径:500mm			[C1] = 5 接合形式 F×U					
[X2] = 1.000 労務補正係数			[Y0] = 1 賃料長期割引区分 賃貸期間1ヵ月未満					
[変数]								
(hks1)=0.43 配管工人数1			(fss1)=0.52 普通作業員人数1					
(hks3)=0.46 配管工人数3			(fss3)=0.55 普通作業員人数3					
(UN)=0.19 クレーン運転時間/運転日数								

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 24 号 施工単価表(SJ014-0010) 】						
フランジ継手 呼び径 500mm 鋳鉄管 JWVA 7.5K						1 口 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.140	人				
普通作業員	0.140	人				
諸雑費	1.000	%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 12 呼び径区分 呼び径 500mm			[B1] = 1 管種別 鋳鉄管			
[B2] = 1 規格区分(鋳鉄管) JWVA 7.5K			[C1] = 0.000 円	ボルト単価		
[X2] = 1.000 労務補正係数						

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 25 号 施工単価表(SJ076-0008) 】						
1 口 当 铸铁管切断・溝切り加工(2工程) NS形/パイプ切削切断機使用 (呼び径:700mm)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員	0.930	人				
普通作業員	2.460	人				
機械損料	0.720	日				
諸雑費	5.000	%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 1 継手形式/使用工具 NS形/パイプ切削切断機使用			[B1] = 7 呼び径区分 呼び径:700mm			
[C1] = 0.000 円 铸铁管切断・溝切り加工機損料			[X2] = 1.000 労務補正係数			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 26 号 施工単価表(SJ076-0002) 】						
1 口 当 铸铁管切断・溝切り加工(2工程) NS形/パイプ切削切断機使用 (呼び径:600mm)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員	0.870	人				
普通作業員	1.970	人				
機械損料	0.660	日				
諸雑費	5.000	%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 1 継手形式/使用工具 NS形/パイプ切削切断機使用			[B1] = 6 呼び径区分 呼び径:600mm			
[C1] = 0.000 円 铸铁管切断・溝切り加工機損料			[X2] = 1.000 労務補正係数			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 27 号 施工単価表(SJ076-0003) 】						
1 口 当 铸铁管切断・溝切り加工(2工程) NS形/パイプ切削切断機使用 (呼び径:500mm)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員	0.810	人				
普通作業員	1.560	人				
機械損料	0.520	日				
諸雑費	5.000	%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 1 継手形式/使用工具 NS形/パイプ切削切断機使用			[B1] = 5 呼び径区分 呼び径:500mm			
[C1] = 0.000 円 铸铁管切断・溝切り加工機損料			[X2] = 1.000 労務補正係数			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 28 号 施工単価表(SJ037-0001) 】						
継手挿口加工(NS形・S形・US形) NS形 呼び径:700mm						
1 口 当						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.090	人				
普通作業員	0.090	人				
諸雑費	5.000	%				
計						
[条件]						
[A1] = 14 呼び径区分 NS形 呼び径:700mm			[B1] = 0.000 円		挿口リング単価	
[X2] = 1.000 労務補正係数						

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 29 号 施工単価表(SJ037-0002) 】						
継手挿口加工(NS形・S形・US形) NS形 呼び径:600mm						
1 口 当						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.080	人				
普通作業員	0.080	人				
諸雑費	5.000	%				
計						
[条件]						
[A1] = 13 呼び径区分 NS形 呼び径:600mm			[B1] = 0.000 円		挿口リング単価	
[X2] = 1.000 労務補正係数						

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 30 号 施工単価表(SJ037-0003) 】						
継手挿口加工(NS形・S形・US形) NS形 呼び径:500mm						
1 口 当						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.080	人				
普通作業員	0.080	人				
諸雑費	5.000	%				
計						
[条件]						
[A1] = 12 呼び径区分 NS形 呼び径:500mm			[B1] = 0.000 円		挿口リング単価	
[X2] = 1.000 労務補正係数						

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 31 号 施工単価表(SJ434-0010) 】						
レジンコンクリート製ボックス 設置 円形3号 H=2.49m						
(上部壁(高200mm) 中部壁(高1600mm) ,下部壁(高500mm) 底版(高40mm))						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員 鉄蓋 [〃] (高100mm)	0.100	人				
普通作業員 調整壁(高50mm)	0.020	人				
普通作業員 上部壁(高200mm)	0.030	人				
普通作業員 中部壁(高200mm)	0.020	人				
普通作業員 中部壁(高300mm)	0.100	人				
普通作業員 下部壁(高500mm)	0.030	人				
普通作業員 底版(高40mm)	0.020	人				
接合材 無収縮モルタル	0.007	m3				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A0] = 1 施工区分 設置			[A1] = 3 種類 角形3号(700×500mm)			
[B1] = 1 調整リングの有無 調整リング [〃] (高50mm)			[C1] = 1 上部壁の有無 上部壁(高200mm)			
[D1] = 1 中部壁の有無 中部壁(高100mm)			[E2] = 1 下部壁の有無 下部壁(高400mm)			
[F1] = 1 底版の有無 底版(高40mm)			[G1] = 0.000 円 レジンコンクリート製ボックス単価			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 31 号 施工単価表(SJ434-0010) 】 (続 き)							1	個 当
レジコンクリート製ボックス 設置 円形3号 H=2.49m (上部壁(高200mm) 中部壁(高1600mm) ,下部壁(高500mm) 底版(高40mm))								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
[H1] = 60.000 g [J1] = 0.000 円	接合材数量 接合材単価		[I1] = 1.000 箇所 [X2] = 1.000	接合材使用箇所数 労務補正係数				
[変数] (fss1)=0.05	労務(調整リング)数量	⋮	(fss2)=0.05	労務(上部壁)数量				
(fss3)=0.04 (fss5)=0.04	労務(中部壁)数量 労務(底版)数量		(fss4)=0.05 (H0)=1	労務(下部壁)数量 補正係数				

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 32 号 施工単価表(SJ017-0011) 】						
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径:700mm 管長:6.0m						100 m 当
(固定用ゴムバンド)
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	1.170	人				
普通作業員	1.170	人				
ポリエチレンスリーブ	125.000	m				
固定バンド	150.000	組				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 12 呼び径・管長区分 呼び径:700mm 管長:6.0m			[B1] = 1 固定具区分 固定用ゴムバンド			
[C1] = 0.000 円	ポリエチレンスリーブ材料単価		[D1] = 0.000 円	固定用ゴムバンド材料単価		
[F1] = 0.000	ポリエチレンスリーブ割増係数		[X2] = 1.000	労務補正係数		

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 33 号 施工単価表(SJ017-0002) 】						
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径:600mm 管長:6.0m (固定用ゴムバンド)						100 m 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	1.000	人				
普通作業員	1.000	人				
ポリエチレンスリーブ	125.000	m				
固定バンド	150.000	組				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 11 呼び径・管長区分 呼び径:600mm 管長:6.0m			[B1] = 1 固定具区分 固定用ゴムバンド			
[C1] = 0.000 円 ポリエチレンスリーブ材料単価			[D1] = 0.000 円 固定用ゴムバンド材料単価			
[F1] = 0.000 ポリエチレンスリーブ割増係数			[X2] = 1.000 労務補正係数			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 34 号 施工単価表(SJ017-0008) 】						
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径:500mm 管長:6.0m (固定用ゴムバンド						100 m 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.910	人				
普通作業員	0.910	人				
ポリエチレンスリーブ	125.000	m				
固定バンド	150.000	組				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 10 呼び径・管長区分 呼び径:500mm 管長:6.0m			[B1] = 1 固定具区分 固定用ゴムバンド			
[C1] = 0.000 円 ポリエチレンスリーブ材料単価			[D1] = 0.000 円 固定用ゴムバンド材料単価			
[F1] = 0.000 ポリエチレンスリーブ割増係数			[X2] = 1.000 労務補正係数			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 35 号 施工単価表(SJ040-0002) 】						
管明示シート工						100 m 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
管明示シート	100.000	箇所				
普通作業員	0.400	人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 100.000 箇所	管明示シート数量		[B1] = 0.000 円	管明示シート単価		
[X2] = 1.000	労務補正係数					

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 36 号 施工単価表(SJ039-0006) 】						
管明示テープ φ400～2000 管長:6m φ700mm×6000mm 天端明示有						100 m 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
管明示テープ	66.670	箇所				
普通作業員	0.290	人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 5 呼び径・寸法区分 φ700mm×6000mm 天端明示有		[B1] = 6.000	m	管長:		
[C1] = 円	管明示テープ単価	[X2] = 1.000		労務補正係数		

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 37 号 施工単価表(SJ039-0004) 】						
管明示テープ φ400~2000 管長:6m φ600mm×6000mm 天端明示有						100 m 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
管明示テープ	66.670	箇所				
普通作業員	0.190	人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 4 呼び径・寸法区分 φ600mm×6000mm 天端明示有			[B1] = 6.000 m	管長:		
[C1] = 円 管明示テープ単価		[X2] = 1.000	労務補正係数			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 38 号 施工単価表(SJ039-0002) 】						
管明示テープ φ400～2000 管長:6m φ500mm×6000mm 天端明示有						100 m 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
管明示テープ	66.670	箇所				
普通作業員	0.180	人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 3 呼び径・寸法区分 φ500mm×6000mm 天端明示有			[B1] = 6.000 m 管長:			
[C1] = 円 管明示テープ単価			[X2] = 1.000 労務補正係数			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 39 号 施工単価表(SJ201-0001) 】						
通水試験工 既設管と連絡せず給水車で注水する						1 日 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	2.000	人				
普通作業員	3.000	人				
一般運転手	1.000	人				
器具損料及び諸雑費	30.000	%				
計						
[条件]						
[A1] = 1 作業区分 既設管と連絡せず給水車で注水する			[X2] = 1.000	労務補正係数		

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 40 号 施工単価表(SJ085-0002) 】						
バタフライ弁設置(機械力) 設置 縦型 呼び径:700mm						
(,割増し:0%)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	1.440	人				
普通作業員	3.440	人				
トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊 オペレータ付	0.330	日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A0] = 1 施工区分 設置			[A1] = 1 形状区分 縦型			
[B1] = 9 呼び径区分 呼び径:700mm			[D1] = 0.000 円		バタフライ弁単価	
[E1] = 0.000 % 割増し:			[X2] = 1.000		労務補正係数	
[Y0] = 1 賃料長期割引区分 賃貸期間1ヵ月未満						
[変数]						
(hks)=1.44 配管工標準人数			(fss)=3.44 普通作業員標準人数			
(S1)=0.33 トラッククレーン運転日数			(H0)=1 補正係数			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 41 号 施工単価表(SJ014-0002) 】						
フランジ継手 呼び径 700mm 鋳鉄管 JWVA 7.5K						1 口 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.190	人				
普通作業員	0.190	人				
諸雑費	1.000	%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 14 呼び径区分 呼び径 700mm			[B1] = 1 管種別 鋳鉄管			
[B2] = 1 規格区分(鋳鉄管) JWVA 7.5K			[C1] = 0.000 円	ボルト単価		
[X2] = 1.000 労務補正係数						

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 42 号 施工単価表(SJ022-0001) 】						
吊込据付(機械力) 呼び径:700mm A種						10 m 当
(, 割増し:0%)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.290	人				
普通作業員	0.430	人				
トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊 オペレータ付	0.360	日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 13 呼び径区分 呼び径:700mm			[B1] = 1 呼び厚さ区分 A種			
[D1] = 0.000 % 割増し:			[X2] = 1.000 労務補正係数			
[Y0] = 1 賃料長期割引区分 賃貸期間1ヵ月未満						
[変数]						
(hks)=0.29 配管工標準人数			(fss)=0.43 普通作業員標準人数			
(S1)=0.36 クレーン賃料運転日数						

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 43 号 施工単価表(SJ040-0003) 】						
管明示シート工						
100 m 当						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
管明示シート	100.000	箇所				
普通作業員	0.400	人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 100.000 箇所	管明示シート数量		[B1] = 円	管明示シート単価		
[X2] = 1.000	労務補正係数					

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 44 号 施工単価表(SJ039-0001) 】						
管明示テープ φ400～2000 管長:6m φ500mm×6000mm 天端明示有						100 m 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
管明示テープ	66.670	箇所				
普通作業員	0.180	人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 3 呼び径・寸法区分 φ500mm×6000mm 天端明示有			[B1] = 6.000 m	管長:		
[C1] = 円 管明示テープ単価			[X2] = 1.000	労務補正係数		

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 45 号 施工単価表(SJ011-0001) 】						
吊込み据付(機械力) 呼び径:250mm (クレーン付きトラック 4t積2.9t ,割増し:0%						10 m 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.110	人				
普通作業員	0.170	人				
トラック(クレーン装置付)運転工 4~4.5t積 2.9t吊	1.470	時間				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 5 呼び径区分 呼び径:250mm			[B5] = TA61X5v00P 鋳鉄管規格			
[D1] = 0.000 % 割増し:			[E1] = 1 クレーン機種 クレーン付きトラック 4t積2.9t			
[X2] = 1.000 労務補正係数			[Y1] = 1.000 機械損料補正係数			
[Y2] = 0.000 時間 運転日当り運転時間(変更時)						
[変数]						
(hks)=0.11 配管工標準人数			(fss)=0.17 普通作業員標準人数			
(S1)=1.47 クレーン運転時間/賃料日数						

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 46 号 施工単価表(SJ011-0005) 】						
吊込み据付(機械力) 呼び径:200mm (クレーン付きトラック 4t積2.9t , 割増し:0%					10	m 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.100	人				
普通作業員	0.160	人				
トラック(クレーン装置付)運転工 4~4.5t積 2.9t吊	1.410	時間				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 4 呼び径区分 呼び径:200mm			[B4] = TA61X5v00K 鋳鉄管規格			
[D1] = 0.000 % 割増し:			[E1] = 1 クレーン機種 クレーン付きトラック 4t積2.9t			
[X2] = 1.000 労務補正係数			[Y1] = 1.000 機械損料補正係数			
[Y2] = 0.000 時間 運転日当り運転時間(変更時)						
[変数]						
(hks)=0.1 配管工標準人数			(fss)=0.16 普通作業員標準人数			
(S1)=1.41 クレーン運転時間/賃料日数						

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 47 号 施工単価表(SJ028-0001) 】							1	口 当
GX形継手接合 直管 呼び径:250mm (P-Linkで接合しない)
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
配管工	0.070	人						
普通作業員	0.070	人						
諸雑費	1.000	%						
計								
[条件]								
[A1] = 1 固定方式区分 直管			[B1] = 5 呼び径区分 呼び径:250mm					
[C1] = 1 接合区分 P-Linkで接合しない			[X2] = 1.000 労務補正係数					

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 48 号 施工単価表(SJ028-0002) 】						
GX形継手接合 直管 呼び径:200mm (P-Linkで接合しない						1 口当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.060	人				
普通作業員	0.060	人				
諸雑費	1.000	%				
計						
[条件]						
[A1] = 1 固定方式区分 直管			[B1] = 4 呼び径区分 呼び径:200mm			
[C1] = 1 接合区分 P-Linkで接合しない			[X2] = 1.000 労務補正係数			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 49 号 施工単価表(SJ028-0003) 】						
GX形継手接合 異形管 呼び径:250mm (G-Linkで接合しない						1 口当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.080	人				
普通作業員	0.080	人				
諸雑費	1.000	%				
計						
[条件]						
[A1] = 2 固定方式区分 異形管			[B1] = 5 呼び径区分 呼び径:250mm			
[C2] = 1 接合区分 G-Linkで接合しない			[X2] = 1.000 労務補正係数			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 50 号 施工単価表(SJ028-0004) 】						
GX形継手接合 異形管 呼び径:200mm (G-Linkで接合しない						1 口当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.070	人				
普通作業員	0.070	人				
諸雑費	1.000	%				
計						
[条件]						
[A1] = 2 固定方式区分 異形管			[B1] = 4 呼び径区分 呼び径:200mm			
[C2] = 1 接合区分 G-Linkで接合しない			[X2] = 1.000 労務補正係数			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 51 号 施工単価表(SJ028-0005) 】							1	口 当
GX形継手接合 異形管 呼び径:250mm (G-Linkで接合する)
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
配管工	0.128	人						
普通作業員	0.128	人						
諸雑費	1.000	%						
計								
[条件]								
[A1] = 2 固定方式区分 異形管			[B1] = 5 呼び径区分 呼び径:250mm					
[C2] = 2 接合区分 G-Linkで接合する			[X2] = 1.000 労務補正係数					

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 52 号 施工単価表(SJ028-0006) 】							1	口 当
GX形継手接合 異形管 呼び径:200mm (G-Linkで接合する)
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
配管工	0.112	人						
普通作業員	0.112	人						
諸雑費	1.000	%						
計								
[条件]								
[A1] = 2 固定方式区分 異形管			[B1] = 4 呼び径区分 呼び径:200mm					
[C2] = 2 接合区分 G-Linkで接合する			[X2] = 1.000 労務補正係数					

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 53 号 施工単価表(SJ076-0009) 】							1	口 当
鋳鉄管切断・溝切り加工(2工程) NS形・GX形/専用工具使用 (呼び径:250mm)								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
特殊作業員	0.210	人						
普通作業員	0.400	人						
機械損料	0.240	日						
溝切り・切断刃損耗費	1.000	式						
諸雑費	1.000	%						
計								
[条件]								
[A1] = 3 継手形式/使用工具 NS形・GX形/専用工具使用			[B2] = 5 呼び径区分 呼び径:250mm					
[C1] = 円 鋳鉄管切断・溝切り加工機損料			[D1] = 1 作業分類 切断・溝切り2工程					
[E1] = 円 溝切り刃価格			[F1] = 円 切断刃価格					
[X2] = 1.000 労務補正係数								
[変数]								
(tss)=0.21 特殊作業員(人)		⋮		(fss)=0.4 普通作業員(人)				
(ks)=0.24 機械損料(日)				(SM)=0.04 溝切り・切断刃損耗率				

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 54 号 施工単価表(SJ076-0010) 】							1	口 当
鋳鉄管切断・溝切り加工(2工程) NS形・GX形/専用工具使用 (呼び径:200mm)								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
特殊作業員	0.200	人						
普通作業員	0.380	人						
機械損料	0.220	日						
溝切り・切断刃損耗費	1.000	式						
諸雑費	1.000	%						
計								
[条件]								
[A1] = 3 継手形式/使用工具 NS形・GX形/専用工具使用			[B2] = 4 呼び径区分 呼び径:200mm					
[C1] = 円 鋳鉄管切断・溝切り加工機損料			[D1] = 1 作業分類 切断・溝切り2工程					
[E1] = 円 溝切り刃価格			[F1] = 円 切断刃価格					
[X2] = 1.000 労務補正係数								
[変数]								
(tss)=0.2 特殊作業員(人)		⋮		(fss)=0.38 普通作業員(人)				
(ks)=0.22 機械損料(日)				(SM)=0.032 溝切り・切断刃損耗率				

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 55 号 施工単価表(SJ010-0003) 】							1	基 当
伸縮可とう管設置(鑄鉄製) 呼び径:200mm (クレーン付きトラック 4t積2.9t ,U×S)								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
配管工	0.220	人						
普通作業員	0.250	人						
トラック(クレーン装置付)運転工 4~4.5t積 2.9t吊	0.610	時間						
諸雑費	1.000	%						
計								
[条件]								
[A1] = 3 呼び径区分 呼び径:200mm			[B1] = 1 クレーン機種 クレーン付きトラック 4t積2.9t					
[C1] = 6 接合形式 U×S			[X2] = 1.000 労務補正係数					
[Y1] = 1.000 機械損料補正係数			[Y2] = 0.000 時間 運転日当り運転時間(変更時)					
[変数]								
(hks2)=0.22 配管工人数2			(fss2)=0.25 普通作業員人数2					
(hks3)=0.22 配管工人数3			(fss3)=0.25 普通作業員人数3					
(UN)=0.61 クレーン運転時間/運転日数								

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 56 号 施工単価表(SJ010-0004) 】							1	基 当
伸縮可とう管設置(鑄鉄製) 呼び径:200mm (クレーン付きトラック 4t積2.9t ,U×U)								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
配管工	0.220	人						
普通作業員	0.250	人						
トラック(クレーン装置付)運転工 4~4.5t積 2.9t吊	0.610	時間						
諸雑費	1.000	%						
計								
[条件]								
[A1] = 3 呼び径区分 呼び径:200mm			[B1] = 1 クレーン機種		クレーン付きトラック 4t積2.9t			
[C1] = 3 接合形式 U×U			[X2] = 1.000		労務補正係数			
[Y1] = 1.000 機械損料補正係数			[Y2] = 0.000	時間	運転日当り運転時間(変更時)			
[変数]								
(hks3)=0.22 配管工人数3			(fss3)=0.25		普通作業員人数3			
(UN)=0.61 クレーン運転時間/運転日数								

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 57 号 施工単価表(SJ014-0003) 】						
フランジ継手 呼び径 200mm 鋼管 F12						1 口 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.080	人				
普通作業員	0.080	人				
諸雑費	1.000	%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 6 呼び径区分 呼び径 200mm			[B1] = 2 管種別 鋼管			
[B3] = 1 規格区分(鋼管) F12			[C1] = 0.000 円	ボルト単価		
[X2] = 1.000 労務補正係数						

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 58 号 施工単価表(SJ022-0002) 】						
吊込据付(機械力) 呼び径:200mm A種				10	m 当	
(クレーン付きトラック 4t積2.9t吊				, 割増し:0%		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.070	人				
普通作業員	0.090	人				
トラック(クレーン装置付)運転工 4~4.5t積 2.9t吊	1.410	時間				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 5 呼び径区分 呼び径:200mm			[B1] = 1 呼び厚さ区分 A種			
[C1] = 1 クレーン機種 クレーン付きトラック 4t積2.9t吊			[D1] = 0.000 % 割増し:			
[X2] = 1.000 労務補正係数			[Y1] = 1.000 機械損料補正係数			
[Y2] = 0.000 時間 運転日当り運転時間(変更時)						
[変数]						
(hks)=0.07 配管工標準人数			(fss)=0.09 普通作業員標準人数			
(S1)=1.41 クレーン損料運転時間						

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 59 号 施工単価表(SJ032-0001) 】							1	箇所 当
ステンレス鋼管電気溶接 外面V開先 呼び径200mm 板厚4.0mm (交流溶接機使用 , 割増し:0%)								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
ステンレス溶接工	0.420	人						
特殊作業員	0.840	人						
土木一般世話役	0.420	人						
諸雑費(材料費及び器具損料)	6.000	%						
計								
[条件]								
[A1] = 13 呼び径, 板厚 外面V開先 呼び径200mm 板厚4.0mm			[B1] = 1 使用溶接機規格 交流溶接機使用					
[C1] = 0.000 % 割増し:			[X2] = 1.000 労務補正係数					
[変数]								
(sus)=0.42 ステンレス溶接工標準人数			(tss)=0.84 特殊作業員標準人数					
(iss)=0.42 土木一般世話役標準人数								

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 60 号 施工単価表(SJ048-0001) 】						
小口径管ねじ込み接合 呼び径:100mm						2 口当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.030	人				
普通作業員	0.060	人				
諸雑費	3.000	%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 9 呼び径区分 呼び径:100mm			[B1] = 0.000 円		ねじ込み継手単価	
[X2] = 1.000 労務補正係数						
[変数]						
(HKS)=0.03 配管工		⋮	(FSS)=0.06		普通作業員	

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 61 号 施工単価表(SJ014-0004) 】						
フランジ継手 呼び径 100mm 鋳鉄管 JWVA 7.5K						1 口 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.060	人				
普通作業員	0.060	人				
諸雑費	1.000	%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 3 呼び径区分 呼び径 100mm			[B1] = 1 管種別 鋳鉄管			
[B2] = 1 規格区分(鋳鉄管) JWVA 7.5K			[C1] = 0.000 円	ボルト単価		
[X2] = 1.000 労務補正係数						

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 62 号 施工単価表(SJ017-0009) 】						
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径:250mm 管長:5.0m (固定用ゴムバンド						100 m 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.510	人				
普通作業員	0.510	人				
ポリエチレンスリーブ	120.000	m				
固定バンド	160.000	組				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 5 呼び径・管長区分 呼び径:250mm 管長:5.0m			[B1] = 1 固定具区分 固定用ゴムバンド			
[C1] = 0.000 円 ポリエチレンスリーブ材料単価			[D1] = 0.000 円 固定用ゴムバンド材料単価			
[F1] = 0.000 ポリエチレンスリーブ割増係数			[X2] = 1.000 労務補正係数			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 63 号 施工単価表(SJ017-0010) 】						
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径:200mm 管長:5.0m (固定用ゴムバンド)						100 m 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.430	人				
普通作業員	0.430	人				
ポリエチレンスリーブ	120.000	m				
固定バンド	160.000	組				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 4 呼び径・管長区分 呼び径:200mm 管長:5.0m			[B1] = 1 固定具区分 固定用ゴムバンド			
[C1] = 0.000 円 ポリエチレンスリーブ材料単価			[D1] = 0.000 円 固定用ゴムバンド材料単価			
[F1] = 0.000 ポリエチレンスリーブ割増係数			[X2] = 1.000 労務補正係数			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 64 号 施工単価表(SJ059-0005) 】						
管明示テープ φ350以下 管長:5m φ250mm×5000mm 天端明示無						100 m 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
管明示テープ	80.000	箇所				
普通作業員	0.120	人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 6 呼び径・寸法区分 φ250mm×5000mm 天端明示無			[B1] = 5.000 m			管長:
[C1] = 円 管明示テープ単価			[X2] = 1.000			労務補正係数

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 65 号 施工単価表(SJ059-0006) 】						
管明示テープ φ350以下 管長:5m φ200mm×5000mm 天端明示無						100 m 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
管明示テープ	80.000	箇所				
普通作業員	0.120	人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 5 呼び径・寸法区分 φ200mm×5000mm 天端明示無			[B1] = 5.000 m	管長:		
[C1] = 円 管明示テープ単価			[X2] = 1.000	労務補正係数		

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 66 号 施工単価表(SJ013-0001) 】						
メカニカル継手 呼び径:200mm 割増し:30%						10 口 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.910	人				
普通作業員	0.910	人				
諸雑費	1.000	%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 4 呼び径区分 呼び径:200mm			[B1] = 30.000 %	割増し:		
[X2] = 1.000 労務補正係数						
[変数]						
(hks1)=0.7 配管工標準人数			(fss1)=0.7	普通作業員標準人数		

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 67 号 施工単価表(SJ081-0001) 】							1	基 当
鑄鉄製仕切弁設置(機械力) 設置 縦型 呼び径:200mm (クレーン付きトラック 4t積2.9t ,割増し:0%)								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
配管工	0.050	人						
普通作業員	0.080	人						
トラック(クレーン装置付)運転工 4~4.5t積 2.9t吊	0.570	時間						
計								
単位当たり								
[条件]								
[A0] = 1 施工区分 設置			[A1] = 1 形状区分 縦型					
[B1] = 4 呼び径区分 呼び径:200mm			[C1] = 1 クレーン機種 クレーン付きトラック 4t積2.9t					
[D1] = 0.000 円 鑄鉄製仕切弁単価			[E1] = 0.000 % 割増し:					
[X2] = 1.000 労務補正係数			[Y1] = 1.000 機械損料補正係数					
[Y2] = 0.000 時間 運転日当り運転時間(変更時)								
[変数]								
(hks)=0.05 配管工標準人数			(fss)=0.08 普通作業員標準人数					
(S1)=0.57 トラッククレーン運転時間			(H0)=1 補正係数					

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 68 号 施工単価表(SJ434-0013) 】						
レジンコンクリート製ボックス 設置 円形1号 H=5.01m						
(上部壁(高150mm) 中部壁(高4300mm) ,下部壁(高300mm) 底版(高60mm))						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員 鉄蓋 [〃] (高150mm)	0.060	人				
普通作業員 調整壁(高50mm)	0.010	人				
普通作業員 上部壁(高150mm)	0.010	人				
普通作業員 中部壁(高100mm)	0.010	人				
普通作業員 中部壁(高300mm)	0.140	人				
普通作業員 下部壁(高300mm)	0.010	人				
普通作業員 底版(高60mm)	0.010	人				
接合材 無収縮モルタル	0.003	m3				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A0] = 1 施工区分 設置			[A1] = 3 種類 角形3号(700×500mm)			
[B1] = 1 調整リングの有無 調整リング [〃] (高50mm)			[C1] = 1 上部壁の有無 上部壁(高200mm)			
[D1] = 1 中部壁の有無 中部壁(高100mm)			[E2] = 1 下部壁の有無 下部壁(高400mm)			
[F1] = 1 底版の有無 底版(高40mm)			[G1] = 0.000 円 レジンコンクリート製ボックス単価			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 68 号 施工単価表(SJ434-0013) 】 (続 き)							1	個 当
レジンコンクリート製ボックス 設置 円形1号 H=5.01m (上部壁(高150mm) 中部壁(高4300mm) ,下部壁(高300mm) 底版(高60mm))								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
[H1] = 60.000 g 接合材数量 [J1] = 0.000 円 接合材単価			[I1] = 1.000 箇所 [X2] = 1.000		接合材使用箇所数 労務補正係数			
[変数] (fss1)=0.05 労務(調整リング)数量 (fss3)=0.04 労務(中部壁)数量 (fss5)=0.04 労務(底版)数量		⋮	(fss2)=0.05 労務(上部壁)数量 (fss4)=0.05 労務(下部壁)数量 (H0)=1 補正係数					

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 69 号 施工単価表(SJ010-0005) 】							1	基 当
伸縮可とう管設置(鑄鉄製) 呼び径:200mm (クレーン付きトラック 4t積2.9t ,F×U)								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
配管工	0.210	人						
普通作業員	0.240	人						
トラック(クレーン装置付)運転工 4~4.5t積 2.9t吊	0.610	時間						
諸雑費	1.000	%						
計								
[条件]								
[A1] = 3 呼び径区分 呼び径:200mm			[B1] = 1 クレーン機種 クレーン付きトラック 4t積2.9t					
[C1] = 5 接合形式 F×U			[X2] = 1.000 労務補正係数					
[Y1] = 1.000 機械損料補正係数			[Y2] = 0.000 時間 運転日当り運転時間(変更時)					
[変数]								
(hks1)=0.2 配管工人数1			(fss1)=0.23 普通作業員人数1					
(hks3)=0.22 配管工人数3			(fss3)=0.25 普通作業員人数3					
(UN)=0.61 クレーン運転時間/運転日数								

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 70 号 施工単価表(SJ014-0005) 】						
フランジ継手 呼び径 200mm 鋳鉄管 JWVA 7.5K						1 口 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.080	人				
普通作業員	0.080	人				
諸雑費	1.000	%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 6 呼び径区分 呼び径 200mm			[B1] = 1 管種別 鋳鉄管			
[B2] = 1 規格区分(鋳鉄管) JWVA 7.5K			[C1] = 0.000 円	ボルト単価		
[X2] = 1.000 労務補正係数						

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 71 号 施工単価表(SJ010-0006) 】							1	基 当
伸縮可とう管設置(鑄鉄製) 呼び径:250mm (クレーン付きトラック 4t積2.9t ,U×S)								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
配管工	0.260	人						
普通作業員	0.300	人						
トラック(クレーン装置付)運転工 4~4.5t積 2.9t吊	0.710	時間						
諸雑費	1.000	%						
計								
[条件]								
[A1] = 4 呼び径区分 呼び径:250mm			[B1] = 1 クレーン機種 クレーン付きトラック 4t積2.9t					
[C1] = 6 接合形式 U×S			[X2] = 1.000 労務補正係数					
[Y1] = 1.000 機械損料補正係数			[Y2] = 0.000 時間 運転日当り運転時間(変更時)					
[変数]								
(hks2)=0.26 配管工人数2			(fss2)=0.3 普通作業員人数2					
(hks3)=0.26 配管工人数3			(fss3)=0.3 普通作業員人数3					
(UN)=0.71 クレーン運転時間/運転日数								

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 72 号 施工単価表(SJ014-0006) 】						
フランジ継手 呼び径 250mm 鋳鉄管 JWVA 7.5K						1 口 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.100	人				
普通作業員	0.100	人				
諸雑費	1.000	%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 7 呼び径区分 呼び径 250mm			[B1] = 1 管種別 鋳鉄管			
[B2] = 1 規格区分(鋳鉄管) JWVA 7.5K			[C1] = 0.000 円		ボルト単価	
[X2] = 1.000 労務補正係数						

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 73 号 施工単価表(SJ011-0008) 】						
吊込み据付(機械力) 呼び径:75mm以下 (クレーン付きトラック 4t積2.9t , 割増し:0%)						10 m 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.060	人				
普通作業員	0.130	人				
トラック(クレーン装置付)運転工 4~4.5t積 2.9t吊	1.210	時間				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 1 呼び径区分 呼び径:75mm以下			[B1] = TA61X5v007 鋳鉄管規格			
[D1] = 0.000 % 割増し:			[E1] = 1 クレーン機種 クレーン付きトラック 4t積2.9t			
[X2] = 1.000 労務補正係数			[Y1] = 1.000 機械損料補正係数			
[Y2] = 0.000 時間 運転日当り運転時間(変更時)						
[変数]						
(hks)=0.06 配管工標準人数			(fss)=0.13 普通作業員標準人数			
(S1)=1.21 クレーン運転時間/賃料日数						

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 74 号 施工単価表(SJ028-0007) 】							1	口 当
GX形継手接合 直管 呼び径:75mm (P-Linkで接合しない)
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
配管工	0.050	人						
普通作業員	0.050	人						
諸雑費	1.000	%						
計								
[条件]								
[A1] = 1 固定方式区分 直管			[B1] = 1 呼び径区分 呼び径:75mm					
[C1] = 1 接合区分 P-Linkで接合しない			[X2] = 1.000 労務補正係数					

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 75 号 施工単価表(SJ028-0008) 】							1	口 当
GX形継手接合 異形管 呼び径:75mm (G-Linkで接合しない)
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
配管工	0.050	人						
普通作業員	0.050	人						
諸雑費	1.000	%						
計								
[条件]								
[A1] = 2 固定方式区分 異形管			[B1] = 1 呼び径区分 呼び径:75mm					
[C2] = 1 接合区分 G-Linkで接合しない			[X2] = 1.000 労務補正係数					

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 76 号 施工単価表(SJ028-0009) 】							1	口 当
GX形継手接合 異形管 呼び径:75mm (G-Linkで接合する)	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
配管工	0.080	人						
普通作業員	0.080	人						
諸雑費	1.000	%						
計								
[条件]								
[A1] = 2 固定方式区分 異形管			[B1] = 1 呼び径区分 呼び径:75mm					
[C2] = 2 接合区分 G-Linkで接合する			[X2] = 1.000 労務補正係数					

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 77 号 施工単価表(SJ076-0004) 】							1	口 当
鋳鉄管切断・溝切り加工(2工程) NS形・GX形/専用工具使用 (呼び径:75mm)								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
特殊作業員	0.160	人						
普通作業員	0.330	人						
機械損料	0.190	日						
溝切り・切断刃損耗費	1.000	式						
諸雑費	1.000	%						
計								
[条件]								
[A1] = 3 継手形式/使用工具 NS形・GX形/専用工具使用			[B2] = 1 呼び径区分 呼び径:75mm					
[C1] = 円 鋳鉄管切断・溝切り加工機損料			[D1] = 1 作業分類 切断・溝切り2工程					
[E1] = 円 溝切り刃価格			[F1] = 円 切断刃価格					
[X2] = 1.000 労務補正係数								
[変数]								
(tss)=0.16 特殊作業員(人)		⋮		(fss)=0.33 普通作業員(人)				
(ks)=0.19 機械損料(日)				(SM)=0.014 溝切り・切断刃損耗率				

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 78 号 施工単価表(SJ010-0007) 】							1	基 当
伸縮可とう管設置(鑄鉄製) 呼び径:100mm以下 (クレーン付きトラック 4t積2.9t ,U×S)								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
配管工	0.150	人						
普通作業員	0.170	人						
トラック(クレーン装置付)運転工 4~4.5t積 2.9t吊	0.460	時間						
諸雑費	1.000	%						
計								
[条件]								
[A1] = 1 呼び径区分 呼び径:100mm以下			[B1] = 1 クレーン機種 クレーン付きトラック 4t積2.9t					
[C1] = 6 接合形式 U×S			[X2] = 1.000 労務補正係数					
[Y1] = 1.000 機械損料補正係数			[Y2] = 0.000 時間 運転日当り運転時間(変更時)					
[変数]								
(hks2)=0.15 配管工人数2			(fss2)=0.17 普通作業員人数2					
(hks3)=0.15 配管工人数3			(fss3)=0.17 普通作業員人数3					
(UN)=0.46 クレーン運転時間/運転日数								

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 79 号 施工単価表(SJ081-0002) 】							1	基 当
鑄鉄製仕切弁設置(機械力) 設置 縦型 呼び径:100mm以下 (クレーン付きトラック 4t積2.9t ,割増し:0%)								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
配管工	0.030	人						
普通作業員	0.050	人						
トラック(クレーン装置付)運転工 4~4.5t積 2.9t吊	0.400	時間						
計								
単位当たり								
[条件]								
[A0] = 1 施工区分 設置			[A1] = 1 形状区分 縦型					
[B1] = 1 呼び径区分 呼び径:100mm以下			[C1] = 1 クレーン機種 クレーン付きトラック 4t積2.9t					
[D1] = 0.000 円 鑄鉄製仕切弁単価			[E1] = 0.000 % 割増し:					
[X2] = 1.000 労務補正係数			[Y1] = 1.000 機械損料補正係数					
[Y2] = 0.000 時間 運転日当り運転時間(変更時)								
[変数]								
(hks)=0.03 配管工標準人数			(fss)=0.05 普通作業員標準人数					
(S1)=0.4 トラッククレーン運転時間			(HO)=1 補正係数					

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 80 号 施工単価表(SJ014-0007) 】						
フランジ継手 呼び径 75(80)mm 鋳鉄管 JWVA 7.5K						1 口 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.060	人				
普通作業員	0.060	人				
諸雑費	1.000	%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 2 呼び径区分 呼び径 75(80)mm			[B1] = 1 管種別 鋳鉄管			
[B2] = 1 規格区分(鋳鉄管) JWVA 7.5K			[C1] = 0.000 円		ボルト単価	
[X2] = 1.000 労務補正係数						

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 81 号 施工単価表(SJ017-0006) 】						
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径:75mm 管長:4.0m (固定用ゴムバンド						100 m 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.250	人				
普通作業員	0.250	人				
ポリエチレンスリーブ	125.000	m				
固定バンド	175.000	組				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 1 呼び径・管長区分 呼び径:75mm 管長:4.0m			[B1] = 1 固定具区分 固定用ゴムバンド			
[C1] = 0.000 円		ポリエチレンスリーブ材料単価		[D1] = 0.000 円		固定用ゴムバンド材料単価
[F1] = 0.000		ポリエチレンスリーブ割増係数		[X2] = 1.000		労務補正係数

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 82 号 施工単価表(SJ059-0001) 】						
管明示テープ φ350以下 管長:4m φ75mm×4000mm 天端明示無						100 m 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
管明示テープ	75.000	箇所				
普通作業員	0.110	人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 2 呼び径・寸法区分 φ75mm×4000mm 天端明示無			[B1] = 4.000 m	管長:		
[C1] = 円 管明示テープ単価			[X2] = 1.000	労務補正係数		

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 83 号 施工単価表(SJ011-0009) 】						
吊込み据付(機械力) 呼び径:150mm (クレーン付きトラック 4t積2.9t , 割増し:0%					10	m 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.090	人				
普通作業員	0.150	人				
トラック(クレーン装置付)運転工 4~4.5t積 2.9t吊	1.340	時間				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 3 呼び径区分 呼び径:150mm			[B3] = TA61X5v00F 鋳鉄管規格			
[D1] = 0.000 % 割増し:			[E1] = 1 クレーン機種 クレーン付きトラック 4t積2.9t			
[X2] = 1.000 労務補正係数			[Y1] = 1.000 機械損料補正係数			
[Y2] = 0.000 時間 運転日当り運転時間(変更時)						
[変数]						
(hks)=0.09 配管工標準人数			(fss)=0.15 普通作業員標準人数			
(S1)=1.34 クレーン運転時間/賃料日数						

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 84 号 施工単価表(SJ028-0010) 】						
GX形継手接合 直管 呼び径:150mm (P-Linkで接合しない					1	口当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.050	人				
普通作業員	0.050	人				
諸雑費	1.000	%				
計						
[条件]						
[A1] = 1 固定方式区分 直管			[B1] = 3 呼び径区分 呼び径:150mm			
[C1] = 1 接合区分 P-Linkで接合しない			[X2] = 1.000 労務補正係数			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 85 号 施工単価表(SJ028-0011) 】						
GX形継手接合 異形管 呼び径:150mm (G-Linkで接合しない						1 口当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.060	人				
普通作業員	0.060	人				
諸雑費	1.000	%				
計						
[条件]						
[A1] = 2 固定方式区分 異形管			[B1] = 3 呼び径区分 呼び径:150mm			
[C2] = 1 接合区分 G-Linkで接合しない			[X2] = 1.000 労務補正係数			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 86 号 施工単価表(SJ028-0012) 】							1	口 当
GX形継手接合 異形管 呼び径:150mm (G-Linkで接合する)
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
配管工	0.096	人						
普通作業員	0.096	人						
諸雑費	1.000	%						
計								
[条件]								
[A1] = 2 固定方式区分 異形管			[B1] = 3 呼び径区分 呼び径:150mm					
[C2] = 2 接合区分 G-Linkで接合する			[X2] = 1.000 労務補正係数					

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 87 号 施工単価表(SJ076-0005) 】							1	口 当
鑄鉄管切断・溝切り加工(2工程) NS形・GX形/専用工具使用 (呼び径:150mm)								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
特殊作業員	0.180	人						
普通作業員	0.360	人						
機械損料	0.210	日						
溝切り・切断刃損耗費	1.000	式						
諸雑費	1.000	%						
計								
[条件]								
[A1] = 3 継手形式/使用工具 NS形・GX形/専用工具使用			[B2] = 3 呼び径区分 呼び径:150mm					
[C1] = 円 鑄鉄管切断・溝切り加工機損料			[D1] = 1 作業分類 切断・溝切り2工程					
[E1] = 円 溝切り刃価格			[F1] = 円 切断刃価格					
[X2] = 1.000 労務補正係数								
[変数]								
(tss)=0.18 特殊作業員(人)		⋮		(fss)=0.36 普通作業員(人)				
(ks)=0.21 機械損料(日)				(SM)=0.025 溝切り・切断刃損耗率				

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 88 号 施工単価表(SJ014-0008) 】						
フランジ継手 呼び径 150mm 鋳鉄管 JWVA 7.5K						1 口 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.070	人				
普通作業員	0.070	人				
諸雑費	1.000	%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 5 呼び径区分 呼び径 150mm			[B1] = 1 管種別 鋳鉄管			
[B2] = 1 規格区分(鋳鉄管) JWVA 7.5K			[C1] = 0.000 円	ボルト単価		
[X2] = 1.000 労務補正係数						

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 89 号 施工単価表(SJ081-0003) 】							1	基 当
鑄鉄製仕切弁設置(機械力) 設置 縦型 呼び径:150mm (クレーン付きトラック 4t積2.9t ,割増し:0%)								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
配管工	0.040	人						
普通作業員	0.060	人						
トラック(クレーン装置付)運転工 4~4.5t積 2.9t吊	0.490	時間						
計								
単位当たり								
[条件]								
[A0] = 1 施工区分 設置			[A1] = 1 形状区分 縦型					
[B1] = 3 呼び径区分 呼び径:150mm			[C1] = 1 クレーン機種 クレーン付きトラック 4t積2.9t					
[D1] = 0.000 円 鑄鉄製仕切弁単価			[E1] = 0.000 % 割増し:					
[X2] = 1.000 労務補正係数			[Y1] = 1.000 機械損料補正係数					
[Y2] = 0.000 時間 運転日当り運転時間(変更時)								
[変数]								
(hks)=0.04 配管工標準人数			(fss)=0.06 普通作業員標準人数					
(S1)=0.49 トラッククレーン運転時間			(HO)=1 補正係数					

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 90 号 施工単価表(SJ434-0014) 】						
レジンコンクリート製ボックス 設置 円形1号 H=0.61m						
(上部壁(高150mm) ,下部壁(高300mm) 底版(高60mm))						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員 鉄蓋` (高150mm)	0.030	人				
普通作業員 調整壁(高50mm)	0.010	人				
普通作業員 上部壁(高150mm)	0.010	人				
普通作業員 下部壁(高300mm)	0.010	人				
普通作業員 底版(高60mm)	0.010	人				
接合材 無収縮モルタル	0.003	m3				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A0] = 1 施工区分 設置			[A1] = 3 種類 角形3号(700×500mm)			
[B1] = 1 調整リングの有無 調整リング` (高50mm)			[C1] = 1 上部壁の有無 上部壁(高200mm)			
[D1] = 1 中部壁の有無 中部壁(高100mm)			[E2] = 1 下部壁の有無 下部壁(高400mm)			
[F1] = 1 底版の有無 底版(高40mm)			[G1] = 0.000 円 レジンコンクリート製ボックス単価			
[H1] = 60.000 g 接合材数量			[I1] = 1.000 箇所 接合材使用箇所数			
[J1] = 0.000 円 接合材単価			[X2] = 1.000 労務補正係数			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 91 号 施工単価表(SJ017-0007) 】						
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径:150mm 管長:5.0m (固定用ゴムバンド)						100 m 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.350	人				
普通作業員	0.350	人				
ポリエチレンスリーブ	120.000	m				
固定バンド	160.000	組				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 3 呼び径・管長区分 呼び径:150mm 管長:5.0m			[B1] = 1 固定具区分 固定用ゴムバンド			
[C1] = 0.000 円 ポリエチレンスリーブ材料単価			[D1] = 0.000 円 固定用ゴムバンド材料単価			
[F1] = 0.000 ポリエチレンスリーブ割増係数			[X2] = 1.000 労務補正係数			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 92 号 施工単価表(SJ059-0002) 】						
管明示テープ φ350以下 管長:5m φ150mm×5000mm 天端明示無						100 m 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
管明示テープ	80.000	箇所				
普通作業員	0.110	人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 4 呼び径・寸法区分 φ150mm×5000mm 天端明示無			[B1] = 5.000 m	管長:		
[C1] = 円 管明示テープ単価			[X2] = 1.000	労務補正係数		

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 93 号 施工単価表(SJ021-0001) 】						
小口径管布設(人力)据付工 呼び径 50mm 割増し:0%						10 m 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.180	人				
普通作業員	0.180	人				
小口径鋼管	10.000	m				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 6 呼び径区分 呼び径 50mm			[B1] = 0.000 円		小口径鋼管単価	
[C1] = 0.000 % 割増し:			[X2] = 1.000		労務補正係数	
[変数]						
(hks)=0.18 配管工		⋮	(fss)=0.18		普通作業員	

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 94 号 施工単価表(SJ051-0001) 】						
ポリエチレン管布設工 据付工 呼び径:20mm						10 m 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.070	人				
普通作業員	0.120	人				
諸雑費	1.000	%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 2 呼び径区分 呼び径:20mm			[B1] = 1 作業区分 据付工			
[X2] = 1.000 労務補正係数						

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 95 号 施工単価表(SJ046-0001) 】						
小口径管切断 呼び径:50mm						1 口当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.020	人				
普通作業員	0.010	人				
諸雑費	3.000	%				
計						
[条件] [A1] = 6 呼び径区分 呼び径:50mm			[X2] = 1.000		労務補正係数	
[変数] (HKS)=0.02 配管工		⋮	(FSS)=0.01		普通作業員	

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 96 号 施工単価表(SJ078-0001) 】						
ポリエチレン管切断 呼び径 20mm						1 口当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.010	人				
普通作業員	0.010	人				
諸雑費	1.000	%				
計						
[条件]						
[A1] = 2 ポリエチレン管規格 呼び径 20mm			[X2] = 1.000	労務補正係数		

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 97 号 施工単価表(SJ047-0001) 】						
小口径管ねじ切り 呼び径:50mm						
1 口 当						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.050	人				
普通作業員	0.050	人				
諸雑費	3.000	%				
計						
[条件] [A1] = 6 呼び径区分 呼び径:50mm			[X2] = 1.000	労務補正係数		
[変数] (HKS)=0.05 配管工		⋮	(FSS)=0.05	普通作業員		

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 98 号 施工単価表(SJ048-0002) 】						
小口径管ねじ込み接合 呼び径:50mm						2 口当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.020	人				
普通作業員	0.050	人				
諸雑費	3.000	%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 6 呼び径区分 呼び径:50mm			[B1] = -1.000 円		ねじ込み継手単価	
[X2] = 1.000 労務補正係数						
[変数]						
(HKS)=0.02 配管工			(FSS)=0.05		普通作業員	

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 99 号 施工単価表(SJ051-0002) 】						
ポリエチレン管布設工 継手工 呼び径:20mm						
1 口 当						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.020	人				
普通作業員	0.020	人				
諸雑費	1.000	%				
計						
[条件]						
[A1] = 2 呼び径区分 呼び径:20mm			[B1] = 2 作業区分 継手工			
[X2] = 1.000		労務補正係数				

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 100 号 施工単価表(SJ051-0003) 】						
ポリエチレン管布設工 継手工 呼び径:50mm						
1 口 当						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.040	人				
普通作業員	0.040	人				
諸雑費	1.000	%				
計						
[条件]						
[A1] = 6 呼び径区分 呼び径:50mm			[B1] = 2 作業区分 継手工			
[X2] = 1.000		労務補正係数				

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 101 号 施工単価表(SJ086-0001) 】							1	基 当
バタフライ弁設置(人力) 設置 縦型 呼び径:50mm (割増し:0%								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
配管工	0.030	人						
普通作業員	0.150	人						
計								
単位当たり								
[条件]								
[A0] = 1 施工区分 設置			[A1] = 1 呼び径区分 呼び径:50mm					
[B1] = 1 形状区分 縦型			[C1] = 0.000 円		バタフライ弁単価			
[D1] = 0.000 % 割増し:			[X2] = 1.000		労務補正係数			
[変数]								
(hks)=0.03 配管工標準人数			(fss)=0.15 普通作業員標準人数					
(H0)=1 補正係数								

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 102 号 施工単価表(SJ434-0015) 】						
レジンコンクリート製ボックス 設置 円形3号 H=0.34m						
(上部壁(高200mm) 中部壁(高300mm) ,下部壁(高300mm) 底版(高40mm))						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員 鉄蓋 [^] (高100mm)	0.100	人				
普通作業員 上部壁(高200mm)	0.030	人				
普通作業員 底版(高40mm)	0.020	人				
接合材 無収縮モルタル	0.007	m3				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A0] = 1 施工区分 設置			[A1] = 3 種類 角形3号(700×500mm)			
[B1] = 1 調整リングの有無 調整リング [^] (高50mm)			[C1] = 1 上部壁の有無 上部壁(高200mm)			
[D1] = 1 中部壁の有無 中部壁(高100mm)			[E2] = 1 下部壁の有無 下部壁(高400mm)			
[F1] = 1 底版の有無 底版(高40mm)			[G1] = 0.000 円 レジンコンクリート製ボックス単価			
[H1] = 60.000 g 接合材数量			[I1] = 1.000 箇所 接合材使用箇所数			
[J1] = 0.000 円 接合材単価			[X2] = 1.000 労務補正係数			
[変数]						
(fss1)=0.05 労務(調整リング)数量			(fss2)=0.05 労務(上部壁)数量			
(fss3)=0.04 労務(中部壁)数量			(fss4)=0.05 労務(下部壁)数量			
(fss5)=0.04 労務(底版)数量			(H0)=1 補正係数			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 103 号 施工単価表(SJ819-0001) 】						
止水栓取付 呼び径: φ 20mm 鋼管用 全て取付け						1 箇所 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.090	人				
普通作業員	0.040	人				
諸雑費	1.000	%				
計						
[条件]						
[A1] = 2 呼び径区分 呼び径: φ 20mm			[B1] = 2 止水管種別 鋼管用			
[C1] = 1 取付区分 全て取付け			[X2] = 1.000 労務補正係数			
[変数]						
(hks)=0.09 配管工人数		⋮	(fss)=0.04 普通作業員人数			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 104 号 施工単価表(SJ041-0001) 】						
硬質塩化ビニル管布設 据付工 呼び径:50mm (割増し:0%						10 m 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.100	人				
普通作業員	0.180	人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 7 呼び径区分 呼び径:50mm			[B1] = 0.000 円		硬質塩化ビニル管単価	
[C1] = 0.000 % 割増し:			[X2] = 1.000		労務補正係数	
[変数]						
(hks)=0.1 配管工標準人数			(fss)=0.18 普通作業員標準人数			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 105 号 施工単価表(SJ043-0001) 】						
硬質塩化ビニル管布設 TS継手工 呼び径:50mm (2口 ,割増し:0%)						1 個 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.040	人				
普通作業員	0.040	人				
諸雑費	1.000	%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 7 呼び径区分 呼び径:50mm			[B7] = TA27W0700o 塩化ビニル管(TS)継手規格			
[D1] = 1 口数 2口			[E1] = 0.000 % 割増し:			
[X2] = 1.000 労務補正係数						
[変数]						
(hks)=0.04 配管工標準人数			(fss)=0.04 普通作業員標準人数			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 106 号 施工単価表(SJ077-0001) 】						
硬質塩化ビニル管切断 呼び径 50mm						1 口 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.010	人				
普通作業員	0.010	人				
諸雑費	1.000	%				
計						
[条件]						
[A1] = 7 硬質塩化ビニル管規格 呼び径 50mm		[X2] = 1.000		労務補正係数		

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 107 号 施工単価表(SJ014-0009) 】						
フランジ継手 呼び径 65mm以下 鋳鉄管 JWVA 7.5K						1 口 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.050	人				
普通作業員	0.050	人				
諸雑費	1.000	%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 1 呼び径区分 呼び径 65mm以下			[B1] = 1 管種別 鋳鉄管			
[B2] = 1 規格区分(鋳鉄管) JWVA 7.5K			[C1] = 0.000 円	ボルト単価		
[X2] = 1.000 労務補正係数						

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 108 号 施工単価表(SJ823-0001) 】						
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 ハックホウ クロー 排ガス:1次 0.45(0.35)m3 (舗装厚:0cm超え10cm以下 , 岩石補正 0%)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.350	人				
普通作業員	0.520	人				
バックホウ運転工 クロー型 標準型 排ガス:1次 0.45(0.35)m3	2.760	時間				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 2 バックホウ規格 山積(平積) ハックホウ クロー 排ガス:1次 0.45(0.35)m [B1] = 1 舗装厚区分 舗装厚:0cm超え10cm以下						
[C1] = 1 岩石補正区分 岩石補正 0% [X2] = 1.000 労務補正係数						
[Y1] = 1.000 機械損料補正係数 [Y2] = 6.500 時間 運転日当り運転時間(変更時)						

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 109 号 施工単価表(SJ241-0001) 】						
バックホウ掘削積込 バックホウ クロー 排ガス:1次 0.45(0.35)m3 (岩石補正 0%					100	m3 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1.500	人				
普通作業員	3.900	人				
バックホウ運転工 クロー型 標準型 排ガス:1次 0.45(0.35)m3	8.800	時間				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 2 バックホウ規格 山積(平積) バックホウ クロー 排ガス:1次 0.45(0.35)m[B1] = 1 岩石補正区分 岩石補正 0%						
[X2] = 1.000 労務補正係数 [Y1] = 1.000 機械損料補正係数						
[Y2] = 0.000 時間 運転日当り運転時間(変更時)						

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 110 号 施工単価表(SJ813-0003) 】						
発生土運搬費 (As 殻) ハックホ:クレーン付 0.45(0.35)m ³ ダンプトラック:4t					10	m ³ 当
(運搬距離:10km DID区間:有り , 路面状況:普通 岩石補正 0%)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダンプトラック運転工(供用日) オンロード・ディーゼル 4t積級 路面状況:	1.170	日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 5 積込運搬機械規格 ハックホ:クレーン付 0.45(0.35)m ³ ダンプトラック:4t			[B1] = 10.000 km 運搬距離:			
[C1] = 2 DID区間の有無 DID区間:有り			[D1] = 2 路面状況 路面状況:普通			
[E1] = 1 岩石補正区分 岩石補正 0%			[F1] = 2 処理対象区分 アスファルト塊・コンクリート塊			
[X2] = 1.000 労務補正係数			[Y1] = 1.000 機械損料補正係数			
[変数]						
(K)=0.3 補正係数						

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 111 号 施工単価表(SJ814-0002) 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホ) バックホ クローラ 排ガス:1次 0.45(0.35)m3 (再生クラッシュラン40~0mm , 岩石補正 0%)						100 m3 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	2.500	人				
普通作業員	6.800	人				
バックホウ運転工 クローラ型 標準型 排ガス:1次 0.45(0.35)m3	6.200	時間				
タンパ(ランマ)運転工(賃料・供用日) 質量 60~80kg	3.000	日				
埋戻材料費 再生クラッシュラン40~0mm	100.000	m3				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 2 バックホウ規格 山積(平積) バックホ クローラ 排ガス:1次 0.45(0.35)m [B1] = 100.000 m3 埋戻材数量						
[C1] = TA3ij0ae0A 埋戻材料規格 [D1] = 1 岩石補正区分 岩石補正 0%						
[X2] = 1.000 労務補正係数 [Y0] = 1 賃料長期割引区分 賃貸期間1ヵ月未満						
[Y1] = 1.000 機械損料補正係数 [Y2] = 0.000 時間 運転日当り運転時間(変更時)						

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 112 号 施工単価表(SJ825-0001) 】						
路盤工(施工幅1.8m以上)						
(上層路盤)						
100 m2・層当						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.710	人				
道路用碎石・割ぐり石・クッション用材・埋戻し用材 粒度調整碎石 30～0mm	19.050	m3				
振動ローラ運転工(賃料・供用日) 搭乗式コンバインド 3.0～4.0t	0.200	日				
タンパ(ランマ)運転工(賃料・供用日) 質量 60～80kg	0.200	日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 15.000 cm 仕上がり厚			[A2] = 2 路盤区分 上層路盤			
[A3] = TA3h23E00K 路盤材規格			[X2] = 1.000 労務補正係数			
[Y0] = 1 賃料長期割引区分 賃貸期間1ヵ月未満						

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 113 号 施工単価表(SJ827-0001) 】						
不陸整正工(施工幅1.8m以上)						100 m2・層当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.580	人				
振動ローラ運転工(賃料・供用日) 搭乗式コンバインド 3.0~4.0t	0.160	日				
タンパ(ランマ)運転工(賃料・供用日) 質量 60~80kg	0.160	日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 0.000 cm 仕上がり厚			[X2] = 1.000	労務補正係数		
[Y0] = 1 賃料長期割引区分 賃貸期間1ヵ月未満						

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 114 号 施工単価表(SJ805-0001) 】						
舗装工(人力施工) 車道・路肩 1層仕上り厚:50mm 砂散布無し (粗粒度及び密粒度アスファルト混合物 ,)						100 m2 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.400	人				
特殊作業員	0.800	人				
普通作業員	1.600	人				
アスファルト混合物 粗粒度(20)	0.000	t				
アスファルト乳剤(JIS規格品) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3	126.000	L				
振動ローラ運転工(供用日) ハンドガイド式 0.5～0.6t	0.400	日				
振動コンパクタ運転工(供用日) 前進型 機械質量40～60kg	0.800	日				
諸雑費	17.000	%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 1 歩車道区分 車道・路肩			[B1] = 50.000 mm			1層仕上り厚:
[C1] = 1 アスファルト混合物規格 粗粒度及び密粒度アスファルト混合物			[C2] = TA6VY03K0K			粗粒度及び密粒度アスファルト混合物
[D1] = 3 瀝青材散布 プライムコート			[E1] = 2			砂散布の有無 砂散布無し
[F1] = 0.000 アスファルト混合物締め後密度			[X2] = 1.000			労務補正係数

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 114 号 施工単価表(SJ805-0001) 】 (続 き)							100	m2 当
舗装工(人力施工) 車道・路肩 1層仕上り厚:50mm 砂散布無し (粗粒度及び密粒度アスファルト混合物 ,)								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
[Y1] = 1.000 機械損料補正係数								
[変数] (DAI)=2 振動コンパクタ台数			(HK)=0.07		アスファルト混合物ロス率			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 115 号 施工単価表(SJ004-0001) 】						
軽量鋼矢板たて込み工(両側分) 矢板長:2.50m						100 m 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1.000	人				
普通作業員 たて込み	41.000	人				
普通作業員 引抜き	29.850	人				
計						
単位当たり						
[条件] [A1] = 3 矢板長 矢板長:2.50m			[X2] = 1.000	労務補正係数		

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 116 号 施工単価表(SJ004-0002) 】						
軽量鋼矢板たて込み工(両側分) 矢板長:3.00m						100 m 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1.000	人				
普通作業員 たて込み	49.530	人				
普通作業員 引抜き	35.820	人				
計						
単位当たり						
[条件] [A1] = 4 矢板長 矢板長:3.00m			[X2] = 1.000	労務補正係数		

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 117 号 施工単価表(SJ004-0003) 】						
軽量鋼矢板たて込み工(両側分) 矢板長:4.00m						100 m 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1.000	人				
普通作業員 たて込み	66.580	人				
普通作業員 引抜き	47.760	人				
計						
単位当たり						
[条件] [A1] = 6 矢板長 矢板長:4.00m			[X2] = 1.000	労務補正係数		

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 118 号 施工単価表(S2030-0001) 】							10	枚 当
鋼矢板圧入 25<Nmax≤50 陸上施工 型式: II型 圧入長: 6m以下 (, 昼間)								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
土木一般世話役	0.420	人						
特殊作業員	0.420	人						
とび工	0.830	人						
油圧式杭圧入引抜機運転工 エンジン式 排対:2014 圧800kN・引900kN	0.420	日						
杭打ち用ウォータージェット運転工(供用日) エンジン排ガス:3次14.7MPa 吐出量325L/min	0.420	日						
ラフテレーンクレーン運転工(供用日) 排ガス:3次基準 油圧伸縮シブ型 25t吊	0.420	日						
諸雑費	7.000	%						
計								
単位当たり								
[条件]								
[A1] = 1 施工区分 陸上施工			[B1] = 1 最大N値 25<Nmax≤50					
[C1] = 型式: II型 圧入長: 6m以下			[X1] = 1 作業時間帯 昼間					
[X2] = 1.000 労務補正係数			[Y1] = 1.000 機械損料補正係数					

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 119 号 施工単価表(S2022-0001) 】						
鋼矢板引抜き 陸上施工 型式: II型 引抜長: 6m以下						
(, 昼間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.170	人				
特殊作業員	0.170	人				
とび工	0.340	人				
油圧式杭圧入引抜機運転工 エンジン式 排対:2014 圧800kN・引900kN	0.170	日				
ラフテレーンクレーン運転工(供用日) 排ガス:3次基準 油圧伸縮ゾブ型 25t吊	0.170	日				
諸雑費	0.100	%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 1 施工区分 陸上施工			[B1] = 型式: II型 引抜長: 6m以下			
[X1] = 1 作業時間帯 昼間			[X2] = 1.000 労務補正係数			
[Y1] = 1.000 機械損料補正係数						

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 120 号 施工単価表(SJ006-0007) 】						
支保材 設置 1段 2.0m以下 (切梁材:水圧式パイプサポート						100 m 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
軽量金属腹起こし材質料	1.000	式				
切梁材質料	1.000	式				
水圧ポンプ賃料	1.000	式				
土木一般世話役	0.600	人				
特殊作業員	0.600	人				
普通作業員	1.800	人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 1 設置段数 1段 2.0m以下			[C1] = 1 切梁材区分 切梁材:水圧式パイプサポート			
[D1] = 1 施工区分 設置			[F1] = 円 腹起こし材質料			
[G1] = 円 切梁材質料		[H1] = 円	水圧ポンプ賃料			
[X2] = 1.000 労務補正係数						

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 121 号 施工単価表(SJ006-0001) 】						
支保材 撤去 1段 2.0m以下 (切梁材:水圧式パイプサポート						100 m 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.500	人				
特殊作業員	0.500	人				
普通作業員	1.500	人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 1 設置段数 1段 2.0m以下			[C1] = 1 切梁材区分 切梁材:水圧式パイプサポート			
[D1] = 2 施工区分 撤去			[X2] = 1.000 労務補正係数			
[変数]						
(iss1)=0.3 土木一般世話役(腹起)			(tss1)=0.3 特殊作業員(腹起)			
(fss1)=0.9 普通作業員(腹起)			(iss2)=0.2 土木一般世話役(切梁)			
(tss2)=0.2 特殊作業員(切梁)			(fss2)=0.6 普通作業員(切梁)			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 122 号 施工単価表(SJ006-0002) 】						
支保材 設置 2段 3.5m以下 (切梁材:水圧式パイプサポート						100 m 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
軽量金属腹起こし材質料	1.000	式				
切梁材質料	1.000	式				
水圧ポンプ賃料	1.000	式				
土木一般世話役	1.200	人				
特殊作業員	1.200	人				
普通作業員	3.600	人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 2 設置段数 2段 3.5m以下			[C1] = 1 切梁材区分 切梁材:水圧式パイプサポート			
[D1] = 1 施工区分 設置			[F1] = 円 腹起こし材質料			
[G1] = 円 切梁材質料		[H1] = 円	水圧ポンプ賃料			
[X2] = 1.000 労務補正係数						
[変数]						
(iss1)=0.8 土木一般世話役(腹起)			(tss1)=0.8 特殊作業員(腹起)			
(fss1)=2.4 普通作業員(腹起)			(iss2)=0.4 土木一般世話役(切梁)			
(tss2)=0.4 特殊作業員(切梁)			(fss2)=1.2 普通作業員(切梁)			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 123 号 施工単価表(SJ006-0004) 】						
支保材 撤去 2段 3.5m以下 (切梁材:水圧式パイプサポート						100 m 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1.000	人				
特殊作業員	1.000	人				
普通作業員	3.000	人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 2 設置段数 2段 3.5m以下			[C1] = 1 切梁材区分 切梁材:水圧式パイプサポート			
[D1] = 2 施工区分 撤去			[X2] = 1.000 労務補正係数			
[変数]						
(iss1)=0.6 土木一般世話役(腹起)			(tss1)=0.6 特殊作業員(腹起)			
(fss1)=1.8 普通作業員(腹起)			(iss2)=0.4 土木一般世話役(切梁)			
(tss2)=0.4 特殊作業員(切梁)			(fss2)=1.2 普通作業員(切梁)			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 124 号 施工単価表(SJ006-0003) 】						
支保材 設置 3段 3.8m以下 (切梁材:水圧式パイプサポート						100 m 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
軽量金属腹起こし材質料	1.000	式				
切梁材質料	1.000	式				
水圧ポンプ賃料	1.000	式				
土木一般世話役	2.000	人				
特殊作業員	2.000	人				
普通作業員	6.000	人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 3 設置段数 3段 3.8m以下			[C1] = 1 切梁材区分 切梁材:水圧式パイプサポート			
[D1] = 1 施工区分 設置			[F1] = 円 腹起こし材質料			
[G1] = 円 切梁材質料		[H1] = 円	水圧ポンプ賃料			
[X2] = 1.000 労務補正係数						
[変数]						
(iss1)=1.3 土木一般世話役(腹起)			(tss1)=1.3 特殊作業員(腹起)			
(fss1)=3.9 普通作業員(腹起)			(iss2)=0.7 土木一般世話役(切梁)			
(tss2)=0.7 特殊作業員(切梁)			(fss2)=2.1 普通作業員(切梁)			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 125 号 施工単価表(SJ006-0006) 】						
支保材 撤去 3段 3.8m以下 (切梁材:水圧式パイプサポート						100 m 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1.500	人				
特殊作業員	1.500	人				
普通作業員	4.500	人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A1] = 3 設置段数 3段 3.8m以下			[C1] = 1 切梁材区分 切梁材:水圧式パイプサポート			
[D1] = 2 施工区分 撤去			[X2] = 1.000 労務補正係数			
[変数]						
(iss1)=0.9 土木一般世話役(腹起)			(tss1)=0.9 特殊作業員(腹起)			
(fss1)=2.7 普通作業員(腹起)			(iss2)=0.6 土木一般世話役(切梁)			
(tss2)=0.6 特殊作業員(切梁)			(fss2)=1.8 普通作業員(切梁)			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 126 号 施工単価表(S2203-0001) 】						
鋼材賃料 供用日数:30日 軽量鋼矢板 LSP1, 2, 3型 補助工法: 無						1 t 当
(1現場における使用回数:2回)
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
仮設鋼材賃料 軽量鋼矢板 90日(3ヶ月)以内 LSP1・2・3型	1.000	t				
鋼矢板[軽量矢板](修理費及び損耗費)	1.000	t				
計						
[条件]						
[A1] = 5 仮設材規格 軽量鋼矢板 LSP1, 2, 3型			[B1] = 30.000 日	供用日数:		
[C1] = 1 区分 補助工法: 無			[D1] = 2.000 回	1現場における使用回数:		

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 127 号 施工単価表(S2203-0002) 】						
鋼材賃料 供用日数:30日 普通鋼矢板 SPⅡ型 補助工法:無 (1現場における使用回数:2回)						1 t 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
仮設鋼材賃料 普通鋼矢板 90日(3ヶ月)以内 SPⅡ型 48kg/m	1.000	t				
鋼矢板[本矢板](修理費及び損耗費)	1.000	t				
計						
[条件]						
[A1] = 1 仮設材規格 普通鋼矢板 SPⅡ型			[B1] = 30.000 日	供用日数:		
[C1] = 1 区分 補助工法:無			[D1] = 2.000 回	1現場における使用回数:		

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 128 号 施工単価表(SJ906-0001) 】						
トラック(クレーン装置付)運転工 4~4.5t積 2.9t吊						
1 時間 当						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊運転手	0.170	人				
石油製品 ミニローリー 4k1積載車 軽油 月間4k1程度	5.300	L				
トラック[クレーン装置付] ベストトラック4~4.5t積 吊能力2.9t	1.000	時間				
計						
[条件]						
[A1] = 5 トラック(クレーン装置付)規格 4~4.5t積 2.9t吊			[X2] = 1.000		労務補正係数	
[Y1] = 1.000 機械損料補正係数			[Y2] = 0.000	時間	運転日当り運転時間(変更時)	

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 129 号 施工単価表(SJ902-0002) 】						
バックホウ運転工 クロー型 標準型 排ガス:1次 0.45(0.35)m3 (岩石補正 0%)						1 時間 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊運転手	0.160	人				
石油製品 ミニローリー 4k1積載車 軽油 月間4k1程度	9.200	L				
バックホウ(クロー型)[標準型・排対型:1次基準] 標準バケット 山積0.45m3[平積0.35m3]	1.000	時間				
計						
[条件]						
[A1] = 3 バックホウ規格 山積(平積) クロー型 標準型 排ガス:1次 0.45(0.35[B1] = 1 岩石補正区分 岩石補正 0%						
[C1] = 0.160 人 労務数量 [D1] = 9.200 L 燃料消費量						
[X2] = 1.000 労務補正係数 [Y1] = 1.000 機械損料補正係数						
[Y2] = 6.500 時間 運転日当り運転時間(変更時)						

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 130 号 施工単価表(SJ902-0001) 】							
バックホウ運転工 クロー型 標準型 排ガス:1次 0.45(0.35)m3 (岩石補正 0%						1	時間 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
特殊運転手	0.160	人					
石油製品 ミニローリー 4k1積載車 軽油 月間4k1程度	9.200	L					
バックホウ(クロー型)[標準型・排対型:1次基準] 標準バケット 山積0.45m3[平積0.35m3]	1.000	時間					
計							
[条件]							
[A1] = 3 バックホウ規格 山積(平積) クロー型 標準型 排ガス:1次 0.45(0.35[B1] = 1 岩石補正区分 岩石補正 0%							
[C1] = 0.160 人 労務数量 [D1] = 9.200 L 燃料消費量							
[X2] = 1.000 労務補正係数 [Y1] = 1.000 機械損料補正係数							
[Y2] = 0.000 時間 運転日当り運転時間(変更時)							

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 131 号 施工単価表(SJ904-0001) 】						
ダンプトラック運転工(供用日) オンロード・ディーゼル 4t積級 路面状況: (岩石補正 0%						1 日 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
一般運転手	1.000	人				
石油製品 ミニローリー 4k1積載車 軽油 月間4k1程度	34.000	L				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	1.290	供用日				
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4t 路面状況 普通	1.290	供用日				
計						
[条件]						
[A1] = 3 ダンプトラック規格 オンロード・ディーゼル 4t積級		[B1] = 1.000 人				労務数量
[C1] = 34.000 L 燃料消費量		[D1] = 1.290 供用日				機械損料数量
[E1] = 2 路面状況 路面状況:普通		[F1] = 1 岩石補正区分				岩石補正 0%
[X2] = 1.000 労務補正係数		[Y1] = 1.000				機械損料補正係数

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 132 号 施工単価表(SJ917-0001) 】						
タンパ(ランマ)運転工(賃料・供用日) 質量 60~80kg						
1 日 当						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員	1.000	人				
石油製品 スタッド ガソリン レギュラー 月間500L程度	5.000	L				
タンパ(ランマ) 質量 60~80kg	1.380	供用日				
計						
[条件]						
[A1] = 1	タンパ(ランマ)規格 質量 60~80kg		[B1] = 1.000	人	労務数量	
[C1] = 5.000	L	燃料消費量	[D1] = 1.380	供用日	賃料数量	
[X2] = 1.000		労務補正係数	[Y0] = 1	賃料長期割引区分 賃貸期間1ヵ月未満		

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 133 号 施工単価表(SJ919-0001) 】						
振動ローラ運転工(賃料・供用日) 搭乗式コンバインド 3.0~4.0t						1 日 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊運転手	1.000	人				
石油製品 ミニローラ 4k1積載車 軽油 月間4k1程度	13.000	L				
振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量 3~4t	1.520	供用日				
計						
[条件]						
[A1] = 11 振動ローラ規格 搭乗式コンバインド 3.0~4.0t			[B1] = 1.000 人			労務数量
[C1] = 13.000 L 燃料消費量			[D1] = 1.520 供用日			賃料数量
[X2] = 1.000 労務補正係数			[Y0] = 1 賃料長期割引区分			賃貸期間1ヵ月未満

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 134 号 施工単価表(SJ917-0002) 】						
タンパ(ランマ)運転工(賃料・供用日) 質量 60~80kg						1 日 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員	1.000	人				
石油製品 スタッド ガソリン レギュラー 月間500L程度	4.000	L				
タンパ(ランマ) 質量 60~80kg	1.610	供用日				
計						
[条件]						
[A1] = 1 タンパ(ランマ)規格 質量 60~80kg			[B1] = 1.000 人			労務数量
[C1] = 4.000 L 燃料消費量			[D1] = 1.610 供用日			賃料数量
[X2] = 1.000 労務補正係数			[Y0] = 1 賃料長期割引区分			賃貸期間1ヵ月未満

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 135 号 施工単価表(SJ907-0001) 】						
振動ローラ運転工(供用日) ハンドガイド式 0.5~0.6t						1 日 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員	1.000	人				
石油製品 ミニローラ 4k1積載車 軽油 月間4k1程度	3.000	L				
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1.230	供用日				
計						
[条件]						
[A1] = 1 振動ローラ規格 ハンドガイド式 0.5~0.6t			[B1] = 0.000 人			労務数量
[C1] = 3.000 L 燃料消費量			[D1] = 1.230 供用日			機械損料数量
[X2] = 1.000 労務補正係数			[Y1] = 1.000			機械損料補正係数

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 136 号 施工単価表(SJ916-0001) 】						
振動コンパクタ運転工(供用日) 前進型 機械質量40~60kg						
1 日 当						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員	1.000	人				
石油製品 スタンプ ガソリン レギュラー 月間500L程度	5.000	L				
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	1.400	供用日				
計						
[条件]						
[A1] = 1 振動コンパクタ規格 前進型 機械質量40~60kg			[B1] = 5.000 L	燃料消費量		
[C1] = 1.400 供用日 機械損料数量			[X2] = 1.000	労務補正係数		
[Y1] = 1.000 機械損料補正係数						

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 137 号 施工単価表(S9142-0002) 】						
油圧式杭圧入引抜機運転工 エンジン式 排対:2014 圧800kN・引900kN						
1 日 当						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
石油製品 パトロール 2～4k1積載車 軽油 月間2～4k1程度	128.000	L				
油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エネット・排:2014] 圧入800/引抜力900kN	1.490	供用日				
計						
[条件]						
[A1] = 11 油圧式杭圧入引抜機規格 エンジン式 排対:2014 圧800kN・引900kN			[B1] = 128.000			燃料消費量
[C1] = 1.490 供用日 機械損料数量			[Y1] = 1.000			機械損料補正係数

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 138 号 施工単価表(S9435-0001) 】						
杭打ち用ウォータージェット運転工(供用日) エンジン排ガス:3次14.7MPa 吐出量325L/min						1 日 当
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
石油製品 パトロール 2～4kl積載車 軽油 月間2～4kl程度	134.000	L				
杭打ち用ウォータージェット[エンジン式] 排対:3次 圧力14.7MPa 吐出量325L/min	1.490	供用日				
計						
[条件]						
[A1] = 5 杭打ち用ウォータージェット規格 エンジン排ガス:3次14.7MPa 吐出量325L/min				[C1] = 134.000	燃料消費量	
[D1] = 1.490 供用日 機械損料数量				[Y1] = 1.000	機械損料補正係数	

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 139 号 施工単価表(S9083-0002) 】						
ラフテレーンクレーン運転工(供用日) 排ガス:3次基準 油圧伸縮ジブ型 25t吊						
(, 昼間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊運転手	1.000	人				
石油製品 パトロール 2~4kl積載車 軽油 月間2~4kl程度	92.000	L				
ラフテレーンクレーン[排対型:3次基準] [油圧伸縮ジブ型]25t吊	1.490	供用日				
計						
[条件]						
[A1] = 24 ラフテレーンクレーン規格 排ガス:3次基準 油圧伸縮ジブ型 25t吊	[B1] = 1.000	人			運転労務数量	
[C1] = 92.000 L 燃料消費量	[D1] = 1.490	供用日			機械損料数量	
[X1] = 1 作業時間帯 昼間	[X2] = 1.000				労務補正係数	
[Y1] = 1.000 機械損料補正係数						

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 1 号 施工パッケージ(SP210030-0004) 】					標準単価
床掘り 土砂 標準 土留方式の種類:土留無し (地盤改良土) (障害無し) ,昼間					積算単価
					1.000 m3 当り
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	23.14				
バックホウ(クローラ型) 標準バケット 山積 0.8(平積 0.6)m3	23.14				
【労務】	53.20				
特殊運転手	53.20				
【材料】	23.66				
石油製品 バトル 2～4k1積載車 軽油 月間2～4k1程度	23.66				
[条件]					
[J01] = 1 土質 土砂		[J02] = 1 施工方法 標準			
[J03] = 1 土留方式の種類 土留無し		[J04] = 1 障害の有無 無し			
[X1] = 1 作業時間帯 昼間		[X2] = 1.000 労務補正係数			
[Y0] = 2 賃料長期割引区分 賃貸期間1ヵ月以上		[YV] = 1 費用の内訳 全ての費用			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 2 号 施工パッケージ(SP210030-0002) 】					標準単価
床掘り 土砂 標準 土留方式の種類:土留無し (障害無し), 昼間					積算単価 1.000 m3 当り
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	22.47				
バックホウ(クローラ型) 標準バケット 山積 0.8(平積 0.6)m3	22.47				
【労務】	53.87				
特殊運転手	53.87				
【材料】	23.66				
石油製品 バトル 2~4k1積載車 軽油 月間2~4k1程度	23.66				
[条件]					
[YV] = 1 費用の内訳 全ての費用	[Y0] = 2 賃料長期割引区分 賃貸期間1ヵ月以上				
[X2] = 1.000 労務補正係数	[X1] = 1 作業時間帯 昼間				
[J02] = 1 施工方法 標準	[J01] = 1 土質 土砂				
[J04] = 1 障害の有無 無し	[J03] = 1 土留方式の種類 土留無し				

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 3 号 施工パッケージ(SP210410-0002) 】					標準単価
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満					積算単価
(,昼間					1.000 m3 当り
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	9.29				
バックホウ(クローラ型) 標準バケット 山積 0.8(平積 0.6)m3	7.79				
振動ローラ(ハンドガイト式) 質量 0.5～0.6t	1.41				
タンバ(テソマ) 質量 60～80kg	0.09				
【労務】	82.13				
普通作業員	40.17				
特殊作業員	26.27				
特殊運転手	15.69				
【材料】	8.58				
石油製品 パトロール 2～4k1積載車 軽油 月間2～4k1程度	8.45				
石油製品 スタッド ガソリン レギュラー 月間500L程度	0.13				

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 3 号 施工パッケージ(SP210410-0002) 】		(続 き)			標準単価
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満					積算単価
(,昼間					1.000 m3 当り
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
[条件]					
[YV] = 1 費用の内訳 全ての費用	[Y0] = 2	賃料長期割引区分 賃貸期間1ヵ月以上			
[X2] = 1.000 労務補正係数	[J01] = 3	施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未満			
[X1] = 1 作業時間帯 昼間					

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 4 号 施工パッケージ(SP210110-0003) 】					標準単価
土砂等運搬 標準 DID区間有り 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					積算単価
(運搬距離14.0km以下 , 昼間					1.000 m3 当り
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	44.67				
ダンプトラック[オノロード・ティセール] 10t積級	44.67				
【労務】	40.44				
一般運転手	40.44				
【材料】	14.89				
石油製品 パトロール 2～4k1積載車 軽油 月間2～4k1程度	14.89				
[条件]					
[J01] = 1 土砂等発生現場 標準		[J02] = 1 積込機種・規格	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)		
[J03] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		[J04] = 2 DID区間の有無	有り		
[J06] = 13 運搬距離 14.0km以下		[K01] = 2 路面状況	路面状況:普通		
[X1] = 1 作業時間帯 昼間		[X2] = 1.000	労務補正係数		
[Y1] = 1.000 機械損料補正係数					

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 5 号 施工パッケージ(SP210080-0013) 】					標準単価
基面整正					積算単価
(, 昼間					1.000 m2 当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】	100.00				
普通作業員	100.00				
[条件] [X2] = 1.000 労務補正係数	[X1] = 1	作業時間帯 昼間			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 6 号 施工パッケージ(SP221110-0001) 】					標準単価
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下					積算単価
(,昼間					1.000 m2 当り
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	4.78				
バックホウ(クローラ型) 標準バケット 山積 0.8(平積 0.6)m ³	4.75				
その他(機械)					
【労務】	70.31				
普通作業員	33.80				
特殊作業員	14.27				
特殊運転手	13.24				
土木一般世話役	8.52				
その他(労務)					
【材料】	24.91				
再生碎石・再生砂 再生クラッシュヤン40～0mm	20.46				
石油製品 バトロール 2～4k1積載車 軽油 月間2～4k1程度	4.42				

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 6 号 施工パッケージ(SP221110-0001) 】 (続 き)					標準単価
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下					積算単価
(,昼間					1.000 m2 当り
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
その他(材料)					
[条件]					
[YV] = 1 費用の内訳 全ての費用	[X2] = 1.000				労務補正係数
[K01] = TA3ij0ae0A 碎石規格	[J01] = 4				碎石の厚さ 17.5cmを超え20.0cm以下
[X1] = 1 作業時間帯 昼間	[Y0] = 2				賃料長期割引区分 賃貸期間1ヵ月以上

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 7 号 施工パッケージ(SP240010-0001) 】					標準単価
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 (設計日打設量10m3以上100m3未満 , 昼間					積算単価 1.000 m3 当り
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	4.02				
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	3.99				
その他(機械)					
【労務】	13.36				
普通作業員	6.47				
特殊作業員	2.86				
土木一般世話役	2.09				
特殊運転手	1.81				
その他(労務)					
【材料】	82.62				
生コンクリート(レディーミストコンクリート) 18-8-40	81.82				
石油製品 パトロール 2～4k1積載車 軽油 月間2～4k1程度	0.80				

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 7 号 施工パッケージ(SP240010-0001) 】 (続 き)					標準単価
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 (設計日打設量10m3以上100m3未満), 昼間					積算単価 1.000 m3 当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
[条件]					
[X2] = 1.000 労務補正係数		[Y1] = 1.000 機械損料補正係数			
[YV] = 1 費用の内訳 全ての費用		[K02] = TA3faLbK1I 生コンクリート規格			
[X1] = 1 作業時間帯 昼間		[J03] = 1 設計日打設量 10m3以上100m3未満			
[J04] = 1 養生工の種類 養生無し		[J01] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			
[J02] = 1 打設工法 コンクリートポンプ車打設		[J05] = 1 圧送管延長距離区分 延長無し			
[K01] = 2 セメント区分 高炉セメントB種		[K06] = 1 生コンクリート小型車割増の有無 小型車無し			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 8 号 施工パッケージ(SP240210-0012) 】					標準単価
型枠 一般型枠 均しコンクリート					積算単価
(,昼間					1.000 m2 当り
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】	100.00				
型わく工	58.78				
普通作業員	19.90				
土木一般世話役	6.07				
その他(労務)					
[条件]					
[YV] = 1 費用の内訳 全ての費用		[X2] = 1.000			労務補正係数
[X1] = 1 作業時間帯 昼間		[J01] = 1			型枠の種類 一般型枠
[J02] = 5 構造物の種類 均しコンクリート					

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 9 号 施工パッケージ(SP240010-0002) 】					標準単価
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 (設計日打設量100m3以上500m3未満 , 昼間					積算単価 1.000 m3 当り
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	1.09				
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	1.08				
その他(機械)					
【労務】	9.82				
普通作業員	4.65				
特殊作業員	2.76				
土木一般世話役	1.51				
特殊運転手	0.49				
その他(労務)					
【材料】	89.09				
生コンクリート(レディーミクストコンクリート) 24-12-20(25)	88.88				
石油製品 パトロール 2～4k1積載車 軽油 月間2～4k1程度	0.21				

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 9 号 施工パッケージ(SP240010-0002) 】 (続 き)					標準単価
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 (設計日打設量100m3以上500m3未満 , 昼間					積算単価 1.000 m3 当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
[条件]					
[X2] = 1.000 労務補正係数		[Y1] = 1.000 機械損料補正係数			
[YV] = 1 費用の内訳 全ての費用		[K02] = TA3faDZK1w 生コンクリート規格			
[X1] = 1 作業時間帯 昼間		[J03] = 2 設計日打設量 100m3以上500m3未満			
[J04] = 2 養生工の種類 一般養生		[J01] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			
[J02] = 1 打設工法 コンクリートポンプ車打設		[J05] = 1 圧送管延長距離区分 延長無し			
[K01] = 2 セメント区分 高炉セメントB種		[K06] = 1 生コンクリート小型車割増の有無 小型車無し			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 10 号 施工パッケージ(SP240210-0028) 】					標準単価
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					積算単価
(,昼間					1.000 m2 当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】	100.00				
型わく工	46.66				
普通作業員	25.14				
土木一般世話役	9.51				
その他(労務)					
[条件]					
[YV] = 1 費用の内訳 全ての費用		[X2] = 1.000			労務補正係数
[X1] = 1 作業時間帯 昼間		[J01] = 1			型枠の種類 一般型枠
[J02] = 1 構造物の種類 鉄筋・無筋構造物					

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 11 号 施工パッケージ(SP240010-0018) 】					標準単価
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 (設計日打設量10m3以上100m3未満 , 昼間					積算単価 1.000 m3 当り
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	3.88				
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	3.85				
その他(機械)					
【労務】	16.39				
普通作業員	8.53				
土木一般世話役	2.91				
特殊作業員	2.76				
特殊運転手	1.75				
その他(労務)					
【材料】	79.73				
生コンクリート(レディーミストコンクリート) 18-8-40	78.96				
石油製品 パトロール 2～4k1積載車 軽油 月間2～4k1程度	0.77				

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 11 号 施工パッケージ(SP240010-0018) 】 (続 き)					標準単価
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 (設計日打設量10m3以上100m3未満 , 昼間					積算単価 1.000 m3 当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
[条件]					
[X2] = 1.000 労務補正係数		[Y1] = 1.000 機械損料補正係数			
[YV] = 1 費用の内訳 全ての費用		[K02] = TA3faLbK1I 生コンクリート規格			
[X1] = 1 作業時間帯 昼間		[J03] = 1 設計日打設量 10m3以上100m3未満			
[J04] = 2 養生工の種類 一般養生		[J01] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			
[J02] = 1 打設工法 コンクリートポンプ車打設		[J05] = 1 圧送管延長距離区分 延長無し			
[K01] = 2 セメント区分 高炉セメントB種		[K06] = 1 生コンクリート小型車割増の有無 小型車無し			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 12 号 施工パッケージ(SP210410-0005) 】					標準単価
埋戻し 最大埋戻幅4m以上					積算単価
(,昼間					1.000 m3 当り
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	12.31				
バックホウ(クローラ型) 標準バケット 山積 0.8(平積 0.6)m3	10.59				
振動ローラ(ハンドガイト式) 質量 0.5～0.6t	1.65				
タンバ(テソマ) 質量 60～80kg	0.07				
【労務】	76.19				
特殊作業員	28.92				
普通作業員	25.93				
特殊運転手	21.34				
【材料】	11.50				
石油製品 パトロール 2～4k1積載車 軽油 月間2～4k1程度	11.40				
石油製品 スタッド ガソリン レギュラー 月間500L程度	0.10				

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 12 号 施工パッケージ(SP210410-0005) 】		(続 き)			標準単価
埋戻し 最大埋戻幅4m以上		, 昼間			積算単価
(1.000 m3 当り
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
[条件]					
[J01] = 2 施工方法 最大埋戻幅4m以上	[X1] = 1	作業時間帯 昼間			
[X2] = 1.000 労務補正係数	[Y0] = 2	賃料長期割引区分 賃貸期間1ヵ月以上			
[YV] = 1 費用の内訳 全ての費用					

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 13 号 施工パッケージ(SP240010-0021) 】					標準単価
コンクリート 小型構造物 人力打設					積算単価
(,昼間					1.000 m3 当り
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】	41.15				
普通作業員	22.25				
土木一般世話役	9.19				
特殊作業員	7.69				
その他(労務)					
【材料】	58.85				
生コンクリート 18-8-40(高炉)	58.85				
[条件]					
[X2] = 1.000 労務補正係数		[YV] = 1 費用の内訳 全ての費用			
[K02] = TIF1ZA994200 生コンクリート規格		[X1] = 1 作業時間帯 昼間			
[J04] = 2 養生工の種類 一般養生		[J01] = 2 構造物種別 小型構造物			
[J02] = 3 打設工法 人力打設		[K01] = 2 セメント区分 高炉セメントB種			
[K06] = 1 生コンクリート小型車割増の有無 小型車無し		[J06] = 2 現場内小運搬の有無 無し			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 13 号 施工パッケージ(SP240010-0021) 】 (続 き) コンクリート 小型構造物 人力打設 (, 昼間)					標準単価
					積算単価
					1.000 m3 当り
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 14 号 施工パッケージ(SP240210-0029) 】					標準単価
型枠 一般型枠 小型構造物					積算単価
(,昼間					1.000 m2 当り
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】	100.00				
型わく工	44.28				
普通作業員	30.82				
土木一般世話役	11.86				
その他(労務)					
[条件]					
[YV] = 1 費用の内訳 全ての費用		[X2] = 1.000			労務補正係数
[X1] = 1 作業時間帯 昼間		[J01] = 1			型枠の種類 一般型枠
[J02] = 2 構造物の種類 小型構造物					

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 15 号 施工パッケージ(SP240010-0004) 】					標準単価
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 (設計日打設量10m3以上100m3未満 , 昼間					積算単価 1.000 m3 当り
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	3.88				
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	3.85				
その他(機械)					
【労務】	16.39				
普通作業員	8.53				
土木一般世話役	2.91				
特殊作業員	2.76				
特殊運転手	1.75				
その他(労務)					
【材料】	79.73				
生コンクリート(レディーミストコンクリート) 24-12-20(25)	78.96				
石油製品 バトル 2～4k1積載車 軽油 月間2～4k1程度	0.77				

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 15 号 施工パッケージ(SP240010-0004) 】 (続 き)					標準単価
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 (設計日打設量10m3以上100m3未満 , 昼間					積算単価 1.000 m3 当り
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
[条件]					
[X2] = 1.000 労務補正係数		[Y1] = 1.000 機械損料補正係数			
[YV] = 1 費用の内訳 全ての費用		[K02] = TA3faDZK1w 生コンクリート規格			
[X1] = 1 作業時間帯 昼間		[J03] = 1 設計日打設量 10m3以上100m3未満			
[J04] = 2 養生工の種類 一般養生		[J01] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			
[J02] = 1 打設工法 コンクリートポンプ車打設		[J05] = 1 圧送管延長距離区分 延長無し			
[K01] = 2 セメント区分 高炉セメントB種		[K06] = 1 生コンクリート小型車割増の有無 小型車無し			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 16 号 施工パッケージ(SP221110-0015) 】					標準単価
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下					積算単価
(,昼間					1.000 m2 当り
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	5.33				
バックホウ(クローラ型) 標準バケット 山積 0.8(平積 0.6)m ³	5.30				
その他(機械)					
【労務】	78.32				
普通作業員	37.64				
特殊作業員	15.90				
特殊運転手	14.75				
土木一般世話役	9.49				
その他(労務)					
【材料】	16.35				
再生碎石・再生砂 再生クラッシュヤン40～0mm	11.39				
石油製品 バトロール 2～4k1積載車 軽油 月間2～4k1程度	4.93				

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 16 号 施工パッケージ(SP221110-0015) 】 (続 き) 基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 (,昼間					標準単価	積算単価			
名 称 ・ 規 格					構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
その他(材料)									
[条件]									
[YV] = 1 費用の内訳 全ての費用					[X2] = 1.000	労務補正係数			
[K01] = TA3ij0ae0A 碎石規格					[J01] = 2	碎石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下			
[X1] = 1 作業時間帯 昼間					[Y0] = 2	賃料長期割引区分 賃貸期間1ヵ月以上			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 17 号 施工パッケージ(SP224710-0002) 】					標準単価
目地板 1工事当り使用量30m2未満 (,昼間					積算単価 1.000 m2 当り
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】	64.40				
普通作業員	47.36				
土木一般世話役	16.72				
その他(労務)					
【材料】	35.60				
目地板 瀝青繊維質板 厚10mm	35.60				
[条件]					
[X2] = 1.000 労務補正係数		[K01] = TA8fQHCe0A 目地板規格			
[J01] = 1 1工事当り使用量 30m2未満		[X1] = 1 作業時間帯 昼間			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 18 号 施工パッケージ(SP221110-0016) 】					標準単価
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下					積算単価
(,昼間					1.000 m2 当り
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	5.04				
バックホウ(クローラ型) 標準バケット 山積 0.8(平積 0.6)m ³	5.01				
その他(機械)					
【労務】	74.10				
普通作業員	35.62				
特殊作業員	15.04				
特殊運転手	13.95				
土木一般世話役	8.98				
その他(労務)					
【材料】	20.86				
再生碎石・再生砂 再生クラッシュヤン40～0mm	16.17				
石油製品 バトロール 2～4k1積載車 軽油 月間2～4k1程度	4.66				

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 18 号 施工パッケージ(SP221110-0016) 】 (続 き)					標準単価
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下					積算単価
(,昼間					1.000 m2 当り
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
その他(材料)					
[条件]					
[YV] = 1 費用の内訳 全ての費用		[X2] = 1.000		労務補正係数	
[K01] = TA3ij0ae0A 碎石規格		[J01] = 3		碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	
[X1] = 1 作業時間帯 昼間		[Y0] = 2		賃料長期割引区分 賃貸期間1ヵ月以上	

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 19 号 施工パッケージ(SP240010-0005) 】					標準単価
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設					積算単価
(,昼間					1.000 m3 当り
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】	28.68				
普通作業員	12.85				
特殊作業員	7.30				
土木一般世話役	6.58				
その他(労務)					
【材料】	71.32				
生コンクリート(レディーミストコンクリート) 18-12-20(25)	71.32				
[条件]					
[X2] = 1.000 労務補正係数		[YV] = 1 費用の内訳 全ての費用			
[K02] = TA3faDXK1w 生コンクリート規格		[X1] = 1 作業時間帯 昼間			
[J04] = 2 養生工の種類 一般養生		[J01] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			
[J02] = 3 打設工法 人力打設		[K01] = 2 セメント区分 高炉セメントB種			
[K06] = 1 生コンクリート小型車割増の有無 小型車無し		[J06] = 2 現場内小運搬の有無 無し			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 20 号 施工パッケージ(SP430510-0003) 】					標準単価
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					積算単価
(,昼間					1.000 m 当り
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	15.05				
コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 フレート径φ56cm	10.24				
その他(機械)					
【労務】	58.43				
特殊作業員	19.96				
土木一般世話役	10.88				
普通作業員	8.92				
その他(労務)					
【材料】	26.52				
コンクリートカッタプレート 自走式切断機用 フレート径45cm	22.39				
石油製品 スタッド ガソリン レギュラー 月間500L程度	2.81				
その他(材料)					

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 20 号 施工パッケージ(SP430510-0003) 】 (続 き)					標準単価
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					積算単価
(,昼間					1.000 m 当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
[条件]					
[YV] = 1 費用の内訳 全ての費用		[X1] = 1 作業時間帯 昼間			
[Y1] = 1.000 機械損料補正係数		[X2] = 1.000 労務補正係数			
[J02] = 1 アスファルト舗装版厚 15cm以下		[J01] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 21 号 施工パッケージ(SP210110-0005) 】					標準単価
土砂等運搬 標準 DID区間有り 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					積算単価
(運搬距離12.0km以下 , 昼間					1.000 m3 当り
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	44.67				
ダンプトラック[オロト・テイセル] 10t積級	44.67				
【労務】	40.44				
一般運転手	40.44				
【材料】	14.89				
石油製品 パトロール 2～4k1積載車 軽油 月間2～4k1程度	14.89				
[条件]					
[J01] = 1 土砂等発生現場 標準		[J02] = 3 積込機種・規格	バックホ山積0.45m3(平積0.35m3)		
[J03] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		[J04] = 2 DID区間の有無	有り		
[J10] = 10 運搬距離 12.0km以下		[K01] = 2 路面状況	路面状況:普通		
[X1] = 1 作業時間帯 昼間		[X2] = 1.000	労務補正係数		
[Y1] = 1.000 機械損料補正係数					

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 22 号 施工パッケージ(SP210110-0006) 】					標準単価
土砂等運搬 標準 DID区間無し 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					積算単価
(運搬距離0.5km以下 , 昼間					1.000 m3 当り
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	44.67				
ダンプトラック[オノロード・ティセール] 10t積級	44.67				
【労務】	40.44				
一般運転手	40.44				
【材料】	14.89				
石油製品 パトロール 2～4k1積載車 軽油 月間2～4k1程度	14.89				
[条件]					
[J01] = 1 土砂等発生現場 標準		[J02] = 3 積込機種・規格	バックホ山積0.45m3(平積0.35m3)		
[J03] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		[J04] = 1 DID区間の有無	無し		
[J09] = 1 運搬距離 0.5km以下		[K01] = 2 路面状況	路面状況:普通		
[X1] = 1 作業時間帯 昼間		[X2] = 1.000	労務補正係数		
[Y1] = 1.000 機械損料補正係数					

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 23 号 施工パッケージ(SP240010-0008) 】					標準単価
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設					積算単価
(, 昼間					1.000 m3 当り
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】	28.68				
普通作業員	12.85				
特殊作業員	7.30				
土木一般世話役	6.58				
その他(労務)					
【材料】	71.32				
生コンクリート 18-8-40(高炉)	71.32				
[条件]					
[X2] = 1.000 労務補正係数		[YV] = 1 費用の内訳 全ての費用			
[K02] = TIF1ZA994200 生コンクリート規格		[X1] = 1 作業時間帯 昼間			
[J04] = 2 養生工の種類 一般養生		[J01] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			
[J02] = 3 打設工法 人力打設		[K01] = 2 セメント区分 高炉セメントB種			
[K06] = 1 生コンクリート小型車割増の有無 小型車無し		[J06] = 2 現場内小運搬の有無 無し			

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 24 号 施工パッケージ(SP224420-0001) 】					標準単価
コンクリート削孔(さく岩機) 削孔深さ1000mm以上1100mm以下					積算単価
(, 昼間					1.000 孔 当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	4.24				
空気圧縮機 エンジコンプレッサ 吐出量 3.5～3.7m3/min	2.76				
さく岩機[ハットドリル(空圧式)] 質量15kg級	1.28				
その他(機械)					
【労務】	91.48				
特殊作業員	62.16				
普通作業員	15.03				
土木一般世話役	9.94				
その他(労務)					
【材料】	4.28				
石油製品 パトロール 2～4k1積載車 軽油 月間2～4k1程度	4.08				
その他(材料)					

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 24 号 施工パッケージ(SP224420-0001) 】 (続 き)				標準単価	
コンクリート削孔(さく岩機) 削孔深さ1000mm以上1100mm以下 (, 昼間				積算単価	孔 当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
[条件]					
[X2] = 1.000 労務補正係数		[Y1] = 1.000 機械損料補正係数			
[Y0] = 2 賃料長期割引区分 賃貸期間1ヵ月以上		[J01] = 7 削孔深さ 1000mm以上1100mm以下			
[X1] = 1 作業時間帯 昼間					

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 25 号 施工パッケージ(SP224420-0002) 】					標準単価
コンクリート削孔(さく岩機) 削孔深さ300mm以上400mm未満					積算単価
(, 昼間					1.000 孔 当り
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	4.76				
空気圧縮機 エンジコンプレッサ 吐出量 3.5～3.7m3/min	2.96				
さく岩機[ハットドリル(空圧式)] 質量15kg級	1.37				
その他(機械)					
【労務】	90.44				
特殊作業員	59.19				
普通作業員	14.00				
土木一般世話役	9.03				
その他(労務)					
【材料】	4.80				
石油製品 パトロール 2～4k1積載車 軽油 月間2～4k1程度	4.37				
その他(材料)					

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 25 号 施工パッケージ(SP224420-0002) 】 (続 き)				標準単価	
コンクリート削孔(さく岩機) 削孔深さ300mm以上400mm未満 (,昼間				積算単価	孔 当り
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
[条件]					
[X2] = 1.000 労務補正係数		[Y1] = 1.000 機械損料補正係数			
[Y0] = 2 賃料長期割引区分 賃貸期間1ヵ月以上		[J01] = 3 削孔深さ 300mm以上400mm未満			
[X1] = 1 作業時間帯 昼間					

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 26 号 施工パッケージ(SP224420-0003) 】					標準単価
コンクリート削孔(さく岩機) 削孔深さ400mm以上600mm未満 (, 昼間					積算単価
					1.000 孔 当り
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	4.48				
空気圧縮機 エンジコンプレッサ 吐出量 3.5～3.7m3/min	2.84				
さく岩機[ハットトリル(空圧式)] 質量15kg級	1.31				
その他(機械)					
【労務】	91.00				
特殊作業員	60.53				
普通作業員	14.47				
土木一般世話役	9.27				
その他(労務)					
【材料】	4.52				
石油製品 パトロール 2～4k1積載車 軽油 月間2～4k1程度	4.19				
その他(材料)					

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 26 号 施工パッケージ(SP224420-0003) 】 (続 き)					標準単価
コンクリート削孔(さく岩機) 削孔深さ400mm以上600mm未満					積算単価
(,昼間					1.000 孔 当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
[条件]					
[X2] = 1.000 労務補正係数		[Y1] = 1.000 機械損料補正係数			
[Y0] = 2 賃料長期割引区分 賃貸期間1ヵ月以上		[J01] = 4 削孔深さ 400mm以上600mm未満			
[X1] = 1 作業時間帯 昼間					

八代浄水場沈殿池及び排水処理施設築造工事(土木)

【 第 27 号 施工パッケージ(SP240010-0009) 】					標準単価
コンクリート 小型構造物 人力打設					積算単価
(, 昼間					1.000 m3 当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】	46.18				
普通作業員	28.56				
土木一般世話役	8.40				
特殊作業員	7.04				
その他(労務)					
【材料】	53.82				
生コンクリート 18-8-40(高炉)	53.82				
[条件]					
[X2] = 1.000 労務補正係数		[YV] = 1 費用の内訳 全ての費用			
[K02] = TIF1ZA994200 生コンクリート規格		[X1] = 1 作業時間帯 昼間			
[J04] = 2 養生工の種類 一般養生		[J01] = 2 構造物種別 小型構造物			
[J02] = 3 打設工法 人力打設		[K01] = 2 セメント区分 高炉セメントB種			
[K06] = 1 生コンクリート小型車割増の有無 小型車無し		[J06] = 1 現場内小運搬の有無 有り			