

見積参考資料

工事名 R2徳耕 経営体 大代戎野 4号排水
路工事

◇経費情報◇

工種区分	排水路工事
単価地区	徳島東部1
施工地域区分	補正なし
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合
現場環境改善費	計上しない

注意

◎「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局 (徳島)
事業名	
地区名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事
施工場所	
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	徳島東部 1
工期	
積算体系年月	令和 2 年 9 月
単価期適用年月	令和 2 年 8 月一 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【一般土木工事】
工種区分	排水路工事
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
週休2日補正	補正なし
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
施工地域区分	補正なし
現場環境改善費の計上	しない

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 純工事費				
4 ・ ・直接工事費				
5 ・ ・ ・直接工事費 (仮設工を除く)	1.000	式		
6 ・ ・ ・直接工事費 (仮設工)	1.000	式		
7 ・ ・間接工事費				
8 ・ ・ ・共通仮設費				
9 ・ ・ ・ ・運搬費～営繕費等				
10 ・ ・ ・現場管理費				
11 ・一般管理費等				

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費（仮設工を除く）内訳				
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式		
・土工	1.000	式		
・ ・掘削工	1.000	式		
・ ・盛土工	1.000	式		
・ ・整形仕上げ工	1.000	式		
・ ・柵渠底版部埋戻	1.000	式		
・ ・作業残土処理工	1.000	式		
・ 構造物撤去工	1.000	式		
・ ・ 構造物撤去工	1.000	式		
・ 柵渠水路工	1.000	式		
・ ・ 柵渠水路工	1.000	式		
・ ・ 場所打ち柵板工	1.000	式		

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・ 函渠工	1.000	式		
・ ・ 3号函渠工 B3000*H1000, L=3000	1.000	式		
・ 付帯工	1.000	式		
・ ・ 張コンクリート工	1.000	式		
・ ・ 小口止壁工	1.000	式		
・ ・ タラップ設置工	1.000	式		
・ ・ 練石積	1.000	式		
・ ・ あぜ板設置工	1.000	式		
・ ・ ほ場排水工	1.000	式		
・ ・ 接続水路工	1.000	式		
・ 農水管移設工	1.000	式		
・ ・ 作業土工	1.000	式		
・ ・ 管体工	1.000	式		

事業名					
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ 柵渠底版部埋戻	1.000	式			
埋戻 (現地発生土) 柵渠底版部, 1.0m ≤ B < 2.5m, 機械施工	27.000	m ³			単A B単 9号
合 計					
・ 作業残土処理工	1.000	式			
作業残土処理 BH0.8m ³ 積込, L=4.0km, 処分費含む	106.000	m ³			単A B単 10号
合 計					
・ 構造物撤去工	1.000	式			
・ 構造物撤去工	1.000	式			
コンクリート取壊し 鉄筋構造物	1.300	m ³			単A B単 11号
コンクリート取壊し 無筋構造物	1.300	m ³			単A B単 12号
殻運搬・処分 鉄筋構造物	1.300	m ³			単A B単 13号
殻運搬・処分 無筋構造物	1.300	m ³			単A B単 14号
合 計					
・ 柵渠水路工	1.000	式			

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・ 柵渠水路工	1.000	式			
柵渠布設 B3000*H1000, H型鋼支柱1.5m/個含, 柵板含む, B型	88.700	m			単A B単 15号
柵板切断 鉄筋, t=10cm以下	6.400	m			単A B単 16号
基礎碎石 RC-40, t=15cm	302.000	m ²			単A B単 17号
太鼓落とし(柵渠下) 厚12cm(県産材使用)	178.000	m			単A B単 18号
松杭打設 末口12cm, L=1.5m(県産材使用)	124.000	本			単A B単 19号
底張コンクリート 18-8-25(20)(高炉B), 無筋, t=10cm	1.600	m ²			単A B単 20号
基礎碎石 RC-40, t=15cm	1.900	m ²			単A B単 21号
合 計					
・ 場所打ち柵板工	1.000	式			
コンクリート 24-8-25(20), 鉄筋	0.300	m ³			単A B単 22号
型枠 小型構造物	3.300	m ²			単A B単 23号
鉄筋 SD345, D13	0.017	ton			単A B単 24号
合 計					
・ 函渠工	1.000	式			
・ 3号函渠工 B3000*H1000, L=3000	1.000	式			

事業名					
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
ボックスカルバート据付工 B3000*H1000	3.000	m			単A B単 25号
ボックスカルバート部材 B3000*H1000, L=1000, 基本	1.000	基			単A B単 26号
ボックスカルバート部材 B3000*H1000, L=1000, 短品, オス無, 定着部	1.000	基			単A B単 27号
ボックスカルバート部材 B3000*H1000, L=1000, 短品, メス無, 定着部	1.000	基			単A B単 28号
PC鋼より線 φ12.7mm, L=12.0m	0.009	ton			単A B単 29号
定着装置 アンカープレート, グリップ	8.000	組			単A B単 30号
基礎碎石 RC-40, t=25cm	12.000	m ²			単A B単 31号
基礎コンクリート 18-8-40, 無筋	2.400	m ³			単A B単 32号
型枠 均しコンクリート	2.800	m ²			単A B単 33号
松杭打設 末口15cm, L=3.0m(県産材使用)	9.000	本			単A B単 34号
合 計					
・付帯工	1.000	式			
・・張コンクリート工	1.000	式			
コンクリート 18-8-40, 無筋	4.500	m ³			単A B単 35号
型枠 無筋構造物	15.000	m ²			単A B単 36号
裏石積 t=15cm	15.000	m ²			単A B単 37号
基礎碎石 RC-40, t=15cm	5.000	m ²			単A B単 38号

事業名					
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 18-8-40, 無筋	0.400	m ³			単A B単 39号
型枠 小型構造物	1.900	m ²			単A B単 40号
底版コンクリート 18-8-40, 無筋	1.800	m ³			単A B単 41号
基礎砕石 (底版下) RC-40, t=15cm	18.000	m ²			単A B単 42号
松杭打設 末口12cm, L=1.5m (県産材使用)	10.000	本			単A B単 43号
合 計					
・・小口止壁工					
	1.000	式			
コンクリート 18-8-40, 無筋	1.100	m ³			単A B単 44号
型枠 小型構造物	8.900	m ²			単A B単 45号
基礎砕石 RC-40, t=15cm	0.800	m ²			単A B単 46号
松杭打設 末口12cm, L=1.5m (県産材使用)	4.000	本			単A B単 47号
合 計					
・・タラップ設置工					
	1.000	式			
足掛け金物 W300*H230, φ19	6.000	個			単A B単 48号
基礎コンクリート 18-8-40, 無筋	0.200	m ³			単A B単 49号
型枠 小型構造物	1.400	m ²			単A B単 50号

事業名					
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 RC-40, t=15cm	0.400	m ²			単A B単 51号
合 計					
・ ・ 練石積	1.000	式			
練石積 t=15cm	5.000	m ²			単A B単 52号
合 計					
・ ・ あぜ板設置工	1.000	式			
あぜ板 資材費	91.000	m			単A B単 53号
あぜ板設置工	91.000	m			単A B単 54号
合 計					
・ ・ ほ場排水工	1.000	式			
管布設工 VPφ200	7.100	m			単A B単 55号
コンクリート 18-8-25, 無筋	0.200	m ³			単A B単 56号
型枠 小型構造物	1.800	m ²			単A B単 57号
基礎碎石 RC-40, t=15cm	0.700	m ²			単A B単 58号
鉄筋 SD345, D13	0.006	ton			単A B単 59号

事業名					
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計					
・ ・ 接続水路工					
	1.000	式			
管布設工 HP φ200	9.200	m			単A B単 60号
コンクリート 18-8-25, 無筋	0.200	m ³			単A B単 61号
型枠 小型構造物	1.800	m ²			単A B単 62号
基礎碎石 RC-40, t=15cm	0.700	m ²			単A B単 63号
鉄筋 SD345, D13	0.006	ton			単A B単 64号
合 計					
・ 農水管移設工					
	1.000	式			
・ ・ 作業土工					
	1.000	式			
床掘掘削 小規模, 土砂	6.000	m ³			単A B単 65号
埋戻 人力土工	1.000	m ³			単A B単 66号
埋戻 機械土工	3.000	m ³			単A B単 67号
砂巻工 現場流用土	2.000	m ³			単A B単 68号
基面整正	5.000	m ²			単A B単 69号
合 計					

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ 管体工					
	1.000	式			
硬質ポリ塩化ビニル管 VU-TS, 75mm	12.500	m			単A B単 70号
ダクタイトル鋳鉄管人力布設 短管・異形管K形径75	18.000	本			単A B単 71号
ダクタイトル鋳鉄管切断 K形, 75mm	9.000	箇所			単A B単 72号
空気弁設置工 急排空気弁, φ13	2.000	基			単A B単 73号
FC鋳鉄製RR継手 φ75*90° (バンド)	3.000	個			単A B単 74号
FC鋳鉄製RR継手 φ75*45° (バンド)	1.000	個			単A B単 75号
FC鋳鉄製RR継手 φ75*11 1/4° (バンド)	1.000	個			単A B単 76号
FC鋳鉄製RR継手 φ75 (ドレッサー)	4.000	個			単A B単 77号
FC鋳鉄製RR継手 φ75 (VCドレッサー)	5.000	個			単A B単 78号
DCIP直管 φ75, L=4.0m, K形, 3種	6.000	本			単A B単 79号
DCIP異形管(曲管) φ75*90°, K形	0.058	ton			単A B単 80号
DCIP異形管(曲管) φ75*45°, K形	0.053	ton			単A B単 81号
DCIP異形管(二受T字管) φ75*φ75	0.022	ton			単A B単 82号
空気弁用サドルバンド φ75*φ13(DCIP用)	2.000	個			単A B単 83号
小型急排空気弁 φ13 (コック, 保温カバー付)	2.000	基			単A B単 84号
DCIP管用接合部品 K形特殊押輪, φ75	16.000	組			単A B単 85号

事業名					
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費 (仮設工)					
・ 仮設工	1.000	式			
・ ・ 仮設盛土設置・撤去	1.000	式			
床掘掘削 土砂	18.000	m3			単A B単 87号
仮設盛土 (水路内盛土) 購入土	45.000	m3			単A B単 88号
合 計					
・ ・ 仮締切工	1.000	式			
大型土のう製作・設置 中詰材 購入土	17.000	袋			単A B単 89号
大型土のう撤去	17.000	袋			単A B単 90号
合 計					
・ ・ 排水処理工	1.000	式			
排水ポンプ用釜場設置・撤去	1.000	式			単A B単 91号
排水ポンプ (仮設) 据付-撤去 口径50mm	1.000	箇所			単A B単 92号
排水ポンプ (仮設) 運転	1.000	箇所			単A B単 93号
合 計					

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単-1号 ***					
	床掘削 堆積土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し	1.000	m3			S単 49号
	合計					
	単価					
	*** B単-2号 ***					
	床掘削 土砂		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し	1.000	m3			S単 49号
	合計					
	単価					
	*** B単-3号 ***					
	盛土(現地発生土) 構造物周辺, 振動コンパクタ(I)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.100	m3			S単 47号
	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 4号 ***					
	盛土(現地発生土) B<1.0m, 振動コンパクタ(I)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(レーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.100	m3			S単 47号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単- 5号 ***					
	盛土(現地発生土) 1.0m≦B<2.5m, 機械施工		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(レーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.100	m3			S単 47号
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton,	1.000	m3			S単 3号
	合計					
	単価					
	*** B単- 6号 ***					
	盛土(購入土) 1.0m≦B<2.5m, 機械施工		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(レーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.100	m3			S単 47号

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton,	1.000	m ³			S単 3号
	購入土(山土) 10tonダンプ搬入, 現着,,	1.100	m ³			S単 8号
	合計					
	単価					
	*** B単- 7号 ***					
	基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S単 51号
	合計					
	単価					
	*** B単- 8号 ***					
	法面整形(盛土部) 土砂		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部, 有り, 無し, 砂質土、砂及び砂質土、粘性土,	1.000	m ²			S単 52号
	合計					
	単価					
	*** B単- 9号 ***					

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	埋戻(現地発生土) 柵渠底部版部, 1.0m ≤ B < 2.5m, 機械施工		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(レーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.100	m3			S単 47号
	締固工(振動ロータ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton,	1.000	m3			S単 3号
	合計					
	単価					
	*** B単- 10号 ***					
	作業残土処理 BH0.8m3積込, L=4.0km, 処分費含む		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(レーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.100	m3			S単 47号
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 4.0km以下	1.000	m3			S単 50号
	残土処分費	1.000	m3			
	合計					
	単価					
	*** B単- 11号 ***					
	コンクリート取壊し 鉄筋構造物		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋, 制約無, 機械, 昼間, する, 4週6休未満(補正なし)	1.000	m3			S単 28号

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単- 12号 ***					
	コンクリート取壊し 無筋構造物		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋, 制約無, 機械, 昼間, する, 4週6休未満(補正なし)	1.000	m3			S単 29号
	合計					
	単価					
	*** B単- 13号 ***					
	殻運搬・処分 鉄筋構造物		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 5.5km以下,	1.000	m3			S単 53号
	コンクリート殻 有筋	1.000	m3			S単 26号
	合計					
	単価					
	*** B単- 14号 ***					
	殻運搬・処分 無筋構造物		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 5.5km以下,	1.000	m3			S単 53号
	コンクリート殻 無筋	1.000	m3			S単 27号
	合計					
	単価					
	*** B単- 15号 ***					
	柵渠布設 B3000*H1000, H型鋼支柱1.5m/個含, 柵板含む, B型		m		1.000 m	当たり算出
	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) 1.500m, 1.5(m/組), B型, 2.50㎡を越え3.60㎡以下,	1.000	m			S単 34号
	合計					
	単価					
	*** B単- 16号 ***					
	柵板切断 鉄筋, t=10cm以下		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版, -, 15cm以下, -	1.000	m			S単 54号
	合計					
	単価					
	*** B単- 17号 ***					

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	基礎碎石 RC-40, t=15cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,,再生クワツヤソ RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 55号
	合計					
	単価					
	*** B単- 18号 ***					
	太鼓落とし(柵渠下) 厚12cm(県産材使用)		m		4.000 m	当たり算出
	太鼓落とし 松 長4m 厚12cm,,	1.000	本			S単 9号
	合計					
	単価					
	*** B単- 19号 ***					
	松杭打設 末口12cm, L=1.5m(県産材使用)		本		1.000 本	当たり算出
	木杭人力打設 1.5m, 12cm, 軟弱地盤, 1.5m, なし	1.000	本			S単 31号
	合計					
	単価					
	*** B単- 20号 ***					

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	底張コンクリート 18-8-25(20)(高炉B), 無筋, t=10cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20)(高炉B) W/C60	0.100	m ³			S単 62号
	%					
	合計					
	単価					
	*** B単- 21号 ***					
	基礎碎石 RC-40, t=15cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, , 再生クワッシュン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 55号
	合計					
	単価					
	*** B単- 22号 ***					
	コンクリート 24-8-25(20), 鉄筋		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, , 24-8-25(20)(高炉B) W/C55	1.000	m ³			S単 63号
	%					
	合計					
	単価					

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 23号 ***					
	型枠 小型構造物		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.000	m ²			S単 57号
	合計					
	単価					
	*** B単- 24号 ***					
	鉄筋 SD345, D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D13, 一般作業, 10t未満, 一, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	1.000	ton			S単 30号
	合計					
	単価					
	*** B単- 25号 ***					
	ボックスカルバート据付工 B3000*H1000		m		1.000 m	当たり算出
	鉄筋コンクリート大型水路機械据付工 1000mm, 5500kg超え7000kg以下kg, ラフレコンクリート, モルタル以外, 1.003m, , モルタル, 3.6m	1.000	m			S単 33号
	合計					

事業名					
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 26号 ***					
	ボックスカルバート部材 B3000*H1000, L=1000, 基本		基		1.000	基 当たり算出
	ボックスカルバート(T-25) B3000*H1000*L1000, 基本,,	1.000	基			S単 10号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 27号 ***					
	ボックスカルバート部材 B3000*H1000, L=1000, 短品, オス無, 定着部		基		1.000	基 当たり算出
	ボックスカルバート(T-25) B3000*H1000*L1000, 短品, オス無, 定着部付,,	1.000	基			S単 11号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 28号 ***					
	ボックスカルバート部材 B3000*H1000, L=1000, 短品, メス無, 定着部		基		1.000	基 当たり算出
	ボックスカルバート(T-25) B3000*H1000*L1000, 短品, メス無, 定着部付,,	1.000	基			S単 12号
	合 計					

事業名					
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 29号 ***					
	PC鋼より線 φ12.7mm, L=12.0m		ton		1.000 ton	当たり算出
	PC鋼より線 7本より線 B種 径12.7mm	1.000	ton			
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 30号 ***					
	定着装置 アンカープレート, グリップ		組		1.000 組	当たり算出
	シングルスランド工法用定着装置 20T型 1T12.7mm用 緊張側(後付用)	1.000	組			
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 31号 ***					
	基礎碎石 RC-40, t=25cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 22.5cmを超え27.5cm以下, 計上する., 再生クワッション RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 56号
	合 計					

事業名					
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 32号 ***					
	基礎コンクリート 18-8-40, 無筋		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 64号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 33号 ***					
	型枠 均しコンクリート		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	1.000	m ²			S単 58号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 34号 ***					
	松杭打設 末口15cm, L=3.0m(県産材使用)		本		1.000 本	当たり算出
	木杭打設工(機械) 長3.0m、末口15cm	1.000	本			S単 32号
	松杭丸太 長3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) , ,	1.000	本			S単 13号

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単- 35号 ***					
	コンクリート 18-8-40, 無筋		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m ³			S単 64号
	合計					
	単価					
	*** B単- 36号 ***					
	型枠 無筋構造物		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²			S単 59号
	合計					
	単価					
	*** B単- 37号 ***					
	裏石積 t=15cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	捨石積工(裏石積工) t=15cm, 割栗 5~15cm, 生コソ 18-8-25	1.000	m ²			S単 61号

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単- 38号 ***					
	基礎碎石 RC-40, t=15cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する,, 再生クラッシュ RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 55号
	合計					
	単価					
	*** B単- 39号 ***					
	コンクリート 18-8-40, 無筋		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m ³			S単 64号
	合計					
	単価					
	*** B単- 40号 ***					
	型枠 小型構造物		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.000	m ²			S単 57号

事業名					
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単- 41号 ***					
	底版コンクリート 18-8-40, 無筋		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 64号
	合計					
	単価					
	*** B単- 42号 ***					
	基礎碎石(底版下) RC-40, t=15cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, , 再生クラッシュ RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 55号
	合計					
	単価					
	*** B単- 43号 ***					
	松杭打設 末口12cm, L=1.5m (県産材使用)		本		1.000 本	当たり算出
	木杭人力打設 1.5m, 12cm, 軟弱地盤, 1.5m, なし	1.000	本			S単 31号

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単- 44号 ***					
	コンクリート 18-8-40, 無筋		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m ³			S単 64号
	合計					
	単価					
	*** B単- 45号 ***					
	型枠 小型構造物		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.000	m ²			S単 57号
	合計					
	単価					
	*** B単- 46号 ***					
	基礎碎石 RC-40, t=15cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, , 再生クワッション RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 55号

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単- 47号 ***					
	松杭打設 末口12cm, L=1.5m (県産材使用)		本		1.000	本 当たり算出
	木杭人力打設 1.5m, 12cm, 軟弱地盤, 1.5m, なし	1.000	本			S単 31号
	合計					
	単価					
	*** B単- 48号 ***					
	足掛け金物 W300*H230, φ19		個		1.000	個 当たり算出
	足掛け金物 樹脂加工品 W300*H230, φ19	1.000	個			
	合計					
	単価					
	*** B単- 49号 ***					
	基礎コンクリート 18-8-40, 無筋		m3		1.000	m3 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 64号

事業名					
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単- 50号 ***					
	型枠 小型構造物		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.000	m ²			S単 57号
	合計					
	単価					
	*** B単- 51号 ***					
	基礎砕石 RC-40, t=15cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する,, 再生クラッシュ RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 55号
	合計					
	単価					
	*** B単- 52号 ***					
	練石積 t=15cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	拾石積工 (裏石積工) t=15cm, 割栗 5~15cm, 生コソ 18-8-25	1.000	m ²			S単 61号

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単- 53号 ***					
	あぜ板 資材費		m		1.200 m	当たり算出
	あぜ板 60cm×120cm	1.000	枚			
	合計					
	単価					
	*** B単- 54号 ***					
	あぜ板設置工		m		1.000 m	当たり算出
	あぜ板設置工	1.000	m			T単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単- 55号 ***					
	管布設工 VPφ200		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m管	1.000	m			S単 36号

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単- 56号 ***					
	コンクリート 18-8-25, 無筋		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25 (20) (高炉B) W/C60	1.000	m3			S単 62号
	%					
	合計					
	単価					
	*** B単- 57号 ***					
	型枠 小型構造物		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.000	m ²			S単 57号
	合計					
	単価					
	*** B単- 58号 ***					
	基礎碎石 RC-40, t=15cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名					
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,,再生クワッシュン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 55号
	合計					
	単価					
	*** B単- 59号 ***					
	鉄筋 SD345, D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D13, 一般作業, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	1.000	ton			S単 30号
	合計					
	単価					
	*** B単- 60号 ***					
	管布設工 HP φ200		m		1.000 m	当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付, 200mm, , 外圧管 1種	1.000	m			S単 60号
	合計					
	単価					
	*** B単- 61号 ***					
	コンクリート 18-8-25, 無筋		m ³		1.000 m ³	当たり算出

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20) (高炉B) W/C60	1.000	m ³			S単 62号
	%					
	合計					
	単価					
	*** B単- 62号 ***					
	型枠 小型構造物		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.000	m ²			S単 57号
	合計					
	単価					
	*** B単- 63号 ***					
	基礎砕石 RC-40, t=15cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, , 再生クラッシュ RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 55号
	合計					
	単価					
	*** B単- 64号 ***					

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鉄筋 SD345, D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D13, 一般作業, 10t未満, 一, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	1.000	ton			S単 30号
	合計					
	単価					
	*** B単- 65号 ***					
	床掘削 小規模, 土砂		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し	1.000	m3			S単 49号
	合計					
	単価					
	*** B単- 66号 ***					
	埋戻 人力土工		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1.000	m3			S単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単- 67号 ***					

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	埋戻 機械土工		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m ³			S単 48号
	合計					
	単価					
	*** B単- 68号 ***					
	砂巻工 現場流用土		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0.28m ³ (平積0.20m ³), 振動コパック, 区分 I, なし,	1.000	m ³			S単 35号
	合計					
	単価					
	*** B単- 69号 ***					
	基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S単 51号
	合計					
	単価					
	*** B単- 70号 ***					

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管 VU-TS, 75mm		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 75mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管	1.000	m			S単 37号
	合計					
	単価					
	*** B単- 71号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管K形径75		本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管人力布設 直管, K形, 75mm, 3種, あり, あり	1.000	本			S単 38号
	合計					
	単価					
	*** B単- 72号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管切断 K形, 75mm		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管切断(DCIP管) 75mm	1.000	箇所			S単 39号
	合計					
	単価					
	*** B単- 73号 ***					

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	空気弁設置工 急排空気弁, φ13		基		1.000 基	当たり算出
	空気弁人力据付 13mm, 急排空気弁, あり	1.000	基			S単 40号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 74号 ***					
	FC鋳鉄製RR継手 φ75*90° (バンド)		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鋳鉄R R 継手 90° ベント 黒樹脂塗装径75mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 14号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 75号 ***					
	FC鋳鉄製RR継手 φ75*45° (バンド)		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鋳鉄R R 継手 45° ベント 黒樹脂塗装径75mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 15号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 76号 ***					

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	FC鋳鉄製RR継手 φ75*11 1/4° (バンド)		個		1.000 個	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手 11° 1/4バンド黒樹脂塗装径75mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 16号
	合計					
	単価					
	*** B単- 77号 ***					
	FC鋳鉄製RR継手 φ75 (ドレッサー)		個		1.000 個	当たり算出
	メカ型ドレッサージョイント φ75 黒樹脂塗装 ストップリング付	1.000	個			
	合計					
	単価					
	*** B単- 78号 ***					
	FC鋳鉄製RR継手 φ75 (VCドレッサー)		個		1.000 個	当たり算出
	FCD鋳鉄VCドレッサージョイント 径 75mm (ストップリング付)黒樹脂塗装,,	1.000	個			S単 17号
	合計					
	単価					
	*** B単- 79号 ***					

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	DCIP直管 φ75, L=4.0m, K形, 3種		本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径75 長4.0m,,	1.000	本			S単 18号
	合計					
	単価					
	*** B単- 80号 ***					
	DCIP異形管(曲管) φ75*90°, K形		ton		1.000 ton	当たり算出
	ダクタイトル鑄鉄異形管 K形 径 75~100 II類 内面合成樹脂塗装,,	1.000	ton			S単 19号
	合計					
	単価					
	*** B単- 81号 ***					
	DCIP異形管(曲管) φ75*45°, K形		ton		1.000 ton	当たり算出
	ダクタイトル鑄鉄異形管 K形 径 75~100 I類 内面合成樹脂塗装,,	1.000	ton			S単 20号
	合計					
	単価					
	*** B単- 82号 ***					

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	DCIP異形管(二受T字管) φ75*φ75		ton		1.000 ton	当たり算出
	ダクティル鑄鉄異形管 K形 径 75~100 I類 内面合成樹脂塗装,,	1.000	ton			S単 20号
	合計					
	単価					
	*** B単- 83号 ***					
	空気弁用サドルバンド φ75*φ13(DCIP用)		個		1.000 個	当たり算出
	サドル分水栓ボール式(本管鑄鉄) 75mm×13mm,,	1.000	個			S単 21号
	合計					
	単価					
	*** B単- 84号 ***					
	小型急排空気弁 φ13(コック,保温カバー付)		基		1.000 基	当たり算出
	急速空気弁 φ13用(コック,保温カバー付),,	1.000	個			S単 22号
	合計					
	単価					
	*** B単- 85号 ***					

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	DCIP管用接合部品 K形特殊押輪, φ75		組		1.000 組	当たり算出
	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径75,,	1.000	組			S単 23号
	合計					
	単価					
	*** B単- 86号 ***					
	埋設物表示テープ設置		m		50.000 m	当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリエチレンクロス,,	1.000	巻			S単 24号
	合計					
	単価					
	*** B単- 87号 ***					
	床掘掘削 土砂		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し	1.000	m3			S単 49号
	合計					
	単価					
	*** B単- 88号 ***					

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	仮設盛土(水路内盛土) 購入土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3			S単 47号
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,	1.000	m3			S単 3号
	購入土(山土) 10tonダンプ搬入,現着,,	1.100	m3			S単 8号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 89号 ***					
	大型土のう製作・設置 中詰材 購入土		袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,ラフレソクレン,購入土,1m3,大型土のう袋,なし,	1.000	袋			S単 41号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 90号 ***					
	大型土のう撤去		袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう工 撤去,ラフレソクレン,,0m3,大型土のう袋,なし,	1.000	袋			S単 42号
	合 計					
	単 価					

事業名					
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単- 91号 ***					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去		式		1.000 式	当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所			S単 43号
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所			S単 44号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 92号 ***					
	排水ポンプ(仮設)据付-撤去 口径50mm		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ据付撤去(小口径) 口径 50mm,	1.000	箇所			S単 46号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 93号 ***					
	排水ポンプ(仮設)運転		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) ,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,	1.000	箇所			S単 45号
	合 計					

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土				
	2)作業区分	埋戻				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コンパクタ(I)				
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費 10%			0.100		
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単-2号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質区分	砂・砂質土				
	2)作業区分	埋戻				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コンパクタ(I)				
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			

事業名					
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	諸雑費 10%	0.100				
	合 計					算出数量 10.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単- 3号 ***					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分	築堤・埋戻				
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton				
	3)長期割引単価区分					
	振動ロー[ハト`が`ト`式]		日			<賃料>
	軽油 ハト`ロ`ル給油	5.300	L			
	特殊作業員		人			
	合 計					算出数量 50.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単- 4号 ***					
	土木一般世話役		人		1.000 人	当たり算出
	土木一般世話役			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分					
	土木一般世話役		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単- 5号 ***					
	特殊作業員		人		1.000 人	当たり算出
	特殊作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分					
	特殊作業員		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単- 6号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分					
	普通作業員		人			

事業名					
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単- 7号 ***					
	交通誘導警備員B		人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員B			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分					
	交通誘導警備員B		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単- 8号 ***					
	購入土(山土)		m3		1.000 各単位	当たり算出
	購入土(山土) 10tonダンプ搬入, 現着,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P)					
	3) 地区資材単価コード(J) 4) 施設機械資材単価コード(K)					
	購入土(山土) 10tonダンプ搬入, 現着	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位

事業名					
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 9号 ***					
	太鼓落し		本		1.000 各単位	当たり算出
	太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード (P)					
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	太鼓落し 松 長4m 厚12cm	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 10号 ***					
	ボックスカルバート(T-25)		基		1.000 各単位	当たり算出
	ボックスカルバート(T-25) B3000*H1000*L1000,基本,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード (P)					
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	ボックスカルバート(T-25) B3000*H1000*L1000,基本	1.000	基			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 11号 ***					
	ボックスカルバート(T-25)		基		1.000 各単位	当たり算出
	ボックスカルバート(T-25) B3000*H1000*L1000, 短品, オス無, 定着部付,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード (P)					
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	ボックスカルバート(T-25) B3000*H1000*L1000, 短品, オス無, 定着部付	1.000	基			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 12号 ***					
	ボックスカルバート(T-25)		基		1.000 各単位	当たり算出
	ボックスカルバート(T-25) B3000*H1000*L1000, 短品, メス無, 定着部付,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード (P)					
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	ボックスカルバート(T-25) B3000*H1000*L1000, 短品, メス無, 定着部付	1.000	基			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 13号 ***					
	松杭丸太		本		1.000 各単位	当たり算出
	松杭丸太 長3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) ,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード (P)					
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	松杭丸太 長3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 14号 ***					
	FCD 鑄鉄RR継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鑄鉄RR継手 90° ベント 黒樹脂塗装径75mm(ストップリング付) ,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード (P)					
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	FCD 鑄鉄RR継手 90° ベント 黒樹脂塗装径75mm(ストップリング付)	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価					
	*** S単- 15号 ***					
	F C D 鋳鉄R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄R R 継手 45° ベント 黒樹脂塗装径75mm(ストップリング付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード (P)					
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	F C D 鋳鉄R R 継手 45° ベント 黒樹脂塗装径75mm(ストップリング付)	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 16号 ***					
	F C D 鋳鉄R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄R R 継手 11° 1/4ベント 黒樹脂塗装径75mm(ストップリング付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード (P)					
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	F C D 鋳鉄R R 継手 11° 1/4ベント 黒樹脂塗装径75mm(ストップリング付)	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 17号 ***					
	F C D 鑄鉄 V C ドレッサージョイント		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 V C ドレッサージョイント 径 75mm (ストップリング付)黒樹脂塗装,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード (P)					
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	F C D 鑄鉄 V C ドレッサージョイント 径 75mm (ストップリング付)黒樹脂塗装	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 18号 ***					
	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング		本		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径75 長4.0m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード (P)					
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径75 長4.0m	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名					
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 19号 ***					
	ダクタイトイル鑄鉄異形管		ton		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイトイル鑄鉄異形管 K形 径 75~100 II類 内面合成樹脂塗装, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード (P)					
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	ダクタイトイル鑄鉄異形管 K形 径 75~100 II類 内面合成樹脂塗装	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 20号 ***					
	ダクタイトイル鑄鉄異形管		ton		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイトイル鑄鉄異形管 K形 径 75~100 I類 内面合成樹脂塗装, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード (P)					
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	ダクタイトイル鑄鉄異形管 K形 径 75~100 I類 内面合成樹脂塗装	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価					
	*** S単- 21号 ***					
	サドル分水栓ボール式 (本管鑄鉄)		個		1.000 各単位	当たり算出
	サドル分水栓ボール式 (本管鑄鉄) 75mm×13mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード (P)					
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	サドル分水栓ボール式 (本管鑄鉄) 75mm×13mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 22号 ***					
	急速空気弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	急速空気弁 φ13用 (コック、保温カバー付) ,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード (P)					
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	急速空気弁 φ13用 (コック、保温カバー付)	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 23号 ***					
	ダクティル鑄鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径75,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード (P)					
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	ダクティル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径75	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 24号 ***					
	埋設物標示テープ		巻		1.000 各単位	当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホ°リエフレクロス,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード (P)					
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホ°リエフレクロス	1.000	巻			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 25号 ***					
	土壌分析試験費		式		1.000 各単位	当たり算出
	土壌分析試験費 条例第58条, 施行規則第35条,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード (P)					
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	土壌分析試験費 条例第58条, 施行規則第35条	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 26号 ***					
	コンクリート殻		m3		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリート殻 有筋			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)地域資材単価コード					
	2)資材規格	有筋				
	3)単価の入力					
	コンクリート殻 有筋	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名					
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 27号 ***					
	コンクリート殻		m3		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリート殻 無筋			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)地域資材単価コード					
	2)資材規格	無筋				
	3)単価の入力					
	コンクリート殻 無筋	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 28号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋, 制約無, 機械, 昼間, する, 4週6休未満(補正なし)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)作業区分	有筋				
	2)制約状況	制約無				
	3)施工区分	機械				
	4)昼夜区分	昼間				
	5)低騒音・低振動対策	する				
	6)週休2日補正	4週6休未満(補正なし)				
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3			

事業名					
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** S単- 29号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋, 制約無, 機械, 昼間, する, 4週6休未満(補正なし)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)作業区分	無筋				
	2)制約状況	制約無				
	3)施工区分	機械				
	4)昼夜区分	昼間				
	5)低騒音・低振動対策	する				
	6)週休2日補正	4週6休未満(補正なし)				
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** S単- 30号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D13, 一般作業, 10t未満, 一, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)規格区分	SD345				
	2)径区分	D13				
	3)作業区分	一般作業				
	4)施工規模	10t未満				

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5) 時間の制約	—				
	6) 夜間作業	無し				
	7) 構造物区分	差筋及び杭頭処理				
	8) 太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD345 D13	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.090	ton			
	合 計					算出数量 1.000 ton
	単 価		ton			
	*** S単一 31号 ***					
	木杭人力打設		本		50.000 本	当たり算出
	木杭人力打設 1.5m, 12cm, 軟弱地盤, 1.5m, なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 杭長(m) (KIL)	1.5m				
	2) 杭径(cm)	12cm				
	3) 土質区分	軟弱地盤				
	4) 根入長(KNL)	1.5m				
	5) 単価0円区分(木杭)	なし				
	松丸太 長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	50.000	本			
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	合 計					算出数量 50.000 本
	単 価		本			

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単- 32号 ***					
	木杭打設工(機械)		本		1.000 日	当たり算出
	木杭打設工(機械) 長3.0m、末口15cm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)木杭(松杭丸太)規格	長3.0m、末口15cm				
	松杭丸太 長3.0m、末口15cm	32.000	本			計上無し
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	大型ブレイカ(ﾊﾞｰｽﾞﾏｼﾝ含まず)[油圧式]		供用日			<損料>
	ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ[ｸﾛｰﾗ型・排対型(1次)]		供用日			<損料>
	軽油 ﾊﾟﾄﾚｰﾙ給油	40.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	諸雑費	0.030				
	合 計					算出数量 32.000 本
	単 価		本			
	*** S単- 33号 ***					
	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ大型水路機械据付工		m		1.000 日	当たり算出

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鉄筋コンクリート大型水路機械据付工 1000mm, 5500kg超え7000kg以下kg, ラフテレンクレーン, モルタル以外, 1.003 m, , モルタル, 3.6m			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)大型水路1個当たりの単価(円/個) 2) 1 個当たり長さ(mm/個)	1000mm				
	3) 製品質量(kg/個) 4) 据付機械	5500kg超え7000kg以下kg ラフテレンクレーン				
	5) 接合種別 6) 目地 1 ヲ所当たり目地材費(円)	モルタル以外 0円				
	7) 目地間隔含む大型水路長さ(m/個) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	1.003m				
	9) 据付調整材種別 10) 敷モルタル幅(m)	モルタル 3.6m				
	鉄筋コンクリート大型水路 1000	12.000	個			計上無し
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	接合費	12.000				計上無し
	敷モルタル材料費 1.0	0.010				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	合 計					算出数量 12.000 m
	単 価		m			
	*** S単- 34号 ***					

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)		m		1.000 日	当たり算出
	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) 1. 500m, 1.5(m/組), B型, 2. 50㎡を越え3. 60㎡以下,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鉄筋コンクリート柵渠1組当り単価(円/組) 2)柵渠1組当たりの実アーム間隔長(m/組)	1.500m				
	3)柵渠1組当たりアーム間隔(m/組) 4)柵渠型式	1.5(m/組) B型				
	5)柵渠材料断面の規格(㎡) 6)長期割引単価区分(賃料機械)	2.50㎡を越え3.60㎡以下				
	鉄筋コンクリート柵渠	15.600	組			
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]		日			<賃料>
	運転手(特殊)		人			
	軽油 パトロール給油	105.000	L			
	合計					算出数量 23.400 m
	単価		m			
	*** S単- 35号 ***					
	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	I, なし,					
	1)基礎区分	砂・砂質土				
	2)材料区分	現場流用土				
	3)バックホリ規格	山積0.28m3(平積0.20m3)				
	4)締固め機械	振動コンパクタ				
	5)締固め区分	区分 I				
	6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	特殊作業員		人			
	諸雑費 12%			0.120		
	バックホリ[コーラ型・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油 パトロール給油		L	6.700		
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単- 36号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m管			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)管種区分	VP				
	2)管径区分(mm)	200mm				
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径200 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費 2%	0.020				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単- 37号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 75mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)管種区分	VU				
	2)管径区分(mm)	75mm				
	3)形状区分	片受直管スリーブ付				
	4)管長区分	4.0m管				
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径75 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費 2%	0.020				
	土木一般世話役		人			

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	合 計					算出数量 10.000 m
	単 価		m			
	*** S単- 38号 ***					
	ダクタイル鑄鉄管人力布設		本		10.000 本	当たり算出
	ダクタイル鑄鉄管人力布設 直管, K形, 75mm, 3種, あり, あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)管区分	直管				
	2)管形区分	K形				
	3)管径区分(mm)	75mm				
	4)管種区分	3種				
	5)短管・異形管の単価(円/本)					
	6)単価0円区分(ダクタイル鑄鉄管)	あり				
	7)単価0円区分(接合部品)	あり				
	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径75 長4.0m	10.000	本			計上無し
	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径75	10.000	組			計上無し
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	合 計					算出数量 10.000 本
	単 価		本			

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単- 39号 ***					
	管切断(DCIP管)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管切断(DCIP管) 75mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)管径区分(mm)	75mm				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費			0.200		
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** S単- 40号 ***					
	空気弁人力据付		基		1.000 基	当たり算出
	空気弁人力据付 13mm, 急排空気弁, あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)口径区分(mm)	13mm				
	2)種別区分	急排空気弁				
	3)単価0円区分(空気弁)	あり				
	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径13 合成樹脂塗装		個	1.000		計上無し

事業名					
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	合 計					算出数量 1.000 基
	単 価		基			
	*** S単- 41号 ***					
	大型土のう工		袋		1.000 日	当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,ラフテレックレーン,購入土, 1m3, 大型土のう袋, なし,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 施工区分	製作・設置				
	2) 施工機械区分	ラフテレックレーン				
	3) 採取土区分	購入土				
	4) 購入土材単価(m3当たり)					
	5) 購入土材数量(m3/袋)	1.000m3				
	6) 大型土のう袋区分	大型土のう袋				
	7) 単価0円区分(大型土のう袋)	なし				
	8) 長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費			0.060		
	大型土のう袋 大型土のう袋	52.000	枚			

事業名					
工事名	R2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	購入土	52.000	m3			
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]		日			<賃料>
	軽油 パトロール給油	112.000	L			
	運転手 (特殊)		人			
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	合計					算出数量 52.000 袋
	単価		袋			
	*** S単- 42号 ***					
	大型土のう工		袋		1.000	日 当たり算出
	大型土のう工 撤去, ラフテレンクレーン, , 0m3, 大型土のう袋, なし,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 施工区分	撤去				
	2) 施工機械区分	ラフテレンクレーン				
	4) 購入土材単価 (m3当たり)					
	5) 購入土材数量 (m3/袋)	0.000m3				
	6) 大型土のう袋区分	大型土のう袋				
	7) 単価0円区分 (大型土のう袋)	なし				
	8) 長期割引単価区分 (賃料機械)					
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 134.000 袋
	単価		袋			
	*** S単- 43号 ***					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 施工区分	釜場掘削・設置				
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費			0.130		
	バックホウ[コーラ型・排対型(1次)]		時間			<損料>
	運転手(特殊)		人			
	軽油 パトロール給油		L	3.600		
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単- 44号 ***					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分	釜場埋戻・撤去				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費			0.030		
	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]		時間			<損料>
	運転手 (特殊)		人			
	軽油 パトロール給油		L	2.300		
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** S単- 45号 ***					
	排水ポンプ運転 (小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転 (小口径) , 作業時排水, 0以上~6未満, 発動発電機,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 運転日数					
	2) 排水方法	作業時排水				
	3) 排水量(m3/h)	0以上~6未満				
	4) 動力区分	発動発電機				
	5) 長期割引単価区分 (賃料機械)					

事業名					
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	発動発電機[G 駆動・低騒音型]		日			<賃料>
	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	630.000	L			
	特殊作業員		人			
	諸雑費	0.100				
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価					
	*** S単- 46号 ***					
	排水ポンプ据付撤去(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ据付撤去(小口径) 口径 50mm,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 50mm				
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** S単- 47号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3			
	*** S単- 48号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質 2)作業内容	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	単 価		m3			
	*** S単- 49号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質 2)施工方法	土砂 標準				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	無し 無し				
	単 価		m3			
	*** S単- 50号 ***					

事業名					
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下				
	単 価		m3			
	*** S単- 51号 ***					
	SP 基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²			
	*** S単- 52号 ***					
	SP 法面整形		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無	盛土部 有り				

事業名					
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	け質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分					
	単 価		m ²			
	*** S単- 53号 ***					
	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,機械積込,無し,5.5km以下,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)殻発生作業	コンクリート構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	5.5km以下				
	単 価		m ³			
	*** S単- 54号 ***					
	SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cm以下,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)舗装版種別	コンクリート舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	-				
	3)コンクリート舗装版厚	15cm以下				
	4)Co+As(カバ-)装版の全体	-				
	単 価		m			

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 55号 ***					
	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 碎石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下				
	2) 碎石の計上区分	計上する				
	3) 長期割引単価区分					
	4) 碎石の種類	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²			
	*** S単- 56号 ***					
	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 22.5cmを超え27.5cm以下,計上する,,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 碎石の厚さ	22.5cmを超え27.5cm以下				
	2) 碎石の計上区分	計上する				
	3) 長期割引単価区分					
	4) 碎石の種類	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²			
	*** S単- 57号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 型枠の種類	一般型枠				
	2) 構造物の種類	小型構造物				

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²			
	*** S単- 58号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	単 価		m ²			
	*** S単- 59号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²			
	*** S単- 60号 ***					
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		m		1.000 m	当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付, 200mm, , 外圧管 1種			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 作業区分 2) 管径	据付 200mm				

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3) 管材規格 5) 管種区分	遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 外圧管 1種				
	単 価		m			
	*** S単- 61号 ***					
	拾石積工 (裏石積工)		m ²		50.000 m ²	当たり算出
	拾石積工 (裏石積工) t=15cm, 割栗 5~15cm, 生コン 18-8-25			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 設計厚 2) 材料区分	t=15cm 割栗 5~15cm				
	3) 目潰材料区分	生コン 18-8-25				
	割栗石 割栗 5~15cm	8.600	m ³			
	生コンクリート (高炉B) 生コン 18-8-25	1.600	m ³			
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	合 計					算出数量 50.000 m ²
	単 価					
	*** S単- 62号 ***					
	SP コンクリート		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25 (20) (高			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	炉B) W/C60%					
	1) 構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2) 打設工法	人力打設				
	3) コンクリートの計上区分	計上する				
	4) 設計日打設量	-				
	5) 養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	-				
	7) 現場内小運搬の有無	無し				
	8) 打設高さ、水平打設距離	-				
	10) コンクリート規格の選択	18-8-25 (20) (高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単- 63号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, , 24-8-25 (20) (高 炉B) W/C55%			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	
	1) 構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2) 打設工法	人力打設				
	3) コンクリートの計上区分	計上する				
	4) 設計日打設量	-				
	5) 養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	-				
	7) 現場内小運搬の有無	無し				
	8) 打設高さ、水平打設距離	-				
	10) コンクリート規格の選択	24-8-25 (20) (高炉B) W/C55%				
	単 価		m3			

見積単価一覧表

工事名	R2徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事			
名称	規格	単位	単価	備考
購入土(山土)	10tダンプ搬入	m3	2,030	現着単価
処分費	無筋コンクリート殻	m3	1,400	運搬距離:L=5.5km
処分費	鉄筋コンクリート殻	m3	1,500	運搬距離:L=5.5km
処分費	残土	m3	2,700	運搬距離:L=4.0km
あぜ板	60cm×120cm	枚	678	現着単価
ボックスカルバート(T-25)	B3000*H1000*L1000,基本	基	235,000	現着単価
ボックスカルバート(T-25)	B3000*H1000*L1000,短品,オス無,定着部付	基	265,000	現着単価
ボックスカルバート(T-25)	B3000*H1000*L1000,短品,メス無,定着部付	基	265,000	現着単価

見積歩掛一覧表

工事名	R2徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事			
名称	規格	単位	数量	備考
あぜ板設置工				
(10.0m当り数量)				
土木一般世話役		人	0.08	
特殊作業員		人	0.16	
普通作業員		人	0.23	

大代戎野4号排水路		数量総括表-1			
工 種	名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
土 工	【1.0式当たり】				
	床掘掘削	堆積土	m3	137.2	
	床掘掘削	土砂	m3	197.2	
	盛土・埋戻(構造物周辺)	現地発生土	m3	123.7	
	盛土・埋戻(B<1.0m)	〃	m3	94.0	
	盛土・埋戻(1.0m≤B<2.5m)	〃	m3	34.2	
	盛土・埋戻(1.0m≤B<2.5m)	購入土	m3	14.1	
	基面整正	土砂面	m2	335.2	
	法面整形	盛土面(土砂)	m2	76.4	
	柵渠底版部埋戻	現地発生土	m3	26.6	※構造物周辺
	残土処理	土砂	m3	105.5	
構造物取壊し	【1.0式当たり】				
	構造物取壊し・Co殻処分	鉄筋構造物	m3	1.3	
	構造物取壊し・Co殻処分	無筋構造物	m3	1.3	
柵渠水路工	【1.0式当たり】				
	柵渠布設	B3.0×H1.0	m	88.7	87.88kg/本
	H型鋼支柱(U型)	B3.0×H1.0	本	62	H鋼規格100×100
	柵 板	SB4	枚	348	カット品含む
	柵 板	UB20	枚	136	〃
	柵 板	UB10	枚	4	〃
	コンクリート切断	鉄筋 t=10cm以下	m	6.4	柵板現地カット延長
	基礎材	RC-40, t=15cm	m2	301.8	H鋼下部
	太鼓落とし	末口12cm	m	177.5	県産材使用
	松 杭	末口12cm L=1.5m	本	124	〃
	底張コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ² , t=10cm	m2	1.6	
	基礎材	RC-40, t=15cm	m2	1.9	
	場所打柵板工				
	コンクリート	σ _{ck} =24N/mm ²	m3	0.26	
型枠	小型	m2	3.34		
鉄筋	SD345, D13	kg	16.64		

大代戎野4号排水路	数量総括表-5			
管種	規格	単位	数量	備考
農水管				
硬質塩化ビニル管布設	φ75	m	12.5	
鋳鉄管布設工	φ75 短管/異形管	本	18.0	
鋳鉄管切断工	φ75	本	9.0	
空気弁設置工	φ13	基	2.0	
VU-TS管	φ75	m	12.5	
FC鋳鉄製RR継手	φ75×90° (ベンド)	個	3.0	
FC鋳鉄製RR継手	φ75×45° (ベンド)	個	1.0	
FC鋳鉄製RR継手	φ75×11 1/4° (ベンド)	個	1.0	
FC鋳鉄製RR継手	φ75(ドレッサー)	個	4.0	
FC鋳鉄製RR継手	φ75(VCドレッサー)	個	5.0	
DCIP(K形, 3種)直管	φ75×4000L	本	6.0	
(内訳数量)				
K形甲切管	φ75×3650L	本	2.0	
K形甲切管	φ75×1000L	本	1.0	
K形甲切管	φ75×917L	本	1.0	
K形甲切管	φ75×700L	本	1.0	
K形甲切管	φ75×667L	本	1.0	
K形乙切管	φ75×1000L	本	1.0	
K形乙切管	φ75×800L	本	1.0	
K形乙切管	φ75×698L	本	1.0	
K形曲管	φ75×90°	個	4.0	
K形曲管	φ75×45°	個	4.0	
K形二受T字管	φ75×φ75	個	1.0	
空気弁用サドルバンド	φ75×φ13用(DCIP用)	個	2.0	
小型急排空気弁	φ13(コック, 保温カバー付)	基	2.0	
K形特殊押輪	φ75(TB/N/パッキン込み)	組	16.0	
埋設表示シート	農水管用	m	21.0	
掘削工		m3	5.8	
埋戻人力		m3	1.3	
埋戻機械		m3	2.9	
砂巻工		m3	1.5	
基面整正		m2	5.3	
残土運搬	発生土	m3	1.6	

土工集計表

大代戎野4号排水路

名 称		単位	本 線	仮設道路	合計数量
施 工 区 間	規 格		NO. 6+5. 73~EP	NO. 6+5. 73~EP	
床掘掘削	堆積土	m3	137. 2		137. 2
床掘掘削	土砂	m3	197. 2		197. 2
盛土・埋戻(構造物周辺)	流用土	m3	123. 7		123. 7
盛土・埋戻(B<1. 0m)	〃	m3	94. 0		94. 0
盛土・埋戻(1. 0m≤B<2. 5m)	〃	m3	34. 2		34. 2
盛土・埋戻(1. 0m≤B<2. 5m)	購入土	m3	14. 1		14. 1
				埋戻・盛土計	266. 0
基面整正	土砂	m2	335. 2		335. 2
法面整形(盛土面)	土砂	m2	76. 4		76. 4
柵渠水路底版部埋戻(構造物周辺)	流用土	m3	26. 6		26. 6
【仮設】					
掘削(現道路肩部)	土砂	m3	0. 0	18. 3	18. 3
仮設盛土(水路内盛土)	購入土	m3	0. 0	45. 2	45. 2
残土処理					
堆積土(ばっ気後土量 1/2とする)		m3	137. 2÷2=68. 6		
残土量(床掘掘削-埋戻・盛土)		m3	197. 2+68. 6-((266. 0+26. 6)/0. 9) = -59. 3 (→不足土量59. 3m3=14. 1+45. 2)		
購入土(仮設盛土, 埋戻, 大型土のうち詰材)		m3	(14. 1+45. 2)/0. 9+17		82. 9
残土処理		m3	18. 3+68. 6+17. 0+1. 6		105. 5

土積計算書-1-1

NO. 6+5.73 ~ NO. 11+2.697

大代戎野 4号排水路		掘削(堆積土)			掘削(土砂)			盛土・埋戻(構造物周辺)			盛土・埋戻(B<1.0m)			盛土・埋戻(1.0m≤B<2.5m)		
測 点	L	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積
NO. 6+5.73		1.4			2.3			1.3			1.2			0.3		
NO. 6+12.00	6.270	1.4	1.40	8.8	2.3	2.30	14.4	1.3	1.30	8.2	1.2	1.20	7.5	0.3	0.30	1.9
NO. 6+18.30	6.300	1.4	1.40	8.8	2.3	2.30	14.5	1.3	1.30	8.2	1.2	1.20	7.6	0.3	0.30	1.9
NO. 6+18.30	0.000	0.5	0.95		7.4	4.85		1.8	1.55		1.7	1.45		0.2	0.25	
NO. 7	1.700	0.5	0.50	0.9	7.4	7.40	12.6	1.8	1.80	3.1	1.7	1.70	2.9	0.2	0.20	0.3
NO. 7+1.30	1.300	0.5	0.50	0.7	7.4	7.40	9.6	1.8	1.80	2.3	1.7	1.70	2.2	0.2	0.20	0.3
NO. 7+1.30	0.000	1.4	0.95		2.0	4.70		1.3	1.55		1.0	1.35		0.5	0.35	
NO. 7+10.00	8.700	1.4	1.40	12.2	2.0	2.00	17.4	1.3	1.30	11.3	1.0	1.00	8.7	0.5	0.50	4.4
NO. 8	10.000	1.1	1.25	12.5	2.4	2.20	22.0	1.3	1.30	13.0	0.9	0.95	9.5	0.5	0.50	5.0
NO. 9	20.000	1.6	1.35	27.0	1.9	2.15	43.0	1.3	1.30	26.0	0.9	0.90	18.0	0.5	0.50	10.0
NO. 10	20.000	1.8	1.70	34.0	1.3	1.60	32.0	1.3	1.30	26.0	0.9	0.90	18.0	0.7	0.60	12.0
NO. 10+10.00	10.000	1.7	1.75	17.5	0.9	1.10	11.0	1.3	1.30	13.0	0.9	0.90	9.0	0.7	0.70	7.0
NO. 10+18.00	8.000	1.1	1.40	11.2	1.7	1.30	10.4	1.3	1.30	10.4	1.4	1.15	9.2	0.3	0.50	4.0
NO. 11	2.000	0.5	0.80	1.6	2.8	2.25	4.5	0.4	0.85	1.7	0.0	0.70	1.4	0.5	0.40	0.8
EP(NO. 11+2.697)	2.697	1.0	0.75	2.0	1.5	2.15	5.8	0.0	0.20	0.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.25	0.7
	(m)			(m3)			(m3)			(m3)			(m3)			(m3)
合 計	96.967			137.2			197.2			123.7			94.0			48.3

柵渠水路 - 底版部埋戻土量 (現地発生土)

柵渠水路底版部		計 算 寸 法			施工土量 (m3)	施工断面	備考
計 算 区 間	区間内注記	施工長 (m)	施工幅 (m)	施工厚 (m)			
NO. 6+6.25 ~ NO. 6+18.30	H鋼中心~BOX端	12.00	3.00	0.10	3.6	B3.0×H1.0	H鋼材100×100
NO. 7+1.30 ~ NO. 10+18.00	BOX端~BOX端	76.60	3.00	0.10	23.0	B3.0×H1.0	H鋼材100×100
				計	26.6		
合 計					(m3)		
					26.6		

柵渠排水路 数量集計表

名 称	規 格	単 位	数 量		
			NO. 6+6. 25~NO. 6+18. 30	NO. 7+1. 30~NO. 10+18. 00	合 計
【柵渠排水路】					
柵渠布設	U型B3. 0×H1. 0	m	12. 05	76. 70	88. 75
U型H鋼支柱	B3. 0×H1. 0(100×100)	本	9. 00	53. 00	62. 00
基礎材	RC-40 t=15cm	m ²	40. 97	260. 78	301. 75
太鼓落とし	末口12cm	m	24. 10	153. 40	177. 50
松 杭	末口12cm L=1. 50m	本	18. 00	106. 00	124. 00
柵 板	SB4 標準	枚	48. 00	297. 00	345. 00
139~140 L1330	SB4 カット品(現場切断)	枚	0. 00	3. 00	3. 00
	UB20 標準	枚	16. 00	99. 00	115. 00
139~140 L1330	UB20 カット品(現場切断)	枚	0. 00	1. 00	1. 00
146~148 L800	UB20 カット品(現場切断)	枚	0. 00	20. 00	20. 00
146~148 L800	UB10 カット品(現場切断)	枚	0. 00	4. 00	4. 00
コンクリート切断	柵板カット長	m	0. 00	6. 40	6. 40
底張コンクリート					
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2, t=10cm$	m ²	1. 60		1. 60
基礎材	RC-40 t=15cm	m ²	1. 90		1. 90
場所打柵板工	箇所番号 4, 6				
施工延長		m	1. 52		1. 52
コンクリート	$\sigma_{ck}=24N/mm^2$	m ³	0. 26		0. 26
型 枠	小型構造物	m ²	3. 34		3. 34
鉄 筋	SD345 D13	kg	16. 64		16. 64

数量計算書

名 称	規 格	計 算 式	単 位	小 計	合 計
【小口止壁工】					
施工延長		NO.10+18.0~+18.30	m		0.30
右岸側					
コンクリート		1.00*1.24*0.30	m3	0.37	
同上型枠		1.00*1.24*2+0.30*1.24*2	m2	3.22	
基礎材 t=150		1.20*0.30	m2	0.36	
松 杭			本	2.00	
左岸側					
コンクリート		1.30*1.76*0.30	m3	0.69	
同上型枠		1.30*1.76*2+0.30*1.76*2	m2	5.63	
基礎材 t=150		1.50*0.30	m2	0.45	
松 杭			本	2.00	
【1.0式当り数量表】					
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	0.37+0.69	m3		1.06
同上型枠	小型	3.22+5.63	m2		8.85
基礎材 t=150	RC-40	0.36+0.45	m2		0.81
松 杭	$\phi 120$ L=1.50m	2+2	本		4.00
【タラップ設置工】					
施工場所	※暫定位置	NO.10+5.1付近(道路側)	箇所	2.00	2.00
【1.0箇所当り数量表】					
足掛け金物	W300×H230、 $\phi 19$	側面部2箇所、天端部1箇所	本	3.00	
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	0.2*0.5*0.8	m3	0.08	
同上型枠	小型	(0.2+0.2+0.5)*0.8	m2	0.72	
基礎材 t=150	RC-40	0.3*0.7	m2	0.21	
【1.0式当り数量表】 2箇所分					
足掛け金物	W300×H230、 $\phi 19$	3.00×2箇所	本		6.00
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	0.08×2箇所	m3		0.16
同上型枠	小型	0.72×2箇所	m2		1.44
基礎材 t=150	RC-40	0.21×2箇所	m2		0.42

数量計算書

名 称	規 格	計 算 式	単 位	小 計	合 計
【練石積工】					
練石積	t=15cm	1.044*1.600*1.500*2	m2		5.01
【あぜ板設置工】					
施工場所		取合部 ~ 終点	m		90.6
【ほ場排水工】					
	右岸側	4号~6号	箇所		3.00
VP管	φ 200	2.1+2.2+2.8	m		7.10
	左岸側(R側)	3号~5号	箇所		3.00
HP管	φ 200	2.1+3.3+3.8	m		9.20
【構造物撤去工】					
構造物取壊し	NO. 7付近	既設床版			
	鉄筋構造物	0.6m2 × B2.1m	m3		1.26
	無筋構造物	0.6m2 × B2.1m	m3		1.26
【仮設工】					
仮締切工	大型土のう	製作・設置・撤去			
		起点側 N=3+3+4	個	10	
		終点側 N=7	個	7	17
水替工					
	排水量 0m3/h以上~6m3h未満				
	ポンプ 口径50mm 発動発電機容量 2kVa		箇所		1.0
※仮設盛土については、土積計算書参照。					

農水管移設 4号排水路(NO. 9付近) 数量表

管 種	規格	単位	数量	算 式
VU-TS管	φ75	m	4.30	
FC鑄鉄製RR継手	φ75×90° (バンド)	個	2.00	
FC鑄鉄製RR継手	φ75(ドレッサー)	個	3.00	
FC鑄鉄製RR継手	φ75(VCドレッサー)	個	3.00	
DCIP(K形, 3種)直管	φ75×4000L	本	3.00	(内切管 3本)
K形甲切管	φ75×667L	本	1.00	
K形甲切管	φ75×3650L	本	1.00	
K形甲切管	φ75×700L	本	1.00	
K形乙切管	φ75×698L	本	1.00	
K形乙切管	φ75×800L	本	1.00	
K形曲管	φ75×90°	個	1.00	
K形曲管	φ75×45°	個	2.00	
K形二受T字管	φ75×φ75	個	1.00	
空気弁用サドルバンド	φ75×φ13用(DCIP用)	個	1.00	
小型急排空気弁	φ13(コック, 保温カバー付)	基	1.00	
K形特殊押輪	φ75(TB/N/パッキン込み)	組	8.00	
埋設表示シート	農水管用	m	8.19	

管 種	規格	単位	数量	算 式
硬質塩化ビニル管布設	φ75	m	4.30	
鑄鉄管布設工	φ75 短管/異形管	本	9.00	
鑄鉄管切断工	φ75	本	5.00	
空気弁設置工	φ13	基	1.00	

管 種	規格	単位	数量	算 式
掘削工		m ³	0.7	1.50×0.44=0.66
埋戻人力		m ³	0.2	1.50×0.11=0.17
埋戻機械		m ³	0.3	1.50×0.18=0.27
砂巻工		m ³	0.2	1.50×(0.08+0.05)=0.20
基面整正		m ²	0.7	1.50×0.48=0.72
荒仕上げ		m ²	0.6	1.50×0.38=0.57
残土運搬	発生土	m ³	0.2	1.50×0.15=0.23

農水管移設 4号排水路(NO. 10+18.0付近) 数量表

管種	規格	単位	数量	算式
VU-TS管	φ75	m	8.18	
FC鑄鉄製RR継手	φ75×90° (バンド)	個	1.00	
FC鑄鉄製RR継手	φ75×45° (バンド)	個	1.00	
FC鑄鉄製RR継手	φ75×11 1/4° (バンド)	個	1.00	
FC鑄鉄製RR継手	φ75(ドレッサー)	個	1.00	
FC鑄鉄製RR継手	φ75(VCドレッサー)	個	2.00	
DCIP(K形, 3種)直管	φ75×4000L	本	3.00	(内切管 3本)
K形甲切管	φ75×3650L	本	1.00	
K形甲切管	φ75×917L	本	1.00	
K形甲切管	φ75×1000L	本	1.00	
K形乙切管	φ75×1000L	本	1.00	
K形曲管	φ75×90°	個	3.00	
K形曲管	φ75×45°	個	2.00	
空気弁用サドルバンド	φ75×φ13用(DCIP用)	個	1.00	
小型急排空気弁	φ13 (コック, 保温カバー付)	基	1.00	
K形特殊押輪	φ75(TB/N/パッキン込み)	組	8.00	
埋設表示シート	農水管用	m	12.77	

管種	規格	単位	数量	算式
硬質塩化ビニル管布設	φ75	m	8.18	
鑄鉄管布設工	φ75 短管/異形管	本	9.00	
鑄鉄管切断工	φ75	本	4.00	
空気弁設置工	φ13	基	1.00	

管種	規格	単位	数量	算式
掘削工		m ³	5.1	6.20×0.44+3.38×0.71=5.13
埋戻人力		m ³	1.1	(6.20+3.38)×0.11=1.05
埋戻機械		m ³	2.6	6.20×0.18+3.38×(0.18+0.27)=2.64
砂巻工		m ³	1.3	(6.20+3.38)×(0.08+0.05)=1.25
基面整正		m ²	4.6	(6.20+3.38)×0.48=4.60
荒仕上げ		m ²	3.6	(6.20+3.38)×0.38=3.64
残土運搬	発生土	m ³	1.4	(6.20+3.38)×0.15=1.44