

見積参考資料

工事名 R2徳耕 経営体 大代戎野 8の1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	一般交通の影響無し
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

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。

◎本資料内「SP コンクリート」における、「8)コンクリート規格」の「W/C」については、以下のように読み替えるものとする。

・W/C65% → W/C60%

・W/C60% → W/C55%

本工事の積算は、令和2年5月1日以降に適用する土地改良工事積算基準(臨時改定)に基づいている。

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 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 8 の 1 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 3 月
単価期適用年月	令和 2 年 7 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 8 の 1 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】※R2.5.1～
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
施工地域区分(H31迄)	補正なし
週休2日補正	補正なし
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 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 8 の 1 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		
・ ・ 先打ち工	1.000	式		
・ ・ 終点部底張工 終点部	1.000	式		

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 号排水路工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・ 函渠工	1.000	式		
・ ・ 函渠工 (1号, 2号, 3号) B3000*H1000, L=3000/箇所	1.000	式		
・ 付帯工	1.000	式		
・ ・ かが枠工	1.000	式		
・ ・ 間詰工	1.000	式		
・ ・ 魚巣箱設置工	1.000	式		
・ ・ 段差コンクリート工	1.000	式		
・ ・ 小口止壁工	1.000	式		
・ ・ タラップ設置工	1.000	式		
・ ・ あぜ板設置工	1.000	式		
・ ・ ほ場排水工	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		
・ ・ 舗装復旧工	1.000	式		

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 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 (仮設工を除く)					
・土工	1.000	式			
・ ・掘削工	1.000	式			
床掘削 堆積土	169.000	m ³			単A B単 1号
床掘削 土砂	322.000	m ³			単A B単 2号
合 計					
・ ・盛土工	1.000	式			
盛土 (現地発生土) 構造物周辺, 振動コンパクタ(I)	124.000	m ³			単A B単 3号
盛土 (現地発生土) B<1.0m, 振動コンパクタ(I)	83.000	m ³			単A B単 4号
盛土 (現地発生土) 1.0m≤B<2.5m, 機械施工	32.000	m ³			単A B単 5号
合 計					
・ ・整形仕上げ工	1.000	式			
基面整正	804.000	m ²			単A B単 6号
合 計					
・ ・柵渠底版部埋戻	1.000	式			

事業名					
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 号排水路工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻 (現地発生土) 柵渠底部部, 1.0m ≤ B < 2.5m, 機械施工	41.000	m ³			単A B単 7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=3.6km, 処分費含む	96.000	m ³			単A B単 8号
合 計					
・ 構造物撤去工	1.000	式			
・ ・ 構造物撤去工	1.000	式			
舗装版切断	7.900	m			単A B単 9号
建設汚泥	0.001	m ³			単A B単 10号
舗装版破碎	3.900	m ²			単A B単 11号
アスファルト殻運搬・処理	0.200	m ³			単A B単 12号
コンクリート取壊し 鉄筋構造物	7.600	m ³			単A B単 13号
コンクリート取壊し 無筋構造物	3.600	m ³			単A B単 14号
殻運搬・処分 鉄筋構造物	7.600	m ³			単A B単 15号
殻運搬・処分 無筋構造物	3.600	m ³			単A B単 16号
合 計					

事業名					
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 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	177.300	m			単A B単 17号
柵渠布設 B1200*H1000, H型鋼支柱1.5m/個含, 柵板含む, B型	13.700	m			単A B単 18号
柵板切断 鉄筋, t=10cm以下	11.700	m			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	135.000	m ²			単A B単 20号
基礎碎石 RC-40, t=15cm	587.000	m ²			単A B単 21号
太鼓落とし(柵渠下) 厚12cm(県産材使用)	381.000	m			単A B単 22号
松杭打設 末口12cm, L=1.5m(県産材使用)	260.000	本			単A B単 23号
合 計					
・ ・ 先打ち工	1.000	式			
コンクリート 18-8-25(20)(高炉B), 無筋, t=10cm	148.000	m ²			単A B単 24号
基礎碎石 RC-40, t=15cm	148.000	m ²			単A B単 25号
合 計					
・ ・ 終点部底張工 終点部	1.000	式			

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 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 18-8-25 (20) (高炉B), 無筋, t=10cm	54.000	m ²			単A B単 26号
基礎碎石 RC-40, t=15cm	54.000	m ²			単A B単 27号
合 計					
・ 函渠工	1.000	式			
・ ・ 函渠工 (1号, 2号, 3号) B3000*H1000, L=3000/箇所	1.000	式			
ホックスカルバート据付工 B3000*H1000	9.000	m			単A B単 28号
ホックスカルバート部材 B3000*H1000, L=1000, 基本	3.000	基			単A B単 29号
ホックスカルバート部材 B3000*H1000, L=1000, 短品, オス無, 定着部	3.000	基			単A B単 30号
ホックスカルバート部材 B3000*H1000, L=1000, 短品, メス無, 定着部	3.000	基			単A B単 31号
PC鋼より線 φ 12.7mm, L=12.0m/箇所	0.027	ton			単A B単 32号
定着装置 アンカープレート, グリップ	24.000	組			単A B単 33号
基礎碎石 RC-40, t=25cm	37.000	m ²			単A B単 34号
基礎コンクリート 18-8-40, 無筋	7.400	m ³			単A B単 35号
型枠 均しコンクリート	6.600	m ²			単A B単 36号
松杭打設 末口15cm, L=3.0m (県産材使用)	27.000	本			単A B単 37号
間詰コンクリート 18-8-40, 小型	7.700	m ³			単A B単 38号
同上型枠 小型	5.100	m ²			単A B単 39号

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 号排水路工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート舗装 18-8-25 (20) (高炉B), 小型, BOX上	5.200	m ³			単A B単 40号
同上型枠 小型	4.400	m ²			単A B単 41号
ガードレール撤去復旧工 構造物用, GR-C-2B	2.000	m			単A B単 42号
ガードレール撤去 構造物用, GR-C-2B	4.000	m			単A B単 43号
合 計					
・付帯工	1.000	式			
・ ・ かが枠工	1.000	式			
かが枠設置工 B0.5m×H0.5m	328.000	m			単A B単 44号
かが枠 B0.5m×H0.5m	1.000	式			単A B単 45号
合 計					
・ ・ 間詰工	1.000	式			
盛土 1.0m≦B<2.5m, 機械施工	36.000	m ³			単A B単 46号
割栗石 15~20cm	36.000	m ³			単A B単 47号
合 計					
・ ・ 魚巣箱設置工	1.000	式			

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 号排水路工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
魚巣箱設置工 (本体N=1, 蓋N=1, 側壁板N=2)/箇所	19.000	箇所			単A B単 48号
合 計					
・ ・ 段差コンクリート工	1.000	式			
コンクリート 18-8-40, 無筋	1.600	m ³			単A B単 49号
基礎碎石 RC-40, t=15cm	8.000	m ²			単A B単 50号
合 計					
・ ・ 小口止壁工	1.000	式			
コンクリート 18-8-40, 無筋	1.400	m ³			単A B単 51号
型枠 小型構造物	10.100	m ²			単A B単 52号
基礎碎石 RC-40, t=15cm	2.100	m ²			単A B単 53号
松杭打設 末口12cm, L=1.5m (県産材使用)	6.000	本			単A B単 54号
底張コンクリート 18-8-25(20)(高炉B), 無筋	0.100	m ³			単A B単 55号
型枠 均しコンクリート	0.600	m ²			単A B単 56号
合 計					
・ ・ タラップ設置工	1.000	式			

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 号排水路工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
足掛け金物 W300*H230, φ19	6.000	個			単A B単 57号
基礎コンクリート 18-8-40, 無筋	0.200	m ³			単A B単 58号
型枠 小型構造物	1.400	m ²			単A B単 59号
基礎砕石 RC-40, t=15cm	0.400	m ²			単A B単 60号
合 計					
・ ・ あぜ板設置工	1.000	式			
あぜ板 資材費	205.000	m			単A B単 61号
あぜ板設置工	205.000	m			単A B単 62号
合 計					
・ ・ ほ場排水工	1.000	式			
管布設工 VP φ200	19.500	m			単A B単 63号
コンクリート 18-8-25, 無筋	0.500	m ³			単A B単 64号
型枠 小型構造物	4.200	m ²			単A B単 65号
基礎砕石 RC-40, t=15cm	1.700	m ²			単A B単 66号
鉄筋 SD345, D13	0.014	ton			単A B単 67号
合 計					

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 号排水路工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・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	3.800	m ³			単A B単 68号
埋戻 人力土工	0.400	m ³			単A B単 69号
埋戻 機械土工	2.500	m ³			単A B単 70号
砂巻工 現場流用土	0.600	m ³			単A B単 71号
基面整正	1.900	m ²			単A B単 72号
合 計					
・・管体工	1.000	式			
ダクタイトル鑄鉄管人力布設 短管・異形管K形径150	10.000	本			単A B単 73号
ダクタイトル鑄鉄管切断 K形, 150mm	5.000	箇所			単A B単 74号
空気弁設置工 急排空気弁, φ25	1.000	基			単A B単 75号
ダクタイトル鑄鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm以下, 3種, あり, あり	12.000	本			単A B単 76号
ダクタイトル鑄鉄管切断 K形, 75mm以下	6.000	箇所			単A B単 77号
空気弁設置工 急排空気弁, φ13	1.000	基			単A B単 78号
硬質ポリ塩化ビニル管 VU-TS, 50mm	44.700	m			単A B単 79号

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 号排水路工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
FC鋳鉄製RR継手 φ 50*90° (バンド)	1.000	個			単A B単 80号
FC鋳鉄製RR継手 φ 75*φ 50 (ドレッサー)	1.000	個			単A B単 81号
FC鋳鉄製RR継手 φ 50 (ドレッサー)	2.000	個			単A B単 82号
TSソケット φ 50	10.000	個			単A B単 83号
DCIP直管 φ 150, L=5.0m, K形, 3種	3.000	本			単A B単 84号
DCIP直管 φ 50, L=4.0m, S50形, S種	5.000	本			単A B単 85号
DCIP異形管(曲管) φ 150曲管Ⅱ類, K形	0.065	ton			単A B単 86号
DCIP異形管(曲管) φ 150曲管Ⅰ類, K形	0.058	ton			単A B単 87号
DCIP異形管(曲管) φ 50, S50形, S種	1.000	式			単A B単 88号
K形継ぎ輪 φ 150	1.000	個			単A B単 89号
空気弁用サドル分水栓 φ 150*φ 25用	1.000	個			単A B単 90号
小型急排空気弁 φ 25 (コック, 保温カバー付)	1.000	基			単A B単 91号
K形特殊押輪 φ 150	11.000	組			単A B単 92号
S50形ライナ φ 50, S50形, S種	4.000	個			単A B単 93号
空気弁用サドル付分水栓 φ 50×φ 13用	1.000	個			単A B単 94号
小型急排空気弁 φ 13 (コック, 保温カバー付)	1.000	基			単A B単 95号
S50形押輪 φ 50, S50形, S種	10.000	組			単A B単 96号
埋設物表示テープ設置	51.600	m			単A B単 97号

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 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			
・ ・ 仮締切工	1.000	式			
大型土のう製作・設置	6.000	袋			単A
中詰材 購入土	6.000	袋			B単 99号
大型土のう撤去	6.000	袋			単A
					B単 100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 101号
排水ポンプ(仮設)据付-撤去	1.000	箇所			単A
口径50mm	1.000	箇所			B単 102号
排水ポンプ(仮設)運転	1.000	箇所			単A
					B単 103号
合 計					
・ ・ 安全費	1.000	式			
交通誘導警備員	25.000	人			単A
B					B単 104号
合 計					

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 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 60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 60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 58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	R2徳耕 経営体 大代戎野 8の1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(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.100	m3			S単 58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(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.100	m3			S単 58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 ***					
	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 62号

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 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- 7号 ***					
	埋戻 (現地発生土) 柵渠底版部, 1.0m ≤ B < 2.5m, 機械施工		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 58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- 8号 ***					
	作業残土処理 BH0.8m3積込, L=3.6km, 処分費含む		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 58号
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ積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 61号
	残土処分費	1.000	m3			S単 27号
	合 計					
	単 価					

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 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- 9号 ***					
	舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -	1.000	m			S単 65号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 10号 ***					
	建設汚泥		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	建設廃材 建設汚泥	1.000	m ³			S単 28号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 11号 ***					
	舗装版破碎		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, -, 有り,	1.000	m ²			S単 64号
	合 計					
	単 価					

事業名						
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 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- 12号 ***					
	アスファルト殻運搬・処理		m3		1.000 m3	当たり算出
	ダンプトラック運搬 10 t 車, アスファルト・コンクリート塊, 7.8km, バックホウ 山積0.8m3	1.000	m3			S単 78号
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3			S単 29号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 13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	1.000	m3			S単 32号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 14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	1.000	m3			S単 33号
	合 計					

事業名					
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 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- 15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, 6.5km以下,	1.000	m3			S単 63号
	コンクリート殻 有筋	1.000	m3			S単 30号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 16号 ***					
	殻運搬・処分 無筋構造物		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, 6.5km以下,	1.000	m3			S単 63号
	コンクリート殻 無筋	1.000	m3			S単 31号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 17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

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 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 38号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 18号 ***					
	柵渠布設 B1200*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, 0.16㎡以上 2.50㎡以下,	1.000	m			S単 39号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 19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 66号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 20号 ***					
	底張コンクリート 18-8-25(20)(高炉B), 無筋, t=10cm		㎡		1.000 ㎡	当たり算出

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 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/C65 %,	0.100	m ³			S 単 69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超17.5cm以下, 再生クラッシュ RC-40 40~0mm,	1.000	m ²			S 単 67号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 22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 10号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 23号 ***					

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 号排水路工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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 35号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 24号 ***					
	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/C65	0.100	m ³			S単 69号
	%,					
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 25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超17.5cm以下, 再生クラッシュ RC-40 40~0mm,	1.000	m ²			S単 67号
	合 計					
	単 価					

事業名						
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 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- 26号 ***					
	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/C65	0.100	m ³			S単 69号
	%,					
	合計					
	単価					
	*** B単- 27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超17.5cm以下, 再生クラッシュ RC-40 40~0mm,	1.000	m ²			S単 67号
	合計					
	単価					
	*** B単- 28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, ラフレンクレーン, モルタル以外, 1.003m, , モルタル, 3.6m	1.000	m			S単 37号
	合計					

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 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 ***					
	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 11号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 30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 12号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 31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 13号
	合 計					

事業名					
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 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 ***					
	PC鋼より線 φ12.7mm, L=12.0m/箇所		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- 33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
	シングルスト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- 34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超27.5cm以下, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm,	1.000	m ²			S単 68号
	合 計					

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 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- 35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/C65%,	1.000	m3			S単 70号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 36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 74号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 37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 36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 14号

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 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 ***					
	間詰コンクリート 18-8-40, 小型		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40(高炉B) W/C65%,	1.000	m3			S単 71号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 39号 ***					
	同上型枠 小型		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 75号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 40号 ***					
	コンクリート舗装 18-8-25(20)(高炉B), 小型, BOX上		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%,	1.000	m3			S単 72号

事業名						
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 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 ***					
	同上型枠 小型		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 75号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 42号 ***					
	ガードレール撤去復旧工 構造物用, GR-C-2B		m		1.000 m	当たり算出
	【ガードレール撤去】 コンクリート建込用, B・C-2B, (旧B・C-2BS), 受けない, 無し	1.000	m			S単 50号
	【ガードレール設置】 コンクリート建込, 塗装品C-2B, 21m未満, 一, 有り, 直線部, 直支柱, する	1.000	m			S単 49号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 43号 ***					
	ガードレール撤去 構造物用, GR-C-2B		m		1.000 m	当たり算出

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【ガードレール撤去】 コンクリート建込用, B・C-2B, (IH・C-2BS), 受けない, 無し	1.000	m			S単 50号
	合計					
	単価					
	*** B単- 44号 ***					
	かご枠設置工 B0.5m×H0.5m		m		1.000 m	当たり算出
	かご枠設置工 B0.5m×H0.5m	1.000	m			T単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単- 45号 ***					
	かご枠 B0.5m×H0.5m		式		1.000 式	当たり算出
	かご枠(最上段部) B0.5m×H0.5m	164.000	m			
	かご枠(中下段部) B0.5m×H0.5m	164.000	m			
	かご枠(端部側面) B0.5m×H0.5m	16.000	枚			
	割栗石 15~20cm	78.000	m ³			
	合計					
	単価					

事業名						
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 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- 46号 ***					
	盛土 1.0m≦B<2.5m, 機械施工		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 58号
	合計					
	単価					
	*** B単- 47号 ***					
	割栗石 15~20cm		m3		1.000 m3	当たり算出
	割栗石 15~20cm	1.000	m3			
	合計					
	単価					
	*** B単- 48号 ***					
	魚巣箱設置工 (本体N=1, 蓋N=1, 側壁板N=2)/箇所		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付, 50kg以上80kg以下, 有り, なし	1.000	基			S単 76号
	魚巣箱 本体650×1998	1.000	基			
	魚巣箱蓋 410×1998	1.000	枚			

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 号排水路工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	魚巣箱用側壁 650×400	2.000	枚			
	等辺山形鋼 (S S 4 0 0) 中形 厚6~9 辺50~75	0.020	ton			
	溶融亜鉛めっき費 無加工品, 2種HDZ55	0.020	ton			
	ステンレス六角ボルト M16×45, SUS304	4.000	本			
	ステンレス六角ナット M16	4.000	本			
	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版, -, 15cm以下, -	2.400	m			S 単 66号
	中詰工 (割石又は栗石) 割栗石, 5~15cm,	0.200	m ³			S 単 4号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 49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/C65%,	1.000	m ³			S 単 70号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 50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 8 の 1 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超17.5cm以下,再生クラッシュ RC-40 40~0mm,	1.000	m ²			S単 67号
	合計					
	単価					
	*** B単- 51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/C65%,	1.000	m ³			S単 70号
	合計					
	単価					
	*** B単- 52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 75号
	合計					
	単価					
	*** B単- 53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 8 の 1 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超17.5cm以下,再生クラッシュ RC-40 40~0mm,	1.000	m ²			S単 67号
	合計					
	単価					
	*** B単- 54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 35号
	合計					
	単価					
	*** B単- 55号 ***					
	底張コンクリート 18-8-25(20)(高炉B), 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, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65 %,	1.000	m ³			S単 73号
	合計					
	単価					
	*** B単- 56号 ***					

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 号排水路工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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 74号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 57号 ***					
	足掛け金物 W300*H230, φ19		個		1.000 個	当たり算出
	足掛金物 樹脂加工品 W300*H230, φ19	1.000	個			
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 58号 ***					
	基礎コンクリート 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/C65%,	1.000	m ³			S単 70号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 59号 ***					

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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 75号
	合計					
	単価					
	*** B単- 60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超17.5cm以下, 再生クラッシュ RC-40 40~0mm,	1.000	m ²			S単 67号
	合計					
	単価					
	*** B単- 61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- 62号 ***					

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 号排水路工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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- 63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 41号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 64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/C65 %,	1.000	m3			S単 69号
	合 計					
	単 価					

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 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- 65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 75号
	合計					
	単価					
	*** B単- 66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超17.5cm以下, 再生クラッシュ RC-40 40~0mm,	1.000	m ²			S単 67号
	合計					
	単価					
	*** B単- 67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 34号
	合計					
	単価					

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 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- 68号 ***					
	床掘掘削 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 60号
	合計					
	単価					
	*** B単- 69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- 70号 ***					
	埋戻 機械土工		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(レーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3			S単 59号
	合計					
	単価					

事業名						
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 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- 71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 [®] カ, 区分 I, なし,	1.000	m ³			S単 40号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 72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 62号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 73号 ***					
	ダクタイル鑄鉄管人力布設 短管・異形管K形径150		本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鑄鉄管機械布設 直管, K形, 150×5, 3種, バックホ(クレーン機能付), あり, あり,	1.000	本			S単 44号
	合 計					
	単 価					

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 号排水路工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単一 74号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管切断 K形, 150mm		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管切断(DCIP管) 150mm	1.000	箇所			S単 45号
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 75号 ***					
	空気弁設置工 急排空気弁, φ25		基		1.000 基	当たり算出
	空気弁人力据付 25mm, 急排空気弁, あり	1.000	基			S単 47号
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 76号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm以下, 3種, あり, あり		本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, あり, あり	1.000	本			S単 43号
	合 計					
	単 価					

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 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- 77号 ***					
	ダクティル鋳鉄管切断 K形, 75mm以下		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管切断(DCIP管) 75mm	1.000	箇所			S単 46号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 78号 ***					
	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 48号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 79号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VU-TS, 50mm		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 50mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管	1.000	m			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 8 の 1 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- 80号 ***					
	FC鋳鉄製RR継手 φ50*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50mm(ストップリング付),	1.000	個			S単 15号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 81号 ***					
	FC鋳鉄製RR継手 φ75*φ50 (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			S単 16号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 82号 ***					
	FC鋳鉄製RR継手 φ50 (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 φ 50 黒樹脂塗装 ストップリング付,,	1.000	個			S単 17号
	合 計					
	単 価					

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 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- 83号 ***					
	TSソケット φ50		個		1.000 個	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径50,,	1.000	個			S単 18号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 84号 ***					
	DCIP直管 φ150, L=5.0m, K形, 3種		本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイトル鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径150 長5.0m,,	1.000	本			S単 19号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 85号 ***					
	DCIP直管 φ50, L=4.0m, S50形, S種		本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイトル鉄管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 S50形, S種, 径50×長4.0m	1.000	本			
	合 計					
	単 価					

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 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- 86号 ***					
	DCIP異形管(曲管) φ150曲管Ⅱ類,K形		ton		1.000 ton	当たり算出
	ダクティル鑄鉄異形管 K形 径150~250 Ⅱ類 内面合成樹脂塗装, ,	1.000	ton			S単 20号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 87号 ***					
	DCIP異形管(曲管) φ150曲管Ⅰ類,K形		ton		1.000 ton	当たり算出
	ダクティル鑄鉄異形管 K形 径150~250 Ⅰ類 内面合成樹脂塗装, ,	1.000	ton			S単 21号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 88号 ***					
	DCIP異形管(曲管) φ50,S50形,S種		式		1.000 式	当たり算出
	S50形曲管 φ50*90°	4.000	個			
	S50形曲管 φ50*45°	1.000	個			
	S50形曲管 φ50*22 1/2°	1.000	個			
	合 計					

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 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- 89号 ***					
	K形継ぎ輪 φ 150		個		1.000 個	当たり算出
	K形継ぎ輪 φ 150	1.000	個			
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 90号 ***					
	空気弁用サドル分水栓 φ 150*φ 25用		個		1.000 個	当たり算出
	サドル分水栓ボール式 (本管鋳鉄) 150mm×25mm,,	1.000	個			S単 22号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 91号 ***					
	小型急排空気弁 φ 25 (コック,保温カバー付)		基		1.000 基	当たり算出
	急速空気弁 φ 25用 (コック,保温カバー付)	1.000	個			
	合 計					

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 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- 92号 ***					
	K形特殊押輪 φ 150		組		1.000	組 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管用特殊押輪 K型 径 150mm, ,	1.000	組			S単 23号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 93号 ***					
	S50形ライナ φ 50, S50形, S種		個		1.000	個 当たり算出
	S50形ライナ φ 50	1.000	個			
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 94号 ***					
	空気弁用サドル付分水栓 φ 50× φ 13用		個		1.000	個 当たり算出
	サドル付分水栓 φ 50× φ 13用	1.000	個			
	合 計					

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 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- 95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 24号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 96号 ***					
	S50形押輪 φ50, S50形, S種		組		1.000	組 当たり算出
	S50形押輪 φ50	1.000	組			
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 97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倍ボ°リエチレンクロス,,	1.000	巻			S単 25号
	合 計					

事業名						
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 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- 98号 ***					
	舗装復旧 幅1.4m未満, t=4cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), 密粒度アスコ(20), フ ライムコート PK-3, 40mm,	1.000	m ²			S単 77号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 99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, ラフレックレン, 購入土, 1m3, 大型土のう袋, なし,	1.000	袋			S単 52号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 100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, ラフレックレン, ., 0m3, 大型土のう袋, なし,	1.000	袋			S単 53号

事業名						
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 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- 101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 54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 55号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 102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 57号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 103号 ***					
	排水ポンプ(仮設)運転		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 8 の 1 号排水路工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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 56号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 104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		人			S 単 9号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 105号 ***					
	土壌分析試験費 県条例第58条, 施行規則第35条, 29項目		式		1.000 式	当たり算出
	土壌分析試験費 条例第58条, 施行規則第35条,,	1.000	式			S 単 26号
	合 計					
	単 価					

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 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
	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)			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
	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)			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 8 の 1 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(賃料機械)					
	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 ***					
	中詰工(割石又は栗石)		m3		10.000 m3	当たり算出
	中詰工(割石又は栗石) 割栗石, 5~15cm,			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	

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 号排水路工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1) 栗石の種類	割栗石				
	2) 規格	5~15cm				
	3) 長期割引単価区分(賃料機械)					
	割栗石 5~15cm	12.000	m3			
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		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>
	合 計					算出数量 10.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単- 5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			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単- 6号 ***					

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 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		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	
	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- 7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- 8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	

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 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					
	普通作業員		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単- 9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- 10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)					

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 号排水路工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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- 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,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
	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,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)					

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 号排水路工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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- 13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
	単 価					
	*** S単- 14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)					

事業名					
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 号排水路工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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- 15号 ***					
	F C D 鑄鉄R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄R R 継手 90° ベント 黒樹脂塗装径50mm(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 鑄鉄R R 継手 90° ベント 黒樹脂塗装径50mm(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 ***					
	メカ型ドレッサージョイント		個		1.000 各単位	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,,			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)					

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 号排水路工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 17号 ***					
	メカ型ドレッサージョイント		個		1.000 各単位	当たり算出
	メカ型ドレッサージョイント φ 50 黒樹脂塗装 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)					
	メカ型ドレッサージョイント φ 50 黒樹脂塗装 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- 18号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径50,,			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)					

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 号排水路工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径50	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 19号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング		本		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径150 長5.0m,,			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)					
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径150 長5.0m	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 20号 ***					
	ダクタイル鋳鉄異形管		ton		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 径150~250 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)					

事業名					
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 号排水路工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ダクタイトイル鑄鉄異形管 K形 径 1 5 0 ~ 2 5 0 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- 21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 1 5 0 ~ 2 5 0 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 1 5 0 ~ 2 5 0 I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- 22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) 150mm×25mm, ,			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)					

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 号排水路工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	サドル分水栓ボール式 (本管鋳鉄) 150mm×25mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 23号 ***					
	ダクティル鋳鉄管用特殊押輪 K型		組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクティル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径 150mm, ,			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)					
	ダクティル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径 150mm	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 24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)					

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 号排水路工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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
	単 価					
	*** S単- 25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倍ポリエチレンクロス,			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倍ポリエチレンクロス	1.000	巻			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 26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)					

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 号排水路工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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- 27号 ***					
	残土処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	残土処分費			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					
	3) 単価の入力					
	残土処分費	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 28号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 建設汚泥			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	建設汚泥				
	3) 単価の入力					

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 号排水路工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	建設廃材 建設汚泥	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 29号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材			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	アスファルトコンクリート廃材				
	3) 単価の入力					
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 30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					

事業名					
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 号排水路工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	コンクリート殻 有筋	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 31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- 32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			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				

事業名					
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 号排水路工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5)低騒音・低振動対策 6)週休2日補正	する 4週6休未満				
	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			
	合 計					算出数量 1.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単- 33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			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)制約状況	無筋 制約無				
	3)施工区分 4)昼夜区分	機械 昼間				
	5)低騒音・低振動対策 6)週休2日補正	する 4週6休未満				
	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- 34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	

事業名					
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 号排水路工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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				
	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- 35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			

事業名					
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 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 50.000 本
	単 価		本			
	*** S単- 36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			
	大型フレカ(ハースマシン含まず)[油圧式]		供用日			<損料>
	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハトル給油	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			

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 号排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 37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
	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)	5500kg超え7000kg以下kg				
	4) 据付機械	ラフテレンクレーン				
	5) 接合種別	モルタル以外				
	6) 目地1ヵ所当たり目地材費(円)	0円				
	7) 目地間隔含む大型水路長さ(m/個)	1.003m				
	8) 長期割引単価区分(賃料機械)					
	9) 据付調整材種別	モルタル				
	10) 敷モルタル幅(m)	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[油圧伸縮ゾブ型・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	合計					算出数量 12.000 m
	単価		m			

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 号排水路工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単- 38号 ***					
	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 ハートル給油	105.000	L			
	合 計					算出数量 23.400 m
	単 価		m			
	*** S単- 39号 ***					

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 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, 0.16㎡以上 2.50㎡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)	0.16㎡以上 2.50㎡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・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	運転手(特殊)		人			
	軽油 パトロール給油	61.000	L			
	合計					算出数量 23.400 m
	単価		m			
	*** S単-40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 8 の 1 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) ハックホリ規格	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		
	ハックホリ[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- 41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 8 の 1 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- 42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, 50mm, 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)	50mm				
	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50 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 8 の 1 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- 43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 短管・異形管, 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	短管・異形管				
	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				
	ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	10.000	本			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 8 の 1 号排水路工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単- 44号 ***					
	ダクティル鑄鉄管機械布設		本		1.000 本	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管機械布設 直管, K形, 150×5, 3種, ハックホ(クレーン機能付), 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×m)	150×5				
	4)管種グループ	3~4.5種				
	5)管種区分	3種				
	6)機械区分	ハックホ(クレーン機能付)				
	7)短管・異形管の単価(円/本)					
	8)単価0円区分(ダクティル鑄鉄管)	あり				
	9)単価0円区分(接合部品)	あり				
	10)長期割引単価区分(賃料機械)					
	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径150 長5.0m	1.000	本			計上無し
	諸雑費 0.1%	0.001				計上無し
	ダクティル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径150	1.000	組			計上無し
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	ハックホ[クロー型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油 ハートル給油	4.600	L			
	運転手(特殊)		人			
	合 計					算出数量 1.000 本

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 号排水路工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		本			
	*** S単- 45号 ***					
	管切断(DCIP管)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管切断(DCIP管) 150mm			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)	150mm				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費			0.210		
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** S単- 46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			

事業名					
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 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			
	諸雑費	0.200				
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** S単- 47号 ***					
	空気弁人力据付		基		1.000 基	当たり算出
	空気弁人力据付 25mm, 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) 2) 種別区分	25mm 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25 合成樹脂塗装	1.000	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			
	合 計					算出数量 1.000 基
	単 価		基			

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 号排水路工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単- 48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	1.000	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			
	合 計					算出数量 1.000 基
	単 価		基			
	*** S単- 49号 ***					
	【ガードレール設置】		m		1.000 m	当たり算出
	【ガードレール設置】 コンクリート建込, 塗装品C-2B, 21m未満, 一, 有り, 直線部, 直支柱, する			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) 建込区分	コンクリート建込				
	2) 塗装・規格	塗装品C-2B				
	3) 施工規模	21m未満				
	4) 時間の制約	一				
	5) 夜間作業	有り				
	6) 施工区分	直線部				

事業名					
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 号排水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7) 支柱区分	直支柱				
	8) 材料費の控除	する				
	ガードレール設置(コンクリート建込) 塗装品(白色) C-2B	1.800	m			
	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-C -2B	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	*** S単- 50号 ***					
	【ガードレール撤去】		m		1.000 m	当たり算出
	【ガードレール撤去】 コンクリート建込用, B・C-2B, (旧B・C-2BS), 受けない, 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) 作業区分	コンクリート建込用				
	2) 規格	B・C-2B, (旧B・C-2BS)				
	3) 時間的制約	受けない				
	4) 夜間作業	無し				
	ガードレール撤去(コンクリート) A・B・C 2B	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	*** S単- 51号 ***					
	バックホ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]		時間		1.000 各単位	当たり算出
	バックホ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t.			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 8 の 1 号排水路工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)機械コード《単位が時間のみ》	M02092				
	2)機械コード (同上)	M02092				
	3)単価算出区分					
	4)運転1日当たり運転時間(T)					
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	6)単価計上区分					
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法					
	9)燃料区分					
	10)燃料消費量(入力の場合)					
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	—				
	15)規格(消耗部品)	—				
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]		時間			<損料>
	軽油 パトロール給油	16.000	L			
	運転手 (特殊)		人			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位			
	単位					
	*** S単- 52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	ラフレックレーン				

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 号排水路工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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			
	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- 53号 ***					
	大型土のう工		袋			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 8 の 1 号排水路工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	大型土のう工 撤去,ラフレックレン,,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	ラフレックレン				
	4) 購入土材単価 (m3あたり)					
	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			
	ラフレックレン[油圧伸縮ゾブ型・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	合 計					算出数量 134.000 袋
	単 価		袋			
	*** S単- 54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		

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 号排水路工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	バックホ[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	3.600	L			
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** S単- 55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[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	2.300	L			
	合 計					算出数量 1.000 箇所

事業名					
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 号排水路工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		箇所			
	*** S単- 56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)					
	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	900.000	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- 57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	

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 号排水路工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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- 58号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	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- 59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			

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 号排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 60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)土質区分	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	単 価		m3			
	*** S単- 61号 ***					
	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			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	標準				
	2)積込機種・規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離(km)	4.0km以下				
	単 価		m3			
	*** S単- 62号 ***					
	SP 基面整正		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 8 の 1 号排水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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- 63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, 6.5km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 2) 積込工法区分	コンクリート構造物とりこわし 機械積込				
	3) DID区間の有無 4) 運搬距離(km)	無し 6.5km以下				
	単 価		m ³			
	*** S単- 64号 ***					
	SP 舗装版破砕		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, -, 有り,			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) 舗装版種別 2) 障害等の有無	アスファルト舗装版 無し				
	3) 騒音振動対策 4) 舗装版厚	必要 15cm以下				
	5) Co+As (カバ-) 舗装によるアスファルト舗装 6) 積込作業の有無	- 有り				
	7) 長期割引単価区分					

事業名					
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 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- 65号 ***					
	SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 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	アスファルト舗装版				
	2) アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3) コンクリート舗装版厚	-				
	4) コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版の全体	-				
	単 価		m			
	*** S単- 66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) コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版の全体	-				
	単 価		m			
	*** S単- 67号 ***					
	SP 基礎碎石		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 8 の 1 号排水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 基礎碎石 12.5cm超17.5cm以下,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 2) 碎石の種類 3) 長期割引単価区分	12.5cm超17.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²			
	*** S単一 68号 ***					
	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 22.5cm超27.5cm以下,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 2) 碎石の種類 3) 長期割引単価区分	22.5cm超27.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²			
	*** S単一 69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 炉B) W/C65%,			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 2) 打設工法 3) 設計日打設量 4) 養生工の種類	無筋・鉄筋構造物 人力打設 - 一般養生				

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 号排水路工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5) 圧送管延長距離区分	-				
	6) 現場内小運搬の有無	無し				
	7) 打設高さ、水平打設距離	-				
	8) コンクリート規格	18-8-25 (20) (高炉B) W/C65%				
	単 価		m3			
	*** S単- 70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, -, 18-8-40 (高炉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	
	W/C65%,					
	1) 構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2) 打設工法	人力打設				
	3) 設計日打設量	-				
	4) 養生工の種類	一般養生				
	5) 圧送管延長距離区分	-				
	6) 現場内小運搬の有無	無し				
	7) 打設高さ、水平打設距離	-				
	8) コンクリート規格	18-8-40 (高炉B) W/C65%				
	単 価		m3			
	*** S単- 71号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40 (高炉B) W/C65			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 8 の 1 号排水路工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1) 構造物種別	小型構造物				
	2) 打設工法	人力打設				
	3) 設計日打設量	-				
	4) 養生工の種類	一般養生				
	5) 圧送管延長距離区分	-				
	6) 現場内小運搬の有無	無し				
	7) 打設高さ、水平打設距離	-				
	8) コンクリート規格	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3			
	*** S単- 72号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25 (20) (高炉B) W			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	
	/C65%,					
	1) 構造物種別	小型構造物				
	2) 打設工法	人力打設				
	3) 設計日打設量	-				
	4) 養生工の種類	一般養生				
	5) 圧送管延長距離区分	-				
	6) 現場内小運搬の有無	無し				
	7) 打設高さ、水平打設距離	-				
	8) コンクリート規格	18-8-25 (20) (高炉B) W/C65%				
	単 価		m3			
	*** S単- 73号 ***					
	SP コンクリート		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 8 の 1 号排水路工事

コード	名称	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/C65%,			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 2) 打設工法	無筋・鉄筋構造物 人力打設				
	3) 設計日打設量 4) 養生工の種類	- 一般養生				
	5) 圧送管延長距離区分 6) 現場内小運搬の有無	- 無し				
	7) 打設高さ、水平打設距離 8) コンクリート規格	- 18-8-25 (20) (高炉B) W/C65%				
	単 価		m ³			
	*** S単- 74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- 75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 2) 構造物の種類	一般型枠 小型構造物				

事業名					
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 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- 76号 ***					
	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付, 50kg以上80kg以下, 有り, 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	据付				
	2) 製品質量(kg/基)	50kg以上80kg以下				
	3) 基礎碎石の有無	有り				
	4) 長期割引補正の選択	なし				
	単 価		基			
	*** S単- 77号 ***					
材変	SP 表層 (車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), 密粒度ア スコン(20), プライムコート PK-3, 40mm,			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) 平均幅員	1.4m未満1層仕上厚50mm以下				
	2) 比重区分	各種(2.30以上2.40t/m3未満)				
	3) 材料区分	密粒度アスコン(20)				
	4) 瀝青材料種類	プライムコート PK-3				
	5) 1層当り平均仕上り厚	40.000mm				
	単 価		m ²			

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 号排水路工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単- 78号 ***					
	ダンプトラック運搬		m3		1.000 時間	当たり算出
	ダンプトラック運搬 10 t 車, アスファルト・コンクリート塊, 7.8km, バックホウ 山積0.8m3			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) 車種区分 2) 土質区分 3) 積載土量(q) 4) 片道運搬距離(L) 5) 積込機械区分 6) 運搬状況区分 7) 路面条件区分	10 t 車 アスファルト・コンクリート塊 4.000m3 7.800km バックホウ 山積0.8m3 上記以外の運搬 路面条件 良好				
	運転手 (一般)		人			
	軽油 ハトール給油	11.000	L			
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]		時間			<損料>
	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D)		時間			
	合 計					算出数量 4.200 m3
	単 価		m3			

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 号排水路工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T単- 1号 ***					
	あぜ板設置工		m		10.000 m	当たり算出
	土木一般世話役		人			S単 6号
	特殊作業員		人			S単 7号
	普通作業員		人			S単 8号
	合 計					算出数量 10.000 m
	単 価		m			
	*** T単- 2号 ***					
	かご枠設置工		m		10.000 m	当たり算出
	B0. 5m×H0. 5m					
	普通作業員		人			S単 5号
	バックホウ[コーラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0. 8m3(平積0. 6m3) 吊能力2. 9t,	0. 120	時間			S単 51号
	合 計					算出数量 10.000 m
	単 価		m			

事業名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
J03208	購入土		m3	2,030		S単 52号
P52003	建設廃材 建設汚泥		m3	12,100		S単 28号
P96002	ボックスカルバート(T-25) B3000*H1000*L1000, 基本		基	235,000		S単 11号
P96003	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		S単 12号
P96004	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		S単 13号
P96007	魚巣箱用側壁 650×400		枚	3,750		B単 48号
P96008	魚巣箱 本体650×1998		基	19,500		B単 48号
P96009	魚巣箱蓋 410×1998		枚	6,120		B単 48号
P96010	残土処分費		m3	2,700		S単 27号
P96020	かご枠(最上段部) B0.5m×H0.5m		m	4,360		B単 45号
P96021	かご枠(中下段部) B0.5m×H0.5m		m	3,550		B単 45号
P96022	かご枠(端部側面) B0.5m×H0.5m		枚	1,060		B単 45号
P96023	あぜ板 60cm×120cm		枚	678		B単 61号

見積単価一覧表

工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 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	残土	m3	2,700	運搬距離:L=3.6km
処分費	無筋コンクリート殻	m3	1,400	運搬距離:L=5.6km
処分費	鉄筋コンクリート殻	m3	1,500	運搬距離:L=5.6km
処分費	アスファルト殻	m3	1,800	運搬距離:L=7.8km
処分費	建設汚泥	m3	12,100	
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

見積単価一覧表

工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 号排水路工事			
名称	規格	単位	単価	備考
かご枠	多段積(最上段部) B0.5m × H0.5m	m	4,360	
かご枠	多段積(中下段部) B0.5m × H0.5m	m	3,550	
かご枠	多段積(端部側面) B0.5m × H0.5m	枚	1,060	
魚巣箱	本体 650 × 1998	基	19,500	
魚巣箱	側壁 650 × 400	枚	3,750	
魚巣箱	蓋 410 × 1998	枚	6,120	

見積歩掛一覧表

工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 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	
かご枠設置工	B0.5m × H0.5m			
(10.0m当り数量)				
普通作業員		人	0.41	
バックホウ	クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	時間	0.12	運転手(特殊)含

大代戎野8の1号排水路		数量総括表-3			
工種	名称	規格	単位	数量	備考
暗渠工	【各1.0式当たり】				
	・BOXカルパート	B3.0×H1.0×L3.0×3カ所	m	9.0	1号, 2号, 3号
	(一式当たり数量)				
	基本 3000×1000×1000		基	3.0	6170kg/基
	短品 3000×1000×1000	オス無し・定着部付	基	3.0	
	短品 3000×1000×1000	メス無し・定着部付	基	3.0	
	PC鋼より線 φ15.2mm	φ12.7mm	m	36.0	
	アンカープレート、グリップ		組	24.0	
	基礎材	RC-40, t=25cm	m ²	36.6	
	基礎コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	7.4	
	同上型枠	均し型枠	m ²	6.6	
	敷モルタル	配合1:3	m ³	0.7	
	松 杭	末口15cm L=3.0m	本	27	県産材使用
	間詰コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	7.70	
	同上型枠	小型構造物用	m ²	5.10	
	BOX上 Co舗装	σ _{ck} =18N/mm ²		5.20	
	同上型枠	小型構造物用	m ²	4.40	
	Gr設置・撤去	構造物用	m	2.00	GR-C-2B
	Gr撤去	構造物用	m	4.00	GR-C-2B
かご枠工	【各1.0式当たり】				
	最上段用	B500×H500	m	164.0	
	中下段用	B500×H500	m	164.1	
	側面網		枚	16.0	8+8
	割栗石	15cm~20cm	m ³	78.1	2.38/10*164*2
間詰め工	割栗石	15cm~20cm	m ³	36.4	
魚巣箱設置工	【各1.0式当たり】				
	魚巣箱	本体 L=2.00m	個	19.0	377kg/個
	側壁板		個	38.0	35kg/個
	蓋		個	19.0	177kg/個
	取付金具	溶融亜鉛メッキ	組	19.0	
	柵板切断	鉄筋 t=10cm以下	m	45.6	開孔部
	中詰石	φ150	m ³	3.8	
	基礎材	RC-40, t=10cm	m ²	18.1	

大代戎野8の1号排水路		数量総括表-4				
工種	名称	規格	単位	数量	備考	
段差コンクリート工	【各1.0式当たり】	起点部1箇所				
	基礎材	RC-40, t=15cm	m2	7.95		
	コンクリート	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$	m3	1.59		
小口止壁工	【各1.0式当たり】	(1) 起点部				
	基礎材	RC-40, t=15cm	m2	1.81		
	コンクリート	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$	m3	1.06		
	同上型枠	小型	m2	7.55		
	松杭	末口12cm L=1.50m	本	4.00	県産材使用	
	底版コンクリート	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$	m3	0.09		
	同上型枠	小型	m2	0.60		
	【各1.0式当たり】	(2) IP. 8付近				
	基礎材	RC-40, t=15cm	m2	0.33		
	コンクリート	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$	m3	0.33		
	同上型枠	小型	m2	2.53		
	松杭	末口12cm L=1.5m	本	2.00	県産材使用	
	排水工	【各1.0式当たり】				
		・ ぼ場排水工	1~7号			※補強壁7箇所
塩ビ管		VPφ200	m	19.50	道路側の接続管含む	
基礎材		RC-40, t=15cm	m2	1.68		
コンクリート		$\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$	m3	0.49		
同上型枠		小型	m2	4.20		
補強鉄筋		SD345, D13	kg	13.93		
付帯工	【各1.0式当たり】					
	・ タラップ設置工	2箇所				
	足掛け金物	W300×H230、φ19	本	6.00		
	基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$	m3	0.16		
	同上型枠	小型	m2	1.44		
	基礎材	RC-40, t=15cm	m2	0.42		
	・ あぜ板設置工					
あぜ板		m	205.0			
仮設工	【各1.0式当たり】					
	・ 仮締切工					
	大型土のう	設置・撤去	袋	6.00		

大代戎野8の1号排水路

数量総括表-5

管種	規格	単位	数量	備考
VU-TS管	φ50	m	44.73	
FC鋳鉄製RR継手	φ50×90°(ベンド)	個	1.00	
FC鋳鉄製RR継手	φ75×φ50(VDドレッサー)	個	1.00	
FC鋳鉄製RR継手	φ50(ドレッサー)	個	1.00	
FC鋳鉄製RR継手	φ50(VDドレッサー)	個	1.00	
TSソケット	φ50	個	10.00	
DCIP(K形,3種)直管	φ150×5000L	本	3.00	
DCIP(S50形,S種)直管	φ50×4000L	本	5.00	
K形甲切管	φ150×3859L	本	1.00	
K形甲切管	φ150×779L	本	1.00	
K形甲切管	φ150×590L	本	1.00	
S50形甲切管	φ50×3568L	本	1.00	
S50形甲切管	φ50×1000L	本	2.00	
S50形甲切管	φ50×966L	本	1.00	
S50形甲切管	φ50×530L	本	1.00	
K形乙切管	φ150×650L	本	1.00	
K形乙切管	φ150×500L	本	1.00	
S50形乙切管	φ50×850L	本	1.00	
K形曲管	φ150×90°	個	2.00	
K形曲管	φ150×45°	個	1.00	
K形曲管	φ150×22 1/2°	個	1.00	
S50形曲管	φ50×90°	個	4.00	
S50形曲管	φ50×45°	個	1.00	
S50形曲管	φ50×22 1/2°	個	1.00	
K形継ぎ輪	φ150	個	1.00	
空気弁用サドルバンド	φ150×φ25用(DCIP用)	個	1.00	
小型急排空気弁	φ25(コック,保温カバー付)	基	1.00	
K形特殊押輪	φ150(TB/N/パッキン込み)	組	11.00	
S50形ライナ	φ50	個	4.00	
サドル付分水栓	φ50×φ13用(DCIP用)	個	1.00	
小型急排空気弁	φ13	基	1.00	
S50形押輪	φ50	組	4.00	
S50形抜け止め押輪	φ50	組	6.00	
埋設表示シート	農水管用	m	51.59	

土工集計表

大代戎野8の1号排水路

名称		単位	本線		合計数量
施工区間	規格		NO. 0-1.50~EP		
		m			
床掘削	堆積土	m3	169.3		169.3
床掘削	土砂	m3	321.8		321.8
盛土・埋戻(構造物周辺)	流用土	m3	123.5		123.5
盛土・埋戻(B<1.0m)	〃	m3	82.7		82.7
盛土・埋戻(1.0m≤B<2.5m)	〃	m3	31.6		31.6
盛土・埋戻(2.5m≤B<4.0m)	〃	m3	0.0		0.0
					埋戻・盛土計 237.8
基面整正	土砂面	m2	804.3		804.3
柵渠水路底板部埋戻(構造物周辺)	流用土	m3	41.3		41.3
残土処理(土砂関係)					
堆積土(ばっ気後土量 1/2とする)		m3	$169.3 \div 2 = 84.7$		
差引土量(土砂掘削-埋戻・盛土計+柵渠内)		m3	$321.8 - ((237.8 + 41.3) / 0.9) = 11.7$		
残土処理		m3	$84.7 + 11.7 + 6.0 + 0.8$		103.2

土積計算書-2-1

NO.0-1.5 ~ EP(NO.11+16.384)

大代戎野 8の1号排水路		盛土・埋戻 (2.5m ≤ B < 4.0m)			基面仕上(土砂面)			割栗石		
測 点	L	断面長	平均長	面 積	断面長	平均長	面 積	断面長	平均長	面 積
NO.0-1.50	0.000	0.0			4.7			0.00		
NO.0	1.500	0.0	0.00	0.0	4.7	4.70	7.1	0.00	0.00	0.00
NO.0	0.000	0.0	0.00	0.0	6.0			0.00	0.00	0.00
NO.0+0.30	0.300	0.0	0.00	0.0	6.0	6.00	1.8	0.00	0.00	0.00
NO.0+0.30	0.000	0.0	0.00	0.0	4.5			0.79	0.40	0.00
NO.0+10.00	9.700	0.0	0.00	0.0	4.5	4.50	43.7	0.79	0.79	7.70
NO.1	10.000	0.0	0.00	0.0	4.1	4.30	43.0	0.47	0.63	6.30
IP.1(1+12.212)	12.212	0.0	0.00	0.0	3.8	3.95	48.2	0.15	0.31	3.80
NO.2	7.788	0.0	0.00	0.0	2.7	3.25	25.3	0.09	0.12	0.90
NO.2+0.10	0.100	0.0	0.00	0.0	2.7	2.70	0.3	0.09	0.09	0.00
NO.2+0.10	0.000	0.0			3.7			0.00		
NO.2+3.10	3.000	0.0	0.00	0.0	3.7	3.70	11.1	0.00	0.00	0.00
NO.2+3.10	0.000	0.0			3.7			0.05		
NO.2+10.00	6.900	0.0	0.00	0.0	3.7	3.70	25.5	0.05	0.05	0.30
NO.3	10.000	0.0	0.00	0.0	3.9	3.80	38.0	0.27	0.16	1.60
NO.3+10.00	10.000	0.0	0.00	0.0	3.8	3.85	38.5	0.16	0.22	2.20
NO.3+18.70	8.700	0.0	0.00	0.0	3.8	3.80	33.1	0.16	0.16	1.40
NO.3+18.70	0.000	0.0			3.6			0.00		
NO.4	1.300	0.0	0.00	0.0	3.6	3.60	4.7	0.00	0.00	0.00
NO.4+1.70	1.700	0.0	0.00	0.0	3.6	3.60	6.1	0.00	0.00	0.00
NO.4+1.70	0.000	0.0			3.9			0.17		
NO.4+10.00	8.300	0.0	0.00	0.0	3.9	3.90	32.4	0.17	0.17	1.40
NO.5	10.000	0.0	0.00	0.0	3.7	3.80	38.0	0.03	0.10	1.00
IP.6(5+12.392)	12.392	0.0	0.00	0.0	3.8	3.75	46.5	0.12	0.08	1.00
NO.6	7.608	0.0	0.00	0.0	3.8	3.80	28.9	0.08	0.10	0.80
小計-1	121.500			0.0			472.2			28.4

土積計算書-2-2

NO.0-1.5 ~ EP(NO.11+16.384)

大代戒野 8の1号排水路		盛土・埋戻(2.5m≤B<4.0m)			基面仕上(土砂面)			割栗石		
測 点	L	断面長	平均長	面 積	断面長	平均長	面 積	断面長	平均長	面 積
NO. 6	0.000	0.0			3.8			0.08		
NO. 6+10.80	10.800	0.0	0.00	0.0	3.8	3.80	41.0	0.08	0.08	0.9
NO. 6+10.80	0.000	0.0			3.9			0.00		
NO. 6+13.80	3.000	0.0	0.00	0.0	3.9	3.90	11.7	0.00	0.00	0.0
NO. 6+13.80	0.000	0.0			3.9			0.17		
NO. 7	6.200	0.0	0.00	0.0	3.9	3.90	24.2	0.17	0.17	1.1
NO. 8	20.000	0.0	0.00	0.0	3.9	3.90	78.0	0.18	0.18	3.6
NO. 8+10.00	10.000	0.0	0.00	0.0	3.9	3.90	39.0	0.16	0.17	1.7
NO. 8+14.30	4.300	0.0	0.00	0.0	3.9	3.90	16.8	0.16	0.16	0.7
NO. 8+14.30	0.000	0.0			3.7			0.00		
NO. 9	5.700	0.0	0.00	0.0	3.7	3.70	21.1	0.00	0.00	0.0
IP. 7(9+4.512)	4.512	0.0	0.00	0.0	3.5	3.60	16.2	0.00	0.00	0.0
NO. 9+6.63	2.118	0.0	0.00	0.0	3.5	3.50	7.4	0.00	0.00	0.0
NO. 9+6.63	0.000	0.0			1.9			0.00		
NO. 9+16.30	9.670	0.0	0.00	0.0	1.9	1.90	18.4	0.00	0.00	0.0
NO. 10+0.29	3.990	0.0	0.00	0.0	1.4	1.65	6.6	0.00	0.00	0.0
NO. 10+0.29	0.000	0.0			1.4			0.00		
IP. 8(10+0.605)	0.315	0.0	0.00	0.0	1.4	1.40	0.4	0.00	0.00	0.0
IP. 8(10+0.605)	0.000	0.0			1.5			0.00		
NO. 10+10.00	9.395	0.0	0.00	0.0	1.5	1.50	14.1	0.00	0.00	0.0
NO. 11	10.000	0.0	0.00	0.0	1.4	1.45	14.5	0.00	0.00	0.0
IP. 9(11+12.032)	12.032	0.0	0.00	0.0	1.7	1.55	18.6	0.00	0.00	0.0
EP(11+16.384)	4.352	0.0	0.00	0.0	0.2	0.95	4.1	0.00	0.00	0.0
小計-2	116.384			0.0			332.1			8.0
	(m)			(m3)			(m2)			(m3)
合 計	121.500			0.0			804.3			36.4

柵渠水路 - 底版部埋戻土量 (現地発生土)

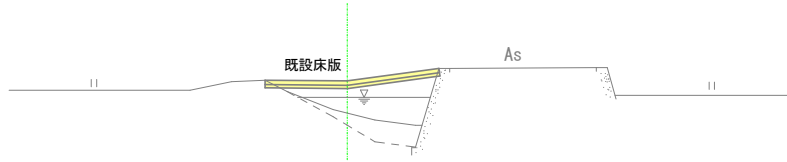
柵渠水路底版部		計 算 寸 法			施工土量(m3)	施工断面	備考
計 算 区 間	区間内注記	施工長(m)	施工幅(m)	施工厚(m)			
NO. 0+0.35 ~ NO. 2+0.05	H鋼中心~H鋼中心	39.70	2.50	0.10	9.9	B3.0×H1.0	H鋼材100×100
NO. 2+3.15 ~ NO. 3+18.65	H鋼中心~H鋼中心	35.50	2.50	0.10	8.9	B3.0×H1.0	H鋼材100×100
NO. 4+1.75 ~ NO. 6+10.75	H鋼中心~H鋼中心	49.00	2.50	0.10	12.3	B3.0×H1.0	H鋼材100×100
NO. 6+13.85 ~ NO. 9+6.63	H鋼中心~H鋼中心	52.78	2.50	0.10	13.2	B3.0×H1.0	H鋼材100×100
底版コンクリート打設面積(控除面積)	★柵渠割付図参照						
NO. 0+0.35 ~ NO. 9+6.63	22~23区間	2.1m ²					
	29~31区間	6.3m ²					
	40~42区間	5.6m ²					
	63~64区間	5.6m ²					
	70~71区間	4.1m ²					
	75~76区間	3.7m ²					
	122~124区間	4.1m ²					
	計	30.0m ²					
	(控除)埋戻土	30.0m ² ×0.1=3.0m ³					
				計	44.3		
					(m ³)		
合 計					44.3-3.0=40.7m ³		
					41.3		

構造物撤去断面図

S=1/200

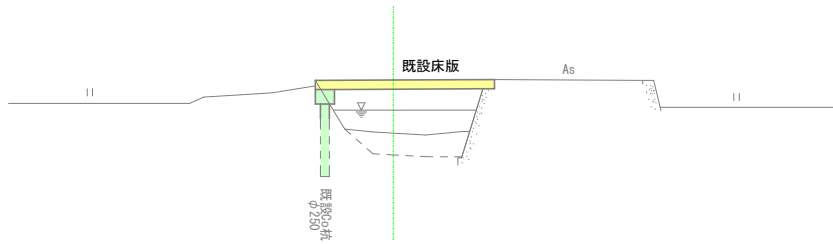
NO. 2

※コンクリート撤去(撤去幅 B=2.2m)
断面積 A=1.0m²(鉄筋)・・・推定断面



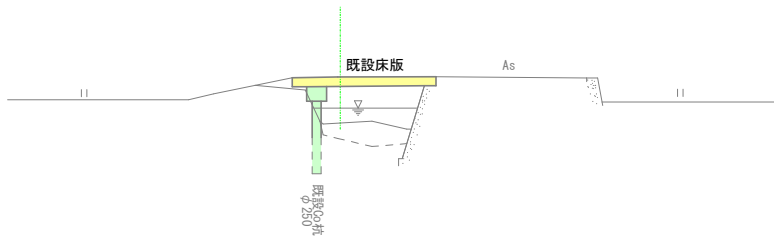
NO. 4

※コンクリート撤去(撤去幅 B=2.5m)
断面積 A=1.2m²(鉄筋)・・・推定断面
断面積 A=0.7m²(鉄筋)・・・推定断面



NO. 9

※コンクリート撤去(撤去幅 B=2.0m)
断面積 A=1.0m²(鉄筋)・・・推定断面
断面積 A=0.7m²(鉄筋)・・・推定断面



... 鉄筋構造
 ... 無筋構造

※推測断面

柵渠水路工数量集計表

名 称	規 格	単位	数 量					合 計
			NO. 0+0.3~ NO. 2+0.1	NO. 2+3.1~ NO. 3+18.7	NO. 4+1.7~ NO. 6+10.8	NO. 6+13.8~ NO. 9+6.63	NO. 9+6.63~ NO. 10+0.29	
柵渠布設延長	L型B3.0×H1.0	m	39.80	35.60	49.10	52.83	0.00	177.33
柵渠布設延長	L型B1.2×H1.0	m	0.00	0.00	0.00	0.00	13.66	13.66
L型H鋼支柱	B3.0×H1.0(100×100)	本	28	26	34	37	0	125
L型H鋼支柱	B1.2×H1.0(100×100)	本	0	0	0	0	10	10
補強材 FB6×65	L=1.490m/本	本	52	42	60	66	0	220
(底版部)	L=2.144m/本	本	52	42	60	66	0	220
ボルト M16	底版4箇所	組	96	76	104	128	0	404
(底版部)	底版2箇所	組	8	8	16	8	0	40
底張コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$, t=10cm	m ²	19.90	17.80	24.55	26.42	16.39	105.06
基礎材	RC-40, t=15cm	m ²	127.36	113.92	157.12	169.06	19.12	586.58
太鼓落とし	厚12cm	m	78.6	71.2	98.2	105.7	27.3	381.0
松 杭	末口12cm L=1.5m	本	54	48	66	72	20	260
柵板	SB-4 標準	枚	78	66	90	102	24	360
柵板	UB-20 標準	枚	26	22	30	34	8	120
柵板	UB-20 カット品(現場切断)	枚	5	15	3	8	10	41
柵板	UB-10 カット品(現場切断)	枚	1	3	1	2	2	9
コンクリート切断	柵板カット長	m	1.1	3.3	0.7	1.8	2.2	9.1
先打ちコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$, t=10cm	m ²						147.8
同上基礎材	RC-40, t=15cm	m ²						147.8

各種数量計算書		柵渠水路工-1		
名称	規格	算式	単位	数量
・ 柵渠布設①	L型B3.0×H1.0	NO.0+0.30~NO.2+0.10	m	39.80
L型H鋼支柱	B3.0×H1.0(100×100)	柵渠割付図参照(1~28)	本	28.00
補強材 FB6×65	L=1.490m/本	26区間×2本	本	52.00
(底版部)	L=2.144m/本	26区間×2本	本	52.00
ボルト M16	底版4箇所	2~21、24~27 24本×4	組	96.00
(底版部)	底版2箇所	1、22、23、28 4本×2	組	8.00
底張コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2, t=10cm$	W0.50×L39.80	m ²	19.90
基礎材	RC-40, t=15cm	W3.20×L39.80	m ²	127.36
太鼓落とし	厚12cm	L39.80×2(両側)	m	78.60
松杭	末口12cm L=1.50m	$L39.80 \div 1.5 \div 2 \times 2$ (両側)	本	54.00
柵板	SB-4 標準	26×3	枚	78.00
	UB-20 標準	26×1	枚	26.00
22~23 L860	UB-20 カット品(現場切断)	5×1	枚	5.00
22~23 L860	UB-10 カット品(現場切断)	1×1	枚	1.00
コンクリート切断	柵板カット長	0.2×5+0.1×1(片側のみ)	m	1.10
・ 柵渠布設②	L型B3.0×H1.0	NO.2+3.10~NO.3+18.70	m	35.60
L型H鋼支柱	B3.0×H1.0(100×100)	柵渠割付図参照(29~54)	本	26.00
補強材 FB6×65	L=1.490m/本	21区間×2本	本	42.00
(底版部)	L=2.144m/本	21区間×2本	本	42.00
ボルト M16	底版4箇所	32~39、43~53 19本×4	組	76.00
(底版部)	底版2箇所	31、40、42、54 4本×2	組	8.00
底張コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2, t=10cm$	W0.50×L35.60	m ²	17.80
基礎材	RC-40, t=15cm	W3.20×L35.60	m ²	113.92
太鼓落とし	厚12cm	L35.60×2(両側)	m	71.20
松杭	末口12cm L=1.5m	$L35.60 \div 1.5 \div 2 \times 2$ (両側)	本	48.00
柵板	SB-4 標準	22×3	枚	66.00
	UB-20 標準	22×1	枚	22.00
29~30 L870	UB-20 カット品(現場切断)	5×1	枚	5.00
	UB-10 カット品(現場切断)	1×1	枚	1.00
40~42 L960	UB-20 カット品(現場切断)	5×2	枚	10.00
	UB-10 カット品(現場切断)	1×2	枚	2.00
コンクリート切断	柵板カット長	0.2×15+0.1×3	m	3.30

各種数量計算書		柵渠水路工-2		
名称	規格	算式	単位	数量
・ 柵渠布設③	L型B3.0×H1.0	NO. 4+1.70~NO. 6+10.80	m	49.10
L型H鋼支柱	B3.0×H1.0(100×100)	柵渠割付図参照 (55~88)	本	34.00
補強材 FB6×65	L=1.490m/本	30区間×2本	本	60.00
(底版部)	L=2.144m/本	30区間×2本	本	60.00
ボルト M16	底版4箇所	56~62、65~69、72~74、77~87 26本×4	組	104.00
(底版部)	底版2箇所	55、63、64、70、71、75、76、88 8本×2	組	16.00
底張コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2, t=10cm$	W0.50×L49.10	m ²	24.55
基礎材	RC-40, t=15cm	W3.20×L49.10	m ²	157.12
太鼓落とし	厚12cm	L49.10×2 (両側)	m	98.20
松杭	末口12cm L=1.5m	L49.1÷1.5=33×2 (両側)	本	66.00
柵板	SB-4 標準	30×3	枚	90.00
	UB-20 標準	30×1	枚	30.00
75~76 L1330	SB-4 カット品(現場切断)	3×1	枚	3.00
	UB-20 カット品(現場切断)	1×1	枚	1.00
コンクリート切断	柵板カット長	0.3×3×2(SB4両側)+0.2×1	m	2.00
・ 柵渠布設④	L型B3.0×H1.0	NO. 6+13.80~NO. 9+6.630	m	52.83
L型H鋼支柱	B3.0×H1.0(100×100)	柵渠割付図参照 (89~125)	本	37.00
補強材 FB6×65	L=1.490m/本	33区間×2本	本	66.00
(底版部)	L=2.144m/本	33区間×2本	本	66.00
ボルト M16	底版4箇所	90~121 32本×4	組	128.00
(底版部)	底版2箇所	89、122、124、125 4本×2	組	8.00
底張コンクリートt=100	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	W0.50×L52.83	m ²	26.42
基礎材	RC-40, t=15cm	W3.20×L52.83	m ²	169.06
太鼓落とし	厚12cm	L52.83×2 (両側)	m	105.66
松杭	末口12cm L=1.5m	L52.83÷1.5=36×2 (両側)	本	72.00
柵板	SB-4 標準	3×34	枚	102.00
	UB-20 標準	1×34	枚	34.00
122~123 L1150	SB-4 カット品(現場切断)	3×1	枚	3.00
	UB-20 カット品(現場切断)	1×1	枚	1.00
123~124 L700	UB-20 カット品(現場切断)	5×1	枚	5.00
	UB-10 カット品(現場切断)	1×1	枚	1.00
コンクリート切断	柵板カット長	0.3×3×2(SB4両側)+0.2×6+0.1×1	m	3.10

各種数量計算書		柵渠水路工-4(集計表)		
名称	規格	算式	単位	数量
★ 柵渠水路合計				
L型B3.0×H1.0	柵渠布設延長	39.80+35.60+49.10+52.83	m	177.33
L型B1.2×H1.0	柵渠布設延長	13.66	m	13.66
L型H鋼支柱	B3.0×H1.0(100×100)	28+26+34+37	本	125.00
L型H鋼支柱	B1.2×H1.0(100×100)	10	本	10.00
補強材 FB6×65	L=1.490m	52+42+60+66	本	220.00
(底版部)	L=2.144m	52+42+60+66	本	220.00
ボルト M16	底版4箇所	96+76+104+128	組	404.00
(底版部)	底版2箇所	8+8+16+8	組	40.00
底張コンクリートt=100	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	19.90+17.80+24.55+26.42+16.39	m ³	105.06
基礎材t=150	RC-40	127.36+113.92+157.12+169.06+19.12	m ²	586.58
太鼓落とし	末口12cm	78.60+71.20+98.20+105.66+27.32	m	380.98
松杭	末口12cm L=1.50m	54+48+66+72+20	本	260.00
柵板	SB-4 標準	78+66+90+102+24	枚	360.00
	SB-4 カット品(現場切断)	3+3	枚	6.00
	UB-20 標準	26+22+30+34+8	枚	120.00
	UB使用区間】			
	UB-20 カット品(現場切断)	5+5+10+1+1+5+10	枚	37.00
	UB-10 カット品(現場切断)	1+1+2+1+2	枚	7.00
コンクリート切断	柵板カット長	1.10+3.30+2.0+3.10+2.20	m	11.70
・ 底張コンクリート	コーナー部	柵渠割付図参照		
施工場所	7ヶ所合計面積	2.1+6.3+5.6+4.1+4.1+3.7+4.1	m ²	30.00
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	30.0×0.1	m ³	3.00
・ 先打ちコンクリート	道路側	柵渠割付図参照		
施工場所	5ヶ所合計面積	38.1+25.1+33.8+37.6+13.2	m ²	147.80
コンクリート	$\sigma_{ck}=18/mm^2$	147.8×0.1	m ³	14.78
基礎材t=150	RC-40		m ²	147.80

終点部 底張コンクリート計算書

大代戎野 8-1号排水路		底張コン幅(横断図より)							
測 点	L	断面長	平均長	面 積					
NO. 10+0. 29		1. 46							
NO10+0. 605 (IP. 8)	0. 315	1. 46	1. 46	0. 46					
NO. 10+10. 00	9. 395	1. 54	1. 50	14. 09					
NO. 11	10. 000	1. 50	1. 52	15. 20					
NO. 11+12. 032	12. 032	1. 72	1. 61	19. 37					
EP (11+16. 384)	4. 352	0. 32	1. 02	4. 44					
	(m)			(m2)					
合 計	36. 094			53. 56					

底張コンクリート数量

コンクリート 53. 56*0. 1=5. 36m³

基礎材 t=150 53. 56m²

数量集計表 暗渠工 (1~3号BOX)

名 称	規 格	単 位	数 量			合 計
			【1号BOX】	【2号BOX】	【3号BOX】	
			NO. 2+1. 60付近	NO. 4+0. 20付近	NO. 6+12. 30付近	
施工延長	B3000×H1000×L3000	m	3.0	3.0	3.0	9.0
BOXカルバート	基本3000×1000×1000	本	1	1	1	3
BOXカルバート	短品3000×1000×1000 オス無し・定着部付	本	1	1	1	3
BOXカルバート	短品3000×1000×1000 メス無し・定着部付	本	1	1	1	3
縦締め材	PC鋼より線 φ12.7mm	m	12.0	12.0	12.0	36.0
	アンカープレート、グリップ	組	8.0	8.0	8.0	24.0
基礎材	RC-40, t=25cm	m ²	12.19	12.19	12.19	36.57
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$, t=20cm	m ³	2.48	2.48	2.48	7.44
同上型枠	均し型枠	m ²	2.19	2.19	2.19	6.57
敷モルタル	1:3	m ³	0.22	0.22	0.22	0.66
松 杭	末口15cm L=3.0m	本	9	9	9	27
間詰コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	2.55	2.55	2.55	7.65
同上型枠	小型	m ²	1.70	1.70	1.70	5.10
コンクリート舗装	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	1.74	1.74	1.74	5.22
同上型枠	小型	m ²	1.46	1.46	1.46	4.38
Gr設置・撤去	構造物用 Gr-C-2B	m	2.0			2.0
Gr撤去	構造物用 Gr-C-2B	m			4.0	4.0

各種数量計算書		暗渠工 (1~3号BOX) -1		
名称	規格		単位	数量
★暗渠工詳細図参照				
【1号BOX】		NO. 2+1. 60付近		
施工延長	B3000×H1000×L3000		m	3.00
BOXカルバート	基本 3000×1000×1000		本	1.00
BOXカルバート	短品 3000×1000×1000	オス無し・定着部付	本	1.00
BOXカルバート	短品 3000×1000×1000	メス無し・定着部付	本	1.00
縦締め材	PC鋼より線 φ12.7mm		m	12.00
	アンカープレート、グリップ		組	8.00
基礎材	RC-40, t=25cm	3.81×3.20	m ²	12.19
基礎コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	3.88×3.20×0.20	m ³	2.48
同上型枠	均し型枠	(3.88×2+3.20)×0.20	m ²	2.19
敷モルタル	1:3	3.68×3.00×0.02	m ³	0.22
松杭	末口15cm L=3.0m	3.0×3.0	本	9.00
間詰コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	0.85×3.00	m ³	2.55
同上型枠	小型	0.85×2	m ²	1.70
BOX上Co舗装	σ _{ck} =18N/mm ²	(0.1+0.17)/2×L4.3×B3.0	m ³	1.74
同上型枠	小型	(0.1+0.17)/2×L4.3×2+0.1×3.0	m ²	1.46
Gr設置・撤去	構造物用	GR-C-2B	m	2.00
【2号BOX】		NO. 4+0. 20付近		
施工延長	B3000×H1000×L3000		m	3.00
BOXカルバート	基本 3000×1000×1000		本	1.00
BOXカルバート	短品 3000×1000×1000	オス無し・定着部付	本	1.00
BOXカルバート	短品 3000×1000×1000	メス無し・定着部付	本	1.00
縦締め材	PC鋼より線 φ12.7mm		m	12.00
	アンカープレート、グリップ		組	8.00
基礎材	RC-40, t=25cm	3.81×3.20	m ²	12.19
基礎コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	3.88×3.20×0.20	m ³	2.48
同上型枠	均し型枠	(3.88×2+3.20)×0.20	m ²	2.19
敷モルタル	1:3	3.68×3.00×0.02	m ³	0.22
松杭	末口15cm L=3.0m	3.0×3.0	本	9.00

各種数量計算書	かご枠工,魚巣箱				
名称	規格	計 算 式	単位	小 計	合 計
【かご枠工】		B500×H500			
施工延長	最上段用	39.59+35.17+48.70+40.50	m		163.96
	中下段用	39.61+35.22+48.73+40.50	m		164.06
全体数量(材料)					
本 体	0.5*0.5*1.0	8+10	個		18.00
本 体	0.5*0.5*2.0	72+87	個		159.00
上蓋網(中下段用)	0.38*1.00	2+4	枚		6.00
〃	0.38*2.00	37+44	枚		81.00
上蓋網(最上段用)	0.50*1.00	6+6	枚		12.00
〃	0.50*2.00	35+43	枚		78.00
側 面 網	0.50*0.50	8+8	枚		16.0
【魚巣箱設置工】					
施工場所		※設置位置は、柵渠割付図参照			
	左岸側	L型柵渠水路部	箇所	19.0	
【魚巣箱1.0箇所当り数量表】					
魚巣箱本体	L=2.0m		個	1.00	
側壁板		左右1箇所	個	2.00	
蓋			個	1.00	
取付金具	溶融亜鉛メッキ		組	1.00	
柵板切断	開孔部	0.15*4*4	m	2.40	
中詰石	φ150		m ³	0.20	
基礎材	RC-40,t=10cm	0.45*2.1	m ²	0.95	
【1.0式当り数量表】					
魚巣箱本体	L=2.0m	1*19	個		19.00
側壁板		2*19	個		38.00
蓋		1*19	個		19.00
取付金具	溶融亜鉛メッキ	1*19	組		19.00
柵板切断	開孔部	2.4*19	m		45.60
中詰石	φ150	0.2*19	m ³		3.80
基礎材	RC-40,t=10cm	0.95*19	m ²		18.05

各種数量計算書	ほ場排水工, タラップ設置工, あぜ板工				
名 称	規 格	計 算 式	単 位	小 計	合 計
【ほ場排水工】					
施工延長	左岸側	1号～7号	箇所		7.00
	管渠施工延長	3.0+1.8+1.7+3.2+2.2+2.1+1.9	m		15.90
	右岸側(道路側)	0.9+0.9+0.9+0.9 4箇所 パイプのみ	m		3.60
【1.0箇所当り数量表】					
基礎材 t=150	RC-40	0.8*0.3	m ²	0.24	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	0.2*0.6*0.6	m ³	0.07	
同上型枠	小型	(0.2+0.2+0.6)*0.6	m ²	0.60	
補強鉄筋D13	SD345	0.5*4*0.995	kg	1.99	
【1.0式当り数量表】					
塩ビ管	VP ϕ 200	15.90+3.60	m		19.50
基礎材 t=150	RC-40	0.24*7箇所	m ²		1.68
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	0.07*7箇所	m ³		0.49
同上型枠	小型	0.60*7箇所	m ²		4.20
補強鉄筋D13	SD345	1.99*7箇所	kg		13.93
【タラップ設置工】					
施工場所	※暫定位置	NO.1+17.8付近(左岸側)	箇所	1.00	
		NO.6+16.1付近(左岸側)	箇所	1.00	2.00
【1.0箇所当り数量表】					
足掛け金物	W300×H230、 ϕ 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	m ³	0.08	
同上型枠	小型	(0.2+0.2+0.5)*0.8	m ²	0.72	
基礎材 t=150	RC-40	0.3*0.7	m ²	0.21	
【1.0式当り数量表】 2箇所分					
足掛け金物	W300×H230、 ϕ 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	m ³		0.16
同上型枠	小型	0.72×2箇所	m ²		1.44
基礎材 t=150	RC-40	0.21×2箇所	m ²		0.42
【あぜ板設置工】					
あぜ板			m		205.00

農水管移設・復旧 8-1号排水路(全体数量) -1

(集計表)

管種	規格	単位	NO.1 (NO.4付近) 数量	NO.2 (NO.9付近) 数量	NO.3 (NO.7~9付近) 数量	合計
VU-TS管	φ50	m	-	-	44.73	44.7
FC鋳鉄製RR継手	φ50×90°(バンド)	個	-	-	1.00	1.0
FC鋳鉄製RR継手	φ75×φ50(VDドレッサー)	個	-	1.00	-	1.0
FC鋳鉄製RR継手	φ50(ドレッサー)	個	-	-	1.00	1.0
FC鋳鉄製RR継手	φ50(VDドレッサー)	個	-	1.00	-	1.0
TSソケット	φ50	個	-	-	10.00	10.0
DCIP(K形,3種)直管	φ150×5000L	本	3.00	-	-	3.0
DCIP(S50形,S種)直管	φ50×4000L	本	-	5.00	-	5.0
K形甲切管	φ150×3859L	本	1.00	-	-	1.0
K形甲切管	φ150×779L	本	1.00	-	-	1.0
K形甲切管	φ150×590L	本	1.00	-	-	1.0
S50形甲切管	φ50×3568L	本	-	1.00	-	1.0
S50形甲切管	φ50×1000L	本	-	2.00	-	2.0
S50形甲切管	φ50×966L	本	-	1.00	-	1.0
S50形甲切管	φ50×530L	本	-	1.00	-	1.0
K形乙切管	φ150×650L	本	1.00	-	-	1.0
K形乙切管	φ150×500L	本	1.00	-	-	1.0
S50形乙切管	φ50×850L	本	-	1.00	-	1.0
K形曲管	φ150×90°	個	2.00	-	-	2.0
K形曲管	φ150×45°	個	1.00	-	-	1.0
K形曲管	φ150×22 1/2°	個	1.00	-	-	1.0
S50形曲管	φ50×90°	個	-	4.00	-	4.0
S50形曲管	φ50×45°	個	-	1.00	-	1.0
S50形曲管	φ50×22 1/2°	個	-	1.00	-	1.0
K形継ぎ輪	φ150	個	1.00	-	-	1.0
空気弁用サドルバンド	φ150×φ25用(DCIP用)	個	1.00	-	-	1.0
小型急排空気弁	φ25(コック,保温カバー付)	基	1.00	-	-	1.0
K形特殊押輪	φ150(TB/N/パッキン込み)	組	11.00	-	-	11.0
S50形ライナ	φ50	個	-	4.00	-	4.0
サドル付分水栓	φ50×φ13用(DCIP用)	個	-	1.00	-	1.0
小型急排空気弁	φ13	基	-	1.00	-	1.0
S50形押輪	φ50	組	-	4.00	-	4.0
S50形抜け止め押輪	φ50	組	-	6.00	-	6.0
埋設表示シート	農水管用	m	3.17	3.69	44.73	51.6

農水管移設 8-1号排水路(NO. 1) 数量表 1-1

NO. 4付近

管種	規格	単位	数量	算式
DCIP(K形,3種)直管	φ150×5000L	本	3.00	(内切管 3本)
K形甲切管	φ150×779L	本	1.00	
K形甲切管	φ150×3859L	本	1.00	
K形甲切管	φ150×590L	本	1.00	
K形乙切管	φ150×500L	本	1.00	
K形乙切管	φ150×650L	本	1.00	
K形曲管	φ150×90°	個	2.00	
K形曲管	φ150×45°	個	1.00	
K形曲管	φ150×22 1/2°	個	1.00	
K形継ぎ輪	φ150	個	1.00	
空気弁用サドルバンド	φ150×φ25用(DCIP用)	個	1.00	
小型急排空気弁	φ25(コック,保温カバー付)	基	1.00	
K形特殊押輪	φ150(TB/N/パッキン込み)	組	11.00	
埋設表示シート	農水管用	m	3.17	

管種	規格	単位	数量	算式
鑄鉄管布設工	φ150 短管/異形管	本	10.00	
鑄鉄管切断工	φ150	本	5.00	
空気弁設置工	φ25	基	1.00	

管種	規格	単位	数量	算式
舗装切断	アスファルト舗装	m	4.14	$(1.72+0.35) \times 2.00=4.14$
舗装破碎		m ²	2.11	$(1.72+0.35) \times 1.02=2.11$
AS殻運搬・処理		m ³	0.08	$2.11 \times 0.04=0.08$
舗装復旧		m ²	2.11	$(1.72+0.35) \times 1.02=2.11$
掘削工		m ³	2.07	$(1.72+0.35) \times 1.00=2.07$
埋戻人力		m ³	0.23	$(1.72+0.35) \times 0.11=0.23$
埋戻機械		m ³	1.45	$(1.72+0.35) \times 0.70=1.45$
砂巻工		m ³	0.33	$(1.72+0.35) \times (0.11+0.05)=0.33$

農水管移設 8-1号排水路(NO.1) 数量表 1-2

NO.4付近

管種	規格	単位	数量	算式
基面整正		m2	0.99	$(1.72+0.35) \times 0.48=0.99$
荒仕上げ		m2	1.10	$(1.72+0.35) \times 0.53=1.10$
残土運搬	発生土	m3	0.39	$(1.72+0.35) \times 0.19=0.39$
CON取り壊し・復旧		m3	0.30	
CON殻運搬・処理		m3	0.30	

農水管移設 8-1号排水路(NO.2) 数量表1-1

NO.9付近

管種	規格	単位	数量	算式
FC鋳鉄製RR継手	φ75×φ50(VDドレツサー)	個	1.00	
FC鋳鉄製RR継手	φ50(VDドレツサー)	個	1.00	
DCIP(S50形,S種)直管	φ50×4000L	本	5.00	(内切管 5本)
S50形甲切管	φ50×530L	本	1.00	
S50形甲切管	φ50×966L	本	1.00	
S50形甲切管	φ50×1000L	本	2.00	
S50形甲切管	φ50×3568L	本	1.00	
S50形乙切管	φ50×850L	本	1.00	
S50形曲管	φ50×90°	個	4.00	
S50形曲管	φ50×45°	個	1.00	
S50形曲管	φ50×22 1/2°	個	1.00	
S50形ライナ	φ50	個	4.00	
サドル付分水栓	φ50×φ13用(DCIP用)	個	1.00	
小型急排空気弁	φ13	基	1.00	
S50形押輪	φ50	組	4.00	
S50形抜け止め押輪	φ50	組	6.00	
埋設表示シート	農水管用	m	3.69	

管種	規格	単位	数量	算式
鋳鉄管布設工	φ50 短管/異形管	本	12.00	
鋳鉄管切断工	φ50	本	6.00	
空気弁設置工	φ13	基	1.00	

管種	規格	単位	数量	算式
舗装切断	アスファルト舗装	m	3.78	1.89×2.00=3.78
舗装破碎		m ²	1.83	1.89×0.97=1.83
AS殻運搬・処理		m ³	0.07	1.83×0.04=0.07
舗装復旧		m ²	1.83	1.89×0.97=1.83
掘削工		m ³	1.72	1.89×0.91=1.72

農水管移設 8-1号排水路(NO.2) 数量表1-2

NO.9付近

管種	規格	単位	数量	算式
埋戻人力		m3	0.21	$1.89 \times 0.11 = 0.21$
埋戻機械		m3	1.08	$1.89 \times 0.57 = 1.08$
砂巻工		m3	0.25	$1.89 \times (0.08 + 0.05) = 0.25$
基面整正		m2	0.91	$1.89 \times 0.48 = 0.91$
荒仕上げ		m2	0.62	$1.89 \times 0.33 = 0.62$
残土運搬	発生土	m3	0.43	$1.89 \times 0.23 = 0.43$
CON取り壊し・復旧		m3	0.10	
CON殻運搬・処理		m3	0.10	

農水管移設 8-1号排水路(NO.3) 数量表

NO.7~NO.9付近

種 類	規 格	単 位	数 量	算 式
VU-TS管	φ 50	m	44.73	
FC鋳鉄製RR継手	φ 50×90° (バンド)	個	1.00	
FC鋳鉄製RR継手	φ 50(ドレッサー)	個	1.00	
TSソケット	φ 50	個	10.00	
埋設表示シート	農水管用	m	44.73	