

R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
1. 土工				
(1)掘削工				
床掘削	堆積土	m3	137.000	
床掘削	土砂	m3	197.000	
(2)盛土工				
盛土(現地発生土)	構造物周辺, 振動コンパクタ(I)	m3	124.000	
盛土(現地発生土)	B<1.0m, 振動コンパクタ(I)	m3	94.000	
盛土(現地発生土)	1.0m≦B<2.5m, 機械施工	m3	34.000	
盛土(購入土)	1.0m≦B<2.5m, 機械施工	m3	14.000	
(3)整形仕上げ工				
基面整正		m ²	335.000	
法面整形(盛土部)	土砂	m ²	76.000	
(4)柵渠底版部埋戻				
埋戻(現地発生土)	柵渠底版部, 1.0m≦B<2.5m, 機械施工	m3	27.000	
(5)作業残土処理工				
作業残土処理	BH0.8m3積込, L=4.0km, 処分費含む	m3	106.000	
2. 構造物撤去工				
(1)構造物撤去工				
コンクリート取壊し	鉄筋構造物	m3	1.300	
コンクリート取壊し	無筋構造物	m3	1.300	
殻運搬・処分	鉄筋構造物	m3	1.300	
殻運搬・処分	無筋構造物	m3	1.300	
3. 柵渠水路工				
(1)柵渠水路工				
柵渠布設	B3000*H1000, H型鋼支柱1.5m/個含, 柵板含む, B型	m	88.700	

R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
柵板切断	鉄筋, t=10cm以下	m	6.400	
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	302.000	
太鼓落とし(柵渠下)	厚12cm(県産材使用)	m	178.000	
松杭打設	末口12cm, L=1.5m(県産材使用)	本	124.000	
底張コンクリート	18-8-25(20)(高炉B), 無筋, t=10cm	m ²	1.600	
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	1.900	
(2)場所打ち柵板工				
コンクリート	24-8-25(20), 鉄筋	m ³	0.300	
型枠	小型構造物	m ²	3.300	
鉄筋	SD345, D13	ton	0.017	
4. 函渠工				
(1)3号函渠工	B3000*H1000, L=3000			
ボックスカルバート据付工	B3000*H1000	m	3.000	
ボックスカルバート部材	B3000*H1000, L=1000, 基本	基	1.000	
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	
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	
PC鋼より線	φ12.7mm, L=12.0m	ton	0.009	
定着装置	アンカープレート, グリップ	組	8.000	
基礎砕石	RC-40, t=25cm	m ²	12.000	
基礎コンクリート	18-8-40, 無筋	m ³	2.400	
型枠	均しコンクリート	m ²	2.800	
松杭打設	末口15cm, L=3.0m(県産材使用)	本	9.000	
5. 付帯工				
(1)張コンクリート工				
コンクリート	18-8-40, 無筋	m ³	4.500	

R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
型枠	無筋構造物	m ²	15.000	
裏石積	t=15cm	m ²	15.000	
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	5.000	
コンクリート	18-8-40, 無筋	m ³	0.400	
型枠	小型構造物	m ²	1.900	
底版コンクリート	18-8-40, 無筋	m ³	1.800	
基礎砕石 (底版下)	RC-40, t=15cm	m ²	18.000	
松杭打設	末口12cm, L=1.5m (県産材使用)	本	10.000	
(2)小口止壁工				
コンクリート	18-8-40, 無筋	m ³	1.100	
型枠	小型構造物	m ²	8.900	
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	0.800	
松杭打設	末口12cm, L=1.5m (県産材使用)	本	4.000	
(3)タラップ設置工				
足掛け金物	W300*H230, φ19	個	6.000	
基礎コンクリート	18-8-40, 無筋	m ³	0.200	
型枠	小型構造物	m ²	1.400	
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	0.400	
(4)練石積				
練石積	t=15cm	m ²	5.000	
(5)あぜ板設置工				
あぜ板	資材費	m	91.000	
あぜ板設置工		m	91.000	
(6)ほ場排水工				
管布設工	VP φ200	m	7.100	

R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-25, 無筋	m ³	0.200	
型枠	小型構造物	m ²	1.800	
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	0.700	
鉄筋	SD345, D13	ton	0.006	
(7) 接続水路工				
管布設工	HP φ 200	m	9.200	
コンクリート	18-8-25, 無筋	m ³	0.200	
型枠	小型構造物	m ²	1.800	
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	0.700	
鉄筋	SD345, D13	ton	0.006	
(8) 舗装復旧工				
アスファルト舗装復旧工	表層t=4cm	m ²	610.000	
6. 農水管移設工				
(1) 作業土工				
床掘掘削	小規模, 土砂	m ³	6.000	
埋戻	人力土工	m ³	1.000	
埋戻	機械土工	m ³	3.000	
砂巻工	現場流用土	m ³	2.000	
基面整正		m ²	5.000	
(2) 管体工				
硬質ポリ塩化ビニル管	VU-TS, 75mm	m	12.500	
ダクタイル鋳鉄管人力布設	短管・異形管K形径75	本	18.000	
ダクタイル鋳鉄管切断	K形, 75mm	箇所	9.000	
空気弁設置工	急排空気弁, φ 13	基	2.000	
FC鋳鉄製RR継手	φ 75*90° (バンド)	個	3.000	

R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
FC鋳鉄製RR継手	φ75*45° (ベンド)	個	1.000	
FC鋳鉄製RR継手	φ75*11 1/4° (ベンド)	個	1.000	
FC鋳鉄製RR継手	φ75 (ドレッサー)	個	4.000	
FC鋳鉄製RR継手	φ75 (VCドレッサー)	個	5.000	
DCIP直管	φ75, L=4.0m, K形, 3種	本	6.000	
DCIP異形管(曲管)	φ75*90°, K形	ton	0.058	
DCIP異形管(曲管)	φ75*45°, K形	ton	0.053	
DCIP異形管(二受T字管)	φ75*φ75	ton	0.022	
空気弁用サドルバンド	φ75*φ13(DCIP用)	個	2.000	
小型急排空気弁	φ13 (コック, 保温カバー付)	基	2.000	
DCIP管用接合部品	K形特殊押輪, φ75	組	16.000	
埋設物表示テープ設置		m	21.000	
7. 仮設工				
(1) 仮設盛土設置・撤去				
床掘掘削	土砂	m ³	18.000	
仮設盛土(水路内盛土)	購入土	m ³	45.000	
(2) 仮締切工				
大型土のう製作・設置	中詰材 購入土	袋	17.000	
大型土のう撤去		袋	17.000	
(3) 排水処理工				
排水ポンプ用釜場設置・撤去		式	1.000	
排水ポンプ(仮設)据付-撤去	口径50mm	箇所	1.000	
排水ポンプ(仮設)運転		箇所	1.000	
(4) 安全費				
交通誘導警備員	B	人	20.000	

R 2 徳耕 経営体 大代戎野 4号排水路工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
一括計上価格				
1. 土壌分析				
(1)土壌分析				
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	