

R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 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				
床掘掘削	堆積土	m ³	169.000	
床掘掘削	土砂	m ³	322.000	
(2)盛土工				
盛土(現地発生土)	構造物周辺, 振動コンパクタ(I)	m ³	124.000	
盛土(現地発生土)	B<1.0m, 振動コンパクタ(I)	m ³	83.000	
盛土(現地発生土)	1.0m≦B<2.5m, 機械施工	m ³	32.000	
(3)整形仕上げ工				
基面整正		m ²	804.000	
(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	m ³	41.000	
(5)作業残土処理工				
作業残土処理	BH0.8m ³ 積込, L=3.6km, 処分費含む	m ³	96.000	
2. 構造物撤去工				
(1)構造物撤去工				
舗装版切断		m	7.900	
建設汚泥		m ³	0.001	
舗装版破碎		m ²	3.900	
アスファルト殻運搬・処理		m ³	0.200	
コンクリート取壊し	鉄筋構造物	m ³	7.600	
コンクリート取壊し	無筋構造物	m ³	3.600	
殻運搬・処分	鉄筋構造物	m ³	7.600	
殻運搬・処分	無筋構造物	m ³	3.600	
3. 柵渠水路工				

R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 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) 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	177.300	
柵渠布設	B1200*H1000, H型鋼支柱1.5m/個含, 柵板含む, B型	m	13.700	
柵板切断	鉄筋, t=10cm以下	m	11.700	
底張コンクリート	18-8-25(20) (高炉B), 無筋, t=10cm	m ²	135.000	
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	587.000	
太鼓落とし (柵渠下)	厚12cm (県産材使用)	m	381.000	
松杭打設	末口12cm, L=1.5m (県産材使用)	本	260.000	
(2) 先打ち工				
コンクリート	18-8-25(20) (高炉B), 無筋, t=10cm	m ²	148.000	
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	148.000	
(3) 終点部底張工	終点部			
コンクリート	18-8-25(20) (高炉B), 無筋, t=10cm	m ²	54.000	
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	54.000	
4. 函渠工				
(1) 函渠工 (1号, 2号, 3号)	B3000*H1000, L=3000/箇所			
ボックスカルバート据付工	B3000*H1000	m	9.000	
ボックスカルバート部材	B3000*H1000, L=1000, 基本	基	3.000	
ボックスカルバート部材	B3000*H1000, L=1000, 短品, オス無, 定着部	基	3.000	
ボックスカルバート部材	B3000*H1000, L=1000, 短品, メス無, 定着部	基	3.000	
PC鋼より線	φ 12.7mm, L=12.0m/箇所	ton	0.027	
定着装置	アンカープレート, グリップ	組	24.000	
基礎砕石	RC-40, t=25cm	m ²	37.000	
基礎コンクリート	18-8-40, 無筋	m ³	7.400	
型枠	均しコンクリート	m ²	6.600	

R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 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
松杭打設	末口15cm, L=3.0m(県産材使用)	本	27.000	
間詰コンクリート	18-8-40, 小型	m ³	7.700	
同上型枠	小型	m ²	5.100	
コンクリート舗装	18-8-25(20)(高炉B), 小型, BOX上	m ³	5.200	
同上型枠	小型	m ²	4.400	
ガードレール撤去復旧工	構造物用, GR-C-2B	m	2.000	
ガードレール撤去	構造物用, GR-C-2B	m	4.000	
5. 付帯工				
(1)かご枠工				
かご枠設置工	B0.5m×H0.5m	m	328.000	
かご枠	B0.5m×H0.5m	式	1.000	
(2)間詰工				
盛土	1.0m≤B<2.5m, 機械施工	m ³	36.000	
割栗石	15~20cm	m ³	36.000	
(3)魚巣箱設置工				
魚巣箱設置工	(本体N=1, 蓋N=1, 側壁板N=2)/箇所	箇所	19.000	
(4)段差コンクリート工				
コンクリート	18-8-40, 無筋	m ³	1.600	
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	8.000	
(5)小口止壁工				
コンクリート	18-8-40, 無筋	m ³	1.400	
型枠	小型構造物	m ²	10.100	
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	2.100	
松杭打設	末口12cm, L=1.5m(県産材使用)	本	6.000	
底張コンクリート	18-8-25(20)(高炉B), 無筋	m ³	0.100	

R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 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	均しコンクリート	m ²	0.600	
(6)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	
(7)あぜ板設置工				
あぜ板	資材費	m	205.000	
あぜ板設置工		m	205.000	
(8)ほ場排水工				
管布設工	VP φ200	m	19.500	
コンクリート	18-8-25, 無筋	m ³	0.500	
型枠	小型構造物	m ²	4.200	
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	1.700	
鉄筋	SD345, D13	ton	0.014	
6. 農水管移設工				
(1)作業土工				
床掘掘削	小規模, 土砂	m ³	3.800	
埋戻	人力土工	m ³	0.400	
埋戻	機械土工	m ³	2.500	
砂巻工	現場流用土	m ³	0.600	
基面整正		m ²	1.900	
(2)管体工				
ダクタイトイル鑄鉄管人力布設	短管・異形管K形径150	本	10.000	
ダクタイトイル鑄鉄管切断	K形, 150mm	箇所	5.000	

R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 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
空気弁設置工	急排空気弁, φ25	基	1.000	
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	12.000	
ダクタイル鋳鉄管切断	K形, 75mm以下	箇所	6.000	
空気弁設置工	急排空気弁, φ13	基	1.000	
硬質ポリ塩化ビニル管	VU-TS, 50mm	m	44.700	
FC鋳鉄製RR継手	φ50*90° (ベンド)	個	1.000	
FC鋳鉄製RR継手	φ75*φ50 (ドレッサー)	個	1.000	
FC鋳鉄製RR継手	φ50 (ドレッサー)	個	2.000	
TSソケット	φ50	個	10.000	
DCIP直管	φ150, L=5.0m, K形, 3種	本	3.000	
DCIP直管	φ50, L=4.0m, S50形, S種	本	5.000	
DCIP異形管(曲管)	φ150曲管Ⅱ類, K形	ton	0.065	
DCIP異形管(曲管)	φ150曲管Ⅰ類, K形	ton	0.058	
DCIP異形管(曲管)	φ50, S50形, S種	式	1.000	
K形継ぎ輪	φ150	個	1.000	
空気弁用サドル分水栓	φ150*φ25用	個	1.000	
小型急排空気弁	φ25 (コック, 保温カバー付)	基	1.000	
K形特殊押輪	φ150	組	11.000	
S50形ライナ	φ50, S50形, S種	個	4.000	
空気弁用サドル付分水栓	φ50×φ13用	個	1.000	
小型急排空気弁	φ13 (コック, 保温カバー付)	基	1.000	
S50形押輪	φ50, S50形, S種	組	10.000	
埋設物表示テープ設置		m	51.600	
(3)舗装復旧工				
舗装復旧	幅1.4m未満, t=4cm	m ²	3.900	

R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 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
7. 仮設工				
(1) 仮締切工				
大型土のう製作・設置	中詰材 購入土	袋	6.000	
大型土のう撤去		袋	6.000	
(2) 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	
(3) 安全費				
交通誘導警備員	B	人	25.000	
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	