

R 1 徳耕 経営体 大代戎野 6 の 2 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	m <sup>3</sup>	358.000	
床掘削	土砂	m <sup>3</sup>	665.000	
(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 <sup>3</sup>	295.000	
盛土(現地発生土)	B<1.0m, 振動コンパクタ(I)	m <sup>3</sup>	201.000	
盛土(現地発生土)	1.0m≤B<2.5m, 機械施工	m <sup>3</sup>	63.000	
埋戻(現地発生土)	柵渠底版部, 1.0m≤B<2.5m, 機械施工	m <sup>3</sup>	73.000	
(3) 整形仕上げ工				
基面整正		m <sup>2</sup>	889.000	
(4) 作業残土処理工				
作業残土処理	土砂(堆積土含む)、仮設盛土撤去土工含む	m <sup>3</sup>	468.000	
2. 構造物撤去工	産廃処理含む			
(1) コンクリート構造物撤去工				
コンクリート構造物取壊工	鉄筋	m <sup>3</sup>	4.300	
殻運搬・処分	鉄筋コンクリート殻, 4t車, L=5.2km	m <sup>3</sup>	4.300	
3. 柵渠水路工				
(1) 柵渠水路工				
柵渠工	B3.0m*H1.0m, H型鋼支柱1.5m/個含, 柵板除く, B型	m	137.400	
柵渠工	B3.0m*H0.5m/1.0m, H型鋼支柱1.5m/個含, 柵板除く	m	108.000	
柵渠工	B3.0m*H1.0m, H型鋼支柱1.5m/個含, 柵板除く, B型	m	4.500	
コンクリート切断	鉄筋, t=10cm以下	m	26.000	
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m <sup>2</sup>	834.000	
太鼓落とし(柵渠下)	厚12cm(県産材使用)	m	499.700	

R 1 徳耕 経営体 大代戎野 6 の 2 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12cm, L=1.5m(県産材使用)	本	344.000	
(2)底張工(柵渠水路区間)	小口壁部、取合合流部			
底張コンクリート(コーナー部)	無筋, 18-8-40(高炉B)	m <sup>3</sup>	2.200	
基礎砕石(コーナー部・止壁部)	RC-40, t=15cm	m <sup>2</sup>	24.500	
(3)場所打柵板工				
コンクリート	小型, 24-8-40(高炉B)	m <sup>3</sup>	0.900	
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	12.000	
鉄筋工	SD345, D13	ton	0.059	
4. 函渠工				
(1)1号函渠工	B3000*H1000, L=3000			
ボックスカルバート据付工	B3000*H1000, L=1000, 敷モルタル含む	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	B1500*H800, L=1494, 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	t=250mm, RC-40	m <sup>2</sup>	11.800	
基礎コンクリート	18-8-40, 無筋, t=200mm	m <sup>3</sup>	2.400	
型枠	均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2.800	
松杭打設	末口15cm, L=3.0m(県産材使用)	本	9.000	
(2)2号函渠工	B3000*H1000, L=4000			
ボックスカルバート据付工	B3000*H1000, L=1000, 敷モルタル含む	m	4.000	
ボックスカルバート部材	B3000*H1000, L=1000, 基本	基	2.000	
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	

R 1 徳耕 経営体 大代戎野 6 の 2 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
PC鋼より線	φ 12.7mm, L=16.0m	ton	0.012	
定着装置	アンカープレート, グリップ	組	8.000	
基礎砕石	t=250mm, RC-40	m <sup>2</sup>	15.500	
基礎コンクリート	無筋, 18-8-40(高炉B), t=200mm	m <sup>3</sup>	3.100	
型枠	均しコンクリート	m <sup>2</sup>	3.200	
松杭打設	末口15cm, L=3.0m(県産材使用)	本	12.000	
5. 終点部取合工	取合擁壁+底張コン			
(1)取合擁壁+底張コン				
基礎材	t=150mm, RC-40	m <sup>2</sup>	3.800	
コンクリート	無筋, 18-8-40(高炉B)	m <sup>3</sup>	2.300	
型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	8.400	
松杭打設	末口15cm, L=3.0m(県産材使用)	本	5.000	
底張コンクリート	無筋, 18-8-40(高炉B)	m <sup>3</sup>	0.500	
基礎材	t=150mm, RC-40	m <sup>2</sup>	5.400	
6. 環境配慮型護岸工				
(1)緩傾斜護岸工	ブロックマット			
ブロックマット敷設	t=100mm, 購入品	m <sup>2</sup>	193.000	
フィルターマット	t=10mm, 合織不織布	m <sup>2</sup>	193.000	
法面整形	盛土部	m <sup>2</sup>	193.000	
鉄筋	SD345, D-16	ton	0.190	
覆土	現場発生土	m <sup>3</sup>	10.000	
7. 魚巣箱設置工				
(1)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	15.000	
8. 小口止擁工	4箇所			

R 1 徳耕 経営体 大代戎野 6 の 2 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)小口止壁工				
コンクリート	小型, 18-8-40(高炉B)	m <sup>3</sup>	3.000	
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	20.600	
基礎材	t=150mm, RC-40	m <sup>2</sup>	4.500	
松杭打設	末口12cm, L=1.5m(県産材使用)	本	8.000	
9. 付帯工	2箇所			
(1)タラップ設置工				
足掛金物	W300*H230、φ19	個	6.000	
コンクリート	小型, 18-8-40(高炉B)	m <sup>3</sup>	0.200	
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	1.400	
基礎材	t=150mm, RC-40	m <sup>2</sup>	0.400	
(2)あぜ板設置工				
あぜ板	資材費	m	515.000	
あぜ波設置工	人力敷設	m	515.000	
10. 排水工				
(1)ほ場排水工	1~13号、補強壁9箇所			
ヒューム管	HP φ200	m	31.400	
基礎材	t=150mm, RC-40	m <sup>2</sup>	2.200	
コンクリート	小型, 18-8-40(高炉B)	m <sup>3</sup>	0.600	
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	5.400	
鉄筋	SD345, D-13	ton	0.018	
11. 舗装工	アスファルト舗装			
(1)アスファルト舗装	表層t=40			
アスファルト舗装	BOX上	m <sup>2</sup>	24.000	
12. 農水管移設土工				

R 1 徳耕 経営体 大代戎野 6 の 2 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)掘削工				
床掘掘削	小規模, 堆積土	m <sup>3</sup>	1.000	
(2)埋戻工				
埋戻	埋戻人力	m <sup>3</sup>	0.300	
埋戻	機械土工	m <sup>3</sup>	5.000	
(3)砂巻工				
砂巻工	現場流用土	m <sup>3</sup>	0.400	
(4)整形仕上げ工				
基面整正		m <sup>2</sup>	1.300	
1 3. 農水管移設工				
(1)農水管移設工				
硬質塩化ビニル管布設	φ 75	m	3.600	
鋳鉄管布設工	φ 75 短管/異形管	本	8.000	
鋳鉄管切断	φ 75	箇所	4.000	
空気弁設置	φ 13	基	1.000	
FC鋳鉄製RR継手	φ 75×90° (ベント)	個	1.000	
FC鋳鉄製RR継手	φ 75×22 1/2° (ベント)	個	1.000	
FC鋳鉄製RR継手	φ 75 (ドレッサー)	個	2.000	
FC鋳鉄製RR継手	φ 75 (VCドレッサー)	個	2.000	
DCIP(K形、3種)直管	φ 75×4000L	本	3.000	
DCIP異形管(曲管)	φ 75×90° , K型	ton	0.044	
DCIP異形管(曲管)	φ 75×22° 1/2、K型	ton	0.013	
空気弁用サドルハンド	φ 75×φ 13用 (DCIP用)	個	1.000	
小型急排空気弁	φ 13用 (コック、保温カバー付)	個	1.000	
K形特殊押輪	φ 75 (TB/N/パッキン込み)	組	7.000	

R 1 徳耕 経営体 大代戎野 6 の 2 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
埋設表示シート	農水管用	m	7.200	
14. 仮設工				
(1) 仮設盛土設置・撤去	本線			
仮設盛土 (水路内盛土)	搬入土	m <sup>3</sup>	294.000	
仮設盛土撤去		m <sup>3</sup>	259.000	
(2) 仮設盛土設置・撤去	進入路部			
仮設盛土 (水路内盛土)	搬入土	m <sup>3</sup>	68.000	
仮設盛土撤去		m <sup>3</sup>	68.000	
(3) 安全費				
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人	28.000	
(4) 仮締切工				
小型土のう作製・設置		m <sup>2</sup>	11.500	
大型土のう作製・設置		袋	23.000	
大型土のう撤去		袋	23.000	
(5) 仮排水管	ポリエチレン管 φ600			
ポリエチレン管設置・撤去	φ600	m	9.000	
(6) 敷鉄板				
敷鉄板 設置・撤去		m <sup>2</sup>	112.000	
(7) 排水処理工				
排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所	3.000	
排水ポンプ据付撤去	口径 50mm	箇所	3.000	
水替ポンプ(仮設)運転	常時排水, 0以上~6 <sup>?</sup> /h未 満, 発動発電機容量2kVa	箇所	3.000	
15. その他				
(1) 運搬費				
共通仮設費(積上げ)				

R 1 徳耕 経営体 大代戎野 6 の 2 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
運搬費				
仮設材輸送		ton	19.250	
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	