

R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
1. 整地工				
(1) 整地工				
表土扱い (ほ場整備工)	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)	ha	2.04	
基盤造成・畦畔築立	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地	ha	2.04	
田面耕起		ha	2.03	
雑物除去 (ほ場整備工)		ha	2.03	
(2) 整形仕上げ工				
畦畔整形工		m <sup>2</sup>	103	
芝付		m <sup>2</sup>	18	
(3) 進入路工				
進入路工	1型 H=0.3m	箇所	4	
進入路工	1型 H=0.4m	箇所	2	
進入路工	1型 H=0.5m	箇所	2	
(4) 付帯工	一筆排水口工			
排水堰設置工		基	10	
排水管設置工	VU φ 200	m	15.0	
(5) 構造物取壊し工				
コンクリート構造物取壊し	無筋	m <sup>3</sup>	24	
殻運搬・処理	コンクリート殻 (無筋)	m <sup>3</sup>	24	
2. 用水路工 (管水路)				
(1) 管水路工	作業土工			
床掘り		m <sup>3</sup>	143	
基面整正		m <sup>2</sup>	160	
パイプライン基礎	砂基礎①+②	m <sup>3</sup>	8	
埋戻し	埋戻し①+② (流用土)	m <sup>3</sup>	106	

R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
埋戻し	埋戻し③+④ (流用土)	m <sup>3</sup>	23	
埋設表示テープ		m	318.1	
(2)管水路工	撤去・復旧工			
舗装版切断		m	8.0	
舗装版破砕		m <sup>2</sup>	6.5	
殻運搬・処理	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	0.3	
アスファルト舗装工	t=40	m <sup>2</sup>	6.5	
路盤工	RC-40	m <sup>2</sup>	6.5	
(3)管水路工	管体工			
硬質ポリ塩化ビニル管	VU(RR), 200mm	m	96.7	
硬質ポリ塩化ビニル管	VU(RR), 150mm	m	124.3	
硬質ポリ塩化ビニル管	VU(RR), 100mm	m	31.8	
硬質ポリ塩化ビニル管	VU(RR), 75mm	m	65.3	
鋳鉄製メカ型 曲管(SR付)	φ 200×90°	個	1	
鋳鉄製メカ型 曲管(SR付)	φ 75×45°	個	4	
鋳鉄製メカ型 曲管(SR付)	φ 200×22° 1/2	個	2	
鋳鉄製メカ型 曲管(SR付)	φ 75×11° 1/4	個	4	
鋳鉄製メカ型 T字管(SR付)	φ 200×200	個	1	
鋳鉄製メカ型 T字管(SR付)	φ 200×75	個	2	
鋳鉄製メカ型 T字管(SR付)	φ 150×75	個	4	
鋳鉄製メカ型 T字管(SR付)	φ 100×75	個	2	
鋳鉄製メカ型 T字管(SR付)	φ 75×75	個	1	
鋳鉄製メカ型 片落管(SR付)	φ 200×150	個	1	
鋳鉄製メカ型 片落管(SR付)	φ 150×100	個	1	
鋳鉄製メカ型 片落管(SR付)	φ 100×75	個	1	

R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
(4)給水栓工				
自動給水栓設置工	50A	基	6	
自動給水栓設置工	80A	基	5	
硬質ポリ塩化ビニル管	VP, 50mm	m	9.0	
硬質ポリ塩化ビニル管	VP, 75mm	m	5.0	
TS径違いソケット	φ 75×50	個	6	
TSエルボ	φ 50 90°	個	6	
TSエルボ	φ 75 90°	個	5	
給水栓BOX設置工		個	11	
コンクリート	18-8-40(高炉B) W/C60%	m <sup>3</sup>	0.1	
基礎コンクリート	18-8-40(高炉B) W/C60%	m <sup>3</sup>	0.2	
型枠	均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1.5	
基礎砕石	RC-40	m <sup>2</sup>	4.4	
(5)給水栓取出工	作業土工			
床掘り		m <sup>3</sup>	6	
基面整正		m <sup>2</sup>	7	
埋戻し	埋戻し①+②(流用土)	m <sup>3</sup>	5	
埋戻し	埋戻し③+④(流用土)	m <sup>3</sup>	1	
埋設表示テープ		m	14.1	
(6)給水栓取出工	管体工			
硬質ポリ塩化ビニル管	VP, 75mm	m	14.1	
TS径違いソケット	φ 200×150	個	1	
TS径違いソケット	φ 150×100	個	1	
TS径違いソケット	φ 100×75	個	1	
(7)水管橋工	作業土工			

R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
床掘り		m <sup>3</sup>	7	
基面整正		m <sup>2</sup>	5	
パイプライン基礎	砂基礎①+②	m <sup>3</sup>	1	
埋戻し	埋戻し①+② (流用土)	m <sup>3</sup>	3	
埋戻し	埋戻し③+④ (流用土)	m <sup>3</sup>	3	
埋設表示テープ		m	10.5	
(8)水管橋工	管体工			
ダクタイル鋳鉄管機械布設	直管K形 φ200 (材・工)	本	1	
ダクタイル鋳鉄管機械布設 (施工費)	K形 φ200 短管	本	2	
ダクタイル鋳鉄管 (材料費)	K形 3種管 φ200 切管用 L=5.0m	本	1	
ダクタイル鋳鉄管切断	φ200	箇所	2	
スクラップ処分	鉄くず(H2)	ton	0.037	
ダクタイル鋳鉄管機械布設	K形 φ200 曲管90°	本	4	
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪	K形 φ200	組	6	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形 φ200	組	6	
硬質ポリ塩化ビニル管	VU(RR), 200mm	m	5.4	
鋳鉄製メカ型 ドレッサー (SR付)	φ200	個	2	
空気弁用分岐サドル	本管鋳鉄 φ200×φ25	個	1	
空気弁設置		基	1	
保護コンクリート	18-8-40(高炉B) W/C60%	式	1	
3. 道路工				
(1)盛土工				
路体(築堤)盛土・埋戻		m <sup>3</sup>	170	
(2)整形仕上げ工				
法面整形	盛土部	m <sup>2</sup>	86	

R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
法面整形	切土部	m <sup>2</sup>	6	
(3)植生工				
芝付		m <sup>2</sup>	43	
(4)砂利舗装工				
敷砂利	再生クラッシュラン, RC-40	m <sup>2</sup>	231	
(5)土砂運搬				
土砂積込・運搬	流用土	m <sup>3</sup>	159	
4. 付帯工				
(1)舗装工				
不陸整正		m <sup>2</sup>	275	
アスファルト舗装工	揚水機場	m <sup>2</sup>	207	
アスファルト舗装工	農道	m <sup>2</sup>	68	
敷砂利	再生クラッシュラン, RC-40	m <sup>2</sup>	783	
5. 仮設工				
(1)仮設工(仮設道路工)				
耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m <sup>2</sup>	200	
耕地復旧(耕起)		m <sup>2</sup>	200	
路体(築堤)盛土・埋戻		m <sup>3</sup>	240	
土砂積込・運搬	流用土	m <sup>3</sup>	270	
作業残土処理		m <sup>3</sup>	270	
床掘り		m <sup>3</sup>	19	
埋戻		m <sup>3</sup>	7	
均しコンクリート	18-8-40(高炉B) W/C60%	m <sup>3</sup>	1.3	
型枠	均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2.3	
コンクリート	18-8-40(高炉B) W/C60%	m <sup>3</sup>	12	

R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
型枠		m <sup>2</sup>	2.3	
コンクリート構造物取壊し	無筋	m <sup>3</sup>	13	
殻運搬・処理	コンクリート殻（無筋）	m <sup>3</sup>	13	
覆工板設置・撤去工		式	1	
(2)安全費				
交通誘導警備員		人	2	
6. その他				
(1)運搬費				
共通仮設（積上げ）				
運搬費				
仮設材輸送	覆工板	ton	6.78	
仮設材輸送	覆工板用鋼材	ton	3.84	
一括計上価格				
1. 技術管理費				
(1)技術管理費				
六価クロム溶出試験		式	1	