

R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型) 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	1.28	
基盤造成・畦畔築立	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地	ha	1.28	
表土扱い (ハック杓施工)	ほ場12	ha	0.09	
基盤造成・畦畔築立 (ハック杓施工)	ほ場12	ha	0.09	
田面耕起		ha	1.37	
雑物除去 (ほ場整備工)		ha	1.37	
(2) 進入路工				
進入路工	1型 H=0.3m	箇所	2	
進入路工	1型 H=0.4m	箇所	1	
進入路工	1型 H=0.5m	箇所	2	
進入路工	1型 H=0.6m	箇所	1	
進入路工	1型 H=0.7m	箇所	1	
進入路工	1型 H=0.8m	箇所	1	
進入路工	1型 H=1.0m	箇所	1	
進入路暗渠工	BF-700	箇所	2	
(3) 排水口工				
排水堰設置工		箇所	9	
排水管設置工	VU φ 200	m	9.0	
排水管設置工	VP φ 200	m	18.0	
(4) 構造物取壊し工				
コンクリート構造物取壊し	無筋	m ³	53	
殻運搬・処理	コンクリート殻 (無筋)	m ³	53	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋	m ³	0.4	

R7阿耕 経営体 芳崎 1-5工事(着手日指定型) 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
殻運搬・処理	コンクリート殻(鉄筋)	m ³	0.4	
舗装版破碎	アスファルト舗装	m ²	355	
殻運搬・処理	アスファルト殻	m ³	14	
仮設給水管撤去	硬質塩化ビニル管φ50	m	46.0	
産業廃棄物運搬・処分	廃プラスチック	ton	0.1	
2. 用水路工(管水路)				
(1)管水路工	作業土工			
床掘り		m ³	320	
基面整正		m ²	210	
パイプライン基礎	砂基礎①+②	m ³	8.8	
埋戻し	埋戻し①+②(流用土)	m ³	180	
埋戻し	埋戻し③+④(流用土)	m ³	120	
埋設表示テープ		m	423.1	
(2)管水路工	撤去・復旧工			
コンクリート構造物取壊し	無筋	m ³	0.7	
殻運搬・処理	コンクリート殻(無筋)	m ³	0.7	
基礎碎石	RC-40	m ²	2.0	
型枠		m ²	4.6	
コンクリート	18-8-40(高炉B) W/C60%	m ³	0.7	
舗装版切断	アスファルト舗装	m	13	
舗装版破碎	アスファルト舗装	m ²	12	
殻運搬・処理	アスファルト殻	m ³	0.5	
アスファルト舗装工	t=40	m ²	12	
路盤工	RC-40	m ²	12	
(3)管水路工	管体工			

R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型) 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
硬質ポリ塩化ビニル管	VU(RR), 200mm	m	153.4	
硬質ポリ塩化ビニル管	VU(RR), 150mm	m	132.3	
硬質ポリ塩化ビニル管	VU(RR), 100mm	m	137.4	
鋳鉄製メカ型 曲管 (SR付)	φ 200×90°	個	6	
鋳鉄製メカ型 曲管 (SR付)	φ 150×90°	個	3	
鋳鉄製メカ型 曲管 (SR付)	φ 100×90°	個	5	
鋳鉄製メカ型 曲管 (SR付)	φ 200×45°	個	3	
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 150×22° 1/2	個	1	
鋳鉄製メカ型 曲管 (SR付)	φ 100×22° 1/2	個	1	
鋳鉄製メカ型 曲管 (SR付)	φ 150×11° 1/4	個	3	
鋳鉄製メカ型 曲管 (SR付)	φ 200×5° 5/8	個	1	
鋳鉄製メカ型 曲管 (SR付)	φ 150×5° 5/8	個	1	
鋳鉄製メカ型 曲管 (SR付)	φ 100×5° 5/8	個	1	
鋳鉄製メカ型 T字管 (SR付)	φ 200×75	個	3	
鋳鉄製メカ型 T字管 (SR付)	φ 150×150	個	1	
鋳鉄製メカ型 T字管 (SR付)	φ 150×75	個	2	
鋳鉄製メカ型 T字管 (SR付)	φ 100×75	個	2	
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	2	
鋳鉄製メカ型 フランジ短管 (SR付)	φ 150	個	2	
フランジ接合部品	φ 150 7.5K	組	2	
(4) 制水弁工				
制水弁設置工	φ 150	箇所	1	
制水弁室築造工	B-4型	箇所	1	

R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型) 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
(5)給水栓工				
自動給水栓設置工	50A	基	8	
自動給水栓設置工	80A	基	1	
硬質ポリ塩化ビニル管	VP, 50mm	m	12.0	
硬質ポリ塩化ビニル管	VP, 75mm	m	1.0	
TS径違いソケット	φ75×50	個	8	
TSエルボ	φ50 90°	個	8	
TSエルボ	φ75 90°	個	1	
給水栓BOX設置工		個	9	
(6)給水栓取出工	作業土工			
床掘り		m ³	14	
基面整正		m ²	8	
パイプライン基礎	砂基礎①+②	m ³	1.0	
埋戻し	埋戻し①+② (流用土)	m ³	5	
埋戻し	埋戻し③+④ (流用土)	m ³	8	
埋設表示テープ		m	16.7	
(7)給水栓取出工	管体工			
硬質ポリ塩化ビニル管	VP, 75mm	m	16.7	
3. 排水路工				
(1)作業土工				
床掘り		m ³	500	
埋戻		m ³	340	
盛土		m ³	45	
法面整形	盛土部	m ²	360	
法面整形	切土部	m ²	32	

R 7阿耕 経営体 芳崎 1-5 工事（着手日指定型） 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
基面整正		m ²	210	
芝付		m ²	330	
(2)復旧工				
アスファルト舗装工	t=40	m ²	64	
路盤工	RC-40	m ²	64	
(3)排水路工				
角フリューム	KF-300	m	90.1	
角フリューム	KF-500	m	112.8	
現場打樹	A-3型	箇所	1	
現場打樹	A-5型	箇所	2	
現場打樹	A-6型	箇所	2	
現場打樹	K-1型	箇所	1	
現場打取合工	5型	箇所	1	
現場打取合工	11型	箇所	2	
現場打取合工	15型	箇所	1	
現場打取合工	18型	箇所	1	
重圧管	φ 800	m	6.0	
自由勾配側溝	B500×H1200（縦断）D-4-1(1)	m	42.6	
自由勾配側溝（蓋版）	グレーチング（B500 縦断用）D-4-1(1)	枚	7	
自由勾配側溝（蓋版）	コンクリート蓋（B500 車道用）D-4-1(1)	枚	28	
自由勾配側溝	B500×H1000（45°）D-4-1(2)	m	2.8	
自由勾配側溝（蓋版）	グレーチング（B500 45°用）D-4-1(2)	枚	4	
自由勾配側溝	B500×H1000（縦断）D-4-1(3)	m	17.8	
自由勾配側溝（蓋版）	グレーチング（B500 縦断用）D-4-1(3)	枚	3	
自由勾配側溝（蓋版）	コンクリート蓋（B500 車道用）D-4-1(3)	枚	10	

R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型) 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
自由勾配側溝	B500×H1000 (縦断) D-4-2	m	20.0	
自由勾配側溝 (蓋版)	グレーチング (B500 縦断用) D-4-2	枚	3	
自由勾配側溝 (蓋版)	コンクリート蓋 (B500 車道用) D-4-2	枚	14	
自由勾配側溝	B500×H1000 (45°) D-4-3	m	3.8	
自由勾配側溝 (蓋版)	グレーチング (B500 45°用) D-4-3	枚	4	
自由勾配側溝 (蓋版)	グレーチング (B500 短尺用) D-4-3	枚	1	
自由勾配側溝	B500×H1100 (横断) D-5-1	m	6.0	
自由勾配側溝 (蓋版)	グレーチング (B500 横断用) D-5-1	枚	1	
自由勾配側溝 (蓋版)	コンクリート蓋 (B500 車道用) D-5-1	枚	4	
自由勾配側溝	B500×H1300 (横断) D-5-2	m	6.0	
自由勾配側溝 (蓋版)	グレーチング (B500 横断用) D-5-2	枚	1	
自由勾配側溝 (蓋版)	コンクリート蓋 (B500 車道用) D-5-2	枚	4	
自由勾配側溝	B300×H1000 (横断) D-7-1	m	4.0	
自由勾配側溝 (蓋版)	グレーチング (B300 横断用) D-7-1	枚	1	
自由勾配側溝 (蓋版)	コンクリート蓋 (B300 車道用) D-7-1	枚	2	
4. 道路工				
(1) 作業土工				
盛土		m ³	810	
法面整形	盛土部	m ²	390	
芝付		m ²	68	
購入土		m ³	720	
(2) 舗装工				
アスファルト舗装工	t=40	m ²	620	
路盤工	RC-40	m ²	660	
砂利舗装工	t=100	m ²	571	

R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型) 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
5. 仮設工				
(1)安全費				
交通誘導警備員		人	6	
6. その他				
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	