

R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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)	ha	2.46	
表土扱い (ほ場整備工)	はぎ取り戻し(表土戻し+整地)	ha	2.36	
基盤造成・畦畔築立	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地	ha	2.36	
表土扱い (バックホウ施工)	ほ場17	ha	0.08	
基盤造成・畦畔築立 (バックホウ施工)	ほ場17	ha	0.08	
簡易ほ場整備整地工	ほ場13, 18	ha	0.17	
田面耕起		ha	2.61	
雑物除去 (ほ場整備工)		ha	2.61	
(2) 畦畔工				
畦畔整形工		m ²	34	
芝付		m ²	5	
(3) 進入路工				
進入路工	1型 H=0.3m	箇所	6	
進入路工	1型 H=0.4m	箇所	2	
進入路工	1型 H=0.5m	箇所	6	
進入路工	1型 H=0.6m	箇所	1	
進入路工	1型 H=0.7m	箇所	3	
進入路暗渠工	BF-450	箇所	2	
進入路暗渠工	KF-300	箇所	2	
(4) 排水口工				
排水堰設置工		箇所	19	
排水管設置工	VU ϕ 200	m	27.0	
排水管設置工	VP ϕ 200	m	6.0	

R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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)構造物取壊し工				
コンクリート構造物取壊し	無筋	m3	222	
殻運搬・処理	コンクリート殻 (無筋)	m3	222	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋	m3	1. 1	
殻運搬・処理	コンクリート殻 (鉄筋)	m3	1. 1	
舗装版破碎	アスファルト舗装	m ²	303	
殻運搬・処理	アスファルト殻	m3	12	
現場発生品運搬処分	既設蓋版 (鉄くず)	ton	0. 6	
仮設給水管撤去	ポリエチレン管 φ50	m	80. 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		m3	350	
基面整正		m ²	280	
パイプライン基礎	砂基礎①+②	m3	19	
埋戻し	埋戻し①+② (流用土)	m3	220	
埋戻し	埋戻し③+④ (流用土)	m3	100	
埋設表示テープ		m	522. 5	
(2)管水路工	撤去・復旧工			
コンクリート構造物取壊し	無筋	m3	0. 4	
殻運搬・処理	コンクリート殻 (無筋)	m3	0. 4	
基礎碎石	RC-40	m ²	1. 1	
型枠		m ²	3. 3	
コンクリート	18-8-40 (高炉B) W/C60%	m3	0. 4	
舗装版切断	アスファルト舗装	m	13	

R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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
舗装版破碎	アスファルト舗装	m ²	11	
殻運搬・処理	アスファルト殻	m ³	0.4	
アスファルト舗装工	t=40	m ²	11	
路盤工	RC-40	m ²	11	
(3)管水路工	管体工			
硬質ポリ塩化ビニル管	VU(RR), 250mm	m	155.6	
硬質ポリ塩化ビニル管	VU(RR), 200mm	m	103.0	
硬質ポリ塩化ビニル管	VU(RR), 100mm	m	44.4	
硬質ポリ塩化ビニル管	VU(RR), 75mm	m	219.5	
鋳鉄製メカ型 曲管(SR付)	φ 250×90°	個	2	
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 75×90°	個	6	
鋳鉄製メカ型 曲管(SR付)	φ 75×45°	個	2	
鋳鉄製メカ型 曲管(SR付)	φ 75×22° 1/2	個	4	
鋳鉄製メカ型 曲管(SR付)	φ 75×11° 1/4	個	2	
鋳鉄製メカ型 曲管(SR付)	φ 250×5° 5/8	個	2	
鋳鉄製メカ型 曲管(SR付)	φ 200×5° 5/8	個	1	
鋳鉄製メカ型 T字管(SR付)	φ 250×250	個	2	
鋳鉄製メカ型 T字管(SR付)	φ 250×75	個	4	
鋳鉄製メカ型 T字管(SR付)	φ 200×75	個	5	
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	6	
鋳鉄製メカ型 F付T字管(SR付)	φ 250×75	個	1	
鋳鉄製メカ型 片落管(SR付)	φ 250×200	個	1	
鋳鉄製メカ型 片落管(SR付)	φ 200×75	個	1	

R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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
鋳鉄製メカ型 片落管(SR付)	φ 100×75	個	1	
鋳鉄製メカ型 フランジ短管 (SR付)	φ 100	個	2	
フランジ接合部品	φ 100 7.5K	組	2	
離脱防止継手	φ 250	個	1	
(4)空気弁工				
空気弁設置		箇所	1	
空気弁室築造工	A型	箇所	1	
(5)制水弁工				
制水弁設置工	φ 200	箇所	1	
制水弁設置工	φ 100	箇所	1	
制水弁室築造工	B-4型 (一部支給品)	箇所	1	
制水弁室築造工	A-5型	箇所	1	
(6)給水栓工				
自動給水栓設置工	50A	基	13	
自動給水栓設置工	80A	基	6	
硬質ポリ塩化ビニル管	VP, 50mm	m	19.5	
硬質ポリ塩化ビニル管	VP, 75mm	m	6.0	
TS径違いソケット	φ 75×50	個	13	
TSエルボ	φ 50 90°	個	13	
TSエルボ	φ 75 90°	個	6	
給水栓BOX設置工		個	19	
(7)給水栓工	地区外			
硬質ポリ塩化ビニル管	VU, 50mm	m	17.0	
分岐サドル	φ 75×φ 50	個	1	
メタル入りバルブソケット	φ 50	個	3	

R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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
TSエルボ	φ 50 90°	個	6	
TSベンド	φ 50 45°	個	2	
TSソケット	φ 50	個	1	
ゲートバルブ設置工	φ 50	個	1	
(8)給水栓取出工	作業土工			
床掘り		m ³	84	
基面整正		m ²	41	
パイプライン基礎	砂基礎①+②	m ³	8	
埋戻し	埋戻し①+② (流用土)	m ³	14	
埋戻し	埋戻し③+④ (流用土)	m ³	61	
埋設表示テープ		m	81.5	
(9)給水栓取出工	管体工			
硬質ポリ塩化ビニル管	VP, 75mm	m	81.5	
TSベンド	φ 75 90°	個	1	
3. 排水路工				
(1)作業土工				
床掘り		m ³	660	
埋戻		m ³	390	
盛土		m ³	100	
法面整形	盛土部	m ²	1,190	
法面整形	切土部	m ²	160	
基面整正		m ²	390	
芝付		m ²	1,070	
(2)排水路工				
角フリューム	KF-300	m	312.1	

R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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
角フリューム	KF-350	m	113.4	
角フリューム	KF-400	m	65.2	
角フリューム	KF-500	m	171.1	
現場打柵	A-1型	箇所	3	
現場打柵	A-3型	箇所	2	
現場打柵	A-4型	箇所	1	
現場打柵	K-1型	箇所	4	
現場打柵	K-6型	箇所	1	
現場打柵	K-7型	箇所	1	
現場打取合工	1型	箇所	5	
現場打取合工	3型	箇所	1	
現場打取合工	4型	箇所	2	
現場打取合工	6型	箇所	1	
現場打取合工	16型	箇所	2	
重圧管	φ 600	m	19.4	
重圧管	φ 700	m	5.0	
重圧管	φ 800	m	11.0	
重圧管	φ 900	m	6.6	
自由勾配側溝	B400×H800 (横断) D-9-1	m	5.0	
自由勾配側溝 (蓋版)	グレーチング (B400 横断用) D-9-1	枚	1	
自由勾配側溝 (蓋版)	コンクリート蓋 (B400 車道用) D-9-1	枚	2	
自由勾配側溝	B300×H600 (横断) D-10-1	m	7.0	
自由勾配側溝 (蓋版)	グレーチング (B300 横断用) D-10-1	枚	1	
自由勾配側溝 (蓋版)	コンクリート蓋 (B300 車道用) D-10-1	枚	4	
4. 道路工				

R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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) 作業土工				
掘削		m ³	16	
盛土		m ³	1,200	
法面整形	盛土部	m ²	480	
法面整形	切土部	m ²	10	
芝付		m ²	130	
購入土		m ³	1,000	
流用土		m ³	110	
(2) 舗装工				
アスファルト舗装工	t=40	m ²	262	
路盤工	RC-40	m ²	279	
砂利舗装工	t=100	m ²	1,547	
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	