

R 2 阿耕 中山間 吉井 2 期 管水路 8 工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
1. 幹線				
(1) 土工				
床掘り		m ³	859.000	
埋戻①流用土		m ³	192.000	
埋戻②流用土		m ³	394.000	
埋戻③流用土		m ³	161.000	
砂基礎①	再生砂	m ³	1.700	
砂基礎	再生砂	m ³	6.000	
埋戻①良質土		m ³	8.700	
埋戻②良質土		m ³	7.100	
埋戻③良質土		m ³	3.500	
基面整正		m ²	491.000	
舗装版切断		m	22.600	
舗装版破砕		m ²	26.000	
殻運搬		m ³	1.000	
表層 (車道・路肩部)	アスファルト舗装 t=40mm	m ²	26.000	
下層路盤 (車道・路肩部)	t=100mm	m ²	26.000	
残土処理		m ³	112.000	
(2) 管路布設工				
ダクタイトル鉄管 機械布設	ALW形2種 φ 500×6	m	151.000	
ダクタイトル鉄管 機械布設	K形 φ 500×6	m	36.000	
ダクタイトル鉄管 機械布設	ALW形2種 φ 450×6	m	193.000	
ダクタイトル鉄管 機械布設	K形 φ 450×6	m	56.000	
ダクタイトル鉄管切断	φ 500	箇所	6.000	
ダクタイトル鉄管切断	φ 450	箇所	8.000	

R 2 阿 耕 中 山 間 吉 井 2 期 管 水 路 8 工 事 工 事 数 量 総 括 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
ダクタイル鋳鉄管布設	K形管 φ 500 異形管・短	個	9.000	
ダクタイル鋳鉄管布設	K形管 φ 450 異形管・短	個	11.000	
ダクタイル鋳鉄管布設	K形管 φ 300 異形管・短	個	1.000	
(3)管材料				
ダクタイル鋳鉄管直管	ALW形2種 φ 500×6	本	27.000	
ダクタイル鋳鉄管直管	K形DB種 φ 500×6	本	6.000	
ダクタイル鋳鉄管直管	ALW形2種 φ 450×6	本	26.000	
ダクタイル鋳鉄管直管	K形DB種 φ 450×6	本	10.000	
ダクタイル鋳鉄管K型曲管 φ 500 90°		個	1.000	
ダクタイル鋳鉄管K型曲管 φ 500 11° 1/4		個	2.000	
ダクタイル鋳鉄管K型曲管 φ 450 90°		個	2.000	
ダクタイル鋳鉄管K型曲管 φ 450 22° 1/2		個	2.000	
ダクタイル鋳鉄管K型曲管 φ 450 11° 1/4		個	2.000	
ダクタイル鋳鉄管K型曲管 φ 450 5° 5/8		個	3.000	
ダクタイル鋳鉄管K型継輪 φ 500		個	3.000	
ダクタイル鋳鉄管K型継輪 φ 450		個	2.000	
ダクタイル鋳鉄管K型受挿し片落管 φ 500×450		個	1.000	
ダクタイル鋳鉄管K型挿し受片落管 φ 300×200		個	1.000	
ダクタイル鋳鉄管K型二受T字管 φ 500×300		個	1.000	
ダクタイル鋳鉄管K型フランジ付T字管 φ 500×300		個	1.000	
空気弁	φ 75 補修弁付	基	1.000	
空気弁室	B-2型	箇所	1.000	
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 φ 500		組	11.000	
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 φ 450		組	18.000	
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 φ 300		組	1.000	

R 2 阿耕 中山間 吉井 2 期 管水路 8 工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 φ 200		組	1.000	
ダクタイル鋳鉄管用普通押輪 φ 500		個	7.000	
ダクタイル鋳鉄管用普通押輪 φ 450		個	4.000	
フランジ接合部品 φ 500 7.5k		組	1.000	
フランジ接合部品 φ 75 7.5k		組	1.000	
(4)復旧工				
コンクリート構造物取壊し	制約無	m ³	2.900	
殻運搬		m ³	2.900	
コンクリート	18-8-40(高炉B) W/C65%	m ³	2.900	
型枠		m ²	30.000	
畦畔復旧		m	9.500	
均しコンクリート	18-8-40(高炉B) W/C65%	m ³	0.200	
均しコンクリート 型枠		m ²	0.600	
床掘り		m ³	2.800	
埋戻③流用土		m ³	3.000	
基面整正		m ²	3.300	
2. 支線	(2-3, 2-4, 2-4-1, 2-4-2, 2-4-2-1号)			
(1)土工				
アスファルト舗装版切断		m	47.000	
アスファルト舗装版破碎		m ²	17.000	
表土はぎ・戻し	t=20cm	m ²	62.000	
床掘 (路盤)		m ³	1.000	
床掘 (砂質土)		m ³	248.000	
基面整生		m ²	265.000	
砂基礎①	再生砂	m ³	0.600	

R 2 阿耕 中山間 吉井 2 期 管水路 8 工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
砂基礎②	再生砂	m ³	2.900	
埋戻①流用土	シングル配管	m ³	39.000	
埋戻②流用土	シングル配管	m ³	190.000	
埋戻 良質土		m ³	13.000	
表層（車道・路肩部）	アスファルト舗装 t=40mm	m ²	17.000	
下層路盤（車道・路肩部）	t=100mm	m ²	17.000	
埋設表示テープ	幅150mm 50m 2倍ホリエレンクロス	m	24.000	
殻運搬（アスファルト）		m ³	0.700	
(2)管路布設工	塩ビ管			
硬質ポリ塩化ビニル管	VU, 75mm	m	80.000	
硬質ポリ塩化ビニル管	VU, 100mm	m	112.700	
硬質ポリ塩化ビニル管	VU, 125mm	m	81.100	
硬質ポリ塩化ビニル管	VU, 150mm	m	57.400	
硬質ポリ塩化ビニル管	VU, 200mm	m	210.800	
硬質ポリ塩化ビニル管	VU, 250mm	m	54.800	
(3)管継手材				
塩ビ製RRベンド90° φ75		個	1.000	
塩ビ製RRベンド90° φ100		個	6.000	
塩ビ製RRベンド90° φ125		個	1.000	
塩ビ製RRベンド90° φ200		個	2.000	
塩ビ製RRベンド45° φ100		個	1.000	
塩ビ製RRベンド45° φ200		個	8.000	
塩ビ製RRベンド22° 1/2 φ100		個	2.000	
塩ビ製RRベンド22° 1/2 φ200		個	1.000	
塩ビ製RRベンド11° 1/4 φ100		個	1.000	

R 2 阿耕 中山間 吉井 2 期 管水路 8 工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
塩ビ製RRベンド11° 1/4φ200		個	2.000	
塩ビ製RRベンド5° 5/8φ75		個	2.000	
塩ビ製RRベンド5° 5/8φ200		個	3.000	
塩ビ管用離脱防止金具φ75		個	2.000	
塩ビ管用離脱防止金具φ100		個	15.000	
塩ビ管用離脱防止金具φ200		個	20.000	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FC-RRメカ型チーズφ200 ×φ150(ストップリング付き)	個	1.000	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FC-RRメカ型チーズφ150* φ150(ストップリング付き)	個	1.000	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FC-RRメカ型チーズφ100* φ100(ストップリング付き)	個	2.000	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FC-RRメカ型チーズφ200* φ75(ストップリング付き)	個	12.000	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FC-RRメカ型チーズφ150* φ75(ストップリング付き)	個	1.000	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FC-RRメカ型チーズφ125* φ75(ストップリング付き)	個	2.000	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FC-RRメカ型チーズφ100* φ75(ストップリング付き)	個	5.000	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FC-RRメカ型チーズφ75* φ75(ストップリング付き)	個	3.000	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FC-RRメカ型片落管φ150 ×φ125(ストップリング付き)	個	1.000	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FC-RRメカ型片落管φ150 ×φ100(ストップリング付き)	個	1.000	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FC-RRメカ型片落管φ125 ×φ100(ストップリング付き)	個	1.000	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FC-RRメカ型片落管φ100 ×φ75(ストップリング付き)	個	6.000	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FC-RRメカ型VCドレッサー φ75(ストップリング付き)	個	2.000	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FC-RRメカ型VCドレッサー φ100(ストップリング付き)	個	2.000	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FC-RRメカ型VCドレッサー φ200(ストップリング付き)	個	6.000	
ダクタイル鋳鉄管 (T形) 曲管	φ200 90°	個	1.000	
ダクタイル鋳鉄管 K形 短管2号	φ250	個	2.000	
ダクタイル鋳鉄管T型 T字管	φ200×φ200	個	1.000	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 φ75	個	1.000	

R 2 阿耕 中山間 吉井 2 期 管水路 8 工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
ダクタイトル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 φ100	個	1.000	
ダクタイトル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 φ200	個	4.000	
(4)管布設	鋳鉄管			
ダクタイトル鋳鉄管 材料+人力布設	直管, T形, 3種, φ75	m	4.280	
ダクタイトル鋳鉄管 材料+人力布設	直管, T形, 3種, φ100	m	4.220	
ダクタイトル鋳鉄管 材料+機械布設	直管, T形, 3種, φ200	m	22.880	
ダクタイトル鋳鉄管 T形異形管・短管 布設	φ75	個	2.000	
ダクタイトル鋳鉄管 T形異形管・短管 布設	φ100	個	2.000	
ダクタイトル鋳鉄管 T形異形管・短管 布設	φ200	個	10.000	
管切断 (DCIP管)	φ75	箇所	1.000	
管切断 (DCIP管)	φ100	箇所	1.000	
管切断 (DCIP管)	φ200	箇所	6.000	
(5)制水弁工				
弁類	制水弁, 200mm	基	1.000	
フランジ接合部品 φ200 7.5k		組	1.000	
弁室B-4型 H=1.2 設置		箇所	1.000	
(6)給水栓工				
硬質ポリ塩化ビニル管	VU, 75mm	m	77.800	
TS45° ベント φ75		個	34.000	
TS90° ベント φ75		個	1.000	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FC-RRメカ型VCドレッサー φ75(ストップリング付き)	個	2.000	
ダクタイトル鋳鉄管 材料+人力布設	直管, T形, 3種, φ75	本	1.000	
ダクタイトル鋳鉄管切断	φ75	箇所	1.000	
給水栓工 φ50 (水田用)		箇所	19.000	
給水栓工 φ75 (水田用)		箇所	3.000	

R 2 阿耕 中山間 吉井 2 期 管水路 8 工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
給水栓工φ50(畑用)		箇所	5.000	
舗装版切断		m	5.600	
舗装版破碎		m ²	1.900	
殻運搬		m ³	0.080	
表層(車道・路肩部)	アスファルト舗装 t=40mm	m ²	1.900	
下層路盤(車道・路肩部)	t=100mm	m ²	1.900	
表土はぎ・戻し	t=20cm	m ²	7.600	
床掘り(路盤)		m ³	0.100	
床掘り(砂質土)		m ³	33.600	
砂基礎①	再生砂	m ³	0.100	
砂基礎	再生砂	m ³	0.300	
埋戻①流用土		m ³	2.600	
埋戻②流用土		m ³	30.400	
埋戻 良質土		m ³	1.400	
基面整正		m ²	38.000	
(7)復旧工				
練石積		m ²	0.400	
3. 仮設工				
(1)仮設工				
表土はぎ・戻し	t=20cm	m ²	4,759.000	
耕起		m ²	10,087.000	
交通誘導警備員		人	82.000	
4. その他				
(1)技術管理費				
試験費				

R 2 阿耕 中山間 吉井 2 期 管水路 8 工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
再生砂試験				
六価クロム溶出試験		検体	1.000	
残土試験				
土壌分析試験費		式	1.000	