

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 | |