

R 3 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 6 工事（担い手確保型）工事数量総括表

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|------------------|------------|----------------|---------|----|
| 1. 土工 | | | | |
| (1) 掘削工 | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 759.000 | |
| 土砂等運搬 | 土砂 | m3 | 759.000 | |
| (2) 埋戻工 | | | | |
| 流用土埋戻 | 構造物周辺 | m3 | 147.000 | |
| 流用土埋戻 | | m3 | 202.000 | |
| 土砂等運搬 | 土砂（現場内） | m3 | 349.000 | |
| (3) 作業残土処理工 | 無機質汚泥 | | | |
| 土砂等運搬 | 無機質汚泥 | m3 | 95.000 | |
| 作業残土処理 | 無機質汚泥 | m3 | 95.000 | |
| (4) 作業残土処理 | 陸上建設残土 | | | |
| 土砂等運搬 | 土砂 | m3 | 277.000 | |
| 作業残土処理 | 土砂 | m3 | 277.000 | |
| 2. 構造物撤去工 | | | | |
| (1) 構造物取壊し工 | | | | |
| コンクリート構造物取壊し | 有筋 | m3 | 7.400 | |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋 | m3 | 2.800 | |
| 舗装版切断 | t ≤ 15cm | m | 213.000 | |
| 舗装版破砕 | t ≤ 15cm | m ² | 366.000 | |
| 殻運搬 | コンクリート殻 | m3 | 10.200 | |
| 殻運搬 | アスファルト殻 | m3 | 18.000 | |
| 殻運搬・処理（産業廃棄物処分費） | 鉄筋コンクリート廃材 | m3 | 7.400 | |
| 殻運搬・処理（産業廃棄物処分費） | 無筋コンクリート廃材 | m3 | 2.800 | |
| 殻運搬・処理（産業廃棄物処分費） | アスファルト廃材 | m3 | 18.000 | |

R 3 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 6 工事（担い手確保型）工事数量総括表

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|---------------|----------------------------|----------------|---------|----|
| (2)水路H鋼支柱撤去処分 | | | | |
| 水路H鋼支柱撤去 | | 本 | 226.000 | |
| 水路H鋼支柱運搬 | | ton | 7.100 | |
| H鋼処分 | | ton | 7.100 | |
| 3. 水路修繕工 | | | | |
| (1)高圧洗浄工 | | | | |
| 高圧洗浄工 | 30Mpa | m ² | 306.000 | |
| (2)断面修復工 | | | | |
| 断面修復工 | 無機系被覆材, t=5cm | m ² | 5.900 | |
| (3)ひび割れ補修工 | | | | |
| 充填 | | m | 11.100 | |
| (4)表面被覆工 | 無機系被覆材 | | | |
| 表面被覆工（吹付） | 無機系被覆材 | m ² | 145.000 | |
| (5)表面被覆工 | コンクリート | | | |
| コンクリート | 18-8-25(20)(高炉B) W/C60% | m ³ | 24.000 | |
| 型枠 | | m ² | 164.000 | |
| 鉄筋金網 | D10×150×150 | m ² | 162.000 | |
| 水抜管 | VU50 | m | 84.000 | |
| 止水板 | CF 150mm×5mm | m | 16.500 | |
| 目地板 | ゴム発泡体 t=10mm | m ² | 3.000 | |
| 目地補修工 | | m | 22.200 | |
| (6)底版工 | | | | |
| コンクリート | 18-8-25(20)(高炉B) W/C60% | m ³ | 68.000 | |
| 基礎砕石 | RC-40 | m ² | 451.000 | |
| 基面整正 | | m ² | 451.000 | |

R 3 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 6 工事 (担い手確保型) 工事数量総括表

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|--------------|------------------------------|----------------|---------|----|
| 溶接金網 | φ6×100×100 | m ² | 403.000 | |
| 鉄筋 | SD345, D13 | ton | 0.120 | |
| 止水板 | CF 150mm×5mm | m | 57.900 | |
| 目地板 | ゴム発泡体 t=10mm | m ² | 9.000 | |
| ウィープホール | 弁付 φ100mm | 箇所 | 32.000 | |
| (7)現場打ちU型水路工 | | | | |
| コンクリート | 24-8-25 (20) (高炉B) W/C55% | m ³ | 42.000 | |
| 型枠 | | m ² | 282.000 | |
| 鉄筋 | SD345, D13 | ton | 2.140 | |
| 均しコンクリート | 18-8-25 (20) (高炉B) W/C60% | m ³ | 16.000 | |
| 型枠 | 均しコンクリート型枠 | m ² | 13.000 | |
| 基礎砕石 | RC-40 | m ² | 161.000 | |
| 基面整正 | | m ² | 161.000 | |
| 目地板 | ゴム発泡体 t=10mm | m ² | 5.000 | |
| 止水板 | CF 150mm×5mm | m | 34.800 | |
| ウィープホール | 弁付 φ100mm | 箇所 | 8.000 | |
| (8)1号側壁工 | | | | |
| コンクリート | 18-8-25 (20) (高炉B) W/C60% | m ³ | 5.300 | |
| 型枠 | | m ² | 43.000 | |
| 鉄筋 | SD345, D13 | ton | 0.008 | |
| 目地板 | ゴム発泡体 t=10mm | m ² | 1.000 | |
| 止水板 | CF 150mm×5mm | m | 3.900 | |
| (9)2号側壁工 | | | | |
| コンクリート | 18-8-25 (20) (高炉B) W/C60% | m ³ | 102.000 | |
| 型枠 | | m ² | 321.000 | |

R 3 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 6 工事（担い手確保型）工事数量総括表

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|---------------|----------------------------|-----------------|---------|----|
| 基礎砕石 | RC-40 | m ² | 134.000 | |
| 基面整正 | | m ² | 134.000 | |
| 目地板 | ゴム発泡体 t=10mm | m ² | 12.000 | |
| 止水板 | CF 150mm×5mm | m | 17.700 | |
| (10)1号現場打ち床版工 | | | | |
| コンクリート | 24-8-25(20)(高炉B) W/C55% | m ³ | 0.300 | |
| 型枠 | | m ² | 2.400 | |
| 鉄筋 | SD345, D13 | ton | 0.018 | |
| 鉄筋 | 差し筋, SD295A D13 | ton | 0.002 | |
| 削孔 | φ 16, L=200 | 孔 | 3.000 | |
| 支保 | | 空m ³ | 1.000 | |
| 打継面処理 | | m ² | 0.200 | |
| 4. 復旧工 | | | | |
| (1)舗装復旧工 | | | | |
| 上層路盤（車道・路肩部） | RM-30 | m ² | 366.000 | |
| 表層（車道・路肩部） | 再生密粒度アスコン(13) | m ² | 366.000 | |
| (2)掛樋復旧工 | | | | |
| コンクリート | 18-8-25(20)(高炉B) W/C60% | m ³ | 0.500 | |
| 型枠 | | m ² | 3.800 | |
| 鉄筋 | SD345, D13 | ton | 0.023 | |
| 支保 | | 空m ³ | 1.000 | |
| 5. 仮設工 | | | | |
| (1)仮設道路工 | | | | |
| 仮設道路盛土 | | m ³ | 191.000 | |
| 仮設盛土材 | | m ³ | 191.000 | |

R3阿耕 国附 那賀川平島 用水路16工事（担い手確保型）工事数量総括表

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|------------|--------------------|----------------|-----------|----|
| 仮設道路盛土撤去 | | m ³ | 191.000 | |
| 表土掘削 | | m ² | 867.000 | |
| 表土埋戻 | | m ² | 740.000 | |
| 安定シート | 長繊維系ポリエステル系 不織布 | m ² | 1,751.000 | |
| 敷鉄板 | | m ² | 2,063.000 | |
| 耕地復旧工 | 耕起, 石礫・雑物除去 | m ² | 1,751.000 | |
| (2)作業残土処理工 | | | | |
| 土砂等運搬 | 土砂 | m ³ | 191.000 | |
| 作業残土処理 | 土砂 | m ³ | 191.000 | |
| (3)廃棄物処理 | | | | |
| 廃棄物運搬 | 廃プラスチック類 | m ³ | 2.000 | |
| 廃棄物処理 | 廃プラスチック類 | ton | 0.500 | |
| (4)排水処理工 | | | | |
| 土のう | 流用土使用 | m ³ | 1.500 | |
| ブルーシート | #2000 | m ² | 7.000 | |
| 排水ポンプ（仮設） | 0以上～6未満 | 箇所 | 1.000 | |
| (5)安全費 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人 | 40.000 | |
| 6. その他 | | | | |
| (1)運搬費 | | | | |
| 共通仮設（積上げ） | | | | |
| 運搬費 | | | | |
| 仮設材輸送 | | ton | 356.000 | |
| (2)準備費 | | | | |
| 共通仮設（積上げ） | | | | |

R 3 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 6 工事（担い手確保型）工事数量総括表

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|---------------------|--------------------|-----|-------|----|
| 準備費 | | | | |
| 刈払工 | | ha | 0.020 | |
| 廃棄物運搬 | 木くず、草等 | ton | 0.700 | |
| 廃棄物処理 | 草 | ton | 0.500 | |
| 廃棄物処理 | 伐採木 | ton | 0.100 | |
| 廃棄物処理 | 根株 | ton | 0.100 | |
| (3)技術管理費 | | | | |
| 共通仮設（積上げ） | | | | |
| 技術管理費 | | | | |
| 付着強度試験（試験施工） | 単軸引張試験，1回当たり 3個 | 回 | 2.000 | |
| 付着強度試験（表面被覆後） | 単軸引張試験，1回当たり 3個 | 回 | 2.000 | |
| 圧縮強度試験（ホリマセメントモルタル） | JSCEK561, 1回当たり3本 | 回 | 2.000 | |
| 一括計上価格 | | | | |
| 1. 一括計上価格 | | | | |
| (1)土壌分析試験費 | | | | |
| 土壌分析試験費 | | 式 | 1.000 | |