

令和8年度

東条川二期農業水利事業
嬉野分水工整備工事

工 事 数 量 表
【当初】

工 事 数 量 表

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備 考 |
|-------------|--|----------------|--------|-----|
| 1. 分土工 | | | | |
| (1)作業土工 | 安政・嬉野分土工 | | | |
| 法面整形 | | m ² | 110 | |
| 埋戻 | 流用土, 構造物周辺 流用土, B<1.0m 流用土, 1.0m≤B<2.5m 流用土, 2.5m≤B<4.0m 流用土, B≥4.0m | 式 | 1 | |
| 盛土 | 流用土, 構造物周辺 流用土, B<1.0m | 式 | 1 | |
| (2)分土工 | 安政・嬉野分土工 | | | |
| 無筋構造物コンクリート | 18-8-25 | m ³ | 1.000 | |
| 無筋構造物型枠 | | 式 | 1 | |
| 廃プラスチック運搬 | | ton | 0.100 | |
| 廃プラスチック処分 | | m ³ | 0.800 | |
| ボックスフィルター | | m | 28.300 | |
| (3)塵芥置場設置工 | 安政・嬉野分土工 | | | |
| 地盤改良工 | 50kg/m ³ 一般土用 H=1.0m | m ² | 47.000 | |
| 鋼製ふとん籠工 | | 式 | 1.000 | |
| アスファルト舗装工 | | m ² | 62.000 | |
| (4)安全施設工 | 安政・嬉野分土工 | | | |
| 転落防止柵設置工 | アンカーボルト固定 1.5m | m | 3.000 | |
| 転落防止柵設置工 | アンカーボルト固定 2.0m | m | 2.000 | |
| 転落防止柵設置工 | コンクリート建込 1.0m | m | 1.000 | |
| 転落防止柵設置工 | コンクリート建込 1.5m | m | 2.000 | |
| 掘削 | | 式 | 1 | |
| 埋戻 | 流用土 | 式 | 1 | |
| ネットフェンス工 | ネット式(有刺)、ベースプレート含む | m | 17.000 | |

工 事 数 量 表

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備 考 |
|--------------|----------------------|----------------|---------|-----|
| コンクリート削孔工 | | 孔 | 12.000 | |
| ネットフェンス工 (扉) | 両開き | 組 | 1.000 | |
| ネットフェンス工 (扉) | 片開き | 組 | 1.000 | |
| 直接工事費 (仮設工) | | | | |
| 1. 仮設工 | | | | |
| (1) 仮設ヤード工 | 仮設ヤード④ | | | |
| 敷砂利 | C-40 | m ² | 255.000 | |
| (2) 仮廻し管土工 | 仮設ヤード④ | | | |
| 管路埋戻 | 流用土, 2.5m ≤ B < 4.0m | 式 | 1 | |
| (3) 仮廻し管工 | 仮設ヤード④ | | | |
| 仮廻し管撤去工 | φ 600 | m | 26.000 | |
| ふとんかご撤去工 | B1200*H500*L2000 | m | 2.000 | |
| (4) 水路側壁復旧工 | 仮設ヤード④ | | | |
| 鉄筋コンクリート | 21-8-25 | m ³ | 0.100 | |
| 小型構造物型枠 | | 式 | 1 | |
| 鉄筋工 | D13, SD295 | ton | 0.010 | |
| ケミカルアンカー | | 本 | 14.000 | |
| (5) 仮締切工 | 仮設ヤード④ | | | |
| 大型土のう撤去工 | 放流口法面保護含む | 式 | 1 | |
| 土のう撤去工 | | 式 | 1 | |
| (6) 仮設道路工 | 仮設ヤード⑥ | | | |
| 大型土のう撤去工 | | 式 | 1 | |
| 敷鉄板 | | m ² | 81.000 | |
| (7) ポンプ設備 | 仮設ヤード⑥ | | | |

工 事 数 量 表

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備 考 |
|-------------|--------------------|----------------|---------|-----|
| 水中ポンプ | φ 200*1基, φ 100*1基 | 式 | 1.000 | |
| (8)受電、配電設備 | 仮設ヤード⑥ | | | |
| 受電設備 | | 式 | 1 | |
| 配電設備 | φ 200 | 式 | 1 | |
| 配電設備 | φ 100 | 式 | 1 | |
| 電力料金 | | 式 | 1.000 | |
| 給水ポンプ運転監視 | | 式 | 1.000 | |
| (9)仮設復旧工 | 仮設ヤード⑥ | | | |
| 盛土 | 流用土 | 式 | 1 | |
| 法面整形 | 盛土部 | m ² | 67.000 | |
| 大型土のう撤去工 | | 式 | 1 | |
| アスファルト舗装工 | | m ² | 107.000 | |
| (10)ポンプ設備 | 県営嬉野線 | | | |
| 水中ポンプ | φ 200*1基, φ 100*1基 | 式 | 1.000 | |
| (11)受電、配電設備 | 県営嬉野線 | | | |
| 受電設備 | | 式 | 1 | |
| 配電設備 | φ 200 | 式 | 1 | |
| 配電設備 | φ 100 | 式 | 1 | |
| 電力料金 | | 式 | 1.000 | |
| 給水ポンプ運転監視 | | 式 | 1.000 | |
| (12)安全管理 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人 | 25.000 | |
| 2. その他 | | | | |
| (1)運搬費 | | | | |

工 事 数 量 表

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備 考 |
|-----------|--------|----|-------|-----|
| 共通仮設（積上げ） | | | | |
| 運搬費 | | | | |
| 仮設材輸送 | | 式 | 1 | |
| (2) 役務費 | | | | |
| 共通仮設（積上げ） | | | | |
| 役務費 | | | | |
| 電力基本料金 | 仮設ヤード⑥ | 月 | 1.000 | |
| 電力基本料金 | 県営嬉野線 | 月 | 1.000 | |