

令和5年度

老朽ため池等整備事業

R5阿耕 ため池 妙見池 堤体3工事（担い手確保型）

工 事 数 量 総 括 表
【当初】

R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体 3 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. 堤体土工 | | | | |
| (1) 掘削工 | | | | |
| 掘削 | 表土掘削 | m ³ | 136.000 | |
| 掘削 | 泥土掘削 | m ³ | 242.000 | |
| 掘削 | 池中土砂掘削 | m ³ | 306.000 | |
| 掘削 | 堤体掘削 | m ³ | 30.000 | |
| 掘削 | 床掘 | m ³ | 19.000 | |
| 掘削 | 段切 | m ³ | 81.000 | |
| 仮盛土掘削 | 上流 | m ³ | 168.000 | |
| 仮盛土掘削 | 下流 | m ³ | 109.000 | |
| 法面整形 | 切土法面仕上げ | m ² | 158.000 | |
| 法面整形 | 荒仕上げ (腰積部) | m ² | 12.000 | |
| 基面整正 | | m ² | 15.000 | |
| (2) 盛土工 | | | | |
| 購入土搬入 | 土取場～仮置き場 | m ³ | 600.000 | |
| 購入土搬入 | 土取場～仮置き場 | m ³ | 1,126.000 | |
| 盛土 | 購入土, ランダム (B<1.0m) | m ³ | 5.000 | |
| 盛土 | 購入土, ランダム (1.0m ≤ B < 2.5m) | m ³ | 12.000 | |
| 盛土 | 購入土, ランダム (2.5m ≤ B < 4.0m) | m ³ | 22.000 | |
| 盛土 | 購入土, ランダム (4.0m ≤ B) | m ³ | 1,410.000 | |
| 仮盛土 (上流) | 購入土, ランダム (4.0m ≤ B) | m ³ | 168.000 | |
| 仮盛土 (下流) | 購入土, ランダム (4.0m ≤ B) | m ³ | 109.000 | |
| 盛土 | 流用土, 堤頂部改良, C=90kN/m ² | m ³ | 172.000 | |
| 盛土 | 流用土, 改良盛土 (B<1.0m), C=60kN/m ² | m ³ | 6.000 | |
| 盛土 | 流用土, 改良盛土 (1.0m ≤ B < 2.5m), C=60kN/m ² | m ³ | 27.000 | |

R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体 3 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 |
|--------------|--|----------------|---------|----|
| 盛土 | 流用土, 改良盛土 (2.5m ≤ B < 4.0m), C=60kN/m ² | m ³ | 60.000 | |
| 盛土 | 流用土, 改良盛土 (4.0m ≤ B), C=60kN/m ² | m ³ | 45.000 | |
| 盛土 | 流用土, 人力埋戻し | m ³ | 16.000 | |
| 法面整形 | 盛土法面仕上げ | m ² | 784.000 | |
| 芝付工 | | m ² | 358.000 | |
| 盛土 (下流) | | m ³ | 23.000 | |
| (3)地盤改良工 | | | | |
| 深層混合処理工 | | 式 | 1.000 | |
| 2. 堤体附帯工 | | | | |
| (1)腰積工 | | | | |
| 1号ブロック積 | 裏コンなし | m ² | 23.000 | |
| 1号腰積基礎コンクリート | 18-8-40 | m | 22.000 | |
| 1号腰積天端コンクリート | 18-8-40 | m | 24.000 | |
| 1号水抜きパイプ | L=0.45m/本 | 箇所 | 12.000 | |
| 水抜き用フィルター | | m ² | 1.000 | |
| 裏込め砕石 | C-40 | m ³ | 8.000 | |
| 吸出防止シート | | m ² | 41.000 | |
| 伸縮目地 | エラストイト t=10mm | m ² | 2.000 | |
| 3. 洪水吐土工 | | | | |
| (1)洪水吐工 | 土工 | | | |
| 掘削 | 表土掘削 | m ³ | 12.000 | |
| 掘削 | 床掘 | m ³ | 149.000 | |
| 埋戻 | 流用土, B < 1.0m | m ³ | 26.000 | |
| 埋戻 | 流用土, 1.0m ≤ B < 2.5m | m ³ | 80.000 | |
| 埋戻 | 流用土, 2.5m ≤ B < 4.0m | m ³ | 7.000 | |

R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体 3 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 |
|-----------|-----------------------|------------------|---------|----|
| 盛土 | 流用土, B<1.0m | m ³ | 1.000 | |
| 盛土 | 流用土, 1.0m≦B<2.5m | m ³ | 25.000 | |
| 基面整正 | | m ² | 27.000 | |
| 盛土法面仕上げ | | m ² | 24.000 | |
| コンクリート取壊し | 取壊~運搬~処分 | m ³ | 9.100 | |
| (2)洪水吐工 | 構造物関係 | | | |
| 均しコンクリート | 18-8-25(20) | m ³ | 1.600 | |
| 型枠 | 均しコンクリート | m ² | 2.100 | |
| 鉄筋コンクリート | 24-8-25(20) | m ³ | 16.000 | |
| 型枠 | 鉄筋コンクリート | m ² | 66.000 | |
| 鉄筋 | 13 | ton | 0.944 | |
| 鉄筋 | 19 | ton | 0.060 | |
| 鉄筋 | 22 | ton | 0.280 | |
| 止水板 | CF-200 | m | 15.300 | |
| 目地工 | エラスチックファイラー t=20mm | m ² | 5.000 | |
| ダウエルバー | D16 | 本 | 47.000 | |
| 足場工 | | 掛 m ² | 33.000 | |
| 型枠支保工 | | 空 m ³ | 10.000 | |
| サイドドレーン設置 | | m | 8.600 | |
| ウィープホール設置 | | 箇所 | 6.000 | |
| 4. 仮設工 | | | | |
| (1)仮設道路工 | | | | |
| 敷鉄板設置・撤去 | ヤード部 | m ² | 565.000 | |
| 敷鉄板設置・撤去 | 市道部 N=47枚 | m ² | 218.000 | |
| 仮橋設置 | H鋼N=1本, 縞鋼板N=2枚 | 式 | 1.000 | |

R 5 阿耕 ため池 妙見池 堤体 3 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)仮設排水工 | | | | |
| 水替工 | | 式 | 1.000 | |
| (3)交通誘導員 | | | | |
| 交通誘導員 | | 人 | 26.000 | |
| 5. その他 | | | | |
| (1)運搬費 | | | | |
| 運搬費 | | | | |
| 仮設材輸送費 | | | | |
| 仮設材輸送 | 敷鉄板 (ヤード部) | ton | 97.840 | |
| 仮設材輸送 | 敷鉄板 (市道部) N=47 枚 | ton | 37.690 | |
| 仮設材輸送 | H鋼, 縞鋼板 (仮栈橋) | ton | 2.150 | |
| (2)技術管理費 | | | | |
| 各種試験費 | | | | |
| 堤体盛土 | | | | |
| 現場透水試験 | 堤体盛土 (全11回) | 回 | 11.000 | |
| スクリューウェイト貫入試験 | 洪水吐工 下流暗渠部 | m | 5.000 | |
| 一括計上価格 | | | | |
| 1. 六価クロム溶出試験 | | | | |
| (1)六価クロム溶出試験 | | | | |
| 六価クロム溶出試験 | 配合量設計時及び原位置 試験 | 検体 | 2.000 | |