

R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (工事数量総括表)

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備 考 |
|-------------|-------------------|----------------|-----------|-----|
| 1. 取水施設土工 | | | | |
| (1)取水設備土工 | 盛土 | | | |
| 盛土 (1) | B<1.0m | m ³ | 17.000 | |
| 盛土 (2) | 1.0m≤B<2.5m | m ³ | 51.000 | |
| 盛土 (3) | 2.5m≤B<4.0m | m ³ | 232.000 | |
| 盛土 (4) | 4.0m≤B | m ³ | 748.000 | |
| ため池用土 | | m ³ | 1,164.000 | |
| セメント改良盛土 | 改良土 | m ³ | 46.000 | |
| 2. 仮設道撤去工 | | | | |
| (1)仮設道撤去 | | | | |
| 掘削 | 仮設道 | m ³ | 214.000 | |
| 大型土のう | 撤去 耐候性 | 袋 | 43.000 | |
| 土砂運搬 | 土砂 現場～仮置き場 | m ³ | 196.000 | |
| 土砂等運搬処理 | 土砂 仮置場～処分場 | m ³ | 196.000 | |
| 大型土のう袋運搬処理 | 廃プラ | m ³ | 0.250 | |
| 3. 取水施設構造物工 | | | | |
| (1)取水施設構造物 | | | | |
| コンクリート | 鉄筋構造物、W/C55% | m ³ | 125.000 | |
| コンクリート | 小型構造物、W/C60% | m ³ | 0.800 | |
| 型枠 | 鉄筋構造物 | m ² | 252.000 | |
| 型枠 | 小型構造物 | m ² | 2.700 | |
| ヒューム管 | φ300 | m | 1.100 | |
| ヒューム管 | φ400 | m | 0.500 | |
| ヒューム管 | φ800 | m | 42.500 | |
| 目地板 | エラスチックフィラー t=10mm | m ² | 16.000 | |

R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (工事数量総括表)

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備 考 |
|--------------------|-------------------------|----------------|--------|-----|
| 止水板 | CF-200 | m | 28.000 | |
| ダウエルバー | D16 L=1000 VP径20, L=500 | 本 | 89.000 | |
| 油性ペイント塗装 | | m ² | 1.500 | |
| 支保工 | パイプサポート | 空m3 | 3.200 | |
| 転落防止柵設置 | H=1100 (W)、縦格子 | m | 2.800 | |
| タラップ | B=300 | 個 | 5.000 | |
| 鉄筋 | SD345, D13 | ton | 5.165 | |
| 鉄筋 | SD345, D16 | ton | 0.225 | |
| 4. ドレーン工 | | | | |
| (1) 1号ドレーン | | | | |
| 立上りドレーン | C-40 | m3 | 29.000 | |
| (2)水平ドレーン | | | | |
| 水平ドレーン | C-40 | m3 | 30.000 | |
| (3)ドレーン管 | | | | |
| 硬質塩化ビニール管 | VP φ 100 (有孔管) | m | 18.000 | |
| ウイープホール | φ 100, L=300 | 個 | 2.000 | |
| 硬質塩化ビニール管継手 (TS継手) | TSソケット、φ 100 | 個 | 2.000 | |
| 5. 現況底樋閉塞工 | | | | |
| (1)現況底樋閉塞工 | | | | |
| コンクリート | 無筋構造物 W/C60% | m3 | 2.600 | |
| 型枠 | 無筋構造物 | m ² | 10.000 | |
| グラウトパイプ | SGP40A | m | 5.000 | |
| モルタル閉塞 | モルタルグラウト | m3 | 10.800 | |
| 石積取壊し | | m ² | 0.700 | |
| 土砂等運搬・処分費 | 石 仮置場～処分場 | m3 | 0.700 | |

R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (工事数量総括表)

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備 考 |
|---------------------|-------------|----|-------|-----|
| コンクリート取壊し | | m3 | 1.800 | |
| コンクリート殻（有筋）積込・運搬・処分 | | m3 | 1.800 | |
| 6. 仮設工 | | | | |
| (1)排水ポンプ工 | | | | |
| 排水ポンプ工 | | 箇所 | 1.000 | |
| 7. その他 | | | | |
| (1)技術管理費 | | | | |
| 現場透水試験 | | | | |
| 現場透水試験 | | | | |
| 現場透水試験 | | 回 | 6.000 | |
| 一括計上価格 | | | | |
| 1. 土壤分析試験 | | | | |
| (1)土壤分析試験 | | | | |
| 土壤分析試験 | | 式 | 1.000 | |
| 2. 環境庁告示46号溶出試験 | 六価クロム溶出試験試験 | | | |
| (1)環境庁告示46号溶出試験 | 六価クロム溶出試験試験 | | | |
| 環境庁告示46号溶出試験 | 六価クロム溶出試験試験 | 検体 | 1.000 | |

R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (工事数量総括表)

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備 考 |
|-----------------------|----|----|-------|-----|
| 直接工事費 | | | | |
| 1. 小形水門扉据付工 | | | | |
| (1) 小形水門扉据付工 | | | | |
| 土砂吐設備据付工及び直接経費 (小型水門) | | 式 | 1.000 | |
| 2. 鋼製付属設備据付工 | | | | |
| (1) 鋼製付属設備据付工 | | | | |
| 斜樁設備据付工及び直接経費 (小型水門) | | 式 | 1.000 | |