

| | |
|-----|-------------|
| 事業名 | ため池等整備事業 |
| 工事名 | 谷口池改修(31)工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|----------------|----------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| | *** S単-1号 *** | | | | | |
| | 不整地運搬 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 不整地運搬 80m以下 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1)運搬距離 | 80m以下 | | | | |
| | 不整地運搬車[クロー型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 8.0~11.0t積 | 1.670 | 供用日 | 19,700 | 32,899 | |
| | 軽油 JIS1.2号 ローリー | 161.000 | L | 99 | 15,939 | |
| | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 21,000 | 21,000 | |
| | 合計 | | | | 69,838 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | m3 | | 289 | |
| | *** S単-2号 *** | | | | | |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I) | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1)土質区分 | 粘性土・礫質土 | | | | |
| | 2)作業区分 | 埋戻 | | | | |
| | 3)施工区分 | まき出し | | | | |
| | 4)締固め区分 | 振動コンパクタ(I) | | | | |
| | 特殊作業員 | 0.200 | 人 | 21,200 | 4,240 | |
| | 普通作業員 | 0.850 | 人 | 18,700 | 15,895 | |
| | 諸雑費 10% | 0.100 | | 4,240 | 424 | |
| | 合計 | | | | 20,559 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 2,056 | |
| | *** S単-3号 *** | | | | | |
| | 石積工 | | m ² | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 石積工(現場発生材) あり | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| | 土木一般世話役 | 0.540 | 人 | 22,800 | 12,312 | |
| | 石工 | 0.860 | 人 | 29,800 | 25,628 | |
| | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 18,700 | 18,700 | |
| | バックホウ[クロー型・クレーン機能付・排対型(1次・2次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 運転手(特殊) | 1.010 | 日 | 6,500 | 6,565 | |
| | 軽油 JIS1.2号 ローリー | 42.000 | L | 99 | 4,158 | |
| | 合計 | | | | 81,013 | 算出数量 10.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 8,101 | |
| | *** S単-4号 *** | | | | | |
| | 張ブロック工(空張) | | m ² | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 張ブロック工(空張) 目地モルタルを使用しない場合,厚さ12cm,あり | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1)施工区分 | 目地モルタルを使用しない場合 | | | | |
| | 2)材料区分 | 厚さ12cm | | | | |
| | 3)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| | 張ブロック 厚12cm(500×500以下) | 10.000 | m ² | 3,200 | 32,000 | |
| | 土木一般世話役 | 0.150 | 人 | 22,800 | 3,420 | |
| | ブロック工 | 0.300 | 人 | 22,900 | 6,870 | |
| | 普通作業員 | 0.430 | 人 | 18,700 | 8,041 | |

| | |
|-----|--------------|
| 事業名 | ため池等整備事業 |
| 工事名 | 谷口池改修(31) 工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-----------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| | バケット[カー型・クレーン機能付・排対型(1次・2次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t 運転手(特殊) | 0.410 | 日 | 6,500 | 2,665 | |
| | 軽油 JIS1.2号 ローリー | 0.300 | 人 | 21,000 | 6,300 | |
| | 合計 | 16.000 | L | 99 | 1,584 | |
| | 単価 | | m ² | | 60,880 | 算出数量 10.000 m ² |
| | *** S単-5号 *** | | | | | |
| | 張ブロック工(空張) 張ブロック工(空張) 目地モルタルを使用しない場合、厚さ12cm、あり | | m ² | | 10,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 施工区分 2) 材料区分 3) 長期割引単価区分(賃料機械) | 目地モルタルを使用しない場合 厚さ12cm あり | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| 支給品 | 張ブロック 厚12cm(500×500以下) 土木一般世話役 | 10.000 | m ² | 3,200 | 32,000 | |
| | ブロック工 | 0.150 | 人 | 22,800 | 3,420 | |
| | 普通作業員 | 0.300 | 人 | 22,900 | 6,870 | |
| | 普通作業員 | 0.430 | 人 | 18,700 | 8,041 | |
| | バケット[カー型・クレーン機能付・排対型(1次・2次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t 運転手(特殊) | 0.410 | 日 | 6,500 | 2,665 | |
| | 軽油 JIS1.2号 ローリー | 0.300 | 人 | 21,000 | 6,300 | |
| | 合計 | 16.000 | L | 99 | 1,584 | |
| | 単価 | | m ² | | 28,880 | 算出数量 10.000 m ² |
| | *** S単-6号 *** | | | | | |
| | 裏込工(ブロック積・ブロック張) 裏込工(ブロック積・ブロック張) 再生クラッシュラン(RC-40),ブロック張り,なし | | m ³ | | 10,000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 裏込材区分 2) 施工区分 3) 単価0円(裏込材) | 再生クラッシュラン(RC-40) ブロック張り なし | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 土木一般世話役 | 0.400 | 人 | 22,800 | 9,120 | |
| | 普通作業員 | 0.800 | 人 | 18,700 | 14,960 | |
| | 諸雑費 | 0.160 | | 24,080 | 3,853 | |
| | 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | 11.100 | m ³ | 1,300 | 14,430 | |
| | 合計 | | | | 42,363 | 算出数量 10.000 m ³ |
| | 単価 | | m ³ | | 4,236 | |
| | *** S単-7号 *** | | | | | |
| | 人力小運搬(手車運搬) 人力小運搬(手車運搬) 土砂、碎石等(m ³),120m未満 | | m ³ | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 種別区分 2) 運搬距離区分 普通作業員 | 土砂、碎石等(m ³) 120m未満 | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 普通作業員 | 0.400 | 人 | 18,700 | 7,480 | |
| | 合計 | | | | 7,480 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | [各単位] | | 7,480 | |
| | 単位 | | | | | |
| | *** S単-8号 *** | | | | | |

| | |
|-----|-------------|
| 事業名 | ため池等整備事業 |
| 工事名 | 谷口池改修(31)工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---------------------------------------|----------------------|----------------|--------|--------|----------------------------------|
| | 芝付工 | | m ² | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度) | | | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 1)工種区分 2)材料 | 全面張 人工芝(幅 50cm程度) | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 |
| | 人工張芝(ネット) 人工芝(幅 50cm程度) 土木一般世話役 | 11.600 | m ² | 140 | 1,624 | |
| | 普通作業員 | 0.030 | 人 | 22,800 | 684 | |
| | 合計 | 0.230 | 人 | 18,700 | 4,301 | |
| | 単価 | | m ² | | 661 | 算出数量 10,000 m ² |
| | *** S単-9号 *** | | | | | |
| | 据付工 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付工 | | | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | 基(D2) | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 |
| | 据付工 | 1.000 | 人 | 21,800 | 21,800 | |
| | 合計 | | | | 21,800 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 21,800 | |
| | *** S単-10号 *** | | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 普通作業員 | | | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | 基(D2) | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 |
| | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 18,700 | 18,700 | |
| | 合計 | | | | 18,700 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 18,700 | |
| | *** S単-11号 *** | | | | | |
| | 交通誘導警備員B | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 交通誘導警備員B | | | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | 基(D2) | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 |
| | 交通誘導警備員B | 1.000 | 人 | 11,100 | 11,100 | |
| | 合計 | | | | 11,100 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 11,100 | |
| | *** S単-12号 *** | | | | | |
| | 建設廃材 | | m ³ | | 1,000 | 歩A 各単位 当たり算出 |
| | 建設廃材 アスファルト舗 | | | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | アスファルト舗 3,525円/ | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 |
| | 建設廃材 アスファルト舗 | 1.000 | m ³ | 3,525 | 3,525 | |
| | 合計 | | | | 3,525 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,525 | |
| | *** S単-13号 *** | | | | | |

| | |
|-----|-------------|
| 事業名 | ため池等整備事業 |
| 工事名 | 谷口池改修(31)工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|---|----------------|--------|------------------------|---|
| | 建設廃材 | | ton | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 建設廃材 廃プラスチック | | | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 |
| | 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | 廃プラスチック 70,000円 | | | | |
| | 建設廃材 廃プラスチック | 1.000 | ton | 70,000 | 70,000 | |
| | 合計 | | | | 70,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 70,000 | |
| | *** S単- 14号 *** | | | | | |
| | 砂利舗装工(人力) | | m ² | | 100,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 砂利舗装工(人力) 再生クワッシャー, RC-40, 5cm, 不要, なし, 不要 | | | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 |
| | 1)舗設材の種類 2)規格 3)設計敷均し(ゆるんだ状態)厚さ 4)基盤面不陸整正作業の必要性 5)単価0円区分(舗設材) 6)舗装面仕上げ作業の必要性 | 再生クワッシャー RC-40 5cm 不要 なし 不要 | | | | |
| | 再生クワッシャー RC-40 40~0mm | 5.300 | m ³ | 1,300 | 6,890 | |
| | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 18,700 | 18,700 | |
| | 合計 | | | | 25,590 | 算出数量 100,000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 256 | |
| | *** S単- 15号 *** | | | | | |
| | 【横断・転落防止柵設置】 | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 【横断・転落防止柵設置】 コンクリート建込, 2.0m, びくみ式・バネ式, 100m未満, -, 無し | | | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 |
| | 1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業 | 5,140円 コンクリート建込 2.0m びくみ式・バネ式 100m未満 - 無し | | | | |
| | 横断・転落防止柵 びくみ式・バネ式 | 1.000 | m | 5,140 | 5,140 | |
| | 横断・転落防止柵設置(コンクリート建込) びくみ式・バネ式 支柱間隔3m | 1.960 | m | 940 | 1,842 | |
| | 合計 | | | | 6,982 | 算出数量 1,000 m |
| | 単価 | | m | | 6,982 | |
| | *** S単- 16号 *** | | | | | |
| | 【横断・転落防止柵設置】 | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 【横断・転落防止柵設置】 プレキャストコンクリートブロック建込, 2.0m, びくみ式・バネ式, 100m未満, -, 無し | | | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 |
| | 1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業 | 5,140円 プレキャストコンクリートブロック建込 2.0m びくみ式・バネ式 100m未満 - 無し | | | | |
| | 横断・転落防止柵 びくみ式・バネ式 | 1.000 | m | 5,140 | 5,140 | |
| | 横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック) びくみ式・バネ式 支柱間隔3m | 1.810 | m | 2,330 | 4,217 | |
| | 合計 | | | | 9,357 | 算出数量 1,000 m |
| | 単価 | | m | | 9,357 | |

| | |
|-----|-------------|
| 事業名 | ため池等整備事業 |
| 工事名 | 谷口池改修(31)工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|--------------------|----|------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|
| | *** S単-17号 *** | | | | | |
| | 【横断・転落防止柵設置】 | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 【横断・転落防止柵設置】 コンクリート建込, 1.0m, ビーム式, 100m未満, ー, 無し | | | 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | |
| | 1) 横断・転落防止柵1m当たり単価 | 40,300円 | | | | |
| | 2) 作業区分 | コンクリート建込 | | | | |
| | 3) 支柱間隔 | 1.0m | | | | |
| | 4) 規格・仕様 | ビーム式 | | | | |
| | 5) 施工規模 | 100m未満 | | | | |
| | 6) 時間的制約 | ー | | | | |
| | 7) 夜間作業 | 無し | | | | |
| | 横断・転落防止柵 ビーム式 | 1,000 | m | 40,300 | 40,300 | |
| | 横断・転落防止柵設置(コンクリート建込) ビーム式・バネ式 支柱間隔3m | 3,920 | m | 940 | 3,685 | |
| | 合計 | | | | 43,985 | 算出数量 1,000 m |
| | 単価 | | m | | 43,985 | |
| | *** S単-18号 *** | | | | | |
| | 【横断・転落防止柵設置】 | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 【横断・転落防止柵設置】 プレキャストコンクリートブロック建込, 1.0m, ビーム式, 100m未満, ー, 無し | | | 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | |
| | 1) 横断・転落防止柵1m当たり単価 | 40,300円 | | | | |
| | 2) 作業区分 | プレキャストコンクリートブロック建込 | | | | |
| | 3) 支柱間隔 | 1.0m | | | | |
| | 4) 規格・仕様 | ビーム式 | | | | |
| | 5) 施工規模 | 100m未満 | | | | |
| | 6) 時間的制約 | ー | | | | |
| | 7) 夜間作業 | 無し | | | | |
| | 横断・転落防止柵 ビーム式 | 1,000 | m | 40,300 | 40,300 | |
| | 横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック) ビーム式・バネ式 支柱間隔3m | 3,630 | m | 2,330 | 8,458 | |
| | 合計 | | | | 48,758 | 算出数量 1,000 m |
| | 単価 | | m | | 48,758 | |
| | *** S単-19号 *** | | | | | |
| | 【横断・転落防止柵設置】 | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 【横断・転落防止柵設置】 コンクリート建込, 2.0m, ビーム式・バネ式, 100m未満, ー, 無し | | | 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | |
| | 1) 横断・転落防止柵1m当たり単価 | 0円 | | | | |
| | 2) 作業区分 | コンクリート建込 | | | | |
| | 3) 支柱間隔 | 2.0m | | | | |
| | 4) 規格・仕様 | ビーム式・バネ式 | | | | |
| | 5) 施工規模 | 100m未満 | | | | |
| | 6) 時間的制約 | ー | | | | |
| | 7) 夜間作業 | 無し | | | | |
| | 横断・転落防止柵 ビーム式・バネ式 | 1,000 | m | 0 | 0 | |
| | 横断・転落防止柵設置(コンクリート建込) ビーム式・バネ式 支柱間隔3m | 1,960 | m | 940 | 1,842 | |
| | 合計 | | | | 1,842 | 算出数量 1,000 m |
| | 単価 | | m | | 1,842 | |
| | *** S単-20号 *** | | | | | |
| | 【横断・転落防止柵撤去】 | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 【横断・転落防止柵撤去】 土中建込, 2.0m, ビーム式・バネ式, 受けない, 無し | | | 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | |
| | 1) 作業区分 | 土中建込 | | | | |
| | 2) 支柱間隔 | 2.0m | | | | |
| | 3) 規格・仕様 | ビーム式・バネ式 | | | | |
| | 4) 時間的制約 | 受けない | | | | |
| | 5) 夜間作業 | 無し | | | | |
| | 横断・転落防止柵撤去(土中) ビーム式・バネ式 支柱間隔3m | 1,450 | m | 840 | 1,218 | |

| | |
|-----|-------------|
| 事業名 | ため池等整備事業 |
| 工事名 | 谷口池改修(31)工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|-------------|--------------------|--------|--------------------------|---|
| | 合計 | | | | 1,218 | 算出数量 1,000 m |
| | 単価 | | m | | 1,218 | |
| | *** S単- 21号 *** | | | | | |
| | 【横断・転落防止柵撤去】 | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 【横断・転落防止柵撤去】 コンクリート建込, 2.0m, ビーム式・バネ式, 受けない, 無し | | | | | 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0 |
| | 1) 作業区分 | コンクリート建込 | | | | |
| | 2) 支柱間隔 | 2.0m | | | | |
| | 3) 規格・仕様 | ビーム式・バネ式 | | | | |
| | 4) 時間的制約 | 受けない | | | | |
| | 5) 夜間作業 | 無し | | | | |
| | 横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込) ビーム式・バネ式 支柱間隔3m | 1.450 | m | 530 | 769 | |
| | 合計 | | | | 769 | 算出数量 1,000 m |
| | 単価 | | m | | 769 | |
| | *** S単- 22号 *** | | | | | |
| | 敷鉄板設置・撤去工 | | m ² | | 1,000,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 敷鉄板設置・撤去工 設置～資料～撤去, 114, 1, あり | | | | | 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0 |
| | 1) 施工区分 | 設置～資料～撤去 | | | | |
| | 2) 供用日数 | 114 | | | | |
| | 3) 使用回数 | 1 | | | | |
| | 4) 長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| | 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] | 1,000,000 | m ² 供用日 | 933 | 933,000 | |
| | 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] | 1,000,000 | m ² | 108 | 108,000 | |
| | 特殊作業員 | 2,900 | 人 | 21,200 | 61,480 | |
| | 普通作業員 | 2,900 | 人 | 18,700 | 54,230 | |
| | バケット[クロー型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | 3,420 | 日 | 10,300 | 35,226 | |
| | 軽油 JIS1. 2号 ローリー | 322,000 | L | 99 | 31,878 | |
| | 運転手(特殊) | 2,900 | 人 | 21,000 | 60,900 | |
| | 合計 | | | | 1,284,714 | 算出数量 1,000,000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 1,285 | |
| | *** S単- 23号 *** | | | | | |
| | スクラップ 積込・取卸 | | ton | | 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 20kmまで, 片道計上, 計上する(敷鉄板以外), 積込・取卸, 0.0, 0.0 | | | | | 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0 |
| | 1) 使用単価区分 | 基本運賃(自動入力) | | | | |
| | 2) 運賃料金(円/ton) | 0円 | | | | |
| | 3) 製品長 | 12m以内 | | | | |
| | 4) 運搬距離(片道) | 20kmまで | | | | |
| | 5) 計上方法 | 片道計上 | | | | |
| | 6) 積卸し計上区分 | 計上する(敷鉄板以外) | | | | |
| | 8) 積卸し区分(敷鉄板以外) | 積込・取卸 | | | | |
| | 9) 冬期割増率(実数) | 0.0 | | | | |
| | 10) 深夜早朝割増率(実数) | 0.0 | | | | |
| | 仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内 | 1,000 | ton | 2,500 | 2,500 | |
| | 積卸し費 | | | | | |
| | 積込み・取卸し | 1,000 | ton | 1,500 | 1,500 | |
| | 合計 | | | | 4,000 | 算出数量 1,000 ton |
| | 単価 | | ton | | 4,000 | |
| | *** S単- 24号 *** | | | | | |

| | |
|-----|-------------|
| 事業名 | ため池等整備事業 |
| 工事名 | 谷口池改修(31)工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|---|-----|---------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| | 仮設管輸送費(積込・取卸) | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) | 基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 20kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 0.0 0.0 | | | | |
| | 仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内 | 1.000 | ton | 2,500 | 2,500 | |
| | 積卸し費 積込み・取卸し | 1.000 | ton | 1,500 | 1,500 | |
| | 合計 | | | | 4,000 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 4,000 | |
| | *** S単-25号 *** | | | | | |
| | 護岸部法面掘削 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-,-,-,- | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1)土質 2)施工方法 3)岩質 4)押土の有無 5)障害の有無 6)施工数量 7)火薬使用 8)破砕片除去の有無 9)集積押土の有無 | 土砂 片切掘削 - - - - - - - | | | | |
| | 単価 | | m3 | | 1,006 | |
| | *** S単-26号 *** | | | | | |
| | SP 掘削 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 掘削 土砂,オープンカット,-,無し,無し,10,000m3未満,-,-,- | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1)土質 2)施工方法 3)岩質 4)押土の有無 5)障害の有無 6)施工数量 7)火薬使用 8)破砕片除去の有無 9)集積押土の有無 | 土砂 オープンカット - 無し 無し 10,000m3未満 - - - | | | | |
| | 単価 | | m3 | | 245.6 | |
| | *** S単-27号 *** | | | | | |
| | バックホウ投入 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1)土質 2)作業内容 | 土砂 小規模(標準) | | | | |
| | 単価 | | m3 | | 891.9 | |
| | *** S単-28号 *** | | | | | |

| | |
|-----|-------------|
| 事業名 | ため池等整備事業 |
| 工事名 | 谷口池改修(31)工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|--|----|---------------------------------|----------------------------------|-------------|
| | SP 床掘り | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -- | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1)土質区分 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 | 土砂 上記以外(小規模) - - | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 1,784 | |
| | *** S単- 29号 *** | | | | | |
| | SP 床掘り | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂, 現場制約有り, -- | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1)土質区分 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 | 土砂 現場制約有り - - | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 7,854 | |
| | *** S単- 30号 *** | | | | | |
| | SP 土砂等運搬 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 小規模, バック山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む) , 有り, 0.2km以下 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離(km) | 小規模 バック山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 0.2km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 588.2 | |
| | *** S単- 31号 *** | | | | | |
| | SP 土砂等運搬 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 標準, バック山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有 り, 0.3km以下 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離(km) | 標準 バック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 0.3km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 323.5 | |
| | *** S単- 32号 *** | | | | | |
| | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 敷均し+締固め, -, 10, 000m3未満, 無し, なし | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1)施工幅員 2)作業形態 3)土質 4)施工数量 5)障害の有無 6)長期割引単価区分 | 4.0m以上 敷均し+締固め - 10,000m3未満 無し なし | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 161.4 | |
| | *** S単- 33号 *** | | | | | |

| | |
|-----|-------------|
| 事業名 | ため池等整備事業 |
| 工事名 | 谷口池改修(31)工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|--|----------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------|
| | SP 基面整正 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 基面整正 基面整正 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1)整形区分 | 基面整正 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 374 | |
| | *** S単- 34号 *** | | | | | |
| | 護岸部法面整形 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 法面整形 切土部,-,無し,礫質土、砂及び砂質土、粘性土、あり | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 | 切土部 - 無し 礫質土、砂及び砂質土、粘性土 あり | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 702.9 | |
| | *** S単- 35号 *** | | | | | |
| | SP 搬運機 | | m ³ | | 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | SP 搬運機 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,19.5km以下 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1)破発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離(km) | 舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 有り 19.5km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | 4,076 | |
| | *** S単- 36号 *** | | | | | |
| | SP 舗装版破碎 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,10cm以下,-,有り,あり | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(カバー)舗装によるアスファルト舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分 | アスファルト舗装版 無し 不要 10cm以下 - 有り あり | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 119.2 | |
| | *** S単- 37号 *** | | | | | |
| | SP 舗装版切筋 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | SP 舗装版切筋 アスファルト舗装版,15cm以下,-,- | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版の全体 | アスファルト舗装版 15cm以下 - - | | | | |
| | 単 価 | | m | | 523.3 | |
| | *** S単- 38号 *** | | | | | |
| | 基礎(割栗石5~15cm) | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|-------------|
| 事業名 | ため池等整備事業 |
| 工事名 | 谷口池改修(31)工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|---|----------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------|
| | SP 基礎砕石 12.5cm超17.5cm以下、砕石(各種)、あり | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1) 砕石の厚さ 2) 砕石の種類 3) 長期割引単価区分 | 12.5cm超17.5cm以下 砕石(各種) あり | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,266 | |
| | *** S単- 39号 *** | | | | | |
| | SP 基礎砕石 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 基礎砕石 7.5cm超12.5cm以下、再生クラッシュ RC-40 40~0mm、あり | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1) 砕石の厚さ 2) 砕石の種類 3) 長期割引単価区分 | 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュ RC-40 40~0mm あり | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 899.1 | |
| | *** S単- 40号 *** | | | | | |
| | コンクリート打設(18-8-40BB) | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 小型構造物、クレーン打設、一般養生、高さ約25m以下、水平距離約20m以下、各種、なし | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1) 構造物種別 2) 打設工法 3) 設計日打設量 4) 養生工の種類 5) 圧送管延長距離区分 6) 現場内小運搬の有無 7) 打設高さ、水平距離 8) コンクリート規格 9) 長期割引単価区分 | 小型構造物 クレーン打設 - 一般養生 - - 高さ約25m以下、水平距離約20m以下 各種 なし | | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | 32,280 | |
| | *** S単- 41号 *** | | | | | |
| | コンクリート打設(18-12-40BB) | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、一般養生、無し、各種、 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1) 構造物種別 2) 打設工法 3) 設計日打設量 4) 養生工の種類 5) 圧送管延長距離区分 6) 現場内小運搬の有無 7) 打設高さ、水平距離 8) コンクリート規格 | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 - 一般養生 - 無し - 各種 | | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | 24,090 | |
| | *** S単- 42号 *** | | | | | |
| | コンクリート打設(18-8-40BB) | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 小型構造物、バックホ(クレーン機能付)打設、一般養生、各種、あり | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1) 構造物種別 2) 打設工法 3) 設計日打設量 4) 養生工の種類 5) 圧送管延長距離区分 6) 現場内小運搬の有無 7) 打設高さ、水平距離 8) コンクリート規格 | 小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 - 一般養生 - - - 各種 | | | | |

| | |
|-----|-------------|
| 事業名 | ため池等整備事業 |
| 工事名 | 谷口池改修(31)工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|---|----------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------|
| | 9)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 29,230 | |
| | *** S単-43号 *** | | | | | |
| | SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1)型枠の種類 2)構造物の種類 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 7,824 | |
| | *** S単-44号 *** | | | | | |
| | SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1)型枠の種類 2)構造物の種類 | 一般型枠 小型構造物 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 7,047 | |
| | *** S単-45号 *** | | | | | |
| | SP 目地板 SP 目地板 目地板(ゴム発泡体)t=10mm | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1)目地板の種類 | 目地板(ゴム発泡体)t=10mm | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,766 | |
| | *** S単-46号 *** | | | | | |
| | 下層路盤(歩道部)(M-25) SP 下層路盤(歩道部) 1層施工,150mm,路盤材(各種),なし | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1)施工区分 2)全仕上り厚 3)材料 4)長期割引単価区分 | 1層施工 150mm 路盤材(各種) なし | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 991.9 | |
| | *** S単-47号 *** | | | | | |
| | SP 表層(歩道部) SP 表層(歩道部) 1.4m未満1層仕上り50mm以下,アスファルト混合物I(2.20t/m ³),密粒度7 スコン(13),プライムコート PK-3,30mm, | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1)平均幅員 2)比重区分 3)材料区分 4)瀝青材料種類 5)1層当り平均仕上り厚 | 1.4m未満1層仕上り50mm以下 アスファルト混合物I(2.20t/m ³) 密粒度7スコン(13) プライムコート PK-3 30.000mm | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,741 | |
| | *** S単-48号 *** | | | | | |
| | 仮設管設置 波状管ダブルφ300 | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|---------------|
| 事業名 | ため池等整備事業 |
| 工事名 | 谷口池改修 (31) 工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|---------|----------------|--------|---------|--------------------------------|
| | *** T単-1号 *** | | | | | |
| | 埋め戻し | | m ³ | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 流用土 バックホウ投入 土砂,小規模(標準) | 100.000 | m ³ | 891.9 | 89,190 | S単 27号 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I) | 100.000 | m ³ | 2,056 | 205,600 | S単 2号 |
| | 合計 | | | | 294,790 | 算出数量 100.000 m ³ |
| | 単価 | | m ³ | | 2,948 | |
| | *** T単-2号 *** | | | | | |
| | 張ブロック工 | | m ² | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 張ブロック工(空張) 目地セパルを使用しない場合,厚さ12cm,あり | 10.000 | m ² | 6,088 | 60,880 | S単 4号 |
| | 裏込工(ブロック積・ブロック張) 再生クワッシュン(RC-40),ブロック張り,なし | 1.500 | m ³ | 4,236 | 6,354 | S単 6号 |
| | 合計 | | | | 67,234 | 算出数量 10.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 6,723 | |
| | *** T単-3号 *** | | | | | |
| | 張ブロック工 | | m ² | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 支給品 張ブロック工(空張) 目地セパルを使用しない場合,厚さ12cm,あり | 10.000 | m ² | 2,888 | 28,880 | S単 5号 |
| | 裏込工(ブロック積・ブロック張) 再生クワッシュン(RC-40),ブロック張り,なし | 1.500 | m ³ | 4,236 | 6,354 | S単 6号 |
| | 合計 | | | | 35,234 | 算出数量 10.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 3,523 | |
| | *** T単-4号 *** | | | | | |
| | 基礎コンクリート | | m | | 15,000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | 15.300 | m ² | 7,047 | 107,819 | S単 44号 |
| | コンクリート打設(18-8-40BB) 小型構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,一般養生,各種,あり | 2.800 | m ³ | 29,230 | 81,844 | S単 42号 |
| | SP 基面修正 基面修正 | 6.800 | m ² | 374 | 2,543 | S単 33号 |
| | SP 目地板 目地板(ゴム発泡体)t=10mm | 0.200 | m ² | 1,766 | 353 | S単 45号 |
| | 合計 | | | | 192,559 | 算出数量 15.000 m |
| | 単価 | | m | | 12,837 | |
| | *** T単-5号 *** | | | | | |
| | 天端コンクリート | | m | | 15,000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | 6.000 | m ² | 7,047 | 42,282 | S単 44号 |
| | コンクリート打設(18-8-40BB) 小型構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,一般養生,各種,あり | 1.700 | m ³ | 29,230 | 49,691 | S単 42号 |
| | SP 基面修正 基面修正 | 4.500 | m ² | 374 | 1,683 | S単 33号 |
| | SP 目地板 目地板(ゴム発泡体)t=10mm | 0.100 | m ² | 1,766 | 177 | S単 45号 |
| | 合計 | | | | 93,833 | 算出数量 15.000 m |
| | 単価 | | m | | 6,256 | |

| | |
|-----|-------------|
| 事業名 | ため池等整備事業 |
| 工事名 | 谷口池改修(31)工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|-------|----------------|--------|--------|------------------|
| | *** T単-6号 *** | | | | | |
| | 隔壁工 | | m | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP型枠 一般型枠, 小型構造物 | 6.000 | m ² | 7,047 | 42,282 | S単 44号 |
| | コンクリート打設(18-8-40BB) 小型構造物, パック納(クレン機能付)打設, -, 一般養生, -, -, -, 各種, あり | 0.900 | m ³ | 29,230 | 26,307 | S単 42号 |
| | SP基面整正 基面整正 | 3.000 | m ² | 374 | 1,122 | S単 33号 |
| | SP目地板 目地板(ゴム発泡体)t=10mm | 2.400 | m ² | 1,766 | 4,238 | S単 45号 |
| | 合計 | | | | 73,949 | 算出数量 10,000 m |
| | 単価 | | m | | 7,395 | |
| | *** T単-7号 *** | | | | | |
| | 袖部隔壁工 | | m | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP型枠 一般型枠, 小型構造物 | 8.000 | m ² | 7,047 | 56,376 | S単 44号 |
| | コンクリート打設(18-8-40BB) 小型構造物, パック納(クレン機能付)打設, -, 一般養生, -, -, -, 各種, あり | 1.200 | m ³ | 29,230 | 35,076 | S単 42号 |
| | SP基面整正 基面整正 | 3.000 | m ² | 374 | 1,122 | S単 33号 |
| | SP目地板 目地板(ゴム発泡体)t=10mm | 1.200 | m ² | 1,766 | 2,119 | S単 45号 |
| | 合計 | | | | 94,693 | 算出数量 10,000 m |
| | 単価 | | m | | 9,469 | |
| | *** T単-8号 *** | | | | | |
| | 階段工 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | 4.300 | m ² | 7,824 | 33,643 | S単 43号 |
| | コンクリート打設(18-12-40BB) 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 各種, 基礎(割栗石5~15cm) | 0.900 | m ³ | 24,090 | 21,681 | S単 41号 |
| | 12.5cm超17.5cm以下, 砕石(各種), あり | 1.300 | m ² | 1,266 | 1,646 | S単 38号 |
| | 合計 | | | | 56,970 | 算出数量 1,000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 56,970 | |
| | *** T単-9号 *** | | | | | |
| | 門扉設置 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | コンクリート建込, 片開, B=1.0m 【横断・転落防止柵設置】 コンクリート建込, 1.0m, ビーム式, 100m未満, -, 無し | 1.000 | m | 43,985 | 43,985 | S単 17号 |
| | 合計 | | | | 43,985 | 算出数量 1,000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 43,985 | |
| | *** T単-10号 *** | | | | | |
| | 門扉設置 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | プレキャストコンクリートブロック建込, 片開, B=1.0m 【横断・転落防止柵設置】 プレキャストコンクリートブロック建込, 1.0m, ビーム式, 100m未満, -, 無し | 1.000 | m | 48,758 | 48,758 | S単 18号 |
| | SP基礎砕石 7.5cm超12.5cm以下, 再生クワッシュラン RC-40 40~0mm, あり | 0.300 | m ² | 899.1 | 270 | S単 39号 |
| | 合計 | | | | 49,028 | 算出数量 1,000 箇所 |

| | |
|-----|-------------|
| 事業名 | ため池等整備事業 |
| 工事名 | 谷口池改修(31)工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|---------|----------------|-------|---------|--------------------|
| | 単 価 | | 箇所 | | 49,028 | |
| | *** T単-11号 *** | | | | | |
| | 仮設道路撤去(不整地運搬) | | m3 | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 掘削 土砂, オブジェクト, -, 無し, 無し, 10,000m3未満, -, -, - | 100.000 | m3 | 245.6 | 24,560 | S単 26号 |
| | 不整地運搬 80m以下 | 100.000 | m3 | 289 | 28,900 | S単 1号 |
| | 合 計 | | | | 53,460 | 算出数量 100.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 535 | |
| | *** T単-12号 *** | | | | | |
| | 地山貼付(敷均し等) | | m3 | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 敷均し+締固め, -, 10,000m3未満, 無し, なし | 100.000 | m3 | 161.4 | 16,140 | S単 32号 |
| | 合 計 | | | | 16,140 | 算出数量 100.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 161 | |
| | *** T単-13号 *** | | | | | |
| | 外法へドロ掘削 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂, 現場制約有り, -, - | 1.000 | m3 | 7,854 | 7,854 | S単 29号 |
| | 人力小運搬(手車運搬) 土砂、碎石等 (m3), 120m未満 | 1.000 | m3 | 7,480 | 7,480 | S単 7号 |
| | 合 計 | | | | 15,334 | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 15,334 | |
| | *** T単-14号 *** | | | | | |
| | 円形型枠 | | 箇所 | | 20,000 | 歩A 当たり算出 |
| | φ75mm, L=200mm | | | | | |
| | 円形型枠 φ75 t=2.6 L=4,000mm | 1.000 | 本 | 690 | 690 | 算出数量 20.000 箇所 |
| | 合 計 | | | | 690 | |
| | 単 価 | | 箇所 | | 35 | |
| | *** T単-15号 *** | | | | | |
| | 円形型枠 | | 箇所 | | 16,000 | 歩A 当たり算出 |
| | φ75mm, L=250mm | | | | | |
| | 円形型枠 φ75 t=2.6 L=4,000mm | 1.000 | 本 | 690 | 690 | 算出数量 16.000 箇所 |
| | 合 計 | | | | 690 | |
| | 単 価 | | 箇所 | | 43 | |
| | *** T単-16号 *** | | | | | |
| | 捨石張工 | | m ² | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 石積工 あり | 10.000 | m ² | 8,101 | 81,010 | S単 3号 |

| | |
|-----|-------------|
| 事業名 | ため池等整備事業 |
| 工事名 | 谷口池改修(31)工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|---------|----------------|---------|---------|-------------------------------|
| | 割栗石 15~25cm | 3.420 | m3 | 4,480 | 15,322 | |
| | 単粒度砕石 4号 30~20mm | 1.200 | m3 | 3,550 | 4,260 | |
| | 合計 | | | | 100,592 | 算出数量 10.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 10,059 | |
| | *** 丁単-17号 *** | | | | | |
| | 仮設道路撤去(クワントラック運搬) | | m3 | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,10,000m3未満,--,-- | 100.000 | m3 | 245.6 | 24,560 | S単 26号 |
| | SP土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.3km以下 | 100.000 | m3 | 323.5 | 32,350 | S単 31号 |
| | 合計 | | | | 56,910 | 算出数量 100.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 569 | |
| | *** 丁単-18号 *** | | | | | |
| | 銘板設置 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1300×180×120 銘板 | 1.000 | 個 | 70,000 | 70,000 | |
| | 1300×180×120(字彫代込) 銘板施工費 | 1.000 | 箇所 | 20,000 | 20,000 | |
| | 合計 | | | | 90,000 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 90,000 | |
| | *** 丁単-19号 *** | | | | | |
| | 開閉装置カバー設置 | | 基 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | φ350斜樋用 ステンレス製斜樋カバー 開閉装置カバー φ350斜樋用 | 1.000 | 基 | 158,000 | 158,000 | |
| | 据付工 | 0.700 | 人 | 21,800 | 15,260 | S単 9号 |
| | 普通作業員 | 0.200 | 人 | 18,700 | 3,740 | S単 10号 |
| | 合計 | | | | 177,000 | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | 177,000 | |
| | *** 丁単-20号 *** | | | | | |
| | 開閉装置カバー設置 | | 基 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | φ200斜樋用 ステンレス製斜樋カバー 開閉装置カバー φ200斜樋用 | 1.000 | 基 | 76,000 | 76,000 | |
| | 据付工 | 0.400 | 人 | 21,800 | 8,720 | S単 9号 |
| | 普通作業員 | 0.100 | 人 | 18,700 | 1,870 | S単 10号 |
| | 合計 | | | | 86,590 | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | 86,590 | |