

| | |
|-----|-------------|
| 事業名 | ため池防災事業 |
| 工事名 | 桜坊池改修(2) 工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---|-----|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| | 3)運搬距離 | 0.2km以下 | | | | |
| | 4)積込機械区分 | 山0.80(平0.60)m3 | | | | |
| | 5)D/D区分 | 無し | | | | |
| | 6)路面条件 | 良好 | | | | |
| M03002 | ダンプトラック[ワロード・デ・イゼル] 4t積級 | 0.200 | 供用日 | 6,960 | 1,392 | |
| W14062 | ク台消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0t積 | 0.200 | 供用日 | 245 | 49 | |
| P34003 | 軽油 | 6.100 | L | 79.50 | 485 | |
| R01022 | JIS1.2号 ローリー 運転手(一般) | 0.170 | 人 | 18,795 | 3,195 | |
| | 合計 | | | | 5,121 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 512 | |
| | *** S単-5号 *** | | | | | |
| S02112 | バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] バックホウ[クローラ型・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0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 | F08063 標準バケット容量 山積0.8m3 (平・ 10,700円 | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| F08063 | バックホウ[クローラ型・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0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | 1.000 | 日 | 10,700 | 10,700 | |
| | 合計 | | | | 10,700 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 10,700 | |
| | *** S単-6号 *** | | | | | |
| S02115 | ブロック工 ブロック工 | | 人 | | 1,000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01007 基(B) | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01007 | ブロック工 | 1.000 | 人 | 24,465 | 24,465 | |
| | 合計 | | | | 24,465 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 24,465 | |
| | *** S単-7号 *** | | | | | |
| S02115 | 普通作業員 普通作業員 | | 人 | | 1,000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01003 基(B) | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 19,950 | 19,950 | |
| | 合計 | | | | 19,950 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 19,950 | |
| | *** S単-8号 *** | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 土木一般世話役 | | 人 | | 1,000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01001 基(B) | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 24,675 | 24,675 | |
| | 合計 | | | | 24,675 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 24,675 | |
| | *** S単-9号 *** | | | | | |

| | |
|-----|--------------|
| 事業名 | ため池防災事業 |
| 工事名 | 桜坊池改修 (2) 工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-------------------------------------|--------------------------------|-------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| S02115 | 運転手 (特殊) | | 人 | | 1,000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 運転手 (特殊) | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01021 | 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 運転手 (特殊) | R01021 基(B) | | | | |
| | | 1.000 | 人 | 22,365 | 22,365 | |
| | 合計 | | | | 22,365 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 22,365 | |
| | *** S単-10号 *** | | | | | |
| S02115 | 交通誘導警備員B | | 人 | | 1,000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 交通誘導警備員B | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01032 | 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 交通誘導警備員B | R01032 基(B) | | | | |
| | | 1.000 | 人 | 12,075 | 12,075 | |
| | 合計 | | | | 12,075 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 12,075 | |
| | *** S単-11号 *** | | | | | |
| S02123 | 建設廃材 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 建設廃材 無筋コンクリート廃材 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 地域資材単価コード 2) 資材規格 3) 単価の入力 | P52001 無筋コンクリート廃材 5,405円 | | | | |
| P52001 | 建設廃材 無筋コンクリート廃材 | | 1.000 | m3 | 5,405 | |
| | 合計 | | | | 5,405 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 5,405 | |
| | *** S単-12号 *** | | | | | |
| S02123 | 建設廃材 | | ton | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 建設廃材 木材 (幹) | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 地域資材単価コード 2) 資材規格 3) 単価の入力 | P96005 木材 (幹) 9,000円 | | | | |
| P96005 | 建設廃材 木材 (幹) | | 1.000 | ton | 9,000 | |
| | 合計 | | | | 9,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 9,000 | |
| | *** S単-13号 *** | | | | | |
| S02123 | 建設廃材 | | ton | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 建設廃材 木材 (根株) | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 地域資材単価コード 2) 資材規格 3) 単価の入力 | P96006 木材 (根株) 18,000円 | | | | |
| P96006 | 建設廃材 木材 (根株) | | 1.000 | ton | 18,000 | |
| | 合計 | | | | 18,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 18,000 | |
| | *** S単-14号 *** | | | | | |

| | |
|-----|--------------|
| 事業名 | ため池防災事業 |
| 工事名 | 桜坊池改修 (2) 工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----------------------|----------------|-----------------------|--------------------------|------------------------------|
| S02123 | 鉄屑 | | ton | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 鉄屑 ヘビーH1 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)地域資材単価コード | P96007 | | | | |
| | 2)資材規格 | ヘビーH1 | | | | |
| | 3)単価の入力 | -14,500円 | | | | |
| P96007 | 鉄屑 ヘビーH1 | 1.000 | ton | -14,500 | -14,500 | |
| | 合計 | | | | -14,500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | -14,500 | |
| | *** S単-15号 *** | | | | | |
| S02703 | 【法面工 (植生初工)】 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 【法面工 (植生初工)】 植生シート工, 肥料袋無・人工張芝付 (一重初標準), 500m ² 未満, - | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8体以上 | |
| | 1)施工区分 | 植生シート工 | | | | |
| | 2)初区分 | 肥料袋無・人工張芝付 (一重初標準) | | | | |
| | 3)施工規模 | 500m ² 未満 | | | | |
| | 4)時間的制約 | - | | | | |
| A09142 | 植生シート工 肥料袋無・人工張芝付 (一重初標準) | 1.150 | m ² | 690 | 794 | |
| | 合計 | | | | 794 | 算出数量 1.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 794 | |
| | *** S単-16号 *** | | | | | |
| S08713 | 外法階段 手すり設置 | | 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, 3.0m, ビーム式・バネ式, 100m未満, -, 無し | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8体以上 | |
| | 1)横断・転落防止柵1m当たり単価 | 4,049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 | 3.0m | | | | |
| | 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 | - | | | | |
| | 7)夜間作業 | 無し | | | | |
| P22501 | 横断・転落防止柵 ビーム式・バネ式 | 1.000 | m | 4,049 | 4,049 | |
| A04021 | 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 | 1.250 | m | 2,330 | 2,913 | |
| | 合計 | | | | 6,962 | 算出数量 1.000 m |
| | 単価 | | m | | 6,962 | |
| | *** S単-17号 *** | | | | | |
| S08714 | 【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】 プレキャストコンクリートブロック建込, 2.0m, ビーム式・バネ式, 受けなし, 無し | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8体以上 | |
| | 1)作業区分 | プレキャストコンクリートブロック建込 | | | | |
| | 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 | 受けなし | | | | |
| | 5)夜間作業 | 無し | | | | |
| A04121 | 横断・転落防止柵撤去 (コンクリートブロック) ビーム式・バネ式 支柱間隔3m | 1.450 | m | 650 | 943 | |
| | 合計 | | | | 943 | 算出数量 1.000 m |
| | 単価 | | m | | 943 | |
| | *** S単-18号 *** | | | | | |
| S18054 | 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～賃料～撤去, 100, 1, あり | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8体以上 | |
| | 1)施工区分 | 設置～賃料～撤去 | | | | |
| | 2)供用日数 | 100 | | | | |

| | |
|-----|-------------|
| 事業名 | ため池防災事業 |
| 工事名 | 桜坊池改修(2) 工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|------------------------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|
| | 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) | 1 あり | | | | |
| G03041 | 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] | 1,000.000 | m ² 供用日 | 818 | 818,000 | |
| G03042 | 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] | 1,000.000 | m ² | 108 | 108,000 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 2.900 | 人 | 22,575 | 65,468 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.900 | 人 | 19,950 | 57,855 | |
| F08073 | バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | 3.310 | 日 | 10,700 | 35,417 | |
| P34003 | 軽油 JIS1.2号 ローリー | 365.000 | L | 79.50 | 29,018 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 2.900 | 人 | 22,365 | 64,859 | |
| | 合計 | | | | 1,178,617 | 算出数量 1,000.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 1,179 | |
| | *** S単-19号 *** | | | | | |
| S18055 | 池内抱土 地盤改良(発塵抑制型50kg/m ³) 地盤改良工(仮設道路基礎) 50kg,あり,1.00m | | m ² | | 1,000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)固化材1t当たり単価(円/t) 2)1m ³ 当たり固化材散布量(kg/m ³) 3)バックホウ長期割引単価区分賃料機械) 4)改良深(m) | 25,000円 50,000kg あり 1.00m | | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.460 | 人 | 24,675 | 11,351 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.580 | 人 | 19,950 | 11,571 | |
| P32010 | セメント安定処理材 セメント系 | 5.800 | ton | 25,000 | 145,000 | |
| F08073 | バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | 1.180 | 日 | 10,700 | 12,626 | |
| P34003 | 軽油 JIS1.2号 ローリー | 83.000 | L | 79.50 | 6,599 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 22,365 | 22,365 | |
| | 合計 | | | | 209,512 | 算出数量 116.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 1,806 | |
| | *** S単-20号 *** | | | | | |
| S18055 | 購入土 地盤改良(発塵抑制型50kg/m ³) 地盤改良工(仮設道路基礎) 50kg,あり,1.00m | | m ² | | 1,000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)固化材1t当たり単価(円/t) 2)1m ³ 当たり固化材散布量(kg/m ³) 3)バックホウ長期割引単価区分賃料機械) 4)改良深(m) | 25,000円 50,000kg あり 1.00m | | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.460 | 人 | 24,675 | 11,351 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.580 | 人 | 19,950 | 11,571 | |
| P32010 | セメント安定処理材 セメント系 | 5.800 | ton | 25,000 | 145,000 | |
| F08073 | バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | 1.180 | 日 | 10,700 | 12,626 | |
| P34003 | 軽油 JIS1.2号 ローリー | 83.000 | L | 79.50 | 6,599 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 22,365 | 22,365 | |
| | 合計 | | | | 209,512 | 算出数量 116.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 1,806 | |
| | *** S単-21号 *** | | | | | |
| S18055 | 地盤改良工(仮設道路基礎) 地盤改良工(仮設道路基礎) 50kg,あり,1.00m | | m ² | | 1,000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)固化材1t当たり単価(円/t) 2)1m ³ 当たり固化材散布量(kg/m ³) | 25,000円 50,000kg | | | | |
| | | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |

| | |
|-----|--------------|
| 事業名 | ため池防災事業 |
| 工事名 | 桜坊池改修 (2) 工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------|----------------|-----------|------------|--------------------------------|
| | 3)バックホ長期割引単価区分賃料機械) | あり | | | | |
| | 4)改良深 (m) | 1.00m | | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| | | 0.460 | 人 | 24,675 | 11,351 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | | 0.580 | 人 | 19,950 | 11,571 | |
| P32010 | セメント安定処理材 | | | | | |
| | セメント系 | 5.800 | ton | 25,000 | 145,000 | |
| F08073 | バックホ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] | | | | | |
| | 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | 1.180 | 日 | 10,700 | 12,626 | |
| P34003 | 軽油 | | | | | |
| | J I S 1. 2号 ローリー | 83.000 | L | 79.50 | 6,599 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | | | | | |
| | | 1.000 | 人 | 22,365 | 22,365 | |
| | 合計 | | | | 209,512 | 算出数量 116,000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 1,806 | |
| | *** S単-22号 *** | | | | | |
| S18055 | 地盤改良工 (仮設道路基礎) | | m ² | | 1,000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 地盤改良工 (仮設道路基礎) | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 115kg,あり,1.00m | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)固化材1t当たり単価 (円/t) | 25,000円 | | | | |
| | 2)1m3当たり固化材散布量 (kg/m3) | 115,000kg | | | | |
| | 3)バックホ長期割引単価区分賃料機械) | あり | | | | |
| | 4)改良深 (m) | 1.00m | | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| | | 0.460 | 人 | 24,675 | 11,351 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | | 0.580 | 人 | 19,950 | 11,571 | |
| P32010 | セメント安定処理材 | | | | | |
| | セメント系 | 13.300 | ton | 25,000 | 332,500 | |
| F08073 | バックホ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] | | | | | |
| | 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | 1.180 | 日 | 10,700 | 12,626 | |
| P34003 | 軽油 | | | | | |
| | J I S 1. 2号 ローリー | 83.000 | L | 79.50 | 6,599 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | | | | | |
| | | 1.000 | 人 | 22,365 | 22,365 | |
| | 合計 | | | | 397,012 | 算出数量 116,000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 3,423 | |
| | *** S単-23号 *** | | | | | |
| S19003 | フェンス運搬 (廃棄分) | | ton | | 1,000. ton | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費 (仮設材) | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 基本運賃 (自動入力), 12m以内, 10kmまで, 片道計上, 計上しない, , , 0.0, 0.0, 0 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)使用単価区分 | 基本運賃 (自動入力) | | | | |
| | 2)運賃料金 (円/ton) | 4,350円 | | | | |
| | 3)製品長 | 12m以内 | | | | |
| | 4)運搬距離 (片道) | 10kmまで | | | | |
| | 5)計上方法 | 片道計上 | | | | |
| | 6)積卸し計上区分 | 計上しない | | | | |
| | 9)冬期割増率 (実数) | 0.0 | | | | |
| | 10)深夜早朝割増率 (実数) | 0.0 | | | | |
| P46601 | 仮設材輸送運賃料金 | | | | | |
| | 10km以下 製品長12m以内 | 1.000 | ton | 4,350 | 4,350 | |
| | 合計 | | | | 4,350 | 算出数量 1,000 ton |
| | 単価 | | ton | | 4,350 | |
| | *** S単-24号 *** | | | | | |
| S19003 | 敷鉄板 輸送費 | | ton | | 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費 (仮設材) | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 基本運賃 (自動入力), 12m以内, 10kmまで, 往復計上, 計上する (敷鉄板), 基地 (積込・取卸), , 0.0, 0.0, 0 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)使用単価区分 | 基本運賃 (自動入力) | | | | |
| | 2)運賃料金 (円/ton) | 4,350円 | | | | |
| | 3)製品長 | 12m以内 | | | | |
| | 4)運搬距離 (片道) | 10kmまで | | | | |
| | 5)計上方法 | 往復計上 | | | | |
| | 6)積卸し計上区分 | 計上する (敷鉄板) | | | | |

| | |
|-----|-------------|
| 事業名 | ため池防災事業 |
| 工事名 | 桜坊池改修(2) 工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------------|-----|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| | 7)積卸し区分(敷鉄板) | 基地(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 | | | | |
| P46601 | 仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内 | 1.000 | ton | 8,700 | 8,700 | |
| P46402 | 積卸し費 積込み・取卸し | 1.000 | ton | 1,500 | 1,500 | |
| | 合計 | | | | 10,200 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 10,200 | |
| | *** S単- 25号 *** | | | | | |
| SA0101 | 表土剥取 | | 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, 5,000m3未満, -, -, - | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土質 | 土砂 | | | | |
| | 2)施工方法 | オープンカット | | | | |
| | 3)岩質 | - | | | | |
| | 4)押土の有無 | 無し | | | | |
| | 5)障害の有無 | 無し | | | | |
| | 6)施工数量 | 5,000m3未満 | | | | |
| | 7)火薬使用 | - | | | | |
| | 8)破砕片除去の有無 | - | | | | |
| | 9)集積押土の有無 | - | | | | |
| | 単価 | | m3 | | 284.3 | |
| | *** S単- 26号 *** | | | | | |
| SA0101 | 掘削(土砂) | | 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, 5,000m3未満, -, -, - | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土質 | 土砂 | | | | |
| | 2)施工方法 | オープンカット | | | | |
| | 3)岩質 | - | | | | |
| | 4)押土の有無 | 無し | | | | |
| | 5)障害の有無 | 無し | | | | |
| | 6)施工数量 | 5,000m3未満 | | | | |
| | 7)火薬使用 | - | | | | |
| | 8)破砕片除去の有無 | - | | | | |
| | 9)集積押土の有無 | - | | | | |
| | 単価 | | m3 | | 284.3 | |
| | *** S単- 27号 *** | | | | | |
| SA0101 | 外法階段工 掘削 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, -, 標準, -, -, - | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土質 | 土砂 | | | | |
| | 2)施工方法 | 上記以外(小規模) | | | | |
| | 3)岩質 | - | | | | |
| | 4)押土の有無 | - | | | | |
| | 5)障害の有無 | - | | | | |
| | 6)施工数量 | 標準 | | | | |
| | 7)火薬使用 | - | | | | |
| | 8)破砕片除去の有無 | - | | | | |
| | 9)集積押土の有無 | - | | | | |
| | 単価 | | m3 | | 1,026 | |
| | *** S単- 28号 *** | | | | | |
| SA0102 | 掘削(改良土) | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土質 | 土砂 | | | | |
| | 2)作業内容 | 土量50,000m3未満 | | | | |
| | 単価 | | m3 | | 183.7 | |

| | |
|-----|--------------|
| 事業名 | ため池防災事業 |
| 工事名 | 桜坊池改修 (2) 工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---|----------------|-----------------------|-----------------------|-------------|
| | *** S単- 29号 *** | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)土質 2)作業内容 | 土砂 土量50,000m3未満 | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 単 価 | | m3 | | 183.7 | |
| | *** S単- 30号 *** | | | | | |
| SA0102 | 池内堆積土 積込 SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)土質 2)作業内容 | 土砂 土量50,000m3未満 | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 単 価 | | m3 | | 183.7 | |
| | *** S単- 31号 *** | | | | | |
| SA0141 | SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し, あり | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 | 4.0m以上 10,000m3未満 無し あり | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 単 価 | | m3 | | 183.7 | |
| | *** S単- 32号 *** | | | | | |
| SA0151 | SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 1)整形区分 | 基面整正 | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 単 価 | | m ² | | 399 | |
| | *** S単- 33号 *** | | | | | |
| SA0151 | 外法階段工 基面整正 SP 基面整正 基面整正 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 1)整形区分 | 基面整正 | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 単 価 | | m ² | | 399 | |
| | *** S単- 34号 *** | | | | | |
| SA0152 | 法面整形 盛土 SP 法面整形 盛土部, 無し, 無し, ㄱ質土, 砂及び砂質土, 粘性土, あり | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 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 | 盛土部 無し 無し ㄱ質土, 砂及び砂質土, 粘性土 あり | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 単 価 | | m ² | | 362.1 | |
| | *** S単- 35号 *** | | | | | |
| SA0152 | 法面整形 切土 SP 法面整形 切土部, -, 無し, ㄱ質土, 砂及び砂質土, 粘性土, あり | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 | 切土部 - | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |

| | |
|-----|--------------|
| 事業名 | ため池防災事業 |
| 工事名 | 桜坊池改修 (2) 工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|---|---|----------------|-----------------------|----------------------|-------------|
| | 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 | 無し 粘性土、砂及び砂質土、粘性土 あり | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 732 | |
| | *** S単-36号 *** | | | | | |
| SA0152 | SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,粘性土、砂及び砂質土、粘性土、あり | | m ² | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 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 | 盛土部 無し 無し 粘性土、砂及び砂質土、粘性土 あり | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 362.1 | |
| | *** S単-37号 *** | | | | | |
| 材変 SA0311 | 基礎コン 18-8-20BB W/C≤60% W≤175kg/m ³ 4t割増 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,一,一般養生,一,有り,一,各種 | | m ³ | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 1,000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上区分 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)コンクリート規格の選択 | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 有り - 各種 | | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | 35.350 | |
| | *** S単-38号 *** | | | | | |
| SA0312 | 基礎コン 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | | m ² | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 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 | | 8,404 | |

| | |
|-----|--------------|
| 事業名 | ため池防災事業 |
| 工事名 | 桜坊池改修 (2) 工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|---|---------|----------------|--------|---------|------------------------------|
| *** 丁単-1号 *** | | | | | | |
| T00001 | 地盤改良(掘削分 載荷中のない堆積土) | | m3 | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18055 | 発塵抑制型 添加量50kg/m3 地盤改良工(仮設道路基礎) 50kg,あり,1.00m | 100,000 | m ² | 1,806 | 180,600 | S単 21号 算出数量 100,000 m3 |
| | 合計 | | | | 180,600 | |
| | 単価 | | m3 | | 1,806 | |
| *** 丁単-2号 *** | | | | | | |
| T00002 | 敷均締固工(B≥4.0m) | | m3 | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18055 | 池内抱土(改良)、ﾌﾞﾙﾄﾞｰｰ、振動ロー 池内抱土 地盤改良(発塵抑制型50kg/m3) 50kg,あり,1.00m | 100,000 | m ² | 1,806 | 180,600 | S単 19号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 111,000 | m3 | 183.7 | 20,391 | S単 29号 |
| S01032 | ｸﾞﾝﾌﾞﾄﾗｯｸ運搬(特殊) 土砂,4.0,0.2km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好 | 111,000 | m3 | 512 | 56,832 | S単 2号 |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり | 100,000 | m3 | 183.7 | 18,370 | S単 31号 算出数量 |
| | 合計 | | | | 276,193 | 100,000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 2,762 | |
| *** 丁単-3号 *** | | | | | | |
| T00003 | 敷均締固工(B≥4.0m) | | m3 | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| J96001 | 購入抱土(改良)、ﾌﾞﾙﾄﾞｰｰ、振動ロー 抱土 | 111,000 | m3 | 2,000 | 222,000 | |
| S01032 | ｸﾞﾝﾌﾞﾄﾗｯｸ運搬(特殊) 土砂,4.0,2.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好 | 111,000 | m3 | 963 | 106,893 | S単 3号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 111,000 | m3 | 183.7 | 20,391 | S単 29号 |
| S01032 | ｸﾞﾝﾌﾞﾄﾗｯｸ運搬(特殊) 土砂,4.0,0.2km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好 | 111,000 | m3 | 512 | 56,832 | S単 2号 |
| S18055 | 購入土 地盤改良(発塵抑制型50kg/m3) 50kg,あり,1.00m | 100,000 | m ² | 1,806 | 180,600 | S単 20号 |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり | 100,000 | m3 | 183.7 | 18,370 | S単 31号 算出数量 |
| | 合計 | | | | 605,086 | 100,000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 6,051 | |
| *** 丁単-4号 *** | | | | | | |
| T00004 | 敷均締固工 | | m3 | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| S01032 | 掘削土砂(改良なし)、ﾌﾞﾙﾄﾞｰｰ、振動ロー ｸﾞﾝﾌﾞﾄﾗｯｸ運搬(特殊) 土砂,4.0,0.2km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好 | 111,000 | m3 | 512 | 56,832 | S単 2号 |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり | 100,000 | m3 | 183.7 | 18,370 | S単 31号 算出数量 |
| | 合計 | | | | 75,202 | 100,000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 752 | |
| *** 丁単-5号 *** | | | | | | |
| T00005 | 外法階段設置工 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02112 | ﾊﾞｯｸﾄﾞﾝｸﾞ[ｸﾞﾗｰ型・ｸｰﾝ機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾄﾞ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 0.270 | 日 | 10,700 | 2,889 | S単 5号 |
| S02115 | ブロック工 | 0.590 | 人 | 24,465 | 14,434 | S単 6号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.290 | 人 | 19,950 | 5,786 | S単 7号 |

| | |
|-----|-------------|
| 事業名 | ため池防災事業 |
| 工事名 | 桜坊池改修(2) 工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---------|----------------|--------|---------|--------------------------------|
| S02115 | 上木一般世話役 | 0.190 | 人 | 24,675 | 4,688 | S単 8号 |
| S02115 | 運転手(特殊) | 0.190 | 人 | 22,365 | 4,249 | S単 9号 |
| P96001 | 階段ブロック(プレキャストコンクリート) | 17.000 | 個 | 11,000 | 187,000 | |
| P34003 | 軽油 | | | | | |
| | JIS1.2号 ローリー | 18.160 | L | 79.50 | 1,444 | |
| SA0311 | 基礎コン 18-8-20BB W/C≤60% W≤175kg/m ³ 4t割増 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 一般養生, 有, 各種 | 0.200 | m ³ | 35,350 | 7,070 | S単 37号 |
| SA0312 | 基礎コン 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | 0.600 | m ² | 8,404 | 5,042 | S単 38号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 0.400 | m ² | 399 | 160 | S単 32号 |
| | 合計 | | | | 232,762 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 232,762 | |
| | *** T単-6号 *** | | | | | |
| T00006 | 地盤改良(基礎地盤部 載荷中のある堆積土) | | m ³ | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| SI8055 | 発塵抑制型 添加量115kg/m ³ 地盤改良工(仮設道路基礎) 115kg, あり, 1.00m | 100.000 | m ² | 3,423 | 342,300 | S単 22号 |
| | 合計 | | | | 342,300 | 算出数量 100.000 m ³ |
| | 単 価 | | m ³ | | 3,423 | |