

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | ため池防災事業 |
| 業務名 | 三念寺池実施設計 (31) 業務 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|---|-------|----|--------|--------------|
| | *** S単-1号 *** | | | | | |
| | 主任技術者 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 主任技術者 | | | | | |
| | 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 | 基(D2) | | | | |
| | 主任技術者 | | 1,000 | 人 | 68,800 | |
| | 合計 | | | | 68,800 | 算出数量 1,000 人 |
| | 単価 | | | | 68,800 | |
| | *** S単-2号 *** | | | | | |
| | 主任技師 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 主任技師 | | | | | |
| | 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 | 基(D2) | | | | |
| | 主任技師 | | 1,000 | 人 | 53,800 | |
| | 合計 | | | | 53,800 | 算出数量 1,000 人 |
| | 単価 | | | | 53,800 | |
| | *** S単-3号 *** | | | | | |
| | 技師 (A) | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 技師 (A) | | | | | |
| | 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 | 基(D2) | | | | |
| | 技師 (A) | | 1,000 | 人 | 47,500 | |
| | 合計 | | | | 47,500 | 算出数量 1,000 人 |
| | 単価 | | | | 47,500 | |
| | *** S単-4号 *** | | | | | |
| | 技師 (B) | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 技師 (B) | | | | | |
| | 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 | 基(D2) | | | | |
| | 技師 (B) | | 1,000 | 人 | 39,100 | |
| | 合計 | | | | 39,100 | 算出数量 1,000 人 |
| | 単価 | | | | 39,100 | |
| | *** S単-5号 *** | | | | | |
| | 実施設計 ため池改修 | | 池 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 実施設計 ため池改修 | | | | | |
| | 1) 設計内容 2) 堤高 3) 堤長 4) 改修工法 5) 設計洪水量 6) 洪水吐箇所数 7) 取水設備箇所数 8) 類似設計の有無 9) ため池箇所数 10) 1-1. 現地調査 11) 1-2. 資料の検討 12) 2-1. 設計作業の基本方針 13) 2-2. 設計洪水量の検討 14) 3-1. 堤体設計数値・基本断面の検討 15) 3-2. 堤体の安定計算 16) 3-3. 堤体浸透流の検討 | 難易度補正 1 5.0m 329m 前面改修 1.5m3未満 1箇所 3箇所以上 類似設計なし 1箇所 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する | | | | |
| | | | | | | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | ため池防災事業 |
| 業務名 | 三念寺池実施設計 (3 1) 業務 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|-------------------------------|--------|----|---------------------------------|----------------------------------|-----------------|
| | 17)3-4. 堤体附帯工の検討 | 計上する | | | | |
| | 18)3-5. 堤体設計図作成 | 計上する | | | | |
| | 19)3-6. 堤体数量計算 | 計上する | | | | |
| | 20)4. 基礎処理工の検討 | 計上する | | | | |
| | 21)5-1. 洪水吐基本設計 | 計上しない | | | | |
| | 22)5-2. 洪水吐水理計算 | 計上しない | | | | |
| | 23)5-3. 洪水吐構造計算 | 計上しない | | | | |
| | 24)5-4. 洪水吐設計図作成 | 計上しない | | | | |
| | 25)5-5. 洪水吐数量計算 | 計上しない | | | | |
| | 26)6-1. 取水設備基本設計 | 計上する | | | | |
| | 27)6-2. 取水設備水理計算 | 計上する | | | | |
| | 28)6-3. 取水設備構造計算 | 計上する | | | | |
| | 29)6-4. 取水設備設計図作成 | 計上する | | | | |
| | 30)6-5. 取水設備数量計算 | 計上する | | | | |
| | 31)7-1. 施工計画基本構想の立案 | 計上する | | | | |
| | 32)7-2. 施工計画及び仮設計画 | 計上する | | | | |
| | 33)8. 概算工事費 | 計上する | | | | |
| | 34)9. 照査 | 計上する | | | | |
| | 35)10. 点検取りまとめ | 計上する | | | | |
| | 36)1-1. 個別補正現地調査 | 1.00 | | | | |
| | 37)1-2. 個別補正資料の検討 | 1.00 | | | | |
| | 38)2-1. 個別補正設計作業の基本方針 | 1.00 | | | | |
| | 39)2-2. 個別補正設計洪水量の検討 | 1.00 | | | | |
| | 40)3-1. 個別補正堤体設計数値断面検討 | 1.00 | | | | |
| | 41)3-2. 個別補正堤体の安定計算 | 1.00 | | | | |
| | 42)3-3. 個別補正堤体浸透量の検討 | 1.00 | | | | |
| | 43)3-4. 個別補正堤体附帯工の検討 | 1.00 | | | | |
| | 44)3-5. 個別補正堤体設計図作成 | 1.00 | | | | |
| | 45)3-6. 個別補正堤体数量計算 | 1.00 | | | | |
| | 46)4. 個別補正基礎処理工の検討 | 1.00 | | | | |
| | 47)5-1. 個別補正洪水吐基本設計 | 1.00 | | | | |
| | 48)5-2. 個別補正洪水吐水理計算 | 1.00 | | | | |
| | 49)5-3. 個別補正洪水吐構造計算 | 1.00 | | | | |
| | 50)5-4. 個別補正洪水吐設計図作成 | 1.00 | | | | |
| | 51)5-5. 個別補正洪水吐数量計算 | 1.00 | | | | |
| | 52)6-1. 個別補正取水設備基本設計 | 1.00 | | | | |
| | 53)6-2. 個別補正取水設備水理計算 | 1.00 | | | | |
| | 54)6-3. 個別補正取水設備構造計算 | 1.00 | | | | |
| | 55)6-4. 個別補正取水設備設計図作成 | 1.00 | | | | |
| | 56)6-5. 個別補正取水設備数量計算 | 1.00 | | | | |
| | 57)7-1. 個別補正基本構想の立案 | 1.00 | | | | |
| | 58)7-2. 個別補正施工計画及び仮設計画 | 1.00 | | | | |
| | 59)8. 個別補正概算工事費 | 1.00 | | | | |
| | 60)9. 個別補正照査 | 1.00 | | | | |
| | 61)10. 個別補正点検取りまとめ | 1.00 | | | | |
| | 主任技師 内業 | 7.340 | 人 | 53,800 | 394,892 | |
| | 技師 (A) 内業 | 15.900 | 人 | 47,500 | 755,250 | |
| | 技師 (B) 内業 | 20.890 | 人 | 39,100 | 816,799 | |
| | 技師 (C) 内業 | 20.920 | 人 | 32,000 | 669,440 | |
| | 技術員 内業 | 12.070 | 人 | 26,400 | 318,648 | |
| | 合計 | | | | 2,955,029 | 算出数量 1.000 池 |
| | 単 価 | | 池 | | 2,955,029 | |
| | *** S単-6号 *** | | | | | |
| | 旅費交通費 (設計外業日帰用) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 旅費交通費 (設計外業日帰用) | | | 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)交通機関区分 | ライトバン | | | | |
| | 2)高速道路往復料金 (税別) | 0円 | | | | |
| | 3)鉄道往復1人当料金 (税別) | 0円 | | | | |
| | 4)バス往復1人当料金 (税別) | 0円 | | | | |
| | 5)船舶往復1人当料金 (税別) | 0円 | | | | |
| | 6)航空往復1人当料金 (税別) | 0円 | | | | |
| | 7)ライトバン使用日数の入力 | 1日 | | | | |
| | 8)時間区分 | 1時間 | | | | |
| | 9)設計用技師長外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 10)設計用主任技師外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 11)設計用技師A外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 12)設計用技師B外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 13)設計用技師C外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 14)設計用技術員外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L | 1.000 | 日 | 1,210 | 1,210 | |
| | ガソリン | | | | | |
| | JIS2号 レギュラースタンド | 2.600 | L | 131 | 341 | |

事業名 ため池防災事業
 業務名 三念寺池実施設計(31)業務

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|-------------------------|-------|--------|---------------------------------|----------------------------------|----------------|
| | 合計 | | | | 1,551 | 算出数量 1.000式 |
| | 単価 | | 式 | | 1,551 | |
| | *** S単-7号 *** | | | | | |
| | 電子納品版業務報告書作成 | | 式 | | 1.000式 | 歩A 当たり算出 |
| | 電子納品版業務報告書作成 | | | 冬期補正:なし 夏熱帯補正: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)報告書部数(部) | 2.000 | | | | |
| | 2)規格区分 | A-4 | | | | |
| | 3)枚数区分(枚) | 400 | | | | |
| | 4)厚さ区分 | 10cm | | | | |
| | 5)CD-R枚数(枚) | 0.000 | | | | |
| | 報告書焼付代(コピー) | | | | | |
| | A-4以下 400枚 | | 2.000部 | 5,400 | 10,800 | |
| | 簡易加除式ファイル | | | | | |
| | A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) | | 2.000冊 | 684 | 1,368 | |
| | CD-R | | | | | |
| | CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB | | 0.000枚 | 36 | 0 | |
| | 合計 | | | | 12,168 | 算出数量 1.000式 |
| | 単価 | | 式 | | 12,168 | |

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | ため池防災事業 |
| 業務名 | 三念寺池実施設計 (31) 業務 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|-----------------------|-------|----|--------|---------|-----------------|
| | *** T単-1号 *** | | | | | |
| | 打合せ | | 回 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 一般工種, 着手前・最終 主任技術者 | | | | | |
| | 主任技術師 | 0.500 | 人 | 68,800 | 34,400 | S単 1号 |
| | 技師 (A) | 0.500 | 人 | 53,800 | 26,900 | S単 2号 |
| | | 0.500 | 人 | 47,500 | 23,750 | S単 3号 |
| | 合計 | | | | 85,050 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 85,050 | |
| | *** T単-2号 *** | | | | | |
| | 打合せ | | 回 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 一般工種, 中間 主任技術者 | | | | | |
| | 技師 (A) | 1.000 | 人 | 68,800 | 68,800 | S単 1号 |
| | 技師 (B) | 1.000 | 人 | 47,500 | 47,500 | S単 3号 |
| | | 1.000 | 人 | 39,100 | 39,100 | S単 4号 |
| | 合計 | | | | 155,400 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 155,400 | |