

令和6年度

全体実施設計

「近江東部地区」排砂バイパス放流施設解析等(その2)業務

積 算 書

(当初)

近畿農政局 淀川水系土地改良調査管理事務所

| 項目名 | 内 容 |
|----------|------------------------------|
| 局名 | 近畿農政局 |
| 事業(務)所名 | 淀川水系土地改良調査管理事務所 |
| 事業名 | 全体実施設計 |
| 業務名 | 「近江東部地区」排砂パイパス放流施設解析等(その2)業務 |
| 施工場所 | 滋賀県東近江市 |
| | |
| 業務番号 | 06-109-0016 |
| 業務区分 | 単年度 |
| 積算区分 | 当初積算 |
| 地域区分 | 滋賀 |
| 地区区分 | 東近江(旧永源寺) |
| | |
| 工期 | 8ヶ月 |
| 積算体系年月 | 令和6年7月 |
| 単価期適用年月 | 令和6年7月 A |
| 歩掛期適用年番号 | 令和6年99号 A |
| 電力会社名 | 関西電力 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| 番号 | 項目名 | 規 格 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|----|------------------------------|-----|----|----|------------|------------|
| | 設計業務費 | | | | 64,097,000 | |
| | | | | | | |
| | ・設計業務価格 | | | | 58,270,000 | |
| | ・消費税相当額(10%) | | | | 5,827,000 | |
| | // INTERPRETATION (I V /V) | | | | 0,027,000 | |
| | 業務内容 | | | | | |
| | 耒 務內台 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | i . | 1 | | | F. 华 典 政 日 |

| 項目名 | 内 容 |
|-------------------|-------------|
| 業務名 | |
| 業務区分 | 単年度 |
| 積算区分 | 当初積算 |
| 積算体系区分 | 設計業務 |
| 工種区分 | 実施設計以外 |
| 工種体系区分 | 業務積算(設計) |
| 施工地域区分 | 補正なし |
| 電力区分 | 低圧・業者持・1年未満 |
| 冬期補正 | なし |
| 冬期補正(現場管理費) | 0.00% |
| 豪雪補正 | なし |
| 亜熱帯補正 | なし |
| 週休2日補正 | 4週8休以上 |
| 熱中症対策補正(現場管理費) | 0.00% |
| 現場環境改善費の計上 | しない |
| 3次元出来形管理補正(現場管理費) | 補正なし |
| 3次元出来形管理補正(共通仮設費) | 補正なし |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| 項 目 名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|----------------------|-------|----|------------|----|
| 設計業務価格 | | | 58,270,000 | |
| ・業務原価 | | | 37,878,000 | |
| ・・直接原価 | | | 24,671,000 | |
| ・・・直接人件費 | 1.000 | 式 | 24,526,000 | |
| ・・・直接経費(電子成果品作成費を除く) | 1.000 | 式 | 7,000 | |
| ・・・直接経費(電子成果品作成費) | 1.000 | 式 | 138,000 | |
| ・・その他原価 | | | | |
| 24,526,000 × 53.850 | | | 13,207,000 | |
| ・一般管理費等 | | | | |
| 37,878,000 × 53.850 | | | 20,397,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | - |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 工種名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|-------------------------|-------|----|------------|----|
| 直接人件費内訳 | | | 24,526,000 | |
| | | | | |
| 直接人件費 | 1.000 | 式 | 24,526,000 | |
| | | | | |
| ・直接人件費 | 1.000 | 式 | 24,526,000 | |
| ・・設計作業費 | 1.000 | 式 | 24,183,000 | |
| ・・・ 1.準備作業 | 1.000 | 式 | 475,000 | |
| ・・・ 2.基本事項の整理 | 1.000 | 式 | 1,205,000 | |
| ・・・ 3.バイパス効果の確認 | 1.000 | 式 | 2,349,000 | |
| ・・・ 4.三次元解析 | 1.000 | 式 | 10,543,000 | |
| ・・・ 5.委員会資料作成 | 1.000 | 式 | 1,143,000 | |
| ・・・ 6.吐口部及び減勢構造 | 1.000 | 式 | 2,478,000 | |
| ・・・ 7.パイパス放流施設施工計画 | 1.000 | 式 | 2,415,000 | |
| ・・・8.下流河床変動等検証(置土の効果予測) | 1.000 | 式 | 2,114,000 | |
| ・・・ 9. 照査 | 1.000 | 式 | 569,000 | |
| ・・・ 10.点検とりまとめ | 1.000 | 式 | 892,000 | |
| ・・打合せ(設計) | 1.000 | | | |
| ・・・ 打合せ (設計) | | | 343,000 | |
| ・・・委員会等出席 | 1.000 | | 278,000 | |
| | 1.000 | 式 | 65,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

 事業名
 全体実施設計

 業務名
 「近江東部地区」排砂バイパス放流施設解析等(その2)業務

| 工種名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|---------------------|-------|----|-------|----|
| 直接経費(電子成果品作成費を除く)内訳 | | | 7,000 | |
| | | | | |
| 直接経費(電子成果品作成費を除く) | 1.000 | 式 | 7,000 | |
| | | | | |
| ・直接経費(電子成果品作成費を除く) | 1.000 | 式 | 7,000 | |
| ・・直接経費(電子成果品作成費を除く) | 1.000 | 式 | 7,000 | |
| ・・・ その他 | 1.000 | | 7,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | - | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--|-------|-----|------------|------------|-----------------|
| 直接人件費 | | | | 24,526,000 | |
| ・直接人件費 | 1.000 | 式 | | 24,526,000 | |
| ・・設計作業費 | 1.000 | 式 | | 24,183,000 | |
| ・・・ 1.準備作業 | 1.000 | | 475,000 | 475,000 | 1 式当たり |
| S63003 1. 準備作業 | | | | | 歩A・単A |
| | 1.000 | 式 | 474,600 | 474,600 | S単 1号 |
| 合計 | | | | 474,600 | |
| ・・・ 2.基本事項の整理 | | | | | 1 式当たり |
| S63003 2.基本事項の整理 | 1.000 | 式 | 1,205,000 | 1,205,000 | 歩A・単A |
| | 1.000 | 式 | 1,204,800 | 1,204,800 | S単 2号 |
| <u> </u> | | | | 1,204,800 | |
| ・・・ 3.バイバス効果の確認 | | | | | 1 式当たり |
| *** | 1.000 | 式 | 2,349,000 | 2,349,000 | |
| \$63003 3.パイパス効果の確認 | 1.000 | 式 | 2,349,000 | 2,349,000 | 歩A・単A S単 3号 |
| 合 計 | | | | 2,349,000 | |
| | | | | | |
| - • • 4.三次元解析 | 1.000 | 式 | 10,543,000 | 10,543,000 | 1 式当たり |
| S63003 (1) 再現解析 | 1.000 | 式 | 3,966,800 | 3,966,800 | 歩A・単A S単 4号 |
| 863003 (2)洪水時放流計算 | 1.000 | 式 | 2,160,200 | 2,160,200 | 歩A・単A S単 5号 |
| 863003 (3)吞口部模型実験結果を踏まえた予測解析 | 1.000 | 式 | 4,416,000 | 4,416,000 | 歩A・単A S単 6号 |
| 合 計 | | | 1, 112,000 | 10,543,000 | |
| | | | | 10,040,000 | |
| ・・・ 5.委員会資料作成 | 4 000 | _15 | 4 440 000 | 4 440 000 | 1 式当たり |
| S63003 (1)近江東部地区技術検討(委員会資料) | 1.000 | 式 | 1,143,000 | 1,143,000 | 歩A・単A |
| S63003 (2)永源寺ダム排砂バイバス(技術検討会資料) | 1.000 | | 643,000 | 643,000 | S単 7号 歩A・単A |
| | 1.000 | 式 | 500,400 | 500,400 | S単 8号 |
| 合計 | | | | 1,143,400 | |
| ・・・ 6.吐口部及び減勢構造 | | | | | 1 式当たり |
| S63003 (1)吐口部及び減勢構造の検討 | 1.000 | 式 | 2,478,000 | 2,478,000 | 歩A・単A |
| S63003 (2)吐口部模型実験計画の作成 | 1.000 | 式 | 1,705,600 | 1,705,600 | S単 9号 歩A・単A |
| (I) THE REASON IN THE REASON I | 1.000 | 式 | 772,400 | 772,400 | S単 10号 |
| 合 計 | | | | 2,478,000 | |
| フルノルフかがかかないなーニー | | | | | 4 + 14 + 12 |
| ・・・7.パイパス放流施設施工計画 | 1.000 | 式 | 2,415,000 | 2,415,000 | 1 式当たり |
| \$63003 7.バイパス放流施設施工計画 | 1.000 | 式 | 2,415,200 | 2,415,200 | 歩A・単A S単 11号 |
| 合 計 | | | | 2,415,200 | |
| | | | | | |
| ・・・8.下流河床変動等検証(置土の効果予測) | 1.000 | 式 | 2,114,000 | 2,114,000 | 1 式当たり |
| 863003 8. 下流河床変動等検証(置土の効果予測) | 1.000 | 式 | 2,113,800 | 2,113,800 | 歩A・単A S単 12号 |
| 合 計 | | | _,, | 2,113,800 | |
| HI HI | | | | 2,110,000 | |
| ・・・ 9. 照査 | 4 000 | | E00 000 | E00, 000 | 1 式当たり |
| \$63003 9.照查 | 1.000 | 式 | 569,000 | 569,000 | 歩A・単A |
| | 1.000 | 式 | 568,800 | 568,800 | S単 13号 |
| 合 計 | | | | 568,800 | |
| | | | | | 公伙曲 五口 |

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----------|----------|-----------------|
| ・・・ 10.点検とりまとめ | | | 200, 200 | 200 200 | 1 式当たり |
| S63003 10.点検とりまとめ | 1.000 | 土 | 892,000 | 892,000 | 歩A・単A |
| OSSOCIO ISIMINE PARES | 1.000 | 式 | 892,000 | 892,000 | |
| 合 計 | | | | 892,000 | |
| H W | | | | 002,000 | |
| ・・打合せ(設計) | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | 343,000 | |
| ・・・打合せ(設計) | 1.000 | 式 | 278,000 | 278,000 | 1 式当たり |
| S63010 打合せ(設計業務基準日額) | | | | | 歩A・単A |
| - 般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日 S63010 打合せ(設計業務基準日額) | 2.000 | 回 | 60,900 | 121,800 | S単 15号 歩A・単A |
| 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 | 3.000 | | 52,100 | 156,300 | |
| 合 計 | | | | 278,100 | |
| | | | | | |
| ・・・委員会等出席 | | | | | 1 式当たり |
| | 1.000 | 式 | 65,000 | 65,000 | |
| S63010 近江東部地区技術検討委員会出席 一般工種,着手前・最終,1.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日 | 1.000 | 回 | 32,400 | 32,400 | 歩A・単A S単 17号 |
| S63010 永源寺ダム排砂バイパス技術検討会出席 | | | | | 歩A・単A |
| 一般工種,着手前・最終,1.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日 | 1.000 | 回 | 32,400 | 32,400 | S単 18号 |
| 合 計 | - | | | 64,800 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 1 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | + | | | <u> </u> | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 1 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---|-------|----|-------|-------|-----------------|
| 直接経費(電子成果品作成費を除く) | | | | 7,000 | |
| ・直接経費(電子成果品作成費を除く) | 1.000 | 式 | | 7,000 | |
| ・・直接経費(電子成果品作成費を除く) | 1.000 | | | 7,000 | |
| ・・・ その他 | 1.000 | | 7,000 | 7,000 | 1 式当たり |
| 863023 電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,500,8cm,0 | 1.000 | | 7,445 | | 歩A・単A S単 19号 |
| | 1.000 | IV | 7,445 | | 3年 195 |
| 合 計 | | | | 7,445 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------|-----|-------------|-------------|------------------|
| | * * * S単 - 1号 * * * | XX <u>E</u> | 712 | <u>+</u> іщ | <u>ж</u> пя | III 3 |
| | 1.準備作業 | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 474,600 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 2号 * * * | | IV. | 474,000 | | 少A・単A |
| | 2.基本事項の整理 | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 1,204,800 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 3号 * * * | | | 1,204,000 | | <u> </u> |
| | 3.パイパス効果の確認 | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 2,349,000 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 4号 * * * | | 10 | 2,349,000 | | <u> </u> |
| | (1) 再現解析 | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 3,966,800 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 5号 * * * | | IV. | 3,900,000 | | 少八十年八 |
| | (2)洪水時放流計算 | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 2,160,200 | | 歩A・単A |
| | * * * S単- 6号 * * * | | IV. | 2,100,200 | | 少A・単A |
| | (3) 吞口部模型実験結果を踏まえた予測解析 | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | | 4 440 000 | | 1F a 224 a |
| | *** S単- 7号 *** | | 式 | 4,416,000 | | 歩A・単A |
| S63003 | (1) 近江東部地区技術検討(委員会資料) | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | | 040.000 | | , |
| | *** S単- 8号 *** | | 式 | 643,000 | | 歩A・単A |
| S63003 | (2)永源寺ダム排砂パイパス(技術検討会資料) | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | | · | | |
| | * * * S単- 9号 * * * | | 式 | 500,400 | | 歩A・単A |
| S63003 | (1)吐口部及び減勢構造の検討 | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | | 4 === === | | |
| | * * * S 単 - 10号 * * * | | 式 | 1,705,600 | | 歩A・単A |
| S63003 | (2)吐口部模型実験計画の作成 | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | | | | |
| | * * * S 単 - 11号 * * * | | 式 | 772,400 | | 歩A・単A |
| S63003 | 7.パイパス放流施設施工計画 | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | | | | |
| | * * * S 単 - 12号 * * * | | 式 | 2,415,200 | | 歩A・単A |
| S63003 | 8.下流河床変動等検証(置土の効果予測) | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | | 0 440 000 | | , |
| | * * * S 単 - 13号 * * * | | 式 | 2,113,800 | | 歩A・単A |
| S63003 | 9. 照査 | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | | 500,000 | | 1F a 224 a |
| | * * * S 単 - 14号 * * * | | 式 | 568,800 | | 歩A・単A |
| S63003 | 10.点検とりまとめ | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | | 902 000 | | 1E 4 24 4 |
| | *** S単- 15号 *** | | 式 | 892,000 | | 歩A・単A |
| | 打合せ(設計業務基準日額) | | | | | |
| | 打合せ(設計業務基準日額) | | | 60,000 | | 卡 7 . 兴 7 |
| | 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日 *** S単- 16号 *** | | | 60,900 | | 歩A・単A |
| | 打合せ(設計業務基準日額) | | | | | |
| | 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 | | | 52,100 | | 歩A・単A |
| | 一般工性,中旬,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 *** S単 - 17号 *** | | | 32,100 | | シハ・ギハ |
| | 近江東部地区技術検討委員会出席 | | | | | |
| | 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日 | | | 32,400 | | 歩A・単A |
| | 一般工性,有手削・取終,1.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日 *** S単 - 18号 *** | | Щ | 32,400 | | シハ・ギハ |
| | 永源寺ダム排砂バイパス技術検討会出席 | | | | | |
| | 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日 | | | 32,400 | | 歩A・単A |
| | 一般工性,有手削・取終,1.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日 *** S単- 19号 *** | | | 32,400 | | ツハ・ギハ |
| S63023 | 電子納品版業務報告書作成 | | | | | |
| | 電子納品版業務報告書作成 1,A - 4,500,8cm,0 | | 式 | 7,445 | | 歩A・単A |
| | 1,75 - 7,000,00m,0 | | 10 | 7,440 | | シハ チハ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------|------------|----------|-----------------------------|-------------------------|----------|
| | | 77. = | | | | |
| | * * * S単 - 1号 * * * | | | | | 步A |
| S63003 | 1.準備作業 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | \\ \ | 0.001 | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 | 0.00人 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)主任技師の人数 | 2.50人 | | 深夜時間:0.0 | 223049129.0.0 | |
| | 4)技師 A の人数 | 3.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 | 3.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 0.00人 | | | | |
| | | | | | | |
| R04003 | 主任技師 | 2.500 | | 64,800 | 162,000 | |
| R04004 | 技師 (A) | 2.300 | | 04,000 | 102,000 | |
| | | 3.000 | 人 | 57,000 | 171,000 | |
| R04005 | 技師(B) | 3.000 | | 47 200 | 141 600 | |
| | | 3.000 | 人 | 47,200 | 141,600 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 474,600 | 1.000 式 |
| | N/ /# | | | | 474 000 | |
| | 単 価 | | 式 | | 474,600 | |
| | *** S単- 2号 *** | | | | | |
| 00000 | | | | | | 步A |
| | 2.基本事項の整理 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 時間的制約:なし | 1.000 式 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | RXR1 / J107)(且]双八IT晃(7)未) | | L | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)主任技術者の人数 | 0.00人 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)技師長の人数 | 0.00人 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 | 3.00人4.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 5)技師 B の人数 | 6.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 6.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 8.00人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | | | | | |
| | HAT () | 3.000 | 人 | 64,800 | 194,400 | |
| R04004 | 技師(A) | 4.000 | | 57,000 | 228,000 | |
| R04005 | 技師(B) | | | 37,000 | 220,000 | |
| | | 6.000 | 人 | 47,200 | 283,200 | |
| R04006 | 技師(C) | 6.000 | 人 | 38,400 | 230,400 | |
| R04007 | | 0.000 | | 30,400 | 200,400 | |
| | | 8.000 | 人 | 33,600 | 268,800 | |
| | 合 計 | | | | 1,204,800 | 算出数量 |
| | □ āl | | | | 1,204,600 | 1.000 ±0 |
| | 単 価 | | 式 | | 1,204,800 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 3号 *** | | | | | |
| 000000 | | | | | | 步A |
| | 3.バイパス効果の確認 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 時間的制約:なし | 1.000 式 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)主任技術者の人数 | 0.00人 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 | 3.00人 | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 | 9.00人 | L | /水TX MJI 目 . U . U | | |
| | 5)技師Bの人数 | 12.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 | 14.00人 | | | | |
| | r /jxmj見W八数 | 10.00人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | 0.000 | | 04.000 | 404 400 | |
| R04004 | 技師(A) | 3.000 | | 64,800 57,000 | 194,400 513,000 | |
| R04005 | 技師(B) | | | | | |
| R04006 | 技師(C) | 12.000 | <u> </u> | 47,200 | 566,400 | |
| | 技術員 | 14.000 | 人 | 38,400 | 537,600 | |
| R04007 | | 16.000 | 人 | 33,600 | 537,600 | |
| R04007 | | 16.000 | | | | |
| R04007 | A +1 | 16.000 | | | 0.040.000 | 算出数量 |
| R04007 | 合 計 | 16.000 | | | 2,349,000 | |
| R04007 | 合計 単価 | 16.000 | 式 | | 2,349,000 | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|------------------------|--------------|----|---------------------------|------------------------|-------------------------|
| | Andrew CM of the first | | | | | |
| | * * * S単- 4号 * * * | | | | | 步A |
| S63003 | (1)再現解析 | | 式 | | | 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)主任技術者の人数 | 0.00人 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)技師長の人数 | 0.00人 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 | 3.00人 26.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 5)技師Bの人数 | 29.00人 | | | | |
| | 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 | 24.00人 | | | | |
| | 7)找附員の人奴 | 0.00 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | 0.000 | | 04.000 | 404 400 | |
| R04004 | 技師(A) | 3.000 | | 64,800 | 194,400 | |
| | | 26.000 | 人 | 57,000 | 1,482,000 | |
| R04005 | 技師(B) | 20,000 | | 47 200 | 1 269 900 | |
| R04006 | 技師(C) | 29.000 | 人 | 47,200 | 1,368,800 | |
| | 2007 (-) | 24.000 | 人 | 38,400 | 921,600 | |
| | 合 計 | | | | 3,966,800 | 算出数量 |
| | 合計 | | | | 3,900,000 | 1.000 ± |
| | 単 価 | | 式 | | 3,966,800 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 5号 * * * | | | | | 11 A |
| \$63003 | (2)洪水時放流計算 | | 式 | | 1 000 = | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | , 1/C) // H |
| | A) ナ/エナ+45: 夬の *b | 0.001 | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 | 0.00人 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)主任技師の人数 | 3.00人 | | 深夜時間:0.0 | 1230091-31000 | |
| | 4)技師 A の人数 | 9.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 | 14.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 11.00人 | | | | |
| D04003 | 主任技師 | | | | | |
| N04003 | 工工技科 | 3.000 | 人 | 64,800 | 194,400 | |
| R04004 | 技師(A) | 0.000 | | 57,000 | 540,000 | |
| R04005 | 技師(B) | 9.000 | | 57,000 | 513,000 | |
| | | 14.000 | 人 | 47,200 | 660,800 | |
| R04006 | 技師(С) | 11 000 | | 20, 400 | 422, 400 | |
| R04007 | 技術員 | 11.000 | 人 | 38,400 | 422,400 | |
| | | 11.000 | 人 | 33,600 | 369,600 | |
| | 合 計 | | | | 2,160,200 | 算出数量 |
| | A 11 | | | | 2,100,200 | 1.000 10 |
| | 単 価 | | 式 | | 2,160,200 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 6号 *** | | | | | 步A |
| S63003 | (3) 吞口部模型実験結果を踏まえた予測解析 | | 式 | | 1.000 式 | ット , 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)主任技術者の人数 | 0.00人 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 7)主任技術者の人数 2)技師長の人数 | 0.00人 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)主任技師の人数 | 4.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 | 24.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 23.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 23.00人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | | | | | |
| R04004 | 技師(A) | 4.000 | 人 | 64,800 | 259,200 | |
| | | 24.000 | 人 | 57,000 | 1,368,000 | |
| R04005 | 技師(B) | 04.000 | | 17.000 | 4 400 000 | |
| R04006 | 技師(C) | 24.000 | 人 | 47,200 | 1,132,800 | |
| | | 23.000 | 人 | 38,400 | 883,200 | |
| R04007 | 技術員 | 00.000 | | 00.000 | 770.000 | |
| | | 23.000 | 人 | 33,600 | 772,800 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 4,416,000 | |
| | | | 4- | | 4 440 000 | |
| | 単 価 | | 式 | I. | 4,416,000 | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|---|--------------|-------|--|-----------------------|-------------------|
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 7号 * * * | | | | | |
| seanna | (1)近江東部地区技術検討(委員会資料) | | 式 | | 1 000 = | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | , ヨたり昇山 |
| | 4)ナバサ佐老の1数 | 0.001 | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 | 0.00人 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)主任技師の人数 | 2.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 | 3.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 4.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 0.00人 | | | | |
| 04003 | 主任技師 | 2.0 | 000 人 | 64,800 | 129,600 | |
| 04004 | 技師(A) | | 000 人 | 57,000 | 171,000 | |
| 04005 | 技師(B) | | | | | |
| 04006 | 技師(C) | 4.0 | 000 人 | 47,200 | 188,800 | |
| | | 4.0 | 000 人 | 38,400 | 153,600 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 643,000 | 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 643,000 | |
| | | | | | | |
| | * * * S単 - 8号 * * * | | | | | |
| 20000 | | | - | | 4 000 = | 步A 3 米+ 12 第 出 |
| | (2) 永源寺ダム排砂バイパス(技術検討会資料) 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | | 1.000 n 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 | 0.00人 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)主任技師の人数 | 2.00人 | | 深夜時間:0.0 | 起動時間.0.0 | |
| | 4)技師 A の人数 | 2.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 | 3.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 0.00人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | 2.4 | 000 人 | 64,800 | 129,600 | |
| 04004 | 技師 (A) | | | , | | |
| 04005 | 技師(B) | | 000 人 | 57,000 | 114,000 | |
| 04006 | 技師(C) | 3.0 | 000 人 | 47,200 | 141,600 | |
| | | 3.0 | 000 人 | 38,400 | 115,200 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 500,400 | 1.000 式 |
| | | | 式 | | 500,400 | |
| | 구- 1144 | | 20 | | 000, 100 | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 9号 *** | | | | | 步A |
| | (1)吐口部及び減勢構造の検討 設計労務(直接人件費内業) | | 土 | 時間的制約:なし | 1.000 式 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)主任技術者の人数 | 0.00人 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 | 2.00人 | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 4)技師Aの人数 | 8.00人 | | 71172131313131 | | |
| | 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 | 10.00人 9.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 9.00人 | | | | |
| 04003 | 主任技師 | | | 24.533 | 100 555 | |
| R04004 | 技師 (A) | | 000 人 | 64,800 | 129,600 | |
| R04005 | 技師(B) | | 000 人 | 57,000 | 456,000 | |
| R04006 | 技師(C) | 10.0 | 000 人 | 47,200 | 472,000 | |
| R04007 | | 9.0 | 000 人 | 38,400 | 345,600 | |
| .5-1001 | A1175 | 9.0 | 000 人 | 33,600 | 302,400 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 1,705,600 | |
| | | 1 | 1 | T. Control of the Con | 1 | 1 |

| コード | 名 称 | 数 | = | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|---|------------------|------------------|--------|---------------------------|-------------------------------|--------------|
| | LI 19 | ** | <u>=</u> | +14 | + іщ | 717 114 | M 5 |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 10号 * * * | | | | | | |
| | | | | | | | 歩A |
| | <u>(2)吐口部模型実験計画の作成</u> 設計労務(直接人件費内業) | | | 土 | 時間的制約:なし | 1.000 式 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 取引力4万(旦)女人[丁臭[7]来) | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)主任技術者の人数 | 0.00人 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 | 0.00人 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 4)技師Aの人数 | 6.00人 | | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 5.00人 | | | | | |
| | 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 | 0.00人 | | | | | |
| | | 0.00% | | | | | |
| R04003 | 主任技師 | | | | | | |
| R04004 | 技師(A) | | 3.000 | 人 | 64,800 | 194,400 | |
| 1104004 | JZWP (A) | | 6.000 | 人 | 57,000 | 342,000 | |
| R04005 | 技師(B) | | | | | | |
| | | | 5.000 | 人 | 47,200 | 236,000 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 772,400 | |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | 式 | | 772,400 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 11号 *** | | | | | | 4E A |
| \$63003 | 7.バイパス放流施設施工計画 | | | 式 | | 1.000 = | 歩 A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) + /T ++ (4° +7 o 1 +4° | 0.001 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 | 0.00人 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)主任技師の人数 | 2.00人 | | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師 A の人数 | 12.00人 | | | | | |
| | 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 | 14.00人 14.00人 | | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 12.00人 | | | | | |
| _ | | | | | | | |
| R04003 | 主任技師 | | 2.000 | 人 | 64,800 | 129,600 | |
| R04004 | 技師(A) | | 2.000 | | 04,000 | 120,000 | |
| | | | 12.000 | 人 | 57,000 | 684,000 | |
| R04005 | 技師(B) | | 14.000 | 人 | 47,200 | 660,800 | |
| R04006 | 技師(C) | | 14.000 | | 47,200 | 000,000 | |
| | | | 14.000 | 人 | 38,400 | 537,600 | |
| R04007 | 技術員 | | 12.000 | 人 | 33,600 | 403,200 | |
| | | | 12.000 | | 33,000 | 403,200 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 2,415,200 | 1.000 式 |
| | | | | 式 | | 2,415,200 | |
| | т IЩ | | | 10 | | 2,413,200 | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 12号 * * * | | | | | | |
| | J+* 125 | | | | | | 步A |
| S63003 | 8. 下流河床変動等検証(置土の効果予測) | | | 式 | | | 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)主任技術者の人数 | 0.00人 | | | 夜間前約15業時間:0.0 豪雪補正:なし | 受期補正:なし | |
| | 2)技師長の人数 | 0.00人 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)主任技師の人数 | 3.00人 | | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 | 9.00人 | | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 14.00人 | | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 9.00人 | | | | | |
| R04003 | 主任技師 | | | | | | |
| | | | 3.000 | 人 | 64,800 | 194,400 | |
| | I be a second | | 0.000 | 人 | 57,000 | 513,000 | |
| R04004 | 技師(A) | | | | . 37.000 | . 313.000 | 1 |
| | 技師(A) 技師(B) | | 9.000 | | 21,000 | 0.0,000 | |
| R04005 | 技師(B) | | 12.000 | 人 | 47,200 | 566,400 | |
| R04005 | | | 12.000 | 人 | 47,200 | 566,400 | |
| R04005 R04006 | 技師(B) 技師(C) | | | | · | | |
| R04005 | 技師(B) 技師(C) | | 12.000 | 人 | 47,200 | 566,400 | |
| R04005 R04006 | 技師(B) 技師(C) 技術員 | | 12.000 14.000 | , , | 47,200 38,400 | 566,400 537,600 302,400 | 算出数量 |
| R04005 R04006 | 技師(B) 技師(C) | | 12.000 14.000 | , , | 47,200 38,400 | 566,400 537,600 | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|----------------|--|---|---------------------------------------|--|---|---------------------|
| | II è | × = | 7 12 | - IM | 302 117 | - III 3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 13号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| | 9. 照査 | | 土 | D+ 00 46 #1/46 #1 1 | | 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | | 0.00人 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | <u> </u> | |
| | 2)技師長の人数 | 0.00人 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)主任技師の人数 | 3.50人 | | 深夜時間:0.0 | 尼里川中门门门.0.0 | |
| | 4)技師 A の人数 | 6.00人 | | NI IX II SI | | |
| | 5)技師Bの人数 | 0.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 0.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 0.00人 | | | | |
| | | | | | | |
| 04003 | 主任技師 | 0.50 | | 04.000 | 000 000 | |
| 24004 | + | 3.50 | 00 人 | 64,800 | 226,800 | |
| J4004 | 技師(A) | 6.00 | no 1 | 57,000 | 342,000 | |
| | | 6.00 | 00 人 | 57,000 | 342,000 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 568 800 | 1.000 式 |
| | E RI | | | | 300,000 | 1.000 10 |
| | 単 価 | | 式 | | 568,800 | |
| | T 194 | | | | 300,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 14号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| | 10.点検とりまとめ | | 式 | | | 当たり算出 |
| T | 設計労務(直接人件費内業) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)主任技術者の人数 | 0.00人 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)技師長の人数 | 人00.0人 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)主任技師の人数 | 4.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | <u>4)技師Aの人数</u> | 4.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 4.00人3.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 3.00人 | | | | |
| 04003 | 主任技師 | | + | | | |
| 5-1003 | | 4.00 |)0 人 | 64,800 | 259,200 | |
| 04004 | 技師(A) | 1.00 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 01,000 | 200,200 | |
| 0 100 1 | JAPP (//) | 4.00 | 00 人 | 57,000 | 228,000 | |
| 04005 | 技師(B) | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 0.,000 | 220,000 | |
| | 7207 (-) | 4.00 |)0 人 | 47,200 | 188,800 | |
| 04006 | 技師(С) | | | | | |
| | | 3.00 |)0 人 | 38,400 | 115,200 | |
| 04007 | 技術員 | | | | | |
| | | 3.00 | 00 人 | 33,600 | 100,800 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 892,000 | 1.000 式 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | 式 | | 892,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * C 単 15号 * * * | | | | | |
| | *** S単- 15号 *** | | + | | | 步A |
| 3010 | 打合什(設計業務其進口額) | | | | 4 000 🖃 | 歩 A 当たり算出 |
| | 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コにソ昇山 |
| | 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 放工性, 有于前: | 一般工種 | _ | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 1)設計工程 2)打合せ | 着手前・最終 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 3)設計用主任技師人数 | 1.00人 | | | I | |
| | 3)設計用王仕技師人数 4)設計用技師(A)人数 | 1.00人 | | NI X PS S S S | | |
| | | | | WIND STORY | | |
| | 4)設計用技師(A)人数 | 1.00人 | | JAN | | |
| | 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 | 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日 | | | | |
| | 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 | 1.00人 0.00人 0.00人 | | JAI(2.3]=3.0.0 | | |
| | 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 | 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日 0.000日 | | | | |
| 04003 | 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師 | 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日 | 00 人 | 64,800 | 32,400 | |
| 04003 | 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 | 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日 0.000日 | | 64,800 | | |
| 04003 | 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師 | 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日 0.000日 | | | 32,400 28,500 | شناي د = |
| 04003 | 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合世日数 8)往復移動日数 主任技師 技師(A) | 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日 0.000日 | | 64,800 | 28,500 | 算出数量 |
| 04003 | 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師 | 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日 0.000日 | | 64,800 | 28,500 | 算出数量 1.000 回 |
| 04003 | 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師 技師(A) | 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日 0.000日 | 00 人 | 64,800 | 28,500 60,900 | |
| 04003 | 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合世日数 8)往復移動日数 主任技師 技師(A) | 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日 0.000日 | | 64,800 | 28,500 | |
| 04003 | 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師 技師(A) | 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日 0.000日 | 00 人 | 64,800 | 28,500 60,900 | |
| 04003 | 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師 技師(A) | 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日 0.000日 | 00 人 | 64,800 | 28,500 60,900 | |
| 04003 | 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師 技師(A) | 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日 0.000日 | 00 人 | 64,800 | 28,500 60,900 | |
| 04003 | 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師 技師(A) | 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日 0.000日 | 00 人 | 64,800 | 28,500 60,900 | 1.000 回 |
| 04003 04004 | 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師 技師(A) | 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日 0.000日 | 00 人 | 64,800 | 28,500 60,900 60,900 | 1.000 回 |
| 04004 | 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師 技師(A) | 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日 0.000日 | 00 人 | 64,800 | 28,500 60,900 60,900 | 1.000 回 |

| コード | 名 称 | * | | 単位 | 単 価 | 会 超 | 備考 |
|---------------------|--|------------------|-------|--------------|---------------------------|----------------|--------------|
| | 1)設計工種 | 数 量 | | 半世 | 豪雪補正:なし | 金額 亜熱帯補正:なし | <u>福</u> 5 |
| | 7)設計工程 2)打合せ | 中間 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)設計用主任技師人数 | 0.00人 | | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)設計用技師(A)人数 | 1.00人 | | | 7 X 1 X 1 3 1 3 1 5 1 5 1 | | |
| | 5)設計用技師(B)人数 | 1.00人 | | | | | |
| | 6)設計用技師(C)人数 | 0.00人 | | | | | |
| | - 7. Main (1975年) (- 7. Main (19754) (- 7. | 0.500日 | | | | | |
| | 8)往復移動日数 | 0.000日 | | | | | |
| R04004 | 技師 (A) | | | | | | |
| | | (| 0.500 | 人 | 57,000 | 28,500 | |
| R04005 | 技師(B) | | | | | | |
| | | (| 0.500 | 人 | 47,200 | 23,600 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合計 | | | | | 52,100 | 1.000 回 |
| | ¥ /= | | | | | FO 100 | |
| | 単 価 | | | | | 52,100 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 17号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| 63010 | 近江東部地区技術検討委員会出席 | | | | | 1.000 💷 | 当たり算出 |
| | 打合せ(設計業務基準日額) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 一般工種,着手前・最終,1.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日 | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)設計工種 | 一般工種 | [| _ | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)打合せ | 着手前・最終 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)設計用主任技師人数 | 1.00人 | | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)設計用技師(A)人数 | 0.00人 | | | | | |
| | 5)設計用技師(B)人数 | 0.00人 | | | | | |
| | 6)設計用技師(C)人数 | 0.00人 | | | | | |
| | 7)打合せ日数 8)往復移動日数 | 0.500日 0.000日 | | | | | |
| | 8)任復惨劉ப致 主任技師 | 0.000日 | | | | | |
| 10 4 003 | エコンスカル | , | 0.500 | \downarrow | 64,800 | 32,400 | |
| | | | 0.500 | | 04,000 | 32,400 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 32.400 | 1.000 回 |
| | Н н | | | | | 32, .30 | |
| | 単 価 | | | 回 | | 32,400 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | T | | | | |
| | * * * S 単 - 18号 * * * | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| | 永源寺ダム排砂バイパス技術検討会出席 | | | 回 | | | 当たり算出 |
| | 打合せ(設計業務基準日額) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 一般工種,着手前・最終,1.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日 | め几丁壬 | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | | |
| | 1)設計工種 2)打合せ | 一般工種 着手前・最終 | | | 蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)打点 2 3)設計用主任技師人数 | 1.00人 | | | 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)設計用注(1)X間(X)X 4)設計用技師(A)人数 | 0.00人 | | | /木1文時間.0.0 | | |
| | 5)設計用技師(B)人数 | 0.00人 | | | | | |
| | 6)設計用技師(C)人数 | 0.00人 | | | | | |
| | 7)打合世日数 | 0.500日 | | | | | |
| | 8)往復移動日数 | 0.000日 | | | | | |
| | 主任技師 | | | | | | |
| | | (| 0.500 | 人 | 64,800 | 32,400 | |
| | | - | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 32,400 | 1.000 回 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | 回 | | 32,400 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * ~ C 出 4 / C 二 * * * * | | | | | | |
| | *** S単- 19号 *** | | -+ | | | | ± ∧ |
| 63033 | 電子納品版業務報告書作成 | | | 式 | | 1 000 - | 歩 A 当たり算出 |
| | 电丁刷而极美势取合音作成。 電子納品版業務報告書作成 | | + | ΙV | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルソ昇山 |
| | 电丁龄加放未分散口音1F//X 1, A - 4,500,8cm,0 | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)報告書部数(部) | 1.000 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格区分 | A - 4 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)枚数区分(枚) | 500 | | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)厚さ区分 | 8cm | | | | | |
| | 5)CD-R枚数(枚) | 0.000 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 報告書焼付代(コピ・) | | | | | | |
| | A - 4以下 5 0 0枚 | , | 1.000 | 部 | 6,750 | 6,750 | |
| | 簡易加除式ファイル | | | m | | | |
| | A 4 縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) | • | 1.000 | ₩ | 695 | 695 | |
| | CD - R | | 0000 | 11- | | _ | |
| | C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB | (| 0.000 | 枚 | 47 | 0 | 答山粉星 |
| | | | - 1 | | I. | | 算出数量 |
| | | | | | | 7 445 | 1 000 - |
| | 合 計 | | | | | 7,445 | 1.000 式 |
| | 숨 計 | | _ | | | | 1.000 式 |
| | | | | 式 | | 7,445 7,445 | 1.000 式 |