

令和7年度

吉井川(二期)農業水利事業 新田原井堰下流施設他実施設計(その2)業務

積 算 書

(当初)

中国四国農政局 吉井川農業水利事業所

| 項目名 | 内 容 |
|----------|-----------------------|
| 局名 | 中国四国農政局 |
| 事業(務)所名 | 吉井川農業水利事業所 |
| 事業名 | 吉井川(二期)農業水利事業 |
| 業務名 | 新田原井堰下流施設他実施設計(その2)業務 |
| 施工場所 | 岡山県和気郡和気町田原上地先 |
| | |
| 業務番号 | 0003 |
| 業務区分 | 単年度 |
| 積算区分 | 当初積算 |
| 地域区分 | 岡山 |
| 地区区分 | 吉井川 |
| | |
| 工期 | |
| 積算体系年月 | 令和7年7月 |
| 単価期適用年月 | 令和7年7月 A |
| 歩掛期適用年番号 | 令和7年99号 A |
| 電力会社名 | 中国電力 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 中国加田華和民 |

| 番号 | 項目名 | 規格 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|----------|--------------------|----|-------|----|------------|----|
| | 業務費 | | | | 29,920,000 | |
| | | | | | | |
| | ・総合業務価格 | | | | 07,000,000 | |
| | | | | | 27,200,000 | |
| | ・消費税相当額(10%) | | | | 2,720,000 | |
| | | | | | | |
| | 総合業務価格内訳 | | | | | |
| | | | | | 25,140,000 | |
| | | | | | 760,000 | |
| | | | | | 1,300,000 | |
| | | | | | | |
| | 業務内容 | | | | | |
| | 7201314 | | | | | |
| | | | 4 000 | | | |
| | 5号ゲート下流エプロン対策工実施設計 | | 1.000 | 式 | | |
| | 放流口ゲート実施設計 | | 1.000 | 式 | | |
| 3 | 1号ゲート下流エプロン機能診断 | | 1.000 | 走 | | |
| | | | | | | |
| 1 | 1号ゲート下流エプロン機能診断 | | 1.000 | 式 | | |
| | | | | | | |
| 1 | データ観測(流速計・間隙水圧計) | | 1.000 | 式 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 1 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | <u> </u> | | | | | |
| \vdash | | | | | | |
| | | | | | 中国 | |

| 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 |
| 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 | 補正なし |
| 熱中症対策補正(現場管理費) | 0.00% |
| 現場環境改善費の計上 | Uan |
| 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 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 1 | |

| 項 目 名 | 数 量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|----------------------|-------|----|------------|---------|
| 設計業務価格 | | | 25,140,000 | |
| ・業務原価 | | | 16,344,000 | |
| ・・直接原価 | | | 10,765,000 | |
| ・・・直接人件費 | 1.000 | 走 | 10,361,000 | |
| ・・・直接経費(電子成果品作成費を除く) | 1.000 | 式 | 169,000 | |
| ・・・直接経費(電子成果品作成費) | 1.000 | 式 | 235,000 | |
| ・・その他原価 | | | | |
| 10,361,000 × 53.850 | | | 5,579,000 | |
| ・一般管理費等 | | | | |
| 16,344,000 × 53.850 | | | 8,801,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | 中国四国農政局 |

| 工種名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------|-------|----------|------------|----|
| 直接人件費内訳 | | | 10,361,000 | |
| | | | | |
| 直接人件費 | 1.000 | 式 | 10,361,000 | |
| | | | | |
| ・直接人件費 | 1.000 | 式 | 10,361,000 | |
| ・・直接人件費 | 1.000 | | 10,361,000 | |
| ・・・設計作業費 | | | | |
| 新田原井堰 5 号ゲート下流エブロン ・・・ 設計作業費 | 1.000 | | 7,691,000 | |
| 放流ロゲート機能診断評価 ・・・ 設計作業費 | 1.000 | | 2,022,000 | |
| 1号ゲート下流エプロン機能診断 ・・・ 打合せ(設計) | 1.000 | | 215,000 | |
| | 1.000 | 式 | 433,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | 1 | | |
| | | 1 | | |
| | | | | |
| | | <u> </u> | | |

| 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 | | | 169,000 | |
| | | | | |
| 直接経費(電子成果品作成費を除く) | 1.000 | 式 | 169,000 | |
| | | | | |
| ・直接経費(電子成果品作成費を除く) | 1.000 | 式 | 169,000 | |
| ・・直接経費(電子成果品作成費を除く) | 1.000 | | 169,000 | |
| ・・・ 旅費交通費(設計) | 1.000 | | 144,000 | |
| ・・・ その他 | 1.000 | | 7,000 | |
| ・・・ 開示用成果物の作成 | 1.000 | | 18,000 | |
| | | | 10,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | 1 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--|-------|----|-----------|------------|-----------------|
| 直接人件費 | | | | 10,361,000 | |
| ・直接人件費 | 1.000 | 式 | | 10,361,000 | |
| ・・直接人件費 | 1.000 | | | 10,361,000 | |
| ・・・設計作業費 | | | | , , | 1 式当たり |
| 新田原井堰5号ゲート下流エブロン \$63007 1-1.現地調査 | 1.000 | | 7,691,000 | 7,691,000 | 歩A・単A |
| S63003 1-2. 資料の検討 | 1.000 | 式 | 525,000 | 525,000 | S単 26号 歩A・単A |
| S63003 2-1.対策工の検討 | 1.000 | 式 | 469,200 | 469,200 | S単 1号 歩A・単A |
| | 1.000 | 式 | 442,200 | 442,200 | S単 2号 |
| S63003 2-2.設計図作成 | 1.000 | 式 | 728,650 | 728,650 | 歩A・単A S単 3号 |
| S63003 2-3. 仮設計画 | 1.000 | 式 | 852,350 | 852,350 | 歩A・単A S単 4号 |
| S63003 2-4. 数量計算 | 1.000 | 式 | 342,850 | 342,850 | 歩A・単A S単 5号 |
| 863003 2-5.施工計画 | 1.000 | 式 | 652,100 | 652,100 | 歩A・単A S単 6号 |
| \$63003 2-6.特別仕樣書作成 | | | | | 歩A・単A |
| S63003 3. 概算工事費積算 | 1.000 | 式 | 283,100 | 283,100 | 歩A・単A |
| S63003 4-1.観測データの整理・分析(超音波流速計) | 1.000 | | 468,550 | 468,550 | S単 8号 歩A・単A |
| S63003 4-2.観測データの整理・分析(間隙水圧計) | 1.000 | 式 | 391,350 | 391,350 | S単 9号 歩A・単A |
| S63003 5.河川協議資料作成 | 1.000 | 式 | 575,850 | 575,850 | S単 10号 歩A・単A |
| S63003 6. 照査 | 1.000 | 式 | 883,050 | 883,050 | S単 11号 歩A・単A |
| | 1.000 | 式 | 260,300 | 260,300 | S単 12号 |
| S63003 7.点検とりまとめ | 1.000 | 式 | 816,000 | 816,000 | 歩A・単A S単 13号 |
| 合 計 | | | | 7,690,550 | |
| | | | | | |
| ・・・ 設計作業費 放流ロゲート機能診断評価 | 1.000 | 式 | 2,022,000 | 2,022,000 | 1 式当たり |
| S63003 8-1.性能低下予測 | | | | | 歩A・単A |
| S63003 8-2.機能保全対策の検討 | 1.000 | | 89,370 | 89,370 | S単 14号 歩A・単A |
| S63003 8-3.対策実施シナリオの作成 | 1.000 | | 149,480 | 149,480 | S単 15号 歩A・単A |
| S63003 8-4.機能保全コストの算定 | 1.000 | 式 | 199,700 | 199,700 | S単 16号 歩A・単A |
| S63003 8-5.機能保全計画の策定 | 1.000 | 式 | 226,460 | 226,460 | S単 17号 歩A・単A |
| S63003 9.ゲート設備整備実施設計 | 1.000 | 式 | 164,280 | 164,280 | |
| | 1.000 | 式 | 977,200 | 977,200 | S単 19号 |
| S63003 10.点検とりまとめ | 1.000 | 式 | 215,300 | 215,300 | 歩A・単A S単 20号 |
| 合 計 | | | | 2,021,790 | |
| | | | | | |
| ・・・ 設計作業費 1号ゲート下流エプロン機能診断 | 1.000 | 式 | 215,000 | 215,000 | 1 式当たり |
| S63003 | 1.000 | | 51,770 | 51,770 | 歩A・単A S単 21号 |
| S63003 12.健全度評価 | | 式 | | | 歩A・単A |
| S63003 13.性能低下予測 | 1.000 | | 52,500 | 52,500 | S単 22号 歩A・単A |
| S63003 14.点検とりまとめ | 1.000 | 式 | 52,500 | 52,500 | S単 23号 歩A・単A |
| | 1.000 | 式 | 58,100 | 58,100 | S単 24号 |
| 合 計 | | | | 214,870 | |
| | | | | | 4 - 中业+-12 |
| 打合世(設計) | 1.000 | 式 | 433,000 | 433,000 | 1 式当たり |
| S63010 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.25日 | 2.000 | | 94,875 | 189,750 | 歩A・単A S単 27号 |
| S63010 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,0.25日 | 3.000 | 回 | 81,075 | 243,225 | 歩A・単A S単 28号 |
| 合 計 | | | . , | 432,975 | - |
| M H1 | | | | .02,070 | |
| | | | | | |
| | | | | l . | |

| 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) | | | | 169,000 | |
| ・直接経費(電子成果品作成費を除く) | 1.000 | 式 | | 169,000 | |
| ・・直接経費(電子成果品作成費を除く) | 1.000 | 式 | | 169,000 | |
| ・・・ 旅費交通費 (設計) | 1.000 | 式 | 144,000 | 144,000 | 1 式当たり |
| S63011 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,一般交通機関 | 2.000 | 回 | 25,964 | 51,928 | 歩A・単A S単 29号 |
| ,0日, | | | | | |
| S63011 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,一般交通機関,0日, | 3.000 | | 25,964 | 77,892 | |
| S63017 旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン,0.80日,2日,3時間 | 1.000 | 式 | 14,508 | 14,508 | 歩A・単A S単 31号 |
| 合 計 | | | | 144,328 | |
| | | | | | |
| ・・・ その他 | 1.000 | 式 | 7,000 | 7,000 | 1 式当たり |
| S63023 電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,500,8cm,1 | 1.000 | 式 | 7,492 | 7,492 | 歩A・単A S単 32号 |
| 合 計 | | | | 7,492 | |
| | | | | - , | |
| ・・・ 開示用成果物の作成 | 1.000 | 式 | 18,000 | 18,000 | 1 式当たり |
| T00001 開示用成果物の作成 | 1.000 | 式 | 18,050 | 18,050 | 歩 A ・単 A T 単 1号 |
| 合 計 | | | 10,000 | 18,050 | |
| ы и | | | | 10,000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|---|----|-----|---------------|----|-------------|
| | *** S単- 1号 *** | | | | | |
| | 1-2.資料の検討 | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 469,200 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 2号 * * * | | I I | 409,200 | | |
| S63003 | 2-1.対策工の検討 | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | | | | |
| | *** S単- 3号 *** | | 土 | 442,200 | | 歩A・単A |
| 263003 | - * * 5 早 - 3号 * * * 2-2.設計図作成 | | | | | |
| | 2-1.設計図1F/M 設計労務(直接人件費内業) | | | | | |
| | , | | 式 | 728,650 | | 歩A・単A |
| | * * * S単- 4号 * * * | | | | | |
| | 2-3. 仮設計画 | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 852,350 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 5号 * * * | | 10 | 002,000 | | <u> </u> |
| S63003 | 2-4.数量計算 | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | | | | |
| | *** 5単-6号 *** | | 式 | 342,850 | | 歩A・単A |
| \$63003 | | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | | | | |
| | , | | 式 | 652,100 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 7号 * * * | | | | | |
| | 2-6.特別仕様書作成 記計分数(方統 1 件费内类) | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 283,100 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 8号 *** | | | 200,100 | | |
| | 3. 概算工事費積算 | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | | 400 | | |
| | *** S単- 9号 *** | | 式 | 468,550 | | 歩A・単A |
| S63003 | 4-1.観測データの整理・分析(超音波流速計) | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | | | | |
| | | | 式 | 391,350 | | 歩A・単A |
| 000000 | * * * S 単 - 10号 * * * 4-2.観測データの整理・分析(間隙水圧計) | | | | | |
| 563003 | 4-2. 観測テータの整理・方作(简際小庄計) 設計労務(直接人件費内業) | | | | | |
| | | | 式 | 575,850 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 11号 *** | | | , , , , , , , | | |
| | 5.河川協議資料作成 | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | | 000 050 | | 1F a 24 a |
| | * * * S単 - 12号 * * * | | 式 | 883,050 | | 歩A・単A |
| S63003 | | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | | | | |
| | | | 式 | 260,300 | | 歩A・単A |
| cesons | * * * S 単 - 13号 * * * 7.点検とりまとめ | | | | | |
| | 7. 無快とりまとめ 設計労務(直接人件費内業) | | | | | |
| | | | 式 | 816,000 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 14号 * * * | | | | | |
| | 8-1.性能低下予測 | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 89,370 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 15号 * * * | | 10 | 00,010 | | 27 +7 |
| S63003 | 8-2.機能保全対策の検討 | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | | | | |
| | *** S単- 16号 *** | | 式 | 149,480 | | 歩A・単A |
| \$63003 | * * * 5 早 - 16号 * * * 8-3.対策実施シナリオの作成 | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | | | | |
| | | | 式 | 199,700 | | 歩A・単A |
| 00000 | * * * S 単 - 17号 * * * | | | | | |
| | 8-4.機能保全コストの算定 25計学8/直接 / 佐藤内学) | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 226,460 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 18号 * * * | | | 220,700 | | 1 TO |
| | 8-5.機能保全計画の策定 | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | | 40.005 | | 1F A 34 A |
| | * * * S 単 - 19号 * * * | | 式 | 164,280 | | 歩A・単A |
| \$63003 | * | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | | | | |
| | | | 式 | 977,200 | | 歩A・単A |
| 000000 | * * * S単 - 20号 * * * | | | | | |
| | 10.点検とりまとめ 設計労務(直接人件費内業) | | | | | |
| | | | 式 | 215,300 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 21号 *** | | | , | | |
| | 11.現地調査計画の作成 | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | | E4 770 | | 1E A . 24 A |
| | * * * S 単 - 22号 * * * | | 式 | 51,770 | | 歩A・単A |
| \$63003 | 12.健全度評価 | | | | | |
| | | | | | | 中国四国農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|---|----|----|---------|----------|-----------------|
| | 設計労務(直接人件費内業) | | | | | |
| | *** 5単- 23号 *** | | 式 | 52,500 | | 歩A・単A |
| | 13.性能低下予測 | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | ı | 式 | 52,500 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 24号 *** | | | 32,300 | | <i>∞</i> Λ · ∓Λ |
| | 14. 点検とりまとめ 設計労務(直接人件費内業) | | | | | |
| | 双引力份(且按人计員的業) | 1 | 式 | 58,100 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 25号 * * * | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) 設計労務(直接人件費内業) | | | | | |
| | | | 式 | 18,050 | | 歩A・単A |
| S63007 | * * * S 単 - 26号 * * * 1-1.現地調査 | ı | | | | |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | | | | |
| | * * * S単 - 27号 * * * | | 式 | 525,000 | | 歩A・単A |
| S63010 | 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,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.25日 | ı | | 94,875 | | 歩A・単A |
| | - 版工性, 有子的・取終, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.25日 *** S単- 28号 *** | | | 94,675 | | 少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,0.25日 | ı | | 81,075 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 29号 * * * | | | | | |
| | 打合せ(設計旅費·交通費) 打合せ(設計旅費·交通費) | | | | | |
| | 一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,一般交通機関,0 | | 回 | 25,964 | | 歩A・単A |
| | 日, | ı | | | | |
| | * * * S 単 - 30号 * * * | | | | | |
| | 打合せ(設計旅費・交通費) | | | | | |
| | 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,一般交通機関,0日, | ı | | 25,964 | | 歩A・単A |
| | * * * S単 - 31号 * * * | | | | | |
| | 旅費交通費(設計外業宿泊用) 旅費交通費(設計外業宿泊用) | | | | | |
| | ライトバン,0.80日,2日,3時間 | | 式 | 14,508 | | 歩A・単A |
| \$63023 | * * * S 単 - 32号 * * * 電子納品版業務報告書作成 | ı | | | | |
| | 電子納品版業務報告書作成 | | | | | |
| | 1, A - 4,500,8cm,1 | | 式 | 7,492 | | 歩A・単A |
| | | | | | | |
| T00001 | *** T単- 1号 *** 開示用成果物の作成 | ı | | | | |
| 100001 | 対象の | | | | | |
| | | | 式 | 18,050 | | 歩A・単A |
| | | 1 | | | | |
| | | ı | | | | |
| | | | | | | |
| | | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | ı | | | | |
| | | | | | | |
| | | | _ | | | |
| | | | | | | |
| | | ı | | | | |
| | | | | | | |
| | | i | - | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | ı | | | | |
| | | | | | | |
| | | 1 | - | | | |
| L I | | | | | <u> </u> | |
| | | | | | | |
| | | | | | 1 | 1 |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|----------------------------|----------------|---|--------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| | | <u> </u> | +111 | + іщ | - AF BH | m 5 |
| | * * * S 単 - 1号 * * * | | | | | 15. |
| \$63003 | 1-2.資料の検討 | | 式 | | 1 000 = | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | 1 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 1 1/C) 4 |
| | \ her | | | 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 | だしまがは引出、ひ、ひ | |
| | 4)技師Aの人数 | 4.00人 | | | | |
| | 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 | 2.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 0.00人 | | | | |
| | | | | | | |
| R04003 | 主任技師 | 2.00 |)O Y | 66,900 | 133,800 | |
| R04004 | 技師(A) | 2.00 | ,,,,, | 00,000 | 100,000 | |
| 50400 | HAT (D) | 4.00 | 00 人 | 59,600 | 238,400 | |
| R04005 | 技師(B) | 2.00 | 00 人 | 48,500 | 97,000 | |
| | | 2.00 | ,,, | 40,000 | 37,000 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 469,200 | 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 469,200 | |
| | 十 週 | | 1 | 1 | 403,200 | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 2号 * * * | | | | | |
| | <u> </u> | | | 1 | | 歩A |
| | 2-1.対策工の検討 | | 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 | | - 校間制約1F業時間:0.0 豪雪補正:なし | 会期補止: 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 | 1.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 5)技師Bの人数 | 2.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 2.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 3.00人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | | | | | |
| | | 1.00 | 00 人 | 66,900 | 66,900 | |
| R04004 | 技師(A) | 1.50 | 10 | E0 600 | 89,400 | |
| R04005 | 技師(B) | 1.50 | <u>,,, ,, , , , , , , , , , , , , , , , ,</u> | 59,600 | 09,400 | |
| | | 2.00 | 00 人 | 48,500 | 97,000 | |
| R04006 | 技師(С) | 2.00 |)0 人 | 40,300 | 80,600 | |
| R04007 | 技術員 | 2.00 | ,u | 40,300 | 00,000 | |
| | | 3.00 | 10 人 | 36,100 | 108,300 | |
| | 合 計 | | | | 442 200 | 算出数量 1.000 式 |
| | | | | 1 | 742,200 | 1.000 1 |
| | 単 価 | | 式 | 1 | 442,200 | |
| | | | | | | |
| | | | | 1 | | |
| | *** S単-3号 *** | | | | | |
| 563003 | 2-2 章母章+國作成 | | 式 | | 4 000 - | 歩A 当たり算出 |
| | 2-2.設計図作成 設計労務(直接人件費内業) | | II. | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | リコにソ昇山 |
| | | | | 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 | |
| | 2)投脚長の人数 3)主任技師の人数 | 0.50人 | | 深夜時間:0.0 | K旦ま/JH寸 日].U.U | |
| | 4)技師Aの人数 | 2.00人 | | 1 | | |
| | 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 | 4.00人 5.00人 | | | | |
| | 6)技術員の人数 7)技術員の人数 | 5.00人 | | | | |
| | | | | | | |
| R04003 | 主任技師 | 0.50 |)0 人 | 66,900 | 33,450 | |
| R04004 | 技師(A) | 0.50 | ,u , | 00,900 | 33,430 | |
| | | 2.00 | 00 人 | 59,600 | 119,200 | |
| R04005 | 技師(B) | 4.00 |)0 人 | 48,500 | 194,000 | |
| R04006 | 技師(C) | 4.00 | ^ ^ | 40,500 | 194,000 | |
| | | 5.00 | 00 人 | 40,300 | 201,500 | |
| R04007 | 技術員 | F 0/ | 10 | 26 100 | 180,500 | |
| | | 5.00 | 0 人 | 36,100 | 160,000 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 728,650 | 1.000 式 |
| | 単 価 | | - | | 728,650 | |
| | 単 価 | | 式 | + | 720,030 | |
| 1 | | | | | | |

| I | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------|--|---|-------|--------|--|--|--------------|
| | *** S単- 4号 *** | | | | | | |
| | 0.0 (540+1= | | | _15 | | | 步A |
| | 2-3.仮設計画 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 |
| | 以口刀切(且按八仟貝/3米/ | | | | 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 | 2.50人 5.00人 | | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 | 4.00人 | | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 3.00人 | | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 2.00人 | | | | | |
| 04003 | 主任技師 | | 2.500 | 1 | 66,900 | 167,250 | |
|)4004 | 技師(A) | | | | | | |
| 04005 | 技師(B) | | 5.000 | 人 | 59,600 | 298,000 | |
| | 技師(C) | | 4.000 | 人 | 48,500 | 194,000 | |
| | | | 3.000 | 人 | 40,300 | 120,900 | |
|)4007 | 技術員 | | 2.000 | | 26 400 | 72 200 | |
| | | | 2.000 | | 36,100 | 72,200 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 852,350 | 1.000 式 |
| | 単 価 | | | 式 | | 852,350 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単-5号 *** | | | | | | 步A |
| | 2-4.数量計算 | | | 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 | |
| | 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 | <u> 冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし | |
| | 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 | 0.00人 | | | 素当補止:なし 基本給時間:8.0 | 型熟時間:0.0 | |
| | 3)主任技師の人数 | 0.50人 | | | 深夜時間:0.0 | 尼里川村同.0.0 | |
| | 4)技師 A の人数 | 1.00人 | | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 2.00人 | | | | | |
| | 6)技師 C の人数 | 2.00人 | | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 2.00人 | | | | | |
|)4003 | 主任技師 | | 0.500 | , | 66,900 | 33,450 | |
|)4004 | 技師(A) | | | | | | |
| 04005 | 技師(B) | | 1.000 | 人_ | 59,600 | 59,600 | |
|)4006 | 技師(C) | | 2.000 | 人 | 48,500 | 97,000 | |
| | | | 2.000 | 人 | 40,300 | 80,600 | |
| 04007 | 技術員 | | 2.000 | 人 | 36,100 | 72,200 | |
| | | | 2.000 | | 30,100 | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 342,850 | 1.000 式 |
| | 単 価 | | | 式 | | 342,850 | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 6号 *** | | | | | | |
| | 2-5.施工計画 | | | 式 | | 1 000 = | 歩 A 当たり算出 |
| 33003 | 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 | コルリ井山 |
| | | | | | | | |
| | 或引力份(且按入计算的表) | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | ∠ ₩1 IBIT 6. O | |
| | 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 | |
| | 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 | | |
| | 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 | 0.00人 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 | 0.00人 1.00人 4.00人 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし | |
| | 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 | 0.00人 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし | |
| | 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 | 0.00人 1.00人 4.00人 4.00人 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし | |
| | 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 | 0.00人 1.00人 4.00人 4.00人 2.00人 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| 04003 | 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 | 0.00人 1.00人 4.00人 4.00人 2.00人 | 1.000 | 人 人 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし | |
| 04003 | 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A) | 0.00人 1.00人 4.00人 4.00人 2.00人 | 1.000 | Д Д | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| 04003 | 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A) | 0.00人 1.00人 4.00人 4.00人 2.00人 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 66,900 | |
| 4003 4004 4005 | 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A) | 0.00人 1.00人 4.00人 4.00人 2.00人 | 4.000 | 人 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 66,900 59,600 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 66,900 238,400 | |
| 4003 4004 4005 4006 | 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A) | 0.00人 1.00人 4.00人 4.00人 2.00人 | 4.000 | 人 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 66,900 59,600 48,500 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 66,900 238,400 194,000 | |

価

畄

単位 コード 名 称 数量 単 価 備考 単 価 # 652,100 863003 2-6.特別仕様書作成 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 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 0.00人 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)主任技師の人数 深夜時間:0.0 1.00人 2.00人 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 2 00 人 6)技師 C の人数 0.00人 7)技術員の人数 0.00人 R04003 主任技師 1.000 66,900 66,900 R04004 技師(A) 2.000 59,600 119,200 R04005 技師(B) 2.000 48,500 97,000 算出数量 283,100 1.000 式 合 計 単 価 283,100 *** S単-8号 *** _{朱Α} 863003 3. 概算工事費積算 1.000 式 当たり算出 制約作業時間:0.0 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 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 0.00人 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)主任技師の人数 1.00人 深夜時間:0.0 4)技師Aの人数 1.50人 5)技師Bの人数 2.50人 6)技師Cの人数 2.50人 7)技術員の人数 2.50人 R04003 主任技師 1.000 66,900 66,900 R04004 技師(A) 1.500 59,600 89,400 R04005 技師(B) 2.500 48,500 121,250 R04006 技師(C) 2.500 40,300 100,750 R04007 技術員 2.500 36,100 90,250 算出数量 計 468,550 1.000 式 468,550 式 *** S単- 9号 *** 北Α 863003 4-1.観測データの整理・分析(超音波流速計) 尤 1.000 式 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 設計労務(直接人件費内業) 夜間制約作業時間:0. 冬期補正:なし 1)主任技術者の人数 亜熱帯補正:なし 0.00 \ 豪雪補正・なし, 0.00人 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 0.00人 深夜時間:0.0 4)技師Aの人数 1.50人 5)技師Bの人数 1.50人 6)技師 C の人数 3.00人 7)技術員の人数 3.00人 R04004 技師(A) 1.500 59,600 89,400 R04005 技師(B) 1.500 48,500 72,750 R04006 技師(C) 3.000 40,300 120,900 R04007 技術員 3.000 36,100 108,300 算出数量 391,350 1.000 式 計

391,350

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----------------|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | H 197 | | 7.2 | - IM | <u>ш</u> ни | im 5 |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 10号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| | 4-2.観測データの整理・分析(間隙水圧計) | | 式 | D+88554465 +5 1 | | 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 | 0.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 5)技師Bの人数 | 2.50人 | | | | |
| | 6)技師 C の人数 | 4.00人 | - | | | |
| | 7)技術員の人数 | 4.00人 | | | | |
| R04004 | 技師(A) | | | | | |
| | I de la companya de l | 2.500 | 人 | 59,600 | 149,000 | |
| R04005 | 技師(B) | 2.500 | | 48,500 | 121,250 | |
| R04006 | 技師(C) | 2.300 | | 40,300 | 121,230 | |
| | | 4.000 | 人 | 40,300 | 161,200 | |
| R04007 | 技術員 | 4 000 | ١. | 26 100 | 144 400 | |
| | | 4.000 | ^- | 36,100 | 144,400 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 575,850 | 1.000 式 |
| | | | | | F7F 050 | |
| | 単 価 | | 式 | | 575,850 | |
| | | | | | | |
| | de de la COM de | | | | | |
| | *** S単- 11号 *** | | | | | 步A |
| S63003 | 5.河川協議資料作成 | | 式 | | 1.000 式 | 少 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)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)主任技術省の人数 2)技師長の人数 | 0.00人 | | 素当補止.なり 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)主任技師の人数 | 1.50人 | | 深夜時間: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 | 6.00人 | | | | |
| 201000 | - 17 H-67 | | 1 | | | |
| R04003 | 主任技師 | 1.500 | | 66,900 | 100,350 | |
| R04004 | 技師(A) | 1.000 | ^ | 00,000 | 100,000 | |
| | | 3.000 | 人 | 59,600 | 178,800 | |
| R04005 | 技師(B) | 3.000 | 人 | 48,500 | 145,500 | |
| R04006 | 技師(C) | 3.000 | ^ | 40,300 | 143,300 | |
| | | 6.000 | 人 | 40,300 | 241,800 | |
| R04007 | 技術員 | 6.000 | ١. | 36,100 | 216,600 | |
| | | 0.000 | \ | 30,100 | 210,000 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 883,050 | 1.000 式 |
| | ж д | | | | 002.050 | |
| | 単 価 | | 式 | | 883,050 | |
| | | | | | | |
| T | * * * S 単 - 12号 * * * | | | | | |
| | <u> </u> | | | | | 步A |
| S63003 | | | 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 | |
| | 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 | 冬期補止: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 | 3.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 | 1.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 0.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 0.00人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | | | | | |
| | | 3.000 | 人 | 66,900 | 200,700 | |
| R04004 | 技師(A) | | | | | |
| | | 1.000 | 人 | 59,600 | 59,600 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 260,300 | 昇山数重 1.000 式 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | 式 | | 260,300 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 13号 * * * | | | | | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|----------|-----------------------------------|-------------|----------|-------------------------------|------------------------|-------------------|
| | | | _1 | | | 步A |
| | <u>7.点検とりまとめ</u> 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 |
| | 以前7月9月(三月37八日 英下3末) | | | 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 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし | |
| | <u>2)技師長の人数</u> 3)主任技師の人数 | 1.50人 | | <u>奉本結時間:8.0</u> 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 4)技師 A の人数 | 4.50人 | | | | |
| | 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 | 4.50人 3.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 3.00人 | | | | |
| D04003 | 主任技師 | | | | | |
| K04003 | 工工技術 | 1.500 | 人 | 66,900 | 100,350 | |
| R04004 | 技師(A) | 4 500 | ١. | F0 600 | 268 200 | |
| R04005 | 技師(B) | 4.500 | | 59,600 | 268,200 | |
| | | 4.500 | 人 | 48,500 | 218,250 | |
| R04006 | 技師(C) | 3.000 | | 40,300 | 120,900 | |
| R04007 | 技術員 | 3.000 | | 40,000 | 120,300 | |
| | | 3.000 | 人 | 36,100 | 108,300 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 816,000 | 昇山数重 1.000 式 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | 式 | | 816,000 | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 14号 * * * | | | | | |
| | 3年 - 14万 | | | | | 步 A |
| | 8-1.性能低下予測 | | 式 | D+8866446 + + + | | 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 | |
| | <u>2)技師長の人数</u> 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 | 0.40人 | | /木仪时间.0.0 | | |
| | 5)技師Bの人数 | 0.50人 | | | | |
| | 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 | 0.50人 | | | | |
| | , | | | | | |
| R04003 | 主任技師 | 0.100 | | 66,900 | 6,690 | |
| R04004 | 技師(A) | | | | | |
| P04005 | 技師(B) | 0.400 | | 59,600 | 23,840 | |
| 1104000 | ע) אומאנ | 0.500 | 人 | 48,500 | 24,250 | |
| R04006 | 技師(С) | 0.500 | ١. | 40,000 | 00.450 | |
| R04007 | 技術員 | 0.500 | <u> </u> | 40,300 | 20,150 | |
| | | 0.400 | 人 | 36,100 | 14,440 | |
| | 合 計 | | | | 89.370 | 算出数量 1.000 式 |
| | | | | | | 1.000 1 |
| | 単 価 | | 式 | | 89,370 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S単 - 15号 * * * | | | | | 步A |
| | 8-2.機能保全対策の検討 | | 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 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 | |
| | 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 | 0.60人 | | /小1X H可 到 . U . U | | |
| | 5)技師Bの人数 | 0.80人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 | 0.90人 | | | | |
| | | | | | | |
| R04003 | 主任技師 | 0.200 | 人 | 66,900 | 13,380 | |
| R04004 | 技師(A) | | | | | |
| ROADOS | 技師(B) | 0.600 | 人 | 59,600 | 35,760 | |
| 110-1000 | JAMP (D) | 0.800 | 人 | 48,500 | 38,800 | |
| R04006 | 技師(С) | 0.000 | | 40.000 | 20.070 | |
| R04007 | 技術員 | 0.900 | 人 | 40,300 | 36,270 | |
| _ | | 0.700 | 人 | 36,100 | 25,270 | |
| | 合 計 | | | | 149 480 | 算出数量 1.000 式 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | 式 | L | 149,480 | 中国四国農政局 |

| *** S単 - 16号 *** *** S単 - 17号 *** *** Side | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|------|-------------------------|---|-----------------|
| 13003 8-3.対策実施シナリオの作成 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師名の人数 5)技師Bの人数 6)技師Eの人数 7)技術員の人数 2)技師 6 | | | | = *** | |
| 33003 8-3.対策実施シナリオの作成 設計労務(直接人件費内業) | | | | | |
| 設計労務(直接人件費内業) | | | | | 歩A |
| 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師の人数 5)技師のの人数 5)技師のの人数 7)技術員の人数 4000 技師(A) 4000 技師(C) 合計 **** S単-17号 *** 3003 8-4.機能保全コストの算定 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技師の人数 3)主任技師の人数 5)技師日の人数 6)技師の人数 7)技術員の人数 7)技術員の人数 4)技師の人数 6)技師の人数 6)技師の人数 6)技師の人数 6)技師の人数 6)技師のの人数 7)技術員の人数 4005 技師(B) 4006 技師(C) 合計 単価 **** S単-18号 *** 3003 8-5.機能保全計画の策定 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 4)技師の人数 4)技師の人数 4)技師の人数 4)技師の人数 4)技師の人数 4)技師の人数 4)技師の人数 4)技師の人数 5)技師節の人数 4)技師の人数 5)技師節の人数 4)技師の人数 5)技師節の人数 6)技師のの人数 5)技師節の人数 6)技師のの人数 6)技師のの人数 6)技師のの人数 6)技師の人数 6)技術の人数 6)技術の人数 6)技術の人数 6) 表述の人数 6) 表述の | | 式 | n+ 0046 # 1/46 # 4 1 | | 当たり算出 |
| 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師日の人数 6)技師日の人数 7)技術員の人数 7)技術員の人数 4003 主任技師 4004 技師(C) 合 計 単 価 **** S単-17号 *** 3003 8-4.機能保全コストの算定 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技師もの人数 3)主任技師の人数 4)技師日の人数 6)技師日の人数 7)技術員の人数 5)技師日の人数 6)技師日の人数 6)技師(C) ない 技師(B) 4006 技師(C) 合 計 単 価 **** S単-18号 *** 3003 8-5.機能保全計画の策定 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技師の人数 4007 技師(B) 4008 技師(C) 合 計 単 価 **** S単-18号 *** 3003 8-5.機能保全計画の策定 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 5)技師日の人数 7)技術員の人数 5)技師日の人数 6)技師日の人数 6) 技師日の人数 6) 技術日の人数 6) 技師日の人数 6) 技術日の人数 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師日の人数 6)技師日の人数 7)技術員の人数 7)技術員の人数 4003 主任技師 4004 技師(C) 合 計 単 価 **** S単-17号 *** 3003 8-4.機能保全コストの算定 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技師もの人数 3)主任技師の人数 4)技師日の人数 6)技師日の人数 7)技術員の人数 5)技師日の人数 6)技師日の人数 6)技師(C) ない 技師(B) 4006 技師(C) 合 計 単 価 **** S単-18号 *** 3003 8-5.機能保全計画の策定 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技師の人数 4007 技師(B) 4008 技師(C) 合 計 単 価 **** S単-18号 *** 3003 8-5.機能保全計画の策定 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 5)技師日の人数 7)技術員の人数 5)技師日の人数 6)技師日の人数 6) 技師日の人数 6) 技術日の人数 6) 技師日の人数 6) 技術日の人数 | 0.00人 | | | <u> </u> | |
| 3)主任技師の人数 4)技師のの人数 5)技師のの人数 6)技師のの人数 7)技術員の人数 4003 主任技師 4004 技師(A) 4005 技師(C) | 0.00人 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| S)技師 B の人数 | 0.40人 | | 深夜時間:0.0 | RESUMPLE TO TO | |
| (a) 技師 C の人数 | 1.10人 | | | | |
| 7)技術員の人数 主任技師 100 技師(A) 技師(A) 技師(A) 技師(B) 4006 技師(C) 合 計 単 価 | 1.30人 | | | | |
| # 1003 主任技師 # 1006 技師(A) # 1006 技師(B) # 1006 技師(C) # 1006 | 1.10人 | | | | |
| 1004 技師(A) 1005 技師(B) 1006 技師(C) 1006 技師(C) 1006 技師(C) 1008 | 0.00人 | | | | |
| ### ### ### ### ### ### ### ### ### ## | 0.4 | 00 人 | 66,900 | 26,760 | |
| 4006 技師(C) | | | | | |
| ### 4006 技師(C) | 1.1 | 00 人 | 59,600 | 65,560 | |
| A | 1.3 | 00 人 | 48,500 | 63,050 | |
| # 価 *** S単-17号 *** 3003 8-4.機能保全コストの算定 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技師の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 6)技師との人数 7)技術員の人数 4004 技師(A) 4005 技師(B) 4006 技師(C) 合計 単価 *** S単-18号 *** 3003 8-5.機能保全計画の策定 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 3)主任技師の人数 6)技師の人数 6) 技師(A) 4005 技師(B) | 1.1 | 00 Y | 40,300 | 44,330 | |
| # 価 *** S単-17号 *** 3003 8-4.機能保全コストの算定 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技師の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 6)技師との人数 7)技術員の人数 4004 技師(A) 4005 技師(B) 4006 技師(C) 合計 単価 *** S単-18号 *** 3003 8-5.機能保全計画の策定 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 3)主任技師の人数 6)技師の人数 6) 技師(A) 4005 技師(B) | 1.1 | 00 / | +0,000 | 44,000 | 算出数量 |
| # 価 *** S単-17号 *** 3003 8-4.機能保全コストの算定 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 4004 技師(A) 4005 技師(B) 4006 技師(C) 合計 単価 *** S単-18号 *** 3003 8-5.機能保全計画の策定 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 3)主任技師の人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 6)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 6)技師(A) 4005 技師(A) 4005 技師(B) | | | | 199,700 | 1.000 式 |
| *** S単-17号 *** 3003 8-4.機能保全コストの算定 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 Aの人数 5)技師 Bの人数 6)技師 Cの人数 7)技術員の人数 4003 主任技師 4004 技師(A) 4005 技師(B) *** S単-18号 *** 3003 8-5.機能保全計画の策定 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 Aの人数 5)技師 Bの人数 4)技師 Bの人数 6)技師 Cの人数 7)技術員の人数 7)技術員の人数 5)技師 Bの人数 6)技師 Cの人数 7)技術員の人数 7)技術員の人数 5)技師 Bの人数 6)技師 Cの人数 7)技術員の人数 6)技師 Cの人数 7)技術員の人数 5)技師 (A) | | | | | |
| 3003 8-4.機能保全コストの算定 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | | 199,700 | |
| 3003 8-4.機能保全コストの算定 設計労務(直接人件費内業) | | | | | |
| 3003 8-4.機能保全コストの算定 設計労務(直接人件費内業) | | | | | |
| 設計労務(直接人件費内業) | | | | | 步A |
| 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師日の人数 5)技師日の人数 5)技師日の人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 4003 主任技師 4004 技師(A) 4005 技師(C) 合 計 ※** S単-18号 *** 3003 8-5.機能保全計画の策定 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 4)技師の人数 5)技師日の人数 5)技師日の人数 6)技師Cの人数 7)技術の人数 5)技師日の人数 6)技師Cの人数 7)技術の人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 4003 主任技師 4004 技師(A) 4005 技師(B) | | 式 | D±8866/21/26 - 2- 1 | | 当たり算出 |
| 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師日の人数 5)技師日の人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 4003 主任技師 4004 技師(A) 4005 技師(C) 合計 *** S単-18号 *** 3003 8-5.機能保全計画の策定 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師の人数 5)技師日の人数 5)技師日の人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 7)技術員の人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 4003 主任技師 4004 技師(A) 4005 技師(A) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師の人数 5)技師日の人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 4003 主任技師 4004 技師(B) 4005 技師(C) 合計 *** S単・18号 *** 3003 8-5.機能保全計画の策定 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師の人数 5)技師日の人数 5)技師日の人数 7)技術員の人数 6)技師「の人数 7)技術員の人数 7)技術員の人数 6)技師「の人数 7)技術員の人数 6)技師「の人数 6)技師「の人数 6)技師「の人数 7)技術員の人数 6)技師「の人数 6)技師「各 6 計 | 0.00人 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | | |
| 3)主任技師の人数 4)技師 Aの人数 5)技師 Bの人数 6)技師 Cの人数 7)技術員の人数 4003 主任技師 4004 技師 (A) 4005 技師 (C) 合 計 単 価 **** S単-18号 *** 3003 8-5.機能保全計画の策定 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 Aの人数 5)技師 Bの人数 6)技師 Cの人数 7)技術員の人数 7)技術員の人数 7)技術員の人数 4003 主任技師 4004 技師 (A) 4005 技師 (A) | 0.00人 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 4003 主任技師 4004 技師 (A) 4005 技師 (C) | 0.40人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 4003 主任技師 4004 技師(A) 4005 技師(B) 4006 技師(C) 6 計 単 価 *** S単-18号 *** 3003 8-5.機能保全計画の策定 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師の人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技師Bの人数 7)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 7)技術員の人数 6)技師(A) | 1.40人 | | | | |
| 7)技術員の人数 4003 主任技師 4004 技師(A) 4005 技師(B) 4006 技師(C) | 1.40人 | | | | |
| ### 14004 技師(A) ### 14005 技師(B) ### 14006 技師(C) ### 14006 技師(B) ### 14006 Total ### 14006 To | 1.20人 | | | | |
| 14004 技師(A) | 0.00人 | | | | |
| ### 4006 技師(B) ### 4006 技師(C) ### 4006 技師(C) ### 4006 技師(C) ### 4008 基本 | 0.4 | 00 1 | 66,900 | 26,760 | |
| A | | | | | |
| 4006 技師(C) | 1.4 | 00 人 | 59,600 | 83,440 | |
| 会 計 単 価 *** S単-18号 *** 3003 8-5.機能保全計画の策定 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 Aの人数 5)技師 Bの人数 6)技師 Cの人数 7)技術員の人数 7)技術員の人数 4003 主任技師 4004 技師(A) | 1.4 | 00 人 | 48,500 | 67,900 | |
| 単 価 *** S単-18号 *** 3003 8-5.機能保全計画の策定 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 Aの人数 5)技師 Bの人数 6)技師 Cの人数 7)技術員の人数 4003 主任技師 4004 技師(A) 4005 技師(B) | 1.2 | 00 人 | 40,300 | 48,360 | |
| # 価 *** S単-18号 *** 3003 8-5.機能保全計画の策定 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 Aの人数 5)技師 Bの人数 6)技師 Cの人数 7)技術員の人数 4003 主任技師 4004 技師(A) 4005 技師(B) | | | | | 算出数量 |
| *** S単-18号 *** 3003 8-5.機能保全計画の策定 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 Aの人数 5)技師 Bの人数 6)技師 Cの人数 7)技術員の人数 4003 主任技師 4004 技師(A) 4005 技師(B) | | | | 226,460 | 1.000 式 |
| *** S単-18号 *** 3003 8-5.機能保全計画の策定 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 7)技術員の人数 4003 主任技師 4004 技師(A) 4005 技師(B) | | 式 | | 226,460 | |
| 3003 8-5.機能保全計画の策定 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 4003 主任技師 4004 技師(A) | | | | 223, 100 | |
| 3003 8-5.機能保全計画の策定 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 4003 主任技師 4004 技師(A) | | | | | |
| 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 4003 主任技師 4004 技師(A) 4005 技師(B) | | | | | 步A |
| 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 Aの人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 4003 主任技師 4004 技師(A) 4005 技師(B) | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 Aの人数 5)技師 Bの人数 6)技師 Cの人数 7)技術員の人数 4003 主任技師 4004 技師(A) 4005 技師(B) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 4003 主任技師 4004 技師 (A) 4005 技師 (B) 合計 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 4003 主任技師 4004 技師 (A) 4005 技師 (B) | 0.00人 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 4003 主任技師 4004 技師 (A) 4005 技師 (B) | 0.00人 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 4003 主任技師 4004 技師(A) 4005 技師(B) | 0.50人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 4003 主任技師 4004 技師(A) 4005 技師(B) | 1.10人 | | | | |
| 7)技術員の人数 4003 主任技師 4004 技師(A) 4005 技師(B) | 0.00人 | | | | |
| 4004 技師(A) 4005 技師(B) 合 計 | 0.00人 | | | | |
| 4005 技師(B) 合 計 | | 00 : | 20.0 | 20.4== | |
| 4005 技師(B) 合 計 | 0.5 | 00 人 | 66,900 | 33,450 | |
| 合 計 | 1.3 | 00 人 | 59,600 | 77,480 | |
| | 1.1 | 00 人 | 48,500 | 53,350 | |
| | | | | 164,280 | 算出数量 1.000 式 |
| 単 価 | | | | | 1.000 IV |
| | | 式 | | 164,280 | |
| | | | | | |
| * * * S 単 - 19号 * * * | | | | | |

施工単価表 単価期A (7/ 11) 事業名 吉井川 (二期) 農業水利事業 業務名 新田原井堰下流施設他実施設計(その2)業務 単位 名 称 数 単 価 _{朱 Δ} S63003 9.ゲート設備整備実施設計 歨 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 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 0.00人 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)主任技師の人数 1.50人 深夜時間:0.0 4)技師Aの人数 4.00人 5)技師Bの人数 4.50人 6)技師Cの人数 5.50人 7)技術員の人数 5.50人 R04003 主任技師 1.500 66,900 100,350 R04004 技師(A) 4 000 59.600 238.400 R04005 技師(B) 4.500 48,500 218,250 R04006 技師(C) 5.500 40,300 221,650 R04007 技術員 5.500 36,100 198,550 算出数量 合 計 977,200 1.000 式 977,200 価 *** S単- 20号 *** 北 Α S63003 10.点検とりまとめ 1.000 式 当たり算出 時間的制約・なし 制約作業時間:0.0 設計労務(直接人件費内業) 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 0.00人 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)主任技師の人数 1.00人 深夜時間:0.0 4)技師Aの人数 1.00人 5)技師Bの人数 1.00人 6)技師 C の人数 1.00人 7)技術員の人数 0.00人 R04003 主任技師 1.000 66,900 66,900 R04004 技師(A) 1.000 59,600 59,600 R04005 技師(B) 1.000 48,500 48,500 R04006 技師(C) 1.000 40,300 40,300 算出数量 合 計 215,300 1.000 式 単 215,300 式 * * * S 単 - 21号 * * * \$63003 11.現地調査計画の作成 1.000 式 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 設計労務(直接人件費内業) 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 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 2)技師長の人数 0.00人 超勤時間:0.0 3) 主任技師の人数 0.20人 深夜時間:0.0 4)技師Aの人数 0.40人 5)技師Bの人数 0.30人 6)技師Cの人数 0.00人 7)技術員の人数 0.00人

0.200

0.400

0.300

疘

66,900

59,600

48,500

13,380

23,840

14,550

51,770

51,770

算出数量

1.000 式

- 指Α

R04003 主任技師

R04004 技師(A)

R04005 技師(B)

S63003 12.健全度評価

合 計

*** S単- 22号 ***

価

| - I* | 欠 物 | *5 👨 | 14 A | ₩ / ≖ | | /# ** |
|---------|--|----------------------------------|--|--------------------------------------|--|------------------|
| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 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 | |
| | A Secretaria de la Secretaria del Secretaria del Secretaria del Secretaria del Secretaria del Secretaria del | | + | 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 | 0.30人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師 A の人数 | 0.30人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 0.30人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 0.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 0.00人 | | | | |
| | | | | | | |
| R04003 | 主任技師 | | | | | |
| | ——···· | 0.30 | | 66,900 | 20,070 | |
| R04004 | 技師(A) | | ` | 11,111 | | |
| 1101001 | JXHP (//) | 0.30 | n , | 59,600 | 17,880 | |
| R04005 | 技師(B) | 0.00 | | 00,000 | 17,000 | |
| 1104003 | אָמָאָנ (ט) | 0.30 | | 48,500 | 14,550 | |
| | | 0.30 | | 40,300 | 14,550 | 算出数量 |
| | Δ ±1 | | | | E2 E00 | 算山数里 1.000 式 |
| | 合計 | | | | 52,500 | 1.000 IV |
| | W /T | | | | 50 500 | |
| | 単 | | 式 | | 52,500 | |
| | | | | | | |
| | | | | - | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 23号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| | 13.性能低下予測 | | 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 | |
| | | | | 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 | 0.30人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師 A の人数 | 0.30人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 0.30人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 0.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 0.00人 | _ | | | |
| | r/jtxmjgV//双 | 0.00入 | | | | |
| 004000 | 主任技師 | | + | 1 | | |
| .u+0U3 | T-173XHh | 0.30 | | 66,900 | 20,070 | |
| 004004 | 甘価(^) | 0.30 | ' | 00,900 | 20,070 | |
| R04004 | 技師(A) | | | | 4= 000 | |
| | 144 | 0.30 | | 59,600 | 17,880 | |
| R04005 | 技師(B) | | _ | | | |
| | | 0.30 | 이 人 | 48,500 | 14,550 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 52,500 | 1.000 式 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | 式 | | 52,500 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 24号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| 63003 | 14.点検とりまとめ | | 式 | | 1 000 式 | 当たり算出 |
| 00000 | 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 7#H |
| | 以口刀切(直及八口莫口未) | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 4)十八世纪老の上数 | 0.001 | | 豪雪補正:なし | | |
| | 1)主任技術者の人数 | 0.00人 0.00人 | | 蒙雪補止: なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)技師長の人数 | | | | K兰玉川村 印. U. U | |
| | 3)主任技師の人数 | 0.30人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師 A の人数 5) サ研 R の 人 # ** | 0.30人 | - | 1 | | |
| | 5)技師Bの人数 | 0.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 0.50人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 0.00人 | | | | |
| | | | | | | |
| 04003 | 主任技師 | | _ | | | |
| | | 0.30 | <u> </u> | 66,900 | 20,070 | |
| R04004 | 技師(A) | | | | | |
| | | 0.30 | 0 人 | 59,600 | 17,880 | |
| R04006 | 技師(C) | | | | | |
| | | 0.50 | 0 人 | 40,300 | 20,150 | |
| | | 0.00 | | 1 | , | 算出数量 |
| | | 0.30 | | | I . | |
| | 合 計 | 0.30 | | | 58,100 | |
| | 合 計 | 0.30 | | | 58,100 | 1.000 1 |
| | | 0.30 | 7 | | | 1.000 1 |
| | <u>合</u> 計 単 価 | 0.30 | 式 | | 58,100 58,100 | 1.000 IV |
| | | 0.30 | 式 | | | 1.000 IV |
| | | 0.30 | 式 | | | 7.000 20 |
| | 単 価 | 0.30 | 式 | | | 1.000 20 |
| | | 0.30 | 式 | | | |
| 62002 | 単 価 *** S単- 25号 *** | 0.30 | | | 58,100 | 歩A |
| 63003 | 単 価 *** S単- 25号 *** 設計労務(直接人件費内業) | 0.30 | 式 | n±8844¢1/4- +- 1 | 58,100 1.000 式 | |
| 63003 | 単 価 *** S単- 25号 *** | 0.30 | | 時間的制約:なし | 58,100 1.000 式制約作業時間:0.0 | 歩A |
| 63003 | 単 価 *** S単- 25号 *** 設計労務(直接人件費内業) 設計労務(直接人件費内業) | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 58,100 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | 歩A |
| 63003 | 単 価 *** S単- 25号 *** 設計労務(直接人件費内業) | 0.00人 | | | 58,100 1.000 式制約作業時間:0.0 | 歩A |
| | 単 価 *** S単- 25号 *** 設計労務(直接人件費内業) 設計労務(直接人件費内業) | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 58,100 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | 歩A |
| | 単 価 *** S単-25号 *** 設計労務(直接人件費内業) 設計労務(直接人件費内業) 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 | 58,100 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 歩A |
| | 単 価 *** S単- 25号 *** 設計労務(直接人件費内業) 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 | 0.00人 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 58,100 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 歩A |
| | 単 価 *** S単- 25号 *** 設計労務(直接人件費内業) 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 | 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 58,100 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 歩A |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | Z 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|---|----------------|--------|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | 7)技術員の人数 | 0.50人 | | | - H/X | 110 3 |
| R04007 | 技術員 | 0 | .500 人 | 36,100 | 18,050 | |
| | | · | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 18,050 | 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 18,050 | |
| | | | | | | |
| | * * * S単 - 26号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| | 1-1.現地調査 設計労務(直接人件費外業) | | 走 | 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 2)技師長の人数 | 0.00人 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 | 起動形可同.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 | | | | |
| | 主任技師 | 2 | 000 1 | 66 000 | 200 700 | |
| | 外業 技師(A) | | .000 人 | 66,900 | 200,700 | |
| R04005 | <u>外業</u> 技師(B) | 3 | .000 人 | 59,600 | 178,800 | |
| 1104000 | 外業 | 3 | .000 人 | 48,500 | 145,500 | |
| | 숨 計 | | | | 525.000 | 算出数量 1.000 式 |
| | | | | | | |
| | <u></u> | | 式 | | 525,000 | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 27号 * * * | | | | | 步A |
| S63010 | 打合せ(設計業務基準日額) | | | | 1.000 🗉 | ⇒A 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,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.25 日 | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 1)設計工種 | 一般工種 | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 2)打合せ | 着手前・最終 | | /木1文中引目.0.0 | | |
| | 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 | 1.00人 1.00人 | | | | |
| | <u>4)設計用技師(B)人数</u> 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 0.250日 | | | | |
| | 主任技師 | | | | | |
| P04004 | 技師(A) | 0 | .750 人 | 66,900 | 50,175 | |
| KU4UU4 | JZHU (A) | 0 | .750 人 | 59,600 | 44,700 | 佐山米 目 |
| | 合 計 | | | | 94,875 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単 価 | | | | 94,875 | |
| | → I M | | | | 34,073 | |
| | *** CH 00P *** | | | | | |
| | * * * S単 - 28号 * * * | | | + | | 步A |
| | 打合せ(設計業務基準日額) | | | D+88664466 | | 当たり算出 |
| | 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,0.25日 | | | 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 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 3)設計用主任技師人数 | 中間 0.00人 | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)設計用主任投帥人数 4)設計用技師(A)人数 | 1.00人 | | /木1×H寸 目 . U . U | | |
| | 5)設計用技師(B)人数 | 1.00人 0.00人 | | | | |
| | 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 | 0.500日 | | 1 | | |
| | 8)往復移動日数 | 0.250日 | | | | |
| | 技師(A) | 0 | .750 人 | 59,600 | 44,700 | |
| R04005 | 技師(B) | 0 | .750 人 | 48,500 | 36,375 | |
| | 合 計 | 0 | / | 10,000 | | 算出数量 1.000 回 |
| | | | | | | 1.000 凹 |
| | 単 価 | | | | 81,075 | |
| | | | | | | |

12)技師 A 外業日数

単位 コード 名 称 数量 単 価 金 額 備考 *** S単- 29号 *** _先Δ 863011 打合せ(設計旅費・交通費) 回 1.000 回 当たり算出 打合せ(設計旅費・交通費) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,一般 夜間制約作業時間: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 1)設計工種 深夜時間:0.0 2)打合せ内容 着手前・最終 3)主任技師配置人員 1人 4)技師A配置人員 0人 5)技師B配置人員 6)技師 C 配置人員 0人 7)打合サ日数 0.50H 8) 往復移動日数 0.25H 通勤により打合せ 9)宿泊区分 10)交通機関区分 一般交通機関 11)高速道路往復料金(税別) 0円 12)鉄道往復1人当料金(税別) 12,982円 13)バス往復1人当料金(税別) 0円 14)船舶往復1人当料金(税別) 0円 15)航空往復1人当料金(税別) 0円 16)ライトバン使用日数 0日 18)宿泊料金1人当料金(税別) 0円 19)宿泊手当1人当料金(税別) 0円 P54306 鉄道料金 2.000 12,982 消費税抜き 25,964 算出数量 25.964 슴 計 1.000 回 価 25,964 *** S単- 30号 *** 北Α 863011 打合せ(設計旅費・交通費) 回 1.000 回 当たり算出 打合せ(設計旅費・交通費) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,一般交通機関 夜間制約作業時間: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 1)設計工種 一般工種・解析等調査業務 深夜時間:0.0 2)打合せ内容 中間 3)主任技師配置人員 0人 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 1人 6)技師 C 配置人員 0人 7)打合サ日数 0.50H 0.25日 8) 往復移動日数 通勤により打合せ 9)宿泊区分 10)交通機関区分 一般交通機関 11)高速道路往復料金(税別) 0円 12)鉄道往復1人当料金(税別) 12,982円 13)バス往復1人当料金(税別) 0円 14)船舶往復1人当料金(税別) 0円 15)航空往復1人当料金(税別) 們 16)ライトバン使用日数 0日 18)宿泊料金1人当料金(税別) 0円 19)宿泊手当1人当料金(税別) 0円 P54306 鉄道料金 2.000 12,982 25,964 消費税抜き 算出数量 計 25.964 合 1 000 回 単 侕 25,964 *** S単- 31号 *** 步 Α 863017 旅費交通費(設計外業宿泊用) 1.000 式 当たり算出 式 旅費交通費(設計外業宿泊用) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 ライトバン,0.80日,2日,3時間 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)交通機関区分 ライトバン 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 2)高速道路往復料金(税別) 8,126円 超勤時間:0.0 3)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 0円 深夜時間:0.0 4)バス往復料金[全員分合算](税別) 0円 5)船舶往復料金[全員分合算](税別) 0円 6)航空往復料金[全員分合算](税別) 0円 7) 往復移動日数 0.80H 2H 8)ライトバン使用日数 9)時間区分 3時間 10)技師長外業日数 0.000 F 11)主任技師外業日数 0.000 円

0.000 H

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------------|--------------|--------------|-----------------------|------------|---------------|
| | 13)技師 B 外業日数 | 3.000日 | | | | |
| | 14)技師 C 外業日数 | 3.000日 | | | | |
| | 15)技術員外業日数 16)宿泊料金1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 17)宿泊手当 1 人当料金 (税別) | 0円 | | | | |
| | | | | | | |
| | 高速道路等料金 消費税抜き | 1.000 | 式 | 8,126 | 8,126 | |
| M28121 | ライトパン[ガソリンエンジン・二輪駆動] | 1.000 | 1 | 0,120 | 0,120 | |
| | 乗車定員5名 排気量1.5L | 2.000 | 日 | 1,960 | 3,920 | |
| P34001 | ガソリン | 40,000 | | 450 | 0.400 | |
| | JIS2号 レギュラースタンド | 16.200 | L | 152 | 2,462 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 14,508 | 1.000 式 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | 式 | | 14,508 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 32号 * * * | | | | | |
| 863033 | 電子納品版業務報告書作成 | | 式 | | 1 000 = | 歩A 当たり算出 |
| | 電子納品版業務報告書作成 | | 110 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルツ弁山 |
| | 1, A - 4,500,8cm,1 | | 1 | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 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 3)枚数区分(枚) | A - 4 500 | - | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 4)厚さ区分 | 8cm | | WALKER OF STREET | | |
| | 5)CD-R枚数(枚) | 1.000 | | | | |
| D40400 | 報告書焼付代(コピ・) | | | | | |
| | 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 500枚 | 1.000 | 部 | 6,750 | 6,750 | |
| | 簡易加除式ファイル | 1.1000 | | 0,.00 | 0,.00 | |
| | A 4 縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) | 1.000 | m | 695 | 695 | |
| P43602 | CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB | 1.000 | 枚 | 47 | 47 | |
| | C D - R (記録田巴系プラロジアニン) / U U MB | 1.000 | 1111 | 47 | 47 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 7,492 | 1.000 式 |
| | ¥ /# | | | | 7 400 | |
| | 単 価 | | 式 | | 7,492 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | + | + | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | - | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | - | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | + | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | - | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | - | - | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | + | - | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 1 | 1 | | | 中国四国農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|----------------|-------|----|--------|------------------|-----------------|
| | *** T単- 1号 *** | | | | | |
| T00001 | 開示用成果物の作成 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | | |
| S63003 | 設計労務(直接人件費内業) | 1.000 | 式 | 18,050 | 18,050 | S単 25号 |
| | 合 計 | | | | 18,050 18,050 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 18,050 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 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 | 調査業務 |
| 工種区分 | 調査業務(一般) |
| 工種体系区分 | 業務積算(調査) |
| 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 |
| <u> </u> | なし |
| 週休2日補正 | 補正なし |
| 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 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 中国四国農政局 |

| 項 目 名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|--------------------------|-------|----|---------|----|
| 調査業務価格 | | | 760,000 | |
| ・一般調査業務費 | | | 760,000 | |
| ・・純調査業務費 | | | 418,000 | |
| ・・・直接調査費 | | | 400,000 | |
| ・・・・直接人件費~機械経費 | 1.000 | 式 | 357,000 | |
| ・・・・直接経費(電子成果品作成費を除く) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・・・・直接経費(電子成果品作成費) | 1.000 | 式 | 43,000 | |
| ・・・間接調査費 | | | 18,000 | |
| ・・・・間接調査費(施工管理費以外) | 1.000 | 式 | 15,000 | |
| ・・・・施工管理費 | | | | |
| 400,000×0.700 ・・・・安全費 | | | 3,000 | |
| ・・・・安全費(率計上) | | | | |
| 357,000×0.000 | | | 0 | |
| ・・・・安全費(積上) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・・諸経費 | | | | |
| 418,000 × 82.500 | | | 344,000 | |
| ・・一括計上価格 | 1.000 | 式 | 0 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 工 種 名 称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|----------------|-------|----|---------|---------|
| 直接人件費~機械経費内訳 | | | 357,000 | |
| | | | | |
| 直接人件費~機械経費 | 1.000 | 式 | 357,000 | |
| | | | | |
| ・直接人件費~機械経費 | 1.000 | 式 | 357,000 | |
| ・・直接人件費 - 機械経費 | 1.000 | | 357,000 | |
| ・・・ 直接人件費~機械経費 | 1.000 | | 357,000 | |
| | 1.000 | Ξ\ | 337,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | 中国四国農政局 |

| 工 種 名 称 | 数量 | 単位 | 金 額 | 備考 |
|------------------|-------|----|--------|---------|
| 間接調査費(施工管理費以外)内訳 | | | 15,000 | |
| | | | | |
| 間接調査費(施工管理費以外) | 1.000 | 式 | 15,000 | |
| | | | | |
| ・旅費交通費 | 1.000 | 式 | 15,000 | |
| ・・旅費交通費 | | | | |
| ・・・ 旅費交通費 (機能診断) | 1.000 | 走 | 15,000 | |
| | 1.000 | 走 | 15,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | 中国四国農政局 |

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------|-------|----|---------|----------|----------------|
| 直接人件費~機械経費 | | | | 357,000 | |
| ・直接人件費 ~ 機械経費 | 1.000 | 式 | | 357,000 | |
| ・・直接人件費~機械経費 | 1.000 | | | 357,000 | |
| ・・・ 直接人件費~機械経費 | 1.000 | | 357,000 | 357,000 | 1 式当たり |
| T00201 2-1.近接目視調査 | | | | | 歩A・単A |
| T00202 2-2.コンクリート強度推定調査 | 1.000 | | 314,748 | | T単 1号 歩A・単A |
| | 1.000 | 式 | 42,020 | | T単 2号 |
| 合 計 | | | | 356,768 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | <u> </u> | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | 中国四国農政局 |

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---|-------|----|--------|--------|----------------|
| 間接調查費(施工管理費以外) | | | | 15,000 | |
| ・旅費交通費 | 1.000 | 式 | | 15,000 | |
| ・・旅費交通費 | 1.000 | | | 15,000 | |
| ・・・ 旅費交通費(機能診断) | 1.000 | | 15,000 | 15,000 | 1 式当たり |
| \$63017 旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトパン,0.80日,2日,3時間 | 1.000 | | 14,508 | | 歩A・単A S単 3号 |
| 合 計 | | | | 14,508 | - |
| | | | | .,,,,, | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------------|----|-----|---------|----|---------|
| S63007 | *** S単- 1号 *** 設計労務(直接人件費外業) | | | | | |
| | 設計分務(直接人件費外業) | | 式 | 299,760 | | 歩A・単A |
| _ | *** S単- 2号 *** | | IV. | 299,700 | | 少A、单A |
| S63007 | 10測点 設計労務(直接人件費外業) | | | | | |
| | *** S単- 3号 *** | | 走 | 38,200 | | 歩A・単A |
| S63017 | 旅費交通費(設計外業宿泊用) 旅費交通費(設計外業宿泊用) | | | | | |
| | 加賀文地質(試計が集14月 | | 式 | 14,508 | | 歩A・単A |
| | | | | | | |
| T00201 | * * * T 単 - 1号 * * * 2-1.近接目視調査 | | | | | |
| | | | 式 | 314,748 | | 歩A・単A |
| T00000 | *** T単 - 2号 *** | | 10 | 014,740 | | 2A +A |
| 100202 | 2-2.コンクリート強度推定調査 | | | | | |
| | | | 式 | 42,020 | | 歩A・単A |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | _ | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | 中国四国農政局 |

| コード | 名 称 | 数量 | 뮾 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|---|--|-------|-----------------|--|--|----------------|
| | H 19 | | | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | m 3 |
| | * * * S 単 - 1号 * * * | | | | | | |
| 000007 | 設計労務(直接人件費外業) | | | 式 | | 4 000 = | 歩 A 当たり算出 |
| 303001 | 設計为務(直接人件費外業) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コたり昇山 |
| | | | | | 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 | |
| | <u>2)技師長の人数</u> 3)主任技師の人数 | 人00.0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 | 0.00人 | | | /末1文時間.0.0 | | |
| | 5)技師Bの人数 | 2.40人 | | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 2.40人 | | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 2.40人 | | | | | |
| R04005 | 技師(B) | | | | | | |
| 1101000 | 外業 | | 2.400 | 人 | 48,500 | 116,400 | |
| R04006 | 技師(С) | | | | | | |
| R04007 | 外業 甘作品 | | 2.400 | 人 | 40,300 | 96,720 | |
| KU4UU1 | 外業 | | 2.400 | 人 | 36,100 | 86,640 | |
| | 717 | | 21.00 | | 50,100 | 55,5.5 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 299,760 | 1.000 式 |
| | W /T | | | _15 | | 200 700 | |
| | 単 価 | | | 式 | | 299,760 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 2号 * * * | | | | | | |
| 062007 | 10別占 | | | -+ - | | 4 000 - | 歩A 出たい管出 |
| \$63007 | 10測点 設計労務(直接人件費外業) | | | 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 | | |
| | 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 | 0.00人 | | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 5)技師Bの人数 | 0.00人 | | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 0.50人 | | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 0.50人 | | | | | |
| DO 4000 | +htt. (C) | | | | | | |
| KU4UU6 | 技師(C) 外業 | | 0.500 | 人 | 40,300 | 20,150 | |
| R04007 | | | 0.000 | | 10,000 | 20,100 | |
| | 外業 | | 0.500 | 人 | 36,100 | 18,050 | |
| | A +1 | | | | | 20, 200 | 算出数量 |
| | | | | | | 36,200 | 1.000 式 |
| | 単 価 | | | 式 | | 38,200 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** 5単- 3号 *** | | | | | | |
| | 3# - 09 | | | | | | 步A |
| \$63017 | 旅費交通費(設計外業宿泊用) | | | 式 | | 1 000 = | - |
| | 旅費交通費(設計外業宿泊用) | | | | | 1.000 10 | 当たり算出 |
| | | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | ライトバン,0.80日,2日,3時間 | ライトパン | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | 当たり算出 |
| | | ライトバン 8,126円 | | | | 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | ライトパン,0.80日,2日,3時間 1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復料金[全員分合算](税別) | 8,126円 0円 | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 当たり算出 |
| | ライトパン,0.80日,2日,3時間 1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 4)パス往復料金[全員分合算](税別) | 8,126円 0円 0円 | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 当たり算出 |
| | ライトパン,0.80日,2日,3時間 1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 4)パス往復料金[全員分合算](税別) 5)船舶往復料金[全員分合算](税別) | 8,126円 0円 0円 0円 | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 当たり算出 |
| | ライトパン,0.80日,2日,3時間 1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 4)パス往復料金[全員分合算](税別) 5)船舶往復料金[全員分合算](税別) 6)航空往復料金[全員分合算](税別) | 8,126円 0円 0円 0円 0円 | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 当たり算出 |
| | ライトパン,0.80日,2日,3時間 1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 4)パス往復料金[全員分合算](税別) 5)船舶往復料金[全員分合算](税別) | 8,126円 0円 0円 0円 | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 当たり算出 |
| | ライトパン,0.80日,2日,3時間 1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 4)パス往復料金[全員分合算](税別) 5)船舶往復料金[全員分合算](税別) 6)航空往復料金[全員分合算](税別) 7)往復移動日数 8)ライトパン使用日数 9)時間区分 | 8,126円 0円 0円 0円 0円 2日 3時間 | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 当たり算出 |
| | ライトパン,0.80日,2日,3時間 1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 4)パス往復料金[全員分合算](税別) 5)船舶往復料金[全員分合算](税別) 6)航空往復料金[全員分合算](税別) 7)往復移動日数 8)ライトパン使用日数 9)時間区分 10)技師長外業日数 | 8,126円 0円 0円 0円 0円 0円 2日 3時間 0.000日 | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 当たり算出 |
| | ライトパン,0.80日,2日,3時間 1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復料金(全員分合算)(税別) 4)パス往復料金(全員分合算)(税別) 5)船舶往復料金(全員分合算)(税別) 6)航空往復料金(全員分合算)(税別) 7)往復移動日数 8)ライトパン使用日数 9)時間区分 10)技師長外業日数 11)主任技師外業日数 | 8,126円 0円 0円 0円 0円 2日 3時間 0.000日 | | IV. | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 当たり算出 |
| | ライトパン,0.80日,2日,3時間 1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 4)パス往復料金[全員分合算](税別) 5)船舶往復料金[全員分合算](税別) 6)航空往復料金[全員分合算](税別) 7)往復移動日数 8)ライトパン使用日数 9)時間区分 10)技師長外業日数 | 8,126円 0円 0円 0円 0円 0円 2日 3時間 0.000日 | | IV. | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 当たり算出 |
| | ライトバン,0.80日,2日,3時間 1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復料金(全員分合算](税別) 4)バス往復料金[全員分合算](税別) 5)船舶往復料金[全員分合算](税別) 5)船舶往復料金[全員分合算](税別) 7)往復移動日数 8)ライトバン使用日数 9)時間区分 10)技師長外業日数 11)主任技師外業日数 12)技師 A 外業日数 13)技師 B 外業日数 14)技師 C 外業日数 14)技師 C 外業日数 | 8,126円 0円 0円 0円 0円 0.80日 2日 3時間 0.000日 0.000日 4.000日 4.000日 | | IV. | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 当たり算出 |
| | ライトバン,0.80日,2日,3時間 1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 4)バス往復料金[全員分合算](税別) 5)船舶往復料金[全員分合算](税別) 5)船前往復料金[全員分合算](税別) 7)往復移動日数 8)ライトバン使用日数 9)時間区分 10)技師長外業日数 11)主任技師外業日数 12)技師A外業日数 12)技師A外業日数 13)技師B外業日数 14)技師C外業日数 15)技術員外業日数 15)技術員外業日数 | 8,126円 0円 0円 0円 0円 0.80日 2目 3時間 0.000日 0.000日 4.000日 4.000日 4.000日 | | - IV | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 当たり算出 |
| | ライトバン,0.80日,2日,3時間 1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 4)パス往復料金[全員分合算](税別) 5)船舶往復料金[全員分合算](税別) 6)航空往復料金[全員分合算](税別) 7)往復移動日数 8)ライトバン使用日数 9)時間区分 10)技師長外業日数 11)主任技師外業日数 12)技師A外業日数 13)技師B外業日数 14)技師 B外業日数 14)技師 C外業日数 15)技術員外業日数 15)技術員外業日数 15)技術員外業日数 16)宿泊料金1人当料金(税別) | 8,126円 0円 0円 0円 0円 0.80日 2日 3時間 0.000日 0.000日 4.000日 4.000日 4.000日 4.000日 | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 当たり算出 |
| | ライトバン,0.80日,2日,3時間 1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 4)バス往復料金[全員分合算](税別) 5)船舶往復料金[全員分合算](税別) 5)船前往復料金[全員分合算](税別) 7)往復移動日数 8)ライトバン使用日数 9)時間区分 10)技師長外業日数 11)主任技師外業日数 12)技師A外業日数 12)技師A外業日数 13)技師B外業日数 14)技師C外業日数 15)技術員外業日数 15)技術員外業日数 | 8,126円 0円 0円 0円 0円 0.80日 2目 3時間 0.000日 0.000日 4.000日 4.000日 4.000日 | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 当たり算出 |
| P54301 | ライトバン,0.80日,2日,3時間 1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復料金(発別) 4)バス往復料金(全員分合算)(税別) 5)船舶往復料金(全員分合算)(税別) 5)船舶往復料金(全員分合算)(税別) 6)航空往復料金(全員分合算)(税別) 7)往復移動日数 8)ライトバン使用日数 9)時間区分 10)技師長外業日数 11)主任技師外業日数 12)技師A外業日数 12)技師A外業日数 13)技師B外業日数 14)技師C外業日数 15)技術員外業日数 16)宿泊料金1人当料金(税別) 17)宿泊手当1人当料金(税別) | 8,126円 0円 0円 0円 0円 0.80日 2日 3時間 0.000日 0.000日 4.000日 4.000日 4.000日 4.000日 | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 無熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 当たり算出 |
| P54301 | ライトバン,0.80日,2日,3時間 1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復料金(税別) 3)鉄道往復料金(全員分合算](税別) 4)バス往復料金[全員分合算](税別) 5)船舶往復料金[全員分合算](税別) 6)航空往復料金[全員分合算](税別) 7)往復移動日数 8)ライトバン使用日数 9)時間区分 10)技師長外業日数 11)主任技師外業日数 12)技師各外業日数 13)技師B外業日数 13)技師B外業日数 13)技師B外業日数 15)技術員外業日数 16)宿泊料金1人当料金(税別) 17)宿泊手当1人当料金(税別) | 8,126円 0円 0円 0円 0円 0.80日 2日 3時間 0.000日 0.000日 4.000日 4.000日 4.000日 4.000日 | 1.000 | 式 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 当たり算出 |
| P54301 | ライトバン,0.80日,2日,3時間 1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復料金(全員分合算](税別) 4)バス往復料金[全員分合算](税別) 5)船舶往復料金[全員分合算](税別) 5)船舶往復料金[全員分合算](税別) 7)往復移動日数 8)ライトバン使用日数 9)時間区分 10)技師長外業日数 11)主任技師外業日数 12)技師 A外業日数 13)技師 B外業日数 13)技師 B外業日数 13)技師 B外業日数 15)技術員外業日数 15)技術員外業日数 16)宿泊料金1人当料金(税別) 17)宿泊手当1人当料金(税別) 高速道路等料金消費税抜き 7付パンプブッリンエンジン・二輪駆動] | 8,126円 0円 0円 0円 0円 0.80日 2日 3時間 0.000日 0.000日 4.000日 4.000日 4.000日 4.000日 | | 式 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 当たり算出 |
| P54301 | ライトパン,0.80日,2日,3時間 1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復料金(全員分合算](税別) 4)パス往復料金[全員分合算](税別) 5)船舶往復料金[全員分合算](税別) 6)航空往復料金[全員分合算](税別) 7)往復移動日数 8)ライトパン使用日数 9)時間区分 10)技師長外業日数 11)主任技師外業日数 12)技師A外業日数 13)技師B外業日数 13)技師B外業日数 15)技術員外業日数 16)技師C外業日数 16)技師C外業日数 16)技師C外業日数 16)技師公外業日数 17)技師区外業日数 18)技術員外、工機 | 8,126円 0円 0円 0円 0円 0.80日 2日 3時間 0.000日 0.000日 4.000日 4.000日 4.000日 4.000日 | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 無熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 当たり算出 |
| P54301 W28121 | ライトバン,0.80日,2日,3時間 1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復料金(全員分合算](税別) 4)バス往復料金[全員分合算](税別) 5)船舶往復料金[全員分合算](税別) 5)船舶往復料金[全員分合算](税別) 7)往復移動日数 8)ライトバン使用日数 9)時間区分 10)技師長外業日数 11)主任技師外業日数 12)技師 A外業日数 13)技師 B外業日数 13)技師 B外業日数 13)技師 B外業日数 15)技術員外業日数 15)技術員外業日数 16)宿泊料金1人当料金(税別) 17)宿泊手当1人当料金(税別) 高速道路等料金消費税抜き 7付パンプブッリンエンジン・二輪駆動] | 8,126円 0円 0円 0円 0円 0.80日 2日 3時間 0.000日 0.000日 4.000日 4.000日 4.000日 4.000日 | | 式 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 当たり算出 |
| P54301 W28121 | ライトバン,0.80日,2日,3時間 1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復料金(全員分合算](税別) 4)バス往復料金(全員分合算](税別) 5)船舶往復料金(全員分合算](税別) 6)航空往復料金[全員分合算](税別) 7)往復移動日数 8)ライトバン使用日数 9)時間区分 10)技師長外業日数 11)主任技師外業日数 12)技師 A外業日数 12)技師 A外業日数 13)技師 B外業日数 14)技師 C外業日数 15)技術員外業日数 16)宿泊料金1人当料金(税別) 17)宿泊手当1人当料金(税別) 高速道路等料金 消費税抜き 7付パン[が ツバンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS2号 レギュラースタンド | 8,126円 0円 0円 0円 0円 0.80日 2日 3時間 0.000日 0.000日 4.000日 4.000日 4.000日 4.000日 | 2.000 | 式日 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 8,126 3,920 2,462 | 算出数量 |
| P54301 W28121 | ライトパン,0.80日,2日,3時間 1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復料金(全員分合算)(税別) 4)パス往復料金(全員分合算)(税別) 5)船舶往復料金(全員分合算)(税別) 6)航空往復料金(全員分合算)(税別) 7)往復移動日数 8)ライトパン使用日数 9)時間区分 10)技師長外業日数 11)主任技師外業日数 11)主任技師外業日数 12)技師A外業日数 13)技師B外業日数 15)技術員外業日数 16)技術員外業日数 16)方術員外業日数 16)方術員外業日数 17)宿泊手当1人当料金(税別) 17)宿泊手当1人当料金(税別) 17)宿泊手当1人当料金(税別) 17)宿泊手当1人当料金(税別) 第連定員5名 排気量1.5L ガソリン | 8,126円 0円 0円 0円 0円 0.80日 2日 3時間 0.000日 0.000日 4.000日 4.000日 4.000日 4.000日 | 2.000 | 式日 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 8,126 3,920 2,462 | |
| P54301 | ライトバン,0.80日,2日,3時間 1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復料金(全員分合算](税別) 4)バス往復料金(全員分合算](税別) 5)船舶往復料金(全員分合算](税別) 6)航空往復料金[全員分合算](税別) 7)往復移動日数 8)ライトバン使用日数 9)時間区分 10)技師長外業日数 11)主任技師外業日数 12)技師 A外業日数 12)技師 A外業日数 13)技師 B外業日数 14)技師 C外業日数 15)技術員外業日数 16)宿泊料金1人当料金(税別) 17)宿泊手当1人当料金(税別) 高速道路等料金 消費税抜き 7付パン[が ツバンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS2号 レギュラースタンド | 8,126円 0円 0円 0円 0円 0.80日 2日 3時間 0.000日 0.000日 4.000日 4.000日 4.000日 4.000日 | 2.000 | 式日 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 8,126 3,920 2,462 | 算出数量 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|-------------------|-------|----|---------|---|-----------------|
| | *** T単- 1号 *** | | | | | |
| T00201 | 2-1.近接目視調査 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | | |
| S63007 | 設計労務(直接人件費外業) | 1.000 | 式 | 299,760 | 299.760 | S単 1号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.050 | | 299,760 | 14,988 | |
| | A +1 | 0.000 | | 239,700 | | 算出数量 1.000 式 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単 価 | | 式 | | 314,748 | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 2号 *** | | | | | 步A |
| T00202 | 2-2. コンクリート強度推定調査 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| \$63007 | 40別上 | | | | | |
| | | 1.000 | 式 | 38,200 | 38,200 | S単 2号 |
| Y00004 | 維品 | 0.100 | | 38,200 | 3,820 | |
| | 合 計 | | | | 42,020 | 算出数量 1.000 式 |
| L | 単 価 | | 式 | | 42,020 | |
| | | | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | 中国四国農政局 |

| 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 | 測量業務 |
| 工種区分 | 測量業務(一般) |
| 工種体系区分 | 業務積算(測量) |
| 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% |
| | なし |
| <u> </u> | なし |
| 週休2日補正 | 補正なし |
| 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 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 中国四国農政局 |

| 項 目 名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|---------------------|-------|----|-----------|---------|
| 測量業務価格 | | | 1,300,000 | |
| ・測量作業費 | | | 1,300,000 | |
| ・・直接測量費 | | | 677,000 | |
| ・・・直接人件費~機械経費 | 1.000 | 走 | 662,000 | |
| ・・・直接経費(電子成果・安全費除く) | 1.000 | 式 | 15,000 | |
| ・・・直接経費(電子成果品作成費) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・・・技術管理費 | | | 0 | |
| ・・・・精度管理費 | 1.000 | 五 | 0 | |
| ・・・・成果検定費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・・・直接経費(安全費) | | | 0 | |
| ・・・・安全費(率計上) | | | | |
| 662,000 × 0.000 | | | 0 | |
| ・・・安全費(積上) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・・諸経費 | | | | |
| 677,000 × 93.400 | | | 632,000 | |
| ・・一括計上価格 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・測量調査費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| 電子成果品作成費対象金額(内数) | | | 661,000 | |
| 往復経費 | | | 15,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | 中国四国農政民 |

| 工 種 名 称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|----------------|-------|----|---------|---------|
| 直接人件費~機械経費内訳 | | | 662,000 | |
| | | | | |
| 直接人件費~機械経費 | 1.000 | 式 | 662,000 | |
| | | | | |
| ・直接人件費~機械経費 | 1.000 | 式 | 662,000 | |
| ・・直接人件費 - 機械経費 | 1.000 | | 662,000 | |
| ・・・ 直接人件費~機械経費 | 1.000 | | 662,000 | |
| | 1.000 | Ξ\ | 002,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | 中国四国農政局 |

| 工 種 名 称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|---------------------|-------|----|--------|---------|
| 直接経費(電子成果・安全費除く)内訳 | | | 15,000 | |
| | | | | |
| 直接経費(電子成果·安全費除く) | 1.000 | 式 | 15,000 | |
| | | | | |
| ・直接経費(電子成果・安全費除く) | 1.000 | 式 | 15,000 | |
| ・・直接経費(電子成果・安全費除く) | 1.000 | 式 | 15,000 | |
| ・・・ 旅費交通費 (測量外業宿泊用) | 1.000 | 式 | 15,000 | |
| | 1.000 | Ξ\ | 13,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | 中国四国農政局 |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------|-------|----|---------|---------|----------------|
| 直接人件費~機械経費 | | | | 662,000 | |
| ・直接人件費 ~ 機械経費 | 1.000 | 式 | | 662,000 | |
| ・・直接人件費~機械経費 | 1.000 | 式 | | 662,000 | |
| ・・・直接人件費~機械経費 | 1.000 | 式 | 662,000 | 662,000 | 1 式当たり |
| T00001 1-1.流速データ観測(超音波流速計) | 7.000 | | 40,860 | 286,020 | 歩A・単A T単 1号 |
| T00002 1-2. 揚圧力データ観測(間隙水圧計) | 7.000 | 回 | 53,690 | 375,830 | 歩A・単A T単 2号 |
| 合 計 | | | | 661,850 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|--------|--------|----------------|
| 直接経費(電子成果・安全費除く) | | | | 15,000 | |
| ・直接経費(電子成果・安全費除く) | 1.000 | 式 | | 15,000 | |
| ・・直接経費(電子成果・安全費除く) | 1.000 | 式 | | 15,000 | |
| ・・・ 旅費交通費 (測量外業宿泊用) | 1.000 | 式 | 15,000 | 15,000 | 1 式当たり |
| X63003 旅費交通費(測量外業宿泊用) ライトパン,0.80日,2日,3時間 | 1.000 | 式 | 14,508 | | 歩A・単A X単 2号 |
| 습하 | | | ,000 | 14,508 | <u> </u> |
| | | | | 14,000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|----------------|-------|----------|-----|----|----------------|
| 精度管理費 | | | | 0 | |
| ・精度管理費 | 1.000 | <u>+</u> | | 0 | |
| ・・精度管理費 | | | | | |
| ・・・精度管理費 | 1.000 | | | 0 | 1 式当たり |
| X63002 精度管理費集計 | 1.000 | | 0 | 0 | 歩A・単A X単 1号 |
| | 1.000 | 式 | 0 | | X単 1号 |
| 合 計 | | | | 0 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----|--------|----|--------------|
| ceanno | * * * S 単 - 1号 * * * 測量分務(直接人件費外業) | | | | | |
| 303006 | 測量分務(直接人件費外業) | | | | | |
| | *** S単- 2号 *** | | 式 | 40,860 | | 歩A・単A |
| S63008 | 測量労務(直接人件費外業) | | | | | |
| | 測量労務(直接人件費外業) | | 式 | 53,690 | | 歩A・単A |
| | | | | | | |
| | * * * X ¥ - 1号 * * * | | | | | |
| | 精度管理費集計 精度管理費集計 | | | | | |
| | *** X単- 2号 *** | | 式 | 0 | | 歩A・単A |
| X63003 | 旅費交通費(測量外業宿泊用) | | | | | |
| | 旅費交通費 (測量外業宿泊用) ライトパン,0.80日,2日,3時間 | | 式 | 14,508 | | 歩A・単A |
| | > 1 1 7 7 7 1000 E 1 2 E 1 7 E 1 2 E | | | 11,000 | | 77. +7. |
| | * * * T単- 1号 * * * | | | | | |
| T00001 | 1-1.流速データ観測(超音波流速計) | | | | | |
| | | | 0 | 40,860 | | 歩A・単A |
| T00002 | * * * T 単 - 2号 * * * 1-2.揚圧力データ観測(間隙水圧計) | | | | | |
| | 7 700 11 | | | 50.000 | | 1E A . 334 A |
| | | | 回 | 53,690 | | 歩A・単A |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 1 | | l . | | 中国四国農政局 |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|---------------------------------------|----------------|------------|-------------------------|----------------------|--------------|
| | | | 712 | — — IM | <u>ш</u> пя | m J |
| | *** S単- 1号 *** | | | | | 1F A |
| \$63008 | 測量労務(直接人件費外業) | | 式 | | 1 000 = | 歩 A 当たり算出 |
| | 測量分務(直接人件費外業) | | 1 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コたり井山 |
| | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)主任技師の人数 2)技師の人数 | 0.00人 0.20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)技師補の人数 | 0.40人 | | ※本語時間:0.0 深夜時間:0.0 | 起動時間.0.0 | |
| | 4)助手の人数 | 0.40人 | | | | |
| | 5)補助員の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 | 0.00人 | + | | | |
| | 8)撮影士の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 9)撮影助手の人数 | 0.00人 | | | | |
| 201000 | 10)測量船操縦士の人数 | 0.00人 | - | | | |
| | 測量技師 外業 | 0.200 | | 52,300 | 10,460 | |
| | 測量技師補 | 0.20 | | 02,000 | 10,100 | |
| | 外業 | 0.400 |) 人 | 41,100 | 16,440 | |
| | 測量助手 | 0.400 | | 24 000 | 12.000 | |
| | 外業 | 0.400 |) <u> </u> | 34,900 | 13,960 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 40,860 | 1.000 式 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | 式 | | 40,860 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 2号 *** | | | | | 1E A |
| S63008 | 測量労務(直接人件費外業) | | 式 | | 1 000 = | 歩 A 当たり算出 |
| | 測量分務(直接人件費外業) | | 1 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルク井山 |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)主任技師の人数 | 0.00人 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | <u>2)技師の人数</u> 3)技師補の人数 | 0.30人 | + | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 4)助手の人数 | 0.50人 | | // (X = 5) 13 : 0 : 0 | | |
| | 5)補助員の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 6)操縦士の人数 | 0.00人 | - | | | |
| | 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 9)撮影助手の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 10)測量船操縦士の人数 | 0.00人 | | | | |
| R04023 | 測量技師 | 0.200 | , , | F2 200 | 45 600 | |
| R04024 | <u>外業</u> 測量技師補 | 0.300 |) <u> </u> | 52,300 | 15,690 | |
| | 外業 | 0.500 |) 人 | 41,100 | 20,550 | |
| | 測量助手 | | | | | |
| | 外業 | 0.500 |) <u> </u> | 34,900 | 17,450 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 53,690 | 1.000 式 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | 式 | | 53,690 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | 中国四国農政局 |

| 1,000 | コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----------|----------------------|---------------------------------------|--|------------|----------|----------|
| 横型位置機構・ | | TI 17/1 | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | 十四 | <u>+ m</u> | 並は | MB -5 |
| 1.00 | | * * * X 単 - 1号 * * * | | | | | |
| | V00000 | wis ct 02 70 | | | | 4 000 = | |
| 1月報報日報報: 1 日本 | X63002 | | | | 時間的制約・なし | | ,当にり昇出 |
| 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 | | 们及日在吴木山 | | | | | |
| 「 | | 1)精度管理費(自動集計) | 0.000 | | | | |
| 1,000 女 1,000 女 0 1,000 女 0 1,000 女 0 1,000 女 | | | | | | 超勤時間:0.0 | |
| 1,000 女 女 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | 深仪時間:0.0 | | |
| 会社 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日 | P53024 | 精度管理費 | | | | | |
| 会 計 | | | 1.000 | 力 式 | 0 | 0 | |
| ### (### 1.00 方 | | A +1 | | | | _ | |
| SSONO | | | | | | 0 | 1.000 エ∖ |
| 新教文書(漫画外面の目) | | 単 価 | | | | 0 | |
| 新教文書(漫画外面の目) | | | | | | | |
| 新教文書(漫画外面の目) | | | | | | | |
| 新教文書(漫画外面の目) | | * * * X 単 - 2号 * * * | | | | | |
| 新教会議所における 一切 | | X+ 23 | | | | | 步A |
| フィトバン、2,000 日2 19時間 19月 | | | | 式 | | | 当たり算出 |
| 1)元産機関に分 ライトバン 製売機関性 (担合) | | | | | | | |
| 2. | | | ライトバン | | | | |
| 3 株計価単純金(全角)合綱 (株別) 0 深枝時期・0.0 深枝時期・0.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | |
| 5) 的版社理報金全食用(税別) | | 3)鉄道往復料金[全員分合算](税別) | 0 | | | | |
| 5)航空接機主金金属の名詞(括別) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | | |
| 7世紀等的は数 | | | | | | | |
| 8) ライドパン使用目放 2日 | | | 0.80日 | | | | |
| 1)別業長が終年登数 | | | 2日 | | | | |
| 1)別量が終年日数 | | | | | | | |
| 1)別量配子発育度 | | | | | | | |
| 14億混発を1人製料金(税別) | | | | | | | |
| 50 20 20 20 20 20 20 20 | | | | | | | |
| ### 24-501 高速道路等料金 | | | | | | | |
| 加藤技術 1.000 式 8.126 8.1 | | 15)佰沿手当「人当科金(柷刖) | 019 | | | | |
| 2000 日 1,960 3,920 1,960 3,920 1,960 3,920 1,960 3,920 1,960 3,920 1,960 3,920 1,960 3,920 1,960 3,920 1,960 3,920 1,960 3,920 1,960 3,920 1,960 3,920 1,960 3,920 1,960 3,920 1,960 3,920 1,960 3,920 1,960 3,920 3,9 | P54301 | 高速道路等料金 | | | | | |
| 無理議略名 排類性 1,960 3,920 1,960 7,960 | | | 1.000 | 式 | 8,126 | 8,126 | |
| カリン 15.2 16.200 1.00 | | | 2.00 | | 1 000 | 2 020 | |
| JIS2号 レギュラースタンド 16.200 L 152 2,462 類は数量 14.508 14.508 1.000 式 単価 式 14.508 1.000 式 14.508 1.000 式 14.508 | | | 2.000 | | 1,900 | 3,920 | |
| 会計 | 1 0 1001 | | 16.200 |) L | 152 | 2,462 | |
| 単価 式 14,508 770013 交全責任復経費 14,508 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日 | | | | | | | |
| TALES TAL | | 合 計 | | | | 14,508 | 1.000 式 |
| TALES TAL | | 単 価 | | 大 | | 14,508 | |
| | Y70013 | 安全費往復経費 | | | | | |
| | | | | | | 14,508 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 中国加田華政民 | | | | | | | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|---------------------|-------|----------|--------|---------|-----------------|
| | *** T単- 1号 *** | | | | | |
| T00001 | 1-1.流速データ観測(超音波流速計) | | <u> </u> | | | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | | |
| \$63008 | 測量労務(直接人件費外業) | 1.000 | 式 | 40,860 | 40,860 | S単 1号 |
| | 合 計 | | | | 40,860 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単 価 | | | | 40,860 | |
| | | | | | | |
| | *** T単-2号 *** | | | | | |
| T00002 | 1-2.揚圧力データ観測(間隙水圧計) | | 回 | | 1.000 回 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | | |
| S63008 | 測量労務(直接人件費外業) | 1.000 | 式 | 53,690 | 53,690 | S単 2号 |
| | 合 計 | | | | 53,690 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 53,690 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |