



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
綾川地区施設機能診断調査業務

積 算 書

(第1回変更)

九州農政局
南部九州土地改良調査管理事務所

九州農政局

九州農政局

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| | | | | | | |
|---------------------------|---|-----|----|-----------|-----|-------|
| 事業名 | 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 | | | | | |
| 業務名 | 綾川地区施設機能診断調査業務（第1回変更） | | | | | |
| 業務別業務名:綾川地区施設機能診断調査業務（設計） | | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| S63003 | *** S単ー 1号 *** 機能診断 線の構造物（見積歩掛） | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 2,677,440 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単ー 2号 *** 機能診断 貯水槽（内業） | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 461,140 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単ー 3号 *** 機能診断 貯水槽（ゲート設備）（内業） | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 337,920 | | 歩A・単A |
| S63007 | *** S単ー 4号 *** 機能診断 貯水槽（外業） | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | 94,140 | | 歩A・単A |
| S63007 | *** S単ー 5号 *** 業務準備（現地調査）基準日額 | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | 169,000 | | 歩A・単A |
| S63010 | *** S単ー 6号 *** 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,0.58日 | | 回 | 131,544 | | 歩A・単A |
| S63010 | *** S単ー 7号 *** 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,0.58日 | | 回 | 112,536 | | 歩A・単A |
| S63011 | *** S単ー 8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,着手前・最終,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,4時間,100km≤ L（100km以上） | | 回 | 10,378 | | 歩A・単A |
| S63011 | *** S単ー 9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,中間,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,4時間,100km≤L（100km 以上） | | 回 | 10,378 | | 歩A・単A |
| S63017 | *** S単ー 10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） 乙地,ライトバン,1.00日,2日,3時間,なし,100km≤L（100km以上） | | 式 | 116,525 | | 歩A・単A |
| S63024 | *** S単ー 11号 *** 業務報告書作成（その他） | | | | | |
| | 業務報告書作成（その他） 1,Aー4以下,500,1,Aー4以下,厚手（金文字入） | | 式 | 12,000 | | 歩A・単A |
| S65501 | *** S単ー 12号 *** 機能診断 線の構造物（標準歩掛） | | | | | |
| | 機能診断 線の構造物 8.290km,パイプライン | | 式 | 3,246,344 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単ー 13号 *** 機能診断 線の構造物（見積歩掛） | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 3,087,240 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単ー 14号 *** 機能診断 貯水槽（ゲート設備）（内業） | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 519,560 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単ー 15号 *** 歩掛調査費 | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 47,200 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単ー 16号 *** 歩掛調査費 | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 94,400 | | 歩A・単A |
| T00100 | *** T単ー 1号 *** 歩掛調査（機能診断業務） | | | | | |
| | | | 項目 | 47,200 | | 歩A・単A |
| T00200 | *** T単ー 2号 *** 歩掛調査（機能診断（施設機械）） | | | | | |
| | | | 項目 | 94,400 | | 歩A・単A |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 |
| 業務名 | 綾川地区施設機能診断調査業務 (第1回変更) |

業務別業務名:綾川地区施設機能診断調査業務 (設計)

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|-----------------------|--------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | *** S単- 1号 *** | | | | | |
| S63003 | 機能診断 線の構造物 (見積歩掛) | | 式 | | 1.000 式 | 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 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)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 | 10.93人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 20.36人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 15.18人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 2.40人 | | | | |
| | 7)技術員の数 | 0.00人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | 10.930 | 人 | 64,800 | 708,264 | |
| R04004 | 技師 (A) | 20.360 | 人 | 57,000 | 1,160,520 | |
| R04005 | 技師 (B) | 15.180 | 人 | 47,200 | 716,496 | |
| R04006 | 技師 (C) | 2.400 | 人 | 38,400 | 92,160 | |
| | 合 計 | | | | 2,677,440 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 2,677,440 | |
| | *** S単- 2号 *** | | | | | |
| S63003 | 機能診断 貯水槽 (内業) | | 式 | | 1.000 式 | 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 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)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 | 1.60人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 2.90人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 2.20人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 2.30人 | | | | |
| | 7)技術員の数 | 0.00人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | 1.600 | 人 | 64,800 | 103,680 | |
| R04004 | 技師 (A) | 2.900 | 人 | 57,000 | 165,300 | |
| R04005 | 技師 (B) | 2.200 | 人 | 47,200 | 103,840 | |
| R04006 | 技師 (C) | 2.300 | 人 | 38,400 | 88,320 | |
| | 合 計 | | | | 461,140 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 461,140 | |
| | *** S単- 3号 *** | | | | | |
| S63003 | 機能診断 貯水槽 (ゲート設備) (内業) | | 式 | | 1.000 式 | 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 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)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 | 0.80人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 3.60人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 0.90人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 1.00人 | | | | |
| | 7)技術員の数 | 0.00人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | 0.800 | 人 | 64,800 | 51,840 | |
| R04004 | 技師 (A) | 3.600 | 人 | 57,000 | 205,200 | |
| R04005 | 技師 (B) | 0.900 | 人 | 47,200 | 42,480 | |
| R04006 | 技師 (C) | 1.000 | 人 | 38,400 | 38,400 | |
| | 合 計 | | | | 337,920 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 337,920 | |
| | *** S単- 4号 *** | | | | | |

| | |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 |
| 業務名 | 綾川地区施設機能診断調査業務 (第 1 回変更) |

業務別業務名: 綾川地区施設機能診断調査業務 (設計)

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|---------|----|----------------------------|-------------------------|-----------------|
| S63007 | 機能診断 貯水槽 (外業) | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | | 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 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 | 0.40 人 | | 深夜時間: 0.0 | | |
| | 4) 技師 A の人数 | 0.70 人 | | | | |
| | 5) 技師 B の人数 | 0.60 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 外業 | 0.400 | 人 | 64,800 | 25,920 | |
| R04004 | 技師 (A) 外業 | 0.700 | 人 | 57,000 | 39,900 | |
| R04005 | 技師 (B) 外業 | 0.600 | 人 | 47,200 | 28,320 | |
| | 合 計 | | | | 94,140 | 算出数量 1,000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 94,140 | |
| | *** S 単 - 5 号 *** | | | | | |
| S63007 | 業務準備 (現地調査) 基準日額 | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | | 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 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 | 0.00 人 | | | | |
| | 7) 技術員 の人数 | 0.00 人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 外業 | 1.000 | 人 | 64,800 | 64,800 | |
| R04004 | 技師 (A) 外業 | 1.000 | 人 | 57,000 | 57,000 | |
| R04005 | 技師 (B) 外業 | 1.000 | 人 | 47,200 | 47,200 | |
| | 合 計 | | | | 169,000 | 算出数量 1,000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 169,000 | |
| | *** S 単 - 6 号 *** | | | | | |
| S63010 | 打合せ (設計業務基準日額) | | 回 | | 1,000 回 | 歩A 当たり算出 |
| | 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, 0.58 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 | |
| | 日 | | | 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 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 2) 打合せ | 着手前・最終 | | 深夜時間: 0.0 | | |
| | 3) 設計用主任技師人数 | 1.00 人 | | | | |
| | 4) 設計用技師 (A) 人数 | 1.00 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 | 0.500 日 | | | | |
| | 8) 往復移動日数 | 0.580 日 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | 1.080 | 人 | 64,800 | 69,984 | |
| R04004 | 技師 (A) | 1.080 | 人 | 57,000 | 61,560 | |
| | 合 計 | | | | 131,544 | 算出数量 1,000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 131,544 | |
| | *** S 単 - 7 号 *** | | | | | |
| S63010 | 打合せ (設計業務基準日額) | | 回 | | 1,000 回 | 歩A 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, 0.58 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 | 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 | | | | |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 |
| 業務名 | 綾川地区施設機能診断調査業務 (第1回変更) |

業務別業務名:綾川地区施設機能診断調査業務 (設計)

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|-------------------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | 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)打合せ日数 | 0.500日 | | | | |
| | 8)往復移動日数 | 0.580日 | | | | |
| R04004 | 技師 (A) | 1.080 | 人 | 57,000 | 61,560 | |
| R04005 | 技師 (B) | 1.080 | 人 | 47,200 | 50,976 | |
| | 合 計 | | | | 112,536 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 112,536 | |
| | *** S単- 8号 *** | | | | | |
| S63011 | 打合せ (設計旅費・交通費) | | 回 | | 1.000 回 | 歩A 当たり算出 |
| | 打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,4時 間,100km≤L (100km以上) | | | 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 | |
| | | | | 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 | |
| | 1)設計工種 | 一般工種 | | 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 | 1人 | | | | |
| | 5)技師B配置人員 | 0人 | | | | |
| | 6)技師C配置人員 | 0人 | | | | |
| | 7)打合せ日数 | 0.50日 | | | | |
| | 8)往復移動日数 | 0.58日 | | | | |
| | 9)宿泊区分 | 通勤により打合せ | | | | |
| | 12)交通機関区分 | ライトバン | | | | |
| | 13)高速道路往復料金 (税別) | 6,690円 | | | | |
| | 14)鉄道往復1人当料金 (税別) | 0円 | | | | |
| | 15)バス往復1人当料金 (税別) | 0円 | | | | |
| | 16)船舶往復1人当料金 (税別) | 0円 | | | | |
| | 17)航空往復1人当料金 (税別) | 0円 | | | | |
| | 18)ライトバン使用日数 | 1日 | | | | |
| | 19)時間区分 | 4時間 | | | | |
| | 20)往復移動距離区分 | 100km≤L (100km以上) | | | | |
| P54301 | 高速道路等料金 消費税抜き | 1.000 | 式 | 6,690 | 6,690 | |
| M28121 | ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L | 1.000 | 日 | 1,960 | 1,960 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド | 10.800 | L | 160 | 1,728 | |
| | 合 計 | | | | 10,378 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 10,378 | |
| | *** S単- 9号 *** | | | | | |
| S63011 | 打合せ (設計旅費・交通費) | | 回 | | 1.000 回 | 歩A 当たり算出 |
| | 打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種,中間,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,4時間,100km ≤L (100km以上) | | | 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 | |
| | | | | 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 | |
| | 1)設計工種 | 一般工種 | | 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 | 1人 | | | | |
| | 5)技師B配置人員 | 1人 | | | | |
| | 6)技師C配置人員 | 0人 | | | | |
| | 7)打合せ日数 | 0.50日 | | | | |
| | 8)往復移動日数 | 0.58日 | | | | |
| | 9)宿泊区分 | 通勤により打合せ | | | | |
| | 12)交通機関区分 | ライトバン | | | | |
| | 13)高速道路往復料金 (税別) | 6,690円 | | | | |
| | 14)鉄道往復1人当料金 (税別) | 0円 | | | | |
| | 15)バス往復1人当料金 (税別) | 0円 | | | | |
| | 16)船舶往復1人当料金 (税別) | 0円 | | | | |
| | 17)航空往復1人当料金 (税別) | 0円 | | | | |
| | 18)ライトバン使用日数 | 1日 | | | | |
| | 19)時間区分 | 4時間 | | | | |
| | 20)往復移動距離区分 | 100km≤L (100km以上) | | | | |
| P54301 | 高速道路等料金 消費税抜き | 1.000 | 式 | 6,690 | 6,690 | |
| M28121 | ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L | 1.000 | 日 | 1,960 | 1,960 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド | 10.800 | L | 160 | 1,728 | |
| | 合 計 | | | | 10,378 | 算出数量 1.000 回 |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 |
| 業務名 | 綾川地区施設機能診断調査業務 (第1回変更) |

業務別業務名:綾川地区施設機能診断調査業務 (設計)

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|--------------------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | 単 価 | | 回 | | 10,378 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 10号 *** | | | | | |
| S63017 | 旅費交通費 (設計外業宿泊用) | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 旅費交通費 (設計外業宿泊用) 乙地, ライトバン, 1.00日, 2日, 3時間, なし, 100km≤ L (100km以上) | | | 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) 宿泊地 | 乙地 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) 交通機関区分 | ライトバン | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3) 高速道路往復料金 (税別) | 8,272円 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4) 鉄道往復料金[全員分合算] (税別) | 0円 | | | | |
| | 5) バス往復料金[全員分合算] (税別) | 0円 | | | | |
| | 6) 船舶往復料金[全員分合算] (税別) | 0円 | | | | |
| | 7) 航空往復料金[全員分合算] (税別) | 0円 | | | | |
| | 8) 往復移動日数 | 1.00日 | | | | |
| | 9) ライトバン使用日数 | 2日 | | | | |
| | 10) 時間区分 | 3時間 | | | | |
| | 11) 補正区分 | なし | | | | |
| | 12) 技師長外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 13) 主任技師外業日数 | 2.540日 | | | | |
| | 14) 技師A外業日数 | 3.460日 | | | | |
| | 15) 技師B外業日数 | 3.110日 | | | | |
| | 16) 技師C外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 17) 技術員外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 18) 往復移動距離区分 | 100km≤ L (100km以上) | | | | |
| P54202 | 設計用主任技師日当 | | | | | |
| | 消費税抜き | 2,000 | 人 | 1,182 | 2,364 | |
| P54203 | 設計用技師 (A) 日当 | | | | | |
| | 消費税抜き | 2,000 | 人 | 1,000 | 2,000 | |
| P54204 | 設計用技師 (B) 日当 | | | | | |
| | 消費税抜き | 2,000 | 人 | 1,000 | 2,000 | |
| P54002 | 設計用主任技師宿泊費 (乙地) 消費税抜き (7級相当) | 1,000 | 人 | 10,727 | 10,727 | |
| P54003 | 設計用技師 (A) 宿泊費 (乙地) 消費税抜き (6級相当) | 1,000 | 人 | 8,909 | 8,909 | |
| P54004 | 設計用技師 (B) 宿泊費 (乙地) 消費税抜き (4級相当) | 1,000 | 人 | 8,909 | 8,909 | |
| P54113 | 外業の滞在日額旅費3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで | 2,000 | 人 | 8,354 | 16,708 | |
| P54113 | 外業の滞在日額旅費3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで | 3,000 | 人 | 8,354 | 25,062 | |
| P54113 | 外業の滞在日額旅費3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで | 3,000 | 人 | 8,354 | 25,062 | |
| P54301 | 高速道路等料金 | | | | | |
| | 消費税抜き | 1,000 | 式 | 8,272 | 8,272 | |
| M28121 | ライトバン[オプショナルエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L | 2,000 | 日 | 1,960 | 3,920 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド | 16,200 | L | 160 | 2,592 | |
| | 合 計 | | | | 116,525 | 算出数量 1,000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 116,525 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 11号 *** | | | | | |
| S63024 | 業務報告書作成 (その他) | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 業務報告書作成 (その他) 1, A-4以下, 500, 1, A-4以下, 厚手 (金文字入) | | | 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) 報告書焼付部数 (部) | 1 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) 報告書規格区分 | A-4以下 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3) 原稿枚数区分 (枚) | 500 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4) 表紙部数 (部) | 1 | | | | |
| | 5) 表紙規格区分 | A-4以下 | | | | |
| | 6) 表紙区分 | 厚手 (金文字入) | | | | |
| P43422 | 報告書焼付代 (コピー) A-4以下 500枚 | 1,000 | 部 | 6,750 | 6,750 | |
| P43450 | 報告書表紙代 厚手 (金文字入) A-4 | 1,000 | 部 | 5,250 | 5,250 | |
| | 合 計 | | | | 12,000 | 算出数量 1,000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 12,000 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 12号 *** | | | | | |
| S65501 | 機能診断 線の構造物 (標準歩掛) | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 機能診断 線の構造物 8.290km, バイブライン | | | 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 | |

| | |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 |
| 業務名 | 綾川地区施設機能診断調査業務 (第 1 回変更) |

業務別業務名:綾川地区施設機能診断調査業務 (設計)

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--------------------------|---------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | 1)設計対象延長 | 8.290km | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)対象工種 | パイプライン | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)1.業務準備 | 計上する | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)2-1.事前調査資料調査 | 計上する | | | | |
| | 5)2-2.事前調査問診調査 | 計上する | | | | |
| | 6)3.施設機能の検討 | 計上する | | | | |
| | 7)4.施設の影響度評価 | 計上しない | | | | |
| | 8)5.性能低下要因の推定 | 計上する | | | | |
| | 11)10.健全度評価 | 計上する | | | | |
| | 12)11.性能低下予測 | 計上する | | | | |
| | 14)13.機能保全対策の検討 | 計上する | | | | |
| | 15)14.機能保全コストの算定 | 計上する | | | | |
| | 16)15.機能保全計画の策定 | 計上する | | | | |
| | 17)16.農業水利ストック情報データ入力・登録 | 計上する | | | | |
| | 18)17.点検取りまとめ | 計上しない | | | | |
| | 19)1個別補正業務準備 | 1.00 | | | | |
| | 20)2-1個別補正資料調査 | 1.00 | | | | |
| | 21)2-2個別補正問診調査 | 1.00 | | | | |
| | 22)3個別補正施設機能の検討 | 1.00 | | | | |
| | 23)4個別補正施設の影響度評価 | 1.00 | | | | |
| | 24)5個別補正性能低下要因の推定 | 1.00 | | | | |
| | 25)6個別補正水利・水理機能検討 | 1.00 | | | | |
| | 26)9個別補正詳細調査計画立案 | 1.00 | | | | |
| | 27)10個別補正健全度評価 | 1.00 | | | | |
| | 28)11個別補正性能低下予測 | 1.00 | | | | |
| | 29)12個別補正管理水準の設定 | 1.00 | | | | |
| | 30)13個別補正機能保全対策の検討 | 1.00 | | | | |
| | 31)14個別補正機能保全コストの算定 | 1.00 | | | | |
| | 32)15個別補正機能保全計画の策定 | 1.00 | | | | |
| | 33)16個別補正ストック情報データ入力・登録 | 1.00 | | | | |
| | 34)17個別補正点検取りまとめ | 1.00 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | | | | | |
| | 内業 | 8.220 | 人 | 64,800 | 532,656 | |
| R04004 | 技師 (A) | | | | | |
| | 内業 | 20.560 | 人 | 57,000 | 1,171,920 | |
| R04005 | 技師 (B) | | | | | |
| | 内業 | 22.430 | 人 | 47,200 | 1,058,696 | |
| R04006 | 技師 (C) | | | | | |
| | 内業 | 12.580 | 人 | 38,400 | 483,072 | |
| | 合 計 | | | | 3,246,344 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 3,246,344 | |
| | *** S 単 - 13号 *** | | | | | |
| S63003 | 機能診断 線の構造物 (見積歩掛) | | 式 | | 1.000 式 | 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 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)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)技師長的人数 | 0.00人 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)主任技師的人数 | 12.43人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師A的人数 | 23.36人 | | | | |
| | 5)技師B的人数 | 18.18人 | | | | |
| | 6)技師C的人数 | 2.40人 | | | | |
| | 7)技術員的人数 | 0.00人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | | | | | |
| | | 12.430 | 人 | 64,800 | 805,464 | |
| R04004 | 技師 (A) | | | | | |
| | | 23.360 | 人 | 57,000 | 1,331,520 | |
| R04005 | 技師 (B) | | | | | |
| | | 18.180 | 人 | 47,200 | 858,096 | |
| R04006 | 技師 (C) | | | | | |
| | | 2.400 | 人 | 38,400 | 92,160 | |
| | 合 計 | | | | 3,087,240 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 3,087,240 | |
| | *** S 単 - 14号 *** | | | | | |
| S63003 | 機能診断 貯水槽 (ゲート設備) (内業) | | 式 | | 1.000 式 | 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 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)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)技師長的人数 | 0.00人 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)主任技師的人数 | 1.30人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師A的人数 | 5.40人 | | | | |
| | 5)技師B的人数 | 1.40人 | | | | |
| | 6)技師C的人数 | 1.60人 | | | | |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 |
| 業務名 | 綾川地区施設機能診断調査業務 (第1回変更) |

業務別業務名:綾川地区施設機能診断調査業務 (調査)

| 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------------|--------------------|-----|--------------------------|--------------------------|-----------------|
| 直接人件費～機械経費 | | | | (6,340,000) | |
| | | | | 7,323,000 | |
| ・直接人件費～機械経費 | | | | (6,340,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 7,323,000 | |
| ・・直接人件費～機械経費 | | | | (6,340,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 7,323,000 | |
| ・・・直接人件費～機械経費 六野原幹線水路,パイプライン | (〃) 1.000 | 式 | (2,037,000) 2,300,000 | (2,037,000) 2,300,000 | 1 式当たり |
| T00001 1.現地踏査 (パイプライン) | (〃) 4.900 | km | | (〃) 172,519 | 歩A・単A T単 1号 |
| T00002 2.概略診断検査 バルブ類 | (32,000) 38.000 | 箇所 | | (1,523,232) 1,808,838 | 歩A・単A T単 2号 |
| T00003 3.水管橋調査 目視、塗膜圧等調査 | (1,000) 0.000 | 箇所 | | (111,381) 0 | 歩A・単A T単 3号 |
| T00013 3.水管橋調査 目視、塗膜圧等調査 | (0,000) 1.000 | 箇所 | | (0) 89,105 | 歩A・単A T単 13号 |
| S65002 4.近接目視 線の構造物,200㎡ | (〃) 1.000 | 式 | | (〃) 102,631 | 歩A・単A S単 13号 |
| S65003 5.コンクリート強度推定調査 | (〃) 8.000 | 測点 | | (〃) 31,680 | 歩A・単A S単 15号 |
| S65004 6.鉄筋探査 | (〃) 8.000 | 箇所 | | (〃) 29,952 | 歩A・単A S単 17号 |
| S65009 7.中性化深さ調査 | (〃) 8.000 | 箇所 | | (〃) 65,624 | 歩A・単A S単 18号 |
| 合 計 | | | | (2,037,019) 2,300,349 | |
| ・・・直接人件費～機械経費 長園原幹線水路,パイプライン | (〃) 1.000 | 式 | (1,762,000) 2,146,000 | (1,762,000) 2,146,000 | 1 式当たり |
| T00001 1.現地踏査 (パイプライン) | (〃) 3.390 | km | | (〃) 119,355 | 歩A・単A T単 1号 |
| T00002 2.概略診断検査 バルブ類 | (25,000) 34.000 | 箇所 | | (1,190,025) 1,618,434 | 歩A・単A T単 2号 |
| T00003 3.水管橋調査 目視、塗膜圧等調査 | (2,000) 0.000 | 箇所 | | (222,762) 0 | 歩A・単A T単 3号 |
| T00013 3.水管橋調査 目視、塗膜圧等調査 | (0,000) 2.000 | 箇所 | | (0) 178,210 | 歩A・単A T単 13号 |
| S65002 4.近接目視 線の構造物,210㎡ | (〃) 1.000 | 式 | | (〃) 102,631 | 歩A・単A S単 14号 |
| S65003 5.コンクリート強度推定調査 | (〃) 8.000 | 測点 | | (〃) 31,680 | 歩A・単A S単 15号 |
| S65004 6.鉄筋探査 | (〃) 8.000 | 箇所 | | (〃) 29,952 | 歩A・単A S単 17号 |
| S65009 7.中性化深さ調査 | (〃) 8.000 | 箇所 | | (〃) 65,624 | 歩A・単A S単 18号 |
| 合 計 | | | | (1,762,029) 2,145,886 | |
| ・・・直接人件費～機械経費 長園原調整池,(貯水槽、貯水流入部) | (〃) 1.000 | 式 | (2,042,000) 2,313,000 | (2,042,000) 2,313,000 | 1 式当たり |
| T00004 1.現地踏査 貯水槽 | (〃) 1.000 | 式 | | (〃) 62,057 | 歩A・単A T単 4号 |
| T00005 2-1.近接目視 (定点) 貯水槽 | (〃) 200.000 | ㎡ | | (〃) 1,752,200 | 歩A・単A T単 5号 |
| T00009 2-1.近接目視 (定点) 貯水槽天端面 | (0,000) 39.000 | ㎡ | | (0) 96,681 | 歩A・単A T単 9号 |
| T00010 2-1.近接目視 (定点) 流入部保護工 | (0,000) 38.000 | ㎡ | | (0) 94,202 | 歩A・単A T単 10号 |
| S65003 2-2.コンクリート強度推定調査 | (4,000) 6.000 | 測点 | | (15,840) 23,760 | 歩A・単A S単 16号 |
| S65004 鉄筋調査 | (0,000) 6.000 | 箇所 | | (0) 22,464 | 歩A・単A S単 25号 |
| S65009 中性化深さ試験(ドリル法) | (0,000) 6.000 | 箇所 | | (0) 49,218 | 歩A・単A S単 26号 |
| T00006 2-3.堆砂調査 貯水槽 | (〃) 1.000 | 式 | | (〃) 212,232 | 歩A・単A T単 6号 |
| 合 計 | | | | (2,042,329) 2,312,814 | |
| ・・・直接人件費～機械経費 長園原調整池,ゲート設備 | (〃) 1.000 | 式 | (120,000) 185,000 | (120,000) 185,000 | 1 式当たり |
| T00007 1.現地踏査 ゲート設備,機側操作盤含む | (1,000) 0.000 | 式 | | (67,600) 0 | 歩A・単A T単 7号 |
| T00011 1.現地踏査 ゲート設備,機側操作盤含む | (0,000) 1.000 | 式 | | (0) 101,400 | 歩A・単A T単 11号 |
| T00008 2.概略診断調査 ゲート設備,機側操作盤含む | (1,000) 0.000 | 式 | | (52,100) 0 | 歩A・単A T単 8号 |
| T00012 2.概略診断調査 ゲート設備,機側操作盤含む | (0,000) 1.000 | 式 | | (0) 83,360 | 歩A・単A T単 12号 |
| 合 計 | | | | (119,700) 184,760 | |

[illegible]

[illegible]

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 |
| 業務名 | 綾川地区施設機能診断調査業務 (第1回変更) |

業務別業務名:綾川地区施設機能診断調査業務 (調査)

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|-----|----|-----------|-----|-------|
| S63007 | *** S単ー 1号 *** 設計労務(直接人件費外業) | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | 344,500 | | 歩A・単A |
| S63007 | *** S単ー 2号 *** 設計労務(直接人件費外業) | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | 38,700 | | 歩A・単A |
| S63007 | *** S単ー 3号 *** 設計労務(直接人件費外業) | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | 81,300 | | 歩A・単A |
| S63007 | *** S単ー 4号 *** 設計労務(直接人件費外業) | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | 60,900 | | 歩A・単A |
| S63007 | *** S単ー 5号 *** 設計労務(直接人件費外業) | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | 83,440 | | 歩A・単A |
| S63007 | *** S単ー 6号 *** 設計労務(直接人件費外業) | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | 191,200 | | 歩A・単A |
| S63007 | *** S単ー 7号 *** 設計労務(直接人件費外業) | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | 67,600 | | 歩A・単A |
| S63007 | *** S単ー 8号 *** 設計労務(直接人件費外業) | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | 52,100 | | 歩A・単A |
| S63007 | *** S単ー 9号 *** 設計労務(直接人件費外業) | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | 202,600 | | 歩A・単A |
| S63007 | *** S単ー 10号 *** 設計労務(直接人件費外業) | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | 176,200 | | 歩A・単A |
| S63017 | *** S単ー 11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) 乙地, ライトバン, 1.00日, 2日, 3時間, なし, 100km ≤ L (100km以上) | | 式 | 105,217 | | 歩A・単A |
| S63017 | *** S単ー 12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) 乙地, ライトバン, 1.00日, 2日, 3時間, なし, 100km ≤ L (100km以上) | | 式 | 1,152,127 | | 歩A・単A |
| S65002 | *** S単ー 13号 *** 4. 近接目視 | | | | | |
| | 近接目視 線の構造物, 200㎡ | | 式 | 102,631 | | 歩A・単A |
| S65002 | *** S単ー 14号 *** 4. 近接目視 | | | | | |
| | 近接目視 線の構造物, 210㎡ | | 式 | 102,631 | | 歩A・単A |
| S65003 | *** S単ー 15号 *** 5. コンクリート強度推定調査 | | | | | |
| | コンクリート強度推定調査 | | 測点 | 3,960 | | 歩A・単A |
| S65003 | *** S単ー 16号 *** 2-2.. コンクリート強度推定調査 | | | | | |
| | コンクリート強度推定調査 | | 測点 | 3,960 | | 歩A・単A |
| S65004 | *** S単ー 17号 *** 6. 鉄筋探査 | | | | | |
| | 鉄筋調査 | | 箇所 | 3,744 | | 歩A・単A |
| S65009 | *** S単ー 18号 *** 7. 中性化深さ調査 | | | | | |
| | 中性化深さ試験(ドリル法) | | 箇所 | 8,203 | | 歩A・単A |
| S63007 | *** S単ー 19号 *** 設計労務(直接人件費外業) | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | 65,040 | | 歩A・単A |
| S63007 | *** S単ー 20号 *** 設計労務(直接人件費外業) | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | 23,840 | | 歩A・単A |
| S63007 | *** S単ー 21号 *** 設計労務(直接人件費外業) | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | 101,400 | | 歩A・単A |
| S63007 | *** S単ー 22号 *** 設計労務(直接人件費外業) | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | | | | |

[illegible]

| | | | | | |
|-----|--------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 | | | | |
| 業務名 | 綾川地区施設機能診断調査業務 (第 1 回変更) | | | | |

業務別業務名:綾川地区施設機能診断調査業務 (調査)

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|-------------------|-------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | *** S 単 - 1 号 *** | | | | | |
| S63007 | 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | | 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 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 | 0.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 2.50人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 2.50人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 0.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 2.50人 | | | | |
| R04004 | 技師 (A) 外業 | 2.500 | 人 | 57,000 | 142,500 | |
| R04005 | 技師 (B) 外業 | 2.500 | 人 | 47,200 | 118,000 | |
| R04007 | 技術員 外業 | 2.500 | 人 | 33,600 | 84,000 | |
| | 合 計 | | | | 344,500 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 344,500 | |
| | *** S 単 - 2 号 *** | | | | | |
| S63007 | 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | | 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 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 | 0.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 0.30人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 0.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 0.30人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 0.30人 | | | | |
| R04004 | 技師 (A) 外業 | 0.300 | 人 | 57,000 | 17,100 | |
| R04006 | 技師 (C) 外業 | 0.300 | 人 | 38,400 | 11,520 | |
| R04007 | 技術員 外業 | 0.300 | 人 | 33,600 | 10,080 | |
| | 合 計 | | | | 38,700 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 38,700 | |
| | *** S 単 - 3 号 *** | | | | | |
| S63007 | 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | | 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 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 | 0.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 0.50人 | | | | |
| | 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 | 1.00人 | | | | |
| R04004 | 技師 (A) 外業 | 0.500 | 人 | 57,000 | 28,500 | |
| R04006 | 技師 (C) 外業 | 0.500 | 人 | 38,400 | 19,200 | |
| R04007 | 技術員 外業 | 1.000 | 人 | 33,600 | 33,600 | |
| | 合 計 | | | | 81,300 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 81,300 | |
| | *** S 単 - 4 号 *** | | | | | |
| S63007 | 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | | 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 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 | |

| | |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 |
| 業務名 | 綾川地区施設機能診断調査業務 (第 1 回変更) |

業務別業務名:綾川地区施設機能診断調査業務 (調査)

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|----------------|-------|-----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | 3)主任技師の人数 | 0.50人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 0.50人 | | | | |
| | 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 | | | | |
| R04003 | 主任技師 外業 | 0.500 | 人 | 64,800 | 32,400 | |
| R04004 | 技師 (A) 外業 | 0.500 | 人 | 57,000 | 28,500 | |
| | 合 計 | | | | 60,900 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 60,900 | |
| | *** S単一 5号 *** | | | | | |
| S63007 | 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | | 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 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 | 0.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 0.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 0.70人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 0.70人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 0.70人 | | | | |
| R04005 | 技師 (B) 外業 | 0.700 | 人 | 47,200 | 33,040 | |
| R04006 | 技師 (C) 外業 | 0.700 | 人 | 38,400 | 26,880 | |
| R04007 | 技術員 外業 | 0.700 | 人 | 33,600 | 23,520 | |
| | 合 計 | | | | 83,440 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 83,440 | |
| | *** S単一 6号 *** | | | | | |
| S63007 | 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | | 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 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 | 0.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 0.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 1.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 2.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 2.00人 | | | | |
| R04005 | 技師 (B) 外業 | 1.000 | 人 | 47,200 | 47,200 | |
| R04006 | 技師 (C) 外業 | 2.000 | 人 | 38,400 | 76,800 | |
| R04007 | 技術員 外業 | 2.000 | 人 | 33,600 | 67,200 | |
| | 合 計 | | | | 191,200 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 191,200 | |
| | *** S単一 7号 *** | | | | | |
| S63007 | 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | | 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 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 | 0.40人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 0.40人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 0.40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 外業 | 0.400 | 人 | 64,800 | 25,920 | |
| R04004 | 技師 (A) 外業 | 0.400 | 人 | 57,000 | 22,800 | |

事業名

国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業

業務名

綾川地区施設機能診断調査業務（第1回変更）

業務別業務名:綾川地区施設機能診断調査業務（調査）

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|---|----|----------------------------------|-----------------------|-----------------|
| R04005 | 技師（B） 外業 | 0.400 | 人 | 47,200 | 18,880 | |
| | 合 計 | | | | 67,600 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 67,600 | |
| | *** S単－ 8号 *** | | | | | |
| S63007 | 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | | 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 冬期補正:なし | |
| | 1)主任技術者の人数 2)技師長的人数 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 0.00人 0.00人 0.50人 0.50人 0.00人 0.00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 | |
| R04004 | 技師（A） 外業 | 0.500 | 人 | 57,000 | 28,500 | |
| R04005 | 技師（B） 外業 | 0.500 | 人 | 47,200 | 23,600 | |
| | 合 計 | | | | 52,100 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 52,100 | |
| | *** S単－ 9号 *** | | | | | |
| S63007 | 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | | 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 冬期補正:なし | |
| | 1)主任技術者の人数 2)技師長的人数 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 0.00人 1.00人 1.00人 1.00人 0.00人 1.00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 | |
| R04003 | 主任技師 外業 | 1.000 | 人 | 64,800 | 64,800 | |
| R04004 | 技師（A） 外業 | 1.000 | 人 | 57,000 | 57,000 | |
| R04005 | 技師（B） 外業 | 1.000 | 人 | 47,200 | 47,200 | |
| R04007 | 技術員 外業 | 1.000 | 人 | 33,600 | 33,600 | |
| | 合 計 | | | | 202,600 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 202,600 | |
| | *** S単－ 10号 *** | | | | | |
| S63007 | 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | | 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 冬期補正:なし | |
| | 1)主任技術者の人数 2)技師長的人数 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 0.00人 0.00人 1.00人 1.00人 1.00人 1.00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 | |
| R04004 | 技師（A） 外業 | 1.000 | 人 | 57,000 | 57,000 | |
| R04005 | 技師（B） 外業 | 1.000 | 人 | 47,200 | 47,200 | |
| R04006 | 技師（C） 外業 | 1.000 | 人 | 38,400 | 38,400 | |
| R04007 | 技術員 外業 | 1.000 | 人 | 33,600 | 33,600 | |
| | 合 計 | | | | 176,200 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 176,200 | |

| | |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 |
| 業務名 | 綾川地区施設機能診断調査業務 (第 1 回変更) |

業務別業務名: 綾川地区施設機能診断調査業務 (調査)

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|----------------------|----|----------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | |
| | *** S 単一 11号 *** | | | | | |
| S63017 | 旅費交通費 (設計外業宿泊用) | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 旅費交通費 (設計外業宿泊用) 乙地, ライトバン, 1.00 日, 2 日, 3 時間, なし, 100km ≤ L (100km 以上) | | | 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) 宿泊地 | 乙地 | | 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) 交通機関区分 | ライトバン | | 深夜時間: 0.0 | | |
| | 3) 高速道路往復料金 (税別) | 8,272 円 | | | | |
| | 4) 鉄道往復料金 [全員分合算] (税別) | 0 円 | | | | |
| | 5) バス往復料金 [全員分合算] (税別) | 0 円 | | | | |
| | 6) 船舶往復料金 [全員分合算] (税別) | 0 円 | | | | |
| | 7) 航空往復料金 [全員分合算] (税別) | 0 円 | | | | |
| | 8) 往復移動日数 | 1.00 日 | | | | |
| | 9) ライトバン使用日数 | 2 日 | | | | |
| | 10) 時間区分 | 3 時間 | | | | |
| | 11) 補正区分 | なし | | | | |
| | 12) 技師長外業日数 | 0.000 日 | | | | |
| | 13) 主任技師外業日数 | 1.000 日 | | | | |
| | 14) 技師 A 外業日数 | 3.000 日 | | | | |
| | 15) 技師 B 外業日数 | 3.000 日 | | | | |
| | 16) 技師 C 外業日数 | 0.000 日 | | | | |
| | 17) 技術員外業日数 | 3.000 日 | | | | |
| | 18) 往復移動距離区分 | 100km ≤ L (100km 以上) | | | | |
| P54202 | 設計用主任技師日当 消費税抜き | 2,000 | 人 | 1,182 | 2,364 | |
| P54203 | 設計用技師 (A) 日当 消費税抜き | 2,000 | 人 | 1,000 | 2,000 | |
| P54204 | 設計用技師 (B) 日当 消費税抜き | 2,000 | 人 | 1,000 | 2,000 | |
| P54206 | 設計用技術員日当 消費税抜き | 2,000 | 人 | 773 | 1,546 | |
| P54002 | 設計用主任技師宿泊費 (乙地) 消費税抜き (7 級相当) | 1,000 | 人 | 10,727 | 10,727 | |
| P54003 | 設計用技師 (A) 宿泊費 (乙地) 消費税抜き (6 級相当) | 1,000 | 人 | 8,909 | 8,909 | |
| P54004 | 設計用技師 (B) 宿泊費 (乙地) 消費税抜き (4 級相当) | 1,000 | 人 | 8,909 | 8,909 | |
| P54006 | 設計用技術員宿泊費 (乙地) 消費税抜き (2 級相当) | 1,000 | 人 | 7,090 | 7,090 | |
| P54113 | 外業の滞在日額旅費 3 級相当以上 宿泊現地到着の翌日より 29 日目まで | 2,000 | 人 | 8,354 | 16,708 | |
| P54113 | 外業の滞在日額旅費 3 級相当以上 宿泊現地到着の翌日より 29 日目まで | 2,000 | 人 | 8,354 | 16,708 | |
| P54112 | 外業の滞在日額旅費 2 級相当以下 宿泊現地到着の翌日より 29 日目まで | 2,000 | 人 | 6,736 | 13,472 | |
| P54301 | 高速道路等料金 消費税抜き | 1,000 | 式 | 8,272 | 8,272 | |
| M28121 | ライトバン [カブサエンジン・二輪駆動] 乗車定員 5 名 排気量 1.5L | 2,000 | 日 | 1,960 | 3,920 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド | 16,200 | L | 160 | 2,592 | |
| | 合 計 | | | | 105,217 | 算出数量 1,000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 105,217 | |
| | | | | | | |
| | *** S 単一 12号 *** | | | | | |
| S63017 | 旅費交通費 (設計外業宿泊用) | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 旅費交通費 (設計外業宿泊用) 乙地, ライトバン, 1.00 日, 2 日, 3 時間, なし, 100km ≤ L (100km 以上) | | | 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) 宿泊地 | 乙地 | | 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) 交通機関区分 | ライトバン | | 深夜時間: 0.0 | | |
| | 3) 高速道路往復料金 (税別) | 8,272 円 | | | | |
| | 4) 鉄道往復料金 [全員分合算] (税別) | 0 円 | | | | |
| | 5) バス往復料金 [全員分合算] (税別) | 0 円 | | | | |
| | 6) 船舶往復料金 [全員分合算] (税別) | 0 円 | | | | |
| | 7) 航空往復料金 [全員分合算] (税別) | 0 円 | | | | |
| | 8) 往復移動日数 | 1.00 日 | | | | |
| | 9) ライトバン使用日数 | 2 日 | | | | |
| | 10) 時間区分 | 3 時間 | | | | |
| | 11) 補正区分 | なし | | | | |
| | 12) 技師長外業日数 | 0.000 日 | | | | |
| | 13) 主任技師外業日数 | 0.000 日 | | | | |
| | 14) 技師 A 外業日数 | 16.000 日 | | | | |
| | 15) 技師 B 外業日数 | 26.000 日 | | | | |
| | 16) 技師 C 外業日数 | 54.000 日 | | | | |
| | 17) 技術員外業日数 | 54.000 日 | | | | |
| | 18) 往復移動距離区分 | 100km ≤ L (100km 以上) | | | | |
| P54203 | 設計用技師 (A) 日当 消費税抜き | 2,000 | 人 | 1,000 | 2,000 | |

| | |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 |
| 業務名 | 綾川地区施設機能診断調査業務 (第 1 回変更) |

業務別業務名:綾川地区施設機能診断調査業務 (調査)

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|---------------|-----|----------------------------|-------------------------|-----------------|
| P54204 | 設計用技師 (B) 日当 | | | | | |
| | 消費税抜き | 2.000 | 人 | 1,000 | 2,000 | |
| P54205 | 設計用技師 (C) 日当 | | | | | |
| | 消費税抜き | 2.000 | 人 | 1,000 | 2,000 | |
| P54206 | 設計用技術員日当 | | | | | |
| | 消費税抜き | 2.000 | 人 | 773 | 1,546 | |
| P54003 | 設計用技師 (A) 宿泊費 (乙地) 消費税抜き (6 級相当) | 1.000 | 人 | 8,909 | 8,909 | |
| P54004 | 設計用技師 (B) 宿泊費 (乙地) 消費税抜き (4 級相当) | 1.000 | 人 | 8,909 | 8,909 | |
| P54005 | 設計用技師 (C) 宿泊費 (乙地) 消費税抜き (3 級相当) | 1.000 | 人 | 8,909 | 8,909 | |
| P54006 | 設計用技術員宿泊費 (乙地) 消費税抜き (2 級相当) | 1.000 | 人 | 7,090 | 7,090 | |
| P54113 | 外業の滞在日額旅費 3 級相当以上 宿泊現地到着の翌日より 29 日目まで | 15.000 | 人 | 8,354 | 125,310 | |
| P54113 | 外業の滞在日額旅費 3 級相当以上 宿泊現地到着の翌日より 29 日目まで | 25.000 | 人 | 8,354 | 208,850 | |
| P54113 | 外業の滞在日額旅費 3 級相当以上 宿泊現地到着の翌日より 29 日目まで | 28.000 | 人 | 8,354 | 233,912 | |
| P54115 | 外業の滞在日額旅費 3 級相当以上 宿泊 30 日目から 59 日目まで (30 日) | 25.000 | 人 | 7,509 | 187,725 | |
| P54112 | 外業の滞在日額旅費 2 級相当以下 宿泊現地到着の翌日より 29 日目まで | 28.000 | 人 | 6,736 | 188,608 | |
| P54114 | 外業の滞在日額旅費 2 級相当以下 宿泊 30 日目から 59 日目まで (30 日) | 25.000 | 人 | 6,063 | 151,575 | |
| P54301 | 高速道路等料金 消費税抜き | 1.000 | 式 | 8,272 | 8,272 | |
| M28121 | ライトバン [カブリーエンジン・二輪駆動] 乗車定員 5 名 排気量 1.5L | 2.000 | 日 | 1,960 | 3,920 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド | 16.200 | L | 160 | 2,592 | |
| | 合 計 | | | | 1,152,127 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 1,152,127 | |
| | *** S 単 - 13 号 *** | | | | | |
| S65002 | 4. 近接目視 | | 式 | | 1.000 式 | 歩 A 当たり算出 |
| | 近接目視 線の構造物, 200㎡ | | | 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) 対象構造物 2) 作業対象面積 | 線の構造物 200㎡ | | 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 | |
| | | | | 深夜時間: 0.0 | | |
| R04005 | 技師 (B) 外業 | 1.000 | 人 | 47,200 | 47,200 | |
| R04006 | 技師 (C) 外業 | 1.000 | 人 | 38,400 | 38,400 | |
| R04007 | 技術員 外業 | 1.000 | 人 | 33,600 | 33,600 | |
| Y00004 | 機械経費 3.0% | 0.030 | | 119,200 | 3,576 | |
| Y00004 | 材料費 2.0% | 0.020 | | 119,200 | 2,384 | |
| | 合 計 | | | | 125,160 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 102,631 | |
| | *** S 単 - 14 号 *** | | | | | |
| S65002 | 4. 近接目視 | | 式 | | 1.000 式 | 歩 A 当たり算出 |
| | 近接目視 線の構造物, 210㎡ | | | 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) 対象構造物 2) 作業対象面積 | 線の構造物 210㎡ | | 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 | |
| | | | | 深夜時間: 0.0 | | |
| R04005 | 技師 (B) 外業 | 1.000 | 人 | 47,200 | 47,200 | |
| R04006 | 技師 (C) 外業 | 1.000 | 人 | 38,400 | 38,400 | |
| R04007 | 技術員 外業 | 1.000 | 人 | 33,600 | 33,600 | |
| Y00004 | 機械経費 3.0% | 0.030 | | 119,200 | 3,576 | |
| Y00004 | 材料費 2.0% | 0.020 | | 119,200 | 2,384 | |
| | 合 計 | | | | 125,160 | 算出数量 1.000 式 |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 |
| 業務名 | 綾川地区施設機能診断調査業務 (第1回変更) |

業務別業務名:綾川地区施設機能診断調査業務 (調査)

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--------------------|-------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 単 価 | | 式 | | 102,631 | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 15号 *** | | | | | |
| S65003 | 5. コンクリート強度推定調査 | | 測点 | | 1,000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | コンクリート強度推定調査 | | | 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)強度推定調査 | 計上する | | 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 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | | |
| R04006 | 技師 (C) 外業 | 1,000 | 人 | 38,400 | 38,400 | |
| R04007 | 技術員 外業 | 1,000 | 人 | 33,600 | 33,600 | |
| Y00004 | 機械経費 10.0% | 0.100 | | 72,000 | 7,200 | |
| | 合 計 | | | | 79,200 | 算出数量 20,000 測点 |
| | 単 価 | | 測点 | | 3,960 | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 16号 *** | | | | | |
| S65003 | 2-2.. コンクリート強度推定調査 | | 測点 | | 1,000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | コンクリート強度推定調査 | | | 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)強度推定調査 | 計上する | | 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 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | | |
| R04006 | 技師 (C) 外業 | 1,000 | 人 | 38,400 | 38,400 | |
| R04007 | 技術員 外業 | 1,000 | 人 | 33,600 | 33,600 | |
| Y00004 | 機械経費 10.0% | 0.100 | | 72,000 | 7,200 | |
| | 合 計 | | | | 79,200 | 算出数量 20,000 測点 |
| | 単 価 | | 測点 | | 3,960 | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 17号 *** | | | | | |
| S65004 | 6. 鉄筋探査 | | 箇所 | | 1,000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 鉄筋調査 | | | 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)鉄筋調査 | 計上する | | 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 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | | |
| R04006 | 技師 (C) 外業 | 1,000 | 人 | 38,400 | 38,400 | |
| R04007 | 技術員 外業 | 1,000 | 人 | 33,600 | 33,600 | |
| Y00004 | 機械経費 30.0% | 0.300 | | 72,000 | 21,600 | |
| | 合 計 | | | | 93,600 | 算出数量 25,000 箇所 |
| | 単 価 | | 箇所 | | 3,744 | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 18号 *** | | | | | |
| S65009 | 7. 中性化深さ調査 | | 箇所 | | 1,000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 中性化深さ試験(ドリル法) | | | 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)中性化深さ試験(ドリル法) | 計上する | | 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 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | | |
| R04005 | 技師 (B) 外業 | 1,000 | 人 | 47,200 | 47,200 | |
| R04006 | 技師 (C) 外業 | 1,000 | 人 | 38,400 | 38,400 | |
| Y00004 | 機械経費 10.0% | 0.100 | | 85,600 | 8,560 | |

| | | | | | | |
|---------------------------|-----------------|------------------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 事業名 | | 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 | | | | |
| 業務名 | | 綾川地区施設機能診断調査業務（第1回変更） | | | | |
| 業務別業務名:綾川地区施設機能診断調査業務（調査） | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| Y00004 | 材料費 | | | | | |
| | 5.0% | 0.050 | | 85,600 | 4,280 | |
| | 合 計 | | | | 98,440 | 算出数量 12.000 断面 |
| | 単 価 | | 断面 | | 8,203 | |
| | | | | | | |
| | *** S単－ 19号 *** | | | | | |
| S63007 | 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | | 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 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)技師長的人数 | 0.00人 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)主任技師的人数 | 0.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師A的人数 | 0.40人 | | | | |
| | 5)技師B的人数 | 0.00人 | | | | |
| | 6)技師C的人数 | 0.40人 | | | | |
| | 7)技術員的人数 | 0.80人 | | | | |
| R04004 | 技師（A） 外業 | 0.400 | 人 | 57,000 | 22,800 | |
| R04006 | 技師（C） 外業 | 0.400 | 人 | 38,400 | 15,360 | |
| R04007 | 技術員 外業 | 0.800 | 人 | 33,600 | 26,880 | |
| | 合 計 | | | | 65,040 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 65,040 | |
| | | | | | | |
| | *** S単－ 20号 *** | | | | | |
| S63007 | 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | | 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 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)技師長的人数 | 0.00人 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)主任技師的人数 | 0.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師A的人数 | 0.00人 | | | | |
| | 5)技師B的人数 | 0.20人 | | | | |
| | 6)技師C的人数 | 0.20人 | | | | |
| | 7)技術員的人数 | 0.20人 | | | | |
| R04005 | 技師（B） 外業 | 0.200 | 人 | 47,200 | 9,440 | |
| R04006 | 技師（C） 外業 | 0.200 | 人 | 38,400 | 7,680 | |
| R04007 | 技術員 外業 | 0.200 | 人 | 33,600 | 6,720 | |
| | 合 計 | | | | 23,840 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 23,840 | |
| | | | | | | |
| | *** S単－ 21号 *** | | | | | |
| S63007 | 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | | 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 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)技師長的人数 | 0.00人 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)主任技師的人数 | 0.60人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師A的人数 | 0.60人 | | | | |
| | 5)技師B的人数 | 0.60人 | | | | |
| | 6)技師C的人数 | 0.00人 | | | | |
| | 7)技術員的人数 | 0.00人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 外業 | 0.600 | 人 | 64,800 | 38,880 | |
| R04004 | 技師（A） 外業 | 0.600 | 人 | 57,000 | 34,200 | |
| R04005 | 技師（B） 外業 | 0.600 | 人 | 47,200 | 28,320 | |
| | 合 計 | | | | 101,400 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 101,400 | |
| | | | | | | |

| | |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 |
| 業務名 | 綾川地区施設機能診断調査業務 (第 1 回変更) |

業務別業務名: 綾川地区施設機能診断調査業務 (調査)

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|----------------------|----|----------------------------|-------------------------|-----------------|
| | *** S 単一 22号 *** | | | | | |
| S63007 | 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | | 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 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 | 0.00 人 | | 深夜時間: 0.0 | | |
| | 4) 技師 A の人数 | 0.80 人 | | | | |
| | 5) 技師 B の人数 | 0.80 人 | | | | |
| | 6) 技師 C の人数 | 0.00 人 | | | | |
| | 7) 技術員 の人数 | 0.00 人 | | | | |
| R04004 | 技師 (A) 外業 | 0.800 | 人 | 57,000 | 45,600 | |
| R04005 | 技師 (B) 外業 | 0.800 | 人 | 47,200 | 37,760 | |
| | 合 計 | | | | 83,360 | 算出数量 1,000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 83,360 | |
| | *** S 単一 23号 *** | | | | | |
| S63017 | 旅費交通費 (設計外業宿泊用) | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 旅費交通費 (設計外業宿泊用) | | | 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 | |
| | 乙地, ライトバン, 1.00 日, 2 日, 3 時間, なし, 100km ≤ L (100km 以上) | | | 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 | |
| | 1) 宿泊地 | 乙地 | | 深夜時間: 0.0 | | |
| | 2) 交通機関区分 | ライトバン | | | | |
| | 3) 高速道路往復料金 (税別) | 8,272 円 | | | | |
| | 4) 鉄道往復料金 [全員分合算] (税別) | 0 円 | | | | |
| | 5) バス往復料金 [全員分合算] (税別) | 0 円 | | | | |
| | 6) 船舶往復料金 [全員分合算] (税別) | 0 円 | | | | |
| | 7) 航空往復料金 [全員分合算] (税別) | 0 円 | | | | |
| | 8) 往復移動日数 | 1.00 日 | | | | |
| | 9) ライトバン 使用日数 | 2 日 | | | | |
| | 10) 時間区分 | 3 時間 | | | | |
| | 11) 補正区分 | なし | | | | |
| | 12) 技師長外業日数 | 0.000 日 | | | | |
| | 13) 主任技師外業日数 | 2.000 日 | | | | |
| | 14) 技師 A 外業日数 | 4.000 日 | | | | |
| | 15) 技師 B 外業日数 | 3.000 日 | | | | |
| | 16) 技師 C 外業日数 | 0.000 日 | | | | |
| | 17) 技術員外業日数 | 3.000 日 | | | | |
| | 18) 往復移動距離区分 | 100km ≤ L (100km 以上) | | | | |
| P54202 | 設計用主任技師日当 消費税抜き | 2,000 | 人 | 1,182 | 2,364 | |
| P54203 | 設計用技師 (A) 日当 消費税抜き | 2,000 | 人 | 1,000 | 2,000 | |
| P54204 | 設計用技師 (B) 日当 消費税抜き | 2,000 | 人 | 1,000 | 2,000 | |
| P54206 | 設計用技術員日当 消費税抜き | 2,000 | 人 | 773 | 1,546 | |
| P54002 | 設計用主任技師宿泊費 (乙地) 消費税抜き (7 級相当) | 1,000 | 人 | 10,727 | 10,727 | |
| P54003 | 設計用技師 (A) 宿泊費 (乙地) 消費税抜き (6 級相当) | 1,000 | 人 | 8,909 | 8,909 | |
| P54004 | 設計用技師 (B) 宿泊費 (乙地) 消費税抜き (4 級相当) | 1,000 | 人 | 8,909 | 8,909 | |
| P54006 | 設計用技術員宿泊費 (乙地) 消費税抜き (2 級相当) | 1,000 | 人 | 7,090 | 7,090 | |
| P54113 | 外業の滞在日額旅費 3 級相当以上 宿泊現地到着の翌日より 29 日目まで | 1,000 | 人 | 8,354 | 8,354 | |
| P54113 | 外業の滞在日額旅費 3 級相当以上 宿泊現地到着の翌日より 29 日目まで | 3,000 | 人 | 8,354 | 25,062 | |
| P54113 | 外業の滞在日額旅費 3 級相当以上 宿泊現地到着の翌日より 29 日目まで | 2,000 | 人 | 8,354 | 16,708 | |
| P54112 | 外業の滞在日額旅費 2 級相当以下 宿泊現地到着の翌日より 29 日目まで | 2,000 | 人 | 6,736 | 13,472 | |
| P54301 | 高速道路等料金 消費税抜き | 1,000 | 式 | 8,272 | 8,272 | |
| M28121 | ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員 5 名 排気量 1.5L | 2,000 | 日 | 1,960 | 3,920 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド | 16,200 | L | 160 | 2,592 | |
| | 合 計 | | | | 121,925 | 算出数量 1,000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 121,925 | |
| | *** S 単一 24号 *** | | | | | |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 |
| 業務名 | 綾川地区施設機能診断調査業務 (第1回変更) |

業務別業務名:綾川地区施設機能診断調査業務 (調査)

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|-------------------|----|--------------------------|----------------------|-------------------|
| S63017 | 旅費交通費 (設計外業宿泊用) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 旅費交通費 (設計外業宿泊用) | | | 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 | |
| | 乙地,ライトバン,1.00日,2日,3時間,なし,100km≤L (100km以上) | | | 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 | |
| | 1)宿泊地 | 乙地 | | | | |
| | 2)交通機関区分 | ライトバン | | | | |
| | 3)高速道路往復料金 (税別) | 8,272円 | | | | |
| | 4)鉄道往復料金[全員分合算] (税別) | 0円 | | | | |
| | 5)バス往復料金[全員分合算] (税別) | 0円 | | | | |
| | 6)船舶往復料金[全員分合算] (税別) | 0円 | | | | |
| | 7)航空往復料金[全員分合算] (税別) | 0円 | | | | |
| | 8)往復移動日数 | 1.00日 | | | | |
| | 9)ライトバン使用日数 | 2日 | | | | |
| | 10)時間区分 | 3時間 | | | | |
| | 11)補正区分 | なし | | | | |
| | 12)技師長外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 13)主任技師外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 14)技師A外業日数 | 33.000日 | | | | |
| | 15)技師B外業日数 | 29.000日 | | | | |
| | 16)技師C外業日数 | 63.000日 | | | | |
| | 17)技術員外業日数 | 62.000日 | | | | |
| | 18)往復移動距離区分 | 100km≤L (100km以上) | | | | |
| P54203 | 設計用技師 (A) 日当 消費税抜き | 2.000 | 人 | 1.000 | 2.000 | |
| P54204 | 設計用技師 (B) 日当 消費税抜き | 2.000 | 人 | 1.000 | 2.000 | |
| P54205 | 設計用技師 (C) 日当 消費税抜き | 2.000 | 人 | 1.000 | 2.000 | |
| P54206 | 設計用技術員日当 消費税抜き | 2.000 | 人 | 773 | 1,546 | |
| P54003 | 設計用技師 (A) 宿泊費 (乙地) 消費税抜き (6級相当) | 1.000 | 人 | 8,909 | 8,909 | |
| P54004 | 設計用技師 (B) 宿泊費 (乙地) 消費税抜き (4級相当) | 1.000 | 人 | 8,909 | 8,909 | |
| P54005 | 設計用技師 (C) 宿泊費 (乙地) 消費税抜き (3級相当) | 1.000 | 人 | 8,909 | 8,909 | |
| P54006 | 設計用技術員宿泊費 (乙地) 消費税抜き (2級相当) | 1.000 | 人 | 7,090 | 7,090 | |
| P54113 | 外業の滞在日額旅費3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで | 28.000 | 人 | 8,354 | 233,912 | |
| P54115 | 外業の滞在日額旅費3級相当以上 宿泊30日目から59日目まで (30日) | 4.000 | 人 | 7,509 | 30,036 | |
| P54113 | 外業の滞在日額旅費3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで | 28.000 | 人 | 8,354 | 233,912 | |
| P54113 | 外業の滞在日額旅費3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで | 28.000 | 人 | 8,354 | 233,912 | |
| P54115 | 外業の滞在日額旅費3級相当以上 宿泊30日目から59日目まで (30日) | 30.000 | 人 | 7,509 | 225,270 | |
| P54117 | 外業の滞在日額旅費3級相当以上 宿泊60日以上 | 4.000 | 人 | 6,681 | 26,724 | |
| P54112 | 外業の滞在日額旅費2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで | 28.000 | 人 | 6,736 | 188,608 | |
| P54114 | 外業の滞在日額旅費2級相当以下 宿泊30日目から59日目まで (30日) | 30.000 | 人 | 6,063 | 181,890 | |
| P54116 | 外業の滞在日額旅費2級相当以下 宿泊60日以上 | 3.000 | 人 | 5,390 | 16,170 | |
| P54301 | 高速道路等料金 消費税抜き | 1.000 | 式 | 8,272 | 8,272 | |
| M28121 | ライトバン[ガソリン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L | 2.000 | 日 | 1,960 | 3,920 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド | 16.200 | L | 160 | 2,592 | |
| | 合 計 | | | | 1,426,581 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 1,426,581 | |
| | *** S単ー 25号 *** | | | | | |
| S65004 | 鉄筋調査 | | 箇所 | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 鉄筋調査 | | | 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)鉄筋調査 | 計上する | | 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 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | | |
| R04006 | 技師 (C) 外業 | 1.000 | 人 | 38,400 | 38,400 | |
| R04007 | 技術員 外業 | 1.000 | 人 | 33,600 | 33,600 | |
| Y00004 | 機械経費 30.0% | 0.300 | | 72,000 | 21,600 | |
| | 合 計 | | | | 93,600 | 算出数量 25.000 箇所 |

[illegible]

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 |
| 業務名 | 綾川地区施設機能診断調査業務 (第1回変更) |

業務別業務名:綾川地区施設機能診断調査業務 (調査)

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|------------------|-------|----------------|---------|---------|-------------------------------|
| | *** T単ー 1号 *** | | | | | |
| T00001 | 1. 現地踏査 (パイプライン) | | km | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | | |
| S63007 | 設計労務(直接人件費外業) | 1.000 | 式 | 344,500 | 344,500 | S単 1号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.022 | | 344,500 | 7,579 | |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 352,079 | 算出数量 10.000 km |
| | 単 価 | | km | | 35,208 | |
| | | | | | | |
| | *** T単ー 2号 *** | | | | | |
| T00002 | 2. 概略診断検査 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | バルブ類 | | | | | |
| S63007 | 設計労務(直接人件費外業) | 1.000 | 式 | 38,700 | 38,700 | S単 2号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.230 | | 38,700 | 8,901 | |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 47,601 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単 価 | | 箇所 | | 47,601 | |
| | | | | | | |
| | *** T単ー 3号 *** | | | | | |
| T00003 | 3. 水管橋調査 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 目視、塗膜圧等調査 | | | | | |
| S63007 | 設計労務(直接人件費外業) | 1.000 | 式 | 81,300 | 81,300 | S単 3号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.370 | | 81,300 | 30,081 | |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 111,381 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単 価 | | 箇所 | | 111,381 | |
| | | | | | | |
| | *** T単ー 4号 *** | | | | | |
| T00004 | 1. 現地踏査 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 貯水槽 | | | | | |
| S63007 | 設計労務(直接人件費外業) | 1.000 | 式 | 60,900 | 60,900 | S単 4号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.019 | | 60,900 | 1,157 | |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 62,057 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 62,057 | |
| | | | | | | |
| | *** T単ー 5号 *** | | | | | |
| T00005 | 2-1. 近接目視 (定点) | | m ² | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 貯水槽 | | | | | |
| S63007 | 設計労務(直接人件費外業) | 1.000 | 式 | 83,440 | 83,440 | S単 5号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.050 | | 83,440 | 4,172 | |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 87,612 | 算出数量 10.000 m ² |
| | 単 価 | | m ² | | 8,761 | |
| | | | | | | |
| | *** T単ー 6号 *** | | | | | |
| T00006 | 2-3. 堆砂調査 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 貯水槽 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 | | | | |
| 業務名 | 綾川地区施設機能診断調査業務 (第 1 回変更) | | | | |

業務別業務名:綾川地区施設機能診断調査業務 (調査)

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|-------------------|-------|----------------|---------|-----------------------|-------------------------------|
| S63007 | 設計労務(直接人件費外業) | 1.000 | 式 | 191,200 | 191,200 | S 単 6号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.110 | | 191,200 | 21,032 | |
| | 合 計 | | | | 212,232 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 212,232 | |
| | *** T 単 - 7号 *** | | | | | |
| T00007 | 1. 現地踏査 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | ゲート設備, 機側操作盤含む | | | | | |
| S63007 | 設計労務(直接人件費外業) | 1.000 | 式 | 67,600 | 67,600 | S 単 7号 |
| | 合 計 | | | | 67,600 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 67,600 | |
| | *** T 単 - 8号 *** | | | | | |
| T00008 | 2. 概略診断調査 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | ゲート設備, 機側操作盤含む | | | | | |
| S63007 | 設計労務(直接人件費外業) | 1.000 | 式 | 52,100 | 52,100 | S 単 8号 |
| | 合 計 | | | | 52,100 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 52,100 | |
| | *** T 単 - 9号 *** | | | | | |
| T00009 | 2-1. 近接目視 (定点) | | m ² | | 10.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 貯水槽天端面 | | | | | |
| S63007 | 設計労務(直接人件費外業) | 1.000 | 式 | 23,840 | 23,840 | S 単 20号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.040 | | 23,840 | 954 | |
| | 合 計 | | | | 24,794 | 算出数量 10.000 m ² |
| | 単 価 | | m ² | | 2,479 | |
| | *** T 単 - 10号 *** | | | | | |
| T00010 | 2-1. 近接目視 (定点) | | m ² | | 10.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 流入部保護工 | | | | | |
| S63007 | 設計労務(直接人件費外業) | 1.000 | 式 | 23,840 | 23,840 | S 単 20号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.040 | | 23,840 | 954 | |
| | 合 計 | | | | 24,794 | 算出数量 10.000 m ² |
| | 単 価 | | m ² | | 2,479 | |
| | *** T 単 - 11号 *** | | | | | |
| T00011 | 1. 現地踏査 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | ゲート設備, 機側操作盤含む | | | | | |
| S63007 | 設計労務(直接人件費外業) | 1.000 | 式 | 101,400 | 101,400 | S 単 21号 |
| | 合 計 | | | | 101,400 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 101,400 | |
| | *** T 単 - 12号 *** | | | | | |

[illegible]