

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
南九州地域広沢ダム付帯設備耐震性能照査他業務

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

相見会議 (1/2)

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 南九州地域広沢ダム付帯設備耐震性能照査他業務 (第1回変更)

| | | | |
|-----|------------------------|-----|-------------------------------|
| 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 | 南九州地域広汎ダム付帯設備耐震性能照査他業務（第1回変更） |
|-----|------------------------|-----|-------------------------------|

| 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 | 南九州地域広沢ダム付帯設備耐震性能照査他業務 (第1回変更) | | | | |
| 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 直接人件費 | | | | (11,625,000) | |
| ・ 直接人件費 | 1,000 | 式 | | 11,932,000 | |
| ・・ 直接人件費 | 1,000 | 式 | | (11,625,000) | |
| ・・・ 設計作業費 ダム付帯設備耐震性能照査(広沢ダム) | (") 1,000 | 箇所 | (") 8,783,000 | (") 8,783,000 | 1箇所当たり |
| S63007 1-1.資料の検討(広沢ダム) | (") 1,000 | 式 | 377,400 | (") 377,400 | 歩A・単A S単 12号 |
| S63007 1-2.現地調査(広沢ダム) | (") 1,000 | 式 | 253,500 | (") 253,500 | 歩A・単A S単 13号 |
| S63003 1-3.スクリーニング(広沢ダム) | (") 1,000 | 式 | 432,400 | (") 432,400 | 歩A・単A S単 2号 |
| S63003 2.耐震性能照査(レベル1地震動) | (") 1,000 | 式 | 2,018,800 | (") 2,018,800 | 歩A・単A S単 3号 |
| S63003 3.耐震性能照査(レベル2地震動) | (") 1,000 | 式 | 4,287,200 | (") 4,287,200 | 歩A・単A S単 4号 |
| S63003 4.ダム付帯設備安全性評価委員会等の資料(案)作成 | (") 1,000 | 式 | 852,800 | (") 852,800 | 歩A・単A S単 5号 |
| S63003 5.照査(広沢ダム) | (") 1,000 | 式 | 129,600 | (") 129,600 | 歩A・単A S単 6号 |
| S63003 6.点検とりまとめ(広沢ダム) | (") 1,000 | 式 | 430,800 | (") 430,800 | 歩A・単A S単 7号 |
| 合 計 | | | | (") 8,782,500 | |
| ・・・ 設計作業費 スクリーニング(高川ダム) | (") 1,000 | 箇所 | (") 1,995,000 | (") 1,995,000 | 1箇所当たり |
| S63007 1-1.資料の検討(高川ダム) | (") 1,000 | 式 | 377,400 | (") 377,400 | 歩A・単A S単 14号 |
| S63007 1-2.現地調査(高川ダム) | (") 1,000 | 式 | 338,000 | (") 338,000 | 歩A・単A S単 15号 |
| S63003 1-3.スクリーニング(高川ダム) | (") 1,000 | 式 | 432,400 | (") 432,400 | 歩A・単A S単 8号 |
| S63003 2.ダム付帯設備安全性評価委員会等の資料(案)作成 | (") 1,000 | 式 | 400,400 | (") 400,400 | 歩A・単A S単 9号 |
| S63003 3.照査(高川ダム) | (") 1,000 | 式 | 97,200 | (") 97,200 | 歩A・単A S単 10号 |
| S63003 4.点検とりまとめ(高川ダム) | (") 1,000 | 式 | 350,000 | (") 350,000 | 歩A・単A S単 11号 |
| 合 計 | | | | (") 1,995,400 | |
| ・・・ 設計作業費 伸縮計観測結果取りまとめ(広沢ダム) | (0.000) 1,000 | 箇所 | (0) 340,000 | (0) 340,000 | 1箇所当たり |
| S63003 計測結果の評価 | (0.000) 1,000 | 式 | 340,200 | (0) 340,200 | 歩A・単B S単 31号 |
| 合 計 | | | | (0) 340,200 | |
| ・・・ 打合せ(設計) | (") 1,000 | 式 | (") 612,000 | (") 612,000 | 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,0.6日 | (") 2,000 | 回 | 133,980 | (") 267,960 | 歩A・単A S単 22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,0.6日 | (") 3,000 | 回 | 114,620 | (") 343,860 | 歩A・単A S単 23号 |
| 合 計 | | | | (") 611,820 | |
| ・・・ 委員会等出席 | (") 1,000 | 式 | (65,000) 32,000 | (65,000) 32,000 | 1式当たり |
| S63007 幹事会出席(広沢ダム、高川ダム:スクリーニング) | (") 1,000 | 式 | 32,400 | (") 32,400 | 歩A・単A S単 16号 |
| S63007 幹事会出席(広沢ダム:ダム付帯設備耐震性能照査) | (1,000) 0,000 | 式 | 32,400 | (32,400) 0 | 歩A・単A S単 17号 |
| 合 計 | | | | (64,800) 32,400 | |
| ・・・ 移動日基準日額 | (") 1,000 | 式 | (") 170,000 | (") 170,000 | 1式当たり |
| S63007 移動日基準日額[1-2.現地調査:広沢ダム] | (") 1,000 | 式 | 84,500 | (") 84,500 | 歩A・単A S単 18号 |
| S63007 移動日基準日額[1-2.現地調査:高川ダム] | (") 1,000 | 式 | 84,500 | (") 84,500 | 歩A・単A S単 19号 |
| S63007 移動日基準日額[幹事会:スクリーニング] | (") 1,000 | 式 | 648 | (") 648 | 歩A・単A S単 20号 |
| S63007 移動日基準日額[幹事会:ダム付帯設備耐震性能照査] | (1,000) 0,000 | 式 | 648 | (648) 0 | 歩A・単A S単 21号 |
| 合 計 | | | | (170,296) 169,648 | |

| | | | | | | |
|--------|---|----|----|-----------|----|-------|
| 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 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 業務名 | 南九州地域広沢ダム付帯設備耐震性能照査他業務 (第1回変更) | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02116 | *** S 単 - 1号 *** 報告書焼付代 (コピ -) 報告書焼付代 (コピ -) A - 3 2 0 0 枚,. | | 部 | 5,040 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S 単 - 2号 *** 1-3.スクリーニング(広沢ダム) 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 432,400 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S 単 - 3号 *** 2.耐震性能照査(レベル1地震動) 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 2,018,800 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S 単 - 4号 *** 3.耐震性能照査(レベル2地震動) 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 4,287,200 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S 単 - 5号 *** 4.ダム付帯設備安全性評価委員会等の資料(案)作成 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 852,800 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S 単 - 6号 *** 5.照査(広沢ダム) 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 129,600 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S 単 - 7号 *** 6.点検とりまとめ(広沢ダム) 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 430,800 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S 単 - 8号 *** 1-3.スクリーニング(高川ダム) 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 432,400 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S 単 - 9号 *** 2.ダム付帯設備安全性評価委員会等の資料(案)作成 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 400,400 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S 単 - 10号 *** 3.照査(高川ダム) 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 97,200 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S 単 - 11号 *** 4.点検とりまとめ(高川ダム) 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 350,000 | | 歩A・単A |
| S63007 | *** S 単 - 12号 *** 1-1.資料の検討(広沢ダム) 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | 377,400 | | 歩A・単A |
| S63007 | *** S 単 - 13号 *** 1-2.現地調査(広沢ダム) 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | 253,500 | | 歩A・単A |
| S63007 | *** S 単 - 14号 *** 1-1.資料の検討(高川ダム) 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | 377,400 | | 歩A・単A |
| S63007 | *** S 単 - 15号 *** 1-2.現地調査(高川ダム) 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | 338,000 | | 歩A・単A |
| S63007 | *** S 単 - 16号 *** 幹事会出席(広沢ダム、高川ダム:スクリーニング) 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | 32,400 | | 歩A・単A |
| S63007 | *** S 単 - 17号 *** 幹事会出席(広沢ダム:ダム付帯設備耐震性能照査) 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | 32,400 | | 歩A・単A |
| S63007 | *** S 単 - 18号 *** 移動日基準日額[1-2.現地調査:広沢ダム] 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | 84,500 | | 歩A・単A |
| S63007 | *** S 単 - 19号 *** 移動日基準日額[1-2.現地調査:高川ダム] 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | 84,500 | | 歩A・単A |
| S63007 | *** S 単 - 20号 *** 移動日基準日額[幹事会:スクリーニング] 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | 648 | | 歩A・単A |
| S63007 | *** S 単 - 21号 *** 移動日基準日額[幹事会:ダム付帯設備耐震性能照査] 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | 648 | | 歩A・単A |
| S63010 | *** S 単 - 22号 *** 打合せ(設計業務基準日額) | | | | | |

| | | | | | | |
|--------|---|--------------------------|-----|----------------------|-----------------------------------|-------------------|
| 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 | 南九州地域広沢ダム付帯設備耐震性能照査他業務 (第1回変更) | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | *** S 単 - 1号 *** | | | | | |
| S02116 | 報告書焼付代 (コピ -) 報告書焼付代 (コピ -) A - 3 2 0 0 枚.. | | 部 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (P コード) P43429 | | 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 超勤時間:0.0 | |
| P43429 | 報告書焼付代 (コピ -) A - 3 2 0 0 枚 | 1.000 | 部 | 5,040 | 5,040 | |
| | 合 計 | | | | 5,040 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 5,040 | |
| | *** S 単 - 2号 *** | | | | | |
| S63003 | 1-3.スクリーニング (広沢ダム) 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 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 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 | 2.00人 2.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 | 4.00人 0.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 0.00人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | 2.000 | 人 | 64,800 | 129,600 | |
| R04004 | 技師 (A) | 2.000 | 人 | 57,000 | 114,000 | |
| R04005 | 技師 (B) | 4.000 | 人 | 47,200 | 188,800 | |
| | 合 計 | | | | 432,400 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 432,400 | |
| | *** S 単 - 3号 *** | | | | | |
| S63003 | 2.耐震性能照査 (レベル1 地震動) 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 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 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 | 5.00人 10.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 | 10.00人 10.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 8.00人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | 5.000 | 人 | 64,800 | 324,000 | |
| R04004 | 技師 (A) | 10.000 | 人 | 57,000 | 570,000 | |
| R04005 | 技師 (B) | 10.000 | 人 | 47,200 | 472,000 | |
| R04006 | 技師 (C) | 10.000 | 人 | 38,400 | 384,000 | |
| R04007 | 技術員 | 8.000 | 人 | 33,600 | 268,800 | |
| | 合 計 | | | | 2,018,800 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 2,018,800 | |
| | *** S 単 - 4号 *** | | | | | |
| S63003 | 3.耐震性能照査 (レベル2 地震動) 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 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 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 | 10.00人 20.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 | 20.00人 30.00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 南九州地域広沢ダム付帯設備耐震性能照査他業務 (第1回変更)

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---------------------------|--------|-----|--------------------------|------------|-----------------|
| | 7)技術員の人数 | 12.00人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | 10.000 | 人 | 64,800 | 648,000 | |
| R04004 | 技師 (A) | 20.000 | 人 | 57,000 | 1,140,000 | |
| R04005 | 技師 (B) | 20.000 | 人 | 47,200 | 944,000 | |
| R04006 | 技師 (C) | 30.000 | 人 | 38,400 | 1,152,000 | |
| R04007 | 技術員 | 12.000 | 人 | 33,600 | 403,200 | |
| | 合 計 | | | | 4,287,200 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 4,287,200 | |
| | *** S 単 - 5号 *** | | | | | |
| S63003 | 4.ダム付帯設備安全性評価委員会等の資料(案)作成 | | 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 | |
| | 1)主任技術者の人数 | 0.00人 | | 豪雪補正:なし | 冬期補正:なし | |
| | 2)技師長の人数 | 0.00人 | | 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし | |
| | 3)主任技師の人数 | 2.00人 | | 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 4)技師Aの人数 | 4.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 5.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 5.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 2.00人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | 2.000 | 人 | 64,800 | 129,600 | |
| R04004 | 技師 (A) | 4.000 | 人 | 57,000 | 228,000 | |
| R04005 | 技師 (B) | 5.000 | 人 | 47,200 | 236,000 | |
| R04006 | 技師 (C) | 5.000 | 人 | 38,400 | 192,000 | |
| R04007 | 技術員 | 2.000 | 人 | 33,600 | 67,200 | |
| | 合 計 | | | | 852,800 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 852,800 | |
| | *** S 単 - 6号 *** | | | | | |
| S63003 | 5.照査(広沢ダム) | | 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 | |
| | 1)主任技術者の人数 | 0.00人 | | 豪雪補正:なし | 冬期補正:なし | |
| | 2)技師長の人数 | 0.00人 | | 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし | |
| | 3)主任技師の人数 | 2.00人 | | 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 4)技師Aの人数 | 0.00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 | 2.000 | 人 | 64,800 | 129,600 | |
| | 合 計 | | | | 129,600 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 129,600 | |
| | *** S 単 - 7号 *** | | | | | |
| S63003 | 6.点検とりまとめ(広沢ダム) | | 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 | |
| | 1)主任技術者の人数 | 0.00人 | | 豪雪補正:なし | 冬期補正:なし | |
| | 2)技師長の人数 | 0.00人 | | 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし | |
| | 3)主任技師の人数 | 1.00人 | | 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 4)技師Aの人数 | 2.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 3.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 2.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 1.00人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | 1.000 | 人 | 64,800 | 64,800 | |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------------|-------|----|-------------------------------------|----------------------|-----------------|
| 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 | 南九州地域広沢ダム付帯設備耐震性能照査他業務 (第1回変更) | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| R04004 | 技師(A) | 2.000 | 人 | 57,000 | 114,000 | |
| R04005 | 技師(B) | 3.000 | 人 | 47,200 | 141,600 | |
| R04006 | 技師(C) | 2.000 | 人 | 38,400 | 76,800 | |
| R04007 | 技術員 | 1.000 | 人 | 33,600 | 33,600 | |
| | 合 計 | | | | 430,800 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 430,800 | |
| | *** S 単 - 8号 *** | | | | | |
| S63003 | 1-3.スクリーニング(高川ダム) | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 歩A |
| | 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 | 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 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 | 0.00人 | | | | |
| | 3)主任技師の人数 | 2.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 2.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 4.00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 | 2.000 | 人 | 64,800 | 129,600 | |
| R04004 | 技師(A) | 2.000 | 人 | 57,000 | 114,000 | |
| R04005 | 技師(B) | 4.000 | 人 | 47,200 | 188,800 | |
| | 合 計 | | | | 432,400 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 432,400 | |
| | *** S 単 - 9号 *** | | | | | |
| S63003 | 2.ダム付帯設備安全性評価委員会等の資料(案)作成 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 歩A |
| | 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 | 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 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 | 0.00人 | | | | |
| | 3)主任技師の人数 | 1.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 2.00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 | 1.50人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | 1.000 | 人 | 64,800 | 64,800 | |
| R04004 | 技師(A) | 2.000 | 人 | 57,000 | 114,000 | |
| R04005 | 技師(B) | 2.000 | 人 | 47,200 | 94,400 | |
| R04006 | 技師(C) | 2.000 | 人 | 38,400 | 76,800 | |
| R04007 | 技術員 | 1.500 | 人 | 33,600 | 50,400 | |
| | 合 計 | | | | 400,400 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 400,400 | |
| | *** S 単 - 10号 *** | | | | | |
| S63003 | 3.照査(高川ダム) | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 歩A |
| | 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 | 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 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 | 0.00人 | | | | |
| | 3)主任技師の人数 | 1.50人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 0.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 0.00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 | 1.500 | 人 | 64,800 | 97,200 | |

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 南九州地域広沢ダム付帯設備耐震性能照査他業務 (第1回変更)

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|-------------------|-------|-----|--------------------------|------------|--------------|
| | 合 計 | | | | 97,200 | 算出数量 1.000 式 |
| | 单 価 | | 式 | | 97,200 | |
| | *** S 单 - 11号 *** | | | | | |
| S63003 | 4.点検とりまとめ (高川ダム) | | 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 | |
| | 1)主任技術者の人数 | 0.00人 | | 豪雪補正:なし | 冬期補正:なし | |
| | 2)技師長の人数 | 0.00人 | | 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし | |
| | 3)主任技師の人数 | 1.00人 | | 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 4)技師Aの人数 | 2.00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 | 0.00人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | 1.000 | 人 | 64,800 | 64,800 | |
| R04004 | 技師 (A) | 2.000 | 人 | 57,000 | 114,000 | |
| R04005 | 技師 (B) | 2.000 | 人 | 47,200 | 94,400 | |
| R04006 | 技師 (C) | 2.000 | 人 | 38,400 | 76,800 | |
| | 合 計 | | | | 350,000 | 算出数量 1.000 式 |
| | 单 価 | | 式 | | 350,000 | |
| | *** S 单 - 12号 *** | | | | | |
| S63007 | 1-1.資料の検討 (広沢ダム) | | 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 | |
| | 1)主任技術者の人数 | 0.00人 | | 豪雪補正:なし | 冬期補正:なし | |
| | 2)技師長の人数 | 0.00人 | | 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし | |
| | 3)主任技師の人数 | 1.00人 | | 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 4)技師Aの人数 | 3.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 3.00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 | 3.000 | 人 | 57,000 | 171,000 | |
| R04005 | 技師 (B) 外業 | 3.000 | 人 | 47,200 | 141,600 | |
| | 合 計 | | | | 377,400 | 算出数量 1.000 式 |
| | 单 価 | | 式 | | 377,400 | |
| | *** S 单 - 13号 *** | | | | | |
| S63007 | 1-2.現地調査(広沢ダム) | | 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 | |
| | 1)主任技術者の人数 | 0.00人 | | 豪雪補正:なし | 冬期補正:なし | |
| | 2)技師長の人数 | 0.00人 | | 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし | |
| | 3)主任技師の人数 | 1.50人 | | 深夜時間:0.0 | 超勤時間: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 | 0.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 0.00人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 外業 | 1.500 | 人 | 64,800 | 97,200 | |
| R04004 | 技師 (A) 外業 | 1.500 | 人 | 57,000 | 85,500 | |
| R04005 | 技師 (B) 外業 | 1.500 | 人 | 47,200 | 70,800 | |
| | 合 計 | | | | 253,500 | 算出数量 1.000 式 |
| | 单 価 | | 式 | | 253,500 | |

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 南九州地域広沢ダム付帯設備耐震性能照査他業務 (第1回変更)

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--------------------------|-------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | *** S 単 - 14号 *** | | | | | |
| S63007 | 1-1.資料の検討(高川ダム) | | 式 | | 1,000 | 歩A 1.000式当たり算出 |
| | 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 | 3.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 3.00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 | 3.000 | 人 | 57,000 | 171,000 | |
| R04005 | 技師 (B) 外業 | 3.000 | 人 | 47,200 | 141,600 | |
| | 合 計 | | | | 377,400 | 1.000式 算出数量 |
| | 単 価 | | 式 | | 377,400 | |
| | *** S 単 - 15号 *** | | | | | |
| S63007 | 1-2.現地調査(高川ダム) | | 式 | | 1,000 | 歩A 1.000式当たり算出 |
| | 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 | 2.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 2.00人 | | | | |
| | 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 外業 | 2.000 | 人 | 64,800 | 129,600 | |
| R04004 | 技師 (A) 外業 | 2.000 | 人 | 57,000 | 114,000 | |
| R04005 | 技師 (B) 外業 | 2.000 | 人 | 47,200 | 94,400 | |
| | 合 計 | | | | 338,000 | 1.000式 算出数量 |
| | 単 価 | | 式 | | 338,000 | |
| | *** S 単 - 16号 *** | | | | | |
| S63007 | 幹事会出席(広沢ダム、高川ダム:スクリーニング) | | 式 | | 1,000 | 歩A 1.000式当たり算出 |
| | 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 | 0.50人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 0.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 0.00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 | |
| | 合 計 | | | | 32,400 | 1.000式 算出数量 |
| | 単 価 | | 式 | | 32,400 | |
| | *** S 単 - 17号 *** | | | | | |
| S63007 | 幹事会出席(広沢ダム:ダム付帯設備耐震性能照査) | | 式 | | 1,000 | 歩A 1.000式当たり算出 |
| | 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 | 0.50人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 0.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 0.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 0.00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 南九州地域広沢ダム付帯設備耐震性能照査他業務 (第1回変更)

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|------------------------|-------|-----|--------------------------|----------------------|-----------------|
| | 7)技術員の人数 | 0.00人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 外業 | 0.500 | 人 | 64,800 | 32,400 | |
| | 合 計 | | | | 32,400 | 算出数量 1.000 式 |
| | 单 価 | | 式 | | 32,400 | |
| | *** S 単 - 18号 *** | | | | | |
| S63007 | 移動日基準日額[1-2.現地調査:広沢ダム] | | 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 | |
| | 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 超勤時間:0.0 | |
| | 2)技師長の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 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 | 0.50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 | |
| R04005 | 技師 (B) 外業 | 0.500 | 人 | 47,200 | 23,600 | |
| | 合 計 | | | | 84,500 | 算出数量 1.000 式 |
| | 单 価 | | 式 | | 84,500 | |
| | *** S 単 - 19号 *** | | | | | |
| S63007 | 移動日基準日額[1-2.現地調査:高川ダム] | | 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 | |
| | 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 超勤時間:0.0 | |
| | 2)技師長の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 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 | 0.50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 | |
| R04005 | 技師 (B) 外業 | 0.500 | 人 | 47,200 | 23,600 | |
| | 合 計 | | | | 84,500 | 算出数量 1.000 式 |
| | 单 価 | | 式 | | 84,500 | |
| | *** S 単 - 20号 *** | | | | | |
| S63007 | 移動日基準日額[幹事会:スクリーニング] | | 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 | |
| | 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 超勤時間:0.0 | |
| | 2)技師長の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 3)主任技師の人数 | 0.01人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 0.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 0.00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 | 0.010 | 人 | 64,800 | 648 | |
| | 合 計 | | | | 648 | 算出数量 1.000 式 |
| | 单 価 | | 式 | | 648 | |
| | *** S 単 - 21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 | 南九州地域広沢ダム付帯設備耐震性能照査他業務 (第1回変更) | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| S63007 | 移動日基準日額[幹事会:ダム付帯設備耐震性能照査] | | 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 | |
| | 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 | 0.01人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 0.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 0.00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 | 0.010 | 人 | 64,800 | 648 | |
| | 合 計 | | | | 648 | 算出数量 1,000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 648 | |
| | *** S 単 - 22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) | | | 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,0.6 | | | 夜間制約作業時間: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 | 0.600日 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | 1.100 | 人 | 64,800 | 71,280 | |
| R04004 | 技師(A) | 1.100 | 人 | 57,000 | 62,700 | |
| | 合 計 | | | | 133,980 | 算出数量 1,000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 133,980 | |
| | *** S 単 - 23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) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.6日 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)設計工種 | 一般工種 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)打合せ | 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 | | | | |
| | 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 | 0.600日 | | | | |
| R04004 | 技師(A) | 1.100 | 人 | 57,000 | 62,700 | |
| R04005 | 技師(B) | 1.100 | 人 | 47,200 | 51,920 | |
| | 合 計 | | | | 114,620 | 算出数量 1,000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 114,620 | |
| | *** S 単 - 24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) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 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 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 間,100km L (100km以上) | | | 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)打合せ内容 | 着手前・最終 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 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 | 0.60日 | | | | |

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 南九州地域広沢ダム付帯設備耐震性能照査他業務 (第1回変更)

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|-------------------|-----|--------------------------|---------------------------------|-----------------|
| | 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 JIS 2号 レギュラースタンド | 10.800 | L | 161 | 1,739 | |
| | 合 計 | | | | 10,389 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 10,389 | |
| | *** S 単 - 25号 *** | | | | | |
| S63011 | 打合せ(設計旅費・交通費) | | 回 | | 1.000 | 歩A 回当たり算出 |
| | 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 | | | 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 | |
| | L (100km以上) | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 冬期補正:なし 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 | 0.60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 JIS 2号 レギュラースタンド | 10.800 | L | 161 | 1,739 | |
| | 合 計 | | | | 10,389 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 10,389 | |
| | *** S 単 - 26号 *** | | | | | |
| S63017 | 旅費交通費(広沢ダム) | | 式 | | 1.000 | 歩A 式当たり算出 |
| | 旅費交通費(設計外業宿泊用) 乙地,ライトバン,0.50日,2日,2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 | |
| | 1)宿泊地 | 乙地 | | 冬期補正:なし | | |
| | 2)交通機関区分 | ライトバン | | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | | |
| | 3)高速道路往復料金(税別) | 5,946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 | 0.50日 | | | | |
| | 9)ライトバン使用日数 | 2日 | | | | |
| | 10)時間区分 | 2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 | 1.000日 | | | | |
| | 15)技師B外業日数 | 1.000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 | |

| | | | | | | |
|--------|--|-----------------------------|----|--------------------------|----------------------|--------------|
| 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 | 南九州地域広沢ダム付帯設備耐震性能照査他業務 (第1回変更) | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 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 | |
| P54301 | 高速道路等料金 消費税抜き | 1,000 | 式 | 5,946 | 5,946 | |
| M28121 | ライツン[ガリソン]二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L | 2,000 | 日 | 1,650 | 3,300 | |
| P34001 | ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド | 10.800 | L | 161 | 1,739 | |
| | 合 計 | | | | 45,894 | 1.000 式 算出数量 |
| | 単 価 | | 式 | | 45,894 | |
| | *** S 単 - 27号 *** | | | | | |
| S63017 | 旅費交通費(高川ダム) | | 式 | | 1,000 | 歩A 式 当たり算出 |
| | 旅費交通費(設計外業宿泊用) 乙地, ライトパン, 0.50日, 2日, 2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 | |
| | 1)宿泊地 2)交通機関区分 | 乙地 ライトパン | | 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)高速道路往復料金(税別) 4)鉄道往復料金[全員分合算](税別) | 2,582円 0円 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 5)バス往復料金[全員分合算](税別) 6)船舶往復料金[全員分合算](税別) | 0円 0円 | | | | |
| | 7)航空往復料金[全員分合算](税別) 8)往復移動日数 | 0円 0.50日 | | | | |
| | 9)ライトパン使用日数 10)時間区分 | 2日 2時間 | | | | |
| | 11)補正区分 12)技師長外業日数 | なし 0.000日 | | | | |
| | 13)主任技師外業日数 14)技師A外業日数 | 1,000日 1,000日 | | | | |
| | 15)技師B外業日数 16)技師C外業日数 | 1,000日 0.000日 | | | | |
| | 17)技術員外業日数 18)往復移動距離区分 | 0.000日 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 | |
| P54301 | 高速道路等料金 消費税抜き | 1,000 | 式 | 2,582 | 2,582 | |
| M28121 | ライツン[ガリソン]二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L | 2,000 | 日 | 1,650 | 3,300 | |
| P34001 | ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド | 10.800 | L | 161 | 1,739 | |
| | 合 計 | | | | 42,530 | 1.000 式 算出数量 |
| | 単 価 | | 式 | | 42,530 | |
| | *** S 単 - 28号 *** | | | | | |
| S63018 | 旅費交通費(スクリーニング) | | 式 | | 1,000 | 歩A 式 当たり算出 |
| | 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトパン, 1日, 1時間 | | | 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)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) | ライトパン 0円 | | 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)鉄道往復1人当料金(税別) 4)バス往復1人当料金(税別) | 0円 0円 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) | 0円 0円 | | | | |
| | 7)ライトパン使用日数の入力 8)時間区分 | 1日 1時間 | | | | |
| | 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 | 0.000日 0.500日 | | | | |

| | | | | | | |
|------------------------------|--|----|----|---------|----|-------|
| 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 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 業務名 | 南九州地域広沢ダム付帯設備耐震性能照査他業務 (第1回変更) | | | | | |
| 業務別業務名:広沢ダム付帯設備耐震性能照査他業務(調査) | | | | | | |
| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02115 | *** S 単 - 1号 *** 主任地質調査員 主任地質調査員 | | 人 | 41,500 | | 歩A・単B |
| S02115 | *** S 単 - 2号 *** 地質調査員 地質調査員 | | 人 | 31,400 | | 歩A・単B |
| S02116 | *** S 単 - 3号 *** 伸縮データ収録装置 伸縮データ収録装置 NetLG-501N, , | | 台 | 255,000 | | 歩A・単B |
| S02116 | *** S 単 - 4号 *** 太陽電池パネル 太陽電池パネル 39W, 単管用, OGT-39T, , | | 台 | 168,000 | | 歩A・単B |
| S02116 | *** S 単 - 5号 *** 太陽電池コントローラ 太陽電池コントローラ | | 台 | 31,000 | | 歩A・単B |
| S02116 | *** S 単 - 6号 *** バッテリー バッテリー 12V, , | | 個 | 20,000 | | 歩A・単B |
| S02116 | *** S 単 - 7号 *** 収納箱 収納箱 鉄製, , | | 個 | 45,000 | | 歩A・単B |
| S02116 | *** S 単 - 8号 *** 通信ケーブル 通信ケーブル FCEPV 1.2mm x 2P, , | | m | 162 | | 歩A・単B |
| S02116 | *** S 単 - 9号 *** 主任地質調査員日当 主任地質調査員日当 消費税抜き, , | | 人 | 1,545 | | 歩A・単B |
| S02116 | *** S 単 - 10号 *** 地質調査員日当 地質調査員日当 消費税抜き, , | | 人 | 1,545 | | 歩A・単B |
| S02116 | *** S 単 - 11号 *** 主任地質調査員宿泊費 主任地質調査員宿泊費 (乙地) 消費税抜き(2級相当), , | | 人 | 7,090 | | 歩A・単B |
| S02116 | *** S 単 - 12号 *** 地質調査員宿泊費 地質調査員宿泊費 (乙地) 消費税抜き(1級相当), , | | 人 | 7,090 | | 歩A・単B |
| S02116 | *** S 単 - 13号 *** 外業の滞在日額旅費2級相当以下 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, , | | 人 | 6,736 | | 歩A・単B |
| S02116 | *** S 単 - 14号 *** 高速道路等料金 高速道路等料金 消費税抜き, , | | 式 | 5,946 | | 歩A・単B |
| S02116 | *** S 単 - 15号 *** ガソリン ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド, , | | L | 161 | | 歩A・単B |
| S16002 | *** S 単 - 16号 *** ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 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, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 | | 日 | 1,650 | | 歩A・単B |
| S63009 | *** S 単 - 17号 *** 調査労務(直接人件費外業) 調査労務(直接人件費外業) | | 式 | 36,450 | | 歩A・単B |
| T00001 | *** T 単 - 1号 *** 観測機器撤去・設置費 | | 式 | 651,360 | | 歩A・単B |
| T00002 | *** T 単 - 2号 *** 旅費交通費(調査外業宿泊用) | | 式 | 189,919 | | 歩A・単B |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 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 | 南九州地域広沢ダム付帯設備耐震性能照査他業務 (第1回変更) | | | | | |
| 業務別業務名:広沢ダム付帯設備耐震性能照査他業務(調査) | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | *** S 単 - 1号 *** | | | | | |
| S02115 | 主任地質調査員 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 主任地質調査員 | | | 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)労務コード 2)労務単価算定区分 | R04042 基(B) | | 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 | | |
| R04042 | 主任地質調査員 | 1,000 | 人 | 41,500 | 41,500 | |
| | 合 計 | | | | 41,500 | 算出数量 1,000 人 |
| | 単 価 | | | | 41,500 | |
| | *** S 単 - 2号 *** | | | | | |
| S02115 | 地質調査員 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 地質調査員 | | | 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)労務コード 2)労務単価算定区分 | R04043 基(B) | | 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 | | |
| R04043 | 地質調査員 | 1,000 | 人 | 31,400 | 31,400 | |
| | 合 計 | | | | 31,400 | 算出数量 1,000 人 |
| | 単 価 | | | | 31,400 | |
| | *** S 単 - 3号 *** | | | | | |
| S02116 | 伸縮データ収録装置 | | 台 | | 1,000 | 歩A 各単位 当たり算出 |
| | 伸縮データ収録装置 NetLG-501N, , | | | 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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(P コード) P96001 | | 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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | | |
| P96001 | 伸縮データ収録装置 NetLG-501N | 1,000 | 台 | 255,000 | 255,000 | |
| | 合 計 | | | | 255,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 255,000 | |
| | *** S 単 - 4号 *** | | | | | |
| S02116 | 太陽電池パネル | | 台 | | 1,000 | 歩A 各単位 当たり算出 |
| | 太陽電池パネル 39W, 単管用, OGT-39T, , | | | 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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(P コード) P96003 | | 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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | | |
| P96003 | 太陽電池パネル 39W, 単管用, OGT-39T | 1,000 | 台 | 168,000 | 168,000 | |
| | 合 計 | | | | 168,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 168,000 | |
| | *** S 単 - 5号 *** | | | | | |
| S02116 | 太陽電池コントローラ | | 台 | | 1,000 | 歩A 各単位 当たり算出 |
| | 太陽電池コントローラ | | | 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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(P コード) P96004 | | 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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | | |
| P96004 | 太陽電池コントローラ | 1,000 | 台 | 31,000 | 31,000 | |
| | 合 計 | | | | 31,000 | 算出数量 1,000 各単位 |

| 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 | 南九州地域広沢ダム付帯設備耐震性能照査他業務 (第1回変更) | | | | | |
| 業務別業務名 | 広沢ダム付帯設備耐震性能照査他業務 (調査) | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 単 価 | | | | 31,000 | |
| | *** S 単 - 6号 *** | | | | | |
| S02116 | バッテリー | | 個 | | | 歩A 1.000 各単位 当たり算出 |
| | バッテリー 12V,, | | | 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)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (P コード) P96005 | | 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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | | |
| P96005 | バッテリー 12V | 1.000 | 個 | 20,000 | 20,000 | |
| | 合 計 | | | | 20,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 20,000 | |
| | *** S 単 - 7号 *** | | | | | |
| S02116 | 収納箱 | | 個 | | | 歩A 1.000 各単位 当たり算出 |
| | 収納箱 鉄製,, | | | 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)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (P コード) P96006 | | 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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | | |
| P96006 | 収納箱 鉄製 | 1.000 | 個 | 45,000 | 45,000 | |
| | 合 計 | | | | 45,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 45,000 | |
| | *** S 単 - 8号 *** | | | | | |
| S02116 | 通信ケーブル | | m | | | 歩A 1.000 各単位 当たり算出 |
| | 通信ケーブル FCEPV 1.2mm×2P,, | | | 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)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (P コード) P96007 | | 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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | | |
| P96007 | 通信ケーブル FCEPV 1.2mm×2P | 1.000 | m | 162 | 162 | |
| | 合 計 | | | | 162 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 162 | |
| | *** S 単 - 9号 *** | | | | | |
| S02116 | 主任地質調査員日当 | | 人 | | | 歩A 1.000 各単位 当たり算出 |
| | 主任地質調査員日当 消費税抜き,, | | | 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)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (P コード) P54217 | | 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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | | |
| P54217 | 主任地質調査員日当 消費税抜き | 1.000 | 人 | 1,545 | 1,545 | |
| | 合 計 | | | | 1,545 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 1,545 | |
| | *** S 単 - 10号 *** | | | | | |
| S02116 | 地質調査員日当 | | 人 | | | 歩A 1.000 各単位 当たり算出 |
| | 地質調査員日当 消費税抜き,, | | | 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)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (P コード) P54218 | | 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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間: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 | 南九州地域広沢ダム付帯設備耐震性能照査他業務 (第1回変更) | | | | | |
| 業務別業務名:広沢ダム付帯設備耐震性能照査他業務(調査) | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| P54218 | 地質調査員日当 消費税抜き | 1.000 | 人 | 1,545 | 1,545 | |
| | 合 計 | | | | 1,545 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 单 価 | | | | 1,545 | |
| | *** S 単 - 11号 *** | | | | | |
| S02116 | 主任地質調査員宿泊費 (主任地質調査員宿泊費 (乙地) 消費税抜き (2 級相当) , , | | 人 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(P コード) P54017 | | 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 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | | |
| P54017 | 主任地質調査員宿泊費 (乙地) 消費税抜き (2 級相当) | 1.000 | 人 | 7,090 | 7,090 | |
| | 合 計 | | | | 7,090 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 单 価 | | | | 7,090 | |
| | *** S 単 - 12号 *** | | | | | |
| S02116 | 地質調査員宿泊費 地質調査員宿泊費 (乙地) 消費税抜き (1 級相当) , , | | 人 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(P コード) P54018 | | 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 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | | |
| P54018 | 地質調査員宿泊費 (乙地) 消費税抜き (1 級相当) | 1.000 | 人 | 7,090 | 7,090 | |
| | 合 計 | | | | 7,090 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 单 価 | | | | 7,090 | |
| | *** S 単 - 13号 *** | | | | | |
| S02116 | 外業の滞在日額旅費 2 級相当以下 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,, | | 人 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(P コード) P54112 | | 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 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | | |
| 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 | 1.000 | 人 | 6,736 | 6,736 | |
| | 合 計 | | | | 6,736 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 单 価 | | | | 6,736 | |
| | *** S 単 - 14号 *** | | | | | |
| S02116 | 高速道路等料金 高速道路等料金 消費税抜き,, | | 式 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(P コード) P54301 | | 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 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | | |
| P54301 | 高速道路等料金 消費税抜き | 1.000 | 式 | 5,946 | 5,946 | |
| | 合 計 | | | | 5,946 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 单 価 | | | | 5,946 | |
| | *** S 単 - 15号 *** | | | | | |
| S02116 | ガソリン ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド,, | | L | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 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 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 | 南九州地域広沢ダム付帯設備耐震性能照査他業務 (第1回変更) | | | | |
| 業務別業務名 | 広沢ダム付帯設備耐震性能照査他業務 (調査) | | | | |
| コード | 名 称(規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 |
| | *** T 単 - 1号 *** | | | | |
| T00001 | 観測機器撤去・設置費 | | 式 | | 1.000 式 |
| S02115 | 主任地質調査員 | 4.000 | 人 | 41,500 | 166,000 |
| S02115 | 地質調査員 | 12.000 | 人 | 31,400 | 376,800 |
| Y00004 | 雑品 | 0.200 | | 542,800 | 108,560 |
| | 合 計 | | | | 651,360 |
| | 単 価 | | 式 | | 651,360 |
| | *** T 単 - 2号 *** | | | | |
| T00002 | 旅費交通費(調査外業宿泊用) | | 式 | | 1.000 式 |
| S02116 | 主任地質調査員日当 消費税抜き,.. | 1.000 | 人 | 1,545 | 1,545 |
| S02116 | 地質調査員日当 消費税抜き,.. | 1.000 | 人 | 1,545 | 1,545 |
| S02116 | 主任地質調査員宿泊費 (乙地)消費税抜き(2級相当),.. | 1.000 | 人 | 7,090 | 7,090 |
| S02116 | 地質調査員宿泊費 (乙地)消費税抜き(1級相当),.. | 1.000 | 人 | 7,090 | 7,090 |
| S02116 | 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,.. | 5.000 | 人 | 6,736 | 33,680 |
| S02116 | 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,.. | 19.000 | 人 | 6,736 | 127,984 |
| S02116 | 高速道路等料金 消費税抜き,.. | 1.000 | 式 | 5,946 | 5,946 |
| S16002 | レトボン[ガソリンエンジン・二輪駆動] ,乗車定員5名 排気量1.5L,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 | 2.000 | 日 | 1,650 | 3,300 |
| S02116 | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド,.. | 10.800 | L | 161 | 1,739 |
| | 合 計 | | | | 189,919 |
| | 単 価 | | 式 | | 189,919 |