



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和8年度

宍道湖西岸農地整備事業
苅藻谷川河口部他環境調査業務

積算書

(当初)

中国四国農政局
宍道湖西岸農地整備事業所

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 六道湖西岸農地整備事業 |
| 業務名 | 苧藻谷川河口部他環境調査業務 |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|-----------|-----------|-----------------|
| 直接人件費 | | | | 6,395,000 | |
| ・直接人件費 | 1.000 | 式 | | 6,395,000 | |
| ・・・設計作業費 | 1.000 | 式 | | 6,395,000 | |
| ・・・設計作業費 | 1.000 | 式 | 6,033,000 | 6,033,000 | 1式当たり |
| S63007 1_計画準備 [外業] 0.00人,0.00人,1.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人 | 1.000 | 式 | 182,800 | 182,800 | 歩A・単A S単 19号 |
| S63003 1_計画準備 [内業] 0.00人,0.00人,0.00人,1.00人,3.00人,3.00人,3.00人 | 1.000 | 式 | 448,100 | 448,100 | 歩A・単A S単 8号 |
| S63007 2-1_モニタリング調査_苧藻谷川_底生動物 [外業] 0.00人,0.00人,0.00人,6.00人,6.00人,6.00人,6.00人 | 1.000 | 式 | 1,146,600 | 1,146,600 | 歩A・単A S単 20号 |
| S63003 2-1_モニタリング調査_苧藻谷川_底生動物 [内業] 0.00人,0.00人,0.00人,0.50人,1.50人,1.50人,2.00人 | 1.000 | 式 | 242,400 | 242,400 | 歩A・単A S単 9号 |
| S63003 2-2_モニタリング調査_苧藻谷川_底質調査 [内業] 0.00人,0.00人,0.00人,0.50人,0.50人,1.00人,1.00人 | 1.000 | 式 | 135,150 | 135,150 | 歩A・単A S単 10号 |
| S63003 2-3_モニタリング調査_苧藻谷川_水質連続観測 [内業] 0.00人,0.00人,0.00人,0.50人,2.00人,2.00人,2.00人 | 1.000 | 式 | 288,300 | 288,300 | 歩A・単A S単 11号 |
| S63007 2-4_モニタリング調査_論田川_底生動物 [外業] 0.00人,0.00人,0.00人,6.00人,6.00人,6.00人,6.00人 | 1.000 | 式 | 1,146,600 | 1,146,600 | 歩A・単A S単 21号 |
| S63003 2-4_モニタリング調査_論田川_底生動物 [内業] 0.00人,0.00人,0.00人,0.50人,1.50人,1.50人,2.00人 | 1.000 | 式 | 242,400 | 242,400 | 歩A・単A S単 12号 |
| S63003 2-5_モニタリング調査_論田川_底質調査 [内業] 0.00人,0.00人,0.00人,0.50人,0.50人,1.00人,1.00人 | 1.000 | 式 | 135,150 | 135,150 | 歩A・単A S単 13号 |
| S63003 2-6_モニタリング調査_論田川_水質連続観測 [内業] 0.00人,0.00人,0.00人,0.50人,2.00人,2.00人,2.00人 | 1.000 | 式 | 288,300 | 288,300 | 歩A・単A S単 14号 |
| S63007 2-7_モニタリング調査_対照_底生動物 [外業] 0.00人,0.00人,0.00人,3.60人,3.60人,3.60人,3.60人 | 1.000 | 式 | 687,960 | 687,960 | 歩A・単A S単 22号 |
| S63003 2-7_モニタリング調査_対照_底生動物 [内業] 0.00人,0.00人,0.00人,0.50人,0.50人,1.00人,1.00人 | 1.000 | 式 | 135,150 | 135,150 | 歩A・単A S単 15号 |
| S63003 2-8_モニタリング調査_対照_底質調査 [内業] 0.00人,0.00人,0.00人,0.50人,0.50人,1.00人,1.00人 | 1.000 | 式 | 135,150 | 135,150 | 歩A・単A S単 16号 |
| S63003 3_点検取りまとめ [内業] 0.00人,0.00人,0.50人,2.50人,3.00人,3.50人 | 1.000 | 式 | 571,150 | 571,150 | 歩A・単A S単 17号 |
| S63007 移動に要する基準日額 0.00人,0.00人,0.10人,1.30人,1.30人,1.20人,1.20人 | 1.000 | 式 | 247,600 | 247,600 | 歩A・単A S単 23号 |
| 合 計 | | | | 6,032,810 | |
| ・・・打合せ(設計) | 1.000 | 式 | 294,000 | 294,000 | 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,0.1日 | 2.000 | 回 | 80,100 | 160,200 | 歩A・単A S単 24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,0.1日 | 2.000 | 回 | 67,140 | 134,280 | 歩A・単A S単 25号 |
| 合 計 | | | | 294,480 | |
| ・・・関係機関説明 作業計画作成段階 | 1.000 | 式 | 24,000 | 24,000 | 1式当たり |
| S63010 関係機関説明 一般工種,着手前・最終,0.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.13日,0.25日 | 1.000 | 回 | 23,788 | 23,788 | 歩A・単A S単 26号 |
| 合 計 | | | | 23,788 | |
| ・・・有識者及び関係機関説明 モニタリング調査結果取りまとめ段階 | 1.000 | 式 | 44,000 | 44,000 | 1式当たり |
| S63010 関係機関説明 一般工種,着手前・最終,0.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.13日,0.25日 | 1.000 | 回 | 23,788 | 23,788 | 歩A・単A S単 26号 |
| S63010 有識者説明 一般工種,着手前・最終,0.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.13日,0.2日 | 1.000 | 回 | 20,658 | 20,658 | 歩A・単A S単 27号 |
| 合 計 | | | | 44,446 | |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 穴道湖西岸農地整備事業 |
| 業務名 | 苧藻谷川河口部他環境調査業務 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----|-----------|----|-------|
| S02112 | *** S単 - 1号 *** 備船費 備船費 | | 日 | 66,800 | | 歩A・単A |
| S02112 | *** S単 - 2号 *** 採泥器 採泥器 | | 日 | 3,300 | | 歩A・単A |
| S02112 | *** S単 - 3号 *** 多項目水質計 多項目水質計 | | 月 | 90,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 4号 *** シジミ分析費 シジミ分析費 | | 検体 | 20,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 5号 *** 水質計メンテナンス 水質計メンテナンス | | 回 | 115,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 6号 *** 水質計点検資材 水質計点検資材 | | 式 | 58,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 7号 *** アドバイザー謝金 アドバイザー謝金 | | 時間 | 9,272 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 8号 *** 1.計画準備[内業] 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,1.00人,3.00人,3.00人,3.00人 | | 式 | 448,100 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 9号 *** 2-1.モニタリング調査_苧藻谷川_底生動物[内業] 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.50人,1.50人,1.50人,2.00人 | | 式 | 242,400 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 10号 *** 2-2.モニタリング調査_苧藻谷川_底質調査[内業] 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.50人,0.50人,1.00人,1.00人 | | 式 | 135,150 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 11号 *** 2-3.モニタリング調査_苧藻谷川_水質連続観測[内業] 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.50人,2.00人,2.00人,2.00人 | | 式 | 288,300 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 12号 *** 2-4.モニタリング調査_論田川_底生動物[内業] 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.50人,1.50人,1.50人,2.00人 | | 式 | 242,400 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 13号 *** 2-5.モニタリング調査_論田川_底質調査[内業] 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.50人,0.50人,1.00人,1.00人 | | 式 | 135,150 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 14号 *** 2-6.モニタリング調査_論田川_水質連続観測[内業] 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.50人,2.00人,2.00人,2.00人 | | 式 | 288,300 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 15号 *** 2-7.モニタリング調査_対照_底生動物[内業] 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.50人,0.50人,1.00人,1.00人 | | 式 | 135,150 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 16号 *** 2-8.モニタリング調査_対照_底質調査[内業] 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.50人,0.50人,1.00人,1.00人 | | 式 | 135,150 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 17号 *** 3.点検取りまとめ[内業] 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.50人,2.50人,2.50人,3.00人,3.50人 | | 式 | 571,150 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 18号 *** 開示用成果物の作成 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.50人 | | 式 | 18,350 | | 歩A・単A |
| S63007 | *** S単 - 19号 *** 1.計画準備[外業] 設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,1.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人 | | 式 | 182,800 | | 歩A・単A |
| S63007 | *** S単 - 20号 *** 2-1.モニタリング調査_苧藻谷川_底生動物[外業] 設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,0.00人,6.00人,6.00人,6.00人,6.00人 | | 式 | 1,146,600 | | 歩A・単A |
| S63007 | *** S単 - 21号 *** 2-4.モニタリング調査_論田川_底生動物[外業] 設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,0.00人,6.00人,6.00人,6.00人,6.00人 | | 式 | 1,146,600 | | 歩A・単A |
| S63007 | *** S単 - 22号 *** 2-7.モニタリング調査_対照_底生動物[外業] | | | | | |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 六道湖西岸農地整備事業 |
| 業務名 | 荻藻谷川河口部他環境調査業務 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|---------------------|---------------|----------|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| *** S単 - 1号 *** | | | | | | |
| S02112 | 備船費 | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 備船費 | | | 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)機械器具賃料コード | F96001 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械器具規格 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 66,800円 | | 深夜時間:0.0 | | |
| F96001 | 備船費 | | 1.000 日 | 66,800 | 66,800 | |
| | 合計 | | | | 66,800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 66,800 | |
| *** S単 - 2号 *** | | | | | | |
| S02112 | 採泥器 | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 採泥器 | | | 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)機械器具賃料コード | F96002 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械器具規格 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 3,300円 | | 深夜時間:0.0 | | |
| F96002 | 採泥器 | | 1.000 日 | 3,300 | 3,300 | |
| | 合計 | | | | 3,300 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,300 | |
| *** S単 - 3号 *** | | | | | | |
| S02112 | 多項目水質計 | | 月 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 多項目水質計 | | | 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)機械器具賃料コード | F96003 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械器具規格 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 90,000円 | | 深夜時間:0.0 | | |
| F96003 | 多項目水質計 | | 1.000 月 | 90,000 | 90,000 | |
| | 合計 | | | | 90,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 90,000 | |
| *** S単 - 4号 *** | | | | | | |
| S02116 | シジミ分析費 | | 検体 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | シジミ分析費 | | | 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 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96002 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96002 | シジミ分析費 | | 1.000 検体 | 20,000 | 20,000 | |
| | 合計 | | | | 20,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 20,000 | |
| *** S単 - 5号 *** | | | | | | |
| S02116 | 水質計メンテナンス | | 回 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水質計メンテナンス | | | 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 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96003 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96003 | 水質計メンテナンス | | 1.000 回 | 115,000 | 115,000 | |
| | 合計 | | | | 115,000 | 算出数量 1.000 各単位 |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 六道湖西岸農地整備事業 |
| 業務名 | 苧藻谷川河口部他環境調査業務 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---|----|----------------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 単 価 | | | | 115,000 | |
| | *** S単 - 6号 *** | | | | | |
| S02116 | 水質計点検査材 | | 式 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水質計点検査材 | | | 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) 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) P96004 | | 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 | |
| P96004 | 水質計点検査材 | 1.000 | 式 | 58,000 | 58,000 | |
| | 合 計 | | | | 58,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 58,000 | |
| | *** S単 - 7号 *** | | | | | |
| S02116 | アドバイザー謝金 | | 時間 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | アドバイザー謝金 | | | 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) 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) P96001 | | 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 | |
| P96001 | アドバイザー謝金 | 1.000 | 時間 | 9,272 | 9,272 | |
| | 合 計 | | | | 9,272 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 9,272 | |
| | *** S単 - 8号 *** | | | | | |
| S63003 | 1.計画準備[内業] | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,1.00人,3.00人,3.00人,3.00人 | | | 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)技術員の数 | 0.00人 0.00人 0.00人 1.00人 3.00人 3.00人 3.00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) | 1.000 | 人 | 62,600 | 62,600 | |
| R04005 | 技師(B) | 3.000 | 人 | 49,300 | 147,900 | |
| R04006 | 技師(C) | 3.000 | 人 | 42,500 | 127,500 | |
| R04007 | 技術員 | 3.000 | 人 | 36,700 | 110,100 | |
| | 合 計 | | | | 448,100 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 448,100 | |
| | *** S単 - 9号 *** | | | | | |
| S63003 | 2-1.モニタリング調査_苧藻谷川_底生動物[内業] | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.50人,1.50人,1.50人,2.00人 | | | 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)技術員の数 | 0.00人 0.00人 0.00人 0.50人 1.50人 1.50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 | |
| R04004 | 技師(A) | 0.500 | 人 | 62,600 | 31,300 | |
| R04005 | 技師(B) | 1.500 | 人 | 49,300 | 73,950 | |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 穴道湖西岸農地整備事業 |
| 業務名 | 苧藻谷川河口部他環境調査業務 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----|--|---|-----------------|
| R04006 | 技師 (C) | 1.500 | 人 | 42,500 | 63,750 | |
| R04007 | 技術員 | 2.000 | 人 | 36,700 | 73,400 | |
| | 合計 | | | | 242,400 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 242,400 | |
| | *** S単 - 10号 *** | | | | | |
| S63003 | 2-2 モニタリング調査_苧藻谷川_底質調査 [内業] | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.50人,0.50人,1.00人,1.00人 | | | 時間的制約:なし 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 | |
| | 1)主任技術者の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 2)技師長の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 3)主任技師の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 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 | 1.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 1.00人 | | | | |
| R04004 | 技師 (A) | 0.500 | 人 | 62,600 | 31,300 | |
| R04005 | 技師 (B) | 0.500 | 人 | 49,300 | 24,650 | |
| R04006 | 技師 (C) | 1.000 | 人 | 42,500 | 42,500 | |
| R04007 | 技術員 | 1.000 | 人 | 36,700 | 36,700 | |
| | 合計 | | | | 135,150 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 135,150 | |
| | *** S単 - 11号 *** | | | | | |
| S63003 | 2-3 モニタリング調査_苧藻谷川_水質連続観測 [内業] | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.50人,2.00人,2.00人,2.00人 | | | 時間的制約:なし 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 | |
| | 1)主任技術者の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 2)技師長の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 3)主任技師の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 4)技師Aの人数 | 0.50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 | | | | |
| R04004 | 技師 (A) | 0.500 | 人 | 62,600 | 31,300 | |
| R04005 | 技師 (B) | 2.000 | 人 | 49,300 | 98,600 | |
| R04006 | 技師 (C) | 2.000 | 人 | 42,500 | 85,000 | |
| R04007 | 技術員 | 2.000 | 人 | 36,700 | 73,400 | |
| | 合計 | | | | 288,300 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 288,300 | |
| | *** S単 - 12号 *** | | | | | |
| S63003 | 2-4 モニタリング調査_論田川_底生動物 [内業] | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.50人,1.50人,1.50人,2.00人 | | | 時間的制約:なし 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 | |
| | 1)主任技術者の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 2)技師長の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 3)主任技師の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 4)技師Aの人数 | 0.50人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 1.50人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 1.50人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 2.00人 | | | | |
| R04004 | 技師 (A) | 0.500 | 人 | 62,600 | 31,300 | |
| R04005 | 技師 (B) | 1.500 | 人 | 49,300 | 73,950 | |
| R04006 | 技師 (C) | 1.500 | 人 | 42,500 | 63,750 | |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 穴道湖西岸農地整備事業 |
| 業務名 | 荻藻谷川河口部他環境調査業務 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| R04007 | 技術員 | 2.000 | 人 | 36,700 | 73,400 | |
| | 合計 | | | | 242,400 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 242,400 | |
| | *** S単 - 13号 *** | | | | | |
| S63003 | 2-5_モニタリング調査_論田川_底質調査〔内業〕 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.50人,0.50人,1.00人,1.00人 | | | 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 | 0.50人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 1.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 1.00人 | | | | |
| R04004 | 技師(A) | 0.500 | 人 | 62,600 | 31,300 | |
| R04005 | 技師(B) | 0.500 | 人 | 49,300 | 24,650 | |
| R04006 | 技師(C) | 1.000 | 人 | 42,500 | 42,500 | |
| R04007 | 技術員 | 1.000 | 人 | 36,700 | 36,700 | |
| | 合計 | | | | 135,150 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 135,150 | |
| | *** S単 - 14号 *** | | | | | |
| S63003 | 2-6_モニタリング調査_論田川_水質連続観測〔内業〕 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.50人,2.00人,2.00人,2.00人 | | | 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 | 2.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 2.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 2.00人 | | | | |
| R04004 | 技師(A) | 0.500 | 人 | 62,600 | 31,300 | |
| R04005 | 技師(B) | 2.000 | 人 | 49,300 | 98,600 | |
| R04006 | 技師(C) | 2.000 | 人 | 42,500 | 85,000 | |
| R04007 | 技術員 | 2.000 | 人 | 36,700 | 73,400 | |
| | 合計 | | | | 288,300 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 288,300 | |
| | *** S単 - 15号 *** | | | | | |
| S63003 | 2-7_モニタリング調査_対照_底生動物〔内業〕 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.50人,0.50人,1.00人,1.00人 | | | 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 | 0.50人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 1.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 1.00人 | | | | |
| R04004 | 技師(A) | 0.500 | 人 | 62,600 | 31,300 | |
| R04005 | 技師(B) | 0.500 | 人 | 49,300 | 24,650 | |
| R04006 | 技師(C) | 1.000 | 人 | 42,500 | 42,500 | |
| R04007 | 技術員 | 1.000 | 人 | 36,700 | 36,700 | |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 穴道湖西岸農地整備事業 |
| 業務名 | 苅藻谷川河口部他環境調査業務 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----|--------|---------|---|
| | 合計 | | | | 135,150 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 135,150 | |
| | *** S単 - 16号 *** | | | | | |
| S63003 | 2-8. モニタリング調査_対照_底質調査 [内業] | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.50人,0.50人,1.00人,1.00人 | | | | | 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 超勤時間:0.0 |
| | 2)技師長の人数 | 0.00人 | | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 |
| | 3)主任技師の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 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 | 1.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 1.00人 | | | | |
| R04004 | 技師(A) | 0.500 | 人 | 62,600 | 31,300 | |
| R04005 | 技師(B) | 0.500 | 人 | 49,300 | 24,650 | |
| R04006 | 技師(C) | 1.000 | 人 | 42,500 | 42,500 | |
| R04007 | 技術員 | 1.000 | 人 | 36,700 | 36,700 | |
| | 合計 | | | | 135,150 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 135,150 | |
| | *** S単 - 17号 *** | | | | | |
| S63003 | 3. 点検取りまとめ [内業] | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.50人,2.50人,2.50人,3.00人,3.50人 | | | | | 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 超勤時間:0.0 |
| | 2)技師長の人数 | 0.00人 | | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 |
| | 3)主任技師の人数 | 0.50人 | | | | |
| | 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 | 3.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 3.50人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | 0.500 | 人 | 70,900 | 35,450 | |
| R04004 | 技師(A) | 2.500 | 人 | 62,600 | 156,500 | |
| R04005 | 技師(B) | 2.500 | 人 | 49,300 | 123,250 | |
| R04006 | 技師(C) | 3.000 | 人 | 42,500 | 127,500 | |
| R04007 | 技術員 | 3.500 | 人 | 36,700 | 128,450 | |
| | 合計 | | | | 571,150 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 571,150 | |
| | *** S単 - 18号 *** | | | | | |
| S63003 | 開示用成果物の作成 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.50人 | | | | | 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 超勤時間:0.0 |
| | 2)技師長の人数 | 0.00人 | | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 |
| | 3)主任技師の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 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 | 0.50人 | | | | |
| R04007 | 技術員 | 0.500 | 人 | 36,700 | 18,350 | |
| | 合計 | | | | 18,350 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 18,350 | |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 穴道湖西岸農地整備事業 |
| 業務名 | 苧藻谷川河口部他環境調査業務 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | *** S単 - 19号 *** | | | | | |
| S63007 | 1.計画準備〔外業〕 | | 式 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,1.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人 | | | 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 | 70,900 | 70,900 | |
| R04004 | 技師(A) 外業 | 1.000 | 人 | 62,600 | 62,600 | |
| R04005 | 技師(B) 外業 | 1.000 | 人 | 49,300 | 49,300 | |
| | 合計 | | | | 182,800 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 182,800 | |
| | *** S単 - 20号 *** | | | | | |
| S63007 | 2-1.モニタリング調査_苧藻谷川_底生動物〔外業〕 | | 式 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,0.00人,6.00人,6.00人,6.00人,6.00人 | | | 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 | 6.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 6.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 6.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 6.00人 | | | | |
| R04004 | 技師(A) 外業 | 6.000 | 人 | 62,600 | 375,600 | |
| R04005 | 技師(B) 外業 | 6.000 | 人 | 49,300 | 295,800 | |
| R04006 | 技師(C) 外業 | 6.000 | 人 | 42,500 | 255,000 | |
| R04007 | 技術員 外業 | 6.000 | 人 | 36,700 | 220,200 | |
| | 合計 | | | | 1,146,600 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 1,146,600 | |
| | *** S単 - 21号 *** | | | | | |
| S63007 | 2-4.モニタリング調査_論田川_底生動物〔外業〕 | | 式 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,0.00人,6.00人,6.00人,6.00人,6.00人 | | | 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 | 6.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 6.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 6.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 6.00人 | | | | |
| R04004 | 技師(A) 外業 | 6.000 | 人 | 62,600 | 375,600 | |
| R04005 | 技師(B) 外業 | 6.000 | 人 | 49,300 | 295,800 | |
| R04006 | 技師(C) 外業 | 6.000 | 人 | 42,500 | 255,000 | |
| R04007 | 技術員 外業 | 6.000 | 人 | 36,700 | 220,200 | |
| | 合計 | | | | 1,146,600 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 1,146,600 | |
| | *** S単 - 22号 *** | | | | | |
| S63007 | 2-7.モニタリング調査_対照_底生動物〔外業〕 | | 式 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 穴道湖西岸農地整備事業 |
| 業務名 | 苅藻谷川河口部他環境調査業務 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | 設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,0.00人,3.60人,3.60人,3.60人,3.60人 | | | 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 | 3.60人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 3.60人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 3.60人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 3.60人 | | | | |
| R04004 | 技師(A) 外業 | 3.600 | 人 | 62,600 | 225,360 | |
| R04005 | 技師(B) 外業 | 3.600 | 人 | 49,300 | 177,480 | |
| R04006 | 技師(C) 外業 | 3.600 | 人 | 42,500 | 153,000 | |
| R04007 | 技術員 外業 | 3.600 | 人 | 36,700 | 132,120 | |
| | 合計 | | | | 687,960 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 687,960 | |
| | *** S単 - 23号 *** | | | | | |
| S63007 | 移動に要する基準日額 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,0.10人,1.30人,1.30人,1.20人,1.20人 | | | 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 | 0.10人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 1.30人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 1.30人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 1.20人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 1.20人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 外業 | 0.100 | 人 | 70,900 | 7,090 | |
| R04004 | 技師(A) 外業 | 1.300 | 人 | 62,600 | 81,380 | |
| R04005 | 技師(B) 外業 | 1.300 | 人 | 49,300 | 64,090 | |
| R04006 | 技師(C) 外業 | 1.200 | 人 | 42,500 | 51,000 | |
| R04007 | 技術員 外業 | 1.200 | 人 | 36,700 | 44,040 | |
| | 合計 | | | | 247,600 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 247,600 | |
| | *** S単 - 24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) 一般工程,着事前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.1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)設計工程 | 一般工程 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)打合せ | 着事前・最終 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)設計用主任技師人数 | 1.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)設計用技師(A)人数 | 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 | 0.100日 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | 0.600 | 人 | 70,900 | 42,540 | |
| R04004 | 技師(A) | 0.600 | 人 | 62,600 | 37,560 | |
| | 合計 | | | | 80,100 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 80,100 | |
| | *** S単 - 25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) 一般工程,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.1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 | |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 六道湖西岸農地整備事業 |
| 業務名 | 荻藻谷川河口部他環境調査業務 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|------------------------|---------|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| | 1)設計工種 2)打合せ | 一般工種 中間 | | 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 | |
| | 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 | 0.00人 1.00人 | | | | |
| | 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 | 1.00人 0.00人 | | | | |
| | 7)打合せ日数 8)往復移動日数 | 0.500日 0.100日 | | | | |
| R04004 | 技師(A) | | 0.600 人 | 62,600 | 37,560 | |
| R04005 | 技師(B) | | 0.600 人 | 49,300 | 29,580 | |
| | 合計 | | | | 67,140 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 67,140 | |
| | *** S単 - 26号 *** | | | | | |
| S63010 | 関係機関説明 | | 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,0.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.13日,0.25日 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)設計工種 2)打合せ | 一般工種 着手前・最終 | | 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 | |
| | 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 | 0.00人 1.00人 | | | | |
| | 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 | 0.00人 0.00人 | | | | |
| | 7)打合せ日数 8)往復移動日数 | 0.130日 0.250日 | | | | |
| R04004 | 技師(A) | | 0.380 人 | 62,600 | 23,788 | |
| | 合計 | | | | 23,788 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 23,788 | |
| | *** S単 - 27号 *** | | | | | |
| S63010 | 有識者説明 | | 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,0.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.13日,0.25日 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)設計工種 2)打合せ | 一般工種 着手前・最終 | | 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 | |
| | 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 | 0.00人 1.00人 | | | | |
| | 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 | 0.00人 0.00人 | | | | |
| | 7)打合せ日数 8)往復移動日数 | 0.130日 0.200日 | | | | |
| R04004 | 技師(A) | | 0.330 人 | 62,600 | 20,658 | |
| | 合計 | | | | 20,658 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 20,658 | |
| | *** S単 - 28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・解析等調査業務,着手前・最終,0.50日,0.10日,通勤により打合せ,ライトバン,1日,1時間 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)設計工種 2)打合せ内容 | 一般工種・解析等調査業務 着手前・最終 | | 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 | |
| | 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 | 1人 1人 | | | | |
| | 5)技師B配置人員 6)技師C配置人員 | 0人 0人 | | | | |
| | 7)打合せ日数 8)往復移動日数 | 0.50日 0.10日 | | | | |
| | 9)宿泊区分 10)交通機関区分 | 通勤により打合せ ライトバン | | | | |
| | 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) | 0円 0円 | | | | |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 六道湖西岸農地整備事業 |
| 業務名 | 苅藻谷川河口部他環境調査業務 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | 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 | 1日 | | | | |
| | 17)時間区分 | 1時間 | | | | |
| | 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 | | | | |
| 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 | 1.000 | 日 | 1,450 | 1,450 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド | 2.700 | L | 140 | 378 | |
| | 合計 | | | | 1,828 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 1,828 | |
| | *** S単 - 29号 *** | | | | | |
| S63011 | 打合せ(設計旅費・交通費) | | 回 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,中間,0.50日,0.10日,通勤により打合せ ,ライトバン,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 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・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 | 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 | 0.10日 | | | | |
| | 9)宿泊区分 | 通勤により打合せ | | | | |
| | 10)交通機関区分 | ライトバン | | | | |
| | 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) | 0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 | 1日 | | | | |
| | 17)時間区分 | 1時間 | | | | |
| | 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 | | | | |
| 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 | 1.000 | 日 | 1,450 | 1,450 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド | 2.700 | L | 140 | 378 | |
| | 合計 | | | | 1,828 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 1,828 | |
| | *** S単 - 30号 *** | | | | | |
| S63011 | 関係機関説明(設計旅費・交通費) | | 回 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 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,0.13日,0.25日,通勤によ り打合せ,ライトバン,1日,2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 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・解析等調査業務 | | 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 | 0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 | 0.13日 | | | | |
| | 8)往復移動日数 | 0.25日 | | | | |
| | 9)宿泊区分 | 通勤により打合せ | | | | |
| | 10)交通機関区分 | ライトバン | | | | |
| | 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) | 0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 | 1日 | | | | |
| | 17)時間区分 | 2時間 | | | | |
| | 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 | | | | |
| 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 | 1.000 | 日 | 1,650 | 1,650 | |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 穴道湖西岸農地整備事業 |
| 業務名 | 荻藻谷川河口部他環境調査業務 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------------|----|--|---|-----------------|
| P34001 | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド | 5.400 | L | 140 | 756 | |
| | 合計 | | | | 2,406 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 2,406 | |
| | *** S単 - 31号 *** | | | | | |
| S63011 | 関係機関説明(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・解析等調査業務,着手前・最終,0.13日,0.20日,通勤により 打合せ,ライトバン,1日,2時間 | | | 時間的制約:なし 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 | |
| | 1)設計工種 | 一般工種・解析等調査業務 | | | | |
| | 2)打合せ内容 | 着手前・最終 | | | | |
| | 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 | 0人 | | | | |
| | 6)技師C配置人員 | 0人 | | | | |
| | 7)打合せ日数 | 0.13日 | | | | |
| | 8)往復移動日数 | 0.20日 | | | | |
| | 9)宿泊区分 | 通勤により打合せ | | | | |
| | 10)交通機関区分 | ライトバン | | | | |
| | 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) | 0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 | 1日 | | | | |
| | 17)時間区分 | 2時間 | | | | |
| | 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 | | | | |
| 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 | 1.000 | 日 | 1,650 | 1,650 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド | 5.400 | L | 140 | 756 | |
| | 合計 | | | | 2,406 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 2,406 | |
| | *** S単 - 32号 *** | | | | | |
| S63018 | 計画準備_現地調査_旅費交通費(設計外業日帰用) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,1日,1時間 | | | 時間的制約:なし 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 | |
| | 1)交通機関区分 | ライトバン | | | | |
| | 2)高速道路往復料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 3)鉄道往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 4)バス往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 5)船舶往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 6)航空往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 7)ライトバン使用日数の入力 | 1日 | | | | |
| | 8)時間区分 | 1時間 | | | | |
| | 9)設計用技師長外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 10)設計用主任技師外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 11)設計用技師A外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 12)設計用技師B外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 13)設計用技師C外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 14)設計用技術員外業日数 | 0.000日 | | | | |
| 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 | 1.000 | 日 | 1,450 | 1,450 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド | 2.700 | L | 140 | 378 | |
| | 合計 | | | | 1,828 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 1,828 | |
| | *** S単 - 33号 *** | | | | | |
| S63018 | モニタリング調査_旅費交通費(設計外業日帰用) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,25日,1時間 | | | 時間的制約:なし 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 | |
| | 1)交通機関区分 | ライトバン | | | | |
| | 2)高速道路往復料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 3)鉄道往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 4)バス往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 六道湖西岸農地整備事業 |
| 業務名 | 苅藻谷川河口部他環境調査業務 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------------------|--------|----|-------|---------|---|
| | 5)船舶往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 6)航空往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 7)ライトバン使用日数の入力 | 25日 | | | | |
| | 8)時間区分 | 1時間 | | | | |
| | 9)設計用技師長外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 10)設計用主任技師外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 11)設計用技師A外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 12)設計用技師B外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 13)設計用技師C外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 14)設計用技術員外業日数 | 0.000日 | | | | |
| 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 | 25.000 | 日 | 1,450 | 36,250 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド | 67.500 | L | 140 | 9,450 | |
| | 合計 | | | | 45,700 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 45,700 | |
| | *** S単 - 34号 *** | | | | | |
| S63018 | 水質計メンテナンス 旅費交通費(設計外業日帰用) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,4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 冬期補正:なし |
| | 1)交通機関区分 | ライトバン | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 |
| | 2)高速道路往復料金(税別) | 0円 | | | | 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) | 0円 | | | | |
| | 4)バス往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 5)船舶往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 6)航空往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 7)ライトバン使用日数の入力 | 4日 | | | | |
| | 8)時間区分 | 1時間 | | | | |
| | 9)設計用技師長外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 10)設計用主任技師外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 11)設計用技師A外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 12)設計用技師B外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 13)設計用技師C外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 14)設計用技術員外業日数 | 0.000日 | | | | |
| 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 | 4.000 | 日 | 1,450 | 5,800 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド | 10.800 | L | 140 | 1,512 | |
| | 合計 | | | | 7,312 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 7,312 | |
| | *** S単 - 35号 *** | | | | | |
| S63023 | 電子納品版業務報告書作成 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 電子納品版業務報告書作成 1, A - 4, 200, 3cm, 0 | | | | | 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)報告書部数(部) | 1.000 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 |
| | 2)規格区分 | A - 4 | | | | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 3)枚数区分(枚) | 200 | | | | |
| | 4)厚さ区分 | 3cm | | | | |
| | 5)CD-R枚数(枚) | 0.000 | | | | |
| P43430 | 報告書焼付代(コピー) A - 4以下 200枚 | 1.000 | 部 | 2,700 | 2,700 | |
| P43541 | 簡易加除式ファイル A 4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル) | 1.000 | 冊 | 525 | 525 | |
| P43602 | C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB | 0.000 | 枚 | 47 | 0 | |
| | 合計 | | | | 3,225 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 3,225 | |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 穴道湖西岸農地整備事業 |
| 業務名 | 苧藻谷川河口部他環境調査業務 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | *** S単 - 1号 *** | | | | | |
| S63008 | 2-2 モニタリング調査_苧藻谷川_底質調査〔外業〕 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 測量労務(直接人件費外業) 0.30人,0.30人,0.30人,0.30人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人 | | | 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 | |
| | 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 | |
| | 1)主任技師の人数 | 0.30人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 2)技師の人数 | 0.30人 | | | | |
| | 3)技師補の人数 | 0.30人 | | | | |
| | 4)助手の人数 | 0.30人 | | | | |
| | 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 | 0.00人 | | | | |
| | 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 | | | | |
| R04022 | 測量主任技師 外業 | 0.300 | 人 | 61,000 | 18,300 | |
| R04023 | 測量技師 外業 | 0.300 | 人 | 52,700 | 15,810 | |
| R04024 | 測量技師補 外業 | 0.300 | 人 | 41,300 | 12,390 | |
| R04025 | 測量助手 外業 | 0.300 | 人 | 37,700 | 11,310 | |
| | 合計 | | | | 57,810 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 57,810 | |
| | *** S単 - 2号 *** | | | | | |
| S63008 | 2-3 モニタリング調査_苧藻谷川_水質連続観測〔外業〕 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 測量労務(直接人件費外業) 0.00人,2.00人,6.00人,3.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人 | | | 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 | |
| | 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 | |
| | 1)主任技師の人数 | 0.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 2)技師の人数 | 2.00人 | | | | |
| | 3)技師補の人数 | 6.00人 | | | | |
| | 4)助手の人数 | 3.00人 | | | | |
| | 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 | 0.00人 | | | | |
| | 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 外業 | 2.000 | 人 | 52,700 | 105,400 | |
| R04024 | 測量技師補 外業 | 6.000 | 人 | 41,300 | 247,800 | |
| R04025 | 測量助手 外業 | 3.000 | 人 | 37,700 | 113,100 | |
| | 合計 | | | | 466,300 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 466,300 | |
| | *** S単 - 3号 *** | | | | | |
| S63008 | 2-5 モニタリング調査_論田川_底質調査〔外業〕 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 測量労務(直接人件費外業) 0.30人,0.30人,0.30人,0.30人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人 | | | 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 | |
| | 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 | |
| | 1)主任技師の人数 | 0.30人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 2)技師の人数 | 0.30人 | | | | |
| | 3)技師補の人数 | 0.30人 | | | | |
| | 4)助手の人数 | 0.30人 | | | | |
| | 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 | 0.00人 | | | | |
| | 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 | | | | |
| R04022 | 測量主任技師 外業 | 0.300 | 人 | 61,000 | 18,300 | |
| R04023 | 測量技師 外業 | 0.300 | 人 | 52,700 | 15,810 | |
| R04024 | 測量技師補 外業 | 0.300 | 人 | 41,300 | 12,390 | |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 六道湖西岸農地整備事業 |
| 業務名 | 苅藻谷川河口部他環境調査業務 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----|--|---|-----------------|
| R04025 | 測量助手 外業 | 0.300 | 人 | 37,700 | 11,310 | |
| | 合計 | | | | 57,810 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 57,810 | |
| | *** S単 - 4号 *** | | | | | |
| S63008 | 2-6 モニタリング調査 論田川 水質連続観測 [外業] | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 測量労務(直接人件費外業) 0.00人,2.00人,6.00人,3.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人 | | | 時間的制約:なし 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 | |
| | 1)主任技師の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 2)技師の人数 | 2.00人 | | | | |
| | 3)技師補の人数 | 6.00人 | | | | |
| | 4)助手の人数 | 3.00人 | | | | |
| | 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 | 0.00人 | | | | |
| | 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 外業 | 2.000 | 人 | 52,700 | 105,400 | |
| R04024 | 測量技師補 外業 | 6.000 | 人 | 41,300 | 247,800 | |
| R04025 | 測量助手 外業 | 3.000 | 人 | 37,700 | 113,100 | |
| | 合計 | | | | 466,300 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 466,300 | |
| | *** S単 - 5号 *** | | | | | |
| S63008 | 2-8 モニタリング調査 対照 底質調査 [外業] | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 測量労務(直接人件費外業) 0.30人,0.30人,0.30人,0.30人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人 | | | 時間的制約:なし 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 | |
| | 1)主任技師の人数 | 0.30人 | | | | |
| | 2)技師の人数 | 0.30人 | | | | |
| | 3)技師補の人数 | 0.30人 | | | | |
| | 4)助手の人数 | 0.30人 | | | | |
| | 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 | 0.00人 | | | | |
| | 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 | | | | |
| R04022 | 測量主任技師 外業 | 0.300 | 人 | 61,000 | 18,300 | |
| R04023 | 測量技師 外業 | 0.300 | 人 | 52,700 | 15,810 | |
| R04024 | 測量技師補 外業 | 0.300 | 人 | 41,300 | 12,390 | |
| R04025 | 測量助手 外業 | 0.300 | 人 | 37,700 | 11,310 | |
| | 合計 | | | | 57,810 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 57,810 | |
| | *** S単 - 6号 *** | | | | | |
| S63008 | 2-9 モニタリング調査 水質計メンテナンス [外業] | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 測量労務(直接人件費外業) 0.00人,2.00人,2.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人 | | | 時間的制約:なし 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 | |
| | 1)主任技師の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 2)技師の人数 | 2.00人 | | | | |
| | 3)技師補の人数 | 2.00人 | | | | |
| | 4)助手の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 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 | 0.00人 | | | | |
| | 8)撮影士の人数 | 0.00人 | | | | |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 穴道湖西岸農地整備事業 |
| 業務名 | 荻藻谷川河口部他環境調査業務 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----|--------|---------|--|
| | 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 外業 | 2.000 | 人 | 52,700 | 105,400 | |
| R04024 | 測量技師補 外業 | 2.000 | 人 | 41,300 | 82,600 | |
| | 合計 | | | | 188,000 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 188,000 | |
| | *** S単 - 7号 *** | | | | | |
| S63008 | 移動に要する基準日額 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 測量労務(直接人件費外業) 0.10人,1.70人,1.70人,1.30人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人 | | | | | 時間的制約:なし 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 |
| | 1)主任技師の人数 | 0.10人 | | | | 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 |
| | 2)技師の人数 | 1.70人 | | | | |
| | 3)技師補の人数 | 1.70人 | | | | |
| | 4)助手の人数 | 1.30人 | | | | |
| | 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 | 0.00人 | | | | |
| | 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 | | | | |
| R04022 | 測量主任技師 外業 | 0.100 | 人 | 61,000 | 6,100 | |
| R04023 | 測量技師 外業 | 1.700 | 人 | 52,700 | 89,590 | |
| R04024 | 測量技師補 外業 | 1.700 | 人 | 41,300 | 70,210 | |
| R04025 | 測量助手 外業 | 1.300 | 人 | 37,700 | 49,010 | |
| | 合計 | | | | 214,910 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 214,910 | |