



令和7年度

宍道湖西岸農地整備事業

国富・中村団地他排水計画検討業務

積 算 書

(当初)

中国四国農政局
宍道湖西岸農地整備事業所

相異言語 (21 21)

| | | | | | |
|-----|-------------|-----|-----------------|------|-----------|
| 事業名 | 穴道湖西岸農地整備事業 | 業務名 | 国富・中村団地排水計画検討業務 | 備考別記 | (1 / 2) |
|-----|-------------|-----|-----------------|------|-----------|

業務別報 (21)

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 宍道湖西岸農地整備事業 |
| 業務名 | 国富・中村団地他排水計画検討業務 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|--------------|----|--------------------------|------------|---------------------|
| | *** S 単 - 1号 *** | | | | | |
| S60214 | 基本設計 排水路路線計画 | | 式 | | 1,000 | 歩A 1.000 式 当たり算出 |
| | 基本設計 排水路路線計画 あり,なし,1,200m,しない,2 Q < 10m3/s | | | 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)前段設計補正 | あり | | 豪雪補正:なし | 冬期補正:なし | |
| | 2)新規追加・位置変更補正 | なし | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)設計対象延長 | 1,200m | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)複合設計区分 | しない | | | | |
| | 5)流量区分 | 2 Q < 10m3/s | | | | |
| | 6)1-1.図上検討概略路線の検討 | 計上する | | | | |
| | 7)1-2.図上検討概略水理検討 | 計上する | | | | |
| | 8)2.現地調査 | 計上する | | | | |
| | 9)3.資料の検討 | 計上する | | | | |
| | 10)4-1.路線選定排水機構の検討 | 計上する | | | | |
| | 11)4-2.路線選定附帯施設の検討 | 計上する | | | | |
| | 12)4-3.路線選定水理計算 | 計上する | | | | |
| | 13)4-4.路線選定路線比較検討 | 計上する | | | | |
| | 14)5-1.路線計画図平面縦断図作成 | 計上する | | | | |
| | 15)5-2.路線計画図水理縦断図作成 | 計上する | | | | |
| | 16)6.総合検討 | 計上する | | | | |
| | 17)7.照査 | 計上する | | | | |
| | 18)8.点検取りまとめ | 計上する | | | | |
| | 19)1-1個別補正概略路線の検討 | 1.00 | | | | |
| | 20)1-2個別補正概略水理検討 | 1.00 | | | | |
| | 21)2個別補正現地調査 | 1.00 | | | | |
| | 22)3個別補正資料の検討 | 1.00 | | | | |
| | 23)4-1個別補正排水機構の検討 | 1.00 | | | | |
| | 24)4-2個別補正附帯施設の検討 | 1.00 | | | | |
| | 25)4-3個別補正水理計算 | 1.00 | | | | |
| | 26)4-4個別補正路線比較検討 | 1.00 | | | | |
| | 27)5-1個別補正平面縦断図作成 | 1.00 | | | | |
| | 28)5-2個別補正水理縦断図作成 | 1.00 | | | | |
| | 29)6個別補正総合検討 | 1.00 | | | | |
| | 30)7個別補正照査 | 1.00 | | | | |
| | 31)8個別補正点検取りまとめ | 1.00 | | | | |
| R04003 | 主任技師 内業 | 13.060 | 人 | 66,900 | 873,714 | |
| R04004 | 技師 (A) 内業 | 10.990 | 人 | 59,600 | 655,004 | |
| R04005 | 技師 (B) 内業 | 19.060 | 人 | 48,500 | 924,410 | |
| R04006 | 技師 (C) 内業 | 1.060 | 人 | 40,300 | 42,718 | |
| R04007 | 技術員 内業 | 11.930 | 人 | 36,100 | 430,673 | |
| | 合 計 | | | | 2,926,519 | 1.000 式 算出数量 |
| | 単 価 | | 式 | | 2,926,519 | |
| | *** S 単 - 2号 *** | | | | | |
| S60215 | 基本設計 排水路 | | 式 | | 1,000 | 歩A 1.000 式 当たり算出 |
| | 基本設計 排水路 難易度補正 ,1,170m,する,2 Q < 10m3/s | | | 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)設計内容 | 難易度補正 | | 豪雪補正:なし | 冬期補正:なし | |
| | 2)設計対象延長 | 1,170m | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)複合設計区分 | する | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)流量区分 | 2 Q < 10m3/s | | | | |
| | 5)1.現地調査 | 計上しない | | | | |
| | 6)2.資料の検討 | 計上しない | | | | |
| | 7)3-1.設計計画基本条件の検討 | 計上する | | | | |
| | 8)3-2.設計計画排水路タイプ・断面検討 | 計上する | | | | |
| | 9)4-1.水理検討水理計算 | 計上する | | | | |
| | 10)4-2.水理検討水理縦断面作成 | 計上する | | | | |
| | 11)5.構造計算 | 計上する | | | | |
| | 12)6.構造図作成 | 計上する | | | | |
| | 13)7.附帯構造物 | 計上しない | | | | |
| | 14)8.平面縦断図作成 | 計上しない | | | | |
| | 15)9.土工図作成 | 計上する | | | | |
| | 16)10.数量計算 | 計上する | | | | |
| | 17)11.施工計画 | 計上する | | | | |
| | 18)12.特別仕様書作成 | 計上しない | | | | |
| | 19)13.概算工事費積算 | 計上する | | | | |
| | 20)14.総合検討 | 計上する | | | | |
| | 21)15.照査 | 計上する | | | | |
| | 22)16.点検取りまとめ | 計上する | | | | |
| | 23)1個別補正現地調査 | 1.00 | | | | |
| | 24)2個別補正資料の検討 | 1.00 | | | | |
| | 25)3-1個別補正基本条件の検討 | 1.00 | | | | |
| | 26)3-2個別補正タイプ・断面形状検討 | 1.00 | | | | |

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 宍道湖西岸農地整備事業 |
| 業務名 | 国富・中村団地他排水計画検討業務 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|--------------|--------|-----|-------------------------------------|---------------------------|
| | 27)4-1個別補正水理計算 | 1.00 | | | | |
| | 28)4-2個別補正水理縦断面作成 | 1.00 | | | | |
| | 29)5個別補正構造計算 | 1.00 | | | | |
| | 30)6個別補正構造図作成 | 1.00 | | | | |
| | 31)7個別補正附帯構造物 | 1.00 | | | | |
| | 32)8個別補正平面縦断図作成 | 1.00 | | | | |
| | 33)9個別補正土工図作成 | 1.00 | | | | |
| | 34)10個別補正数量計算 | 1.00 | | | | |
| | 35)11個別補正施工計画 | 1.00 | | | | |
| | 36)12個別補正特別仕様書作成 | 1.00 | | | | |
| | 37)13個別補正概算工事費積算 | 1.00 | | | | |
| | 38)14個別補正総合検討 | 1.00 | | | | |
| | 39)15個別補正照査 | 1.00 | | | | |
| | 40)16個別補正点検取りまとめ | 1.00 | | | | |
| R04003 | 主任技師 内業 | | 5.110 | 人 | 66,900 | 341,859 |
| R04004 | 技師 (A) 内業 | | 5.750 | 人 | 59,600 | 342,700 |
| R04005 | 技師 (B) 内業 | | 5.340 | 人 | 48,500 | 258,990 |
| R04006 | 技師 (C) 内業 | | 6.190 | 人 | 40,300 | 249,457 |
| R04007 | 技術員 内業 | | 10.200 | 人 | 36,100 | 368,220 |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1,561,226 1.000 式 |
| | 単 価 | | | 式 | | 1,561,226 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S 単 - 3号 *** | | | | | |
| S60215 | 基本設計 排水路 | | | 式 | | 歩A 1.000 式 当たり算出 |
| | 基本設計 排水路 難易度補正 ,500m, しない, 2 Q < 10m3/s | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)設計内容 | 難易度補正 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 | |
| | 2)設計対象延長 | 500m | | | | |
| | 3)複合設計区分 | しない | | | | |
| | 4)流量区分 | 2 Q < 10m3/s | | | | |
| | 5)1.現地調査 | 計上する | | | | |
| | 6)2.資料の検討 | 計上する | | | | |
| | 7)3-1.設計計画基本条件の検討 | 計上する | | | | |
| | 8)3-2.設計計画排水路タイプ・断面検討 | 計上する | | | | |
| | 9)4-1.水理検討水理計算 | 計上する | | | | |
| | 10)4-2.水理検討水理縦断面作成 | 計上する | | | | |
| | 11)5.構造計算 | 計上する | | | | |
| | 12)6.構造図作成 | 計上する | | | | |
| | 13)7.附帯構造物 | 計上する | | | | |
| | 14)8.平面縦断図作成 | 計上する | | | | |
| | 15)9.土工図作成 | 計上する | | | | |
| | 16)10.数量計算 | 計上する | | | | |
| | 17)11.施工計画 | 計上する | | | | |
| | 18)12.特別仕様書作成 | 計上しない | | | | |
| | 19)13.概算工事費積算 | 計上する | | | | |
| | 20)14.総合検討 | 計上する | | | | |
| | 21)15.照査 | 計上する | | | | |
| | 22)16.点検取りまとめ | 計上する | | | | |
| | 23)1個別補正現地調査 | 1.00 | | | | |
| | 24)2個別補正資料の検討 | 1.00 | | | | |
| | 25)3-1個別補正基本条件の検討 | 1.00 | | | | |
| | 26)3-2個別補正タイプ・断面形状検討 | 1.00 | | | | |
| | 27)4-1個別補正水理計算 | 1.00 | | | | |
| | 28)4-2個別補正水理縦断面作成 | 1.00 | | | | |
| | 29)5個別補正構造計算 | 1.00 | | | | |
| | 30)6個別補正構造図作成 | 1.00 | | | | |
| | 31)7個別補正附帯構造物 | 1.00 | | | | |
| | 32)8個別補正平面縦断図作成 | 1.00 | | | | |
| | 33)9個別補正土工図作成 | 1.00 | | | | |
| | 34)10個別補正数量計算 | 1.00 | | | | |
| | 35)11個別補正施工計画 | 1.00 | | | | |
| | 36)12個別補正特別仕様書作成 | 1.00 | | | | |
| | 37)13個別補正概算工事費積算 | 1.00 | | | | |
| | 38)14個別補正総合検討 | 1.00 | | | | |
| | 39)15個別補正照査 | 1.00 | | | | |
| | 40)16個別補正点検取りまとめ | 1.00 | | | | |
| R04003 | 主任技師 内業 | | 5.420 | 人 | 66,900 | 362,598 |
| R04004 | 技師 (A) 内業 | | 7.060 | 人 | 59,600 | 420,776 |
| R04005 | 技師 (B) 内業 | | 5.550 | 人 | 48,500 | 269,175 |
| R04006 | 技師 (C) 内業 | | 6.460 | 人 | 40,300 | 260,338 |
| R04007 | 技術員 内業 | | 7.500 | 人 | 36,100 | 270,750 |

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 宍道湖西岸農地整備事業 |
| 業務名 | 国富・中村団地他排水計画検討業務 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|--------------------------------|-----|--------------------------|---------------------|-----------------|
| | 合 計 | | | | 1,583,637 | 算出数量 1.000 式 |
| | 单 価 | | 式 | | 1,583,637 | |
| | *** S 单 - 4号 *** | | | | | |
| S60223 | 基本設計 合流工 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 基本設計 合流工 2.2 Q < 10m ³ /s | | | 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)設計対象箇所数 2)流量区分 | 2 2 Q < 10m ³ /s | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 冬季補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)1.現地調査 4)2.資料の検討 | | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 5)3-1.設計計画基本条件の検討 6)3-2.設計計画型式、規模、構造の検討 | | | | | |
| | 7)4.水理計算 8)5-1.構造検討構造計算 | | | | | |
| | 9)5-2.構造検討構造図作成 10)6.土工図作成 | | | | | |
| | 11)7.数量計算 12)8.施工計画 | | | | | |
| | 13)9.特別仕様書作成 14)10.概算工事費積算 | | | | | |
| | 15)11.総合検討 16)12.点検取りまとめ | | | | | |
| | 17)1個別補正現地調査 18)2個別補正資料の検討 | 1.00 1.00 | | | | |
| | 19)3-1個別補正基本条件の検討 20)3-2個別補正型式、規模、構造の検討 | 1.00 1.00 | | | | |
| | 21)4個別補正水理計算 22)5-1個別補正構造計算 | 1.00 1.00 | | | | |
| | 23)5-2個別補正構造図作成 24)6個別補正土工図作成 | 1.00 1.00 | | | | |
| | 25)7個別補正数量計算 26)8個別補正施工計画 | 1.00 1.00 | | | | |
| | 27)9個別補正特別仕様書作成 28)10個別補正概算工事費積算 | 1.00 1.00 | | | | |
| | 29)11個別補正総合検討 30)12個別補正点検取りまとめ | 1.00 1.00 | | | | |
| R04003 | 主任技師 内業 | 1.350 | 人 | 66,900 | 90,315 | |
| R04004 | 技師(A) 内業 | 2.300 | 人 | 59,600 | 137,080 | |
| R04005 | 技師(B) 内業 | 3.800 | 人 | 48,500 | 184,300 | |
| R04006 | 技師(C) 内業 | 2.000 | 人 | 40,300 | 80,600 | |
| R04007 | 技術員 内業 | 1.050 | 人 | 36,100 | 37,905 | |
| | 合 計 | | | | 530,200 | 算出数量 1.000 式 |
| | 单 価 | | 式 | | 530,200 | |
| | *** S 单 - 5号 *** | | | | | |
| S60224 | 基本設計 サイホン | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 基本設計 サイホン 難易度補正 ,30m,1箇所,する, H < 10m | | | 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)設計内容 2)設計対象延長 | 難易度補正 30m | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 冬季補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)設計対象箇所数 4)複合設計区分 | 1箇所 する | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 5)水頭区分 6)1.現地調査 | H < 10m 計上しない | | | | |
| | 7)2.資料の検討 8)3-1.設計計画基本条件の検討 | 計上しない 計上する | | | | |
| | 9)3-2.設計計画型式、規模、構造の検討 10)3-3.設計計画呑吐口・トランジション検討 | 計上する 計上する | | | | |
| | 11)4.水理検討 12)5-1.構造検討構造計算 | 計上する 計上する | | | | |
| | 13)5-2.構造検討構造図作成 14)6.平面縦断図作成 | 計上する 計上する | | | | |
| | 15)7.土工図作成 16)8.数量計算 | 計上する 計上する | | | | |
| | 17)9.施工計画 18)10.特別仕様書作成 | 計上する 計上しない | | | | |
| | 19)11.概算工事費積算 20)12.総合検討 | 計上する 計上する | | | | |
| | 21)13.照査 22)14.点検取りまとめ | 計上する 計上する | | | | |

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 宍道湖西岸農地整備事業 |
| 業務名 | 国富・中村団地他排水計画検討業務 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|--------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | 23)1個別補正現地調査 | 1.00 | | | | |
| | 24)2個別補正資料の検討 | 1.00 | | | | |
| | 25)3-1個別補正基本条件の検討 | 1.00 | | | | |
| | 26)3-2個別補正型式・規模・構造の検討 | 1.00 | | | | |
| | 27)3-3個別補正呑吐口・トランジション検討 | 1.00 | | | | |
| | 28)4個別補正水理検討 | 1.00 | | | | |
| | 29)5-1個別補正構造計算 | 1.00 | | | | |
| | 30)5-2個別補正構造図作成 | 1.00 | | | | |
| | 31)6個別補正平面縦断図作成 | 1.00 | | | | |
| | 32)7個別補正土工図作成 | 1.00 | | | | |
| | 33)8個別補正数量計算 | 1.00 | | | | |
| | 34)9個別補正施工計画 | 1.00 | | | | |
| | 35)10個別補正特別仕様書作成 | 1.00 | | | | |
| | 36)11個別補正概算工事費積算 | 1.00 | | | | |
| | 37)12個別補正総合検討 | 1.00 | | | | |
| | 38)13個別補正照査 | 1.00 | | | | |
| | 39)14個別補正点検取りまとめ | 1.00 | | | | |
| R04003 | 主任技師 内業 | 5.820 | 人 | 66,900 | 389,358 | |
| R04004 | 技師(A) 内業 | 7.430 | 人 | 59,600 | 442,828 | |
| R04005 | 技師(B) 内業 | 7.010 | 人 | 48,500 | 339,985 | |
| R04006 | 技師(C) 内業 | 4.390 | 人 | 40,300 | 176,917 | |
| R04007 | 技術員 内業 | 3.830 | 人 | 36,100 | 138,263 | |
| | 合 計 | | | | 1,487,351 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 1,487,351 | |
| | *** S 単 - 6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) | | | 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 | 豪雪補正: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 | 0.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 0.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 0.00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 | 36,100 | 18,050 | |
| | 合 計 | | | | 18,050 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 18,050 | |
| | *** 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、着手前・最終、1.00人、1.00人、0.00人、0.00人、0.5日、0.1 | | | 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 基本給時間:8.0 | 豪雪補正: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 | 着手前・最終 | | | | |
| | 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 | 0.100日 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | 0.600 | 人 | 66,900 | 40,140 | |
| R04004 | 技師(A) | 0.600 | 人 | 59,600 | 35,760 | |
| | 合 計 | | | | 75,900 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 75,900 | |
| | *** S 単 - 8号 *** | | | | | |
| S63010 | 打合せ(設計業務基準日額) | | 回 | | 1.000 回 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | | 中国四国農政局 |

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 宍道湖西岸農地整備事業 |
| 業務名 | 国富・中村団地他排水計画検討業務 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|------------------------|----|--------------------------|---------------------|-------------|
| | 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 | | | 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)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 | 冬季補正: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 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 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) | | 人 | 0.600 | 59,600 | 35,760 |
| R04005 | 技師(B) | | 人 | 0.600 | 48,500 | 29,100 |
| | 合 計 | | | | 64,860 | 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 64,860 | |
| | *** S 単 - 9号 *** | | | | | |
| S63010 | 合同現地踏査 | | 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,1.00人,0.00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 | |
| | 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 | 冬季補正: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 | 1.00人 0.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 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 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | | 人 | 0.600 | 66,900 | 40,140 |
| R04005 | 技師(B) | | 人 | 0.600 | 48,500 | 29,100 |
| | 合 計 | | | | 69,240 | 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 69,240 | |
| | *** S 単 - 10号 *** | | | | | |
| S63010 | 照査技術者による報告 | | 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,1.00人,0.00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 | |
| | 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 | 冬季補正: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 | 1.00人 0.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 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 | 0.500日 0.100日 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | | 人 | 0.600 | 66,900 | 40,140 |
| | 合 計 | | | | 40,140 | 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 40,140 | |
| | *** S 単 - 11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,通勤により打合せ,ライ | | | 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 | |
| | トバン,1日,1時間 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 冬季補正: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 | | 深夜時間: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 | 宍道湖西岸農地整備事業 |
| 業務名 | 国富・中村団地他排水計画検討業務 |

| 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[ガリソン]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 JIS 2号 レギュラースタンド | 2.700 | L | 156 | 421 | |
| | 合 計 | | | | 1,871 | 算出数量 1,871 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 1,871 | |
| | *** S 単 - 12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,通勤により打合せ,ライトバン,1 | | | 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 | |
| | 日,1時間 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 冬季補正: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[ガリソン]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 JIS 2号 レギュラースタンド | 2.700 | L | 156 | 421 | |
| | 合 計 | | | | 1,871 | 算出数量 1,871 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 1,871 | |
| | *** S 単 - 13号 *** | | | | | |
| S63011 | 関係機関協議(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,通勤により打合せ,ライトバン,1 | | | 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 | |
| | 日,1時間 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 冬季補正: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[ガリソン]二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L | 1.000 | 日 | 1,450 | 1,450 | |

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 宍道湖西岸農地整備事業 |
| 業務名 | 国富・中村団地他排水計画検討業務 |

| 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 | 2.700 | L | 156 | 421 | |
| | 合 計 | | | | 1,871 | 算出数量 1.000 回 |
| | 单 価 | | 回 | | 1,871 | |
| | *** S 单 - 14号 *** | | | | | |
| S63011 | 合同現地踏査(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務、中間、通勤により打合せ、ライトバン、1 日、1時間 | | 回 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 6)技師C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトバン使用日数 17)時間区分 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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 深夜時間:0.0 | |
| 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 | 1,450 | 1,450 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド | 2.700 | L | 156 | 421 | |
| | 合 計 | | | | 1,871 | 算出数量 1.000 回 |
| | 单 価 | | 回 | | 1,871 | |
| | *** S 单 - 15号 *** | | | | | |
| S63018 | 旅費交通費(設計外業日帰用) 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン、1日、1時間 | | 式 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復1人当料金(税別) 4)バス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトバン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師A外業日数 12)設計用技師B外業日数 13)設計用技師C外業日数 14)設計用技術員外業日数 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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 深夜時間:0.0 | |
| 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 | 1,450 | 1,450 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド | 2.700 | L | 156 | 421 | |
| | 合 計 | | | | 1,871 | 算出数量 1.000 式 |
| | 单 価 | | 式 | | 1,871 | |
| | *** S 单 - 16号 *** | | | | | |
| S63023 | 電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成 1, A - 4 ,800,8cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 | | 式 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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 深夜時間:0.0 | |

施工半仙农 半仙助A (0 / 0)