



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和5年度

筑後川下流右岸農地防災事業
東与賀4号線他調査設計業務

積 算 書

(第1回変更)

九州農政局
筑後川下流右岸農地防災事業所

[illegible]

九州農政局

[illegible]

業務別業務名:東与賀4号線他調査設計業務(設計業務)

九州農政局

工 種

九州農政局

[illegible]

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 業務名 | 東与賀 4 号線他調査設計業務 (第 1 回変更) |

業務別業務名:東与賀 4 号線他調査設計業務 (設計業務)

| 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------------------|-----|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| 直接人件費 | | | | (8,631,000) | |
| | | | | 8,659,000 | |
| ・直接人件費 | 1.000 | 式 | | (8,631,000) | |
| | | | | 8,659,000 | |
| ・ ・ 直接人件費 | 1.000 | 式 | | (8,631,000) | |
| | | | | 8,659,000 | |
| ・ ・ ・ 設計作業費 現地調査 | (") 1.000 | 式 | (") 238,000 | (") 238,000 | 1 式当たり |
| S63007 詳細調査 | (") 1.000 | 式 | | (") 237,700 | 歩 A ・ 単 A S 単 16 号 |
| | | | | (") 237,700 | |
| 合 計 | | | | 237,700 | |
| | | | | | |
| ・ ・ ・ 設計作業費 設計 | (") 1.000 | 式 | (7,153,000) 7,226,000 | (7,153,000) 7,226,000 | 1 式当たり |
| S63003 資料の検討 | (") 1.000 | 式 | | (") 85,420 | 歩 A ・ 単 A S 単 1 号 |
| S63003 排水路タイプ及び断面形状の検討 | (") 1.000 | 式 | | (") 195,660 | 歩 A ・ 単 A S 単 2 号 |
| S63003 縦断面検討 (線形計画) | (") 1.000 | 式 | | (") 2,597,360 | 歩 A ・ 単 A S 単 3 号 |
| S63003 斜面安定計算 | (1.000) 0.000 | 式 | | (291,760) 0 | 歩 A ・ 単 A S 単 4 号 |
| S63003 斜面安定計算 | (0.000) 1.000 | 式 | | (0) 364,700 | 歩 A ・ 単 A S 単 27 号 |
| S63003 構造図作成 | (") 1.000 | 式 | | (") 743,600 | 歩 A ・ 単 A S 単 5 号 |
| S63003 平面縦断面図作成 | (") 1.000 | 式 | | (") 1,167,020 | 歩 A ・ 単 A S 単 6 号 |
| S63003 土工図作成 | (") 1.000 | 式 | | (") 452,480 | 歩 A ・ 単 A S 単 7 号 |
| S63003 数量計算 | (") 1.000 | 式 | | (") 378,320 | 歩 A ・ 単 A S 単 8 号 |
| S63003 施工計画検討 | (") 1.000 | 式 | | (") 1,202,840 | 歩 A ・ 単 A S 単 9 号 |
| S63003 総合検討 | (") 1.000 | 式 | | (") 38,880 | 歩 A ・ 単 A S 単 10 号 |
| | | | | (7,153,340) 7,226,280 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| ・ ・ ・ 設計作業費 照査 | (") 1.000 | 式 | (") 130,000 | (") 130,000 | 1 式当たり |
| S63003 照査 | (") 1.000 | 式 | | (") 129,600 | 歩 A ・ 単 A S 単 11 号 |
| | | | | (") 129,600 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| ・ ・ ・ 設計作業費 点検とりまとめ | (") 1.000 | 式 | (") 195,000 | (") 195,000 | 1 式当たり |
| S63003 点検とりまとめ | (") 1.000 | 式 | | (") 195,180 | 歩 A ・ 単 A S 単 12 号 |
| | | | | (") 195,180 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| ・ ・ ・ 設計作業費 土質調査 | (") 1.000 | 式 | (") 300,000 | (") 300,000 | 1 式当たり |
| S63003 土質定数の設定 | (") 1.000 | 式 | | (") 144,180 | 歩 A ・ 単 A S 単 13 号 |
| S63003 総合検討 | (") 1.000 | 式 | | (") 155,800 | 歩 A ・ 単 A S 単 14 号 |
| | | | | (") 299,980 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| ・ ・ ・ 打合せ (設計) | (") 1.000 | 式 | (") 417,000 | (") 417,000 | 1 式当たり |
| S63010 打合せ (設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.25日 | (") 2.000 | 回 | | (") 91,350 | 歩 A ・ 単 A S 単 18 号 |
| S63010 打合せ (設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.25日 | (") 3.000 | 回 | | (") 78,150 | 歩 A ・ 単 A S 単 19 号 |
| | | | | (") 417,150 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| ・ ・ ・ 設計基準日額 照査 | (") 1.000 | 式 | (") 25,000 | (") 25,000 | 1 式当たり |
| S63010 照査 一般工種,着手前・最終,0.50人,0.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.25日 | (") 1.000 | 回 | | (") 24,624 | 歩 A ・ 単 A S 単 20 号 |
| | | | | (") 24,624 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

[illegible]

業務別業務名:東与賀4号線他調査設計業務(設計業務)

九州農政局

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 業務名 | 東与賀 4号線他調査設計業務 (第1回変更) |

業務別業務名:東与賀 4号線他調査設計業務 (設計業務)

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|-----|----|-----------|-----|-------|
| | *** S単ー 1号 *** | | | | | |
| S63003 | 資料の検討 | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 85,420 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 2号 *** | | | | | |
| S63003 | 排水路タイプ及び断面形状の検討 | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 195,660 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 3号 *** | | | | | |
| S63003 | 縦断面検討(線形計画) | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 2,597,360 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 4号 *** | | | | | |
| S63003 | 斜面安定計算 | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 291,760 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 5号 *** | | | | | |
| S63003 | 構造図作成 | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 743,600 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 6号 *** | | | | | |
| S63003 | 平面縦断面図作成 | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 1,167,020 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 7号 *** | | | | | |
| S63003 | 土工図作成 | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 452,480 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 8号 *** | | | | | |
| S63003 | 数量計算 | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 378,320 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 9号 *** | | | | | |
| S63003 | 施工計画検討 | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 1,202,840 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 10号 *** | | | | | |
| S63003 | 総合検討 | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 38,880 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 11号 *** | | | | | |
| S63003 | 照査 | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 129,600 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 12号 *** | | | | | |
| S63003 | 点検とりまとめ | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 195,180 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 13号 *** | | | | | |
| S63003 | 土質定数の設定 | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 144,180 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 14号 *** | | | | | |
| S63003 | 総合検討 | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 155,800 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 15号 *** | | | | | |
| S63003 | 公開用成果品作成費 | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 16,800 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 16号 *** | | | | | |
| S63007 | 詳細調査 | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | 237,700 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 17号 *** | | | | | |
| S63007 | 現地調査 | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | 128,100 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 18号 *** | | | | | |
| S63010 | 打合せ(設計業務基準日額) | | | | | |
| | 打合せ(設計業務基準日額) | | | | | |
| | 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.25日 | | 回 | 91,350 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 19号 *** | | | | | |
| S63010 | 打合せ(設計業務基準日額) | | | | | |
| | 打合せ(設計業務基準日額) | | | | | |
| | 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.25日 | | 回 | 78,150 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 20号 *** | | | | | |
| S63010 | 照査 | | | | | |
| | 打合せ(設計業務基準日額) | | | | | |
| | 一般工種,着手前・最終,0.50人,0.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.25日 | | 回 | 24,624 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 21号 *** | | | | | |
| S63010 | 合同現地踏査 | | | | | |
| | 打合せ(設計業務基準日額) | | | | | |
| | 一般工種,着手前・最終,0.50人,0.00人,0.50人,0.00人,0.5日,0.29日 | | 回 | 44,800 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 22号 *** | | | | | |
| S63011 | 打合せ(設計旅費・交通費) | | | | | |

[illegible]

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 業務名 | 東与賀 4 号線他調査設計業務 (第 1 回変更) |

業務別業務名: 東与賀 4 号線他調査設計業務 (設計業務)

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|-------------------|---------|----|----------------------------|-------------------------|-----------------|
| | *** S 単 - 1 号 *** | | | | | |
| S63003 | 資料の検討 | | 式 | | 1.000 式 | 歩 A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 主任技術者の人数 | 0.00 人 | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 技師長の人数 | 0.00 人 | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 主任技師の人数 | 0.10 人 | | 深夜時間: 0.0 | | |
| | 4) 技師 A の人数 | 0.30 人 | | | | |
| | 5) 技師 B の人数 | 0.70 人 | | | | |
| | 6) 技師 C の人数 | 0.40 人 | | | | |
| | 7) 技術員の数 | 0.40 人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | 0.100 | 人 | 64,800 | 6,480 | |
| R04004 | 技師 (A) | 0.300 | 人 | 57,000 | 17,100 | |
| R04005 | 技師 (B) | 0.700 | 人 | 47,200 | 33,040 | |
| R04006 | 技師 (C) | 0.400 | 人 | 38,400 | 15,360 | |
| R04007 | 技術員 | 0.400 | 人 | 33,600 | 13,440 | |
| | 合 計 | | | | 85,420 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 85,420 | |
| | *** S 単 - 2 号 *** | | | | | |
| S63003 | 排水路タイプ及び断面形状の検討 | | 式 | | 1.000 式 | 歩 A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 主任技術者の人数 | 0.00 人 | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 技師長の人数 | 0.00 人 | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 主任技師の人数 | 0.20 人 | | 深夜時間: 0.0 | | |
| | 4) 技師 A の人数 | 0.70 人 | | | | |
| | 5) 技師 B の人数 | 1.50 人 | | | | |
| | 6) 技師 C の人数 | 1.00 人 | | | | |
| | 7) 技術員の数 | 1.00 人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | 0.200 | 人 | 64,800 | 12,960 | |
| R04004 | 技師 (A) | 0.700 | 人 | 57,000 | 39,900 | |
| R04005 | 技師 (B) | 1.500 | 人 | 47,200 | 70,800 | |
| R04006 | 技師 (C) | 1.000 | 人 | 38,400 | 38,400 | |
| R04007 | 技術員 | 1.000 | 人 | 33,600 | 33,600 | |
| | 合 計 | | | | 195,660 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 195,660 | |
| | *** S 単 - 3 号 *** | | | | | |
| S63003 | 縦断面検討 (線形計画) | | 式 | | 1.000 式 | 歩 A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 主任技術者の人数 | 0.00 人 | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 技師長の人数 | 0.00 人 | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 主任技師の人数 | 6.10 人 | | 深夜時間: 0.0 | | |
| | 4) 技師 A の人数 | 16.00 人 | | | | |
| | 5) 技師 B の人数 | 11.00 人 | | | | |
| | 6) 技師 C の人数 | 7.30 人 | | | | |
| | 7) 技術員の数 | 14.60 人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | 6.100 | 人 | 64,800 | 395,280 | |
| R04004 | 技師 (A) | 16.000 | 人 | 57,000 | 912,000 | |
| R04005 | 技師 (B) | 11.000 | 人 | 47,200 | 519,200 | |
| R04006 | 技師 (C) | 7.300 | 人 | 38,400 | 280,320 | |
| R04007 | 技術員 | 14.600 | 人 | 33,600 | 490,560 | |
| | 合 計 | | | | 2,597,360 | 算出数量 1.000 式 |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 業務名 | 東与賀 4 号線他調査設計業務 (第 1 回変更) |

業務別業務名: 東与賀 4 号線他調査設計業務 (設計業務)

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|-------------------|--------|----|----------------------------|-------------------------|-----------------|
| | 単 価 | | 式 | | 2,597,360 | |
| | | | | | | |
| | *** S 単 - 4 号 *** | | | | | |
| S63003 | 斜面安定計算 | | 式 | | 1,000 式 | 歩 A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 主任技術者の人数 | 0.00 人 | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 技師長的人数 | 0.00 人 | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 主任技師の人数 | 0.00 人 | | 深夜時間: 0.0 | | |
| | 4) 技師 A の人数 | 2.80 人 | | | | |
| | 5) 技師 B の人数 | 2.80 人 | | | | |
| | 6) 技師 C の人数 | 0.00 人 | | | | |
| | 7) 技術員の人数 | 0.00 人 | | | | |
| R04004 | 技師 (A) | 2.800 | 人 | 57,000 | 159,600 | |
| R04005 | 技師 (B) | 2.800 | 人 | 47,200 | 132,160 | |
| | 合 計 | | | | 291,760 | 算出数量 1,000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 291,760 | |
| | | | | | | |
| | *** S 単 - 5 号 *** | | | | | |
| S63003 | 構造図作成 | | 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 冬期補正: なし | |
| | 1) 主任技術者の人数 | 0.00 人 | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 技師長的人数 | 0.00 人 | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 主任技師の人数 | 1.70 人 | | 深夜時間: 0.0 | | |
| | 4) 技師 A の人数 | 3.60 人 | | | | |
| | 5) 技師 B の人数 | 5.30 人 | | | | |
| | 6) 技師 C の人数 | 0.00 人 | | | | |
| | 7) 技術員の人数 | 5.30 人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | 1.700 | 人 | 64,800 | 110,160 | |
| R04004 | 技師 (A) | 3.600 | 人 | 57,000 | 205,200 | |
| R04005 | 技師 (B) | 5.300 | 人 | 47,200 | 250,160 | |
| R04007 | 技術員 | 5.300 | 人 | 33,600 | 178,080 | |
| | 合 計 | | | | 743,600 | 算出数量 1,000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 743,600 | |
| | | | | | | |
| | *** S 単 - 6 号 *** | | | | | |
| S63003 | 平面縦断図作成 | | 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 冬期補正: なし | |
| | 1) 主任技術者の人数 | 0.00 人 | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 技師長的人数 | 0.00 人 | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 主任技師の人数 | 0.00 人 | | 深夜時間: 0.0 | | |
| | 4) 技師 A の人数 | 7.10 人 | | | | |
| | 5) 技師 B の人数 | 7.10 人 | | | | |
| | 6) 技師 C の人数 | 7.10 人 | | | | |
| | 7) 技術員の人数 | 4.60 人 | | | | |
| R04004 | 技師 (A) | 7.100 | 人 | 57,000 | 404,700 | |
| R04005 | 技師 (B) | 7.100 | 人 | 47,200 | 335,120 | |
| R04006 | 技師 (C) | 7.100 | 人 | 38,400 | 272,640 | |
| R04007 | 技術員 | 4.600 | 人 | 33,600 | 154,560 | |
| | 合 計 | | | | 1,167,020 | 算出数量 1,000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 1,167,020 | |
| | | | | | | |
| | *** S 単 - 7 号 *** | | | | | |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 業務名 | 東与賀 4 号線他調査設計業務 (第 1 回変更) |

業務別業務名: 東与賀 4 号線他調査設計業務 (設計業務)

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--------------------|--------|----|----------------------------|-------------|-----------------|
| S63003 | 土工図作成 | | 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 | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 技師長の人数 | 0.00 人 | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 主任技師の人数 | 0.00 人 | | 深夜時間: 0.0 | | |
| | 4) 技師 A の人数 | 0.00 人 | | | | |
| | 5) 技師 B の人数 | 0.80 人 | | | | |
| | 6) 技師 C の人数 | 3.80 人 | | | | |
| | 7) 技術員 の人数 | 8.00 人 | | | | |
| R04005 | 技師 (B) | 0.800 | 人 | 47,200 | 37,760 | |
| R04006 | 技師 (C) | 3.800 | 人 | 38,400 | 145,920 | |
| R04007 | 技術員 | 8.000 | 人 | 33,600 | 268,800 | |
| | 合 計 | | | | 452,480 | 算出数量 1,000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 452,480 | |
| | *** S 単 - 8 号 *** | | | | | |
| S63003 | 数量計算 | | 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 | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 技師長の人数 | 0.00 人 | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 主任技師の人数 | 0.00 人 | | 深夜時間: 0.0 | | |
| | 4) 技師 A の人数 | 0.00 人 | | | | |
| | 5) 技師 B の人数 | 2.30 人 | | | | |
| | 6) 技師 C の人数 | 3.00 人 | | | | |
| | 7) 技術員 の人数 | 4.60 人 | | | | |
| R04005 | 技師 (B) | 2.300 | 人 | 47,200 | 108,560 | |
| R04006 | 技師 (C) | 3.000 | 人 | 38,400 | 115,200 | |
| R04007 | 技術員 | 4.600 | 人 | 33,600 | 154,560 | |
| | 合 計 | | | | 378,320 | 算出数量 1,000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 378,320 | |
| | *** S 単 - 9 号 *** | | | | | |
| S63003 | 施工計画検討 | | 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 | 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 | 1.40 人 | | 深夜時間: 0.0 | | |
| | 4) 技師 A の人数 | 5.00 人 | | | | |
| | 5) 技師 B の人数 | 7.70 人 | | | | |
| | 6) 技師 C の人数 | 7.70 人 | | | | |
| | 7) 技術員 の人数 | 5.00 人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | 1.400 | 人 | 64,800 | 90,720 | |
| R04004 | 技師 (A) | 5.000 | 人 | 57,000 | 285,000 | |
| R04005 | 技師 (B) | 7.700 | 人 | 47,200 | 363,440 | |
| R04006 | 技師 (C) | 7.700 | 人 | 38,400 | 295,680 | |
| R04007 | 技術員 | 5.000 | 人 | 33,600 | 168,000 | |
| | 合 計 | | | | 1,202,840 | 算出数量 1,000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 1,202,840 | |
| | *** S 単 - 10 号 *** | | | | | |
| S63003 | 総合検討 | | 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 | |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 業務名 | 東与賀 4 号線他調査設計業務 (第 1 回変更) |

業務別業務名: 東与賀 4 号線他調査設計業務 (設計業務)

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--------------------|--------|-----|----------------------------|-------------------------|-----------------|
| | 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 | 0.60 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) 技術員の数 | 0.00 人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | 0.600 | 人 | 64,800 | 38,880 | |
| | 合 計 | | | | 38,880 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 38,880 | |
| | *** S 単 - 11 号 *** | | | | | |
| S63003 | 照査 | | 式 | | 1.000 式 | 歩 A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 主任技術者の人数 | 0.00 人 | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 技師長の人数 | 0.00 人 | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 主任技師の人数 | 2.00 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 - 12 号 *** | | | | | |
| S63003 | 点検とりまとめ | | 式 | | 1.000 式 | 歩 A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 主任技術者の人数 | 0.00 人 | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 技師長の人数 | 0.00 人 | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 主任技師の人数 | 0.70 人 | | 深夜時間: 0.0 | | |
| | 4) 技師 A の人数 | 0.70 人 | | | | |
| | 5) 技師 B の人数 | 0.00 人 | | | | |
| | 6) 技師 C の人数 | 1.20 人 | | | | |
| | 7) 技術員の数 | 1.90 人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | 0.700 | 人 | 64,800 | 45,360 | |
| R04004 | 技師 (A) | 0.700 | 人 | 57,000 | 39,900 | |
| R04006 | 技師 (C) | 1.200 | 人 | 38,400 | 46,080 | |
| R04007 | 技術員 | 1.900 | 人 | 33,600 | 63,840 | |
| | 合 計 | | | | 195,180 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 195,180 | |
| | *** S 単 - 13 号 *** | | | | | |
| S63003 | 土質定数の設定 | | 式 | | 1.000 式 | 歩 A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 主任技術者の人数 | 0.00 人 | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 技師長の人数 | 0.00 人 | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 主任技師の人数 | 0.00 人 | | 深夜時間: 0.0 | | |
| | 4) 技師 A の人数 | 0.90 人 | | | | |
| | 5) 技師 B の人数 | 0.90 人 | | | | |
| | 6) 技師 C の人数 | 0.00 人 | | | | |
| | 7) 技術員の数 | 1.50 人 | | | | |
| R04004 | 技師 (A) | 0.900 | 人 | 57,000 | 51,300 | |
| R04005 | 技師 (B) | 0.900 | 人 | 47,200 | 42,480 | |
| R04007 | 技術員 | 1.500 | 人 | 33,600 | 50,400 | |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 業務名 | 東与賀 4 号線他調査設計業務 (第 1 回変更) |

業務別業務名: 東与賀 4 号線他調査設計業務 (設計業務)

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|------------------|-------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | 合 計 | | | | 144,180 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 144,180 | |
| | *** S 単一 14号 *** | | | | | |
| S63003 | 総合検討 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)主任技術者の人数 | 0.00人 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)技師長の人数 | 0.00人 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)主任技師の人数 | 0.50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 | 0.50人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 0.00人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | 0.500 | 人 | 64,800 | 32,400 | |
| R04004 | 技師 (A) | 1.000 | 人 | 57,000 | 57,000 | |
| R04005 | 技師 (B) | 1.000 | 人 | 47,200 | 47,200 | |
| R04006 | 技師 (C) | 0.500 | 人 | 38,400 | 19,200 | |
| | 合 計 | | | | 155,800 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 155,800 | |
| | *** S 単一 15号 *** | | | | | |
| S63003 | 公開用成果品作成費 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)主任技術者の人数 | 0.00人 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)技師長の人数 | 0.00人 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)主任技師の人数 | 0.00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 | 33,600 | 16,800 | |
| | 合 計 | | | | 16,800 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 16,800 | |
| | *** S 単一 16号 *** | | | | | |
| S63007 | 詳細調査 | | 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 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 | 1.70人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 2.20人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 0.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 1.10人 | | | | |
| R04004 | 技師 (A) 外業 | 1.700 | 人 | 57,000 | 96,900 | |
| R04005 | 技師 (B) 外業 | 2.200 | 人 | 47,200 | 103,840 | |
| R04007 | 技術員 外業 | 1.100 | 人 | 33,600 | 36,960 | |
| | 合 計 | | | | 237,700 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 237,700 | |
| | *** S 単一 17号 *** | | | | | |
| S63007 | 現地調査 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 業務名 | 東与賀 4 号線他調査設計業務 (第 1 回変更) |

業務別業務名: 東与賀 4 号線他調査設計業務 (設計業務)

| 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) | | | 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 | 0.00 人 0.00 人 | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 主任技師の人数 4) 技師 A の人数 | 0.00 人 0.90 人 | | 深夜時間: 0.0 | | |
| | 5) 技師 B の人数 6) 技師 C の人数 | 1.20 人 0.00 人 | | | | |
| | 7) 技術員の人数 | 0.60 人 | | | | |
| R04004 | 技師 (A) 外業 | 0.900 | 人 | 57,000 | 51,300 | |
| R04005 | 技師 (B) 外業 | 1.200 | 人 | 47,200 | 56,640 | |
| R04007 | 技術員 外業 | 0.600 | 人 | 33,600 | 20,160 | |
| | 合 計 | | | | 128,100 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 128,100 | |
| | *** S 単一 18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, 0.25 日 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | | | | 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 2) 打合せ | 一般工種 着手前・最終 | | 深夜時間: 0.0 | | |
| | 3) 設計用主任技師人数 4) 設計用技師(A)人数 | 1.00 人 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 | 0.500 日 0.250 日 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | 0.750 | 人 | 64,800 | 48,600 | |
| R04004 | 技師 (A) | 0.750 | 人 | 57,000 | 42,750 | |
| | 合 計 | | | | 91,350 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 91,350 | |
| | *** S 単一 19号 *** | | | | | |
| S63010 | 打合せ (設計業務基準日額) | | 回 | | 1.000 回 | 歩A 当たり算出 |
| | 打合せ (設計業務基準日額) 一般工種, 中間, 0.00 人, 1.00 人, 1.00 人, 0.00 人, 0.5 日, 0.25 日 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 設計工種 2) 打合せ | 一般工種 中間 | | 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) 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 0.250 日 | | | | |
| R04004 | 技師 (A) | 0.750 | 人 | 57,000 | 42,750 | |
| R04005 | 技師 (B) | 0.750 | 人 | 47,200 | 35,400 | |
| | 合 計 | | | | 78,150 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 78,150 | |
| | *** S 単一 20号 *** | | | | | |
| S63010 | 照査 | | 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, 着手前・最終, 0.50 人, 0.00 人, 0.00 人, 0.00 人, 0.5 日, 0.25 日 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | | | | 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 2) 打合せ | 一般工種 着手前・最終 | | 深夜時間: 0.0 | | |
| | 3) 設計用主任技師人数 4) 設計用技師(A)人数 | 0.50 人 0.00 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 | | | | |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 業務名 | 東与賀 4 号線他調査設計業務 (第 1 回変更) |

業務別業務名: 東与賀 4 号線他調査設計業務 (設計業務)

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|----------------------|----|---------------|-------------|-----------------|
| | 7) 打合せ日数 | 0.500 日 | | | | |
| | 8) 往復移動日数 | 0.250 日 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | | | | | |
| | | 0.380 | 人 | 64,800 | 24,624 | |
| | 合 計 | | | | 24,624 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 24,624 | |
| | *** S 単一 21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) | | | 時間的制約: なし | 制約作業時間: 0.0 | |
| | 一般工種, 着手前・最終, 0.50 人, 0.00 人, 0.50 人, 0.00 人, 0.5 日, 0.29 | | | 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 | |
| | | | | 基本給時間: 8.0 | 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 | 0.50 人 | | | | |
| | 4) 設計用技師(A)人数 | 0.00 人 | | | | |
| | 5) 設計用技師(B)人数 | 0.50 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 | 0.290 日 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | | | | | |
| | | 0.400 | 人 | 64,800 | 25,920 | |
| R04005 | 技師 (B) | | | | | |
| | | 0.400 | 人 | 47,200 | 18,880 | |
| | 合 計 | | | | 44,800 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 44,800 | |
| | *** S 単一 22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, 2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 | |
| | | | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 1) 設計工種 | 一般工種 | | 深夜時間: 0.0 | | |
| | 2) 打合せ内容 | 着手前・最終 | | | | |
| | 3) 主任技師配置人員 | 1人 | | | | |
| | 4) 技師 A 配置人員 | 1人 | | | | |
| | 5) 技師 B 配置人員 | 0人 | | | | |
| | 6) 技師 C 配置人員 | 0人 | | | | |
| | 7) 打合せ日数 | 0.50 日 | | | | |
| | 8) 往復移動日数 | 0.25 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) | 2,964 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 | 2 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 | 2,964 | 2,964 | |
| M28121 | ライトバン [カ° リンゼン・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 | 158 | 853 | |
| | 合 計 | | | | 5,467 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 5,467 | |
| | *** S 単一 23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, 中間, 通勤により打合せ,,, ライトバン, 1日, 2時間, 100km | | | 夜間制約作業時間: 0.0 | 冬期補正: なし | |
| | ≤ L (100km 以上) | | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | | | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 1) 設計工種 | 一般工種 | | 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 | | | | |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 業務名 | 東与賀 4 号線他調査設計業務 (第 1 回変更) |

業務別業務名: 東与賀 4 号線他調査設計業務 (設計業務)

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|-----------------------|--------------------|----|-----------------------------|--------------------------|------------------|
| | 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. 25 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) | 2, 964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 | 2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 | 2, 964 | 2, 964 | |
| M28121 | ライトバン[カ°ソリエンジ°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 | 158 | 853 | |
| | 合 計 | | | | 5, 467 | 算出数量 1. 000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 5, 467 | |
| | *** S 単一 24号 *** | | | | | |
| S63018 | 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, 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 | |
| | 1) 交通機関区分 | ライトバン | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 高速道路往復料金 (税別) | 3, 546円 | | 基本給時間: 8. 0 | 超勤時間: 0. 0 | |
| | 3) 鉄道往復1人当料金 (税別) | 0円 | | 深夜時間: 0. 0 | | |
| | 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 | 2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 | | | | |
| P54301 | 高速道路等料金 | | | | | |
| | 消費税抜き | 1. 000 | 式 | 3, 546 | 3, 546 | |
| M28121 | ライトバン[カ°ソリエンジ°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 | 158 | 853 | |
| | 合 計 | | | | 6, 049 | 算出数量 1. 000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 6, 049 | |
| | *** S 単一 25号 *** | | | | | |
| S63018 | 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, 2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 | |
| | 1) 交通機関区分 | ライトバン | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 高速道路往復料金 (税別) | 3, 546円 | | 基本給時間: 8. 0 | 超勤時間: 0. 0 | |
| | 3) 鉄道往復1人当料金 (税別) | 0円 | | 深夜時間: 0. 0 | | |
| | 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 | 2日 | | | | |
| | 8) 時間区分 | 2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. 900 日 | | | | |
| | 12) 設計用技師 B 外業日数 | 1. 200 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. 600 日 | | | | |
| P54301 | 高速道路等料金 | | | | | |
| | 消費税抜き | 2. 000 | 式 | 3, 546 | 7, 092 | |
| M28121 | ライトバン[カ°ソリエンジ°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 | | | | | |
| | J I S 2 号 レギュラースタンド | 10. 800 | L | 158 | 1, 706 | |
| | 合 計 | | | | 12, 098 | 算出数量 1. 000 式 |

[illegible]

[illegible]

業務別業務名:東与賀4号線他調査設計業務(調査業務)

九州農政局

[illegible]

[illegible]

[illegible]

業務別業務名:東与賀4号線他調査設計業務(調査業務)

九州農政局

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

業務別業務名:東与賀4号線他調査設計業務(測量業務)

工 種

九州農政局

九州農政局

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 業務名 | 東与賀 4 号線他調査設計業務 (第 1 回変更) |

業務別業務名:東与賀 4 号線他調査設計業務 (測量業務)

| 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------------------|-----|------------------|--------------------------|-----------------|
| 直接人件費～機械経費 | | | | (4,680,000) 6,313,000 | |
| ・測量作業費 | 1.000 | 式 | | (4,680,000) 6,313,000 | |
| ・ ・ 深浅測量 | 1.000 | 式 | | (3,815,000) 5,454,000 | |
| ・ ・ ・ 作業計画 | (") 1.000 | 式 | (") 97,000 | (") 97,000 | 1 式当たり |
| S61014 路線測量 作業計画 | (") 1.000 | 業務 | 97,290 | (") 97,290 | 歩A・単A S単 6号 |
| 合 計 | | | | (") 97,290 | |
| ・ ・ ・ 現地踏査 | (") 1.300 | km | (") 138,000 | (") 179,000 | 1 km当たり |
| S61015 路線測量 現地踏査 平地,耕地,0.00,1,000台未満/12時間,0.00 | (") 1.000 | km | 138,451 | (") 138,451 | 歩A・単A S単 7号 |
| 合 計 | | | | (") 138,451 | |
| ・ ・ ・ 深浅測量 水路幅10m未満 | (0.810) 0.780 | km | (") 826,000 | (669,000) 644,000 | 1 km当たり |
| T00001 深浅測量 水路幅10m未満 | (") 1.000 | km | (") 826,483 | (") 826,483 | 歩A・単A T単 1号 |
| 合 計 | | | | (") 826,483 | |
| ・ ・ ・ 深浅測量 水路幅10m以上20m未満 | (0.490) 0.520 | km | (") 867,000 | (425,000) 451,000 | 1 km当たり |
| T00002 深浅測量 水路幅10m以上20m未満 | (") 1.000 | km | (") 867,454 | (") 867,454 | 歩A・単A T単 2号 |
| 合 計 | | | | (") 867,454 | |
| ・ ・ ・ 3級基準点測量 | (0.000) 7.000 | 点 | (0) 147,000 | (0) 1,029,000 | 1 点当たり |
| S61003 3級基準点測量 計上しない,永久標識設置あり,耕地,平地,0.00 | (0.000) 1.000 | 点 | (0) 111,458 | (0) 111,458 | 歩A・単B S単 18号 |
| T00060 3級基準点埋設 耕地、平地、真鍮製基準点板 | (0.000) 1.000 | 点 | (0) 35,060 | (0) 35,060 | 歩A・単B T単 22号 |
| 合 計 | | | | (0) 146,518 | |
| ・ ・ ・ 4級基準点測量 | (0.000) 11.000 | 点 | (0) 31,000 | (0) 341,000 | 1 点当たり |
| S61004 4級基準点測量 計上しない,耕地,平地,0.00 | (0.000) 1.000 | 点 | (0) 30,819 | (0) 30,819 | 歩A・単B S単 19号 |
| 合 計 | | | | (0) 30,819 | |
| ・ ・ ・ 3級水準測量 | (0.000) 5.230 | km | (0) 51,000 | (0) 267,000 | 1 km当たり |
| S61010 3級水準測量 (レベル等による) 道路上,平地,耕地,-0.10 | (0.000) 1.000 | km | (0) 51,341 | (0) 51,341 | 歩A・単A S単 12号 |
| 合 計 | | | | (0) 51,341 | |
| ・ ・ ・ 中心線測量 水路幅10m未満 | (0.810) 0.780 | km | (") 288,000 | (233,000) 225,000 | 1 km当たり |
| T00005 中心線測量 水路幅10m未満 | (") 1.000 | km | (") 287,607 | (") 287,607 | 歩A・単A T単 3号 |
| 合 計 | | | | (") 287,607 | |
| ・ ・ ・ 中心線測量 水路幅10m以上20m未満 | (0.490) 0.520 | km | (") 288,000 | (141,000) 150,000 | 1 km当たり |
| T00006 中心線測量 水路幅10m以上20m未満 | (") 1.000 | km | (") 287,607 | (") 287,607 | 歩A・単A T単 4号 |
| 合 計 | | | | (") 287,607 | |
| ・ ・ ・ 縦断測量 水路幅10m未満 | (0.810) 0.780 | km | (") 316,000 | (256,000) 246,000 | 1 km当たり |
| T00009 縦断測量 水路幅10m未満 | (") 1.000 | km | (") 316,483 | (") 316,483 | 歩A・単A T単 5号 |
| 合 計 | | | | (") 316,483 | |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 業務名 | 東与賀 4号線他調査設計業務 (第1回変更) |

業務別業務名:東与賀 4号線他調査設計業務 (測量業務)

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|-------------------------------|-----|----|---------|-----|-------|
| | *** S単ー 1号 *** | | | | | |
| S02115 | 測量主任技師 | | | | | |
| | 測量主任技師 | | 人 | 54,600 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 2号 *** | | | | | |
| S02115 | 測量技師 | | | | | |
| | 測量技師 | | 人 | 47,100 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 3号 *** | | | | | |
| S02115 | 測量技師補 | | | | | |
| | 測量技師補 | | 人 | 36,900 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 4号 *** | | | | | |
| S02115 | 測量助手 | | | | | |
| | 測量助手 | | 人 | 34,600 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 5号 *** | | | | | |
| S02115 | 測量船操縦士 | | | | | |
| | 測量船操縦士 | | 人 | 36,300 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 6号 *** | | | | | |
| S61014 | 路線測量 作業計画 | | | | | |
| | 路線測量 作業計画 | | 業務 | 97,290 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 7号 *** | | | | | |
| S61015 | 路線測量 現地踏査 | | | | | |
| | 路線測量 現地踏査 | | km | 138,451 | | 歩A・単A |
| | 平地,耕地,0.00,1,000台未満/12時間,0.00 | | | | | |
| | *** S単ー 8号 *** | | | | | |
| S70032 | 用地平面図等作成 | | | | | |
| | 用地平面図等作成 | | ha | 79,506 | | 歩A・単A |
| | 1/1000 | | | | | |
| | *** S単ー 9号 *** | | | | | |
| S72001 | 用地測量労務(直接人件費内業) | | | | | |
| | 用地測量労務(直接人件費内業) | | 式 | 42,900 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 10号 *** | | | | | |
| S02117 | 成果検定費 (3級基準点測量) | | | | | |
| | 成果検定費 (3級基準点測量) | | 点 | 13,400 | | 歩A・単A |
| | 電子基準点、15点未満 | | | | | |
| | *** S単ー 11号 *** | | | | | |
| S02117 | 成果検定費 (3級水準測量) | | | | | |
| | 成果検定費 (3級水準測量) | | km | 4,700 | | 歩A・単A |
| | 手書き手簿 | | | | | |
| | *** S単ー 12号 *** | | | | | |
| S61010 | 3級水準測量 (レベル等による) | | | | | |
| | 3級水準測量 (レベル等による) | | km | 51,341 | | 歩A・単A |
| | 道路上,平地,耕地,-0.10 | | | | | |
| | *** S単ー 13号 *** | | | | | |
| S02115 | 測量技師 | | | | | |
| | 測量技師 | | 人 | 47,100 | | 歩A・単B |
| | *** S単ー 14号 *** | | | | | |
| S02115 | 測量技師補 | | | | | |
| | 測量技師補 | | 人 | 36,900 | | 歩A・単B |
| | *** S単ー 15号 *** | | | | | |
| S02115 | 測量助手 | | | | | |
| | 測量助手 | | 人 | 34,600 | | 歩A・単B |
| | *** S単ー 16号 *** | | | | | |
| S02115 | 測量補助員 | | | | | |
| | 測量補助員 | | 人 | 25,900 | | 歩A・単B |
| | *** S単ー 17号 *** | | | | | |
| S02117 | 真鍮製基準点鋳 | | | | | |
| | 真鍮製基準点鋳 | | 個 | 1,600 | | 歩A・単B |
| | JIS B 7914-2、φ80 | | | | | |
| | *** S単ー 18号 *** | | | | | |
| S61003 | 3級基準点測量 | | | | | |
| | 3級基準点測量 | | 点 | 111,458 | | 歩A・単B |
| | 計上しない,永久標識設置あり,耕地,平地,0.00 | | | | | |
| | *** S単ー 19号 *** | | | | | |
| S61004 | 4級基準点測量 | | | | | |
| | 4級基準点測量 | | 点 | 30,819 | | 歩A・単B |
| | 計上しない,耕地,平地,0.00 | | | | | |
| | *** X単ー 1号 *** | | | | | |
| X63004 | 旅費交通費 (測量外業日雇用) | | | | | |
| | 旅費交通費 (測量外業日雇用) | | 式 | 36,295 | | 歩A・単A |
| | ライトバン,6日,2時間 | | | | | |
| | *** X単ー 2号 *** | | | | | |
| X63002 | 精度管理費 (3級基準点測量) | | | | | |
| | 精度管理費集計 | | 式 | 68,544 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 業務名 | 東与賀4号線他調査設計業務 (第1回変更) |

業務別業務名:東与賀4号線他調査設計業務(測量業務)

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|-------------------------|-----|-----|---------|-----|-------|
| | *** X単- 3号 *** | | | | | |
| X63002 | 精度管理費(3級基準点埋設) | | | | | |
| | 精度管理費集計 | | 式 | 19,894 | | 歩A・単A |
| | *** X単- 4号 *** | | | | | |
| X63002 | 精度管理費(4級基準点測量) | | | | | |
| | 精度管理費集計 | | 式 | 26,185 | | 歩A・単A |
| | *** X単- 5号 *** | | | | | |
| X63002 | 精度管理費(3級水準測量) | | | | | |
| | 精度管理費集計 | | 式 | 23,709 | | 歩A・単A |
| | *** X単- 6号 *** | | | | | |
| X63004 | 旅費交通費(測量外業日帰用) | | | | | |
| | 旅費交通費(測量外業日帰用) | | 式 | 72,590 | | 歩A・単A |
| | ライトバン,12日,2時間 | | | | | |
| | *** T単- 1号 *** | | | | | |
| T00001 | 深浅測量 | | | | | |
| | 水路幅10m未満 | | km | 826,483 | | 歩A・単A |
| | *** T単- 2号 *** | | | | | |
| T00002 | 深浅測量 | | | | | |
| | 水路幅10m以上20m未満 | | km | 867,454 | | 歩A・単A |
| | *** T単- 3号 *** | | | | | |
| T00005 | 中心線測量 | | | | | |
| | 水路幅10m未満 | | km | 287,607 | | 歩A・単A |
| | *** T単- 4号 *** | | | | | |
| T00006 | 中心線測量 | | | | | |
| | 水路幅10m以上20m未満 | | km | 287,607 | | 歩A・単A |
| | *** T単- 5号 *** | | | | | |
| T00009 | 縦断測量 | | | | | |
| | 水路幅10m未満 | | km | 316,483 | | 歩A・単A |
| | *** T単- 6号 *** | | | | | |
| T00010 | 縦断測量 | | | | | |
| | 水路幅10m以上20m未満 | | km | 316,483 | | 歩A・単A |
| | *** T単- 7号 *** | | | | | |
| T00013 | 横断測量 | | | | | |
| | 水路幅10m未満 | | km | 566,833 | | 歩A・単A |
| | *** T単- 8号 *** | | | | | |
| T00014 | 横断測量 | | | | | |
| | 水路幅10m以上20m未満 | | km | 566,833 | | 歩A・単A |
| | *** T単- 9号 *** | | | | | |
| T00017 | データ解析・メッシュデータ作成 | | | | | |
| | 水路幅10m未満 | | km | 425,791 | | 歩A・単A |
| | *** T単- 10号 *** | | | | | |
| T00018 | データ解析・メッシュデータ作成 | | | | | |
| | 水路幅10m以上20m未満 | | km | 471,151 | | 歩A・単A |
| | *** T単- 11号 *** | | | | | |
| T00021 | 図面作成 | | | | | |
| | 水路幅10m未満 | | km | 266,976 | | 歩A・単A |
| | *** T単- 12号 *** | | | | | |
| T00022 | 図面作成 | | | | | |
| | 水路幅10m以上20m未満 | | km | 266,976 | | 歩A・単A |
| | *** T単- 13号 *** | | | | | |
| T00025 | 精度管理費(深浅測量) | | | | | |
| | 水路幅10m未満、直接人件費の9% | | km | 28,122 | | 歩A・単A |
| | *** T単- 14号 *** | | | | | |
| T00026 | 精度管理費(深浅測量) | | | | | |
| | 水路幅10m以上20m未満、直接人件費の9% | | km | 29,516 | | 歩A・単A |
| | *** T単- 15号 *** | | | | | |
| T00029 | 精度管理費(中心線測量) | | | | | |
| | 水路幅10m未満、直接人件費の10% | | km | 25,565 | | 歩A・単A |
| | *** T単- 16号 *** | | | | | |
| T00030 | 精度管理費(中心線測量) | | | | | |
| | 水路幅10m以上20m未満、直接人件費の10% | | km | 25,565 | | 歩A・単A |
| | *** T単- 17号 *** | | | | | |
| T00033 | 精度管理費(縦断測量) | | | | | |
| | 水路幅10m未満、直接人件費の10% | | km | 29,304 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 業務名 | 東与賀4号線他調査設計業務 (第1回変更) |

業務別業務名: 東与賀4号線他調査設計業務 (測量業務)

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--------------------------|-----|-----|---------|-----|-------|
| | *** T単- 18号 *** | | | | | |
| T00034 | 精度管理費 (縦断測量) | | | | | |
| | 水路幅10m以上20m未満、直接人件費の10% | | km | 29,304 | | 歩A・単A |
| | *** T単- 19号 *** | | | | | |
| T00037 | 精度管理費 (横断測量) | | | | | |
| | 水路幅10m未満、直接人件費の10% | | km | 52,975 | | 歩A・単A |
| | *** T単- 20号 *** | | | | | |
| T00038 | 精度管理費 (横断測量) | | | | | |
| | 水路幅10m以上20m未満、直接人件費の10% | | km | 52,975 | | 歩A・単A |
| | *** T単- 21号 *** | | | | | |
| T00050 | 土地登記記録調査 | | | | | |
| | 工事 (内業のみ) | | ha | 42,900 | | 歩A・単A |
| | *** T単- 22号 *** | | | | | |
| T00060 | 3級基準点埋設 | | | | | |
| | 耕地、平地、真鍮製基準点板 | | 点 | 35,060 | | 歩A・単B |
| | | | | | | |
| | *** C単- 1号 *** | | | | | |
| C00001 | 機械経費 (深淺測量) | | | | | |
| | 水路幅10m未満、直接人件費の160% | | km | 499,952 | | 歩A・単A |
| | *** C単- 2号 *** | | | | | |
| C00002 | 機械経費 (深淺測量) | | | | | |
| | 水路幅10m以上20m未満、直接経費の160% | | km | 524,736 | | 歩A・単A |
| | *** C単- 3号 *** | | | | | |
| C00005 | 機械経費 (中心線測量) | | | | | |
| | 水路幅10m未満、直接人件費の3.5% | | km | 8,948 | | 歩A・単A |
| | *** C単- 4号 *** | | | | | |
| C00006 | 機械経費 (中心線測量) | | | | | |
| | 水路幅10m以上20m未満、直接人件費の3.5% | | km | 8,948 | | 歩A・単A |
| | *** C単- 5号 *** | | | | | |
| C00009 | 機械経費 (縦断測量) | | | | | |
| | 水路幅10m未満、直接人件費の3% | | km | 8,791 | | 歩A・単A |
| | *** C単- 6号 *** | | | | | |
| C00010 | 機械経費 (縦断測量) | | | | | |
| | 水路幅10m以上20m未満、直接人件費の3% | | km | 8,791 | | 歩A・単A |
| | *** C単- 7号 *** | | | | | |
| C00013 | 機械経費 (横断測量) | | | | | |
| | 水路幅10m未満、直接人件費の3% | | km | 15,893 | | 歩A・単A |
| | *** C単- 8号 *** | | | | | |
| C00014 | 機械経費 (横断測量) | | | | | |
| | 水路幅10m以上20m未満、直接人件費の3% | | km | 15,893 | | 歩A・単A |
| | *** C単- 9号 *** | | | | | |
| C00017 | 機械経費 (データ解析・メッシュデータ作成) | | | | | |
| | 水路幅10m未満、直接人件費の5% | | km | 19,713 | | 歩A・単A |
| | *** C単- 10号 *** | | | | | |
| C00018 | 機械経費 (データ解析・メッシュデータ作成) | | | | | |
| | 水路幅10m以上20m未満、直接人件費の5% | | km | 21,813 | | 歩A・単A |
| | *** C単- 11号 *** | | | | | |
| C00021 | 機械経費 (図面作成) | | | | | |
| | 水路幅10m未満、直接人件費の5% | | km | 12,360 | | 歩A・単A |
| | *** C単- 12号 *** | | | | | |
| C00022 | 機械経費 (図面作成) | | | | | |
| | 水路幅10m以上20m未満、直接人件費の5% | | km | 12,360 | | 歩A・単A |
| | *** C単- 13号 *** | | | | | |
| C00060 | 機械経費 (3級基準点埋設) | | | | | |
| | 平地、耕地、直接人件費の1.5% | | 式 | 4,667 | | 歩A・単B |
| | *** C単- 14号 *** | | | | | |
| C00061 | 通信運搬費等 (3級基準点埋設) | | | | | |
| | 平地、耕地、直接人件費の5.5% | | 式 | 17,111 | | 歩A・単B |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 業務名 | 東与賀 4 号線他調査設計業務 (第 1 回変更) |

業務別業務名: 東与賀 4 号線他調査設計業務 (測量業務)

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|-------------------------|----------------|----|----------------------------|-------------------------|-----------------|
| | *** S 単一 1号 *** | | | | | |
| S02115 | 測量主任技師 | | 人 | | 1,000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 測量主任技師 | | | 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 | R04022 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 | | |
| R04022 | 測量主任技師 | 1,000 | 人 | 54,600 | 54,600 | |
| | 合 計 | | | | 54,600 | 算出数量 1,000 人 |
| | 単 価 | | | | 54,600 | |
| | | | | | | |
| | *** S 単一 2号 *** | | | | | |
| S02115 | 測量技師 | | 人 | | 1,000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 測量技師 | | | 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 | R04023 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 | | |
| R04023 | 測量技師 | 1,000 | 人 | 47,100 | 47,100 | |
| | 合 計 | | | | 47,100 | 算出数量 1,000 人 |
| | 単 価 | | | | 47,100 | |
| | | | | | | |
| | *** S 単一 3号 *** | | | | | |
| S02115 | 測量技師補 | | 人 | | 1,000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 測量技師補 | | | 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 | R04024 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 | | |
| R04024 | 測量技師補 | 1,000 | 人 | 36,900 | 36,900 | |
| | 合 計 | | | | 36,900 | 算出数量 1,000 人 |
| | 単 価 | | | | 36,900 | |
| | | | | | | |
| | *** S 単一 4号 *** | | | | | |
| S02115 | 測量助手 | | 人 | | 1,000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 測量助手 | | | 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 | R04025 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 | | |
| R04025 | 測量助手 | 1,000 | 人 | 34,600 | 34,600 | |
| | 合 計 | | | | 34,600 | 算出数量 1,000 人 |
| | 単 価 | | | | 34,600 | |
| | | | | | | |
| | *** S 単一 5号 *** | | | | | |
| S02115 | 測量船操縦士 | | 人 | | 1,000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 測量船操縦士 | | | 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 | R04033 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 | | |
| R04033 | 測量船操縦士 | 1,000 | 人 | 36,300 | 36,300 | |
| | 合 計 | | | | 36,300 | 算出数量 1,000 人 |

| | | | | | |
|-----|---------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 | | | | |
| 業務名 | 東与賀 4 号線他調査設計業務 (第 1 回変更) | | | | |

業務別業務名: 東与賀 4 号線他調査設計業務 (測量業務)

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|-------------------------|----|----------------------------|-------------------------|------------------|
| | 単 価 | | | | 36,300 | |
| | | | | | | |
| | *** S 単 - 6 号 *** | | | | | |
| S61014 | 路線測量 作業計画 | | 業務 | | 1,000 業務 | 歩 A 当たり算出 |
| | 路線測量 作業計画 | | | 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) 作業条件補正值 | 0.00 | | 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 | | |
| R04022 | 測量主任技師 内業 | 0.600 | 人 | 54,600 | 32,760 | |
| R04023 | 測量技師 内業 | 0.900 | 人 | 47,100 | 42,390 | |
| R04024 | 測量技師補 内業 | 0.600 | 人 | 36,900 | 22,140 | |
| | 合 計 | | | | 97,290 | 算出数量 1,000 業務 |
| | 単 価 | | 業務 | | 97,290 | |
| | | | | | | |
| | *** S 単 - 7 号 *** | | | | | |
| S61015 | 路線測量 現地踏査 | | km | | 1,000 km | 歩 A 当たり算出 |
| | 路線測量 現地踏査 平地, 耕地, 0.00, 1,000 台未満/12 時間, 0.00 | | | 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) 地形区分 2) 地物区分 | 平地 耕地 | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 特殊地形の補正值 4) 現場条件 | 0.00 1,000 台未満/12 時間 | | 深夜時間: 0.0 | | |
| | 5) 特殊交通条件による補正值 | 0.00 | | | | |
| R04023 | 測量技師 外業 | 1.600 | 人 | 47,100 | 75,360 | |
| R04024 | 測量技師補 外業 | 1.400 | 人 | 36,900 | 51,660 | |
| Y00004 | 機械経費 2.0% | 0.020 | | 127,020 | 2,540 | |
| Y00004 | 材料費 7.0% | 0.070 | | 127,020 | 8,891 | |
| | 合 計 | | | | 138,451 | 算出数量 1,000 km |
| | 単 価 | | km | | 138,451 | |
| | | | | | | |
| | *** S 単 - 8 号 *** | | | | | |
| S70032 | 用地平面図等作成 | | ha | | 1,000 ha | 歩 A 当たり算出 |
| | 用地平面図等作成 1/1000 | | | 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) 作業区分 2) 縮尺区分 | 歩掛 1/1000 | | 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) 補正率の入力 | 0.900 | | 深夜時間: 0.0 | | |
| R04023 | 測量技師 内業 | 0.450 | 人 | 47,100 | 21,195 | |
| R04024 | 測量技師補 内業 | 0.810 | 人 | 36,900 | 29,889 | |
| R04025 | 測量助手 内業 | 0.810 | 人 | 34,600 | 28,026 | |
| Y00004 | 材料費 | 0.005 | | 79,110 | 396 | |
| | 合 計 | | | | 79,506 | 算出数量 1,000 ha |
| | 単 価 | | ha | | 79,506 | |
| Y70001 | 精度管理費 | 0.070 | | 79,110 | 5,538 | |
| | | | | | | |
| | *** S 単 - 9 号 *** | | | | | |
| S72001 | 用地測量労務(直接人件費内業) | | 式 | | 1,000 式 | 歩 A 当たり算出 |
| | 用地測量労務(直接人件費内業) | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 測量主任技師の人数 2) 測量技師の人数 | 0.000 人 0.000 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 | |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 業務名 | 東与賀 4 号線他調査設計業務 (第 1 回変更) |

業務別業務名: 東与賀 4 号線他調査設計業務 (測量業務)

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--------------------------------------|-----------------------|----|----------------------------|-------------------------|-------------------|
| | 3) 測量技師補の人数 | 0.600 人 | | 深夜時間: 0.0 | | |
| | 4) 測量助手の人数 | 0.600 人 | | | | |
| | 5) 測量補助員の人数 | 0.000 人 | | | | |
| R04024 | 測量技師補 | 0.600 | 人 | 36,900 | 22,140 | |
| R04025 | 測量助手 | 0.600 | 人 | 34,600 | 20,760 | |
| | 合 計 | | | | 42,900 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 42,900 | |
| | | | | | | |
| | *** S 単一 10号 *** | | | | | |
| S02117 | 成果検定費 (3 級基準点測量) | | 点 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 成果検定費 (3 級基準点測量) 電子基準点、15点未満 | | | 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) 地域資材単価コード 2) 資材規格 | P96002 電子基準点、15点未満 | | 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) 単価の入力 | 13,400円 | | 深夜時間: 0.0 | | |
| P96002 | 成果検定費 (3 級基準点測量) 電子基準点、15点未満 | 1.000 | 点 | 13,400 | 13,400 | |
| | 合 計 | | | | 13,400 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 13,400 | |
| | | | | | | |
| | *** S 単一 11号 *** | | | | | |
| S02117 | 成果検定費 (3 級水準測量) | | km | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 成果検定費 (3 級水準測量) 手書き手簿 | | | 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) 地域資材単価コード 2) 資材規格 | P96003 手書き手簿 | | 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) 単価の入力 | 4,700円 | | 深夜時間: 0.0 | | |
| P96003 | 成果検定費 (3 級水準測量) 手書き手簿 | 1.000 | km | 4,700 | 4,700 | |
| | 合 計 | | | | 4,700 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 4,700 | |
| | | | | | | |
| | *** S 単一 12号 *** | | | | | |
| S61010 | 3 級水準測量 (レベル等による) | | km | | 5.000 km | 歩A 当たり算出 |
| | 3 級水準測量 (レベル等による) 道路上、平地、耕地、-0.10 | | | 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) 地域差 2) 地形 | 道路上 平地 | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 地物 4) 地形個別補正 | 耕地 -0.10 | | 深夜時間: 0.0 | | |
| R04022 | 測量主任技師 内業 | 0.200 | 人 | 54,600 | 10,920 | |
| R04023 | 測量技師 内業 | 0.700 | 人 | 47,100 | 32,970 | |
| R04023 | 測量技師 外業 | 1.400 | 人 | 47,100 | 65,940 | |
| R04024 | 測量技師補 内業 | 0.700 | 人 | 36,900 | 25,830 | |
| R04024 | 測量技師補 外業 | 1.400 | 人 | 36,900 | 51,660 | |
| R04025 | 測量助手 外業 | 2.400 | 人 | 34,600 | 83,040 | |
| Y00004 | 機械経費 3.5% | 0.035 | | 270,360 | 9,463 | |
| Y00004 | 通信運搬費等 0.5% | 0.005 | | 270,360 | 1,352 | |
| Y00004 | 材料費 1.5% | 0.015 | | 270,360 | 4,055 | |
| | 合 計 | | | | 285,230 | 算出数量 5.000 km |
| | 単 価 | | km | | 51,341 | |
| Y70001 | 精度管理費 | 0.090 | | 279,823 | 25,184 | |
| | | | | | | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 業務名 | 東与賀4号線他調査設計業務 (第1回変更) |

業務別業務名:東与賀4号線他調査設計業務 (測量業務)

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|----------------------------------|--------------------------------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | *** S単ー 13号 *** | | | | | |
| S02115 | 測量技師 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 測量技師 | | | 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 | R04023 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 | | |
| R04023 | 測量技師 | 1,000 | 人 | 47,100 | 47,100 | |
| | 合 計 | | | | 47,100 | 算出数量 1,000 人 |
| | 単 価 | | | | 47,100 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 14号 *** | | | | | |
| S02115 | 測量技師補 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 測量技師補 | | | 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 | R04024 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 | | |
| R04024 | 測量技師補 | 1,000 | 人 | 36,900 | 36,900 | |
| | 合 計 | | | | 36,900 | 算出数量 1,000 人 |
| | 単 価 | | | | 36,900 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 15号 *** | | | | | |
| S02115 | 測量助手 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 測量助手 | | | 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 | R04025 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 | | |
| R04025 | 測量助手 | 1,000 | 人 | 34,600 | 34,600 | |
| | 合 計 | | | | 34,600 | 算出数量 1,000 人 |
| | 単 価 | | | | 34,600 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 16号 *** | | | | | |
| S02115 | 測量補助員 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 測量補助員 | | | 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 | R04032 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 | | |
| R04032 | 測量補助員 | 1,000 | 人 | 25,900 | 25,900 | |
| | 合 計 | | | | 25,900 | 算出数量 1,000 人 |
| | 単 価 | | | | 25,900 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 17号 *** | | | | | |
| S02117 | 真鍮製基準点鋳 | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 真鍮製基準点鋳 JIS B 7914-2、φ80 | | | 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)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | P96001 JIS B 7914-2、φ80 1,600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 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | | |
| P96001 | 真鍮製基準点鋳 JIS B 7914-2、φ80 | 1,000 | 個 | 1,600 | 1,600 | |
| | 合 計 | | | | 1,600 | 算出数量 1,000 各単位 |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 業務名 | 東与賀4号線他調査設計業務 (第1回変更) |

業務別業務名:東与賀4号線他調査設計業務 (測量業務)

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--------------------------------------|-------------------|----|--------------------------|-----------------------|------------------|
| | 単 価 | | | | 1,600 | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 18号 *** | | | | | |
| S61003 | 3級基準点測量 | | 点 | | 20,000 点 | 歩A 当たり算出 |
| | 3級基準点測量 計上しない,永久標識設置あり,耕地,平地,0.00 | | | 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)伐採の有無 2)永久標識の設置 | 計上しない 永久標識設置あり | | 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)地域 4)地形 | 耕地 平地 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 5)地形個別補正 | 0.00 | | | | |
| R04022 | 測量主任技師 内業 | 3.000 | 人 | 54,600 | 163,800 | |
| R04023 | 測量技師 内業 | 5.000 | 人 | 47,100 | 235,500 | |
| R04023 | 測量技師 外業 | 11.500 | 人 | 47,100 | 541,650 | |
| R04024 | 測量技師補 内業 | 6.000 | 人 | 36,900 | 221,400 | |
| R04024 | 測量技師補 外業 | 11.500 | 人 | 36,900 | 424,350 | |
| R04025 | 測量助手 内業 | 2.500 | 人 | 34,600 | 86,500 | |
| R04025 | 測量助手 外業 | 13.000 | 人 | 34,600 | 449,800 | |
| Y00004 | 機械経費 2.5% | 0.025 | | 2,123,000 | 53,075 | |
| Y00004 | 通信運搬費等 1.5% | 0.015 | | 2,123,000 | 31,845 | |
| Y00004 | 材料費 1.0% | 0.010 | | 2,123,000 | 21,230 | |
| | 合 計 | | | | 2,229,150 | 算出数量 20,000 点 |
| | 単 価 | | 点 | | 111,458 | |
| Y70001 | 精度管理費 | 0.090 | | 2,176,075 | 195,847 | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 19号 *** | | | | | |
| S61004 | 4級基準点測量 | | 点 | | 35,000 点 | 歩A 当たり算出 |
| | 4級基準点測量 計上しない,耕地,平地,0.00 | | | 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)伐採の有無 2)地域 | 計上しない 耕地 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地形 4)地形個別補正 | 平地 0.00 | | 深夜時間:0.0 | | |
| R04022 | 測量主任技師 内業 | 1.000 | 人 | 54,600 | 54,600 | |
| R04023 | 測量技師 内業 | 2.500 | 人 | 47,100 | 117,750 | |
| R04023 | 測量技師 外業 | 5.500 | 人 | 47,100 | 259,050 | |
| R04024 | 測量技師補 内業 | 2.500 | 人 | 36,900 | 92,250 | |
| R04024 | 測量技師補 外業 | 5.500 | 人 | 36,900 | 202,950 | |
| R04025 | 測量助手 内業 | 1.000 | 人 | 34,600 | 34,600 | |
| R04025 | 測量助手 外業 | 7.000 | 人 | 34,600 | 242,200 | |
| Y00004 | 機械経費 2.5% | 0.025 | | 1,003,400 | 25,085 | |
| Y00004 | 通信運搬費等 2.5% | 0.025 | | 1,003,400 | 25,085 | |
| Y00004 | 材料費 2.5% | 0.025 | | 1,003,400 | 25,085 | |
| | 合 計 | | | | 1,078,655 | 算出数量 35,000 点 |
| | 単 価 | | 点 | | 30,819 | |
| Y70001 | 精度管理費 | 0.090 | | 1,028,485 | 92,564 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 業務名 | 東与賀 4号線他調査設計業務 (第1回変更) |

業務別業務名:東与賀 4号線他調査設計業務 (測量業務)

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|--------------------------------------|----|----------------------------------|-----------------------|-----------------|
| | *** X単一 1号 *** | | | | | |
| X63004 | 旅費交通費 (測量外業日帰用) | | 式 | | 1.000 | 歩A 式 当たり算出 |
| | 旅費交通費 (測量外業日帰用) ライトバン,6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 | |
| | 1)交通機関区分 2)高速道路往復料金 (税別) | ライトバン 3,546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) 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 0円 0円 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 7)ライトバン使用日数 8)時間区分 | 6日 2時間 | | | | |
| | 9)測量技師外業日数 10)測量技師補外業日数 11)測量助手外業日数 12)測量補助員外業日数 | 9.152日 8.892日 9.009日 0.000日 | | | | |
| P54301 | 高速道路等料金 消費税抜き | | 式 | 3,546 | 21,276 | |
| 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 | | 日 | 1,650 | 9,900 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド | | L | 158 | 5,119 | |
| | 合 計 | | | | 36,295 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 36,295 | |
| | *** X単一 2号 *** | | | | | |
| X63002 | 精度管理費 (3級基準点測量) | | 式 | | 1.000 | 歩A 式 当たり算出 |
| | 精度管理費集計 | | | 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)精度管理費(自動集計) | 68,544.000 | | 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 | |
| P53024 | 精度管理費 | | 式 | 68,544 | 68,544 | |
| | 合 計 | | | | 68,544 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | | | 68,544 | |
| | *** X単一 3号 *** | | | | | |
| X63002 | 精度管理費 (3級基準点埋設) | | 式 | | 1.000 | 歩A 式 当たり算出 |
| | 精度管理費集計 | | | 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)精度管理費(自動集計) | 19,894.000 | | 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 | |
| P53024 | 精度管理費 | | 式 | 19,894 | 19,894 | |
| | 合 計 | | | | 19,894 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | | | 19,894 | |
| | *** X単一 4号 *** | | | | | |
| X63002 | 精度管理費 (4級基準点測量) | | 式 | | 1.000 | 歩A 式 当たり算出 |
| | 精度管理費集計 | | | 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)精度管理費(自動集計) | 26,185.000 | | 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 | |
| P53024 | 精度管理費 | | 式 | 26,185 | 26,185 | |
| | 合 計 | | | | 26,185 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | | | 26,185 | |
| | *** X単一 5号 *** | | | | | |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 業務名 | 東与賀 4 号線他調査設計業務 (第 1 回変更) |

業務別業務名: 東与賀 4 号線他調査設計業務 (測量業務)

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|-------|----|---------|----------|------------------|
| | *** T 単一 1号 *** | | | | | |
| T00001 | 深浅測量 | | km | | 1.000 km | 歩A 当たり算出 |
| | 水路幅10m未満 | | | | | |
| S02115 | 測量主任技師 | 0.900 | 人 | 54,600 | 49,140 | S 単 1号 |
| S02115 | 測量技師 | 1.700 | 人 | 47,100 | 80,070 | S 単 2号 |
| S02115 | 測量技師補 | 1.700 | 人 | 36,900 | 62,730 | S 単 3号 |
| S02115 | 測量助手 | 1.700 | 人 | 34,600 | 58,820 | S 単 4号 |
| S02115 | 測量船操縦士 | 1.700 | 人 | 36,300 | 61,710 | S 単 5号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.045 | | 312,470 | 14,061 | |
| C00001 | 機械経費 (深浅測量) 水路幅10m未満、直接人件費の160% | 1.000 | km | 499,952 | 499,952 | C 単 1号 |
| | 合 計 | | | | 826,483 | 算出数量 1.000 km |
| | 単 価 | | km | | 826,483 | |
| | *** T 単一 2号 *** | | | | | |
| T00002 | 深浅測量 | | km | | 1.000 km | 歩A 当たり算出 |
| | 水路幅10m以上20m未満 | | | | | |
| S02115 | 測量主任技師 | 0.900 | 人 | 54,600 | 49,140 | S 単 1号 |
| S02115 | 測量技師 | 1.800 | 人 | 47,100 | 84,780 | S 単 2号 |
| S02115 | 測量技師補 | 1.800 | 人 | 36,900 | 66,420 | S 単 3号 |
| S02115 | 測量助手 | 1.800 | 人 | 34,600 | 62,280 | S 単 4号 |
| S02115 | 測量船操縦士 | 1.800 | 人 | 36,300 | 65,340 | S 単 5号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.045 | | 327,960 | 14,758 | |
| C00002 | 機械経費 (深浅測量) 水路幅10m以上20m未満、直接経費の160% | 1.000 | km | 524,736 | 524,736 | C 単 2号 |
| | 合 計 | | | | 867,454 | 算出数量 1.000 km |
| | 単 価 | | km | | 867,454 | |
| | *** T 単一 3号 *** | | | | | |
| T00005 | 中心線測量 | | km | | 1.000 km | 歩A 当たり算出 |
| | 水路幅10m未満 | | | | | |
| S02115 | 測量技師 | 2.000 | 人 | 47,100 | 94,200 | S 単 2号 |
| S02115 | 測量技師補 | 2.500 | 人 | 36,900 | 92,250 | S 単 3号 |
| S02115 | 測量助手 | 2.000 | 人 | 34,600 | 69,200 | S 単 4号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.090 | | 255,650 | 23,009 | |
| C00005 | 機械経費 (中心線測量) 水路幅10m未満、直接人件費の3.5% | 1.000 | km | 8,948 | 8,948 | C 単 3号 |
| | 合 計 | | | | 287,607 | 算出数量 1.000 km |
| | 単 価 | | km | | 287,607 | |
| | *** T 単一 4号 *** | | | | | |
| T00006 | 中心線測量 | | km | | 1.000 km | 歩A 当たり算出 |
| | 水路幅10m以上20m未満 | | | | | |
| S02115 | 測量技師 | 2.000 | 人 | 47,100 | 94,200 | S 単 2号 |
| S02115 | 測量技師補 | 2.500 | 人 | 36,900 | 92,250 | S 単 3号 |
| S02115 | 測量助手 | 2.000 | 人 | 34,600 | 69,200 | S 単 4号 |

| | | | | | |
|-----|---------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 | | | | |
| 業務名 | 東与賀 4 号線他調査設計業務 (第 1 回変更) | | | | |

業務別業務名:東与賀 4 号線他調査設計業務 (測量業務)

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|-------|-----|---------|----------|------------------|
| Y00004 | 雑品 | 0.090 | | 255,650 | 23,009 | |
| C00006 | 機械経費 (中心線測量) 水路幅10m以上20m未満、直接人件費の3.5% | 1.000 | km | 8,948 | 8,948 | C 単 4号 |
| | 合 計 | | | | 287,607 | 算出数量 1.000 km |
| | 単 価 | | km | | 287,607 | |
| | *** T 単 - 5号 *** | | | | | |
| T00009 | 縦断測量 | | km | | 1,000 km | 歩A 当たり算出 |
| | 水路幅10m未満 | | | | | |
| S02115 | 測量技師 | 2.500 | 人 | 47,100 | 117,750 | S 単 2号 |
| S02115 | 測量技師補 | 2.500 | 人 | 36,900 | 92,250 | S 単 3号 |
| S02115 | 測量助手 | 2.400 | 人 | 34,600 | 83,040 | S 単 4号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.050 | | 293,040 | 14,652 | |
| C00009 | 機械経費 (縦断測量) 水路幅10m未満、直接人件費の3% | 1.000 | km | 8,791 | 8,791 | C 単 5号 |
| | 合 計 | | | | 316,483 | 算出数量 1.000 km |
| | 単 価 | | km | | 316,483 | |
| | *** T 単 - 6号 *** | | | | | |
| T00010 | 縦断測量 | | km | | 1,000 km | 歩A 当たり算出 |
| | 水路幅10m以上20m未満 | | | | | |
| S02115 | 測量技師 | 2.500 | 人 | 47,100 | 117,750 | S 単 2号 |
| S02115 | 測量技師補 | 2.500 | 人 | 36,900 | 92,250 | S 単 3号 |
| S02115 | 測量助手 | 2.400 | 人 | 34,600 | 83,040 | S 単 4号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.050 | | 293,040 | 14,652 | |
| C00010 | 機械経費 (縦断測量) 水路幅10m以上20m未満、直接人件費の3% | 1.000 | km | 8,791 | 8,791 | C 単 6号 |
| | 合 計 | | | | 316,483 | 算出数量 1.000 km |
| | 単 価 | | km | | 316,483 | |
| | *** T 単 - 7号 *** | | | | | |
| T00013 | 横断測量 | | km | | 1,000 km | 歩A 当たり算出 |
| | 水路幅10m未満 | | | | | |
| S02115 | 測量技師 | 4.000 | 人 | 47,100 | 188,400 | S 単 2号 |
| S02115 | 測量技師補 | 5.500 | 人 | 36,900 | 202,950 | S 単 3号 |
| S02115 | 測量助手 | 4.000 | 人 | 34,600 | 138,400 | S 単 4号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.040 | | 529,750 | 21,190 | |
| C00013 | 機械経費 (横断測量) 水路幅10m未満、直接人件費の3% | 1.000 | km | 15,893 | 15,893 | C 単 7号 |
| | 合 計 | | | | 566,833 | 算出数量 1.000 km |
| | 単 価 | | km | | 566,833 | |
| | *** T 単 - 8号 *** | | | | | |
| T00014 | 横断測量 | | km | | 1,000 km | 歩A 当たり算出 |
| | 水路幅10m以上20m未満 | | | | | |
| S02115 | 測量技師 | 4.000 | 人 | 47,100 | 188,400 | S 単 2号 |
| S02115 | 測量技師補 | 5.500 | 人 | 36,900 | 202,950 | S 単 3号 |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 業務名 | 東与賀4号線他調査設計業務 (第1回変更) |

業務別業務名:東与賀4号線他調査設計業務(測量業務)

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|-------|-----|---------|----------|------------------|
| S02115 | 測量助手 | 4.000 | 人 | 34,600 | 138,400 | S単 4号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.040 | | 529,750 | 21,190 | |
| C00014 | 機械経費(横断測量) 水路幅10m以上20m未満、直接人件費の3% | 1.000 | km | 15,893 | 15,893 | C単 8号 |
| | 合 計 | | | | 566,833 | 算出数量 1.000 km |
| | 単 価 | | km | | 566,833 | |
| | *** T単- 9号 *** | | | | | |
| T00017 | データ解析・メッシュデータ作成 | | km | | 1.000 km | 歩A 当たり算出 |
| | 水路幅10m未満 | | | | | |
| S02115 | 測量主任技師 | 1.000 | 人 | 54,600 | 54,600 | S単 1号 |
| S02115 | 測量技師 | 3.000 | 人 | 47,100 | 141,300 | S単 2号 |
| S02115 | 測量技師補 | 3.500 | 人 | 36,900 | 129,150 | S単 3号 |
| S02115 | 測量助手 | 2.000 | 人 | 34,600 | 69,200 | S単 4号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.030 | | 394,250 | 11,828 | |
| C00017 | 機械経費(データ解析・メッシュデータ作成) 水路幅10m未満、直接人件費の5% | 1.000 | km | 19,713 | 19,713 | C単 9号 |
| | 合 計 | | | | 425,791 | 算出数量 1.000 km |
| | 単 価 | | km | | 425,791 | |
| | *** T単- 10号 *** | | | | | |
| T00018 | データ解析・メッシュデータ作成 | | km | | 1.000 km | 歩A 当たり算出 |
| | 水路幅10m以上20m未満 | | | | | |
| S02115 | 測量主任技師 | 1.000 | 人 | 54,600 | 54,600 | S単 1号 |
| S02115 | 測量技師 | 3.500 | 人 | 47,100 | 164,850 | S単 2号 |
| S02115 | 測量技師補 | 4.000 | 人 | 36,900 | 147,600 | S単 3号 |
| S02115 | 測量助手 | 2.000 | 人 | 34,600 | 69,200 | S単 4号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.030 | | 436,250 | 13,088 | |
| C00018 | 機械経費(データ解析・メッシュデータ作成) 水路幅10m以上20m未満、直接人件費の5% | 1.000 | km | 21,813 | 21,813 | C単 10号 |
| | 合 計 | | | | 471,151 | 算出数量 1.000 km |
| | 単 価 | | km | | 471,151 | |
| | *** T単- 11号 *** | | | | | |
| T00021 | 図面作成 | | km | | 1.000 km | 歩A 当たり算出 |
| | 水路幅10m未満 | | | | | |
| S02115 | 測量主任技師 | 0.500 | 人 | 54,600 | 27,300 | S単 1号 |
| S02115 | 測量技師 | 2.000 | 人 | 47,100 | 94,200 | S単 2号 |
| S02115 | 測量技師補 | 2.000 | 人 | 36,900 | 73,800 | S単 3号 |
| S02115 | 測量助手 | 1.500 | 人 | 34,600 | 51,900 | S単 4号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.030 | | 247,200 | 7,416 | |
| C00021 | 機械経費(図面作成) 水路幅10m未満、直接人件費の5% | 1.000 | km | 12,360 | 12,360 | C単 11号 |
| | 合 計 | | | | 266,976 | 算出数量 1.000 km |
| | 単 価 | | km | | 266,976 | |
| | *** T単- 12号 *** | | | | | |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 業務名 | 東与賀 4 号線他調査設計業務 (第 1 回変更) |

業務別業務名:東与賀 4 号線他調査設計業務 (測量業務)

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|------------------------|-------|----|---------|---------|------------------|
| T00022 | 図面作成 | | km | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 水路幅10m以上20m未満 | | | | | |
| S02115 | 測量主任技師 | 0.500 | 人 | 54,600 | 27,300 | S 単 1号 |
| S02115 | 測量技師 | 2.000 | 人 | 47,100 | 94,200 | S 単 2号 |
| S02115 | 測量技師補 | 2.000 | 人 | 36,900 | 73,800 | S 単 3号 |
| S02115 | 測量助手 | 1.500 | 人 | 34,600 | 51,900 | S 単 4号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.030 | | 247,200 | 7,416 | |
| C00022 | 機械経費 (図面作成) | | | | | |
| | 水路幅10m以上20m未満、直接人件費の5% | 1.000 | km | 12,360 | 12,360 | C 単 12号 |
| | 合 計 | | | | 266,976 | 算出数量 1.000 km |
| | 単 価 | | km | | 266,976 | |
| | *** T 単 - 13号 *** | | | | | |
| T00025 | 精度管理費 (深浅測量) | | km | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 水路幅10m未満、直接人件費の9% | | | | | |
| S02115 | 測量主任技師 | 0.900 | 人 | 54,600 | 49,140 | S 単 1号 |
| S02115 | 測量技師 | 1.700 | 人 | 47,100 | 80,070 | S 単 2号 |
| S02115 | 測量技師補 | 1.700 | 人 | 36,900 | 62,730 | S 単 3号 |
| S02115 | 測量助手 | 1.700 | 人 | 34,600 | 58,820 | S 単 4号 |
| S02115 | 測量船操縦士 | 1.700 | 人 | 36,300 | 61,710 | S 単 5号 |
| Y00002 | 損料 | 0.090 | | 312,470 | 28,122 | |
| | 合 計 | | | | 28,122 | 算出数量 1.000 km |
| | 単 価 | | km | | 28,122 | |
| | *** T 単 - 14号 *** | | | | | |
| T00026 | 精度管理費 (深浅測量) | | km | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 水路幅10m以上20m未満、直接人件費の9% | | | | | |
| S02115 | 測量主任技師 | 0.900 | 人 | 54,600 | 49,140 | S 単 1号 |
| S02115 | 測量技師 | 1.800 | 人 | 47,100 | 84,780 | S 単 2号 |
| S02115 | 測量技師補 | 1.800 | 人 | 36,900 | 66,420 | S 単 3号 |
| S02115 | 測量助手 | 1.800 | 人 | 34,600 | 62,280 | S 単 4号 |
| S02115 | 測量船操縦士 | 1.800 | 人 | 36,300 | 65,340 | S 単 5号 |
| Y00002 | 損料 | 0.090 | | 327,960 | 29,516 | |
| | 合 計 | | | | 29,516 | 算出数量 1.000 km |
| | 単 価 | | km | | 29,516 | |
| | *** T 単 - 15号 *** | | | | | |
| T00029 | 精度管理費 (中心線測量) | | km | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 水路幅10m未満、直接人件費の10% | | | | | |
| S02115 | 測量技師 | 2.000 | 人 | 47,100 | 94,200 | S 単 2号 |
| S02115 | 測量技師補 | 2.500 | 人 | 36,900 | 92,250 | S 単 3号 |
| S02115 | 測量助手 | 2.000 | 人 | 34,600 | 69,200 | S 単 4号 |
| Y00002 | 損料 | 0.100 | | 255,650 | 25,565 | |
| | 合 計 | | | | 25,565 | 算出数量 1.000 km |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 業務名 | 東与賀 4 号線他調査設計業務 (第 1 回変更) |

業務別業務名:東与賀 4 号線他調査設計業務 (測量業務)

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|-------------------------|-------|-----|---------|----------|------------------|
| | 単 価 | | km | | 25,565 | |
| | | | | | | |
| | *** T単一 16号 *** | | | | | |
| T00030 | 精度管理費 (中心線測量) | | km | | 1,000 km | 歩A 当たり算出 |
| | 水路幅10m以上20m未満、直接人件費の10% | | | | | |
| S02115 | 測量技師 | 2.000 | 人 | 47,100 | 94,200 | S単 2号 |
| S02115 | 測量技師補 | 2.500 | 人 | 36,900 | 92,250 | S単 3号 |
| S02115 | 測量助手 | 2.000 | 人 | 34,600 | 69,200 | S単 4号 |
| Y00002 | 損料 | 0.100 | | 255,650 | 25,565 | |
| | 合 計 | | | | 25,565 | 算出数量 1.000 km |
| | 単 価 | | km | | 25,565 | |
| | | | | | | |
| | *** T単一 17号 *** | | | | | |
| T00033 | 精度管理費 (縦断測量) | | km | | 1,000 km | 歩A 当たり算出 |
| | 水路幅10m未満、直接人件費の10% | | | | | |
| S02115 | 測量技師 | 2.500 | 人 | 47,100 | 117,750 | S単 2号 |
| S02115 | 測量技師補 | 2.500 | 人 | 36,900 | 92,250 | S単 3号 |
| S02115 | 測量助手 | 2.400 | 人 | 34,600 | 83,040 | S単 4号 |
| Y00002 | 損料 | 0.100 | | 293,040 | 29,304 | |
| | 合 計 | | | | 29,304 | 算出数量 1.000 km |
| | 単 価 | | km | | 29,304 | |
| | | | | | | |
| | *** T単一 18号 *** | | | | | |
| T00034 | 精度管理費 (縦断測量) | | km | | 1,000 km | 歩A 当たり算出 |
| | 水路幅10m以上20m未満、直接人件費の10% | | | | | |
| S02115 | 測量技師 | 2.500 | 人 | 47,100 | 117,750 | S単 2号 |
| S02115 | 測量技師補 | 2.500 | 人 | 36,900 | 92,250 | S単 3号 |
| S02115 | 測量助手 | 2.400 | 人 | 34,600 | 83,040 | S単 4号 |
| Y00002 | 損料 | 0.100 | | 293,040 | 29,304 | |
| | 合 計 | | | | 29,304 | 算出数量 1.000 km |
| | 単 価 | | km | | 29,304 | |
| | | | | | | |
| | *** T単一 19号 *** | | | | | |
| T00037 | 精度管理費 (横断測量) | | km | | 1,000 km | 歩A 当たり算出 |
| | 水路幅10m未満、直接人件費の10% | | | | | |
| S02115 | 測量技師 | 4.000 | 人 | 47,100 | 188,400 | S単 2号 |
| S02115 | 測量技師補 | 5.500 | 人 | 36,900 | 202,950 | S単 3号 |
| S02115 | 測量助手 | 4.000 | 人 | 34,600 | 138,400 | S単 4号 |
| Y00002 | 損料 | 0.100 | | 529,750 | 52,975 | |
| | 合 計 | | | | 52,975 | 算出数量 1.000 km |
| | 単 価 | | km | | 52,975 | |
| | | | | | | |
| | *** T単一 20号 *** | | | | | |

[illegible]

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 業務名 | 東与賀 4 号線他調査設計業務 (第 1 回変更) |

業務別業務名: 東与賀 4 号線他調査設計業務 (測量業務)

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--------------------------|-------|-----|---------|----------|------------------|
| | *** C単ー 1号 *** | | | | | |
| C00001 | 機械経費 (深浅測量) | | km | | 1.000 km | 歩A 当たり算出 |
| | 水路幅10m未満、直接人件費の160% | | | | | |
| S02115 | 測量主任技師 | 0.900 | 人 | 54,600 | 49,140 | S単 1号 |
| S02115 | 測量技師 | 1.700 | 人 | 47,100 | 80,070 | S単 2号 |
| S02115 | 測量技師補 | 1.700 | 人 | 36,900 | 62,730 | S単 3号 |
| S02115 | 測量助手 | 1.700 | 人 | 34,600 | 58,820 | S単 4号 |
| S02115 | 測量船操縦士 | 1.700 | 人 | 36,300 | 61,710 | S単 5号 |
| Y00002 | 損料 | 1.600 | | 312,470 | 499,952 | |
| | 合 計 | | | | 499,952 | 算出数量 1.000 km |
| | 単 価 | | km | | 499,952 | |
| | | | | | | |
| | *** C単ー 2号 *** | | | | | |
| C00002 | 機械経費 (深浅測量) | | km | | 1.000 km | 歩A 当たり算出 |
| | 水路幅10m以上20m未満、直接経費の160% | | | | | |
| S02115 | 測量主任技師 | 0.900 | 人 | 54,600 | 49,140 | S単 1号 |
| S02115 | 測量技師 | 1.800 | 人 | 47,100 | 84,780 | S単 2号 |
| S02115 | 測量技師補 | 1.800 | 人 | 36,900 | 66,420 | S単 3号 |
| S02115 | 測量助手 | 1.800 | 人 | 34,600 | 62,280 | S単 4号 |
| S02115 | 測量船操縦士 | 1.800 | 人 | 36,300 | 65,340 | S単 5号 |
| Y00002 | 損料 | 1.600 | | 327,960 | 524,736 | |
| | 合 計 | | | | 524,736 | 算出数量 1.000 km |
| | 単 価 | | km | | 524,736 | |
| | | | | | | |
| | *** C単ー 3号 *** | | | | | |
| C00005 | 機械経費 (中心線測量) | | km | | 1.000 km | 歩A 当たり算出 |
| | 水路幅10m未満、直接人件費の3.5% | | | | | |
| S02115 | 測量技師 | 2.000 | 人 | 47,100 | 94,200 | S単 2号 |
| S02115 | 測量技師補 | 2.500 | 人 | 36,900 | 92,250 | S単 3号 |
| S02115 | 測量助手 | 2.000 | 人 | 34,600 | 69,200 | S単 4号 |
| Y00002 | 損料 | 0.035 | | 255,650 | 8,948 | |
| | 合 計 | | | | 8,948 | 算出数量 1.000 km |
| | 単 価 | | km | | 8,948 | |
| | | | | | | |
| | *** C単ー 4号 *** | | | | | |
| C00006 | 機械経費 (中心線測量) | | km | | 1.000 km | 歩A 当たり算出 |
| | 水路幅10m以上20m未満、直接人件費の3.5% | | | | | |
| S02115 | 測量技師 | 2.000 | 人 | 47,100 | 94,200 | S単 2号 |
| S02115 | 測量技師補 | 2.500 | 人 | 36,900 | 92,250 | S単 3号 |
| S02115 | 測量助手 | 2.000 | 人 | 34,600 | 69,200 | S単 4号 |
| Y00002 | 損料 | 0.035 | | 255,650 | 8,948 | |
| | 合 計 | | | | 8,948 | 算出数量 1.000 km |
| | 単 価 | | km | | 8,948 | |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 業務名 | 東与賀 4 号線他調査設計業務 (第 1 回変更) |

業務別業務名: 東与賀 4 号線他調査設計業務 (測量業務)

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|------------------------|-------|----|---------|----------|------------------|
| | | | | | | |
| | *** C 単ー 5 号 *** | | | | | |
| C00009 | 機械経費 (縦断測量) | | km | | 1.000 km | 歩A 当たり算出 |
| | 水路幅10m未満、直接人件費の3% | | | | | |
| S02115 | 測量技師 | 2.500 | 人 | 47,100 | 117,750 | S 単 2号 |
| S02115 | 測量技師補 | 2.500 | 人 | 36,900 | 92,250 | S 単 3号 |
| S02115 | 測量助手 | 2.400 | 人 | 34,600 | 83,040 | S 単 4号 |
| Y00002 | 損料 | 0.030 | | 293,040 | 8,791 | |
| | 合 計 | | | | 8,791 | 算出数量 1.000 km |
| | 単 価 | | km | | 8,791 | |
| | | | | | | |
| | *** C 単ー 6 号 *** | | | | | |
| C00010 | 機械経費 (縦断測量) | | km | | 1.000 km | 歩A 当たり算出 |
| | 水路幅10m以上20m未満、直接人件費の3% | | | | | |
| S02115 | 測量技師 | 2.500 | 人 | 47,100 | 117,750 | S 単 2号 |
| S02115 | 測量技師補 | 2.500 | 人 | 36,900 | 92,250 | S 単 3号 |
| S02115 | 測量助手 | 2.400 | 人 | 34,600 | 83,040 | S 単 4号 |
| Y00002 | 損料 | 0.030 | | 293,040 | 8,791 | |
| | 合 計 | | | | 8,791 | 算出数量 1.000 km |
| | 単 価 | | km | | 8,791 | |
| | | | | | | |
| | *** C 単ー 7 号 *** | | | | | |
| C00013 | 機械経費 (横断測量) | | km | | 1.000 km | 歩A 当たり算出 |
| | 水路幅10m未満、直接人件費の3% | | | | | |
| S02115 | 測量技師 | 4.000 | 人 | 47,100 | 188,400 | S 単 2号 |
| S02115 | 測量技師補 | 5.500 | 人 | 36,900 | 202,950 | S 単 3号 |
| S02115 | 測量助手 | 4.000 | 人 | 34,600 | 138,400 | S 単 4号 |
| Y00002 | 損料 | 0.030 | | 529,750 | 15,893 | |
| | 合 計 | | | | 15,893 | 算出数量 1.000 km |
| | 単 価 | | km | | 15,893 | |
| | | | | | | |
| | *** C 単ー 8 号 *** | | | | | |
| C00014 | 機械経費 (横断測量) | | km | | 1.000 km | 歩A 当たり算出 |
| | 水路幅10m以上20m未満、直接人件費の3% | | | | | |
| S02115 | 測量技師 | 4.000 | 人 | 47,100 | 188,400 | S 単 2号 |
| S02115 | 測量技師補 | 5.500 | 人 | 36,900 | 202,950 | S 単 3号 |
| S02115 | 測量助手 | 4.000 | 人 | 34,600 | 138,400 | S 単 4号 |
| Y00002 | 損料 | 0.030 | | 529,750 | 15,893 | |
| | 合 計 | | | | 15,893 | 算出数量 1.000 km |
| | 単 価 | | km | | 15,893 | |
| | | | | | | |
| | *** C 単ー 9 号 *** | | | | | |
| C00017 | 機械経費 (データ解析・メッシュデータ作成) | | km | | 1.000 km | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 業務名 | 東与賀 4 号線他調査設計業務 (第 1 回変更) |

業務別業務名:東与賀 4 号線他調査設計業務 (測量業務)

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|------------------------|-------|-----|---------|----------|------------------|
| | 水路幅10m未満、直接人件費の5% | | | | | |
| S02115 | 測量主任技師 | 1.000 | 人 | 54,600 | 54,600 | S 単 1号 |
| S02115 | 測量技師 | 3.000 | 人 | 47,100 | 141,300 | S 単 2号 |
| S02115 | 測量技師補 | 3.500 | 人 | 36,900 | 129,150 | S 単 3号 |
| S02115 | 測量助手 | 2.000 | 人 | 34,600 | 69,200 | S 単 4号 |
| Y00002 | 損料 | 0.050 | | 394,250 | 19,713 | |
| | 合 計 | | | | 19,713 | 算出数量 1.000 km |
| | 単 価 | | km | | 19,713 | |
| | | | | | | |
| | *** C単ー 10号 *** | | | | | |
| C00018 | 機械経費 (データ解析・メッシュデータ作成) | | km | | 1.000 km | 歩A 当たり算出 |
| | 水路幅10m以上20m未満、直接人件費の5% | | | | | |
| S02115 | 測量主任技師 | 1.000 | 人 | 54,600 | 54,600 | S 単 1号 |
| S02115 | 測量技師 | 3.500 | 人 | 47,100 | 164,850 | S 単 2号 |
| S02115 | 測量技師補 | 4.000 | 人 | 36,900 | 147,600 | S 単 3号 |
| S02115 | 測量助手 | 2.000 | 人 | 34,600 | 69,200 | S 単 4号 |
| Y00002 | 損料 | 0.050 | | 436,250 | 21,813 | |
| | 合 計 | | | | 21,813 | 算出数量 1.000 km |
| | 単 価 | | km | | 21,813 | |
| | | | | | | |
| | *** C単ー 11号 *** | | | | | |
| C00021 | 機械経費 (図面作成) | | km | | 1.000 km | 歩A 当たり算出 |
| | 水路幅10m未満、直接人件費の5% | | | | | |
| S02115 | 測量主任技師 | 0.500 | 人 | 54,600 | 27,300 | S 単 1号 |
| S02115 | 測量技師 | 2.000 | 人 | 47,100 | 94,200 | S 単 2号 |
| S02115 | 測量技師補 | 2.000 | 人 | 36,900 | 73,800 | S 単 3号 |
| S02115 | 測量助手 | 1.500 | 人 | 34,600 | 51,900 | S 単 4号 |
| Y00002 | 損料 | 0.050 | | 247,200 | 12,360 | |
| | 合 計 | | | | 12,360 | 算出数量 1.000 km |
| | 単 価 | | km | | 12,360 | |
| | | | | | | |
| | *** C単ー 12号 *** | | | | | |
| C00022 | 機械経費 (図面作成) | | km | | 1.000 km | 歩A 当たり算出 |
| | 水路幅10m以上20m未満、直接人件費の5% | | | | | |
| S02115 | 測量主任技師 | 0.500 | 人 | 54,600 | 27,300 | S 単 1号 |
| S02115 | 測量技師 | 2.000 | 人 | 47,100 | 94,200 | S 単 2号 |
| S02115 | 測量技師補 | 2.000 | 人 | 36,900 | 73,800 | S 単 3号 |
| S02115 | 測量助手 | 1.500 | 人 | 34,600 | 51,900 | S 単 4号 |
| Y00002 | 損料 | 0.050 | | 247,200 | 12,360 | |
| | 合 計 | | | | 12,360 | 算出数量 1.000 km |
| | 単 価 | | km | | 12,360 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

[illegible]

[illegible]