



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

筑後川下流福岡国営施設機能保全事業
幹線水路岩神線改修地質調査業務

積算書

(第1回変更)

九州農政局
北部九州土地改良調査管理事務所

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流福岡国営施設機能保全事業 |
| 業務名 | 幹線水路岩神線改修地質調査業務 (第1回変更) |

| 番号 | 項目名 | 規格 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|----|-----------------------|-------|----------|-------|--------------------------|----|
| | 業務費 | | | | (8,580,000) 8,734,000 | |
| | ・総合業務価格 | | | | (7,800,000) 7,940,000 | |
| | ・消費税相当額(10%) | | | | (780,000) 794,000 | |
| | 総合業務価格内訳 | | | | | |
| | 幹線水路岩神線改修地質調査業務(調査業務) | | | | (5,550,000) 5,690,000 | |
| | | | | | (") 2,250,000 | |
| | 業務内容 | | | | | |
| | 幹線水路岩神線改修地質調査業務(調査業務) | | | | | |
| | (") | (") | (") | (") | | |
| 1 | 1. ボーリング調査 | (") | 2.000 | 孔 | | |
| | (") | (") | (36.000) | (") | | |
| 2 | 2. 標準貫入試験 | (") | 35.000 | 回 | | |
| | (") | (") | (4.000) | (") | | |
| 3 | 3. サンプリング | (") | 3.000 | 本 | | |
| | (") | (") | (20.000) | (") | | |
| 4 | 4. 室内土質試験 | (") | 15.000 | 試料 | | |
| | (") | (") | (") | (") | | |
| 5 | 5. 現場透水試験 | (") | 4.000 | 回 | | |
| | (") | (") | (") | (") | | |
| 6 | 6. 足場仮設 | (") | 2.000 | 箇所 | | |
| | (") | (") | (") | (") | | |
| 7 | 7. 資料整理とりまとめ | (") | 1.000 | 式 | | |
| | (") | (") | (") | (") | | |
| 1 | 1. 資料整理とりまとめ(調査(解析)) | (") | 1.000 | 業務 | | |

| 事業名 筑後川下流福岡国営施設機能保全事業 | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------|----------|----|-----------|-------------|--------|
| 業務名 幹線水路岩神線改修地質調査業務 (第1回変更) | | | | | |
| 業務別業務名: 幹線水路岩神線改修地質調査業務 (調査業務) | | | | | |
| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 直接人件費～機械経費 | | | | (2,112,000) | |
| | | | | 2,059,000 | |
| ・直接人件費～機械経費 | 1.000 | 式 | | (2,112,000) | |
| | | | | 2,059,000 | |
| ・・・直接人件費～機械経費 | 1.000 | 式 | | (2,112,000) | |
| | | | | 2,059,000 | |
| ・・・直接人件費～機械経費 | (＼) | | | (1,963,000) | 1式当たり |
| | 1.000 | 式 | 1,910,000 | 1,910,000 | |
| S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールド), φ66, 粘性土・シルト,, 50m以下, 鉛直下方 | (11.300) | | | (166,110) | 歩A・単A |
| | 10.350 | m | 14,700 | 152,145 | S単 12号 |
| S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールド), φ66, 砂・砂質土,, 50m以下, 鉛直下方 | (12.000) | | | (214,800) | 歩A・単A |
| | 12.100 | m | 17,900 | 216,590 | S単 13号 |
| S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールド), φ66, 礫混じり土砂,, 50m以下, 鉛直下方 | (12.700) | | | (440,690) | 歩A・単A |
| | 12.550 | m | 34,700 | 435,485 | S単 14号 |
| S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコ), φ86, 粘性土・シルト,, 50m以下, 鉛直下方 | (6.000) | | | (91,200) | 歩A・単A |
| | 2.750 | m | 15,200 | 41,800 | S単 15号 |
| S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコ), φ86, 砂・砂質土,, 50m以下, 鉛直下方 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| | 3.250 | m | 18,800 | 61,100 | S単 27号 |
| S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコ), φ86, 礫混じり土砂,, 50m以下, 鉛直下方 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| | 0.600 | m | 35,000 | 21,000 | S単 28号 |
| S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 粘性土・シルト, | (12.000) | | | (95,760) | 歩A・単A |
| | 9.000 | 回 | 7,980 | 71,820 | S単 17号 |
| S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 砂・砂質土, | (12.000) | | | (124,800) | 歩A・単A |
| | 14.000 | 回 | 10,400 | 145,600 | S単 18号 |
| S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 礫混じり土砂, | (＼) | | | (＼) | 歩A・単A |
| | 12.000 | 回 | 14,900 | 178,800 | S単 19号 |
| S62032 【サンプリング】 シワールサンプリング | (4.000) | | | (109,200) | 歩A・単A |
| | 3.000 | 本 | 27,300 | 81,900 | S単 16号 |
| S02116 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,, | (4.000) | | | (24,120) | 歩A・単A |
| | 3.000 | 試料 | 6,030 | 18,090 | S単 1号 |
| S02116 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,, | (4.000) | | | (6,080) | 歩A・単A |
| | 3.000 | 試料 | 1,520 | 4,560 | S単 2号 |
| S02116 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),, | (4.000) | | | (57,600) | 歩A・単A |
| | 3.000 | 試料 | 14,400 | 43,200 | S単 3号 |
| S02116 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料,, | (4.000) | | | (44,800) | 歩A・単A |
| | 3.000 | 試料 | 11,200 | 33,600 | S単 4号 |
| S02116 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料,, | (4.000) | | | (16,840) | 歩A・単A |
| | 3.000 | 試料 | 4,210 | 12,630 | S単 5号 |
| S02116 現場透水試験(GL-10m以内) ケーシング法,, | (＼) | | | (＼) | 歩A・単A |
| | 2.000 | 回 | 93,350 | 186,700 | S単 6号 |
| S02116 現場透水試験(GL-20m以内) ケーシング法,, | (＼) | | | (＼) | 歩A・単A |
| | 2.000 | 回 | 102,685 | 205,370 | S単 7号 |
| 合 計 | | | | (1,962,870) | |
| | | | | 1,910,390 | |
| ・・・直接人件費～機械経費 解析等調査業務 | (＼) | | | (＼) | 1式当たり |
| | 1.000 | 式 | 82,000 | 82,000 | |
| S62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 2,0 | (＼) | | | (＼) | 歩A・単A |
| | 1.000 | 業務 | 81,816 | 81,816 | S単 23号 |
| 合 計 | | | | (＼) | |
| | | | | 81,816 | |
| ・・・調査業務基準日額 | (＼) | | | (＼) | 1式当たり |
| | 1.000 | 式 | 67,000 | 67,000 | |
| S63001 調査業務基準日額 1.00人,1.00人,1.00人,0日,0.5日 | (＼) | | | (＼) | 歩A・単A |
| | 1.000 | 式 | 66,950 | 66,950 | S単 25号 |
| 合 計 | | | | (＼) | |
| | | | | 66,950 | |

| 事業名 | | 筑後川下流福岡国営施設機能保全事業 | | | |
|--------------------------------------------|---------|-------------------------|-----------|-----------|--------|
| 業務名 | | 幹線水路岩神線改修地質調査業務 (第1回変更) | | | |
| 業務別業務名: 幹線水路岩神線改修地質調査業務 (調査業務) | | | | | |
| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 間接調査費(施工管理費以外) | | | | (966,000) | |
| | | | | 1,104,000 | |
| ・旅費交通費 | | | | (417,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 440,000 | |
| ・・旅費交通費 | | | | (417,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 440,000 | |
| ・・・旅費交通費(調査外業宿泊用) | (〃) | | (417,000) | (417,000) | 1式当たり |
| | 1.000 | 式 | 440,000 | 440,000 | |
| X63005 旅費交通費(調査外業宿泊用) | (1.000) | | (416,875) | (416,875) | 歩A・単A |
| 乙地,ライトバン,0.50日,16日,2時間,なし,100km≤L(100km以上) | 0.000 | 式 | 437,083 | 0 | X単 1号 |
| X63005 旅費交通費(調査外業宿泊用) | (0.000) | | (〃) | (〃) | 歩A・単A |
| 乙地,ライトバン,0.50日,17日,2時間,なし,100km≤L(100km以上) | 1.000 | 式 | 439,630 | 439,630 | X単 2号 |
| 合計 | | | | (416,875) | |
| | | | | 439,630 | |
| ・間接調査費 | | | | (549,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 664,000 | |
| ・・足場仮設 | | | | (〃) | |
| | 1.000 | 式 | | 224,000 | |
| ・・・足場仮設 | (〃) | | (〃) | (〃) | 1式当たり |
| | 1.000 | 式 | 224,000 | 224,000 | |
| S62036 【足場仮設】 | (〃) | | (〃) | (〃) | 歩A・単A |
| 平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下 | 2.000 | 箇所 | 112,000 | 224,000 | S単 20号 |
| 合計 | | | | (〃) | |
| | | | | 224,000 | |
| ・・その他間接調査費 | | | | (325,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 440,000 | |
| ・・・準備及び後片付け | (〃) | | (〃) | (〃) | 1式当たり |
| | 1.000 | 式 | 277,000 | 277,000 | |
| S62037 【準備及び後片付け】 | (〃) | | (〃) | (〃) | 歩A・単A |
| | 1.000 | 業務 | 277,000 | 277,000 | S単 21号 |
| 合計 | | | | (〃) | |
| | | | | 277,000 | |
| ・・・現地搬入搬出費 | (〃) | | (〃) | (〃) | 1式当たり |
| | 1.000 | 式 | 18,000 | 18,000 | |
| T00001 ボーリング資機材現地搬入・搬出 | (〃) | | (〃) | (〃) | 歩A・単A |
| 2t | 1.000 | 回 | 17,426 | 17,426 | T単 1号 |
| T00002 ボーリング資機材工区間搬入・搬出 | (〃) | | (〃) | (〃) | 歩A・単A |
| 2t | 1.000 | 回 | 392 | 392 | T単 2号 |
| 合計 | | | | (〃) | |
| | | | | 17,818 | |
| ・・・調査孔閉塞 | (〃) | | (〃) | (〃) | 1式当たり |
| | 1.000 | 式 | 30,000 | 30,000 | |
| S62039 【その他間接調査費】 | (〃) | | (〃) | (〃) | 歩A・単A |
| 0箇所,4箇所,0箇所 | 1.000 | 業務 | 29,560 | 29,560 | S単 22号 |
| 合計 | | | | (〃) | |
| | | | | 29,560 | |
| ・・・環境保全 | (0.000) | | (0) | (0) | 1業務当たり |
| 仮囲い | 1.000 | 業務 | 115,000 | 115,000 | |
| S62039 【その他間接調査費】 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A |
| 2箇所,0箇所,0箇所 | 1.000 | 業務 | 115,200 | 115,200 | S単 29号 |
| 合計 | | | | (0) | |
| | | | | 115,200 | |

| 事業名 | 筑後川下流福岡国営施設機能保全事業 | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|---------|----|-------|
| 業務名 | 幹線水路岩神線改修地質調査業務 (第1回変更) | | | | | |
| 業務別業務名: 幹線水路岩神線改修地質調査業務 (調査業務) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02116 | *** S単-1号 *** 室内土質試験 土粒子の密度試験 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,, | | 試料 | 6,030 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-2号 *** 室内土質試験 土の含水比試験 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,, | | 試料 | 1,520 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-3号 *** 室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),, | | 試料 | 14,400 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-4号 *** 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料,, | | 試料 | 11,200 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-5号 *** 室内土質試験 土の湿潤密度試験 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料,, | | 試料 | 4,210 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-6号 *** 現場透水試験(GL-10m以内) 現場透水試験(GL-10m以内) ケーシング法,, | | 回 | 93,350 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-7号 *** 現場透水試験(GL-20m以内) 現場透水試験(GL-20m以内) ケーシング法,, | | 回 | 102,685 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-8号 *** 軽油 軽油 パトロール給油,, | | L | 153 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-9号 *** 高速料金(往復) 高速料金(往復) トラック2t(中型),, | | 式 | 3,709 | | 歩A・単A |
| S02124 | *** S単-10号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊) | | 人 | 25,900 | | 歩A・単A |
| S16001 | *** S単-11号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ペーパトラック2t積 2.9t吊,, 運転1時間当たり算出 | | 時間 | 1,640 | | 歩A・単A |
| S62031 | *** S単-12号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ホルコア), φ66, 粘性土・シルト,, 50m以下, 鉛直下方 | | m | 14,700 | | 歩A・単A |
| S62031 | *** S単-13号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ホルコア), φ66, 砂・砂質土,, 50m以下, 鉛直下方 | | m | 17,900 | | 歩A・単A |
| S62031 | *** S単-14号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ホルコア), φ66, 礫混じり土砂,, 50m以下, 鉛直下方 | | m | 34,700 | | 歩A・単A |
| S62031 | *** S単-15号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ホルコア), φ86, 粘性土・シルト,, 50m以下, 鉛直下方 | | m | 15,200 | | 歩A・単A |
| S62032 | *** S単-16号 *** 【サンプリング】 【サンプリング】 シンクホルコアサンプリング | | 本 | 27,300 | | 歩A・単A |
| S62033 | *** S単-17号 *** 【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 粘性土・シルト,, | | 回 | 7,980 | | 歩A・単A |
| S62033 | *** S単-18号 *** 【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 砂・砂質土,, | | 回 | 10,400 | | 歩A・単A |
| S62033 | *** S単-19号 *** 【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 礫混じり土砂,, | | 回 | 14,900 | | 歩A・単A |
| S62036 | *** S単-20号 *** 【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場, 高さ0.3m超, 50m以下 | | 箇所 | 112,000 | | 歩A・単A |
| S62037 | *** S単-21号 *** 【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】 | | 業務 | 277,000 | | 歩A・単A |
| S62039 | *** S単-22号 *** 【その他間接調査費】 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|-------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 筑後川下流福岡国営施設機能保全事業 | | | | |
| 業務名 | 幹線水路岩神線改修地質調査業務 (第1回変更) | | | | |

業務別業務名: 幹線水路岩神線改修地質調査業務 (調査業務)

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|---------------------------------------|----------------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| *** S単-1号 *** | | | | | | |
| S02116 | 室内土質試験 土粒子の密度試験 | | 試料 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P45120 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | | |
| P45120 | 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料 | 1.000 | 試料 | 6.030 | 6.030 | |
| | 合 計 | | | | 6.030 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 6.030 | |
| *** S単-2号 *** | | | | | | |
| S02116 | 室内土質試験 土の含水比試験 | | 試料 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P45121 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | | |
| P45121 | 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料 | 1.000 | 試料 | 1.520 | 1.520 | |
| | 合 計 | | | | 1.520 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 1.520 | |
| *** S単-3号 *** | | | | | | |
| S02116 | 室内土質試験 土の粒度試験 | | 試料 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P45122 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | | |
| P45122 | 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含) | 1.000 | 試料 | 14.400 | 14.400 | |
| | 合 計 | | | | 14.400 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 14.400 | |
| *** S単-4号 *** | | | | | | |
| S02116 | 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 | | 試料 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P45146 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | | |
| P45146 | 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料 | 1.000 | 試料 | 11.200 | 11.200 | |
| | 合 計 | | | | 11.200 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 11.200 | |
| *** S単-5号 *** | | | | | | |
| S02116 | 室内土質試験 土の湿潤密度試験 | | 試料 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P45134 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | | |
| P45134 | 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料 | 1.000 | 試料 | 4.210 | 4.210 | |
| | 合 計 | | | | 4.210 | 算出数量 1.000 各単位 |

| | | | | | | |
|-----|-------------------------|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 筑後川下流福岡国営施設機能保全事業 | | | | | |
| 業務名 | 幹線水路岩神線改修地質調査業務 (第1回変更) | | | | | |

業務別業務名: 幹線水路岩神線改修地質調査業務 (調査業務)

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------------|--------------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 単 価 | | | | 4,210 | |
| | *** S単- 6号 *** | | | | | |
| S02116 | 現場透水試験 (GL-10m以内) | | 回 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 現場透水試験 (GL-10m以内) ケーシング法,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | P96001 | | 深夜時間:0.0 | | |
| P96001 | 現場透水試験 (GL-10m以内) ケーシング法 | 1,000 | 回 | 93,350 | 93,350 | |
| | 合 計 | | | | 93,350 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 93,350 | |
| | *** S単- 7号 *** | | | | | |
| S02116 | 現場透水試験 (GL-20m以内) | | 回 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 現場透水試験 (GL-20m以内) ケーシング法,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | P96002 | | 深夜時間:0.0 | | |
| P96002 | 現場透水試験 (GL-20m以内) ケーシング法 | 1,000 | 回 | 102,685 | 102,685 | |
| | 合 計 | | | | 102,685 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 102,685 | |
| | *** S単- 8号 *** | | | | | |
| S02116 | 軽油 | | L | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 軽油 バトロ-給油,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | P34029 | | 深夜時間:0.0 | | |
| P34029 | 軽油 バトロ-給油 | 1,000 | L | 153 | 153 | |
| | 合 計 | | | | 153 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 153 | |
| | *** S単- 9号 *** | | | | | |
| S02116 | 高速料金 (往復) | | 式 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 高速料金 (往復) トラック2t (中型),, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | P96003 | | 深夜時間:0.0 | | |
| P96003 | 高速料金 (往復) トラック2t (中型) | 1,000 | 式 | 3,709 | 3,709 | |
| | 合 計 | | | | 3,709 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 3,709 | |
| | *** S単- 10号 *** | | | | | |
| S02124 | 運転手 (特殊) | | 人 | | 1,000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 運転手 (特殊) | | | 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)運転労務区分 2)労務単価算定区分 | 運転手 (特殊) 基 (A2) | | 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 | | |

| 事業名 | | 筑後川下流福岡国営施設機能保全事業 | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------|-----|----------------------------|-------------------------|-------------------|
| 業務名 | | 幹線水路岩神線改修地質調査業務 (第1回変更) | | | | |
| 業務別業務名: 幹線水路岩神線改修地質調査業務 (調査業務) | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 1.000 | 人 | 25,900 | 25,900 | |
| | 合計 | | | | 25,900 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | 人 | 25,900 | | |
| *** S単一 11号 *** | | | | | | |
| S16001 | トラック[クレーン装置付] | | 時間 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | トラック[クレーン装置付] ペーストラック2t積 2.9t吊, 運転1時間当たり算出 | | | 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) 機械コード (単位が時間のみ) | M03102 | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 機械コード (同上) | M03102 | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 機械損料算出区分 | 運転1時間当たり算出 | | 深夜時間: 0.0 | | |
| | 4) 運転1日当たり運転時間(T) | 5.8時間 | | | | |
| | 5) 運転日に対する供用日の割合(YC) | 1.23 | | | | |
| | 6) 単価計上区分 | 機械損料等のみ | | | | |
| | 7) 岩石補正区分 | 岩石補正なし | | | | |
| | 10) 燃料消費量(入力の場合) | 0.0 | | | | |
| | 11) 消耗部品の計上の有無 | 消耗部品を計上しない | | | | |
| | 13) 消耗部品費の適用条件(2) | 消耗部品なし | | | | |
| | 14) 名称(消耗部品) | - | | | | |
| | 15) 規格(消耗部品) | - | | | | |
| M03102 | トラック[クレーン装置付] ペーストラック2t積 2.9t吊 | 1.000 | 時間 | 1,640 | 1,640 | |
| | 合計 | | | | 1,640 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | 1,640 | | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| *** S単一 12号 *** | | | | | | |
| S62031 | 【機械ボーリング (地質調査用)】 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (オールコア), φ66, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方 | | | 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 | 土質ボーリング (オールコア) | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 孔径区分 | φ66 | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 土質区分 | 粘性土・シルト | | 深夜時間: 0.0 | | |
| | 5) せん孔深度 | 50m以下 | | | | |
| | 6) せん孔方向 | 鉛直下方 | | | | |
| A30086 | 土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下) φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方 | 1.000 | m | 14,700 | 14,700 | |
| | 合計 | | | | 14,700 | 算出数量 1.000 m |
| | 単価 | | m | 14,700 | | |
| R04041 | 地質調査技師 外業 | 0.080 | 人 | 56,000 | 4,480 | |
| R04042 | 主任地質調査員 外業 | 0.170 | 人 | 43,800 | 7,446 | |
| R04043 | 地質調査員 外業 | 0.170 | 人 | 34,100 | 5,797 | |
| *** S単一 13号 *** | | | | | | |
| S62031 | 【機械ボーリング (地質調査用)】 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (オールコア), φ66, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方 | | | 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 | 土質ボーリング (オールコア) | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 孔径区分 | φ66 | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 土質区分 | 砂・砂質土 | | 深夜時間: 0.0 | | |
| | 5) せん孔深度 | 50m以下 | | | | |
| | 6) せん孔方向 | 鉛直下方 | | | | |
| A30087 | 土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下) φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方 | 1.000 | m | 17,900 | 17,900 | |
| | 合計 | | | | 17,900 | 算出数量 1.000 m |
| | 単価 | | m | 17,900 | | |
| R04041 | 地質調査技師 外業 | 0.100 | 人 | 56,000 | 5,600 | |
| R04042 | 主任地質調査員 外業 | 0.200 | 人 | 43,800 | 8,760 | |
| R04043 | 地質調査員 外業 | 0.200 | 人 | 34,100 | 6,820 | |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流福岡国営施設機能保全事業 |
| 業務名 | 幹線水路岩神線改修地質調査業務 (第1回変更) |

業務別業務名: 幹線水路岩神線改修地質調査業務 (調査業務)

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------|
| | *** S単- 14号 *** | | | | | |
| S62031 | 【機械ボーリング (地質調査用)】 【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (ホルコア), φ66, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方 | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 作業区分 2) 孔径区分 3) 土質区分 5) せん孔深度 6) せん孔方向 | 土質ボーリング (ホルコア) φ66 礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方 | | 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 | |
| A30088 | 土質ボーリング (ホルコアボーリング 深度50m以下) φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方 | 1.000 | m | 34,700 | 34,700 | |
| | 合計 | | | | 34,700 | 算出数量 1.000 m |
| | 単価 | | m | | 34,700 | |
| R04041 | 地質調査技師 外業 | 0.150 | 人 | 56,000 | 8,400 | |
| R04042 | 主任地質調査員 外業 | 0.290 | 人 | 43,800 | 12,702 | |
| R04043 | 地質調査員 外業 | 0.290 | 人 | 34,100 | 9,889 | |
| | *** S単- 15号 *** | | | | | |
| S62031 | 【機械ボーリング (地質調査用)】 【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (ノコア), φ86, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方 | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 作業区分 2) 孔径区分 3) 土質区分 5) せん孔深度 6) せん孔方向 | 土質ボーリング (ノコア) φ86 粘性土・シルト 50m以下 鉛直下方 | | 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 | |
| A30006 | 土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下) φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方 | 1.000 | m | 15,200 | 15,200 | |
| | 合計 | | | | 15,200 | 算出数量 1.000 m |
| | 単価 | | m | | 15,200 | |
| R04041 | 地質調査技師 外業 | 0.080 | 人 | 56,000 | 4,480 | |
| R04042 | 主任地質調査員 外業 | 0.170 | 人 | 43,800 | 7,446 | |
| R04043 | 地質調査員 外業 | 0.170 | 人 | 34,100 | 5,797 | |
| | *** S単- 16号 *** | | | | | |
| S62032 | 【サンプリング】 【サンプリング】 シンウォールサンプリング | | 本 | | 1,000 本 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 施工区分 | シンウォールサンプリング | | 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 | |
| A30041 | シンウォールサンプリング 粘性土 | 1.000 | 本 | 27,300 | 27,300 | |
| | 合計 | | | | 27,300 | 算出数量 1.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | 27,300 | |
| R04041 | 地質調査技師 外業 | 0.100 | 人 | 56,000 | 5,600 | |
| R04042 | 主任地質調査員 外業 | 0.200 | 人 | 43,800 | 8,760 | |
| R04043 | 地質調査員 外業 | 0.200 | 人 | 34,100 | 6,820 | |
| | *** S単- 17号 *** | | | | | |
| S62033 | 【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 粘性土・シルト, | | 回 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 施工区分 2) 規格区分 | 標準貫入試験 粘性土・シルト | | 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 | 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 | |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流福岡国営施設機能保全事業 |
| 業務名 | 幹線水路岩神線改修地質調査業務 (第1回変更) |

業務別業務名: 幹線水路岩神線改修地質調査業務 (調査業務)

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-------------------------------------|---------------------------|-------|---------|-------------|----------------------------------------------------------|
| | | | | | | 深夜時間:0.0 |
| A30051 | 標準貫入試験 粘性土・シルト | 1.000 | 回 | 7,980 | 7,980 | |
| | 合計 | | | | 7,980 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | [各単位] | | 7,980 | |
| R04041 | 地質調査技師 外業 | 0.040 | 人 | 56,000 | 2,240 | |
| R04042 | 主任地質調査員 外業 | 0.080 | 人 | 43,800 | 3,504 | |
| R04043 | 地質調査員 外業 | 0.080 | 人 | 34,100 | 2,728 | |
| | *** S単-18号 *** | | | | | |
| S62033 | 【サウンディング及び原位置試験】 | | 回 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 砂・砂質土, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1) 施工区分 2) 規格区分 | 標準貫入試験 砂・砂質土 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 深夜時間:0.0 |
| A30052 | 標準貫入試験 砂・砂質土 | 1.000 | 回 | 10,400 | 10,400 | |
| | 合計 | | | | 10,400 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | [各単位] | | 10,400 | |
| R04041 | 地質調査技師 外業 | 0.050 | 人 | 56,000 | 2,800 | |
| R04042 | 主任地質調査員 外業 | 0.100 | 人 | 43,800 | 4,380 | |
| R04043 | 地質調査員 外業 | 0.100 | 人 | 34,100 | 3,410 | |
| | *** S単-19号 *** | | | | | |
| S62033 | 【サウンディング及び原位置試験】 | | 回 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 礫混じり土砂, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1) 施工区分 2) 規格区分 | 標準貫入試験 礫混じり土砂 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 深夜時間:0.0 |
| A30053 | 標準貫入試験 礫混じり土砂 | 1.000 | 回 | 14,900 | 14,900 | |
| | 合計 | | | | 14,900 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | [各単位] | | 14,900 | |
| R04041 | 地質調査技師 外業 | 0.060 | 人 | 56,000 | 3,360 | |
| R04042 | 主任地質調査員 外業 | 0.130 | 人 | 43,800 | 5,694 | |
| R04043 | 地質調査員 外業 | 0.130 | 人 | 34,100 | 4,433 | |
| | *** S単-20号 *** | | | | | |
| S62036 | 【足場仮設】 | | 箇所 | | 1,000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 【足場仮設】 平坦地足場, 高さ0.3m超, 50m以下 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1) 施工区分 2) 規格 3) 深度区分 | 平坦地足場 高さ0.3m超 50m以下 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 深夜時間:0.0 |
| A30131 | 平坦地足場 嵩上げ足場 (0.3m超) | 1.000 | 箇所 | 112,000 | 112,000 | |
| | 合計 | | | | 112,000 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 112,000 | |
| R04042 | 主任地質調査員 外業 | 0.400 | 人 | 43,800 | 17,520 | |
| R04043 | 地質調査員 外業 | 0.800 | 人 | 34,100 | 27,280 | |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流福岡国営施設機能保全事業 |
| 業務名 | 幹線水路岩神線改修地質調査業務 (第1回変更) |

業務別業務名: 幹線水路岩神線改修地質調査業務 (調査業務)

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------|-------|----|--------------------------|-----------------------|------------------|
| | *** S単- 21号 *** | | | | | |
| S62037 | 【準備及び跡片付け】 | | 業務 | | 1.000 業務 | 歩A 当たり算出 |
| | 【準備及び跡片付け】 | | | 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) 準備及び跡片付け | 計上する | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | | |
| A30141 | 準備及び跡片付け | 1.000 | 業務 | 277,000 | 277,000 | |
| | 合計 | | | | 277,000 | 算出数量 1.000 業務 |
| | 単価 | | 業務 | | 277,000 | |
| R04041 | 地質調査技師 外業 | 1.000 | 人 | 56,000 | 56,000 | |
| R04042 | 主任地質調査員 外業 | 1.000 | 人 | 43,800 | 43,800 | |
| R04043 | 地質調査員 外業 | 0.500 | 人 | 34,100 | 17,050 | |
| | *** S単- 22号 *** | | | | | |
| S62039 | 【その他間接調査費】 | | 業務 | | 1.000 業務 | 歩A 当たり算出 |
| | 【その他間接調査費】 0箇所, 4箇所, 0箇所 | | | 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) 環境保全 | 0箇所 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) 調査孔閉塞 | 4箇所 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3) 給水費 | 0箇所 | | 深夜時間:0.0 | | |
| A30143 | 環境保全 仮囲い | 0.000 | 箇所 | 57,600 | 0 | |
| A30144 | 調査孔閉塞 | 4.000 | 箇所 | 7,390 | 29,560 | |
| A30146 | 給水費 (ポンプ運転) 2.0m以上15.0m以下 | 0.000 | 箇所 | 22,000 | 0 | |
| | 合計 | | | | 29,560 | 算出数量 1.000 業務 |
| | 単価 | | 業務 | | 29,560 | |
| R04042 | 主任地質調査員 外業 | 0.000 | 人 | 43,800 | 0 | |
| R04043 | 地質調査員 外業 | 0.000 | 人 | 34,100 | 0 | |
| | *** S単- 23号 *** | | | | | |
| S62040 | 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 | | 業務 | | 1.000 業務 | 歩A 当たり算出 |
| | 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 2, 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) 対象土質ボ-リンク本数 | 2 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) 対象岩盤ボ-リンク本数 | 0 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | | |
| A30153 | 資料整理とりまとめ 一般調査業務費 | 0.840 | 業務 | 97,400 | 81,816 | |
| | 合計 | | | | 81,816 | 算出数量 1.000 業務 |
| | 単価 | | 業務 | | 81,816 | |
| | *** S単- 24号 *** | | | | | |
| S62047 | 【地盤情報検定費】 | | 本 | | 1.000 本 | 歩A 当たり算出 |
| | 【地盤情報検定費】 A検定 | | | 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) 検定区分 | A検定 | | 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 | | |
| A30171 | 地盤情報検定費 A検定 | 1.000 | 本 | 2,000 | 2,000 | |
| | 合計 | | | | 2,000 | 算出数量 1.000 本 |
| | 単価 | | | | 2,000 | |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流福岡国営施設機能保全事業 |
| 業務名 | 幹線水路岩神線改修地質調査業務 (第1回変更) |

業務別業務名: 幹線水路岩神線改修地質調査業務 (調査業務)

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|------------------------------------------------------------|--------------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| *** S単- 25号 *** | | | | | | |
| S63001 | 調査業務基準日額 | | 式 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 調査業務基準日額 1.00人, 1.00人, 1.00人, 0日, 0.5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)地質調査技師の人数 | 1.00人 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)主任地質調査員の人数 | 1.00人 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地質調査員の人数 | 1.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)打合せ日数 | 0.000日 | | | | |
| | 5)往復移動日数 | 0.500日 | | | | |
| R04041 | 地質調査技師 | 0.500 | 人 | 56,000 | 28,000 | |
| R04042 | 主任地質調査員 | 0.500 | 人 | 43,800 | 21,900 | |
| R04043 | 地質調査員 | 0.500 | 人 | 34,100 | 17,050 | |
| | 合計 | | | | 66,950 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 66,950 | |
| *** S単- 26号 *** | | | | | | |
| S63023 | 電子納品版業務報告書作成 | | 式 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 電子納品版業務報告書作成 1, A-4, 500, 5cm, 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 | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格区分 | A-4 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)枚数区分(枚) | 500 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)厚さ区分 | 5cm | | | | |
| | 5)CD-R枚数(枚) | 0.000 | | | | |
| P43422 | 報告書焼付代(コピー) A-4以下 500枚 | 1.000 | 部 | 6,750 | 6,750 | |
| P43542 | 簡易加除式ファイル A 4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル) | 1.000 | 冊 | 591 | 591 | |
| P43602 | CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB | 0.000 | 枚 | 47 | 0 | |
| | 合計 | | | | 7,341 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 7,341 | |
| *** S単- 27号 *** | | | | | | |
| S62031 | 【機械ボーリング(地質調査用)】 | | m | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), φ86, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方 | | | 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 | 土質ボーリング(ノコア) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)孔径区分 | φ86 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)土質区分 | 砂・砂質土 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 5)せん孔深度 | 50m以下 | | | | |
| | 6)せん孔方向 | 鉛直下方 | | | | |
| A30007 | 土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下) φ86mm 砂・砂質土 鉛直下方 | 1.000 | m | 18,800 | 18,800 | |
| | 合計 | | | | 18,800 | 算出数量 1.000 m |
| | 単価 | | m | | 18,800 | |
| R04041 | 地質調査技師 外業 | 0.100 | 人 | 56,000 | 5,600 | |
| R04042 | 主任地質調査員 外業 | 0.200 | 人 | 43,800 | 8,760 | |
| R04043 | 地質調査員 外業 | 0.200 | 人 | 34,100 | 6,820 | |
| *** S単- 28号 *** | | | | | | |
| S62031 | 【機械ボーリング(地質調査用)】 | | m | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), φ86, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方 | | | 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 | 土質ボーリング(ノコア) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)孔径区分 | φ86 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)土質区分 | 礫混じり土砂 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 5)せん孔深度 | 50m以下 | | | | |
| | 6)せん孔方向 | 鉛直下方 | | | | |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流福岡国営施設機能保全事業 |
| 業務名 | 幹線水路岩神線改修地質調査業務 (第1回変更) |

業務別業務名: 幹線水路岩神線改修地質調査業務 (調査業務)

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------------------------------------------------|---------------------|----|----------------------------|-------------------------|-----------------|
| | *** X単-1号 *** | | | | | |
| X63005 | 旅費交通費 (調査外業宿泊用) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 旅費交通費 (調査外業宿泊用) 乙地, ライトバン, 0.50日, 16日, 2時間, なし, 100km ≤ L (100km以上) | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 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) 宿泊地 | 乙地 | | 深夜時間: 0.0 | | |
| | 2) 交通機関区分 | ライトバン | | | | |
| | 3) 高速道路往復料金 (税別) | 3,326 | | | | |
| | 4) 鉄道往復料金 [全員分合算] (税別) | 0 | | | | |
| | 5) バス往復料金 [全員分合算] (税別) | 0 | | | | |
| | 6) 船舶往復料金 [全員分合算] (税別) | 0 | | | | |
| | 7) 航空往復料金 [全員分合算] (税別) | 0 | | | | |
| | 8) 往復移動日数 | 0.50日 | | | | |
| | 9) ライトバン使用日数 | 16日 | | | | |
| | 10) 時間区分 | 2時間 | | | | |
| | 11) 補正区分 | なし | | | | |
| | 12) 地質調査技師外業日数 | 7.648日 | | | | |
| | 13) 主任地質調査員外業日数 | 16.215日 | | | | |
| | 14) 地質調査員外業日数 | 16.515日 | | | | |
| | 15) 往復移動距離区分 | 100km ≤ L (100km以上) | | | | |
| P54216 | 地質調査技師日当 消費税抜き | 2.000 | 人 | 1.000 | 2.000 | |
| P54217 | 主任地質調査員日当 消費税抜き | 2.000 | 人 | 773 | 1.546 | |
| P54218 | 地質調査員日当 消費税抜き | 2.000 | 人 | 773 | 1.546 | |
| P54016 | 地質調査技師宿泊費 (乙地) 消費税抜き (4級相当) | 1.000 | 人 | 8.909 | 8.909 | |
| P54017 | 主任地質調査員宿泊費 (乙地) 消費税抜き (2級相当) | 1.000 | 人 | 7.090 | 7.090 | |
| P54018 | 地質調査員宿泊費 (乙地) 消費税抜き (1級相当) | 1.000 | 人 | 7.090 | 7.090 | |
| P54113 | 外業の滞在日額旅費 3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで | 9.000 | 人 | 8.354 | 75.186 | |
| P54112 | 外業の滞在日額旅費 2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで | (20.000) 21.000 | 人 | 6.736 | (134.720) 141.456 | |
| P54112 | 外業の滞在日額旅費 2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで | (20.000) 22.000 | 人 | 6.736 | (134.720) 148.192 | |
| P54301 | 高速道路等料金 消費税抜き | 1.000 | 式 | 3.326 | 3.326 | |
| 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 | 16.000 | 日 | 1.650 | 26.400 | |
| P34001 | ガソリン JIS2号 レギュラースタンド | 86.400 | L | 166 | 14.342 | |
| | 合計 | | | | (416.875) 437.083 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | (416.875) 437.083 | |
| | *** X単-2号 *** | | | | | |
| X63005 | 旅費交通費 (調査外業宿泊用) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 旅費交通費 (調査外業宿泊用) 乙地, ライトバン, 0.50日, 17日, 2時間, なし, 100km ≤ L (100km以上) | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 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) 宿泊地 | 乙地 | | 深夜時間: 0.0 | | |
| | 2) 交通機関区分 | ライトバン | | | | |
| | 3) 高速道路往復料金 (税別) | 3,326 | | | | |
| | 4) 鉄道往復料金 [全員分合算] (税別) | 0 | | | | |
| | 5) バス往復料金 [全員分合算] (税別) | 0 | | | | |
| | 6) 船舶往復料金 [全員分合算] (税別) | 0 | | | | |
| | 7) 航空往復料金 [全員分合算] (税別) | 0 | | | | |
| | 8) 往復移動日数 | 0.50日 | | | | |
| | 9) ライトバン使用日数 | 17日 | | | | |
| | 10) 時間区分 | 2時間 | | | | |
| | 11) 補正区分 | なし | | | | |
| | 12) 地質調査技師外業日数 | 7.648日 | | | | |
| | 13) 主任地質調査員外業日数 | 16.215日 | | | | |
| | 14) 地質調査員外業日数 | 16.515日 | | | | |
| | 15) 往復移動距離区分 | 100km ≤ L (100km以上) | | | | |
| P54216 | 地質調査技師日当 消費税抜き | 2.000 | 人 | 1.000 | 2.000 | |
| P54217 | 主任地質調査員日当 消費税抜き | 2.000 | 人 | 773 | 1.546 | |
| P54218 | 地質調査員日当 消費税抜き | 2.000 | 人 | 773 | 1.546 | |
| P54016 | 地質調査技師宿泊費 (乙地) 消費税抜き (4級相当) | 1.000 | 人 | 8.909 | 8.909 | |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流福岡国営施設機能保全事業 |
| 業務名 | 幹線水路岩神線改修地質調査業務 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|--------------------------------------------------------|--------|----|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------|
| *** S単-1号 *** | | | | | | |
| S62042 | 【既存資料の収集・現地調査】 【既存資料の収集・現地調査】 2.0 | | 業務 | | 1.000 業務 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)対象土質ボーリング本数 | 2 | | 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 | |
| | 2)対象岩盤ボーリング本数 | 0 | | | | |
| A30164 | 既存資料の収集・現地調査<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価> | 0.860 | 業務 | 105,000 | 90,300 | |
| | 合計 | | | | 90,300 | 算出数量 1.000 業務 |
| | 単価 | | 業務 | | 90,300 | |
| *** S単-2号 *** | | | | | | |
| S62043 | 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 2.0 | | 業務 | | 1.000 業務 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)対象土質ボーリング本数 | 2 | | 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 | |
| | 2)対象岩盤ボーリング本数 | 0 | | | | |
| A30165 | 資料整理とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価> | 0.840 | 業務 | 83,600 | 70,224 | |
| | 合計 | | | | 70,224 | 算出数量 1.000 業務 |
| | 単価 | | 業務 | | 70,224 | |
| *** S単-3号 *** | | | | | | |
| S62045 | 【総合解析とりまとめ】 【総合解析とりまとめ】 2.0, 4~5種 | | 業務 | | 1.000 業務 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)対象土質ボーリング本数 | 2 | | 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 | |
| | 2)対象岩盤ボーリング本数 | 0 | | | | |
| | 3)試験種目数 | 4~5種 | | | | |
| A30167 | 総合解析とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価> | 1.100 | 業務 | 443,000 | 487,300 | |
| | 合計 | | | | 487,300 | 算出数量 1.000 業務 |
| | 単価 | | 業務 | | 487,300 | |
| *** S単-4号 *** | | | | | | |
| S62046 | 打合せ(地質調査用) | | 回 | | 1.000 回 | 歩A 当たり算出 |
| | 打合せ(地質調査用) 着手前・最終, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.5日, 0.32日 | | | 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)打合せ | 着手前・最終 | | | | |
| | 2)主任技師人数 | 1.00人 | | | | |
| | 3)技師(A)人数 | 1.00人 | | | | |
| | 4)技師(B)人数 | 0.00人 | | | | |
| | 5)打合せ日数 | 0.500日 | | | | |
| | 6)往復移動日数 | 0.320日 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | 0.820 | 人 | 66,900 | 54,858 | |
| R04004 | 技師(A) | 0.820 | 人 | 59,600 | 48,872 | |
| R04005 | 技師(B) | 0.000 | 人 | 48,500 | 0 | |
| | 合計 | | | | 103,730 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 103,730 | |
| *** S単-5号 *** | | | | | | |
| S62046 | 打合せ(地質調査用) | | 回 | | 1.000 回 | 歩A 当たり算出 |
| | 打合せ(地質調査用) 中間, 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.5日, 0.32日 | | | 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 | 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)打合せ | 中間 | | | | |
| | 2)主任技師人数 | 0.00人 | | | | |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流福岡国営施設機能保全事業 |
| 業務名 | 幹線水路岩神線改修地質調査業務 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------|
| | 3) 技師 (A) 人数 | 1.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4) 技師 (B) 人数 | 1.00人 | | | | |
| | 5) 打合せ日数 | 0.500日 | | | | |
| | 6) 往復移動日数 | 0.320日 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | | 0.000 人 | 66,900 | 0 | |
| R04004 | 技師 (A) | | 0.820 人 | 59,600 | 48,872 | |
| R04005 | 技師 (B) | | 0.820 人 | 48,500 | 39,770 | |
| | 合計 | | | | 88,642 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 88,642 | |
| | *** S単- 6号 *** | | | | | |
| S63011 | 打合せ (設計旅費・交通費) | | 回 | | 1.000 回 | 歩A 当たり算出 |
| | 打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種, 着手前・最終, 通勤により打合せ,,, 一般交通機関, 0日,, 100km ≤ L (100km以上) | | | 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 | | | | |
| | 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 | 0.32日 | | | | |
| | 9) 宿泊区分 | 通勤により打合せ | | | | |
| | 12) 交通機関区分 | 一般交通機関 | | | | |
| | 13) 高速道路往復料金 (税別) | 0円 | | | | |
| | 14) 鉄道往復1人当料金 (税別) | 1,963円 | | | | |
| | 15) バス往復1人当料金 (税別) | 309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 | 0日 | | | | |
| | 20) 往復移動距離区分 | 100km ≤ L (100km以上) | | | | |
| P54306 | 鉄道料金 消費税抜き | | 2.000 人 | 1,963 | 3,926 | |
| P54307 | バス料金 消費税抜き | | 2.000 人 | 309 | 618 | |
| | 合計 | | | | 4,544 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 4,544 | |
| | *** S単- 7号 *** | | | | | |
| S63011 | 打合せ (設計旅費・交通費) | | 回 | | 1.000 回 | 歩A 当たり算出 |
| | 打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種, 中間, 通勤により打合せ,,, 一般交通機関, 0日,, 100km ≤ L (100km以上) | | | 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 | | | | |
| | 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 | 0.32日 | | | | |
| | 9) 宿泊区分 | 通勤により打合せ | | | | |
| | 12) 交通機関区分 | 一般交通機関 | | | | |
| | 13) 高速道路往復料金 (税別) | 0円 | | | | |
| | 14) 鉄道往復1人当料金 (税別) | 1,963円 | | | | |
| | 15) バス往復1人当料金 (税別) | 309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 | 0日 | | | | |
| | 20) 往復移動距離区分 | 100km ≤ L (100km以上) | | | | |
| P54306 | 鉄道料金 消費税抜き | | 2.000 人 | 1,963 | 3,926 | |
| P54307 | バス料金 消費税抜き | | 2.000 人 | 309 | 618 | |
| | 合計 | | | | 4,544 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 4,544 | |