



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

喜界島農業水利事業

喜界第2地下ダム南堤調査業務

積算書

(第1回変更)

九州農政局
喜界島農業水利事業所

| 事業名 | | 喜界島農業水利事業 | | | |
|---|-----------|------------------------|-------------|-------------|--------|
| 業務名 | | 喜界第2地下ダム南堤調査業務 (第1回変更) | | | |
| 業務別業務名:一般調査業務 | | | | | |
| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 直接人件費～機械経費 | | | | (8,002,000) | |
| | | | | 13,180,000 | |
| ・直接人件費～機械経費 | | | | (8,002,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 13,180,000 | |
| ・ボーリング調査 | | | | (6,052,000) | |
| パイロットボーリング | 1.000 | 式 | | 10,278,000 | |
| パイロットボーリング | (") | | | (6,052,000) | 1式当たり |
| 66、オールコア、50m以下、鉛直下方 | 1.000 | 式 | (6,052,000) | 10,278,000 | |
| S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 | (20.600) | | | (302,820) | 歩A・単A |
| 土質ボーリング(オールコア)、66、粘性土・シルト、50m以下、鉛直下方 | 30.100 | m | 14,700 | 442,470 | S単 13号 |
| S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| 土質ボーリング(オールコア)、66、砂・砂質土、50m以下、鉛直下方 | 1.300 | m | 17,900 | 23,270 | S単 24号 |
| S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 | (45.900) | | | (1,592,730) | 歩A・単A |
| 土質ボーリング(オールコア)、66、礫混じり土砂、50m以下、鉛直下方 | 51.200 | m | 34,700 | 1,776,640 | S単 14号 |
| S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 | (107.200) | | | (3,687,680) | 歩A・単A |
| 岩盤ボーリング(オールコア)、66、軟岩、50m以下、鉛直下方 | 211.100 | m | 34,400 | 7,261,840 | S単 15号 |
| S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 | (20.300) | | | (468,930) | 歩A・単A |
| 土質ボーリング(オールコア)、66、固結シルト・固結粘土、50m以下、鉛直下方 | 33.500 | m | 23,100 | 773,850 | S単 16号 |
| 合計 | | | | (6,052,160) | |
| | | | | 10,278,070 | |
| ・原位置試験 | | | | (1,205,000) | |
| | | | | 1,942,000 | |
| ・低水圧式透水試験 | | | | (1,205,000) | 1式当たり |
| | (") | | | (1,205,000) | |
| | 1.000 | 式 | 1,942,000 | 1,942,000 | |
| T00400 低水圧式透水試験(1ステージ目) | (9.000) | | | (1,205,181) | 歩A・単A |
| 66、シングルバックカー、試験深度40m以浅 | 0.000 | 回 | 133,909 | 0 | T単 2号 |
| T00401 低水圧式透水試験(1ステージ目) | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| 66、シングルバックカー、試験深度40m以浅 | 15.000 | 回 | 129,472 | 1,942,080 | T単 7号 |
| 合計 | | | | (1,205,181) | |
| | | | | 1,942,080 | |
| ・水圧式水位計設置 | | | | (155,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 217,000 | |
| ・水圧式水位計設置 | | | | (155,000) | 1式当たり |
| | (") | | | (155,000) | |
| | 1.000 | 式 | 217,000 | 217,000 | |
| T01100 水圧式水位計設置 | (2.000) | | | (155,250) | 歩A・単A |
| ワイヤーケーブル、孔蓋、消耗品等雑費含まず | 0.000 | 孔 | 77,625 | 0 | T単 6号 |
| T01101 水圧式水位計設置 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| ワイヤーケーブル、孔蓋、消耗品等雑費含まず | 1.000 | 孔 | 62,100 | 62,100 | T単 8号 |
| T01102 水圧式水位計設置 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| ワイヤーケーブル、孔蓋含まず | 2.000 | 孔 | 77,625 | 155,250 | T単 9号 |
| 合計 | | | | (155,250) | |
| | | | | 217,350 | |
| ・資料取りまとめ | | | | (322,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 475,000 | |
| ・資料取りまとめ | | | | (322,000) | 1式当たり |
| | (") | | | (322,000) | |
| | 1.000 | 式 | 475,000 | 475,000 | |
| S62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 | (1.000) | | | (161,120) | 歩A・単A |
| 4,5 | 0.000 | 業務 | 161,120 | 0 | S単 20号 |
| S62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| 4,11 | 1.000 | 業務 | 237,440 | 237,440 | S単 26号 |
| S62041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 | (1.000) | | | (161,120) | 歩A・単A |
| 4,5 | 0.000 | 業務 | 161,120 | 0 | S単 21号 |
| S62041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| 4,11 | 1.000 | 業務 | 237,440 | 237,440 | S単 27号 |
| 合計 | | | | (322,240) | |
| | | | | 474,880 | |
| ・調査業務基準日額 | | | | (") | |
| 移動日 | 1.000 | 式 | | 268,000 | |
| ・調査業務基準日額 | | | | (") | 1式当たり |
| 1班 | (") | | | (") | |
| | 1.000 | 式 | 134,000 | 134,000 | |
| S63001 調査業務基準日額 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| 1.00人,1.00人,1.00人,0日,1日 | 1.000 | 式 | 133,900 | 133,900 | S単 23号 |
| 合計 | | | | (") | |
| | | | | 133,900 | |
| ・調査業務基準日額 | | | | (") | 1式当たり |
| 2班 | (") | | | (") | |
| | 1.000 | 式 | 134,000 | 134,000 | |
| S63001 調査業務基準日額 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| 1.00人,1.00人,1.00人,0日,1日 | 1.000 | 式 | 133,900 | 133,900 | S単 23号 |
| 合計 | | | | (") | |
| | | | | 133,900 | |

| 事業名 | 喜界島農業水利事業 | | | | | |
|---------------|------------------------|----------|----|-------------|-------------|--------|
| 業務名 | 喜界第2地下ダム南堤調査業務 (第1回変更) | | | | | |
| 業務別業務名:一般調査業務 | | | | | | |
| | 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) | | | | (2,294,000) | |
| | | | | | 3,230,000 | |
| | ・旅費交通費 | 1.000 | 式 | | (") | |
| | | | | | 240,000 | |
| | ・旅費交通費 | 1.000 | 式 | | (") | |
| | | | | | 240,000 | |
| | ・旅費交通費 | (") | | (") | (") | 1式当たり |
| | 1班 | 1.000 | 式 | 120,000 | 120,000 | |
| T00500 | 熊本県庁-鹿児島空港間(ライトン、高速料金) | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | | 1.000 | 式 | 11,528 | 11,528 | T単 3号 |
| T01000 | 外業航空費 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 往復、鹿児島空港-喜界空港、3名 | 1.000 | 式 | 108,300 | 108,300 | T単 5号 |
| | 合 計 | | | | (") | |
| | | | | | 119,828 | |
| | ・旅費交通費 | (") | | (") | (") | 1式当たり |
| | 2班 | 1.000 | 式 | 120,000 | 120,000 | |
| T00500 | 熊本県庁-鹿児島空港間(ライトン、高速料金) | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | | 1.000 | 式 | 11,528 | 11,528 | T単 3号 |
| T01000 | 外業航空費 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 往復、鹿児島空港-喜界空港、3名 | 1.000 | 式 | 108,300 | 108,300 | T単 5号 |
| | 合 計 | | | | (") | |
| | | | | | 119,828 | |
| | ・運搬費 | | | | (") | |
| | ボーリング機材 | 1.000 | 式 | | 360,000 | |
| | ・運搬費 | | | | (") | |
| | ボーリング機材 | 1.000 | 式 | | 360,000 | |
| | ・運搬費 | (") | | (") | (") | 1式当たり |
| | ボーリング機材、1班 | 1.000 | 式 | 180,000 | 180,000 | |
| T00600 | 資機材現地搬入搬出費 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | ボーリングマシン等 | 1.000 | 式 | 180,356 | 180,356 | T単 4号 |
| | 合 計 | | | | (") | |
| | | | | | 180,356 | |
| | ・運搬費 | (") | | (") | (") | 1式当たり |
| | ボーリング機材、2班 | 1.000 | 式 | 180,000 | 180,000 | |
| T00600 | 資機材現地搬入搬出費 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | ボーリングマシン等 | 1.000 | 式 | 180,356 | 180,356 | T単 4号 |
| | 合 計 | | | | (") | |
| | | | | | 180,356 | |
| | ・足場仮設 | 1.000 | 式 | | (1,008,000) | |
| | | | | | 1,680,000 | |
| | ・足場仮設 | 1.000 | 式 | | (1,008,000) | |
| | | | | | 1,680,000 | |
| | ・足場仮設 | (") | | (1,008,000) | (1,008,000) | 1式当たり |
| | 50m以下 | 1.000 | 式 | 1,680,000 | 1,680,000 | |
| S62036 | 【足場仮設】 | (9,000) | | | (1,008,000) | 歩A・単A |
| | 平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下 | 15.000 | 箇所 | 112,000 | 1,680,000 | S単 17号 |
| | 合 計 | | | | (1,008,000) | |
| | | | | | 1,680,000 | |
| | ・準備及び跡片付け | 1.000 | 式 | | (") | |
| | | | | | 277,000 | |
| | ・準備及び跡片付け | 1.000 | 式 | | (") | |
| | | | | | 277,000 | |
| | ・準備及び跡片付け | (") | | (") | (") | 1式当たり |
| | | 1.000 | 式 | 277,000 | 277,000 | |
| S62037 | 【準備及び跡片付け】 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | | 1.000 | 業務 | 277,000 | 277,000 | S単 18号 |
| | 合 計 | | | | (") | |
| | | | | | 277,000 | |
| | ・給水費 | 1.000 | 式 | | (342,000) | |
| | | | | | 562,000 | |
| | ・給水費 | 1.000 | 式 | | (342,000) | |
| | | | | | 562,000 | |
| | ・給水費 | (") | | (171,000) | (171,000) | 1式当たり |
| | 1班 | 1.000 | 式 | 281,000 | 281,000 | |
| T00300 | 給水費 | (25,000) | | | (171,075) | 歩A・単A |
| | | 41.000 | 日 | 6,843 | 280,563 | T単 1号 |
| | 合 計 | | | | (171,075) | |
| | | | | | 280,563 | |
| | ・給水費 | (") | | (171,000) | (171,000) | 1式当たり |
| | 2班 | 1.000 | 式 | 281,000 | 281,000 | |
| T00300 | 給水費 | (25,000) | | | (171,075) | 歩A・単A |
| | | 41.000 | 日 | 6,843 | 280,563 | T単 1号 |

| 事業名 | 喜界島農業水利事業 | | | | | |
|---------------|--|----|----|---------|----|-------|
| 業務名 | 喜界第2地下ダム南堤調査業務 (第1回変更) | | | | | |
| 業務別業務名:一般調査業務 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02115 | *** S単 - 1号 *** 地質調査技師 地質調査技師 | | 人 | 56,000 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 2号 *** 主任地質調査員 主任地質調査員 | | 人 | 43,800 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 3号 *** 地質調査員 地質調査員 | | 人 | 34,100 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 4号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊) | | 人 | 29,800 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 5号 *** 高速道路料金 高速道路料金 消費税抜き、御船IC～溝辺鹿児島空港IC,, | | 往復 | 6,200 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 6号 *** ガソリン ガソリン JIS2号 レギュラースタンド,, | | L | 195 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 7号 *** 高速道路料金 高速道路料金 消費税抜き、御船IC～鹿児島北IC,, | | 往復 | 7,454 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 8号 *** 海上輸送費(鹿児島港～喜界島湾港) 海上輸送費(鹿児島港～喜界島湾港) 消費税抜き,, | | 往復 | 130,072 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 9号 *** 軽油 軽油 JIS1.2号 スタンド,, | | L | 184 | | 歩A・単A |
| S16001 | *** S単 - 10号 *** バイク[ガソリン]二輪駆動 バイク[ガソリン]二輪駆動 ,乗車定員5名 排気量1.5L,運転1日当たり算出 | | 日 | 1,650 | | 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] ,A-トラック2t積 2.0t吊,運転1日当たり算出 | | 日 | 6,660 | | 歩A・単A |
| S16001 | *** S単 - 12号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ,A-トラック2t積 2.0t吊,運転1日当たり算出 | | 日 | 6,070 | | 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(オルコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方 | | m | 14,700 | | 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(オルコア), 66,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)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66,,軟岩,50m以下,鉛直下方 | | m | 34,400 | | 歩A・単A |
| S62031 | *** S単 - 16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(オルコア), 66,固結シルト・固結粘土,,50m以下,鉛直下方 | | m | 23,100 | | 歩A・単A |
| S62036 | *** S単 - 17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 - 18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 - 19号 *** 調査孔閉塞 【その他間接調査費】 0箇所,9箇所,0箇所 | | 業務 | 66,510 | | 歩A・単A |
| S62040 | *** S単 - 20号 *** 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 4,5 | | 業務 | 161,120 | | 歩A・単A |
| S62041 | *** S単 - 21号 *** 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 4,5 | | 業務 | 161,120 | | 歩A・単A |
| S62047 | *** S単 - 22号 *** 【地盤情報検定費】 | | | | | |

| 事業名 | 喜界島農業水利事業 | | | | | |
|---------------|--|----|----|---------|----|-------|
| 業務名 | 喜界第2地下ダム南堤調査業務 (第1回変更) | | | | | |
| 業務別業務名:一般調査業務 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 【地盤情報検定費】 A検定 *** S単 - 23号 *** | | 本 | 2,000 | | 歩A・単A |
| S63001 | 調査業務基準日額 調査業務基準日額 1.00人,1.00人,1.00人,0日,1日 *** S単 - 24号 *** | | 式 | 133,900 | | 歩A・単A |
| 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(オルコア), 66,砂・砂質土,50m以下,鉛直下方 *** S単 - 25号 *** | | m | 17,900 | | 歩A・単A |
| S62039 | 調査孔閉塞 【その他間接調査費】 0箇所,15箇所,0箇所 *** S単 - 26号 *** | | 業務 | 110,850 | | 歩A・単A |
| S62040 | 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 4,11 *** S単 - 27号 *** | | 業務 | 237,440 | | 歩A・単A |
| S62041 | 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 4,11 | | 業務 | 237,440 | | 歩A・単A |
| T00300 | *** T単 - 1号 *** 給水費 | | 日 | 6,843 | | 歩A・単A |
| T00400 | *** T単 - 2号 *** 低水圧式透水試験(1ステージ目) | | 回 | 133,909 | | 歩A・単A |
| T00500 | 66,シングルバッカー,試験深度40m以浅 *** T単 - 3号 *** 熊本県庁-鹿児島空港間(ライバル,高速料金) | | 式 | 11,528 | | 歩A・単A |
| T00600 | *** T単 - 4号 *** 資機材現地搬入搬出費 | | 式 | 180,356 | | 歩A・単A |
| T01000 | ボーリングマシン等 *** T単 - 5号 *** 外業航空費 | | 式 | 108,300 | | 歩A・単A |
| T01100 | 往復,鹿児島空港-喜界空港,3名 *** T単 - 6号 *** 水圧式水位計設置 | | 孔 | 77,625 | | 歩A・単A |
| T00401 | ワイヤーケーブル,孔蓋,消耗品等雑費含まず *** T単 - 7号 *** 低水圧式透水試験(1ステージ目) | | 回 | 129,472 | | 歩A・単A |
| T01101 | 66,シングルバッカー,試験深度40m以浅 *** T単 - 8号 *** 水圧式水位計設置 | | 孔 | 62,100 | | 歩A・単A |
| T01102 | ワイヤーケーブル,孔蓋,消耗品等雑費含まず *** T単 - 9号 *** 水圧式水位計設置 | | 孔 | 77,625 | | 歩A・単A |
| C00100 | *** C単 - 1号 *** 低水圧式透水試験(パイロットボーリング地点) | | 式 | 14,784 | | 歩A・単A |
| C00200 | 機械経費,1ステージ目,試験深度40m以浅 *** C単 - 2号 *** 水圧式水位計設置(材料費) | | 式 | 15,525 | | 歩A・単A |
| C00500 | *** C単 - 3号 *** 低水圧式透水試験(パイロットボーリング地点) | | 式 | 11,088 | | 歩A・単A |
| | 材料費,1ステージ目,試験深度40m以浅 | | | | | |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 喜界島農業水利事業 |
| 業務名 | 喜界第2地下ダム南堤調査業務 (第1回変更) |

業務別業務名:一般調査業務

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|--|----------------------|----|----------------------------------|-----------------------|-------------------|
| *** S単 - 1号 *** | | | | | | |
| S02115 | 地質調査技師 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 地質調査技師 | | | 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 | R04041 基(B) | | 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 | |
| R04041 | 地質調査技師 | 1.000 | 人 | 56,000 | 56,000 | |
| | 合計 | | | | 56,000 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 56,000 | |
| *** S単 - 2号 *** | | | | | | |
| S02115 | 主任地質調査員 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 主任地質調査員 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R04042 基(B) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| R04042 | 主任地質調査員 | 1.000 | 人 | 43,800 | 43,800 | |
| | 合計 | | | | 43,800 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 43,800 | |
| *** S単 - 3号 *** | | | | | | |
| S02115 | 地質調査員 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 地質調査員 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R04043 基(B) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| R04043 | 地質調査員 | 1.000 | 人 | 34,100 | 34,100 | |
| | 合計 | | | | 34,100 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 34,100 | |
| *** S単 - 4号 *** | | | | | | |
| S02115 | 運転手(特殊) | | 人 | | 1,000 | 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)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01021 基(B) | | 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 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 29,800 | 29,800 | |
| | 合計 | | | | 29,800 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 29,800 | |
| *** S単 - 5号 *** | | | | | | |
| S02116 | 高速道路料金 | | 往復 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 高速道路料金 消費税抜き、御船IC～溝辺鹿児島空港IC,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96400 | | 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 | |
| P96400 | 高速道路料金 消費税抜き、御船IC～溝辺鹿児島空港IC | 1.000 | 往復 | 6,200 | 6,200 | |
| | 合計 | | | | 6,200 | 算出数量 1.000 各単位 |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 喜界島農業水利事業 |
| 業務名 | 喜界第2地下ダム南堤調査業務 (第1回変更) |

業務別業務名:一般調査業務

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--|----|---------|-----------|---|
| | 単 価 | | | | 6,200 | |
| | *** S単 - 6号 *** | | | | | |
| S02116 | ガソリン | | L | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P34001 | | | | 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 |
| P34001 | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド | 1.000 | L | 195 | 195 | |
| | 合 計 | | | | 195 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 195 | |
| | *** S単 - 7号 *** | | | | | |
| S02116 | 高速道路料金 | | 往復 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 高速道路料金 消費税抜き、御船IC～鹿児島北IC,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96600 | | | | 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 |
| P96600 | 高速道路料金 消費税抜き、御船IC～鹿児島北IC | 1.000 | 往復 | 7,454 | 7,454 | |
| | 合 計 | | | | 7,454 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 7,454 | |
| | *** S単 - 8号 *** | | | | | |
| S02116 | 海上輸送費(鹿児島港～喜界島湾港) | | 往復 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 海上輸送費(鹿児島港～喜界島湾港) 消費税抜き,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96700 | | | | 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 |
| P96700 | 海上輸送費(鹿児島港～喜界島湾港) 消費税抜き | 1.000 | 往復 | 130,072 | 130,072 | |
| | 合 計 | | | | 130,072 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 130,072 | |
| | *** S単 - 9号 *** | | | | | |
| S02116 | 軽油 | | L | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 軽油 J I S 1.2号 スタンド,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P34028 | | | | 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 |
| P34028 | 軽油 J I S 1.2号 スタンド | 1.000 | L | 184 | 184 | |
| | 合 計 | | | | 184 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 184 | |
| | *** S単 - 10号 *** | | | | | |
| S16001 | ライオン[ガソリン]二輪駆動 | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ライオン[ガソリン]二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L,運転1日当たり算出 | | | | | 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 2)機械コード(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) | M28121 M28121 運転1日当たり算出 2.0時間 | | | | 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 |

| 事業名 | | 喜界島農業水利事業 | | | | |
|--------|--|------------------------|-----|-------|-----------|-------------------|
| 業務名 | | 喜界第2地下ダム南堤調査業務 (第1回変更) | | | | |
| 業務別業務名 | | 一般調査業務 | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 5)運転日に対する供用日の割合(YC) | 1.19 | | | | |
| | 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 | 消耗部品の計上しない | | | | |
| | 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) | - | | | | |
| M28121 | ライトノン[カワ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 | |
| | 合計 | | | | 1,650 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 1,650 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 11号 *** | | | | | |
| S16001 | トラック[クレーン装置付] | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | トラック[クレーン装置付] ^ - ストラック2t積 2.0t吊,運転1日当たり算出 | | | | | |
| | 1)機械コード 単位が時間のみ | MO3101 | | | | |
| | 2)機械コード (同上) | MO3101 | | | | |
| | 3)機械損料算出区分 | 運転1日当たり算出 | | | | |
| | 4)運転1日当たり運転時間(T) | 2.5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 | 消耗部品の計上しない | | | | |
| | 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) | - | | | | |
| MO3101 | トラック[クレーン装置付] ^ - ストラック2t積 2.0t吊 | 1.000 | 日 | 6,660 | 6,660 | |
| | 合計 | | | | 6,660 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 6,660 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 12号 *** | | | | | |
| S16001 | トラック[クレーン装置付] | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | トラック[クレーン装置付] ^ - ストラック2t積 2.0t吊,運転1日当たり算出 | | | | | |
| | 1)機械コード 単位が時間のみ | MO3101 | | | | |
| | 2)機械コード (同上) | MO3101 | | | | |
| | 3)機械損料算出区分 | 運転1日当たり算出 | | | | |
| | 4)運転1日当たり運転時間(T) | 1.0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 | 消耗部品の計上しない | | | | |
| | 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) | - | | | | |
| MO3101 | トラック[クレーン装置付] ^ - ストラック2t積 2.0t吊 | 1.000 | 日 | 6,070 | 6,070 | |
| | 合計 | | | | 6,070 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 6,070 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 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), 66,粘性土・シルト, 50m以下,鉛直下方 | | | | | |
| | 1)作業区分 | 土質ボーリング(オールコア) | | | | |
| | 2)孔径区分 | 66 | | | | |
| | 3)土質区分 | 粘性土・シルト | | | | |
| | 5)せん孔深度 | 50m以下 | | | | |
| | 6)せん孔方向 | 鉛直下方 | | | | |

| 事業名 | 喜界島農業水利事業 | | | | | |
|---------------|--|---------------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| 業務名 | 喜界第2地下ダム南堤調査業務 (第1回変更) | | | | | |
| 業務別業務名:一般調査業務 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| A30086 | 土質ボーリング(オールドボーリング) 深度50m以下) 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 - 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(オールド), 66, 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 | 土質ボーリング(オールド) | | 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 | |
| | 2)孔径区分 | 66 | | 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)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 | | | | |
| A30088 | 土質ボーリング(オールドボーリング) 深度50m以下) 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)】 岩盤ボーリング(オールド), 66, 軟岩, 50m以下, 鉛直下方 | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1)作業区分 | 岩盤ボーリング(オールド) | | 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 | |
| | 2)孔径区分 | 66 | | 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 | |
| | 4)岩区分 | 軟岩 | | 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 | | | | |
| A30021 | 岩盤ボーリング(深度50m以下) 66mm 軟岩 鉛直下方 | 1.000 | m | 34,400 | 34,400 | |
| | 合計 | | | | 34,400 | 算出数量 1.000 m |
| | 単価 | | m | | 34,400 | |
| R04041 | 地質調査技師 外業 | 0.130 | 人 | 56,000 | 7,280 | |
| R04042 | 主任地質調査員 外業 | 0.250 | 人 | 43,800 | 10,950 | |
| R04043 | 地質調査員 外業 | 0.250 | 人 | 34,100 | 8,525 | |
| | *** S単 - 16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(オールド), 66, 固結シルト・固結粘土, 50m以下, 鉛直下方 | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1)作業区分 | 土質ボーリング(オールド) | | 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 | |
| | 2)孔径区分 | 66 | | 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)土質区分 | 固結シルト・固結粘土 | | 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 | | | | |
| A30090 | 土質ボーリング(オールドボーリング) 深度50m以下) 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方 | 1.000 | m | 23,100 | 23,100 | |
| | 合計 | | | | 23,100 | 算出数量 1.000 m |
| | 単価 | | m | | 23,100 | |

| 事業名 | 喜界島農業水利事業 | | | | | |
|------------------|---|---------------------------|----|--|---|------------------|
| 業務名 | 喜界第2地下ダム南堤調査業務 (第1回変更) | | | | | |
| 業務別業務名:一般調査業務 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 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 - 17号 *** | | | | | | |
| S62036 | 【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下 | | 箇所 | | 1,000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 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 | | 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 | |
| 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 | |
| *** S単 - 18号 *** | | | | | | |
| S62037 | 【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】 | | 業務 | | 1,000 業務 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)準備及び跡片付け | 計上する | | 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 | |
| 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 - 19号 *** | | | | | | |
| S62039 | 調査孔閉塞 【その他間接調査費】 0箇所,9箇所,0箇所 | | 業務 | | 1,000 業務 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)環境保全 2)調査孔閉塞 3)給水費 | 0箇所 9箇所 0箇所 | | 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 | |
| A30143 | 環境保全 仮囲い | 0.000 | 箇所 | 57,600 | 0 | |
| A30144 | 調査孔閉塞 | 9.000 | 箇所 | 7,390 | 66,510 | |
| 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 | | | | 66,510 | 算出数量 1.000 業務 |
| | 単 価 | | 業務 | | 66,510 | |
| 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 | |
| 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 | 1.000 | 人 | 34,100 | 34,100 | |
| *** S単 - 20号 *** | | | | | | |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 喜界島農業水利事業 |
| 業務名 | 喜界第2地下ダム南堤調査業務 (第1回変更) |

業務別業務名:一般調査業務

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------|----|----------------------------------|-----------------------|------------------|
| S62040 | 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 4.5 | | 業務 | | 1.000 業務 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)対象土質が'-リク'本数 | 4 | | 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 | |
| | 2)対象岩盤が'-リク'本数 | 5 | | 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 | |
| A30153 | 資料整理とりまとめ 一般調査業務費 | 1.520 | 業務 | 106,000 | 161,120 | |
| | 合計 | | | | 161,120 | 算出数量 1.000 業務 |
| | 単価 | | 業務 | | 161,120 | |
| | *** S単 - 21号 *** | | | | | |
| S62041 | 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 4.5 | | 業務 | | 1.000 業務 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)対象土質が'-リク'本数 | 4 | | 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 | |
| | 2)対象岩盤が'-リク'本数 | 5 | | 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 | |
| A30155 | 断面図等の作成 一般調査業務費 | 1.520 | 業務 | 106,000 | 161,120 | |
| | 合計 | | | | 161,120 | 算出数量 1.000 業務 |
| | 単価 | | 業務 | | 161,120 | |
| | *** S単 - 22号 *** | | | | | |
| S62047 | 【地盤情報検定費】 【地盤情報検定費】 A検定 | | 本 | | 1.000 本 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)検定区分 | 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 | |
| | | | | 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 | |
| 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 | |
| | *** S単 - 23号 *** | | | | | |
| S63001 | 調査業務基準日額 調査業務基準日額 1.00人,1.00人,1.00人,0日,1日 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)地質調査技師の人数 | 1.00人 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 2)主任地質調査員の人数 | 1.00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)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 | 1.000日 | | | | |
| R04041 | 地質調査技師 | 1.000 | 人 | 56,000 | 56,000 | |
| R04042 | 主任地質調査員 | 1.000 | 人 | 43,800 | 43,800 | |
| R04043 | 地質調査員 | 1.000 | 人 | 34,100 | 34,100 | |
| | 合計 | | | | 133,900 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 133,900 | |
| | *** S単 - 24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)】 土質が'-リク'(オルコア), 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1)作業区分 | 土質が'-リク'(オルコア) | | 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 | |
| | 2)孔径区分 | 66 | | 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)土質区分 | 砂・砂質土 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 5)せん孔深度 | 50m以下 | | | | |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 喜界島農業水利事業 |
| 業務名 | 喜界第2地下ダム南堤調査業務 (第1回変更) |

業務別業務名:一般調査業務

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------|------|--------------------------|-----------------------|------------------|
| | 6)せん孔方向 | | 鉛直下方 | | | |
| A30087 | 土質ボーリング(オールホーリング 深度50m以下) 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 | |
| | *** S単 - 25号 *** | | | | | |
| S62039 | 調査孔閉塞 | | 業務 | | 1.000 業務 | 歩A 当たり算出 |
| | 【その他間接調査費】 0箇所,15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 | 15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 | 15.000 | 箇所 | 7,390 | 110,850 | |
| 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 | | | | 110,850 | 算出数量 1.000 業務 |
| | 単価 | | 業務 | | 110,850 | |
| 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 | |
| R04042 | 主任地質調査員 外業 | 1.670 | 人 | 43,800 | 73,146 | |
| R04043 | 地質調査員 外業 | 1.670 | 人 | 34,100 | 56,947 | |
| | *** S単 - 26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)】 4,11 | | | 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)対象土質ホーリング本数 | 4 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)対象岩盤ホーリング本数 | 11 | | 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 | 2.240 | 業務 | 106,000 | 237,440 | |
| | 合計 | | | | 237,440 | 算出数量 1.000 業務 |
| | 単価 | | 業務 | | 237,440 | |
| | *** S単 - 27号 *** | | | | | |
| S62041 | 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 | | 業務 | | 1.000 業務 | 歩A 当たり算出 |
| | 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 4,11 | | | 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)対象土質ホーリング本数 | 4 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)対象岩盤ホーリング本数 | 11 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | | |
| A30155 | 断面図等の作成 一般調査業務費 | 2.240 | 業務 | 106,000 | 237,440 | |
| | 合計 | | | | 237,440 | 算出数量 1.000 業務 |
| | 単価 | | 業務 | | 237,440 | |

| 事業名 | 喜界島農業水利事業 | | | | | |
|---------------|---|--------|----|---------|---------|-----------------|
| 業務名 | 喜界第2地下ダム南堤調査業務 (第1回変更) | | | | | |
| 業務別業務名:一般調査業務 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** T単 - 1号 *** | | | | | |
| T00300 | 給水費 | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S16001 | トラック[クレーン装置付] 、^-トラック2t積 2.0t吊、運転1日当たり算出 | 1.000 | 日 | 6,070 | 6,070 | S単 12号 |
| S02116 | 軽油 J I S 1 . 2号 スタンド、 | 4.200 | L | 184 | 773 | S単 9号 |
| | 合 計 | | | | 6,843 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単 価 | | 日 | | 6,843 | |
| | *** T単 - 2号 *** | | | | | |
| T00400 | 低水圧式透水試験(1ステージ目) | | 回 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 66、シングルバッカー、試験深度40m以浅 | | | | | |
| S02115 | 地質調査技師 | 0.970 | 人 | 56,000 | 54,320 | S単 1号 |
| S02115 | 主任地質調査員 | 0.440 | 人 | 43,800 | 19,272 | S単 2号 |
| S02115 | 地質調査員 | 0.880 | 人 | 34,100 | 30,008 | S単 3号 |
| C00100 | 低水圧式透水試験(パイロットボーリング地点) 機械経費、1ステージ目、試験深度40m以浅 | 1.000 | 式 | 14,784 | 14,784 | C単 1号 |
| C00200 | 水圧式水位計設置(材料費) | 1.000 | 式 | 15,525 | 15,525 | C単 2号 |
| | 合 計 | | | | 133,909 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 133,909 | |
| | *** T単 - 3号 *** | | | | | |
| T00500 | 熊本県庁 - 鹿児島空港間(ライトバン、高速料金) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 高速道路料金 消費税抜き、御船IC - 瀧辺鹿児島空港IC、 | 1.000 | 往復 | 6,200 | 6,200 | S単 5号 |
| S16001 | 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、運転1日当たり算出 | 2.000 | 日 | 1,650 | 3,300 | S単 10号 |
| S02116 | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド、 | 10.400 | L | 195 | 2,028 | S単 6号 |
| | 合 計 | | | | 11,528 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 11,528 | |
| | *** T単 - 4号 *** | | | | | |
| T00600 | 資機材現地搬入搬出費 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | ボーリングマシン等 | | | | | |
| S02116 | 高速道路料金 消費税抜き、御船IC - 鹿児島北IC、 | 1.000 | 往復 | 7,454 | 7,454 | S単 7号 |
| S02116 | 海上輸送費(鹿児島港 - 喜界島湾港) 消費税抜き、 | 1.000 | 往復 | 130,072 | 130,072 | S単 8号 |
| S02115 | 運転手(特殊) | 0.860 | 人 | 29,800 | 25,628 | S単 4号 |
| P34028 | 軽油 J I S 1 . 2号 スタンド | 21.100 | L | 184 | 3,882 | |
| S16001 | トラック[クレーン装置付] 、^-トラック2t積 2.0t吊、運転1日当たり算出 | 2.000 | 日 | 6,660 | 13,320 | S単 11号 |
| | 合 計 | | | | 180,356 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 180,356 | |
| | *** T単 - 5号 *** | | | | | |
| T01000 | 外業航空費 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 往復、鹿児島空港 - 喜界空港、3名 | | | | | |
| P96500 | 航空料金(往復) 鹿児島空港 - 喜界空港間、最終打合せ、外業 | 3.000 | 人 | 36,100 | 108,300 | |

| | | | | | |
|-----|------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 喜界島農業水利事業 | | | | |
| 業務名 | 喜界第2地下ダム南堤調査業務 (第1回変更) | | | | |

業務別業務名:一般調査業務

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----|--------|---------|-----------------|
| | 合計 | | | | 108,300 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 108,300 | |
| | *** T単 - 6号 *** | | | | | |
| T01100 | 水圧式水位計設置 | | 孔 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | ワイヤーケーブル、孔蓋、消耗品等雑費含まず | | | | | |
| S02115 | 地質調査技師 | 0.500 | 人 | 56,000 | 28,000 | S単 1号 |
| S02115 | 地質調査員 | 1.000 | 人 | 34,100 | 34,100 | S単 3号 |
| C00200 | 水圧式水位計設置(材料費) | 1.000 | 式 | 15,525 | 15,525 | C単 2号 |
| | 合計 | | | | 77,625 | 算出数量 1.000 孔 |
| | 単価 | | 孔 | | 77,625 | |
| | *** T単 - 7号 *** | | | | | |
| T00401 | 低水圧式透水試験(1ステージ目) | | 回 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 66、シングルバッカー、試験深度40m以浅 | | | | | |
| S02115 | 地質調査技師 | 0.970 | 人 | 56,000 | 54,320 | S単 1号 |
| S02115 | 主任地質調査員 | 0.440 | 人 | 43,800 | 19,272 | S単 2号 |
| S02115 | 地質調査員 | 0.880 | 人 | 34,100 | 30,008 | S単 3号 |
| C00100 | 低水圧式透水試験(パイロットボーリング地点) 機械経費、1ステージ目、試験深度40m以浅 | 1.000 | 式 | 14,784 | 14,784 | C単 1号 |
| C00500 | 低水圧式透水試験(パイロットボーリング地点) 材料費、1ステージ目、試験深度40m以浅 | 1.000 | 式 | 11,088 | 11,088 | C単 3号 |
| | 合計 | | | | 129,472 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 129,472 | |
| | *** T単 - 8号 *** | | | | | |
| T01101 | 水圧式水位計設置 | | 孔 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | ワイヤーケーブル、孔蓋、消耗品等雑費含まず | | | | | |
| S02115 | 地質調査技師 | 0.500 | 人 | 56,000 | 28,000 | S単 1号 |
| S02115 | 地質調査員 | 1.000 | 人 | 34,100 | 34,100 | S単 3号 |
| | 合計 | | | | 62,100 | 算出数量 1.000 孔 |
| | 単価 | | 孔 | | 62,100 | |
| | *** T単 - 9号 *** | | | | | |
| T01102 | 水圧式水位計設置 | | 孔 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | ワイヤーケーブル、孔蓋含まず | | | | | |
| S02115 | 地質調査技師 | 0.500 | 人 | 56,000 | 28,000 | S単 1号 |
| S02115 | 地質調査員 | 1.000 | 人 | 34,100 | 34,100 | S単 3号 |
| C00200 | 水圧式水位計設置(材料費) | 1.000 | 式 | 15,525 | 15,525 | C単 2号 |
| | 合計 | | | | 77,625 | 算出数量 1.000 孔 |
| | 単価 | | 孔 | | 77,625 | |

事業名 喜界島農業水利事業
 業務名 喜界第2地下ダム南堤調査業務 (第1回変更)

業務別業務名:一般調査業務

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------|-------|----|--------|--------|-----------------|
| | *** C単 - 1号 *** | | | | | |
| C00100 | 低水圧式透水試験(パイロットボーリング地点) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 機械経費、1ステージ目、試験深度40m以浅 | | | | | |
| S02115 | 地質調査技師 | 0.440 | 人 | 56,000 | 24,640 | S単 1号 |
| S02115 | 主任地質調査員 | 0.440 | 人 | 43,800 | 19,272 | S単 2号 |
| S02115 | 地質調査員 | 0.880 | 人 | 34,100 | 30,008 | S単 3号 |
| Y00002 | 損料 | 0.200 | | 73,920 | 14,784 | |
| | 合計 | | | | 14,784 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 14,784 | |
| | *** C単 - 2号 *** | | | | | |
| C00200 | 水圧式水位計設置(材料費) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | | |
| S02115 | 地質調査技師 | 0.500 | 人 | 56,000 | 28,000 | S単 1号 |
| S02115 | 地質調査員 | 1.000 | 人 | 34,100 | 34,100 | S単 3号 |
| Y00002 | 損料 | 0.250 | | 62,100 | 15,525 | |
| | 合計 | | | | 15,525 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 15,525 | |
| | *** C単 - 3号 *** | | | | | |
| C00500 | 低水圧式透水試験(パイロットボーリング地点) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 材料費、1ステージ目、試験深度40m以浅 | | | | | |
| S02115 | 地質調査技師 | 0.440 | 人 | 56,000 | 24,640 | S単 1号 |
| S02115 | 主任地質調査員 | 0.440 | 人 | 43,800 | 19,272 | S単 2号 |
| S02115 | 地質調査員 | 0.880 | 人 | 34,100 | 30,008 | S単 3号 |
| Y00002 | 損料 | 0.150 | | 73,920 | 11,088 | |
| | 合計 | | | | 11,088 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 11,088 | |

事業名 喜界島農業水利事業
 業務名 喜界第2地下ダム南堤調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 解析等調査業務

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|----|-------------|-------------|--------|
| 直接人件費 | | | | (1,480,000) | |
| | | | | 1,854,000 | |
| ・直接人件費 | 1.000 | 式 | | (1,480,000) | |
| | | | | 1,854,000 | |
| ・・・直接人件費 | 1.000 | 式 | | (1,480,000) | |
| | | | | 1,854,000 | |
| ・・・解析作業費 | (") | | (1,048,000) | (1,048,000) | 1 式当たり |
| | 1.000 | 式 | 1,422,000 | 1,422,000 | |
| S62042 【既存資料の収集・現地調査】 4,5 | (1.000) | | | (164,980) | 歩A・単A |
| | 0.000 | 業務 | 164,980 | 0 | S単 3号 |
| S62042 【既存資料の収集・現地調査】 4,11 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| | 1.000 | 業務 | 236,170 | 236,170 | S単 10号 |
| S62043 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 4,5 | (1.000) | | | (136,800) | 歩A・単A |
| | 0.000 | 業務 | 136,800 | 0 | S単 4号 |
| S62043 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 4,11 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| | 1.000 | 業務 | 201,600 | 201,600 | S単 11号 |
| S62044 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 4,5 | (1.000) | | | (133,608) | 歩A・単A |
| | 0.000 | 業務 | 133,608 | 0 | S単 5号 |
| S62044 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 4,11 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| | 1.000 | 業務 | 196,896 | 196,896 | S単 12号 |
| S62045 【総合解析とりまとめ】 4,5,0~3種 | (1.000) | | | (612,360) | 歩A・単A |
| | 0.000 | 業務 | 612,360 | 0 | S単 6号 |
| S62045 【総合解析とりまとめ】 4,11,0~3種 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| | 1.000 | 業務 | 787,320 | 787,320 | S単 13号 |
| 合 計 | | | | (1,047,748) | |
| | | | | 1,421,986 | |
| ・・・打合せ(調査解析) | (") | | (") | (") | 1 式当たり |
| | 1.000 | 式 | 432,000 | 432,000 | |
| S62046 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,0.78日 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 2.000 | 回 | 161,920 | 323,840 | S単 7号 |
| S62046 打合せ(地質調査用) 中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.5日,0日 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 2.000 | 回 | 54,050 | 108,100 | S単 8号 |
| 合 計 | | | | (") | |
| | | | | 431,940 | |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 喜界島農業水利事業 |
| 業務名 | 喜界第2地下ダム南堤調査業務 (第1回変更) |

業務別業務名: 解析等調査業務

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--|-----|---------|-----------|---|
| | *** S単 - 1号 *** | | | | | |
| S02115 | 技術員 技術員 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R04007 | | | | 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 |
| R04007 | 技術員 | 1.000 | 人 | 36,100 | 36,100 | |
| | 合計 | | | | 36,100 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 36,100 | |
| | *** S単 - 2号 *** | | | | | |
| S16001 | トラバ[ガリアエンジン二輪駆動] | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) | M28121 M28121 運転1日当たり算出 4.0時間 1.19 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - | | | | 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 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| M28121 | トラバ[ガリアエンジン二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L | 1.000 | 日 | 1,960 | 1,960 | |
| | 合計 | | | | 1,960 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 1,960 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 3号 *** | | | | | |
| S62042 | 【既存資料の収集・現地調査】 | | 業務 | | 1,000 業務 | 歩A 当たり算出 |
| | 【既存資料の収集・現地調査】 4,5 1)対象土質観測-リグ本数 2)対象岩盤観測-リグ本数 | 4 5 | | | | 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 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| 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> | 1.460 | 業務 | 113,000 | 164,980 | |
| | 合計 | | | | 164,980 | 算出数量 1.000 業務 |
| | 単価 | | 業務 | | 164,980 | |
| | *** S単 - 4号 *** | | | | | |
| S62043 | 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 | | 業務 | | 1,000 業務 | 歩A 当たり算出 |
| | 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 4,5 1)対象土質観測-リグ本数 2)対象岩盤観測-リグ本数 | 4 5 | | | | 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 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| 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> | 1.520 | 業務 | 90,000 | 136,800 | |
| | 合計 | | | | 136,800 | 算出数量 1.000 業務 |
| | 単価 | | 業務 | | 136,800 | |
| | *** S単 - 5号 *** | | | | | |
| S62044 | 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 | | 業務 | | 1,000 業務 | 歩A 当たり算出 |

| 事業名 | 喜界島農業水利事業 | | | | | |
|-----------------|---|--------|----|--------------------------|-----------------------|------------------|
| 業務名 | 喜界第2地下ダム南堤調査業務 (第1回変更) | | | | | |
| 業務別業務名: 解析等調査業務 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 4.5 | | | 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 [*] -リツ [*] 本数 | 4 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)対象岩盤 [*] -リツ [*] 本数 | 5 | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 | |
| A30166 | 断面図等作成<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価> | 1.520 | 業務 | 87,900 | 133,608 | |
| | 合計 | | | | 133,608 | 算出数量 1.000 業務 |
| | 単価 | | 業務 | | 133,608 | |
| | *** S単 - 6号 *** | | | | | |
| S62045 | 【総合解析とりまとめ】 | | 業務 | | 1.000 業務 | 歩A 当たり算出 |
| | 【総合解析とりまとめ】 4.5.0~3種 | | | 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 [*] -リツ [*] 本数 | 4 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)対象岩盤 [*] -リツ [*] 本数 | 5 | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)試験種目数 | 0~3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> | 1.260 | 業務 | 486,000 | 612,360 | |
| | 合計 | | | | 612,360 | 算出数量 1.000 業務 |
| | 単価 | | 業務 | | 612,360 | |
| | *** S単 - 7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,0.78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)打合せ | 着手前・最終 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)主任技師人数 | 1.00人 | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 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 | 0.780日 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | | 人 | | | |
| R04004 | 技師(A) | 1.280 | 人 | | 66,900 | 85,632 |
| R04005 | 技師(B) | 1.280 | 人 | | 59,600 | 76,288 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 161,920 | |
| | *** S単 - 8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)打合せ | 中間 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)主任技師人数 | 0.00人 | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)技師(A)人数 | 1.00人 | | | | |
| | 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 | 0.000日 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | | 人 | | 66,900 | 0 |
| R04004 | 技師(A) | 0.500 | 人 | | 59,600 | 29,800 |
| R04005 | 技師(B) | 0.500 | 人 | | 48,500 | 24,250 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 54,050 | |
| | *** S単 - 9号 *** | | | | | |
| S63023 | 電子納品版業務報告書作成 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 電子納品版業務報告書作成 1,A - 4.500,5cm,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 | |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 喜界島農業水利事業 |
| 業務名 | 喜界第2地下ダム南堤調査業務 (第1回変更) |

業務別業務名: 解析等調査業務

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-----------------|----|--------------------------|-----------------------|------------------|
| | 1)報告書部数(部) 2)規格区分 | 1.000 A - 4 | | 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)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 | 500 5cm | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 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 | C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB | 0.000 | 枚 | 47 | 0 | |
| | 合計 | | | | 7,341 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 7,341 | |
| | *** S単 - 10号 *** | | | | | |
| S62042 | 【既存資料の収集・現地調査】 | | 業務 | | 1.000 業務 | 歩A 当たり算出 |
| | 【既存資料の収集・現地調査】 4.11 | | | 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)対象土質試'-リク'本数 2)対象岩盤試'-リク'本数 | 4 11 | | 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 | | |
| 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> | 2.090 | 業務 | 113,000 | 236,170 | 算出数量 1.000 業務 |
| | 合計 | | | | 236,170 | |
| | 単価 | | 業務 | | 236,170 | |
| | *** S単 - 11号 *** | | | | | |
| S62043 | 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 | | 業務 | | 1.000 業務 | 歩A 当たり算出 |
| | 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 4.11 | | | 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)対象土質試'-リク'本数 2)対象岩盤試'-リク'本数 | 4 11 | | 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 | | |
| 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> | 2.240 | 業務 | 90,000 | 201,600 | 算出数量 1.000 業務 |
| | 合計 | | | | 201,600 | |
| | 単価 | | 業務 | | 201,600 | |
| | *** S単 - 12号 *** | | | | | |
| S62044 | 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 | | 業務 | | 1.000 業務 | 歩A 当たり算出 |
| | 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 4.11 | | | 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)対象土質試'-リク'本数 2)対象岩盤試'-リク'本数 | 4 11 | | 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 | | |
| A30166 | 断面図等作成<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価> | 2.240 | 業務 | 87,900 | 196,896 | 算出数量 1.000 業務 |
| | 合計 | | | | 196,896 | |
| | 単価 | | 業務 | | 196,896 | |
| | *** S単 - 13号 *** | | | | | |
| S62045 | 【総合解析とりまとめ】 | | 業務 | | 1.000 業務 | 歩A 当たり算出 |
| | 【総合解析とりまとめ】 4.11,0~3種 | | | 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)対象土質試'-リク'本数 2)対象岩盤試'-リク'本数 3)試験種目数 | 4 11 0~3種 | | 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 | | |
| 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> | 1.620 | 業務 | 486,000 | 787,320 | 算出数量 1.000 業務 |
| | 合計 | | | | 787,320 | |

事業名 喜界島農業水利事業
 業務名 喜界第2地下ダム南堤調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 解析等調査業務

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------|----|--------|---------|-----------------|
| | *** T単 - 1号 *** | | | | | |
| T00100 | 打合せ(旅費・交通費) | | 回 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 着手前 | | | | | |
| P96400 | 高速道路料金 | | | | | |
| | 消費税抜き、御船IC～溝辺鹿児島空港IC | 1.000 | 往復 | 6,200 | 6,200 | |
| S16001 | バイクン[ガリオン]二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L、運転1日当たり算出 | 1.000 | 日 | 1,960 | 1,960 | S単 2号 |
| P34001 | ガソリン JIS2号 レギュラースタンド | 10.400 | L | 195 | 2,028 | |
| P96200 | 航空料金(往復) 鹿児島空港～喜界空港間、初回打合せ | 2.000 | 人 | 49,780 | 99,560 | |
| P96300 | レンタカー 軽自動車 | 0.500 | 日 | 4,000 | 2,000 | |
| P34001 | ガソリン JIS2号 レギュラースタンド | 0.400 | L | 195 | 78 | |
| | 合計 | | | | 111,826 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 111,826 | |
| | *** T単 - 2号 *** | | | | | |
| T00200 | 打合せ(旅費・交通費) | | 回 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 最終 | | | | | |
| P96400 | 高速道路料金 | | | | | |
| | 消費税抜き、御船IC～溝辺鹿児島空港IC | 1.000 | 往復 | 6,200 | 6,200 | |
| S16001 | バイクン[ガリオン]二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L、運転1日当たり算出 | 1.000 | 日 | 1,960 | 1,960 | S単 2号 |
| P34001 | ガソリン JIS2号 レギュラースタンド | 10.400 | L | 195 | 2,028 | |
| P96500 | 航空料金(往復) 鹿児島空港～喜界空港間、最終打合せ | 2.000 | 人 | 36,100 | 72,200 | |
| P96300 | レンタカー 軽自動車 | 0.500 | 日 | 4,000 | 2,000 | |
| P34001 | ガソリン JIS2号 レギュラースタンド | 0.400 | L | 195 | 78 | |
| | 合計 | | | | 84,466 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 84,466 | |