



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和3年度

八代平野農業水利事業

七百町新地樋門調査測量設計業務

積 算 書

(第1回変更)

九州農政局
八代平野農業水利事業所

| | | | |
|-----|-------------------------|--|--|
| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | |
| 業務名 | 七百町新地樋門調査測量設計業務 (第1回変更) | | |

| 番号 | 項目名 | 規格 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|----|--------------|-----|----------|-----|----------------------------|----|
| | 業務費 | | | | (15,026,000) 20,548,000 | |
| | ・総合業務価格 | | | | (13,660,000) 18,680,000 | |
| | ・消費税相当額(10%) | | | | (1,366,000) 1,868,000 | |
| | 総合業務価格内訳 | | | | | |
| | 設計業務 | | | | (4,400,000) 4,160,000 | |
| | 調査業務 | | | | (3,180,000) 7,190,000 | |
| | 調査業務(解析) | | | | (1,420,000) 2,420,000 | |
| | 測量業務 | | | | (4,660,000) 4,910,000 | |
| | 業務内容 | | | | | |
| | 設計業務 | | | | | |
| | () | () | () | () | | |
| 1 | ・設計作業 | | 0.000 | | | |
| | () | () | () | () | | |
| 2 | (1) 排水路実施設計 | | 472.000 | m | | |
| | 調査業務 | | | | | |
| | () | () | () | () | | |
| 1 | ・地質調査作業 | | 0.000 | | | |
| | () | () | () | () | | |
| 2 | (1) 調査ボーリング | φ66 | 3.000 | 孔 | | |
| | () | () | (51.000) | () | | |
| 3 | | | 79.000 | m | | |
| | (-) | (-) | (-) | (-) | | |
| 4 | (ノコ7) | φ86 | 1.000 | 孔 | | |
| | (-) | (-) | (-) | (-) | | |
| 5 | | | 6.000 | m | | |
| | () | () | () | () | | |
| 6 | (2) 土質試験 | | 1.000 | 式 | | |
| | () | () | () | () | | |
| 7 | (3) 解析作業 | | 1.000 | 式 | | |
| | 調査業務(解析) | | | | | |
| | () | () | () | () | | |
| 1 | ・地質調査作業 | | 0.000 | | | |
| | () | () | () | () | | |
| 2 | (1) 解析作業 | | 1.000 | 式 | | |
| | 測量業務 | | | | | |
| | () | () | () | () | | |
| 1 | ・測量作業 | | 0.000 | | | |
| | () | () | () | () | | |
| 2 | (1) 基準点測量 | | 1.000 | 式 | | |
| | () | () | () | () | | |
| 3 | (2) 路線測量 | | 1.000 | 式 | | |
| | () | () | () | () | | |
| 4 | (3) 現地測量 | | 1.000 | 式 | | |

| | | | |
|-----|-------------------------|--|--|
| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | |
| 業務名 | 七百町新地樋門調査測量設計業務 (第1回変更) | | |

業務別業務名:設計業務

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|---------|----|-----------|-------------|--------|
| 直接人件費 | | | | (1,742,000) | |
| ・直接人件費 | | | | 1,648,000 | |
| ・直接人件費 | 1.000 | 式 | | (1,742,000) | |
| ・直接人件費 | 1.000 | 式 | | 1,648,000 | |
| ・・・設計作業費 | (＼) | | (＼) | (＼) | 1式当たり |
| | 1.000 | 式 | 1,327,000 | 1,327,000 | |
| S60215 基本設計 排水路 難易度補正 1, 472m, しない, 2≦Q<10m3/s | (＼) | | | (＼) | 歩A・単A |
| | 1.000 | 式 | 1,327,298 | 1,327,298 | S単 5号 |
| 合計 | | | | (＼) | |
| | | | | 1,327,298 | |
| ・・・打合せ(設計) | (＼) | | (404,000) | (404,000) | 1式当たり |
| | 1.000 | 式 | 310,000 | 310,000 | |
| 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,0.32日 | (2.000) | | | (178,104) | 歩A・単A |
| | 1.000 | 回 | 89,052 | 89,052 | S単 6号 |
| S63010 打合せ(設計業務基準日額) Web 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日 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| | 1.000 | 回 | 54,300 | 54,300 | S単 12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,0.32日 | (3.000) | | | (225,828) | 歩A・単A |
| | 1.000 | 回 | 75,276 | 75,276 | S単 7号 |
| S63010 打合せ(設計業務基準日額) Web 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| | 2.000 | 回 | 45,900 | 91,800 | S単 13号 |
| 合計 | | | | (403,932) | |
| | | | | 310,428 | |
| ・・・移動基準日額 | 1.000 | 式 | | (＼) | |
| | | | | 11,000 | |
| ・・・現地調査 | (＼) | | (＼) | (＼) | 1式当たり |
| | 1.000 | 式 | 11,000 | 11,000 | |
| T00002 基準日額:現地調査(現地作業移動日分) | (＼) | | | (＼) | 歩A・単A |
| | 1.000 | 式 | 11,312 | 11,312 | T単 2号 |
| 合計 | | | | (＼) | |
| | | | | 11,312 | |

| | | | |
|-----|-------------------------|--|--|
| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | |
| 業務名 | 七百町新地極門調査測量設計業務 (第1回変更) | | |

業務別業務名: 設計業務

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|---------|----|----------|-----------|--------|
| 直接経費(電子成果品作成費を除く) | | | | (115,000) | |
| | | | | 106,000 | |
| ・直接経費(電子成果品作成費を除く) | 1.000 | 式 | | (115,000) | |
| | | | | 106,000 | |
| ・・・直接経費(電子成果品作成費を除く) | 1.000 | 式 | | (115,000) | |
| | | | | 106,000 | |
| ・・・旅費交通費(設計) | (") | | (17,000) | (17,000) | 1式当たり |
| | 1.000 | 式 | 8,000 | 8,000 | |
| S63011 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,..,ライトバン,1日,3時間,L<100km(100km未満) | (2.000) | | | (5,796) | 歩A・単A |
| | 1.000 | 回 | 2,898 | 2,898 | S単 8号 |
| S63011 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,中間,通勤により打合せ,..,ライトバン,1日,3時間,L<100km(100km未満) | (3.000) | | | (8,694) | 歩A・単A |
| | 1.000 | 回 | 2,898 | 2,898 | S単 9号 |
| S63018 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,1日,2時間 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 1.000 | 式 | 2,245 | 2,245 | S単 10号 |
| 合 計 | | | | (16,735) | |
| | | | | 8,041 | |
| ・・・その他 | (") | | (") | (") | 1式当たり |
| | 1.000 | 式 | 11,000 | 11,000 | |
| S63023 電子納品版業務報告書作成 1,A-4,800,10cm,0 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 1.000 | 式 | 10,884 | 10,884 | S単 11号 |
| 合 計 | | | | (") | |
| | | | | 10,884 | |
| ・・・公開用成果品作成費 | (") | | (") | (") | 1式当たり |
| | 1.000 | 式 | 15,000 | 15,000 | |
| T00001 公開用成果品作成費 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 1.000 | 業務 | 14,542 | 14,542 | T単 1号 |
| 合 計 | | | | (") | |
| | | | | 14,542 | |
| ・・・情報共有システム | (") | | (") | (") | 1式当たり |
| | 1.000 | 式 | 72,000 | 72,000 | |
| P96001 初期登録料:情報共有システム | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 1.000 | 回 | 10,800 | 10,800 | |
| P96002 月額利用料:情報共有システム | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 6.000 | 月 | 10,200 | 61,200 | |
| 合 計 | | | | (") | |
| | | | | 72,000 | |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 八代平野農業水利事業 |
| 業務名 | 七百町新地極門調査測量設計業務 (第1回変更) |

業務別業務名: 設計業務

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----|-----------|----|-------|
| S02115 | *** S単-1号 *** 主任技師 | | | | | |
| | 主任技師 | | 人 | 57,400 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単-2号 *** 技師(A) | | | | | |
| | 技師(A) | | 人 | 51,200 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単-3号 *** 技師(C) | | | | | |
| | 技師(C) | | 人 | 32,800 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単-4号 *** 技術員 | | | | | |
| | 技術員 | | 人 | 29,000 | | 歩A・単A |
| S60215 | *** S単-5号 *** 基本設計 排水路 | | | | | |
| | 基本設計 排水路 難易度補正1, 472m, しない, 2 ≤ Q < 10m ³ /s | | 式 | 1,327,298 | | 歩A・単A |
| S63010 | *** S単-6号 *** 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, 0.32日 | | 回 | 89,052 | | 歩A・単A |
| S63010 | *** S単-7号 *** 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, 0.32日 | | 回 | 75,276 | | 歩A・単A |
| S63011 | *** S単-8号 *** 打合せ(設計旅費・交通費) | | | | | |
| | 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,, ライトバン, 1日, 3時間, L < 100km (100km未満) | | 回 | 2,898 | | 歩A・単A |
| S63011 | *** S単-9号 *** 打合せ(設計旅費・交通費) | | | | | |
| | 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種, 中間, 通勤により打合せ,, ライトバン, 1日, 3時間, L < 100km (100km未満) | | 回 | 2,898 | | 歩A・単A |
| S63018 | *** S単-10号 *** 旅費交通費(設計外業日帰用) | | | | | |
| | 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン, 1日, 2時間 | | 式 | 2,245 | | 歩A・単A |
| S63023 | *** S単-11号 *** 電子納品版業務報告書作成 | | | | | |
| | 電子納品版業務報告書作成 1, A-4, 800, 10cm, 0 | | 式 | 10,884 | | 歩A・単A |
| S63010 | *** S単-12号 *** 打合せ(設計業務基準日額) Web | | | | | |
| | 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日 | | 回 | 54,300 | | 歩A・単A |
| S63010 | *** S単-13号 *** 打合せ(設計業務基準日額) Web | | | | | |
| | 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日 | | 回 | 45,900 | | 歩A・単A |
| T00001 | *** T単-1号 *** 公開用成果品作成費 | | | | | |
| | | | 業務 | 14,542 | | 歩A・単A |
| T00002 | *** T単-2号 *** 基準日額: 現地調査(現地作業移動日分) | | | | | |
| | | | 式 | 11,312 | | 歩A・単A |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | |
|-----|-------------------------|--|--|
| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | |
| 業務名 | 七百町新地樋門調査測量設計業務 (第1回変更) | | |

業務別業務名:設計業務

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|---|--------------------------------------|----|----------------------------------|-----------------------|----------------|
| *** S単-1号 *** | | | | | | |
| S02115 | 主任技師 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 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 | R04003 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 | |
| R04003 | 主任技師 | 1.000 | 人 | 57,400 | 57,400 | |
| | 合計 | | | | 57,400 | 算出数量 1,000人 |
| | 単価 | | | | 57,400 | |
| *** S単-2号 *** | | | | | | |
| S02115 | 技師(A) | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 技師(A) | | | 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 | R04004 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 | |
| R04004 | 技師(A) | 1.000 | 人 | 51,200 | 51,200 | |
| | 合計 | | | | 51,200 | 算出数量 1,000人 |
| | 単価 | | | | 51,200 | |
| *** S単-3号 *** | | | | | | |
| S02115 | 技師(C) | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 技師(C) | | | 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 | R04006 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 | |
| R04006 | 技師(C) | 1.000 | 人 | 32,800 | 32,800 | |
| | 合計 | | | | 32,800 | 算出数量 1,000人 |
| | 単価 | | | | 32,800 | |
| *** S単-4号 *** | | | | | | |
| S02115 | 技術員 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 技術員 | | | 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 | R04007 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 | |
| R04007 | 技術員 | 1.000 | 人 | 29,000 | 29,000 | |
| | 合計 | | | | 29,000 | 算出数量 1,000人 |
| | 単価 | | | | 29,000 | |
| *** S単-5号 *** | | | | | | |
| S60215 | 基本設計 排水路 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 基本設計 排水路 難易度補正 I, 472m, しない, 2≦Q<10m3/s | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)設計内容 2)設計対象延長 3)複合設計区分 4)流量区分 | 難易度補正 I 472m しない 2≦Q<10m3/s | | 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 | |
| | 5)1. 現地調査 6)2. 資料の検討 | 計上する 計上する | | | | |
| | 7)3-1. 設計計画基本条件の検討 8)3-2. 設計計画排水路パイプ断面検討 | 計上する 計上する | | | | |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 八代平野農業水利事業 |
| 業務名 | 七百町新地樋門調査測量設計業務 (第1回変更) |

業務別業務名: 設計業務

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------|----|----------------------------|-------------------------|-----------------|
| | 9)4-1. 水理検討水理計算 | 計上する | | | | |
| | 10)4-2. 水理検討水理縦断面作成 | 計上する | | | | |
| | 11)5. 構造計算 | 計上する | | | | |
| | 12)6. 構造図作成 | 計上する | | | | |
| | 13)7. 附帯構造物 | 計上する | | | | |
| | 14)8. 平面縦断面図作成 | 計上する | | | | |
| | 15)9. 土工図作成 | 計上する | | | | |
| | 16)10. 数量計算 | 計上する | | | | |
| | 17)11. 施工計画 | 計上する | | | | |
| | 18)12. 特別仕様書作成 | 計上しない | | | | |
| | 19)13. 概算工事費積算 | 計上する | | | | |
| | 20)14. 総合検討 | 計上する | | | | |
| | 21)15. 照査 | 計上する | | | | |
| | 22)16. 点検取りまとめ | 計上する | | | | |
| | 23)1個別補正現地調査 | 1.00 | | | | |
| | 24)2個別補正資料の検討 | 1.00 | | | | |
| | 25)3-1個別補正基本条件の検討 | 1.00 | | | | |
| | 26)3-2個別補正タイプ・断面形状検討 | 1.00 | | | | |
| | 27)4-1個別補正水理計算 | 1.00 | | | | |
| | 28)4-2個別補正水理縦断面作成 | 1.00 | | | | |
| | 29)5個別補正構造計算 | 1.00 | | | | |
| | 30)6個別補正構造図作成 | 1.00 | | | | |
| | 31)7個別補正附帯構造物 | 1.00 | | | | |
| | 32)8個別補正平面縦断面図作成 | 1.00 | | | | |
| | 33)9個別補正土工図作成 | 1.00 | | | | |
| | 34)10個別補正数量計算 | 1.00 | | | | |
| | 35)11個別補正施工計画 | 1.00 | | | | |
| | 36)12個別補正特別仕様書作成 | 1.00 | | | | |
| | 37)13個別補正概算工事費積算 | 1.00 | | | | |
| | 38)14個別補正総合検討 | 1.00 | | | | |
| | 39)15個別補正照査 | 1.00 | | | | |
| | 40)16個別補正点検取りまとめ | 1.00 | | | | |
| R04003 | 主任技師 内業 | 5.420 | 人 | 57,400 | 311,108 | |
| R04004 | 技師 (A) 内業 | 7.060 | 人 | 51,200 | 361,472 | |
| R04005 | 技師 (B) 内業 | 5.550 | 人 | 40,600 | 225,330 | |
| R04006 | 技師 (C) 内業 | 6.460 | 人 | 32,800 | 211,888 | |
| R04007 | 技術員 内業 | 7.500 | 人 | 29,000 | 217,500 | |
| | 合計 | | | | 1,327,298 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 1,327,298 | |
| | *** S単- 6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, 0.32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 | |
| | 日 | | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 1)設計工種 | 一般工種 | | 深夜時間: 0.0 | | |
| | 2)打合せ | 着手前・最終 | | | | |
| | 3)設計用主任技師人数 | 1.00人 | | | | |
| | 4)設計用技師(A)人数 | 1.00人 | | | | |
| | 5)設計用技師(B)人数 | 0.00人 | | | | |
| | 6)設計用技師(C)人数 | 0.00人 | | | | |
| | 7)打合せ日数 | 0.500日 | | | | |
| | 8)往復移動日数 | 0.320日 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | 0.820 | 人 | 57,400 | 47,068 | |
| R04004 | 技師 (A) | 0.820 | 人 | 51,200 | 41,984 | |
| | 合計 | | | | 89,052 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 89,052 | |
| | *** S単- 7号 *** | | | | | |
| S63010 | 打合せ (設計業務基準日額) | | 回 | | 1.000 回 | 歩A 当たり算出 |
| | 打合せ (設計業務基準日額) 一般工種, 中間, 0.00人, 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 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1)設計工種 | 一般工種 | | 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 | |
| | 2)打合せ | 中間 | | 深夜時間: 0.0 | | |
| | 3)設計用主任技師人数 | 0.00人 | | | | |
| | 4)設計用技師(A)人数 | 1.00人 | | | | |
| | 5)設計用技師(B)人数 | 1.00人 | | | | |
| | 6)設計用技師(C)人数 | 0.00人 | | | | |

| | | | |
|-----|-------------------------|--|--|
| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | |
| 業務名 | 七百町新地樋門調査測量設計業務 (第1回変更) | | |

業務別業務名: 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 | 0.320日 | | | | |
| R04004 | 技師 (A) | 0.820 | 人 | 51,200 | 41,984 | |
| R04005 | 技師 (B) | 0.820 | 人 | 40,600 | 33,292 | |
| | 合計 | | | | 75,276 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 75,276 | |
| | *** S単-8号 *** | | | | | |
| S63011 | 打合せ (設計旅費・交通費) | | 回 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種, 着手前・最終, 通勤により打合せ,,, ライトバン, 1日, 3時間, L<100km (100km未満) | | | 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) 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 | 0.32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) | 0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 | 3時間 | | | | |
| | 20) 往復移動距離区分 | L<100km (100km未満) | | | | |
| M28121 | ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L | 1.000 | 日 | 1,810 | 1,810 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド | 7.800 | L | 139.50 | 1,088 | |
| | 合計 | | | | 2,898 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 2,898 | |
| | *** S単-9号 *** | | | | | |
| S63011 | 打合せ (設計旅費・交通費) | | 回 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種, 中間, 通勤により打合せ,,, ライトバン, 1日, 3時間, L<100km (100km未満) | | | 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) 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 | | | | |
| | 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 | ライトバン | | | | |
| | 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) | 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 | 3時間 | | | | |
| | 20) 往復移動距離区分 | L<100km (100km未満) | | | | |
| M28121 | ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L | 1.000 | 日 | 1,810 | 1,810 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド | 7.800 | L | 139.50 | 1,088 | |
| | 合計 | | | | 2,898 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 2,898 | |
| | *** S単-10号 *** | | | | | |

| | | | |
|-----|-------------------------|--|--|
| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | |
| 業務名 | 七百町新地極門調査測量設計業務 (第1回変更) | | |

業務別業務名:設計業務

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--|----|----------------------------------|--------|-----------------------|
| S63018 | 旅費交通費 (設計外業日雇用) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 旅費交通費 (設計外業日雇用) 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 2)高速道路往復料金 (税別) 3)鉄道往復1人当料金 (税別) 4)バス往復1人当料金 (税別) 5)船舶往復1人当料金 (税別) 6)航空往復1人当料金 (税別) 7)ライトバン使用日数の入力 8)時間区分 | ライトバン 0円 0円 0円 0円 0円 1日 2時間 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師A外業日数 12)設計用技師B外業日数 13)設計用技師C外業日数 14)設計用技術員外業日数 | 0.000日 1.000日 1.000日 1.000日 0.000日 0.000日 | | | | |
| M28121 | ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L | 1,000 | 日 | 1,520 | 1,520 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド | 5,200 | L | 139.50 | 725 | |
| | 合計 | | | | 2,245 | 算出数量 1,000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 2,245 | |
| | *** S単- 11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-4,800,10cm,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) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) | 1,000 A-4 800 10cm 0.000 | | 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 |
| P43496 | 報告書焼付代 (コピー) A-4以下 800枚 | 1,000 | 部 | 10,200 | 10,200 | |
| P43544 | 簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) | 1,000 | 冊 | 684 | 684 | |
| P43602 | C D-R C D-R (記録面色素フタロシアニン) 700MB | 0,000 | 枚 | 42 | 0 | |
| | 合計 | | | | 10,884 | 算出数量 1,000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 10,884 | |
| | *** S単- 12号 *** | | | | | |
| S63010 | 打合せ (設計業務基準日額) Web | | 回 | | 1,000 | 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 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 | 一般工種 着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日 0.000日 | | 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 |
| R04003 | 主任技師 | 0.500 | 人 | 57,400 | 28,700 | |
| R04004 | 技師 (A) | 0.500 | 人 | 51,200 | 25,600 | |
| | 合計 | | | | 54,300 | 算出数量 1,000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 54,300 | |
| | *** S単- 13号 *** | | | | | |
| S63010 | 打合せ (設計業務基準日額) Web | | 回 | | 1,000 | 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 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 | 一般工種 中間 0.00人 1.00人 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 八代平野農業水利事業 |
| 業務名 | 七百町新地樋門調査測量設計業務 (第1回変更) |

業務別業務名: 調査業務

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|--------------------|-------|----|----------------------|----|
| 調査業務価格 | | | (3,180,000) | |
| | | | 7,190,000 | |
| ・一般調査業務費 | | | (3,180,000) | |
| | | | 7,190,000 | |
| ・純調査業務費 | | | (2,047,000) | |
| | | | 4,784,000 | |
| ・直接調査費 | | | (1,588,000) | |
| | | | 4,257,000 | |
| ・直接人件費～機械経費 | (") | | (1,513,000) | |
| | 1.000 | 式 | 4,146,000 | |
| ・直接経費(電子成果品作成費を除く) | (") | | (") | |
| | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・直接経費(電子成果品作成費) | (") | | (75,000) | |
| | 1.000 | 式 | 111,000 | |
| ・間接調査費 | | | (459,000) | |
| | | | 527,000 | |
| ・間接調査費(施工管理費以外) | (") | | (448,000) | |
| | 1.000 | 式 | 497,000 | |
| ・施工管理費 | | | | |
| | | | (1,588,000 × 0.700) | |
| | | | 4,257,000 × 0.700 | |
| ・安全費 | | | (") | |
| | | | 0 | |
| ・安全費(率計上) | | | | |
| | | | (1,513,000 × 0.000) | |
| | | | 4,146,000 × 0.000 | |
| ・安全費(積上) | (") | | (") | |
| | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・諸経費 | | | | |
| | | | (2,047,000 × 55.200) | |
| | | | 4,784,000 × 50.200 | |
| ・一括計上価格 | (") | | (") | |
| | 1.000 | 式 | 6,000 | |

| | | | |
|-----|-------------------------|--|--|
| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | |
| 業務名 | 七百町新地樋門調査測量設計業務 (第1回変更) | | |

業務別業務名:調査業務

| 工種名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|---------------|-------|----|--------------------------|----|
| 直接人件費～機械経費内訳 | | | (1,513,000) 4,146,000 | |
| 直接人件費～機械経費 | 1.000 | 式 | (1,513,000) 4,146,000 | |
| ・直接人件費～機械経費 | 1.000 | 式 | (1,513,000) 4,146,000 | |
| ・・直接人件費～機械経費 | 1.000 | 式 | (1,194,000) 3,342,000 | |
| ・・・直接人件費～機械経費 | 1.000 | 式 | (950,000) 2,148,000 | |
| ・・・原位置試験 | 1.000 | 式 | (0) 637,000 | |
| ・・・土質試験 | 1.000 | 式 | (105,000) 193,000 | |
| ・・・解析等調査業 | 1.000 | 式 | (") 139,000 | |
| ・・・機能診断調査 | 1.000 | 式 | (0) 225,000 | |
| ・・移動基準日額 | 1.000 | 式 | (319,000) 804,000 | |
| ・・・地質調査 | 1.000 | 式 | (319,000) 764,000 | |
| ・・・機能診断 | 1.000 | 式 | (0) 40,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 八代平野農業水利事業 |
| 業務名 | 七百町新地樋門調査測量設計業務 (第1回変更) |

業務別業務名: 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 | | | | (1,513,000) | |
| ・直接人件費～機械経費 | | | | 4,146,000 | |
| ・直接人件費～機械経費 | 1.000 | 式 | | (1,513,000) | |
| ・直接人件費～機械経費 | 1.000 | 式 | | 4,146,000 | |
| ・・・直接人件費～機械経費 | (〃) | | | (1,194,000) | |
| ・・・直接人件費～機械経費 | 1.000 | 式 | | 3,342,000 | |
| ・・・直接人件費～機械経費 | (〃) | | (950,000) | (950,000) | 1式当たり |
| ・・・直接人件費～機械経費 | 1.000 | 式 | 2,148,000 | 2,148,000 | |
| 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 | (51.000) | | | (637,500) | |
| | 14.400 | m | 12,500 | 180,000 | 歩A・単A S単 11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 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| | 53.100 | m | 15,200 | 807,120 | S単 22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 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| | 10.500 | m | 30,200 | 317,100 | S単 23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, 玉石混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| | 1.000 | m | 60,000 | 60,000 | S単 24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 |
| | 6.000 | m | 16,000 | 96,000 | S単 25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, | (51.000) | | | (312,630) | |
| | 15.000 | 回 | 6,130 | 91,950 | 歩A・単A S単 12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, | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| | 53.000 | 回 | 8,120 | 430,360 | S単 27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, | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| | 11.000 | 回 | 11,900 | 130,900 | S単 28号 |
| S62032 【サンプリング】 トリプルスAMPLING | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| | 1.000 | 本 | 34,400 | 34,400 | S単 26号 |
| 合計 | | | | (950,130) | |
| | | | | 2,147,830 | |
| ・・・原位置試験 | (0.000) | | (0) | (0) | 1式当たり |
| | 1.000 | 式 | 637,000 | 637,000 | |
| T00002 P S 除層: 測定費 (Br-R3-七百-3) 板たたき法: 1m間隔 (深度46m) | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| | 1.000 | 式 | 483,071 | 483,071 | T単 2号 |
| T00003 P S 除層: 資料整理・計算 (Br-R3-七百-3) 板たたき法: 1m間隔 (深度46m) | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| | 1.000 | 式 | 154,278 | 154,278 | T単 3号 |
| 合計 | | | | (0) | |
| | | | | 637,349 | |
| ・・・土質試験 | (〃) | | (105,000) | (105,000) | 1式当たり |
| | 1.000 | 式 | 193,000 | 193,000 | |
| S02116 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料, | (3.000) | | | (17,700) | 歩A・単A |
| | 6.000 | 試料 | 5,900 | 35,400 | S単 4号 |
| S02116 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料, | (3.000) | | | (4,530) | 歩A・単A |
| | 6.000 | 試料 | 1,510 | 9,060 | S単 5号 |
| S02116 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料, | (3.000) | | | (22,710) | 歩A・単A |
| | 6.000 | 試料 | 7,570 | 45,420 | S単 6号 |
| S02116 室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料, | (3.000) | | | (10,980) | 歩A・単A |
| | 6.000 | 試料 | 3,660 | 21,960 | S単 7号 |
| S02116 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含), | (3.000) | | | (39,000) | 歩A・単A |
| | 6.000 | 試料 | 13,000 | 78,000 | S単 8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, | (3.000) | | | (10,290) | 歩A・単A |
| | 1.000 | 試料 | 3,430 | 3,430 | S単 9号 |
| 合計 | | | | (105,210) | |
| | | | | 193,270 | |
| ・・・解析等調査業 | (〃) | | (〃) | (〃) | 1式当たり |
| | 1.000 | 式 | 139,000 | 139,000 | |
| S62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 3,0 | (〃) | | | (〃) | 歩A・単A |
| | 1.000 | 業務 | 69,344 | 69,344 | S単 16号 |
| S62041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 3,0 | (〃) | | | (〃) | 歩A・単A |
| | 1.000 | 業務 | 69,344 | 69,344 | S単 17号 |
| 合計 | | | | (〃) | |
| | | | | 138,688 | |
| ・・・機能診断調査 | (0.000) | | (0) | (0) | 1式当たり |
| | 1.000 | 式 | 225,000 | 225,000 | |
| S65002 近接目視 線的構造物, 269㎡ | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| | 1.000 | 式 | 92,467 | 92,467 | S単 32号 |
| T00005 板厚調査 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| | 6.000 | 箇所 | 22,118 | 132,708 | T単 5号 |
| 合計 | | | | (0) | |
| | | | | 225,175 | |
| ・・・移動基準日額 | | | | (319,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 804,000 | |
| ・・・地質調査 | (〃) | | (319,000) | (319,000) | 1式当たり |
| | 1.000 | 式 | 764,000 | 764,000 | |
| T00001 基準日額: 地質調査(現地作業移動日分) | (1.000) | | | (319,281) | 歩A・単A |
| | 0.000 | 式 | 319,281 | 0 | T単 1号 |
| T00004 基準日額: 地質調査(現地作業移動日分) | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| | 1.000 | 式 | 763,674 | 763,674 | T単 4号 |

| | | | |
|-----|-------------------------|--|--|
| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | |
| 業務名 | 七百町新地極門調査測量設計業務 (第1回変更) | | |

業務別業務名: 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) | | | | (448,000) | |
| | | | | 497,000 | |
| ・旅費交通費 | 1.000 | 式 | | (448,000) | |
| | | | | 497,000 | |
| ・ ・ 旅費交通費 | 1.000 | 式 | | (34,000) | |
| | | | | 83,000 | |
| ・ ・ ・ 旅費交通費(調査外業日帰用) | (1.000) | | (") | (34,000) | 1式当たり |
| | 0.000 | 式 | 34,000 | 0 | |
| X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,15日,2時間 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 1.000 | 式 | 33,681 | 33,681 | X単 1号 |
| 合 計 | | | | (") | |
| | | | | 33,681 | |
| ・ ・ ・ 旅費交通費(調査外業日帰用) | (0.000) | | (0) | (0) | 1式当たり |
| | 1.000 | 式 | 79,000 | 79,000 | |
| X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,35日,2時間 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| | 1.000 | 式 | 78,589 | 78,589 | X単 2号 |
| 合 計 | | | | (0) | |
| | | | | 78,589 | |
| ・ ・ ・ 旅費交通費(機能診断日帰用) | (0.000) | | (0) | (0) | 1式当たり |
| | 1.000 | 式 | 4,000 | 4,000 | |
| S63018 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,2日,2時間 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| | 1.000 | 式 | 4,491 | 4,491 | S単 31号 |
| 合 計 | | | | (0) | |
| | | | | 4,491 | |
| ・ ・ 運搬費・仮設費 | | | | (") | |
| | 1.000 | 式 | | 414,000 | |
| ・ ・ ・ 運搬費・仮設費 | (") | | (") | (") | 1式当たり |
| | 1.000 | 式 | 414,000 | 414,000 | |
| S62037 【準備及び跡片付け】 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 1.000 | 業務 | 223,000 | 223,000 | S単 14号 |
| S62039 【その他間接調査費】 0箇所,3箇所,0箇所 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 1.000 | 業務 | 17,250 | 17,250 | S単 15号 |
| S62036 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 3.000 | 箇所 | 54,300 | 162,900 | S単 13号 |
| S16001 トラック[クレーン装置付] ペースタシ2t級 2.9t吊, | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 2.000 | 時間 | 5,563 | 11,126 | S単 10号 |
| 合 計 | | | | (") | |
| | | | | 414,276 | |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 八代平野農業水利事業 |
| 業務名 | 七百町新地極門調査測量設計業務 (第1回変更) |

業務別業務名: 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 | 47,500 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単-2号 *** 主任地質調査員 主任地質調査員 | | 人 | 35,000 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単-3号 *** 地質調査員 地質調査員 | | 人 | 25,900 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-4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 | 5,900 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-5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 | 1,510 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-6号 *** 室内土質試験 土の液性限界試験 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料,, | | 試料 | 7,570 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-7号 *** 室内土質試験 土の塑性限界試験 室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料,, | | 試料 | 3,660 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-8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 | 13,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-9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 | 3,430 | | 歩A・単A |
| S16001 | *** S単-10号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ペーパマン2t級 2.9t吊, | | 時間 | 5,563 | | 歩A・単A |
| S62031 | *** S単-11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(ホルコフ), φ66, 粘性土・シルト,, 50m以下, 鉛直下方 | | m | 12,500 | | 歩A・単A |
| S62033 | *** S単-12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 | 6,130 | | 歩A・単A |
| S62036 | *** S単-13号 *** 【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場, 高さ0.3m以下, 50m以下 | | 箇所 | 54,300 | | 歩A・単A |
| S62037 | *** S単-14号 *** 【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】 | | 業務 | 223,000 | | 歩A・単A |
| S62039 | *** S単-15号 *** 【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 0箇所, 3箇所, 0箇所 | | 業務 | 17,250 | | 歩A・単A |
| S62040 | *** S単-16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)】 3,0 | | 業務 | 69,344 | | 歩A・単A |
| S62041 | *** S単-17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)】 3,0 | | 業務 | 69,344 | | 歩A・単A |
| S62047 | *** S単-18号 *** 【地盤情報検定費】 【地盤情報検定費】 A検定 | | 本 | 2,000 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単-19号 *** 技師(B) 技師(B) | | 人 | 40,600 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単-20号 *** 技師(C) 技師(C) | | 人 | 32,800 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単-21号 *** 技術員 技術員 | | 人 | 29,000 | | 歩A・単A |
| S62031 | *** S単-22号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 | | | | | |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | | |
|--------------|--|----|----|---------|----|-------|
| 業務名 | 七百町新地極門調査測量設計業務 (第1回変更) | | | | | |
| 業務別業務名: 調査業務 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ホルコフ), φ66, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方 *** S単-23号 *** | | m | 15,200 | | 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(ホルコフ), φ66, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方 *** S単-24号 *** | | m | 30,200 | | 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(ホルコフ), φ66, 玉石混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方 *** S単-25号 *** | | m | 60,000 | | 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(ホルコフ), φ86, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方 *** S単-26号 *** | | m | 16,000 | | 歩A・単A |
| S62032 | 【サンプリング】 【サンプリング】 トリプルコアリング *** S単-27号 *** | | 本 | 34,400 | | 歩A・単A |
| 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, 砂・砂質土, *** S単-28号 *** | | 回 | 8,120 | | 歩A・単A |
| 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, 礫混じり土砂, *** S単-29号 *** | | 回 | 11,900 | | 歩A・単A |
| S63009 | 調査労務(直接人件費外業) 調査労務(直接人件費外業) *** S単-30号 *** | | 式 | 412,810 | | 歩A・単A |
| S63009 | 調査労務(直接人件費外業) 調査労務(直接人件費外業) *** S単-31号 *** | | 式 | 152,750 | | 歩A・単A |
| S63018 | 旅費交通費(設計外業日雇用) 旅費交通費(設計外業日雇用) ライトバン, 2日, 2時間 *** S単-32号 *** | | 式 | 4,491 | | 歩A・単A |
| S65002 | 近接目視 近接目視 線の構造物, 269㎡ | | 式 | 92,467 | | 歩A・単A |
| X63006 | *** X単-1号 *** 旅費交通費(調査外業日雇用) 旅費交通費(調査外業日雇用) ライトバン, 15日, 2時間 | | 式 | 33,681 | | 歩A・単A |
| X63006 | *** X単-2号 *** 旅費交通費(調査外業日雇用) 旅費交通費(調査外業日雇用) ライトバン, 35日, 2時間 | | 式 | 78,589 | | 歩A・単A |
| T00001 | *** T単-1号 *** 基準日額: 地質調査(現地作業移動日分) | | 式 | 319,281 | | 歩A・単A |
| T00002 | *** T単-2号 *** P S 陰層: 測定費 (Br-R3-七百-3) 板たたき法: 1m間隔(深度46m) | | 式 | 483,071 | | 歩A・単A |
| T00003 | *** T単-3号 *** P S 陰層: 資料整理・計算 (Br-R3-七百-3) 板たたき法: 1m間隔(深度46m) | | 式 | 154,278 | | 歩A・単A |
| T00004 | *** T単-4号 *** 基準日額: 地質調査(現地作業移動日分) | | 式 | 763,674 | | 歩A・単A |
| T00005 | *** T単-5号 *** 板厚調査 | | 箇所 | 22,118 | | 歩A・単A |
| T00006 | *** T単-6号 *** 基準日額: 機能診断(現地作業移動日分) | | 式 | 39,936 | | 歩A・単A |

| | | | |
|-----|-------------------------|--|--|
| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | |
| 業務名 | 七百町新地極門調査測量設計業務 (第1回変更) | | |

業務別業務名: 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 | 47,500 | 47,500 | |
| | 合 計 | | | | 47,500 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 47,500 | |
| *** 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 | 35,000 | 35,000 | |
| | 合 計 | | | | 35,000 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 35,000 | |
| *** 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 | 25,900 | 25,900 | |
| | 合 計 | | | | 25,900 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 25,900 | |
| *** S単-4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) 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) P45120 | | 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 | |
| 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 | 5,900 | 5,900 | |
| | 合 計 | | | | 5,900 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 5,900 | |
| *** S単-5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) 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) P45121 | | 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 | |
| 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 | 1,510 | 1,510 | |
| | 合 計 | | | | 1,510 | 算出数量 1.000 各単位 |

| | | | |
|-----|-------------------------|--|--|
| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | |
| 業務名 | 七百町新地樋門調査測量設計業務 (第1回変更) | | |

業務別業務名: 調査業務

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---|----|----------------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 単 価 | | | | 1.510 | |
| | *** S単- 6号 *** | | | | | |
| S02116 | 室内土質試験 土の液性限界試験 | | 試料 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/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) 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) P45127 | | 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 | |
| P45127 | 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料 | 1.000 | 試料 | 7.570 | 7.570 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合 計 | | | | 7.570 | |
| | 単 価 | | | | 7.570 | |
| | *** S単- 7号 *** | | | | | |
| S02116 | 室内土質試験 土の塑性限界試験 | | 試料 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 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) 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) P45128 | | 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 | |
| P45128 | 室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料 | 1.000 | 試料 | 3.660 | 3.660 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合 計 | | | | 3.660 | |
| | 単 価 | | | | 3.660 | |
| | *** S単- 8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) 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) P45122 | | 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 | |
| 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 | 13.000 | 13.000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合 計 | | | | 13.000 | |
| | 単 価 | | | | 13.000 | |
| | *** S単- 9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) 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) P45134 | | 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 | |
| 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 | 3.430 | 3.430 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合 計 | | | | 3.430 | |
| | 単 価 | | | | 3.430 | |
| | *** S単- 10号 *** | | | | | |
| S16001 | トラック[カレン装置付] | | 時間 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | トラック[カレン装置付] ペーパマン2t級 2.9t吊, | | | 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)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) | M03102 M03102 運転1時間当たり算出 5.8時間 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |

| | | | |
|-----|-------------------------|--|--|
| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | |
| 業務名 | 七百町新地極門調査測量設計業務 (第1回変更) | | |

業務別業務名: 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) | 1.23 | | | | |
| | 6) 単価計上区分 | 機械損料等+燃料+運転労務 | | | | |
| | 7) 岩石補正区分 | 岩石補正なし | | | | |
| | 8) 燃料の計上方法 | 機械経費算定基準値による | | | | |
| | 9) 燃料区分 | 軽油 | | | | |
| | 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[クルン装置付] ペーパマシン2t級 2.9t吊 | 1.000 | 時間 | 1,500 | 1,500 | |
| P34029 | 軽油 パトロール給油 | 4.200 | L | 125.50 | 527 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.170 | 人 | 20,800 | 3,536 | |
| | 合計 | | | | 5,563 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 5,563 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単-11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, 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 | 土質ボーリング(ホルコア) | | 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) 孔径区分 | φ66 | | | | |
| | 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 | | | | |
| A30086 | 土質ボーリング(ホルコアボーリング) 深度50m以下 φ66mm 粘性土・シルト 鉛直下方 | 1.000 | m | 12,500 | 12,500 | |
| | 合計 | | | | 12,500 | 算出数量 1.000 m |
| | 単価 | | m | | 12,500 | |
| R04041 | 地質調査技師 外業 | 0.080 | 人 | 47,500 | 3,800 | |
| R04042 | 主任地質調査員 外業 | 0.170 | 人 | 35,000 | 5,950 | |
| R04043 | 地質調査員 外業 | 0.170 | 人 | 25,900 | 4,403 | |
| | *** S単-12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 | 標準貫入試験 | | 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) 規格区分 | 粘性土・シルト | | | | |
| A30051 | 標準貫入試験 粘性土・シルト | 1.000 | 回 | 6,130 | 6,130 | |
| | 合計 | | | | 6,130 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | [各単位] | | 6,130 | |
| R04041 | 地質調査技師 外業 | 0.040 | 人 | 47,500 | 1,900 | |
| R04042 | 主任地質調査員 外業 | 0.080 | 人 | 35,000 | 2,800 | |
| R04043 | 地質調査員 外業 | 0.080 | 人 | 25,900 | 2,072 | |
| | *** S単-13号 *** | | | | | |
| S62036 | 【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場, 高さ0.3m以下, 50m以下 | | 箇所 | | 1,000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 施工区分 | 平坦地足場 | | 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) 規格 | 高さ0.3m以下 | | | | |
| | 3) 深度区分 | 50m以下 | | | | |
| A30130 | 平坦地足場 板材足場(0.3m以下) | 1.000 | 箇所 | 54,300 | 54,300 | |

| | | | |
|-----|-------------------------|--|--|
| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | |
| 業務名 | 七百町新地極門調査測量設計業務 (第1回変更) | | |

業務別業務名: 調査業務

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----|---------|----------|------------------|
| | 合計 | | | | 54,300 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 54,300 | |
| R04042 | 主任地質調査員 外業 | 0.250 | 人 | 35,000 | 8,750 | |
| R04043 | 地質調査員 外業 | 0.500 | 人 | 25,900 | 12,950 | |
| | *** S単-14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 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| A30141 | 準備及び跡片付け | 1.000 | 業務 | 223,000 | 223,000 | |
| | 合計 | | | | 223,000 | 算出数量 1.000 業務 |
| | 単価 | | 業務 | | 223,000 | |
| R04041 | 地質調査技師 外業 | 1.000 | 人 | 47,500 | 47,500 | |
| R04042 | 主任地質調査員 外業 | 1.000 | 人 | 35,000 | 35,000 | |
| R04043 | 地質調査員 外業 | 0.500 | 人 | 25,900 | 12,950 | |
| | *** S単-15号 *** | | | | | |
| S62039 | 【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 0箇所, 3箇所, 0箇所 | | 業務 | | 1.000 業務 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 環境保全 | 0箇所 | | | | |
| | 2) 調査孔閉塞 | 3箇所 | | | | |
| | 3) 給水費 | 0箇所 | | | | |
| A30143 | 環境保全 仮囲い | 0.000 | 箇所 | 45,100 | 0 | |
| A30144 | 調査孔閉塞 | 3.000 | 箇所 | 5,750 | 17,250 | |
| A30146 | 給水費 (ポンプ 運転) 20m以上150m以下 | 0.000 | 箇所 | 19,200 | 0 | |
| | 合計 | | | | 17,250 | 算出数量 1.000 業務 |
| | 単価 | | 業務 | | 17,250 | |
| R04042 | 主任地質調査員 外業 | 0.000 | 人 | 35,000 | 0 | |
| R04043 | 地質調査員 外業 | 0.000 | 人 | 25,900 | 0 | |
| | *** S単-16号 *** | | | | | |
| 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)】 3, 0 | | 業務 | | 1.000 業務 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 対象土質ボ-リング本数 | 3 | | | | |
| | 2) 対象岩盤ボ-リング本数 | 0 | | | | |
| | | | | | | |
| A30153 | 資料整理とりまとめ 一般調査業務費 | 0.880 | 業務 | 78,800 | 69,344 | |
| | 合計 | | | | 69,344 | 算出数量 1.000 業務 |
| | 単価 | | 業務 | | 69,344 | |
| | *** S単-17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)】 3, 0 | | 業務 | | 1.000 業務 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 対象土質ボ-リング本数 | 3 | | | | |
| | 2) 対象岩盤ボ-リング本数 | 0 | | | | |

| | | | |
|-----|-------------------------|--|--|
| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | |
| 業務名 | 七百町新地樋門調査測量設計業務 (第1回変更) | | |

業務別業務名: 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 | | |
| A30155 | 断面図等の作成 一般調査業務費 | 0.880 | 業務 | 78,800 | 69,344 | |
| | 合計 | | | | 69,344 | 算出数量 1.000 業務 |
| | 単価 | | 業務 | | 69,344 | |
| | *** S単-18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 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 | |
| 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-19号 *** | | | | | |
| S02115 | 技師 (B) | | 人 | | 1,000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 技師 (B) | | | 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 | R04005 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 | |
| R04005 | 技師 (B) | 1.000 | 人 | 40,600 | 40,600 | |
| | 合計 | | | | 40,600 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 40,600 | |
| | *** S単-20号 *** | | | | | |
| S02115 | 技師 (C) | | 人 | | 1,000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 技師 (C) | | | 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 | R04006 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 | |
| R04006 | 技師 (C) | 1.000 | 人 | 32,800 | 32,800 | |
| | 合計 | | | | 32,800 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 32,800 | |
| | *** S単-21号 *** | | | | | |
| S02115 | 技術員 | | 人 | | 1,000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 技術員 | | | 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 | R04007 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 | |
| R04007 | 技術員 | 1.000 | 人 | 29,000 | 29,000 | |
| | 合計 | | | | 29,000 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 29,000 | |
| | *** S単-22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 |

| | | | |
|-----|-------------------------|--|--|
| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | |
| 業務名 | 七百町新地極門調査測量設計業務 (第1回変更) | | |

業務別業務名: 調査業務

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---------------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 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 | 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 | 0.100 | 人 | 47,500 | 4,750 | |
| R04042 | 主任地質調査員 外業 | 0.200 | 人 | 35,000 | 7,000 | |
| R04043 | 地質調査員 外業 | 0.200 | 人 | 25,900 | 5,180 | |
| | *** S単- 23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 | 土質ボーリング(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 | φ66 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 3)土質区分 | 礫混じり土砂 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 5)せん孔深度 | 50m以下 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 6)せん孔方向 | 鉛直下方 | | | | |
| A30088 | 土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下 φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方 | 1.000 | m | 30,200 | 30,200 | |
| | 合計 | | | | 30,200 | 算出数量 1.000 m |
| | 単価 | | m | | 30,200 | |
| R04041 | 地質調査技師 外業 | 0.150 | 人 | 47,500 | 7,125 | |
| R04042 | 主任地質調査員 外業 | 0.290 | 人 | 35,000 | 10,150 | |
| R04043 | 地質調査員 外業 | 0.290 | 人 | 25,900 | 7,511 | |
| | *** 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)】 土質ボーリング(オルコア), φ66, 玉石混じり土砂, 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 | φ66 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 3)土質区分 | 玉石混じり土砂 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 5)せん孔深度 | 50m以下 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 6)せん孔方向 | 鉛直下方 | | | | |
| A30089 | 土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下 φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方 | 1.000 | m | 60,000 | 60,000 | |
| | 合計 | | | | 60,000 | 算出数量 1.000 m |
| | 単価 | | m | | 60,000 | |
| R04041 | 地質調査技師 外業 | 0.290 | 人 | 47,500 | 13,775 | |
| R04042 | 主任地質調査員 外業 | 0.590 | 人 | 35,000 | 20,650 | |
| R04043 | 地質調査員 外業 | 0.590 | 人 | 25,900 | 15,281 | |
| | *** S単- 25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, 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 | 土質ボーリング(ノコア) | | 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 | φ86 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 3)土質区分 | 砂・砂質土 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 5)せん孔深度 | 50m以下 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 6)せん孔方向 | 鉛直下方 | | | | |

| | | | |
|-----|-------------------------|--|--|
| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | |
| 業務名 | 七百町新地極門調査測量設計業務 (第1回変更) | | |

業務別業務名: 調査業務

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|------------|-------|--|---|---------------------|
| A30007 | 土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下) φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方 | 1.000 | m | 16,000 | 16,000 | |
| | 合計 | | | | 16,000 | 算出数量 1.000 m |
| | 単価 | | m | | 16,000 | |
| R04041 | 地質調査技師 外業 | 0.100 | 人 | 47,500 | 4,750 | |
| R04042 | 主任地質調査員 外業 | 0.200 | 人 | 35,000 | 7,000 | |
| R04043 | 地質調査員 外業 | 0.200 | 人 | 25,900 | 5,180 | |
| | *** S単-26号 *** | | | | | |
| S62032 | 【サンプリング】 【サンプリング】 トリプルサンプリング | | 本 | | 1,000 本 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工区分 | トリプルサンプリング | | 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 | |
| A30043 | トリプルサンプリング 砂質土 | 1.000 | 本 | 34,400 | 34,400 | |
| | 合計 | | | | 34,400 | 算出数量 1.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | 34,400 | |
| R04041 | 地質調査技師 外業 | 0.170 | 人 | 47,500 | 8,075 | |
| R04042 | 主任地質調査員 外業 | 0.330 | 人 | 35,000 | 11,550 | |
| R04043 | 地質調査員 外業 | 0.330 | 人 | 25,900 | 8,547 | |
| | *** S単-27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, 砂・砂質土, | | 回 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工区分 | 標準貫入試験 | | 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)規格区分 | 砂・砂質土 | | | | |
| A30052 | 標準貫入試験 砂・砂質土 | 1.000 | 回 | 8,120 | 8,120 | |
| | 合計 | | | | 8,120 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | [各単位] | | 8,120 | |
| R04041 | 地質調査技師 外業 | 0.050 | 人 | 47,500 | 2,375 | |
| R04042 | 主任地質調査員 外業 | 0.100 | 人 | 35,000 | 3,500 | |
| R04043 | 地質調査員 外業 | 0.100 | 人 | 25,900 | 2,590 | |
| | *** S単-28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, 礫混じり土砂, | | 回 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工区分 | 標準貫入試験 | | 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)規格区分 | 礫混じり土砂 | | | | |
| A30053 | 標準貫入試験 礫混じり土砂 | 1.000 | 回 | 11,900 | 11,900 | |
| | 合計 | | | | 11,900 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | [各単位] | | 11,900 | |
| R04041 | 地質調査技師 外業 | 0.060 | 人 | 47,500 | 2,850 | |
| R04042 | 主任地質調査員 外業 | 0.130 | 人 | 35,000 | 4,550 | |
| R04043 | 地質調査員 外業 | 0.130 | 人 | 25,900 | 3,367 | |

| | | | |
|-----|-------------------------|--|--|
| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | |
| 業務名 | 七百町新地樋門調査測量設計業務 (第1回変更) | | |

業務別業務名: 調査業務

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|-----------------------------------|--------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| *** S単- 29号 *** | | | | | | |
| S63009 | 調査労務(直接人件費外業) | | 式 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 調査労務(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)地質調査技師の人数 | 4.00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 | 2.00人 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地質調査員の人数 | 5.90人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| R04041 | 地質調査技師 外業 | 4.000 | 人 | 47,500 | 190,000 | |
| R04042 | 主任地質調査員 外業 | 2.000 | 人 | 35,000 | 70,000 | |
| R04043 | 地質調査員 外業 | 5.900 | 人 | 25,900 | 152,810 | |
| | 合 計 | | | | 412,810 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 412,810 | |
| *** S単- 30号 *** | | | | | | |
| S63009 | 調査労務(直接人件費外業) | | 式 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 調査労務(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)地質調査技師の人数 | 1.30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 | 2.60人 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地質調査員の人数 | 0.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| R04041 | 地質調査技師 外業 | 1.300 | 人 | 47,500 | 61,750 | |
| R04042 | 主任地質調査員 外業 | 2.600 | 人 | 35,000 | 91,000 | |
| | 合 計 | | | | 152,750 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 152,750 | |
| *** S単- 31号 *** | | | | | | |
| S63018 | 旅費交通費 (設計外業日帰用) | | 式 | | 1.000 | 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) | 0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 | 0.000日 | | | | |
| | 12)設計用技師B外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 13)設計用技師C外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 14)設計用技術員外業日数 | 0.000日 | | | | |
| M28121 | ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L | 2.000 | 日 | 1,520 | 3,040 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド | 10.400 | L | 139.50 | 1,451 | |
| | 合 計 | | | | 4,491 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 4,491 | |
| *** S単- 32号 *** | | | | | | |
| S65002 | 近接目視 | | 式 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 近接目視 線の構造物, 269㎡ | | | 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)対象構造物 | 線の構造物 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)作業対象面積 | 269㎡ | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | | |
| R04005 | 技師 (B) 外業 | 1.000 | 人 | 40,600 | 40,600 | |
| R04006 | 技師 (C) 外業 | 1.000 | 人 | 32,800 | 32,800 | |

| | | | |
|-----|-------------------------|--|--|
| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | |
| 業務名 | 七百町新地極門調査測量設計業務 (第1回変更) | | |

業務別業務名: 調査業務

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------------|---------|----|----------------------------|-------------------------|-----------------|
| | *** X単-1号 *** | | | | | |
| X63006 | 旅費交通費 (調査外業日帰用) | | 式 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 旅費交通費 (調査外業日帰用) ライトバン, 15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) | 0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 | 15日 | | | | |
| | 8) 時間区分 | 2時間 | | | | |
| | 9) 地質調査技師外業日数 | 19.307日 | | | | |
| | 10) 主任地質調査員外業日数 | 32.513日 | | | | |
| | 11) 地質調査員外業日数 | 34.063日 | | | | |
| M28121 | ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L | 15.000 | 日 | 1,520 | 22,800 | |
| P34001 | ガソリン JIS2号 レギュラースタンド | 78.000 | L | 139.50 | 10,881 | |
| | 合計 | | | | 33,681 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 33,681 | |
| | *** X単-2号 *** | | | | | |
| X63006 | 旅費交通費 (調査外業日帰用) | | 式 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 旅費交通費 (調査外業日帰用) ライトバン, 35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) | 0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 | 35日 | | | | |
| | 8) 時間区分 | 2時間 | | | | |
| | 9) 地質調査技師外業日数 | 19.307日 | | | | |
| | 10) 主任地質調査員外業日数 | 32.513日 | | | | |
| | 11) 地質調査員外業日数 | 34.063日 | | | | |
| M28121 | ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L | 35.000 | 日 | 1,520 | 53,200 | |
| P34001 | ガソリン JIS2号 レギュラースタンド | 182.000 | L | 139.50 | 25,389 | |
| | 合計 | | | | 78,589 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 78,589 | |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | | |
|---------------|--------------------------------------|-------|----|---------|---------|-----------------|
| 業務名 | 七百町新地極門調査測量設計業務 (第1回変更) | | | | | |
| 業務別業務名: 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 *** | | | | | | |
| T00001 | 基準日額: 地質調査 (現地作業移動日分) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 地質調査技師 | 1.850 | 人 | 47,500 | 87,875 | S単 1号 |
| S02115 | 主任地質調査員 | 3.770 | 人 | 35,000 | 131,950 | S単 2号 |
| S02115 | 地質調査員 | 3.840 | 人 | 25,900 | 99,456 | S単 3号 |
| | 合計 | | | | 319,281 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 319,281 | |
| *** T単-2号 *** | | | | | | |
| T00002 | P S 険層: 測定費 (Br-R3-七百-3) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S63009 | 板たたき法: 1m間隔 (深度46m) 調査労務(直接人件費外業) | 1.000 | 式 | 412,810 | 412,810 | S単 29号 |
| P96001 | 機械等損料 人件費計の15.0% | 0.150 | | 412,810 | 61,922 | |
| P96002 | 材料費 人件費計の2.0% | 0.020 | | 412,810 | 8,256 | |
| P96003 | 動力費 材料費計の1.0% | 0.010 | | 8,256 | 83 | |
| | 合計 | | | | 483,071 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 483,071 | |
| *** T単-3号 *** | | | | | | |
| T00003 | P S 険層: 資料整理・計算 (Br-R3-七百-3) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S63009 | 板たたき法: 1m間隔 (深度46m) 調査労務(直接人件費外業) | 1.000 | 式 | 152,750 | 152,750 | S単 30号 |
| P96004 | 消耗品費 人件費計の1.0% | 0.010 | | 152,750 | 1,528 | |
| | 合計 | | | | 154,278 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 154,278 | |
| *** T単-4号 *** | | | | | | |
| T00004 | 基準日額: 地質調査 (現地作業移動日分) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 地質調査技師 | 5.020 | 人 | 47,500 | 238,450 | S単 1号 |
| S02115 | 主任地質調査員 | 8.450 | 人 | 35,000 | 295,750 | S単 2号 |
| S02115 | 地質調査員 | 8.860 | 人 | 25,900 | 229,474 | S単 3号 |
| | 合計 | | | | 763,674 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 763,674 | |
| *** T単-5号 *** | | | | | | |
| T00005 | 板厚調査 | | 箇所 | | 25,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 技師 (B) | 4.000 | 人 | 40,600 | 162,400 | S単 19号 |
| S02115 | 技師 (C) | 4.000 | 人 | 32,800 | 131,200 | S単 20号 |
| S02115 | 技術員 | 4.000 | 人 | 29,000 | 116,000 | S単 21号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.350 | | 409,600 | 143,360 | |

| | | | | | |
|-----|-------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | |
| 業務名 | 七百町新地樋門調査測量設計業務 (第1回変更) | | | | |

業務別業務名: 調査業務 (解析)

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----|---------|----|-------|
| S62042 | *** S単-1号 *** 【既存資料の収集・現地調査】 【既存資料の収集・現地調査】 3.0 | | 業務 | 73,170 | | 歩A・単A |
| S62043 | *** S単-2号 *** 【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)】 3.0 | | 業務 | 56,848 | | 歩A・単A |
| S62044 | *** S単-3号 *** 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 3.0 | | 業務 | 53,240 | | 歩A・単A |
| S62045 | *** S単-4号 *** 【総合解析とりまとめ】 【総合解析とりまとめ】 3.0,6~9種 | | 業務 | 418,460 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単-5号 *** 設計労務(直接人件費内業) 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 420,500 | | 歩A・単A |
| T00001 | *** T単-1号 *** P S 陰層 : 解析費 (Br-R3-七百-3) 板たたき法 : 1m間隔 (深度46m) | | 式 | 424,705 | | 歩A・単A |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | |
|-----|-------------------------|--|--|
| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | |
| 業務名 | 七百町新地極門調査測量設計業務 (第1回変更) | | |

業務別業務名: 調査業務 (解析)

| 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】 | | 業務 | | 1.000 業務 | 歩A 当たり算出 |
| | 【既存資料の収集・現地調査】 | | | 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 | |
| | 3.0 | | | 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)対象土質ボ-リンク*本数 | 3 | | | | |
| | 2)対象岩盤ボ-リンク*本数 | 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> | 0.900 | 業務 | 81,300 | 73,170 | |
| | 合計 | | | | 73,170 | 算出数量 1.000 業務 |
| | 単価 | | 業務 | | 73,170 | |
| *** S単-2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)】 | | | 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 | |
| | 3.0 | | | 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)対象土質ボ-リンク*本数 | 3 | | | | |
| | 2)対象岩盤ボ-リンク*本数 | 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> | 0.880 | 業務 | 64,600 | 56,848 | |
| | 合計 | | | | 56,848 | 算出数量 1.000 業務 |
| | 単価 | | 業務 | | 56,848 | |
| *** S単-3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)】 | | | 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 | |
| | 3.0 | | | 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)対象土質ボ-リンク*本数 | 3 | | | | |
| | 2)対象岩盤ボ-リンク*本数 | 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> | 0.880 | 業務 | 60,500 | 53,240 | |
| | 合計 | | | | 53,240 | 算出数量 1.000 業務 |
| | 単価 | | 業務 | | 53,240 | |
| *** S単-4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】 | | | 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 | |
| | 3.0,6~9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 | |
| | 1)対象土質ボ-リンク*本数 | 3 | | | | |
| | 2)対象岩盤ボ-リンク*本数 | 0 | | | | |
| | 3)試験種目数 | 6~9種 | | | | |
| | | | | 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> | 1.220 | 業務 | 343,000 | 418,460 | |
| | 合計 | | | | 418,460 | 算出数量 1.000 業務 |
| | 単価 | | 業務 | | 418,460 | |
| *** S単-5号 *** | | | | | | |
| S63003 | 設計労務(直接人件費内業) | | 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 | | | | |
| | 2)技師長の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 3)主任技師の人数 | 0.70人 | | | | |
| | 4)技師Aの人数 | 2.60人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 0.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 4.00人 | | | | |
| | 7)技術員の数 | 4.00人 | | | | |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 八代平野農業水利事業 |
| 業務名 | 七百町新地樋門調査測量設計業務 (第1回変更) |

業務別業務名:測量業務

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|---------------------|-------|----|--------------------|-------------|
| | | | (4,660,000) | |
| 測量業務価格 | | | 4,910,000 | |
| | | | (4,660,000) | |
| ・測量作業費 | | | 4,910,000 | |
| | | | (2,644,000) | |
| ・直接測量費 | | | 2,797,000 | |
| | (") | | (2,416,000) | |
| ・・・直接人件費～機械経費 | 1.000 | 式 | 2,555,000 | |
| | (") | | (") | |
| ・・・直接経費(電子成果・安全費除く) | 1.000 | 式 | 0 | |
| | (") | | (68,000) | |
| ・・・直接経費(電子成果品作成費) | 1.000 | 式 | 70,000 | |
| | | | (160,000) | |
| ・・・技術管理費 | | | 172,000 | |
| | (") | | (160,000) | |
| ・・・精度管理費 | 1.000 | 式 | 172,000 | |
| | (") | | (") | |
| ・・・成果検定費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| | | | (") | |
| ・・・直接経費(安全費) | | | 0 | |
| | | | | |
| ・・・安全費(率計上) | | | | |
| | | | (2,644,000×0.000) | (") |
| | | | 2,797,000×0.000 | 0 |
| | (") | | (") | |
| ・・・安全費(積上) | 1.000 | 式 | 0 | |
| | | | | |
| ・諸経費 | | | | |
| | | | (2,644,000×76.300) | (2,017,000) |
| | | | 2,797,000×75.800 | 2,120,000 |
| | (") | | (") | |
| ・一括計上価格 | 1.000 | 式 | 0 | |
| | (") | | (") | |
| ・測量調査費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| | | | (2,268,000) | |
| 電子成果品作成費対象金額(内数) | | | 2,401,000 | |
| | | | (") | |
| 往復経費 | | | 0 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|-----|-------------------------|--|--|
| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | |
| 業務名 | 七百町新地極門調査測量設計業務 (第1回変更) | | |

業務別業務名: 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 | | | | (2,416,000) | |
| | | | | 2,555,000 | |
| ・測量作業 | | | | (2,416,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 2,555,000 | |
| ・・基準点測量 | | | | (477,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 503,000 | |
| ・・・基準点測量 | | | (477,000) | (477,000) | 1式当たり |
| | (〃) | | 503,000 | 503,000 | |
| S61002 2級基準点測量 計上しない、耕地、平地、0.00 | (〃) | | | (〃) | 歩A・単A |
| | 1.000 | 点 | 230,328 | 230,328 | S単 5号 |
| S61030 地上埋設(上面舗装)(2級、3級基準点) 耕地、平地、0.00 | (〃) | | | (〃) | 歩A・単A |
| | 1.000 | 点 | 62,267 | 62,267 | S単 15号 |
| S61004 4級基準点測量 計上しない、耕地、平地、0.00 | (7.000) | | | (184,037) | 歩A・単A |
| | 8.000 | 点 | 26,291 | 210,328 | S単 6号 |
| | | | | (476,632) | |
| 合 計 | | | | 502,923 | |
| ・・応用測量 | | | | (1,034,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 1,131,000 | |
| ・・・路線測量 | | | (1,034,000) | (1,034,000) | 1式当たり |
| | (〃) | | 1,131,000 | 1,131,000 | |
| S61014 路線測量 作業計画 | (〃) | | | (〃) | 歩A・単A |
| | 1.000 | 業務 | 81,840 | 81,840 | S単 7号 |
| S61016 路線測量 線形決定 平地、耕地、0.00 | (0.780) | | | (149,307) | 歩A・単A |
| | 0.890 | km | 191,419 | 170,363 | S単 8号 |
| S61017 路線測量 I P設置測量 計上しない、平地、耕地、0.00、1,000台未満/12時間、0.00、0 | (0.780) | | | (129,060) | 歩A・単A |
| | 0.890 | km | 165,462 | 147,261 | S単 9号 |
| S61018 路線測量 中心線測量 平地、耕地、0.00、50m、1,000台未満/12時間、0.00、0 | (0.780) | | | (191,229) | 歩A・単A |
| | 0.890 | km | 245,165 | 218,197 | S単 10号 |
| S61019 路線測量 縦断測量 平地、耕地、0.00、1,000台未満/12時間、0.00 | (0.780) | | | (213,980) | 歩A・単A |
| | 0.890 | km | 274,333 | 244,156 | S単 11号 |
| S61020 路線測量 横断測量 平地、耕地、0.00、75m～95m、50m、1,000台未満/12時間、0.00、0 | (〃) | | | (〃) | 歩A・単A |
| | 0.390 | km | 689,945 | 269,079 | S単 12号 |
| | | | | (1,034,495) | |
| 合 計 | | | | 1,130,896 | |
| ・・現地測量 | | | | (〃) | |
| | 1.000 | 式 | | 601,000 | |
| ・・・現地測量 | | | (〃) | (〃) | 1式当たり |
| | (〃) | | 601,000 | 601,000 | |
| S61027 現地測量(I) 1/500、平地、耕地、0.00、0.024 | (〃) | | | (〃) | 歩A・単A |
| | 1.000 | 式 | 570,905 | 570,905 | S単 13号 |
| S61028 現地測量(II) 1/500、平地、耕地、0.00 | (〃) | | | (〃) | 歩A・単A |
| | 1.000 | 式 | 30,350 | 30,350 | S単 14号 |
| | | | | (〃) | |
| 合 計 | | | | 601,255 | |
| ・・移動基準日額 | | | | (304,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 320,000 | |
| ・・・測量外業 | | | (304,000) | (304,000) | 1式当たり |
| | 1.000 | 式 | 320,000 | 320,000 | |
| T00001 基準日額: 測量外業(現地作業移動日分) | (1.000) | | | (303,991) | 歩A・単A |
| | 0.000 | 式 | 303,991 | 0 | T単 1号 |
| T00002 基準日額: 測量外業(現地作業移動日分) | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| | 1.000 | 式 | 320,346 | 320,346 | T単 2号 |
| | | | | (303,991) | |
| 合 計 | | | | 320,346 | |

| | | | |
|-----|-------------------------|--|--|
| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | |
| 業務名 | 七百町新地樋門調査測量設計業務 (第1回変更) | | |

業務別業務名: 測量業務

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----|--------------------|----|----------------|
| | *** S単-1号 *** | | | | | |
| S02115 | 測量技師 測量技師 | | 人 | 40,000 | | 歩A・単A |
| | *** S単-2号 *** | | | | | |
| S02115 | 測量技師補 測量技師補 | | 人 | 30,700 | | 歩A・単A |
| | *** S単-3号 *** | | | | | |
| S02115 | 測量助手 測量助手 | | 人 | 29,600 | | 歩A・単A |
| | *** S単-4号 *** | | | | | |
| S02115 | 測量補助員 測量補助員 | | 人 | 24,200 | | 歩A・単A |
| | *** S単-5号 *** | | | | | |
| S61002 | 2級基準点測量 2級基準点測量 計上しない,耕地,平地,0.00 | | 点 | 230,328 | | 歩A・単A |
| | *** S単-6号 *** | | | | | |
| S61004 | 4級基準点測量 4級基準点測量 計上しない,耕地,平地,0.00 | | 点 | 26,291 | | 歩A・単A |
| | *** S単-7号 *** | | | | | |
| S61014 | 路線測量 作業計画 路線測量 作業計画 | | 業務 | 81,840 | | 歩A・単A |
| | *** S単-8号 *** | | | | | |
| S61016 | 路線測量 線形決定 路線測量 線形決定 平地,耕地,0.00 | | km | 191,419 | | 歩A・単A |
| | *** S単-9号 *** | | | | | |
| S61017 | 路線測量 I P設置測量 路線測量 I P設置測量 計上しない,平地,耕地,0.00,1,000台未満/12時間,0.00,0 | | km | 165,462 | | 歩A・単A |
| | *** S単-10号 *** | | | | | |
| S61018 | 路線測量 中心線測量 路線測量 中心線測量 平地,耕地,0.00,50m,1,000台未満/12時間,0.00,0 | | km | 245,165 | | 歩A・単A |
| | *** S単-11号 *** | | | | | |
| S61019 | 路線測量 縦断測量 路線測量 縦断測量 平地,耕地,0.00,1,000台未満/12時間,0.00 | | km | 274,333 | | 歩A・単A |
| | *** S単-12号 *** | | | | | |
| S61020 | 路線測量 横断測量 路線測量 横断測量 平地,耕地,0.00,75m~95m,50m,1,000台未満/12時間,0.00,0 | | km | 689,945 | | 歩A・単A |
| | *** S単-13号 *** | | | | | |
| S61027 | 現地測量(I) 現地測量(I) 1/500,平地,耕地,0.00,0.024 | | 式 | 570,905 | | 歩A・単A |
| | *** S単-14号 *** | | | | | |
| S61028 | 現地測量(II) 現地測量(II) 1/500,平地,耕地,0.00 | | 式 | 30,350 | | 歩A・単A |
| | *** S単-15号 *** | | | | | |
| S61030 | 地上埋設(上面舗装)(2級、3級基準点) 地上埋設(上面舗装)(2級、3級基準点) 耕地,平地,0.00 | | 点 | 62,267 | | 歩A・単A |
| | *** X単-1号 *** | | | | | |
| X63002 | 精度管理費集計 精度管理費集計 | | 式 | 171,910 160,339 | | 歩A・単A 歩A・単A |
| | *** T単-1号 *** | | | | | |
| T00001 | 基準日額: 測量外業(現地作業移動日分) | | 式 | 303,991 | | 歩A・単A |
| | *** T単-2号 *** | | | | | |
| T00002 | 基準日額: 測量外業(現地作業移動日分) | | 式 | 320,346 | | 歩A・単A |

| | | | |
|-----|-------------------------|--|--|
| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | |
| 業務名 | 七百町新地極門調査測量設計業務 (第1回変更) | | |

業務別業務名: 測量業務

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|---|---------------------------|----|----------------------------------|-----------------------|-----------------|
| *** S単-1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 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| R04023 | 測量技師 | 1.000 | 人 | 40,000 | 40,000 | |
| | 合計 | | | | 40,000 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 40,000 | |
| *** S単-2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 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| R04024 | 測量技師補 | 1.000 | 人 | 30,700 | 30,700 | |
| | 合計 | | | | 30,700 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 30,700 | |
| *** S単-3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 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| R04025 | 測量助手 | 1.000 | 人 | 29,600 | 29,600 | |
| | 合計 | | | | 29,600 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 29,600 | |
| *** S単-4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 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| R04032 | 測量補助員 | 1.000 | 人 | 24,200 | 24,200 | |
| | 合計 | | | | 24,200 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 24,200 | |
| *** S単-5号 *** | | | | | | |
| S61002 | 2級基準点測量 | | 点 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 2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 3) 地形 4) 地形個別補正 | 計上しない 耕地 平地 0.00 | | 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 | |
| R04022 | 測量主任技師 | 3.500 | 人 | 45,700 | 159,950 | |
| R04023 | 測量技師 | 6.000 | 人 | 40,000 | 240,000 | |

| | | | |
|-----|-------------------------|--|--|
| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | |
| 業務名 | 七百町新地極門調査測量設計業務 (第1回変更) | | |

業務別業務名: 測量業務

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---------------------------|----|-------------------------------------|-------------------------|------------------|
| R04023 | 測量技師 外業 | 13.500 | 人 | 40,000 | 540,000 | |
| R04024 | 測量技師補 内業 | 7.000 | 人 | 30,700 | 214,900 | |
| R04024 | 測量技師補 外業 | 20.500 | 人 | 30,700 | 629,350 | |
| R04032 | 測量補助員 外業 | 10.500 | 人 | 24,200 | 254,100 | |
| Y00004 | 機械経費 8.5% | 0.085 | | 2,038,300 | 173,256 | |
| Y00004 | 通信運搬費等 2.0% | 0.020 | | 2,038,300 | 40,766 | |
| Y00004 | 材料費 2.5% | 0.025 | | 2,038,300 | 50,958 | |
| | 合計 | | | | 2,303,280 | 算出数量 10.000 点 |
| | 単価 | | 点 | | 230,328 | |
| Y70001 | 精度管理費 | 0.090 | | 2,211,556 | 199,040 | |
| | *** S単-6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 3) 地形 4) 地形個別補正 | 計上しない 耕地 平地 0.00 | | 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 | |
| R04022 | 測量主任技師 内業 | 1.000 | 人 | 45,700 | 45,700 | |
| R04023 | 測量技師 内業 | 2.500 | 人 | 40,000 | 100,000 | |
| R04023 | 測量技師 外業 | 5.500 | 人 | 40,000 | 220,000 | |
| R04024 | 測量技師補 内業 | 2.500 | 人 | 30,700 | 76,750 | |
| R04024 | 測量技師補 外業 | 5.500 | 人 | 30,700 | 168,850 | |
| R04025 | 測量助手 内業 | 1.000 | 人 | 29,600 | 29,600 | |
| R04025 | 測量助手 外業 | 7.000 | 人 | 29,600 | 207,200 | |
| Y00004 | 機械経費 3.0% | 0.030 | | 848,100 | 25,443 | |
| Y00004 | 通信運搬費等 3.0% | 0.030 | | 848,100 | 25,443 | |
| Y00004 | 材料費 2.5% | 0.025 | | 848,100 | 21,203 | |
| | 合計 | | | | 920,189 | 算出数量 35.000 点 |
| | 単価 | | 点 | | 26,291 | |
| Y70001 | 精度管理費 | 0.090 | | 873,543 | 78,619 | |
| | *** S単-7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 深夜時間: 0.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| R04022 | 測量主任技師 内業 | 0.600 | 人 | 45,700 | 27,420 | |
| R04023 | 測量技師 内業 | 0.900 | 人 | 40,000 | 36,000 | |
| R04024 | 測量技師補 内業 | 0.600 | 人 | 30,700 | 18,420 | |
| | 合計 | | | | 81,840 | 算出数量 1.000 業務 |
| | 単価 | | 業務 | | 81,840 | |
| | *** S単-8号 *** | | | | | |
| S61016 | 路線測量 線形決定 | | km | | 1.000 km | 歩A 当たり算出 |

| | | | |
|-----|-------------------------|--|--|
| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | |
| 業務名 | 七百町新地極門調査測量設計業務 (第1回変更) | | |

業務別業務名: 測量業務

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-----------------------|----|----------------------------|-------------------------|------------------|
| | 路線測量 線形決定 平地, 耕地, 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) 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 | 0.00 | | 深夜時間: 0.0 | | |
| R04022 | 測量主任技師 内業 | 0.400 | 人 | 45,700 | 18,280 | |
| R04023 | 測量技師 内業 | 2.600 | 人 | 40,000 | 104,000 | |
| R04024 | 測量技師補 内業 | 2.100 | 人 | 30,700 | 64,470 | |
| Y00004 | 機械経費 0.5% | 0.005 | | 186,750 | 934 | |
| Y00004 | 材料費 2.0% | 0.020 | | 186,750 | 3,735 | |
| | 合計 | | | | 191,419 | 算出数量 1.000 km |
| | 単価 | | km | | 191,419 | |
| Y70001 | 精度管理費 | 0.100 | | 187,684 | 18,768 | |
| | *** S単-9号 *** | | | | | |
| S61017 | 路線測量 IP設置測量 | | km | | 1.000 km | 歩A 当たり算出 |
| | 路線測量 IP設置測量 計上しない, 平地, 耕地, 0.00, 1,000台未満/12時間, 0.00, 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) IP設置計算の有無 2) 地形区分 | 計上しない 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) 地物区分 4) 特殊地形の補正值 | 耕地 0.00 | | 深夜時間: 0.0 | | |
| | 5) 現場条件 6) 特殊交通条件による補正值 | 1,000台未満/12時間 0.00 | | | | |
| | 7) 単曲線数区分 | 0 | | | | |
| R04023 | 測量技師 内業 | 0.800 | 人 | 40,000 | 32,000 | |
| R04023 | 測量技師 外業 | 1.400 | 人 | 40,000 | 56,000 | |
| R04024 | 測量技師補 内業 | 0.500 | 人 | 30,700 | 15,350 | |
| R04024 | 測量技師補 外業 | 1.400 | 人 | 30,700 | 42,980 | |
| R04025 | 測量助手 外業 | 1.000 | 人 | 29,600 | 29,600 | |
| Y00004 | 機械経費 1.5% | 0.015 | | 175,930 | 2,639 | |
| Y00004 | 材料費 3.0% | 0.030 | | 175,930 | 5,278 | |
| | 合計 | | | | 183,847 | 算出数量 1.000 km |
| | 単価 | | km | | 183,847 | |
| Y70001 | 精度管理費 | 0.100 | | 178,569 | 17,857 | |
| | *** S単-10号 *** | | | | | |
| S61018 | 路線測量 中心線測量 | | km | | 1.000 km | 歩A 当たり算出 |
| | 路線測量 中心線測量 平地, 耕地, 0.00, 50m, 1,000台未満/12時間, 0.00, 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) 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) 測点間隔 | 0.00 50m | | 深夜時間: 0.0 | | |
| | 5) 現場条件 6) 特殊交通条件による補正值 | 1,000台未満/12時間 0.00 | | | | |
| | 7) 単曲線数区分 | 0 | | | | |
| R04023 | 測量技師 外業 | 2.500 | 人 | 40,000 | 100,000 | |
| R04023 | 測量技師 内業 | 1.800 | 人 | 40,000 | 72,000 | |
| R04024 | 測量技師補 外業 | 2.800 | 人 | 30,700 | 85,960 | |
| R04024 | 測量技師補 内業 | 1.800 | 人 | 30,700 | 55,260 | |
| R04025 | 測量助手 外業 | 2.200 | 人 | 29,600 | 65,120 | |
| Y00004 | 機械経費 2.5% | 0.025 | | 378,340 | 9,459 | |

| | | | |
|-----|-------------------------|--|--|
| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | |
| 業務名 | 七百町新地極門調査測量設計業務 (第1回変更) | | |

業務別業務名: 測量業務

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---------------|----|---|---|------------------|
| Y00004 | 材料費 | | | | | |
| | 5.5% | 0.055 | | 378,340 | 20,809 | |
| | 合計 | | | | 408,608 | 算出数量 1,000 km |
| | 単価 | | km | | 245,165 | |
| Y70001 | 精度管理費 | | | | | |
| | | 0.100 | | 387,799 | 38,780 | |
| | *** S単-11号 *** | | | | | |
| S61019 | 路線測量 縦断測量 | | km | | 1,000 km | 歩A 当たり算出 |
| | 路線測量 縦断測量 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 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) 地形区分 | 平地 | | | | |
| | 2) 地物区分 | 耕地 | | | | |
| | 3) 特殊地形の補正值 | 0.00 | | | | |
| | 4) 現場条件 | 1,000台未満/12時間 | | | | |
| | 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 | 40,000 | 64,000 | |
| R04023 | 測量技師 内業 | 1.300 | 人 | 40,000 | 52,000 | |
| R04024 | 測量技師補 外業 | 1.800 | 人 | 30,700 | 55,260 | |
| R04024 | 測量技師補 内業 | 1.100 | 人 | 30,700 | 33,770 | |
| R04025 | 測量助手 外業 | 1.400 | 人 | 29,600 | 41,440 | |
| R04025 | 測量助手 内業 | 0.500 | 人 | 29,600 | 14,800 | |
| Y00004 | 機械経費 | | | | | |
| | 2.0% | 0.020 | | 261,270 | 5,225 | |
| Y00004 | 材料費 | | | | | |
| | 3.0% | 0.030 | | 261,270 | 7,838 | |
| | 合計 | | | | 274,333 | 算出数量 1,000 km |
| | 単価 | | km | | 274,333 | |
| Y70001 | 精度管理費 | | | | | |
| | | 0.100 | | 266,495 | 26,650 | |
| | *** S単-12号 *** | | | | | |
| S61020 | 路線測量 横断測量 | | km | | 1,000 km | 歩A 当たり算出 |
| | 路線測量 横断測量 平地, 耕地, 0.00, 75m~95m, 50m, 1,000台未満/12時間, 0.00, 0 | | | 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) 地形区分 | 平地 | | | | |
| | 2) 地物区分 | 耕地 | | | | |
| | 3) 特殊地形の補正值 | 0.00 | | | | |
| | 4) 幅区分 | 75m~95m | | | | |
| | 5) 間隔区分 | 50m | | | | |
| | 6) 現場条件 | 1,000台未満/12時間 | | | | |
| | 7) 特殊交通条件による補正值 | 0.00 | | | | |
| | 8) 単曲線区分 | 0 | | | | |
| R04023 | 測量技師 外業 | 6.400 | 人 | 40,000 | 256,000 | |
| R04023 | 測量技師 内業 | 3.900 | 人 | 40,000 | 156,000 | |
| R04024 | 測量技師補 外業 | 7.200 | 人 | 30,700 | 221,040 | |
| R04024 | 測量技師補 内業 | 3.400 | 人 | 30,700 | 104,380 | |
| R04025 | 測量助手 外業 | 5.300 | 人 | 29,600 | 156,880 | |
| R04025 | 測量助手 内業 | 1.500 | 人 | 29,600 | 44,400 | |
| Y00004 | 機械経費 | | | | | |
| | 2.0% | 0.020 | | 938,700 | 18,774 | |
| Y00004 | 材料費 | | | | | |
| | 3.0% | 0.030 | | 938,700 | 28,161 | |
| | 合計 | | | | 985,635 | 算出数量 1,000 km |
| | 単価 | | km | | 689,945 | |
| Y70001 | 精度管理費 | | | | | |
| | | 0.100 | | 957,474 | 95,747 | |
| | *** S単-13号 *** | | | | | |

| | | | |
|-----|-------------------------|--|--|
| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | |
| 業務名 | 七百町新地極門調査測量設計業務 (第1回変更) | | |

業務別業務名: 測量業務

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------|----|----------------------------|-------------------------|-----------------|
| S61027 | 現地測量(I) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 現地測量(I) 1/500, 平地, 耕地, 0.00, 0.024 | | | 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) 縮尺区分 | 1/500 | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 地形区分 | 平地 | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 地域区分 | 耕地 | | 深夜時間: 0.0 | | |
| | 4) 特殊地形の補正值 | 0.00 | | | | |
| | 5) 明細計上面積 | 0.024 | | | | |
| R04022 | 測量主任技師 内業 | 0.300 | 人 | 45,700 | 13,710 | |
| R04023 | 測量技師 外業 | 6.100 | 人 | 40,000 | 244,000 | |
| R04023 | 測量技師 内業 | 3.100 | 人 | 40,000 | 124,000 | |
| R04024 | 測量技師補 外業 | 9.400 | 人 | 30,700 | 288,580 | |
| R04024 | 測量技師補 内業 | 8.000 | 人 | 30,700 | 245,600 | |
| R04025 | 測量助手 外業 | 8.200 | 人 | 29,600 | 242,720 | |
| Y00004 | 機械経費 6.5% | 0.065 | | 1,158,610 | 75,310 | |
| Y00004 | 通信運搬費等 1.0% | 0.010 | | 1,158,610 | 11,586 | |
| Y00004 | 材料費 2.0% | 0.020 | | 1,158,610 | 23,172 | |
| Y00009 | 小計 | | | | 1,268,678 | |
| Y00009 | 小計 (10) 補正後 | | | | 570,905 | |
| | 合計 | | | | 570,905 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 570,905 | |
| Y70001 | 精度管理費 | 0.050 | | 1,233,920 | 61,696 | |
| | *** S単-14号 *** | | | | | |
| S61028 | 現地測量(II) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 現地測量(II) 1/500, 平地, 耕地, 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) 縮尺区分 | 1/500 | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 地形区分 | 平地 | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 地域区分 | 耕地 | | 深夜時間: 0.0 | | |
| | 4) 特殊地形の補正值 | 0.00 | | | | |
| R04022 | 測量主任技師 作業計画 (内業) | 0.200 | 人 | 45,700 | 9,140 | |
| R04023 | 測量技師 作業計画 (内業) | 0.300 | 人 | 40,000 | 12,000 | |
| R04024 | 測量技師補 作業計画 (内業) | 0.300 | 人 | 30,700 | 9,210 | |
| Y00009 | 小計 | | | | 30,350 | |
| Y00009 | 小計 (4) 補正後 | | | | 30,350 | |
| | 合計 | | | | 30,350 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 30,350 | |
| | *** S単-15号 *** | | | | | |
| S61030 | 地上埋設 (上面舗装) (2級、3級基準点) | | 点 | | 10.000 点 | 歩A 当たり算出 |
| | 地上埋設 (上面舗装) (2級、3級基準点) 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) 地域 | 耕地 | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 地形 | 平地 | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 地形個別補正 | 0.00 | | 深夜時間: 0.0 | | |
| R04023 | 測量技師 外業 | 1.000 | 人 | 40,000 | 40,000 | |
| R04024 | 測量技師補 外業 | 6.000 | 人 | 30,700 | 184,200 | |
| R04032 | 測量補助員 外業 | 12.000 | 人 | 24,200 | 290,400 | |
| Y00004 | 機械経費 1.5% | 0.015 | | 514,600 | 7,719 | |
| Y00004 | 通信運搬費等 3.5% | 0.035 | | 514,600 | 18,011 | |

| | | | |
|-----|-------------------------|--|--|
| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | |
| 業務名 | 七百町新地極門調査測量設計業務 (第1回変更) | | |

業務別業務名: 測量業務

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------|-------|----|--------|---------|-----------------|
| | *** 丁単-1号 *** | | | | | |
| T00001 | 基準日額: 測量外業 (現地作業移動日分) | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 測量技師 | 2.720 | 人 | 40,000 | 108,800 | S単 1号 |
| S02115 | 測量技師補 | 3.550 | 人 | 30,700 | 108,985 | S単 2号 |
| S02115 | 測量助手 | 2.430 | 人 | 29,600 | 71,928 | S単 3号 |
| S02115 | 測量補助員 | 0.590 | 人 | 24,200 | 14,278 | S単 4号 |
| | 合 計 | | | | 303,991 | 算出数量 1,000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 303,991 | |
| | *** 丁単-2号 *** | | | | | |
| T00002 | 基準日額: 測量外業 (現地作業移動日分) | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 測量技師 | 2.880 | 人 | 40,000 | 115,200 | S単 1号 |
| S02115 | 測量技師補 | 3.720 | 人 | 30,700 | 114,204 | S単 2号 |
| S02115 | 測量助手 | 2.590 | 人 | 29,600 | 76,664 | S単 3号 |
| S02115 | 測量補助員 | 0.590 | 人 | 24,200 | 14,278 | S単 4号 |
| | 合 計 | | | | 320,346 | 算出数量 1,000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 320,346 | |