



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

高知南国農地整備事業

浜改田西部工区区画整理（その7）工事

積算書

（第1回変更）

第2回変更に係る積算書

中国四国農政局
高知南国農地整備事業所

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|-------------------|-------|----|---------------|----|
| 工事価格 | | | (261,140,000) | |
| | | | 305,980,000 | |
| ・工事原価 | | | (220,118,000) | |
| | | | 259,163,000 | |
| 純工事費 | | | (171,165,000) | |
| | | | 201,869,000 | |
| ・直接工事費 | | | (154,836,000) | |
| | | | 182,768,000 | |
| ・直接工事費(仮設工を除く) | (") | 式 | (148,158,000) | |
| | 1.000 | | 150,309,000 | |
| ・直接工事費(仮設工) | (") | 式 | (6,678,000) | |
| | 1.000 | | 32,459,000 | |
| ・間接工事費 | | | (65,282,000) | |
| | | | 76,395,000 | |
| ・共通仮設費 | | | (16,329,000) | |
| | | | 19,101,000 | |
| ・事業損失防止施設費 | (") | 式 | (") | |
| | 1.000 | | 0 | |
| ・運搬費～営繕費等 | | | | |
| | | | (11,891,000) | |
| | | | 13,693,000 | |
| ・運搬費 | (") | 式 | (764,000) | |
| | 1.000 | | 1,326,000 | |
| ・準備費 | (") | 式 | (") | |
| | 1.000 | | 0 | |
| ・安全費 | (") | 式 | (") | |
| | 1.000 | | 0 | |
| ・役務費 | (") | 式 | (") | |
| | 1.000 | | 0 | |
| ・技術管理費 | (") | 式 | (2,711,000) | |
| | 1.000 | | 2,452,000 | |
| ・営繕費等 | (") | 式 | (0) | |
| | 1.000 | | 561,000 | |
| ・現場環境改善費 | | | (963,000) | |
| | | | 1,069,000 | |
| ・現場環境改善費(率計上) | | | | |
| | | | (963,000) | |
| | | | 1,069,000 | |
| ・現場環境改善費(積上) | (") | 式 | (") | |
| | 1.000 | | 0 | |
| ・現場管理費 | | | (48,953,000) | |
| | | | 57,294,000 | |
| ・現場管理費(率計上) | | | | |
| | | | (48,953,000) | |
| | | | 57,294,000 | |
| ・現場管理費(積上) | (") | 式 | (") | |
| | 1.000 | | 0 | |
| ・現場管理費(一般管理費率対象外) | (") | 式 | (") | |
| | 1.000 | | 0 | |
| ・工期延長等に伴う現場維持等の費用 | (") | 式 | (") | |
| | 1.000 | | 0 | |
| ・官貸額(直工) | (") | 式 | (") | |
| | 1.000 | | 0 | |
| ・官貸額(事業損失防止) | (") | 式 | (") | |
| | 1.000 | | 0 | |
| ・官貸額(直工・事業損失防止除く) | (") | 式 | (") | |
| | 1.000 | | 0 | |
| ・一般管理費等 | | | | |
| | | | (33,563,000) | |
| | | | 38,617,000 | |
| ・一括計上価格 | (") | 式 | (7,459,000) | |
| | 1.000 | | 8,208,000 | |
| 支給品費 | | | (") | |
| | | | 0 | |
| 支給品費(直工・事業損失防止) | | | (") | |
| | | | 0 | |
| 支給品費(直工) | | | (") | |
| | | | 0 | |
| 処分費等(直接工事費の内数) | | | (1,835,000) | |
| | | | 1,660,000 | |
| 処分費(準備費の内数) | | | (") | |
| | | | 0 | |
| 処分費(事業損失防止施設費内数) | | | (") | |
| | | | 0 | |
| 処分費等(率対象外) | | | (") | |
| | | | 0 | |

| | | | | |
|-----|-------------------------------------|--|--|--|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 | | | |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) | | | |

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|-------------------|-----------------------|----|--------------|----|
| | | | (") | |
| 共通仮設費算定控除額 | | | 0 | |
| | | | (") | |
| 有価物処分費 | | | 0 | |
| | | | | |
| 法定福利費概算額(工事価格の内数) | | | | |
| | (253,681,000 × 5.640) | | (14,308,000) | |
| | 297,772,000 × 5.640 | | 16,794,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| | |
|---------------------------|-------------|
| 運搬費 - 営繕費等 | |
| B x C x D | 13,693,000 |
| B = 今回対象金額 | 182,768,000 |
| C = C 1 / C 2 | |
| C 1 = 変更前の合意金額 | 11,891,000 |
| C 2 = 変更前の対象金額 | 154,836,000 |
| D = D 1 / D 2 | |
| D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 7.58% |
| D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値 | 7.77% |
| 現場環境改善費 (率計上) | |
| B x C x D | 1,069,000 |
| B = 今回対象金額 | 181,108,000 |
| C = C 1 / C 2 | |
| C 1 = 変更前の合意金額 | 963,000 |
| C 2 = 変更前の対象金額 | 153,001,000 |
| D = D 1 / D 2 | |
| D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 0.61% |
| D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値 | 0.65% |
| 現場管理費 (率計上) | |
| B' x C x D | 57,294,000 |
| B' = 今回対象金額 | 201,869,000 |
| B = 率算定対象金額 | 202,030,000 |
| C = C 1 / C 2 | |
| C 1 = 変更前の合意金額 | 48,953,000 |
| C 2 = 変更前の対象金額 | 171,165,000 |
| D = D 1 / D 2 | |
| D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 28.64% |
| D 2 = C 2'を積算基準書の率式に代入した値 | 28.86% |
| C 2' = 変更前の率算定対象金額 | 171,305,000 |
| 一般管理費等 | |
| B x C x D | 38,617,000 |
| B = 今回対象金額 | 259,163,000 |
| C = C 1 / C 2 | |
| C 1 = 変更前の合意金額 | 33,563,000 |
| C 2 = 変更前の対象金額 | 220,118,000 |
| D = D 1 / D 2 | |
| D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 15.04% |
| D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値 | 15.39% |

| | |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部丁区画整理（その7）工事（第1回変更） |

| 工種名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|-----------------------|-------|----|------------------------------|----|
| 直接工事費（仮設工を除く）内訳 | | | (148,158,000) 150,309,000 | |
| 直接工事費（仮設工を除く） | 1.000 | 式 | (148,158,000) 150,309,000 | |
| ・整地工 | 1.000 | 式 | (43,806,000) 43,108,000 | |
| ・・整地工 | 1.000 | 式 | (20,203,000) 21,702,000 | |
| ・・整形仕上げ工 | 1.000 | 式 | (864,000) 921,000 | |
| ・・進入路工 | 1.000 | 式 | (22,000) 15,000 | |
| ・・暗渠排水工 | 1.000 | 式 | (11,811,000) 9,709,000 | |
| ・・付帯工 | 1.000 | 式 | (472,000) 616,000 | |
| ・・植生工 | 1.000 | 式 | (374,000) 1,003,000 | |
| ・・構造物取壊し工 | 1.000 | 式 | (10,060,000) 9,142,000 | |
| ・用水路工（管水路） | 1.000 | 式 | (19,996,000) 20,918,000 | |
| ・・管水路工 | 1.000 | 式 | (9,215,000) 9,348,000 | |
| ・・管水路工継手材 | 1.000 | 式 | (3,492,000) 4,592,000 | |
| ・・制水弁工 | 1.000 | 式 | (608,000) 443,000 | |
| ・・空気弁工 | 1.000 | 式 | (") 246,000 | |
| ・・給水栓工 | 1.000 | 式 | (1,460,000) 1,369,000 | |
| ・・排泥工 | 1.000 | 式 | (340,000) 227,000 | |
| ・・用水路横断工 D1号排水路横断部 | 1.000 | 式 | (") 1,666,000 | |
| ・・付帯工 | 1.000 | 式 | (315,000) 317,000 | |
| ・・機場内配管工 | 1.000 | 式 | (2,654,000) 2,710,000 | |
| ・排水路工 | 1.000 | 式 | (15,229,000) 13,113,000 | |
| ・・作業土工 | 1.000 | 式 | (113,000) 87,000 | |
| ・・整形仕上げ工 | 1.000 | 式 | (586,000) 436,000 | |
| ・・植生工 | 1.000 | 式 | (1,248,000) 999,000 | |
| ・・排水路工 | 1.000 | 式 | (12,679,000) 11,440,000 | |
| ・・付帯工 | 1.000 | 式 | (603,000) 151,000 | |
| ・道路工 | 1.000 | 式 | (42,408,000) 41,924,000 | |
| ・・掘削工 | 1.000 | 式 | (358,000) 356,000 | |
| ・・盛土工 | 1.000 | 式 | (2,335,000) 2,298,000 | |
| ・・路体盛土工 | 1.000 | 式 | (336,000) 210,000 | |
| ・・路床盛土工 | 1.000 | 式 | (1,811,000) 2,424,000 | |
| ・・整形仕上げ工 | 1.000 | 式 | (146,000) 130,000 | |
| ・・植生工 | 1.000 | 式 | (444,000) 546,000 | |
| ・・アスファルト舗装工 | 1.000 | 式 | (5,642,000) 4,755,000 | |
| ・・擁壁工 | 1.000 | 式 | (13,903,000) 13,772,000 | |
| ・・路面排水工 | 1.000 | 式 | (") 17,411,000 | |
| ・・安全施設工 | 1.000 | 式 | (") 22,000 | |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----------------------|-------------|--------------------|----------------------------|------------------------|
| 直接工事費(仮設工を除く) | | | | (148,158,000) | |
| ・整地工 | | | | 150,309,000 | |
| ・・整地工 | 1.000 | 式 | | (43,806,000) | |
| | | | | 43,108,000 | |
| | 1.000 | 式 | | (20,203,000) | |
| | | | | 21,702,000 | |
| B10001 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地) | (4.420) 0.000 | (") ha | (") 1,629,302 | (7,201,515) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 1号 |
| B10001 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ) | (0.000) 4.540 | (") ha | (0) 645,803 | (0) 2,931,946 | 歩A・単A [単価B] B単 371号 |
| B10001 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土戻し+整地) | (0.000) 3.770 | (") ha | (0) 983,499 | (0) 3,707,791 | 歩A・単A [単価B] B単 372号 |
| B10002 基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地 | (4.420) 4.090 | (") ha | (") 1,173,355 | (5,186,229) 4,799,022 | 歩A・単A [単価B] B単 2号 |
| B10503 管内運土 基盤土(80m以下) | (494.0) 421.0 | (") m3 | (") 747 | (369,018) 314,487 | 歩A・単A [金額B] B単 3号 |
| B10503 管内運土 基盤土(180m以下) | (575.0) 393.0 | (") m3 | (") 920 | (529,000) 361,560 | 歩A・単A [金額B] B単 4号 |
| B10503 管内運土 道路用土(80m以下) | (") 223.0 | (") m3 | (") 747 | (") 166,581 | 歩A・単A [金額B] B単 5号 |
| B10503 管内運土 表土(80m以下) | (") 1,070 | (") m3 | (") 747 | (") 799,290 | 歩A・単A [金額B] B単 6号 |
| B10503 管内運土 表土(180m以下) | (") 1,740 | (") m3 | (") 920 | (") 1,600,800 | 歩A・単A [金額B] B単 7号 |
| B10503 管内運土 表土戻し(80m以下) | (") 1,070 | (") m3 | (") 747 | (") 799,290 | 歩A・単A [金額B] B単 8号 |
| B10503 管内運土 表土戻し(180m以下) | (") 1,740 | (") m3 | (") 920 | (") 1,600,800 | 歩A・単A [金額B] B単 9号 |
| B10503 管内運土 作土(180m以下) | (0.000) 344.0 | (") m3 | (0) 920 | (0) 316,480 | 歩A・単A [金額B] B単 373号 |
| 000010 耕起 石礫・雑物除去含む | (4.280) 0.000 | (") ha | (") 455,642 | (1,950,148) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 10号 |
| 000374 耕起 石礫・雑物除去含まない | (0.000) 3.770 | (") ha | (0) 230,006 | (0) 867,123 | 歩A・単A [単価B] B単 374号 |
| 000375 機械除礫 トラクター+ストーンピッカー+運転経費 | (0.000) 3.770 | (") ha | (0) 736,954 | (0) 2,778,317 | 歩A・単A [単価B] B単 375号 |
| 000376 作土剥ぎ(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) 平均t=15cm | (0.000) 0.480 | (") ha | (0) 498,984 | (0) 239,512 | 歩A・単A [単価B] B単 376号 |
| 000377 作土剥ぎ(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) 平均t=30cm | (0.000) 0.480 | (") ha | (0) 562,794 | (0) 270,141 | 歩A・単A [単価B] B単 377号 |
| 000378 基盤整地(標準区画0.3ha以上) 基盤整地 | (0.000) 0.950 | (") ha | (0) 156,577 | (0) 148,748 | 歩A・単A [単価B] B単 378号 |
| 合 計 | | | | (20,202,671) 21,701,888 | |
| ・・整形仕上げ工 | | | | (864,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 921,000 | |
| 000011 湛水畦畔 KT-1 | (86.900) 86.300 | (") m | (") 502 | (43,624) 43,323 | 歩A・単A [単価B] B単 11号 |
| 000012 湛水畦畔 KH-50 | (411.700) 526.900 | (") m | (") 490 | (201,733) 258,181 | 歩A・単A [単価B] B単 12号 |
| 000013 普通畦畔(中畦畔) KF-H | (466.900) 467.500 | (") m | (") 1,325 | (618,643) 619,438 | 歩A・単A [単価B] B単 13号 |
| 合 計 | | | | (864,000) 920,942 | |
| ・・進入路工 | | | | (22,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 15,000 | |
| 000014 進入路工 - 1型(2筆型) | (6.000) 0.000 | (") 箇所 | (") 1,181 | (7,086) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 14号 |
| 000015 進入路工 - 2型(2筆型) | (3.000) 0.000 | (") 箇所 | (") 4,724 | (14,172) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 15号 |
| 000016 進入路工 - 1型(1筆型) | (1.000) 7.000 | (") 箇所 | (") 966 | (966) 6,762 | 歩A・単A [単価B] B単 16号 |
| 000379 進入路工 - 2型(1筆型) | (0.000) 2.000 | (") 箇所 | (0) 3,889 | (0) 7,778 | 歩A・単A [単価B] B単 379号 |
| 合 計 | | | | (22,224) 14,540 | |
| ・・暗渠排水工 | | | | (11,811,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 9,709,000 | |
| B10105 吸水渠 高密度ポリエチレン管(ダブル、有孔) 50 | (3,420) 0.0 | (") m | (") 1,554 | (5,314,680) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 17号 |
| B10105 吸水渠 高密度ポリエチレン管(ダブル、有孔) 50 | (0.000) 3.156 | (") m | (0) 1,342 | (0) 4,235,352 | 歩A・単A [単価B] B単 380号 |
| B10105 吸水渠 高密度ポリエチレン管(ダブル、有孔) 75 | (2,310) 0.0 | (") m | (") 1,825 | (4,215,750) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 18号 |
| B10105 吸水渠 高密度ポリエチレン管(ダブル、有孔) 75 | (0.000) 2,155 | (") m | (0) 1,613 | (0) 3,476,015 | 歩A・単A [単価B] B単 381号 |
| B10107 集水渠(ほ場整備工) 硬質ポリ塩化ビニル管VU 75 | (166) 145 | (") m | (") 1,312 | (217,792) 190,240 | 歩A・単A [単価B] B単 19号 |
| B10107 集水渠(ほ場整備工) 硬質ポリ塩化ビニル管VU 100 | (269) 237 | (") m | (") 1,524 | (409,956) 361,188 | 歩A・単A [単価B] B単 20号 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----------------------|----------------|-----------------|---------------------------|------------------------|
| B10107 集水渠(ほ場整備工) 硬質ポリ塩化ビニル管VU 125 | (75) 67 | m | (") 3,066 | (229,950) 205,422 | 歩A・単A [単価B] B単 21号 |
| 000022 集水渠取付部 硬質ポリ塩化ビニル管VU、 125(タイプ1) | (10.000) 8.000 | 箇所 | (") 22,027 | (220,270) 176,216 | 歩A・単A [単価B] B単 22号 |
| 000023 水平水閘 125 | (10.000) 8.000 | 箇所 | (") 41,953 | (419,530) 335,624 | 歩A・単A [単価B] B単 23号 |
| BA0501 溜樹 300*H420(蓋付) | (10.000) 8.000 | 基 | (") 8,587 | (85,870) 68,696 | 歩A・単A [単価B] B単 24号 |
| 000025 管理孔タイプ 高密度ポリエチレン管、ダブル、無孔、 100+50 | (8.000) 0.000 | 箇所 | (") 7,731 | (61,848) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 25号 |
| 000026 管理孔タイプ 高密度ポリエチレン管、ダブル、無孔、 100+50 | (60.000) 65.000 | 箇所 | (") 7,544 | (452,640) 490,360 | 歩A・単A [単価B] B単 26号 |
| 000027 高密度ポリエチレン管エルボ ダブル、 75*45° | (9.000) 6.000 | 個 | (") 1,104 | (9,936) 6,624 | 歩A・単A [単価B] B単 27号 |
| 000028 高密度ポリエチレン管エルボ ダブル、 75*90° | (9.000) 8.000 | 個 | (") 1,104 | (9,936) 8,832 | 歩A・単A [単価B] B単 28号 |
| 000029 高密度ポリエチレン管エルボ ダブル、 50*45° | (12.000) 13.000 | 個 | (") 497 | (5,964) 6,461 | 歩A・単A [単価B] B単 29号 |
| 000030 高密度ポリエチレン管V U用ソケット ダブル、 75 | (60.000) 56.000 | 個 | (") 1,049 | (62,940) 58,744 | 歩A・単A [単価B] B単 30号 |
| 000031 高密度ポリエチレン管V U用ソケット ダブル、 50 | (16.000) 13.000 | 個 | (") 497 | (7,952) 6,461 | 歩A・単A [単価B] B単 31号 |
| 000032 高密度ポリエチレン管異径ソケット ダブル、 75*50 | (60.000) 56.000 | 個 | (") 607 | (36,420) 33,992 | 歩A・単A [単価B] B単 32号 |
| 000033 D Vチーズ 75*75 | (10.000) 9.000 | 個 | (") 290 | (2,900) 2,610 | 歩A・単A [単価B] B単 33号 |
| 000034 D Vチーズ 125*125 | (6.000) 5.000 | 個 | (") 1,104 | (6,624) 5,520 | 歩A・単A [単価B] B単 34号 |
| 000035 D V異径チーズ 75*50 | (") 2.000 | 個 | (") 237 | (") 474 | 歩A・単A [単価B] B単 35号 |
| 000036 D V異径チーズ 100*50 | (12.000) 10.000 | 個 | (") 457 | (5,484) 4,570 | 歩A・単A [単価B] B単 36号 |
| 000037 D V異径チーズ 100*75 | (23.000) 22.000 | 個 | (") 457 | (10,511) 10,054 | 歩A・単A [単価B] B単 37号 |
| 000038 D V異径チーズ 125*75 | (") 10.000 | 個 | (") 1,362 | (") 13,620 | 歩A・単A [単価B] B単 38号 |
| 000039 D V異径チーズ 125*100 | (4.000) 3.000 | 個 | (") 1,362 | (5,448) 4,086 | 歩A・単A [単価B] B単 39号 |
| 000040 D V異径ソケット 125*100 | (5.000) 12.000 | 個 | (") 329 | (1,645) 3,948 | 歩A・単A [単価B] B単 40号 |
| 000041 D V異径ソケット 100*75 | (10.000) 16.000 | 個 | (") 225 | (2,250) 3,600 | 歩A・単A [単価B] B単 41号 |
| 000382 D V異径ソケット 100*50 | (0.000) 1.000 | 個 | (0) 198 | (0) 198 | 歩A・単A [単価B] B単 382号 |
| 000042 D V異径ソケット 75*50 | (2.000) 0.000 | 個 | (") 138 | (276) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 42号 |
| 合計 | | | | (11,810,666) 9,708,907 | |
| ・ ・ 付帯工 | | | | (472,000) 616,000 | |
| 000043 田面排水工 排水口,排水タイプ2 | (20.000) 18.000 | 箇所 | (") 15,996 | (319,920) 287,928 | 歩A・単A [単価B] B単 43号 |
| 000383 田面排水工 排水口,排水タイプ3 | (0.000) 11.000 | 箇所 | (0) 15,996 | (0) 175,956 | 歩A・単A [単価B] B単 383号 |
| 000044 田面排水工 排水管,排水タイプ2(法面部) | (") 34.100 | m | (") 4,171 | (") 142,231 | 歩A・単A [単価B] B単 44号 |
| BA0302 既設排水管閉塞コンクリート 18-8-25 | (") 0.1 | m3 | (") 28,760 | (") 2,876 | 歩A・単A [単価B] B単 45号 |
| BA0303 既設排水管閉塞コンクリート型枠 | (") 0.9 | m ² | (") 7,636 | (") 6,872 | 歩A・単A [単価B] B単 46号 |
| 合計 | | | | (471,899) 615,863 | |
| ・ ・ 植生工 | | | | (374,000) 1,003,000 | |
| 000047 植生シート センチビードグラス | (271.000) 727.000 | m ² | (") 1,380 | (373,980) 1,003,260 | 歩A・単A [単価B] B単 47号 |
| 合計 | | | | (373,980) 1,003,260 | |
| ・ ・ 構造物取壊し工 | | | | (10,060,000) 9,142,000 | |
| B02162 コンクリート構造物取壊し 無筋 | (636) 580 | m3 | (") 9,679 | (6,155,844) 5,613,820 | 歩A・単A [単価B] B単 48号 |
| B02162 コンクリート構造物取壊し 有筋 | (") 4.6 | m3 | (") 17,030 | (") 78,338 | 歩A・単A [単価B] B単 49号 |
| BA0202 舗装版破砕 アスファルト舗装版、t=15cm以下 | (1,010) 777 | m ² | (") 186 | (187,860) 144,522 | 歩A・単A [単価B] B単 50号 |
| BA0201 殻運搬 無筋コンクリート殻 | (636) 580 | m3 | (") 2,282 | (1,451,352) 1,323,560 | 歩A・単A [単価B] B単 51号 |
| BA0201 殻運搬 鉄筋コンクリート殻 | (") 4.6 | m3 | (") 2,431 | (") 11,183 | 歩A・単A [単価B] B単 52号 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------|-----------|-----|---------|--------------|-------------|
| BA0201 殻運搬 | (40) | | (") | (136,640) | 歩A・単A [単価B] |
| アスファルト舗装版 | 31 | m3 | 3,416 | 105,896 | B単 53号 |
| B02315 殻処理(産業廃棄物処分費) | (636) | | (") | (1,649,784) | 歩A・単A [単価B] |
| 無筋コンクリート殻 | 580 | m3 | 2,594 | 1,504,520 | B単 54号 |
| B02315 殻処理(産業廃棄物処分費) | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 鉄筋コンクリート殻 | 4.6 | m3 | 3,680 | 16,928 | B単 55号 |
| B02315 殻処理(産業廃棄物処分費) | (40) | | (") | (129,720) | 歩A・単A [単価B] |
| アスファルト殻 | 31 | m3 | 3,243 | 100,533 | B単 56号 |
| 000057 コンクリート殻等小運搬 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 50m以下 | 77.000 | m3 | 1,002 | 77,154 | B単 57号 |
| 000058 コンクリート殻等小運搬 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 100m未満 | 72.000 | m3 | 1,070 | 77,040 | B単 58号 |
| 000059 コンクリート殻等小運搬 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 150m未満 | 78.000 | m3 | 1,135 | 88,530 | B単 59号 |
| 合計 | | | | (10,060,373) | |
| | | | | 9,142,024 | |
| ・用水路工(管水路) | | | | (19,996,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 20,918,000 | |
| ・・管水路工 | | | | (9,215,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 9,348,000 | |
| 000060 硬質ポリ塩化ビニル管(RR) | (209.700) | | (") | (6,764,922) | 歩A・単A [単価B] |
| VU 350,AS舗装下,配管土工B | 208.900 | m | 32,260 | 6,739,114 | B単 60号 |
| 000061 硬質ポリ塩化ビニル管(RR) | (61.500) | | (") | (1,170,776) | 歩A・単A [単価B] |
| VU 250,AS舗装下,配管土工B | 51.000 | m | 19,037 | 970,887 | B単 61号 |
| 000062 硬質ポリ塩化ビニル管(RR) | (52.600) | | (") | (761,701) | 歩A・単A [単価B] |
| VU 200,AS舗装下,配管土工B | 75.900 | m | 14,481 | 1,099,108 | B単 62号 |
| 000063 硬質ポリ塩化ビニル管(RR) | (28.000) | | (") | (325,416) | 歩A・単A [単価B] |
| VU 150,AS舗装下,配管土工B | 31.400 | m | 11,622 | 364,931 | B単 63号 |
| 000064 硬質ポリ塩化ビニル管(RR) | (4.300) | | (") | (38,507) | 歩A・単A [単価B] |
| VU 100,AS舗装下,配管土工B | 1.900 | m | 8,955 | 17,015 | B単 64号 |
| 000065 管材小運搬 | (0.310) | | (") | (529) | 歩A・単A [単価B] |
| 50m以下 | 0.350 | ton | 1,708 | 598 | B単 65号 |
| 000066 管材小運搬 | (1.560) | | (") | (2,766) | 歩A・単A [単価B] |
| 100m未満 | 1.610 | ton | 1,773 | 2,855 | B単 66号 |
| 000067 管材小運搬 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 150m未満 | 1.430 | ton | 1,862 | 2,663 | B単 67号 |
| 000068 管材小運搬 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 200m未満 | 1.210 | ton | 1,959 | 2,370 | B単 68号 |
| 000069 砂小運搬 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 50m以下 | 11.000 | m3 | 966 | 10,626 | B単 69号 |
| 000070 砂小運搬 | (47.000) | | (") | (48,410) | 歩A・単A [単価B] |
| 100m未満 | 50.000 | m3 | 1,030 | 51,500 | B単 70号 |
| 000071 砂小運搬 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 150m未満 | 41.000 | m3 | 1,091 | 44,731 | B単 71号 |
| 000072 砂小運搬 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 200m未満 | 35.000 | m3 | 1,175 | 41,125 | B単 72号 |
| 合計 | | | | (9,214,542) | |
| | | | | 9,347,523 | |
| ・・管水路工継手材 | | | | (3,492,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 4,592,000 | |
| 000384 メカ型T字管 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 250 x 75 三方離脱防止付き | 2.000 | 個 | 152,763 | 305,526 | B単 384号 |
| 000073 FRP製T字管 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 350*75、三方離脱防止リング付 | 1.000 | 個 | 181,691 | 181,691 | B単 73号 |
| 000074 FRP製T字管 | (3.000) | | (") | (144,738) | 歩A・単A [単価B] |
| 250*75、分岐部離脱防止リング付 | 1.000 | 個 | 48,246 | 48,246 | B単 74号 |
| 000075 FRP製T字管 | (2.000) | | (") | (77,522) | 歩A・単A [単価B] |
| 200*75、分岐部離脱防止リング付 | 4.000 | 個 | 38,761 | 155,044 | B単 75号 |
| 000385 FRP製T字管 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 150*75、分岐部離脱防止リング付 | 2.000 | 個 | 51,292 | 102,584 | B単 385号 |
| 000076 FRP製T字管 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 100*75、分岐部離脱防止リング付 | 1.000 | 個 | 31,396 | 31,396 | B単 76号 |
| 000077 FRP製段落T字管 | (1.000) | | (") | (245,982) | 歩A・単A [単価B] |
| 350*300*250、三方離脱防止内蔵型 | 0.000 | 個 | 245,982 | 0 | B単 77号 |
| 000078 FRP製段落T字管 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 250*200*75、三方離脱防止内蔵型 | 1.000 | 個 | 110,619 | 110,619 | B単 78号 |
| 000079 FRP製段落T字管 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 200*150*75、三方離脱防止内蔵型 | 1.000 | 個 | 73,073 | 73,073 | B単 79号 |
| 000080 FRP製T字管 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 150*100*75、三方離脱防止内蔵型 | 1.000 | 個 | 64,903 | 64,903 | B単 80号 |
| 000081 FRP製片落管 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 150*100、離脱防止内蔵型 | 1.000 | 個 | 49,691 | 49,691 | B単 81号 |
| 000082 FRP製曲管 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 350*22-1/2、離脱防止内蔵型 | 3.000 | 個 | 177,721 | 533,163 | B単 82号 |
| 000083 FRP製曲管 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 350*11-1/4、離脱防止内蔵型 | 1.000 | 個 | 176,801 | 176,801 | B単 83号 |
| 000084 FRP製曲管 | (1.000) | | (") | (175,628) | 歩A・単A [単価B] |
| 350*5-5/8、離脱防止内蔵型 | 6.000 | 個 | 175,628 | 1,053,768 | B単 84号 |
| 000085 鋳鉄製メカ形曲管 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 250*22-1/2、離脱防止継手付 | 1.000 | 個 | 127,819 | 127,819 | B単 85号 |
| 000086 FRP製T字管(フランジ付) | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 250*75、離脱防止リング内蔵 | 1.000 | 個 | 131,780 | 131,780 | B単 86号 |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------------------|----|------------------|--------------------------|------------------------|
| 000087 FRP製フランジ短管 350、離脱防止リング付 | (") 1.000 | 個 | (") 134,324 | (") 134,324 | 歩A・単A [単価B] B単 87号 |
| 000088 塩ビ管用離脱防止金具 鑄鉄製、RR用、350 | (11.000) 10.000 | 個 | (") 102,123 | (1,123,353) 1,021,230 | 歩A・単A [単価B] B単 88号 |
| 000089 塩ビ管用離脱防止金具 鑄鉄製、RR用、250 | (2.000) 1.000 | 個 | (") 54,599 | (109,198) 54,599 | 歩A・単A [単価B] B単 89号 |
| 000386 メカ型キャップ 250 | (0.000) 1.000 | 個 | (0) 76,193 | (0) 76,193 | 歩A・単A [単価B] B単 386号 |
| 000387 メカ型キャップ 350 | (0.000) 1.000 | 個 | (0) 159,195 | (0) 159,195 | 歩A・単A [単価B] B単 387号 |
| 合 計 | | | | (3,491,681) 4,591,645 | |
| ・ ・ 制水弁工 | | | | (608,000) 443,000 | |
| B07230 ソフトシール仕切弁 FCD 7.5K 250mm (内ねじ式) | (1) 0 | 基 | (") 303,464 | (303,464) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 90号 |
| B07230 ソフトシール仕切弁 FCD 7.5K 250mm (内ねじ式) | (0.000) 1 | 基 | (0) 186,765 | (0) 186,765 | 歩A・単A [単価B] B単 388号 |
| 000091 制水弁保護工 250、B、H690 | (1.000) 0.000 | 組 | (") 304,137 | (304,137) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 91号 |
| 000389 制水弁保護工 250、B、H690 | (0.000) 1.000 | 組 | (0) 256,411 | (0) 256,411 | 歩A・単A [単価B] B単 389号 |
| 合 計 | | | | (607,601) 443,176 | |
| ・ ・ 空気弁工 | | | | (") 246,000 | |
| B07230 急速空気弁 合成樹脂製、7.5K、25mm、ワッヅ付 | (") 1 | 基 | (") 80,819 | (") 80,819 | 歩A・単A [単価B] B単 92号 |
| 000093 空気弁保護工 A、H600 | (") 1.000 | 組 | (") 164,701 | (") 164,701 | 歩A・単A [単価B] B単 93号 |
| 合 計 | | | | (") 245,520 | |
| ・ ・ 給水栓工 | | | | (1,460,000) 1,369,000 | |
| 000094 硬質ポリ塩化ビニル管 (TS) VU 75、給水栓土工 | (31.000) 33.000 | m | (") 7,306 | (226,486) 241,098 | 歩A・単A [単価B] B単 94号 |
| B07221 硬質ポリ塩化ビニル管 VU、75mm | (11.0) 45.0 | m | (") 2,036 | (22,396) 91,620 | 歩A・単A [単価B] B単 95号 |
| B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TSエルボ 75*90° | (10) 11 | 個 | (") 1,383 | (13,830) 15,213 | 歩A・単A [単価B] B単 96号 |
| B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TSベンド 75*45° | (11) 12 | 個 | (") 3,036 | (33,396) 36,432 | 歩A・単A [単価B] B単 97号 |
| 000098 給水栓 水田用、自動給水栓80A | (13.000) 11.000 | 箇所 | (") 89,500 | (1,163,500) 984,500 | 歩A・単A [単価B] B単 98号 |
| 合 計 | | | | (1,459,608) 1,368,863 | |
| ・ ・ 排泥工 | | | | (340,000) 227,000 | |
| 000099 硬質ポリ塩化ビニル管 (TS) VU 75、排泥土工 (土被り760) | (17.400) 3.600 | m | (") 8,205 | (142,767) 29,538 | 歩A・単A [単価B] B単 99号 |
| B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TSベンド 75*45° | (") 1 | 個 | (") 3,036 | (") 3,036 | 歩A・単A [単価B] B単 100号 |
| B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TS径違ソケット 100*75 | (") 1 | 個 | (") 1,702 | (") 1,702 | 歩A・単A [単価B] B単 101号 |
| B07230 仕切弁 FCD 7.5K 75mm (内ねじ式) | (") 1 | 基 | (") 67,678 | (") 67,678 | 歩A・単A [単価B] B単 102号 |
| 000103 制水弁保護工 75、A、H740 | (") 1.000 | 組 | (") 120,941 | (") 120,941 | 歩A・単A [単価B] B単 103号 |
| 000104 コンクリート削孔 150*L500以下 | (") 1.000 | 孔 | (") 3,968 | (") 3,968 | 歩A・単A [単価B] B単 104号 |
| 000105 モルタル充填 1:3 | (") 0.002 | m3 | (") 36,679 | (") 73 | 歩A・単A [単価B] B単 105号 |
| 合 計 | | | | (340,165) 226,936 | |
| ・ ・ 用水路横断工 D1号排水路横断部 | | | | (") 1,666,000 | |
| 000106 配管土工B 350、AS舗装下 | (") 1.600 | m | (") 18,367 | (") 29,387 | 歩A・単A [単価B] B単 106号 |
| 000107 4フランジ付特殊十字管 SGP350A*780/2340/780(F12) | (") 1.000 | 本 | (") 968,169 | (") 968,169 | 歩A・単A [単価B] B単 107号 |
| 000108 空気弁用フランジふた SS400、350A(F12) | (") 1.000 | 枚 | (") 134,534 | (") 134,534 | 歩A・単A [単価B] B単 108号 |
| 000109 フランジふた SS400、350A(F12) | (") 1.000 | 枚 | (") 114,248 | (") 114,248 | 歩A・単A [単価B] B単 109号 |
| 000110 S G P フランジ継手 350A | (") 4.000 | 箇所 | (") 4,650 | (") 18,600 | 歩A・単A [単価B] B単 110号 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----------------------|----------------|------------------|----------------------------|------------------------|
| B07230 急速空気弁 合成樹脂製、7.5K、25mm、ワッヅ付 | (") 1 | 基 | (") 80,819 | (") 80,819 | 歩A・単A [単価B] B単 111号 |
| 000112 空気弁保護工 700 | (") 1.000 | 組 | (") 320,291 | (") 320,291 | 歩A・単A [単価B] B単 112号 |
| 合 計 | | | | (") 1,666,048 | |
| ・ ・ 付帯工 | 1.000 | 式 | | (315,000) 317,000 | |
| B07231 埋設標示シート B150、農水用 | (408) 411 | m | (") 772 | (314,976) 317,292 | 歩A・単A [単価B] B単 113号 |
| 合 計 | | | | (314,976) 317,292 | |
| ・ ・ 機場内配管工 | 1.000 | 式 | | (2,654,000) 2,710,000 | |
| 000114 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR) VU 350、砂利舗装下、配管土工C | (7.200) 8.900 | m | (") 32,198 | (231,826) 286,562 | 歩A・単A [単価B] B単 114号 |
| 000115 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR) VU 350、AS舗装下、配管土工B (土被り1110) | (") 1.100 | m | (") 32,738 | (") 36,012 | 歩A・単A [単価B] B単 115号 |
| B07231 埋設標示シート B150、農水用 | (8) 10 | m | (") 772 | (6,176) 7,720 | 歩A・単A [単価B] B単 116号 |
| 000117 FRP製曲管 350*90°、離脱防止内蔵型 | (") 1.000 | 個 | (") 244,524 | (") 244,524 | 歩A・単A [単価B] B単 117号 |
| 000118 FRP製曲管 350*22-1/2、離脱防止内蔵型 | (") 3.000 | 個 | (") 177,721 | (") 533,163 | 歩A・単A [単価B] B単 118号 |
| 000119 FRP製T字管 (フランジ付) 350*75、離脱防止リング内蔵 | (") 1.000 | 個 | (") 201,242 | (") 201,242 | 歩A・単A [単価B] B単 119号 |
| B07230 ソフトシール仕切弁 FCD 7.5K 350mm (内ねじ式) | (") 1 | 基 | (") 618,434 | (") 618,434 | 歩A・単A [単価B] B単 120号 |
| 000121 制水弁保護工 350、B、H440 | (") 1.000 | 組 | (") 510,110 | (") 510,110 | 歩A・単A [単価B] B単 121号 |
| B07230 急速空気弁 合成樹脂製、7.5K、25mm、ワッヅ付 | (") 1 | 基 | (") 80,819 | (") 80,819 | 歩A・単A [単価B] B単 122号 |
| 000123 空気弁保護工 A、H700 | (") 1.000 | 組 | (") 191,368 | (") 191,368 | 歩A・単A [単価B] B単 123号 |
| 合 計 | | | | (2,653,674) 2,709,954 | |
| ・ 排水路工 | 1.000 | 式 | | (15,229,000) 13,113,000 | |
| ・ ・ 作業土工 | 1.000 | 式 | | (113,000) 87,000 | |
| BA0103 床掘り | (426) 325 | m3 | (") 261 | (111,186) 84,825 | 歩A・単A [単価B] B単 124号 |
| B01505 流用土盛土 B<1.0 | (") 1 | m3 | (") 842 | (") 842 | 歩A・単A [単価B] B単 125号 |
| B01505 流用土盛土 1.0 B<2.5 | (") 2 | m3 | (") 719 | (") 1,438 | 歩A・単A [単価B] B単 126号 |
| 合 計 | | | | (113,466) 87,105 | |
| ・ ・ 整形仕上げ工 | 1.000 | 式 | | (586,000) 436,000 | |
| BA0109 法面整形 盛土部 | (310) 130 | m ² | (") 395 | (122,450) 51,350 | 歩A・単A [単価B] B単 127号 |
| BA0109 法面整形 切土部 | (590) 490 | m ² | (") 786 | (463,740) 385,140 | 歩A・単A [単価B] B単 128号 |
| 合 計 | | | | (586,190) 436,490 | |
| ・ ・ 植生工 | 1.000 | 式 | | (1,248,000) 999,000 | |
| 000129 植生シート センチビードグラス | (904.000) 724.000 | m ² | (") 1,380 | (1,247,520) 999,120 | 歩A・単A [単価B] B単 129号 |
| 合 計 | | | | (1,247,520) 999,120 | |
| ・ ・ 排水路工 | 1.000 | 式 | | (12,679,000) 11,440,000 | |
| B05502 鉄筋コンクリート大型フリユーム OF-700*600 (水抜孔有、フィルター付) | (160.8) 153.2 | m | (") 30,827 | (4,956,982) 4,722,696 | 歩A・単A [単価B] B単 130号 |
| B05502 鉄筋コンクリート大型フリユーム OF-800*600 (水抜孔有、フィルター付) | (194.8) 163.6 | m | (") 32,322 | (6,296,326) 5,287,879 | 歩A・単A [単価B] B単 131号 |
| 000132 管渠工B型 重圧管 1100 | (12.000) 12.300 | m | (") 95,401 | (1,144,812) 1,173,432 | 歩A・単A [単価B] B単 132号 |
| 000133 屈曲工 OF-800*600 15°タイプ | (") 1.000 | 箇所 | (") 20,420 | (") 20,420 | 歩A・単A [単価B] B単 133号 |
| 000134 屈曲工 OF-800*600 30°タイプ | (2.000) 1.000 | 箇所 | (") 25,211 | (50,422) 25,211 | 歩A・単A [単価B] B単 134号 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|---------------------------|----------------|----------------------|----------------------------|------------------------|
| 000135 コンクリート二次製品小運搬 50m以下 | (") 43.900 | ton | (") 2,256 | (") 99,038 | 歩A・単A [単価B] B単 135号 |
| 000136 コンクリート二次製品小運搬 100m未満 | (") 47.700 | ton | (") 2,324 | (") 110,855 | 歩A・単A [単価B] B単 136号 |
| 合 計 | | | | (12,678,855) 11,439,531 | |
| ・ ・ 付帯工 | | | | (603,000) 151,000 | |
| 000137 呑口・吐口工 NHK6型 | 1.000 (4.000) 1.000 | 式 箇所 | (") 150,723 | (602,892) 150,723 | 歩A・単A [単価B] B単 137号 |
| 合 計 | | | | (602,892) 150,723 | |
| ・ 道路工 | | | | (42,408,000) 41,924,000 | |
| ・ ・ 掘削工 | | | | (358,000) 356,000 | |
| BA0103 床掘り | (686) 692 | m3 | (") 261 | (179,046) 180,612 | 歩A・単A [単価B] B単 138号 |
| BA0108 基面整正 | (450) 440 | m ² | (") 398 | (179,100) 175,120 | 歩A・単A [単価B] B単 139号 |
| 合 計 | | | | (358,146) 355,732 | |
| ・ ・ 盛土工 | | | | (2,335,000) 2,298,000 | |
| B01209 埋戻 流用土 (構造物周辺、B<1.0) | (485) 484 | m3 | (") 2,480 | (1,202,800) 1,200,320 | 歩A・単A [単価B] B単 140号 |
| B01209 埋戻 流用土 (1.0 B<2.5) | (4) 0 | m3 | (") 2,533 | (10,132) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 141号 |
| B01505 流用土盛土 | (140) 150 | m3 | (") 2,480 | (347,200) 372,000 | 歩A・単A [単価B] B単 142号 |
| B01505 購入土盛土 | (160) 150 | m3 | (") 4,841 | (774,560) 726,150 | 歩A・単A [単価B] B単 143号 |
| 合 計 | | | | (2,334,692) 2,298,470 | |
| ・ ・ 路体盛土工 | | | | (336,000) 210,000 | |
| BA0106 路体 (築堤) 盛土・埋戻 流用土、2.5 B<4.0 | (55) 0 | m3 | (") 828 | (45,540) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 144号 |
| BA0106 路体 (築堤) 盛土・埋戻 流用土、B 4.0 | (420) 320 | m3 | (") 238 | (99,960) 76,160 | 歩A・単A [単価B] B単 145号 |
| B08310 流用土路体 流用土 1.0 B<2.5 | (50) 0 | m3 | (") 2,019 | (100,950) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 146号 |
| B08310 購入土路体 流用土 1.0 B<2.5 | (19) 0 | m3 | (") 4,717 | (89,623) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 147号 |
| 000390 路体工 B<1.0m | (0.000) 54.000 | m3 | (0) 2,480 | (0) 133,920 | 歩A・単A [単価B] B単 390号 |
| 合 計 | | | | (336,073) 210,080 | |
| ・ ・ 路床盛土工 | | | | (1,811,000) 2,424,000 | |
| BA0107 路床盛土 購入土、2.5 B<4.0 | (210) 220 | m3 | (") 3,569 | (749,490) 785,180 | 歩A・単A [単価B] B単 148号 |
| BA0107 路床盛土 購入土、B 4.0 | (160) 150 | m3 | (") 3,066 | (490,560) 459,900 | 歩A・単A [単価B] B単 149号 |
| B08306 購入土路床 1.0 B<2.5 | (120) 140 | m3 | (") 4,759 | (571,080) 666,260 | 歩A・単A [単価B] B単 150号 |
| BA0107 路床盛土 (置換土) 2.5 B<4.0 | (0.000) 21 | m3 | (0) 870 | (0) 18,270 | 歩A・単A [単価B] B単 391号 |
| B08306 路床盛土 (置換土) 1.0 B<2.5 | (0.000) 240 | m3 | (0) 2,060 | (0) 494,400 | 歩A・単A [単価B] B単 392号 |
| 合 計 | | | | (1,811,130) 2,424,010 | |
| ・ ・ 整形仕上げ工 | | | | (146,000) 130,000 | |
| BA0109 法面整形 盛土部 | (370) 330 | m ² | (") 395 | (146,150) 130,350 | 歩A・単A [単価B] B単 151号 |
| 合 計 | | | | (146,150) 130,350 | |
| ・ ・ 植生工 | | | | (444,000) 546,000 | |
| 000152 植生シート センチビードグラス | (322.000) 396.000 | m ² | (") 1,380 | (444,360) 546,480 | 歩A・単A [単価B] B単 152号 |

| | |
|-----|-----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区分画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----------------------------|----------------|---------------------------|----------------------------|------------------------|
| 合計 | | | | (444,360) 546,480 | |
| ・・アスファルト舗装工 | | | | (5,642,000) 4,755,000 | |
| 000153 支線道路A 再生密粒度アス(13)t=4cm,再生粒調砕石RM-30 t=10cm | 1.000 (215.800) 0.000 | 式 m | (") (") 14,452 | (3,118,742) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 153号 |
| 000393 支線道路A 再生密粒度アス(13)t=4cm,再生粒調砕石RM-30 t=10cm | (0.000) 214.200 | m | (0) (") 13,894 | (0) 2,976,095 | 歩A・単A [単価B] B単 393号 |
| 000154 支線道路B(擁壁タイプ) 再生密粒度アス(13)t=4cm,再生粒調砕石RM-30 t=10cm | (162.900) 0.000 | m | (") (") 10,751 | (1,751,338) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 154号 |
| 000394 支線道路B(擁壁タイプ) 再生密粒度アス(13)t=4cm,再生粒調砕石RM-30 t=10cm | (0.000) 162.900 | m | (0) (") 10,752 | (0) 1,751,501 | 歩A・単A [単価B] B単 394号 |
| 000155 支線道路B 再生粒調砕石RM-30 t=10cm | (233.700) 0.000 | m | (") (") 3,189 | (745,269) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 155号 |
| 000156 隅切工 タイプ1 | (") 2.000 | 箇所 | (") (") 5,751 | (") 11,502 | 歩A・単A [単価B] B単 156号 |
| 000157 隅切工 タイプ2 | (") 3.000 | 箇所 | (") (") 5,146 | (") 15,438 | 歩A・単A [単価B] B単 157号 |
| 合計 | | | | (5,642,289) 4,754,536 | |
| ・・擁壁工 | | | | (13,903,000) 13,772,000 | |
| BA0302 重力式擁壁コンクリート 18-8-40 (1型) | 1.000 (12) 9.0 | 式 m3 | (") (") 23,737 | (284,844) 213,633 | 歩A・単A [単価B] B単 158号 |
| BA0303 重力式擁壁型枠 | (38) 31 | m ² | (") (") 8,481 | (322,278) 262,911 | 歩A・単A [単価B] B単 159号 |
| BA0210 L型擁壁設置 T-25、道路用、H900*B950*L2000 | (") 166 | m | (") (") 34,381 | (") 5,707,246 | 歩A・単A [単価B] B単 160号 |
| BA0210 L型擁壁設置 T-25、道路用、H900*B950*L1300 | (") 2.600 | m | (") (") 67,780 | (") 176,228 | 歩A・単A [単価B] B単 161号 |
| BA0210 L型擁壁設置 T-25、道路用、H1000*B1000*L2000 | (") 102 | m | (") (") 35,495 | (") 3,620,490 | 歩A・単A [単価B] B単 162号 |
| BA0210 L型擁壁設置 T-25、道路用、H1100*B1050*L2000 | (") 92 | m | (") (") 41,217 | (") 3,791,964 | 歩A・単A [単価B] B単 163号 |
| 合計 | | | | (13,903,050) 13,772,472 | |
| ・・路面排水工 | | | | (") 17,411,000 | |
| B08318 自由勾配側溝(土留用) B300*H800 T-25 (C0蓋+グレーチング 1箇所/10m) | 1.000 (") 34.0 | 式 m | (") (") 40,017 | (") 1,360,578 | 歩A・単A [単価B] B単 164号 |
| B08318 自由勾配側溝(土留用) B300*H900 T-25 (C0蓋+グレーチング 1箇所/10m) | (") 216.0 | m | (") (") 43,628 | (") 9,423,648 | 歩A・単A [単価B] B単 165号 |
| B08318 自由勾配側溝(土留用) B300*H1000 T-25 (C0蓋+グレーチング 1箇所/10m) | (") 110.0 | m | (") (") 48,860 | (") 5,374,600 | 歩A・単A [単価B] B単 166号 |
| B08318 自由勾配側溝 B300*H800 T-25 横断用(グレーチング) | (") 6.0 | m | (") (") 52,123 | (") 312,738 | 歩A・単A [単価B] B単 167号 |
| B08318 自由勾配側溝 B300*H900 T-25 横断用(グレーチング) | (") 8.0 | m | (") (") 60,101 | (") 480,808 | 歩A・単A [単価B] B単 168号 |
| B08318 自由勾配側溝 B300*H1000 T-25 横断用(グレーチング) | (") 2.0 | m | (") (") 63,478 | (") 126,956 | 歩A・単A [単価B] B単 169号 |
| 000170 合流柵 F2型- (T-25、グレーチング込) | (") 2.000 | 箇所 | (") (") 165,875 | (") 331,750 | 歩A・単A [単価B] B単 170号 |
| 合計 | | | | (") 17,411,078 | |
| ・・安全施設工 | | | | (") 22,000 | |
| B08205 視線誘導標 標準型,コンクリート建込み用(穿孔含む),片面反射 300,支柱径 60.5 | 1.000 (") 1 | 式 本 | (") (") 22,302 | (") 22,302 | 歩A・単A [単価B] B単 171号 |
| 合計 | | | | (") 22,302 | |
| ・導水路工 | | | | (7,177,000) 6,295,000 | |
| ・・作業土工 | | | | (902,000) 892,000 | |
| BA0103 床掘り | (") 189 | m3 | (") (") 229 | (") 43,281 | 歩A・単A [単価B] B単 172号 |
| B01209 埋戻 流用土(構造物周辺) | (") 21 | m3 | (") (") 2,428 | (") 50,988 | 歩A・単A [単価B] B単 173号 |
| B01209 埋戻 流用土(1.0 B<2.5) | (") 124 | m3 | (") (") 2,480 | (") 307,520 | 歩A・単A [単価B] B単 174号 |
| BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻 流用土、2.5 B<4.0 | (") 22 | m3 | (") (") 828 | (") 18,216 | 歩A・単A [単価B] B単 175号 |
| BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻 流用土、4.0 B | (") 2 | m3 | (") (") 238 | (") 476 | 歩A・単A [単価B] B単 176号 |
| B07301 砂基礎 山砂(SF相当品以上) | (") 4.3 | m3 | (") (") 7,721 | (") 33,200 | 歩A・単A [単価B] B単 177号 |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----------------------|-----------------|------------------|--------------------------|------------------------|
| BA0108 基面整正 | (") 12 | m ² | (") 398 | (") 4,776 | 歩A・単A [単価B] B単 178号 |
| B01505 購入土盛土 B<1.0 | (37) 36 | m ³ | (") 4,893 | (181,041) 176,148 | 歩A・単A [単価B] B単 179号 |
| B01505 購入土盛土 1.0 B<2.5 | (55) 54 | m ³ | (") 4,769 | (262,295) 257,526 | 歩A・単A [単価B] B単 180号 |
| 合 計 | | | | (901,793) 892,131 | |
| ・ ・ 整形仕上げ工 | 1.000 | 式 | | (") 89,000 | |
| BA0109 法面整形 盛土部 | (") 210 | m ² | (") 395 | (") 82,950 | 歩A・単A [単価B] B単 181号 |
| BA0109 法面整形 切土部 | (") 8 | m ² | (") 786 | (") 6,288 | 歩A・単A [単価B] B単 182号 |
| 合 計 | | | | (") 89,238 | |
| ・ ・ 植生工 | 1.000 | 式 | | (189,000) 179,000 | |
| 000183 植生シート センチビードグラス | (137.000) 130.000 | m ² | (") 1,380 | (189,060) 179,400 | 歩A・単A [単価B] B単 183号 |
| 合 計 | | | | (189,060) 179,400 | |
| ・ ・ 水路工 | 1.000 | 式 | | (4,495,000) 4,518,000 | |
| B05502 鉄筋コンクリート大型フレューム OF-400*400 (用水タイプ) | (197.1) 196.7 | m | (") 16,891 | (3,329,216) 3,322,460 | 歩A・単A [単価B] B単 184号 |
| 000185 ボックスカルバート T-25 B400*H400*L2000(RC) | (") 24.000 | m | (") 46,722 | (") 1,121,328 | 歩A・単A [単価B] B単 185号 |
| 000186 継手工 B900*H650 | (3.000) 5.000 | 箇所 | (") 14,754 | (44,262) 73,770 | 歩A・単A [単価B] B単 186号 |
| 合 計 | | | | (4,494,806) 4,517,558 | |
| ・ ・ サイホン工 | (1.000) 0.000 | 式 | | (1,502,000) 0 | |
| B18366 足場 手摺先行型枠組 | (") 87 | 掛m ² | (") 4,256 | (") 370,272 | 歩A・単A [単価B] B単 187号 |
| B07226 ダクタイル鋳鉄管 AL2種 400 | (") 5.0 | m | (") 20,417 | (") 102,085 | 歩A・単A [単価B] B単 188号 |
| BA0302 均しコンクリート 18-12-25 | (") 0.2 | m ³ | (") 27,362 | (") 5,472 | 歩A・単A [単価B] B単 189号 |
| BA0303 均し型枠 | (") 0.6 | m ² | (") 4,331 | (") 2,599 | 歩A・単A [単価B] B単 190号 |
| BA0302 コンクリート 21-12-25 | (") 7.6 | m ³ | (") 27,960 | (") 212,496 | 歩A・単A [単価B] B単 191号 |
| BA0303 型枠 | (") 55 | m ² | (") 8,481 | (") 466,455 | 歩A・単A [単価B] B単 192号 |
| B03205 鉄筋 SD295,D13 | (") 0.433 | ton | (") 153,965 | (") 66,667 | 歩A・単A [単価B] B単 193号 |
| B03205 鉄筋 SD295,D16 | (") 0.266 | ton | (") 152,070 | (") 40,451 | 歩A・単A [単価B] B単 194号 |
| 000195 鋼製グレーチング T-14、1000*1000用、受枠共 | (") 1.000 | 組 | (") 88,608 | (") 88,608 | 歩A・単A [単価B] B単 195号 |
| 000196 FRP製グレーチング 3kN/m2、1000*1000用(40*40*40H) | (") 1.000 | 組 | (") 27,836 | (") 27,836 | 歩A・単A [単価B] B単 196号 |
| B02275 ステップ 19*B300 | (") 18 | 個 | (") 6,613 | (") 119,034 | 歩A・単A [単価B] B単 197号 |
| 合 計 | | | | (") 1,501,975 | |
| ・ ・ 排水路交差部 | 1.000 | 式 | | (0) 212,000 | |
| BA0103 床掘り | (0.000) 17 | m ³ | (0) 229 | (0) 3,893 | 歩A・単A [単価B] B単 395号 |
| B01209 埋戻 流用土 (構造物周辺) | (0.000) 12 | m ³ | (0) 2,427 | (0) 29,124 | 歩A・単A [単価B] B単 396号 |
| BA0108 基面整正 | (0.000) 6 | m ² | (0) 398 | (0) 2,388 | 歩A・単A [単価B] B単 397号 |
| BA0302 均しコンクリート 18N-12-25 | (0.000) 0.4 | m ³ | (0) 27,361 | (0) 10,944 | 歩A・単A [単価B] B単 398号 |
| BA0302 無筋コンクリート 18N-12-25 | (0.000) 0.4 | m ³ | (0) 27,168 | (0) 10,867 | 歩A・単A [単価B] B単 399号 |
| BA0302 鉄筋コンクリート 21N-12-25 | (0.000) 3.8 | m ³ | (0) 27,959 | (0) 106,244 | 歩A・単A [単価B] B単 400号 |
| BA0302 間詰コンクリート 18N-12-25 | (0.000) 0.1 | m ³ | (0) 27,168 | (0) 2,717 | 歩A・単A [単価B] B単 401号 |
| B03205 鉄筋 SD295,D13 | (0.000) 0.206 | ton | (0) 31,716 | (0) 6,533 | 歩A・単A [単価B] B単 402号 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| 名称 (規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----------------------|----------------|------------------|----------------------------|------------------------|
| B03205 鉄筋 SD295,D16 | (0.000) 0.072 | | (0) 152,068 | (0) 10,949 | 歩A・単A [単価B] B単 403号 |
| 000404 構成グレーチング T-14、1000*1000用、受枠共 | (0.000) 1.000 | | (0) 1,573 | (0) 1,573 | 歩A・単A [単価B] B単 404号 |
| B02275 ステップ 19*B300 | (0.000) 4 | | (0) 6,613 | (0) 26,452 | 歩A・単A [単価B] B単 405号 |
| 合 計 | | | | (0) 211,684 | |
| ・ ・ 進入路擁壁工 | | | | (0) 405,000 | |
| 000406 揚水機場進入路部 重力式擁壁 | (0.000) 6.600 | | (0) 35,151 | (0) 231,997 | 歩A・単A [単価B] B単 406号 |
| 000407 6 ば場進入路部 重力式擁壁 | (0.000) 6.200 | | (0) 27,852 | (0) 172,682 | 歩A・単A [単価B] B単 407号 |
| 合 計 | | | | (0) 404,679 | |
| ・ 2号揚水機場工 | | | | (19,542,000) 24,951,000 | |
| ・ ・ 土工 | | | | (1,002,000) 1,314,000 | |
| BA0103 床掘り | (") 435 | m3 | (") 229 | (") 99,615 | 歩A・単A [単価B] B単 198号 |
| B01209 埋戻 流用土 (構造物周辺) | (") 72 | m3 | (") 2,428 | (") 174,816 | 歩A・単A [単価B] B単 199号 |
| B01209 埋戻 流用土 (1.0 B<2.5) | (") 111 | m3 | (") 2,480 | (") 275,280 | 歩A・単A [単価B] B単 200号 |
| BA0106 路体 (築堤) 盛土・埋戻 流用土、2.5 B<4.0 | (") 58 | m3 | (") 828 | (") 48,024 | 歩A・単A [単価B] B単 201号 |
| 000202 整形工 (荒仕上) | (") 143.000 | m ² | (") 239 | (") 34,177 | 歩A・単A [単価B] B単 202号 |
| BA0108 基面整正 | (") 110 | m ² | (") 398 | (") 43,780 | 歩A・単A [単価B] B単 203号 |
| 000204 地盤改良 H=1.0m以下、特殊土用60kg/m3 | (8.700) 0.000 | m ² | (") 2,134 | (18,566) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 204号 |
| 000205 地盤改良 H=2.0m以下、特殊土用60kg/m3 | (58.000) 0.000 | m ² | (") 3,752 | (217,616) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 205号 |
| 000408 地盤改良 良質土置換 | (0.000) 133.000 | m3 | (0) 3,586 | (0) 476,938 | 歩A・単A [単価B] B単 408号 |
| 000206 発生土運搬 基盤流用 | (167.000) 300.000 | m3 | (") 539 | (90,013) 161,700 | 歩A・単A [単価B] B単 206号 |
| 合 計 | | | | (1,001,887) 1,314,330 | |
| ・ ・ 取入水路工 | | | | (289,000) 712,000 | |
| BA0302 コンクリート 21-12-25 | (3.1) 0.0 | m3 | (") 19,808 | (61,405) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 207号 |
| BA0303 型枠 | (16) 0.0 | m ² | (") 8,481 | (135,696) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 208号 |
| BA0302 均しコンクリート 18-12-25 | (") 0.1 | m3 | (") 19,219 | (") 1,922 | 歩A・単A [単価B] B単 209号 |
| BA0303 均し型枠 | (") 0.1 | m ² | (") 4,331 | (") 433 | 歩A・単A [単価B] B単 210号 |
| BA0301 基礎砕石 RC-40 t=15cm | (0.000) 4.0 | m ³ | (0) 1,327 | (0) 5,308 | 歩A・単A [単価B] B単 409号 |
| BA0304 目地板 ゴム発泡体 t=10mm | (") 2 | m ² | (") 3,445 | (") 6,890 | 歩A・単A [単価B] B単 211号 |
| BA0305 止水板 CF-150 | (6.0) 0.0 | m | (") 2,289 | (13,734) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 212号 |
| B18365 支保 パイプサポート支保 (小規模) ,40KN/m ² 以下 | (3) 0 | 空m3 | (") 4,405 | (13,215) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 213号 |
| B03205 鉄筋 SD295,D13 | (0.365) 0.000 | ton | (") 153,965 | (56,197) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 214号 |
| 000410 ボックスカルバート B1250*H1250,T-20 | (0.000) 3.300 | m | (0) 205,433 | (0) 677,929 | 歩A・単A [単価B] B単 410号 |
| BA0302 コンクリート 18-8-25 | (0.000) 0.5 | m3 | (0) 26,073 | (0) 13,037 | 歩A・単A [単価B] B単 411号 |
| BA0303 型枠 | (0.000) 0.9 | m ² | (0) 7,636 | (0) 6,872 | 歩A・単A [単価B] B単 412号 |
| 合 計 | | | | (289,492) 712,391 | |
| ・ ・ 管理用階段工 | | | | (24,000) 147,000 | |
| BA0302 コンクリート 18-8-25 | (0.3) 0.0 | m3 | (") 28,760 | (8,628) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 215号 |
| BA0303 型枠 | (1.8) 0.0 | m ² | (") 7,636 | (13,745) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 216号 |
| BA0301 基礎砕石 RC-40 t=15cm | (1.0) 0.0 | m ³ | (") 1,327 | (1,327) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 217号 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------------------|-----------------|------------------|--------------------------|------------------------|
| 000413 管理階段 プレキャスト階段 | (0.000) 1.000 | | (0) 147,202 | (0) 147,202 | 歩A・単A [金額B] B単 413号 |
| 合 計 | | | | (23,700) 147,202 | |
| ・ ・ 地区外導水路工 | | | | (724,000) 768,000 | |
| BA0302 コンクリート 21-12-25 | (") 7.0 | m3 | (") 19,808 | (") 138,656 | 歩A・単A [単価B] B単 218号 |
| BA0303 型枠 | (") 33 | m ² | (") 8,481 | (") 279,873 | 歩A・単A [単価B] B単 219号 |
| BA0302 均しコンクリート 18-12-25 | (") 0.3 | m3 | (") 19,219 | (") 5,766 | 歩A・単A [単価B] B単 220号 |
| BA0303 均し型枠 | (") 0.7 | m ² | (") 4,331 | (") 3,032 | 歩A・単A [単価B] B単 221号 |
| BA0302 二次コンクリート 18-8-25 | (") 0.6 | m3 | (") 27,960 | (") 16,776 | 歩A・単A [単価B] B単 222号 |
| BA0303 二次型枠 | (") 3.3 | m ² | (") 7,636 | (") 25,199 | 歩A・単A [単価B] B単 223号 |
| BA0301 基礎砕石 RC-40 t=15cm | (") 6.5 | m ² | (") 1,327 | (") 8,626 | 歩A・単A [単価B] B単 224号 |
| BA0304 目地板 ゴム発泡体 t=10mm | (") 2 | m ² | (") 3,445 | (") 6,890 | 歩A・単A [単価B] B単 225号 |
| BA0305 止水板 CF-150 | (") 6.2 | m | (") 2,289 | (") 14,192 | 歩A・単A [単価B] B単 226号 |
| B18366 足場 手摺先行型枠組 | (") 23 | 掛m ² | (") 4,256 | (") 97,888 | 歩A・単A [単価B] B単 227号 |
| B18366 足場 単管 | (") 8 | 掛m ² | (") 3,886 | (") 31,088 | 歩A・単A [単価B] B単 228号 |
| B03205 鉄筋 SD295_D13 | (") 0.368 | ton | (") 153,965 | (") 56,659 | 歩A・単A [単価B] B単 229号 |
| B03205 鉄筋 SD295_D16 | (") 0.134 | ton | (") 152,070 | (") 20,377 | 歩A・単A [単価B] B単 230号 |
| 000231 FRP製グレーチング 3kN/m ² 、1100*500(40*40*40H) | (1.000) 0.000 | 枚 | (") 19,096 | (19,096) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 231号 |
| 000414 鋼製グレーチング 3kN/m ² 、1000*1100 | (0.000) 1.000 | 枚 | (0) 46,798 | (0) 46,798 | 歩A・単A [単価B] B単 414号 |
| 000415 鋼製グレーチング 3kN/m ² 、300*1100 | (0.000) 1.000 | 枚 | (0) 16,226 | (0) 16,226 | 歩A・単A [単価B] B単 415号 |
| 合 計 | | | | (724,118) 768,046 | |
| ・ ・ 分水槽工 | | | | (1,861,000) 3,185,000 | |
| BA0302 コンクリート 21-12-25 | (") 24 | m3 | (") 19,808 | (") 475,392 | 歩A・単A [単価B] B単 232号 |
| BA0303 型枠 | (80) 36 | m ² | (") 8,481 | (678,480) 305,316 | 歩A・単A [単価B] B単 233号 |
| BA0302 均しコンクリート 18-12-25 | (") 1.3 | m3 | (") 19,219 | (") 24,985 | 歩A・単A [単価B] B単 234号 |
| BA0303 均し型枠 | (") 1.0 | m ² | (") 4,331 | (") 4,331 | 歩A・単A [単価B] B単 235号 |
| BA0301 基礎砕石 RC-40 t=15cm | (") 26 | m ² | (") 1,327 | (") 34,502 | 歩A・単A [単価B] B単 236号 |
| BA0304 目地板 ゴム発泡体 t=10mm | (") 2 | m ² | (") 3,445 | (") 6,890 | 歩A・単A [単価B] B単 237号 |
| BA0305 止水板 CF-150 | (") 5.9 | m | (") 2,289 | (") 13,505 | 歩A・単A [単価B] B単 238号 |
| B18366 足場 手摺先行型枠組 | (") 81 | 掛m ² | (") 4,256 | (") 344,736 | 歩A・単A [単価B] B単 239号 |
| B03205 鉄筋 SD295_D13 | (") 0.864 | ton | (") 153,965 | (") 133,026 | 歩A・単A [単価B] B単 240号 |
| B03205 鉄筋 SD345_D19 | (") 0.925 | ton | (") 156,808 | (") 145,047 | 歩A・単A [単価B] B単 241号 |
| 000416 残存型枠 分水槽 t=9cm | (0.000) 1.000 | 式 | (0) 1,697,038 | (0) 1,697,038 | 歩A・単A [金額B] B単 416号 |
| 合 計 | | | | (1,860,894) 3,184,768 | |
| ・ ・ 導水路工 1 | | | | (") 578,000 | |
| BA0302 コンクリート 21-12-25 | (") 5.4 | m3 | (") 19,808 | (") 106,963 | 歩A・単A [単価B] B単 242号 |
| BA0303 型枠 | (") 26 | m ² | (") 8,481 | (") 220,506 | 歩A・単A [単価B] B単 243号 |
| BA0302 均しコンクリート 18-12-25 | (") 0.4 | m3 | (") 19,219 | (") 7,688 | 歩A・単A [単価B] B単 244号 |
| BA0303 均し型枠 | (") 0.6 | m ² | (") 4,331 | (") 2,599 | 歩A・単A [単価B] B単 245号 |
| BA0302 二次コンクリート 18-8-25 | (") 0.6 | m3 | (") 29,993 | (") 17,996 | 歩A・単A [単価B] B単 246号 |
| BA0303 二次型枠 | (") 3.3 | m ² | (") 7,636 | (") 25,199 | 歩A・単A [単価B] B単 247号 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------------------|-----------------|------------------|--------------------------|------------------------|
| BA0301 基礎砕石 RC-40 t=15cm | (") 6.8 | m ² | (") 1,327 | (") 9,024 | 歩A・単A [単価B] B単 248号 |
| BA0304 目地板 ゴム発泡体 t=10mm | (") 2 | m ² | (") 3,445 | (") 6,890 | 歩A・単A [単価B] B単 249号 |
| BA0305 止水板 CF-150 | (5.9) 6.0 | m | (") 2,289 | (13,505) 13,734 | 歩A・単A [単価B] B単 250号 |
| B18366 足場 手摺先行型枠組 | (") 7 | 掛m ² | (") 4,256 | (") 29,792 | 歩A・単A [単価B] B単 251号 |
| B18366 足場 単管 | (") 10 | 掛m ² | (") 3,886 | (") 38,860 | 歩A・単A [単価B] B単 252号 |
| B03205 鉄筋 SD295_D13 | (") 0.309 | ton | (") 153,965 | (") 47,575 | 歩A・単A [単価B] B単 253号 |
| B03205 鉄筋 SD295_D16 | (") 0.119 | ton | (") 152,070 | (") 18,096 | 歩A・単A [単価B] B単 254号 |
| 000255 FRP製グレーチング 3kN/m2、1600*800(40*40*40H) | (") 1.000 | 枚 | (") 33,540 | (") 33,540 | 歩A・単A [単価B] B単 255号 |
| 合 計 | | | | (578,233) 578,462 | |
| ・ ・ 調整水槽工 上流部 | 1.000 | 式 | | (1,584,000) 2,734,000 | |
| BA0302 コンクリート 21-12-25 | (18) 19 | m ³ | (") 19,808 | (356,544) 376,352 | 歩A・単A [単価B] B単 256号 |
| BA0303 型枠 | (71) 31 | m ² | (") 8,481 | (602,151) 262,911 | 歩A・単A [単価B] B単 257号 |
| BA0302 均しコンクリート 18-12-25 | (") 1.3 | m ³ | (") 19,219 | (") 24,985 | 歩A・単A [単価B] B単 258号 |
| BA0303 均し型枠 | (") 1.0 | m ² | (") 4,331 | (") 4,331 | 歩A・単A [単価B] B単 259号 |
| BA0301 基礎砕石 RC-40 t=15cm | (") 26 | m ² | (") 1,327 | (") 34,502 | 歩A・単A [単価B] B単 260号 |
| BA0304 目地板 ゴム発泡体 t=10mm | (3) 0 | m ² | (") 3,445 | (10,335) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 261号 |
| BA0305 止水板 CF-150 | (") 9.0 | m | (") 2,289 | (") 20,601 | 歩A・単A [単価B] B単 262号 |
| B03208 ダウエルバー D16*L1000(VP 20*L500) | (37) 0 | 本 | (") 579 | (21,423) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 263号 |
| B06203 サイドドレーン 単粒度砕石 20 - 13mm, 300*300 | (") 13.1 | m | (") 1,510 | (") 19,781 | 歩A・単A [単価B] B単 264号 |
| B06204 ウィーブホール 壁部, 50mm*L300 | (") 6 | 箇所 | (") 1,657 | (") 9,942 | 歩A・単A [単価B] B単 265号 |
| B18366 足場 手摺先行型枠組 | (") 66 | 掛m ² | (") 4,256 | (") 280,896 | 歩A・単A [単価B] B単 266号 |
| B03205 鉄筋 SD295_D13 | (0.833) 0.835 | ton | (") 153,965 | (128,253) 128,561 | 歩A・単A [単価B] B単 267号 |
| B03205 鉄筋 SD295_D16 | (0.461) 0.464 | ton | (") 152,070 | (70,104) 70,560 | 歩A・単A [単価B] B単 268号 |
| 000417 残存型枠 調整水槽(上流) t=9cm | (0.000) 1.000 | 式 | (0) 1,500,226 | (0) 1,500,226 | 歩A・単A [金額B] B単 417号 |
| 合 計 | | | | (1,583,848) 2,733,648 | |
| ・ ・ 調整水槽工 下流部 | 1.000 | 式 | | (1,620,000) 2,858,000 | |
| BA0302 コンクリート 21-12-25 | (17) 19 | m ³ | (") 19,808 | (336,736) 376,352 | 歩A・単A [単価B] B単 269号 |
| BA0303 型枠 | (83) 48 | m ² | (") 8,481 | (703,923) 407,088 | 歩A・単A [単価B] B単 270号 |
| BA0302 均しコンクリート 18-12-25 | (") 1.3 | m ³ | (") 19,219 | (") 24,985 | 歩A・単A [単価B] B単 271号 |
| BA0303 均し型枠 | (") 0.5 | m ² | (") 4,331 | (") 2,166 | 歩A・単A [単価B] B単 272号 |
| BA0301 基礎砕石 RC-40 t=15cm | (") 25 | m ² | (") 1,327 | (") 33,175 | 歩A・単A [単価B] B単 273号 |
| BA0304 目地板 ゴム発泡体 t=10mm | (") 4 | m ² | (") 3,445 | (") 13,780 | 歩A・単A [単価B] B単 274号 |
| BA0305 止水板 CF-150 | (") 11.7 | m | (") 2,289 | (") 26,781 | 歩A・単A [単価B] B単 275号 |
| B06203 サイドドレーン 単粒度砕石 20 - 13mm, 300*300 | (") 12.2 | m | (") 1,510 | (") 18,422 | 歩A・単A [単価B] B単 276号 |
| B06204 ウィーブホール 壁部, 50mm*L300 | (") 6 | 箇所 | (") 1,657 | (") 9,942 | 歩A・単A [単価B] B単 277号 |
| B18366 足場 手摺先行型枠組 | (") 58 | 掛m ² | (") 4,256 | (") 246,848 | 歩A・単A [単価B] B単 278号 |
| B03205 鉄筋 SD295_D13 | (0.687) 0.725 | ton | (") 153,965 | (105,774) 111,625 | 歩A・単A [単価B] B単 279号 |
| B03205 鉄筋 SD295_D16 | (0.466) 0.470 | ton | (") 152,070 | (70,865) 71,473 | 歩A・単A [単価B] B単 280号 |
| B03205 鉄筋 SD345_D19 | (0.170) 0.098 | ton | (") 156,808 | (26,657) 15,367 | 歩A・単A [単価B] B単 281号 |
| 000418 残存型枠 調整水槽(下流) t=9cm | (0.000) 1.000 | 式 | (0) 1,500,226 | (0) 1,500,226 | 歩A・単A [金額B] B単 418号 |
| 合 計 | | | | (1,620,054) 2,858,230 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------|------------------|-----------------|------------------|----------------------|------------------------|
| ・・余水吐ビット工 | | | | (313,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 785,000 | |
| BA0302 コンクリート 21-12-25 | (2.5) 2.6 | m3 | (") 19,808 | (49,520) 51,501 | 歩A・単A [単価B] B単 282号 |
| BA0303 型枠 | (14) 5.0 | m ² | (") 8,481 | (118,734) 42,405 | 歩A・単A [単価B] B単 283号 |
| BA0302 均しコンクリート 18-12-25 | (") 0.1 | m3 | (") 19,219 | (") 1,922 | 歩A・単A [単価B] B単 284号 |
| BA0303 均し型枠 | (") 0.2 | m ² | (") 4,331 | (") 866 | 歩A・単A [単価B] B単 285号 |
| BA0301 基礎砕石 RC-40 t=15cm | (") 1.8 | m ² | (") 1,327 | (") 2,389 | 歩A・単A [単価B] B単 286号 |
| B18366 足場 手摺先行型枠組 | (") 15 | 掛m ² | (") 4,256 | (") 63,840 | 歩A・単A [単価B] B単 287号 |
| B03205 鉄筋 SD295_D13 | (") 0.126 | ton | (") 153,965 | (") 19,400 | 歩A・単A [単価B] B単 288号 |
| B03205 鉄筋 SD295_D16 | (0.116) 0.117 | ton | (") 152,070 | (17,640) 17,792 | 歩A・単A [単価B] B単 289号 |
| B07221 余水吐管 VP, 150mm | (") 7.6 | m | (") 4,446 | (") 33,790 | 歩A・単A [単価B] B単 290号 |
| B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 エルボ 150 | (") 1 | 個 | (") 4,977 | (") 4,977 | 歩A・単A [単価B] B単 291号 |
| 000419 残存型枠 余水吐 t=9cm | (0.000) 1.000 | 式 | (0) 546,426 | (0) 546,426 | 歩A・単A [金額B] B単 419号 |
| 合 計 | | | | (313,078) 785,308 | |
| ・・導水路工 2 | | | | (870,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 878,000 | |
| BA0302 コンクリート 21-12-25 | (") 8.8 | m3 | (") 19,808 | (") 174,310 | 歩A・単A [単価B] B単 292号 |
| BA0303 型枠 | (") 47 | m ² | (") 8,481 | (") 398,607 | 歩A・単A [単価B] B単 293号 |
| BA0302 均しコンクリート 18-12-25 | (") 0.4 | m3 | (") 19,219 | (") 7,688 | 歩A・単A [単価B] B単 294号 |
| BA0303 均し型枠 | (") 0.4 | m ² | (") 4,331 | (") 1,732 | 歩A・単A [単価B] B単 295号 |
| BA0301 基礎砕石 RC-40 t=15cm | (") 7.1 | m ² | (") 1,327 | (") 9,422 | 歩A・単A [単価B] B単 296号 |
| BA0304 目地板 ゴム発泡体 t=10mm | (") 2 | m ² | (") 3,445 | (") 6,890 | 歩A・単A [単価B] B単 297号 |
| B18366 足場 手摺先行型枠組 | (") 13 | 掛m ² | (") 4,256 | (") 55,328 | 歩A・単A [単価B] B単 298号 |
| B18366 足場 単管 | (") 24 | 掛m ² | (") 3,886 | (") 93,264 | 歩A・単A [単価B] B単 299号 |
| B03205 鉄筋 SD295_D13 | (0.383) 0.279 | ton | (") 153,965 | (58,969) 42,956 | 歩A・単A [単価B] B単 300号 |
| B03205 鉄筋 SD295_D16 | (0.052) 0.214 | ton | (") 152,070 | (7,908) 32,543 | 歩A・単A [単価B] B単 301号 |
| B03205 鉄筋 SD345_D22 | (") 0.354 | ton | (") 156,808 | (") 55,510 | 歩A・単A [単価B] B単 302号 |
| 合 計 | | | | (869,628) 878,250 | |
| ・・階段工 | | | | (289,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 804,000 | |
| BA0302 コンクリート 21-12-25 | (") 3.9 | m3 | (") 19,808 | (") 77,251 | 歩A・単A [単価B] B単 303号 |
| BA0303 型枠 | (17) 9.0 | m ² | (") 8,481 | (144,177) 76,329 | 歩A・単A [単価B] B単 304号 |
| BA0302 均しコンクリート 18-12-25 | (") 0.3 | m3 | (") 19,219 | (") 5,766 | 歩A・単A [単価B] B単 305号 |
| BA0303 均し型枠 | (") 0.5 | m ² | (") 4,331 | (") 2,166 | 歩A・単A [単価B] B単 306号 |
| B18366 足場 単管 | (") 4 | 掛m ² | (") 3,886 | (") 15,544 | 歩A・単A [単価B] B単 307号 |
| B03205 鉄筋 SD295_D13 | (") 0.184 | ton | (") 153,965 | (") 28,330 | 歩A・単A [単価B] B単 308号 |
| B03205 鉄筋 SD345_D19 | (") 0.100 | ton | (") 156,808 | (") 15,681 | 歩A・単A [単価B] B単 309号 |
| 000420 残存型枠 調整水槽(下流) t=9cm | (0.000) 1.000 | 式 | (0) 583,087 | (0) 583,087 | 歩A・単A [金額B] B単 420号 |
| 合 計 | | | | (289,915) 804,154 | |
| ・・吸水槽工 | | | | (1,546,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 3,284,000 | |
| BA0302 コンクリート 21-12-25 | (12) 11 | m3 | (") 19,808 | (237,696) 217,888 | 歩A・単A [単価B] B単 310号 |
| BA0303 型枠 | (75) 28 | m ² | (") 8,481 | (636,075) 237,468 | 歩A・単A [単価B] B単 311号 |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| 名称 (規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------------------|-----------------|--------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 000312 円形紙型枠 125 | (0.200) 0.000 | | (") 378 | (76) 0 | 歩 A ・ 単 A [単価 B] B 単 312 号 |
| BA0302 均しコンクリート 18-12-25 | (") 0.4 | m ³ | (") 19,219 | (") 7,688 | 歩 A ・ 単 A [単価 B] B 単 313 号 |
| BA0303 均し型枠 | (") 0.6 | m ² | (") 4,331 | (") 2,599 | 歩 A ・ 単 A [単価 B] B 単 314 号 |
| BA0301 基礎砕石 RC-40 t=15cm | (") 8.1 | m ² | (") 1,327 | (") 10,749 | 歩 A ・ 単 A [単価 B] B 単 315 号 |
| BA0304 目地板 ゴム発泡体 t=10mm | (") 4 | m ² | (") 3,445 | (") 13,780 | 歩 A ・ 単 A [単価 B] B 単 316 号 |
| BA0305 止水板 CF-150 | (") 7.4 | m | (") 2,289 | (") 16,939 | 歩 A ・ 単 A [単価 B] B 単 317 号 |
| B06203 サイドドレーン 単粒度砕石 20 ~ 13mm, 300*300 | (") 4.0 | m | (") 1,510 | (") 6,040 | 歩 A ・ 単 A [単価 B] B 単 318 号 |
| B06204 ウィーブホール 壁部, 50mm*L300 | (") 4 | 箇所 | (") 1,657 | (") 6,628 | 歩 A ・ 単 A [単価 B] B 単 319 号 |
| B18366 足場 手摺先行型枠組 | (") 64 | 掛m ² | (") 4,256 | (") 272,384 | 歩 A ・ 単 A [単価 B] B 単 320 号 |
| B18366 足場 単管 | (") 14 | 掛m ² | (") 3,886 | (") 54,404 | 歩 A ・ 単 A [単価 B] B 単 321 号 |
| B18365 支保 パイプサポート支保 (小規模) , 40KN/m ² 以下 | (8) 0 | 空m ³ | (") 4,405 | (35,240) 0 | 歩 A ・ 単 A [単価 B] B 単 322 号 |
| B03205 鉄筋 SD295, D13 | (0.664) 0.570 | ton | (") 153,965 | (102,233) 87,760 | 歩 A ・ 単 A [単価 B] B 単 323 号 |
| B03205 鉄筋 SD295, D16 | (0.098) 0.000 | ton | (") 152,070 | (14,903) 0 | 歩 A ・ 単 A [単価 B] B 単 324 号 |
| B03205 鉄筋 SD345, D19 | (0.058) 0.142 | ton | (") 156,808 | (9,095) 22,267 | 歩 A ・ 単 A [単価 B] B 単 325 号 |
| B03205 鉄筋 SD345, D22 | (0.000) 0.078 | ton | (0) 156,806 | (0) 12,231 | 歩 A ・ 単 A [単価 B] B 単 421 号 |
| B03205 鉄筋 SD345, D25 | (") 0.343 | ton | (") 156,808 | (") 53,785 | 歩 A ・ 単 A [単価 B] B 単 326 号 |
| B02275 ステップ 19*B300 | (") 10 | 個 | (") 6,613 | (") 66,130 | 歩 A ・ 単 A [単価 B] B 単 327 号 |
| 000422 吸水槽 頂版スラブ 2700*1600*200 開口付・ステップ付 | (0.000) 1.000 | 枚 | (0) 518,326 | (0) 518,326 | 歩 A ・ 単 A [単価 B] B 単 422 号 |
| 000423 残存型枠 吸水槽 t=9cm | (0.000) 1.000 | 式 | (0) 1,676,876 | (0) 1,676,876 | 歩 A ・ 単 A [金額 B] B 単 423 号 |
| 合 計 | | | | (1,546,444) 3,283,942 | |
| ・ ・ 井戸工 | | | | (") 6,878,000 | |
| 000328 ローター式掘削工 スピンドル A、 406 | (") 15.180 | m | (") 214,980 | (") 3,263,396 | 歩 A ・ 単 A [単価 B] B 単 328 号 |
| 000329 孔内検層 スポット式、 L15.18m | (") 1.000 | 孔 | (") 294,742 | (") 294,742 | 歩 A ・ 単 A [単価 B] B 単 329 号 |
| 000330 ケーシング準備 250A、 L15.18m | (") 1.000 | 孔 | (") 272,114 | (") 272,114 | 歩 A ・ 単 A [単価 B] B 単 330 号 |
| 000331 ケーシング管 SGP250A*L5,500*t6.6mm、下部ベベル加工 | (") 1.000 | 本 | (") 187,704 | (") 187,704 | 歩 A ・ 単 A [単価 B] B 単 331 号 |
| 000332 ケーシング管 SGP250A*L500*t6.6mm、下部ベベル加工 | (") 1.000 | 本 | (") 17,098 | (") 17,098 | 歩 A ・ 単 A [単価 B] B 単 332 号 |
| 000333 ケーシング管 SGP250A*L1,500*t6.6mm、下部底蓋 t4.5mm | (") 1.000 | 本 | (") 65,789 | (") 65,789 | 歩 A ・ 単 A [単価 B] B 単 333 号 |
| 000334 巻線型スクリーン管 (低炭素亜鉛メッキ) 250A*L5,500*t6.6mm 下部^へ^ル加工 スロット2mm 開孔40% | (") 1.000 | 本 | (") 310,361 | (") 310,361 | 歩 A ・ 単 A [単価 B] B 単 334 号 |
| 000335 巻線型スクリーン管 (低炭素亜鉛メッキ) 250A*L2,900*t6.6mm 下部^へ^ル加工 スロット2mm 開孔40% | (") 1.000 | 本 | (") 185,845 | (") 185,845 | 歩 A ・ 単 A [単価 B] B 単 335 号 |
| 000336 ケーシング挿入 250A、 L15.18m | (") 1.000 | 孔 | (") 335,368 | (") 335,368 | 歩 A ・ 単 A [単価 B] B 単 336 号 |
| 000337 砂利充填 コンクリート用砕石 5 ~ 15mm | (") 1.200 | m ³ | (") 24,213 | (") 29,056 | 歩 A ・ 単 A [単価 B] B 単 337 号 |
| 000338 遮水工 セメンチング W/C: 0.536、 L1490 | (") 1.000 | 孔 | (") 251,846 | (") 251,846 | 歩 A ・ 単 A [単価 B] B 単 338 号 |
| 000339 仕上工 L15.18m (スワッピング法) | (") 1.000 | 孔 | (") 1,606,080 | (") 1,606,080 | 歩 A ・ 単 A [単価 B] B 単 339 号 |
| 000340 泥水運搬 | (") 3.500 | m ³ | (") 5,574 | (") 19,509 | 歩 A ・ 単 A [単価 B] B 単 340 号 |
| 000341 泥水処分 | (") 3.500 | m ³ | (") 11,132 | (") 38,962 | 歩 A ・ 単 A [単価 B] B 単 341 号 |
| 合 計 | | | | (") 6,877,870 | |
| ・ ・ 場内整備工 | | | | (1,964,000) 26,000 | |
| B15501 表土掘削 | (") 466.00 | m ² | (") 56 | (") 26,096 | 歩 A ・ 単 A [単価 B] B 単 342 号 |
| BA0805 上層路盤 (車道 ・ 路肩部) RM-30 t=10cm | (440) 0.0 | m ² | (") 569 | (250,360) 0 | 歩 A ・ 単 A [単価 B] B 単 343 号 |
| 000344 植生シート センチビードグラス | (54.000) 0.000 | m ² | (") 1,380 | (74,520) 0 | 歩 A ・ 単 A [単価 B] B 単 344 号 |
| BA0106 路体 (築堤) 盛土 ・ 埋戻 購入土、 B 4.0 | (220) 0 | m ³ | (") 2,938 | (646,360) 0 | 歩 A ・ 単 A [単価 B] B 単 345 号 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|
| 直接工事費(仮設工) | | | | (6,678,000) | |
| | | | | 32,459,000 | |
| ・仮設工 | | | | (6,678,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 8,878,000 | |
| ・安全費 | | | | (1,082,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 1,405,000 | |
| B19021 交通誘導警備員 A | (6) 0 | 人 | (") 14,170 | (85,020) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 348号 |
| B19021 交通誘導警備員 B | (83) 117 | 人 | (") 12,012 | (996,996) 1,405,404 | 歩A・単A [単価B] B単 349号 |
| 合 計 | | | | (1,082,016) 1,405,404 | |
| ・仮設用水路工 | | | | (2,058,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 164,000 | |
| 000350 コルゲートフリューム 350*350、t=1.6mm | (146.900) 0.000 | m | (") 13,476 | (1,979,624) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 350号 |
| B07221 仮設用水管 VU、75mm | (37.5) 0.0 | m | (") 1,632 | (61,200) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 351号 |
| 000424 仮設用水管 φ75mm 75 | (0.000) 90.000 | m | (0) 1,778 | (0) 160,020 | 歩A・単A [単価B] B単 424号 |
| B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TSベンド、75*90° | (1) 0 | 個 | (") 2,383 | (2,383) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 352号 |
| B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TSベンド、75*45° | (5) 0 | 個 | (") 2,116 | (10,580) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 353号 |
| B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TSベンド、75*5-5/8° | (") 2 | 個 | (") 1,941 | (") 3,882 | 歩A・単A [単価B] B単 354号 |
| 合 計 | | | | (2,057,669) 163,902 | |
| ・仮設工 | | | | (") | |
| | 1.000 | 式 | | 3,538,000 | |
| 000355 資材仮置ヤード H300(購入土) | (") 400.000 | m ² | (") 1,043 | (") 417,200 | 歩A・単A [単価B] B単 355号 |
| 000356 井戸工機械組立解体工 | (") 1.000 | 式 | (") 2,649,609 | (") 2,649,609 | 歩A・単A [金額B] B単 356号 |
| 000357 井戸工動力・用水・排水等仮設工 | (") 1.000 | 式 | (") 470,697 | (") 470,697 | 歩A・単A [金額B] B単 357号 |
| 合 計 | | | | (") 3,537,506 | |
| ・水替工 | | | | (0) | |
| | 1.000 | 式 | | 1,965,000 | |
| 000425 排水ポンプ(仮設) 50mm、1台(作業時排水) | (0.000) 1.000 | 式 | (0) 400,674 | (0) 400,674 | 歩A・単A [金額B] B単 425号 |
| 000426 排水ポンプ(仮設) 50mm、1台(作業時排水) | (0.000) 1.000 | 式 | (0) 98,651 | (0) 98,651 | 歩A・単A [金額B] B単 426号 |
| 000427 排水ポンプ(仮設) 50mm、1台(常時排水) | (0.000) 1.000 | 式 | (0) 513,215 | (0) 513,215 | 歩A・単A [金額B] B単 427号 |
| 000428 排水ポンプ(仮設) 100mm、1台(常時排水) | (0.000) 1.000 | 式 | (0) 810,727 | (0) 810,727 | 歩A・単A [金額B] B単 428号 |
| 000429 排水ポンプ 150mm、1台(作業時排水) | (0.000) 1.000 | 箇所 | (0) 141,909 | (0) 141,909 | 歩A・単A [単価B] B単 429号 |
| 合 計 | | | | (0) 1,965,176 | |
| ・防塵対策工 | | | | (0) | |
| | 1.000 | 式 | | 1,806,000 | |
| 000430 散水 散水回数2回/日 | (0.000) 41.000 | 日 | (0) 21,754 | (0) 891,914 | 歩A・単A [単価B] B単 430号 |
| 000431 散水車共用 | (0.000) 119.000 | 日 | (0) 7,681 | (0) 914,039 | 歩A・単A [単価B] B単 431号 |
| 合 計 | | | | (0) 1,805,953 | |
| ・地区境界整備(里改田) | | | | (0) | |
| | 1.000 | 式 | | 1,568,000 | |
| ・用水路工 | | | | (0) | |
| | 1.000 | 式 | | 1,311,000 | |
| 000432 角フリューム B300*H300 | (0.000) 92.000 | m | (0) 9,723 | (0) 894,516 | 歩A・単A [単価B] B単 432号 |
| 000433 1号側溝 落ち蓋式U型側溝 300A 3種 | (0.000) 14.000 | m | (0) 19,350 | (0) 270,900 | 歩A・単A [単価B] B単 433号 |
| 000434 2号側溝 落ち蓋式U型側溝 300B 3種 | (0.000) 6.000 | m | (0) 20,898 | (0) 125,388 | 歩A・単A [単価B] B単 434号 |
| 000435 現場内小運搬 | (0.000) 1.000 | 式 | (0) 19,875 | (0) 19,875 | 歩A・単A [金額B] B単 435号 |
| 合 計 | | | | (0) 1,310,679 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------|---------|----------------|---------|------------|-------------|
| ・・進入路工 | | | | (0) | |
| | 1.000 | 式 | | 5,000 | |
| 000436 進入路工 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| - 1型 (1筆型) | 2.000 | 箇所 | 1,050 | 2,100 | B単 436号 |
| 000437 進入路工 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| - 1型 (2筆型) | 2.000 | 箇所 | 1,284 | 2,568 | B単 437号 |
| 合 計 | | | | (0) | |
| | | | | 4,668 | |
| ・・水路取付工 | | | | (0) | |
| | 1.000 | 式 | | 252,000 | |
| BA0302 コンクリート | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 18-8-25 | 0.3 | m3 | 29,530 | 8,859 | B単 438号 |
| BA0303 型枠 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| | 2.6 | m ² | 9,218 | 23,967 | B単 439号 |
| BA0302 均しコンクリート | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 18-12-25 | 0.1 | m3 | 20,890 | 2,089 | B単 440号 |
| BA0303 均し型枠 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| | 0.1 | m ² | 4,708 | 471 | B単 441号 |
| B03205 鉄筋 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| SD295_D13 | 0.020 | ton | 167,349 | 3,347 | B単 442号 |
| B08318 自由勾配側溝 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| B300×H700 T-25 (7号支線道路横断面) (取付点26) | 2.8 | m | 76,059 | 212,965 | B単 443号 |
| 合 計 | | | | (0) | |
| | | | | 251,698 | |
| ・仮設工 (仮設橋梁工) | | | | (0) | |
| | 1.000 | 式 | | 1,753,000 | |
| ・・仮設橋梁工 | | | | (0) | |
| | 1.000 | 式 | | 1,753,000 | |
| 000444 仮設橋梁土工 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [金額B] |
| | 1.000 | 式 | 667,017 | 667,017 | B単 444号 |
| B18261 仮橋上部 (設置) | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 25t吊 | 8.43 | ton | 54,613 | 460,388 | B単 445号 |
| B18264 仮橋覆工板 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 共用日数191日 | 60 | m ² | 9,487 | 569,220 | B単 446号 |
| B18263 仮橋高欄 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| | 20 | m | 1,278 | 25,560 | B単 447号 |
| 000448 敷鉄板 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| | 17.800 | m ² | 1,747 | 31,097 | B単 448号 |
| 合 計 | | | | (0) | |
| | | | | 1,753,282 | |
| ・仮設工 (2号揚水機場) | | | | (0) | |
| | 1.000 | 式 | | 20,260,000 | |
| ・・土留工 (地下水対策工) | | | | (0) | |
| 鋼矢板打設 | 1.000 | 式 | | 20,260,000 | |
| 000449 油圧圧入工 (硬質地盤クリア工法) | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| SP、9m以下、50<Nmax 100 | 168.000 | 枚 | 80,263 | 13,484,184 | B単 449号 |
| 000450 鋼矢板賃料 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| SP、94日、1回 | 45.056 | ton | 8,460 | 381,174 | B単 450号 |
| 000451 鋼矢板購入費 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| SP、中古 | 30.638 | ton | 180,000 | 5,514,840 | B単 451号 |
| 000452 ガス切断 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 8~12mm | 51.100 | m | 2,638 | 134,802 | B単 452号 |
| 000453 敷鉄板 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| | 288.000 | m ² | 999 | 287,712 | B単 453号 |
| 000454 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| SP、圧入 | 1.000 | 回 | 457,425 | 457,425 | B単 454号 |
| 合 計 | | | | (0) | |
| | | | | 20,260,137 | |

事業名 高知南国農地整備事業
 工事名 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更)

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|---------|----|-----------|-------------|-------------|
| 一括計上価格 | | | | (7,459,000) | |
| | | | | 8,208,000 | |
| ・一括計上 | | | | (7,459,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 8,208,000 | |
| ・・一括計上 | | | | (7,459,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 8,208,000 | |
| 000367 作付面積測量 | (4.280) | | (") | (328,357) | 歩A・単A [単価B] |
| | 0.000 | ha | 76,719 | 0 | B単 367号 |
| 000461 作付面積測量 変更 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| | 3.770 | ha | 81,218 | 306,192 | B単 461号 |
| B19062 六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 6 | 回 | 6,900 | 41,400 | B単 368号 |
| B19062 水質試験 井戸水質試験10項目 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 1 | 回 | 23,001 | 23,001 | B単 369号 |
| 000370 2号揚水機場ポンプ室及び井戸ポンプ室 | (1.000) | | (") | (7,065,792) | 歩A・単A [金額B] |
| | 0.000 | 式 | 7,065,792 | 0 | B単 370号 |
| 000462 2号揚水機場ポンプ室及び井戸ポンプ室 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [金額B] |
| | 1.000 | 式 | 7,093,393 | 7,093,393 | B単 462号 |
| 000463 3次元設計データ作成 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [金額B] |
| | 1.000 | 式 | 744,000 | 744,000 | B単 463号 |
| 合計 | | | | (7,458,550) | |
| | | | | 8,207,986 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----|-----------|----|-------|
| B10001 | *** B単 - 1号 *** 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) | | | (") | | |
| | はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地) | | ha | 1,629,302 | | 歩A・単A |
| B10002 | *** B単 - 2号 *** 基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha以上) | | | (") | | |
| | 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地 | | ha | 1,173,355 | | 歩A・単A |
| B10503 | *** B単 - 3号 *** 筆内運土 | | | (") | | |
| | 基盤土(80m以下) | | m3 | 747 | | 歩A・単A |
| B10503 | *** B単 - 4号 *** 筆内運土 | | | (") | | |
| | 基盤土(180m以下) | | m3 | 920 | | 歩A・単A |
| B10503 | *** B単 - 5号 *** 筆内運土 | | | (") | | |
| | 道路用土(80m以下) | | m3 | 747 | | 歩A・単A |
| B10503 | *** B単 - 6号 *** 筆内運土 | | | (") | | |
| | 表土(80m以下) | | m3 | 747 | | 歩A・単A |
| B10503 | *** B単 - 7号 *** 筆内運土 | | | (") | | |
| | 表土(180m以下) | | m3 | 920 | | 歩A・単A |
| B10503 | *** B単 - 8号 *** 筆内運土 | | | (") | | |
| | 表土戻し(80m以下) | | m3 | 747 | | 歩A・単A |
| B10503 | *** B単 - 9号 *** 筆内運土 | | | (") | | |
| | 表土戻し(180m以下) | | m3 | 920 | | 歩A・単A |
| 000010 | *** B単 - 10号 *** 耕起 | | | (") | | |
| | 石礫・雑物除去含む | | ha | 455,642 | | 歩A・単A |
| 000011 | *** B単 - 11号 *** 湛水畦畔 | | | (") | | |
| | KT-1 | | m | 502 | | 歩A・単A |
| 000012 | *** B単 - 12号 *** 湛水畦畔 | | | (") | | |
| | KH-50 | | m | 490 | | 歩A・単A |
| 000013 | *** B単 - 13号 *** 普通畦畔(中畦畔) | | | (") | | |
| | KF-H | | m | 1,325 | | 歩A・単A |
| 000014 | *** B単 - 14号 *** 進入路工 | | | (") | | |
| | - 1型(2筆型) | | 箇所 | 1,181 | | 歩A・単A |
| 000015 | *** B単 - 15号 *** 進入路工 | | | (") | | |
| | - 2型(2筆型) | | 箇所 | 4,724 | | 歩A・単A |
| 000016 | *** B単 - 16号 *** 進入路工 | | | (") | | |
| | - 1型(1筆型) | | 箇所 | 966 | | 歩A・単A |
| B10105 | *** B単 - 17号 *** 吸水渠 | | | (") | | |
| | 高密度ポリエチレン管(ダブル、有孔) 50 | | m | 1,554 | | 歩A・単A |
| B10105 | *** B単 - 18号 *** 吸水渠 | | | (") | | |
| | 高密度ポリエチレン管(ダブル、有孔) 75 | | m | 1,825 | | 歩A・単A |
| B10107 | *** B単 - 19号 *** 集水渠(ほ場整備工) | | | (") | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管VU 75 | | m | 1,312 | | 歩A・単A |
| B10107 | *** B単 - 20号 *** 集水渠(ほ場整備工) | | | (") | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管VU 100 | | m | 1,524 | | 歩A・単A |
| B10107 | *** B単 - 21号 *** 集水渠(ほ場整備工) | | | (") | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管VU 125 | | m | 3,066 | | 歩A・単A |
| 000022 | *** B単 - 22号 *** 集水渠取付部 | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---------------------------------------|-----|-----|--------|-----|-------|
| | | | | (") | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管VU、 125 (タイプ1) | | 箇所 | 22,027 | | 歩A・単A |
| 000023 | *** B単 - 23号 *** 水平水閘 | | | | | |
| | 125 | | 箇所 | 41,953 | | 歩A・単A |
| BA0501 | *** B単 - 24号 *** 溜樹 | | | | | |
| | 300*H420 (蓋付) | | 基 | 8,587 | | 歩A・単A |
| 000025 | *** B単 - 25号 *** 管理孔タイプ | | | | | |
| | 高密度ポリエチレン管、ダブル、無孔、 100*50 | | 箇所 | 7,731 | | 歩A・単A |
| 000026 | *** B単 - 26号 *** 管理孔タイプ | | | | | |
| | 高密度ポリエチレン管、ダブル、無孔、 100*50 | | 箇所 | 7,544 | | 歩A・単A |
| 000027 | *** B単 - 27号 *** 高密度ポリエチレン管エルボ | | | | | |
| | ダブル、 75*45° | | 個 | 1,104 | | 歩A・単A |
| 000028 | *** B単 - 28号 *** 高密度ポリエチレン管エルボ | | | | | |
| | ダブル、 75*90° | | 個 | 1,104 | | 歩A・単A |
| 000029 | *** B単 - 29号 *** 高密度ポリエチレン管エルボ | | | | | |
| | ダブル、 50*45° | | 個 | 497 | | 歩A・単A |
| 000030 | *** B単 - 30号 *** 高密度ポリエチレン管VU用ソケット | | | | | |
| | ダブル、 75 | | 個 | 1,049 | | 歩A・単A |
| 000031 | *** B単 - 31号 *** 高密度ポリエチレン管VU用ソケット | | | | | |
| | ダブル、 50 | | 個 | 497 | | 歩A・単A |
| 000032 | *** B単 - 32号 *** 高密度ポリエチレン管異径ソケット | | | | | |
| | ダブル、 75*50 | | 個 | 607 | | 歩A・単A |
| 000033 | *** B単 - 33号 *** DVチーズ | | | | | |
| | 75*75 | | 個 | 290 | | 歩A・単A |
| 000034 | *** B単 - 34号 *** DVチーズ | | | | | |
| | 125*125 | | 個 | 1,104 | | 歩A・単A |
| 000035 | *** B単 - 35号 *** DV異径チーズ | | | | | |
| | 75*50 | | 個 | 237 | | 歩A・単A |
| 000036 | *** B単 - 36号 *** DV異径チーズ | | | | | |
| | 100*50 | | 個 | 457 | | 歩A・単A |
| 000037 | *** B単 - 37号 *** DV異径チーズ | | | | | |
| | 100*75 | | 個 | 457 | | 歩A・単A |
| 000038 | *** B単 - 38号 *** DV異径チーズ | | | | | |
| | 125*75 | | 個 | 1,362 | | 歩A・単A |
| 000039 | *** B単 - 39号 *** DV異径チーズ | | | | | |
| | 125*100 | | 個 | 1,362 | | 歩A・単A |
| 000040 | *** B単 - 40号 *** DV異径ソケット | | | | | |
| | 125*100 | | 個 | 329 | | 歩A・単A |
| 000041 | *** B単 - 41号 *** DV異径ソケット | | | | | |
| | 100*75 | | 個 | 225 | | 歩A・単A |
| 000042 | *** B単 - 42号 *** DV異径ソケット | | | | | |
| | 75*50 | | 個 | 138 | | 歩A・単A |
| 000043 | *** B単 - 43号 *** 田面排水工 | | | | | |
| | 排水口、排水タイプ2 | | 箇所 | 15,996 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-------------------------------------|----|----------------|-----------------|----|-------|
| 000044 | *** B単 - 44号 *** 田面排水工 | | | | | |
| | 排水管,排水タイプ2 (法面部) | | m | (") 4,171 | | 歩A・単A |
| BA0302 | *** B単 - 45号 *** 既設排水管閉塞コンクリート | | | | | |
| | 18-8-25 | | m3 | (") 28,760 | | 歩A・単A |
| BA0303 | *** B単 - 46号 *** 既設排水管閉塞コンクリート型枠 | | | | | |
| | | | m ² | (") 7,636 | | 歩A・単A |
| 000047 | *** B単 - 47号 *** 植生シート | | | | | |
| | センチビードグラス | | m ² | (") 1,380 | | 歩A・単A |
| B02162 | *** B単 - 48号 *** コンクリート構造物取壊し | | | | | |
| | 無筋 | | m3 | (") 9,679 | | 歩A・単A |
| B02162 | *** B単 - 49号 *** コンクリート構造物取壊し | | | | | |
| | 有筋 | | m3 | (") 17,030 | | 歩A・単A |
| BA0202 | *** B単 - 50号 *** 舗装版破砕 | | | | | |
| | アスファルト舗装版、t=15cm以下 | | m ² | (") 186 | | 歩A・単A |
| BA0201 | *** B単 - 51号 *** 殻運搬 | | | | | |
| | 無筋コンクリート殻 | | m3 | (") 2,282 | | 歩A・単A |
| BA0201 | *** B単 - 52号 *** 殻運搬 | | | | | |
| | 鉄筋コンクリート殻 | | m3 | (") 2,431 | | 歩A・単A |
| BA0201 | *** B単 - 53号 *** 殻運搬 | | | | | |
| | アスファルト舗装版 | | m3 | (") 3,416 | | 歩A・単A |
| B02315 | *** B単 - 54号 *** 殻処理 (産業廃棄物処分費) | | | | | |
| | 無筋コンクリート殻 | | m3 | (") 2,594 | | 歩A・単A |
| B02315 | *** B単 - 55号 *** 殻処理 (産業廃棄物処分費) | | | | | |
| | 鉄筋コンクリート殻 | | m3 | (") 3,680 | | 歩A・単A |
| B02315 | *** B単 - 56号 *** 殻処理 (産業廃棄物処分費) | | | | | |
| | アスファルト殻 | | m3 | (") 3,243 | | 歩A・単A |
| 000057 | *** B単 - 57号 *** コンクリート殻等小運搬 | | | | | |
| | 50m以下 | | m3 | (") 1,002 | | 歩A・単A |
| 000058 | *** B単 - 58号 *** コンクリート殻等小運搬 | | | | | |
| | 100m未満 | | m3 | (") 1,070 | | 歩A・単A |
| 000059 | *** B単 - 59号 *** コンクリート殻等小運搬 | | | | | |
| | 150m未満 | | m3 | (") 1,135 | | 歩A・単A |
| 000060 | *** B単 - 60号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR) | | | | | |
| | VU 350,AS舗装下,配管土工B | | m | (") 32,260 | | 歩A・単A |
| 000061 | *** B単 - 61号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR) | | | | | |
| | VU 250,AS舗装下,配管土工B | | m | (") 19,037 | | 歩A・単A |
| 000062 | *** B単 - 62号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR) | | | | | |
| | VU 200,AS舗装下,配管土工B | | m | (") 14,481 | | 歩A・単A |
| 000063 | *** B単 - 63号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR) | | | | | |
| | VU 150,AS舗装下,配管土工B | | m | (") 11,622 | | 歩A・単A |
| 000064 | *** B単 - 64号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR) | | | | | |
| | VU 100,AS舗装下,配管土工B | | m | (") 8,955 | | 歩A・単A |
| 000065 | *** B単 - 65号 *** 管材小運搬 | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|-----|------------------|----|-------|
| | 50m以下 *** B単 - 66号 *** | | ton | (") 1,708 | | 歩A・単A |
| 000066 | 管材小運搬 | | | | | |
| | 100m未満 *** B単 - 67号 *** | | ton | (") 1,773 | | 歩A・単A |
| 000067 | 管材小運搬 | | | | | |
| | 150m未満 *** B単 - 68号 *** | | ton | (") 1,862 | | 歩A・単A |
| 000068 | 管材小運搬 | | | | | |
| | 200m未満 *** B単 - 69号 *** | | ton | (") 1,959 | | 歩A・単A |
| 000069 | 砂小運搬 | | | | | |
| | 50m以下 *** B単 - 70号 *** | | m3 | (") 966 | | 歩A・単A |
| 000070 | 砂小運搬 | | | | | |
| | 100m未満 *** B単 - 71号 *** | | m3 | (") 1,030 | | 歩A・単A |
| 000071 | 砂小運搬 | | | | | |
| | 150m未満 *** B単 - 72号 *** | | m3 | (") 1,091 | | 歩A・単A |
| 000072 | 砂小運搬 | | | | | |
| | 200m未満 *** B単 - 73号 *** | | m3 | (") 1,175 | | 歩A・単A |
| 000073 | FRP製T字管 | | | | | |
| | 350*75、三方離脱防止リング付 *** B単 - 74号 *** | | 個 | (") 181,691 | | 歩A・単A |
| 000074 | FRP製T字管 | | | | | |
| | 250*75、分岐部離脱防止リング付 *** B単 - 75号 *** | | 個 | (") 48,246 | | 歩A・単A |
| 000075 | FRP製T字管 | | | | | |
| | 200*75、分岐部離脱防止リング付 *** B単 - 76号 *** | | 個 | (") 38,761 | | 歩A・単A |
| 000076 | FRP製T字管 | | | | | |
| | 100*75、分岐部離脱防止リング付 *** B単 - 77号 *** | | 個 | (") 31,396 | | 歩A・単A |
| 000077 | FRP製段落T字管 | | | | | |
| | 350*300*250、三方離脱防止内蔵型 *** B単 - 78号 *** | | 個 | (") 245,982 | | 歩A・単A |
| 000078 | FRP製段落T字管 | | | | | |
| | 250*200*75、三方離脱防止内蔵型 *** B単 - 79号 *** | | 個 | (") 110,619 | | 歩A・単A |
| 000079 | FRP製段落T字管 | | | | | |
| | 200*150*75、三方離脱防止内蔵型 *** B単 - 80号 *** | | 個 | (") 73,073 | | 歩A・単A |
| 000080 | FRP製T字管 | | | | | |
| | 150*100*75、三方離脱防止内蔵型 *** B単 - 81号 *** | | 個 | (") 64,903 | | 歩A・単A |
| 000081 | FRP製片落管 | | | | | |
| | 150*100、離脱防止内蔵型 *** B単 - 82号 *** | | 個 | (") 49,691 | | 歩A・単A |
| 000082 | FRP製曲管 | | | | | |
| | 350*22-1/2、離脱防止内蔵型 *** B単 - 83号 *** | | 個 | (") 177,721 | | 歩A・単A |
| 000083 | FRP製曲管 | | | | | |
| | 350*11-1/4、離脱防止内蔵型 *** B単 - 84号 *** | | 個 | (") 176,801 | | 歩A・単A |
| 000084 | FRP製曲管 | | | | | |
| | 350*5-5/8、離脱防止内蔵型 *** B単 - 85号 *** | | 個 | (") 175,628 | | 歩A・単A |
| 000085 | 鋳鉄製メカ形曲管 | | | | | |
| | 250*22-1/2、離脱防止継手付 *** B単 - 86号 *** | | 個 | (") 127,819 | | 歩A・単A |
| 000086 | FRP製T字管 (フランジ付) | | | | | |
| | 250*75、離脱防止リング内蔵 | | 個 | (") 131,780 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------------------|----|----|---------|----|-------|
| 000087 | *** B単 - 87号 *** FRP製フランジ短管 | | | (") | | |
| | 350、離脱防止リング付 | | 個 | 134,324 | | 歩A・単A |
| 000088 | *** B単 - 88号 *** 塩ビ管用離脱防止金具 | | | (") | | |
| | 鑄鉄製、RR用、350 | | 個 | 102,123 | | 歩A・単A |
| 000089 | *** B単 - 89号 *** 塩ビ管用離脱防止金具 | | | (") | | |
| | 鑄鉄製、RR用、250 | | 個 | 54,599 | | 歩A・単A |
| B07230 | *** B単 - 90号 *** ソフトシール仕切弁 | | | (") | | |
| | FCD 7.5K 250mm (内ねじ式) | | 基 | 303,464 | | 歩A・単A |
| 000091 | *** B単 - 91号 *** 制水弁保護工 | | | (") | | |
| | 250、B、H690 | | 組 | 304,137 | | 歩A・単A |
| B07230 | *** B単 - 92号 *** 急速空気弁 | | | (") | | |
| | 合成樹脂製、7.5K、25mm、フランジ付 | | 基 | 80,819 | | 歩A・単A |
| 000093 | *** B単 - 93号 *** 空気弁保護工 | | | (") | | |
| | A、H600 | | 組 | 164,701 | | 歩A・単A |
| 000094 | *** B単 - 94号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 (TS) | | | (") | | |
| | VU 75、給水栓土工 | | m | 7,306 | | 歩A・単A |
| B07221 | *** B単 - 95号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 | | | (") | | |
| | VU、75mm | | m | 2,036 | | 歩A・単A |
| B07222 | *** B単 - 96号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | | (") | | |
| | TSエルボ 75°90° | | 個 | 1,383 | | 歩A・単A |
| B07222 | *** B単 - 97号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | | (") | | |
| | TSベンド 75°45° | | 個 | 3,036 | | 歩A・単A |
| 000098 | *** B単 - 98号 *** 給水栓 | | | (") | | |
| | 水田用、自動給水栓80A | | 箇所 | 89,500 | | 歩A・単A |
| 000099 | *** B単 - 99号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 (TS) | | | (") | | |
| | VU 75、排泥土工 (土被り760) | | m | 8,205 | | 歩A・単A |
| B07222 | *** B単 - 100号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | | (") | | |
| | TSベンド 75°45° | | 個 | 3,036 | | 歩A・単A |
| B07222 | *** B単 - 101号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | | (") | | |
| | TS径違ソケット 100°75 | | 個 | 1,702 | | 歩A・単A |
| B07230 | *** B単 - 102号 *** 仕切弁 | | | (") | | |
| | FCD 7.5K 75mm (内ねじ式) | | 基 | 67,678 | | 歩A・単A |
| 000103 | *** B単 - 103号 *** 制水弁保護工 | | | (") | | |
| | 75、A、H740 | | 組 | 120,941 | | 歩A・単A |
| 000104 | *** B単 - 104号 *** コンクリート削孔 | | | (") | | |
| | 150*L500以下 | | 孔 | 3,968 | | 歩A・単A |
| 000105 | *** B単 - 105号 *** モルタル充填 | | | (") | | |
| | 1:3 | | m3 | 36,679 | | 歩A・単A |
| 000106 | *** B単 - 106号 *** 配管土工B | | | (") | | |
| | 350、AS舗装下 | | m | 18,367 | | 歩A・単A |
| 000107 | *** B単 - 107号 *** 4フランジ付特殊十字管 | | | (") | | |
| | SGP350A*780/2340/780(F12) | | 本 | 968,169 | | 歩A・単A |
| 000108 | *** B単 - 108号 *** 空気弁用フランジふた | | | (") | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----------------|---------|----|-------|
| | | | | (") | | |
| | SS400、350A(F12) *** B単 - 109号 *** | | 枚 | 134,534 | | 歩A・単A |
| 000109 | フランジふた | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | SS400、350A(F12) *** B単 - 110号 *** | | 枚 | 114,248 | | 歩A・単A |
| 000110 | S G P フランジ継手 | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | 350A *** B単 - 111号 *** | | 箇所 | 4,650 | | 歩A・単A |
| B07230 | 急速空気弁 | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | 合成樹脂製、7.5K、25mm、フランジ付 *** B単 - 112号 *** | | 基 | 80,819 | | 歩A・単A |
| 000112 | 空気弁保護工 | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | 700 *** B単 - 113号 *** | | 組 | 320,291 | | 歩A・単A |
| B07231 | 埋設標示シート | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | B150、農水用 *** B単 - 114号 *** | | m | 772 | | 歩A・単A |
| 000114 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR) | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | VU 350、砂利舗装下、配管土工C *** B単 - 115号 *** | | m | 32,198 | | 歩A・単A |
| 000115 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR) | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | VU 350、AS舗装下、配管土工B (土被り1110) *** B単 - 116号 *** | | m | 32,738 | | 歩A・単A |
| B07231 | 埋設標示シート | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | B150、農水用 *** B単 - 117号 *** | | m | 772 | | 歩A・単A |
| 000117 | FRP製曲管 | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | 350*90°、離脱防止内蔵型 *** B単 - 118号 *** | | 個 | 244,524 | | 歩A・単A |
| 000118 | FRP製曲管 | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | 350*22-1/2、離脱防止内蔵型 *** B単 - 119号 *** | | 個 | 177,721 | | 歩A・単A |
| 000119 | FRP製T字管 (フランジ付) | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | 350*75、離脱防止リング内蔵 *** B単 - 120号 *** | | 個 | 201,242 | | 歩A・単A |
| B07230 | ソフトシール仕切弁 | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | FCD 7.5K 350mm (内ねじ式) *** B単 - 121号 *** | | 基 | 618,434 | | 歩A・単A |
| 000121 | 制水弁保護工 | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | 350、B、H440 *** B単 - 122号 *** | | 組 | 510,110 | | 歩A・単A |
| B07230 | 急速空気弁 | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | 合成樹脂製、7.5K、25mm、フランジ付 *** B単 - 123号 *** | | 基 | 80,819 | | 歩A・単A |
| 000123 | 空気弁保護工 | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | A、H700 *** B単 - 124号 *** | | 組 | 191,368 | | 歩A・単A |
| BA0103 | 床掘り | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | *** B単 - 125号 *** | | m3 | 261 | | 歩A・単A |
| B01505 | 流用土盛土 | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | B<1.0 *** B単 - 126号 *** | | m3 | 842 | | 歩A・単A |
| B01505 | 流用土盛土 | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | 1.0 B<2.5 *** B単 - 127号 *** | | m3 | 719 | | 歩A・単A |
| BA0109 | 法面整形 | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | 盛土部 *** B単 - 128号 *** | | m ² | 395 | | 歩A・単A |
| BA0109 | 法面整形 | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | 切土部 *** B単 - 129号 *** | | m ² | 786 | | 歩A・単A |
| 000129 | 植生シート | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | センチビードグラス | | m ² | 1,380 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------------|----|----------------|---------|----|-------|
| B05502 | *** B単 - 130号 *** 鉄筋コンクリート大型フリューム | | | (") | | |
| | OF-700*600 (水抜孔有、フィルター付) | | m | 30,827 | | 歩A・単A |
| B05502 | *** B単 - 131号 *** 鉄筋コンクリート大型フリューム | | | (") | | |
| | OF-800*600 (水抜孔有、フィルター付) | | m | 32,322 | | 歩A・単A |
| 000132 | *** B単 - 132号 *** 管渠工B型 | | | (") | | |
| | 重圧管 1100 | | m | 95,401 | | 歩A・単A |
| 000133 | *** B単 - 133号 *** 屈曲工 | | | (") | | |
| | OF-800*600 15°タイプ | | 箇所 | 20,420 | | 歩A・単A |
| 000134 | *** B単 - 134号 *** 屈曲工 | | | (") | | |
| | OF-800*600 30°タイプ | | 箇所 | 25,211 | | 歩A・単A |
| 000135 | *** B単 - 135号 *** コンクリート二次製品小運搬 | | | (") | | |
| | 50m以下 | | ton | 2,256 | | 歩A・単A |
| 000136 | *** B単 - 136号 *** コンクリート二次製品小運搬 | | | (") | | |
| | 100m未満 | | ton | 2,324 | | 歩A・単A |
| 000137 | *** B単 - 137号 *** 呑口・吐口工 | | | (") | | |
| | NHK6型 | | 箇所 | 150,723 | | 歩A・単A |
| BA0103 | *** B単 - 138号 *** 床掘り | | | (") | | |
| | | | m3 | 261 | | 歩A・単A |
| BA0108 | *** B単 - 139号 *** 基面整正 | | | (") | | |
| | | | m ² | 398 | | 歩A・単A |
| B01209 | *** B単 - 140号 *** 埋戻 | | | (") | | |
| | 流用土 (構造物周辺、B<1.0) | | m3 | 2,480 | | 歩A・単A |
| B01209 | *** B単 - 141号 *** 埋戻 | | | (") | | |
| | 流用土 (1.0 B<2.5) | | m3 | 2,533 | | 歩A・単A |
| B01505 | *** B単 - 142号 *** 流用土盛土 | | | (") | | |
| | | | m3 | 2,480 | | 歩A・単A |
| B01505 | *** B単 - 143号 *** 購入土盛土 | | | (") | | |
| | | | m3 | 4,841 | | 歩A・単A |
| BA0106 | *** B単 - 144号 *** 路体 (築堤) 盛土・埋戻 | | | (") | | |
| | 流用土、2.5 B<4.0 | | m3 | 828 | | 歩A・単A |
| BA0106 | *** B単 - 145号 *** 路体 (築堤) 盛土・埋戻 | | | (") | | |
| | 流用土、B 4.0 | | m3 | 238 | | 歩A・単A |
| B08310 | *** B単 - 146号 *** 流用土路体 | | | (") | | |
| | 流用土 1.0 B<2.5 | | m3 | 2,019 | | 歩A・単A |
| B08310 | *** B単 - 147号 *** 購入土路体 | | | (") | | |
| | 流用土 1.0 B<2.5 | | m3 | 4,717 | | 歩A・単A |
| BA0107 | *** B単 - 148号 *** 路床盛土 | | | (") | | |
| | 購入土、2.5 B<4.0 | | m3 | 3,569 | | 歩A・単A |
| BA0107 | *** B単 - 149号 *** 路床盛土 | | | (") | | |
| | 購入土、B 4.0 | | m3 | 3,066 | | 歩A・単A |
| B08306 | *** B単 - 150号 *** 購入土路床 | | | (") | | |
| | 1.0 B<2.5 | | m3 | 4,759 | | 歩A・単A |
| BA0109 | *** B単 - 151号 *** 法面整形 | | | (") | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----------------|------------------|----|-------|
| | 盛土部 | | m ² | (") 395 | | 歩A・単A |
| 000152 | *** B単 - 152号 *** 植生シート | | | | | |
| | センチビードグラス | | m ² | (") 1,380 | | 歩A・単A |
| 000153 | *** B単 - 153号 *** 支線道路A | | | | | |
| | 再生密粒度アスコン(13)t=4cm,再生粒調砕石RM-30 t=10cm | | m | (") 14,452 | | 歩A・単A |
| 000154 | *** B単 - 154号 *** 支線道路B(擁壁タイプ) | | | | | |
| | 再生密粒度アスコン(13)t=4cm,再生粒調砕石RM-30 t=10cm | | m | (") 10,751 | | 歩A・単A |
| 000155 | *** B単 - 155号 *** 支線道路B | | | | | |
| | 再生粒調砕石RM-30 t=10cm | | m | (") 3,189 | | 歩A・単A |
| 000156 | *** B単 - 156号 *** 隅切工 | | | | | |
| | タイプ1 | | 箇所 | (") 5,751 | | 歩A・単A |
| 000157 | *** B単 - 157号 *** 隅切工 | | | | | |
| | タイプ2 | | 箇所 | (") 5,146 | | 歩A・単A |
| BA0302 | *** B単 - 158号 *** 重力式擁壁コンクリート | | | | | |
| | 18-8-40(1型) | | m ³ | (") 23,737 | | 歩A・単A |
| BA0303 | *** B単 - 159号 *** 重力式擁壁型枠 | | | | | |
| | | | m ² | (") 8,481 | | 歩A・単A |
| BA0210 | *** B単 - 160号 *** L型擁壁設置 | | | | | |
| | T-25、道路用、H900*B950*L2000 | | m | (") 34,381 | | 歩A・単A |
| BA0210 | *** B単 - 161号 *** L型擁壁設置 | | | | | |
| | T-25、道路用、H900*B950*L1300 | | m | (") 67,780 | | 歩A・単A |
| BA0210 | *** B単 - 162号 *** L型擁壁設置 | | | | | |
| | T-25、道路用、H1000*B1000*L2000 | | m | (") 35,495 | | 歩A・単A |
| BA0210 | *** B単 - 163号 *** L型擁壁設置 | | | | | |
| | T-25、道路用、H1100*B1050*L2000 | | m | (") 41,217 | | 歩A・単A |
| B08318 | *** B単 - 164号 *** 自由勾配側溝(土留用) | | | | | |
| | B300*H800 T-25 (C0蓋+グレチング) 1箇所/10m) | | m | (") 40,017 | | 歩A・単A |
| B08318 | *** B単 - 165号 *** 自由勾配側溝(土留用) | | | | | |
| | B300*H900 T-25 (C0蓋+グレチング) 1箇所/10m) | | m | (") 43,628 | | 歩A・単A |
| B08318 | *** B単 - 166号 *** 自由勾配側溝(土留用) | | | | | |
| | B300*H1000 T-25 (C0蓋+グレチング) 1箇所/10m) | | m | (") 48,860 | | 歩A・単A |
| B08318 | *** B単 - 167号 *** 自由勾配側溝 | | | | | |
| | B300*H800 T-25 横断用(グレチング) | | m | (") 52,123 | | 歩A・単A |
| B08318 | *** B単 - 168号 *** 自由勾配側溝 | | | | | |
| | B300*H900 T-25 横断用(グレチング) | | m | (") 60,101 | | 歩A・単A |
| B08318 | *** B単 - 169号 *** 自由勾配側溝 | | | | | |
| | B300*H1000 T-25 横断用(グレチング) | | m | (") 63,478 | | 歩A・単A |
| 000170 | *** B単 - 170号 *** 合流樹 | | | | | |
| | F2型- (T-25、グレチング込) | | 箇所 | (") 165,875 | | 歩A・単A |
| B08205 | *** B単 - 171号 *** 視線誘導標 | | | | | |
| | 標準型,コンクリート建込み用(穿孔含む),片面反射 300,支柱径 60.5 | | 本 | (") 22,302 | | 歩A・単A |
| BA0103 | *** B単 - 172号 *** 床掘り | | | | | |
| | | | m ³ | (") 229 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------------|----|-----------------|------------------|----|-------|
| B01209 | *** B単 - 173号 *** 埋戻 | | | | | |
| | 流用土(構造物周辺) | | m3 | (") 2,428 | | 歩A・単A |
| B01209 | *** B単 - 174号 *** 埋戻 | | | | | |
| | 流用土(1.0 B<2.5) | | m3 | (") 2,480 | | 歩A・単A |
| BA0106 | *** B単 - 175号 *** 路体(築堤)盛土・埋戻 | | | | | |
| | 流用土、2.5 B<4.0 | | m3 | (") 828 | | 歩A・単A |
| BA0106 | *** B単 - 176号 *** 路体(築堤)盛土・埋戻 | | | | | |
| | 流用土、4.0 B | | m3 | (") 238 | | 歩A・単A |
| B07301 | *** B単 - 177号 *** 砂基礎 | | | | | |
| | 山砂(SF相当品以上) | | m3 | (") 7,721 | | 歩A・単A |
| BA0108 | *** B単 - 178号 *** 基面整正 | | | | | |
| | | | m ² | (") 398 | | 歩A・単A |
| B01505 | *** B単 - 179号 *** 購入土盛土 | | | | | |
| | B<1.0 | | m3 | (") 4,893 | | 歩A・単A |
| B01505 | *** B単 - 180号 *** 購入土盛土 | | | | | |
| | 1.0 B<2.5 | | m3 | (") 4,769 | | 歩A・単A |
| BA0109 | *** B単 - 181号 *** 法面整形 | | | | | |
| | 盛土部 | | m ² | (") 395 | | 歩A・単A |
| BA0109 | *** B単 - 182号 *** 法面整形 | | | | | |
| | 切土部 | | m ² | (") 786 | | 歩A・単A |
| 000183 | *** B単 - 183号 *** 植生シート | | | | | |
| | センチビードグラス | | m ² | (") 1,380 | | 歩A・単A |
| B05502 | *** B単 - 184号 *** 鉄筋コンクリート大型フリューム | | | | | |
| | OF-400*400(用水タイプ) | | m | (") 16,891 | | 歩A・単A |
| 000185 | *** B単 - 185号 *** ボックスカルバート | | | | | |
| | T-25 B400*H400*L2000(RC) | | m | (") 46,722 | | 歩A・単A |
| 000186 | *** B単 - 186号 *** 継手工 | | | | | |
| | B900*H650 | | 箇所 | (") 14,754 | | 歩A・単A |
| B18366 | *** B単 - 187号 *** 足場 | | | | | |
| | 手摺先行型枠組 | | 掛m ² | (") 4,256 | | 歩A・単A |
| B07226 | *** B単 - 188号 *** ダクタイル鑄鉄管 | | | | | |
| | AL2種、400 | | m | (") 20,417 | | 歩A・単A |
| BA0302 | *** B単 - 189号 *** 均しコンクリート | | | | | |
| | 18-12-25 | | m3 | (") 27,362 | | 歩A・単A |
| BA0303 | *** B単 - 190号 *** 均し型枠 | | | | | |
| | | | m ² | (") 4,331 | | 歩A・単A |
| BA0302 | *** B単 - 191号 *** コンクリート | | | | | |
| | 21-12-25 | | m3 | (") 27,960 | | 歩A・単A |
| BA0303 | *** B単 - 192号 *** 型枠 | | | | | |
| | | | m ² | (") 8,481 | | 歩A・単A |
| B03205 | *** B単 - 193号 *** 鉄筋 | | | | | |
| | SD295,D13 | | ton | (") 153,965 | | 歩A・単A |
| B03205 | *** B単 - 194号 *** 鉄筋 | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----------------|------------------|----|-------|
| | SD295,D16 *** B単 - 195号 *** | | ton | (") 152,070 | | 歩A・単A |
| 000195 | 鋼製グレーチング | | | | | |
| | T-14、1000*1000用、受枠共 *** B単 - 196号 *** | | 組 | (") 88,608 | | 歩A・単A |
| 000196 | FRP製グレーチング | | | | | |
| | 3kN/m2、1000*1000用(40*40*40H) *** B単 - 197号 *** | | 組 | (") 27,836 | | 歩A・単A |
| B02275 | ステップ | | | | | |
| | 19*B300 *** B単 - 198号 *** | | 個 | (") 6,613 | | 歩A・単A |
| BA0103 | 床掘り | | | | | |
| | *** B単 - 199号 *** | | m3 | (") 229 | | 歩A・単A |
| B01209 | 埋戻 | | | | | |
| | 流用土(構造物周辺) *** B単 - 200号 *** | | m3 | (") 2,428 | | 歩A・単A |
| B01209 | 埋戻 | | | | | |
| | 流用土(1.0 B<2.5) *** B単 - 201号 *** | | m3 | (") 2,480 | | 歩A・単A |
| BA0106 | 路体(築堤)盛土・埋戻 | | | | | |
| | 流用土、2.5 B<4.0 *** B単 - 202号 *** | | m3 | (") 828 | | 歩A・単A |
| 000202 | 整形工(荒仕上) | | | | | |
| | *** B単 - 203号 *** | | m | (") 239 | | 歩A・単A |
| BA0108 | 基面整正 | | | | | |
| | *** B単 - 204号 *** | | m ² | (") 398 | | 歩A・単A |
| 000204 | 地盤改良 | | | | | |
| | H=1.0m以下、特殊土用60kg/m3 *** B単 - 205号 *** | | m ² | (") 2,134 | | 歩A・単A |
| 000205 | 地盤改良 | | | | | |
| | H=2.0m以下、特殊土用60kg/m3 *** B単 - 206号 *** | | m ² | (") 3,752 | | 歩A・単A |
| 000206 | 発生土運搬 | | | | | |
| | 基盤流用 *** B単 - 207号 *** | | m3 | (") 539 | | 歩A・単A |
| BA0302 | コンクリート | | | | | |
| | 21-12-25 *** B単 - 208号 *** | | m3 | (") 19,808 | | 歩A・単A |
| BA0303 | 型枠 | | | | | |
| | *** B単 - 209号 *** | | m ² | (") 8,481 | | 歩A・単A |
| BA0302 | 均しコンクリート | | | | | |
| | 18-12-25 *** B単 - 210号 *** | | m3 | (") 19,219 | | 歩A・単A |
| BA0303 | 均し型枠 | | | | | |
| | *** B単 - 211号 *** | | m ² | (") 4,331 | | 歩A・単A |
| BA0304 | 目地板 | | | | | |
| | ゴム発泡体 t=10mm *** B単 - 212号 *** | | m ² | (") 3,445 | | 歩A・単A |
| BA0305 | 止水板 | | | | | |
| | CF-150 *** B単 - 213号 *** | | m | (") 2,289 | | 歩A・単A |
| B18365 | 支保 | | | | | |
| | パイプサポート支保(小規模),40KN/m ² 以下 *** B単 - 214号 *** | | 空m3 | (") 4,405 | | 歩A・単A |
| B03205 | 鉄筋 | | | | | |
| | SD295,D13 *** B単 - 215号 *** | | ton | (") 153,965 | | 歩A・単A |
| BA0302 | コンクリート | | | | | |
| | 18-8-25 | | m3 | (") 28,760 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|-----------------|------------------|----|-------|
| BA0303 | *** B単 - 216号 *** 型枠 | | m ² | (") 7,636 | | 歩A・単A |
| BA0301 | *** B単 - 217号 *** 基礎砕石 | | m ³ | (") 1,327 | | 歩A・単A |
| BA0302 | RC-40 t=15cm *** B単 - 218号 *** コンクリート | | m ³ | (") 19,808 | | 歩A・単A |
| BA0303 | 21-12-25 *** B単 - 219号 *** 型枠 | | m ² | (") 8,481 | | 歩A・単A |
| BA0302 | *** B単 - 220号 *** 均しコンクリート | | m ³ | (") 19,219 | | 歩A・単A |
| BA0303 | 18-12-25 *** B単 - 221号 *** 均し型枠 | | m ² | (") 4,331 | | 歩A・単A |
| BA0302 | *** B単 - 222号 *** 二次コンクリート | | m ³ | (") 27,960 | | 歩A・単A |
| BA0303 | 18-8-25 *** B単 - 223号 *** 二次型枠 | | m ² | (") 7,636 | | 歩A・単A |
| BA0301 | *** B単 - 224号 *** 基礎砕石 | | m ³ | (") 1,327 | | 歩A・単A |
| BA0304 | RC-40 t=15cm *** B単 - 225号 *** 目地板 | | m ² | (") 3,445 | | 歩A・単A |
| BA0305 | *** B単 - 226号 *** 止水板 | | m | (") 2,289 | | 歩A・単A |
| B18366 | CF-150 *** B単 - 227号 *** 足場 | | 掛m ² | (") 4,256 | | 歩A・単A |
| B18366 | *** B単 - 228号 *** 足場 | | 掛m ² | (") 3,886 | | 歩A・単A |
| B03205 | *** B単 - 229号 *** 鉄筋 | | ton | (") 153,965 | | 歩A・単A |
| B03205 | SD295,D13 *** B単 - 230号 *** 鉄筋 | | ton | (") 152,070 | | 歩A・単A |
| 000231 | *** B単 - 231号 *** FRP製グレーチング | | 枚 | (") 19,096 | | 歩A・単A |
| BA0302 | *** B単 - 232号 *** コンクリート | | m ³ | (") 19,808 | | 歩A・単A |
| BA0303 | 21-12-25 *** B単 - 233号 *** 型枠 | | m ² | (") 8,481 | | 歩A・単A |
| BA0302 | *** B単 - 234号 *** 均しコンクリート | | m ³ | (") 19,219 | | 歩A・単A |
| BA0303 | 18-12-25 *** B単 - 235号 *** 均し型枠 | | m ² | (") 4,331 | | 歩A・単A |
| BA0301 | *** B単 - 236号 *** 基礎砕石 | | m ³ | (") 1,327 | | 歩A・単A |
| BA0304 | RC-40 t=15cm *** B単 - 237号 *** 目地板 | | m ² | (") 3,445 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|-----------------|------------------|----|-------|
| | ゴム発泡体 t=10mm *** B単 - 238号 *** | | m ² | (") 3,445 | | 歩A・単A |
| BA0305 | 止水板 | | | | | |
| | CF-150 *** B単 - 239号 *** | | m | (") 2,289 | | 歩A・単A |
| B18366 | 足場 | | | | | |
| | 手摺先行型枠組 *** B単 - 240号 *** | | 掛m ² | (") 4,256 | | 歩A・単A |
| B03205 | 鉄筋 | | | | | |
| | SD295,D13 *** B単 - 241号 *** | | ton | (") 153,965 | | 歩A・単A |
| B03205 | 鉄筋 | | | | | |
| | SD345,D19 *** B単 - 242号 *** | | ton | (") 156,808 | | 歩A・単A |
| BA0302 | コンクリート | | | | | |
| | 21-12-25 *** B単 - 243号 *** | | m ³ | (") 19,808 | | 歩A・単A |
| BA0303 | 型枠 | | | | | |
| | *** B単 - 244号 *** | | m ² | (") 8,481 | | 歩A・単A |
| BA0302 | 均しコンクリート | | | | | |
| | 18-12-25 *** B単 - 245号 *** | | m ³ | (") 19,219 | | 歩A・単A |
| BA0303 | 均し型枠 | | | | | |
| | *** B単 - 246号 *** | | m ² | (") 4,331 | | 歩A・単A |
| BA0302 | 二次コンクリート | | | | | |
| | 18-8-25 *** B単 - 247号 *** | | m ³ | (") 29,993 | | 歩A・単A |
| BA0303 | 二次型枠 | | | | | |
| | *** B単 - 248号 *** | | m ² | (") 7,636 | | 歩A・単A |
| BA0301 | 基礎砕石 | | | | | |
| | RC-40 t=15cm *** B単 - 249号 *** | | m ² | (") 1,327 | | 歩A・単A |
| BA0304 | 目地板 | | | | | |
| | ゴム発泡体 t=10mm *** B単 - 250号 *** | | m ² | (") 3,445 | | 歩A・単A |
| BA0305 | 止水板 | | | | | |
| | CF-150 *** B単 - 251号 *** | | m | (") 2,289 | | 歩A・単A |
| B18366 | 足場 | | | | | |
| | 手摺先行型枠組 *** B単 - 252号 *** | | 掛m ² | (") 4,256 | | 歩A・単A |
| B18366 | 足場 | | | | | |
| | 単管 *** B単 - 253号 *** | | 掛m ² | (") 3,886 | | 歩A・単A |
| B03205 | 鉄筋 | | | | | |
| | SD295,D13 *** B単 - 254号 *** | | ton | (") 153,965 | | 歩A・単A |
| B03205 | 鉄筋 | | | | | |
| | SD295,D16 *** B単 - 255号 *** | | ton | (") 152,070 | | 歩A・単A |
| 000255 | FRP製グレーチング | | | | | |
| | 3kN/m ² 、1600*800(40*40*40H) *** B単 - 256号 *** | | 枚 | (") 33,540 | | 歩A・単A |
| BA0302 | コンクリート | | | | | |
| | 21-12-25 *** B単 - 257号 *** | | m ³ | (") 19,808 | | 歩A・単A |
| BA0303 | 型枠 | | | | | |
| | *** B単 - 258号 *** | | m ² | (") 8,481 | | 歩A・単A |
| BA0302 | 均しコンクリート | | | | | |
| | 18-12-25 | | m ³ | (") 19,219 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-------------------------------|----|-----------------|------------------|----|-------|
| BA0303 | *** B単 - 259号 *** 均し型枠 | | m ² | (") 4,331 | | 歩A・単A |
| BA0301 | *** B単 - 260号 *** 基礎砕石 | | m ² | (") 1,327 | | 歩A・単A |
| BA0304 | *** B単 - 261号 *** 目地板 | | m ² | (") 3,445 | | 歩A・単A |
| BA0305 | *** B単 - 262号 *** 止水板 | | m | (") 2,289 | | 歩A・単A |
| B03208 | *** B単 - 263号 *** ダウエルバー | | 本 | (") 579 | | 歩A・単A |
| B06203 | *** B単 - 264号 *** サイドドレーン | | m | (") 1,510 | | 歩A・単A |
| B06204 | *** B単 - 265号 *** ウィーブホール | | 箇所 | (") 1,657 | | 歩A・単A |
| B18366 | *** B単 - 266号 *** 足場 | | 掛m ² | (") 4,256 | | 歩A・単A |
| B03205 | *** B単 - 267号 *** 鉄筋 | | ton | (") 153,965 | | 歩A・単A |
| B03205 | *** B単 - 268号 *** 鉄筋 | | ton | (") 152,070 | | 歩A・単A |
| BA0302 | *** B単 - 269号 *** コンクリート | | m ³ | (") 19,808 | | 歩A・単A |
| BA0303 | *** B単 - 270号 *** 型枠 | | m ² | (") 8,481 | | 歩A・単A |
| BA0302 | *** B単 - 271号 *** 均しコンクリート | | m ³ | (") 19,219 | | 歩A・単A |
| BA0303 | *** B単 - 272号 *** 均し型枠 | | m ² | (") 4,331 | | 歩A・単A |
| BA0301 | *** B単 - 273号 *** 基礎砕石 | | m ² | (") 1,327 | | 歩A・単A |
| BA0304 | *** B単 - 274号 *** 目地板 | | m ² | (") 3,445 | | 歩A・単A |
| BA0305 | *** B単 - 275号 *** 止水板 | | m | (") 2,289 | | 歩A・単A |
| B06203 | *** B単 - 276号 *** サイドドレーン | | m | (") 1,510 | | 歩A・単A |
| B06204 | *** B単 - 277号 *** ウィーブホール | | 箇所 | (") 1,657 | | 歩A・単A |
| B18366 | *** B単 - 278号 *** 足場 | | 掛m ² | (") 4,256 | | 歩A・単A |
| B03205 | *** B単 - 279号 *** 鉄筋 | | ton | (") 153,965 | | 歩A・単A |
| B03205 | *** B単 - 280号 *** 鉄筋 | | ton | (") 153,965 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------------------|----|-----------------|------------------|----|-------|
| | SD295,D16 *** B単 - 281号 *** | | ton | (") 152,070 | | 歩A・単A |
| B03205 | 鉄筋 | | | | | |
| | SD345,D19 *** B単 - 282号 *** | | ton | (") 156,808 | | 歩A・単A |
| BA0302 | コンクリート | | | | | |
| | 21-12-25 *** B単 - 283号 *** | | m3 | (") 19,808 | | 歩A・単A |
| BA0303 | 型枠 | | | | | |
| | *** B単 - 284号 *** | | m ² | (") 8,481 | | 歩A・単A |
| BA0302 | 均しコンクリート | | | | | |
| | 18-12-25 *** B単 - 285号 *** | | m3 | (") 19,219 | | 歩A・単A |
| BA0303 | 均し型枠 | | | | | |
| | *** B単 - 286号 *** | | m ² | (") 4,331 | | 歩A・単A |
| BA0301 | 基礎砕石 | | | | | |
| | RC-40 t=15cm *** B単 - 287号 *** | | m ² | (") 1,327 | | 歩A・単A |
| B18366 | 足場 | | | | | |
| | 手摺先行型枠組 *** B単 - 288号 *** | | 掛m ² | (") 4,256 | | 歩A・単A |
| B03205 | 鉄筋 | | | | | |
| | SD295,D13 *** B単 - 289号 *** | | ton | (") 153,965 | | 歩A・単A |
| B03205 | 鉄筋 | | | | | |
| | SD295,D16 *** B単 - 290号 *** | | ton | (") 152,070 | | 歩A・単A |
| B07221 | 余水吐管 | | | | | |
| | VP,150mm *** B単 - 291号 *** | | m | (") 4,446 | | 歩A・単A |
| B07222 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | | | | |
| | エルボ 150 *** B単 - 292号 *** | | 個 | (") 4,977 | | 歩A・単A |
| BA0302 | コンクリート | | | | | |
| | 21-12-25 *** B単 - 293号 *** | | m3 | (") 19,808 | | 歩A・単A |
| BA0303 | 型枠 | | | | | |
| | *** B単 - 294号 *** | | m ² | (") 8,481 | | 歩A・単A |
| BA0302 | 均しコンクリート | | | | | |
| | 18-12-25 *** B単 - 295号 *** | | m3 | (") 19,219 | | 歩A・単A |
| BA0303 | 均し型枠 | | | | | |
| | *** B単 - 296号 *** | | m ² | (") 4,331 | | 歩A・単A |
| BA0301 | 基礎砕石 | | | | | |
| | RC-40 t=15cm *** B単 - 297号 *** | | m ² | (") 1,327 | | 歩A・単A |
| BA0304 | 目地板 | | | | | |
| | ゴム発泡体 t=10mm *** B単 - 298号 *** | | m ² | (") 3,445 | | 歩A・単A |
| B18366 | 足場 | | | | | |
| | 手摺先行型枠組 *** B単 - 299号 *** | | 掛m ² | (") 4,256 | | 歩A・単A |
| B18366 | 足場 | | | | | |
| | 単管 *** B単 - 300号 *** | | 掛m ² | (") 3,886 | | 歩A・単A |
| B03205 | 鉄筋 | | | | | |
| | SD295,D13 *** B単 - 301号 *** | | ton | (") 153,965 | | 歩A・単A |
| B03205 | 鉄筋 | | | | | |
| | SD295,D16 | | ton | (") 152,070 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|-----------------|------------------|----|-------|
| B03205 | *** B単 - 302号 *** 鉄筋 SD345,D22 | | ton | (") 156,808 | | 歩A・単A |
| BA0302 | *** B単 - 303号 *** コンクリート 21-12-25 | | m3 | (") 19,808 | | 歩A・単A |
| BA0303 | *** B単 - 304号 *** 型枠 | | m ² | (") 8,481 | | 歩A・単A |
| BA0302 | *** B単 - 305号 *** 均しコンクリート 18-12-25 | | m3 | (") 19,219 | | 歩A・単A |
| BA0303 | *** B単 - 306号 *** 均し型枠 | | m ² | (") 4,331 | | 歩A・単A |
| B18366 | *** B単 - 307号 *** 足場 単管 | | 掛m ² | (") 3,886 | | 歩A・単A |
| B03205 | *** B単 - 308号 *** 鉄筋 SD295,D13 | | ton | (") 153,965 | | 歩A・単A |
| B03205 | *** B単 - 309号 *** 鉄筋 SD345,D19 | | ton | (") 156,808 | | 歩A・単A |
| BA0302 | *** B単 - 310号 *** コンクリート 21-12-25 | | m3 | (") 19,808 | | 歩A・単A |
| BA0303 | *** B単 - 311号 *** 型枠 | | m ² | (") 8,481 | | 歩A・単A |
| 000312 | *** B単 - 312号 *** 円形紙型枠 125 | | m | (") 378 | | 歩A・単A |
| BA0302 | *** B単 - 313号 *** 均しコンクリート 18-12-25 | | m3 | (") 19,219 | | 歩A・単A |
| BA0303 | *** B単 - 314号 *** 均し型枠 | | m ² | (") 4,331 | | 歩A・単A |
| BA0301 | *** B単 - 315号 *** 基礎砕石 RC-40 t=15cm | | m ³ | (") 1,327 | | 歩A・単A |
| BA0304 | *** B単 - 316号 *** 目地板 ゴム発泡体 t=10mm | | m ² | (") 3,445 | | 歩A・単A |
| BA0305 | *** B単 - 317号 *** 止水板 CF-150 | | m | (") 2,289 | | 歩A・単A |
| B06203 | *** B単 - 318号 *** サイドドレン 単粒度砕石 20-13mm,300*300 | | m | (") 1,510 | | 歩A・単A |
| B06204 | *** B単 - 319号 *** ウィーブホール 壁部,50mm*L300 | | 箇所 | (") 1,657 | | 歩A・単A |
| B18366 | *** B単 - 320号 *** 足場 手摺先行型枠組 | | 掛m ² | (") 4,256 | | 歩A・単A |
| B18366 | *** B単 - 321号 *** 足場 単管 | | 掛m ² | (") 3,886 | | 歩A・単A |
| B18365 | *** B単 - 322号 *** 支保 パイプサポート支保 (小規模) ,40KN/m ² 以下 | | 空m3 | (") 4,405 | | 歩A・単A |
| B03205 | *** B単 - 323号 *** 鉄筋 | | | | | |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----------------|-----------|----|-------|
| | | | | (") | | |
| | SD295,D13 | | ton | 153,965 | | 歩A・単A |
| B03205 | 鉄筋 *** B単 - 324号 *** | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | SD295,D16 | | ton | 152,070 | | 歩A・単A |
| B03205 | 鉄筋 *** B単 - 325号 *** | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | SD345,D19 | | ton | 156,808 | | 歩A・単A |
| B03205 | 鉄筋 *** B単 - 326号 *** | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | SD345,D25 | | ton | 156,808 | | 歩A・単A |
| B02275 | ステップ *** B単 - 327号 *** | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | 19*B300 | | 個 | 6,613 | | 歩A・単A |
| 000328 | ロータリー式掘削工 *** B単 - 328号 *** | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | スピンドルA、 406 | | m | 214,980 | | 歩A・単A |
| 000329 | 孔内換層 *** B単 - 329号 *** | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | スポット式、L15.18m | | 孔 | 294,742 | | 歩A・単A |
| 000330 | ケーシング準備 *** B単 - 330号 *** | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | 250A、L15.18m | | 孔 | 272,114 | | 歩A・単A |
| 000331 | ケーシング管 *** B単 - 331号 *** | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | SGP250A*L5,500*t6.6mm、下部ベベル加工 | | 本 | 187,704 | | 歩A・単A |
| 000332 | ケーシング管 *** B単 - 332号 *** | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | SGP250A*L500*t6.6mm、下部ベベル加工 | | 本 | 17,098 | | 歩A・単A |
| 000333 | ケーシング管 *** B単 - 333号 *** | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | SGP250A*L1,500*t6.6mm、下部底蓋t4.5mm | | 本 | 65,789 | | 歩A・単A |
| 000334 | 巻線型スクリーン管 (低炭素亜鉛メッキ) *** B単 - 334号 *** | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | 250A*L5,500*t6.6mm 下部^\`加工 ｽｯｯ2mm 開孔40% | | 本 | 310,361 | | 歩A・単A |
| 000335 | 巻線型スクリーン管 (低炭素亜鉛メッキ) *** B単 - 335号 *** | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | 250A*L2,900*t6.6mm 下部^\`加工 ｽｯｯ2mm 開孔40% | | 本 | 185,845 | | 歩A・単A |
| 000336 | ケーシング挿入 *** B単 - 336号 *** | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | 250A、L15.18m | | 孔 | 335,368 | | 歩A・単A |
| 000337 | 砂利充填 *** B単 - 337号 *** | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | コンクリート用砕石5~15mm | | m3 | 24,213 | | 歩A・単A |
| 000338 | 遮水工 *** B単 - 338号 *** | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | セメンチングW/C:0.536、L1490 | | 孔 | 251,846 | | 歩A・単A |
| 000339 | 仕上工 *** B単 - 339号 *** | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | L15.18m (スワッピング法) | | 孔 | 1,606,080 | | 歩A・単A |
| 000340 | 泥水運搬 *** B単 - 340号 *** | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | | | m3 | 5,574 | | 歩A・単A |
| 000341 | 泥水処分 *** B単 - 341号 *** | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | | | m3 | 11,132 | | 歩A・単A |
| B15501 | 表土掘削 *** B単 - 342号 *** | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | | | m ² | 56 | | 歩A・単A |
| BA0805 | 上層路盤 (車道・路肩部) *** B単 - 343号 *** | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | RM-30 t=10cm | | m ² | 569 | | 歩A・単A |
| 000344 | 植生シート *** B単 - 344号 *** | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | センチビードグラス | | m ² | 1,380 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------------|----|----------------|-----------|----|-------|
| BA0106 | *** B単 - 345号 *** 路体(築堤)盛土・埋戻 | | | (") | | |
| | 購入土、B 4.0 | | m3 | 2,938 | | 歩A・単A |
| B02506 | *** B単 - 346号 *** ネットフェンス | | | (") | | |
| | H1.2m、亜鉛メッキ製、アカーブロック | | m | 9,066 | | 歩A・単A |
| 000347 | *** B単 - 347号 *** ネットフェンス門扉 | | | (") | | |
| | H1.2m*B4.0m、亜鉛メッキ製、基礎コンクリート | | 組 | 196,445 | | 歩A・単A |
| B19021 | *** B単 - 348号 *** 交通誘導警備員 | | | (") | | |
| | A | | 人 | 14,170 | | 歩A・単A |
| B19021 | *** B単 - 349号 *** 交通誘導警備員 | | | (") | | |
| | B | | 人 | 12,012 | | 歩A・単A |
| 000350 | *** B単 - 350号 *** コルゲートフリューム | | | (") | | |
| | 350*350、t=1.6mm | | m | 13,476 | | 歩A・単A |
| B07221 | *** B単 - 351号 *** 仮設用水管 | | | (") | | |
| | VU, 75mm | | m | 1,632 | | 歩A・単A |
| B07222 | *** B単 - 352号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | | (") | | |
| | TSベンド、75*90° | | 個 | 2,383 | | 歩A・単A |
| B07222 | *** B単 - 353号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | | (") | | |
| | TSベンド、75*45° | | 個 | 2,116 | | 歩A・単A |
| B07222 | *** B単 - 354号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | | (") | | |
| | TSベンド、75*5-5/8° | | 個 | 1,941 | | 歩A・単A |
| 000355 | *** B単 - 355号 *** 資材仮置ヤード | | | (") | | |
| | H300 (購入土) | | m ² | 1,043 | | 歩A・単A |
| 000356 | *** B単 - 356号 *** 井戸工機械組立解体工 | | | (") | | |
| | | | 式 | 2,649,609 | | 歩A・単A |
| 000357 | *** B単 - 357号 *** 井戸工動力・用水・排水等仮設工 | | | (") | | |
| | | | 式 | 470,697 | | 歩A・単A |
| B19001 | *** B単 - 358号 *** 重建設機械分解・組立・輸送 | | | (") | | |
| | 湿地BD20t級 | | 台 | 440,293 | | 歩A・単A |
| 000359 | *** B単 - 359号 *** さく井機材運搬 | | | (") | | |
| | 大型車 | | 台 | 21,345 | | 歩A・単A |
| 000360 | *** B単 - 360号 *** さく井機材運搬 | | | (") | | |
| | 中型車 | | 台 | 16,284 | | 歩A・単A |
| B19061 | *** B単 - 361号 *** 平板載荷試験 | | | (") | | |
| | | | 回 | 171,125 | | 歩A・単A |
| B19062 | *** B単 - 362号 *** 土質試験 | | | (") | | |
| | 土の含水比試験 | | 回 | 1,398 | | 歩A・単A |
| B19062 | *** B単 - 363号 *** 土質試験 | | | (") | | |
| | 土の一軸圧縮試験 | | 回 | 10,304 | | 歩A・単A |
| 000364 | *** B単 - 364号 *** 通水試験工 | | | (") | | |
| | | | m | 302 | | 歩A・単A |
| 000365 | *** B単 - 365号 *** 揚水試験 | | | (") | | |
| | 予備・段階・連続・水位回復 | | 孔 | 1,904,804 | | 歩A・単A |
| 000366 | *** B単 - 366号 *** 報告書作成 | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----|--------------------|----|-------|
| | 井戸さく井 *** B単 - 367号 *** | | 式 | (") 251,848 | | 歩A・単A |
| 000367 | 作付面積測量 | | ha | (") 76,719 | | 歩A・単A |
| B19062 | 六価クロム溶出試験 *** B単 - 368号 *** | | 回 | (") 6,900 | | 歩A・単A |
| B19062 | 水質試験 環境庁告示第46号溶出試験 *** B単 - 369号 *** | | 回 | (") 23,001 | | 歩A・単A |
| 000370 | 井戸水質試験10項目 *** B単 - 370号 *** 2号揚水機場ポンプ室及び井戸ポンプ室 | | 式 | (") 7,065,792 | | 歩A・単A |
| B10001 | 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) *** B単 - 371号 *** | | ha | (0) 645,803 | | 歩A・単A |
| B10001 | 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ) *** B単 - 372号 *** | | ha | (0) 983,499 | | 歩A・単A |
| B10503 | 筆内運土 はぎ取り戻し(表土戻し+整地) *** B単 - 373号 *** | | m3 | (0) 920 | | 歩A・単A |
| 000374 | 耕起 作土(180m以下) *** B単 - 374号 *** | | ha | (0) 230,006 | | 歩A・単A |
| 000375 | 機械除礫 石礫・雑物除去含まない *** B単 - 375号 *** | | ha | (0) 736,954 | | 歩A・単A |
| 000376 | 作土剥ぎ(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) トラクター+ストーンピッカー+運転経費 *** B単 - 376号 *** | | ha | (0) 498,984 | | 歩A・単A |
| 000377 | 作土剥ぎ(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) 平均t=15cm *** B単 - 377号 *** | | ha | (0) 562,794 | | 歩A・単A |
| 000378 | 基盤整地(標準区画0.3ha以上) 平均t=30cm *** B単 - 378号 *** | | ha | (0) 156,577 | | 歩A・単A |
| 000379 | 進入路工 基盤整地 *** B単 - 379号 *** | | 箇所 | (0) 3,889 | | 歩A・単A |
| B10105 | 吸水渠 - 2型(1筆型) *** B単 - 380号 *** | | m | (0) 1,342 | | 歩A・単A |
| B10105 | 吸水渠 高密度ポリエチレン管(ダブル、有孔) 50 *** B単 - 381号 *** | | m | (0) 1,613 | | 歩A・単A |
| 000382 | DV異径ソケット 高密度ポリエチレン管(ダブル、有孔) 75 *** B単 - 382号 *** | | 個 | (0) 198 | | 歩A・単A |
| 000383 | 田面排水工 100*50 *** B単 - 383号 *** | | 箇所 | (0) 15,996 | | 歩A・単A |
| 000384 | メカ型T字管 排水口,排水タイプ3 *** B単 - 384号 *** | | 個 | (0) 152,763 | | 歩A・単A |
| 000385 | FRP製T字管 250 x 75 三方離脱防止付き *** B単 - 385号 *** | | 個 | (0) 51,292 | | 歩A・単A |
| 000386 | メカ型キャップ 250 150*75、分岐部離脱防止リング付 *** B単 - 386号 *** | | 個 | (0) 76,193 | | 歩A・単A |
| 000387 | メカ型キャップ 350 *** B単 - 387号 *** | | 個 | (0) 159,195 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------------|----|----------------|---------|----|-------|
| B07230 | *** B単 - 388号 *** ソフトシール仕切弁 | | | (0) | | |
| | FCD 7.5K 250mm (内ねじ式) | | 基 | 186,765 | | 歩A・単A |
| 000389 | *** B単 - 389号 *** 制水弁保護工 | | | (0) | | |
| | 250、B、H690 | | 組 | 256,411 | | 歩A・単A |
| 000390 | *** B単 - 390号 *** 路体工 | | | (0) | | |
| | B<1.0m | | m3 | 2,480 | | 歩A・単A |
| BA0107 | *** B単 - 391号 *** 路床盛土(置換土) | | | (0) | | |
| | 2.5 B<4.0 | | m3 | 870 | | 歩A・単A |
| B08306 | *** B単 - 392号 *** 路床盛土(置換土) | | | (0) | | |
| | 1.0 B<2.5 | | m3 | 2,060 | | 歩A・単A |
| 000393 | *** B単 - 393号 *** 支線道路A | | | (0) | | |
| | 再生密粒度アソコ(13)t=4cm,再生粒調砕石RM-30 t=10cm | | m | 13,894 | | 歩A・単A |
| 000394 | *** B単 - 394号 *** 支線道路B(擁壁タイプ) | | | (0) | | |
| | 再生密粒度アソコ(13)t=4cm,再生粒調砕石RM-30 t=10cm | | m | 10,752 | | 歩A・単A |
| BA0103 | *** B単 - 395号 *** 床掘り | | | (0) | | |
| | | | m3 | 229 | | 歩A・単A |
| B01209 | *** B単 - 396号 *** 埋戻 | | | (0) | | |
| | 流用土(構造物周辺) | | m3 | 2,427 | | 歩A・単A |
| BA0108 | *** B単 - 397号 *** 基面整正 | | | (0) | | |
| | | | m ² | 398 | | 歩A・単A |
| BA0302 | *** B単 - 398号 *** 均しコンクリート | | | (0) | | |
| | 18N-12-25 | | m3 | 27,361 | | 歩A・単A |
| BA0302 | *** B単 - 399号 *** 無筋コンクリート | | | (0) | | |
| | 18N-12-25 | | m3 | 27,168 | | 歩A・単A |
| BA0302 | *** B単 - 400号 *** 鉄筋コンクリート | | | (0) | | |
| | 21N-12-25 | | m3 | 27,959 | | 歩A・単A |
| BA0302 | *** B単 - 401号 *** 間詰コンクリート | | | (0) | | |
| | 18N-12-25 | | m3 | 27,168 | | 歩A・単A |
| B03205 | *** B単 - 402号 *** 鉄筋 | | | (0) | | |
| | SD295、D13 | | ton | 31,716 | | 歩A・単A |
| B03205 | *** B単 - 403号 *** 鉄筋 | | | (0) | | |
| | SD295、D16 | | ton | 152,068 | | 歩A・単A |
| 000404 | *** B単 - 404号 *** 構成グレーチング | | | (0) | | |
| | T-14、1000*1000用、受枠共 | | 組 | 1,573 | | 歩A・単A |
| B02275 | *** B単 - 405号 *** ステップ | | | (0) | | |
| | 19*B300 | | 個 | 6,613 | | 歩A・単A |
| 000406 | *** B単 - 406号 *** 揚水機場進入路部 | | | (0) | | |
| | 重力式擁壁 | | m | 35,151 | | 歩A・単A |
| 000407 | *** B単 - 407号 *** 6 ぼ場進入路部 | | | (0) | | |
| | 重力式擁壁 | | m | 27,852 | | 歩A・単A |
| 000408 | *** B単 - 408号 *** 地盤改良 | | | (0) | | |
| | 良質土置換 | | m3 | 3,586 | | 歩A・単A |
| BA0301 | *** B単 - 409号 *** 基礎砕石 | | | (0) | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----------------|-----------|----|-------|
| | | | | (0) | | |
| | RC-40 t=15cm *** B単 - 410号 *** | | m ² | 1,327 | | 歩A・単A |
| 000410 | ボックスカルバート | | | (0) | | |
| | B1250*H1250,T-20 *** B単 - 411号 *** | | m | 205,433 | | 歩A・単A |
| BA0302 | コンクリート | | | (0) | | |
| | 18-8-25 *** B単 - 412号 *** | | m ³ | 26,073 | | 歩A・単A |
| BA0303 | 型枠 | | | (0) | | |
| | *** B単 - 413号 *** | | m ² | 7,636 | | 歩A・単A |
| 000413 | 管理階段 | | | (0) | | |
| | プレキャスト階段 *** B単 - 414号 *** | | 式 | 147,202 | | 歩A・単A |
| 000414 | 鋼製グレーチング | | | (0) | | |
| | 3kN/m ² 、1000*1100 *** B単 - 415号 *** | | 枚 | 46,798 | | 歩A・単A |
| 000415 | 鋼製グレーチング | | | (0) | | |
| | 3kN/m ² 、300*1100 *** B単 - 416号 *** | | 枚 | 16,226 | | 歩A・単A |
| 000416 | 残存型枠 | | | (0) | | |
| | 分水槽 t=9cm *** B単 - 417号 *** | | 式 | 1,697,038 | | 歩A・単A |
| 000417 | 残存型枠 | | | (0) | | |
| | 調整水槽(上流) t=9cm *** B単 - 418号 *** | | 式 | 1,500,226 | | 歩A・単A |
| 000418 | 残存型枠 | | | (0) | | |
| | 調整水槽(下流) t=9cm *** B単 - 419号 *** | | 式 | 1,500,226 | | 歩A・単A |
| 000419 | 残存型枠 | | | (0) | | |
| | 余水吐 t=9cm *** B単 - 420号 *** | | 式 | 546,426 | | 歩A・単A |
| 000420 | 残存型枠 | | | (0) | | |
| | 調整水槽(下流) t=9cm *** B単 - 421号 *** | | 式 | 583,087 | | 歩A・単A |
| B03205 | 鉄筋 | | | (0) | | |
| | SD345,D22 *** B単 - 422号 *** | | ton | 156,806 | | 歩A・単A |
| 000422 | 吸水槽 頂版スラブ | | | (0) | | |
| | 2700*1600*200 開口付・ステップ付 *** B単 - 423号 *** | | 枚 | 518,326 | | 歩A・単A |
| 000423 | 残存型枠 | | | (0) | | |
| | 吸水槽 t=9cm *** B単 - 424号 *** | | 式 | 1,676,876 | | 歩A・単A |
| 000424 | 仮設用水管 | | | (0) | | |
| | φ75ポリ管 75 *** B単 - 425号 *** | | m | 1,778 | | 歩A・単A |
| 000425 | 排水ポンプ(仮設) | | | (0) | | |
| | 50mm、1台(作業時排水) *** B単 - 426号 *** | | 式 | 400,674 | | 歩A・単A |
| 000426 | 排水ポンプ(仮設) | | | (0) | | |
| | 50mm、1台(作業時排水) *** B単 - 427号 *** | | 式 | 98,651 | | 歩A・単A |
| 000427 | 排水ポンプ(仮設) | | | (0) | | |
| | 50mm、1台(常時排水) *** B単 - 428号 *** | | 式 | 513,215 | | 歩A・単A |
| 000428 | 排水ポンプ(仮設) | | | (0) | | |
| | 100mm、1台(常時排水) *** B単 - 429号 *** | | 式 | 810,727 | | 歩A・単A |
| 000429 | 排水ポンプ | | | (0) | | |
| | 150mm、1台(作業時排水) *** B単 - 430号 *** | | 箇所 | 141,909 | | 歩A・単A |
| 000430 | 散水 | | | (0) | | |
| | 散水回数2回/日 | | 日 | 21,754 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----------------|----------------|----|-------|
| 000431 | *** B単 - 431号 *** 散水車共用 | | 日 | (0) 7,681 | | 歩A・単A |
| 000432 | *** B単 - 432号 *** 角フリュウム B300*H300 | | m | (0) 9,723 | | 歩A・単A |
| 000433 | *** B単 - 433号 *** 1号側溝 落ち蓋式U型側溝 300A 3種 | | m | (0) 19,350 | | 歩A・単A |
| 000434 | *** B単 - 434号 *** 2号側溝 落ち蓋式U型側溝 300B 3種 | | m | (0) 20,898 | | 歩A・単A |
| 000435 | *** B単 - 435号 *** 現場内小運搬 | | 式 | (0) 19,875 | | 歩A・単A |
| 000436 | *** B単 - 436号 *** 進入路工 - 1型 (1筆型) | | 箇所 | (0) 1,050 | | 歩A・単A |
| 000437 | *** B単 - 437号 *** 進入路工 - 1型 (2筆型) | | 箇所 | (0) 1,284 | | 歩A・単A |
| BA0302 | *** B単 - 438号 *** コンクリート 18-8-25 | | m ³ | (0) 29,530 | | 歩A・単A |
| BA0303 | *** B単 - 439号 *** 型枠 | | m ² | (0) 9,218 | | 歩A・単A |
| BA0302 | *** B単 - 440号 *** 均しコンクリート 18-12-25 | | m ³ | (0) 20,890 | | 歩A・単A |
| BA0303 | *** B単 - 441号 *** 均し型枠 | | m ² | (0) 4,708 | | 歩A・単A |
| B03205 | *** B単 - 442号 *** 鉄筋 SD295_D13 | | ton | (0) 167,349 | | 歩A・単A |
| B08318 | *** B単 - 443号 *** 自由勾配側溝 B300×H700 T-25 (7号支線道路横断面) (取付点26) | | m | (0) 76,059 | | 歩A・単A |
| 000444 | *** B単 - 444号 *** 仮設橋梁土工 | | 式 | (0) 667,017 | | 歩A・単A |
| B18261 | *** B単 - 445号 *** 仮橋上部 (設置) 25t吊 | | ton | (0) 54,613 | | 歩A・単A |
| B18264 | *** B単 - 446号 *** 仮橋覆工板 共用日数191日 | | m ² | (0) 9,487 | | 歩A・単A |
| B18263 | *** B単 - 447号 *** 仮橋高欄 | | m | (0) 1,278 | | 歩A・単A |
| 000448 | *** B単 - 448号 *** 敷鉄板 | | m ² | (0) 1,747 | | 歩A・単A |
| 000449 | *** B単 - 449号 *** 油圧圧入工 (硬質地盤クリア工法) SP、9m以下、50<Nmax 100 | | 枚 | (0) 80,263 | | 歩A・単A |
| 000450 | *** B単 - 450号 *** 鋼矢板賃料 SP、94日、1回 | | ton | (0) 8,460 | | 歩A・単A |
| 000451 | *** B単 - 451号 *** 鋼矢板購入費 SP、中古 | | ton | (0) 180,000 | | 歩A・単A |
| 000452 | *** B単 - 452号 *** ガス切断 | | | | | |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|--|----------------|----|----|--------------------|-----------------|
| *** B単 - 1号 *** | | | | | | |
| B10001 | 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地) | | ha | | (") 1,000 ha | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),, | (") 1.000 | ha | | (") 1,770,932 | S単 42号 |
| | 合計 | | | | (") 1,770,932 | |
| | 単価 | | | | (") 1,629,302 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,770,932 | 合意率 0.920025 |
| *** B単 - 2号 *** | | | | | | |
| B10002 | 基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地 | | ha | | (") 1,000 ha | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,, | (") 1.000 | ha | | (") 1,275,351 | S単 43号 |
| | 合計 | | | | (") 1,275,351 | |
| | 単価 | | | | (") 1,173,355 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,275,351 | 合意率 0.920025 |
| *** B単 - 3号 *** | | | | | | |
| B10503 | 筆内運土 基盤土(80m以下) | | m3 | | (") 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 筆内運土 基盤土(80m以下),, | (") 1.000 | m3 | | (") 812 | S単 44号 |
| | 合計 | | | | (") 812 | |
| | 単価 | | | | (") 747 | |
| | 官積算単価 | | | | 812 | 合意率 0.91995 |
| *** B単 - 4号 *** | | | | | | |
| B10503 | 筆内運土 基盤土(180m以下) | | m3 | | (") 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 筆内運土 基盤土(180m以下),, | (") 1.000 | m3 | | (") 1,000 | S単 45号 |
| | 合計 | | | | (") 1,000 | |
| | 単価 | | | | (") 920 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,000 | 合意率 0.92 |
| *** B単 - 5号 *** | | | | | | |
| B10503 | 筆内運土 道路用土(80m以下) | | m3 | | (") 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 筆内運土 道路用土(80m以下),, | (") 1.000 | m3 | | (") 812 | S単 46号 |
| | 合計 | | | | (") 812 | |
| | 単価 | | | | (") 747 | |
| | 官積算単価 | | | | 812 | 合意率 0.91995 |
| *** B単 - 6号 *** | | | | | | |
| B10503 | 筆内運土 表土(80m以下) | | m3 | | (") 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 筆内運土 表土(80m以下),, | (") 1.000 | m3 | | (") 812 | S単 47号 |
| | 合計 | | | | (") 812 | |
| | 単価 | | | | (") 747 | |
| | 官積算単価 | | | | 812 | 合意率 0.91995 |
| *** B単 - 7号 *** | | | | | | |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------------------|-----------------|----|---------|------------------|-----------------|
| B10503 | 筆内運土 表土(180m以下) | | m3 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 筆内運土 表土(180m以下),, | (") 1,000 | m3 | 1,000 | (") 1,000 | S単 48号 |
| | 合計 | | | | (") 1,000 | |
| | 単 価 | | | | (") 920 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,000 | 合意率 0.92 |
| | *** B単 - 8号 *** | | | | | |
| B10503 | 筆内運土 表土戻し(80m以下) | | m3 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 筆内運土 表土戻し(80m以下),, | (") 1,000 | m3 | 812 | (") 812 | S単 49号 |
| | 合計 | | | | (") 812 | |
| | 単 価 | | | | (") 747 | |
| | 官積算単価 | | | | 812 | 合意率 0.91995 |
| | *** B単 - 9号 *** | | | | | |
| B10503 | 筆内運土 表土戻し(180m以下) | | m3 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 筆内運土 表土戻し(180m以下),, | (") 1,000 | m3 | 1,000 | (") 1,000 | S単 50号 |
| | 合計 | | | | (") 1,000 | |
| | 単 価 | | | | (") 920 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,000 | 合意率 0.92 |
| | *** B単 - 10号 *** | | | | | |
| 000010 | 耕起 石礫・雑物除去含む | | ha | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 耕起 石礫・雑物除去含む,, | (") 1,000 | ha | 495,250 | (") 495,250 | S単 51号 |
| | 合計 | | | | (") 495,250 | |
| | 単 価 | | | | (") 455,642 | |
| | 官積算単価 | | | | 495,250 | 合意率 0.920024 |
| | *** B単 - 11号 *** | | | | | |
| 000011 | 湛水畦畔 KT-1 | | m | | (") 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0152 | SP 法面整形 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土、あり | (") 24.500 | m | 854 | (") 20,923 | S単 272号 |
| S10009 | 畦畔整形工 あり | (") 66.500 | m | 507 | (") 33,716 | S単 226号 |
| | 合計 | | | | (") 54,639 | |
| | 単 価 | | | | (") 502 | |
| | 官積算単価 | | | | 546 | 合意率 0.919413 |
| | *** B単 - 12号 *** | | | | | |
| 000012 | 湛水畦畔 KH-50 | | m | | (") 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0152 | SP 法面整形 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土、あり | (") 23.500 | m | 854 | (") 20,069 | S単 272号 |
| S10009 | 畦畔整形工 あり | (") 65.500 | m | 507 | (") 33,209 | S単 226号 |
| | 合計 | | | | (") 53,278 | |
| | 単 価 | | | | (") 490 | |
| | 官積算単価 | | | | 533 | 合意率 0.919324 |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|--|-----------------|----------------|-------|-----------------|-----------------|
| *** B単 - 13号 *** | | | | | | |
| 000013 | 普通畦畔(中畦畔) KF-H | | m | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| S15002 | 耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,あり | (") 10,000 | m | 987 | (") 9,870 | S単 233号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | (") 3,600 | m3 | 291.7 | (") 1,050 | S単 259号 |
| S01032 | ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,1.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好 | (") 1,800 | m3 | 1,128 | (") 2,030 | S単 1号 |
| S02046 | 機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,30~50m | (") 1,800 | m3 | 803 | (") 1,445 | S単 20号 |
| | 合計 | | | | (") 14,395 | |
| | 単価 | | | | (") 1,325 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,440 | 合意率 0.920138 |
| *** B単 - 14号 *** | | | | | | |
| 000014 | 進入路工 - 1型(2筆型) | | 箇所 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | (") 2,800 | m3 | 259.2 | (") 726 | S単 267号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり | (") 1,300 | m ² | 429 | (") 558 | S単 273号 |
| | 合計 | | | | (") 1,284 | |
| | 単価 | | | | (") 1,181 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,284 | 合意率 0.919781 |
| *** B単 - 15号 *** | | | | | | |
| 000015 | 進入路工 - 2型(2筆型) | | 箇所 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | (") 11,700 | m3 | 259.2 | (") 3,033 | S単 267号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり | (") 4,900 | m ² | 429 | (") 2,102 | S単 273号 |
| | 合計 | | | | (") 5,135 | |
| | 単価 | | | | (") 4,724 | |
| | 官積算単価 | | | | 5,135 | 合意率 0.919961 |
| *** B単 - 16号 *** | | | | | | |
| 000016 | 進入路工 - 1型(1筆型) | | 箇所 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | (") 1,900 | m3 | 259.2 | (") 492 | S単 267号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり | (") 1,300 | m ² | 429 | (") 558 | S単 273号 |
| | 合計 | | | | (") 1,050 | |
| | 単価 | | | | (") 966 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,050 | 合意率 0.92 |
| *** B単 - 17号 *** | | | | | | |
| B10105 | 吸水渠 高密度ポリエチレン管(ダブル、有孔) 50 | | m | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| S10032 | 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5 h 0.7m,暗渠排水管(D=100mm), 50~75mm | (") 10,000 | m | 761 | (") 7,610 | S単 230号 |
| S10018 | 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(D=100mm),不整地運搬車加-型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下, | (") 10,000 | m | 22 | (") 220 | S単 227号 |
| S10020 | 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下, | (") 1,000 | m3 | 1,012 | (") 1,012 | S単 229号 |
| S02116 | 暗渠排水管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造),, | (") 10,000 | m | 420 | (") 4,200 | S単 52号 |
| S02116 | コンクリート用砕石 ,25~5mm, | (") 1,000 | m3 | 3,850 | (") 3,850 | S単 53号 |
| | 合計 | | | | (") 16,892 | |
| | 単価 | | | | (") 1,554 | |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-----------------|----|-------|-----------------|-----------------|
| | 官積算単価 | | | | 1,689 | 合意率 0.920071 |
| | *** B単 - 18号 *** | | | | | |
| B10105 | 吸水渠 高密度ポリエチレン管(ダブル、有孔) 75 | | m | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| S10032 | 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5 h 0.7m,暗渠排水管(0-L管), 50~75mm | (") 10,000 | m | 761 | (") 7,610 | S単 230号 |
| S10018 | 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(0-L管),不整地運搬車加へ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下, | (") 10,000 | m | 22 | (") 220 | S単 227号 |
| S10020 | 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加へ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下, | (") 0,900 | m3 | 1,012 | (") 911 | S単 229号 |
| S02116 | 暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造),, | (") 10,000 | m | 725 | (") 7,250 | S単 54号 |
| S02116 | コンクリート用砕石 .25~5mm, | (") 1,000 | m3 | 3,850 | (") 3,850 | S単 53号 |
| | 合計 | | | | (") 19,841 | |
| | 単 価 | | | | (") 1,825 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,984 | 合意率 0.919858 |
| | *** B単 - 19号 *** | | | | | |
| B10107 | 集水渠(ほ場整備工) 硬質ポリ塩化ビニル管VU 75 | | m | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| S10032 | 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5 h 0.7m,暗渠排水管(定尺管), 50~75mm | (") 10,000 | m | 814 | (") 8,140 | S単 231号 |
| S10018 | 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 人力,暗渠排水管(定尺管),-.50m以下, | (") 10,000 | m | 4 | (") 40 | S単 228号 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径75 長4.0m,, | (") 2,500 | 本 | 2,430 | (") 6,075 | S単 55号 |
| | 合計 | | | | (") 14,255 | |
| | 単 価 | | | | (") 1,312 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,426 | 合意率 0.920056 |
| | *** B単 - 20号 *** | | | | | |
| B10107 | 集水渠(ほ場整備工) 硬質ポリ塩化ビニル管VU 100 | | m | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| S10032 | 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5 h 0.7m,暗渠排水管(定尺管), 100mm | (") 10,000 | m | 738 | (") 7,380 | S単 232号 |
| S10018 | 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 人力,暗渠排水管(定尺管),-.50m以下, | (") 10,000 | m | 4 | (") 40 | S単 228号 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径100 長4.0m,, | (") 2,500 | 本 | 3,660 | (") 9,150 | S単 56号 |
| | 合計 | | | | (") 16,570 | |
| | 単 価 | | | | (") 1,524 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,657 | 合意率 0.919734 |
| | *** B単 - 21号 *** | | | | | |
| B10107 | 集水渠(ほ場整備工) 硬質ポリ塩化ビニル管VU 125 | | m | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| S10018 | 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 人力,暗渠排水管(定尺管),-.50m以下, | (") 10,000 | m | 4 | (") 40 | S単 228号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (") 2,000 | m3 | 2,073 | (") 4,146 | S単 264号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) | (") 1,800 | m3 | 1,048 | (") 1,886 | S単 260号 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,125mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,3箇所 | (") 10,000 | m | 2,726 | (") 27,260 | S単 219号 |
| | 合計 | | | | (") 33,332 | |
| | 単 価 | | | | (") 3,066 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,333 | 合意率 0.919891 |
| | *** B単 - 22号 *** | | | | | |
| 000022 | 集水渠取付部 硬質ポリ塩化ビニル管VU, 125(タイプ1) | | 箇所 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----------------|----|--------|-----------------|-----------------|
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (") 1.500 | m3 | 2,073 | (") 3,110 | S単 264号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) | (") 1.600 | m3 | 1,048 | (") 1,677 | S単 260号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク() | (") 1.400 | m3 | 2,372 | (") 3,321 | S単 4号 |
| S10018 | 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下, | (") 5.800 | m | 4 | (") 23 | S単 228号 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,125mm,片受直管X-ブ付,4.0m管,3箇所 | (") 5.800 | m | 2,726 | (") 15,811 | S単 219号 |
| | 合計 | | | | (") 23,942 | |
| | 単価 | | | | (") 22,027 | |
| | 官積算単価 | | | | 23,942 | 合意率 0.920015 |
| | *** B単 - 23号 *** | | | | | |
| 000023 | 水平水閘 125 | | 箇所 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 水平水閘 125,, | (") 1.000 | 個 | 45,600 | (") 45,600 | S単 57号 |
| | 合計 | | | | (") 45,600 | |
| | 単価 | | | | (") 41,953 | |
| | 官積算単価 | | | | 45,600 | 合意率 0.920021 |
| | *** B単 - 24号 *** | | | | | |
| BA0501 | 溜樹 300*H420(蓋付) | | 基 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0551 | SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,なし | (") 1.000 | 基 | 3,443 | (") 3,443 | S単 303号 |
| S02116 | 溜樹 呼び名 300,, | (") 1.000 | 個 | 5,890 | (") 5,890 | S単 58号 |
| | 合計 | | | | (") 9,333 | |
| | 単価 | | | | (") 8,587 | |
| | 官積算単価 | | | | 9,333 | 合意率 0.920068 |
| | *** B単 - 25号 *** | | | | | |
| 000025 | 管理孔タイプ 高密度ポリエチレン管、ダブル、無孔、 100+50 | | 箇所 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (") 0.500 | m3 | 2,073 | (") 1,037 | S単 264号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) | (") 0.600 | m3 | 1,048 | (") 629 | S単 260号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク() | (") 0.500 | m3 | 2,372 | (") 1,186 | S単 4号 |
| SA0874 | SP 暗渠排水管 据付,波状管,50~150mm,不要 | (") 4.900 | m | 256.5 | (") 1,257 | S単 309号 |
| S02116 | 暗渠排水管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造),, | (") 4.900 | m | 420 | (") 2,058 | S単 52号 |
| SA0874 | SP 暗渠排水管 据付,波状管,50~150mm,不要 | (") 1.000 | m | 1,126 | (") 1,126 | S単 310号 |
| S02116 | 高密度ポリエチレン管ソケット ダブル、 50,, | (") 1.000 | 個 | 210 | (") 210 | S単 59号 |
| S02116 | 高密度ポリエチレン管キャップ ダブル、 100,, | (") 1.000 | 個 | 900 | (") 900 | S単 60号 |
| | 合計 | | | | (") 8,403 | |
| | 単価 | | | | (") 7,731 | |
| | 官積算単価 | | | | 8,403 | 合意率 0.920028 |
| | *** B単 - 26号 *** | | | | | |
| 000026 | 管理孔タイプ 高密度ポリエチレン管、ダブル、無孔、 100+50 | | 箇所 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (") 0.500 | m3 | 2,073 | (") 1,037 | S単 264号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) | (") 0.600 | m3 | 1,048 | (") 629 | S単 260号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク() | (") 0.500 | m3 | 2,372 | (") 1,186 | S単 4号 |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------|----|-------|----------------|-----------------|
| SA0874 | SP 暗渠排水管 据付,波状管,50-150mm,不要 | (") 4.600 | m | 256.5 | (") 1,180 | S単 309号 |
| S02116 | 暗渠排水管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造),, | (") 4.600 | m | 420 | (") 1,932 | S単 52号 |
| SA0874 | SP 暗渠排水管 据付,波状管,50-150mm,不要 | (") 1.000 | m | 1,126 | (") 1,126 | S単 310号 |
| S02116 | 高密度ポリエチレン管ソケット ダブル, 50,, | (") 1.000 | 個 | 210 | (") 210 | S単 59号 |
| S02116 | 高密度ポリエチレン管キャップ ダブル, 100,, | (") 1.000 | 個 | 900 | (") 900 | S単 60号 |
| | 合 計 | | | | (") 8,200 | |
| | 単 価 | | | | (") 7,544 | |
| | 官積算単価 | | | | 8,200 | 合意率 0.92 |
| | *** B単 - 27号 *** | | | | | |
| 000027 | 高密度ポリエチレン管エルボ ダブル, 75*45° | | 個 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 高密度ポリエチレン管エルボ ダブル, 75*45°,, | (") 1.000 | 個 | 1,200 | (") 1,200 | S単 61号 |
| | 合 計 | | | | (") 1,200 | |
| | 単 価 | | | | (") 1,104 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,200 | 合意率 0.92 |
| | *** B単 - 28号 *** | | | | | |
| 000028 | 高密度ポリエチレン管エルボ ダブル, 75*90° | | 個 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 高密度ポリエチレン管エルボ ダブル, 75*90°,, | (") 1.000 | 個 | 1,200 | (") 1,200 | S単 62号 |
| | 合 計 | | | | (") 1,200 | |
| | 単 価 | | | | (") 1,104 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,200 | 合意率 0.92 |
| | *** B単 - 29号 *** | | | | | |
| 000029 | 高密度ポリエチレン管エルボ ダブル, 50*45° | | 個 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 高密度ポリエチレン管エルボ ダブル, 50*45°,, | (") 1.000 | 個 | 540 | (") 540 | S単 63号 |
| | 合 計 | | | | (") 540 | |
| | 単 価 | | | | (") 497 | |
| | 官積算単価 | | | | 540 | 合意率 0.92037 |
| | *** B単 - 30号 *** | | | | | |
| 000030 | 高密度ポリエチレン管V U用ソケット ダブル, 75 | | 個 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 高密度ポリエチレン管V U用ソケット ダブル, 75,, | (") 1.000 | 個 | 1,140 | (") 1,140 | S単 64号 |
| | 合 計 | | | | (") 1,140 | |
| | 単 価 | | | | (") 1,049 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,140 | 合意率 0.920175 |
| | *** B単 - 31号 *** | | | | | |
| 000031 | 高密度ポリエチレン管V U用ソケット ダブル, 50 | | 個 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 高密度ポリエチレン管V U用ソケット ダブル, 50,, | (") 1.000 | 個 | 540 | (") 540 | S単 65号 |
| | 合 計 | | | | (") 540 | |
| | 単 価 | | | | (") 497 | |
| | 官積算単価 | | | | 540 | 合意率 0.92037 |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------------|----------------|----|-------|----------------|-----------------|
| | *** B単 - 32号 *** | | | | | |
| 000032 | 高密度ポリエチレン管異径ソケット ダブル、75*50 | | 個 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 高密度ポリエチレン管異径ソケット ダブル、75*50,, | (") 1,000 | 個 | 660 | (") 660 | S単 66号 |
| | 合 計 | | | | (") 660 | |
| | 単 価 | | | | (") 607 | |
| | 官積算単価 | | | | 660 | 合意率 0.919696 |
| | *** B単 - 33号 *** | | | | | |
| 000033 | D Vチーズ 75*75 | | 個 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | D Vチーズ 75*75,, | (") 1,000 | 個 | 315 | (") 315 | S単 67号 |
| | 合 計 | | | | (") 315 | |
| | 単 価 | | | | (") 290 | |
| | 官積算単価 | | | | 315 | 合意率 0.920634 |
| | *** B単 - 34号 *** | | | | | |
| 000034 | D Vチーズ 125*125 | | 個 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | D Vチーズ 125*125,, | (") 1,000 | 個 | 1,200 | (") 1,200 | S単 68号 |
| | 合 計 | | | | (") 1,200 | |
| | 単 価 | | | | (") 1,104 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,200 | 合意率 0.92 |
| | *** B単 - 35号 *** | | | | | |
| 000035 | D V異径チーズ 75*50 | | 個 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | D V異径チーズ 75*50,, | (") 1,000 | 個 | 258 | (") 258 | S単 69号 |
| | 合 計 | | | | (") 258 | |
| | 単 価 | | | | (") 237 | |
| | 官積算単価 | | | | 258 | 合意率 0.918604 |
| | *** B単 - 36号 *** | | | | | |
| 000036 | D V異径チーズ 100*50 | | 個 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | D V異径チーズ 100*50,, | (") 1,000 | 個 | 497 | (") 497 | S単 70号 |
| | 合 計 | | | | (") 497 | |
| | 単 価 | | | | (") 457 | |
| | 官積算単価 | | | | 497 | 合意率 0.919517 |
| | *** B単 - 37号 *** | | | | | |
| 000037 | D V異径チーズ 100*75 | | 個 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | D V異径チーズ 100*75,, | (") 1,000 | 個 | 497 | (") 497 | S単 71号 |
| | 合 計 | | | | (") 497 | |
| | 単 価 | | | | (") 457 | |
| | 官積算単価 | | | | 497 | 合意率 0.919517 |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|--|-----------------|----|--------|------------------|-----------------|
| *** B単 - 38号 *** | | | | | | |
| 000038 | D V異径チーz 125*75 | | 個 | | (") | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | D V異径チーz 125*75,, | (") 1.000 | 個 | 1,480 | (") 1,480 | S単 72号 |
| | 合 計 | | | | (") 1,480 | |
| | 単 価 | | | | (") 1,362 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,480 | 合意率 0.92027 |
| *** B単 - 39号 *** | | | | | | |
| 000039 | D V異径チーz 125*100 | | 個 | | (") | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | D V異径チーz 125*100,, | (") 1.000 | 個 | 1,480 | (") 1,480 | S単 73号 |
| | 合 計 | | | | (") 1,480 | |
| | 単 価 | | | | (") 1,362 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,480 | 合意率 0.92027 |
| *** B単 - 40号 *** | | | | | | |
| 000040 | D V異径ソケット 125*100 | | 個 | | (") | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | D V異径ソケット 125*100,, | (") 1.000 | 個 | 358 | (") 358 | S単 74号 |
| | 合 計 | | | | (") 358 | |
| | 単 価 | | | | (") 329 | |
| | 官積算単価 | | | | 358 | 合意率 0.918994 |
| *** B単 - 41号 *** | | | | | | |
| 000041 | D V異径ソケット 100*75 | | 個 | | (") | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | D V異径ソケット 100*75,, | (") 1.000 | 個 | 245 | (") 245 | S単 75号 |
| | 合 計 | | | | (") 245 | |
| | 単 価 | | | | (") 225 | |
| | 官積算単価 | | | | 245 | 合意率 0.918367 |
| *** B単 - 42号 *** | | | | | | |
| 000042 | D V異径ソケット 75*50 | | 個 | | (") | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | D V異径ソケット 75*50,, | (") 1.000 | 個 | 150 | (") 150 | S単 76号 |
| | 合 計 | | | | (") 150 | |
| | 単 価 | | | | (") 138 | |
| | 官積算単価 | | | | 150 | 合意率 0.92 |
| *** B単 - 43号 *** | | | | | | |
| 000043 | 田面排水工 排水口,排水タイプ2 | | 箇所 | | (") | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,,-, | (") 1.100 | m3 | 2,073 | (") 2,280 | S単 264号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ | (") 0.700 | m3 | 4,411 | (") 3,088 | S単 5号 |
| SA0551 | SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,なし | (") 10.000 | 基 | 3,443 | (") 34,430 | S単 303号 |
| S02116 | 田面排水ボックス H0.6*B0.34 (硬質塩ビ調節板付),, | (") 10.000 | 個 | 11,600 | (") 116,000 | S単 77号 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,18-8-25(20)(高炉B) W /C65% | (") 0.100 | m3 | 31,260 | (") 3,126 | S単 285号 |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-----------------|----------------|--------|-------------------------------|-----------------|
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 | (") 1.800 | m ² | 8,300 | (") 14,940 | S単 297号 |
| | 合計 | | | | (") 173,864 | |
| | 単価 | | | | (") 15,996 | |
| | 官積算単価 | | | | 17,386 | 合意率 0.92005 |
| | *** B単 - 44号 *** | | | | | |
| 000044 | 田面排水工 排水管, 排水タイプ2 (法面部) | | m | | (") 17,100 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂, 上記以外 (小規模), -, -, | (") 3.300 | m ³ | 2,073 | (") 6,841 | S単 264号 |
| SA0102 | SP 積込 (ルーズ) 土砂, 小規模 (標準以外) | (") 3.300 | m ³ | 1,722 | (") 5,683 | S単 261号 |
| S01041 | 人力土工 (盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ () | (") 3.000 | m ³ | 2,372 | (") 7,116 | S単 4号 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 150mm, 片受直管型-フ付, 4.0m管, 3箇所 | (") 17.100 | m | 3,385 | (") 57,884 | S単 220号 |
| | 合計 | | | | (") 77,524 | |
| | 単価 | | | | (") 4,171 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,534 | 合意率 0.919938 |
| | *** B単 - 45号 *** | | | | | |
| BA0302 | 既設排水管閉塞コンクリート 18-8-25 | | m ³ | | (") 1,000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, -, 一般養生, -, 有り, -, -, 18-8-25 (20) (高炉B) W /C65% | (") 1.000 | m ³ | 31,260 | (") 31,260 | S単 285号 |
| | 合計 | | | | (") 31,260 | |
| | 単価 | | | | (") 28,760 | |
| | 官積算単価 | | | | 31,260 | 合意率 0.920025 |
| | *** B単 - 46号 *** | | | | | |
| BA0303 | 既設排水管閉塞コンクリート型枠 | | m ² | | (") 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 | (") 1.000 | m ² | 8,300 | (") 8,300 | S単 297号 |
| | 合計 | | | | (") 8,300 | |
| | 単価 | | | | (") 7,636 | |
| | 官積算単価 | | | | 8,300 | 合意率 0.92 |
| | *** B単 - 47号 *** | | | | | |
| 000047 | 植生シート センチビードグラス | | m ² | | (") 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 植生シート センチビードグラス (材工共), , | (") 1.000 | m ² | 1,500 | (") 1,500 | S単 78号 |
| | 合計 | | | | (") 1,500 | |
| | 単価 | | | | (") 1,380 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,500 | 合意率 0.92 |
| | *** B単 - 48号 *** | | | | | |
| B02162 | コンクリート構造物取壊し 無筋 | | m ³ | | (") 1,000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| S02721 | 【 構造物取壊し 】 無筋, なし, 機械, 昼間施工, する | (") 1.000 | m ³ | 10,520 | (") 10,520 | S単 201号 |
| | 合計 | | | | (") 10,520 | |
| | 単価 | | | | (") 9,679 | |
| | 官積算単価 | | | | 10,520 | 合意率 0.920057 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|--|----------------|----------------|--------|-----------------|-----------------|
| *** B単 - 49号 *** | | | | | | |
| B02162 | コンクリート構造物取壊し 有筋 | | m ³ | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する | (") 1,000 | m ³ | 18,510 | (") 18,510 | S単 202号 |
| | 合 計 | | | | (") 18,510 | |
| | 単 価 | | | | (") 17,030 | |
| | 官積算単価 | | | | 18,510 | 合意率 0.920043 |
| *** B単 - 50号 *** | | | | | | |
| BA0202 | 舗装版破砕 アスファルト舗装版、t=15cm以下 | | m ² | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0222 | SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり | (") 1,000 | m ² | 201.8 | (") 202 | S単 281号 |
| | 合 計 | | | | (") 202 | |
| | 単 価 | | | | (") 186 | |
| | 官積算単価 | | | | 202 | 合意率 0.920792 |
| *** B単 - 51号 *** | | | | | | |
| BA0201 | 殻運搬 無筋コンクリート殻 | | m ³ | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0221 | SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,14.4km以下, | (") 1,000 | m ³ | 2,480 | (") 2,480 | S単 278号 |
| | 合 計 | | | | (") 2,480 | |
| | 単 価 | | | | (") 2,282 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,480 | 合意率 0.920161 |
| *** B単 - 52号 *** | | | | | | |
| BA0201 | 殻運搬 鉄筋コンクリート殻 | | m ³ | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0221 | SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下, | (") 1,000 | m ³ | 2,642 | (") 2,642 | S単 279号 |
| | 合 計 | | | | (") 2,642 | |
| | 単 価 | | | | (") 2,431 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,642 | 合意率 0.920136 |
| *** B単 - 53号 *** | | | | | | |
| BA0201 | 殻運搬 アスファルト舗装版 | | m ³ | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0221 | SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下, | (") 1,000 | m ³ | 3,713 | (") 3,713 | S単 280号 |
| | 合 計 | | | | (") 3,713 | |
| | 単 価 | | | | (") 3,416 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,713 | 合意率 0.92001 |
| *** B単 - 54号 *** | | | | | | |
| B02315 | 殻処理 (産業廃棄物処分費) 無筋コンクリート殻 | | m ³ | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02123 | 建設廃材 無筋コンクリート廃材 | (") 1,000 | m ³ | 2,820 | (") 2,820 | S単 197号 |
| | 合 計 | | | | (") 2,820 | |
| | 単 価 | | | | (") 2,594 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,820 | 合意率 0.919858 |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|---|-----------------|----|--------|------------------|-----------------|
| *** B単 - 55号 *** | | | | | | |
| B02315 | 殻処理 (産業廃棄物処分費) 鉄筋コンクリート殻 | | m3 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02123 | 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 | (") 1,000 | m3 | 4,000 | (") 4,000 | S単 198号 |
| | 合 計 | | | | (") 4,000 | |
| | 単 価 | | | | (") 3,680 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,000 | 合意率 0.92 |
| *** B単 - 56号 *** | | | | | | |
| B02315 | 殻処理 (産業廃棄物処分費) アスファルト殻 | | m3 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02123 | 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 | (") 1,000 | m3 | 3,525 | (") 3,525 | S単 199号 |
| | 合 計 | | | | (") 3,525 | |
| | 単 価 | | | | (") 3,243 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,525 | 合意率 0.92 |
| *** B単 - 57号 *** | | | | | | |
| 000057 | コンクリート殻等小運搬 50m以下 | | m3 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02046 | 機械小運搬 (土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石、30~50m | (") 1,000 | m3 | 803 | (") 803 | S単 20号 |
| SA0102 | SP 積込 (ルーズ) 岩塊・玉石、土量50,000m3未満 | (") 1,000 | m3 | 285.9 | (") 286 | S単 262号 |
| | 合 計 | | | | (") 1,089 | |
| | 単 価 | | | | (") 1,002 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,089 | 合意率 0.92011 |
| *** B単 - 58号 *** | | | | | | |
| 000058 | コンクリート殻等小運搬 100m未満 | | m3 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02046 | 機械小運搬 (土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石、100m未満 | (") 1,000 | m3 | 877 | (") 877 | S単 21号 |
| SA0102 | SP 積込 (ルーズ) 岩塊・玉石、土量50,000m3未満 | (") 1,000 | m3 | 285.9 | (") 286 | S単 262号 |
| | 合 計 | | | | (") 1,163 | |
| | 単 価 | | | | (") 1,070 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,163 | 合意率 0.920034 |
| *** B単 - 59号 *** | | | | | | |
| 000059 | コンクリート殻等小運搬 150m未満 | | m3 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02046 | 機械小運搬 (土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石、150m未満 | (") 1,000 | m3 | 948 | (") 948 | S単 22号 |
| SA0102 | SP 積込 (ルーズ) 岩塊・玉石、土量50,000m3未満 | (") 1,000 | m3 | 285.9 | (") 286 | S単 262号 |
| | 合 計 | | | | (") 1,234 | |
| | 単 価 | | | | (") 1,135 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,234 | 合意率 0.919773 |
| *** B単 - 60号 *** | | | | | | |
| 000060 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR) VU 350,AS舗装下,配管土工B | | m | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR) VU 350,AS舗装下,配管土工B,, | (") 10,000 | m | 35,064 | (") 350,640 | S単 79号 |
| | 合 計 | | | | (") 350,640 | |
| | 単 価 | | | | (") 32,260 | |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-----------------|-----|--------|------------------|-----------------|
| | 官積算単価 | | | | 35,064 | 合意率 0.920031 |
| | *** B単 - 61号 *** | | | | | |
| 000061 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR) VU 250,AS舗装下,配管土工B | | m | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR) VU 250,AS舗装下,配管土工B,, | (") 10,000 | m | 20,692 | (") 206,920 | S単 80号 |
| | 合 計 | | | | (") 206,920 | |
| | 単 価 | | | | (") 19,037 | |
| | 官積算単価 | | | | 20,692 | 合意率 0.920017 |
| | *** B単 - 62号 *** | | | | | |
| 000062 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR) VU 200,AS舗装下,配管土工B | | m | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR) VU 200,AS舗装下,配管土工B,, | (") 10,000 | m | 15,740 | (") 157,400 | S単 81号 |
| | 合 計 | | | | (") 157,400 | |
| | 単 価 | | | | (") 14,481 | |
| | 官積算単価 | | | | 15,740 | 合意率 0.920012 |
| | *** B単 - 63号 *** | | | | | |
| 000063 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR) VU 150,AS舗装下,配管土工B | | m | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR) VU 150,AS舗装下,配管土工B,, | (") 10,000 | m | 12,632 | (") 126,320 | S単 82号 |
| | 合 計 | | | | (") 126,320 | |
| | 単 価 | | | | (") 11,622 | |
| | 官積算単価 | | | | 12,632 | 合意率 0.920044 |
| | *** B単 - 64号 *** | | | | | |
| 000064 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR) VU 100,AS舗装下,配管土工B | | m | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR) VU 100,AS舗装下,配管土工B,, | (") 10,000 | m | 9,733 | (") 97,330 | S単 83号 |
| | 合 計 | | | | (") 97,330 | |
| | 単 価 | | | | (") 8,955 | |
| | 官積算単価 | | | | 9,733 | 合意率 0.920065 |
| | *** B単 - 65号 *** | | | | | |
| 000065 | 管材小運搬 50m以下 | | ton | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 管材小運搬 50m以下,, | (") 1,000 | ton | 1,856 | (") 1,856 | S単 84号 |
| | 合 計 | | | | (") 1,856 | |
| | 単 価 | | | | (") 1,708 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,856 | 合意率 0.920258 |
| | *** B単 - 66号 *** | | | | | |
| 000066 | 管材小運搬 100m未満 | | ton | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 管材小運搬 100m未満,, | (") 1,000 | ton | 1,927 | (") 1,927 | S単 85号 |
| | 合 計 | | | | (") 1,927 | |
| | 単 価 | | | | (") 1,773 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,927 | 合意率 0.920083 |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|-----------------|----------------|-----|-------|--------------------|-----------------|
| *** B単 - 67号 *** | | | | | | |
| 000067 | 管材小運搬 150m未満 | | ton | | (") 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 管材小運搬 150m未満 | (") 1.000 | ton | 2,024 | (") 2,024 | S単 86号 |
| | 合計 | | | | (") 2,024 | |
| | 単価 | | | | (") 1,862 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,024 | 合意率 0.91996 |
| *** B単 - 68号 *** | | | | | | |
| 000068 | 管材小運搬 200m未満 | | ton | | (") 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 管材小運搬 200m未満 | (") 1.000 | ton | 2,129 | (") 2,129 | S単 87号 |
| | 合計 | | | | (") 2,129 | |
| | 単価 | | | | (") 1,959 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,129 | 合意率 0.92015 |
| *** B単 - 69号 *** | | | | | | |
| 000069 | 砂小運搬 50m以下 | | m3 | | (") 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 砂小運搬 50m以下 | (") 1.000 | m3 | 1,050 | (") 1,050 | S単 88号 |
| | 合計 | | | | (") 1,050 | |
| | 単価 | | | | (") 966 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,050 | 合意率 0.92 |
| *** B単 - 70号 *** | | | | | | |
| 000070 | 砂小運搬 100m未満 | | m3 | | (") 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 砂小運搬 100m未満 | (") 1.000 | m3 | 1,119 | (") 1,119 | S単 89号 |
| | 合計 | | | | (") 1,119 | |
| | 単価 | | | | (") 1,030 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,119 | 合意率 0.920464 |
| *** B単 - 71号 *** | | | | | | |
| 000071 | 砂小運搬 150m未満 | | m3 | | (") 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 砂小運搬 150m未満 | (") 1.000 | m3 | 1,186 | (") 1,186 | S単 90号 |
| | 合計 | | | | (") 1,186 | |
| | 単価 | | | | (") 1,091 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,186 | 合意率 0.919898 |
| *** B単 - 72号 *** | | | | | | |
| 000072 | 砂小運搬 200m未満 | | m3 | | (") 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 砂小運搬 200m未満 | (") 1.000 | m3 | 1,277 | (") 1,277 | S単 91号 |
| | 合計 | | | | (") 1,277 | |
| | 単価 | | | | (") 1,175 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,277 | 合意率 0.920125 |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|--------------------------------------|----------------|----|---------|------------------|-----------------|
| *** B単 - 73号 *** | | | | | | |
| 000073 | FRP製T字管 350*75、三方離脱防止リング付 | | 個 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | FRP製T字管 350*75、三方離脱防止リング付,, | (") 1.000 | 個 | 197,485 | (") 197,485 | S単 92号 |
| | 合計 | | | | (") 197,485 | |
| | 単価 | | | | (") 181,691 | |
| | 官積算単価 | | | | 197,485 | 合意率 0.920024 |
| *** B単 - 74号 *** | | | | | | |
| 000074 | FRP製T字管 250*75、分岐部離脱防止リング付 | | 個 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | FRP製T字管 250*75、分岐部離脱防止リング付,, | (") 1.000 | 個 | 52,440 | (") 52,440 | S単 93号 |
| | 合計 | | | | (") 52,440 | |
| | 単価 | | | | (") 48,246 | |
| | 官積算単価 | | | | 52,440 | 合意率 0.920022 |
| *** B単 - 75号 *** | | | | | | |
| 000075 | FRP製T字管 200*75、分岐部離脱防止リング付 | | 個 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | FRP製T字管 200*75、分岐部離脱防止リング付,, | (") 1.000 | 個 | 42,130 | (") 42,130 | S単 94号 |
| | 合計 | | | | (") 42,130 | |
| | 単価 | | | | (") 38,761 | |
| | 官積算単価 | | | | 42,130 | 合意率 0.920033 |
| *** B単 - 76号 *** | | | | | | |
| 000076 | FRP製T字管 100*75、分岐部離脱防止リング付 | | 個 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | FRP製T字管 100*75、分岐部離脱防止リング付,, | (") 1.000 | 個 | 34,125 | (") 34,125 | S単 95号 |
| | 合計 | | | | (") 34,125 | |
| | 単価 | | | | (") 31,396 | |
| | 官積算単価 | | | | 34,125 | 合意率 0.920029 |
| *** B単 - 77号 *** | | | | | | |
| 000077 | FRP製段落T字管 350*300*250、三方離脱防止内蔵型 | | 個 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | FRP製段落T字管 350*300*250、三方離脱防止内蔵型,, | (") 1.000 | 個 | 267,365 | (") 267,365 | S単 96号 |
| | 合計 | | | | (") 267,365 | |
| | 単価 | | | | (") 245,982 | |
| | 官積算単価 | | | | 267,365 | 合意率 0.920023 |
| *** B単 - 78号 *** | | | | | | |
| 000078 | FRP製段落T字管 250*200*75、三方離脱防止内蔵型 | | 個 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | FRP製段落T字管 250*200*75、三方離脱防止内蔵型,, | (") 1.000 | 個 | 120,235 | (") 120,235 | S単 97号 |
| | 合計 | | | | (") 120,235 | |
| | 単価 | | | | (") 110,619 | |
| | 官積算単価 | | | | 120,235 | 合意率 0.920023 |
| *** B単 - 79号 *** | | | | | | |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------------|----------------|----|---------|------------------|-----------------|
| 000079 | FRP製段落T字管 200*150*75、三方離脱防止内蔵型 | | 個 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | FRP製段落T字管 200*150*75、三方離脱防止内蔵型、 | (") 1.000 | 個 | 79,425 | (") 79,425 | S単 98号 |
| | 合計 | | | | (") 79,425 | |
| | 単価 | | | | (") 73,073 | |
| | 官積算単価 | | | | 79,425 | 合意率 0.920025 |
| | *** B単 - 80号 *** | | | | | |
| 000080 | FRP製T字管 150*100*75、三方離脱防止内蔵型 | | 個 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | FRP製T字管 150*75、三方離脱防止内蔵型、 | (") 1.000 | 個 | 70,545 | (") 70,545 | S単 99号 |
| | 合計 | | | | (") 70,545 | |
| | 単価 | | | | (") 64,903 | |
| | 官積算単価 | | | | 70,545 | 合意率 0.920022 |
| | *** B単 - 81号 *** | | | | | |
| 000081 | FRP製片落管 150*100、離脱防止内蔵型 | | 個 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | FRP製片落管 150*100、離脱防止内蔵型、 | (") 1.000 | 個 | 54,010 | (") 54,010 | S単 100号 |
| | 合計 | | | | (") 54,010 | |
| | 単価 | | | | (") 49,691 | |
| | 官積算単価 | | | | 54,010 | 合意率 0.920033 |
| | *** B単 - 82号 *** | | | | | |
| 000082 | FRP製曲管 350*22-1/2、離脱防止内蔵型 | | 個 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | FRP製曲管 350*22-1/2、離脱防止内蔵型、 | (") 1.000 | 個 | 193,170 | (") 193,170 | S単 101号 |
| | 合計 | | | | (") 193,170 | |
| | 単価 | | | | (") 177,721 | |
| | 官積算単価 | | | | 193,170 | 合意率 0.920023 |
| | *** B単 - 83号 *** | | | | | |
| 000083 | FRP製曲管 350*11-1/4、離脱防止内蔵型 | | 個 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | FRP製曲管 350*11-1/4、離脱防止内蔵型、 | (") 1.000 | 個 | 192,170 | (") 192,170 | S単 102号 |
| | 合計 | | | | (") 192,170 | |
| | 単価 | | | | (") 176,801 | |
| | 官積算単価 | | | | 192,170 | 合意率 0.920023 |
| | *** B単 - 84号 *** | | | | | |
| 000084 | FRP製曲管 350*5-5/8、離脱防止内蔵型 | | 個 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | FRP製曲管 350*5-5/8、離脱防止内蔵型、 | (") 1.000 | 個 | 190,895 | (") 190,895 | S単 103号 |
| | 合計 | | | | (") 190,895 | |
| | 単価 | | | | (") 175,628 | |
| | 官積算単価 | | | | 190,895 | 合意率 0.920024 |
| | *** B単 - 85号 *** | | | | | |
| 000085 | 鋳鉄製メ力形曲管 250*22-1/2、離脱防止継手付 | | 個 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------|----|---------|------------------|------------------------|
| S02116 | 鑄鉄製メカ形曲管 250*22-1/2、離脱防止継手付、 | (") 1.000 | 個 | 138,930 | (") 138,930 | 歩A S単 104号 当たり算出 |
| | 合計 | | | | (") 138,930 | |
| | 単価 | | | | (") 127,819 | |
| | 官積算単価 | | | | 138,930 | 合意率 0.920024 |
| | *** B単 - 86号 *** | | | | | |
| 000086 | FRP製T字管 (フランジ付) 250*75、離脱防止リング内蔵 | | 個 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | FRP製T字管 (フランジ付) 250*75、離脱防止リング内蔵、 | (") 1.000 | 個 | 143,235 | (") 143,235 | S単 105号 |
| | 合計 | | | | (") 143,235 | |
| | 単価 | | | | (") 131,780 | |
| | 官積算単価 | | | | 143,235 | 合意率 0.920026 |
| | *** B単 - 87号 *** | | | | | |
| 000087 | FRP製フランジ短管 350、離脱防止リング付 | | 個 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | FRP製フランジ短管 350、離脱防止継手付、 | (") 1.000 | 個 | 146,000 | (") 146,000 | S単 106号 |
| | 合計 | | | | (") 146,000 | |
| | 単価 | | | | (") 134,324 | |
| | 官積算単価 | | | | 146,000 | 合意率 0.920027 |
| | *** B単 - 88号 *** | | | | | |
| 000088 | 塩ビ管用離脱防止金具 鑄鉄製、RR用、 350 | | 個 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 塩ビ管用離脱防止金具 鑄鉄製、RR用、 350、 | (") 1.000 | 個 | 111,000 | (") 111,000 | S単 107号 |
| | 合計 | | | | (") 111,000 | |
| | 単価 | | | | (") 102,123 | |
| | 官積算単価 | | | | 111,000 | 合意率 0.920027 |
| | *** B単 - 89号 *** | | | | | |
| 000089 | 塩ビ管用離脱防止金具 鑄鉄製、RR用、 250 | | 個 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 塩ビ管用離脱防止金具 鑄鉄製、RR用、 250、 | (") 1.000 | 個 | 59,345 | (") 59,345 | S単 108号 |
| | 合計 | | | | (") 59,345 | |
| | 単価 | | | | (") 54,599 | |
| | 官積算単価 | | | | 59,345 | 合意率 0.920026 |
| | *** B単 - 90号 *** | | | | | |
| B07230 | ソフトシール仕切弁 FCD 7.5K 250mm (内ねじ式) | | 基 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ソフトシール仕切弁 FCD 7.5K 250mm (内ねじ式)、 | (") 1.000 | 基 | 329,843 | (") 329,843 | S単 109号 |
| | 合計 | | | | (") 329,843 | |
| | 単価 | | | | (") 303,464 | |
| | 官積算単価 | | | | 329,843 | 合意率 0.920025 |
| | *** B単 - 91号 *** | | | | | |
| 000091 | 制水弁保護工 250、B、H690 | | 組 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 制水弁保護工 250、B、H690、 | (") 1.000 | 組 | 330,575 | (") 330,575 | S単 110号 |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-----------------|----|---------|------------------|-----------------|
| | 合計 | | | | (") 330,575 | |
| | 単価 | | | | (") 304,137 | |
| | 官積算単価 | | | | 330,575 | 合意率 0.920024 |
| | *** B単 - 92号 *** | | | | | |
| B07230 | 急速空気弁 合成樹脂製、7.5K、25mm、フッソ付 | | 基 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 急速空気弁 合成樹脂製、7.5K、25mm、フッソ付、 | (") 1,000 | 基 | 87,844 | (") 87,844 | S単 111号 |
| | 合計 | | | | (") 87,844 | |
| | 単価 | | | | (") 80,819 | |
| | 官積算単価 | | | | 87,844 | 合意率 0.920028 |
| | *** B単 - 93号 *** | | | | | |
| 000093 | 空気弁保護工 A、H600 | | 組 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 空気弁保護工 A、H600、 | (") 1,000 | 組 | 179,018 | (") 179,018 | S単 112号 |
| | 合計 | | | | (") 179,018 | |
| | 単価 | | | | (") 164,701 | |
| | 官積算単価 | | | | 179,018 | 合意率 0.920024 |
| | *** B単 - 94号 *** | | | | | |
| 000094 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (TS) VU 75,給水栓土工 | | m | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (TS) VU 75,給水栓土工、 | (") 10,000 | m | 7,941 | (") 79,410 | S単 113号 |
| | 合計 | | | | (") 79,410 | |
| | 単価 | | | | (") 7,306 | |
| | 官積算単価 | | | | 7,941 | 合意率 0.920035 |
| | *** B単 - 95号 *** | | | | | |
| B07221 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VU,75mm | | m | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管 管種区分 (人力) :VU,管径区分 (mm) :75mm、 | (") 1,000 | m | 2,213 | (") 2,213 | S単 114号 |
| | 合計 | | | | (") 2,213 | |
| | 単価 | | | | (") 2,036 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,213 | 合意率 0.920018 |
| | *** B単 - 96号 *** | | | | | |
| B07222 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TSエルボ 75°90° | | 個 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TSエルボ 75°90°、 | (") 1,000 | 個 | 1,503 | (") 1,503 | S単 115号 |
| | 合計 | | | | (") 1,503 | |
| | 単価 | | | | (") 1,383 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,503 | 合意率 0.920159 |
| | *** B単 - 97号 *** | | | | | |
| B07222 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TSベンド 75°45° | | 個 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TSベンド 75°45°、 | (") 1,000 | 個 | 3,300 | (") 3,300 | S単 116号 |
| | 合計 | | | | (") 3,300 | |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-----------------|----|---------|------------------|-----------------|
| | 単 価 | | | | (") 3,036 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,300 | 合意率 0.92 |
| | *** B単 - 98号 *** | | | | | |
| 000098 | 給水栓 水田用,自動給水栓80A | | 箇所 | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 給水栓 水田用,自動給水栓80A,, | (") 10,000 | 箇所 | 97,280 | (") 972,800 | S単 117号 |
| | 合 計 | | | | (") 972,800 | |
| | 単 価 | | | | (") 89,500 | |
| | 官積算単価 | | | | 97,280 | 合意率 0.920024 |
| | *** B単 - 99号 *** | | | | | |
| 000099 | 硬質ポリ塩化ビニル管(TS) VU 75,排泥土工(土被り760) | | m | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管(TS) VU 75,排泥土工(土被り760),, | (") 10,000 | m | 8,918 | (") 89,180 | S単 118号 |
| | 合 計 | | | | (") 89,180 | |
| | 単 価 | | | | (") 8,205 | |
| | 官積算単価 | | | | 8,918 | 合意率 0.920049 |
| | *** B単 - 100号 *** | | | | | |
| B07222 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TSベンド 75*45° | | 個 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TSベンド 75*45°,, | (") 1,000 | 個 | 3,300 | (") 3,300 | S単 116号 |
| | 合 計 | | | | (") 3,300 | |
| | 単 価 | | | | (") 3,036 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,300 | 合意率 0.92 |
| | *** B単 - 101号 *** | | | | | |
| B07222 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TS径違ソケット 100*75 | | 個 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TS径違ソケット 100*75,, | (") 1,000 | 個 | 1,850 | (") 1,850 | S単 119号 |
| | 合 計 | | | | (") 1,850 | |
| | 単 価 | | | | (") 1,702 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,850 | 合意率 0.92 |
| | *** B単 - 102号 *** | | | | | |
| B07230 | 仕切弁 FCD 7.5K 75mm(内ねじ式) | | 基 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 仕切弁 FCD 7.5K 75mm(内ねじ式),, | (") 1,000 | 基 | 73,561 | (") 73,561 | S単 120号 |
| | 合 計 | | | | (") 73,561 | |
| | 単 価 | | | | (") 67,678 | |
| | 官積算単価 | | | | 73,561 | 合意率 0.920025 |
| | *** B単 - 103号 *** | | | | | |
| 000103 | 制水弁保護工 75、A、H740 | | 組 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 制水弁保護工 75、A、H740,, | (") 1,000 | 組 | 131,454 | (") 131,454 | S単 121号 |
| | 合 計 | | | | (") 131,454 | |
| | 単 価 | | | | (") 120,941 | |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-----------------|----|-----------|-----------------|-----------------|
| | 官積算単価 | | | | 131,454 | 合意率 0.920025 |
| | *** B単 - 104号 *** | | | | | |
| 000104 | コンクリート削孔 150*L500以下 | | 孔 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02013 | 防護柵等支柱削孔工 150mm以下 | (") 1,000 | 本 | 4,313 | 4,313 | S単 19号 |
| | 合計 | | | | 4,313 | (") |
| | 単価 | | | | 3,968 | (") |
| | 官積算単価 | | | | 4,313 | 合意率 0.920009 |
| | *** B単 - 105号 *** | | | | | |
| 000105 | モルタル充填 1:3 | | m3 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S03018 | モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:3 | (") 1,000 | m3 | 39,867 | 39,867 | S単 203号 |
| | 合計 | | | | 39,867 | (") |
| | 単価 | | | | 36,679 | (") |
| | 官積算単価 | | | | 39,867 | 合意率 0.920034 |
| | *** B単 - 106号 *** | | | | | |
| 000106 | 配管土工B 350,AS舗装下 | | m | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 配管土工B 350,AS舗装下,, | (") 10,000 | m | 19,964 | 199,640 | S単 122号 |
| | 合計 | | | | 199,640 | (") |
| | 単価 | | | | 18,367 | (") |
| | 官積算単価 | | | | 19,964 | 合意率 0.920006 |
| | *** B単 - 107号 *** | | | | | |
| 000107 | 4フランジ付特殊十字管 SGP350A*780/2340/780(F12) | | 本 | | (") 1,820 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 4フランジ付特殊十字管 SGP350A*780/2340/780(F12),, | (") 1,820 | 本 | 1,052,329 | 1,915,239 | S単 123号 |
| | 合計 | | | | 1,915,239 | (") |
| | 単価 | | | | 968,169 | (") |
| | 官積算単価 | | | | 1,052,329 | 合意率 0.920025 |
| | *** B単 - 108号 *** | | | | | |
| 000108 | 空気弁用フランジふた SS400、350A(F12) | | 枚 | | (") 1,820 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 空気弁用フランジふた SS400、350A(F12),, | (") 1,820 | 枚 | 146,229 | 266,137 | S単 124号 |
| | 合計 | | | | 266,137 | (") |
| | 単価 | | | | 134,534 | (") |
| | 官積算単価 | | | | 146,229 | 合意率 0.920022 |
| | *** B単 - 109号 *** | | | | | |
| 000109 | フランジふた SS400、350A(F12) | | 枚 | | (") 1,820 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | フランジふた SS400、350A(F12),, | (") 1,820 | 枚 | 124,179 | 226,006 | S単 125号 |
| | 合計 | | | | 226,006 | (") |
| | 単価 | | | | 114,248 | (") |
| | 官積算単価 | | | | 124,179 | 合意率 0.920026 |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|---|------------------|----|---------|------------------|-----------------|
| *** B単 - 110号 *** | | | | | | |
| 000110 | S G P フランジ継手 350A | | 箇所 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 配管工 | (") 0.110 | 人 | 23,868 | (") 2,625 | S単 31号 |
| S02115 | 普通作業員 | (") 0.110 | 人 | 21,624 | (") 2,379 | S単 32号 |
| Y00004 | 雑品 | (") 0.010 | | 5,004 | (") 50 | |
| | 合 計 | | | | (") 5,054 | |
| | 単 価 | | | | (") 4,650 | |
| | 官積算単価 | | | | 5,054 | 合意率 0.920063 |
| *** B単 - 111号 *** | | | | | | |
| B07230 | 急速空気弁 合成樹脂製、7.5K、25mm、フレンジ付 | | 基 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 急速空気弁 合成樹脂製、7.5K、25mm、フレンジ付、 | (") 1.000 | 基 | 87,844 | (") 87,844 | S単 111号 |
| | 合 計 | | | | (") 87,844 | |
| | 単 価 | | | | (") 80,819 | |
| | 官積算単価 | | | | 87,844 | 合意率 0.920028 |
| *** B単 - 112号 *** | | | | | | |
| 000112 | 空気弁保護工 700 | | 組 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 空気弁保護工 700、 | (") 1.000 | 組 | 348,133 | (") 348,133 | S単 126号 |
| | 合 計 | | | | (") 348,133 | |
| | 単 価 | | | | (") 320,291 | |
| | 官積算単価 | | | | 348,133 | 合意率 0.920024 |
| *** B単 - 113号 *** | | | | | | |
| B07231 | 埋設標示シート B150、農水用 | | m | | (") 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 埋設標示シート B150、農水用、 | (") 100.000 | m | 839 | (") 83,900 | S単 127号 |
| | 合 計 | | | | (") 83,900 | |
| | 単 価 | | | | (") 772 | |
| | 官積算単価 | | | | 839 | 合意率 0.920143 |
| *** B単 - 114号 *** | | | | | | |
| 000114 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR) VU 350、砂利舗装下、配管土工C | | m | | (") 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR) VU 350、砂利舗装下、配管土工C、 | (") 10.000 | m | 34,997 | (") 349,970 | S単 128号 |
| | 合 計 | | | | (") 349,970 | |
| | 単 価 | | | | (") 32,198 | |
| | 官積算単価 | | | | 34,997 | 合意率 0.920021 |
| *** B単 - 115号 *** | | | | | | |
| 000115 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR) VU 350、AS舗装下、配管土工B (土被り1110) | | m | | (") 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR) VU 350、AS舗装下、配管土工B (土被り1110)、 | (") 10.000 | m | 35,584 | (") 355,840 | S単 129号 |
| | 合 計 | | | | (") 355,840 | |
| | 単 価 | | | | (") 32,738 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------------------|------------------|----|---------|------------------|-----------------|
| | 官積算単価 | | | | 35,584 | 合意率 0.92002 |
| | *** B単 - 116号 *** | | | | | |
| B07231 | 埋設標示シート B150、農水用 | | m | | (") 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 埋設標示シート B150、農水用 | (") 100,000 | m | 839 | (") 83,900 | S単 127号 |
| | 合計 | | | | (") 83,900 | |
| | 単価 | | | | (") 772 | |
| | 官積算単価 | | | | 839 | 合意率 0.920143 |
| | *** B単 - 117号 *** | | | | | |
| 000117 | FRP製曲管 350°90°、離脱防止内蔵型 | | 個 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | FRP製曲管 350°90°、離脱防止内蔵型 | (") 1,000 | 個 | 265,780 | (") 265,780 | S単 130号 |
| | 合計 | | | | (") 265,780 | |
| | 単価 | | | | (") 244,524 | |
| | 官積算単価 | | | | 265,780 | 合意率 0.920024 |
| | *** B単 - 118号 *** | | | | | |
| 000118 | FRP製曲管 350°22-1/2、離脱防止内蔵型 | | 個 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | FRP製曲管 350°22-1/2、離脱防止内蔵型 | (") 1,000 | 個 | 193,170 | (") 193,170 | S単 101号 |
| | 合計 | | | | (") 193,170 | |
| | 単価 | | | | (") 177,721 | |
| | 官積算単価 | | | | 193,170 | 合意率 0.920023 |
| | *** B単 - 119号 *** | | | | | |
| 000119 | FRP製T字管 (フランジ付) 350°75、離脱防止リング内蔵 | | 個 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | FRP製T字管 (フランジ付) 350°75、離脱防止リング内蔵 | (") 1,000 | 個 | 218,735 | (") 218,735 | S単 131号 |
| | 合計 | | | | (") 218,735 | |
| | 単価 | | | | (") 201,242 | |
| | 官積算単価 | | | | 218,735 | 合意率 0.920026 |
| | *** B単 - 120号 *** | | | | | |
| B07230 | ソフトシール仕切弁 FCD 7.5K 350mm (内ねじ式) | | 基 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ソフトシール仕切弁 FCD 7.5K 350mm (内ねじ式) | (") 1,000 | 基 | 672,193 | (") 672,193 | S単 132号 |
| | 合計 | | | | (") 672,193 | |
| | 単価 | | | | (") 618,434 | |
| | 官積算単価 | | | | 672,193 | 合意率 0.920024 |
| | *** B単 - 121号 *** | | | | | |
| 000121 | 制水弁保護工 350、B、H440 | | 組 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 制水弁保護工 350、B、H440 | (") 1,000 | 組 | 554,452 | (") 554,452 | S単 133号 |
| | 合計 | | | | (") 554,452 | |
| | 単価 | | | | (") 510,110 | |
| | 官積算単価 | | | | 554,452 | 合意率 0.920025 |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|---|-----------------|----------------|---------|------------------|-----------------|
| *** B単 - 122号 *** | | | | | | |
| B07230 | 急速空気弁 合成樹脂製、7.5K、25mm、フッ付 | | 基 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 急速空気弁 合成樹脂製、7.5K、25mm、フッ付 | (") 1.000 | 基 | 87,844 | (") 87,844 | S単 111号 |
| | 合計 | | | | (") 87,844 | |
| | 単価 | | | | (") 80,819 | |
| | 官積算単価 | | | | 87,844 | 合意率 0.920028 |
| *** B単 - 123号 *** | | | | | | |
| 000123 | 空気弁保護工 A、H700 | | 組 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 空気弁保護工 A、H700 | (") 1.000 | 組 | 208,003 | (") 208,003 | S単 134号 |
| | 合計 | | | | (") 208,003 | |
| | 単価 | | | | (") 191,368 | |
| | 官積算単価 | | | | 208,003 | 合意率 0.920025 |
| *** B単 - 124号 *** | | | | | | |
| BA0103 | 床掘り | | m3 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂、平均施工幅1m以上2m未満、無し、無し、あり | (") 1.000 | m3 | 283.6 | (") 284 | S単 265号 |
| | 合計 | | | | (") 284 | |
| | 単価 | | | | (") 261 | |
| | 官積算単価 | | | | 284 | 合意率 0.919014 |
| *** B単 - 125号 *** | | | | | | |
| B01505 | 流用土盛土 B<1.0 | | m3 | | (") 9,000 | 歩A 当たり算出 |
| S01082 | 締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻、0.8~1.1ton、なし | (") 9.000 | m3 | 591 | (") 5,319 | S単 14号 |
| SA0102 | SP 積込(ル-ズ) 土砂、平均施工幅1m以上2m未満 | (") 10.000 | m3 | 291.7 | (") 2,917 | S単 259号 |
| | 合計 | | | | (") 8,236 | |
| | 単価 | | | | (") 842 | |
| | 官積算単価 | | | | 915 | 合意率 0.920218 |
| *** B単 - 126号 *** | | | | | | |
| B01505 | 流用土盛土 1.0 B<2.5 | | m3 | | (") 9,000 | 歩A 当たり算出 |
| S01082 | 締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻、3.0~4.0ton、なし | (") 9.000 | m3 | 457 | (") 4,113 | S単 15号 |
| SA0102 | SP 積込(ル-ズ) 土砂、平均施工幅1m以上2m未満 | (") 10.000 | m3 | 291.7 | (") 2,917 | S単 259号 |
| | 合計 | | | | (") 7,030 | |
| | 単価 | | | | (") 719 | |
| | 官積算単価 | | | | 781 | 合意率 0.920614 |
| *** B単 - 127号 *** | | | | | | |
| BA0109 | 法面整形 盛土部 | | m ² | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部、無し、無し、け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり | (") 1.000 | m ² | 429 | (") 429 | S単 273号 |
| | 合計 | | | | (") 429 | |
| | 単価 | | | | (") 395 | |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-----------------|----------------|--------|------------------|-----------------|
| | 官積算単価 | | | | 429 | 合意率 0.920745 |
| | *** B単 - 128号 *** | | | | | |
| BA0109 | 法面整形 切土部 | | m ² | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0152 | SP 法面整形 切土部, -, 無し, 粘質土, 砂及び砂質土, 粘性土, あり | (") 1,000 | m ² | 854 | (") 854 | S単 272号 |
| | 合 計 | | | | (") 854 | |
| | 単 価 | | | | (") 786 | |
| | 官積算単価 | | | | 854 | 合意率 0.920374 |
| | *** B単 - 129号 *** | | | | | |
| 000129 | 植生シート センチビードグラス | | m ² | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 植生シート センチビードグラス(材工共), , | (") 1,000 | m ² | 1,500 | (") 1,500 | S単 78号 |
| | 合 計 | | | | (") 1,500 | |
| | 単 価 | | | | (") 1,380 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,500 | 合意率 0.92 |
| | *** B単 - 130号 *** | | | | | |
| B05502 | 鉄筋コンクリート大型フリューム OF-700*600(水抜孔有、フィルター付) | | m | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コパ() | (") 5,000 | m ³ | 2,372 | (") 11,860 | S単 4号 |
| S05801 | 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利用撤去を行なわない | (") 10,000 | m | 3,281 | (") 32,810 | S単 211号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり | (") 12,900 | m ³ | 283.6 | (") 3,658 | S単 265号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 10,200 | m ² | 432.5 | (") 4,412 | S単 271号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 | (") 5,600 | m ³ | 291.7 | (") 1,634 | S単 259号 |
| S02116 | 鉄筋コンクリート大型フリューム B700*H600*L2000(水抜孔有), , | (") 5,000 | 個 | 46,100 | (") 230,500 | S単 135号 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, あり, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | (") 10,200 | m ² | 1,442 | (") 14,708 | S単 282号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 有り, -, -, 18-12-25(20)(高炉B) W/C65% | (") 0,500 | m ³ | 26,230 | (") 13,115 | S単 286号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | (") 1,000 | m ² | 4,708 | (") 4,708 | S単 298号 |
| S02116 | フィルター カップフィルター 50, , | (") 40,000 | 個 | 355 | (") 14,200 | S単 136号 |
| S02115 | 普通作業員 | (") 0.160 | 人 | 21,624 | (") 3,460 | S単 32号 |
| | 合 計 | | | | (") 335,065 | |
| | 単 価 | | | | (") 30,827 | |
| | 官積算単価 | | | | 33,507 | 合意率 0.920016 |
| | *** B単 - 131号 *** | | | | | |
| B05502 | 鉄筋コンクリート大型フリューム OF-800*600(水抜孔有、フィルター付) | | m | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コパ() | (") 5,000 | m ³ | 2,372 | (") 11,860 | S単 4号 |
| S05801 | 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利用撤去を行なわない | (") 10,000 | m | 3,281 | (") 32,810 | S単 211号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり | (") 13,800 | m ³ | 283.6 | (") 3,914 | S単 265号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 11,200 | m ² | 432.5 | (") 4,844 | S単 271号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 | (") 5,600 | m ³ | 291.7 | (") 1,634 | S単 259号 |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-----------------|----------------|--------|--------------------|-----------------|
| S02116 | 鉄筋コンクリート大型フリーム B800*H600*L2000(水抜孔有),, | (") 5.000 | 個 | 48,400 | (") 242,000 | S単 137号 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | (") 11.200 | m ³ | 1,442 | (") 16,150 | S単 282号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋,鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有リ,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65% | (") 0.600 | m ³ | 26,230 | (") 15,738 | S単 286号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | (") 1.000 | m ² | 4,708 | (") 4,708 | S単 298号 |
| S02116 | フィルター カップフィルター 50,, | (") 40.000 | 個 | 355 | (") 14,200 | S単 136号 |
| S02115 | 普通作業員 | (") 0.160 | 人 | 21,624 | (") 3,460 | S単 32号 |
| | 合計 | | | | (") 351,318 | |
| | 単価 | | | | (") 32,322 | |
| | 官積算単価 | | | | 35,132 | 合意率 0.920015 |
| | *** B単 - 132号 *** | | | | | |
| 000132 | 管渠工B型 重圧管 1100 | | m | | (") 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり | (") 71.000 | m ³ | 249 | (") 17,679 | S単 266号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 12.300 | m ² | 432.5 | (") 5,320 | S単 271号 |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | (") 53.800 | m ³ | 260 | (") 13,988 | S単 13号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満 | (") 55.500 | m ³ | 239.9 | (") 13,314 | S単 263号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | (") 50.000 | m ³ | 2,372 | (") 118,600 | S単 4号 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | (") 12.300 | m ² | 1,586 | (") 19,508 | S単 283号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋,鉄筋構造物,人力打設(ポン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | (") 1.900 | m ³ | 29,530 | (") 56,107 | S単 287号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋,無筋構造物 | (") 3.000 | m ² | 9,218 | (") 27,654 | S単 299号 |
| T00002 | 重圧管布設 1100 | (") 10.000 | m | 76,477 | (") 764,770 | T単 1号 |
| | 合計 | | | | (") 1,036,940 | |
| | 単価 | | | | (") 95,401 | |
| | 官積算単価 | | | | 103,694 | 合意率 0.920024 |
| | *** B単 - 133号 *** | | | | | |
| 000133 | 屈曲工 OF-800*600 15°タイプ | | 箇所 | | (") 10.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 1.500 | m ² | 432.5 | (") 649 | S単 271号 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有リ,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | (") 2.300 | m ³ | 31,260 | (") 71,898 | S単 285号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | (") 18.000 | m ² | 8,300 | (") 149,400 | S単 297号 |
| | 合計 | | | | (") 221,947 | |
| | 単価 | | | | (") 20,420 | |
| | 官積算単価 | | | | 22,195 | 合意率 0.920027 |
| | *** B単 - 134号 *** | | | | | |
| 000134 | 屈曲工 OF-800*600 30°タイプ | | 箇所 | | (") 10.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 1.800 | m ² | 432.5 | (") 779 | S単 271号 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有リ,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | (") 2.900 | m ³ | 31,260 | (") 90,654 | S単 285号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | (") 22.000 | m ² | 8,300 | (") 182,600 | S単 297号 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----------------|----------------|---------|--------------------|-----------------|
| | 合計 | | | | (") 274,033 | |
| | 単価 | | | | (") 25,211 | |
| | 官積算単価 | | | | 27,403 | 合意率 0.920008 |
| | *** B単 - 135号 *** | | | | | |
| 000135 | コンクリート二次製品小運搬 50m以下 | | ton | | (") 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S02047 | 機械小運搬(二次製品、管類、セト類) コンクリート二次製品,30~50m | (") 1.000 | ton | 2,452 | (") 2,452 | S単 23号 |
| | 合計 | | | | (") 2,452 | |
| | 単価 | | | | (") 2,256 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,452 | 合意率 0.920065 |
| | *** B単 - 136号 *** | | | | | |
| 000136 | コンクリート二次製品小運搬 100m未満 | | ton | | (") 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S02047 | 機械小運搬(二次製品、管類、セト類) コンクリート二次製品,100m未満 | (") 1.000 | ton | 2,526 | (") 2,526 | S単 24号 |
| | 合計 | | | | (") 2,526 | |
| | 単価 | | | | (") 2,324 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,526 | 合意率 0.920031 |
| | *** B単 - 137号 *** | | | | | |
| 000137 | 呑口・吐口工 NHK6型 | | 箇所 | | (") 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり | (") 8.200 | m3 | 249 | (") 2,042 | S単 266号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | (") 5.200 | m3 | 239.9 | (") 1,247 | S単 263号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク() | (") 4.700 | m3 | 2,372 | (") 11,148 | S単 4号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 3.100 | m ² | 432.5 | (") 1,341 | S単 271号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハツカ(ル-ン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-12-25(20)(高炉B) W/C65% | (") 0.200 | m3 | 29,740 | (") 5,948 | S単 288号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | (") 0.400 | m ² | 4,708 | (") 1,883 | S単 298号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハツカ(ル-ン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | (") 1.300 | m3 | 30,390 | (") 39,507 | S単 289号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 9.600 | m ² | 9,218 | (") 88,493 | S単 299号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | (") 0.073 | ton | 167,349 | (") 12,216 | S単 205号 |
| | 合計 | | | | (") 163,825 | |
| | 単価 | | | | (") 150,723 | |
| | 官積算単価 | | | | 163,825 | 合意率 0.920024 |
| | *** B単 - 138号 *** | | | | | |
| BA0103 | 床掘り | | m3 | | (") 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | (") 1.000 | m3 | 283.6 | (") 284 | S単 265号 |
| | 合計 | | | | (") 284 | |
| | 単価 | | | | (") 261 | |
| | 官積算単価 | | | | 284 | 合意率 0.919014 |
| | *** B単 - 139号 *** | | | | | |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区區画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-----------------|----------------|-------|-------------------------------|-----------------|
| BA0108 | 基面整正 | | m ² | | (") 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 1.000 | m ² | 432.5 | (") 433 | S単 271号 |
| | 合計 | | | | (") 433 | |
| | 単 価 | | | | (") 398 | |
| | 官積算単価 | | | | 433 | 合意率 0.919168 |
| | *** B単 - 140号 *** | | | | | |
| B01209 | 埋戻 流用土(構造物周辺、B<1.0) | | m ³ | | (") 9,000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻、まき出し、振動コバク() | (") 9,000 | m ³ | 2,372 | (") 21,348 | S単 4号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂、平均施工幅1m以上2m未満 | (") 10,000 | m ³ | 291.7 | (") 2,917 | S単 259号 |
| | 合計 | | | | (") 24,265 | |
| | 単 価 | | | | (") 2,480 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,696 | 合意率 0.919881 |
| | *** B単 - 141号 *** | | | | | |
| B01209 | 埋戻 流用土(1.0 B<2.5) | | m ³ | | (") 9,000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻、まき出し、締固めを計上しない | (") 9,000 | m ³ | 1,838 | (") 16,542 | S単 6号 |
| S01082 | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻、0.8~1.1ton、なし | (") 9,000 | m ³ | 591 | (") 5,319 | S単 14号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂、平均施工幅1m以上2m未満 | (") 10,000 | m ³ | 291.7 | (") 2,917 | S単 259号 |
| | 合計 | | | | (") 24,778 | |
| | 単 価 | | | | (") 2,533 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,753 | 合意率 0.920087 |
| | *** B単 - 142号 *** | | | | | |
| B01505 | 流用土盛土 | | m ³ | | (") 9,000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、盛土、まき出し、振動コバク() | (") 9,000 | m ³ | 2,372 | (") 21,348 | S単 7号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂、平均施工幅1m以上2m未満 | (") 10,000 | m ³ | 291.7 | (") 2,917 | S単 259号 |
| | 合計 | | | | (") 24,265 | |
| | 単 価 | | | | (") 2,480 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,696 | 合意率 0.919881 |
| | *** B単 - 143号 *** | | | | | |
| B01505 | 購入土盛土 | | m ³ | | (") 9,000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土、盛土、まき出し、振動コバク() | (") 9,000 | m ³ | 2,005 | (") 18,045 | S単 8号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂、平均施工幅1m以上2m未満 | (") 10,000 | m ³ | 291.7 | (") 2,917 | S単 259号 |
| S02116 | 山土砂 | (") 12,000 | m ³ | 2,200 | (") 26,400 | S単 139号 |
| | 合計 | | | | (") 47,362 | |
| | 単 価 | | | | (") 4,841 | |
| | 官積算単価 | | | | 5,262 | 合意率 0.919992 |
| | *** B単 - 144号 *** | | | | | |
| BA0106 | 路体(築堤)盛土・埋戻 流用土、2.5 B<4.0 | | m ³ | | (") 9,000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満、-、-、なし | (") 9,000 | m ³ | 900 | (") 8,100 | S単 268号 |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-----------------|----|-------|-----------------|-----------------|
| | 合計 | | | | (") 8,100 | |
| | 単価 | | | | (") 828 | |
| | 官積算単価 | | | | 900 | 合意率 0.92 |
| | *** B単 - 145号 *** | | | | | |
| BA0106 | 路体(築堤)盛土・埋戻 流用土、B 4.0 | | m3 | | (") 9,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | (") 9,000 | m3 | 259.2 | (") 2,333 | S単 267号 |
| | 合計 | | | | (") 2,333 | |
| | 単価 | | | | (") 238 | |
| | 官積算単価 | | | | 259 | 合意率 0.918918 |
| | *** B単 - 146号 *** | | | | | |
| B08310 | 流用土路体 流用土 1.0 B<2.5 | | m3 | | (") 9,000 | 歩A 当たり算出 |
| S01082 | 締固工(振動ロ-7締固め2.5m未満) 路体,3.0~4.0ton,なし | (") 9,000 | m3 | 457 | (") 4,113 | S単 16号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない | (") 9,000 | m3 | 1,470 | (") 13,230 | S単 9号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | (") 10,000 | m3 | 239.9 | (") 2,399 | S単 263号 |
| | 合計 | | | | (") 19,742 | |
| | 単価 | | | | (") 2,019 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,194 | 合意率 0.920237 |
| | *** B単 - 147号 *** | | | | | |
| B08310 | 購入土路体 流用土 1.0 B<2.5 | | m3 | | (") 9,000 | 歩A 当たり算出 |
| S01082 | 締固工(振動ロ-7締固め2.5m未満) 路体,3.0~4.0ton,なし | (") 9,000 | m3 | 457 | (") 4,113 | S単 16号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない | (") 9,000 | m3 | 1,470 | (") 13,230 | S単 9号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | (") 10,000 | m3 | 239.9 | (") 2,399 | S単 263号 |
| S02116 | 山土砂 | (") 12,000 | m3 | 2,200 | (") 26,400 | S単 139号 |
| | 合計 | | | | (") 46,142 | |
| | 単価 | | | | (") 4,717 | |
| | 官積算単価 | | | | 5,127 | 合意率 0.920031 |
| | *** B単 - 148号 *** | | | | | |
| BA0107 | 路床盛土 購入土、2.5 B<4.0 | | m3 | | (") 9,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0142 | SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし | (") 9,000 | m3 | 946.1 | (") 8,515 | S単 269号 |
| S02116 | 山土砂 | (") 12,000 | m3 | 2,200 | (") 26,400 | S単 139号 |
| | 合計 | | | | (") 34,915 | |
| | 単価 | | | | (") 3,569 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,879 | 合意率 0.920082 |
| | *** B単 - 149号 *** | | | | | |
| BA0107 | 路床盛土 購入土、B 4.0 | | m3 | | (") 9,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0142 | SP 路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | (") 9,000 | m3 | 399.7 | (") 3,597 | S単 270号 |
| S02116 | 山土砂 | (") 12,000 | m3 | 2,200 | (") 26,400 | S単 139号 |
| | 合計 | | | | (") 29,997 | |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|------------------|----------------|-------|--------------------|-----------------|
| | 単 価 | | | | (") 3,066 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,333 | 合意率 0.919891 |
| | *** B単 - 150号 *** | | | | | |
| B08306 | 購入土路床 1.0 B<2.5 | | m3 | | (") 9,000 | 歩A 当たり算出 |
| S01082 | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,3.0~4.0ton,なし | (") 9,000 | m3 | 503 | (") 4,527 | S単 17号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない | (") 9,000 | m3 | 1,470 | (") 13,230 | S単 9号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | (") 10,000 | m3 | 239.9 | (") 2,399 | S単 263号 |
| S02116 | 山土砂 | (") 12,000 | m3 | 2,200 | (") 26,400 | S単 139号 |
| | 合 計 | | | | (") 46,556 | |
| | 単 価 | | | | (") 4,759 | |
| | 官積算単価 | | | | 5,173 | 合意率 0.919969 |
| | *** B単 - 151号 *** | | | | | |
| BA0109 | 法面整形 盛土部 | | m ² | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり | (") 1,000 | m ² | 429 | (") 429 | S単 273号 |
| | 合 計 | | | | (") 429 | |
| | 単 価 | | | | (") 395 | |
| | 官積算単価 | | | | 429 | 合意率 0.920745 |
| | *** B単 - 152号 *** | | | | | |
| 000152 | 植生シート センチビードグラス | | m ² | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 植生シート センチビードグラス(材工共),, | (") 1,000 | m ² | 1,500 | (") 1,500 | S単 78号 |
| | 合 計 | | | | (") 1,500 | |
| | 単 価 | | | | (") 1,380 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,500 | 合意率 0.92 |
| | *** B単 - 153号 *** | | | | | |
| 000153 | 支線道路A 再生密粒度アスコ(13)t=4cm,再生粒調砕石RM-30 t=10cm | | m | | (") 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0843 | SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),アライト 各種,なし,再生密粒度ア スコ(13) | (") 578,000 | m ² | 1,932 | (") 1,116,696 | S単 308号 |
| SA0834 | SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm | (") 578,000 | m ² | 618.2 | (") 357,320 | S単 307号 |
| SA0831 | SP 不陸修正 無し,-,-,なし, | (") 578,000 | m ² | 167.5 | (") 96,815 | S単 306号 |
| | 合 計 | | | | (") 1,570,831 | |
| | 単 価 | | | | (") 14,452 | |
| | 官積算単価 | | | | 15,708 | 合意率 0.92004 |
| | *** B単 - 154号 *** | | | | | |
| 000154 | 支線道路B(擁壁タイプ) 再生密粒度アスコ(13)t=4cm,再生粒調砕石RM-30 t=10cm | | m | | (") 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0843 | SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),アライト 各種,なし,再生密粒度ア スコ(13) | (") 430,000 | m ² | 1,932 | (") 830,760 | S単 308号 |
| SA0834 | SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm | (") 430,000 | m ² | 618.2 | (") 265,826 | S単 307号 |
| SA0831 | SP 不陸修正 無し,-,-,なし, | (") 430,000 | m ² | 167.5 | (") 72,025 | S単 306号 |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|------------------|----------------|--------|-------------------------------|-----------------|
| | 合計 | | | | (") 1,168,611 | |
| | 単価 | | | | (") 10,751 | |
| | 官積算単価 | | | | 11,686 | 合意率 0.919989 |
| | *** B単 - 155号 *** | | | | | |
| 000155 | 支線道路B 再生粒調整砕石RM-30 t=10cm | | m | | (") 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0834 | SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm | (") 360.000 | m ² | 618.2 | (") 222,552 | S単 307号 |
| SA0831 | SP 不陸整正 無し,-,-,なし, | (") 360.000 | m ² | 167.5 | (") 60,300 | S単 306号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) | (") 10.000 | m ³ | 1,048 | (") 10,480 | S単 260号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,人力タコ | (") 9.000 | m ³ | 2,984 | (") 26,856 | S単 10号 |
| S02116 | 山土砂 | (") 12.000 | m ³ | 2,200 | (") 26,400 | S単 139号 |
| | 合計 | | | | (") 346,588 | |
| | 単価 | | | | (") 3,189 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,466 | 合意率 0.92008 |
| | *** B単 - 156号 *** | | | | | |
| 000156 | 隅切工 タイプ1 | | 箇所 | | (") 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| SA0843 | SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ﾌﾟﾗﾝ(13) | (") 2.300 | m ² | 1,932 | (") 4,444 | S単 308号 |
| SA0834 | SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm | (") 2.300 | m ² | 618.2 | (") 1,422 | S単 307号 |
| SA0831 | SP 不陸整正 無し,-,-,なし, | (") 2.300 | m ² | 167.5 | (") 385 | S単 306号 |
| | 合計 | | | | (") 6,251 | |
| | 単価 | | | | (") 5,751 | |
| | 官積算単価 | | | | 6,251 | 合意率 0.920012 |
| | *** B単 - 157号 *** | | | | | |
| 000157 | 隅切工 タイプ2 | | 箇所 | | (") 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| SA0843 | SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ﾌﾟﾗﾝ(13) | (") 2.000 | m ² | 1,932 | (") 3,864 | S単 308号 |
| SA0834 | SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm | (") 2.200 | m ² | 618.2 | (") 1,360 | S単 307号 |
| SA0831 | SP 不陸整正 無し,-,-,なし, | (") 2.200 | m ² | 167.5 | (") 369 | S単 306号 |
| | 合計 | | | | (") 5,593 | |
| | 単価 | | | | (") 5,146 | |
| | 官積算単価 | | | | 5,593 | 合意率 0.920078 |
| | *** B単 - 158号 *** | | | | | |
| BA0302 | 重力式擁壁コンクリート 18-8-40 (1型) | | m ³ | | (") 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,有り,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65% | (") 1.000 | m ³ | 25,800 | (") 25,800 | S単 290号 |
| | 合計 | | | | (") 25,800 | |
| | 単価 | | | | (") 23,737 | |
| | 官積算単価 | | | | 25,800 | 合意率 0.920038 |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|---|-----------------|----------------|--------|-------------------|-----------------|
| *** B単 - 159号 *** | | | | | | |
| BA0303 | 重力式擁壁型枠 | | m | | (") | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 1.000 | m | 9,218 | (") 9,218 | S単 299号 |
| | 合計 | | | | (") 9,218 | |
| | 単価 | | | | (") 8,481 | |
| | 官積算単価 | | | | 9,218 | 合意率 0.920047 |
| *** B単 - 160号 *** | | | | | | |
| BA0210 | L型擁壁設置 T-25、道路用、H900*B950*L2000 | | m | | (") 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0214 | SP プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下,無し,有り,なし | (") 1.000 | m | 37,370 | (") 37,370 | S単 274号 |
| | 合計 | | | | (") 37,370 | |
| | 単価 | | | | (") 34,381 | |
| | 官積算単価 | | | | 37,370 | 合意率 0.920016 |
| *** B単 - 161号 *** | | | | | | |
| BA0210 | L型擁壁設置 T-25、道路用、H900*B950*L1300 | | m | | (") 1.300 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0214 | SP プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下,無し,有り,なし | (") 1.300 | m | 7,672 | (") 9,974 | S単 275号 |
| S02116 | L型擁壁 T-25、道路用、H900*B950*L1300,, | (") 1.000 | 個 | 85,800 | (") 85,800 | S単 140号 |
| | 合計 | | | | (") 95,774 | |
| | 単価 | | | | (") 67,780 | |
| | 官積算単価 | | | | 73,672 | 合意率 0.920023 |
| *** B単 - 162号 *** | | | | | | |
| BA0210 | L型擁壁設置 T-25、道路用、H1000*B1000*L2000 | | m | | (") 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0214 | SP プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下,無し,有り,なし | (") 1.000 | m | 38,580 | (") 38,580 | S単 276号 |
| | 合計 | | | | (") 38,580 | |
| | 単価 | | | | (") 35,495 | |
| | 官積算単価 | | | | 38,580 | 合意率 0.920036 |
| *** B単 - 163号 *** | | | | | | |
| BA0210 | L型擁壁設置 T-25、道路用、H1100*B1050*L2000 | | m | | (") 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0214 | SP プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下,無し,有り,なし | (") 1.000 | m | 44,800 | (") 44,800 | S単 277号 |
| | 合計 | | | | (") 44,800 | |
| | 単価 | | | | (") 41,217 | |
| | 官積算単価 | | | | 44,800 | 合意率 0.920022 |
| *** B単 - 164号 *** | | | | | | |
| B08318 | 自由勾配側溝(土留用) B300*H800 T-25 (CO蓋+ゲレング) 1箇所/10m) | | m | | (") 34.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S05801 | 【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,,,基礎碎石 の施工無し,- | (") 34.000 | m | 6,462 | (") 219,708 | S単 212号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 40.800 | m ² | 432.5 | (") 17,646 | S単 271号 |
| S02116 | 生コンクリート(高炉B) ,18N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下), | (") 2.100 | m ³ | 14,600 | (") 30,660 | S単 141号 |
| S02116 | 生コンクリート(高炉B) ,18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下), | (") 0.500 | m ³ | 14,400 | (") 7,200 | S単 142号 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|------------------|----------------|--------|--------------------|-----------------|
| S02116 | 自由勾配側溝 B300*H800*L2000 T-25 (土留用) , , | (") 17.000 | 個 | 61,700 | (") 1,048,900 | S単 143号 |
| S05801 | 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない | (") 28.000 | 枚 | 855 | (") 23,940 | S単 213号 |
| S02116 | 自由勾配側溝用コンクリート蓋 B300用 T-25 L500, , | (") 28.000 | 枚 | 2,330 | (") 65,240 | S単 144号 |
| S05801 | 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない | (") 3.000 | 枚 | 356 | (") 1,068 | S単 214号 |
| S02116 | 自由勾配側溝用グレーチング T-25、縦断用、300用, , | (") 3.000 | 枚 | 21,500 | (") 64,500 | S単 145号 |
| | 合計 | | | | (") 1,478,862 | |
| | 単価 | | | | (") 40,017 | |
| | 官積算単価 | | | | 43,496 | 合意率 0.920015 |
| | *** B単 - 165号 *** | | | | | |
| B08318 | 自由勾配側溝 (土留用) B300*H900 T-25 (C0蓋+グレーチング1箇所/10m) | | m | | (") 160,000 m | 歩A 当たり算出 |
| S05801 | 【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし, , ,基礎砕石の施工無し, - | (") 160.000 | m | 6,462 | (") 1,033,920 | S単 212号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 200.000 | m ² | 432.5 | (") 86,500 | S単 271号 |
| S02116 | 生コンクリート(高炉B) ,18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下) , | (") 10.400 | m ³ | 14,600 | (") 151,840 | S単 141号 |
| S02116 | 生コンクリート(高炉B) ,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) , | (") 11.500 | m ³ | 14,400 | (") 165,600 | S単 142号 |
| S02116 | 自由勾配側溝 B300*H900*L2000 T-25 (土留用) , , | (") 80.000 | 個 | 67,400 | (") 5,392,000 | S単 146号 |
| S05801 | 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない | (") 128.000 | 枚 | 855 | (") 109,440 | S単 213号 |
| S02116 | 自由勾配側溝用コンクリート蓋 B300用 T-25 L500, , | (") 128.000 | 枚 | 2,330 | (") 298,240 | S単 144号 |
| S05801 | 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない | (") 16.000 | 枚 | 356 | (") 5,696 | S単 214号 |
| S02116 | 自由勾配側溝用グレーチング T-25、縦断用、300用, , | (") 16.000 | 枚 | 21,500 | (") 344,000 | S単 145号 |
| | 合計 | | | | (") 7,587,236 | |
| | 単価 | | | | (") 43,628 | |
| | 官積算単価 | | | | 47,420 | 合意率 0.920033 |
| | *** B単 - 166号 *** | | | | | |
| B08318 | 自由勾配側溝 (土留用) B300*H1000 T-25 (C0蓋+グレーチング1箇所/10m) | | m | | (") 110,000 m | 歩A 当たり算出 |
| S05801 | 【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし, , ,基礎砕石の施工無し, - | (") 110.000 | m | 6,462 | (") 710,820 | S単 212号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 143.000 | m ² | 432.5 | (") 61,848 | S単 271号 |
| S02116 | 生コンクリート(高炉B) ,18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下) , | (") 7.400 | m ³ | 14,600 | (") 108,040 | S単 141号 |
| S02116 | 生コンクリート(高炉B) ,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) , | (") 2.800 | m ³ | 14,400 | (") 40,320 | S単 142号 |
| S02116 | 自由勾配側溝 B300*H1000*L2000 T-25 (土留用) , , | (") 55.000 | 個 | 80,000 | (") 4,400,000 | S単 147号 |
| S05801 | 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない | (") 88.000 | 枚 | 855 | (") 75,240 | S単 213号 |
| S02116 | 自由勾配側溝用コンクリート蓋 B300用 T-25 L500, , | (") 88.000 | 枚 | 2,330 | (") 205,040 | S単 144号 |
| S05801 | 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない | (") 11.000 | 枚 | 356 | (") 3,916 | S単 214号 |
| S02116 | 自由勾配側溝用グレーチング T-25、縦断用、300用, , | (") 11.000 | 枚 | 21,500 | (") 236,500 | S単 145号 |
| | 合計 | | | | (") 5,841,724 | |
| | 単価 | | | | (") 48,860 | |
| | 官積算単価 | | | | 53,107 | 合意率 0.920029 |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------------|----------------|---------|----------------|-----------------|
| | *** B単 - 167号 *** | | | | | |
| B08318 | 自由勾配側溝 B300*H800 T-25 横断用(グレーチング) | | m | | () 6,000 m | 歩A 当たり算出 |
| S05801 | 【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,,,基礎砕石の施工無し,- | () 6.000 | m | 4,990 | () 29,940 | S単 215号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | () 3.600 | m ² | 432.5 | () 1,557 | S単 271号 |
| S02116 | 生コンクリート(高炉B) ,18N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下), | () 0.200 | m ³ | 14,600 | () 2,920 | S単 141号 |
| S02116 | 生コンクリート(高炉B) ,18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下), | () 0.100 | m ³ | 14,400 | () 1,440 | S単 142号 |
| S02116 | 自由勾配側溝 B300*H800*L2000 T-25 (横断用),, | () 3.000 | 個 | 80,700 | () 242,100 | S単 148号 |
| S05801 | 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行わない | () 3.000 | 枚 | 356 | () 1,068 | S単 214号 |
| S02116 | 自由勾配側溝用グレーチング T-25、横断用、300用(ボルト固定),, | () 3.000 | 枚 | 20,300 | () 60,900 | S単 149号 |
| | 合計 | | | | () 339,925 | |
| | 単価 | | | | () 52,123 | |
| | 官積算単価 | | | | 56,654 | 合意率 0.920023 |
| | *** B単 - 168号 *** | | | | | |
| B08318 | 自由勾配側溝 B300*H900 T-25 横断用(グレーチング) | | m | | () 8,000 m | 歩A 当たり算出 |
| S05801 | 【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,,,基礎砕石の施工無し,- | () 8.000 | m | 6,462 | () 51,696 | S単 212号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | () 4.800 | m ² | 432.5 | () 2,076 | S単 271号 |
| S02116 | 生コンクリート(高炉B) ,18N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下), | () 0.200 | m ³ | 14,600 | () 2,920 | S単 141号 |
| S02116 | 生コンクリート(高炉B) ,18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下), | () 0.200 | m ³ | 14,400 | () 2,880 | S単 142号 |
| S02116 | 自由勾配側溝 B300*H900*L2000 T-25 (横断用),, | () 4.000 | 個 | 95,100 | () 380,400 | S単 150号 |
| S05801 | 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行わない | () 4.000 | 枚 | 356 | () 1,424 | S単 214号 |
| S02116 | 自由勾配側溝用グレーチング T-25、横断用、300用(ボルト固定),, | () 4.000 | 枚 | 20,300 | () 81,200 | S単 149号 |
| | 合計 | | | | () 522,596 | |
| | 単価 | | | | () 60,101 | |
| | 官積算単価 | | | | 65,325 | 合意率 0.92003 |
| | *** B単 - 169号 *** | | | | | |
| B08318 | 自由勾配側溝 B300*H1000 T-25 横断用(グレーチング) | | m | | () 2,000 m | 歩A 当たり算出 |
| S05801 | 【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,,,基礎砕石の施工無し,- | () 2.000 | m | 6,462 | () 12,924 | S単 212号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | () 1.200 | m ² | 432.5 | () 519 | S単 271号 |
| S02116 | 生コンクリート(高炉B) ,18N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下), | () 0.100 | m ³ | 14,600 | () 1,460 | S単 141号 |
| S02116 | 生コンクリート(高炉B) ,18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下), | () 0.030 | m ³ | 14,400 | () 432 | S単 142号 |
| S02116 | 自由勾配側溝 B300*H1000*L2000 T-25 (横断用),, | () 1.000 | 個 | 102,000 | () 102,000 | S単 151号 |
| S05801 | 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行わない | () 1.000 | 枚 | 356 | () 356 | S単 214号 |
| S02116 | 自由勾配側溝用グレーチング T-25、横断用、300用(ボルト固定),, | () 1.000 | 枚 | 20,300 | () 20,300 | S単 149号 |
| | 合計 | | | | () 137,991 | |
| | 単価 | | | | () 63,478 | |
| | 官積算単価 | | | | 68,996 | 合意率 0.920024 |
| | *** B単 - 170号 *** | | | | | |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-----------------|----------------|---------|------------------|-----------------|
| 000170 | 合流樹 F2型- (T-25、グレチン'込) | | 箇所 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり | (") 3.800 | m3 | 249 | (") 946 | S単 266号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | (") 2.600 | m3 | 239.9 | (") 624 | S単 263号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバ'タ() | (") 2.300 | m3 | 2,372 | (") 5,456 | S単 4号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 2.000 | m ² | 432.5 | (") 865 | S単 271号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65% | (") 0.100 | m3 | 26,230 | (") 2,623 | S単 286号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | (") 0.300 | m ² | 4,708 | (") 1,412 | S単 298号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | (") 0.900 | m3 | 26,870 | (") 24,183 | S単 291号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 6.800 | m ² | 9,218 | (") 62,682 | S単 299号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | (") 0.032 | ton | 167,349 | (") 5,355 | S単 205号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | (") 0.078 | ton | 165,289 | (") 12,893 | S単 206号 |
| S05801 | 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行わない | (") 1.000 | 枚 | 855 | (") 855 | S単 213号 |
| S02116 | 鋼製グレーチング 樹蓋T - 20 800×800用(ボルト固定),, | (") 1.000 | 組 | 62,400 | (") 62,400 | S単 152号 |
| | 合計 | | | | (") 180,294 | |
| | 単価 | | | | (") 165,875 | |
| | 官積算単価 | | | | 180,294 | 合意率 0.920025 |
| | *** B単 - 171号 *** | | | | | |
| B08205 | 視線誘導標 標準型,コンクリート建込み用(穿孔含む),片面反射 300,支柱径 60.5 | | 本 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S08705 | 【視線誘導標設置工】 標準型,コンクリート建込み用(穿孔含む),片面反射 300,支柱径 60.5,10本未満,-,なし,使用しない,-,設置しない | (") 1.000 | 本 | 24,241 | (") 24,241 | S単 225号 |
| | 合計 | | | | (") 24,241 | |
| | 単価 | | | | (") 22,302 | |
| | 官積算単価 | | | | 24,241 | 合意率 0.920011 |
| | *** B単 - 172号 *** | | | | | |
| BA0103 | 床掘り | | m3 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり | (") 1.000 | m3 | 249 | (") 249 | S単 266号 |
| | 合計 | | | | (") 249 | |
| | 単価 | | | | (") 229 | |
| | 官積算単価 | | | | 249 | 合意率 0.919678 |
| | *** B単 - 173号 *** | | | | | |
| B01209 | 埋戻 流用土(構造物周辺) | | m3 | | (") 9.000 | 歩A 当たり算出 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバ'タ() | (") 9.000 | m3 | 2,372 | (") 21,348 | S単 4号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | (") 10.000 | m3 | 239.9 | (") 2,399 | S単 263号 |
| | 合計 | | | | (") 23,747 | |
| | 単価 | | | | (") 2,428 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,639 | 合意率 0.920045 |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|---|-----------------|----------------|-------|--------|-----------------|
| *** B単 - 174号 *** | | | | | | |
| B01209 | 埋戻 流用土(1.0 B<2.5) | | m3 | | 9,000 | 歩A 当たり算出 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | (") 9,000 | m3 | 1,838 | 16,542 | S単 6号 |
| S01082 | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし | (") 9,000 | m3 | 591 | 5,319 | S単 14号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | (") 10,000 | m3 | 239.9 | 2,399 | S単 263号 |
| | 合計 | | | | 24,260 | (") |
| | 単価 | | | | 2,480 | (") |
| | 官積算単価 | | | | 2,696 | 合意率 0.919881 |
| *** B単 - 175号 *** | | | | | | |
| BA0106 | 路体(築堤)盛土・埋戻 流用土,2.5 B<4.0 | | m3 | | 9,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし | (") 9,000 | m3 | 900 | 8,100 | S単 268号 |
| | 合計 | | | | 8,100 | (") |
| | 単価 | | | | 828 | (") |
| | 官積算単価 | | | | 900 | 合意率 0.92 |
| *** B単 - 176号 *** | | | | | | |
| BA0106 | 路体(築堤)盛土・埋戻 流用土,4.0 B | | m3 | | 9,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | (") 9,000 | m3 | 259.2 | 2,333 | S単 267号 |
| | 合計 | | | | 2,333 | (") |
| | 単価 | | | | 238 | (") |
| | 官積算単価 | | | | 259 | 合意率 0.918918 |
| *** B単 - 177号 *** | | | | | | |
| B07301 | 砂基礎 山砂(SF相当品以上) | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コバク,区分 ,なし,あり | (") 1,000 | m3 | 8,392 | 8,392 | S単 218号 |
| | 合計 | | | | 8,392 | (") |
| | 単価 | | | | 7,721 | (") |
| | 官積算単価 | | | | 8,392 | 合意率 0.920042 |
| *** B単 - 178号 *** | | | | | | |
| BA0108 | 基面整正 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 1,000 | m ² | 432.5 | 433 | S単 271号 |
| | 合計 | | | | 433 | (") |
| | 単価 | | | | 398 | (") |
| | 官積算単価 | | | | 433 | 合意率 0.919168 |
| *** B単 - 179号 *** | | | | | | |
| B01505 | 購入土盛土 B<1.0 | | m3 | | 9,000 | 歩A 当たり算出 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない | (") 9,000 | m3 | 1,470 | 13,230 | S単 9号 |
| S01082 | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし | (") 9,000 | m3 | 591 | 5,319 | S単 14号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | (") 10,000 | m3 | 291.7 | 2,917 | S単 259号 |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理(その7)工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-----------------|----|-------|-----------------|-----------------|
| S02116 | 山土砂 | (") 12.000 | m3 | 2,200 | (") 26,400 | S単 139号 |
| | 合計 | | | | (") 47,866 | |
| | 単価 | | | | (") 4,893 | |
| | 官積算単価 | | | | 5,318 | 合意率 0.920082 |
| | *** B単 - 180号 *** | | | | | |
| B01505 | 購入土盛土 1.0 B<2.5 | | m3 | | (") 9,000 | 歩A 当たり算出 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない | (") 9,000 | m3 | 1,470 | (") 13,230 | S単 9号 |
| S01082 | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし | (") 9,000 | m3 | 457 | (") 4,113 | S単 15号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | (") 10,000 | m3 | 291.7 | (") 2,917 | S単 259号 |
| S02116 | 山土砂 | (") 12.000 | m3 | 2,200 | (") 26,400 | S単 139号 |
| | 合計 | | | | (") 46,660 | |
| | 単価 | | | | (") 4,769 | |
| | 官積算単価 | | | | 5,184 | 合意率 0.919945 |
| | *** B単 - 181号 *** | | | | | |
| BA0109 | 法面整形 盛土部 | | m | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり | (") 1,000 | m | 429 | (") 429 | S単 273号 |
| | 合計 | | | | (") 429 | |
| | 単価 | | | | (") 395 | |
| | 官積算単価 | | | | 429 | 合意率 0.920745 |
| | *** B単 - 182号 *** | | | | | |
| BA0109 | 法面整形 切土部 | | m | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0152 | SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり | (") 1,000 | m | 854 | (") 854 | S単 272号 |
| | 合計 | | | | (") 854 | |
| | 単価 | | | | (") 786 | |
| | 官積算単価 | | | | 854 | 合意率 0.920374 |
| | *** B単 - 183号 *** | | | | | |
| 000183 | 植生シート センチビードグラス | | m | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 植生シート センチビードグラス(材工共).. | (") 1,000 | m | 1,500 | (") 1,500 | S単 78号 |
| | 合計 | | | | (") 1,500 | |
| | 単価 | | | | (") 1,380 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,500 | 合意率 0.92 |
| | *** B単 - 184号 *** | | | | | |
| B05502 | 鉄筋コンクリート大型フリューム OF-400*400(用水タイプ) | | m | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンバク() | (") 3,000 | m3 | 2,372 | (") 7,116 | S単 4号 |
| S05801 | 【排水構造土工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行わない | (") 10,000 | m | 3,281 | (") 32,810 | S単 211号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | (") 5,600 | m3 | 283.6 | (") 1,588 | S単 265号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 5,800 | m | 432.5 | (") 2,509 | S単 271号 |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理(その7)工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-----------------|-----------------|--------|------------------|-----------------|
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | (") 3.400 | m ³ | 291.7 | (") 992 | S単 259号 |
| S02116 | 鉄筋コンクリート大型フリューム B400*H400*L2000(用水タイプ),, | (") 5.000 | 個 | 25,200 | (") 126,000 | S単 153号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65% | (") 0.300 | m ³ | 26,230 | (") 7,869 | S単 286号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | (") 1.000 | m ² | 4,708 | (") 4,708 | S単 298号 |
| | 合計 | | | | (") 183,592 | |
| | 単価 | | | | (") 16,891 | |
| | 官積算単価 | | | | 18,359 | 合意率 0.920039 |
| | *** B単 - 185号 *** | | | | | |
| 000185 | ボックスカルバート T-25 B400*H400*L2000(RC) | | m | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | (") 14.200 | m ³ | 283.6 | (") 4,027 | S単 265号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 8.000 | m ² | 432.5 | (") 3,460 | S単 271号 |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | (") 26.700 | m ² | 260 | (") 6,942 | S単 13号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | (") 9.400 | m ³ | 291.7 | (") 2,742 | S単 259号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | (") 8.500 | m ³ | 2,372 | (") 20,162 | S単 4号 |
| SA0521 | SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,基礎砕石+均しコンクリート,無し,なし | (") 10.000 | m | 16,750 | (") 167,500 | S単 302号 |
| S02116 | ボックスカルバート 内幅0.4m内高0.4m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m,, | (") 5.000 | 個 | 60,600 | (") 303,000 | S単 154号 |
| | 合計 | | | | (") 507,833 | |
| | 単価 | | | | (") 46,722 | |
| | 官積算単価 | | | | 50,783 | 合意率 0.920032 |
| | *** B単 - 186号 *** | | | | | |
| 000186 | 継手工 B900*H650 | | 箇所 | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 4.500 | m ² | 432.5 | (") 1,946 | S単 271号 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | (") 2.200 | m ³ | 31,260 | (") 68,772 | S単 285号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | (") 10.800 | m ² | 8,300 | (") 89,640 | S単 297号 |
| | 合計 | | | | (") 160,358 | |
| | 単価 | | | | (") 14,754 | |
| | 官積算単価 | | | | 16,036 | 合意率 0.920054 |
| | *** B単 - 187号 *** | | | | | |
| B18366 | 足場 手摺先行型枠組 | | 掛m ² | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18031 | 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし | (") 1.000 | 掛m ² | 4,626 | (") 4,626 | S単 255号 |
| | 合計 | | | | (") 4,626 | |
| | 単価 | | | | (") 4,256 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,626 | 合意率 0.920017 |
| | *** B単 - 188号 *** | | | | | |
| B07226 | ダクタイル鋳鉄管 AL2種、 400 | | m | | (") 5.000 | 歩A 当たり算出 |
| S07056 | ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形) 直管,400×6,AL2種,バックホウ機能付,なし,なし | (") 1.000 | 本 | 99,855 | (") 99,855 | S単 223号 |
| S07062 | 管切断(DCIP管) 400mm | (") 1.000 | 箇所 | 11,106 | (") 11,106 | S単 224号 |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------|----------------|---------|------------------|-----------------|
| | 合計 | | | | (") 110,961 | |
| | 単価 | | | | (") 20,417 | |
| | 官積算単価 | | | | 22,192 | 合意率 0.920016 |
| | *** B単 - 189号 *** | | | | | |
| BA0302 | 均しコンクリート 18-12-25 | | m3 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パツ鈔(クレーン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-12-25(20)(高炉B) W/C65% | (") 1.000 | m3 | 29,740 | (") 29,740 | S単 288号 |
| | 合計 | | | | (") 29,740 | |
| | 単価 | | | | (") 27,362 | |
| | 官積算単価 | | | | 29,740 | 合意率 0.92004 |
| | *** B単 - 190号 *** | | | | | |
| BA0303 | 均し型枠 | | m ² | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | (") 1.000 | m ² | 4,708 | (") 4,708 | S単 298号 |
| | 合計 | | | | (") 4,708 | |
| | 単価 | | | | (") 4,331 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,708 | 合意率 0.919923 |
| | *** B単 - 191号 *** | | | | | |
| BA0302 | コンクリート 21-12-25 | | m3 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パツ鈔(クレーン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | (") 1.000 | m3 | 30,390 | (") 30,390 | S単 289号 |
| | 合計 | | | | (") 30,390 | |
| | 単価 | | | | (") 27,960 | |
| | 官積算単価 | | | | 30,390 | 合意率 0.920039 |
| | *** B単 - 192号 *** | | | | | |
| BA0303 | 型枠 | | m ² | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 1.000 | m ² | 9,218 | (") 9,218 | S単 299号 |
| | 合計 | | | | (") 9,218 | |
| | 単価 | | | | (") 8,481 | |
| | 官積算単価 | | | | 9,218 | 合意率 0.920047 |
| | *** B単 - 193号 *** | | | | | |
| B03205 | 鉄筋 SD295, D13 | | ton | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満 | (") 1.000 | ton | 167,349 | (") 167,349 | S単 205号 |
| | 合計 | | | | (") 167,349 | |
| | 単価 | | | | (") 153,965 | |
| | 官積算単価 | | | | 167,349 | 合意率 0.920023 |
| | *** B単 - 194号 *** | | | | | |
| B03205 | 鉄筋 SD295, D16 | | ton | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-----------------|-----|---------|------------------|-----------------|
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | (") 1.000 | ton | 165,289 | (") 165,289 | S単 206号 |
| | 合計 | | | | (") 165,289 | |
| | 単価 | | | | (") 152,070 | |
| | 官積算単価 | | | | 165,289 | 合意率 0.920024 |
| | *** B単 - 195号 *** | | | | | |
| 000195 | 鋼製グレーチング T-14、1000*1000用、受枠共 | (") | 組 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S05801 | 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行わない | (") 2.000 | 枚 | 855 | (") 1,710 | S単 213号 |
| S02116 | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) 樹蓋 T - 14 1000 x 1000用 (2分割) , , | (") 1.000 | 組 | 94,600 | (") 94,600 | S単 155号 |
| | 合計 | | | | (") 96,310 | |
| | 単価 | | | | (") 88,608 | |
| | 官積算単価 | | | | 96,310 | 合意率 0.920029 |
| | *** B単 - 196号 *** | | | | | |
| 000196 | FRP製グレーチング 3kN/m2、1000*1000用(40*40*40H) | (") | 組 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S05801 | 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行わない | (") 1.000 | 枚 | 356 | (") 356 | S単 214号 |
| S02116 | FRP製グレーチング 3kN/m2、1000*1000用(40*40*40H) , , | (") 1.000 | 枚 | 29,900 | (") 29,900 | S単 156号 |
| | 合計 | | | | (") 30,256 | |
| | 単価 | | | | (") 27,836 | |
| | 官積算単価 | | | | 30,256 | 合意率 0.920015 |
| | *** B単 - 197号 *** | | | | | |
| B02275 | ステップ 19*B300 | (") | 個 | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 型わく工 | (") 1.440 | 人 | 28,458 | (") 40,980 | S単 35号 |
| S02116 | マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250 , , | (") 10.000 | 個 | 3,090 | (") 30,900 | S単 157号 |
| | 合計 | | | | (") 71,880 | |
| | 単価 | | | | (") 6,613 | |
| | 官積算単価 | | | | 7,188 | 合意率 0.920005 |
| | *** B単 - 198号 *** | | | | | |
| BA0103 | 床掘り | (") | m3 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり | (") 1.000 | m3 | 249 | (") 249 | S単 266号 |
| | 合計 | | | | (") 249 | |
| | 単価 | | | | (") 229 | |
| | 官積算単価 | | | | 249 | 合意率 0.919678 |
| | *** B単 - 199号 *** | | | | | |
| B01209 | 埋戻 流用土(構造物周辺) | (") | m3 | | (") 9,000 | 歩A 当たり算出 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバ() | (") 9.000 | m3 | 2,372 | (") 21,348 | S単 4号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | (") 10.000 | m3 | 239.9 | (") 2,399 | S単 263号 |
| | 合計 | | | | (") 23,747 | |
| | 単価 | | | | (") 2,428 | |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-----------------|----------------|-------|-----------------|-----------------|
| | 官積算単価 | | | | 2,639 | 合意率 0.920045 |
| | *** B単 - 200号 *** | | | | | |
| B01209 | 埋戻 流用土(1.0 B<2.5) | | m3 | | (") 9,000 | 歩A 当たり算出 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | (") 9,000 | m3 | 1,838 | (") 16,542 | S単 6号 |
| S01082 | 締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし | (") 9,000 | m3 | 591 | (") 5,319 | S単 14号 |
| SA0102 | SP 積込(ル-ズ) 土砂,土量50,000m3未満 | (") 10,000 | m3 | 239.9 | (") 2,399 | S単 263号 |
| | 合計 | | | | (") 24,260 | |
| | 単価 | | | | (") 2,480 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,696 | 合意率 0.919881 |
| | *** B単 - 201号 *** | | | | | |
| BA0106 | 路体(築堤)盛土・埋戻 流用土、2.5 B<4.0 | | m3 | | (") 9,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし | (") 9,000 | m3 | 900 | (") 8,100 | S単 268号 |
| | 合計 | | | | (") 8,100 | |
| | 単価 | | | | (") 828 | |
| | 官積算単価 | | | | 900 | 合意率 0.92 |
| | *** B単 - 202号 *** | | | | | |
| 000202 | 整形工(荒仕上) | | m ² | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | (") 1,000 | m ² | 260 | (") 260 | S単 13号 |
| | 合計 | | | | (") 260 | |
| | 単価 | | | | (") 239 | |
| | 官積算単価 | | | | 260 | 合意率 0.91923 |
| | *** B単 - 203号 *** | | | | | |
| BA0108 | 基面整正 | | m ² | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 1,000 | m ² | 432.5 | (") 433 | S単 271号 |
| | 合計 | | | | (") 433 | |
| | 単価 | | | | (") 398 | |
| | 官積算単価 | | | | 433 | 合意率 0.919168 |
| | *** B単 - 204号 *** | | | | | |
| 000204 | 地盤改良 H=1.0m以下、特殊土用60kg/m3 | | m ² | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0811 | SP 安定処理 ハ-ツパ、構造物基礎,1m以下,5.4ton,-,-,なし | (") 1,000 | m ² | 2,319 | (") 2,319 | S単 304号 |
| | 合計 | | | | (") 2,319 | |
| | 単価 | | | | (") 2,134 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,319 | 合意率 0.920224 |
| | *** B単 - 205号 *** | | | | | |
| 000205 | 地盤改良 H=2.0m以下、特殊土用60kg/m3 | | m ² | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0811 | SP 安定処理 ハ-ツパ、構造物基礎,1mを超え2m以下,10.2ton,-,-,なし | (") 1,000 | m ² | 4,078 | (") 4,078 | S単 305号 |
| | 合計 | | | | (") 4,078 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------|----------------|--------|-----------------|-----------------|
| | 単 価 | | | | (") 3,752 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,078 | 合意率 0.920058 |
| | *** B単 - 206号 *** | | | | | |
| 000206 | 発生土運搬 基盤流用 | | m3 | | (") 1,000 | 歩 A 当たり算出 |
| S01034 | 不整地運搬 310m以下 | (") 1,000 | m3 | 586 | (") 586 | S単 2号 |
| | 合 計 | | | | (") 586 | |
| | 単 価 | | | | (") 539 | |
| | 官積算単価 | | | | 586 | 合意率 0.919795 |
| | *** B単 - 207号 *** | | | | | |
| BA0302 | コンクリート 21-12-25 | | m3 | | (") 1,000 | 歩 A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | (") 1,000 | m3 | 21,530 | (") 21,530 | S単 292号 |
| | 合 計 | | | | (") 21,530 | |
| | 単 価 | | | | (") 19,808 | |
| | 官積算単価 | | | | 21,530 | 合意率 0.920018 |
| | *** B単 - 208号 *** | | | | | |
| BA0303 | 型枠 | | m ² | | (") 1,000 | 歩 A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 1,000 | m ² | 9,218 | (") 9,218 | S単 299号 |
| | 合 計 | | | | (") 9,218 | |
| | 単 価 | | | | (") 8,481 | |
| | 官積算単価 | | | | 9,218 | 合意率 0.920047 |
| | *** B単 - 209号 *** | | | | | |
| BA0302 | 均しコンクリート 18-12-25 | | m3 | | (") 1,000 | 歩 A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65% | (") 1,000 | m3 | 20,890 | (") 20,890 | S単 293号 |
| | 合 計 | | | | (") 20,890 | |
| | 単 価 | | | | (") 19,219 | |
| | 官積算単価 | | | | 20,890 | 合意率 0.920009 |
| | *** B単 - 210号 *** | | | | | |
| BA0303 | 均し型枠 | | m ² | | (") 1,000 | 歩 A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | (") 1,000 | m ² | 4,708 | (") 4,708 | S単 298号 |
| | 合 計 | | | | (") 4,708 | |
| | 単 価 | | | | (") 4,331 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,708 | 合意率 0.919923 |
| | *** B単 - 211号 *** | | | | | |
| BA0304 | 目地板 ゴム発泡体 t=10mm | | m ² | | (") 1,000 | 歩 A 当たり算出 |
| SA0331 | SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm | (") 1,000 | m ² | 3,744 | (") 3,744 | S単 300号 |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------|-----------------|---------|--------------------------------|-----------------|
| | 合計 | | | | (") 3,744 | |
| | 単価 | | | | (") 3,445 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,744 | 合意率 0.920138 |
| | *** B単 - 212号 *** | | | | | |
| BA0305 | 止水板 CF-150 | | m | | (") 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0332 | SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 150mm×5mm | (") 1.000 | m | 2,488 | (") 2,488 | S単 301号 |
| | 合計 | | | | (") 2,488 | |
| | 単価 | | | | (") 2,289 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,488 | 合意率 0.920016 |
| | *** B単 - 213号 *** | | | | | |
| B18365 | 支保 パイプサポート支保(小規模),40KN/m ² 以下 | | 空m ³ | | (") 1.000 空m ³ | 歩A 当たり算出 |
| S18033 | 支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/m ² 以下 | (") 1.000 | 空m ³ | 4,788 | (") 4,788 | S単 257号 |
| | 合計 | | | | (") 4,788 | |
| | 単価 | | | | (") 4,405 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,788 | 合意率 0.920008 |
| | *** B単 - 214号 *** | | | | | |
| B03205 | 鉄筋 SD295,D13 | | ton | | (") 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | (") 1.000 | ton | 167,349 | (") 167,349 | S単 205号 |
| | 合計 | | | | (") 167,349 | |
| | 単価 | | | | (") 153,965 | |
| | 官積算単価 | | | | 167,349 | 合意率 0.920023 |
| | *** B単 - 215号 *** | | | | | |
| BA0302 | コンクリート 18-8-25 | | m ³ | | (") 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | (") 1.000 | m ³ | 31,260 | (") 31,260 | S単 285号 |
| | 合計 | | | | (") 31,260 | |
| | 単価 | | | | (") 28,760 | |
| | 官積算単価 | | | | 31,260 | 合意率 0.920025 |
| | *** B単 - 216号 *** | | | | | |
| BA0303 | 型枠 | | m ² | | (") 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | (") 1.000 | m ² | 8,300 | (") 8,300 | S単 297号 |
| | 合計 | | | | (") 8,300 | |
| | 単価 | | | | (") 7,636 | |
| | 官積算単価 | | | | 8,300 | 合意率 0.92 |
| | *** B単 - 217号 *** | | | | | |
| BA0301 | 基礎砕石 RC-40 t=15cm | | m ² | | (") 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | (") 1.000 | m ² | 1,442 | (") 1,442 | S単 282号 |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------|----------------|--------|-----------------|-----------------|
| | 合計 | | | | (") 1,442 | |
| | 単価 | | | | (") 1,327 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,442 | 合意率 0.920249 |
| | *** B単 - 218号 *** | | | | | |
| BA0302 | コンクリート 21-12-25 | | m3 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | (") 1.000 | m3 | 21,530 | (") 21,530 | S単 292号 |
| | 合計 | | | | (") 21,530 | |
| | 単価 | | | | (") 19,808 | |
| | 官積算単価 | | | | 21,530 | 合意率 0.920018 |
| | *** B単 - 219号 *** | | | | | |
| BA0303 | 型枠 | | m ² | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 1.000 | m ² | 9,218 | (") 9,218 | S単 299号 |
| | 合計 | | | | (") 9,218 | |
| | 単価 | | | | (") 8,481 | |
| | 官積算単価 | | | | 9,218 | 合意率 0.920047 |
| | *** B単 - 220号 *** | | | | | |
| BA0302 | 均しコンクリート 18-12-25 | | m3 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65% | (") 1.000 | m3 | 20,890 | (") 20,890 | S単 293号 |
| | 合計 | | | | (") 20,890 | |
| | 単価 | | | | (") 19,219 | |
| | 官積算単価 | | | | 20,890 | 合意率 0.920009 |
| | *** B単 - 221号 *** | | | | | |
| BA0303 | 均し型枠 | | m ² | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | (") 1.000 | m ² | 4,708 | (") 4,708 | S単 298号 |
| | 合計 | | | | (") 4,708 | |
| | 単価 | | | | (") 4,331 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,708 | 合意率 0.919923 |
| | *** B単 - 222号 *** | | | | | |
| BA0302 | 二次コンクリート 18-8-25 | | m3 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,パツパツ(レン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8- 25(20)(高炉B) W/C65% | (") 1.000 | m3 | 30,390 | (") 30,390 | S単 294号 |
| | 合計 | | | | (") 30,390 | |
| | 単価 | | | | (") 27,960 | |
| | 官積算単価 | | | | 30,390 | 合意率 0.920039 |
| | *** B単 - 223号 *** | | | | | |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----------------|-----------------|-------|----------------|-----------------|
| BA0303 | 二次型枠 | | m ² | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | (") 1.000 | m ² | 8,300 | (") 8,300 | S単 297号 |
| | 合計 | | | | (") 8,300 | |
| | 単 価 | | | | (") 7,636 | |
| | 官積算単価 | | | | 8,300 | 合意率 0.92 |
| | *** B単 - 224号 *** | | | | | |
| BA0301 | 基礎碎石 RC-40 t=15cm | | m ³ | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | (") 1.000 | m ³ | 1,442 | (") 1,442 | S単 282号 |
| | 合計 | | | | (") 1,442 | |
| | 単 価 | | | | (") 1,327 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,442 | 合意率 0.920249 |
| | *** B単 - 225号 *** | | | | | |
| BA0304 | 目地板 ゴム発泡体 t=10mm | | m ² | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0331 | SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm | (") 1.000 | m ² | 3,744 | (") 3,744 | S単 300号 |
| | 合計 | | | | (") 3,744 | |
| | 単 価 | | | | (") 3,445 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,744 | 合意率 0.920138 |
| | *** B単 - 226号 *** | | | | | |
| BA0305 | 止水板 CF-150 | | m | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0332 | SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 150mm×5mm | (") 1.000 | m | 2,488 | (") 2,488 | S単 301号 |
| | 合計 | | | | (") 2,488 | |
| | 単 価 | | | | (") 2,289 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,488 | 合意率 0.920016 |
| | *** B単 - 227号 *** | | | | | |
| B18366 | 足場 手摺先行型枠組 | | 掛m ² | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18031 | 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし | (") 1.000 | 掛m ² | 4,626 | (") 4,626 | S単 255号 |
| | 合計 | | | | (") 4,626 | |
| | 単 価 | | | | (") 4,256 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,626 | 合意率 0.920017 |
| | *** B単 - 228号 *** | | | | | |
| B18366 | 足場 単管 | | 掛m ² | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18031 | 足場工 なし,単管,なし | (") 1.000 | 掛m ² | 4,224 | (") 4,224 | S単 256号 |
| | 合計 | | | | (") 4,224 | |
| | 単 価 | | | | (") 3,886 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,224 | 合意率 0.919981 |
| | *** B単 - 229号 *** | | | | | |
| B03205 | 鉄筋 SD295, D13 | | ton | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------|----------------|---------|-------------------------------|-----------------|
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | (") 1.000 | ton | 167,349 | (") 167,349 | S単 205号 |
| | 合計 | | | | (") 167,349 | |
| | 単価 | | | | (") 153,965 | |
| | 官積算単価 | | | | 167,349 | 合意率 0.920023 |
| | *** B単 - 230号 *** | | | | | |
| B03205 | 鉄筋 SD295,D16 | | ton | | (") 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | (") 1.000 | ton | 165,289 | (") 165,289 | S単 206号 |
| | 合計 | | | | (") 165,289 | |
| | 単価 | | | | (") 152,070 | |
| | 官積算単価 | | | | 165,289 | 合意率 0.920024 |
| | *** B単 - 231号 *** | | | | | |
| 000231 | FRP製グレーチング 3kN/m2、1100*500(40*40*40H) | | 枚 | | (") 1.000 枚 | 歩A 当たり算出 |
| S05801 | 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない | (") 1.000 | 枚 | 356 | (") 356 | S単 214号 |
| S02116 | FRP製グレーチング 3kN/m2 1100×500(40*40*40H),, | (") 1.000 | 枚 | 20,400 | (") 20,400 | S単 158号 |
| | 合計 | | | | (") 20,756 | |
| | 単価 | | | | (") 19,096 | |
| | 官積算単価 | | | | 20,756 | 合意率 0.920023 |
| | *** B単 - 232号 *** | | | | | |
| BA0302 | コンクリート 21-12-25 | | m3 | | (") 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉PB) W/C60% | (") 1.000 | m3 | 21,530 | (") 21,530 | S単 292号 |
| | 合計 | | | | (") 21,530 | |
| | 単価 | | | | (") 19,808 | |
| | 官積算単価 | | | | 21,530 | 合意率 0.920018 |
| | *** B単 - 233号 *** | | | | | |
| BA0303 | 型枠 | | m ² | | (") 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 1.000 | m ² | 9,218 | (") 9,218 | S単 299号 |
| | 合計 | | | | (") 9,218 | |
| | 単価 | | | | (") 8,481 | |
| | 官積算単価 | | | | 9,218 | 合意率 0.920047 |
| | *** B単 - 234号 *** | | | | | |
| BA0302 | 均しコンクリート 18-12-25 | | m3 | | (") 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,,18-12-25(20)(高炉PB) W/C65% | (") 1.000 | m3 | 20,890 | (") 20,890 | S単 293号 |
| | 合計 | | | | (") 20,890 | |
| | 単価 | | | | (") 19,219 | |
| | 官積算単価 | | | | 20,890 | 合意率 0.920009 |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|---|----------------|-----------------|---------|------------------|-----------------|
| *** B単 - 235号 *** | | | | | | |
| BA0303 | 均し型枠 | | m ² | | (") | 歩A |
| | | | | | 1,000 | 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリト | (") 1.000 | m ² | 4,708 | (") 4,708 | S単 298号 |
| | 合計 | | | | (") 4,708 | |
| | 単価 | | | | (") 4,331 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,708 | 合意率 0.919923 |
| *** B単 - 236号 *** | | | | | | |
| BA0301 | 基礎砕石 RC-40 t=15cm | | m ³ | | (") | 歩A |
| | | | | | 1,000 | 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | (") 1.000 | m ³ | 1,442 | (") 1,442 | S単 282号 |
| | 合計 | | | | (") 1,442 | |
| | 単価 | | | | (") 1,327 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,442 | 合意率 0.920249 |
| *** B単 - 237号 *** | | | | | | |
| BA0304 | 目地板 ゴム発泡体 t=10mm | | m ² | | (") | 歩A |
| | | | | | 1,000 | 当たり算出 |
| SA0331 | SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm | (") 1.000 | m ² | 3,744 | (") 3,744 | S単 300号 |
| | 合計 | | | | (") 3,744 | |
| | 単価 | | | | (") 3,445 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,744 | 合意率 0.920138 |
| *** B単 - 238号 *** | | | | | | |
| BA0305 | 止水板 CF-150 | | m | | (") | 歩A |
| | | | | | 1,000 | 当たり算出 |
| SA0332 | SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 150mm×5mm | (") 1.000 | m | 2,488 | (") 2,488 | S単 301号 |
| | 合計 | | | | (") 2,488 | |
| | 単価 | | | | (") 2,289 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,488 | 合意率 0.920016 |
| *** B単 - 239号 *** | | | | | | |
| B18366 | 足場 手摺先行型枠組 | | 掛m ² | | (") | 歩A |
| | | | | | 1,000 | 当たり算出 |
| S18031 | 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし | (") 1.000 | 掛m ² | 4,626 | (") 4,626 | S単 255号 |
| | 合計 | | | | (") 4,626 | |
| | 単価 | | | | (") 4,256 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,626 | 合意率 0.920017 |
| *** B単 - 240号 *** | | | | | | |
| B03205 | 鉄筋 SD295, D13 | | ton | | (") | 歩A |
| | | | | | 1,000 | 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295, D13,一般構造物,10t未満, -, 無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | (") 1.000 | ton | 167,349 | (") 167,349 | S単 205号 |
| | 合計 | | | | (") 167,349 | |
| | 単価 | | | | (") 153,965 | |
| | 官積算単価 | | | | 167,349 | 合意率 0.920023 |
| *** B単 - 241号 *** | | | | | | |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----------------|----------------|---------|-------------------------------|-----------------|
| B03205 | 鉄筋 SD345,D19 | | ton | | (") 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | (") 1.000 | ton | 170,439 | (") 170,439 | S単 207号 |
| | 合 計 | | | | (") 170,439 | |
| | 単 価 | | | | (") 156,808 | |
| | 官積算単価 | | | | 170,439 | 合意率 0.920024 |
| | *** B単 - 242号 *** | | | | | |
| BA0302 | コンクリート 21-12-25 | | m3 | | (") 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | (") 1.000 | m3 | 21,530 | (") 21,530 | S単 292号 |
| | 合 計 | | | | (") 21,530 | |
| | 単 価 | | | | (") 19,808 | |
| | 官積算単価 | | | | 21,530 | 合意率 0.920018 |
| | *** B単 - 243号 *** | | | | | |
| BA0303 | 型枠 | | m ² | | (") 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 1.000 | m ² | 9,218 | (") 9,218 | S単 299号 |
| | 合 計 | | | | (") 9,218 | |
| | 単 価 | | | | (") 8,481 | |
| | 官積算単価 | | | | 9,218 | 合意率 0.920047 |
| | *** B単 - 244号 *** | | | | | |
| BA0302 | 均しコンクリート 18-12-25 | | m3 | | (") 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65% | (") 1.000 | m3 | 20,890 | (") 20,890 | S単 293号 |
| | 合 計 | | | | (") 20,890 | |
| | 単 価 | | | | (") 19,219 | |
| | 官積算単価 | | | | 20,890 | 合意率 0.920009 |
| | *** B単 - 245号 *** | | | | | |
| BA0303 | 均し型枠 | | m ² | | (") 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | (") 1.000 | m ² | 4,708 | (") 4,708 | S単 298号 |
| | 合 計 | | | | (") 4,708 | |
| | 単 価 | | | | (") 4,331 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,708 | 合意率 0.919923 |
| | *** B単 - 246号 *** | | | | | |
| BA0302 | 二次コンクリート 18-8-25 | | m3 | | (") 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,ポン車打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下,水平距離約 17m以下,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | (") 1.000 | m3 | 32,600 | (") 32,600 | S単 295号 |
| | 合 計 | | | | (") 32,600 | |
| | 単 価 | | | | (") 29,993 | |
| | 官積算単価 | | | | 32,600 | 合意率 0.92003 |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|---|----------------|-----------------|-------|----------------|-----------------|
| *** B単 - 247号 *** | | | | | | |
| BA0303 | 二次型枠 | | m ² | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | (") 1,000 | m ² | 8,300 | (") 8,300 | S単 297号 |
| | 合 計 | | | | (") 8,300 | |
| | 単 価 | | | | (") 7,636 | |
| | 官積算単価 | | | | 8,300 | 合意率 0.92 |
| *** B単 - 248号 *** | | | | | | |
| BA0301 | 基礎砕石 RC-40 t=15cm | | m ³ | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | (") 1,000 | m ³ | 1,442 | (") 1,442 | S単 282号 |
| | 合 計 | | | | (") 1,442 | |
| | 単 価 | | | | (") 1,327 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,442 | 合意率 0.920249 |
| *** B単 - 249号 *** | | | | | | |
| BA0304 | 目地板 ゴム発泡体 t=10mm | | m ² | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0331 | SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm | (") 1,000 | m ² | 3,744 | (") 3,744 | S単 300号 |
| | 合 計 | | | | (") 3,744 | |
| | 単 価 | | | | (") 3,445 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,744 | 合意率 0.920138 |
| *** B単 - 250号 *** | | | | | | |
| BA0305 | 止水板 CF-150 | | m | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0332 | SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 150mm×5mm | (") 1,000 | m | 2,488 | (") 2,488 | S単 301号 |
| | 合 計 | | | | (") 2,488 | |
| | 単 価 | | | | (") 2,289 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,488 | 合意率 0.920016 |
| *** B単 - 251号 *** | | | | | | |
| B18366 | 足場 手摺先行型枠組 | | 掛m ² | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18031 | 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし | (") 1,000 | 掛m ² | 4,626 | (") 4,626 | S単 255号 |
| | 合 計 | | | | (") 4,626 | |
| | 単 価 | | | | (") 4,256 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,626 | 合意率 0.920017 |
| *** B単 - 252号 *** | | | | | | |
| B18366 | 足場 単管 | | 掛m ² | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18031 | 足場工 なし,単管,なし | (") 1,000 | 掛m ² | 4,224 | (") 4,224 | S単 256号 |
| | 合 計 | | | | (") 4,224 | |
| | 単 価 | | | | (") 3,886 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,224 | 合意率 0.919981 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|---|----------------|----------------|---------|------------------|-----------------|
| *** B単 - 253号 *** | | | | | | |
| B03205 | 鉄筋 SD295_D13 | | ton | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295_D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | (") 1.000 | ton | 167,349 | (") 167,349 | S単 205号 |
| | 合計 | | | | (") 167,349 | |
| | 単価 | | | | (") 153,965 | |
| | 官積算単価 | | | | 167,349 | 合意率 0.920023 |
| *** B単 - 254号 *** | | | | | | |
| B03205 | 鉄筋 SD295_D16 | | ton | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295_D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | (") 1.000 | ton | 165,289 | (") 165,289 | S単 206号 |
| | 合計 | | | | (") 165,289 | |
| | 単価 | | | | (") 152,070 | |
| | 官積算単価 | | | | 165,289 | 合意率 0.920024 |
| *** B単 - 255号 *** | | | | | | |
| 000255 | FRP製グレーチング 3kN/m2、1600*800(40*40*40H) | | 枚 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S05801 | 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない | (") 1.000 | 枚 | 356 | (") 356 | S単 214号 |
| S02116 | FRP製グレーチング 3kN/m2 1600x800(40*40*40H),, | (") 1.000 | 枚 | 36,100 | (") 36,100 | S単 159号 |
| | 合計 | | | | (") 36,456 | |
| | 単価 | | | | (") 33,540 | |
| | 官積算単価 | | | | 36,456 | 合意率 0.920013 |
| *** B単 - 256号 *** | | | | | | |
| BA0302 | コンクリート 21-12-25 | | m3 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | (") 1.000 | m3 | 21,530 | (") 21,530 | S単 292号 |
| | 合計 | | | | (") 21,530 | |
| | 単価 | | | | (") 19,808 | |
| | 官積算単価 | | | | 21,530 | 合意率 0.920018 |
| *** B単 - 257号 *** | | | | | | |
| BA0303 | 型枠 | | m ² | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 1.000 | m ² | 9,218 | (") 9,218 | S単 299号 |
| | 合計 | | | | (") 9,218 | |
| | 単価 | | | | (") 8,481 | |
| | 官積算単価 | | | | 9,218 | 合意率 0.920047 |
| *** B単 - 258号 *** | | | | | | |
| BA0302 | 均しコンクリート 18-12-25 | | m3 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,18-12-25(20)(高炉B) W/C65% | (") 1.000 | m3 | 20,890 | (") 20,890 | S単 293号 |
| | 合計 | | | | (") 20,890 | |
| | 単価 | | | | (") 19,219 | |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------|----------------|-------|------------------|-----------------|
| | 官積算単価 | | | | 20,890 | 合意率 0.920009 |
| | *** B単 - 259号 *** | | | | | |
| BA0303 | 均し型枠 | | m ² | | (") 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリト | (") 1.000 | m ² | 4,708 | (") 4,708 | S単 298号 |
| | 合 計 | | | | (") 4,708 | |
| | 単 価 | | | | (") 4,331 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,708 | 合意率 0.919923 |
| | *** B単 - 260号 *** | | | | | |
| BA0301 | 基礎砕石 RC-40 t=15cm | | m ² | | (") 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm | (") 1.000 | m ² | 1,442 | (") 1,442 | S単 282号 |
| | 合 計 | | | | (") 1,442 | |
| | 単 価 | | | | (") 1,327 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,442 | 合意率 0.920249 |
| | *** B単 - 261号 *** | | | | | |
| BA0304 | 目地板 ゴム発泡体 t=10mm | | m ² | | (") 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0331 | SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm | (") 1.000 | m ² | 3,744 | (") 3,744 | S単 300号 |
| | 合 計 | | | | (") 3,744 | |
| | 単 価 | | | | (") 3,445 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,744 | 合意率 0.920138 |
| | *** B単 - 262号 *** | | | | | |
| BA0305 | 止水板 CF-150 | | m | | (") 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0332 | SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 150mm×5mm | (") 1.000 | m | 2,488 | (") 2,488 | S単 301号 |
| | 合 計 | | | | (") 2,488 | |
| | 単 価 | | | | (") 2,289 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,488 | 合意率 0.920016 |
| | *** B単 - 263号 *** | | | | | |
| B03208 | ダウエルバー D16*L1000(VP 20*L500) | | 本 | | (") 1,000 本 | 歩A 当たり算出 |
| S03054 | ダウエルバー設置 D16 | (") 1.000 | 本 | 629 | (") 629 | S単 204号 |
| | 合 計 | | | | (") 629 | |
| | 単 価 | | | | (") 579 | |
| | 官積算単価 | | | | 629 | 合意率 0.920508 |
| | *** B単 - 264号 *** | | | | | |
| B06203 | サイドドレーン 単粒度砕石 20-13mm,300*300 | | m | | (") 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| S06006 | ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 20-13mm,しない | (") 1.000 | m | 1,641 | (") 1,641 | S単 217号 |
| | 合 計 | | | | (") 1,641 | |
| | 単 価 | | | | (") 1,510 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,641 | 合意率 0.92017 |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|--|----------------|----------------|---------|------------------|-----------------|
| *** B単 - 265号 *** | | | | | | |
| B06204 | ウィーブホール 壁部,50mm*L300 | | 箇所 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S06005 | ドレーン工(ウィーブホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-,50 | (") 1,000 | 箇所 | 1,801 | (") 1,801 | S単 216号 |
| | 合計 | | | | (") 1,801 | |
| | 単価 | | | | (") 1,657 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,801 | 合意率 0.920044 |
| *** B単 - 266号 *** | | | | | | |
| B18366 | 足場 手摺先行型枠組 | | 掛㎡ | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18031 | 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし | (") 1,000 | 掛㎡ | 4,626 | (") 4,626 | S単 255号 |
| | 合計 | | | | (") 4,626 | |
| | 単価 | | | | (") 4,256 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,626 | 合意率 0.920017 |
| *** B単 - 267号 *** | | | | | | |
| B03205 | 鉄筋 SD295,D13 | | ton | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | (") 1,000 | ton | 167,349 | (") 167,349 | S単 205号 |
| | 合計 | | | | (") 167,349 | |
| | 単価 | | | | (") 153,965 | |
| | 官積算単価 | | | | 167,349 | 合意率 0.920023 |
| *** B単 - 268号 *** | | | | | | |
| B03205 | 鉄筋 SD295,D16 | | ton | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | (") 1,000 | ton | 165,289 | (") 165,289 | S単 206号 |
| | 合計 | | | | (") 165,289 | |
| | 単価 | | | | (") 152,070 | |
| | 官積算単価 | | | | 165,289 | 合意率 0.920024 |
| *** B単 - 269号 *** | | | | | | |
| BA0302 | コンクリート 21-12-25 | | m3 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | (") 1,000 | m3 | 21,530 | (") 21,530 | S単 292号 |
| | 合計 | | | | (") 21,530 | |
| | 単価 | | | | (") 19,808 | |
| | 官積算単価 | | | | 21,530 | 合意率 0.920018 |
| *** B単 - 270号 *** | | | | | | |
| BA0303 | 型枠 | | m ² | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 1,000 | m ² | 9,218 | (") 9,218 | S単 299号 |
| | 合計 | | | | (") 9,218 | |
| | 単価 | | | | (") 8,481 | |
| | 官積算単価 | | | | 9,218 | 合意率 0.920047 |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|---|----------------|----------------|--------|-----------------|-----------------|
| *** B単 - 271号 *** | | | | | | |
| BA0302 | 均しコンクリート 18-12-25 | | m ³ | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65% | (") 1,000 | m ³ | 20,890 | (") 20,890 | S単 293号 |
| | 合 計 | | | | (") 20,890 | |
| | 単 価 | | | | (") 19,219 | |
| | 官積算単価 | | | | 20,890 | 合意率 0.920009 |
| *** B単 - 272号 *** | | | | | | |
| BA0303 | 均し型枠 | | m ² | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | (") 1,000 | m ² | 4,708 | (") 4,708 | S単 298号 |
| | 合 計 | | | | (") 4,708 | |
| | 単 価 | | | | (") 4,331 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,708 | 合意率 0.919923 |
| *** B単 - 273号 *** | | | | | | |
| BA0301 | 基礎砕石 RC-40 t=15cm | | m ² | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm | (") 1,000 | m ² | 1,442 | (") 1,442 | S単 282号 |
| | 合 計 | | | | (") 1,442 | |
| | 単 価 | | | | (") 1,327 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,442 | 合意率 0.920249 |
| *** B単 - 274号 *** | | | | | | |
| BA0304 | 目地板 ゴム発泡体 t=10mm | | m ² | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0331 | SP 目地板 30m ² 未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm | (") 1,000 | m ² | 3,744 | (") 3,744 | S単 300号 |
| | 合 計 | | | | (") 3,744 | |
| | 単 価 | | | | (") 3,445 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,744 | 合意率 0.920138 |
| *** B単 - 275号 *** | | | | | | |
| BA0305 | 止水板 CF-150 | | m | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0332 | SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 150mm×5mm | (") 1,000 | m | 2,488 | (") 2,488 | S単 301号 |
| | 合 計 | | | | (") 2,488 | |
| | 単 価 | | | | (") 2,289 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,488 | 合意率 0.920016 |
| *** B単 - 276号 *** | | | | | | |
| B06203 | サイドドレーン 単粒度砕石 20-13mm,300*300 | | m | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S06006 | ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 20-13mm,しない | (") 1,000 | m | 1,641 | (") 1,641 | S単 217号 |
| | 合 計 | | | | (") 1,641 | |
| | 単 価 | | | | (") 1,510 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,641 | 合意率 0.92017 |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|---|----------------|-----|---------|------------------|-----------------|
| *** B単 - 277号 *** | | | | | | |
| B06204 | ウィーブホール 壁部,50mm*L300 | | 箇所 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S06005 | ドレーン工(ウィーブホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-,50 | (") 1,000 | 箇所 | 1,801 | (") 1,801 | S単 216号 |
| | 合計 | | | | (") 1,801 | |
| | 単価 | | | | (") 1,657 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,801 | 合意率 0.920044 |
| *** B単 - 278号 *** | | | | | | |
| B18366 | 足場 手摺先行型枠組 | | 掛㎡ | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18031 | 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし | (") 1,000 | 掛㎡ | 4,626 | (") 4,626 | S単 255号 |
| | 合計 | | | | (") 4,626 | |
| | 単価 | | | | (") 4,256 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,626 | 合意率 0.920017 |
| *** B単 - 279号 *** | | | | | | |
| B03205 | 鉄筋 SD295,D13 | | ton | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10%未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | (") 1,000 | ton | 167,349 | (") 167,349 | S単 205号 |
| | 合計 | | | | (") 167,349 | |
| | 単価 | | | | (") 153,965 | |
| | 官積算単価 | | | | 167,349 | 合意率 0.920023 |
| *** B単 - 280号 *** | | | | | | |
| B03205 | 鉄筋 SD295,D16 | | ton | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10%未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | (") 1,000 | ton | 165,289 | (") 165,289 | S単 206号 |
| | 合計 | | | | (") 165,289 | |
| | 単価 | | | | (") 152,070 | |
| | 官積算単価 | | | | 165,289 | 合意率 0.920024 |
| *** B単 - 281号 *** | | | | | | |
| B03205 | 鉄筋 SD345,D19 | | ton | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10%未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | (") 1,000 | ton | 170,439 | (") 170,439 | S単 207号 |
| | 合計 | | | | (") 170,439 | |
| | 単価 | | | | (") 156,808 | |
| | 官積算単価 | | | | 170,439 | 合意率 0.920024 |
| *** B単 - 282号 *** | | | | | | |
| BA0302 | コンクリート 21-12-25 | | m3 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | (") 1,000 | m3 | 21,530 | (") 21,530 | S単 292号 |
| | 合計 | | | | (") 21,530 | |
| | 単価 | | | | (") 19,808 | |
| | 官積算単価 | | | | 21,530 | 合意率 0.920018 |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|--|----------------|-----------------|---------|------------------|-----------------|
| *** B単 - 283号 *** | | | | | | |
| BA0303 | 型枠 | | m ² | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 1.000 | m ² | 9,218 | (") 9,218 | S単 299号 |
| | 合計 | | | | (") 9,218 | |
| | 単価 | | | | (") 8,481 | |
| | 官積算単価 | | | | 9,218 | 合意率 0.920047 |
| *** B単 - 284号 *** | | | | | | |
| BA0302 | 均しコンクリート 18-12-25 | | m ³ | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65% | (") 1.000 | m ³ | 20,890 | (") 20,890 | S単 293号 |
| | 合計 | | | | (") 20,890 | |
| | 単価 | | | | (") 19,219 | |
| | 官積算単価 | | | | 20,890 | 合意率 0.920009 |
| *** B単 - 285号 *** | | | | | | |
| BA0303 | 均し型枠 | | m ² | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | (") 1.000 | m ² | 4,708 | (") 4,708 | S単 298号 |
| | 合計 | | | | (") 4,708 | |
| | 単価 | | | | (") 4,331 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,708 | 合意率 0.919923 |
| *** B単 - 286号 *** | | | | | | |
| BA0301 | 基礎砕石 RC-40 t=15cm | | m ² | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm | (") 1.000 | m ² | 1,442 | (") 1,442 | S単 282号 |
| | 合計 | | | | (") 1,442 | |
| | 単価 | | | | (") 1,327 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,442 | 合意率 0.920249 |
| *** B単 - 287号 *** | | | | | | |
| B18366 | 足場 手摺先行型枠組 | | 掛m ² | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18031 | 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし | (") 1.000 | 掛m ² | 4,626 | (") 4,626 | S単 255号 |
| | 合計 | | | | (") 4,626 | |
| | 単価 | | | | (") 4,256 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,626 | 合意率 0.920017 |
| *** B単 - 288号 *** | | | | | | |
| B03205 | 鉄筋 SD295,D13 | | ton | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | (") 1.000 | ton | 167,349 | (") 167,349 | S単 205号 |
| | 合計 | | | | (") 167,349 | |
| | 単価 | | | | (") 153,965 | |
| | 官積算単価 | | | | 167,349 | 合意率 0.920023 |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|---|----------------|----------------|---------|-------------------------------|-----------------|
| *** B単 - 289号 *** | | | | | | |
| B03205 | 鉄筋 SD295_D16 | | ton | | (") 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295_D16,一般構造物,10t未満,-,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | (") 1.000 | ton | 165,289 | (") 165,289 | S単 206号 |
| | 合 計 | | | | (") 165,289 | |
| | 単 価 | | | | (") 152,070 | |
| | 官積算単価 | | | | 165,289 | 合意率 0.920024 |
| *** B単 - 290号 *** | | | | | | |
| B07221 | 余水吐管 VP,150mm | | m | | (") 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,150mm,片受直管ｽﾌﾟ付,4.0m管,3箇所 | (") 1.000 | m | 4,833 | (") 4,833 | S単 221号 |
| | 合 計 | | | | (") 4,833 | |
| | 単 価 | | | | (") 4,446 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,833 | 合意率 0.919925 |
| *** B単 - 291号 *** | | | | | | |
| B07222 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 エルボ 150 | | 個 | | (") 1,000 個 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径150,. | (") 1.000 | 個 | 5,410 | (") 5,410 | S単 160号 |
| | 合 計 | | | | (") 5,410 | |
| | 単 価 | | | | (") 4,977 | |
| | 官積算単価 | | | | 5,410 | 合意率 0.919963 |
| *** B単 - 292号 *** | | | | | | |
| BA0302 | コンクリート 21-12-25 | | m3 | | (") 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾝｸﾞ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | (") 1.000 | m3 | 21,530 | (") 21,530 | S単 292号 |
| | 合 計 | | | | (") 21,530 | |
| | 単 価 | | | | (") 19,808 | |
| | 官積算単価 | | | | 21,530 | 合意率 0.920018 |
| *** B単 - 293号 *** | | | | | | |
| BA0303 | 型枠 | | m ² | | (") 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 1.000 | m ² | 9,218 | (") 9,218 | S単 299号 |
| | 合 計 | | | | (") 9,218 | |
| | 単 価 | | | | (") 8,481 | |
| | 官積算単価 | | | | 9,218 | 合意率 0.920047 |
| *** B単 - 294号 *** | | | | | | |
| BA0302 | 均しコンクリート 18-12-25 | | m3 | | (") 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾝｸﾞ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65% | (") 1.000 | m3 | 20,890 | (") 20,890 | S単 293号 |
| | 合 計 | | | | (") 20,890 | |
| | 単 価 | | | | (") 19,219 | |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----------------|-----------------|---------|--------------------|-----------------|
| | 官積算単価 | | | | 20,890 | 合意率 0.920009 |
| | *** B単 - 295号 *** | | | | | |
| BA0303 | 均し型枠 | | m ² | | (") 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリト | (") 1.000 | m ² | 4,708 | (") 4,708 | S単 298号 |
| | 合計 | | | | (") 4,708 | |
| | 単価 | | | | (") 4,331 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,708 | 合意率 0.919923 |
| | *** B単 - 296号 *** | | | | | |
| BA0301 | 基礎砕石 RC-40 t=15cm | | m ² | | (") 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm | (") 1.000 | m ² | 1,442 | (") 1,442 | S単 282号 |
| | 合計 | | | | (") 1,442 | |
| | 単価 | | | | (") 1,327 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,442 | 合意率 0.920249 |
| | *** B単 - 297号 *** | | | | | |
| BA0304 | 目地板 ゴム発泡体 t=10mm | | m ² | | (") 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0331 | SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm | (") 1.000 | m ² | 3,744 | (") 3,744 | S単 300号 |
| | 合計 | | | | (") 3,744 | |
| | 単価 | | | | (") 3,445 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,744 | 合意率 0.920138 |
| | *** B単 - 298号 *** | | | | | |
| B18366 | 足場 手摺先行型枠組 | | 掛m ² | | (") 1,000 掛m | 歩A 当たり算出 |
| S18031 | 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし | (") 1.000 | 掛m ² | 4,626 | (") 4,626 | S単 255号 |
| | 合計 | | | | (") 4,626 | |
| | 単価 | | | | (") 4,256 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,626 | 合意率 0.920017 |
| | *** B単 - 299号 *** | | | | | |
| B18366 | 足場 単管 | | 掛m ² | | (") 1,000 掛m | 歩A 当たり算出 |
| S18031 | 足場工 なし,単管,なし | (") 1.000 | 掛m ² | 4,224 | (") 4,224 | S単 256号 |
| | 合計 | | | | (") 4,224 | |
| | 単価 | | | | (") 3,886 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,224 | 合意率 0.919981 |
| | *** B単 - 300号 *** | | | | | |
| B03205 | 鉄筋 SD295, D13 | | ton | | (") 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満 | (") 1.000 | ton | 167,349 | (") 167,349 | S単 205号 |
| | 合計 | | | | (") 167,349 | |
| | 単価 | | | | (") 153,965 | |
| | 官積算単価 | | | | 167,349 | 合意率 0.920023 |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|--|----------------|----------------|---------|-------------------------------|-----------------|
| *** B単 - 301号 *** | | | | | | |
| B03205 | 鉄筋 SD295_D16 | | ton | | (") 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295_D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | (") 1.000 | ton | 165,289 | (") 165,289 | S単 206号 |
| | 合 計 | | | | (") 165,289 | |
| | 単 価 | | | | (") 152,070 | |
| | 官積算単価 | | | | 165,289 | 合意率 0.920024 |
| *** B単 - 302号 *** | | | | | | |
| B03205 | 鉄筋 SD345_D22 | | ton | | (") 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD345_D22,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | (") 1.000 | ton | 170,439 | (") 170,439 | S単 208号 |
| | 合 計 | | | | (") 170,439 | |
| | 単 価 | | | | (") 156,808 | |
| | 官積算単価 | | | | 170,439 | 合意率 0.920024 |
| *** B単 - 303号 *** | | | | | | |
| BA0302 | コンクリート 21-12-25 | | m3 | | (") 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | (") 1.000 | m3 | 21,530 | (") 21,530 | S単 292号 |
| | 合 計 | | | | (") 21,530 | |
| | 単 価 | | | | (") 19,808 | |
| | 官積算単価 | | | | 21,530 | 合意率 0.920018 |
| *** B単 - 304号 *** | | | | | | |
| BA0303 | 型枠 | | m ² | | (") 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 1.000 | m ² | 9,218 | (") 9,218 | S単 299号 |
| | 合 計 | | | | (") 9,218 | |
| | 単 価 | | | | (") 8,481 | |
| | 官積算単価 | | | | 9,218 | 合意率 0.920047 |
| *** B単 - 305号 *** | | | | | | |
| BA0302 | 均しコンクリート 18-12-25 | | m3 | | (") 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65% | (") 1.000 | m3 | 20,890 | (") 20,890 | S単 293号 |
| | 合 計 | | | | (") 20,890 | |
| | 単 価 | | | | (") 19,219 | |
| | 官積算単価 | | | | 20,890 | 合意率 0.920009 |
| *** B単 - 306号 *** | | | | | | |
| BA0303 | 均し型枠 | | m ² | | (") 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | (") 1.000 | m ² | 4,708 | (") 4,708 | S単 298号 |
| | 合 計 | | | | (") 4,708 | |
| | 単 価 | | | | (") 4,331 | |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------|-----------------|---------|--------------------------------|-----------------|
| | 官積算単価 | | | | 4,708 | 合意率 0.919923 |
| | *** B単 - 307号 *** | | | | | |
| B18366 | 足場 単管 | | 掛m ² | | (") 1.000 掛m ² | 歩A 当たり算出 |
| S18031 | 足場工 なし,単管,なし | (") 1.000 | 掛m ² | 4,224 | (") 4,224 | S単 256号 |
| | 合 計 | | | | (") 4,224 | |
| | 単 価 | | | | (") 3,886 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,224 | 合意率 0.919981 |
| | *** B単 - 308号 *** | | | | | |
| B03205 | 鉄筋 SD295,D13 | | ton | | (") 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | (") 1.000 | ton | 167,349 | (") 167,349 | S単 205号 |
| | 合 計 | | | | (") 167,349 | |
| | 単 価 | | | | (") 153,965 | |
| | 官積算単価 | | | | 167,349 | 合意率 0.920023 |
| | *** B単 - 309号 *** | | | | | |
| B03205 | 鉄筋 SD345,D19 | | ton | | (") 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | (") 1.000 | ton | 170,439 | (") 170,439 | S単 207号 |
| | 合 計 | | | | (") 170,439 | |
| | 単 価 | | | | (") 156,808 | |
| | 官積算単価 | | | | 170,439 | 合意率 0.920024 |
| | *** B単 - 310号 *** | | | | | |
| BA0302 | コンクリート 21-12-25 | | m ³ | | (") 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | (") 1.000 | m ³ | 21,530 | (") 21,530 | S単 292号 |
| | 合 計 | | | | (") 21,530 | |
| | 単 価 | | | | (") 19,808 | |
| | 官積算単価 | | | | 21,530 | 合意率 0.920018 |
| | *** B単 - 311号 *** | | | | | |
| BA0303 | 型枠 | | m ² | | (") 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 1.000 | m ² | 9,218 | (") 9,218 | S単 299号 |
| | 合 計 | | | | (") 9,218 | |
| | 単 価 | | | | (") 8,481 | |
| | 官積算単価 | | | | 9,218 | 合意率 0.920047 |
| | *** B単 - 312号 *** | | | | | |
| 000312 | 円形紙型枠 125 | | m | | (") 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 円形紙型枠 125,, | (") 1.000 | m | 411 | (") 411 | S単 161号 |
| | 合 計 | | | | (") 411 | |
| | 単 価 | | | | (") 378 | |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----------------|----------------|--------|-----------------|-----------------|
| | 官積算単価 | | | | 411 | 合意率 0.919708 |
| | *** B単 - 313号 *** | | | | | |
| BA0302 | 均しコンクリート 18-12-25 | | m3 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65% | (") 1.000 | m3 | 20,890 | (") 20,890 | S単 293号 |
| | 合 計 | | | | (") 20,890 | |
| | 単 価 | | | | (") 19,219 | |
| | 官積算単価 | | | | 20,890 | 合意率 0.920009 |
| | *** B単 - 314号 *** | | | | | |
| BA0303 | 均し型枠 | | m ² | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | (") 1.000 | m ² | 4,708 | (") 4,708 | S単 298号 |
| | 合 計 | | | | (") 4,708 | |
| | 単 価 | | | | (") 4,331 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,708 | 合意率 0.919923 |
| | *** B単 - 315号 *** | | | | | |
| BA0301 | 基礎砕石 RC-40 t=15cm | | m ² | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | (") 1.000 | m ² | 1,442 | (") 1,442 | S単 282号 |
| | 合 計 | | | | (") 1,442 | |
| | 単 価 | | | | (") 1,327 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,442 | 合意率 0.920249 |
| | *** B単 - 316号 *** | | | | | |
| BA0304 | 目地板 ゴム発泡体 t=10mm | | m ² | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0331 | SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm | (") 1.000 | m ² | 3,744 | (") 3,744 | S単 300号 |
| | 合 計 | | | | (") 3,744 | |
| | 単 価 | | | | (") 3,445 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,744 | 合意率 0.920138 |
| | *** B単 - 317号 *** | | | | | |
| BA0305 | 止水板 CF-150 | | m | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0332 | SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 150mm×5mm | (") 1.000 | m | 2,488 | (") 2,488 | S単 301号 |
| | 合 計 | | | | (") 2,488 | |
| | 単 価 | | | | (") 2,289 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,488 | 合意率 0.920016 |
| | *** B単 - 318号 *** | | | | | |
| BO6203 | サイドドレーン 単粒度砕石 20-13mm,300*300 | | m | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SO6006 | ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 20-13mm,しない | (") 1.000 | m | 1,641 | (") 1,641 | S単 217号 |
| | 合 計 | | | | (") 1,641 | |
| | 単 価 | | | | (") 1,510 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----------------|-----|---------|--------------------|-----------------|
| | 官積算単価 | | | | 1,641 | 合意率 0.92017 |
| | *** B単 - 319号 *** | | | | | |
| B06204 | ウィーブホール 壁部,50mm*L300 | | 箇所 | | (") 1,000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| S06005 | ドレーン工(ウィーブホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-,50 | (") 1.000 | 箇所 | 1,801 | (") 1,801 | S単 216号 |
| | 合計 | | | | (") 1,801 | |
| | 単価 | | | | (") 1,657 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,801 | 合意率 0.920044 |
| | *** B単 - 320号 *** | | | | | |
| B18366 | 足場 手摺先行型枠組 | | 掛㎡ | | (") 1.000 掛㎡ | 歩A 当たり算出 |
| S18031 | 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし | (") 1.000 | 掛㎡ | 4,626 | (") 4,626 | S単 255号 |
| | 合計 | | | | (") 4,626 | |
| | 単価 | | | | (") 4,256 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,626 | 合意率 0.920017 |
| | *** B単 - 321号 *** | | | | | |
| B18366 | 足場 単管 | | 掛㎡ | | (") 1.000 掛㎡ | 歩A 当たり算出 |
| S18031 | 足場工 なし,単管,なし | (") 1.000 | 掛㎡ | 4,224 | (") 4,224 | S単 256号 |
| | 合計 | | | | (") 4,224 | |
| | 単価 | | | | (") 3,886 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,224 | 合意率 0.919981 |
| | *** B単 - 322号 *** | | | | | |
| B18365 | 支保 パイプサポート支保(小規模),40KN/㎡以下 | | 空m3 | | (") 1.000 空m3 | 歩A 当たり算出 |
| S18033 | 支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/㎡以下 | (") 1.000 | 空m3 | 4,788 | (") 4,788 | S単 257号 |
| | 合計 | | | | (") 4,788 | |
| | 単価 | | | | (") 4,405 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,788 | 合意率 0.920008 |
| | *** B単 - 323号 *** | | | | | |
| B03205 | 鉄筋 SD295,D13 | | ton | | (") 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | (") 1.000 | ton | 167,349 | (") 167,349 | S単 205号 |
| | 合計 | | | | (") 167,349 | |
| | 単価 | | | | (") 153,965 | |
| | 官積算単価 | | | | 167,349 | 合意率 0.920023 |
| | *** B単 - 324号 *** | | | | | |
| B03205 | 鉄筋 SD295,D16 | | ton | | (") 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | (") 1.000 | ton | 165,289 | (") 165,289 | S単 206号 |
| | 合計 | | | | (") 165,289 | |
| | 単価 | | | | (") 152,070 | |
| | 官積算単価 | | | | 165,289 | 合意率 0.920024 |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|--|-----------------|-----|-----------|--------------------|-----------------|
| *** B単 - 325号 *** | | | | | | |
| B03205 | 鉄筋 SD345_D19 | | ton | | (") 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD345_D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | (") 1.000 | ton | 170,439 | (") 170,439 | S単 207号 |
| | 合計 | | | | (") 170,439 | |
| | 単価 | | | | (") 156,808 | |
| | 官積算単価 | | | | 170,439 | 合意率 0.920024 |
| *** B単 - 326号 *** | | | | | | |
| B03205 | 鉄筋 SD345_D25 | | ton | | (") 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD345_D25,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | (") 1.000 | ton | 170,439 | (") 170,439 | S単 209号 |
| | 合計 | | | | (") 170,439 | |
| | 単価 | | | | (") 156,808 | |
| | 官積算単価 | | | | 170,439 | 合意率 0.920024 |
| *** B単 - 327号 *** | | | | | | |
| B02275 | ステップ 19*B300 | | 個 | | (") 10,000 個 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 型わく工 | (") 1.440 | 人 | 28,458 | (") 40,980 | S単 35号 |
| S02116 | マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250,, | (") 10.000 | 個 | 3,090 | (") 30,900 | S単 157号 |
| | 合計 | | | | (") 71,880 | |
| | 単価 | | | | (") 6,613 | |
| | 官積算単価 | | | | 7,188 | 合意率 0.920005 |
| *** B単 - 328号 *** | | | | | | |
| 000328 | ロータリー式掘削工 スピンドルA、 406 | | m | | (") 15,180 m | 歩A 当たり算出 |
| T00009 | ベントナイト・調泥剤 | (") 1.000 | 式 | 47,114 | (") 47,114 | T単 2号 |
| T00011 | ロータリーカット、スクリュー、機械・ポンプ | (") 1.000 | 式 | 1,062,799 | (") 1,062,799 | T単 3号 |
| S02116 | ボーリングロッド 径406mm,, | (") 1.749 | m | 21,200 | (") 37,079 | S単 165号 |
| S02116 | ドリルカラー 径406mm用 長1.0m,, | (") 1.749 | 個 | 620,000 | (") 1,084,380 | S単 166号 |
| Y00004 | 雑品 | (") 0.050 | | 2,231,372 | (") 111,569 | |
| S02116 | 技師 (B) 週休二日補正無,, | (") 0.538 | 人 | 48,500 | (") 26,093 | S単 167号 |
| S02116 | さく井主任 週休二日補正無,, | (") 5.380 | 人 | 52,560 | (") 282,773 | S単 168号 |
| S02116 | さく井技士 週休二日補正無,, | (") 5.380 | 人 | 43,800 | (") 235,644 | S単 169号 |
| S02116 | さく井工 週休二日補正無,, | (") 10.760 | 人 | 34,100 | (") 366,916 | S単 170号 |
| S02116 | コンダクタパイプ 500A,, | (") 1.400 | m | 9,130 | (") 12,782 | S単 171号 |
| S16001 | ポンプマシン[大口径] ,22kW級,運転1日当たり算出 | (") 5.380 | 日 | 30,595 | (") 164,601 | S単 235号 |
| S02111 | 泥水ポンプ 13.2~14.7kW | (") 5.380 | 日 | 6,398 | (") 34,421 | S単 25号 |
| S16002 | 簡易やぐら ,鋼製 60.5x4.0m 2.0t吊 取り付け付,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 | (") 5.380 | 日 | 2,992 | (") 16,097 | S単 238号 |
| S16002 | 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 | (") 5.380 | 日 | 1,818 | (") 9,781 | S単 239号 |
| S16002 | 工事中水用ケーシング[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] ,口径100mm 全揚程25m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 | (") 5.380 | 日 | 1,829 | (") 9,840 | S単 240号 |
| S16004 | 発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),20KVA,あり | (") 5.380 | 日 | 5,526 | (") 29,730 | S単 253号 |
| S16002 | 泥排水処理装置[マットスクリーン] ,1m3/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 | (") 5.380 | 日 | 1,484 | (") 7,984 | S単 241号 |
| S16003 | コンクリート攪拌機[1槽型] 攪拌容量0.2m3x1槽 出力2.2kW級,交替制補正対象外 | (") 5.380 | 供用日 | 721 | (") 3,879 | S単 249号 |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|-----|---------|-----------|----------|
| S02111 | ウォータスイベル | (") | | | (") | |
| | | 5.380 | 日 | 165 | 888 | S単 26号 |
| S16003 | 工具[ガス切断機] | (") | | | (") | |
| | 2号7号, 交替制補正対象外 | 5.380 | 供用日 | 27 | 145 | S単 250号 |
| S16003 | 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] | (") | | | (") | |
| | 容量3m3, 交替制補正対象外 | 5.380 | 供用日 | 476 | 2,561 | S単 251号 |
| | 合計 | | | | 3,547,076 | |
| | 単価 | | | | (") | |
| | 官積算単価 | | | | 214,980 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | | | | | 233,668 | 0.920023 |
| | *** B単 - 329号 *** | | | | | |
| 000329 | 孔内検層 | | | | (") | 歩A |
| | スポット式、L15.18m | | 孔 | | 1.000 孔 | 当たり算出 |
| S02116 | 技師(A) | (") | | | (") | |
| | 週休二日補正無,, | 1.000 | 人 | 59,600 | 59,600 | S単 172号 |
| S02116 | 技師(B) | (") | | | (") | |
| | 週休二日補正無,, | 1.000 | 人 | 48,500 | 48,500 | S単 167号 |
| S02116 | さく井主任 | (") | | | (") | |
| | 週休二日補正無,, | 1.000 | 人 | 52,560 | 52,560 | S単 168号 |
| S02116 | さく井技士 | (") | | | (") | |
| | 週休二日補正無,, | 1.000 | 人 | 43,800 | 43,800 | S単 169号 |
| S02116 | さく井工 | (") | | | (") | |
| | 週休二日補正無,, | 2.000 | 人 | 34,100 | 68,200 | S単 170号 |
| Y00004 | 雑品 | (") | | | (") | |
| | | 0.050 | | 272,660 | 13,633 | |
| S16001 | ポンプマシン[大口径] | (") | | | (") | |
| | .22kW級, 運転1日当たり算出 | 1.000 | 日 | 16,800 | 16,800 | S単 236号 |
| S02111 | 泥水ポンプ | (") | | | (") | |
| | 13.2~14.7kW | 1.000 | 日 | 6,398 | 6,398 | S単 25号 |
| S16002 | 簡易やぐら | (") | | | (") | |
| | 鋼製 60.5×4.0m 2.0t吊 モーター付, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 | 1.000 | 日 | 1,870 | 1,870 | S単 242号 |
| S16002 | 電気溶接機[ディーズイン駆動・直流アーク式・排対2次] | (") | | | (") | |
| | 最大溶接電流200A, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 | 1.000 | 日 | 1,010 | 1,010 | S単 243号 |
| S16002 | 工用水中モーター[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] | (") | | | (") | |
| | 口径100mm 全揚程25m, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 | 1.000 | 日 | 1,270 | 1,270 | S単 244号 |
| S02112 | 発動発電機[D駆動・超低・排対型(〜3次)] | (") | | | (") | |
| | 定格容量20kva | 1.000 | 日 | 1,960 | 1,960 | S単 30号 |
| S02111 | 電気検層装置 | (") | | | (") | |
| | | 1.000 | 日 | 2,313 | 2,313 | S単 27号 |
| S16002 | 泥排水処理装置[マッドスクリーン] | (") | | | (") | |
| | .1m3/min, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 | 1.000 | 日 | 1,060 | 1,060 | S単 245号 |
| S16003 | ポンプマシン[1槽型] | (") | | | (") | |
| | 攪拌容量0.2m3×1槽 モーター出力2.2kW級, 交替制補正対象外 | 1.000 | 供用日 | 721 | 721 | S単 249号 |
| S02111 | ウォータスイベル | (") | | | (") | |
| | | 1.000 | 日 | 165 | 165 | S単 26号 |
| S16003 | 工具[ガス切断機] | (") | | | (") | |
| | 2号7号, 交替制補正対象外 | 1.000 | 供用日 | 27 | 27 | S単 250号 |
| S16003 | 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] | (") | | | (") | |
| | 容量3m3, 交替制補正対象外 | 1.000 | 供用日 | 476 | 476 | S単 251号 |
| | 合計 | | | | (") | |
| | 単価 | | | | (") | |
| | 官積算単価 | | | | 294,742 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | | | | | 320,363 | 0.920025 |
| | *** B単 - 330号 *** | | | | | |
| 000330 | ケーシング準備 | | | | (") | 歩A |
| | 250A、L15.18m | | 孔 | | 1.000 孔 | 当たり算出 |
| S02116 | 技師(B) | (") | | | (") | |
| | 週休二日補正無,, | 1.000 | 人 | 48,500 | 48,500 | S単 167号 |
| S02116 | さく井主任 | (") | | | (") | |
| | 週休二日補正無,, | 1.000 | 人 | 52,560 | 52,560 | S単 168号 |
| S02116 | さく井技士 | (") | | | (") | |
| | 週休二日補正無,, | 1.000 | 人 | 43,800 | 43,800 | S単 169号 |
| S02116 | さく井工 | (") | | | (") | |
| | 週休二日補正無,, | 2.000 | 人 | 34,100 | 68,200 | S単 170号 |
| S02115 | 溶接工 | (") | | | (") | |
| | | 1.000 | 人 | 29,070 | 29,070 | S単 36号 |
| S16001 | ポンプマシン[大口径] | (") | | | (") | |
| | .22kW級, 運転1日当たり算出 | 1.000 | 日 | 30,595 | 30,595 | S単 235号 |
| S02111 | 泥水ポンプ | (") | | | (") | |
| | 13.2~14.7kW | 1.000 | 日 | 6,398 | 6,398 | S単 25号 |
| S16002 | 簡易やぐら | (") | | | (") | |
| | 鋼製 60.5×4.0m 2.0t吊 モーター付, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 | 1.000 | 日 | 2,992 | 2,992 | S単 238号 |
| S16002 | 電気溶接機[ディーズイン駆動・直流アーク式・排対2次] | (") | | | (") | |
| | 最大溶接電流200A, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 | 1.000 | 日 | 1,818 | 1,818 | S単 239号 |
| S16002 | 工用水中モーター[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] | (") | | | (") | |
| | 口径100mm 全揚程25m, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 | 1.000 | 日 | 1,829 | 1,829 | S単 240号 |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----------------|-----|---------|------------------|-----------------|
| S16004 | 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),20KVA,あり | (") 1.000 | 日 | 5,526 | (") 5,526 | S単 253号 |
| S16002 | 泥排水処理装置[マッドスクリーン] .1m3/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 | (") 1.000 | 日 | 1,060 | (") 1,060 | S単 245号 |
| S16003 | ハンプ付ミキサ[1槽型] 攪拌容量0.2m3×1槽 出力2.2kW級,交替制補正対象外 | (") 1.000 | 供用日 | 721 | (") 721 | S単 249号 |
| S02111 | ウォータスイベル | (") 1.000 | 日 | 165 | (") 165 | S単 26号 |
| S16003 | 工具[ガス切断機] 2号アセリン,交替制補正対象外 | (") 1.000 | 供用日 | 27 | (") 27 | S単 250号 |
| S02111 | ケーシング器具 | (") 1.000 | 日 | 2,031 | (") 2,031 | S単 28号 |
| S16003 | 水槽(一般工用)[銅板製簡易水槽] 容量3m3,交替制補正対象外 | (") 1.000 | 供用日 | 476 | (") 476 | S単 251号 |
| | 合計 | | | | (") 295,768 | |
| | 単価 | | | | (") 272,114 | |
| | 官積算単価 | | | | 295,768 | 合意率 0.920025 |
| | *** B単 - 331号 *** | | | | | |
| 000331 | ケーシング管 SGP250A*L5,500*t6.6mm、下部ベベル加工 | (") | 本 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ケーシング管 SGP250A*L5,500*t6.6mm、下部ベベル加工,, | (") 1.000 | 本 | 202,000 | (") 202,000 | S単 173号 |
| Y00004 | 雑品 | (") 0.010 | | 202,000 | (") 2,020 | |
| | 合計 | | | | (") 204,020 | |
| | 単価 | | | | (") 187,704 | |
| | 官積算単価 | | | | 204,020 | 合意率 0.920027 |
| | *** B単 - 332号 *** | | | | | |
| 000332 | ケーシング管 SGP250A*L500*t6.6mm、下部ベベル加工 | (") | 本 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ケーシング管 SGP250A*L500*t6.6mm、下部ベベル加工,, | (") 1.000 | 本 | 18,400 | (") 18,400 | S単 174号 |
| Y00004 | 雑品 | (") 0.010 | | 18,400 | (") 184 | |
| | 合計 | | | | (") 18,584 | |
| | 単価 | | | | (") 17,098 | |
| | 官積算単価 | | | | 18,584 | 合意率 0.920038 |
| | *** B単 - 333号 *** | | | | | |
| 000333 | ケーシング管 SGP250A*L1,500*t6.6mm、下部底蓋t4.5mm | (") | 本 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ケーシング管 SGP250A*L1,500*t6.6mm、下部底蓋t4.5mm,, | (") 1.000 | 本 | 70,800 | (") 70,800 | S単 175号 |
| Y00004 | 雑品 | (") 0.010 | | 70,800 | (") 708 | |
| | 合計 | | | | (") 71,508 | |
| | 単価 | | | | (") 65,789 | |
| | 官積算単価 | | | | 71,508 | 合意率 0.920022 |
| | *** B単 - 334号 *** | | | | | |
| 000334 | 巻線型スクリーン管(低炭素亜鉛メッキ) 250A*L5,500*t6.6mm 下部ハベル加工 口径2mm 開孔40% | (") | 本 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 巻線型スクリーン管(低炭素亜鉛メッキ) 250A*L5,500*t6.6mm 下部ハベル加工 口径2mm 開孔40%,, | (") 1.000 | 本 | 334,000 | (") 334,000 | S単 176号 |
| Y00004 | 雑品 | (") 0.010 | | 334,000 | (") 3,340 | |
| | 合計 | | | | (") 337,340 | |
| | 単価 | | | | (") 310,361 | |
| | 官積算単価 | | | | 337,340 | 合意率 0.920024 |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|--|----------------|-----|---------|------------------|-----------------|
| *** B単 - 335号 *** | | | | | | |
| 000335 | 巻線型スクリーン管 (低炭素亜鉛メッキ) 250A*L2.900*t6.6mm 下部へへル加工 ｽｯﾄ2mm 開孔40% | | 本 | | (") | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 巻線型スクリーン管 (低炭素亜鉛メッキ) 250A*L2.900*t6.6mm 下部へへル加工 ｽｯﾄ2mm 開孔40%, | (") 1.000 | 本 | 200,000 | (") 200,000 | S単 177号 |
| Y00004 | 雑品 | (") 0.010 | | 200,000 | (") 2,000 | |
| | 合 計 | | | | (") 202,000 | |
| | 単 価 | | | | (") 185,845 | |
| | 官積算単価 | | | | 202,000 | 合意率 0.920024 |
| *** B単 - 336号 *** | | | | | | |
| 000336 | ケーシング挿入 250A、L15.18m | | 孔 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 技師 (B) 週休二日補正無,, | (") 1.000 | 人 | 48,500 | (") 48,500 | S単 167号 |
| S02116 | さく井主任 週休二日補正無,, | (") 1.000 | 人 | 52,560 | (") 52,560 | S単 168号 |
| S02116 | さく井技士 週休二日補正無,, | (") 1.000 | 人 | 43,800 | (") 43,800 | S単 169号 |
| S02116 | さく井工 週休二日補正無,, | (") 4.000 | 人 | 34,100 | (") 136,400 | S単 170号 |
| S02115 | 溶接工 | (") 1.000 | 人 | 29,070 | (") 29,070 | S単 36号 |
| S02116 | 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm,, | (") 1.200 | kg | 460 | (") 552 | S単 178号 |
| S16001 | ｽｰﾘﾝｸﾞ ｽｯｼ[大口径] ,22kW級,運転1日当たり算出 | (") 1.000 | 日 | 30,595 | (") 30,595 | S単 235号 |
| S02111 | 泥水ポンプ 13.2~14.7kW | (") 1.000 | 日 | 6,398 | (") 6,398 | S単 25号 |
| S16002 | 簡易やぐら 鋼製 60.5x4.0m 2.0t吊 ｴｰｸﾞｲﾝｴｲ付,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 | (") 1.000 | 日 | 2,992 | (") 2,992 | S単 238号 |
| S16002 | 電気溶接機[ﾃﾞｲｰﾍﾞﾙｼﾞﾝﾝ駆動・直流ｱｰｸ式・排対2次] ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 | (") 1.000 | 日 | 1,818 | (") 1,818 | S単 239号 |
| S16002 | 工事中水用中ｴｰｸﾞｼﾞﾝ [攪拌装置付(水中泥水ｽｰﾝﾌﾞ)] ,口径100mm 全揚程25m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 | (") 1.000 | 日 | 1,829 | (") 1,829 | S単 240号 |
| S16004 | 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ﾃﾞｲｰﾍﾞﾙｼﾞﾝﾝ駆動),20KVA,あり | (") 1.000 | 日 | 5,526 | (") 5,526 | S単 253号 |
| S16002 | 泥排水処理装置[ﾏｯﾄﾞｽｸﾘｰﾝ] ,1m3/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 | (") 1.000 | 日 | 1,060 | (") 1,060 | S単 245号 |
| S16003 | ｽｰﾝﾄﾞｲﾝｴｲﾝｸﾞ[1槽型] 攪拌容量0.2m3x1槽 ｴｰｸﾞ出力2.2kW級,交替制補正対象外 | (") 1.000 | 供用日 | 721 | (") 721 | S単 249号 |
| S02111 | ウォータスイベル | (") 1.000 | 日 | 165 | (") 165 | S単 26号 |
| S16003 | 工具[ｶｽ切断機] 2号ｱﾍﾞﾙｼﾞﾝ,交替制補正対象外 | (") 1.000 | 供用日 | 27 | (") 27 | S単 250号 |
| S02111 | ケーシング器具 | (") 1.000 | 日 | 2,031 | (") 2,031 | S単 28号 |
| S16003 | 水槽(一般工事中用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3,交替制補正対象外 | (") 1.000 | 供用日 | 476 | (") 476 | S単 251号 |
| | 合 計 | | | | (") 364,520 | |
| | 単 価 | | | | (") 335,368 | |
| | 官積算単価 | | | | 364,520 | 合意率 0.920026 |
| *** B単 - 337号 *** | | | | | | |
| 000337 | 砂利充填 コンクリート用砕石5~15mm | | m3 | | (") 1.500 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | コンクリート用砕石 ,15~5mm, | (") 1.500 | m3 | 3,850 | (") 5,775 | S単 179号 |
| Y00004 | 雑品 | (") 0.010 | | 5,775 | (") 58 | |
| S02116 | 技師 (B) 週休二日補正無,, | (") 0.125 | 人 | 48,500 | (") 6,063 | S単 167号 |
| S02116 | さく井主任 週休二日補正無,, | (") 0.125 | 人 | 52,560 | (") 6,570 | S単 168号 |
| S02116 | さく井技士 週休二日補正無,, | (") 0.125 | 人 | 43,800 | (") 5,475 | S単 169号 |
| S02116 | さく井工 週休二日補正無,, | (") 0.250 | 人 | 34,100 | (") 8,525 | S単 170号 |
| S16001 | ｽｰﾘﾝｸﾞ ｽｯｼ[大口径] ,22kW級,運転1日当たり算出 | (") 0.125 | 日 | 30,595 | (") 3,824 | S単 235号 |
| S02111 | 泥水ポンプ 13.2~14.7kW | (") 0.125 | 日 | 6,398 | (") 800 | S単 25号 |
| S16002 | 簡易やぐら 鋼製 60.5x4.0m 2.0t吊 ｴｰｸﾞｲﾝｴｲ付,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 | (") 0.125 | 日 | 1,870 | (") 234 | S単 242号 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区區画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|----------------|-----|--------|------------------|-----------------|
| S16002 | 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 | (") 0.125 | 日 | 1,010 | (") 126 | S単 243号 |
| S16002 | 工事中水モーターポンプ [攪拌装置付 (水中泥水ポンプ)] 口径100mm 全揚程25m, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 | (") 0.125 | 日 | 1,829 | (") 229 | S単 240号 |
| S16004 | 発動発電機 [D 駆動・超低・排対型 (~ 3 次)] 発動発電機 (ディーズエンジン駆動), 20KVA, あり | (") 0.125 | 日 | 5,526 | (") 691 | S単 253号 |
| S16002 | 泥排水処理装置 [マッドスクリーン] 1m3/min, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 | (") 0.125 | 日 | 1,060 | (") 133 | S単 245号 |
| S16003 | ポンプ付ミキサー [1 槽型] 攪拌容量 0.2m3 x 1 槽 モーター出力 2.2kW 級, 交替制補正対象外 | (") 0.125 | 供用日 | 721 | (") 90 | S単 249号 |
| S16002 | グレートミキサー [並列 2 槽式] 攪拌容量 500L x 2 槽, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 | (") 0.125 | 日 | 5,754 | (") 719 | S単 246号 |
| S02111 | ウォータースイベル | (") 0.125 | 日 | 165 | (") 21 | S単 26号 |
| S16003 | 工具 [ガス切断機] 2号アセリン, 交替制補正対象外 | (") 0.125 | 供用日 | 27 | (") 3 | S単 250号 |
| S16003 | 水槽 (一般工事中用) [鋼板製簡易水槽] 容量 3m3, 交替制補正対象外 | (") 0.125 | 供用日 | 476 | (") 60 | S単 251号 |
| S16002 | ベルトコンベヤ (ボーダー) [エンジン駆動] 機長 7m ベルト幅 350mm, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 | (") 0.125 | 日 | 645 | (") 81 | S単 247号 |
| | 合 計 | | | | (") 39,477 | |
| | 単 価 | | | | (") 24,213 | |
| | 官積算単価 | | | | 26,318 | 合意率 0.920016 |
| | *** B単 - 338号 *** | | | | | |
| 000338 | 遮水工 セメンチング W/C: 0.536、L1490 | | 孔 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 普通ポルトランドセメント 25kg入 | (") 0.155 | ton | 23,400 | (") 3,627 | S単 180号 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管 VP 径 50 長 4.0m | (") 0.400 | 本 | 1,890 | (") 756 | S単 181号 |
| Y00004 | 雑品 | (") 0.050 | | 4,383 | (") 219 | |
| S02116 | 技師 (B) 週休二日補正無 | (") 1.000 | 人 | 48,500 | (") 48,500 | S単 167号 |
| S02116 | さく井主任 週休二日補正無 | (") 1.000 | 人 | 52,560 | (") 52,560 | S単 168号 |
| S02116 | さく井技士 週休二日補正無 | (") 1.000 | 人 | 43,800 | (") 43,800 | S単 169号 |
| S02116 | さく井工 週休二日補正無 | (") 2.000 | 人 | 34,100 | (") 68,200 | S単 170号 |
| S16001 | ボーターポンプ [大口径] 22kW 級, 運転 1 日当たり算出 | (") 1.000 | 日 | 30,595 | (") 30,595 | S単 235号 |
| S02111 | 泥水ポンプ 13.2 ~ 14.7kW | (") 1.000 | 日 | 6,398 | (") 6,398 | S単 25号 |
| S16002 | 簡易やぐら 鋼製 60.5 x 4.0m 2.0t 吊 モーター付, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 | (") 1.000 | 日 | 1,870 | (") 1,870 | S単 242号 |
| S16002 | 電気溶接機 [ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 | (") 1.000 | 日 | 1,010 | (") 1,010 | S単 243号 |
| S16002 | 工事中水モーターポンプ [攪拌装置付 (水中泥水ポンプ)] 口径100mm 全揚程25m, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 | (") 1.000 | 日 | 1,829 | (") 1,829 | S単 240号 |
| S16004 | 発動発電機 [D 駆動・超低・排対型 (~ 3 次)] 発動発電機 (ディーズエンジン駆動), 20KVA, あり | (") 1.000 | 日 | 5,526 | (") 5,526 | S単 253号 |
| S16002 | 泥排水処理装置 [マッドスクリーン] 1m3/min, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 | (") 1.000 | 日 | 1,060 | (") 1,060 | S単 245号 |
| S16003 | ポンプ付ミキサー [1 槽型] 攪拌容量 0.2m3 x 1 槽 モーター出力 2.2kW 級, 交替制補正対象外 | (") 1.000 | 供用日 | 721 | (") 721 | S単 249号 |
| S16002 | グレートミキサー [並列 2 槽式] 攪拌容量 500L x 2 槽, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 | (") 1.000 | 日 | 5,754 | (") 5,754 | S単 246号 |
| S02111 | ウォータースイベル | (") 1.000 | 日 | 165 | (") 165 | S単 26号 |
| S16003 | 工具 [ガス切断機] 2号アセリン, 交替制補正対象外 | (") 1.000 | 供用日 | 27 | (") 27 | S単 250号 |
| S16003 | 水槽 (一般工事中用) [鋼板製簡易水槽] 容量 3m3, 交替制補正対象外 | (") 1.000 | 供用日 | 476 | (") 476 | S単 251号 |
| S16002 | ベルトコンベヤ (ボーダー) [エンジン駆動] 機長 7m ベルト幅 350mm, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 | (") 1.000 | 日 | 645 | (") 645 | S単 247号 |
| | 合 計 | | | | (") 273,738 | |
| | 単 価 | | | | (") 251,846 | |
| | 官積算単価 | | | | 273,738 | 合意率 0.920025 |
| | *** B単 - 339号 *** | | | | | |
| 000339 | 仕上工 L15.18m (スワッピング法) | | 孔 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 技師 (B) 週休二日補正無 | (") 3.500 | 人 | 48,500 | (") 169,750 | S単 167号 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-----------------|----------------|--------|--------------------|-----------------|
| S02116 | さく井主任 週休二日補正無.. | (") 7.000 | 人 | | (") 367,920 | S単 168号 |
| S02116 | さく井技士 週休二日補正無.. | (") 7.000 | 人 | 43,800 | (") 306,600 | S単 169号 |
| S02116 | さく井工 週休二日補正無.. | (") 14.000 | 人 | 34,100 | (") 477,400 | S単 170号 |
| Y00004 | 雑品 | (") 0.050 | | | (") 66,084 | |
| S16001 | ポンプ[大口径] .22kW級,運転1日当たり算出 | (") 7.000 | 日 | 30,595 | (") 214,165 | S単 235号 |
| S02111 | 泥水ポンプ 13.2~14.7kW | (") 7.000 | 日 | 6,398 | (") 44,786 | S単 25号 |
| S16002 | 簡易やぐら 鋼製 60.5×4.0m 2.0t吊 モーター付,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 | (") 7.000 | 日 | 2,992 | (") 20,944 | S単 238号 |
| S16002 | 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 | (") 7.000 | 日 | 1,010 | (") 7,070 | S単 243号 |
| S16002 | 工用水中モーターポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 口径100mm 全揚程25m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 | (") 7.000 | 日 | 1,829 | (") 12,803 | S単 240号 |
| S16004 | 発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーズエンジン駆動),20KVA,あり | (") 7.000 | 日 | 5,526 | (") 38,682 | S単 253号 |
| S16002 | 泥排水処理装置[マッドスクリーン] .1m3/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 | (") 7.000 | 日 | 1,060 | (") 7,420 | S単 245号 |
| S16003 | ポンプ[1槽型] 攪拌容量0.2m3×1槽 モーター出力2.2kW級,交替制補正対象外 | (") 7.000 | 供用日 | 721 | (") 5,047 | S単 249号 |
| S02111 | ウォータースイベル | (") 7.000 | 日 | 165 | (") 1,155 | S単 26号 |
| S02111 | 仕上げペーラ | (") 7.000 | 日 | 335 | (") 2,345 | S単 29号 |
| S16003 | 工具[ガス切断機] 2号アールン,交替制補正対象外 | (") 7.000 | 供用日 | 27 | (") 189 | S単 250号 |
| S16003 | 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3,交替制補正対象外 | (") 7.000 | 供用日 | 476 | (") 3,332 | S単 251号 |
| | 合計 | | | | (") 1,745,692 | |
| | 単価 | | | | (") 1,606,080 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,745,692 | 合意率 0.920024 |
| | *** B単 - 340号 *** | | | | | |
| 000340 | 泥水運搬 | | m3 | | (") 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| S16001 | 汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量8.0t 吸入管径75mm,運転1日当たり算出 | (") 6.500 | 日 | 93,208 | (") 605,852 | S単 237号 |
| | 合計 | | | | (") 605,852 | |
| | 単価 | | | | (") 5,574 | |
| | 官積算単価 | | | | 6,059 | 合意率 0.919953 |
| | *** B単 - 341号 *** | | | | | |
| 000341 | 泥水処分 | | m3 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02123 | 建設汚泥処分 泥水 | (") 1.000 | m3 | 12,100 | (") 12,100 | S単 200号 |
| | 合計 | | | | (") 12,100 | |
| | 単価 | | | | (") 11,132 | |
| | 官積算単価 | | | | 12,100 | 合意率 0.92 |
| | *** B単 - 342号 *** | | | | | |
| B15501 | 表土掘削 | | m ² | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S15003 | 耕地復旧(表土掘削・埋戻)[表土掘削費・表土埋戻費] 表土掘削,あり | (") 1.000 | m ² | 61 | (") 61 | S単 234号 |
| | 合計 | | | | (") 61 | |
| | 単価 | | | | (") 56 | |
| | 官積算単価 | | | | 61 | 合意率 0.918032 |
| | *** B単 - 343号 *** | | | | | |
| BA0805 | 上層路盤(車道・路肩部) RM-30 t=10cm | | m ² | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-----------------|----------------|---------|------------------|-----------------|
| SA0834 | SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm | (") 1.000 | m ² | 618.2 | (") 618 | S単 307号 |
| | 合計 | | | | (") 618 | |
| | 単価 | | | | (") 569 | |
| | 官積算単価 | | | | 618 | 合意率 0.920711 |
| | *** B単 - 344号 *** | | | | | |
| 000344 | 植生シート センチビードグラス | | m ² | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 植生シート センチビードグラス (材工共) , , | (") 1.000 | m ² | 1,500 | (") 1,500 | S単 78号 |
| | 合計 | | | | (") 1,500 | |
| | 単価 | | | | (") 1,380 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,500 | 合意率 0.92 |
| | *** B単 - 345号 *** | | | | | |
| BA0106 | 路体 (築堤) 盛土・埋戻 購入土, B 4.0 | | m ³ | | (") 9.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0141 | SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m ³ 未満,無し,なし | (") 9.000 | m ³ | 259.2 | (") 2,333 | S単 267号 |
| S02116 | 山土砂 | (") 12.000 | m ³ | 2,200 | (") 26,400 | S単 139号 |
| | 合計 | | | | (") 28,733 | |
| | 単価 | | | | (") 2,938 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,193 | 合意率 0.920137 |
| | *** B単 - 346号 *** | | | | | |
| B02506 | ネットフェンス H1.2m、亜鉛メッキ製、アソブロック | | m | | (") 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02011 | ネットフェンス工 (本体) 6970,1.2m,有,2.0m | (") 10.000 | m | 9,611 | (") 96,110 | S単 18号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外 (小規模) , - , - , | (") 0.300 | m ³ | 2,073 | (") 622 | S単 264号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 0.500 | m ² | 432.5 | (") 216 | S単 271号 |
| SA0102 | SP 積込 (ルーズ) 土砂,小規模 (標準以外) | (") 0.200 | m ³ | 1,722 | (") 344 | S単 261号 |
| S01041 | 人力土工 (盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,人カタコ | (") 0.200 | m ³ | 2,984 | (") 597 | S単 11号 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm | (") 0.500 | m ² | 1,298 | (") 649 | S単 284号 |
| | 合計 | | | | (") 98,538 | |
| | 単価 | | | | (") 9,066 | |
| | 官積算単価 | | | | 9,854 | 合意率 0.920032 |
| | *** B単 - 347号 *** | | | | | |
| 000347 | ネットフェンス門扉 H1.2m*B4.0m、亜鉛メッキ製、基礎コンクリート | | 組 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ネットフェンス扉 ネット両開H=1.2mB=4.0m××, , | (") 1.000 | 組 | 136,000 | (") 136,000 | S単 182号 |
| S02115 | 普通作業員 | (") 1.700 | 人 | 21,624 | (") 36,761 | S単 32号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外 (小規模) , - , - , | (") 0.600 | m ³ | 2,073 | (") 1,244 | S単 264号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 0.800 | m ² | 432.5 | (") 346 | S単 271号 |
| SA0102 | SP 積込 (ルーズ) 土砂,小規模 (標準以外) | (") 0.200 | m ³ | 1,722 | (") 344 | S単 261号 |
| S01041 | 人力土工 (盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,人カタコ | (") 0.200 | m ³ | 2,984 | (") 597 | S単 11号 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm | (") 0.700 | m ² | 1,298 | (") 909 | S単 284号 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有リ,-,18-8-40 (高炉B) W/C65 | (") 0.400 | m ³ | 31,050 | (") 12,420 | S単 296号 |
| | % | | | | | |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|------------------|----------------|--------|--------------------|-----------------|
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 | (") 3.000 | m ² | 8,300 | (") 24,900 | S単 297号 |
| | 合計 | | | | (") 213,521 | |
| | 単価 | | | | (") 196,445 | |
| | 官積算単価 | | | | 213,521 | 合意率 0.920026 |
| | *** B単 - 348号 *** | | | | | |
| B19021 | 交通誘導警備員 A | | 人 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 交通誘導警備員A | (") 1.000 | 人 | 15,402 | (") 15,402 | S単 37号 |
| | 合計 | | | | (") 15,402 | |
| | 単価 | | | | (") 14,170 | |
| | 官積算単価 | | | | 15,402 | 合意率 0.92001 |
| | *** B単 - 349号 *** | | | | | |
| B19021 | 交通誘導警備員 B | | 人 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 交通誘導警備員B | (") 1.000 | 人 | 13,056 | (") 13,056 | S単 38号 |
| | 合計 | | | | (") 13,056 | |
| | 単価 | | | | (") 12,012 | |
| | 官積算単価 | | | | 13,056 | 合意率 0.920036 |
| | *** B単 - 350号 *** | | | | | |
| 000350 | コルゲートフリューム 350*350、t=1.6mm | | m | | (") 146.900 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -, | (") 14.700 | m ³ | 2,073 | (") 30,473 | S単 264号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準) | (") 49.000 | m ³ | 1,048 | (") 51,352 | S単 260号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 盛土, まき出し, タンパ() | (") 44.100 | m ³ | 2,746 | (") 121,099 | S単 12号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部, 無し, 無し, 礫質土, 砂及び砂質土, 粘性土, あり | (") 73.500 | m ² | 429 | (") 31,532 | S単 273号 |
| S05031 | コルゲートフリューム人力据付 A形 350*350, パッキング使用, なし | (") 146.900 | m | 13,051 | (") 1,917,192 | S単 210号 |
| | 合計 | | | | (") 2,151,648 | |
| | 単価 | | | | (") 13,476 | |
| | 官積算単価 | | | | 14,647 | 合意率 0.920051 |
| | *** B単 - 351号 *** | | | | | |
| B07221 | 仮設用水管 VU, 75mm | | m | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 75mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 3箇所 | (") 1.000 | m | 1,774 | (") 1,774 | S単 222号 |
| | 合計 | | | | (") 1,774 | |
| | 単価 | | | | (") 1,632 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,774 | 合意率 0.919954 |
| | *** B単 - 352号 *** | | | | | |
| B07222 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TSベンド, 75°90° | | 個 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド B形 径75, , | (") 1.000 | 個 | 2,590 | (") 2,590 | S単 183号 |
| | 合計 | | | | (") 2,590 | |
| | 単価 | | | | (") 2,383 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,590 | 合意率 0.920077 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| | *** B単 - 353号 *** | | | | | |
| B07222 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TSベンド、75°45° | | 個 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 45°ベンド B形 径75. . | (") 1.000 | 個 | 2,300 | (") 2,300 | S単 184号 |
| | 合計 | | | | (") 2,300 | |
| | 単 価 | | | | (") 2,116 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,300 | 合意率 0.92 |
| | *** B単 - 354号 *** | | | | | |
| B07222 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TSベンド、75°5-5/8° | | 個 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 5 5/8°ベンドB形 径75. . | (") 1.000 | 個 | 2,110 | (") 2,110 | S単 185号 |
| | 合計 | | | | (") 2,110 | |
| | 単 価 | | | | (") 1,941 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,110 | 合意率 0.919905 |
| | *** B単 - 355号 *** | | | | | |
| 000355 | 資材仮置ヤード H300 (購入土) | | m ² | | (") 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0141 | SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m ³ 未満,無し,なし | (") 30.000 | m ³ | 259.2 | (") 7,776 | S単 267号 |
| S02116 | 山土砂 | (") 40.000 | m ³ | 2,200 | (") 88,000 | S単 139号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり | (") 30.000 | m ³ | 249 | (") 7,470 | S単 266号 |
| S01034 | 不整地運搬 80m以下 | (") 30.000 | m ³ | 337 | (") 10,110 | S単 3号 |
| | 合計 | | | | (") 113,356 | |
| | 単 価 | | | | (") 1,043 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,134 | 合意率 0.919753 |
| | *** B単 - 356号 *** | | | | | |
| 000356 | 井戸工機械組立解体工 | | 式 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 技師 (B) 週休二日補正無. . | (") 2.000 | 人 | 48,500 | (") 97,000 | S単 167号 |
| S02116 | さく井主任 週休二日補正無. . | (") 9.000 | 人 | 52,560 | (") 473,040 | S単 168号 |
| S02116 | さく井技士 週休二日補正無. . | (") 13.000 | 人 | 43,800 | (") 569,400 | S単 169号 |
| S02116 | さく井工 週休二日補正無. . | (") 20.000 | 人 | 34,100 | (") 682,000 | S単 170号 |
| S02115 | とび工 | (") 8.000 | 人 | 27,540 | (") 220,320 | S単 39号 |
| S02115 | 設備機械工 | (") 7.000 | 人 | 26,724 | (") 187,068 | S単 40号 |
| Y00004 | 雑品 | (") 0.070 | | 2,228,828 | (") 156,018 | |
| S16001 | ポンプ機 [大口径] .22kV級,運転1日当たり算出 | (") 9.000 | 日 | 16,800 | (") 151,200 | S単 236号 |
| S02111 | 泥水ポンプ 13.2~14.7kW | (") 9.000 | 日 | 6,398 | (") 57,582 | S単 25号 |
| S16002 | 簡易やぐら 鋼製 60.5×4.0m 2.0t吊 吊-クワ付,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 | (") 9.000 | 日 | 1,870 | (") 16,830 | S単 242号 |
| S16002 | 電気溶接機 [ディーズン駆動・直流アーク式・排対2次] ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 | (") 9.000 | 日 | 1,818 | (") 16,362 | S単 239号 |
| S16002 | 工事中水中心ホップ [攪拌装置付 (水中泥水ホップ)] ,口径100mm 全揚程25m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 | (") 9.000 | 日 | 1,270 | (") 11,430 | S単 244号 |
| S02112 | 発動発電機 [D駆動・超低・排対型 (~ 3次)] 定格容量20kva | (") 9.000 | 日 | 1,960 | (") 17,640 | S単 30号 |
| S16002 | 泥排水処理装置 [マッドスクリーン] ,1m ³ /min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 | (") 9.000 | 日 | 1,060 | (") 9,540 | S単 245号 |
| S16003 | コンクリート [1槽型] 攪拌容量0.2m ³ ×1槽 モータ出力2.2kV級,交替制補正対象外 | (") 9.000 | 供用日 | 721 | (") 6,489 | S単 249号 |
| S02111 | ウォータスイベル | (") 9.000 | 日 | 165 | (") 1,485 | S単 26号 |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区區画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------|-----|---------|--------------------|-----------------|
| S16003 | 工具[カス切断機] 2号7ピロ, 交替制補正対象外 | (") 9.000 | 供用日 | 27 | (") 243 | S単 250号 |
| S16003 | 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3, 交替制補正対象外 | (") 9.000 | 供用日 | 476 | (") 4,284 | S単 251号 |
| S16004 | 7ピロ-7ピロ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 7ピロ-7ピロ(油圧伸縮ジブ型), 16ton吊り, なし | (") 4.000 | 日 | 50,500 | (") 202,000 | S単 252号 |
| | 合計 | | | | (") 2,879,931 | |
| | 単価 | | | | (") 2,649,609 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,879,931 | 合意率 0.920025 |
| | *** B単 - 357号 *** | | | | | |
| 000357 | 井戸工動力・用水・排水等仮設工 | | 式 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 技師(B) 週休二日補正無,, | (") 1.000 | 人 | 48,500 | (") 48,500 | S単 167号 |
| S02115 | 電工 | (") 3.000 | 人 | 24,684 | (") 74,052 | S単 41号 |
| S02115 | 配管工 | (") 4.000 | 人 | 23,868 | (") 95,472 | S単 31号 |
| S02115 | 普通作業員 | (") 6.000 | 人 | 21,624 | (") 129,744 | S単 32号 |
| Y00004 | 雑品 | (") 0.060 | | 347,768 | (") 20,866 | |
| S16001 | ホ-リガ-マシン[大口径] ,22kW級, 運転1日当たり算出 | (") 3.000 | 日 | 16,800 | (") 50,400 | S単 236号 |
| S02111 | 泥水ポンプ 13.2~14.7kW | (") 3.000 | 日 | 6,398 | (") 19,194 | S単 25号 |
| S16002 | 簡易やぐら 鋼製 60.5×4.0m 2.0t吊 モ-タ付, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 | (") 3.000 | 日 | 1,870 | (") 5,610 | S単 242号 |
| S16002 | 電気溶接機[アイ-ビ-ルエンジン駆動・直流ア-ク式・排対2次] ,最大溶接電流200A, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 | (") 3.000 | 日 | 1,818 | (") 5,454 | S単 239号 |
| S16002 | 工用水中モ-タポン[攪拌装置付(水中泥水ホ-ソフ)] ,口径100mm 全揚程25m, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 | (") 3.000 | 日 | 1,270 | (") 3,810 | S単 244号 |
| S02112 | 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量20kva | (") 3.000 | 日 | 1,960 | (") 5,880 | S単 30号 |
| S16002 | 泥排水処理装置[マットスクリーン] ,1m3/min, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 | (") 3.000 | 日 | 1,060 | (") 3,180 | S単 245号 |
| S16003 | ハ-ンクバ-ミキ[1槽型] 攪拌容量0.2m3×1槽 モ-タ出力2.2kW級, 交替制補正対象外 | (") 3.000 | 供用日 | 721 | (") 2,163 | S単 249号 |
| S02111 | ウォ-タスイベル | (") 3.000 | 日 | 165 | (") 495 | S単 26号 |
| S16003 | 工具[カス切断機] 2号7ピロ, 交替制補正対象外 | (") 3.000 | 供用日 | 27 | (") 81 | S単 250号 |
| S16003 | 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3, 交替制補正対象外 | (") 3.000 | 供用日 | 476 | (") 1,428 | S単 251号 |
| S16004 | ハ-ックホ-リ[加-ラ型・~超低・排対型(~2014)] ハ-ックホ-リ(加-ラ型), 山0.5(平0.4), あり | (") 1.000 | 日 | 45,284 | (") 45,284 | S単 254号 |
| | 合計 | | | | (") 511,613 | |
| | 単価 | | | | (") 470,697 | |
| | 官積算単価 | | | | 511,613 | 合意率 0.920025 |
| | *** B単 - 358号 *** | | | | | |
| B19001 | 重建設機械分解・組立・輸送 湿地BD20t級 | | 台 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S19001 | 分解・組立・運搬費(重建設機械) ブルド-ザ(リッパ 装置付含む), 湿地20 t級以上21 t級以下, 運搬~組立~分解~運搬, 基地と現場の移動,, なし | (") 1.000 | 台 | 478,566 | (") 478,566 | S単 258号 |
| | 合計 | | | | (") 478,566 | |
| | 単価 | | | | (") 440,293 | |
| | 官積算単価 | | | | 478,566 | 合意率 0.920025 |
| | *** B単 - 359号 *** | | | | | |
| 000359 | さく井機材運搬 大型車 | | 台 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 運賃料金 大型車 20km以下,, | (") 1.000 | 台 | 23,200 | (") 23,200 | S単 186号 |
| | 合計 | | | | (") 23,200 | |
| | 単価 | | | | (") 21,345 | |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------|----|---------|------------------|-----------------|
| | 官積算単価 | | | | 23,200 | 合意率 0.920043 |
| | *** B単 - 360号 *** | | | | | |
| 000360 | さく井機材運搬 中型車 | | 台 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 運賃料金 中型車 20km以下,, | (") 1.000 | 台 | 17,700 | (") 17,700 | S単 187号 |
| | 合計 | | | | (") 17,700 | |
| | 単価 | | | | (") 16,284 | |
| | 官積算単価 | | | | 17,700 | 合意率 0.92 |
| | *** B単 - 361号 *** | | | | | |
| B19061 | 平板載荷試験 | | 回 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 平板載荷試験 | (") 1.000 | 箇所 | 186,000 | (") 186,000 | S単 188号 |
| | 合計 | | | | (") 186,000 | |
| | 単価 | | | | (") 171,125 | |
| | 官積算単価 | | | | 186,000 | 合意率 0.920026 |
| | *** B単 - 362号 *** | | | | | |
| B19062 | 土質試験 土の含水比試験 | | 回 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個 / 試料,, | (") 1.000 | 試料 | 1,520 | (") 1,520 | S単 189号 |
| | 合計 | | | | (") 1,520 | |
| | 単価 | | | | (") 1,398 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,520 | 合意率 0.919736 |
| | *** B単 - 363号 *** | | | | | |
| B19062 | 土質試験 土の一軸圧縮試験 | | 回 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体 / 試料,, | (") 1.000 | 試料 | 11,200 | (") 11,200 | S単 190号 |
| | 合計 | | | | (") 11,200 | |
| | 単価 | | | | (") 10,304 | |
| | 官積算単価 | | | | 11,200 | 合意率 0.92 |
| | *** B単 - 364号 *** | | | | | |
| 000364 | 通水試験工 | | m | | (") 500,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 配管工 | (") 3.000 | 人 | 23,868 | (") 71,604 | S単 31号 |
| S02115 | 普通作業員 | (") 3.000 | 人 | 21,624 | (") 64,872 | S単 32号 |
| Y00004 | 雑品 | (") 0.200 | | 136,476 | (") 27,295 | |
| | 合計 | | | | (") 163,771 | |
| | 単価 | | | | (") 302 | |
| | 官積算単価 | | | | 328 | 合意率 0.920731 |
| | *** B単 - 365号 *** | | | | | |
| 000365 | 揚水試験 予備・段階・連続・水位回復 | | 孔 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 主任技師 週休二日補正無,, | (") 1.000 | 人 | 66,900 | (") 66,900 | S単 191号 |
| S02116 | 技師 (A) 週休二日補正無,, | (") 1.000 | 人 | 59,600 | (") 59,600 | S単 172号 |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区區画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------|-----|-----------|-----------|-----------------|
| S02116 | 技師(B) | (") | | | (") | |
| | 週休二日補正無,, | 3.000 | 人 | 48,500 | 145,500 | S単 167号 |
| S02116 | さく井主任 | (") | | | (") | |
| | 週休二日補正無,, | 10.000 | 人 | 52,560 | 525,600 | S単 168号 |
| S02116 | さく井技士 | (") | | | (") | |
| | 週休二日補正無,, | 10.000 | 人 | 43,800 | 438,000 | S単 169号 |
| S02116 | さく井工 | (") | | | (") | |
| | 週休二日補正無,, | 13.000 | 人 | 34,100 | 443,300 | S単 170号 |
| Y00004 | 雑品 | (") | | | (") | |
| | | 0.010 | | 1,678,900 | 16,789 | |
| S16001 | ポンプ機[大口徑] | (") | | | (") | |
| | ,22kW級,運転1日当たり算出 | 10.000 | 日 | 16,800 | 168,000 | S単 236号 |
| S02111 | 泥水ポンプ | (") | | | (") | |
| | 13.2~14.7kW | 10.000 | 日 | 6,398 | 63,980 | S単 25号 |
| S16002 | 簡易やぐら | (") | | | (") | |
| | ,鋼製 60.5×4.0m 2.0t吊 モーター付,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 | 10.000 | 日 | 1,870 | 18,700 | S単 242号 |
| S16002 | 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] | (") | | | (") | |
| | ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 | 10.000 | 日 | 1,010 | 10,100 | S単 243号 |
| S16002 | 工事中水モーターポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] | (") | | | (") | |
| | ,口径100mm 全揚程25m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 | 10.000 | 日 | 1,270 | 12,700 | S単 244号 |
| S16004 | 発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] | (") | | | (") | |
| | 発動発電機(ディーズエンジン駆動),20KVA,あり | 9.000 | 日 | 5,526 | 49,734 | S単 253号 |
| S16002 | 深井戸用水中モーターポンプ[柱状型] | (") | | | (") | |
| | ,口径125mm 段数2 全揚程35m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 | 10.000 | 日 | 2,699 | 26,990 | S単 248号 |
| S16002 | 泥排水処理装置[ラッドスクリーン] | (") | | | (") | |
| | ,1m3/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 | 10.000 | 日 | 1,060 | 10,600 | S単 245号 |
| S16003 | コンクリートポンプ[1槽型] | (") | | | (") | |
| | 攪拌容量0.2m3×1槽 モーター出力2.2kW級,交替制補正対象外 | 10.000 | 供用日 | 721 | 7,210 | S単 249号 |
| S02111 | ウォータースイベル | (") | | | (") | |
| | | 10.000 | 日 | 165 | 1,650 | S単 26号 |
| S16003 | 工具[ガス切断機] | (") | | | (") | |
| | 2号モーター,交替制補正対象外 | 10.000 | 供用日 | 27 | 270 | S単 250号 |
| S16003 | 水槽(一般工事中用)[鋼板製簡易水槽] | (") | | | (") | |
| | 容量3m3,交替制補正対象外 | 10.000 | 供用日 | 476 | 4,760 | S単 251号 |
| | 合計 | | | | 2,070,383 | |
| | 単価 | | | | 1,904,804 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,070,383 | 合意率 0.920024 |
| | *** B単 - 366号 *** | | | | | |
| 000366 | 報告書作成 | | | | (") | 歩A |
| | 井戸さく井 | | 式 | | 1,000 | 式 当たり算出 |
| S02116 | 主任技師 | (") | | | (") | |
| | 週休二日補正無,, | 1.000 | 人 | 66,900 | 66,900 | S単 191号 |
| S02116 | 技師(A) | (") | | | (") | |
| | 週休二日補正無,, | 1.000 | 人 | 59,600 | 59,600 | S単 172号 |
| S02116 | 技師(B) | (") | | | (") | |
| | 週休二日補正無,, | 3.000 | 人 | 48,500 | 145,500 | S単 167号 |
| S02116 | 標本箱(未固結試料用) | (") | | | (") | |
| | 標本ビン(プラスチック製)10本入,, | 1.000 | 箱 | 1,740 | 1,740 | S単 192号 |
| | 合計 | | | | 273,740 | |
| | 単価 | | | | 251,848 | |
| | 官積算単価 | | | | 273,740 | 合意率 0.920026 |
| | *** B単 - 367号 *** | | | | | |
| 000367 | 作付面積測量 | | ha | | (") | 歩A |
| | | | | | 1.000 | ha 当たり算出 |
| S02116 | 作付面積測量 | (") | | | (") | |
| | | 1.000 | ha | 83,388 | 83,388 | S単 193号 |
| | 合計 | | | | 83,388 | |
| | 単価 | | | | 76,719 | |
| | 官積算単価 | | | | 83,388 | 合意率 0.920024 |
| | *** B単 - 368号 *** | | | | | |
| B19062 | 六価クロム溶出試験 | | | | (") | 歩A |
| | 環境庁告示第46号溶出試験 | | 回 | | 1.000 | 回 当たり算出 |
| S02116 | 六価クロム溶出試験 | (") | | | (") | |
| | 環境庁告示第46号溶出試験,, | 1.000 | 検体 | 7,500 | 7,500 | S単 194号 |
| | 合計 | | | | 7,500 | |
| | 単価 | | | | 6,900 | |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-----------------------|----------------|-----------|--------------------|-----------------|
| | 官積算単価 | | | | 7,500 | 合意率 0.92 |
| | *** B単 - 369号 *** | | | | | |
| B19062 | 水質試験 井戸水質試験10項目 | | 回 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 水質試験 井戸水質試験10項目,, | (") 1,000 | 式 | 25,000 | (") 25,000 | S単 195号 |
| | 合計 | | | | (") 25,000 | |
| | 単価 | | | | (") 23,001 | |
| | 官積算単価 | | | | 25,000 | 合意率 0.92004 |
| | *** B単 - 370号 *** | | | | | |
| 000370 | 2号揚水機場ポンプ室及び井戸ポンプ室 | | 式 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 2号揚水機場ポンプ室及び井戸ポンプ室 | (") 1,000 | 式 | 7,680,000 | (") 7,680,000 | S単 196号 |
| | 合計 | | | | (") 7,680,000 | |
| | 単価 | | | | (") 7,065,792 | |
| | 官積算単価 | | | | 7,680,000 | 合意率 0.920025 |
| | *** B単 - 371号 *** | | | | | |
| B10001 | 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ) | | ha | | (0.000) 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ),, | (0.000) 1,000 | ha | 701,941 | (0) 701,941 | S単 341号 |
| | 合計 | | | | (0) 701,941 | |
| | 単価 | | | | (0) 645,803 | |
| | 官積算単価 | | | | 701,941 | 合意率 0.920025 |
| | *** B単 - 372号 *** | | | | | |
| B10001 | 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土戻し+整地) | | ha | | (0.000) 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土戻し+整地),, | (0.000) 1,000 | ha | 1,068,992 | (0) 1,068,992 | S単 342号 |
| | 合計 | | | | (0) 1,068,992 | |
| | 単価 | | | | (0) 983,499 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,068,992 | 合意率 0.920025 |
| | *** B単 - 373号 *** | | | | | |
| B10503 | 籾内運土 作土(180m以下) | | m3 | | (0.000) 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 籾内運土 基盤土(180m以下),, | (0.000) 1,000 | m3 | 1,000 | (0) 1,000 | S単 343号 |
| | 合計 | | | | (0) 1,000 | |
| | 単価 | | | | (0) 920 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,000 | 合意率 0.92 |
| | *** B単 - 374号 *** | | | | | |
| 000374 | 耕起 石礫・雑物除去含まない | | ha | | (0.000) 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S15004 | 耕地復旧(耕起) 無 | (0.000) 10,000.000 | m ² | 25 | (0) 250,000 | S単 410号 |
| | 合計 | | | | (0) 250,000 | |
| | 単価 | | | | (0) 230,006 | |
| | 官積算単価 | | | | 250,000 | 合意率 0.920024 |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|--|-------------------|----------------|---------|-----------------------|-----------------|
| *** B単 - 375号 *** | | | | | | |
| 000375 | 機械除礫 トラクター+ストーンピッカー+運転経費 | | ha | | (0.000)ha 1.000 ha | 歩A 当たり算出 |
| T00101 | 機械除礫・雑物除去 ストーンピッカー | (0.000) 1.000 | ha | 801,033 | (0) 801,033 | T単 4号 |
| | 合計 | | | | (0) 801,033 | |
| | 単価 | | | | (0) 736,954 | |
| | 官積算単価 | | | | 801,033 | 合意率 0.920004 |
| *** B単 - 376号 *** | | | | | | |
| 000376 | 作土剥ぎ(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) 平均t=15cm | | ha | | (0.000)ha 1.000 ha | 歩A 当たり算出 |
| S10002 | ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土戻し+整地),1.11ha,0.002,はぎ取り戻し工法(少ない),15cm ,あり | (0.000) 1.000 | ha | 542,372 | (0) 542,372 | S単 403号 |
| | 合計 | | | | (0) 542,372 | |
| | 単価 | | | | (0) 498,984 | |
| | 官積算単価 | | | | 542,372 | 合意率 0.920004 |
| *** B単 - 377号 *** | | | | | | |
| 000377 | 作土剥ぎ(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) 平均t=30cm | | ha | | (0.000)ha 1.000 ha | 歩A 当たり算出 |
| S10002 | ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土戻し+整地),1.11ha,0.002,はぎ取り戻し工法(少ない),30cm ,あり | (0.000) 1.000 | ha | 611,730 | (0) 611,730 | S単 404号 |
| | 合計 | | | | (0) 611,730 | |
| | 単価 | | | | (0) 562,794 | |
| | 官積算単価 | | | | 611,730 | 合意率 0.920004 |
| *** B単 - 378号 *** | | | | | | |
| 000378 | 基盤整地(標準区画0.3ha以上) 基盤整地 | | ha | | (0.000)ha 1.000 ha | 歩A 当たり算出 |
| S10003 | ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上) 基盤整地,1.11ha,0.002,2.00,粘性土・埴質土,少ない,あり | (0.000) 1.000 | ha | 170,192 | (0) 170,192 | S単 405号 |
| | 合計 | | | | (0) 170,192 | |
| | 単価 | | | | (0) 156,577 | |
| | 官積算単価 | | | | 170,192 | 合意率 0.920004 |
| *** B単 - 379号 *** | | | | | | |
| 000379 | 進入路工 - 2型(1筆型) | | 箇所 | | (0.000)箇所 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | (0.000) 8.200 | m3 | 259.2 | (0) 2,125 | S単 442号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,あり | (0.000) 4.900 | m ² | 429 | (0) 2,102 | S単 445号 |
| | 合計 | | | | (0) 4,227 | |
| | 単価 | | | | (0) 3,889 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,227 | 合意率 0.92 |
| *** B単 - 380号 *** | | | | | | |
| B10105 | 吸水渠 高密度ポリエチレン管(ダブル,有孔) 50 | | m | | (0.000)m 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S10032 | 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5 h 0.7m,暗渠排水管(D=110管), 50~75mm | (0.000) 10.000 | m | 761 | (0) 7,610 | S単 409号 |
| S10018 | 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(D=110管),不整地運搬車加ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下, | (0.000) 10.000 | m | 22 | (0) 220 | S単 407号 |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------|----------------|---------|------------------------|-----------------|
| S10020 | 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下, | (0.000) 1.000 | m3 | 1,012 | (0) 1,012 | S単 408号 |
| S02116 | 暗渠排水管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造),, | (0.000) 10.000 | m | 420 | (0) 4,200 | S単 344号 |
| S02116 | コンクリート用砕石 ,25~5mm, | (0.000) 0.400 | m3 | 3,850 | (0) 1,540 | S単 345号 |
| | 合計 | | | | (0) 14,582 | |
| | 単価 | | | | (0) 1,342 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,458 | 合意率 0.920071 |
| | *** B単 - 381号 *** | | | | | |
| B10105 | 吸水渠 高密度ポリエチレン管(ダブル、有孔) 75 | | m | | (0.000)m 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S10032 | 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5 h 0.7m,暗渠排水管(ロル管), 50~75mm | (0.000) 10.000 | m | 761 | (0) 7,610 | S単 409号 |
| S10018 | 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(ロル管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下, | (0.000) 10.000 | m | 22 | (0) 220 | S単 407号 |
| S10020 | 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下, | (0.000) 0.900 | m3 | 1,012 | (0) 911 | S単 408号 |
| S02116 | 暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造),, | (0.000) 10.000 | m | 725 | (0) 7,250 | S単 346号 |
| S02116 | コンクリート用砕石 ,25~5mm, | (0.000) 0.400 | m3 | 3,850 | (0) 1,540 | S単 345号 |
| | 合計 | | | | (0) 17,531 | |
| | 単価 | | | | (0) 1,613 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,753 | 合意率 0.919858 |
| | *** B単 - 382号 *** | | | | | |
| 000382 | D V異径ソケット 100*50 | | 個 | | (0.000)個 1.000 個 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | D V異径ソケット 100*50,, | (0.000) 1.000 | 個 | 216 | (0) 216 | S単 347号 |
| | 合計 | | | | (0) 216 | |
| | 単価 | | | | (0) 198 | |
| | 官積算単価 | | | | 216 | 合意率 0.918367 |
| | *** B単 - 383号 *** | | | | | |
| 000383 | 田面排水工 排水口,排水タイプ3 | | 箇所 | | (0.000)箇所 10.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (0.000) 1.100 | m3 | 2,073 | (0) 2,280 | S単 438号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ | (0.000) 0.700 | m3 | 4,411 | (0) 3,088 | S単 311号 |
| SA0551 | SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,なし | (0.000) 10.000 | 基 | 3,443 | (0) 34,430 | S単 457号 |
| S02116 | 田面排水ボックス H0.6*B0.34(硬質塩ビ調節板付),, | (0.000) 10.000 | 個 | 11,600 | (0) 116,000 | S単 348号 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する, -, 一般養生, -, 有り, -, ,18-8-25(20)(高炉B) W /C65% | (0.000) 0.100 | m3 | 31,260 | (0) 3,126 | S単 447号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | (0.000) 1.800 | m ² | 8,300 | (0) 14,940 | S単 453号 |
| | 合計 | | | | (0) 173,864 | |
| | 単価 | | | | (0) 15,996 | |
| | 官積算単価 | | | | 17,386 | 合意率 0.92005 |
| | *** B単 - 384号 *** | | | | | |
| 000384 | メカ型T字管 250 x 75 三方離脱防止付き | | 個 | | (0.000)個 1.000 個 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | メカ型T字管 250 x 75 三方離脱防止付,, | (0.000) 1.000 | 個 | 166,010 | (0) 166,010 | S単 349号 |
| | 合計 | | | | (0) 166,010 | |
| | 単価 | | | | (0) 152,763 | |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|------------------|----|---------|---------------------|-----------------|
| | 官積算単価 | | | | 166,010 | 合意率 0.920202 |
| | *** B単 - 385号 *** | | | | | |
| 000385 | FRP製T字管 150*75、分岐部離脱防止リング付 | | 個 | | (0.000)個 1.000 個 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | FRP製T字管 150*75、分岐部離脱防止リング付,, | (0.000) 1.000 | 個 | 55,750 | (0) 55,750 | S単 350号 |
| | 合計 | | | | (0) 55,750 | |
| | 単価 | | | | (0) 51,292 | |
| | 官積算単価 | | | | 55,750 | 合意率 0.920033 |
| | *** B単 - 386号 *** | | | | | |
| 000386 | メカ型キャップ 250 | | 個 | | (0.000)個 1.000 個 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | メカ型キャップ 250 | (0.000) 1.000 | 個 | 82,800 | (0) 82,800 | S単 351号 |
| | 合計 | | | | (0) 82,800 | |
| | 単価 | | | | (0) 76,193 | |
| | 官積算単価 | | | | 82,800 | 合意率 0.920202 |
| | *** B単 - 387号 *** | | | | | |
| 000387 | メカ型キャップ 350 | | 個 | | (0.000)個 1.000 個 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | メカ型キャップ 350 | (0.000) 1.000 | 個 | 173,000 | (0) 173,000 | S単 352号 |
| | 合計 | | | | (0) 173,000 | |
| | 単価 | | | | (0) 159,195 | |
| | 官積算単価 | | | | 173,000 | 合意率 0.920202 |
| | *** B単 - 388号 *** | | | | | |
| B07230 | ソフトシール仕切弁 FCD 7.5K 250mm (内ねじ式) | | 基 | | (0.000)基 1.000 基 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ソフトシール仕切弁 FCD 7.5K 250mm (内ねじ式) (材),, | (0.000) 1.000 | 基 | 203,000 | (0) 203,000 | S単 353号 |
| | 合計 | | | | (0) 203,000 | |
| | 単価 | | | | (0) 186,765 | |
| | 官積算単価 | | | | 203,000 | 合意率 0.920025 |
| | *** B単 - 389号 *** | | | | | |
| 000389 | 制水弁保護工 250、B、H690 | | 組 | | (0.000)組 1.000 組 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | レゾノクリート製ホックス 中部壁 350 H200,, | (0.000) 1.000 | 個 | 10,500 | (0) 10,500 | S単 354号 |
| S02116 | レゾノクリート製ホックス 上下部壁 350 H150,, | (0.000) 2.000 | 個 | 19,900 | (0) 39,800 | S単 355号 |
| S02116 | レゾノクリート製ホックス 底板 350 H40,, | (0.000) 1.000 | 個 | 17,100 | (0) 17,100 | S単 356号 |
| S02116 | 鉄蓋 道路用 350 H150,, | (0.000) 1.000 | 個 | 47,100 | (0) 47,100 | S単 357号 |
| S02116 | M F ジョイント 250、離脱防止機能付,, | (0.000) 2.000 | 個 | 70,800 | (0) 141,600 | S単 358号 |
| S02116 | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径250,, | (0.000) 2.000 | 組 | 11,300 | (0) 22,600 | S単 359号 |
| | 合計 | | | | (0) 278,700 | |
| | 単価 | | | | (0) 256,411 | |
| | 官積算単価 | | | | 278,700 | 合意率 0.920024 |
| | *** B単 - 390号 *** | | | | | |

| | |
|-----|-----------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|----------------|-------|-----------------------|-----------------|
| 000390 | 路体工 B<1.0m | | m3 | | (0.000)m3 9.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動ロータ() | (0.000) 9.000 | m3 | 2,372 | (0) 21,348 | S単 312号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | (0.000) 10.000 | m3 | 291.7 | (0) 2,917 | S単 436号 |
| | 合計 | | | | (0) 24,265 | |
| | 単価 | | | | (0) 2,480 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,696 | 合意率 0.919973 |
| | *** B単 - 391号 *** | | | | | |
| BA0107 | 路床盛土(置換土) 2.5 B<4.0 | | m3 | | (0.000)m3 9.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0142 | SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし | (0.000) 9.000 | m3 | 946.1 | (0) 8,515 | S単 443号 |
| | 合計 | | | | (0) 8,515 | |
| | 単価 | | | | (0) 870 | |
| | 官積算単価 | | | | 946 | 合意率 0.919973 |
| | *** B単 - 392号 *** | | | | | |
| B08306 | 路床盛土(置換土) 1.0 B<2.5 | | m3 | | (0.000)m3 9.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| S01082 | 締固工(振動ロータ締固め2.5m未満) 路床,3.0~4.0ton,なし | (0.000) 9.000 | m3 | 503 | (0) 4,527 | S単 317号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない | (0.000) 9.000 | m3 | 1,470 | (0) 13,230 | S単 313号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | (0.000) 10.000 | m3 | 239.9 | (0) 2,399 | S単 437号 |
| | 合計 | | | | (0) 20,156 | |
| | 単価 | | | | (0) 2,060 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,240 | 合意率 0.919973 |
| | *** B単 - 393号 *** | | | | | |
| 000393 | 支線道路A 再生密粒度アス(13)t=4cm,再生粒調砕石RM-30 t=10cm | | m | | (0.000)m 214.200 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0843 | SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),グラウト各種,なし,再生密粒度ア ス(13) | (0.000) 1,190.300 | m ² | 1,932 | (0) 2,299,660 | S単 461号 |
| SA0834 | SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm | (0.000) 1,190.100 | m ² | 618.2 | (0) 735,720 | S単 460号 |
| SA0831 | SP 不陸整正 無し,-,-,なし, | (0.000) 1,190.100 | m ² | 167.5 | (0) 199,342 | S単 459号 |
| | 合計 | | | | (0) 3,234,722 | |
| | 単価 | | | | (0) 13,894 | |
| | 官積算単価 | | | | 15,101 | 合意率 0.92004 |
| | *** B単 - 394号 *** | | | | | |
| 000394 | 支線道路B(擁壁タイプ) 再生密粒度アス(13)t=4cm,再生粒調砕石RM-30 t=10cm | | m | | (0.000)m 162.900 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0843 | SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),グラウト各種,なし,再生密粒度ア ス(13) | (0.000) 700.500 | m ² | 1,932 | (0) 1,353,366 | S単 461号 |
| SA0834 | SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm | (0.000) 700.500 | m ² | 618.2 | (0) 433,049 | S単 460号 |
| SA0831 | SP 不陸整正 無し,-,-,なし, | (0.000) 700.500 | m ² | 167.5 | (0) 117,334 | S単 459号 |
| | 合計 | | | | (0) 1,903,749 | |
| | 単価 | | | | (0) 10,752 | |
| | 官積算単価 | | | | 11,687 | 合意率 0.919989 |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|--|---------|----------------|--------|-----------------------|----------------|
| *** B単 - 395号 *** | | | | | | |
| BA0103 | 床掘り | | | | (0.000)m3 | 歩A |
| | | | | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り | (0.000) | | | (0) | |
| | 土砂,標準,無し,無し,あり | 1.000 | m3 | 249 | 249 | S単 439号 |
| | 合計 | | | | (0) | |
| | 単価 | | | | (0) | |
| | 官積算単価 | | | | 229 | |
| | | | | | 249 | 合意率 0.92001 |
| *** B単 - 396号 *** | | | | | | |
| B01209 | 埋戻 | | | | (0.000)m3 | 歩A |
| | 流用土(構造物周辺) | | m3 | | 9.000 m3 | 当たり算出 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) | (0.000) | | | (0) | |
| | 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク() | 9.000 | m3 | 2,372 | 21,348 | S単 314号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | (0.000) | | | (0) | |
| | 土砂,土量50,000m3未満 | 10.000 | m3 | 239.9 | 2,399 | S単 437号 |
| | 合計 | | | | (0) | |
| | 単価 | | | | 23,747 | |
| | 官積算単価 | | | | (0) | |
| | | | | | 2,427 | 合意率 0.92001 |
| | | | | | 2,639 | |
| *** B単 - 397号 *** | | | | | | |
| BA0108 | 基面整正 | | | | (0.000)m ² | 歩A |
| | | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 | (0.000) | | | (0) | |
| | 基面整正 | 1.000 | m ² | 432.5 | 433 | S単 444号 |
| | 合計 | | | | (0) | |
| | 単価 | | | | 433 | |
| | 官積算単価 | | | | (0) | |
| | | | | | 398 | 合意率 0.92001 |
| | | | | | 433 | |
| *** B単 - 398号 *** | | | | | | |
| BA0302 | 均しコンクリート | | | | (0.000)m3 | 歩A |
| | 18N-12-25 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート | (0.000) | | | (0) | |
| | 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ﾙｰﾝ機能付)打設,計上する,一般養生,なし, | 1.000 | m3 | 29,740 | 29,740 | S単 448号 |
| | 18-12-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | | |
| | 合計 | | | | (0) | |
| | 単価 | | | | 29,740 | |
| | 官積算単価 | | | | (0) | |
| | | | | | 27,361 | 合意率 0.92001 |
| | | | | | 29,740 | |
| *** B単 - 399号 *** | | | | | | |
| BA0302 | 無筋コンクリート | | | | (0.000)m3 | 歩A |
| | 18N-12-25 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート | (0.000) | | | (0) | |
| | 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ﾙｰﾝ機能付)打設,計上する,一般養生,なし, | 1.000 | m3 | 29,530 | 29,530 | S単 449号 |
| | 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | | |
| | 合計 | | | | (0) | |
| | 単価 | | | | 29,530 | |
| | 官積算単価 | | | | (0) | |
| | | | | | 27,168 | 合意率 0.92001 |
| | | | | | 29,530 | |
| *** B単 - 400号 *** | | | | | | |
| BA0302 | 鉄筋コンクリート | | | | (0.000)m3 | 歩A |
| | 21N-12-25 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート | (0.000) | | | (0) | |
| | 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ﾙｰﾝ機能付)打設,計上する,一般養生,なし, | 1.000 | m3 | 30,390 | 30,390 | S単 450号 |
| | 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | | | | | |
| | 合計 | | | | (0) | |
| | 単価 | | | | 30,390 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------------------|-----|---------|-------------------------|----------------|
| | 単 価 | | | | (0) 27,959 | |
| | 官積算単価 | | | | 30,390 | 合意率 0.92001 |
| | *** B単 - 401号 *** | | | | | |
| BA0302 | 間詰コンクリート 18N-12-25 | | m3 | | (0.000)m3 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パツ鈔(ル-ン機能付)打設.計上する.-,一般養生.-.-.-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | (0.000) 1.000 | m3 | 29,530 | (0) 29,530 | S単 449号 |
| | 合 計 | | | | (0) 29,530 | |
| | 単 価 | | | | (0) 27,168 | |
| | 官積算単価 | | | | 29,530 | 合意率 0.92001 |
| | *** B単 - 402号 *** | | | | | |
| B03205 | 鉄筋 SD295,D13 | | ton | | (0.000)ton 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | (0.000) 0.206 | ton | 167,349 | (0) 34,474 | S単 393号 |
| | 合 計 | | | | (0) 34,474 | |
| | 単 価 | | | | (0) 31,716 | |
| | 官積算単価 | | | | 34,474 | 合意率 0.92001 |
| | *** B単 - 403号 *** | | | | | |
| B03205 | 鉄筋 SD295,D16 | | ton | | (0.000)ton 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | (0.000) 1.000 | ton | 165,289 | (0) 165,289 | S単 394号 |
| | 合 計 | | | | (0) 165,289 | |
| | 単 価 | | | | (0) 152,068 | |
| | 官積算単価 | | | | 165,289 | 合意率 0.92001 |
| | *** B単 - 404号 *** | | | | | |
| 000404 | 構成グレーチング T-14、1000*1000用、受枠共 | | 組 | | (0.000)組 1.000 組 | 歩A 当たり算出 |
| S05801 | 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリ-ト鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-.-.-,再利用撤去 を行なわない | (0.000) 2.000 | 枚 | 855 | (0) 1,710 | S単 396号 |
| | 合 計 | | | | (0) 1,710 | |
| | 単 価 | | | | (0) 1,573 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,710 | 合意率 0.92001 |
| | *** B単 - 405号 *** | | | | | |
| B02275 | ステップ 19*B300 | | 個 | | (0.000)個 10.000 個 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 型わく工 | (0.000) 1.440 | 人 | 28,458 | (0) 40,980 | S単 335号 |
| S02116 | マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250,, | (0.000) 10.000 | 個 | 3,090 | (0) 30,900 | S単 360号 |
| | 合 計 | | | | (0) 71,880 | |
| | 単 価 | | | | (0) 6,613 | |
| | 官積算単価 | | | | 7,188 | 合意率 0.92001 |
| | *** B単 - 406号 *** | | | | | |
| 000406 | 揚水機場進入路部 重力式擁壁 | | m | | (0.000)m 6.600 m | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---------|----------------|---------|---------|-----------------|
| SA0151 | SP 基面整正 | (0.000) | | | (0) | |
| | 基面整正 | 5.300 | m ² | 432.5 | 2,292 | S単 444号 |
| SA0311 | SP コンクリート | (0.000) | | | (0) | |
| | 無筋・鉄筋構造物,ハツカ材(丸ノ機能付)打設,計上する,--,一般養生,--,--,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | 4.260 | m ³ | 29,530 | 125,798 | S単 449号 |
| SA0312 | SP 型枠 | (0.000) | | | (0) | |
| | 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 13.460 | m ² | 9,218 | 124,074 | S単 454号 |
| | 合計 | | | | (0) | |
| | 単価 | | | | 252,164 | (0) |
| | 官積算単価 | | | | 35,151 | 合意率 0.92001 |
| | *** B単 - 407号 *** | | | | | |
| 000407 | 6 ぼ場進入路部 | | | | (0.000) | 歩A |
| | 重力式擁壁 | | m | | 6.200 | 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 | (0.000) | | | (0) | |
| | 基面整正 | 3.500 | m ² | 432.5 | 1,514 | S単 444号 |
| SA0311 | SP コンクリート | (0.000) | | | (0) | |
| | 無筋・鉄筋構造物,ハツカ材(丸ノ機能付)打設,計上する,--,一般養生,--,--,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | 2.740 | m ³ | 29,530 | 80,912 | S単 449号 |
| SA0312 | SP 型枠 | (0.000) | | | (0) | |
| | 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 11.420 | m ² | 9,218 | 105,270 | S単 454号 |
| | 合計 | | | | (0) | |
| | 単価 | | | | 187,696 | (0) |
| | 官積算単価 | | | | 27,852 | 合意率 0.92001 |
| | *** B単 - 408号 *** | | | | | |
| 000408 | 地盤改良 | | | | (0.000) | 歩A |
| | 良質土置換 | | m ³ | | 1.000 | 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り | (0.000) | | | (0) | |
| | 土砂,標準,無し,無し,あり | 1.000 | m ³ | 249 | 249 | S単 439号 |
| S02116 | 山土砂 | (0.000) | | | (0) | |
| | | 1.330 | m ³ | 2,200 | 2,926 | S単 361号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | (0.000) | | | (0) | |
| | 土砂,土量50,000m ³ 未満 | 1.110 | m ³ | 239.9 | 266 | S単 437号 |
| S01082 | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) | (0.000) | | | (0) | |
| | 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし | 1.000 | m ³ | 457 | 457 | S単 318号 |
| | 合計 | | | | (0) | |
| | 単価 | | | | 3,898 | (0) |
| | 官積算単価 | | | | 3,586 | 合意率 0.920013 |
| | *** B単 - 409号 *** | | | | | |
| BA0301 | 基礎砕石 | | | | (0.000) | 歩A |
| | RC-40 t=15cm | | m ² | | 1.000 | 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 | (0.000) | | | (0) | |
| | 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | 1.000 | m ² | 1,442 | 1,442 | S単 446号 |
| | 合計 | | | | (0) | |
| | 単価 | | | | 1,442 | (0) |
| | 官積算単価 | | | | 1,327 | 合意率 0.920013 |
| | *** B単 - 410号 *** | | | | | |
| 000410 | ボックスカルバート | | | | (0.000) | 歩A |
| | B1250*H1250,T-20 | | m | | 3.300 | 当たり算出 |
| SA0521 | SP ボックスカルバート機械据付 | (0.000) | | | (0) | |
| | 据付,1.5m/個,1.25<B 2.5 0<H 1.25,均しコンクリート,無し,なし | 3.300 | m | 26,930 | 88,869 | S単 456号 |
| S02116 | ボックスカルバート | (0.000) | | | (0) | |
| | 内幅1.25m内高1.2m長2.0m T-20(RC),, | 2.000 | 個 | 261,000 | 522,000 | S単 362号 |
| S02116 | ボックスカルバート切断費 | (0.000) | | | (0) | |
| | B1.2m,H1.2,短尺加工,, | 1.000 | 箇所 | 56,000 | 56,000 | S単 363号 |
| S02116 | ボックスカルバート切断費 | (0.000) | | | (0) | |
| | B1.2m,H1.2,斜切加工,, | 1.000 | 箇所 | 70,000 | 70,000 | S単 364号 |
| | 合計 | | | | (0) | |
| | 単価 | | | | 736,869 | (0) |
| | 官積算単価 | | | | 205,433 | |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|------------------|----------------|-----------|---|-----------------|
| | 官積算単価 | | | | 223,294 | 合意率 0.920013 |
| | *** B単 - 411号 *** | | | | | |
| BA0302 | コンクリート 18-8-25 | | m3 | | (0.000)m3 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65% | (0.000) 1.000 | m3 | 28,340 | (0) 28,340 | S単 451号 |
| | 合計 | | | | (0) 28,340 | |
| | 単価 | | | | (0) 26,073 | |
| | 官積算単価 | | | | 28,340 | 合意率 0.920013 |
| | *** B単 - 412号 *** | | | | | |
| BA0303 | 型枠 | | m ² | | (0.000)m ² 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | (0.000) 1.000 | m ² | 8,300 | (0) 8,300 | S単 453号 |
| | 合計 | | | | (0) 8,300 | |
| | 単価 | | | | (0) 7,636 | |
| | 官積算単価 | | | | 8,300 | 合意率 0.920013 |
| | *** B単 - 413号 *** | | | | | |
| 000413 | 管理階段 プレキャスト階段 | | 式 | | (0.000)式 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | プレキャスト階段工 | (0.000) 1.000 | 式 | 160,000 | (0) 160,000 | S単 365号 |
| | 合計 | | | | (0) 160,000 | |
| | 単価 | | | | (0) 147,202 | |
| | 官積算単価 | | | | 160,000 | 合意率 0.920013 |
| | *** B単 - 414号 *** | | | | | |
| 000414 | 鋼製グレーチング 3kN/m2、1000*1100 | | 枚 | | (0.000)枚 1.000 枚 | 歩A 当たり算出 |
| S05801 | 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない | (0.000) 1.000 | 枚 | 356 | (0) 356 | S単 397号 |
| S02116 | 鋼製グレーチング 3kN/m2 1000×1100,, | (0.000) 1.000 | 枚 | 50,510 | (0) 50,510 | S単 366号 |
| | 合計 | | | | (0) 50,866 | |
| | 単価 | | | | (0) 46,798 | |
| | 官積算単価 | | | | 50,866 | 合意率 0.920023 |
| | *** B単 - 415号 *** | | | | | |
| 000415 | 鋼製グレーチング 3kN/m2、300*1100 | | 枚 | | (0.000)枚 1.000 枚 | 歩A 当たり算出 |
| S05801 | 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない | (0.000) 1.000 | 枚 | 356 | (0) 356 | S単 397号 |
| S02116 | 鋼製グレーチング 3kN/m2 300×1100,, | (0.000) 1.000 | 枚 | 17,280 | (0) 17,280 | S単 367号 |
| | 合計 | | | | (0) 17,636 | |
| | 単価 | | | | (0) 16,226 | |
| | 官積算単価 | | | | 17,636 | 合意率 0.920023 |
| | *** B単 - 416号 *** | | | | | |
| 000416 | 残存型枠 分水槽 t=9cm | | 式 | | (0.000)式 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 残存型枠 分水槽 t=9cm,, | (0.000) 1.000 | 式 | 1,675,000 | (0) 1,675,000 | S単 368号 |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---------|-----|-----------|-----------|--------------------|
| T00111 | 残存型枠据付費 | (0.000) | | | (0) | |
| | | 2.900 | m3 | 58,476 | 169,580 | T単 5号 |
| | 合計 | | | | (0) | |
| | 単価 | | | | 1,844,580 | |
| | 官積算単価 | | | | (0) | 合意率 0.920013 |
| | *** B単 - 417号 *** | | | | 1,844,580 | |
| 000417 | 残存型枠調整水槽(上流) t=9cm | | 式 | | (0.000) | 歩A 1.000 式 当たり算出 |
| S02116 | 残存型枠調整水槽(上流) t=9cm,, | (0.000) | | | (0) | |
| | | 1.000 | 式 | 1,464,000 | 1,464,000 | S単 369号 |
| T00111 | 残存型枠据付費 | (0.000) | | | (0) | |
| | | 2.850 | m3 | 58,476 | 166,657 | T単 5号 |
| | 合計 | | | | (0) | |
| | 単価 | | | | 1,630,657 | |
| | 官積算単価 | | | | (0) | 合意率 0.920013 |
| | *** B単 - 418号 *** | | | | 1,630,657 | |
| 000418 | 残存型枠調整水槽(下流) t=9cm | | 式 | | (0.000) | 歩A 1.000 式 当たり算出 |
| S02116 | 残存型枠調整水槽(下流) t=9cm,, | (0.000) | | | (0) | |
| | | 1.000 | 式 | 1,464,000 | 1,464,000 | S単 370号 |
| T00111 | 残存型枠据付費 | (0.000) | | | (0) | |
| | | 2.850 | m3 | 58,476 | 166,657 | T単 5号 |
| | 合計 | | | | (0) | |
| | 単価 | | | | 1,630,657 | |
| | 官積算単価 | | | | (0) | 合意率 0.920013 |
| | *** B単 - 419号 *** | | | | 1,630,657 | |
| 000419 | 残存型枠余水吐 t=9cm | | 式 | | (0.000) | 歩A 1.000 式 当たり算出 |
| S02116 | 残存型枠余水吐 t=9cm,, | (0.000) | | | (0) | |
| | | 1.000 | 式 | 553,000 | 553,000 | S単 371号 |
| T00111 | 残存型枠据付費 | (0.000) | | | (0) | |
| | | 0.700 | m3 | 58,476 | 40,933 | T単 5号 |
| | 合計 | | | | (0) | |
| | 単価 | | | | 593,933 | |
| | 官積算単価 | | | | (0) | 合意率 0.920013 |
| | *** B単 - 420号 *** | | | | 593,933 | |
| 000420 | 残存型枠調整水槽(下流) t=9cm | | 式 | | (0.000) | 歩A 1.000 式 当たり算出 |
| S02116 | 残存型枠階段工 t=9cm,, | (0.000) | | | (0) | |
| | | 1.000 | 式 | 587,000 | 587,000 | S単 372号 |
| T00111 | 残存型枠据付費 | (0.000) | | | (0) | |
| | | 0.800 | m3 | 58,476 | 46,781 | T単 5号 |
| | 合計 | | | | (0) | |
| | 単価 | | | | 633,781 | |
| | 官積算単価 | | | | (0) | 合意率 0.920013 |
| | *** B単 - 421号 *** | | | | 633,781 | |
| B03205 | 鉄筋 SD345,D22 | | ton | | (0.000) | 歩A 1.000 ton 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | (0.000) | | | (0) | |
| | | 1.000 | ton | 170,439 | 170,439 | S単 395号 |
| | 合計 | | | | (0) | |
| | 単価 | | | | 170,439 | |
| | 官積算単価 | | | | (0) | 合意率 0.920013 |
| | | | | | 156,806 | |
| | | | | | 170,439 | |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|--|-------------------|----|-----------|---------------------|-----------------|
| *** B単 - 422号 *** | | | | | | |
| 000422 | 吸水槽 頂版スラブ 2700*1600*200 開口付・ステップ付 | | 枚 | | (0.000)枚 1.000 枚 | 歩A 当たり算出 |
| SA0551 | SP コンクリート分水槽据付 据付,1600kgを超え2200kg以下,無し,なし | (0.000) 1.000 | 基 | 13,390 | (0) 13,390 | S単 458号 |
| S02116 | 吸水槽 頂版スラブT-10 2700*1600*200 開口付・ステップ付,, | (0.000) 1.000 | 枚 | 550,000 | (0) 550,000 | S単 373号 |
| | 合計 | | | | (0) 563,390 | |
| | 単価 | | | | (0) 518,326 | |
| | 官積算単価 | | | | 563,390 | 合意率 0.920013 |
| *** B単 - 423号 *** | | | | | | |
| 000423 | 残存型枠 吸水槽 t=9cm | | 式 | | (0.000)式 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 残存型枠 吸水槽 t=9cm,, | (0.000) 1.000 | 式 | 1,618,000 | (0) 1,618,000 | S単 374号 |
| T00111 | 残存型枠据付費 | (0.000) 3.500 | m3 | 58,476 | (0) 204,666 | T単 5号 |
| | 合計 | | | | (0) 1,822,666 | |
| | 単価 | | | | (0) 1,676,876 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,822,666 | 合意率 0.920013 |
| *** B単 - 424号 *** | | | | | | |
| 000424 | 仮設用水管 ポリレン管 75 | | m | | (0.000)m 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| T00115 | ポリレン管設置 75 | (0.000) 1.000 | m | 1,168 | (0) 1,168 | T単 6号 |
| S02116 | 一般用ポリエチレン管 1種 径75,, | (0.000) 1.000 | m | 764 | (0) 764 | S単 375号 |
| | 合計 | | | | (0) 1,932 | |
| | 単価 | | | | (0) 1,778 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,932 | 合意率 0.920214 |
| *** B単 - 425号 *** | | | | | | |
| 000425 | 排水ポンプ(仮設) 50mm、1台(作業時排水) | | 式 | | (0.000)式 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり | (0.000) 21.000 | 箇所 | 5,031 | (0) 105,651 | S単 420号 |
| S18007 | 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり | (0.000) 21.000 | 箇所 | 15,703 | (0) 329,763 | S単 424号 |
| | 合計 | | | | (0) 435,414 | |
| | 単価 | | | | (0) 400,674 | |
| | 官積算単価 | | | | 435,414 | 合意率 0.920214 |
| *** B単 - 426号 *** | | | | | | |
| 000426 | 排水ポンプ(仮設) 50mm、1台(作業時排水) | | 式 | | (0.000)式 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) 18,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり | (0.000) 1.000 | 箇所 | 91,501 | (0) 91,501 | S単 421号 |
| S18007 | 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり | (0.000) 1.000 | 箇所 | 15,703 | (0) 15,703 | S単 424号 |
| | 合計 | | | | (0) 107,204 | |
| | 単価 | | | | (0) 98,651 | |
| | 官積算単価 | | | | 107,204 | 合意率 0.920214 |
| *** B単 - 427号 *** | | | | | | |
| 000427 | 排水ポンプ(仮設) 50mm、1台(常時排水) | | 式 | | (0.000)式 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区區画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------------------|---------|-----|--------|-----------|-----------------|
| S18005 | 排水ポンプ用釜場設置・撤去 | (0.000) | | | (0) | |
| | 釜場掘削・設置 | 1.000 | 箇所 | 7,826 | 7,826 | S単 418号 |
| S18005 | 排水ポンプ用釜場設置・撤去 | (0.000) | | | (0) | |
| | 釜場埋戻・撤去 | 1.000 | 箇所 | 9,179 | 9,179 | S単 419号 |
| S18006 | 排水ポンプ運転 (小口径) | (0.000) | | | (0) | |
| | 1. 常時排水, 0以上 ~ 7未満, 発動発電機, あり | 65.000 | 箇所 | 8,077 | 525,005 | S単 422号 |
| S18007 | 排水ポンプ設置撤去 (小口径) | (0.000) | | | (0) | |
| | 口径 50mm, あり | 1.000 | 箇所 | 15,703 | 15,703 | S単 424号 |
| | 合計 | | | | (0) | |
| | | | | | 557,713 | |
| | 単価 | | | | (0) | |
| | | | | | 513,215 | |
| | 官積算単価 | | | | 557,713 | 合意率 0.920214 |
| | *** B単 - 428号 *** | | | | | |
| 000428 | 排水ポンプ (仮設) | | | | (0.000)式 | 歩A |
| | 100mm, 1台 (常時排水) | | 式 | | 1.000式 | 当たり算出 |
| S18005 | 排水ポンプ用釜場設置・撤去 | (0.000) | | | (0) | |
| | 釜場掘削・設置 | 2.000 | 箇所 | 7,826 | 15,652 | S単 418号 |
| S18005 | 排水ポンプ用釜場設置・撤去 | (0.000) | | | (0) | |
| | 釜場埋戻・撤去 | 2.000 | 箇所 | 9,179 | 18,358 | S単 419号 |
| S18006 | 排水ポンプ運転 (小口径) | (0.000) | | | (0) | |
| | 1. 常時排水, 7以上 ~ 30未満, 発動発電機, あり | 68.000 | 箇所 | 11,125 | 756,500 | S単 423号 |
| S18007 | 排水ポンプ設置撤去 (小口径) | (0.000) | | | (0) | |
| | 口径 100mm, あり | 2.000 | 箇所 | 45,255 | 90,510 | S単 425号 |
| | 合計 | | | | (0) | |
| | | | | | 881,020 | |
| | 単価 | | | | (0) | |
| | | | | | 810,727 | |
| | 官積算単価 | | | | 881,020 | 合意率 0.920214 |
| | *** B単 - 429号 *** | | | | | |
| 000429 | 排水ポンプ | | | | (0.000)箇所 | 歩A |
| | 150mm, 1台 (作業時排水) | | 箇所 | | 1.000箇所 | 当たり算出 |
| S18005 | 排水ポンプ用釜場設置・撤去 | (0.000) | | | (0) | |
| | 釜場掘削・設置 | 1.000 | 箇所 | 7,826 | 7,826 | S単 418号 |
| S18005 | 排水ポンプ用釜場設置・撤去 | (0.000) | | | (0) | |
| | 釜場埋戻・撤去 | 1.000 | 箇所 | 9,179 | 9,179 | S単 419号 |
| S18003 | 排水ポンプ運転 | (0.000) | | | (0) | |
| | 1. 作業時排水, 0以上 ~ 120未満, 10m, 発動発電機, なし | 3.000 | 箇所 | 17,547 | 52,641 | S単 416号 |
| S18004 | 排水ポンプ設置撤去 | (0.000) | | | (0) | |
| | 1 ~ 5台, あり | 1.000 | 箇所 | 84,567 | 84,567 | S単 417号 |
| | 合計 | | | | (0) | |
| | | | | | 154,213 | |
| | 単価 | | | | (0) | |
| | | | | | 141,909 | |
| | 官積算単価 | | | | 154,213 | 合意率 0.920214 |
| | *** B単 - 430号 *** | | | | | |
| 000430 | 散水 | | | | (0.000)日 | 歩A |
| | 散水回数2回/日 | | 日 | | 1.000日 | 当たり算出 |
| S02111 | 散水車 [トラック架装型] 運転 1時間当り損料 | (0.000) | | | (0) | |
| | タンク容量3800L | 2.000 | 時間 | 6,880 | 13,760 | S単 324号 |
| S02116 | 軽油 | (0.000) | | | (0) | |
| | 1/10-L給油, | 8.800 | L | 163 | 1,434 | S単 376号 |
| S02124 | 運転手 (一般) | (0.000) | | | (0) | |
| | | 0.360 | 人 | 23,460 | 8,446 | S単 392号 |
| | 合計 | | | | (0) | |
| | | | | | 23,640 | |
| | 単価 | | | | (0) | |
| | | | | | 21,754 | |
| | 官積算単価 | | | | 23,640 | 合意率 0.920214 |
| | *** B単 - 431号 *** | | | | | |
| 000431 | 散水車共用 | | | | (0.000)日 | 歩A |
| | | | 日 | | 1.000日 | 当たり算出 |
| S02111 | 散水車 [トラック架装型] 共用 1日当り損料 | (0.000) | | | (0) | |
| | タンク容量3800L | 1.700 | 供用日 | 4,910 | 8,347 | S単 325号 |
| | 合計 | | | | (0) | |
| | | | | | 8,347 | |
| | 単価 | | | | (0) | |
| | | | | | 7,681 | |
| | 官積算単価 | | | | 8,347 | 合意率 0.920214 |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------------------|----------------|--------|-----------------------|-------------|
| | *** B単 - 432号 *** | | | | | |
| 000432 | 角フリーム B300*H300 | | m | | (0.000) m 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし | (0.000) 3.200 | m3 | 282.6 | (0) 904 | S単 440号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | (0.000) 2.700 | m3 | 239.9 | (0) 648 | S単 437号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ | (0.000) 2.400 | m3 | 3,373 | (0) 8,095 | S単 315号 |
| S02116 | 洗砂 (,細骨材用) 荒目, | (0.000) 0.440 | m3 | 4,800 | (0) 2,112 | S単 377号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (0.000) 3.800 | m ² | 432.5 | (0) 1,644 | S単 444号 |
| S05801 | 角フリーム機械据付 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行なわない | (0.000) 10.000 | m | 3,771 | (0) 37,710 | S単 398号 |
| S02116 | 再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm, | (0.000) 0.380 | m3 | 2,400 | (0) 912 | S単 378号 |
| S02116 | 角形フリーム 幅300mm 深300mm 長2.0m,, | (0.000) 5.000 | 個 | 9,040 | (0) 45,200 | S単 379号 |
| | 合 計 | | | | (0) 97,225 | |
| | 単 価 | | | | (0) 9,723 | |
| | 官積算単価 | | | | 9,723 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 433号 *** | | | | | |
| 000433 | 1号側溝 落ち蓋式U型側溝 300A 3種 | | m | | (0.000) m 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし | (0.000) 4.400 | m3 | 282.6 | (0) 1,243 | S単 440号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | (0.000) 3.300 | m3 | 239.9 | (0) 792 | S単 437号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ | (0.000) 3.000 | m3 | 3,373 | (0) 10,119 | S単 315号 |
| S02116 | 洗砂 (,細骨材用) 荒目, | (0.000) 0.340 | m3 | 4,800 | (0) 1,632 | S単 377号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (0.000) 5.000 | m ² | 432.5 | (0) 2,163 | S単 444号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,Ⅱ ㄗ ㄗ ㄗ (外へン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-12-25(20)(高炉B) W/C65% | (0.000) 0.250 | m3 | 29,740 | (0) 7,435 | S単 448号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | (0.000) 1.000 | m ² | 4,708 | (0) 4,708 | S単 455号 |
| S05801 | 落ち蓋式U形側溝据付 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行なわない | (0.000) 10.000 | m | 3,771 | (0) 37,710 | S単 399号 |
| S02116 | 落ち蓋式U形側溝 300A 長2.0m 3種,, | (0.000) 5.000 | 本 | 16,100 | (0) 80,500 | S単 380号 |
| S02116 | 再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm, | (0.000) 0.500 | m3 | 2,400 | (0) 1,200 | S単 378号 |
| S05801 | 落ち蓋式U形側溝用ふた 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう | (0.000) 20.000 | 枚 | 530 | (0) 10,600 | S単 400号 |
| S02116 | 落ち蓋式U形側溝用ふた 300 長0.5m 3種,, | (0.000) 20.000 | 枚 | 1,770 | (0) 35,400 | S単 381号 |
| | 合 計 | | | | (0) 193,502 | |
| | 単 価 | | | | (0) 19,350 | |
| | 官積算単価 | | | | 19,350 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 434号 *** | | | | | |
| 000434 | 2号側溝 落ち蓋式U型側溝 300B 3種 | | m | | (0.000) m 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし | (0.000) 4.700 | m3 | 282.6 | (0) 1,328 | S単 440号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | (0.000) 4.100 | m3 | 239.9 | (0) 984 | S単 437号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ | (0.000) 3.700 | m3 | 3,373 | (0) 12,480 | S単 315号 |
| S02116 | 洗砂 (,細骨材用) 荒目, | (0.000) 0.410 | m3 | 4,800 | (0) 1,968 | S単 377号 |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---------|----------------|--------|-----------------------|------------------------|
| SA0151 | SP 基面整正 | (0.000) | | | (0) | |
| | 基面整正 | 5.000 | m ² | 432.5 | 2,163 | S単 444号 |
| SA0311 | SP コンクリート | (0.000) | | | (0) | |
| | 無筋・鉄筋構造物,パツ鈎(レン機能付)打設,計上する,--,一般養生,--,--,なし, 18-12-25(20)(高炉B) W/C65% | 0.250 | m ³ | 29,740 | 7,435 | S単 448号 |
| SA0312 | SP 型枠 | (0.000) | | | (0) | |
| | 一般型枠,均しコンクリート | 1.000 | m ² | 4,708 | 4,708 | S単 455号 |
| S05801 | 落ち蓋式U形側溝据付 | (0.000) | | | (0) | |
| | U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,--,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない | 10.000 | m | 3,771 | 37,710 | S単 399号 |
| S02116 | 落ち蓋式U形側溝 | (0.000) | | | (0) | |
| | 300B 長2.0m 3種,, | 5.000 | 本 | 18,600 | 93,000 | S単 382号 |
| S02116 | 再生クラッシュラン | (0.000) | | | (0) | |
| | ,RC-40 40~0mm, | 0.500 | m ³ | 2,400 | 1,200 | S単 378号 |
| S05801 | 落ち蓋式U形側溝用ふた | (0.000) | | | (0) | |
| | 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,--,-,再利用撤去を行なう | 20.000 | 枚 | 530 | 10,600 | S単 400号 |
| S02116 | 落ち蓋式U形側溝用ふた | (0.000) | | | (0) | |
| | 300 長0.5m 3種,, | 20.000 | 枚 | 1,770 | 35,400 | S単 381号 |
| | 合計 | | | | 208,976 | |
| | 単価 | | | | (0) | |
| | 官積算単価 | | | | 20,898 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 435号 *** | | | | | |
| 000435 | 現場内小運搬 | | | | (0.000)式 | 歩A 1.000式 当たり算出 |
| S02046 | 機械小運搬(土砂類、生コン) | (0.000) | | | (0) | |
| | 砂・砂利・栗石,30~50m | 4.600 | m ³ | 803 | 3,694 | S単 319号 |
| S02046 | 機械小運搬(土砂類、生コン) | (0.000) | | | (0) | |
| | 砂・砂利・栗石,100m未満 | 11.100 | m ³ | 877 | 9,735 | S単 320号 |
| S02046 | 機械小運搬(土砂類、生コン) | (0.000) | | | (0) | |
| | 砂・砂利・栗石,150m未満 | 6.800 | m ³ | 948 | 6,446 | S単 321号 |
| | 合計 | | | | 19,875 | |
| | 単価 | | | | (0) | |
| | 官積算単価 | | | | 19,875 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 436号 *** | | | | | |
| 000436 | 進入路工 | | | | (0.000)箇所 | 歩A 1.000箇所 当たり算出 |
| | - 1型(1筆型) | | 箇所 | | | |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | (0.000) | | | (0) | |
| | 4.0m以上,20,000m ³ 未満,無し,なし | 1.900 | m ³ | 259.2 | 492 | S単 442号 |
| SA0152 | SP 法面整形 | (0.000) | | | (0) | |
| | 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり | 1.300 | m ² | 429 | 558 | S単 445号 |
| | 合計 | | | | 1,050 | |
| | 単価 | | | | (0) | |
| | 官積算単価 | | | | 1,050 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 437号 *** | | | | | |
| 000437 | 進入路工 | | | | (0.000)箇所 | 歩A 1.000箇所 当たり算出 |
| | - 1型(2筆型) | | 箇所 | | | |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | (0.000) | | | (0) | |
| | 4.0m以上,20,000m ³ 未満,無し,なし | 2.800 | m ³ | 259.2 | 726 | S単 442号 |
| SA0152 | SP 法面整形 | (0.000) | | | (0) | |
| | 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり | 1.300 | m ² | 429 | 558 | S単 445号 |
| | 合計 | | | | 1,284 | |
| | 単価 | | | | (0) | |
| | 官積算単価 | | | | 1,284 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 438号 *** | | | | | |
| BA0302 | コンクリート | (0.000) | m ³ | | (0.000)m ³ | 歩A |
| | 18-8-25 | | | | 1.000 m ³ | 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート | (0.000) | | | (0) | |
| | 無筋・鉄筋構造物,パツ鈎(レン機能付)打設,計上する,--,一般養生,--,--,なし, | 1.000 | m ³ | 29,530 | 29,530 | S単 449号 |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|------------------|----------------|---------|---|-------------|
| | 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | | |
| | 合計 | | | | (0) | |
| | 単価 | | | | 29,530 | |
| | 官積算単価 | | | | 29,530 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 439号 *** | | | | | |
| BA0303 | 型枠 | | m ² | | (0.000)m ² 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (0.000) 1.000 | m ² | 9,218 | (0) 9,218 | S単 454号 |
| | 合計 | | | | (0) 9,218 | |
| | 単価 | | | | (0) 9,218 | |
| | 官積算単価 | | | | 9,218 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 440号 *** | | | | | |
| BA0302 | 均しコンクリート 18-12-25 | | m ³ | | (0.000)m ³ 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65% | (0.000) 1.000 | m ³ | 20,890 | (0) 20,890 | S単 452号 |
| | 合計 | | | | (0) 20,890 | |
| | 単価 | | | | (0) 20,890 | |
| | 官積算単価 | | | | 20,890 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 441号 *** | | | | | |
| BA0303 | 均し型枠 | | m ² | | (0.000)m ² 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | (0.000) 1.000 | m ² | 4,708 | (0) 4,708 | S単 455号 |
| | 合計 | | | | (0) 4,708 | |
| | 単価 | | | | (0) 4,708 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,708 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 442号 *** | | | | | |
| B03205 | 鉄筋 SD295, D13 | | ton | | (0.000)ton 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物,10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満 | (0.000) 1.000 | ton | 167,349 | (0) 167,349 | S単 393号 |
| | 合計 | | | | (0) 167,349 | |
| | 単価 | | | | (0) 167,349 | |
| | 官積算単価 | | | | 167,349 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 443号 *** | | | | | |
| B08318 | 自由勾配側溝 B300×H700 T-25 (7号支線道路横断部) (取付点26) | | m | | (0.000)m 2.750 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし | (0.000) 3.700 | m ³ | 317.2 | (0) 1,174 | S単 441号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | (0.000) 2.400 | m ³ | 291.7 | (0) 700 | S単 436号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ() | (0.000) 2.000 | m ³ | 2,746 | (0) 5,492 | S単 316号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (0.000) 2.300 | m ² | 432.5 | (0) 995 | S単 444号 |
| S05801 | 【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,,基礎砕石の施工有り,- | (0.000) 2.750 | m | 5,736 | (0) 15,774 | S単 401号 |
| S02116 | 自由勾配側溝 B500*H500*L750 T-25 (暗渠型),, | (0.000) 1.000 | 個 | 71,600 | (0) 71,600 | S単 383号 |
| S02116 | 自由勾配側溝 B500*H500*L750 T-25 (暗渠型),, | (0.000) 1.000 | 個 | 71,600 | (0) 71,600 | S単 383号 |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------------------|--------------------|----|-------------------|-------------|
| S05801 | 落ち蓋式U形側溝用ふた 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行わない | (0.000) 1.000 | | | (0) 855 | S単 402号 |
| S02116 | 鋼製グレーチング水路蓋 500用,鋼固定式 T-25,, | (0.000) 1.000 | 枚 | | (0) 34,760 | S単 384号 |
| S02116 | 生コンクリート(高炉B) ,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下), | (0.000) 0.100 | m3 | | (0) 14,400 | S単 385号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | (0.000) 0.300 | m ² | | (0) 4,708 | S単 455号 |
| S02116 | 生コンクリート(高炉B) ,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下), | (0.000) 0.200 | m3 | | (0) 14,400 | S単 385号 |
| S02116 | 再生クラッシュヤラン ,RC-40 40~0mm, | (0.000) 0.200 | m3 | | (0) 2,400 | S単 378号 |
| | 合計 | | | | (0) 209,162 | |
| | 単価 | | | | (0) 76,059 | |
| | 官積算単価 | | | | 76,059 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 444号 *** | | | | | |
| 000444 | 仮設橋梁土工 | | 式 | | (0.000) 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | (0.000) 150.000 | m3 | | (0) 259.2 | S単 442号 |
| S02116 | 山土砂 | (0.000) 200.000 | m3 | | (0) 2,200 | S単 361号 |
| S10007 | ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満) はぎ取り戻し(表土はぎ),0.01ha,0.000,20cm,なし | (0.000) 0.010 | ha | | (0) 709,089 | S単 406号 |
| S18062 | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設 | (0.000) 94.000 | m ² | | (0) 347 | S単 428号 |
| SA0834 | SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm | (0.000) 209.000 | m ² | | (0) 618.2 | S単 460号 |
| S18002 | 大型土のう工 製作・設置,バツ納,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし | (0.000) 4.000 | 袋 | | (0) 4,806 | S単 415号 |
| | 合計 | | | | (0) 667,017 | |
| | 単価 | | | | (0) 667,017 | |
| | 官積算単価 | | | | 667,017 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 445号 *** | | | | | |
| B18261 | 仮橋上部(設置) 25t吊 | | ton | | (0.000) 8.430 | 歩A 当たり算出 |
| S18074 | 仮橋・仮棧橋設置・撤去工(上部工) 設置,ワフルンクルン,25t吊,なし | (0.000) 8.430 | ton | | (0) 14,424 | S単 429号 |
| S02114 | H形鋼(山留材) 400型 [賃料] | (0.000) 7.220 | t供用日 | | (0) 20,437 | S単 327号 |
| S02114 | H形鋼(山留材) 300型 [賃料] | (0.000) 1.210 | t供用日 | | (0) 20,437 | S単 328号 |
| S02113 | リキマンG型賃料 | (0.000) 32.000 | 個 | | (0) 1,494 | S単 326号 |
| S02116 | 溝形鋼(S S 4 0 0) 大形厚7-9幅75-90高150-200,, | (0.000) 1.000 | ton | | (0) 118,700 | S単 386号 |
| | 合計 | | | | (0) 460,386 | |
| | 単価 | | | | (0) 54,613 | |
| | 官積算単価 | | | | 54,613 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 446号 *** | | | | | |
| B18264 | 仮橋覆工板 共用日数191日 | | m ² | | (0.000) 60.000 | 歩A 当たり算出 |
| S18075 | 仮橋・仮棧橋設置・撤去工(覆工板) 設置,ワフルンクルン,25t吊,なし | (0.000) 60.000 | m ² | | (0) 877 | S単 430号 |
| S02114 | 覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料] | (0.000) 60.000 | m ² 供用月 | | (0) 8,610 | S単 329号 |
| | 合計 | | | | (0) 569,220 | |
| | 単価 | | | | (0) 9,487 | |
| | 官積算単価 | | | | 9,487 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 447号 *** | | | | | |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---------|--------------------|---------|-----------------------|----------|
| B18263 | 仮橋高欄 | | | | (0.000)m | 歩A |
| | | | m | | 20.000 m | 当たり算出 |
| S18076 | 仮橋・仮棧橋設置・撤去工(高欄) | (0.000) | | | (0) | |
| | 単管ハケ型設置-賃料,250.0m,191日,1回,180<=N1<360.0円,...なし | 20.000 | m | 1,278 | 25,560 | S単 431号 |
| | 合計 | | | | (0) | |
| | | | | | 25,560 | |
| | 単価 | | | | (0) | |
| | | | | | 1,278 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,278 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 448号 *** | | | | | |
| 000448 | 敷鉄板 | | | | (0.000)m ² | 歩A |
| | | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 | (0.000) | | | (0) | |
| | 設置,191,1,なし | 1.000 | m ² | 166 | 166 | S単 426号 |
| S02114 | 敷鉄板 | (0.000) | | | (0) | |
| | 22*1524*6096 [賃料] | 1.000 | m ² 供用日 | 1,581 | 1,581 | S単 330号 |
| | 合計 | | | | (0) | |
| | | | | | 1,747 | |
| | 単価 | | | | (0) | |
| | | | | | 1,747 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,747 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 449号 *** | | | | | |
| 000449 | 油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) | | | | (0.000)枚 | 歩A |
| | SP、9m以下、50<Nmax 100 | | 枚 | | 1.000 枚 | 当たり算出 |
| S18192 | 油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) | (0.000) | | | (0) | |
| | 50<Nmax 180 普通鋼矢板(型),9m以下,50<Nmax 100,7.5,あり | 1.000 | 枚 | 80,263 | 80,263 | S単 432号 |
| | 合計 | | | | (0) | |
| | | | | | 80,263 | |
| | 単価 | | | | (0) | |
| | | | | | 80,263 | |
| | 官積算単価 | | | | 80,263 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 450号 *** | | | | | |
| 000450 | 鋼矢板賃料 | | | | (0.000)ton | 歩A |
| | SP、94日、1回 | | ton | | 1.000 ton | 当たり算出 |
| S02114 | 鋼矢板 | (0.000) | | | (0) | |
| | 3型 [賃料] | 94.000 | t 供用日 | 90 | 8,460 | S単 331号 |
| | 合計 | | | | (0) | |
| | | | | | 8,460 | |
| | 単価 | | | | (0) | |
| | | | | | 8,460 | |
| | 官積算単価 | | | | 8,460 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 451号 *** | | | | | |
| 000451 | 鋼矢板購入費 | | | | (0.000)ton | 歩A |
| | SP、中古 | | ton | | 1.000 ton | 当たり算出 |
| P18004 | 鋼矢板 | (0.000) | | | (0) | |
| | U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | 0.900 | ton | 200,000 | 180,000 | |
| | 合計 | | | | (0) | |
| | | | | | 180,000 | |
| | 単価 | | | | (0) | |
| | | | | | 180,000 | |
| | 官積算単価 | | | | 180,000 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 452号 *** | | | | | |
| 000452 | ガス切断 | | | | (0.000)m | 歩A |
| | 8-12mm | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| S02104 | ガス切断 | (0.000) | | | (0) | |
| | 8-12mm | 1.000 | m | 2,638 | 2,638 | S単 322号 |
| | 合計 | | | | (0) | |
| | | | | | 2,638 | |
| | 単価 | | | | (0) | |
| | | | | | 2,638 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,638 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 453号 *** | | | | | |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---------|--------------------|---------|-----------------------|----------|
| 000453 | 敷鉄板 | | | | (0.000)m ² | 歩A |
| | | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 設置,90.1,なし | (0.000) | m ² | 166 | (0) | S単 427号 |
| S02114 | 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] | (0.000) | m ² 供用日 | | (0) | |
| | | 1.000 | | 833 | 833 | S単 332号 |
| | 合 計 | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | (0) | |
| | 官積算単価 | | | | 999 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 454号 *** | | | | | |
| 000454 | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 SP、圧入 | | 回 | | (0.000)回 | 歩A |
| | | | | | 1.000 回 | 当たり算出 |
| S18193 | 油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤ｸﾞﾗ工法) 普通鋼矢板(型・型・型),圧入 | (0.000) | 回 | | (0) | |
| | | 1.000 | | 457,425 | 457,425 | S単 433号 |
| | 合 計 | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | (0) | |
| | 官積算単価 | | | | 457,425 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 455号 *** | | | | | |
| B19002 | 仮設材輸送 H型鋼、高速料金含む、片道計上 | | ton | | (0.000)ton | 歩A |
| | | | | | 7.220 ton | 当たり算出 |
| S19003 | 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,110kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積 込・取卸,0.0,0.0 | (0.000) | ton | 7,750 | (0) | S単 434号 |
| | | 7.220 | | | 55,955 | |
| S02116 | 高速道路料金 消費税抜き、片道、大型車、1台分,, | (0.000) | 式 | | (0) | |
| | | 1.000 | | 4,000 | 4,000 | S単 387号 |
| | 合 計 | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | (0) | |
| | 官積算単価 | | | | 8,304 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 456号 *** | | | | | |
| B19002 | 仮設材輸送 覆工板、高速料金含む、片道計上 | | ton | | (0.000)ton | 歩A |
| | | | | | 12.720 ton | 当たり算出 |
| S19003 | 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,110kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積 込・取卸,0.0,0.0 | (0.000) | ton | 7,750 | (0) | S単 434号 |
| | | 12.720 | | | 98,580 | |
| S02116 | 高速道路料金 消費税抜き、片道、大型車、1台分,, | (0.000) | 式 | | (0) | |
| | | 2.000 | | 4,000 | 8,000 | S単 387号 |
| | 合 計 | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | (0) | |
| | 官積算単価 | | | | 106,580 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 457号 *** | | | | | |
| B19002 | 仮設材輸送 敷鉄板、高速料金含む、片道計上 | | ton | | (0.000)ton | 歩A |
| | | | | | 3.070 ton | 当たり算出 |
| S19003 | 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,110kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込・取卸),,0.0,0.0 | (0.000) | ton | 7,750 | (0) | S単 435号 |
| | | 3.070 | | | 23,793 | |
| S02116 | 高速道路料金 消費税抜き、片道、大型車、1台分,, | (0.000) | 式 | | (0) | |
| | | 1.000 | | 4,000 | 4,000 | S単 387号 |
| | 合 計 | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | (0) | |
| | 官積算単価 | | | | 27,793 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 458号 *** | | | | | |
| B19002 | 仮設材輸送 鋼矢板、高速料金含む、片道計上 | | ton | | (0.000)ton | 歩A |
| | | | | | 75.690 ton | 当たり算出 |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------|-----|-----------|-----------------------|-----------------|
| S19003 | 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,110kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0 | (0.000) 75.690 | ton | 7,750 | (0) 586,598 | S単 434号 |
| S02116 | 高速道路料金 消費税抜き、片道、大型車、1台分、 | (0.000) 8.000 | 式 | 4,000 | (0) 32,000 | S単 387号 |
| | 合計 | | | | (0) 618,598 | |
| | 単価 | | | | (0) 8,173 | |
| | 官積算単価 | | | | 8,173 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 459号 *** | | | | | |
| 000459 | 通水試験工 変更 | | m | | (0.000)m 500.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 配管工 | (0.000) 2.000 | 人 | 23,868 | (0) 47,736 | S単 31号 |
| S02115 | 普通作業員 | (0.000) 3.000 | 人 | 21,624 | (0) 64,872 | S単 32号 |
| S02115 | 運転手(特殊) | (0.000) 1.000 | 人 | 26,010 | (0) 26,010 | S単 340号 |
| Y00004 | 雑品 | (0.000) 0.300 | | 138,618 | (0) 41,585 | |
| | 合計 | | | | (0) 180,203 | |
| | 単価 | | | | (0) 332 | |
| | 官積算単価 | | | | 360 | 合意率 0.920731 |
| | *** B単 - 460号 *** | | | | | |
| 000460 | 現場環境改善費 | | 式 | | (0.000)式 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 快適トイレ 2基、 | (0.000) 5.500 | 月 | 102,000 | (0) 561,000 | S単 388号 |
| | 合計 | | | | (0) 561,000 | |
| | 単価 | | | | (0) 561,000 | |
| | 官積算単価 | | | | 561,000 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 461号 *** | | | | | |
| 000461 | 作付面積測量 変更 | | ha | | (0.000)ha 1.000 ha | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 作付面積測量 変更、 | (0.000) 1.000 | ha | 88,278 | (0) 88,278 | S単 389号 |
| | 合計 | | | | (0) 88,278 | |
| | 単価 | | | | (0) 81,218 | |
| | 官積算単価 | | | | 88,278 | 合意率 0.920024 |
| | *** B単 - 462号 *** | | | | | |
| 000462 | 2号揚水機場ポンプ室及び井戸ポンプ室 | | 式 | | (0.000)式 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 2号揚水機場ポンプ室及び井戸ポンプ室 (第2回変更)、 | (0.000) 1.000 | 式 | 7,710,000 | (0) 7,710,000 | S単 390号 |
| | 合計 | | | | (0) 7,710,000 | |
| | 単価 | | | | (0) 7,093,393 | |
| | 官積算単価 | | | | 7,710,000 | 合意率 0.920025 |
| | *** B単 - 463号 *** | | | | | |
| 000463 | 3次元設計データ作成 | | 式 | | (0.000)式 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 3次元設計データ作成 | (0.000) 1.000 | 式 | 744,000 | (0) 744,000 | S単 391号 |
| | 合計 | | | | (0) 744,000 | |
| | 単価 | | | | (0) 744,000 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----------------|-------|----|-------|
| S01032 | *** S単 - 1号 *** ダンプトラック運搬(特殊) ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,1.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好 | | m3 | 1,128 | | 歩A・単A |
| S01034 | *** S単 - 2号 *** 不整地運搬 不整地運搬 310m以下 | | m3 | 586 | | 歩A・単A |
| S01034 | *** S単 - 3号 *** 不整地運搬 不整地運搬 80m以下 | | m3 | 337 | | 歩A・単A |
| S01041 | *** S単 - 4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク() | | m3 | 2,372 | | 歩A・単A |
| S01041 | *** S単 - 5号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ | | m3 | 4,411 | | 歩A・単A |
| S01041 | *** S単 - 6号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | | m3 | 1,838 | | 歩A・単A |
| S01041 | *** S単 - 7号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コバク() | | m3 | 2,372 | | 歩A・単A |
| S01041 | *** S単 - 8号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コバク() | | m3 | 2,005 | | 歩A・単A |
| S01041 | *** S単 - 9号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない | | m3 | 1,470 | | 歩A・単A |
| S01041 | *** S単 - 10号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,人力タコ | | m3 | 2,984 | | 歩A・単A |
| S01041 | *** S単 - 11号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,人力タコ | | m3 | 2,984 | | 歩A・単A |
| S01041 | *** S単 - 12号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,タンパ() | | m3 | 2,746 | | 歩A・単A |
| S01072 | *** S単 - 13号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | | m ² | 260 | | 歩A・単A |
| S01082 | *** S単 - 14号 *** 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし | | m3 | 591 | | 歩A・単A |
| S01082 | *** S単 - 15号 *** 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし | | m3 | 457 | | 歩A・単A |
| S01082 | *** S単 - 16号 *** 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路体,3.0~4.0ton,なし | | m3 | 457 | | 歩A・単A |
| S01082 | *** S単 - 17号 *** 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,3.0~4.0ton,なし | | m3 | 503 | | 歩A・単A |
| S02011 | *** S単 - 18号 *** ネットフェンス工(本体) ネットフェンス工(本体) 6970,1.2m,有,2.0m | | m | 9,611 | | 歩A・単A |
| S02013 | *** S単 - 19号 *** 防護柵等支柱削孔工 防護柵等支柱削孔工 150mm以下 | | 本 | 4,313 | | 歩A・単A |
| S02046 | *** S単 - 20号 *** 機械小運搬(土砂類、生コン) 機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,30~50m | | m3 | 803 | | 歩A・単A |
| S02046 | *** S単 - 21号 *** 機械小運搬(土砂類、生コン) 機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,100m未満 | | m3 | 877 | | 歩A・単A |
| S02046 | *** S単 - 22号 *** 機械小運搬(土砂類、生コン) | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|-----|-----|-----------|-----|-------|
| | 機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,150m未満 *** S単 - 23号 *** | | m3 | 948 | | 歩A・単A |
| S02047 | 機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) 機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) コンクリート二次製品,30~50m *** S単 - 24号 *** | | ton | 2,452 | | 歩A・単A |
| S02047 | 機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) 機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) コンクリート二次製品,100m未満 *** S単 - 25号 *** | | ton | 2,526 | | 歩A・単A |
| S02111 | 泥水ポンプ 泥水ポンプ 13.2~14.7kW *** S単 - 26号 *** | | 日 | 6,398 | | 歩A・単A |
| S02111 | ウォータスイベル ウォータスイベル *** S単 - 27号 *** | | 日 | 165 | | 歩A・単A |
| S02111 | 電気検層装置 電気検層装置 *** S単 - 28号 *** | | 日 | 2,313 | | 歩A・単A |
| S02111 | ケーシング器具 ケーシング器具 *** S単 - 29号 *** | | 日 | 2,031 | | 歩A・単A |
| S02111 | 仕上げペーラ 仕上げペーラ *** S単 - 30号 *** | | 日 | 335 | | 歩A・単A |
| S02112 | 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量20kva *** S単 - 31号 *** | | 日 | 1,960 | | 歩A・単A |
| S02115 | 配管工 配管工 *** S単 - 32号 *** | | 人 | 23,868 | | 歩A・単A |
| S02115 | 普通作業員 普通作業員 *** S単 - 33号 *** | | 人 | 21,624 | | 歩A・単A |
| S02115 | 土木一般世話役 土木一般世話役 *** S単 - 34号 *** | | 人 | 27,846 | | 歩A・単A |
| S02115 | 特殊作業員 特殊作業員 *** S単 - 35号 *** | | 人 | 24,276 | | 歩A・単A |
| S02115 | 型わく工 型わく工 *** S単 - 36号 *** | | 人 | 28,458 | | 歩A・単A |
| S02115 | 溶接工 溶接工 *** S単 - 37号 *** | | 人 | 29,070 | | 歩A・単A |
| S02115 | 交通誘導警備員A 交通誘導警備員A *** S単 - 38号 *** | | 人 | 15,402 | | 歩A・単A |
| S02115 | 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B *** S単 - 39号 *** | | 人 | 13,056 | | 歩A・単A |
| S02115 | とび工 とび工 *** S単 - 40号 *** | | 人 | 27,540 | | 歩A・単A |
| S02115 | 設備機械工 設備機械工 *** S単 - 41号 *** | | 人 | 26,724 | | 歩A・単A |
| S02115 | 電工 電工 *** S単 - 42号 *** | | 人 | 24,684 | | 歩A・単A |
| S02116 | 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),, *** S単 - 43号 *** | | ha | 1,770,932 | | 歩A・単A |
| S02116 | 基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha以上) 基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,, | | ha | 1,275,351 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----|---------|----|-------|
| S02116 | *** S単 - 44号 *** 筆内運土 筆内運土 基礎土 (80m以下) , , | | m3 | 812 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 45号 *** 筆内運土 筆内運土 基礎土 (180m以下) , , | | m3 | 1,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 46号 *** 筆内運土 筆内運土 道路用土 (80m以下) , , | | m3 | 812 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 47号 *** 筆内運土 筆内運土 表土 (80m以下) , , | | m3 | 812 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 48号 *** 筆内運土 筆内運土 表土 (180m以下) , , | | m3 | 1,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 49号 *** 筆内運土 筆内運土 表土戻し (80m以下) , , | | m3 | 812 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 50号 *** 筆内運土 筆内運土 表土戻し (180m以下) , , | | m3 | 1,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 51号 *** 耕起 耕起 石礫・雑物除去含む , , | | ha | 495,250 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 52号 *** 暗渠排水管 暗渠排水管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) , , | | m | 420 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 53号 *** コンクリート用砕石 コンクリート用砕石 ,25 - 5mm , , | | m3 | 3,850 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 54号 *** 暗渠排水管 暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) , , | | m | 725 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 55号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片XU-7 薄肉管VU 径75 長4.0m , , | | 本 | 2,430 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 56号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片XU-7 薄肉管VU 径100 長4.0m , , | | 本 | 3,660 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 57号 *** 水平水閘 水平水閘 125 , , | | 個 | 45,600 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 58号 *** 溜 樹 溜 樹 呼び名 300 , , | | 個 | 5,890 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 59号 *** 高密度ポリエチレン管ソケット 高密度ポリエチレン管ソケット ダブル、50 , , | | 個 | 210 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 60号 *** 高密度ポリエチレン管キャップ 高密度ポリエチレン管キャップ ダブル、100 , , | | 個 | 900 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 61号 *** 高密度ポリエチレン管エルボ 高密度ポリエチレン管エルボ ダブル、75*45° , , | | 個 | 1,200 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 62号 *** 高密度ポリエチレン管エルボ 高密度ポリエチレン管エルボ ダブル、75*90° , , | | 個 | 1,200 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 63号 *** 高密度ポリエチレン管エルボ 高密度ポリエチレン管エルボ ダブル、50*45° , , | | 個 | 540 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 64号 *** 高密度ポリエチレン管V U用ソケット 高密度ポリエチレン管V U用ソケット ダブル、75 , , | | 個 | 1,140 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 65号 *** 高密度ポリエチレン管V U用ソケット | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----------------|--------|----|-------|
| | 高密度ポリエチレン管VU用ソケット ダブル、50,, *** S単 - 66号 *** | | 個 | 540 | | 歩A・単A |
| S02116 | 高密度ポリエチレン管異径ソケット 高密度ポリエチレン管異径ソケット ダブル、75*50,, *** S単 - 67号 *** | | 個 | 660 | | 歩A・単A |
| S02116 | DVチーズ DVチーズ 75*75,, *** S単 - 68号 *** | | 個 | 315 | | 歩A・単A |
| S02116 | DVチーズ DVチーズ 125*125,, *** S単 - 69号 *** | | 個 | 1,200 | | 歩A・単A |
| S02116 | DV異径チーズ DV異径チーズ 75*50,, *** S単 - 70号 *** | | 個 | 258 | | 歩A・単A |
| S02116 | DV異径チーズ DV異径チーズ 100*50,, *** S単 - 71号 *** | | 個 | 497 | | 歩A・単A |
| S02116 | DV異径チーズ DV異径チーズ 100*75,, *** S単 - 72号 *** | | 個 | 497 | | 歩A・単A |
| S02116 | DV異径チーズ DV異径チーズ 125*75,, *** S単 - 73号 *** | | 個 | 1,480 | | 歩A・単A |
| S02116 | DV異径チーズ DV異径チーズ 125*100,, *** S単 - 74号 *** | | 個 | 1,480 | | 歩A・単A |
| S02116 | DV異径ソケット DV異径ソケット 125*100,, *** S単 - 75号 *** | | 個 | 358 | | 歩A・単A |
| S02116 | DV異径ソケット DV異径ソケット 100*75,, *** S単 - 76号 *** | | 個 | 245 | | 歩A・単A |
| S02116 | DV異径ソケット DV異径ソケット 75*50,, *** S単 - 77号 *** | | 個 | 150 | | 歩A・単A |
| S02116 | 田面排水ボックス 田面排水ボックス H0.6*B0.34(硬質塩ビ調節板付),, *** S単 - 78号 *** | | 個 | 11,600 | | 歩A・単A |
| S02116 | 植生シート 植生シート センチビードグラス(材工共),, *** S単 - 79号 *** | | m ² | 1,500 | | 歩A・単A |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管(RR) 硬質ポリ塩化ビニル管(RR) VU 350,AS舗装下,配管土工B,, *** S単 - 80号 *** | | m | 35,064 | | 歩A・単A |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管(RR) 硬質ポリ塩化ビニル管(RR) VU 250,AS舗装下,配管土工B,, *** S単 - 81号 *** | | m | 20,692 | | 歩A・単A |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管(RR) 硬質ポリ塩化ビニル管(RR) VU 200,AS舗装下,配管土工B,, *** S単 - 82号 *** | | m | 15,740 | | 歩A・単A |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管(RR) 硬質ポリ塩化ビニル管(RR) VU 150,AS舗装下,配管土工B,, *** S単 - 83号 *** | | m | 12,632 | | 歩A・単A |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管(RR) 硬質ポリ塩化ビニル管(RR) VU 100,AS舗装下,配管土工B,, *** S単 - 84号 *** | | m | 9,733 | | 歩A・単A |
| S02116 | 管材小運搬 管材小運搬 50m以下,, *** S単 - 85号 *** | | ton | 1,856 | | 歩A・単A |
| S02116 | 管材小運搬 管材小運搬 100m未満,, *** S単 - 86号 *** | | ton | 1,927 | | 歩A・単A |
| S02116 | 管材小運搬 管材小運搬 150m未満,, | | ton | 2,024 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|-----|---------|----|-------|
| S02116 | *** S単 - 87号 *** 管材小運搬 管材小運搬 200m未満,, | | ton | 2,129 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 88号 *** 砂小運搬 砂小運搬 50m以下,, | | m3 | 1,050 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 89号 *** 砂小運搬 砂小運搬 100m未満,, | | m3 | 1,119 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 90号 *** 砂小運搬 砂小運搬 150m未満,, | | m3 | 1,186 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 91号 *** 砂小運搬 砂小運搬 200m未満,, | | m3 | 1,277 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 92号 *** FRP製T字管 FRP製T字管 350*75、三方離脱防止リング付,, | | 個 | 197,485 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 93号 *** FRP製T字管 FRP製T字管 250*75、分岐部離脱防止リング付,, | | 個 | 52,440 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 94号 *** FRP製T字管 FRP製T字管 200*75、分岐部離脱防止リング付,, | | 個 | 42,130 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 95号 *** FRP製T字管 FRP製T字管 100*75、分岐部離脱防止リング付,, | | 個 | 34,125 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 96号 *** FRP製段落T字管 FRP製段落T字管 350*300*250、三方離脱防止内蔵型,, | | 個 | 267,365 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 97号 *** FRP製段落T字管 FRP製段落T字管 250*200*75、三方離脱防止内蔵型,, | | 個 | 120,235 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 98号 *** FRP製段落T字管 FRP製段落T字管 200*150*75、三方離脱防止内蔵型,, | | 個 | 79,425 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 99号 *** FRP製T字管 FRP製T字管 150*75、三方離脱防止内蔵型,, | | 個 | 70,545 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 100号 *** FRP製片落管 FRP製片落管 150*100、離脱防止内蔵型,, | | 個 | 54,010 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 101号 *** FRP製曲管 FRP製曲管 350*22-1/2、離脱防止内蔵型,, | | 個 | 193,170 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 102号 *** FRP製曲管 FRP製曲管 350*11-1/4、離脱防止内蔵型,, | | 個 | 192,170 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 103号 *** FRP製曲管 FRP製曲管 350*5-5/8、離脱防止内蔵型,, | | 個 | 190,895 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 104号 *** FRP製曲管 FRP製曲管 250*22-1/2、離脱防止継手付,, | | 個 | 138,930 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 105号 *** FRP製T字管(フランジ付) FRP製T字管(フランジ付) 250*75、離脱防止リング内蔵,, | | 個 | 143,235 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 106号 *** FRP製フランジ短管 FRP製フランジ短管 350、離脱防止継手付,, | | 個 | 146,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 107号 *** 塩ビ管用離脱防止金具 塩ビ管用離脱防止金具 鋳鉄製、RR用、350,, | | 個 | 111,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 108号 *** 塩ビ管用離脱防止金具 | | | | | |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----|-----------|----|-------|
| | 塩ビ管用離脱防止金具 鋳鉄製、RR用、250、 *** S単 - 109号 *** | | 個 | 59,345 | | 歩A・単A |
| S02116 | ソフトシール仕切弁 ソフトシール仕切弁 FCD 7.5K 250mm (内ねじ式)、 *** S単 - 110号 *** | | 基 | 329,843 | | 歩A・単A |
| S02116 | 制水弁保護工 制水弁保護工 250、B、H690、 *** S単 - 111号 *** | | 組 | 330,575 | | 歩A・単A |
| S02116 | 急速空気弁 急速空気弁 合成樹脂製、7.5K、25mm、フランジ付、 *** S単 - 112号 *** | | 基 | 87,844 | | 歩A・単A |
| S02116 | 空気弁保護工 空気弁保護工 A、H600、 *** S単 - 113号 *** | | 組 | 179,018 | | 歩A・単A |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (TS) 硬質ポリ塩化ビニル管 (TS) VU 75、給水栓土工、 *** S単 - 114号 *** | | m | 7,941 | | 歩A・単A |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 管種区分 (人力): VU、管径区分 (mm): 75mm、 *** S単 - 115号 *** | | m | 2,213 | | 歩A・単A |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TSエルボ 75°90°、 *** S単 - 116号 *** | | 個 | 1,503 | | 歩A・単A |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TSベンド 75°45°、 *** S単 - 117号 *** | | 個 | 3,300 | | 歩A・単A |
| S02116 | 給水栓 給水栓 水田用、自動給水栓80A、 *** S単 - 118号 *** | | 箇所 | 97,280 | | 歩A・単A |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (TS) 硬質ポリ塩化ビニル管 (TS) VU 75、排泥土工 (土被り760)、 *** S単 - 119号 *** | | m | 8,918 | | 歩A・単A |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TS径違ソケット 100°75、 *** S単 - 120号 *** | | 個 | 1,850 | | 歩A・単A |
| S02116 | 仕切弁 仕切弁 FCD 7.5K 75mm (内ねじ式)、 *** S単 - 121号 *** | | 基 | 73,561 | | 歩A・単A |
| S02116 | 制水弁保護工 制水弁保護工 75、A、H740、 *** S単 - 122号 *** | | 組 | 131,454 | | 歩A・単A |
| S02116 | 配管土工B 配管土工B 350、AS舗装下、 *** S単 - 123号 *** | | m | 19,964 | | 歩A・単A |
| S02116 | 4フランジ付特殊十字管 4フランジ付特殊十字管 SGP350A*780/2340/780 (F12)、 *** S単 - 124号 *** | | 本 | 1,052,329 | | 歩A・単A |
| S02116 | 空気弁用フランジふた 空気弁用フランジふた SS400、350A (F12)、 *** S単 - 125号 *** | | 枚 | 146,229 | | 歩A・単A |
| S02116 | フランジふた フランジふた SS400、350A (F12)、 *** S単 - 126号 *** | | 枚 | 124,179 | | 歩A・単A |
| S02116 | 空気弁保護工 空気弁保護工 700、 *** S単 - 127号 *** | | 組 | 348,133 | | 歩A・単A |
| S02116 | 埋設標示シート 埋設標示シート B150、農水用、 *** S単 - 128号 *** | | m | 839 | | 歩A・単A |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR) 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR) VU 350、砂利舗装下、配管土工C、 *** S単 - 129号 *** | | m | 34,997 | | 歩A・単A |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR) 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR) VU 350、AS舗装下、配管土工B (土被り1110)、 | | m | 35,584 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----|---------|----|-------|
| S02116 | FRP製曲管 FRP製曲管 350°90°、離脱防止内蔵型、 *** S単 - 130号 *** | | 個 | 265,780 | | 歩A・単A |
| S02116 | FRP製T字管(フランジ付) FRP製T字管(フランジ付) 350°75°、離脱防止リング内蔵、 *** S単 - 131号 *** | | 個 | 218,735 | | 歩A・単A |
| S02116 | ソフトシール仕切弁 ソフトシール仕切弁 FCD 7.5K 350mm(内ねじ式)、 *** S単 - 132号 *** | | 基 | 672,193 | | 歩A・単A |
| S02116 | 制水弁保護工 制水弁保護工 350、B、H440、 *** S単 - 133号 *** | | 組 | 554,452 | | 歩A・単A |
| S02116 | 空気弁保護工 空気弁保護工 A、H700、 *** S単 - 134号 *** | | 組 | 208,003 | | 歩A・単A |
| S02116 | 鉄筋コンクリート大型フリューム 鉄筋コンクリート大型フリューム B700°H600°L2000(水抜孔有)、 *** S単 - 135号 *** | | 個 | 46,100 | | 歩A・単A |
| S02116 | フィルター フィルター カップフィルター 50、 *** S単 - 136号 *** | | 個 | 355 | | 歩A・単A |
| S02116 | 鉄筋コンクリート大型フリューム 鉄筋コンクリート大型フリューム B800°H600°L2000(水抜孔有)、 *** S単 - 137号 *** | | 個 | 48,400 | | 歩A・単A |
| S02116 | 重圧管 重圧管 1種 1100°L2000、 *** S単 - 138号 *** | | 本 | 129,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 山土砂 山土砂 *** S単 - 139号 *** | | m3 | 2,200 | | 歩A・単A |
| S02116 | L型擁壁 L型擁壁 T-25、道路用、H900°B950°L1300、 *** S単 - 140号 *** | | 個 | 85,800 | | 歩A・単A |
| S02116 | 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 、18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)、 *** S単 - 141号 *** | | m3 | 14,600 | | 歩A・単A |
| S02116 | 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 、18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)、 *** S単 - 142号 *** | | m3 | 14,400 | | 歩A・単A |
| S02116 | 自由勾配側溝 自由勾配側溝 B300°H800°L2000 T-25(土留用)、 *** S単 - 143号 *** | | 個 | 61,700 | | 歩A・単A |
| S02116 | 自由勾配側溝用コンクリート蓋 自由勾配側溝用コンクリート蓋 B300用 T-25 L500、 *** S単 - 144号 *** | | 枚 | 2,330 | | 歩A・単A |
| S02116 | 自由勾配側溝用グレーチング 自由勾配側溝用グレーチング T-25、縦断用、300用、 *** S単 - 145号 *** | | 枚 | 21,500 | | 歩A・単A |
| S02116 | 自由勾配側溝 自由勾配側溝 B300°H900°L2000 T-25(土留用)、 *** S単 - 146号 *** | | 個 | 67,400 | | 歩A・単A |
| S02116 | 自由勾配側溝 自由勾配側溝 B300°H1000°L2000 T-25(土留用)、 *** S単 - 147号 *** | | 個 | 80,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 自由勾配側溝 自由勾配側溝 B300°H800°L2000 T-25(横断用)、 *** S単 - 148号 *** | | 個 | 80,700 | | 歩A・単A |
| S02116 | 自由勾配側溝用グレーチング 自由勾配側溝用グレーチング T-25、横断用、300用(ボルト固定)、 *** S単 - 149号 *** | | 枚 | 20,300 | | 歩A・単A |
| S02116 | 自由勾配側溝 自由勾配側溝 B300°H900°L2000 T-25(横断用)、 *** S単 - 150号 *** | | 個 | 95,100 | | 歩A・単A |
| S02116 | 自由勾配側溝 自由勾配側溝 *** S単 - 151号 *** | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|-----|-----------|----|-------|
| | 自由勾配側溝 B300*H1000*L2000 T-25 (横断用) , , *** S 単 - 152号 *** | | 個 | 102,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 鋼製グレーチング 鋼製グレーチング 樹蓋T - 20 800 x 800用 (ボルト固定) , , *** S 単 - 153号 *** | | 組 | 62,400 | | 歩A・単A |
| S02116 | 鉄筋コンクリート大型フリューム 鉄筋コンクリート大型フリューム B400*H400*L2000 (用水タイプ) , , *** S 単 - 154号 *** | | 個 | 25,200 | | 歩A・単A |
| S02116 | ボックスカルバート ボックスカルバート 内幅0.4m内高0.4m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m , , *** S 単 - 155号 *** | | 個 | 60,600 | | 歩A・単A |
| S02116 | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) 樹蓋T - 14 1000 x 1000用 (2分割) , , *** S 単 - 156号 *** | | 組 | 94,600 | | 歩A・単A |
| S02116 | FRPグレーチング FRP製グレーチング 3kN/m2、1000*1000用(40*40*40H) , , *** S 単 - 157号 *** | | 枚 | 29,900 | | 歩A・単A |
| S02116 | マンホール用足掛金物 マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250 , , *** S 単 - 158号 *** | | 個 | 3,090 | | 歩A・単A |
| S02116 | FRP製グレーチング FRP製グレーチング 3kN/m2 1100 x 500(40*40*40H) , , *** S 単 - 159号 *** | | 枚 | 20,400 | | 歩A・単A |
| S02116 | FRP製グレーチング FRP製グレーチング 3kN/m2 1600 x 800(40*40*40H) , , *** S 単 - 160号 *** | | 枚 | 36,100 | | 歩A・単A |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径150 , , *** S 単 - 161号 *** | | 個 | 5,410 | | 歩A・単A |
| S02116 | 円形紙型枠 円形紙型枠 125 , , *** S 単 - 162号 *** | | m | 411 | | 歩A・単A |
| S02116 | ベントナイト ベントナイト メッシュ200 25kg袋入 , , *** S 単 - 163号 *** | | ton | 52,700 | | 歩A・単A |
| S02116 | ローラーコンビット ローラーコンビット ツアタイプビット、 406用 , , *** S 単 - 164号 *** | | 個 | 1,570,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | スタビライザ スタビライザ ブレード型 , , *** S 単 - 165号 *** | | 個 | 2,850,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | ボーリングロッド ボーリングロッド 径406mm , , *** S 単 - 166号 *** | | m | 21,200 | | 歩A・単A |
| S02116 | ドリルカラー ドリルカラー 径406mm用 長1.0m , , *** S 単 - 167号 *** | | 個 | 620,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 技師 (B) 技師 (B) 週休二日補正無 , , *** S 単 - 168号 *** | | 人 | 48,500 | | 歩A・単A |
| S02116 | さく井主任 さく井主任 週休二日補正無 , , *** S 単 - 169号 *** | | 人 | 52,560 | | 歩A・単A |
| S02116 | さく井技士 さく井技士 週休二日補正無 , , *** S 単 - 170号 *** | | 人 | 43,800 | | 歩A・単A |
| S02116 | さく井工 さく井工 週休二日補正無 , , *** S 単 - 171号 *** | | 人 | 34,100 | | 歩A・単A |
| S02116 | コンダクタパイプ コンダクタパイプ 500A , , *** S 単 - 172号 *** | | m | 9,130 | | 歩A・単A |
| S02116 | 技師 (A) 技師 (A) 週休二日補正無 , , | | 人 | 59,600 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|-----|---------|----|-------|
| S02116 | *** S単 - 173号 *** ケーシング管 ケーシング管 SGP250A*L5,500*t6.6mm、下部ベベル加工、 | | 本 | 202,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 174号 *** ケーシング管 ケーシング管 SGP250A*L500*t6.6mm、下部ベベル加工、 | | 本 | 18,400 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 175号 *** ケーシング管 ケーシング管 SGP250A*L1,500*t6.6mm、下部底蓋t4.5mm、 | | 本 | 70,800 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 176号 *** 巻線型スクリーン管(低炭素亜鉛メッキ) 巻線型スクリーン管(低炭素亜鉛メッキ) 250A*L5,500*t6.6mm 下部ベベル加工 スリット2mm 開孔40%、 | | 本 | 334,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 177号 *** 巻線型スクリーン管(低炭素亜鉛メッキ) 巻線型スクリーン管(低炭素亜鉛メッキ) 250A*L2,900*t6.6mm 下部ベベル加工 スリット2mm 開孔40%、 | | 本 | 200,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 178号 *** 電気溶接棒 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm、 | | kg | 460 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 179号 *** コンクリート用砕石 コンクリート用砕石 、15～5mm、 | | m3 | 3,850 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 180号 *** 普通ポルトランドセメント 普通ポルトランドセメント 25kg入、 | | ton | 23,400 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 181号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m、 | | 本 | 1,890 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 182号 *** ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット両開H=1.2mB=4.0m、 | | 組 | 136,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 183号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド B形 径75、 | | 個 | 2,590 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 184号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45°ベンド B形 径75、 | | 個 | 2,300 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 185号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 5/8°ベンドB形 径75、 | | 個 | 2,110 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 186号 *** 運賃料金 運賃料金 大型車 20km以下、 | | 台 | 23,200 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 187号 *** 運賃料金 運賃料金 中型車 20km以下、 | | 台 | 17,700 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 188号 *** 平板載荷試験 平板載荷試験 | | 箇所 | 186,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 189号 *** 室内土質試験 土の含水比試験 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料、 | | 試料 | 1,520 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 190号 *** 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料、 | | 試料 | 11,200 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 191号 *** 主任技師 主任技師 週休二日補正無、 | | 人 | 66,900 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 192号 *** 標本箱(未固結試料用) 標本箱(未固結試料用) 標本ビン(プラスチック製)10本入、 | | 箱 | 1,740 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 193号 *** 作付面積測量 作付面積測量 | | ha | 83,388 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 194号 *** 六価クロム溶出試験 | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|-----|-----------|----|-------|
| | 六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験, *** S単 - 195号 *** | | 検体 | 7,500 | | 歩A・単A |
| S02116 | 水質試験 水質試験 井戸水質試験10項目, *** S単 - 196号 *** | | 式 | 25,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 2号揚水機場ポンプ室及び井戸ポンプ室 2号揚水機場ポンプ室及び井戸ポンプ室 *** S単 - 197号 *** | | 式 | 7,680,000 | | 歩A・単A |
| S02123 | 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 *** S単 - 198号 *** | | m3 | 2,820 | | 歩A・単A |
| S02123 | 建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 *** S単 - 199号 *** | | m3 | 4,000 | | 歩A・単A |
| S02123 | 建設廃材 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 *** S単 - 200号 *** | | m3 | 3,525 | | 歩A・単A |
| S02123 | 建設汚泥処分 建設汚泥処分 泥水 *** S単 - 201号 *** | | m3 | 12,100 | | 歩A・単A |
| S02721 | 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する *** S単 - 202号 *** | | m3 | 10,520 | | 歩A・単A |
| S02721 | 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する *** S単 - 203号 *** | | m3 | 18,510 | | 歩A・単A |
| S03018 | モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:3 *** S単 - 204号 *** | | m3 | 39,867 | | 歩A・単A |
| S03054 | ダウエルバー設置 ダウエルバー設置 D16 *** S単 - 205号 *** | | 本 | 629 | | 歩A・単A |
| S03701 | 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 *** S単 - 206号 *** | | ton | 167,349 | | 歩A・単A |
| S03701 | 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 *** S単 - 207号 *** | | ton | 165,289 | | 歩A・単A |
| S03701 | 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 *** S単 - 208号 *** | | ton | 170,439 | | 歩A・単A |
| S03701 | 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 *** S単 - 209号 *** | | ton | 170,439 | | 歩A・単A |
| S03701 | 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 *** S単 - 210号 *** | | ton | 170,439 | | 歩A・単A |
| S05031 | コルゲートフリューム人力据付 コルゲートフリューム人力据付 A形 350*350,パッキング使用,なし *** S単 - 211号 *** | | m | 13,051 | | 歩A・単A |
| S05801 | 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない *** S単 - 212号 *** | | m | 3,281 | | 歩A・単A |
| S05801 | 【排水構造物工】 【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,- *** S単 - 213号 *** | | m | 6,462 | | 歩A・単A |
| S05801 | 【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない *** S単 - 214号 *** | | 枚 | 855 | | 歩A・単A |
| S05801 | 【排水構造物工】 | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----------------|--------|----|-------|
| | 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない *** S単 - 215号 *** | | 枚 | 356 | | 歩A・単A |
| S05801 | 【排水構造物工】 【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,...,基礎砕石の施工無し,- *** S単 - 216号 *** | | m | 4,990 | | 歩A・単A |
| S06005 | ドレーン工(ワイプホル取付) ドレーン工(ワイプホル取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-,-,50 *** S単 - 217号 *** | | 箇所 | 1,801 | | 歩A・単A |
| S06006 | ドレーン工(サイドドレーン) ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 20~13mm,しない *** S単 - 218号 *** | | m | 1,641 | | 歩A・単A |
| S07001 | パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コシクワ,区分 ,なし,あり *** S単 - 219号 *** | | m3 | 8,392 | | 歩A・単A |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,125mm,片受直管タイプ付,4.0m管,3箇所 *** S単 - 220号 *** | | m | 2,726 | | 歩A・単A |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,150mm,片受直管タイプ付,4.0m管,3箇所 *** S単 - 221号 *** | | m | 3,385 | | 歩A・単A |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,150mm,片受直管タイプ付,4.0m管,3箇所 *** S単 - 222号 *** | | m | 4,833 | | 歩A・単A |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,片受直管タイプ付,4.0m管,3箇所 *** S単 - 223号 *** | | m | 1,774 | | 歩A・単A |
| S07056 | ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形) ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形) 直管,400×6,AL2種,バツカ(クレン機能付),なし,なし *** S単 - 224号 *** | | 本 | 99,855 | | 歩A・単A |
| S07062 | 管切断(DCIP管) 管切断(DCIP管) 400mm *** S単 - 225号 *** | | 箇所 | 11,106 | | 歩A・単A |
| S08705 | 【視線誘導標設置工】 【視線誘導標設置工】 標準型,コンクリート建込み用(穿孔含む),片面反射 300,支柱径 60.5,10本未満, ,なし,使用しない,-,設置しない *** S単 - 226号 *** | | 本 | 24,241 | | 歩A・単A |
| S10009 | 畦畔整形工 畦畔整形工 あり *** S単 - 227号 *** | | m ² | 507 | | 歩A・単A |
| S10018 | 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(口管),不整地運搬車加ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下, *** S単 - 228号 *** | | m | 22 | | 歩A・単A |
| S10018 | 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下, *** S単 - 229号 *** | | m | 4 | | 歩A・単A |
| S10020 | 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下, *** S単 - 230号 *** | | m3 | 1,012 | | 歩A・単A |
| S10032 | 暗渠排水工(バックホウ掘削) 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5 h 0.7m,暗渠排水管(口管), 50~75mm *** S単 - 231号 *** | | m | 761 | | 歩A・単A |
| S10032 | 暗渠排水工(バックホウ掘削) 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5 h 0.7m,暗渠排水管(定尺管), 50~75mm *** S単 - 232号 *** | | m | 814 | | 歩A・単A |
| S10032 | 暗渠排水工(バックホウ掘削) 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5 h 0.7m,暗渠排水管(定尺管), 100mm *** S単 - 233号 *** | | m | 738 | | 歩A・単A |
| S15002 | 耕地復旧(畦畔) 耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,あり *** S単 - 234号 *** | | m | 987 | | 歩A・単A |
| S15003 | 耕地復旧(表土掘削・埋戻)[表土掘削費・表土埋戻費] 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,あり | | m ² | 61 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|-----------------|--------|----|-------|
| S16001 | ボ-リウグ マシ[大口径] ボ-リウグ マシ[大口径] .22kW級,運転1日当たり算出 *** S単 - 235号 *** | | 日 | 30,595 | | 歩A・単A |
| S16001 | ボ-リウグ マシ[大口径] ボ-リウグ マシ[大口径] .22kW級,運転1日当たり算出 *** S単 - 236号 *** | | 日 | 16,800 | | 歩A・単A |
| S16001 | 汚泥吸排車[トラック架装型] 汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量8.0t 吸入管径75mm,運転1日当たり算出 *** S単 - 237号 *** | | 日 | 93,208 | | 歩A・単A |
| S16002 | 簡易やぐら 簡易やぐら 鋼製 60.5×4.0m 2.0t吊 モ-タ付,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単 - 238号 *** | | 日 | 2,992 | | 歩A・単A |
| S16002 | 電気溶接機[テ-イセ'エンジン'駆動・直流ア-ク式・排対2次] 電気溶接機[テ-イセ'エンジン'駆動・直流ア-ク式・排対2次] 最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単 - 239号 *** | | 日 | 1,818 | | 歩A・単A |
| S16002 | 工事中水中モ-タ'ソ' [攪拌装置付(水中泥水'ソ')] 工事中水中モ-タ'ソ' [攪拌装置付(水中泥水'ソ')] 口径100mm 全揚程25m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単 - 240号 *** | | 日 | 1,829 | | 歩A・単A |
| S16002 | 泥排水処理装置[マッドスクリーン] 泥排水処理装置[マッドスクリーン] .1m3/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単 - 241号 *** | | 日 | 1,484 | | 歩A・単A |
| S16002 | 簡易やぐら 簡易やぐら 鋼製 60.5×4.0m 2.0t吊 モ-タ付,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単 - 242号 *** | | 日 | 1,870 | | 歩A・単A |
| S16002 | 電気溶接機[テ-イセ'エンジン'駆動・直流ア-ク式・排対2次] 電気溶接機[テ-イセ'エンジン'駆動・直流ア-ク式・排対2次] 最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単 - 243号 *** | | 日 | 1,010 | | 歩A・単A |
| S16002 | 工事中水中モ-タ'ソ' [攪拌装置付(水中泥水'ソ')] 工事中水中モ-タ'ソ' [攪拌装置付(水中泥水'ソ')] 口径100mm 全揚程25m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単 - 244号 *** | | 日 | 1,270 | | 歩A・単A |
| S16002 | 泥排水処理装置[マッドスクリーン] 泥排水処理装置[マッドスクリーン] .1m3/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単 - 245号 *** | | 日 | 1,060 | | 歩A・単A |
| S16002 | グ-ラトミ'サ' [並列2槽式] グ-ラトミ'サ' [並列2槽式] 攪拌容量500L×2槽,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単 - 246号 *** | | 日 | 5,754 | | 歩A・単A |
| S16002 | ハ'ルトコ'ハ'ヤ(ボ-タ'ル) [エンジン'駆動] ハ'ルトコ'ハ'ヤ(ボ-タ'ル) [エンジン'駆動] 機長7m ハ'ルト幅350mm,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単 - 247号 *** | | 日 | 645 | | 歩A・単A |
| S16002 | 深井戸用水中モ-タ'ソ' [柱状型] 深井戸用水中モ-タ'ソ' [柱状型] 口径125mm 段数2 全揚程35m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単 - 248号 *** | | 日 | 2,699 | | 歩A・単A |
| S16003 | ハ'ント'イ'サ' [1槽型] ハ'ント'イ'サ' [1槽型] 攪拌容量0.2m3×1槽 モ-タ出力2.2kW級,交替制補正対象外 *** S単 - 249号 *** | | 日 | 721 | | 歩A・単A |
| S16003 | 工具[カ'ス切断機] 工具[カ'ス切断機] 2号ア'セ'ソ',交替制補正対象外 *** S単 - 250号 *** | | 日 | 27 | | 歩A・単A |
| S16003 | 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3,交替制補正対象外 *** S単 - 251号 *** | | 日 | 476 | | 歩A・単A |
| S16004 | ラ'フレ-ソ'ル-ン[油圧伸縮'ソ'型・~低騒・排対型(~2014)] ラ'フレ-ソ'ル-ン[油圧伸縮'ソ'型・~低騒・排対型(~2014)] ラ'フレ-ソ'ル-ン(油圧伸縮'ソ'型),16ton吊り,なし *** S単 - 252号 *** | | 日 | 50,500 | | 歩A・単A |
| S16004 | 発動発電機[D'駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D'駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(テ-イセ'エンジン'駆動),20KVA,あり *** S単 - 253号 *** | | 日 | 5,526 | | 歩A・単A |
| S16004 | ハ'ツク'サ' [加-ラ'型・~超低・排対型(~2014)] ハ'ツク'サ' [加-ラ'型・~超低・排対型(~2014)] ハ'ツク'サ' (加-ラ'型),山0.5(平0.4),あり *** S単 - 254号 *** | | 日 | 45,284 | | 歩A・単A |
| S18031 | 足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし *** S単 - 255号 *** | | 掛m ² | 4,626 | | 歩A・単A |
| S18031 | 足場工 *** S単 - 256号 *** | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|-----|---------|----|-------|
| | 足場工 なし,単管,なし *** S単 - 257号 *** | | 掛㎡ | 4,224 | | 歩A・単A |
| S18033 | 支保工(小規模) 支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/㎡以下 *** S単 - 258号 *** | | 空m3 | 4,788 | | 歩A・単A |
| S19001 | 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) プレート・ザ(ツバ)装置付含む,湿地20t級以上21t級以下,運搬・組立・分解・運搬,基地と現場の移動,,なし *** S単 - 259号 *** | | 台 | 478,566 | | 歩A・単A |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 *** S単 - 260号 *** | | m3 | 291.7 | | 歩A・単A |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) *** S単 - 261号 *** | | m3 | 1,048 | | 歩A・単A |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外) *** S単 - 262号 *** | | m3 | 1,722 | | 歩A・単A |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満 *** S単 - 263号 *** | | m3 | 285.9 | | 歩A・単A |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 *** S単 - 264号 *** | | m3 | 239.9 | | 歩A・単A |
| SA0103 | SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, *** S単 - 265号 *** | | m3 | 2,073 | | 歩A・単A |
| SA0103 | SP 床掘り SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり *** S単 - 266号 *** | | m3 | 283.6 | | 歩A・単A |
| SA0103 | SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり *** S単 - 267号 *** | | m3 | 249 | | 歩A・単A |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし *** S単 - 268号 *** | | m3 | 259.2 | | 歩A・単A |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし *** S単 - 269号 *** | | m3 | 900 | | 歩A・単A |
| SA0142 | SP 路床盛土 SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし *** S単 - 270号 *** | | m3 | 946.1 | | 歩A・単A |
| SA0142 | SP 路床盛土 SP 路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし *** S単 - 271号 *** | | m3 | 399.7 | | 歩A・単A |
| SA0151 | SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 *** S単 - 272号 *** | | ㎡ | 432.5 | | 歩A・単A |
| SA0152 | SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり *** S単 - 273号 *** | | ㎡ | 854 | | 歩A・単A |
| SA0152 | SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり *** S単 - 274号 *** | | ㎡ | 429 | | 歩A・単A |
| SA0214 | SP ブレキャスト擁壁設置 SP ブレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下,無し,有り,なし *** S単 - 275号 *** | | m | 37,370 | | 歩A・単A |
| SA0214 | SP ブレキャスト擁壁設置 SP ブレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下,無し,有り,なし *** S単 - 276号 *** | | m | 7,672 | | 歩A・単A |
| SA0214 | SP ブレキャスト擁壁設置 SP ブレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下,無し,有り,なし *** S単 - 277号 *** | | m | 38,580 | | 歩A・単A |
| SA0214 | SP ブレキャスト擁壁設置 | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----------------|--------|----|-------|
| | SP プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下,無し,有り,なし *** S単 - 278号 *** | | m | 44,800 | | 歩A・単A |
| SA0221 | SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,14.4km以下, *** S単 - 279号 *** | | m3 | 2,480 | | 歩A・単A |
| SA0221 | SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下, *** S単 - 280号 *** | | m3 | 2,642 | | 歩A・単A |
| SA0222 | SP 舗装版破砕 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下, *** S単 - 281号 *** | | m3 | 3,713 | | 歩A・単A |
| SA0301 | SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり *** S単 - 282号 *** | | m ² | 201.8 | | 歩A・単A |
| SA0301 | SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm *** S単 - 283号 *** | | m ² | 1,442 | | 歩A・単A |
| SA0301 | SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm *** S単 - 284号 *** | | m ² | 1,586 | | 歩A・単A |
| SA0301 | SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm *** S単 - 285号 *** | | m ² | 1,298 | | 歩A・単A |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 286号 *** | | m3 | 31,260 | | 歩A・単A |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 287号 *** | | m3 | 26,230 | | 歩A・単A |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,リフタ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 288号 *** | | m3 | 29,530 | | 歩A・単A |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,リフタ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし,18-12-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 289号 *** | | m3 | 29,740 | | 歩A・単A |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,リフタ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% *** S単 - 290号 *** | | m3 | 30,390 | | 歩A・単A |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,18-8-40(高炉B) W/C65% *** S単 - 291号 *** | | m3 | 25,800 | | 歩A・単A |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% *** S単 - 292号 *** | | m3 | 26,870 | | 歩A・単A |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% *** S単 - 293号 *** | | m3 | 21,530 | | 歩A・単A |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 294号 *** | | m3 | 20,890 | | 歩A・単A |
| SA0311 | SP コンクリート | | | | | |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----------------|--------|----|-------|
| | SP コンクリート 小型構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | m3 | 30,390 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 295号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,ｸﾚｰﾝ車打設,計上する, -, 一般養生, -, -, 高さ約17m以下,水平距離約17m以下, なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | m3 | 32,600 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 296号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する, -, 一般養生, -, 有り, -, -, 18-8-40(高炉B) W/C65% | | m3 | 31,050 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 297号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | | m ² | 8,300 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 298号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しｺﾝｸﾘｰﾄ | | m ² | 4,708 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 299号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | | m ² | 9,218 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 300号 *** | | | | | |
| SA0331 | SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm | | m ² | 3,744 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 301号 *** | | | | | |
| SA0332 | SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 150mm x 5mm | | m | 2,488 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 302号 *** | | | | | |
| SA0521 | SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,基礎砕石+均しｺﾝｸﾘｰﾄ,無し,なし | | m | 16,750 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 303号 *** | | | | | |
| SA0551 | SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,なし | | 基 | 3,443 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 304号 *** | | | | | |
| SA0811 | SP 安定処理 ﾊﾞｯｸﾙ,構造物基礎,1m以下,5.4ton,-,なし | | m ² | 2,319 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 305号 *** | | | | | |
| SA0811 | SP 安定処理 ﾊﾞｯｸﾙ,構造物基礎,1mを超え2m以下,10.2ton,-,なし | | m ² | 4,078 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 306号 *** | | | | | |
| SA0831 | SP 不陸整正 無し,-, -, なし, | | m ² | 167.5 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 307号 *** | | | | | |
| SA0834 | SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-, -, 1層施工,なし,0mm,100mm | | m ² | 618.2 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 308号 *** | | | | | |
| SA0843 | SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,ｱｽﾌﾙﾄ混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ(13) | | m ² | 1,932 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 309号 *** | | | | | |
| SA0874 | SP 暗渠排水管 据付,波状管,50~150mm,不要 | | m | 256.5 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 310号 *** | | | | | |
| SA0874 | SP 暗渠排水管 据付,波状管,50~150mm,不要 | | m | 1,126 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 311号 *** | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力ﾀｺ | | m3 | 4,411 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 312号 *** | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動ﾊﾞｯｸﾙ() | | m3 | 2,372 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 313号 *** | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない | | m3 | 1,470 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|--------------------|--------|----|-------|
| S01041 | *** S単 - 314号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ロバク() | | m3 | 2,372 | | 歩A・単A |
| S01041 | *** S単 - 315号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ | | m3 | 3,373 | | 歩A・単A |
| S01041 | *** S単 - 316号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンバ() | | m3 | 2,746 | | 歩A・単A |
| S01082 | *** S単 - 317号 *** 締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 路床,3.0~4.0ton,なし | | m3 | 503 | | 歩A・単A |
| S01082 | *** S単 - 318号 *** 締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし | | m3 | 457 | | 歩A・単A |
| S02046 | *** S単 - 319号 *** 機械小運搬(土砂類、生コン) 機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,30~50m | | m3 | 803 | | 歩A・単A |
| S02046 | *** S単 - 320号 *** 機械小運搬(土砂類、生コン) 機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,100m未満 | | m3 | 877 | | 歩A・単A |
| S02046 | *** S単 - 321号 *** 機械小運搬(土砂類、生コン) 機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,150m未満 | | m3 | 948 | | 歩A・単A |
| S02104 | *** S単 - 322号 *** ガス切断 ガス切断 8~12mm | | m | 2,638 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S単 - 323号 *** ストーンピッカー ストーンピッカー | | 時間 | 7,330 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S単 - 324号 *** 散水車[トラック装型] 運転1時間当り損料 散水車[トラック装型] 運転1時間当り損料 クワ容量3800L | | 時間 | 6,880 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S単 - 325号 *** 散水車[トラック装型] 共用1日当り損料 散水車[トラック装型] 共用1日当り損料 クワ容量3800L | | 供用日 | 4,910 | | 歩A・単A |
| S02113 | *** S単 - 326号 *** リキマンG型賃料 リキマンG型賃料 | | 個 | 1,494 | | 歩A・単A |
| S02114 | *** S単 - 327号 *** H形鋼(山留材) H形鋼(山留材) 400型 [賃料] | | t 供用日 | 20,437 | | 歩A・単A |
| S02114 | *** S単 - 328号 *** H形鋼(山留材) H形鋼(山留材) 300型 [賃料] | | t 供用日 | 20,437 | | 歩A・単A |
| S02114 | *** S単 - 329号 *** 覆工板 覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料] | | m ² 供用月 | 8,610 | | 歩A・単A |
| S02114 | *** S単 - 330号 *** 敷鉄板 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] | | m ² 供用日 | 1,581 | | 歩A・単A |
| S02114 | *** S単 - 331号 *** 鋼矢板 鋼矢板 3型 [賃料] | | t 供用日 | 90 | | 歩A・単A |
| S02114 | *** S単 - 332号 *** 敷鉄板 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] | | m ² 供用日 | 833 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 333号 *** 普通作業員 普通作業員 | | 人 | 21,624 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 334号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊) | | 人 | 26,010 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 335号 *** 型わく工 | | | | | |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----|-----------|----|-------|
| | 型わく工 | | 人 | 28,458 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 336号 *** 特殊作業員 特殊作業員 | | 人 | 24,276 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 337号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役 | | 人 | 27,846 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 338号 *** 特殊作業員 特殊作業員 | | 人 | 24,276 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 339号 *** 普通作業員 普通作業員 | | 人 | 21,624 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 340号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊) | | 人 | 26,010 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 341号 *** 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ),, | | ha | 701,941 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 342号 *** 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土戻し+整地),, | | ha | 1,068,992 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 343号 *** 筆内運土 筆内運土 基盤土(180m以下),, | | m3 | 1,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 344号 *** 暗渠排水管 暗渠排水管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造),, | | m | 420 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 345号 *** コンクリート用砕石 コンクリート用砕石 ,25~5mm, | | m3 | 3,850 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 346号 *** 暗渠排水管 暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造),, | | m | 725 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 347号 *** D V異径ソケット D V異径ソケット 100*50,, | | 個 | 216 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 348号 *** 田面排水ボックス 田面排水ボックス H0.6*B0.34(硬質塩ビ調節板付),, | | 個 | 11,600 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 349号 *** メカ型T字管 メカ型T字管 250 x 75 三方離脱防止付,, | | 個 | 166,010 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 350号 *** FRP製T字管 FRP製T字管 150*75、分岐部離脱防止リング付,, | | 個 | 55,750 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 351号 *** メカ型キャップ 250 メカ型キャップ 250 | | 個 | 82,800 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 352号 *** メカ型キャップ 350 メカ型キャップ 350 | | 個 | 173,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 353号 *** ソフトシール仕切弁 ソフトシール仕切弁 FCD 7.5K 250mm (内ねじ式)(材),, | | 基 | 203,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 354号 *** レジンコンクリート製ボックス レジンコンクリート製ボックス 中部壁 350 H200,, | | 個 | 10,500 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 355号 *** レジンコンクリート製ボックス レジンコンクリート製ボックス 上下部壁 350 H150,, | | 個 | 19,900 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 356号 *** レジンコンクリート製ボックス レジンコンクリート製ボックス 底板 350 H40,, | | 個 | 17,100 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----|-----------|----|-------|
| S02116 | *** S単 - 357号 *** 鉄蓋 鉄蓋 道路用 350 H150,, | | 個 | 47,100 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 358号 *** MFジョイント MFジョイント 250、離脱防止機能付,, | | 個 | 70,800 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 359号 *** ダクタイトル鑄鉄管用接合部品 ダクタイトル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径250,, | | 組 | 11,300 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 360号 *** マンホール用足掛金物 マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250,, | | 個 | 3,090 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 361号 *** 山土砂 山土砂 | | m3 | 2,200 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 362号 *** ボックスカルバート ボックスカルバート 内幅1.25m内高1.2m長2.0m T-20(RC),, | | 個 | 261,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 363号 *** ボックスカルバート切断費 ボックスカルバート切断費 B1.2m,H1.2,短尺加工,, | | 箇所 | 56,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 364号 *** ボックスカルバート切断費 ボックスカルバート切断費 B1.2m,H1.2,斜切加工,, | | 箇所 | 70,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 365号 *** プレキャスト階段工 プレキャスト階段工 | | 式 | 160,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 366号 *** 鋼製グレーチング 鋼製グレーチング 3kN/m2 1000×1100,, | | 枚 | 50,510 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 367号 *** 鋼製グレーチング 鋼製グレーチング 3kN/m2 300×1000,, | | 枚 | 17,280 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 368号 *** 残存型枠 残存型枠 分水槽 t=9cm,, | | 式 | 1,675,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 369号 *** 残存型枠 残存型枠 調整水槽 (上流) t=9cm,, | | 式 | 1,464,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 370号 *** 残存型枠 残存型枠 調整水槽 (下流) t=9cm,, | | 式 | 1,464,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 371号 *** 残存型枠 残存型枠 余水吐 t=9cm,, | | 式 | 553,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 372号 *** 残存型枠 残存型枠 階段工 t=9cm,, | | 式 | 587,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 373号 *** 吸水槽 頂版スラブT-10 吸水槽 頂版スラブT-10 2700*1600*200 開口付・ステップ付,, | | 枚 | 550,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 374号 *** 残存型枠 残存型枠 吸水槽 t=9cm,, | | 式 | 1,618,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 375号 *** 一般用ポリエチレン管 一般用ポリエチレン管 1種 径75,, | | m | 764 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 376号 *** 軽油 軽油 ハトル給油,, | | L | 163 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 377号 *** 洗砂 洗砂 (細骨材用) 荒目,, | | m3 | 4,800 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 378号 *** 再生クラッシュヤラン | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|-----|-----------|----|-------|
| S02116 | 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm, *** S単 - 379号 *** | | m3 | 2,400 | | 歩A・単A |
| S02116 | 角形フリューム 角形フリューム 幅300mm 深300mm 長2.0m, *** S単 - 380号 *** | | 個 | 9,040 | | 歩A・単A |
| S02116 | 落ち蓋式U形側溝 落ち蓋式U形側溝 300A 長2.0m 3種,, *** S単 - 381号 *** | | 本 | 16,100 | | 歩A・単A |
| S02116 | 落ち蓋式U形側溝用ふた 落ち蓋式U形側溝用ふた 300 長0.5m 3種,, *** S単 - 382号 *** | | 枚 | 1,770 | | 歩A・単A |
| S02116 | 落ち蓋式U形側溝 落ち蓋式U形側溝 300B 長2.0m 3種,, *** S単 - 383号 *** | | 本 | 18,600 | | 歩A・単A |
| S02116 | 自由勾配側溝 自由勾配側溝 B500*H500*L750 T-25 (暗渠型) ,, *** S単 - 384号 *** | | 個 | 71,600 | | 歩A・単A |
| S02116 | 鋼製グレーチング水路蓋 鋼製グレーチング水路蓋 500用,ボルト固定式 T-25,, *** S単 - 385号 *** | | 枚 | 34,760 | | 歩A・単A |
| S02116 | 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) ,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下), *** S単 - 386号 *** | | m3 | 14,400 | | 歩A・単A |
| S02116 | 溝形鋼(S S 4 0 0) 溝形鋼(S S 4 0 0) 大形厚7-9幅75-90高150-200,, *** S単 - 387号 *** | | ton | 118,700 | | 歩A・単A |
| S02116 | 高速道路料金 高速道路料金 消費税抜き、片道、大型車、1台分,, *** S単 - 388号 *** | | 式 | 4,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 快適トイレ 快適トイレ 2基,, *** S単 - 389号 *** | | 月 | 102,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 作付面積測量 作付面積測量 変更,, *** S単 - 390号 *** | | ha | 88,278 | | 歩A・単A |
| S02116 | 2号揚水機場ポンプ室及び井戸ポンプ室 2号揚水機場ポンプ室及び井戸ポンプ室 (第2回変更) ,, *** S単 - 391号 *** | | 式 | 7,710,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 3次元設計データ作成 3次元設計データ作成 *** S単 - 392号 *** | | 式 | 744,000 | | 歩A・単A |
| S02124 | 運転手(一般) 運転手(一般) *** S単 - 393号 *** | | 人 | 23,460 | | 歩A・単A |
| S03701 | 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 *** S単 - 394号 *** | | ton | 167,349 | | 歩A・単A |
| S03701 | 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 *** S単 - 395号 *** | | ton | 165,289 | | 歩A・単A |
| S03701 | 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 *** S単 - 396号 *** | | ton | 170,439 | | 歩A・単A |
| S05801 | 【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない *** S単 - 397号 *** | | 枚 | 855 | | 歩A・単A |
| S05801 | 【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない *** S単 - 398号 *** | | 枚 | 356 | | 歩A・単A |
| S05801 | 角フリューム機械掘付 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない | | m | 3,771 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区區画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----------------|---------|----|-------|
| S05801 | *** S単 - 399号 *** 落ち蓋式U形側溝据付 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行わない | | m | 3,771 | | 歩A・単A |
| S05801 | *** S単 - 400号 *** 落ち蓋式U形側溝用ふた 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コウクト・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう | | 枚 | 530 | | 歩A・単A |
| S05801 | *** S単 - 401号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,,,基礎碎石の施工有り,- | | m | 5,736 | | 歩A・単A |
| S05801 | *** S単 - 402号 *** 落ち蓋式U形側溝用ふた 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コウクト・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行わない | | 枚 | 855 | | 歩A・単A |
| S10002 | *** S単 - 403号 *** ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土戻し+整地),1.11ha,0.002,はぎ取り戻し工法(少ない),15cm,あり | | ha | 542,372 | | 歩A・単A |
| S10002 | *** S単 - 404号 *** ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土戻し+整地),1.11ha,0.002,はぎ取り戻し工法(少ない),30cm,あり | | ha | 611,730 | | 歩A・単A |
| S10003 | *** S単 - 405号 *** ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上) ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上) 基盤整地,1.11ha,0.002,2.00,粘性土・性質土,少ない,あり | | ha | 170,192 | | 歩A・単A |
| S10007 | *** S単 - 406号 *** ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満) ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満) はぎ取り戻し(表土はぎ),0.01ha,0.000,20cm,なし | | ha | 709,089 | | 歩A・単A |
| S10018 | *** S単 - 407号 *** 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(D=110mm),不整地運搬車加ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下, | | m | 22 | | 歩A・単A |
| S10020 | *** S単 - 408号 *** 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下, | | m3 | 1,012 | | 歩A・単A |
| S10032 | *** S単 - 409号 *** 暗渠排水工(バックホウ掘削) 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5 h 0.7m,暗渠排水管(D=110mm), 50~75mm | | m | 761 | | 歩A・単A |
| S15004 | *** S単 - 410号 *** 耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無 | | m ² | 25 | | 歩A・単A |
| S16001 | *** S単 - 411号 *** 農用トラクタ[乗用・加ラ型] 農用トラクタ[乗用・加ラ型] 67~88kw級(90~120PS),,運転1時間当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油 | | 時間 | 13,695 | | 歩A・単A |
| S16002 | *** S単 - 412号 *** バックホウ[加ラ型(超低騒音)・後方超小旋回・排対(2次)] バックホウ[加ラ型(超低騒音)・後方超小旋回・排対(2次)] 標準バックホウ容量 山積0.5m3(平積0.4m3),,運転1時間当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制補正対象外 | | 時間 | 1,947 | | 歩A・単A |
| S16002 | *** S単 - 413号 *** 不整地運搬車[加ラ型・ダンプ・全旋回式・排対型(1次)] 不整地運搬車[加ラ型・ダンプ・全旋回式・排対型(1次)] 3.0t積,,運転1時間当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制補正対象外 | | 時間 | 2,118 | | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単 - 414号 *** ラフレンソールン[油圧伸縮ダンプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレンソールン[油圧伸縮ダンプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレンソールン(油圧伸縮ダンプ型),16ton吊り,なし | | 日 | 50,500 | | 歩A・単A |
| S18002 | *** S単 - 415号 *** 大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,バックホウ,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし | | 袋 | 4,806 | | 歩A・単A |
| S18003 | *** S単 - 416号 *** 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 1,作業時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,なし | | 箇所 | 17,547 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----------------|---------|----|-------|
| S18004 | *** S単 - 417号 *** 排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去 1~5台,あり | | 箇所 | 84,567 | | 歩A・単A |
| S18005 | *** S単 - 418号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 | | 箇所 | 7,826 | | 歩A・単A |
| S18005 | *** S単 - 419号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去 | | 箇所 | 9,179 | | 歩A・単A |
| S18006 | *** S単 - 420号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり | | 箇所 | 5,031 | | 歩A・単A |
| S18006 | *** S単 - 421号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 18,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり | | 箇所 | 91,501 | | 歩A・単A |
| S18006 | *** S単 - 422号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 1,常時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり | | 箇所 | 8,077 | | 歩A・単A |
| S18006 | *** S単 - 423号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 1,常時排水,7以上~30未満,発動発電機,あり | | 箇所 | 11,125 | | 歩A・単A |
| S18007 | *** S単 - 424号 *** 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり | | 箇所 | 15,703 | | 歩A・単A |
| S18007 | *** S単 - 425号 *** 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,あり | | 箇所 | 45,255 | | 歩A・単A |
| S18054 | *** S単 - 426号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置,191,1,なし | | m ² | 166 | | 歩A・単A |
| S18054 | *** S単 - 427号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置,90,1,なし | | m ² | 166 | | 歩A・単A |
| S18062 | *** S単 - 428号 *** 土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設 | | m ² | 347 | | 歩A・単A |
| S18074 | *** S単 - 429号 *** 仮橋・仮棧橋設置・撤去工(上部工) 仮橋・仮棧橋設置・撤去工(上部工) 設置,7フレンソールン,25t吊,なし | | ton | 14,424 | | 歩A・単A |
| S18075 | *** S単 - 430号 *** 仮橋・仮棧橋設置・撤去工(覆工板) 仮橋・仮棧橋設置・撤去工(覆工板) 設置,7フレンソールン,25t吊,なし | | m ² | 877 | | 歩A・単A |
| S18076 | *** S単 - 431号 *** 仮橋・仮棧橋設置・撤去工(高欄) 仮橋・仮棧橋設置・撤去工(高欄) 単管H型 設置-賃料,250.0m,191日,1回,180<=N1<360,0円,,なし | | m | 1,278 | | 歩A・単A |
| S18192 | *** S単 - 432号 *** 油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 50<Nmax 180 油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 50<Nmax 180 普通鋼矢板(型),9m以下,50<Nmax 100,7.5,あり | | 枚 | 80,263 | | 歩A・単A |
| S18193 | *** S単 - 433号 *** 油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法) 油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法) 普通鋼矢板(型・型・型),圧入 | | 回 | 457,425 | | 歩A・単A |
| S19003 | *** S単 - 434号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,110kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0 | | ton | 7,750 | | 歩A・単A |
| S19003 | *** S単 - 435号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,110kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0 | | ton | 7,750 | | 歩A・単A |
| SA0102 | *** S単 - 436号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | | m ³ | 291.7 | | 歩A・単A |
| SA0102 | *** S単 - 437号 *** SP 積込(ルーズ) | | | | | |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----------------|--------|----|-------|
| | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 *** S単 - 438号 *** | | m3 | 239.9 | | 歩A・単A |
| SA0103 | SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, *** S単 - 439号 *** | | m3 | 2,073 | | 歩A・単A |
| SA0103 | SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり *** S単 - 440号 *** | | m3 | 249 | | 歩A・単A |
| SA0103 | SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし *** S単 - 441号 *** | | m3 | 282.6 | | 歩A・単A |
| SA0103 | SP 床掘り SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし *** S単 - 442号 *** | | m3 | 317.2 | | 歩A・単A |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし *** S単 - 443号 *** | | m3 | 259.2 | | 歩A・単A |
| SA0142 | SP 路床盛土 SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし *** S単 - 444号 *** | | m3 | 946.1 | | 歩A・単A |
| SA0151 | SP 基面整形 SP 基面整形 基面整形 *** S単 - 445号 *** | | m ² | 432.5 | | 歩A・単A |
| SA0152 | SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,砕石土,砂及び砂質土,粘性土,あり *** S単 - 446号 *** | | m ² | 429 | | 歩A・単A |
| SA0301 | SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm *** S単 - 447号 *** | | m ² | 1,442 | | 歩A・単A |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有リ,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 448号 *** | | m3 | 31,260 | | 歩A・単A |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,1'ツク材(レン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-12-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 449号 *** | | m3 | 29,740 | | 歩A・単A |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,1'ツク材(レン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 450号 *** | | m3 | 29,530 | | 歩A・単A |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,1'ツク材(レン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% *** S単 - 451号 *** | | m3 | 30,390 | | 歩A・単A |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 452号 *** | | m3 | 28,340 | | 歩A・単A |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 453号 *** | | m3 | 20,890 | | 歩A・単A |
| SA0312 | SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 *** S単 - 454号 *** | | m ² | 8,300 | | 歩A・単A |
| SA0312 | SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 *** S単 - 455号 *** | | m ² | 9,218 | | 歩A・単A |
| SA0312 | SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | | m ² | 4,708 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|---|--|-----|--|---|--------------------|
| *** S単 - 1号 *** | | | | | | |
| S01032 | ダンプトラック運搬(特殊) ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,1.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好 | | m3 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)土質区分 2)運搬機械区分(t積級) 3)運搬距離 4)積込機械区分 5)D/D区間 6)路面条件 | 土砂 4.0 1.5km以下 山0.45(平0.35)m3 無し 良好 | | 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 週休:月単位 | |
| MO3002 | ダンプトラック[オート・ディゼ] 4t積級 | 0.340 | 供用日 | 8,310 | 2,825 | |
| W14062 | タイヤ消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t積 | 0.340 | 供用日 | 261 | 89 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 9.600 | L | 163 | 1,565 | |
| R01022 | 運転手 (一般) | 0.290 | 人 | 23,460 | 6,803 | |
| | 合 計 | | | | 11,282 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 1,128 | |
| *** S単 - 2号 *** | | | | | | |
| S01034 | 不整地運搬 不整地運搬 310m以下 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)運搬距離 | 310m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 週休:月単位 | |
| M27975 | 不整地運搬車[加-ﾗ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 8.0~11.0t積 | 1.690 | 供用日 | 19,300 | 32,617 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 140.000 | L | 163 | 22,820 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 1.000 | 人 | 26,010 | 26,010 | |
| | 合 計 | | | | 81,447 | 算出数量 139.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 586 | |
| *** S単 - 3号 *** | | | | | | |
| S01034 | 不整地運搬 不整地運搬 80m以下 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)運搬距離 | 80m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 週休:月単位 | |
| M27975 | 不整地運搬車[加-ﾗ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 8.0~11.0t積 | 1.690 | 供用日 | 19,300 | 32,617 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 140.000 | L | 163 | 22,820 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 1.000 | 人 | 26,010 | 26,010 | |
| | 合 計 | | | | 81,447 | 算出数量 242.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 337 | |
| *** S単 - 4号 *** | | | | | | |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾝﾊﾞｸﾀ() | | m3 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 | 粘性土・礫質土 埋戻 まき出し 振動ｺﾝﾊﾞｸﾀ() | | 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 週休:月単位 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.200 | 人 | 24,276 | 4,855 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.850 | 人 | 21,624 | 18,380 | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | 0.100 | | 4,855 | 486 | |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------|----|--------|--------|---|
| | 合計 | | | | 23,721 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 2,372 | |
| | *** S単 - 5号 *** | | | | | |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,人カタコ | | | | | 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)土質区分 2)作業区分 | 粘性土・礫質土 埋戻 | | | | 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)施工区分 4)締固め区分 | はね付け+まき出し 人カタコ | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| R01003 | 普通作業員 | 2.040 | 人 | 21,624 | 44,113 | |
| | 合計 | | | | 44,113 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 4,411 | |
| | *** S単 - 6号 *** | | | | | |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | | | | | 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)土質区分 2)作業区分 | 粘性土・礫質土 埋戻 | | | | 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)施工区分 4)締固め区分 | まき出し 締固めを計上しない | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| R01003 | 普通作業員 | 0.850 | 人 | 21,624 | 18,380 | |
| | 合計 | | | | 18,380 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 1,838 | |
| | *** S単 - 7号 *** | | | | | |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コバク() | | | | | 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)土質区分 2)作業区分 | 粘性土・礫質土 盛土 | | | | 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)施工区分 4)締固め区分 | まき出し 振動コバク() | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.200 | 人 | 24,276 | 4,855 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.850 | 人 | 21,624 | 18,380 | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | 0.100 | | 4,855 | 486 | |
| | 合計 | | | | 23,721 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 2,372 | |
| | *** S単 - 8号 *** | | | | | |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コバク() | | | | | 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)土質区分 2)作業区分 | 砂・砂質土 盛土 | | | | 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)施工区分 4)締固め区分 | まき出し 振動コバク() | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.200 | 人 | 24,276 | 4,855 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.680 | 人 | 21,624 | 14,704 | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | 0.100 | | 4,855 | 486 | |
| | 合計 | | | | 20,045 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 2,005 | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理(その7)工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|--|-----------|----------------|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| *** S単 - 9号 *** | | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない | | | 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)土質区分 | 砂・砂質土 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)作業区分 | 盛土 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | まき出し | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)締固め区分 | 締固めを計上しない | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.680 | 人 | 21,624 | 14,704 | |
| | 合計 | | | | 14,704 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 1,470 | |
| *** S単 - 10号 *** | | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,人力タコ | | | 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)土質区分 | 砂・砂質土 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)作業区分 | 盛土 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | まき出し | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)締固め区分 | 人力タコ | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.380 | 人 | 21,624 | 29,841 | |
| | 合計 | | | | 29,841 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 2,984 | |
| *** S単 - 11号 *** | | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,人力タコ | | | 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)土質区分 | 砂・砂質土 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)作業区分 | 埋戻 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | まき出し | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)締固め区分 | 人力タコ | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.380 | 人 | 21,624 | 29,841 | |
| | 合計 | | | | 29,841 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 2,984 | |
| *** S単 - 12号 *** | | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,タンバ() | | | 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)土質区分 | 粘性土・礫質土 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)作業区分 | 盛土 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | まき出し | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)締固め区分 | タンバ() | | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.340 | 人 | 24,276 | 8,254 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.850 | 人 | 21,624 | 18,380 | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | 0.100 | | 8,254 | 825 | |
| | 合計 | | | | 27,459 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 2,746 | |
| *** S単 - 13号 *** | | | | | | |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) | | m ² | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | | | 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)土質区分 | 土砂 | | 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 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理(その7)工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|------------|----------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| R01003 | 普通作業員 | 0.120 | 人 | 21,624 | 2,595 | |
| | 合計 | | | | 2,595 | 算出数量 10.000 m ³ |
| | 単価 | | m ³ | | 260 | |
| | *** S単 - 14号 *** | | | | | |
| S01082 | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋炭,0.8~1.1ton,なし | | | 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)工種区分 | 築堤・埋炭 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格区分(ton) | 0.8~1.1ton | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)長期割引単価区分 | なし | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| F04081 | 振動ロー[ハドガ1'式] 質量0.8~1.1t | 1.440 | 日 | 3,000 | 4,320 | |
| P34029 | 軽油 ハドガ給油 | 5.700 | L | 163 | 929 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 24,276 | 24,276 | |
| | 合計 | | | | 29,525 | 算出数量 50.000 m ³ |
| | 単価 | | m ³ | | 591 | |
| | *** S単 - 15号 *** | | | | | |
| S01082 | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋炭,3.0~4.0ton,なし | | | 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)工種区分 | 築堤・埋炭 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格区分(ton) | 3.0~4.0ton | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)長期割引単価区分 | なし | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| F04062 | 振動ロー[搭乗式・コバイント型・超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t | 1.600 | 日 | 6,550 | 10,480 | |
| P34029 | 軽油 ハドガ給油 | 17.000 | L | 163 | 2,771 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 26,010 | 26,010 | |
| | 合計 | | | | 39,261 | 算出数量 86.000 m ³ |
| | 単価 | | m ³ | | 457 | |
| | *** S単 - 16号 *** | | | | | |
| S01082 | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路体,3.0~4.0ton,なし | | | 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)工種区分 | 路体 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格区分(ton) | 3.0~4.0ton | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)長期割引単価区分 | なし | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| F04062 | 振動ロー[搭乗式・コバイント型・超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t | 1.600 | 日 | 6,550 | 10,480 | |
| P34029 | 軽油 ハドガ給油 | 17.000 | L | 163 | 2,771 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 26,010 | 26,010 | |
| | 合計 | | | | 39,261 | 算出数量 86.000 m ³ |
| | 単価 | | m ³ | | 457 | |
| | *** S単 - 17号 *** | | | | | |
| S01082 | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,3.0~4.0ton,なし | | | 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)工種区分 | 路床 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格区分(ton) | 3.0~4.0ton | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)長期割引単価区分 | なし | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| F04062 | 振動ロー[搭乗式・コバイント型・超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t | 1.600 | 日 | 6,550 | 10,480 | |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-----------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| P34029 | 軽油 | | | | | |
| | バトロ給油 | 17.000 | L | 163 | 2,771 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | | | | |
| | | 1.000 | 人 | 26,010 | 26,010 | |
| | 合計 | | | | 39,261 | 算出数量 78.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 503 | |
| | *** S単 - 18号 *** | | | | | |
| S02011 | ネットフェンス工(本体) | | m | | 20.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | ネットフェンス工(本体) 6970.1.2m,有.2.0m | | | 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)ネットフェンス1単位当たり単価(円/m) | 6,970.000 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)柵高(m) | 1.2m | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)ブロック基礎区分 | 有 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)支柱間隔(m) | 2.0m | | | | |
| P22331 | ネットフェンス | | m | | | |
| | | 20.000 | m | 6,970 | 139,400 | |
| P22323 | ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 | | 個 | | | |
| | | 10.000 | 個 | 1,240 | 12,400 | |
| R01001 | 土木一般世話役 設置 | | 人 | | | |
| | | 0.350 | 人 | 27,846 | 9,746 | |
| R01003 | 普通作業員 設置 | | 人 | | | |
| | | 1.400 | 人 | 21,624 | 30,274 | |
| Y00004 | 諸雑費 | | | | | |
| | | 0.010 | | 40,020 | 400 | |
| | 合計 | | | | 192,220 | 算出数量 20.000 m |
| | 単価 | | m | | 9,611 | |
| | *** S単 - 19号 *** | | | | | |
| S02013 | 防護柵等支柱削孔工 | | 本 | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 防護柵等支柱削孔工 150mm以下 | | | 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)削孔径 | 150mm以下 | | 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 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P41084 | ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) 150 長70mm | | 個 | | | |
| | | 0.500 | 個 | 37,300 | 18,650 | |
| P41086 | コアチューブ(コンクリート削孔用) 150 長250mm | | 本 | | | |
| | | 0.200 | 本 | 9,510 | 1,902 | |
| P41088 | アダプター(コンクリート削孔用) 150 長80mm | | 個 | | | |
| | | 0.100 | 個 | 9,160 | 916 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | | 0.700 | 人 | 27,846 | 19,492 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | 人 | | | |
| | | 1.000 | 人 | 24,276 | 24,276 | |
| R01003 | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | | 1.000 | 人 | 21,624 | 21,624 | |
| M23024 | コア採取器(コア-リグマシン) 50~150mm | | 供用日 | | | |
| | | 1.850 | 供用日 | 1,630 | 3,016 | |
| P34001 | ガソリン JIS2号 レギュラースタンド | | L | | | |
| | | 4.000 | L | 174 | 696 | |
| | 合計 | | | | 90,572 | 算出数量 21.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | 4,313 | |
| | *** S単 - 20号 *** | | | | | |
| S02046 | 機械小運搬(土砂類、生コン) | | m3 | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,30~50m | | | 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)材料 | 砂・砂利・栗石 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)運搬距離区分 | 30~50m | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| M27973 | 不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 加-ラ型油圧ダンプ 4.0~5.0ton | | 供用日 | | | |
| | | 1.570 | 供用日 | 11,800 | 18,526 | |
| P34029 | 軽油 | | | | | |
| | バトロ給油 | 77.000 | L | 163 | 12,551 | |
| R01021 | 運転手(特殊) (不整地運搬車運転) | | 人 | | | |
| | | 1.000 | 人 | 26,010 | 26,010 | |
| | 合計 | | | | 57,087 | 算出数量 71.100 m3 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----------------------|-----|--------|---------|--|
| | 単 価 | | m3 | | 803 | |
| | *** S単 - 21号 *** | | | | | |
| S02046 | 機械小運搬(土砂類、生コン) | | m3 | | 1,000 | 日 歩A 当たり算出 |
| | 機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,100m未満 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)材料 2)運搬距離区分 | 砂・砂利・栗石 100m未満 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 |
| M27973 | 不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 加-ラ型油圧ダンプ 4.0～5.0ton | 1.570 | 供用日 | 11,800 | 18,526 | |
| P34029 | 軽油 ハト-ll給油 | 77.000 | L | 163 | 12,551 | |
| R01021 | 運転手(特殊) (不整地運搬車運転) | 1.000 | 人 | 26,010 | 26,010 | |
| | 合 計 | | | | 57,087 | 算出数量 65.100 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 877 | |
| | *** S単 - 22号 *** | | | | | |
| S02046 | 機械小運搬(土砂類、生コン) | | m3 | | 1,000 | 日 歩A 当たり算出 |
| | 機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,150m未満 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)材料 2)運搬距離区分 | 砂・砂利・栗石 150m未満 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 |
| M27973 | 不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 加-ラ型油圧ダンプ 4.0～5.0ton | 1.570 | 供用日 | 11,800 | 18,526 | |
| P34029 | 軽油 ハト-ll給油 | 77.000 | L | 163 | 12,551 | |
| R01021 | 運転手(特殊) (不整地運搬車運転) | 1.000 | 人 | 26,010 | 26,010 | |
| | 合 計 | | | | 57,087 | 算出数量 60.200 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 948 | |
| | *** S単 - 23号 *** | | | | | |
| S02047 | 機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) | | ton | | 1,000 | 日 歩A 当たり算出 |
| | 機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) コンクリート二次製品,30～50m | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)運搬距離区分 2)材料 | 30～50m コンクリート二次製品 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.790 | 人 | 24,276 | 19,178 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.300 | 人 | 21,624 | 28,111 | |
| M27984 | 不整地運搬車[加-ラ型・カーゴ式・クレーン装置付] 3.5t積 2t吊 | 2.100 | 供用日 | 11,700 | 24,570 | |
| P34029 | 軽油 ハト-ll給油 | 30.000 | L | 163 | 4,890 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 26,010 | 26,010 | |
| | 合 計 | | | | 102,759 | 算出数量 41.900 ton |
| | 単 価 | | ton | | 2,452 | |
| | *** S単 - 24号 *** | | | | | |
| S02047 | 機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) | | ton | | 1,000 | 日 歩A 当たり算出 |
| | 機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) コンクリート二次製品,100m未満 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)運搬距離区分 2)材料 | 100m未満 コンクリート二次製品 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.740 | 人 | 24,276 | 17,964 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------------|---------------------------------|-----|----------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| R01003 | 普通作業員 | 1.230 | 人 | 21,624 | 26,598 | |
| M27984 | 不整地運搬車[加-ラ型・カ-ジ・ク-ン装置付] 3.5t積 2t吊 | 2.100 | 供用日 | 11,700 | 24,570 | |
| P34029 | 軽油 バ-トル給油 | 30.000 | L | 163 | 4,890 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 1.000 | 人 | 26,010 | 26,010 | |
| | 合 計 | | | | 100,032 | 算出数量 39.600 ton |
| | 単 価 | | ton | | 2,526 | |
| | *** S単 - 25号 *** | | | | | |
| S02111 | 泥水ポンプ | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 泥水ポンプ 13.2~14.7kW | | | 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)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 | M96001 13.2~14.7kW 6,398円 | | 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 週休:月単位 | |
| M96001 | 泥水ポンプ 13.2~14.7kW | 1.000 | 日 | 6,398 | 6,398 | |
| | 合 計 | | | | 6,398 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 6,398 | |
| | *** S単 - 26号 *** | | | | | |
| S02111 | ウォータスイベル | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ウォータスイベル | | | 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)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 | M96002 165円 | | 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 週休:月単位 | |
| M96002 | ウォータスイベル | 1.000 | 日 | 165 | 165 | |
| | 合 計 | | | | 165 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 165 | |
| | *** S単 - 27号 *** | | | | | |
| S02111 | 電気検層装置 | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 電気検層装置 | | | 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)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 | M96003 2,313円 | | 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 週休:月単位 | |
| M96003 | 電気検層装置 | 1.000 | 日 | 2,313 | 2,313 | |
| | 合 計 | | | | 2,313 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 2,313 | |
| | *** S単 - 28号 *** | | | | | |
| S02111 | ケーシング器具 | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ケーシング器具 | | | 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)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 | M96004 2,031円 | | 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 週休:月単位 | |
| M96004 | ケーシング器具 | 1.000 | 日 | 2,031 | 2,031 | |
| | 合 計 | | | | 2,031 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 2,031 | |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|--------------------------------------|-----------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| *** S単 - 29号 *** | | | | | | |
| S02111 | 仕上げペーラ | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 仕上げペーラ | | | 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)機械器具損料コード | M96005 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械器具規格 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 335円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| M96005 | 仕上げペーラ | 1.000 | 日 | 335 | 335 | |
| | 合計 | | | | 335 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 335 | |
| *** S単 - 30号 *** | | | | | | |
| S02112 | 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量20kva | | | 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)機械器具賃料コード | F02054 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械器具規格 | 定格容量20kva | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 1,960円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| F02054 | 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量20kva | 1.000 | 日 | 1,960 | 1,960 | |
| | 合計 | | | | 1,960 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,960 | |
| *** S単 - 31号 *** | | | | | | |
| S02115 | 配管工 | | 人 | | 1,000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 配管工 | | | 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 | R02006 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)労務単価算定区分 | 基(D2) | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| R02006 | 配管工 | 1.000 | 人 | 23,868 | 23,868 | |
| | 合計 | | | | 23,868 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 23,868 | |
| *** S単 - 32号 *** | | | | | | |
| S02115 | 普通作業員 | | 人 | | 1,000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 普通作業員 | | | 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 | R01003 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)労務単価算定区分 | 基(D2) | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 21,624 | 21,624 | |
| | 合計 | | | | 21,624 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 21,624 | |
| *** S単 - 33号 *** | | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | | 人 | | 1,000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 土木一般世話役 | | | 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 | R01001 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)労務単価算定区分 | 基(D2) | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 27,846 | 27,846 | |
| | 合計 | | | | 27,846 | 算出数量 1.000 人 |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------|-----------------|----|----------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| | 単 価 | | | | 27,846 | |
| | *** S単 - 34号 *** | | | | | |
| S02115 | 特殊作業員 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 特殊作業員 | | | 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 | R01002 基(D2) | | 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 週休:月単位 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 24,276 | 24,276 | |
| | 合 計 | | | | 24,276 | 算出数量 1,000 人 |
| | 単 価 | | | | 24,276 | |
| | *** S単 - 35号 *** | | | | | |
| S02115 | 型わく工 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 型わく工 | | | 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 | R01009 基(D2) | | 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 週休:月単位 | |
| R01009 | 型わく工 | 1.000 | 人 | 28,458 | 28,458 | |
| | 合 計 | | | | 28,458 | 算出数量 1,000 人 |
| | 単 価 | | | | 28,458 | |
| | *** S単 - 36号 *** | | | | | |
| S02115 | 溶接工 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 溶接工 | | | 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 | R01011 基(D2) | | 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 週休:月単位 | |
| R01011 | 溶接工 | 1.000 | 人 | 29,070 | 29,070 | |
| | 合 計 | | | | 29,070 | 算出数量 1,000 人 |
| | 単 価 | | | | 29,070 | |
| | *** S単 - 37号 *** | | | | | |
| S02115 | 交通誘導警備員A | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 交通誘導警備員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 | R01031 基(D2) | | 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 週休:月単位 | |
| R01031 | 交通誘導警備員A | 1.000 | 人 | 15,402 | 15,402 | |
| | 合 計 | | | | 15,402 | 算出数量 1,000 人 |
| | 単 価 | | | | 15,402 | |
| | *** S単 - 38号 *** | | | | | |
| S02115 | 交通誘導警備員B | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 交通誘導警備員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 | R01032 基(D2) | | 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 週休:月単位 | |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|----|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| R01032 | 交通誘導警備員B | 1.000 | 人 | 13,056 | 13,056 | |
| | 合計 | | | | 13,056 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 13,056 | |
| | *** S単 - 39号 *** | | | | | |
| S02115 | とび工 | | 人 | | 1,000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | とび工 | | | 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 | R01012 基(D2) | | 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 週休:月単位 | |
| R01012 | とび工 | 1.000 | 人 | 27,540 | 27,540 | |
| | 合計 | | | | 27,540 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 27,540 | |
| | *** S単 - 40号 *** | | | | | |
| S02115 | 設備機械工 | | 人 | | 1,000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 設備機械工 | | | 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 | R02019 基(D2) | | 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 週休:月単位 | |
| R02019 | 設備機械工 | 1.000 | 人 | 26,724 | 26,724 | |
| | 合計 | | | | 26,724 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 26,724 | |
| | *** S単 - 41号 *** | | | | | |
| S02115 | 電工 | | 人 | | 1,000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 電工 | | | 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 | R01013 基(D2) | | 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 週休:月単位 | |
| R01013 | 電工 | 1.000 | 人 | 24,684 | 24,684 | |
| | 合計 | | | | 24,684 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 24,684 | |
| | *** S単 - 42号 *** | | | | | |
| S02116 | 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) | | ha | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),, | | | 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) P97001 | | 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 週休:月単位 | |
| P97001 | 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地) | 1.000 | ha | 1,770,932 | 1,770,932 | |
| | 合計 | | | | 1,770,932 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,770,932 | |
| | *** S単 - 43号 *** | | | | | |
| S02116 | 基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha以上) | | ha | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,, | | | 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 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------------|----|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| | 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) P97002 | | 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 週休:月単位 | |
| P97002 | 基盤造成・畦畔築立 (標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地 | 1.000 | ha | 1,275,351 | 1,275,351 | |
| | 合計 | | | | 1,275,351 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,275,351 | |
| | *** S単 - 44号 *** | | | | | |
| S02116 | 筆内運土 筆内運土 基盤土 (80m以下) , , | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 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)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) P97003 | | 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 週休:月単位 | |
| P97003 | 筆内運土 基盤土 (80m以下) | 1.000 | m3 | 812 | 812 | |
| | 合計 | | | | 812 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 812 | |
| | *** S単 - 45号 *** | | | | | |
| S02116 | 筆内運土 筆内運土 基盤土 (180m以下) , , | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 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)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) P97004 | | 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 週休:月単位 | |
| P97004 | 筆内運土 基盤土 (180m以下) | 1.000 | m3 | 1,000 | 1,000 | |
| | 合計 | | | | 1,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,000 | |
| | *** S単 - 46号 *** | | | | | |
| S02116 | 筆内運土 筆内運土 道路用土 (80m以下) , , | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 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)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) P97005 | | 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 週休:月単位 | |
| P97005 | 筆内運土 道路用土 (80m以下) | 1.000 | m3 | 812 | 812 | |
| | 合計 | | | | 812 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 812 | |
| | *** S単 - 47号 *** | | | | | |
| S02116 | 筆内運土 筆内運土 表土 (80m以下) , , | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 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)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) P97006 | | 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 週休:月単位 | |
| P97006 | 筆内運土 表土 (80m以下) | 1.000 | m3 | 812 | 812 | |
| | 合計 | | | | 812 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 812 | |
| | *** S単 - 48号 *** | | | | | |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| S02116 | 筆内運土 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 筆内運土 表土 (180m以下) , , | | | 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 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P97007 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P97007 | 筆内運土 表土 (180m以下) | 1.000 | m3 | 1,000 | 1,000 | |
| | 合計 | | | | 1,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,000 | |
| | *** S単 - 49号 *** | | | | | |
| S02116 | 筆内運土 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 筆内運土 表土戻し (80m以下) , , | | | 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 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P97008 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P97008 | 筆内運土 表土戻し (80m以下) | 1.000 | m3 | 812 | 812 | |
| | 合計 | | | | 812 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 812 | |
| | *** S単 - 50号 *** | | | | | |
| S02116 | 筆内運土 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 筆内運土 表土戻し (180m以下) , , | | | 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 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P97009 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P97009 | 筆内運土 表土戻し (180m以下) | 1.000 | m3 | 1,000 | 1,000 | |
| | 合計 | | | | 1,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,000 | |
| | *** S単 - 51号 *** | | | | | |
| S02116 | 耕起 | | ha | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 耕起 石礫・雑物除去含む , , | | | 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 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P97010 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P97010 | 耕起 石礫・雑物除去含む | 1.000 | ha | 495,250 | 495,250 | |
| | 合計 | | | | 495,250 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 495,250 | |
| | *** S単 - 52号 *** | | | | | |
| S02116 | 暗渠排水管 | | m | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 暗渠排水管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) , , | | | 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 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96001 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96001 | 暗渠排水管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) | 1.000 | m | 420 | 420 | |
| | 合計 | | | | 420 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 420 | |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|--|---------------|----|--------|-----------|--|
| *** S単 - 53号 *** | | | | | | |
| S02116 | コンクリート用砕石 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | コンクリート用砕石 .25~5mm | | | | | 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 | 地区資材 (Jコード) | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96001 | | | | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | J03004 | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| J03004 | コンクリート用砕石 25~5mm | 1,000 | m3 | 3,850 | 3,850 | |
| | 合計 | | | | 3,850 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,850 | |
| *** S単 - 54号 *** | | | | | | |
| S02116 | 暗渠排水管 | | m | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造),, | | | | | 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 | 地域資材 (Pコード) | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96002 | | | | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96002 | 暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) | 1,000 | m | 725 | 725 | |
| | 合計 | | | | 725 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 725 | |
| *** S単 - 55号 *** | | | | | | |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-ﾌﾞ 薄肉管VU 径75 長4.0m,, | | | | | 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 | 地域資材 (Pコード) | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P05060 | | | | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P05060 | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-ﾌﾞ 薄肉管VU 径75 長4.0m | 1,000 | 本 | 2,430 | 2,430 | |
| | 合計 | | | | 2,430 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,430 | |
| *** S単 - 56号 *** | | | | | | |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-ﾌﾞ 薄肉管VU 径100 長4.0m,, | | | | | 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 | 地域資材 (Pコード) | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P05061 | | | | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P05061 | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-ﾌﾞ 薄肉管VU 径100 長4.0m | 1,000 | 本 | 3,660 | 3,660 | |
| | 合計 | | | | 3,660 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,660 | |
| *** S単 - 57号 *** | | | | | | |
| S02116 | 水平水閘 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水平水閘 125,, | | | | | 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 | 地域資材 (Pコード) | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96003 | | | | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96003 | 水平水閘 125 | 1,000 | 個 | 45,600 | 45,600 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------------------------|----|-------|-----------|---|
| | 合計 | | | | 45,600 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 45,600 | |
| | *** S単 - 58号 *** | | | | | |
| S02116 | 溜 樹 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 溜 樹 呼び名 3 0 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)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96004 | | | | 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 |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| P96004 | 溜 樹 呼び名 3 0 0 | 1.000 | 個 | 5,890 | 5,890 | |
| | 合計 | | | | 5,890 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 5,890 | |
| | *** S単 - 59号 *** | | | | | |
| S02116 | 高密度ポリエチレン管ソケット | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 高密度ポリエチレン管ソケット ダブル、 50 , , | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96021 | | | | 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 |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| P96021 | 高密度ポリエチレン管ソケット ダブル、 50 | 1.000 | 個 | 210 | 210 | |
| | 合計 | | | | 210 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 210 | |
| | *** S単 - 60号 *** | | | | | |
| S02116 | 高密度ポリエチレン管キャップ | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 高密度ポリエチレン管キャップ ダブル、 100 , , | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96022 | | | | 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 |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| P96022 | 高密度ポリエチレン管キャップ ダブル、 100 | 1.000 | 個 | 900 | 900 | |
| | 合計 | | | | 900 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 900 | |
| | *** S単 - 61号 *** | | | | | |
| S02116 | 高密度ポリエチレン管エルボ | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 高密度ポリエチレン管エルボ ダブル、 75*45 ° , , | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96023 | | | | 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 |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| P96023 | 高密度ポリエチレン管エルボ ダブル、 75*45 ° | 1.000 | 個 | 1,200 | 1,200 | |
| | 合計 | | | | 1,200 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,200 | |
| | *** S単 - 62号 *** | | | | | |
| S02116 | 高密度ポリエチレン管エルボ | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 高密度ポリエチレン管エルボ ダブル、 75*90 ° , , | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96009 | | | | 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 |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------------|----------------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96009 | 高密度ポリエチレン管エルボ ダブル、75*90° | 1.000 | 個 | 1,200 | 1,200 | |
| | 合計 | | | | 1,200 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,200 | |
| | *** S単 - 63号 *** | | | | | |
| S02116 | 高密度ポリエチレン管エルボ | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 高密度ポリエチレン管エルボ ダブル、50*45° | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96024 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96024 | 高密度ポリエチレン管エルボ ダブル、50*45° | 1.000 | 個 | 540 | 540 | |
| | 合計 | | | | 540 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 540 | |
| | *** S単 - 64号 *** | | | | | |
| S02116 | 高密度ポリエチレン管VU用ソケット | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 高密度ポリエチレン管VU用ソケット ダブル、75° | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96006 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96006 | 高密度ポリエチレン管VU用ソケット ダブル、75° | 1.000 | 個 | 1,140 | 1,140 | |
| | 合計 | | | | 1,140 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,140 | |
| | *** S単 - 65号 *** | | | | | |
| S02116 | 高密度ポリエチレン管VU用ソケット | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 高密度ポリエチレン管VU用ソケット ダブル、50° | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96007 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96007 | 高密度ポリエチレン管VU用ソケット ダブル、50° | 1.000 | 個 | 540 | 540 | |
| | 合計 | | | | 540 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 540 | |
| | *** S単 - 66号 *** | | | | | |
| S02116 | 高密度ポリエチレン管異径ソケット | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 高密度ポリエチレン管異径ソケット ダブル、75*50° | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96008 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96008 | 高密度ポリエチレン管異径ソケット ダブル、75*50° | 1.000 | 個 | 660 | 660 | |
| | 合計 | | | | 660 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 660 | |
| | *** S単 - 67号 *** | | | | | |
| S02116 | D Vチーズ | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|-------------------------|----|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| | D V チーズ 75*75,, | | | 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) P96017 | | 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 週休:月単位 | |
| P96017 | D V チーズ 75*75 | 1.000 | 個 | 315 | 315 | |
| | 合 計 | | | | 315 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 315 | |
| | *** S 単 - 68号 *** | | | | | |
| S02116 | D V チーズ | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩 A 当たり算出 |
| | D V チーズ 125*125,, | | | 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) P96011 | | 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 週休:月単位 | |
| P96011 | D V チーズ 125*125 | 1.000 | 個 | 1,200 | 1,200 | |
| | 合 計 | | | | 1,200 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 1,200 | |
| | *** S 単 - 69号 *** | | | | | |
| S02116 | D V 異径チーズ | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩 A 当たり算出 |
| | D V 異径チーズ 75*50,, | | | 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) P96012 | | 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 週休:月単位 | |
| P96012 | D V 異径チーズ 75*50 | 1.000 | 個 | 258 | 258 | |
| | 合 計 | | | | 258 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 258 | |
| | *** S 単 - 70号 *** | | | | | |
| S02116 | D V 異径チーズ | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩 A 当たり算出 |
| | D V 異径チーズ 100*50,, | | | 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) P96013 | | 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 週休:月単位 | |
| P96013 | D V 異径チーズ 100*50 | 1.000 | 個 | 497 | 497 | |
| | 合 計 | | | | 497 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 497 | |
| | *** S 単 - 71号 *** | | | | | |
| S02116 | D V 異径チーズ | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩 A 当たり算出 |
| | D V 異径チーズ 100*75,, | | | 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) P96014 | | 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 週休:月単位 | |
| P96014 | D V 異径チーズ 100*75 | 1.000 | 個 | 497 | 497 | |
| | 合 計 | | | | 497 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 497 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------------|----|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| | *** S単 - 72号 *** | | | | | |
| S02116 | D V異径チース | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | D V異径チース 125*75, , | | | 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) P96015 | | 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 週休:月単位 | |
| P96015 | D V異径チース 125*75 | 1.000 | 個 | 1,480 | 1,480 | |
| | 合計 | | | | 1,480 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 1,480 | |
| | *** S単 - 73号 *** | | | | | |
| S02116 | D V異径チース | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | D V異径チース 125*100, , | | | 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) P96016 | | 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 週休:月単位 | |
| P96016 | D V異径チース 125*100 | 1.000 | 個 | 1,480 | 1,480 | |
| | 合計 | | | | 1,480 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 1,480 | |
| | *** S単 - 74号 *** | | | | | |
| S02116 | D V異径ソケット | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | D V異径ソケット 125*100, , | | | 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) P96020 | | 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 週休:月単位 | |
| P96020 | D V異径ソケット 125*100 | 1.000 | 個 | 358 | 358 | |
| | 合計 | | | | 358 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 358 | |
| | *** S単 - 75号 *** | | | | | |
| S02116 | D V異径ソケット | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | D V異径ソケット 100*75, , | | | 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) P96018 | | 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 週休:月単位 | |
| P96018 | D V異径ソケット 100*75 | 1.000 | 個 | 245 | 245 | |
| | 合計 | | | | 245 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 245 | |
| | *** S単 - 76号 *** | | | | | |
| S02116 | D V異径ソケット | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | D V異径ソケット 75*50, , | | | 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) P96019 | | 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 週休:月単位 | |
| P96019 | D V異径ソケット 75*50 | 1.000 | 個 | 150 | 150 | |
| | 合計 | | | | 150 | 算出数量 1.000 各単位 |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------------------------|----------------|--------|-----------|---|
| | 単 価 | | | | 150 | |
| | *** S単 - 77号 *** | | | | | |
| S02116 | 田面排水ボックス | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 田面排水ボックス H0.6*B0.34 (硬質塩ビ調節板付) , , | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96025 | | | | 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 |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| P96025 | 田面排水ボックス H0.6*B0.34 (硬質塩ビ調節板付) | 1.000 | 個 | 11,600 | 11,600 | |
| | 合 計 | | | | 11,600 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 11,600 | |
| | *** S単 - 78号 *** | | | | | |
| S02116 | 植生シート | | m ² | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 植生シート センチビードグラス (材工共) , , | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96097 | | | | 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 |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| P96097 | 植生シート センチビードグラス (材工共) | 1.000 | m ² | 1,500 | 1,500 | |
| | 合 計 | | | | 1,500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 1,500 | |
| | *** S単 - 79号 *** | | | | | |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR) | | m | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR) VU 350, AS舗装下, 配管土工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)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P97011 | | | | 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 |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| P97011 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR) VU 350, AS舗装下, 配管土工B | 1.000 | m | 35,064 | 35,064 | |
| | 合 計 | | | | 35,064 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 35,064 | |
| | *** S単 - 80号 *** | | | | | |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR) | | m | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR) VU 250, AS舗装下, 配管土工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)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P97012 | | | | 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 |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| P97012 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR) VU 250, AS舗装下, 配管土工B | 1.000 | m | 20,692 | 20,692 | |
| | 合 計 | | | | 20,692 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 20,692 | |
| | *** S単 - 81号 *** | | | | | |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR) | | m | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR) VU 200, AS舗装下, 配管土工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)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P97013 | | | | 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 |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-----------------------|-----|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| P97013 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR) VU 200,AS舗装下,配管土工B | 1.000 | m | 15,740 | 15,740 | |
| | 合計 | | | | 15,740 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 15,740 | |
| | *** S単 - 82号 *** | | | | | |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR) | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR) VU 150,AS舗装下,配管土工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)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) P97014 | | 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 週休:月単位 | |
| P97014 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR) VU 150,AS舗装下,配管土工B | 1.000 | m | 12,632 | 12,632 | |
| | 合計 | | | | 12,632 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 12,632 | |
| | *** S単 - 83号 *** | | | | | |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR) | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR) VU 100,AS舗装下,配管土工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)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) P97015 | | 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 週休:月単位 | |
| P97015 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR) VU 100,AS舗装下,配管土工B | 1.000 | m | 9,733 | 9,733 | |
| | 合計 | | | | 9,733 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 9,733 | |
| | *** S単 - 84号 *** | | | | | |
| S02116 | 管材小運搬 | | ton | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 管材小運搬 50m以下,, | | | 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) P97016 | | 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 週休:月単位 | |
| P97016 | 管材小運搬 50m以下 | 1.000 | ton | 1,856 | 1,856 | |
| | 合計 | | | | 1,856 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,856 | |
| | *** S単 - 85号 *** | | | | | |
| S02116 | 管材小運搬 | | ton | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 管材小運搬 100m未満,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)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) P97017 | | 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 週休:月単位 | |
| P97017 | 管材小運搬 100m未満 | 1.000 | ton | 1,927 | 1,927 | |
| | 合計 | | | | 1,927 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,927 | |
| | *** S単 - 86号 *** | | | | | |
| S02116 | 管材小運搬 | | ton | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 管材小運搬 150m未満,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------------|-----|--|---|-------------------|
| | 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) P97018 | | 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 週休:月単位 | |
| P97018 | 管材小運搬 150m未満 | 1.000 | ton | 2,024 | 2,024 | |
| | 合計 | | | | 2,024 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,024 | |
| | *** S単 - 87号 *** | | | | | |
| S02116 | 管材小運搬 管材小運搬 200m未満 | | ton | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 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) P97019 | | 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 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P97019 | 管材小運搬 200m未満 | 1.000 | ton | 2,129 | 2,129 | |
| | 合計 | | | | 2,129 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,129 | |
| | *** S単 - 88号 *** | | | | | |
| S02116 | 砂小運搬 砂小運搬 50m以下 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 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) P97020 | | 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 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P97020 | 砂小運搬 50m以下 | 1.000 | m3 | 1,050 | 1,050 | |
| | 合計 | | | | 1,050 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,050 | |
| | *** S単 - 89号 *** | | | | | |
| S02116 | 砂小運搬 砂小運搬 100m未満 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 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) P97021 | | 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 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P97021 | 砂小運搬 100m未満 | 1.000 | m3 | 1,119 | 1,119 | |
| | 合計 | | | | 1,119 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,119 | |
| | *** S単 - 90号 *** | | | | | |
| S02116 | 砂小運搬 砂小運搬 150m未満 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 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) P97022 | | 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 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P97022 | 砂小運搬 150m未満 | 1.000 | m3 | 1,186 | 1,186 | |
| | 合計 | | | | 1,186 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,186 | |
| | *** S単 - 91号 *** | | | | | |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----|---------|-----------|---|
| S02116 | 砂小運搬 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 砂小運搬 200m未満, 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) | | | | | 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 冬季補正:なし 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 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| P97023 | 砂小運搬 200m未満 | 1.000 | m3 | 1,277 | 1,277 | |
| | 合計 | | | | 1,277 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,277 | |
| | *** S単 - 92号 *** | | | | | |
| S02116 | FRP製T字管 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | FRP製T字管 350*75、三方離脱防止リング付, 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) | | | | | 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 冬季補正:なし 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 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| P97024 | FRP製T字管 350*75、三方離脱防止リング付 | 1.000 | 個 | 197,485 | 197,485 | |
| | 合計 | | | | 197,485 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 197,485 | |
| | *** S単 - 93号 *** | | | | | |
| S02116 | FRP製T字管 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | FRP製T字管 250*75、分岐部離脱防止リング付, 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) | | | | | 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 冬季補正:なし 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 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| P97025 | FRP製T字管 250*75、分岐部離脱防止リング付 | 1.000 | 個 | 52,440 | 52,440 | |
| | 合計 | | | | 52,440 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 52,440 | |
| | *** S単 - 94号 *** | | | | | |
| S02116 | FRP製T字管 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | FRP製T字管 200*75、分岐部離脱防止リング付, 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) | | | | | 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 冬季補正:なし 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 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| P97026 | FRP製T字管 200*75、分岐部離脱防止リング付 | 1.000 | 個 | 42,130 | 42,130 | |
| | 合計 | | | | 42,130 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 42,130 | |
| | *** S単 - 95号 *** | | | | | |
| S02116 | FRP製T字管 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | FRP製T字管 100*75、分岐部離脱防止リング付, 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) | | | | | 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 冬季補正:なし 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 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| P97027 | FRP製T字管 100*75、分岐部離脱防止リング付 | 1.000 | 個 | 34,125 | 34,125 | |
| | 合計 | | | | 34,125 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 34,125 | |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|----|---------|-----------|--|
| | *** S単 - 96号 *** | | | | | |
| S02116 | FRP製段落T字管 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | FRP製段落T字管 350*300*250、三方離脱防止内蔵型、 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P97028 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 深夜時間:0.0 |
| P97028 | FRP製段落T字管 350*300*250、三方離脱防止内蔵型 | 1.000 | 個 | 267,365 | 267,365 | |
| | 合計 | | | | 267,365 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 267,365 | |
| | *** S単 - 97号 *** | | | | | |
| S02116 | FRP製段落T字管 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | FRP製段落T字管 250*200*75、三方離脱防止内蔵型、 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P97029 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 深夜時間:0.0 |
| P97029 | FRP製段落T字管 250*200*75、三方離脱防止内蔵型 | 1.000 | 個 | 120,235 | 120,235 | |
| | 合計 | | | | 120,235 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 120,235 | |
| | *** S単 - 98号 *** | | | | | |
| S02116 | FRP製段落T字管 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | FRP製段落T字管 200*150*75、三方離脱防止内蔵型、 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P97030 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 深夜時間:0.0 |
| P97030 | FRP製段落T字管 200*150*75、三方離脱防止内蔵型 | 1.000 | 個 | 79,425 | 79,425 | |
| | 合計 | | | | 79,425 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 79,425 | |
| | *** S単 - 99号 *** | | | | | |
| S02116 | FRP製T字管 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | FRP製T字管 150*75、三方離脱防止内蔵型、 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P97031 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 深夜時間:0.0 |
| P97031 | FRP製T字管 150*75、三方離脱防止内蔵型 | 1.000 | 個 | 70,545 | 70,545 | |
| | 合計 | | | | 70,545 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 70,545 | |
| | *** S単 - 100号 *** | | | | | |
| S02116 | FRP製片落管 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | FRP製片落管 150*100、離脱防止内蔵型、 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P97032 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 深夜時間:0.0 |
| P97032 | FRP製片落管 150*100、離脱防止内蔵型 | 1.000 | 個 | 54,010 | 54,010 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|----|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| | 合計 | | | | 54,010 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 54,010 | |
| | *** S単 - 101号 *** | | | | | |
| S02116 | FRP製曲管 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | FRP製曲管 350*22-1/2、離脱防止内蔵型、 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P97033 | | 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 週休:月単位 | |
| P97033 | FRP製曲管 350*22-1/2、離脱防止内蔵型 | 1.000 | 個 | 193,170 | 193,170 | |
| | 合計 | | | | 193,170 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 193,170 | |
| | *** S単 - 102号 *** | | | | | |
| S02116 | FRP製曲管 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | FRP製曲管 350*11-1/4、離脱防止内蔵型、 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P97034 | | 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 週休:月単位 | |
| P97034 | FRP製曲管 350*11-1/4、離脱防止内蔵型 | 1.000 | 個 | 192,170 | 192,170 | |
| | 合計 | | | | 192,170 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 192,170 | |
| | *** S単 - 103号 *** | | | | | |
| S02116 | FRP製曲管 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | FRP製曲管 350*5-5/8、離脱防止内蔵型、 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P97035 | | 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 週休:月単位 | |
| P97035 | FRP製曲管 350*5-5/8、離脱防止内蔵型 | 1.000 | 個 | 190,895 | 190,895 | |
| | 合計 | | | | 190,895 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 190,895 | |
| | *** S単 - 104号 *** | | | | | |
| S02116 | 鑄鉄製メカ形曲管 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 鑄鉄製メカ形曲管 250*22-1/2、離脱防止継手付、 | | | 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) P97036 | | 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 週休:月単位 | |
| P97036 | 鑄鉄製メカ形曲管 250*22-1/2、離脱防止継手付 | 1.000 | 個 | 138,930 | 138,930 | |
| | 合計 | | | | 138,930 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 138,930 | |
| | *** S単 - 105号 *** | | | | | |
| S02116 | FRP製T字管(フランジ付) | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | FRP製T字管(フランジ付) 250*75、離脱防止リング内蔵、 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P97037 | | 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 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|------------------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P97037 | FRP製T字管 (フランジ付) 250*75、離脱防止リング内蔵 | 1.000 | 個 | 143,235 | 143,235 | |
| | 合計 | | | | 143,235 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 143,235 | |
| | *** S単 - 106号 *** | | | | | |
| S02116 | FRP製フランジ短管 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | FRP製フランジ短管 350、離脱防止継手付,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96033 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96033 | FRP製フランジ短管 350、離脱防止継手付 | 1.000 | 個 | 146,000 | 146,000 | |
| | 合計 | | | | 146,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 146,000 | |
| | *** S単 - 107号 *** | | | | | |
| S02116 | 塩ビ管用離脱防止金具 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 塩ビ管用離脱防止金具 鋳鉄製、RR用、 350,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96059 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96059 | 塩ビ管用離脱防止金具 鋳鉄製、RR用、 350 | 1.000 | 個 | 111,000 | 111,000 | |
| | 合計 | | | | 111,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 111,000 | |
| | *** S単 - 108号 *** | | | | | |
| S02116 | 塩ビ管用離脱防止金具 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 塩ビ管用離脱防止金具 鋳鉄製、RR用、 250,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P97040 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P97040 | 塩ビ管用離脱防止金具 鋳鉄製、RR用、 250 | 1.000 | 個 | 59,345 | 59,345 | |
| | 合計 | | | | 59,345 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 59,345 | |
| | *** S単 - 109号 *** | | | | | |
| S02116 | ソフトシール仕切弁 | | 基 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ソフトシール仕切弁 FCD 7.5K 250mm (内ねじ式) ,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P97041 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P97041 | ソフトシール仕切弁 FCD 7.5K 250mm (内ねじ式) | 1.000 | 基 | 329,843 | 329,843 | |
| | 合計 | | | | 329,843 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 329,843 | |
| | *** S単 - 110号 *** | | | | | |
| S02116 | 制水弁保護工 | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|----|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| | 制水弁保護工 250、B、H690、 | | | 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) P97042 | | 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 週休:月単位 | |
| P97042 | 制水弁保護工 250、B、H690 | 1.000 | 組 | 330,575 | 330,575 | |
| | 合計 | | | | 330,575 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 330,575 | |
| | *** S単 - 111号 *** | | | | | |
| S02116 | 急速空気弁 | | 基 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 急速空気弁 合成樹脂製、7.5K、25mm、フッ付、 | | | 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) P97043 | | 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 週休:月単位 | |
| P97043 | 急速空気弁 合成樹脂製、7.5K、25mm、フッ付 | 1.000 | 基 | 87,844 | 87,844 | |
| | 合計 | | | | 87,844 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 87,844 | |
| | *** S単 - 112号 *** | | | | | |
| S02116 | 空気弁保護工 | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 空気弁保護工 A、H600、 | | | 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) P97044 | | 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 週休:月単位 | |
| P97044 | 空気弁保護工 A、H600 | 1.000 | 組 | 179,018 | 179,018 | |
| | 合計 | | | | 179,018 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 179,018 | |
| | *** S単 - 113号 *** | | | | | |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管(TS) | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管(TS) VU 75、給水栓土工、 | | | 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) P97045 | | 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 週休:月単位 | |
| P97045 | 硬質ポリ塩化ビニル管(TS) VU 75、給水栓土工 | 1.000 | m | 7,941 | 7,941 | |
| | 合計 | | | | 7,941 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 7,941 | |
| | *** S単 - 114号 *** | | | | | |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 管種区分(人力):VU、管径区分(mm):75mm、 | | | 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) P97046 | | 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 週休:月単位 | |
| P97046 | 硬質ポリ塩化ビニル管 管種区分(人力):VU、管径区分(mm):75mm | 1.000 | m | 2,213 | 2,213 | |
| | 合計 | | | | 2,213 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,213 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|--|-------------------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| *** S単 - 115号 *** | | | | | | |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TSエルボ 75°90° , , | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P97047 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P97047 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TSエルボ 75°90° | 1.000 | 個 | 1,503 | 1,503 | |
| | 合計 | | | | 1,503 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,503 | |
| *** S単 - 116号 *** | | | | | | |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TSベンド 75°45° , , | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P97048 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P97048 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TSベンド 75°45° | 1.000 | 個 | 3,300 | 3,300 | |
| | 合計 | | | | 3,300 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,300 | |
| *** S単 - 117号 *** | | | | | | |
| S02116 | 給水栓 | | 箇所 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 給水栓 水田用, 自動給水栓80A , , | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P97049 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P97049 | 給水栓 水田用, 自動給水栓80A | 1.000 | 箇所 | 97,280 | 97,280 | |
| | 合計 | | | | 97,280 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 97,280 | |
| *** S単 - 118号 *** | | | | | | |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (TS) | | m | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 (TS) VU 75 , 排泥土工 (土被り760) , , | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P97050 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P97050 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (TS) VU 75 , 排泥土工 (土被り760) | 1.000 | m | 8,918 | 8,918 | |
| | 合計 | | | | 8,918 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 8,918 | |
| *** S単 - 119号 *** | | | | | | |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TS径違ソケット 100°75° , , | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P97051 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P97051 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TS径違ソケット 100°75° | 1.000 | 個 | 1,850 | 1,850 | |
| | 合計 | | | | 1,850 | 算出数量 1.000 各単位 |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------------|----|-----------|-----------|--|
| | 単 価 | | | | 1,850 | |
| | *** S単 - 120号 *** | | | | | |
| S02116 | 仕切弁 | | 基 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 仕切弁 FCD 7.5K 75mm (内ねじ式) , , | | | | | 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 冬季補正: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) P97052 | | | | 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 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| P97052 | 仕切弁 FCD 7.5K 75mm (内ねじ式) | 1.000 | 基 | 73,561 | 73,561 | |
| | 合 計 | | | | 73,561 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 73,561 | |
| | *** S単 - 121号 *** | | | | | |
| S02116 | 制水弁保護工 | | 組 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 制水弁保護工 75、A、H740 , , | | | | | 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 冬季補正: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) P97053 | | | | 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 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| P97053 | 制水弁保護工 75、A、H740 | 1.000 | 組 | 131,454 | 131,454 | |
| | 合 計 | | | | 131,454 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 131,454 | |
| | *** S単 - 122号 *** | | | | | |
| S02116 | 配管土工B | | m | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 配管土工B 350、AS舗装下 , , | | | | | 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 冬季補正: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) P97056 | | | | 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 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| P97056 | 配管土工B 350、AS舗装下 | 1.000 | m | 19,964 | 19,964 | |
| | 合 計 | | | | 19,964 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 19,964 | |
| | *** S単 - 123号 *** | | | | | |
| S02116 | 4 フランジ付特殊十字管 | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 4 フランジ付特殊十字管 SGP350A*780/2340/780(F12) , , | | | | | 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 冬季補正: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) P97057 | | | | 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 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| P97057 | 4 フランジ付特殊十字管 SGP350A*780/2340/780(F12) | 1.000 | 本 | 1,052,329 | 1,052,329 | |
| | 合 計 | | | | 1,052,329 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 1,052,329 | |
| | *** S単 - 124号 *** | | | | | |
| S02116 | 空気弁用フランジふた | | 枚 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 空気弁用フランジふた SS400、350A(F12) , , | | | | | 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 冬季補正: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) P97058 | | | | 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 深夜時間:0.0 週休:月単位 |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----|--|---|-------------------|
| P97058 | 空気弁用フランジふた SS400、350A(F12) | 1.000 | 枚 | 146,229 | 146,229 | |
| | 合計 | | | | 146,229 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 146,229 | |
| | *** S単 - 125号 *** | | | | | |
| S02116 | フランジふた | | 枚 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | フランジふた SS400、350A(F12),, 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) P97059 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 週休:月単位 | |
| P97059 | フランジふた SS400、350A(F12) | 1.000 | 枚 | 124,179 | 124,179 | |
| | 合計 | | | | 124,179 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 124,179 | |
| | *** S単 - 126号 *** | | | | | |
| S02116 | 空気弁保護工 | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 空気弁保護工 700, 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) P97061 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 週休:月単位 | |
| P97061 | 空気弁保護工 700 | 1.000 | 組 | 348,133 | 348,133 | |
| | 合計 | | | | 348,133 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 348,133 | |
| | *** S単 - 127号 *** | | | | | |
| S02116 | 埋設標示シート | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 埋設標示シート B150、農水用, 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) P97062 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 週休:月単位 | |
| P97062 | 埋設標示シート B150、農水用 | 1.000 | m | 839 | 839 | |
| | 合計 | | | | 839 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 839 | |
| | *** S単 - 128号 *** | | | | | |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管(RR) | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管(RR) VU 350,砂利舗装下,配管土工,, 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) P97063 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 週休:月単位 | |
| P97063 | 硬質ポリ塩化ビニル管(RR) VU 350,砂利舗装下,配管土工C | 1.000 | m | 34,997 | 34,997 | |
| | 合計 | | | | 34,997 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 34,997 | |
| | *** S単 - 129号 *** | | | | | |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管(RR) | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管(RR) VU 350,AS舗装下,配管土工B(土被り1110),, 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 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------------|----|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| | 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) P97064 | | 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 週休:月単位 | |
| P97064 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR) VU 350,AS舗装下,配管土工B (土被り1110) | 1.000 | m | 35,584 | 35,584 | |
| | 合計 | | | | 35,584 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 35,584 | |
| | *** S単 - 130号 *** | | | | | |
| S02116 | FRP製曲管 FRP製曲管 350°90°、離脱防止内蔵型,, | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 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)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) P97065 | | 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 週休:月単位 | |
| P97065 | FRP製曲管 350°90°、離脱防止内蔵型 | 1.000 | 個 | 265,780 | 265,780 | |
| | 合計 | | | | 265,780 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 265,780 | |
| | *** S単 - 131号 *** | | | | | |
| S02116 | FRP製T字管 (フランジ付) FRP製T字管 (フランジ付) 350°75、離脱防止リング内蔵,, | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 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)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) P97066 | | 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 週休:月単位 | |
| P97066 | FRP製T字管 (フランジ付) 350°75、離脱防止リング内蔵 | 1.000 | 個 | 218,735 | 218,735 | |
| | 合計 | | | | 218,735 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 218,735 | |
| | *** S単 - 132号 *** | | | | | |
| S02116 | ソフトシール仕切弁 ソフトシール仕切弁 FCD 7.5K 350mm (内ねじ式) ,, | | 基 | | 1.000 各単位 | 歩A 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)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) P97067 | | 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 週休:月単位 | |
| P97067 | ソフトシール仕切弁 FCD 7.5K 350mm (内ねじ式) | 1.000 | 基 | 672,193 | 672,193 | |
| | 合計 | | | | 672,193 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 672,193 | |
| | *** S単 - 133号 *** | | | | | |
| S02116 | 制水弁保護工 制水弁保護工 350、B、H440,, | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 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)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) P97068 | | 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 週休:月単位 | |
| P97068 | 制水弁保護工 350、B、H440 | 1.000 | 組 | 554,452 | 554,452 | |
| | 合計 | | | | 554,452 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 554,452 | |
| | *** S単 - 134号 *** | | | | | |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------------|----|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| S02116 | 空気弁保護工 | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 空気弁保護工 A. H700,, | | | 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) P97069 | | 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 週休:月単位 | |
| P97069 | 空気弁保護工 A. H700 | 1.000 | 組 | 208,003 | 208,003 | |
| | 合計 | | | | 208,003 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 208,003 | |
| | *** S単 - 135号 *** | | | | | |
| S02116 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 鉄筋コンクリート大型フリューム B700*H600*L2000 (水抜孔有) ,, | | | 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) P96105 | | 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 週休:月単位 | |
| P96105 | 鉄筋コンクリート大型フリューム B700*H600*L2000 (水抜孔有) | 1.000 | 個 | 46,100 | 46,100 | |
| | 合計 | | | | 46,100 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 46,100 | |
| | *** S単 - 136号 *** | | | | | |
| S02116 | フィルター | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | フィルター カップフィルター 50,, | | | 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) P96119 | | 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 週休:月単位 | |
| P96119 | フィルター カップフィルター 50 | 1.000 | 個 | 355 | 355 | |
| | 合計 | | | | 355 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 355 | |
| | *** S単 - 137号 *** | | | | | |
| S02116 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 鉄筋コンクリート大型フリューム B800*H600*L2000 (水抜孔有) ,, | | | 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) P96034 | | 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 週休:月単位 | |
| P96034 | 鉄筋コンクリート大型フリューム B800*H600*L2000 (水抜孔有) | 1.000 | 個 | 48,400 | 48,400 | |
| | 合計 | | | | 48,400 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 48,400 | |
| | *** S単 - 138号 *** | | | | | |
| S02116 | 重圧管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 重圧管 1種 1100*L2000,, | | | 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) P96109 | | 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 週休:月単位 | |
| P96109 | 重圧管 1種 1100*L2000 | 1.000 | 本 | 129,000 | 129,000 | |
| | 合計 | | | | 129,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 129,000 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|------------|----|--------|-----------|---|
| | *** S単 - 139号 *** | | | | | |
| S02116 | 山土砂 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 山土砂 | | | | | 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) | 地区資材(Jコード) | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:月単位 |
| J96001 | 山土砂 | 1.000 | m3 | 2,200 | 2,200 | |
| | 合計 | | | | 2,200 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,200 | |
| | *** S単 - 140号 *** | | | | | |
| S02116 | L型擁壁 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | L型擁壁 T-25、道路用、H900*B950*L1300,, | | | | | 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) | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:月単位 |
| P96036 | L型擁壁 T-25、道路用、H900*B950*L1300 | 1.000 | 個 | 85,800 | 85,800 | |
| | 合計 | | | | 85,800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 85,800 | |
| | *** S単 - 141号 *** | | | | | |
| S02116 | 生コンクリート(高炉B) | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 生コンクリート(高炉B) ,18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下), | | | | | 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) | 地区資材(Jコード) | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:月単位 |
| J02056 | 生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | 1.000 | m3 | 14,600 | 14,600 | |
| | 合計 | | | | 14,600 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 14,600 | |
| | *** S単 - 142号 *** | | | | | |
| S02116 | 生コンクリート(高炉B) | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 生コンクリート(高炉B) ,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下), | | | | | 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) | 地区資材(Jコード) | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:月単位 |
| J02054 | 生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | 1.000 | m3 | 14,400 | 14,400 | |
| | 合計 | | | | 14,400 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 14,400 | |
| | *** S単 - 143号 *** | | | | | |
| S02116 | 自由勾配側溝 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 自由勾配側溝 B300*H800*L2000 T-25 (土留用),, | | | | | 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) | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:月単位 |
| P96041 | 自由勾配側溝 B300*H800*L2000 T-25 (土留用) | 1.000 | 個 | 61,700 | 61,700 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 合計 | | | | 61,700 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 61,700 | |
| | *** S単 - 144号 *** | | | | | |
| S02116 | 自由勾配側溝用コンクリート蓋 | | 枚 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 自由勾配側溝用コンクリート蓋 B300用 T-25 L500,, | | | 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 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96121 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96121 | 自由勾配側溝用コンクリート蓋 B300用 T-25 L500 | 1.000 | 枚 | 2,330 | 2,330 | |
| | 合計 | | | | 2,330 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,330 | |
| | *** S単 - 145号 *** | | | | | |
| S02116 | 自由勾配側溝用グレーチング | | 枚 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 自由勾配側溝用グレーチング T-25、縦断用、300用,, | | | 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 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96130 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96130 | 自由勾配側溝用グレーチング T-25、縦断用、300用 | 1.000 | 枚 | 21,500 | 21,500 | |
| | 合計 | | | | 21,500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 21,500 | |
| | *** S単 - 146号 *** | | | | | |
| S02116 | 自由勾配側溝 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 自由勾配側溝 B300*H900*L2000 T-25 (土留用) ,, | | | 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 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96120 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96120 | 自由勾配側溝 B300*H900*L2000 T-25 (土留用) | 1.000 | 個 | 67,400 | 67,400 | |
| | 合計 | | | | 67,400 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 67,400 | |
| | *** S単 - 147号 *** | | | | | |
| S02116 | 自由勾配側溝 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 自由勾配側溝 B300*H1000*L2000 T-25 (土留用) ,, | | | 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 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96042 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96042 | 自由勾配側溝 B300*H1000*L2000 T-25 (土留用) | 1.000 | 個 | 80,000 | 80,000 | |
| | 合計 | | | | 80,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 80,000 | |
| | *** S単 - 148号 *** | | | | | |
| S02116 | 自由勾配側溝 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 自由勾配側溝 B300*H800*L2000 T-25 (横断用) ,, | | | 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 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96044 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|------------------------|----|--|---|-------------------|
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96044 | 自由勾配側溝 B300*H800*L2000 T-25 (横断用) | 1.000 | 個 | 80,700 | 80,700 | |
| | 合計 | | | | 80,700 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 80,700 | |
| | *** S単 - 149号 *** | | | | | |
| S02116 | 自由勾配側溝用グレーチング 自由勾配側溝用グレーチング T-25、横断用、300用(ボルト固定),, | | 枚 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96129 | | 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 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96129 | 自由勾配側溝用グレーチング T-25、横断用、300用(ボルト固定) | 1.000 | 枚 | 20,300 | 20,300 | |
| | 合計 | | | | 20,300 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 20,300 | |
| | *** S単 - 150号 *** | | | | | |
| S02116 | 自由勾配側溝 自由勾配側溝 B300*H900*L2000 T-25 (横断用) , , | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96045 | | 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 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96045 | 自由勾配側溝 B300*H900*L2000 T-25 (横断用) | 1.000 | 個 | 95,100 | 95,100 | |
| | 合計 | | | | 95,100 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 95,100 | |
| | *** S単 - 151号 *** | | | | | |
| S02116 | 自由勾配側溝 自由勾配側溝 B300*H1000*L2000 T-25 (横断用) , , | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96046 | | 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 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96046 | 自由勾配側溝 B300*H1000*L2000 T-25 (横断用) | 1.000 | 個 | 102,000 | 102,000 | |
| | 合計 | | | | 102,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 102,000 | |
| | *** S単 - 152号 *** | | | | | |
| S02116 | 鋼製グレーチング 鋼製グレーチング 樹蓋T - 20 800×800用(ボルト固定),, | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96125 | | 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 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96125 | 鋼製グレーチング 樹蓋T - 20 800×800用(ボルト固定) | 1.000 | 組 | 62,400 | 62,400 | |
| | 合計 | | | | 62,400 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 62,400 | |
| | *** S単 - 153号 *** | | | | | |
| S02116 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 鉄筋コンクリート大型フリューム B400*H400*L2000 (用水タイプ) , , | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96127 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96127 | 鉄筋コンクリート大型フリューム B400*H400*L2000 (用水タイプ) | 1.000 | 個 | 25,200 | 25,200 | |
| | 合計 | | | | 25,200 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 25,200 | |
| | *** S単 - 154号 *** | | | | | |
| S02116 | ボックスカルバート | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ボックスカルバート 内幅0.4m内高0.4m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m , , | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96132 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96132 | ボックスカルバート 内幅0.4m内高0.4m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 1.000 | 個 | 60,600 | 60,600 | |
| | 合計 | | | | 60,600 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 60,600 | |
| | *** S単 - 155号 *** | | | | | |
| S02116 | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) 樹蓋 T - 14 1000×1000用 (2分割) , , | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96047 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96047 | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) 樹蓋 T - 14 1000×1000用 (2分割) | 1.000 | 組 | 94,600 | 94,600 | |
| | 合計 | | | | 94,600 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 94,600 | |
| | *** S単 - 156号 *** | | | | | |
| S02116 | FRP製グレーチング | | 枚 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | FRP製グレーチング 3kN/m2、1000*1000用 (40*40*40H) , , | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96048 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96048 | FRP製グレーチング 3kN/m2、1000*1000用 (40*40*40H) | 1.000 | 枚 | 29,900 | 29,900 | |
| | 合計 | | | | 29,900 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 29,900 | |
| | *** S単 - 157号 *** | | | | | |
| S02116 | マンホール用足掛金物 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250 , , | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P21210 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P21210 | マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250 | 1.000 | 個 | 3,090 | 3,090 | |
| | 合計 | | | | 3,090 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,090 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|--|-------------------------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| *** S単 - 158号 *** | | | | | | |
| S02116 | FRP製グレーチング | | 枚 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | FRP製グレーチング 3kN/m2 1100×500(40*40*40H) , , | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材 (Pコード) P96049 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96049 | FRP製グレーチング 3kN/m2 1100×500(40*40*40H) | 1.000 | 枚 | 20,400 | 20,400 | |
| | 合計 | | | | 20,400 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 20,400 | |
| *** S単 - 159号 *** | | | | | | |
| S02116 | FRP製グレーチング | | 枚 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | FRP製グレーチング 3kN/m2 1600×800(40*40*40H) , , | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材 (Pコード) P96050 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96050 | FRP製グレーチング 3kN/m2 1600×800(40*40*40H) | 1.000 | 枚 | 36,100 | 36,100 | |
| | 合計 | | | | 36,100 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 36,100 | |
| *** S単 - 160号 *** | | | | | | |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径150, , | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材 (Pコード) P05265 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P05265 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径150 | 1.000 | 個 | 5,410 | 5,410 | |
| | 合計 | | | | 5,410 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 5,410 | |
| *** S単 - 161号 *** | | | | | | |
| S02116 | 円形紙型枠 | | m | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 円形紙型枠 125, , | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材 (Pコード) P96051 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96051 | 円形紙型枠 125 | 1.000 | m | 411 | 411 | |
| | 合計 | | | | 411 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 411 | |
| *** S単 - 162号 *** | | | | | | |
| S02116 | ベントナイト | | ton | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ベントナイト メッシュ200 25kg袋入, , | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材 (Pコード) P32115 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P32115 | ベントナイト メッシュ200 25kg袋入 | 1.000 | ton | 52,700 | 52,700 | |
| | 合計 | | | | 52,700 | 算出数量 1.000 各単位 |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|----|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| | 単 価 | | | | 52,700 | |
| | *** S単 - 163号 *** | | | | | |
| S02116 | ローラーコンビット | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ローラーコンビット ツートタイプビット、 406用、 | | | 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) P96058 | | 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 週休:月単位 | |
| P96058 | ローラーコンビット ツートタイプビット、 406用 | 1.000 | 個 | 1,570,000 | 1,570,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合 計 | | | | 1,570,000 | |
| | 単 価 | | | | 1,570,000 | |
| | *** S単 - 164号 *** | | | | | |
| S02116 | スタビライザ | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | スタビライザ ブレード型、 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96061 | | 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 週休:月単位 | |
| P96061 | スタビライザ ブレード型 | 1.000 | 個 | 2,850,000 | 2,850,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合 計 | | | | 2,850,000 | |
| | 単 価 | | | | 2,850,000 | |
| | *** S単 - 165号 *** | | | | | |
| S02116 | ボーリングロッド | | m | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ボーリングロッド 径406mm、 | | | 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) P96067 | | 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 週休:月単位 | |
| P96067 | ボーリングロッド 径406mm | 1.000 | m | 21,200 | 21,200 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合 計 | | | | 21,200 | |
| | 単 価 | | | | 21,200 | |
| | *** S単 - 166号 *** | | | | | |
| S02116 | ドリルカラー | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ドリルカラー 径406mm用 長1.0m、 | | | 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) P96068 | | 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 週休:月単位 | |
| P96068 | ドリルカラー 径406mm用 長1.0m | 1.000 | 個 | 620,000 | 620,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合 計 | | | | 620,000 | |
| | 単 価 | | | | 620,000 | |
| | *** S単 - 167号 *** | | | | | |
| S02116 | 技師(B) | | 人 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 技師(B) 週休二日補正無、 | | | 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) P96111 | | 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 週休:月単位 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------------|----|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| P96111 | 技師 (B) 週休二日補正無 | 1.000 | 人 | 48,500 | 48,500 | |
| | 合計 | | | | 48,500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 48,500 | |
| | *** S単 - 168号 *** | | | | | |
| S02116 | さく井主任 | | 人 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | さく井主任 週休二日補正無,, | | | 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) P96112 | | 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 週休:月単位 | |
| P96112 | さく井主任 週休二日補正無 | 1.000 | 人 | 52,560 | 52,560 | |
| | 合計 | | | | 52,560 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 52,560 | |
| | *** S単 - 169号 *** | | | | | |
| S02116 | さく井技士 | | 人 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | さく井技士 週休二日補正無,, | | | 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) P96113 | | 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 週休:月単位 | |
| P96113 | さく井技士 週休二日補正無 | 1.000 | 人 | 43,800 | 43,800 | |
| | 合計 | | | | 43,800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 43,800 | |
| | *** S単 - 170号 *** | | | | | |
| S02116 | さく井工 | | 人 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | さく井工 週休二日補正無,, | | | 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) P96114 | | 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 週休:月単位 | |
| P96114 | さく井工 週休二日補正無 | 1.000 | 人 | 34,100 | 34,100 | |
| | 合計 | | | | 34,100 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 34,100 | |
| | *** S単 - 171号 *** | | | | | |
| S02116 | コンダクタパイプ | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | コンダクタパイプ 500A,, | | | 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) P96073 | | 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 週休:月単位 | |
| P96073 | コンダクタパイプ 500A | 1.000 | m | 9,130 | 9,130 | |
| | 合計 | | | | 9,130 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 9,130 | |
| | *** S単 - 172号 *** | | | | | |
| S02116 | 技師 (A) | | 人 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 技師 (A) 週休二日補正無,, | | | 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 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------------|----|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| | 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) P96110 | | 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 週休:月単位 | |
| P96110 | 技師 (A) 週休二日補正無 | 1.000 | 人 | 59,600 | 59,600 | |
| | 合 計 | | | | 59,600 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 59,600 | |
| | *** S単 - 173号 *** | | | | | |
| S02116 | ケーシング管 ケーシング管 SGP250A*L5,500*t6.6mm、下部ベベル加工,, | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 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) P96082 | | 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 | |
| P96082 | ケーシング管 SGP250A*L5,500*t6.6mm、下部ベベル加工 | 1.000 | 本 | 202,000 | 202,000 | |
| | 合 計 | | | | 202,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 202,000 | |
| | *** S単 - 174号 *** | | | | | |
| S02116 | ケーシング管 ケーシング管 SGP250A*L500*t6.6mm、下部ベベル加工,, | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 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) P96083 | | 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 | |
| P96083 | ケーシング管 SGP250A*L500*t6.6mm、下部ベベル加工 | 1.000 | 本 | 18,400 | 18,400 | |
| | 合 計 | | | | 18,400 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 18,400 | |
| | *** S単 - 175号 *** | | | | | |
| S02116 | ケーシング管 ケーシング管 SGP250A*L1,500*t6.6mm、下部底蓋t4.5mm,, | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 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) P96087 | | 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 | |
| P96087 | ケーシング管 SGP250A*L1,500*t6.6mm、下部底蓋t4.5mm | 1.000 | 本 | 70,800 | 70,800 | |
| | 合 計 | | | | 70,800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 70,800 | |
| | *** S単 - 176号 *** | | | | | |
| S02116 | 巻線型スクリーン管 (低炭素亜鉛メッキ) 巻線型スクリーン管 (低炭素亜鉛メッキ) 250A*L5,500*t6.6mm 下部^\`ル加工 スロット2mm 開孔40%,, | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 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) P96088 | | 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 | |
| P96088 | 巻線型スクリーン管 (低炭素亜鉛メッキ) 250A*L5,500*t6.6mm 下部^\`ル加工 スロット2mm 開孔40% | 1.000 | 本 | 334,000 | 334,000 | |
| | 合 計 | | | | 334,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 334,000 | |
| | *** S単 - 177号 *** | | | | | |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---------------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| S02116 | 巻線型スクリーン管 (低炭素亜鉛メッキ) | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 巻線型スクリーン管 (低炭素亜鉛メッキ) 250A*L2.900*t6.6mm 下部^\`加工 スリット2mm 開孔40%,, | | | 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 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96089 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96089 | 巻線型スクリーン管 (低炭素亜鉛メッキ) 250A*L2.900*t6.6mm 下部^\`加工 スリット2mm 開孔40% | 1.000 | 本 | 200,000 | 200,000 | |
| | 合計 | | | | 200,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 200,000 | |
| | *** S単 - 178号 *** | | | | | |
| S02116 | 電気溶接棒 | | kg | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm,, | | | 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 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P35005 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P35005 | 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm | 1.000 | kg | 460 | 460 | |
| | 合計 | | | | 460 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 460 | |
| | *** S単 - 179号 *** | | | | | |
| S02116 | コンクリート用碎石 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | コンクリート用碎石 .15 - 5mm,, | | | 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 | 地区資材 (Jコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | J03003 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| J03003 | コンクリート用碎石 15 - 5mm | 1.000 | m3 | 3,850 | 3,850 | |
| | 合計 | | | | 3,850 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,850 | |
| | *** S単 - 180号 *** | | | | | |
| S02116 | 普通ポルトランドセメント | | ton | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 普通ポルトランドセメント 25kg入,, | | | 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 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P32001 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | J03003 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P32001 | 普通ポルトランドセメント 25kg入 | 1.000 | ton | 23,400 | 23,400 | |
| | 合計 | | | | 23,400 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 23,400 | |
| | *** S単 - 181号 *** | | | | | |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m,, | | | 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 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P05025 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | J03003 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P05025 | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m | 1.000 | 本 | 1,890 | 1,890 | |
| | 合計 | | | | 1,890 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,890 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|----|---------|-----------|--|
| | *** S単 - 182号 *** | | | | | |
| S02116 | ネットフェンス扉 | | 組 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ネットフェンス扉 ネット両開H=1.2mB=4.0m×y付,, | | | | | 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) P96057 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 |
| P96057 | ネットフェンス扉 ネット両開H=1.2mB=4.0m×y付 | 1.000 | 組 | 136,000 | 136,000 | |
| | 合計 | | | | 136,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 136,000 | |
| | *** S単 - 183号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド B形 径75,, | | | | | 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) P05291 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 |
| P05291 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド B形 径75 | 1.000 | 個 | 2,590 | 2,590 | |
| | 合計 | | | | 2,590 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,590 | |
| | *** S単 - 184号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45°ベンド B形 径75,, | | | | | 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) P05298 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 |
| P05298 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45°ベンド B形 径75 | 1.000 | 個 | 2,300 | 2,300 | |
| | 合計 | | | | 2,300 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,300 | |
| | *** S単 - 185号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 5 5/8°ベンドB形 径75,, | | | | | 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) P96107 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 |
| P96107 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 5 5/8°ベンドB形 径75 | 1.000 | 個 | 2,110 | 2,110 | |
| | 合計 | | | | 2,110 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,110 | |
| | *** S単 - 186号 *** | | | | | |
| S02116 | 運賃料金 | | 台 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 運賃料金 大型車 20km以下,, | | | | | 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) P96091 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 |
| P96091 | 運賃料金 大型車 20km以下 | 1.000 | 台 | 23,200 | 23,200 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------------------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 合計 | | | | 23,200 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 23,200 | |
| | *** S単 - 187号 *** | | | | | |
| S02116 | 運賃料金 | | 台 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 運賃料金 中型車 20km以下,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96092 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96092 | 運賃料金 中型車 20km以下 | 1.000 | 台 | 17,700 | 17,700 | |
| | 合計 | | | | 17,700 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 17,700 | |
| | *** S単 - 188号 *** | | | | | |
| S02116 | 平板載荷試験 | | 箇所 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 平板載荷試験 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96094 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96094 | 平板載荷試験 | 1.000 | 箇所 | 186,000 | 186,000 | |
| | 合計 | | | | 186,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 186,000 | |
| | *** S単 - 189号 *** | | | | | |
| S02116 | 室内土質試験 土の含水比試験 | | 試料 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個 / 試料,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P45121 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P45121 | 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個 / 試料 | 1.000 | 試料 | 1,520 | 1,520 | |
| | 合計 | | | | 1,520 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,520 | |
| | *** S単 - 190号 *** | | | | | |
| S02116 | 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 | | 試料 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2 供試体 / 試料,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P45146 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P45146 | 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2 供試体 / 試料 | 1.000 | 試料 | 11,200 | 11,200 | |
| | 合計 | | | | 11,200 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 11,200 | |
| | *** S単 - 191号 *** | | | | | |
| S02116 | 主任技師 | | 人 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 主任技師 週休二日補正無,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96108 | | 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 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------------------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96108 | 主任技師 週休二日補正無 | 1.000 | 人 | 66,900 | 66,900 | |
| | 合計 | | | | 66,900 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 66,900 | |
| | *** S単 - 192号 *** | | | | | |
| S02116 | 標本箱 (未固結試験用) | | 箱 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 標本箱 (未固結試験用) 標本ビン(プラスチック製)10本入,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材 (Pコード) P43015 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P43015 | 標本箱 (未固結試験用) 標本ビン(プラスチック製)10本入 | 1.000 | 箱 | 1,740 | 1,740 | |
| | 合計 | | | | 1,740 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,740 | |
| | *** S単 - 193号 *** | | | | | |
| S02116 | 作付面積測量 | | ha | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 作付面積測量 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材 (Pコード) P96093 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| P96093 | 作付面積測量 | 1.000 | ha | 83,388 | 83,388 | |
| | 合計 | | | | 83,388 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 83,388 | |
| | *** S単 - 194号 *** | | | | | |
| S02116 | 六価クロム溶出試験 | | 検体 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材 (Pコード) P96103 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| P96103 | 六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験 | 1.000 | 検体 | 7,500 | 7,500 | |
| | 合計 | | | | 7,500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 7,500 | |
| | *** S単 - 195号 *** | | | | | |
| S02116 | 水質試験 | | 式 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水質試験 井戸水質試験10項目,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材 (Pコード) P96104 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| P96104 | 水質試験 井戸水質試験10項目 | 1.000 | 式 | 25,000 | 25,000 | |
| | 合計 | | | | 25,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 25,000 | |
| | *** S単 - 196号 *** | | | | | |
| S02116 | 2号揚水機場ポンプ室及び井戸ポンプ室 | | 式 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|--------------------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 2号揚水機場ポンプ室及び井戸ポンプ室 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| P96106 | 2号揚水機場ポンプ室及び井戸ポンプ室 | 1.000 | 式 | 7,680,000 | 7,680,000 | |
| | 合 計 | | | | 7,680,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 7,680,000 | |
| | *** S単 - 197号 *** | | | | | |
| S02123 | 建設廃材 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 建設廃材 無筋コンクリート廃材 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)地域資材単価コード 2)資材規格 | P96135 無筋コンクリート廃材 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 0円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96135 | 建設廃材 無筋コンクリート廃材 | 1.000 | m3 | 2,820 | 2,820 | |
| | 合 計 | | | | 2,820 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 2,820 | |
| | *** S単 - 198号 *** | | | | | |
| S02123 | 建設廃材 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)地域資材単価コード 2)資材規格 | P96136 鉄筋コンクリート廃材 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 0円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96136 | 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 | 1.000 | m3 | 4,000 | 4,000 | |
| | 合 計 | | | | 4,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 4,000 | |
| | *** S単 - 199号 *** | | | | | |
| S02123 | 建設廃材 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)地域資材単価コード 2)資材規格 | P96137 アスファルトコンクリート廃材 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 0円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96137 | 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 | 1.000 | m3 | 3,525 | 3,525 | |
| | 合 計 | | | | 3,525 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 3,525 | |
| | *** S単 - 200号 *** | | | | | |
| S02123 | 建設汚泥処分 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 建設汚泥処分 泥水 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)地域資材単価コード 2)資材規格 | P96090 泥水 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 0円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96090 | 建設汚泥処分 泥水 | 1.000 | m3 | 12,100 | 12,100 | |
| | 合 計 | | | | 12,100 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 12,100 | |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|--|--------|-----|--------------------------|-----------------------|------------------|
| *** S単 - 201号 *** | | | | | | |
| S02721 | 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)作業区分 | 無筋 | | 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)時間的制約 | なし | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | 機械 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)施工区分 | 昼間施工 | | | | |
| | 5)低騒音・低振動対策 | する | | | | |
| A73501 | 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機券 昼間 | 1.000 | m3 | 10,520 | 10,520 | |
| | 合計 | | | | 10,520 | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 10,520 | |
| *** S単 - 202号 *** | | | | | | |
| S02721 | 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)作業区分 | 有筋 | | 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)時間的制約 | なし | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | 機械 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)施工区分 | 昼間施工 | | | | |
| | 5)低騒音・低振動対策 | する | | | | |
| A73511 | 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機券 昼間 | 1.000 | m3 | 18,510 | 18,510 | |
| | 合計 | | | | 18,510 | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 18,510 | |
| *** S単 - 203号 *** | | | | | | |
| S03018 | モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:3 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)材料区分 | 洗砂(細目) | | 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)配合比区分 | 1:3 | | 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 | 週休:月単位 | |
| P32012 | 普通ポルトランドセメント 25kg詰袋 | 0.540 | ton | 23,400 | 12,636 | |
| J03007 | 洗砂 洗砂(細目) | 0.910 | m3 | 4,800 | 4,368 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.970 | 人 | 21,624 | 20,975 | |
| Y00004 | 諸雑費 9% | 0.090 | | 20,975 | 1,888 | |
| | 合計 | | | | 39,867 | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 39,867 | |
| *** S単 - 204号 *** | | | | | | |
| S03054 | ダウエルバー設置 ダウエルバー設置 D16 | | 本 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)径 | D16 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P18247 | 異形棒鋼 SD295 D16 | 0.016 | ton | 96,700 | 1,547 | |
| P05021 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VP- 20 | 1.250 | 本 | 702 | 878 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.030 | 人 | 27,846 | 835 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.140 | 人 | 21,624 | 3,027 | |
| | 合計 | | | | 6,287 | 算出数量 10.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | 629 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---|-----|---------|-----------|---|
| | *** S単 - 205号 *** | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 | | ton | | 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 【鉄筋工】 SD295_D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 | SD295 D13 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満 | | | | |
| P18246 | 異形棒鋼 SD295 D13 | 1.030 | ton | 98,700 | 101,661 | |
| A01001 | 鉄筋(一般構造物) | 1.150 | ton | 57,120 | 65,688 | |
| | 合計 | | | | 167,349 | 算出数量 1,000 ton |
| | 単価 | | ton | | 167,349 | |
| | *** S単 - 206号 *** | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 | | ton | | 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 【鉄筋工】 SD295_D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 | SD295 D16 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満 | | | | |
| P18247 | 異形棒鋼 SD295 D16 | 1.030 | ton | 96,700 | 99,601 | |
| A01001 | 鉄筋(一般構造物) | 1.150 | ton | 57,120 | 65,688 | |
| | 合計 | | | | 165,289 | 算出数量 1,000 ton |
| | 単価 | | ton | | 165,289 | |
| | *** S単 - 207号 *** | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 | | ton | | 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 【鉄筋工】 SD345_D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 | SD345 D19 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満 | | | | |
| P18232 | 異形棒鋼 SD345 D19 | 1.030 | ton | 101,700 | 104,751 | |
| A01001 | 鉄筋(一般構造物) | 1.150 | ton | 57,120 | 65,688 | |
| | 合計 | | | | 170,439 | 算出数量 1,000 ton |
| | 単価 | | ton | | 170,439 | |
| | *** S単 - 208号 *** | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 | | ton | | 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 【鉄筋工】 SD345_D22,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), | | | | | 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 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 10%未満 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)規格区分 2)径区分 | SD345 D22 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 3)作業区分 4)施工規模 | 一般構造物 10t未満 | | | | |
| | 5)時間的制約 6)夜間作業 | - 無し | | | | |
| | 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 | 一般構造物 (切梁無し) 10%未満 | | | | |
| P18233 | 異形棒鋼 SD345 D22 | 1.030 | ton | 101,700 | 104,751 | |
| A01001 | 鉄筋(一般構造物) | 1.150 | ton | 57,120 | 65,688 | |
| | 合計 | | | | 170,439 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 170,439 | |
| | *** S単 - 209号 *** | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)規格区分 2)径区分 | SD345 D25 | | 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)作業区分 4)施工規模 | 一般構造物 10t未満 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 5)時間的制約 6)夜間作業 | - 無し | | | | |
| | 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 | 一般構造物 (切梁無し) 10%未満 | | | | |
| P18234 | 異形棒鋼 SD345 D25 | 1.030 | ton | 101,700 | 104,751 | |
| A01001 | 鉄筋(一般構造物) | 1.150 | ton | 57,120 | 65,688 | |
| | 合計 | | | | 170,439 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 170,439 | |
| | *** S単 - 210号 *** | | | | | |
| S05031 | コルゲートフリューム人力据付 | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | コルゲートフリューム人力据付 A形 350*350,パッキング使用,なし | | | 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)材料区分 2)接合区分 | A形 350*350 パッキング使用 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価0円区分(コルゲートフリューム) | なし | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P04431 | コルゲートU字フリューム A形 幅350×高350mm 板厚1.6mm (めっき) | 10.000 | m | 7,910 | 79,100 | |
| Y00005 | 接合費 | 0.080 | | 79,100 | 6,328 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.290 | 人 | 27,846 | 8,075 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.420 | 人 | 24,276 | 10,196 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.240 | 人 | 21,624 | 26,814 | |
| | 合計 | | | | 130,513 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 13,051 | |
| | *** S単 - 211号 *** | | | | | |
| S05801 | 【排水構造物工】 | | m | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行わない | | | 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)施工区分 2)施工区分 | U型側溝 昼間施工 | | 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)規格 4)規格 | L=2000 1000kg/個以下 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 5)時間的制約 6)L=1000を使用 | なし L=1000を使用しない | | | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------------------|-------|--|---|---------------------|
| | 7)L=4000を使用 8)法面小段面 | L=4000を使用しない - | | | | |
| | 9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無 | - 再利用撤去を行なわない | | | | |
| | 11)基礎碎石の施工有無 | 基礎碎石の施工無し | | | | |
| A71103 | 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 | 1.000 | m | 3,281 | 3,281 | |
| | 合計 | | | | 3,281 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | [各単位] | | 3,281 | |
| | *** S単 - 212号 *** | | | | | |
| S05801 | 【排水構造物工】 【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし, ,,基礎碎石の施工無し,- | | m | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 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)施工区分 2)施工区分 | 自由勾配側溝 昼間施工 | | | | |
| | 3)規格 4)規格 | L=2000 1000kgを超え2000kg/個以下 | | | | |
| | 5)時間的制約 10)再利用撤去の有無 | なし - | | | | |
| | 11)基礎碎石の施工有無 | 基礎碎石の施工無し | | | | |
| A71402 | 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価 | 1.000 | m | 6,462 | 6,462 | |
| | 合計 | | | | 6,462 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | [各単位] | | 6,462 | |
| | *** S単 - 213号 *** | | | | | |
| S05801 | 【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-, 再利用撤去を行なわない | | 枚 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 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)施工区分 2)施工区分 | 蓋版 昼間施工 | | | | |
| | 3)規格 4)規格 | ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製 40kgを超え170kg/枚以下 | | | | |
| | 5)時間的制約 8)法面小段面 | なし - | | | | |
| | 10)再利用撤去の有無 11)基礎碎石の施工有無 | 再利用撤去を行なわない - | | | | |
| A71502 | 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 | 1.000 | 枚 | 855.40 | 855 | |
| | 合計 | | | | 855 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | [各単位] | | 855 | |
| | *** S単 - 214号 *** | | | | | |
| S05801 | 【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を 行なわない | | 枚 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 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)施工区分 2)施工区分 | 蓋版 昼間施工 | | | | |
| | 3)規格 4)規格 | ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製 40kg/枚以下 | | | | |
| | 5)時間的制約 8)法面小段面 | なし - | | | | |
| | 10)再利用撤去の有無 11)基礎碎石の施工有無 | 再利用撤去を行なわない - | | | | |
| A71501 | 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製 40kg / 枚 機・労 昼間単価 | 1.000 | 枚 | 355.60 | 356 | |
| | 合計 | | | | 356 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | [各単位] | | 356 | |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--|-------|--------|-------------|---|
| | *** S単 - 215号 *** | | | | | |
| S05801 | 【排水構造物工】 【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,...基礎砕石の 施工無し,- | | m | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 | 自由勾配側溝 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし - 基礎砕石の施工無し | | | | 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 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 週休:月単位 |
| A71401 | 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 | 1.000 | m | 4,990 | 4,990 | |
| | 合計 | | | | 4,990 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | [各単位] | | 4,990 | |
| | *** S単 - 216号 *** | | | | | |
| S06005 | ドレーン工(ワイプホル取付) ドレーン工(ワイプホル取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50 | | 箇所 | | 10,000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ワイプホル単価(円/個) 7)集水フィルターの規格区分(mm) | 型枠および鉄筋 壁部 50mm 集水 - 1,270 50 | | | | 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 週休:月単位 |
| P10110 | ワイプホル 50 | 10.000 | 個 | 1,270 | 12,700 | |
| P10003 | フィルター 50 | 10.000 | 個 | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.020 | 人 | 27,846 | 557 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.180 | 人 | 21,624 | 3,892 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.040 | 人 | 21,624 | 865 | |
| | 合計 | | | | 18,014 | 算出数量 10,000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 1,801 | |
| | *** S単 - 217号 *** | | | | | |
| S06006 | ドレーン工(サイドドレーン) ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 20-13mm,しない | | m | | 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1)材料区分(フィルター材) 2)単価0円区分(フィルター材) | 単粒度砕石 20-13mm しない | | | | 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 週休:月単位 |
| J03103 | 単粒度砕石 単粒度砕石 20-13mm | 1.125 | m3 | 3,850 | 4,331 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.060 | 人 | 27,846 | 1,671 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.440 | 人 | 21,624 | 9,515 | |
| Y00004 | 諸雑費 8% | 0.080 | | 11,186 | 895 | |
| | 合計 | | | | 16,412 | 算出数量 10,000 m |
| | 単価 | | m | | 1,641 | |
| | *** S単 - 218号 *** | | | | | |
| S07001 | バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コ ワ,区分 ,なし,あり | | m3 | | 10,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 1)基礎区分 | 砂・砂質土 | | 深夜時間:0.0 | | 週休:月単位 |
| | 2)材料区分 | 山砂(SF相当品以上) | | | | |
| | 3)ﾊﾞｯｸﾙ規格 | 山積0.80m3(平積0.60m3) | | | | |
| | 4)締固め機械 | 振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ | | | | |
| | 5)締固め区分 | 区分 | | | | |
| | 6)単価0円区分(基礎材) | なし | | | | |
| | 7)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| J03203 | 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) | 13.200 | m3 | 3,700 | 48,840 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.250 | 人 | 27,846 | 6,962 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.920 | 人 | 21,624 | 19,894 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.200 | 人 | 24,276 | 4,855 | |
| Y00004 | 諸雑費 12% | 0.120 | | 4,855 | 583 | |
| F08015 | ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・～超低・排対型(～2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3) | 0.080 | 日 | 10,000 | 800 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 4.200 | L | 163 | 685 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.050 | 人 | 26,010 | 1,301 | |
| | 合計 | | | | 83,920 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 8,392 | |
| | *** S単 - 219号 *** | | | | | |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | m | | 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU、125mm、片受直管ｽﾘｰﾌ付、4.0m管、3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 冬季補正:なし | |
| | 1)管種区分 | VU | | 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)管径区分(mm) | 125mm | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 3)形状区分 | 片受直管ｽﾘｰﾌ付 | | | | |
| | 4)管長区分 | 4.0m管 | | | | |
| | 5)接合箇所 | 3箇所 | | | | |
| P05062 | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片ｽﾘｰﾌ 薄肉管VU 径125 長4.0m | 2.440 | 本 | 5,860 | 14,298 | |
| Y00004 | 雑材料費 | 0.023 | | 14,298 | 329 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.120 | 人 | 27,846 | 3,342 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.160 | 人 | 24,276 | 3,884 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.250 | 人 | 21,624 | 5,406 | |
| | 合計 | | | | 27,259 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 2,726 | |
| | *** S単 - 220号 *** | | | | | |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | m | | 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU、150mm、片受直管ｽﾘｰﾌ付、4.0m管、3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 冬季補正:なし | |
| | 1)管種区分 | VU | | 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)管径区分(mm) | 150mm | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 3)形状区分 | 片受直管ｽﾘｰﾌ付 | | | | |
| | 4)管長区分 | 4.0m管 | | | | |
| | 5)接合箇所 | 3箇所 | | | | |
| P05063 | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片ｽﾘｰﾌ 薄肉管VU 径150 長4.0m | 2.440 | 本 | 8,500 | 20,740 | |
| Y00004 | 雑材料費 | 0.023 | | 20,740 | 477 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.120 | 人 | 27,846 | 3,342 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.160 | 人 | 24,276 | 3,884 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.250 | 人 | 21,624 | 5,406 | |
| | 合計 | | | | 33,849 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 3,385 | |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-----------------|----|----------------------------|-------------------------|------------------|
| | *** S単 - 221号 *** | | | | | |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | m | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 150mm, 片受直管ｽﾘｰﾌ 付, 4.0m管, 3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)管種区分 | VP | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2)管径区分(mm) | 150mm | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3)形状区分 | 片受直管ｽﾘｰﾌ 付 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 月単位 | |
| | 4)管長区分 | 4.0m管 | | | | |
| | 5)接合箇所 | 3箇所 | | | | |
| P05054 | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片ｽﾘｰﾌ 一般管VP 径150 長4.0m | 2.440 | 本 | 14,300 | 34,892 | |
| Y00004 | 雑材料費 | | | | | |
| | | 0.023 | | 34,892 | 803 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | 人 | 27,846 | 3,342 | |
| | | 0.120 | | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | | 人 | 24,276 | 3,884 | |
| | | 0.160 | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | | 人 | 21,624 | 5,406 | |
| | | 0.250 | | | | |
| | 合計 | | | | 48,327 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 4,833 | |
| | *** S単 - 222号 *** | | | | | |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | m | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 75mm, 片受直管ｽﾘｰﾌ 付, 4.0m管, 3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)管種区分 | VU | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2)管径区分(mm) | 75mm | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3)形状区分 | 片受直管ｽﾘｰﾌ 付 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 月単位 | |
| | 4)管長区分 | 4.0m管 | | | | |
| | 5)接合箇所 | 3箇所 | | | | |
| P05060 | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片ｽﾘｰﾌ 薄肉管VU 径75 長4.0m | 2.440 | 本 | 2,430 | 5,929 | |
| Y00004 | 雑材料費 | | | | | |
| | | 0.023 | | 5,929 | 136 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | 人 | 27,846 | 3,063 | |
| | | 0.110 | | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | | 人 | 24,276 | 3,641 | |
| | | 0.150 | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | | 人 | 21,624 | 4,974 | |
| | | 0.230 | | | | |
| | 合計 | | | | 17,743 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,774 | |
| | *** S単 - 223号 *** | | | | | |
| S07056 | ｸﾞｸﾞｸﾞ鋳鉄管機械布設(ALW形) | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | ｸﾞｸﾞｸﾞ鋳鉄管機械布設(ALW形) 直管, 400×6, AL2種, ﾈｯｸｸﾞｸﾞ(ｸﾚﾝ機能付), なし, なし | | | 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)管区分 | 直管 | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2)管径区分(mm×m) | 400×6 | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3)管種区分 | AL2種 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 月単位 | |
| | 4)機械区分 | ﾈｯｸｸﾞｸﾞ(ｸﾚﾝ機能付) | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 0円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ｸﾞｸﾞｸﾞ鋳鉄管) | なし | | | | |
| | 7)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| P03416 | ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 内面ｼﾘｶﾞﾞｷﾞｷﾞ樹脂塗装 ALW形 2種 径 400 長6.0m ｺﾞﾙﾌ輪含む | 1.000 | 本 | 86,100 | 86,100 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 86,100 | 86 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | 人 | 27,846 | 1,114 | |
| | | 0.040 | | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | | 人 | 24,276 | 3,399 | |
| | | 0.140 | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | | 人 | 21,624 | 3,892 | |
| | | 0.180 | | | | |
| F08063 | ﾈｯｸｸﾞｸﾞ[ｶﾞ-ﾗ型・ｸﾚﾝ- ~ 超低・排対型(~ 2014)] 標準ﾈｯｸｸﾞｸﾞ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | 0.110 | 目 | 17,100 | 1,881 | |
| P34029 | 軽油 ﾈｯｸｸﾞｸﾞ給油 | 4.800 | L | 163 | 782 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | 人 | 26,010 | 2,601 | |
| | | 0.100 | | | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------|----------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | 合計 | | | | 99,855 | 算出数量 1.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | 99,855 | |
| | *** S単 - 224号 *** | | | | | |
| S07062 | 管切断(DCIP管) | | 箇所 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 管切断(DCIP管) 400mm | | | 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)管径区分(mm) | 400mm | | 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 週休:月単位 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.060 | 人 | 27,846 | 1,671 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.160 | 人 | 24,276 | 3,884 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.210 | 人 | 21,624 | 4,541 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.100 | | 10,096 | 1,010 | |
| | 合計 | | | | 11,106 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 11,106 | |
| | *** S単 - 225号 *** | | | | | |
| S08705 | 【視線誘導標設置工】 | | 本 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 【視線誘導標設置工】 標準型,コクリト建込み用(穿孔含む),片面反射 300,支柱径 60.5, 10本未満, -, なし, 使用しない, -, 設置しない | | | 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)施工区分 | 標準型 | | 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 週休:月単位 | |
| | 2)設置区分 | コクリト建込み用(穿孔含む) | | | | |
| | 3)反射体区分 | 片面反射 300 | | | | |
| | 4)規格 | 支柱径 60.5 | | | | |
| | 5)施工規模 | 10本未満 | | | | |
| | 6)時間的制約 | - | | | | |
| | 7)夜間作業 | なし | | | | |
| | 8)防塵型 | 使用しない | | | | |
| | 9)使用面 | - | | | | |
| | 10)さや管 | 設置しない | | | | |
| A06030 | 視線誘導標設置(コクリト・穿孔有) 片面反射・ 300・支柱 60.5 | 1.150 | 本 | 21,079 | 24,241 | |
| | 合計 | | | | 24,241 | 算出数量 1.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | 24,241 | |
| | *** S単 - 226号 *** | | | | | |
| S10009 | 畦畔整形工 | | m ² | | 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 畦畔整形工 あり | | | 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)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | 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 週休:月単位 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.200 | 人 | 27,846 | 5,569 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.500 | 人 | 21,624 | 10,812 | |
| F08012 | ハ ッカ約[加-ヲ型・ ~ 超低・ 排対型 (~ 3次)] 標準ハ ッカ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 1.600 | 日 | 6,180 | 9,888 | |
| P34029 | 軽油 ハ トH給油 | 40.000 | L | 163 | 6,520 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.690 | 人 | 26,010 | 17,947 | |
| | 合計 | | | | 50,736 | 算出数量 100.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 507 | |
| | *** S単 - 227号 *** | | | | | |
| S10018 | 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) | | m | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---|-----|--|---|---------------------|
| | 暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管 (φ110管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,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 週休:月単位 | |
| | 1)小運搬区分 2)材料区分 3)機械区分 4)運搬距離区分 | 機械 暗渠排水管 (φ110管) 不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t 50m以下 | | | | |
| M27977 | 不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(2014)] 2.0~3.0t積 | 1.570 | 供用日 | 6,600 | 10,362 | |
| P34029 | 軽油 バトール給油 | 16.000 | L | 163 | 2,608 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 1.000 | 人 | 26,010 | 26,010 | |
| R01003 | 普通作業員 積卸し | 0.770 | 人 | 21,624 | 16,650 | |
| | 合計 | | | | 55,630 | 算出数量 2,580.000 m |
| | 単価 | | m | | 22 | |
| | *** S単 - 228号 *** | | | | | |
| S10018 | 暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管)) 暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管)) 人力,暗渠排水管 (定尺管), -,50m以下, | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)小運搬区分 2)材料区分 3)機械区分 4)運搬距離区分 | 人力 暗渠排水管 (定尺管) - 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 週休:月単位 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.100 | 人 | 21,624 | 23,786 | |
| | 合計 | | | | 23,786 | 算出数量 5,660.000 m |
| | 単価 | | m | | 4 | |
| | *** S単 - 229号 *** | | | | | |
| S10020 | 暗渠排水工 (小運搬(被覆材)) 暗渠排水工 (小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下, | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)材料区分 2)機械区分 3)運搬距離区分 | 砕石 不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t 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 週休:月単位 | |
| M27977 | 不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(2014)] 2.0~3.0t積 | 1.570 | 供用日 | 6,600 | 10,362 | |
| P34029 | 軽油 バトール給油 | 16.000 | L | 163 | 2,608 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 1.000 | 人 | 26,010 | 26,010 | |
| | 合計 | | | | 38,980 | 算出数量 38.500 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 1,012 | |
| | *** S単 - 230号 *** | | | | | |
| S10032 | 暗渠排水工 (バックホウ掘削) 暗渠排水工 (バックホウ掘削) 0.5 h 0.7m,暗渠排水管 (φ110管), 50~75mm | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)掘削深 (m) 2)排水管の種類 3)口径区分 (mm) | 0.5 h 0.7m 暗渠排水管 (φ110管) 50~75mm | | 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 週休:月単位 | |
| M02041 | バックホウ[加-ラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) | 1.660 | 供用日 | 7,520 | 12,483 | |
| P34029 | 軽油 バトール給油 | 34.000 | L | 163 | 5,542 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 1.000 | 人 | 26,010 | 26,010 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.200 | 人 | 27,846 | 5,569 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.300 | 人 | 24,276 | 7,283 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 21,624 | 21,624 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.000 | 人 | 21,624 | 43,248 | |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------------|-----|--------|---------|---|
| | 合計 | | | | 121,759 | 算出数量 160.000 m |
| | 単価 | | m | | 761 | |
| | *** S単 - 231号 *** | | | | | |
| S10032 | 暗渠排水工(バックホウ掘削) | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5 h 0.7m,暗渠排水管(定尺管), 50~75mm | | | | | 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)掘削深(m) | 0.5 h 0.7m | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 2)排水管の種類 | 暗渠排水管(定尺管) | | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 3)口径区分(mm) | 50~75mm | | | | |
| M02041 | バックホウ[加-ラ型・排対型(2次)] 標準バック容量 山積0.28m3(平積0.2m3) | 1.660 | 供用日 | 7,520 | 12,483 | |
| P34029 | 軽油 バックホウ給油 | 34.000 | L | 163 | 5,542 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 26,010 | 26,010 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.300 | 人 | 27,846 | 8,354 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.500 | 人 | 24,276 | 12,138 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 21,624 | 21,624 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.000 | 人 | 21,624 | 43,248 | |
| | 合計 | | | | 129,399 | 算出数量 159.000 m |
| | 単価 | | m | | 814 | |
| | *** S単 - 232号 *** | | | | | |
| S10032 | 暗渠排水工(バックホウ掘削) | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5 h 0.7m,暗渠排水管(定尺管), 100mm | | | | | 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)掘削深(m) | 0.5 h 0.7m | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 2)排水管の種類 | 暗渠排水管(定尺管) | | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 3)口径区分(mm) | 100mm | | | | |
| M02041 | バックホウ[加-ラ型・排対型(2次)] 標準バック容量 山積0.28m3(平積0.2m3) | 1.660 | 供用日 | 7,520 | 12,483 | |
| P34029 | 軽油 バックホウ給油 | 34.000 | L | 163 | 5,542 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 26,010 | 26,010 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.300 | 人 | 27,846 | 8,354 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.500 | 人 | 24,276 | 12,138 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 21,624 | 21,624 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 21,624 | 21,624 | |
| | 合計 | | | | 107,775 | 算出数量 146.000 m |
| | 単価 | | m | | 738 | |
| | *** S単 - 233号 *** | | | | | |
| S15002 | 耕地復旧(畦畔) | | m | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業あり | | | | | 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)補助労務の作業内容 | 補助作業及び雑物除去作業 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 2)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| F08012 | バックホウ[加-ラ型・超低・排対型(~3次)] 標準バック容量 山積0.45m3(平積0.35m3) | 0.190 | 日 | 6,180 | 1,174 | |
| P34029 | 軽油 バックホウ給油 | 6.100 | L | 163 | 994 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.130 | 人 | 26,010 | 3,381 | |
| R01003 | 普通作業員 (補助労務) | 0.200 | 人 | 21,624 | 4,325 | |
| | 合計 | | | | 9,874 | 算出数量 10.000 m |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------------------|----------------|--------|-----------|--|
| | 単 価 | | m | | 987 | |
| | *** S単 - 234号 *** | | | | | |
| S15003 | 耕地復旧(表土掘削・埋戻)[表土掘削費・表土埋戻費] | | m ² | | 1,000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削あり | | | | | 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)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械) | 表土掘削 あり | | | | 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 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| F08015 | バックホ[加圧型・～超低・排対型(～2014)] 標準バック容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 1.390 | 日 | 10,000 | 13,900 | |
| P34029 | 軽油 バックホ給油 | 88.000 | L | 163 | 14,344 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 26,010 | 26,010 | |
| | 合 計 | | | | 54,254 | 算出数量 887.000 m ² |
| | 単 価 | | m ² | | 61 | |
| | *** S単 - 235号 *** | | | | | |
| S16001 | ボ-リングマシン[大口径] | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ボ-リングマシン[大口径] .22kW級 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) | M12023 M12023 | | | | 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 |
| | 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) | 運転1日当たり算出 6.9時間 | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 5)運転日に対する供用日の割合(YC) | 1.33 | | | | |
| | 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) | - | | | | |
| M12023 | ボ-リングマシン[大口径] 22kW級 | 1.000 | 日 | 20,000 | 20,000 | |
| P34029 | 軽油 バックホ給油 | 65.000 | L | 163 | 10,595 | |
| | 合 計 | | | | 30,595 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | 各単位 | | 30,595 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 236号 *** | | | | | |
| S16001 | ボ-リングマシン[大口径] | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ボ-リングマシン[大口径] .22kW級 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) | M12023 M12023 | | | | 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 |
| | 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) | 運転1日当たり算出 0.0時間 | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 5)運転日に対する供用日の割合(YC) | 1.00 | | | | |
| | 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) | - | | | | |
| M12023 | ボ-リングマシン[大口径] 22kW級 | 1.000 | 日 | 16,800 | 16,800 | |
| | 合 計 | | | | 16,800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | 各単位 | | 16,800 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--|-----|--|---|-------------------|
| | *** S単 - 237号 *** | | | | | |
| S16001 | 汚泥吸排車[トラック架装型] 汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量8.0t 吸入管径75mm, 運転 1 日当たり算出 | | 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 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 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) | M10062 M10062 運転 1 日当たり算出 6.7時間 1.33 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 燃料消費量入力 軽油 96.0 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 | 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 週休:月単位 | |
| M10062 | 汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量8.0t 吸入管径75mm | 1.000 | 日 | 54,100 | 54,100 | |
| P34029 | 軽油 A トロ-ル給油 | 96.000 | L | 163 | 15,648 | |
| R01022 | 運転手 (一般) | 1.000 | 人 | 23,460 | 23,460 | |
| | 合計 | | | | 93,208 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 93,208 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 238号 *** | | | | | |
| S16002 | 簡易やぐら 簡易やぐら 鋼製 60.5×4.0m 2.0t吊 モ-クイ付, 交替制補正対象外, 運転 1 日 当たり算出 | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転 1 日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 | M11401 運転 1 日当たり算出 0.0 1.60 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外 | | 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 週休:月単位 | |
| M11401 | 簡易やぐら 鋼製 60.5×4.0m 2.0t吊 モ-クイ付 | 1.600 | 供用日 | 1,870 | 2,992 | |
| | 合計 | | | | 2,992 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 2,992 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 239号 *** | | | | | |
| S16002 | 電気溶接機[ディ-ゼ-エンジン駆動・直流ア-ク式・排対2次] 電気溶接機[ディ-ゼ-エンジン駆動・直流ア-ク式・排対2次] 最大溶接電流200A, 交替制補正対象外, 運転 1 日当たり算出 | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転 1 日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 | M27432 運転 1 日当たり算出 0.0 1.80 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外 | | 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 週休:月単位 | |
| M27432 | 電気溶接機[ディ-ゼ-エンジン駆動・直流ア-ク式・排対2次] 最大溶接電流200A | 1.800 | 供用日 | 1,010 | 1,818 | |
| | 合計 | | | | 1,818 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 1,818 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 240号 *** | | | | | |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-----------|-----|----------------------------|-----------|-------------------------|
| S16002 | 工事用水中モーターポンプ [攪拌装置付 (水中泥水ポンプ)] | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 工事用水中モーターポンプ [攪拌装置付 (水中泥水ポンプ)] 口径100mm 全揚程25m, 交替制補正対象外, 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 単位が日のみ | M19236 | | 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) 機械損料算出区分 | 運転1日当たり算出 | | 深夜時間: 0.0 | | 週休: 月単位 |
| | 3) 運転1日当たり運転時間 (T) | 0.0 | | | | |
| | 4) 運転日に対する供用日の割合 (YC) | 1.44 | | | | |
| | 5) 単価計上区分 | 機械損料のみ | | | | |
| | 8) 燃料消費量 (入力の場合) | 0.0 | | | | |
| | 9) 交替制作業補正区分 | 交替制補正対象外 | | | | |
| M19236 | 工事用水中モーターポンプ [攪拌装置付 (水中泥水ポンプ)] 口径100mm 全揚程25m | 1.440 | 供用日 | 1,270 | 1,829 | |
| | 合計 | | | | 1,829 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 1,829 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 241号 *** | | | | | |
| S16002 | 泥排水処理装置 [マッドスクリーン] | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 泥排水処理装置 [マッドスクリーン] .1m3/min, 交替制補正対象外, 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 単位が日のみ | M08281 | | 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) 機械損料算出区分 | 運転1日当たり算出 | | 深夜時間: 0.0 | | 週休: 月単位 |
| | 3) 運転1日当たり運転時間 (T) | 0.0 | | | | |
| | 4) 運転日に対する供用日の割合 (YC) | 1.40 | | | | |
| | 5) 単価計上区分 | 機械損料のみ | | | | |
| | 8) 燃料消費量 (入力の場合) | 0.0 | | | | |
| | 9) 交替制作業補正区分 | 交替制補正対象外 | | | | |
| M08281 | 泥排水処理装置 [マッドスクリーン] 1m3/min | 1.400 | 供用日 | 1,060 | 1,484 | |
| | 合計 | | | | 1,484 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 1,484 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 242号 *** | | | | | |
| S16002 | 簡易やぐら | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 簡易やぐら 鋼製 60.5×4.0m 2.0t吊 モーター付, 交替制補正対象外, 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 単位が日のみ | M11401 | | 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) 機械損料算出区分 | 運転1日当たり算出 | | 深夜時間: 0.0 | | 週休: 月単位 |
| | 3) 運転1日当たり運転時間 (T) | 0.0 | | | | |
| | 4) 運転日に対する供用日の割合 (YC) | 1.00 | | | | |
| | 5) 単価計上区分 | 機械損料のみ | | | | |
| | 8) 燃料消費量 (入力の場合) | 0.0 | | | | |
| | 9) 交替制作業補正区分 | 交替制補正対象外 | | | | |
| M11401 | 簡易やぐら 鋼製 60.5×4.0m 2.0t吊 モーター付 | 1.000 | 供用日 | 1,870 | 1,870 | |
| | 合計 | | | | 1,870 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 1,870 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 243号 *** | | | | | |
| S16002 | 電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動 直流アーク式・排対2次] | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動 直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A, 交替制補正対象外, 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 単位が日のみ | M27432 | | 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) 機械損料算出区分 | 運転1日当たり算出 | | 深夜時間: 0.0 | | 週休: 月単位 |
| | 3) 運転1日当たり運転時間 (T) | 0.0 | | | | |
| | 4) 運転日に対する供用日の割合 (YC) | 1.00 | | | | |
| | 5) 単価計上区分 | 機械損料のみ | | | | |
| | 8) 燃料消費量 (入力の場合) | 0.0 | | | | |
| | 9) 交替制作業補正区分 | 交替制補正対象外 | | | | |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-----------|-----|----------------------------|-------------------------|-------------------|
| M27432 | 電気溶接機[ディーズ・インジゲン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A | 1.000 | 供用日 | 1,010 | 1,010 | |
| | 合計 | | | | 1,010 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 1,010 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 244号 *** | | | | | |
| S16002 | 工事中水中心ポンプ [攪拌装置付 (水中泥水ポンプ)] | | 日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 工事中水中心ポンプ [攪拌装置付 (水中泥水ポンプ)] 口径100mm 全揚程25m, 交替制補正対象外, 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 単位が日のみ | M19236 | | 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) 機械損料算出区分 | 運転1日当たり算出 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 月単位 | |
| | 3) 運転1日当たり運転時間(T) | 0.0 | | | | |
| | 4) 運転日に対する供用日の割合(YC) | 1.00 | | | | |
| | 5) 単価計上区分 | 機械損料のみ | | | | |
| | 8) 燃料消費量(入力の場合) | 0.0 | | | | |
| | 9) 交替制作業補正区分 | 交替制補正対象外 | | | | |
| M19236 | 工事中水中心ポンプ [攪拌装置付 (水中泥水ポンプ)] 口径100mm 全揚程25m | 1.000 | 供用日 | 1,270 | 1,270 | |
| | 合計 | | | | 1,270 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 1,270 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 245号 *** | | | | | |
| S16002 | 泥排水処理装置 [マッドスクリーン] | | 日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 泥排水処理装置 [マッドスクリーン] 1m3/min, 交替制補正対象外, 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 単位が日のみ | M08281 | | 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) 機械損料算出区分 | 運転1日当たり算出 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 月単位 | |
| | 3) 運転1日当たり運転時間(T) | 0.0 | | | | |
| | 4) 運転日に対する供用日の割合(YC) | 1.00 | | | | |
| | 5) 単価計上区分 | 機械損料のみ | | | | |
| | 8) 燃料消費量(入力の場合) | 0.0 | | | | |
| | 9) 交替制作業補正区分 | 交替制補正対象外 | | | | |
| M08281 | 泥排水処理装置 [マッドスクリーン] 1m3/min | 1.000 | 供用日 | 1,060 | 1,060 | |
| | 合計 | | | | 1,060 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 1,060 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 246号 *** | | | | | |
| S16002 | グランドミキ [並列2槽式] | | 日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | グランドミキ [並列2槽式] 攪拌容量500L x 2槽, 交替制補正対象外, 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 単位が日のみ | M10184 | | 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) 機械損料算出区分 | 運転1日当たり算出 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 月単位 | |
| | 3) 運転1日当たり運転時間(T) | 0.0 | | | | |
| | 4) 運転日に対する供用日の割合(YC) | 1.63 | | | | |
| | 5) 単価計上区分 | 機械損料のみ | | | | |
| | 8) 燃料消費量(入力の場合) | 0.0 | | | | |
| | 9) 交替制作業補正区分 | 交替制補正対象外 | | | | |
| M10184 | グランドミキ [並列2槽式] 攪拌容量500L x 2槽 | 1.630 | 供用日 | 3,530 | 5,754 | |
| | 合計 | | | | 5,754 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 5,754 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 247号 *** | | | | | |
| S16002 | ベルトコンベヤ (ホータル) [インジゲン駆動] | | 日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|-----|--|---|-------------------|
| | 〓 〓 〓 〓 〓 (〓 〓 〓) [エンジン駆動] 機長7m 〓 〓幅350mm, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 1) 機械コード 単位が日のみ 2) 機械損料算出区分 3) 運転1日当たり運転時間(T) 4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 単価計上区分 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 | | | 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 週休:月単位 | |
| M27721 | 〓 〓 〓 〓 〓 (〓 〓 〓) [エンジン駆動] 機長7m 〓 〓幅350mm | 1.000 | 供用日 | 645 | 645 | |
| | 合計 | | | | 645 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 645 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 248号 *** | | | | | |
| S16002 | 深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径125mm 段数2 全揚程35m, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 | | 日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 機械コード 単位が日のみ 2) 機械損料算出区分 3) 運転1日当たり運転時間(T) 4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 単価計上区分 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 | | | 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 週休:月単位 | |
| M19146 | 深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径125mm 段数2 全揚程35m | 1.560 | 供用日 | 1,730 | 2,699 | |
| | 合計 | | | | 2,699 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 2,699 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 249号 *** | | | | | |
| S16003 | 〓 〓 〓 〓 〓 [1槽型] 〓 〓 〓 〓 〓 [1槽型] 攪拌容量0.2m ³ ×1槽 モータ出力2.2kW級, 交替制補正対象外 | | 供用日 | | 1.000 供用日 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 機械コード 単位が供用日のみ 2) 交替制作業補正区分 | | | 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 週休:月単位 | |
| M27902 | 〓 〓 〓 〓 〓 [1槽型] 攪拌容量0.2m ³ ×1槽 モータ出力2.2kW級 | 1.000 | 供用日 | 721 | 721 | |
| | 合計 | | | | 721 | 算出数量 1.000 供用日 |
| | 単価 | | 供用日 | | 721 | |
| | *** S単 - 250号 *** | | | | | |
| S16003 | 工具 [カス切断機] 工具 [カス切断機] 2号アセリン, 交替制補正対象外 | | 供用日 | | 1.000 供用日 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 機械コード 単位が供用日のみ 2) 交替制作業補正区分 | | | 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 週休:月単位 | |
| M26691 | 工具 [カス切断機] 2号アセリン | 1.000 | 供用日 | 27 | 27 | |
| | 合計 | | | | 27 | 算出数量 1.000 供用日 |
| | 単価 | | 供用日 | | 27 | |
| | *** S単 - 251号 *** | | | | | |
| S16003 | 水槽 (一般工用) [銅板製簡易水槽] | | 供用日 | | 1.000 供用日 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|-----------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|------------------------------|-----------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| | 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3, 交替制補正対象外 | | | 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 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 | M27941 | | 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 週休:月単位 | |
| M27941 | 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3 | 1.000 | 供用日 | 476 | 476 | |
| | 合計 | | | | 476 | 算出数量 1.000 供用日 |
| | 単価 | | 供用日 | | 476 | |
| | *** S単 - 252号 *** | | | | | |
| S16004 | ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] | | 日 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型), 16ton吊り, なし | | | 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)機械区分 2)規格 | ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型) 16ton吊り | | 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 週休:月単位 | |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) | 0.0 0.00 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| F01084 | ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力16t吊 | 1.000 | 日 | 50,500 | 50,500 | |
| | 合計 | | | | 50,500 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 50,500 | |
| | *** S単 - 253号 *** | | | | | |
| S16004 | 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] | | 日 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 20KVA, あり | | | 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)機械区分 2)規格 | 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 20KVA | | 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 週休:月単位 | |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) | 0.0 0.00 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| F02054 | 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量20kva | 1.180 | 日 | 1,920 | 2,266 | |
| P34029 | 軽油 Hト-給油 | 20.000 | L | 163 | 3,260 | |
| | 合計 | | | | 5,526 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 5,526 | |
| | *** S単 - 254号 *** | | | | | |
| S16004 | Hッ杓[加-型・~超低・排対型(~2014)] | | 日 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | Hッ杓[加-型・~超低・排対型(~2014)] Hッ杓(加-型), 山0.5(平0.4), あり | | | 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)機械区分 2)規格 | Hッ杓(加-型) 山0.5(平0.4) | | 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 週休:月単位 | |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) | 0.0 0.00 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| F08013 | Hッ杓[加-型・~超低・排対型(~2014)] 標準Hッ杓容量 山積0.5m3(平積0.4m3) | 1.500 | 日 | 7,090 | 10,635 | |
| P34029 | 軽油 Hト-給油 | 53.000 | L | 163 | 8,639 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 26,010 | 26,010 | |
| | 合計 | | | | 45,284 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 45,284 | |
| | *** S単 - 255号 *** | | | | | |
| S18031 | 足場工 | | 掛m ² | | 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 足場工 なし, 手摺先行型枠組, なし | | | 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 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--|-----|----------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| | 1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械) | 手摺先行型枠組 なし 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 週休:月単位 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.600 | 人 | 27,846 | 44,554 | |
| R01012 | とび工 | 7.000 | 人 | 27,540 | 192,780 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.300 | 人 | 21,624 | 28,111 | |
| F01086 | ワフル-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊 | 1.400 | 日 | 57,000 | 79,800 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.340 | | 345,245 | 117,383 | |
| | 合 計 | | | | 462,628 | 算出数量 100.000 掛㎡ |
| | 単 価 | | 掛㎡ | | 4,626 | |
| | *** S単 - 256号 *** | | | | | |
| S18031 | 足場工 | | 掛㎡ | | 100.000 掛㎡ | 歩A 当たり算出 |
| | 足場工 なし,単管,なし | | | 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)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械) | 単管 なし 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 週休:月単位 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.900 | 人 | 27,846 | 52,907 | |
| R01012 | とび工 | 6.900 | 人 | 27,540 | 190,026 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.800 | 人 | 21,624 | 38,923 | |
| F01086 | ワフル-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊 | 0.800 | 日 | 57,000 | 45,600 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.290 | | 327,456 | 94,962 | |
| | 合 計 | | | | 422,418 | 算出数量 100.000 掛㎡ |
| | 単 価 | | 掛㎡ | | 4,224 | |
| | *** S単 - 257号 *** | | | | | |
| S18033 | 支保工 (小規模) | | 空m3 | | 10.000 空m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 支保工 (小規模) パイプサポート支保 (小規模) ,40KN/m ² 以下 | | | 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)施工区分 2)支保耐力KN/m ² | パイプサポート支保 (小規模) 40KN/m ² 以下 | | 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 週休:月単位 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.290 | 人 | 27,846 | 8,075 | |
| R01009 | 型わく工 | 0.530 | 人 | 28,458 | 15,083 | |
| R01012 | とび工 | 0.250 | 人 | 27,540 | 6,885 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.570 | 人 | 21,624 | 12,326 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.130 | | 42,369 | 5,508 | |
| | 合 計 | | | | 47,877 | 算出数量 10.000 空m3 |
| | 単 価 | | 空m3 | | 4,788 | |
| | *** S単 - 258号 *** | | | | | |
| S19001 | 分解・組立・運搬費(重建設機械) | | 台 | | 1.000 台 | 歩A 当たり算出 |
| | 分解・組立・運搬費(重建設機械) ブルド-ザ(リッパ装置付含む),湿地20t級以上21t級以下,運搬～組立 ～分解～運搬,基地と現場の移動,,なし | | | 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)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械) | ブルド-ザ(リッパ装置付含む) 湿地20t級以上21t級以下 基地と現場の移動 運搬～組立～分解～運搬 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 週休:月単位 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-----------------------|----|--|---|-----------------|
| R01002 | 特殊作業員 | 2.800 | 人 | 24,276 | 67,973 | |
| F01086 | フレルソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊 | 2.100 | 日 | 57,000 | 119,700 | |
| Y00004 | 運搬費等 | 1.550 | | 187,673 | 290,893 | |
| | 合 計 | | | | 478,566 | 算出数量 1,000 台 |
| | 単 価 | | 台 | | 478,566 | |
| | *** S単 - 259号 *** | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 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 週休:月単位 | |
| | 1)土質 2)作業内容 | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 291.7 | |
| | *** S単 - 260号 *** | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 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 週休:月単位 | |
| | 1)土質 2)作業内容 | 土砂 小規模(標準) | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 1,048 | |
| | *** S単 - 261号 *** | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外) | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 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 週休:月単位 | |
| | 1)土質 2)作業内容 | 土砂 小規模(標準以外) | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 1,722 | |
| | *** S単 - 262号 *** | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 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 週休:月単位 | |
| | 1)土質 2)作業内容 | 岩塊・玉石 土量50,000m3未満 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 285.9 | |
| | *** S単 - 263号 *** | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 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 週休:月単位 | |
| | 1)土質 2)作業内容 | 土砂 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----------------------|----|--|---|-------------|
| | 1)土質 2)作業内容 | 土砂 土量50,000m3未満 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 239.9 | |
| | *** S単 - 264号 *** | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, | | | 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 週休:月単位 | |
| | 1)土質 2)施工方法 | 土砂 上記以外(小規模) | | | | |
| | 3)土留方式の種類 4)障害の有無 | - - | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 2,073 | |
| | *** S単 - 265号 *** | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | | | 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 週休:月単位 | |
| | 1)土質 2)施工方法 | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 | | | | |
| | 3)土留方式の種類 4)障害の有無 | 無し 無し | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 283.6 | |
| | *** S単 - 266号 *** | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり | | | 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 週休:月単位 | |
| | 1)土質 2)施工方法 | 土砂 標準 | | | | |
| | 3)土留方式の種類 4)障害の有無 | 無し 無し | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 249 | |
| | *** S単 - 267号 *** | | | | | |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,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 | 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 週休:月単位 | |
| | 1)施工幅員 2)施工数量 | 4.0m以上 20,000m3未満 | | | | |
| | 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 | 無し なし | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 259.2 | |
| | *** S単 - 268号 *** | | | | | |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--|----------------|--|---|-------------|
| | SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, 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 | 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 週休:月単位 | |
| | 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 | 2.5m以上4.0m未満 - - なし | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 900 | |
| | *** S単 - 269号 *** | | | | | |
| SA0142 | SP 路床盛土 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満, -, -, 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 | 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 週休:月単位 | |
| | 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 | 2.5m以上4.0m未満 - - なし | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 946.1 | |
| | *** S単 - 270号 *** | | | | | |
| SA0142 | SP 路床盛土 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 路床盛土 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, 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 | 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 週休:月単位 | |
| | 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 | 4.0m以上 20,000m3未満 無し なし | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 399.7 | |
| | *** S単 - 271号 *** | | | | | |
| SA0151 | SP 基面整正 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 基面整正 基面整正 | | | 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 週休:月単位 | |
| | 1)整形区分 | 基面整正 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 432.5 | |
| | *** S単 - 272号 *** | | | | | |
| SA0152 | SP 法面整形 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 法面整形 切土部, -, 無し, け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり | | | 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 週休:月単位 | |
| | 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 | 切土部 - 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 あり | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 854 | |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---|----------------|----|----------------------|--|
| | *** S単 - 273号 *** | | | | | |
| SA0152 | SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | | 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 週休:月単位 |
| | 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 | 盛土部 無し 無し け質土,砂及び砂質土,粘性土 あり | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 429 | |
| | *** S単 - 274号 *** | | | | | |
| SA0214 | SP ブレキャスト擁壁設置 SP ブレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下,無し,有り,なし | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | | 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 週休:月単位 |
| | 1)ブレキャスト擁壁高さ 2)基礎砕石の有無 3)均しコンクリートの有無 4)長期割引単価区分 | 0.5m以上1.0m以下 無し 有り なし | | | | |
| P96035 | L型擁壁 T-25、道路用、H900*B950*L2000 | | 個 | | | 材変 |
| | 単 価 | | m | | 37,370 | |
| | *** S単 - 275号 *** | | | | | |
| SA0214 | SP ブレキャスト擁壁設置 SP ブレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下,無し,有り,なし | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | | 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 週休:月単位 |
| | 1)ブレキャスト擁壁高さ 2)基礎砕石の有無 3)均しコンクリートの有無 4)長期割引単価区分 | 0.5m以上1.0m以下 無し 有り なし | | | | |
| P12001 | ブレキャスト擁壁 | | m | | | 材変 |
| | 単 価 | | m | | 7,672 | |
| | *** S単 - 276号 *** | | | | | |
| SA0214 | SP ブレキャスト擁壁設置 SP ブレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下,無し,有り,なし | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | | 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 週休:月単位 |
| | 1)ブレキャスト擁壁高さ 2)基礎砕石の有無 3)均しコンクリートの有無 4)長期割引単価区分 | 0.5m以上1.0m以下 無し 有り なし | | | | |
| P96037 | L型擁壁 T-25、道路用、H1000*B1000*L2000 | | 個 | | | 材変 |
| | 単 価 | | m | | 38,580 | |
| | *** S単 - 277号 *** | | | | | |
| SA0214 | SP ブレキャスト擁壁設置 SP ブレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下,無し,有り,なし | | m | | 1.000 m | 歩A 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 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--|----------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------|
| | | | | 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 週休:月単位 | |
| | 1)プラスチック擁壁高さ 2)基礎砕石の有無 3)均しコンクリートの有無 4)長期割引単価区分 | 1.0mを超え2.0m以下 無し 有り なし | | | | |
| P96039 | L型擁壁 T-25、道路用、H1100*B1050*L2000 | | 個 | | | 材変 |
| | 単 価 | | m | | 44,800 | |
| | *** S単 - 278号 *** | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,14.4km以下, | | | 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 週休:月単位 | |
| | 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 | コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 14.4km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 2,480 | |
| | *** S単 - 279号 *** | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下, | | | 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 週休:月単位 | |
| | 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 | コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 2,642 | |
| | *** S単 - 280号 *** | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下, | | | 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 週休:月単位 | |
| | 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 | 舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 3,713 | |
| | *** S単 - 281号 *** | | | | | |
| SA0222 | SP 舗装版破砕 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり | | | 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 週休:月単位 | |
| | 1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)-舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分 | アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り あり | | | | |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--|----------------|--|---|-------------|
| | 単 価 | | m ² | | 201.8 | |
| | *** S単 - 282号 *** | | | | | |
| SA0301 | SP 基礎碎石 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャー RC-40 40~0mm | | | 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 週休:月単位 | |
| | 1) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分 | 12.5cmを超え17.5cm以下 計上する あり 再生クラッシャー RC-40 40~0mm | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,442 | |
| | *** S単 - 283号 *** | | | | | |
| SA0301 | SP 基礎碎石 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャー RC-40 40~0mm | | | 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 週休:月単位 | |
| | 1) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分 | 17.5cmを超え20.0cm以下 計上する あり 再生クラッシャー RC-40 40~0mm | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,586 | |
| | *** S単 - 284号 *** | | | | | |
| SA0301 | SP 基礎碎石 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャー RC-40 40~0mm | | | 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 週休:月単位 | |
| | 1) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分 | 7.5cmを超え12.5cm以下 計上する あり 再生クラッシャー RC-40 40~0mm | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,298 | |
| | *** S単 - 285号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する, -, 一般養生, -, 有り, -, , 18-8-25(20) (高炉B) W/C65% | | | 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 週休:月単位 | |
| | 1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 | 小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 有り - 18-8-25(20) (高炉B) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | 31,260 | |
| | *** S単 - 286号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---|----|--|---|-------------|
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有リ,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65% | | | 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 週休:月単位 | |
| | 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 有リ - 18-12-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 26,230 | |
| | *** S単 - 287号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,有リ,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 | 無筋・鉄筋構造物 ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - なし 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | 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 週休:月単位 | |
| | 単 価 | | m3 | | 29,530 | |
| | *** S単 - 288号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,有リ,-,なし,18-12-25(20)(高炉B) W/C65% | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 | 無筋・鉄筋構造物 ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - なし 18-12-25(20)(高炉B) W/C65% | | 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 週休:月単位 | |
| | 単 価 | | m3 | | 29,740 | |
| | *** S単 - 289号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,有リ,-,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 | 無筋・鉄筋構造物 ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - | | 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 週休:月単位 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---|----|--|---|-------------|
| | 9)長期割引単価区分 10)規格区分 | なし 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 30,390 | |
| | *** S単 - 290号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% | | | 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 週休:月単位 | |
| | 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 有り - 18-8-40(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 25,800 | |
| | *** S単 - 291号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | | | 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 週休:月単位 | |
| | 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 有り - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 26,870 | |
| | *** S単 - 292号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | | | 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 週休:月単位 | |
| | 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 21,530 | |
| | *** S単 - 293号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,,18-12-25(20)(高炉B) W/C65% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------------------------|----|--------------|------------|-------------|
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 1)構造物種別 | 無筋・鉄筋構造物 | | | | |
| | 2)打設工法 | コンクリート車打設 | | | | |
| | 3)コンクリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4)設計日打設量 | 10m3以上100m3未満 | | | | |
| | 5)養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 6)圧送管延長距離区分 | 延長無し | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 | - | | | | |
| | 8)打設高さ、水平打設距離 | - | | | | |
| | 10)規格区分 | 18-12-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 20,890 | |
| | *** S単 - 294号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 小型構造物、バッチャ(レン機能付)打設、計上する、一般養生、なし、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | | | | 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 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 1)構造物種別 | 小型構造物 | | | | |
| | 2)打設工法 | バッチャ(レン機能付)打設 | | | | |
| | 3)コンクリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4)設計日打設量 | - | | | | |
| | 5)養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 6)圧送管延長距離区分 | - | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 | - | | | | |
| | 8)打設高さ、水平打設距離 | - | | | | |
| | 9)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 10)規格区分 | 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 30,390 | |
| | *** S単 - 295号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 小型構造物、コンクリート車打設、計上する、一般養生、高さ約17m以下、水平距離約17m以下、なし、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | | | | 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 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 1)構造物種別 | 小型構造物 | | | | |
| | 2)打設工法 | コンクリート車打設 | | | | |
| | 3)コンクリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4)設計日打設量 | - | | | | |
| | 5)養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 6)圧送管延長距離区分 | - | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 | - | | | | |
| | 8)打設高さ、水平打設距離 | 高さ約17m以下、水平距離約17m以下 | | | | |
| | 9)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 10)規格区分 | 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 32,600 | |
| | *** S単 - 296号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 小型構造物、人力打設、計上する、一般養生、有り、18-8-40(高炉B) W/C65% | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | | | | 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 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 1)構造物種別 | 小型構造物 | | | | |
| | 2)打設工法 | 人力打設 | | | | |
| | 3)コンクリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4)設計日打設量 | - | | | | |
| | 5)養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 6)圧送管延長距離区分 | - | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 | 有り | | | | |
| | 8)打設高さ、水平打設距離 | - | | | | |
| | 10)規格区分 | 18-8-40(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 31,050 | |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---|----------------|---|--|-------------|
| | *** S単 - 297号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 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 週休: 月単位 | |
| | 1) 型枠の種類 2) 構造物の種類 | 一般型枠 小型構造物 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 8,300 | |
| | *** S単 - 298号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 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 週休: 月単位 | |
| | 1) 型枠の種類 2) 構造物の種類 | 一般型枠 均しコンクリート | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 4,708 | |
| | *** S単 - 299号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 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 週休: 月単位 | |
| | 1) 型枠の種類 2) 構造物の種類 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 9,218 | |
| | *** S単 - 300号 *** | | | | | |
| SA0331 | SP 目地板 SP 目地板 30m ² 未満, 計上する, 目地板 (ゴム発泡体) t=10mm | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 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 週休: 月単位 | |
| | 1) 1工事当り使用量 2) 目地板の計上 3) 規格区分 | 30m ² 未満 計上する 目地板 (ゴム発泡体) t=10mm | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 3,744 | |
| | *** S単 - 301号 *** | | | | | |
| SA0332 | SP 止水板 SP 止水板 計上する (塩ビ製), CF 150mm × 5mm | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 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 週休: 月単位 | |
| | 1) 止水板の計上 2) 規格区分 | 計上する (塩ビ製) CF 150mm × 5mm | | | | |
| | 単 価 | | m | | 2,488 | |
| | *** S単 - 302号 *** | | | | | |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--|----------------|---|--|-------------|
| SA0521 | SP ボックスカルバート機械据付 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | SP ボックスカルバート機械据付 据付, 2.0m/個, 0<B 1.25 0<H 1.25, 基礎碎石+均しコンクリート, 無し, 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 | 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 週休: 月単位 | |
| | 1) 作業区分 2) 製品長 3) 内空幅・内空高(m) 4) 基礎材種別 5) PC鋼材による縦締め 6) 長期割引単価区分 | 据付 2.0m/個 0<B 1.25 0<H 1.25 基礎碎石+均しコンクリート 無し なし | | | | |
| | 単 価 | | m | | 16,750 | |
| | *** S単 - 303号 *** | | | | | |
| SA0551 | SP コンクリート分水槽据付 | | 基 | | 1.000 基 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート分水槽据付 据付, 50kg以上80kg以下, 無し, 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 | 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 週休: 月単位 | |
| | 1) 作業区分 2) 製品質量(kg/基) 3) 基礎碎石の有無 4) 長期割引単価区分 | 据付 50kg以上80kg以下 無し なし | | | | |
| | 単 価 | | 基 | | 3,443 | |
| | *** S単 - 304号 *** | | | | | |
| SA0811 | SP 安定処理 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 安定処理 ﾊﾞｯｸﾙ, 構造物基礎, 1m以下, 5.4ton, -, 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 | 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 週休: 月単位 | |
| | 1) 使用機種 2) 施工箇所 3) 混合深さ 4) 固化材100m ² 当り使用量 5) 混合回数 6) 長期割引単価区分 | ﾊﾞｯｸﾙ 構造物基礎 1m以下 5.4ton - なし | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 2,319 | |
| | *** S単 - 305号 *** | | | | | |
| SA0811 | SP 安定処理 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 安定処理 ﾊﾞｯｸﾙ, 構造物基礎, 1mを超え2m以下, 10.2ton, -, 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 | 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 週休: 月単位 | |
| | 1) 使用機種 2) 施工箇所 3) 混合深さ 4) 固化材100m ² 当り使用量 5) 混合回数 6) 長期割引単価区分 | ﾊﾞｯｸﾙ 構造物基礎 1mを超え2m以下 10.2ton - なし | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 4,078 | |
| | *** S単 - 306号 *** | | | | | |
| SA0831 | SP 不陸整正 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 不陸整正 無し, -, -, 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 | 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 週休: 月単位 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---|----------------|--|---|-------------|
| | 1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分 | 無し - - なし | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 167.5 | |
| | *** S単 - 307号 *** | | | | | |
| SA0834 | SP 上層路盤 (車道・路肩部) | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm | | | 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 週休:月単位 | |
| | 1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分 | 路盤材 - なし あり 1層施工 - なし 0mm 100mm 再生粒度調整砕石 RM-30 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 618.2 | |
| | *** S単 - 308号 *** | | | | | |
| SA0843 | SP 表層 (車道・路肩部) | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),グラウト 各種,なし,再生密粒度アスコ(13) | | | 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 週休:月単位 | |
| | 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分 | 3.0m超 40mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) グラウト 各種 なし 再生密粒度アスコ(13) | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,932 | |
| | *** S単 - 309号 *** | | | | | |
| SA0874 | SP 暗渠排水管 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | SP 暗渠排水管 据付,波状管,50~150mm,不要 | | | 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 週休:月単位 | |
| | 1)作業区分 2)管種別 3)呼び径 4)継手材料費 | 据付 波状管 50~150mm 不要 | | | | |
| | 単 価 | | m | | 256.5 | |
| | *** S単 - 310号 *** | | | | | |
| SA0874 | SP 暗渠排水管 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | SP 暗渠排水管 据付,波状管,50~150mm,不要 | | | 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 週休:月単位 | |
| | 1)作業区分 2)管種別 3)呼び径 4)継手材料費 | 据付 波状管 50~150mm 不要 | | | | |
| P96005 | 暗渠排水管 波状管 呼び径100mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) | | m | | | 材変 |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|------------------------------------|----|--------|-----------|--|
| | 単 価 | | m | | 1,126 | |
| | *** S単 - 311号 *** | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ | | | | | 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)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 | 粘性土・礫質土 埋戻 はね付け+まき出し 人力タコ | | | | 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 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| R01003 | 普通作業員 | 2.040 | 人 | 21,624 | 44,113 | |
| | 合 計 | | | | 44,113 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 4,411 | |
| | *** S単 - 312号 *** | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コバク() | | | | | 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)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 | 粘性土・礫質土 盛土 まき出し 振動コバク() | | | | 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 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.200 | 人 | 24,276 | 4,855 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.850 | 人 | 21,624 | 18,380 | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | 0.100 | | 4,855 | 486 | |
| | 合 計 | | | | 23,721 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 2,372 | |
| | *** S単 - 313号 *** | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない | | | | | 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)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 | 砂・砂質土 盛土 まき出し 締固めを計上しない | | | | 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 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| R01003 | 普通作業員 | 0.680 | 人 | 21,624 | 14,704 | |
| | 合 計 | | | | 14,704 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 1,470 | |
| | *** S単 - 314号 *** | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク() | | | | | 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)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 | 粘性土・礫質土 埋戻 まき出し 振動コバク() | | | | 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 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.200 | 人 | 24,276 | 4,855 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.850 | 人 | 21,624 | 18,380 | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | 0.100 | | 4,855 | 486 | |
| | 合 計 | | | | 23,721 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 2,372 | |
| | *** S単 - 315号 *** | | | | | |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---------------------------------|----|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人カタコ | | | 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)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締め区分 | 粘性土・礫質土 埋戻 まき出し 人カタコ | | 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 週休:月単位 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.560 | 人 | 21,624 | 33,733 | |
| | 合計 | | | | 33,733 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 3,373 | |
| | *** S単 - 316号 *** | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンバ() | | | 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)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締め区分 | 粘性土・礫質土 埋戻 まき出し タンバ() | | 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 週休:月単位 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.340 | 人 | 24,276 | 8,254 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.850 | 人 | 21,624 | 18,380 | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | 0.100 | | 8,254 | 825 | |
| | 合計 | | | | 27,459 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 2,746 | |
| | *** S単 - 317号 *** | | | | | |
| S01082 | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,3.0~4.0ton,なし | | | 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)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分 | 路床 3.0~4.0ton 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 週休:月単位 | |
| F04062 | 振動ロー[搭乗式・コバインド型・超低・排対型(〜3次)] 質量3.0~4.0t | 1.600 | 日 | 6,550 | 10,480 | |
| P34029 | 軽油 ハト-ll給油 | 17.000 | L | 163 | 2,771 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 26,010 | 26,010 | |
| | 合計 | | | | 39,261 | 算出数量 78.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 503 | |
| | *** S単 - 318号 *** | | | | | |
| S01082 | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし | | | 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)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分 | 築堤・埋戻 3.0~4.0ton 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 週休:月単位 | |
| F04062 | 振動ロー[搭乗式・コバインド型・超低・排対型(〜3次)] 質量3.0~4.0t | 1.600 | 日 | 6,550 | 10,480 | |
| P34029 | 軽油 ハト-ll給油 | 17.000 | L | 163 | 2,771 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 26,010 | 26,010 | |
| | 合計 | | | | 39,261 | 算出数量 86.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 457 | |
| | *** S単 - 319号 *** | | | | | |
| S02046 | 機械小運搬(土砂類、生コン) | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------|-----|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| | 機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,30~50m | | | 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)材料 2)運搬距離区分 | 砂・砂利・栗石 30~50m | | 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 週休:月単位 | |
| M27973 | 不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 加-ラ型油圧ダンプ 4.0~5.0ton | 1.570 | 供用日 | 11,800 | 18,526 | |
| P34029 | 軽油 ハトル給油 | 77.000 | L | 163 | 12,551 | |
| R01021 | 運転手(特殊) (不整地運搬車運転) | 1.000 | 人 | 26,010 | 26,010 | |
| | 合計 | | | | 57,087 | 算出数量 71.100 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 803 | |
| | *** S単 - 320号 *** | | | | | |
| S02046 | 機械小運搬(土砂類、生コン) | | m3 | | 1,000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,100m未満 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)材料 2)運搬距離区分 | 砂・砂利・栗石 100m未満 | | 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 週休:月単位 | |
| M27973 | 不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 加-ラ型油圧ダンプ 4.0~5.0ton | 1.570 | 供用日 | 11,800 | 18,526 | |
| P34029 | 軽油 ハトル給油 | 77.000 | L | 163 | 12,551 | |
| R01021 | 運転手(特殊) (不整地運搬車運転) | 1.000 | 人 | 26,010 | 26,010 | |
| | 合計 | | | | 57,087 | 算出数量 65.100 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 877 | |
| | *** S単 - 321号 *** | | | | | |
| S02046 | 機械小運搬(土砂類、生コン) | | m3 | | 1,000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,150m未満 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)材料 2)運搬距離区分 | 砂・砂利・栗石 150m未満 | | 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 週休:月単位 | |
| M27973 | 不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 加-ラ型油圧ダンプ 4.0~5.0ton | 1.570 | 供用日 | 11,800 | 18,526 | |
| P34029 | 軽油 ハトル給油 | 77.000 | L | 163 | 12,551 | |
| R01021 | 運転手(特殊) (不整地運搬車運転) | 1.000 | 人 | 26,010 | 26,010 | |
| | 合計 | | | | 57,087 | 算出数量 60.200 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 948 | |
| | *** S単 - 322号 *** | | | | | |
| S02104 | ガス切断 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | ガス切断 8~12mm | | | 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)板厚区分(mm) | 8~12mm | | 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 週休:月単位 | |
| P34023 | 酸素ガス ポンベ | 20.270 | m3 | 550 | 11,149 | |
| P34024 | アセチレンガス ポンベ | 8.690 | kg | 2,400 | 20,856 | |
| Y00004 | 雑品 5% | 0.050 | | 32,005 | 1,600 | |
| R01011 | 溶接工 | 4.540 | 人 | 29,070 | 131,978 | |
| R01003 | 普通作業員 | 4.540 | 人 | 21,624 | 98,173 | |
| | 合計 | | | | 263,756 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 2,638 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|------------|-------|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | *** S単 - 323号 *** | | | | | |
| S02111 | ストーンピッカー | | 時間 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ストーンピッカー | | | 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)機械器具損料コード | M96006 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械器具規格 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 7,330円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| M96006 | ストーンピッカー | 1.000 | 時間 | 7,330 | 7,330 | |
| | 合計 | | | | 7,330 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 7,330 | |
| | *** S単 - 324号 *** | | | | | |
| S02111 | 散水車[トラック架装型] 運転 1 時間当り損料 | | 時間 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 散水車[トラック架装型] 運転 1 時間当り損料 タンク容量3800L | | | 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)機械器具損料コード | M96007 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械器具規格 | タンク容量3800L | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 6,880円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| M96007 | 散水車[トラック架装型] 運転 1 時間当り損料 タンク容量3800L | 1.000 | 時間 | 6,880 | 6,880 | |
| | 合計 | | | | 6,880 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 6,880 | |
| | *** S単 - 325号 *** | | | | | |
| S02111 | 散水車[トラック架装型] 共用 1 日当り損料 | | 供用日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 散水車[トラック架装型] 共用 1 日当り損料 タンク容量3800L | | | 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)機械器具損料コード | M96008 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械器具規格 | タンク容量3800L | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 4,910円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| M96008 | 散水車[トラック架装型] 共用 1 日当り損料 タンク容量3800L | 1.000 | 供用日 | 4,910 | 4,910 | |
| | 合計 | | | | 4,910 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 4,910 | |
| | *** S単 - 326号 *** | | | | | |
| S02113 | リキマンG型賃料 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | リキマンG型賃料 | | | 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)仮設材損料コード | W96002 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)仮設材規格 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 1,494円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| W96002 | リキマンG型賃料 | 1.000 | 個 | 1,494 | 1,494 | |
| | 合計 | | | | 1,494 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,494 | |
| | *** S単 - 327号 *** | | | | | |
| S02114 | H形鋼 (山留材) | | t 供用日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | H形鋼 (山留材) 400型 [賃料] | | | 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)仮設賃料コード | G02024 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)仮設材規格 | 400型 [賃料] | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 20,437円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| G02024 | H形鋼 (山留材) 400型 [賃料] | 1.000 | t 供用日 | 20,437 | 20,437 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 合計 | | | | 20,437 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 20,437 | |
| | *** S単 - 328号 *** | | | | | |
| S02114 | H形鋼 (山留材) | | t 供用日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | H形鋼 (山留材) 300型 [賃料] | | | 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)仮設賃料コード | G02022 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)仮設材規格 | 300型 [賃料] | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 20,437円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| G02022 | H形鋼 (山留材) 300型 [賃料] | 1.000 | t 供用日 | 20,437 | 20,437 | |
| | 合計 | | | | 20,437 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 20,437 | |
| | *** S単 - 329号 *** | | | | | |
| S02114 | 覆工板 | | m ² 供用月 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 覆工板 鋼製滑り止め加工付き (補強型) [賃料] | | | 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)仮設賃料コード | G03012 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)仮設材規格 | 鋼製滑り止め加工付き (補強型) . . | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 8,610円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| G03012 | 覆工板 鋼製滑り止め加工付き (補強型) [賃料] | 1.000 | m ² 供用月 | 8,610 | 8,610 | |
| | 合計 | | | | 8,610 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 8,610 | |
| | *** S単 - 330号 *** | | | | | |
| S02114 | 敷鉄板 | | m ² 供用日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] | | | 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)仮設賃料コード | G03041 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)仮設材規格 | 22*1524*6096 [賃料] | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 1,581円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| G03041 | 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] | 1.000 | m ² 供用日 | 1,581 | 1,581 | |
| | 合計 | | | | 1,581 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,581 | |
| | *** S単 - 331号 *** | | | | | |
| S02114 | 鋼矢板 | | t 供用日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼矢板 3型 [賃料] | | | 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)仮設賃料コード | G01002 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)仮設材規格 | 3型 [賃料] | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 90円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| G01002 | 鋼矢板 3型 [賃料] | 1.000 | t 供用日 | 90 | 90 | |
| | 合計 | | | | 90 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 90 | |
| | *** S単 - 332号 *** | | | | | |
| S02114 | 敷鉄板 | | m ² 供用日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] | | | 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)仮設賃料コード | G03041 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)仮設材規格 | 22*1524*6096 [賃料] | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----------------------------|-----------------|------|--|---|-------------------|
| | 3)単価の入力 | 833円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| G03041 | 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] | 1.000 | ㎡供用日 | 833 | 833 | |
| | 合計 | | | | 833 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 833 | |
| | *** S単 - 333号 *** | | | | | |
| S02115 | 普通作業員 普通作業員 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01003 基(C) | | 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 週休:月単位 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 21,624 | 21,624 | |
| | 合計 | | | | 21,624 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 21,624 | |
| | *** S単 - 334号 *** | | | | | |
| S02115 | 運転手 (特殊) 運転手 (特殊) | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01021 基(C) | | 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 週休:月単位 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 1.000 | 人 | 26,010 | 26,010 | |
| | 合計 | | | | 26,010 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 26,010 | |
| | *** S単 - 335号 *** | | | | | |
| S02115 | 型わく工 型わく工 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01009 基(D2) | | 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 週休:月単位 | |
| R01009 | 型わく工 | 1.000 | 人 | 28,458 | 28,458 | |
| | 合計 | | | | 28,458 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 28,458 | |
| | *** S単 - 336号 *** | | | | | |
| S02115 | 特殊作業員 特殊作業員 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01002 基(C) | | 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 週休:月単位 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 24,276 | 24,276 | |
| | 合計 | | | | 24,276 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 24,276 | |
| | *** S単 - 337号 *** | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|----------------------|----|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| | 土木一般世話役 | | | 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 | R01001 基(C) | | 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 週休:月単位 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 27,846 | 27,846 | |
| | 合 計 | | | | 27,846 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 27,846 | |
| | *** S単 - 338号 *** | | | | | |
| S02115 | 特殊作業員 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 特殊作業員 | | | 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 | R01002 基(C) | | 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 週休:月単位 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 24,276 | 24,276 | |
| | 合 計 | | | | 24,276 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 24,276 | |
| | *** S単 - 339号 *** | | | | | |
| S02115 | 普通作業員 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 普通作業員 | | | 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 | R01003 基(C) | | 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 週休:月単位 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 21,624 | 21,624 | |
| | 合 計 | | | | 21,624 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 21,624 | |
| | *** S単 - 340号 *** | | | | | |
| S02115 | 運転手(特殊) | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 運転手(特殊) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01021 基(D2) | | 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 週休:月単位 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 26,010 | 26,010 | |
| | 合 計 | | | | 26,010 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 26,010 | |
| | *** S単 - 341号 *** | | | | | |
| S02116 | 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) | | ha | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ),, | | | 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) P98201 | | 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 週休:月単位 | |
| P98201 | 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ) | 1.000 | ha | 701,941 | 701,941 | |
| | 合 計 | | | | 701,941 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 701,941 | |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|---|------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| *** S単 - 342号 *** | | | | | | |
| S02116 | 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) | | ha | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土戻し+整地),, | | | 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 | 地域資材(Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P98202 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| P98202 | 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土戻し+整地) | 1.000 | ha | 1,068,992 | 1,068,992 | |
| | 合計 | | | | 1,068,992 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,068,992 | |
| *** S単 - 343号 *** | | | | | | |
| S02116 | 筆内運土 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 筆内運土 基盤土(180m以下),, | | | 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 | 地域資材(Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P97004 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| P97004 | 筆内運土 基盤土(180m以下) | 1.000 | m3 | 1,000 | 1,000 | |
| | 合計 | | | | 1,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,000 | |
| *** S単 - 344号 *** | | | | | | |
| S02116 | 暗渠排水管 | | m | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 暗渠排水管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造),, | | | 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 | 地域資材(Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P96001 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| P96001 | 暗渠排水管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) | 1.000 | m | 420 | 420 | |
| | 合計 | | | | 420 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 420 | |
| *** S単 - 345号 *** | | | | | | |
| S02116 | コンクリート用砕石 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | コンクリート用砕石 .25~5mm, | | | 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 | 地区資材(Jコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P96001 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | J03004 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| J03004 | コンクリート用砕石 25~5mm | 1.000 | m3 | 3,850 | 3,850 | |
| | 合計 | | | | 3,850 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,850 | |
| *** S単 - 346号 *** | | | | | | |
| S02116 | 暗渠排水管 | | m | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造),, | | | 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 | 地域資材(Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P96002 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| P96002 | 暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) | 1.000 | m | 725 | 725 | |
| | 合計 | | | | 725 | 算出数量 1.000 各単位 |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|----|---------|-----------|--|
| | 単 価 | | | | 725 | |
| | *** S単 - 347号 *** | | | | | |
| S02116 | D V異径ソケット | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | D V異径ソケット 100*50,, | | | | | 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 冬季補正: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) P98222 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 |
| P98222 | D V異径ソケット 100*50 | 1.000 | 個 | 216 | 216 | |
| | 合 計 | | | | 216 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 216 | |
| | *** S単 - 348号 *** | | | | | |
| S02116 | 田面排水ボックス | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 田面排水ボックス H0.6*B0.34(硬質塩ビ調節板付),, | | | | | 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 冬季補正: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) P96025 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 |
| P96025 | 田面排水ボックス H0.6*B0.34(硬質塩ビ調節板付) | 1.000 | 個 | 11,600 | 11,600 | |
| | 合 計 | | | | 11,600 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 11,600 | |
| | *** S単 - 349号 *** | | | | | |
| S02116 | メカ型T字管 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | メカ型T字管 250 x 75 三方離脱防止付,, | | | | | 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 冬季補正: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) P98001 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 |
| P98001 | メカ型T字管 250 x 75 三方離脱防止付 | 1.000 | 個 | 166,010 | 166,010 | |
| | 合 計 | | | | 166,010 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 166,010 | |
| | *** S単 - 350号 *** | | | | | |
| S02116 | FRP製T字管 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | FRP製T字管 150*75、分岐部離脱防止リング付,, | | | | | 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 冬季補正: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) P98002 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 |
| P98002 | FRP製T字管 150*75、分岐部離脱防止リング付 | 1.000 | 個 | 55,750 | 55,750 | |
| | 合 計 | | | | 55,750 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 55,750 | |
| | *** S単 - 351号 *** | | | | | |
| S02116 | メカ型キャップ 250 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | メカ型キャップ 250 | | | | | 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 冬季補正: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) P98100 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|----|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| P98100 | メカ型キャップ 250 | 1.000 | 個 | 82,800 | 82,800 | |
| | 合計 | | | | 82,800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 82,800 | |
| | *** S単 - 352号 *** | | | | | |
| S02116 | メカ型キャップ 350 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | メカ型キャップ 350 | | | 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) P98101 | | 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 週休:月単位 | |
| P98101 | メカ型キャップ 350 | 1.000 | 個 | 173,000 | 173,000 | |
| | 合計 | | | | 173,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 173,000 | |
| | *** S単 - 353号 *** | | | | | |
| S02116 | ソフトシール仕切弁 | | 基 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ソフトシール仕切弁 FCD 7.5K 250mm (内ねじ式)(材),, | | | 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) P98245 | | 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 週休:月単位 | |
| P98245 | ソフトシール仕切弁 FCD 7.5K 250mm (内ねじ式)(材) | 1.000 | 基 | 203,000 | 203,000 | |
| | 合計 | | | | 203,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 203,000 | |
| | *** S単 - 354号 *** | | | | | |
| S02116 | レジンコンクリート製ボックス | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | レジンコンクリート製ボックス 中部壁 350 H200,, | | | 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) P96066 | | 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 週休:月単位 | |
| P96066 | レジンコンクリート製ボックス 中部壁 350 H200 | 1.000 | 個 | 10,500 | 10,500 | |
| | 合計 | | | | 10,500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 10,500 | |
| | *** S単 - 355号 *** | | | | | |
| S02116 | レジンコンクリート製ボックス | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | レジンコンクリート製ボックス 上下部壁 350 H150,, | | | 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) P96062 | | 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 週休:月単位 | |
| P96062 | レジンコンクリート製ボックス 上下部壁 350 H150 | 1.000 | 個 | 19,900 | 19,900 | |
| | 合計 | | | | 19,900 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 19,900 | |
| | *** S単 - 356号 *** | | | | | |
| S02116 | レジンコンクリート製ボックス | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | レジンコンクリート製ボックス 底板 350 H40,, | | | 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 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------------|----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | 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) P96063 | | 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 週休:月単位 | |
| P96063 | レジンコンクリート製ボックス 底板 350 H40 | 1.000 | 個 | 17,100 | 17,100 | |
| | 合計 | | | | 17,100 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 17,100 | |
| | *** S単 - 357号 *** | | | | | |
| S02116 | 鉄蓋 鉄蓋 道路用 350 H150,, | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 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) P96064 | | 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 超勤時間:0.0 | |
| P96064 | 鉄蓋 道路用 350 H150 | 1.000 | 個 | 47,100 | 47,100 | |
| | 合計 | | | | 47,100 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 47,100 | |
| | *** S単 - 358号 *** | | | | | |
| S02116 | M Fジョイント M Fジョイント 250、離脱防止機能付,, | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 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) P96065 | | 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 超勤時間:0.0 | |
| P96065 | M Fジョイント 250、離脱防止機能付 | 1.000 | 個 | 70,800 | 70,800 | |
| | 合計 | | | | 70,800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 70,800 | |
| | *** S単 - 359号 *** | | | | | |
| S02116 | ダクタイトル鑄鉄管用接合部品 ダクタイトル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径250,, | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 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) P03540 | | 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 超勤時間:0.0 | |
| P03540 | ダクタイトル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径250 | 1.000 | 組 | 11,300 | 11,300 | |
| | 合計 | | | | 11,300 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 11,300 | |
| | *** S単 - 360号 *** | | | | | |
| S02116 | マンホール用足掛金物 マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250,, | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 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) P21210 | | 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 超勤時間:0.0 | |
| P21210 | マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250 | 1.000 | 個 | 3,090 | 3,090 | |
| | 合計 | | | | 3,090 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,090 | |
| | *** S単 - 361号 *** | | | | | |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------------|----|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| S02116 | 山土砂 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 山土砂 | | | 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) | 地区資材 (Jコード) | | 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 週休:月単位 | |
| J96001 | 山土砂 | 1.000 | m3 | 2,200 | 2,200 | |
| | 合計 | | | | 2,200 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,200 | |
| | *** S単 - 362号 *** | | | | | |
| S02116 | ボックスカルバート | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ボックスカルバート 内幅1.25m内高1.2m長2.0m T-20(RC),, | | | 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) P98115 | | 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 週休:月単位 | |
| P98115 | ボックスカルバート 内幅1.25m内高1.2m長2.0m T-20(RC) | 1.000 | 個 | 261,000 | 261,000 | |
| | 合計 | | | | 261,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 261,000 | |
| | *** S単 - 363号 *** | | | | | |
| S02116 | ボックスカルバート切断費 | | 箇所 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ボックスカルバート切断費 B1.2m,H1.2,短尺加工,, | | | 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) P98116 | | 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 週休:月単位 | |
| P98116 | ボックスカルバート切断費 B1.2m,H1.2,短尺加工 | 1.000 | 箇所 | 56,000 | 56,000 | |
| | 合計 | | | | 56,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 56,000 | |
| | *** S単 - 364号 *** | | | | | |
| S02116 | ボックスカルバート切断費 | | 箇所 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ボックスカルバート切断費 B1.2m,H1.2,斜切加工,, | | | 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) P98117 | | 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 週休:月単位 | |
| P98117 | ボックスカルバート切断費 B1.2m,H1.2,斜切加工 | 1.000 | 箇所 | 70,000 | 70,000 | |
| | 合計 | | | | 70,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 70,000 | |
| | *** S単 - 365号 *** | | | | | |
| S02116 | プレキャスト階段工 | | 式 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | プレキャスト階段工 | | | 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) P98111 | | 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 週休:月単位 | |
| P98111 | プレキャスト階段工 | 1.000 | 式 | 160,000 | 160,000 | |
| | 合計 | | | | 160,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 160,000 | |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|----|-----------|-----------|--|
| | *** S単 - 366号 *** | | | | | |
| S02116 | 鋼製グレーチング | | 枚 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼製グレーチング 3kN/m2 1000×1100, , | | | | | 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 冬季補正: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) P98239 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 |
| P98239 | 鋼製グレーチング 3kN/m2 1000×1100 | 1.000 | 枚 | 50,510 | 50,510 | |
| | 合計 | | | | 50,510 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 50,510 | |
| | *** S単 - 367号 *** | | | | | |
| S02116 | 鋼製グレーチング | | 枚 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼製グレーチング 3kN/m2 300×1000, , | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P98238 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 |
| P98238 | 鋼製グレーチング 3kN/m2 300×1000 | 1.000 | 枚 | 17,280 | 17,280 | |
| | 合計 | | | | 17,280 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 17,280 | |
| | *** S単 - 368号 *** | | | | | |
| S02116 | 残存型枠 | | 式 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 残存型枠 分水槽 t=9cm, , | | | | | 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 冬季補正: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) P98251 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 |
| P98251 | 残存型枠 分水槽 t=9cm | 1.000 | 式 | 1,675,000 | 1,675,000 | |
| | 合計 | | | | 1,675,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,675,000 | |
| | *** S単 - 369号 *** | | | | | |
| S02116 | 残存型枠 | | 式 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 残存型枠 調整水槽(上流)t=9cm, , | | | | | 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 冬季補正: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) P98253 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 |
| P98253 | 残存型枠 調整水槽(上流)t=9cm | 1.000 | 式 | 1,464,000 | 1,464,000 | |
| | 合計 | | | | 1,464,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,464,000 | |
| | *** S単 - 370号 *** | | | | | |
| S02116 | 残存型枠 | | 式 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 残存型枠 調整水槽(下流)t=9cm, , | | | | | 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 冬季補正: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) P98254 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 |
| P98254 | 残存型枠 調整水槽(下流)t=9cm | 1.000 | 式 | 1,464,000 | 1,464,000 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|----|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| | 合計 | | | | 1,464,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,464,000 | |
| | *** S単 - 371号 *** | | | | | |
| S02116 | 残存型枠 | | 式 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 残存型枠 余水吐 t=9cm,, | | | 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) P98255 | | 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 週休:月単位 | |
| P98255 | 残存型枠 余水吐 t=9cm | 1.000 | 式 | 553,000 | 553,000 | |
| | 合計 | | | | 553,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 553,000 | |
| | *** S単 - 372号 *** | | | | | |
| S02116 | 残存型枠 | | 式 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 残存型枠 階段工 t=9cm,, | | | 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) P98256 | | 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 週休:月単位 | |
| P98256 | 残存型枠 階段工 t=9cm | 1.000 | 式 | 587,000 | 587,000 | |
| | 合計 | | | | 587,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 587,000 | |
| | *** S単 - 373号 *** | | | | | |
| S02116 | 吸水槽 頂版スラブT-10 | | 枚 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 吸水槽 頂版スラブT-10 2700*1600*200 開口付・ステップ付,, | | | 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) P98118 | | 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 週休:月単位 | |
| P98118 | 吸水槽 頂版スラブT-10 2700*1600*200 開口付・ステップ付 | 1.000 | 枚 | 550,000 | 550,000 | |
| | 合計 | | | | 550,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 550,000 | |
| | *** S単 - 374号 *** | | | | | |
| S02116 | 残存型枠 | | 式 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 残存型枠 吸水槽 t=9cm,, | | | 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) P98252 | | 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 週休:月単位 | |
| P98252 | 残存型枠 吸水槽 t=9cm | 1.000 | 式 | 1,618,000 | 1,618,000 | |
| | 合計 | | | | 1,618,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,618,000 | |
| | *** S単 - 375号 *** | | | | | |
| S02116 | 一般用ポリエチレン管 | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 一般用ポリエチレン管 1種 径75,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P07019 | | 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 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------------|----------------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P07019 | 一般用ポリエチレン管 1種 径75 | 1.000 | m | 764 | 764 | |
| | 合計 | | | | 764 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 764 | |
| | *** S単 - 376号 *** | | | | | |
| S02116 | 軽油 | | L | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 軽油 バト-給油 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P34029 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P34029 | 軽油 バト-給油 | 1.000 | L | 163 | 163 | |
| | 合計 | | | | 163 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 163 | |
| | *** S単 - 377号 *** | | | | | |
| S02116 | 洗砂 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 洗砂 (細骨材用) 荒目 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地区資材(Jコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | J03006 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| J03006 | 洗砂 (細骨材用) 荒目 | 1.000 | m3 | 4,800 | 4,800 | |
| | 合計 | | | | 4,800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 4,800 | |
| | *** S単 - 378号 *** | | | | | |
| S02116 | 再生クラッシャー | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 再生クラッシャー RC-40 40~0mm | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地区資材(Jコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | J03118 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| J03118 | 再生クラッシャー RC-40 40~0mm | 1.000 | m3 | 2,400 | 2,400 | |
| | 合計 | | | | 2,400 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,400 | |
| | *** S単 - 379号 *** | | | | | |
| S02116 | 角形フリューム | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 角形フリューム 幅300mm 深300mm 長2.0m | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P13051 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P13051 | 角形フリューム 幅300mm 深300mm 長2.0m | 1.000 | 個 | 9,040 | 9,040 | |
| | 合計 | | | | 9,040 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 9,040 | |
| | *** S単 - 380号 *** | | | | | |
| S02116 | 落ち蓋式U形側溝 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------------------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 落ち蓋式U形側溝 300A 長2.0m 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)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P98231 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P98231 | 落ち蓋式U形側溝 300A 長2.0m 3種 | 1.000 | 本 | 16,100 | 16,100 | |
| | 合計 | | | | 16,100 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 16,100 | |
| | *** S単 - 381号 *** | | | | | |
| S02116 | 落ち蓋式U形側溝用ふた | | 枚 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 落ち蓋式U形側溝用ふた 300 長0.5m 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)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P98233 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P98233 | 落ち蓋式U形側溝用ふた 300 長0.5m 3種 | 1.000 | 枚 | 1,770 | 1,770 | |
| | 合計 | | | | 1,770 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,770 | |
| | *** S単 - 382号 *** | | | | | |
| S02116 | 落ち蓋式U形側溝 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 落ち蓋式U形側溝 300B 長2.0m 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)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P98232 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P98232 | 落ち蓋式U形側溝 300B 長2.0m 3種 | 1.000 | 本 | 18,600 | 18,600 | |
| | 合計 | | | | 18,600 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 18,600 | |
| | *** S単 - 383号 *** | | | | | |
| S02116 | 自由勾配側溝 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 自由勾配側溝 B500*H500*L750 T-25 (暗渠型) ,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P98235 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P98235 | 自由勾配側溝 B500*H500*L750 T-25 (暗渠型) | 1.000 | 個 | 71,600 | 71,600 | |
| | 合計 | | | | 71,600 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 71,600 | |
| | *** S単 - 384号 *** | | | | | |
| S02116 | 鋼製グレーチング水路蓋 | | 枚 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼製グレーチング水路蓋 500用,♯11固定式 T-25,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P98237 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P98237 | 鋼製グレーチング水路蓋 500用,♯11固定式 T-25 | 1.000 | 枚 | 34,760 | 34,760 | |
| | 合計 | | | | 34,760 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 34,760 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------|---|---------------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| *** S 単 - 385号 *** | | | | | | |
| S02116 | 生コンクリート(高炉B) | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 生コンクリート(高炉B) .18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下), | | | 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 | 地区資材 (Jコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | | | | | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | J02054 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| J02054 | 生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | 1.000 | m3 | 14,400 | 14,400 | |
| | 合計 | | | | 14,400 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 14,400 | |
| *** S 単 - 386号 *** | | | | | | |
| S02116 | 溝形鋼 (S S 4 0 0) | | ton | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 溝形鋼 (S S 4 0 0) 大形厚7-9幅75-90高150-200, | | | 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 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P18452 | | | | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P18452 | 溝形鋼 (S S 4 0 0) 大形厚7-9幅75-90高150-200 | 1.000 | ton | 118,700 | 118,700 | |
| | 合計 | | | | 118,700 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 118,700 | |
| *** S 単 - 387号 *** | | | | | | |
| S02116 | 高速道路料金 | | 式 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 高速道路料金 消費税抜き、片道、大型車、1台分,, | | | 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 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P98305 | | | | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P98305 | 高速道路料金 消費税抜き、片道、大型車、1台分 | 1.000 | 式 | 4,000 | 4,000 | |
| | 合計 | | | | 4,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 4,000 | |
| *** S 単 - 388号 *** | | | | | | |
| S02116 | 快適トイレ | | 月 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 快適トイレ 2基,, | | | 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 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P98301 | | | | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P98301 | 快適トイレ 2基 | 1.000 | 月 | 102,000 | 102,000 | |
| | 合計 | | | | 102,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 102,000 | |
| *** S 単 - 389号 *** | | | | | | |
| S02116 | 作付面積測量 | | ha | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 作付面積測量 変更,, | | | 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 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96115 | | | | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96115 | 作付面積測量 変更 | 1.000 | ha | 88,278 | 88,278 | |
| | 合計 | | | | 88,278 | 算出数量 1.000 各単位 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--|-----|--|--|-------------------|
| | 単 価 | | | | 88,278 | |
| | *** S単 - 390号 *** | | | | | |
| S02116 | 2号揚水機場ポンプ室及び井戸ポンプ室 | | 式 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 2号揚水機場ポンプ室及び井戸ポンプ室 (第2回変更) , , | | | 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 週休: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) P98310 | | | | |
| P98310 | 2号揚水機場ポンプ室及び井戸ポンプ室 (第2回変更) | 1.000 | 式 | 7,710,000 | 7,710,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合 計 | | | | 7,710,000 | |
| | 単 価 | | | | 7,710,000 | |
| | *** S単 - 391号 *** | | | | | |
| S02116 | 3次元設計データ作成 | | 式 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 3次元設計データ作成 | | | 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 週休: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) P98302 | | | | |
| P98302 | 3次元設計データ作成 | 1.000 | 式 | 744,000 | 744,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合 計 | | | | 744,000 | |
| | 単 価 | | | | 744,000 | |
| | *** S単 - 392号 *** | | | | | |
| S02124 | 運転手 (一般) | | 人 | | 1,000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 運転手 (一般) | | | 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 週休:月単位 | |
| | 1)運転労務区分 2)労務単価算定区分 | 運転手 (一般) 基 (A2) | | | | |
| R01022 | 運転手 (一般) | 1.000 | 人 | 23,460 | 23,460 | 算出数量 1.000 人 |
| | 合 計 | | | | 23,460 | |
| | 単 価 | | 人 | | 23,460 | |
| | *** S単 - 393号 *** | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 | | ton | | 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%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 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 週休:月単位 | |
| | 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 | SD295 D13 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物 (切梁無し) 10%未満 | | | | |
| P18246 | 異形棒鋼 SD295 D13 | 1.030 | ton | 98,700 | 101,661 | |
| A01001 | 鉄筋 (一般構造物) | 1.150 | ton | 57,120 | 65,688 | 算出数量 1.000 ton |
| | 合 計 | | | | 167,349 | |
| | 単 価 | | ton | | 167,349 | |
| | *** S単 - 394号 *** | | | | | |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---|-------|---|---|---------------------|
| S03701 | 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満 | | ton | | 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 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) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 | SD295 D16 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物 (切梁無し) 10%未満 | | | | 週休: 月単位 |
| P18247 | 異形棒鋼 SD295 D16 | 1.030 | ton | 96,700 | 99,601 | |
| A01001 | 鉄筋 (一般構造物) | 1.150 | ton | 57,120 | 65,688 | |
| | 合計 | | | | 165,289 | 算出数量 1,000 ton |
| | 単価 | | ton | | 165,289 | |
| | *** S単 - 395号 *** | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345, D22, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満 | | ton | | 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 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) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 | SD345 D22 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物 (切梁無し) 10%未満 | | | | 週休: 月単位 |
| P18233 | 異形棒鋼 SD345 D22 | 1.030 | ton | 101,700 | 104,751 | |
| A01001 | 鉄筋 (一般構造物) | 1.150 | ton | 57,120 | 65,688 | |
| | 合計 | | | | 170,439 | 算出数量 1,000 ton |
| | 単価 | | ton | | 170,439 | |
| | *** S単 - 396号 *** | | | | | |
| S05801 | 【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, -, -, 再利用撤去を行なわない | | 枚 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 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) 施工区分 2) 施工区分 3) 規格 4) 規格 5) 時間的制約 8) 法面小段面 10) 再利用撤去の有無 11) 基礎砕石の施工有無 | 蓋版 昼間施工 コンクリート鋼製 40kgを超え170kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない - | | | | 週休: 月単位 |
| A71502 | 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 | 1.000 | 枚 | 855.40 | 855 | |
| | 合計 | | | | 855 | 算出数量 1,000 [各単位] |
| | 単価 | | [各単位] | | 855 | |
| | *** S単 - 397号 *** | | | | | |
| S05801 | 【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート鋼製, 40kg/枚以下, なし, -, -, -, 再利用撤去を行なわない | | 枚 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 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) 施工区分 2) 施工区分 3) 規格 4) 規格 | 蓋版 昼間施工 コンクリート鋼製 40kg/枚以下 | | | | 週休: 月単位 |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|------------------|-------|--------|-------------|---------------------|
| | 5)時間的制約 | なし | | | | |
| | 8)法面小段面 | - | | | | |
| | 10)再利用撤去の有無 | 再利用撤去を行なわない | | | | |
| | 11)基礎砕石の施工有無 | - | | | | |
| A71501 | 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価 | 1.000 | 枚 | 355.60 | 356 | |
| | 合計 | | | | 356 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | [各単位] | | 356 | |
| | *** S単 - 398号 *** | | | | | |
| S05801 | 角フリューム機械据付 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない | | m | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工区分 | U型側溝 | | | | |
| | 2)施工区分 | 昼間施工 | | | | |
| | 3)規格 | L=2000 | | | | |
| | 4)規格 | 1000kg/個以下 | | | | |
| | 5)時間的制約 | なし | | | | |
| | 6)L=1000を使用 | L=1000を使用しない | | | | |
| | 7)L=4000を使用 | L=4000を使用しない | | | | |
| | 8)法面小段面 | - | | | | |
| | 9)法面縦排水 | - | | | | |
| | 10)再利用撤去の有無 | 再利用撤去を行なわない | | | | |
| | 11)基礎砕石の施工有無 | 基礎砕石の施工有り | | | | |
| A71103 | 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 | 1.000 | m | 3,771 | 3,771 | |
| | 合計 | | | | 3,771 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | [各単位] | | 3,771 | |
| | *** S単 - 399号 *** | | | | | |
| S05801 | 落ち蓋式U形側溝据付 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない | | m | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工区分 | U型側溝 | | | | |
| | 2)施工区分 | 昼間施工 | | | | |
| | 3)規格 | L=2000 | | | | |
| | 4)規格 | 1000kg/個以下 | | | | |
| | 5)時間的制約 | なし | | | | |
| | 6)L=1000を使用 | L=1000を使用しない | | | | |
| | 7)L=4000を使用 | L=4000を使用しない | | | | |
| | 8)法面小段面 | - | | | | |
| | 9)法面縦排水 | - | | | | |
| | 10)再利用撤去の有無 | 再利用撤去を行なわない | | | | |
| | 11)基礎砕石の施工有無 | 基礎砕石の施工有り | | | | |
| A71103 | 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 | 1.000 | m | 3,771 | 3,771 | |
| | 合計 | | | | 3,771 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | [各単位] | | 3,771 | |
| | *** S単 - 400号 *** | | | | | |
| S05801 | 落ち蓋式U形側溝用ふた 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう | | 枚 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工区分 | 蓋版 | | | | |
| | 2)施工区分 | 昼間施工 | | | | |
| | 3)規格 | ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製 | | | | |
| | 4)規格 | 40kgを超え170kg/枚以下 | | | | |
| | 5)時間的制約 | なし | | | | |
| | 8)法面小段面 | - | | | | |
| | 10)再利用撤去の有無 | 再利用撤去を行なう | | | | |
| | 11)基礎砕石の施工有無 | - | | | | |
| A71502 | 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 | 1.000 | 枚 | 530.30 | 530 | |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--|-------|---------|-------------|---|
| | 合計 | | | | 530 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | [各単位] | | 530 | |
| | *** S単 - 401号 *** | | | | | |
| S05801 | 【排水構造物工】 【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,...基礎砕石の 施工有り,- | | m | | 1.000 [各単位] | 歩A 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 垂直帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 | 自由勾配側溝 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし - 基礎砕石の施工有り | | | | |
| A71401 | 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 | 1.000 | m | 5.736 | 5.736 | |
| | 合計 | | | | 5.736 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | [各単位] | | 5.736 | |
| | *** S単 - 402号 *** | | | | | |
| S05801 | 落ち蓋式U形側溝用ふた | | 枚 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-, 再利用撤去を行なわない | | | | | 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 垂直帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 | 蓋版 昼間施工 ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製 40kgを超え170kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない - | | | | |
| A71502 | 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 | 1.000 | 枚 | 855.40 | 855 | |
| | 合計 | | | | 855 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | [各単位] | | 855 | |
| | *** S単 - 403号 *** | | | | | |
| S10002 | ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) | | ha | | 1.000 ha | 歩A 当たり算出 |
| | ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土戻し+整地),1.11ha,0.002,はぎ取り戻し工法(少 ない),15cm,あり | | | | | 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 垂直帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 1)工法(施工区分) 2)計画平均区画面積(A) 3)現況平均地形勾配(I) 4)障害物状況 5)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H) 6)長期割引単価区分(賃料機械) | はぎ取り戻し(表土戻し+整地) 1.11ha 0.002 はぎ取り戻し工法(少ない) 15cm あり | | | | |
| F09015 | ブルドーザ[湿地・排対型(~2次)] 20t級 19~21t | 7.510 | 日 | 22,800 | 171,228 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 448.000 | L | 163 | 73,024 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 3.450 | 人 | 26,010 | 89,735 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.200 | 人 | 27,846 | 33,415 | |
| R01003 | 普通作業員 | 3.500 | 人 | 21,624 | 75,684 | |
| F08012 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・超低・排対型(~3次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) | 4.780 | 日 | 6,180 | 29,540 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 115.000 | L | 163 | 18,745 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.940 | 人 | 26,010 | 50,459 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 541.830 | 542 | |

| | |
|-----|-----------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---|----|--|---|------------------|
| | 合計 | | | | 542,372 | 算出数量 1.000 ha |
| | 単価 | | ha | | 542,372 | |
| | *** S単 - 404号 *** | | | | | |
| S10002 | ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) | | ha | | 1.000 ha | 歩A 当たり算出 |
| | ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土戻し+整地),1.11ha,0.002,はぎ取り戻し工法(少ない),30cm,あり | | | 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 週休:月単位 | |
| | 1)工法(施工区分) 2)計画平均区画面積(A) 3)現況平均地形勾配(I) 4)障害物状況 | はぎ取り戻し(表土戻し+整地) 1.11ha 0.002 はぎ取り戻し工法(少ない) | | | | |
| | 5)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H) 6)長期割引単価区分(賃料機械) | 30cm あり | | | | |
| F09015 | ブルドーザ[湿地・排対型(~2次)] 20t級 19~21t | 9.020 | 日 | 22,800 | 205,656 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 538.000 | L | 163 | 87,694 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 4.140 | 人 | 26,010 | 107,681 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.200 | 人 | 27,846 | 33,415 | |
| R01003 | 普通作業員 | 3.500 | 人 | 21,624 | 75,684 | |
| F08012 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰ型・超低・排対型(~3次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) | 4.880 | 日 | 6,180 | 30,158 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 117.000 | L | 163 | 19,071 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.990 | 人 | 26,010 | 51,760 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 611,119 | 611 | |
| | 合計 | | | | 611,730 | 算出数量 1.000 ha |
| | 単価 | | ha | | 611,730 | |
| | *** S単 - 405号 *** | | | | | |
| S10003 | ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上) | | ha | | 1.000 ha | 歩A 当たり算出 |
| | ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上) 基盤整地,1.11ha,0.002,2.00,粘性土・埴質土,少ない,あり | | | 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 週休:月単位 | |
| | 1)施工区分 2)計画平均区画面積(A) 3)現況平均地形勾配(I) 4)排水状況(W) | 基盤整地 1.11ha 0.002 2.00 | | | | |
| | 5)土質区分 6)障害物状況 7)長期割引単価区分(賃料機械) | 粘性土・埴質土 少ない あり | | | | |
| F09015 | ブルドーザ[湿地・排対型(~2次)] 20t級 19~21t | 2.310 | 日 | 22,800 | 52,668 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 138.000 | L | 163 | 22,494 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.060 | 人 | 26,010 | 27,571 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.600 | 人 | 27,846 | 16,708 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.000 | 人 | 21,624 | 43,248 | |
| F08012 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰ型・超低・排対型(~3次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) | 0.360 | 日 | 6,180 | 2,225 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 9.000 | L | 163 | 1,467 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.140 | 人 | 26,010 | 3,641 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 170,022 | 170 | |
| | 合計 | | | | 170,192 | 算出数量 1.000 ha |
| | 単価 | | ha | | 170,192 | |
| | *** S単 - 406号 *** | | | | | |
| S10007 | ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満) | | ha | | 1.000 ha | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---|-----|----------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| | ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満) はぎ取り戻し(表土はぎ) .0.01ha.0.000,20cm.なし | | | 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)工法(施工区分) 2)計画平均区画面積(A) | はぎ取り戻し(表土はぎ) 0.01ha | | 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)現況平均地形勾配(1) 4)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H) | 0.000 20cm | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| F09012 | ブルド-ガ[湿地・低騒音型・排対型(～2014)] 7t級 7～9t | 1.560 | 日 | 11,100 | 17,316 | |
| P34029 | 軽油 バト-ル給油 | 35.000 | L | 163 | 5,705 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.660 | 人 | 26,010 | 17,167 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 27,846 | 27,846 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.900 | 人 | 21,624 | 41,086 | |
| F08012 | バックホ[加-ラ型・超低・排対型(～3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) | 23.360 | 日 | 9,500 | 221,920 | |
| P34029 | 軽油 バト-ル給油 | 616.000 | L | 163 | 100,408 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 10.620 | 人 | 26,010 | 276,226 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.2% | 0.002 | | 707,674 | 1,415 | |
| | 合計 | | | | 709,089 | 算出数量 1.000 ha |
| | 単価 | | ha | | 709,089 | |
| | *** S単 - 407号 *** | | | | | |
| S10018 | 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) | | m | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(0-ル管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下, | | | 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)小運搬区分 2)材料区分 3)機械区分 4)運搬距離区分 | 機械 暗渠排水管(0-ル管) 不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t 50m以下 | | 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 週休:月単位 | |
| M27977 | 不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(2014)] 2.0～3.0t積 | 1.570 | 供用日 | 6,600 | 10,362 | |
| P34029 | 軽油 バト-ル給油 | 16.000 | L | 163 | 2,608 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 26,010 | 26,010 | |
| R01003 | 普通作業員 積卸し | 0.770 | 人 | 21,624 | 16,650 | |
| | 合計 | | | | 55,630 | 算出数量 2,580.000 m |
| | 単価 | | m | | 22 | |
| | *** S単 - 408号 *** | | | | | |
| S10020 | 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) | | m3 | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下, | | | 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)材料区分 2)機械区分 3)運搬距離区分 | 砕石 不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t 50m以下 | | 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 週休:月単位 | |
| M27977 | 不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(2014)] 2.0～3.0t積 | 1.570 | 供用日 | 6,600 | 10,362 | |
| P34029 | 軽油 バト-ル給油 | 16.000 | L | 163 | 2,608 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 26,010 | 26,010 | |
| | 合計 | | | | 38,980 | 算出数量 38.500 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 1,012 | |
| | *** S単 - 409号 *** | | | | | |
| S10032 | 暗渠排水工(バックホウ掘削) | | m | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5 h 0.7m,暗渠排水管(0-ル管), 50～75mm | | | 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 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理(その7)工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------------------------------------|----------------|--|---|--------------------------------|
| | 1)掘削深(m) 2)排水管の種類 3)口径区分(mm) | 0.5 h 0.7m 暗渠排水管(φ11管) 50~75mm | | 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 週休:月単位 | |
| M02041 | バックホ[加-型・排対型(2次)] 標準バック容量 山積0.28m3(平積0.2m3) | 1.660 | 供用日 | 7,520 | 12,483 | |
| P34029 | 軽油 バックホ給油 | 34.000 | L | 163 | 5,542 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 26,010 | 26,010 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.200 | 人 | 27,846 | 5,569 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.300 | 人 | 24,276 | 7,283 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 21,624 | 21,624 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.000 | 人 | 21,624 | 43,248 | |
| | 合計 | | | | 121,759 | 算出数量 160.000 m |
| | 単価 | | m | | 761 | |
| | *** S単 - 410号 *** | | | | | |
| S15004 | 耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無 1)石礫・雑物除去 | 無 | m ² | | 100.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 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 週休:月単位 | |
| M35062 | 農用トラク[乗用・オイル型] 四輪駆動 22kw級(30PS) | 0.290 | 時間 | 2,330 | 676 | |
| P34029 | 軽油 バックホ給油 | 0.800 | L | 163 | 130 | |
| R01022 | 運転手(一般) | 0.060 | 人 | 23,460 | 1,408 | |
| Y00004 | 諸雑費 14% | 0.140 | | 2,214 | 310 | |
| | 合計 | | | | 2,524 | 算出数量 100.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 25 | |
| | *** S単 - 411号 *** | | | | | |
| S16001 | 農用トラク[乗用・加-型] 農用トラク[乗用・加-型] 67~88kw級(90~120PS), 運転1時間当たり算出,機械損料等+燃料 +運転労務,軽油 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 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 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) | | 時間 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 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 週休:月単位 | |
| M35083 | 農用トラク[乗用・加-型] 67~88kw級(90~120PS) | 1.000 | 時間 | 6,880 | 6,880 | |
| P34029 | 軽油 バックホ給油 | 15.000 | L | 163 | 2,445 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.180 | 人 | 24,276 | 4,370 | |
| | 合計 | | | | 13,695 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 13,695 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 412号 *** | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--|-----|--------|-----------|---|
| S16002 | バックホウ[加圧型(超低騒音)・後方超小旋回・排対(2次)] バックホウ[加圧型(超低騒音)・後方超小旋回・排対(2次)] 標準バックホウ容量 山積0.5m3(平積0.4m3), 運転1時間当たり算出, 機械損料 + 燃料, 軽油, 交替制補正対象外 | | 時間 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制補正区分 | M01987 運転1時間当たり算出 8.0 1.50 | | | | 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 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| M01987 | バックホウ[加圧型(超低騒音)・後方超小旋回・排対(2次)] 標準バックホウ容量 山積0.5m3(平積0.4m3) | 1,000 | 時間 | 464 | 464 | |
| P34029 | 軽油 バックホウ給油 | 9,100 | L | 163 | 1,483 | |
| | 合計 | | | | 1,947 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 1,947 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 413号 *** | | | | | |
| S16002 | 不整地運搬車[加圧型・ダンプ・全旋回式・排対型(1次)] 不整地運搬車[加圧型・ダンプ・全旋回式・排対型(1次)] 3.0t種, 運転1時間当たり算出, 機械損料 + 燃料, 軽油, 交替制補正対象外 | | 時間 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制補正区分 | M28031 運転1時間当たり算出 8.0 1.75 | | | | 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 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| M28031 | 不整地運搬車[加圧型・ダンプ・全旋回式・排対型(1次)] 3.0t種 | 1,000 | 時間 | 1,580 | 1,580 | |
| P34029 | 軽油 バックホウ給油 | 3,300 | L | 163 | 538 | |
| | 合計 | | | | 2,118 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 2,118 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 414号 *** | | | | | |
| S16004 | フレックシブル[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フレックシブル[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フレックシブル(油圧伸縮ジブ型), 16ton吊り, なし | | 日 | | 1,000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) | フレックシブル(油圧伸縮ジブ型) 16ton吊り 0.0 0.00 なし | | | | 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 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| F01084 | フレックシブル[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力16t吊 | 1,000 | 日 | 50,500 | 50,500 | |
| | 合計 | | | | 50,500 | 算出数量 1,000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 50,500 | |
| | *** S単 - 415号 *** | | | | | |
| S18002 | 大型土のう工 大型土のう工 製作・設置, バックホウ, 現地土, 0m3, 大型土のう袋(1.0t用), なし, なし | | 袋 | | 1,000 日 | 歩A 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------------|----|--------------------------|----------|-----------------------|
| | 1)施工区分 | | | 深夜時間:0.0 | | 週休:月単位 |
| | 2)施工機械区分 | | | | | |
| | 3)採取土区分 | | | | | |
| | 4)購入土材単価(m3当たり) | | | | | |
| | 5)購入土材数量(m3/袋) | | | | | |
| | 6)大型土のう袋区分 | | | | | |
| | 7)単価 0 円区分(大型土のう袋) | | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | | | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 27,846 | 27,846 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 24,276 | 24,276 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 21,624 | 21,624 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.010 | | 73,746 | 737 | |
| P37003 | 大型土のう袋 大型土のう袋 (1.0 t 用) | 34.000 | 枚 | 1,100 | 37,400 | |
| F08064 | ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型-後方超小旋回-ｸﾚﾝ- ~ 超低-排 (~ 2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t | 1.280 | 日 | 11,900 | 15,232 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 63.000 | L | 163 | 10,269 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 1.000 | 人 | 26,010 | 26,010 | |
| | 合計 | | | | 163,394 | 算出数量 34.000 袋 |
| | 単価 | | 袋 | | 4,806 | |
| | *** S 単 - 416号 *** | | | | | |
| S18003 | 排水ポンプ運転 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ運転 1.作業時排水,0以上 ~ 120未満,10m,発動発電機,なし | | | 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 冬季補正:なし |
| | 1)運転日数 | 1 | | 豪雪補正:なし | | 亜熱帯補正:なし |
| | 2)排水方法 | 作業時排水 | | 基本給時間:8.0 | | 超勤時間:0.0 |
| | 3)排水量(m3/ h) | 0以上 ~ 120未満 | | 深夜時間:0.0 | | 週休:月単位 |
| | 4)全揚程 | 10m | | | | |
| | 5)動力区分 | 発動発電機 | | | | |
| | 6)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| F05051 | 工用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm | 1.200 | 日 | 795 | 954 | |
| F02057 | 発動発電機[D 駆動・ ~ 超低-排対型 (~ 3次)] 45kVA | 1.200 | 日 | 4,050 | 4,860 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 46.000 | L | 163 | 7,498 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.140 | 人 | 24,276 | 3,399 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.050 | | 16,711 | 836 | |
| | 合計 | | | | 17,547 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 17,547 | |
| | *** S 単 - 417号 *** | | | | | |
| S18004 | 排水ポンプ設置撤去 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ設置撤去 1 ~ 5 台,あり | | | 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 冬季補正:なし |
| | 1)ポンプ台数区分 | 1 ~ 5 台 | | 豪雪補正:なし | | 亜熱帯補正:なし |
| | 2)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | 基本給時間:8.0 | | 超勤時間:0.0 |
| | | | | 深夜時間:0.0 | | 週休:月単位 |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型-ｸﾚﾝ- ~ 超低-排対型 (~ 2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | 0.740 | 日 | 11,100 | 8,214 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.500 | 人 | 27,846 | 13,923 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.100 | 人 | 24,276 | 2,428 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.000 | 人 | 21,624 | 43,248 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 23.000 | L | 163 | 3,749 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 0.500 | 人 | 26,010 | 13,005 | |
| | 合計 | | | | 84,567 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 84,567 | |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|--|---------|----|----------------------------------|--------------------------------|------------------|
| *** S単 - 418号 *** | | | | | | |
| S18005 | 排水ポンプ用釜場設置・撤去 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 | | | 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)施工区分 | 釜場掘削・設置 | | 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 週休:月単位 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.040 | 人 | 27,846 | 1,114 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.100 | 人 | 21,624 | 2,162 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.130 | | 3,276 | 426 | |
| M02031 | ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3) | 0.570 | 時間 | 1,700 | 969 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.100 | 人 | 26,010 | 2,601 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 3.400 | L | 163 | 554 | |
| | 合計 | | | | 7,826 | 算出数量 1,000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 7,826 | |
| *** S単 - 419号 *** | | | | | | |
| S18005 | 排水ポンプ用釜場設置・撤去 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去 | | | 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)施工区分 | 釜場埋戻・撤去 | | 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 週休:月単位 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.040 | 人 | 27,846 | 1,114 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.050 | 人 | 24,276 | 1,214 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.190 | 人 | 21,624 | 4,109 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.030 | | 6,437 | 193 | |
| M02031 | ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3) | 0.370 | 時間 | 1,700 | 629 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.060 | 人 | 26,010 | 1,561 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 2.200 | L | 163 | 359 | |
| | 合計 | | | | 9,179 | 算出数量 1,000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 9,179 | |
| *** S単 - 420号 *** | | | | | | |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ運転(小口径) 1.作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)運転日数 | 1 | | 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)排水方法 | 作業時排水 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 3)排水量(m3/h) | 0以上~7未満 | | | | |
| | 4)動力源区分 | 発動発電機 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| F02070 | 発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva | 1.550 | 日 | 579 | 897 | |
| P34001 | ガソリン JIS2号 レギュラースタンド | 9.000 | L | 174 | 1,566 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.040 | 人 | 27,846 | 1,114 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.050 | 人 | 21,624 | 1,081 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.080 | | 4,658 | 373 | |
| | 合計 | | | | 5,031 | 算出数量 1,000 箇所 |
| | 単価 | | | | 5,031 | |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|------------|----|----------------------------|-------------------------|------------------|
| | *** S 単 - 421号 *** | | | | | |
| S18006 | 排水ポンプ運転 (小口径) | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ運転 (小口径) 18. 作業時排水, 0以上 ~ 7未満, 発動発電機, あり | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 運転日数 | 18 | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 排水方法 | 作業時排水 | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 排水量 (m3/h) | 0以上 ~ 7未満 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 月単位 | |
| | 4) 動力源区分 | 発動発電機 | | | | |
| | 5) 長期割引単価区分 (賃料機械) | あり | | | | |
| F02070 | 発動発電機 [G 駆動・低騒音型] 定格容量 2kva | 27.900 | 日 | 579 | 16,154 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド | 167.000 | L | 174 | 29,058 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.720 | 人 | 27,846 | 20,049 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.900 | 人 | 21,624 | 19,462 | |
| | | 0.080 | | 84,723 | 6,778 | |
| | 合計 | | | | 91,501 | 算出数量 1,000 箇所 |
| | 単価 | | | | 91,501 | |
| | *** S 単 - 422号 *** | | | | | |
| S18006 | 排水ポンプ運転 (小口径) | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ運転 (小口径) 1. 常時排水, 0以上 ~ 7未満, 発動発電機, あり | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 運転日数 | 1 | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 排水方法 | 常時排水 | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 排水量 (m3/h) | 0以上 ~ 7未満 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 月単位 | |
| | 4) 動力源区分 | 発動発電機 | | | | |
| | 5) 長期割引単価区分 (賃料機械) | あり | | | | |
| F02070 | 発動発電機 [G 駆動・低騒音型] 定格容量 2kva | 1.080 | 日 | 579 | 625 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド | 28.000 | L | 174 | 4,872 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.040 | 人 | 27,846 | 1,114 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.050 | 人 | 21,624 | 1,081 | |
| | | 0.050 | | 7,692 | 385 | |
| | 合計 | | | | 8,077 | 算出数量 1,000 箇所 |
| | 単価 | | | | 8,077 | |
| | *** S 単 - 423号 *** | | | | | |
| S18006 | 排水ポンプ運転 (小口径) | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ運転 (小口径) 1. 常時排水, 7以上 ~ 30未満, 発動発電機, あり | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 運転日数 | 1 | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 排水方法 | 常時排水 | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 排水量 (m3/h) | 7以上 ~ 30未満 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 月単位 | |
| | 4) 動力源区分 | 発動発電機 | | | | |
| | 5) 長期割引単価区分 (賃料機械) | あり | | | | |
| F02053 | 発動発電機 [D 駆動・超低・排対型 (~ 3次)] 定格容量 15kva | 1.080 | 日 | 1,590 | 1,717 | |
| P34029 | 軽油 H 10-#給油 | 41.000 | L | 163 | 6,683 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.040 | 人 | 27,846 | 1,114 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.050 | 人 | 21,624 | 1,081 | |
| | | 0.050 | | 10,595 | 530 | |
| | 合計 | | | | 11,125 | 算出数量 1,000 箇所 |
| | 単価 | | | | 11,125 | |
| | *** S 単 - 424号 *** | | | | | |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----------------------|----------------|-------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| S18007 | 排水ポンプ設置撤去 (小口径) | | 箇所 | | 1,000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm, あり | | | 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)ポンプ規格 2)長期割引単価区分 (賃料機械) | 口径 50mm あり | | 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 週休: 月単位 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.230 | 人 | 27,846 | 6,405 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.430 | 人 | 21,624 | 9,298 | |
| | 合計 | | | | 15,703 | 算出数量 1,000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 15,703 | |
| | *** S単 - 425号 *** | | | | | |
| S18007 | 排水ポンプ設置撤去 (小口径) | | 箇所 | | 1,000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 100mm, あり | | | 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)ポンプ規格 2)長期割引単価区分 (賃料機械) | 口径 100mm あり | | 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 週休: 月単位 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.320 | 人 | 27,846 | 8,911 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.040 | 人 | 21,624 | 22,489 | |
| F08063 | バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型 (~ 2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | 0.260 | 日 | 11,100 | 2,886 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 0.240 | 人 | 26,010 | 6,242 | |
| P34029 | 軽油 バレル給油 | 29.000 | L | 163 | 4,727 | |
| | 合計 | | | | 45,255 | 算出数量 1,000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 45,255 | |
| | *** S単 - 426号 *** | | | | | |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 | | m ² | | 1,000,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 敷鉄板設置・撤去工 設置, 191, 1, なし | | | 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)施工区分 2)供用回数 3)使用回数 4)長期割引単価区分 (賃料機械) | 設置 191 1 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 週休: 月単位 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.500 | 人 | 24,276 | 36,414 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.500 | 人 | 21,624 | 32,436 | |
| F08063 | バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型 (~ 2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | 1.710 | 日 | 17,100 | 29,241 | |
| P34029 | 軽油 バレル給油 | 179.000 | L | 163 | 29,177 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 1.500 | 人 | 26,010 | 39,015 | |
| | 合計 | | | | 166,283 | 算出数量 1,000,000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 166 | |
| | *** S単 - 427号 *** | | | | | |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 | | m ² | | 1,000,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 敷鉄板設置・撤去工 設置, 90, 1, なし | | | 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)施工区分 2)供用回数 3)使用回数 4)長期割引単価区分 (賃料機械) | 設置 90 1 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 週休: 月単位 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.500 | 人 | 24,276 | 36,414 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.500 | 人 | 21,624 | 32,436 | |
| F08063 | バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型 (~ 2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | 1.710 | 日 | 17,100 | 29,241 | |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|------------------------------|----------------|--|---|----------------------------------|
| P34029 | 軽油 バト-#給油 | 179.000 | L | 163 | 29,177 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 1.500 | 人 | 26,010 | 39,015 | |
| | 合計 | | | | 166,283 | 算出数量 1,000.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 166 | |
| | *** S単 - 428号 *** | | | | | |
| S18062 | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設 | | m ² | | 100.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 | 敷設 300 | | 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 週休:月単位 | |
| P26102 | 土木安定用材 (マット・シ - ト類) | 104.000 | m ² | 300 | 31,200 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.160 | 人 | 21,624 | 3,460 | |
| | 合計 | | | | 34,660 | 算出数量 100.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 347 | |
| | *** S単 - 429号 *** | | | | | |
| S18074 | 仮橋・仮棧橋設置・撤去工(上部工) 仮橋・仮棧橋設置・撤去工(上部工) 設置,フフレ-ソル-ン,25t吊,なし | | ton | | 10.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工内容 2)使用機械 3)規格 4)長期割引単価区分 | 設置 フフレ-ソル-ン 25t吊 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 | 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 週休:月単位 | |
| R01051 | 橋りょう世話役 | 0.620 | 人 | 39,474 | 24,474 | |
| R01052 | 橋りょう特殊工 | 2.100 | 人 | 34,068 | 71,543 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.410 | 人 | 21,624 | 8,866 | |
| Y00004 | 雑品 | 0.060 | | 104,883 | 6,293 | |
| F01086 | フフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~ 2014)] 吊上能力25t吊 | 0.580 | 日 | 57,000 | 33,060 | |
| | 合計 | | | | 144,236 | 算出数量 10.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 14,424 | |
| | *** S単 - 430号 *** | | | | | |
| S18075 | 仮橋・仮棧橋設置・撤去工(覆工板) 仮橋・仮棧橋設置・撤去工(覆工板) 設置,フフレ-ソル-ン,25t吊,なし | | m ² | | 100.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工内容 2)使用機械 3)規格 4)長期割引単価区分 | 設置 フフレ-ソル-ン 25t吊 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 | 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 週休:月単位 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.450 | 人 | 27,846 | 12,531 | |
| R01012 | とび工 | 1.500 | 人 | 27,540 | 41,310 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.270 | 人 | 21,624 | 5,838 | |
| Y00004 | 雑品 | 0.020 | | 59,679 | 1,194 | |
| F01086 | フフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~ 2014)] 吊上能力25t吊 | 0.470 | 日 | 57,000 | 26,790 | |
| | 合計 | | | | 87,663 | 算出数量 100.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 877 | |
| | *** S単 - 431号 *** | | | | | |
| S18076 | 仮橋・仮棧橋設置・撤去工(高欄) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--|------|--|---|-------------------|
| | 仮橋・仮栈橋設置・撤去工(高欄) 単管H'イ'型設置-賃料,250.0m,191日,1回,180<=N1<360,0円,... 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 | 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)高欄型式 2)施工区分 3)単管H'イ'型の時100m当数量 4)供用日数(N1) 5)供用期間中の使用回数(YYSK) 6)ガードレール1m当単価(ガードレール型の時) 9)長期割引単価区分 | 単管H'イ'型 設置-賃料 250.0m 191日 1回 0円 なし | | | | |
| G06001 | 丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料) | 250.000 | m供用日 | 61.10 | 15,275 | |
| G06002 | 丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6(基本料) | 250.000 | m | 10 | 2,500 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 27,846 | 27,846 | |
| R01003 | 普通作業員 | 3.800 | 人 | 21,624 | 82,171 | |
| | 合計 | | | | 127,792 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,278 | |
| | *** S単 - 432号 *** | | | | | |
| S18192 | 油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 50<Nmax 180 油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 50<Nmax 180 普通鋼矢板(型),9m以下,50<Nmax 100,7.5,あり | | 枚 | | 10.000 枚 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)鋼矢板区分 2)圧入長 3)作業条件 4)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)単価0円区分(鋼矢板) | 普通鋼矢板(型) 9m以下 50<Nmax 100 7.5 あり | | 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 | |
| P18004 | 鋼矢板 普通鋼矢板(型) | 4.500 | ton | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.120 | 人 | 27,846 | 31,188 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.120 | 人 | 24,276 | 27,189 | |
| R01012 | とび工 | 2.250 | 人 | 27,540 | 61,965 | |
| M05446 | 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・硬質地盤専用排3] 普通鋼矢板用圧入力800kN引抜き900kN | 1.670 | 供用日 | 219,000 | 365,730 | |
| P34029 | 軽油 H'ロ-ll給油 | 192.000 | L | 163 | 31,296 | |
| M04620 | ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジ'型・排対型(2011)] 50~51t吊 | 1.670 | 供用日 | 66,000 | 110,220 | |
| P34029 | 軽油 H'ロ-ll給油 | 144.000 | L | 163 | 23,472 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.120 | 人 | 26,010 | 29,131 | |
| Y00004 | 諸雑費 18 | 0.180 | | 680,191 | 122,434 | |
| | 合計 | | | | 802,625 | 算出数量 10.000 枚 |
| | 単価 | | 枚 | | 80,263 | |
| | *** S単 - 433号 *** | | | | | |
| S18193 | 油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法) 油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法) 普通鋼矢板(型・型・型),圧入 | | 回 | | 1.000 回 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)鋼矢板区分 2)作業区分 | 普通鋼矢板(型・型・型) 圧入 | | 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 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.100 | 人 | 27,846 | 30,631 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.100 | 人 | 24,276 | 26,704 | |
| R01012 | とび工 | 2.190 | 人 | 27,540 | 60,313 | |
| M05446 | 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・硬質地盤専用排3] 普通鋼矢板用圧入力800kN引抜き900kN | 0.880 | 供用日 | 219,000 | 192,720 | |
| P34029 | 軽油 H'ロ-ll給油 | 101.000 | L | 163 | 16,463 | |
| M04620 | ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジ'型・排対型(2011)] 50~51t吊 | 1.340 | 供用日 | 66,000 | 88,440 | |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----------------|-----|--|---|-------------------|
| P34029 | 軽油 | | | | | |
| | バト-#給油 | 115.000 | L | 163 | 18,745 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 0.900 | 人 | 26,010 | 23,409 | |
| | 合計 | | | | 457,425 | 算出数量 1,000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 457,425 | |
| | *** S単 - 434号 *** | | | | | |
| S19003 | 輸送費 (仮設材) | | ton | | 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費 (仮設材) 基本運賃 (自動入力) , 12m以内 , 110kmまで , 片道計上 , 計上する (敷鉄板以外) , , 積込・取卸 , 0.0 , 0.0 | | | 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 週休 : 月単位 | |
| | 1) 使用単価区分 | 基本運賃 (自動入力) | | | | |
| | 2) 運賃料金 (円 / ton) | 0円 | | | | |
| | 3) 製品長 | 12m以内 | | | | |
| | 4) 運搬距離 (片道) | 110kmまで | | | | |
| | 5) 計上方法 | 片道計上 | | | | |
| | 6) 積卸し計上区分 | 計上する (敷鉄板以外) | | | | |
| | 8) 積卸し区分 (敷鉄板以外) | 積込・取卸 | | | | |
| | 9) 冬期割増率 (実数) | 0.0 | | | | |
| | 10) 深夜早朝割増率 (実数) | 0.0 | | | | |
| P46611 | 仮設材輸送運賃料金 110km以下 製品長12m以内 | 1.000 | ton | 6,250 | 6,250 | |
| P46402 | 積卸し費 積込み・取卸し | 1.000 | ton | 1,500 | 1,500 | |
| | 合計 | | | | 7,750 | 算出数量 1,000 ton |
| | 単価 | | ton | | 7,750 | |
| | *** S単 - 435号 *** | | | | | |
| S19003 | 輸送費 (仮設材) | | ton | | 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費 (仮設材) 基本運賃 (自動入力) , 12m以内 , 110kmまで , 片道計上 , 計上する (敷鉄板) , 基地 (積込・取卸) , , 0.0 , 0.0 | | | 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 週休 : 月単位 | |
| | 1) 使用単価区分 | 基本運賃 (自動入力) | | | | |
| | 2) 運賃料金 (円 / ton) | 0円 | | | | |
| | 3) 製品長 | 12m以内 | | | | |
| | 4) 運搬距離 (片道) | 110kmまで | | | | |
| | 5) 計上方法 | 片道計上 | | | | |
| | 6) 積卸し計上区分 | 計上する (敷鉄板) | | | | |
| | 7) 積卸し区分 (敷鉄板) | 基地 (積込・取卸) | | | | |
| | 9) 冬期割増率 (実数) | 0.0 | | | | |
| | 10) 深夜早朝割増率 (実数) | 0.0 | | | | |
| P46611 | 仮設材輸送運賃料金 110km以下 製品長12m以内 | 1.000 | ton | 6,250 | 6,250 | |
| P46402 | 積卸し費 積込み・取卸し | 1.000 | ton | 1,500 | 1,500 | |
| | 合計 | | | | 7,750 | 算出数量 1,000 ton |
| | 単価 | | ton | | 7,750 | |
| | *** S単 - 436号 *** | | | | | |
| SA0102 | SP 積込 (ルーズ) | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 積込 (ルーズ) 土砂 , 平均施工幅1m以上2m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 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 週休 : 月単位 | |
| | 1) 土質 | 土砂 | | | | |
| | 2) 作業内容 | 平均施工幅1m以上2m未満 | | | | |
| | 単価 | | m3 | | 291.7 | |
| | *** S単 - 437号 *** | | | | | |
| SA0102 | SP 積込 (ルーズ) | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|-------------------------------------|---------------------|----|--|---|-------------|
| | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3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 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 週休:月単位 | |
| | 1)土質 2)作業内容 | 土砂 土量50,000m3未満 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 239.9 | |
| | *** S単 - 438号 *** | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, | | | 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 週休:月単位 | |
| | 1)土質 2)施工方法 | 土砂 上記以外(小規模) | | | | |
| | 3)土留方式の種類 4)障害の有無 | - - | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 2,073 | |
| | *** S単 - 439号 *** | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり | | | 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 週休:月単位 | |
| | 1)土質 2)施工方法 | 土砂 標準 | | | | |
| | 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分 | 無し 無し あり | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 249 | |
| | *** S単 - 440号 *** | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,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 | 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 週休:月単位 | |
| | 1)土質 2)施工方法 | 土砂 標準 | | | | |
| | 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分 | 無し 無し なし | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 282.6 | |
| | *** S単 - 441号 *** | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,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 | 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 週休:月単位 | |
| | 1)土質 2)施工方法 | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 | | | | |
| | 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分 | 無し 無し なし | | | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---|----------------|--|---|-------------|
| | 単 価 | | m3 | | 317.2 | |
| | *** S単 - 442号 *** | | | | | |
| SA0141 | SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 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 週休:月単位 | |
| | 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 | 4.0m以上 20,000m3未満 無し なし | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 259.2 | |
| | *** S単 - 443号 *** | | | | | |
| SA0142 | SP 路床盛土 SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 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 週休:月単位 | |
| | 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 | 2.5m以上4.0m未満 - - なし | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 946.1 | |
| | *** S単 - 444号 *** | | | | | |
| SA0151 | SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 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 週休:月単位 | |
| | 1)整形区分 | 基面整正 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 432.5 | |
| | *** S単 - 445号 *** | | | | | |
| SA0152 | SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 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 週休:月単位 | |
| | 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 | 盛土部 無し 無し け質土,砂及び砂質土,粘性土 あり | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 429 | |
| | *** S単 - 446号 *** | | | | | |
| SA0301 | SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-4 0 40~0mm | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 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 週休:月単位 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--|----------------|--|---|-------------|
| | 1) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分 | 12.5cmを超え17.5cm以下 計上する あり 再生クラッシャーラン RC-40 40-0mm | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,442 | |
| | *** S単 - 447号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,18-8-25(20) (高炉B) W/C65% | | m ³ | | 1,000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 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 週休:月単位 | |
| | 1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 | 小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 有り - 18-8-25(20) (高炉B) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | 31,260 | |
| | *** S単 - 448号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-, ,-,なし,18-12-25(20) (高炉B) W/C65% | | m ³ | | 1,000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 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 週休:月単位 | |
| | 1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 | 無筋・鉄筋構造物 ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - なし 18-12-25(20) (高炉B) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | 29,740 | |
| | *** S単 - 449号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-, ,-,なし,18-8-25(20) (高炉B) W/C65% | | m ³ | | 1,000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 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 週休:月単位 | |
| | 1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 | 無筋・鉄筋構造物 ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - なし 18-8-25(20) (高炉B) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | 29,530 | |
| | *** S単 - 450号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-, | | m ³ | | 1,000 m ³ | 歩A 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 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---|----------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------|
| | ,-, -, なし, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | | | 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 週休:月単位 | |
| | 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 | 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - なし 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 30,390 | |
| | *** S単 - 451号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する, -, -, 一般養生, -, 無し, -, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 | 小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 28,340 | |
| | *** S単 - 452号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し, -, -, -, 18-12-25(20)(高炉B) W/C65% | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 18-12-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 20,890 | |
| | *** S単 - 453号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 1)型枠の種類 2)構造物の種類 | 一般型枠 小型構造物 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 8,300 | |
| | *** S単 - 454号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|---|----------------|--|---|-------------|
| | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | | | 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 週休:月単位 | |
| | 1)型枠の種類 2)構造物の種類 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 9,218 | |
| | *** S単 - 455号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 1)型枠の種類 2)構造物の種類 | 一般型枠 均しコンクリート | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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 週休:月単位 | |
| | 単 価 | | m ² | | 4,708 | |
| | *** S単 - 456号 *** | | | | | |
| SA0521 | SP ボックスカルバート機械据付 SP ボックスカルバート機械据付 据付,1.5m/個,1.25<B 2.5 0<H 1.25,均しコンクリート,無し,なし | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別 5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分 | 据付 1.5m/個 1.25<B 2.5 0<H 1.25 均しコンクリート 無し 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 | 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 週休:月単位 | |
| | 単 価 | | m | | 26,930 | |
| | *** S単 - 457号 *** | | | | | |
| SA0551 | SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,なし | | 基 | | 1,000 基 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分 | 据付 50kg以上80kg以下 無し 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 | 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 週休:月単位 | |
| | 単 価 | | 基 | | 3,443 | |
| | *** S単 - 458号 *** | | | | | |
| SA0551 | SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,1600kgを超え2200kg以下,無し,なし | | 基 | | 1,000 基 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分 | 据付 1600kgを超え2200kg以下 無し 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 | 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 週休:月単位 | |
| | 単 価 | | 基 | | 13,390 | |
| | *** S単 - 459号 *** | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--|----------------|--|---|-------------|
| SA0831 | SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し、-、-、なし、 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 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 週休:月単位 | |
| | 1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分 | 無し - - なし | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 167.5 | |
| | *** S単 - 460号 *** | | | | | |
| SA0834 | SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 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 週休:月単位 | |
| | 1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分 | 路盤材 - なし あり 1層施工 - なし 0mm 100mm 再生粒度調整砕石 RM-30 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 618.2 | |
| | *** S単 - 461号 *** | | | | | |
| SA0843 | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス(13) | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 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 週休:月単位 | |
| | 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分 | 3.0m超 40mm アスファルト混合物 (2.35t/m ³) プライムコート 各種 なし 再生密粒度アス(13) | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,932 | |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----------------|---------|----|----|
| J03121 | 再生粒度調整砕石 RM-30 30-0mm | | m ³ | 235,000 | | |
| J03203 | 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) | | m ³ | 3,700 | | |
| J96001 | 山土砂 | | m ³ | 2,200 | | |
| M96001 | 泥水ポンプ 13.2~14.7kW | | 日 | 6,398 | | |
| M96002 | ウォータスイベル | | 日 | 165 | | |
| M96003 | 電気検層装置 | | 日 | 2,313 | | |
| M96004 | ケーシング器具 | | 日 | 2,031 | | |
| M96005 | 仕上げベアラ | | 日 | 335 | | |
| M96006 | ストーンピッカー | | 時間 | 7,330 | | |
| M96007 | 散水車[トラック架装型] 運転1時間当り損料 タワ容量3800L | | 時間 | 6,880 | | |
| M96008 | 散水車[トラック架装型] 共用1日当たり損料 タワ容量3800L | | 供用日 | 4,910 | | |
| P32017 | セメント系固化材 特殊土用・フレコン・1トンパック | | ton | 112,860 | | |
| P32017 | セメント系固化材 特殊土用・フレコン・1トンパック | | ton | 213,180 | | |
| P96001 | 暗渠排水管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) | | m | 420 | | |
| P96002 | 暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) | | m | 725 | | |
| P96003 | 水平水閘 125 | | 個 | 45,600 | | |
| P96004 | 溜 樹 呼び名 300 | | 個 | 5,890 | | |
| P96005 | 暗渠排水管 波状管 呼び径100mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) | | m | 860 | | |
| P96006 | 高密度ポリエチレン管VU用ソケット ダブル、75 | | 個 | 1,140 | | |
| P96007 | 高密度ポリエチレン管VU用ソケット ダブル、50 | | 個 | 540 | | |
| P96008 | 高密度ポリエチレン管異径ソケット ダブル、75*50 | | 個 | 660 | | |
| P96009 | 高密度ポリエチレン管エルボ ダブル、75*90° | | 個 | 1,200 | | |
| P96011 | DVチーズ 125*125 | | 個 | 1,200 | | |
| P96012 | DV異径チーズ 75*50 | | 個 | 258 | | |
| P96013 | DV異径チーズ 100*50 | | 個 | 497 | | |
| P96014 | DV異径チーズ 100*75 | | 個 | 497 | | |
| P96015 | DV異径チーズ 125*75 | | 個 | 1,480 | | |
| P96016 | DV異径チーズ 125*100 | | 個 | 1,480 | | |
| P96017 | DVチーズ 75*75 | | 個 | 315 | | |
| P96018 | DV異径ソケット 100*75 | | 個 | 245 | | |
| P96019 | DV異径ソケット 75*50 | | 個 | 150 | | |
| P96020 | DV異径ソケット 125*100 | | 個 | 358 | | |
| P96021 | 高密度ポリエチレン管ソケット ダブル、50 | | 個 | 210 | | |
| P96022 | 高密度ポリエチレン管キャップ ダブル、100 | | 個 | 900 | | |
| P96023 | 高密度ポリエチレン管エルボ ダブル、75*45° | | 個 | 1,200 | | |
| P96024 | 高密度ポリエチレン管エルボ ダブル、50*45° | | 個 | 540 | | |
| P96025 | 田面排水ボックス H0.6*B0.34(硬質塩ビ調節板付) | | 個 | 11,600 | | |
| P96033 | FRP製フランジ短管 350、離脱防止継手付 | | 個 | 146,000 | | |
| P96034 | 鉄筋コンクリート大型フリューム B800*H600*L2000(水抜孔有) | | 個 | 48,400 | | |
| P96035 | L型擁壁 T-25、道路用、H900*B950*L2000 | | 個 | 58,800 | | |
| P96036 | L型擁壁 T-25、道路用、H900*B950*L1300 | | 個 | 85,800 | | |
| P96037 | L型擁壁 T-25、道路用、H1000*B1000*L2000 | | 個 | 61,200 | | |
| P96039 | L型擁壁 T-25、道路用、H1100*B1050*L2000 | | 個 | 68,400 | | |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----------------|-----------|----|----|
| P96041 | 自由勾配側溝 B300*H800*L2000 T-25 (土留用) | | 個 | 61,700 | | |
| P96042 | 自由勾配側溝 B300*H1000*L2000 T-25 (土留用) | | 個 | 80,000 | | |
| P96044 | 自由勾配側溝 B300*H800*L2000 T-25 (横断用) | | 個 | 80,700 | | |
| P96045 | 自由勾配側溝 B300*H900*L2000 T-25 (横断用) | | 個 | 95,100 | | |
| P96046 | 自由勾配側溝 B300*H1000*L2000 T-25 (横断用) | | 個 | 102,000 | | |
| P96047 | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) 樹蓋T-14 1000×1000用(2分割) | | 組 | 94,600 | | |
| P96048 | FRP製グレーチング 3kN/m2、1000*1000用(40*40*40H) | | 枚 | 29,900 | | |
| P96049 | FRP製グレーチング 3kN/m2 1100×500(40*40*40H) | | 枚 | 20,400 | | |
| P96050 | FRP製グレーチング 3kN/m2 1600×800(40*40*40H) | | 枚 | 36,100 | | |
| P96051 | 円形紙型枠 125 | | m | 411 | | |
| P96057 | ネットフェンス扉 ネット両開H=1.2mB=4.0m×yキ | | 組 | 136,000 | | |
| P96058 | ローラーコンピット ツータイプピット、406用 | | 個 | 1,570,000 | | |
| P96059 | 塩ビ管用離脱防止金具 鋳鉄製、RR用、350 | | 個 | 111,000 | | |
| P96061 | スタビライザ ブレード型 | | 個 | 2,850,000 | | |
| P96062 | レゾノクリート製ボックス 上下部壁 350 H150 | | 個 | 19,900 | | |
| P96063 | レゾノクリート製ボックス 底版 350 H40 | | 個 | 17,100 | | |
| P96064 | 鉄蓋 道路用 350 H150 | | 個 | 47,100 | | |
| P96065 | M F ジョイント 250、離脱防止機能付 | | 個 | 70,800 | | |
| P96066 | レゾノクリート製ボックス 中部壁 350 H200 | | 個 | 10,500 | | |
| P96067 | ボーリングロッド 径406mm | | m | 21,200 | | |
| P96068 | ドリルカラー 径406mm用 長1.0m | | 個 | 620,000 | | |
| P96073 | コンダクタパイプ 500A | | m | 9,130 | | |
| P96082 | ケーシング管 SGP250A*L5,500*t6.6mm、下部ベベル加工 | | 本 | 202,000 | | |
| P96083 | ケーシング管 SGP250A*L500*t6.6mm、下部ベベル加工 | | 本 | 18,400 | | |
| P96087 | ケーシング管 SGP250A*L1,500*t6.6mm、下部底蓋t4.5mm | | 本 | 70,800 | | |
| P96088 | 巻線型スクリーン管(低炭素亜鉛メッキ) 250A*L5,500*t6.6mm 下部^ ^ル加工 スロット2mm 開孔40% | | 本 | 334,000 | | |
| P96089 | 巻線型スクリーン管(低炭素亜鉛メッキ) 250A*L2,900*t6.6mm 下部^ ^ル加工 スロット2mm 開孔40% | | 本 | 200,000 | | |
| P96090 | 建設汚泥処分 泥水 | | m3 | 12,100 | | |
| P96091 | 運賃料金 大型車 20km以下 | | 台 | 23,200 | | |
| P96092 | 運賃料金 中型車 20km以下 | | 台 | 17,700 | | |
| P96093 | 作付面積測量 | | ha | 83,388 | | |
| P96094 | 平板載荷試験 | | 箇所 | 186,000 | | |
| P96097 | 植生シート センチビードグラス(材工共) | | m ² | 1,500 | | |
| P96103 | 六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験 | | 検体 | 7,500 | | |
| P96104 | 水質試験 井戸水質試験10項目 | | 式 | 25,000 | | |
| P96105 | 鉄筋コンクリート大型フリューム B700*H600*L2000(水抜孔有) | | 個 | 46,100 | | |
| P96106 | 2号揚水機場ポンプ室及び井戸ポンプ室 | | 式 | 7,680,000 | | |
| P96107 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 5 5/8°ベンドB形 径75 | | 個 | 2,110 | | |
| P96108 | 主任技師 週休二日補正無 | | 人 | 66,900 | | |
| P96109 | 重圧管 1種 1100*L2000 | | 本 | 129,000 | | |
| P96110 | 技師(A) 週休二日補正無 | | 人 | 59,600 | | |
| P96111 | 技師(B) 週休二日補正無 | | 人 | 48,500 | | |
| P96112 | さく井主任 週休二日補正無 | | 人 | 52,560 | | |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区區画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|-----|-----------|----|----|
| P96113 | さく井技士 週休二日補正無 | | 人 | 43,800 | | |
| P96114 | さく井工 週休二日補正無 | | 人 | 34,100 | | |
| P96115 | 作付面積測量 変更 | | ha | 88,278 | | |
| P96119 | フィルター カップフィルター 50 | | 個 | 355 | | |
| P96120 | 自由勾配側溝 B300*H900*L2000 T-25 (土留用) | | 個 | 67,400 | | |
| P96121 | 自由勾配側溝用コンクリート蓋 B300用 T-25 L500 | | 枚 | 2,330 | | |
| P96125 | 鋼製グレーチング 樹蓋T-20 800×800用 (ボルト固定) | | 組 | 62,400 | | |
| P96127 | 鉄筋コンクリート大型フリューム B400*H400*L2000 (用水タイプ) | | 個 | 25,200 | | |
| P96129 | 自由勾配側溝用グレーチング T-25、横断用、300用 (ボルト固定) | | 枚 | 20,300 | | |
| P96130 | 自由勾配側溝用グレーチング T-25、縦断用、300用 | | 枚 | 21,500 | | |
| P96132 | ボックスカルバート 内幅0.4m内高0.4m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | | 個 | 60,600 | | |
| P96135 | 建設廃材 無筋コンクリート廃材 | | m3 | 2,820 | | |
| P96136 | 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 | | m3 | 4,000 | | |
| P96137 | 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 | | m3 | 3,525 | | |
| P97001 | 表土扱い (ぼ境整備工) (標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し (表土はぎ+戻し+整地) | | ha | 1,770,932 | | |
| P97002 | 基盤造成・畦畔築立 (標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地 | | ha | 1,275,351 | | |
| P97003 | 筆内運土 基盤土 (80m以下) | | m3 | 812 | | |
| P97004 | 筆内運土 基盤土 (180m以下) | | m3 | 1,000 | | |
| P97005 | 筆内運土 道路用土 (80m以下) | | m3 | 812 | | |
| P97006 | 筆内運土 表土 (80m以下) | | m3 | 812 | | |
| P97007 | 筆内運土 表土 (180m以下) | | m3 | 1,000 | | |
| P97008 | 筆内運土 表土戻し (80m以下) | | m3 | 812 | | |
| P97009 | 筆内運土 表土戻し (180m以下) | | m3 | 1,000 | | |
| P97010 | 耕起 石礫・雑物除去含む | | ha | 495,250 | | |
| P97011 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR) VU 350,AS舗装下,配管土工B | | m | 35,064 | | |
| P97012 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR) VU 250,AS舗装下,配管土工B | | m | 20,692 | | |
| P97013 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR) VU 200,AS舗装下,配管土工B | | m | 15,740 | | |
| P97014 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR) VU 150,AS舗装下,配管土工B | | m | 12,632 | | |
| P97015 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR) VU 100,AS舗装下,配管土工B | | m | 9,733 | | |
| P97016 | 管材小運搬 50m以下 | | ton | 1,856 | | |
| P97017 | 管材小運搬 100m未満 | | ton | 1,927 | | |
| P97018 | 管材小運搬 150m未満 | | ton | 2,024 | | |
| P97019 | 管材小運搬 200m未満 | | ton | 2,129 | | |
| P97020 | 砂小運搬 50m以下 | | m3 | 1,050 | | |
| P97021 | 砂小運搬 100m未満 | | m3 | 1,119 | | |
| P97022 | 砂小運搬 150m未満 | | m3 | 1,186 | | |
| P97023 | 砂小運搬 200m未満 | | m3 | 1,277 | | |
| P97024 | FRP製T字管 350*75、三方離脱防止リング付 | | 個 | 197,485 | | |
| P97025 | FRP製T字管 250*75、分岐部離脱防止リング付 | | 個 | 52,440 | | |
| P97026 | FRP製T字管 200*75、分岐部離脱防止リング付 | | 個 | 42,130 | | |
| P97027 | FRP製T字管 100*75、分岐部離脱防止リング付 | | 個 | 34,125 | | |
| P97028 | FRP製段落T字管 350*300*250、三方離脱防止内蔵型 | | 個 | 267,365 | | |
| P97029 | FRP製段落T字管 250*200*75、三方離脱防止内蔵型 | | 個 | 120,235 | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その 7) 工事 (第 1 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----|-----------|----|----|
| P97030 | FRP製段落T字管 200*150*75、三方離脱防止内蔵型 | | 個 | 79,425 | | |
| P97031 | FRP製T字管 150*75、三方離脱防止内蔵型 | | 個 | 70,545 | | |
| P97032 | FRP製片落管 150*100、離脱防止内蔵型 | | 個 | 54,010 | | |
| P97033 | FRP製曲管 350*22-1/2、離脱防止内蔵型 | | 個 | 193,170 | | |
| P97034 | FRP製曲管 350*11-1/4、離脱防止内蔵型 | | 個 | 192,170 | | |
| P97035 | FRP製曲管 350*5-5/8、離脱防止内蔵型 | | 個 | 190,895 | | |
| P97036 | 鋳鉄製メカ形曲管 250*22-1/2、離脱防止継手付 | | 個 | 138,930 | | |
| P97037 | FRP製T字管(フランジ付) 250*75、離脱防止リング内蔵 | | 個 | 143,235 | | |
| P97040 | 塩ビ管用離脱防止金具 鋳鉄製、RR用、250 | | 個 | 59,345 | | |
| P97041 | ソフトシール仕切弁 FCD 7.5K 250mm (内ねじ式) | | 基 | 329,843 | | |
| P97042 | 制水弁保護工 250、B、H690 | | 組 | 330,575 | | |
| P97043 | 急速空気弁 合成樹脂製、7.5K、25mm、フランジ付 | | 基 | 87,844 | | |
| P97044 | 空気弁保護工 A、H600 | | 組 | 179,018 | | |
| P97045 | 硬質ポリ塩化ビニル管(TS) VU 75、給水栓土工 | | m | 7,941 | | |
| P97046 | 硬質ポリ塩化ビニル管 管種区分(人力):VU、管径区分(mm):75mm | | m | 2,213 | | |
| P97047 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TSエルボ 75*90° | | 個 | 1,503 | | |
| P97048 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TSベンド 75*45° | | 個 | 3,300 | | |
| P97049 | 給水栓 水田用、自動給水栓80A | | 箇所 | 97,280 | | |
| P97050 | 硬質ポリ塩化ビニル管(TS) VU 75、排泥土工(土被り760) | | m | 8,918 | | |
| P97051 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TS径違ソケット 100*75 | | 個 | 1,850 | | |
| P97052 | 仕切弁 FCD 7.5K 75mm (内ねじ式) | | 基 | 73,561 | | |
| P97053 | 制水弁保護工 75、A、H740 | | 組 | 131,454 | | |
| P97056 | 配管土工B 350、AS舗装下 | | m | 19,964 | | |
| P97057 | 4フランジ付特殊十字管 SGP350A*780/2340/780(F12) | | 本 | 1,052,329 | | |
| P97058 | 空気弁用フランジふた SS400、350A(F12) | | 枚 | 146,229 | | |
| P97059 | フランジふた SS400、350A(F12) | | 枚 | 124,179 | | |
| P97061 | 空気弁保護工 700 | | 組 | 348,133 | | |
| P97062 | 埋設標示シート B150、農水用 | | m | 839 | | |
| P97063 | 硬質ポリ塩化ビニル管(RR) VU 350、砂利舗装下、配管土工C | | m | 34,997 | | |
| P97064 | 硬質ポリ塩化ビニル管(RR) VU 350、AS舗装下、配管土工B(土被り1110) | | m | 35,584 | | |
| P97065 | FRP製曲管 350*90°、離脱防止内蔵型 | | 個 | 265,780 | | |
| P97066 | FRP製T字管(フランジ付) 350*75、離脱防止リング内蔵 | | 個 | 218,735 | | |
| P97067 | ソフトシール仕切弁 FCD 7.5K 350mm (内ねじ式) | | 基 | 672,193 | | |
| P97068 | 制水弁保護工 350、B、H440 | | 組 | 554,452 | | |
| P97069 | 空気弁保護工 A、H700 | | 組 | 208,003 | | |
| P98001 | メカ型T字管 250 x 75 三方離脱防止付 | | 個 | 166,010 | | |
| P98002 | FRP製T字管 150*75、分岐部離脱防止リング付 | | 個 | 55,750 | | |
| P98100 | メカ型キャップ 250 | | 個 | 82,800 | | |
| P98101 | メカ型キャップ 350 | | 個 | 173,000 | | |
| P98111 | プレキャスト階段工 | | 式 | 160,000 | | |
| P98115 | ボックスカルバート 内幅1.25m内高1.2m長2.0m T-20(RC) | | 個 | 261,000 | | |
| P98116 | ボックスカルバート切断費 B1.2m、H1.2、短尺加工 | | 箇所 | 56,000 | | |
| P98117 | ボックスカルバート切断費 B1.2m、H1.2、斜切加工 | | 箇所 | 70,000 | | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理(その7)工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------|-----|-----------|-----------|------------------|
| | *** 単 - 1号 *** | | | | | |
| T00002 | 重圧管布設 | | m | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1100 | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.620 | 人 | 27,846 | 17,265 | S単 33号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 1.240 | 人 | 24,276 | 30,102 | S単 34号 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.860 | 人 | 21,624 | 40,221 | S単 32号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.010 | | 87,588 | 876 | |
| S16004 | フレックス[油圧伸縮ジブ型・低騒音・排対型(～2014)] | 0.620 | 日 | 50,500 | 31,310 | S単 252号 |
| S02116 | 重圧管 1種 1100*12000,, | 5.000 | 本 | 129,000 | 645,000 | S単 138号 |
| | 合計 | | | | 764,774 | 算出数量 10.000 m |
| | 単 価 | | m | | 76,477 | |
| | *** 単 - 2号 *** | | | | | |
| T00009 | ベントナイト・調泥剤 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ベントナイト メッシュ200 25kg袋入,, | 0.745 | ton | 52,700 | 39,262 | S単 162号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.200 | | 39,262 | 7,852 | |
| | 合計 | | | | 47,114 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 47,114 | |
| | *** 単 - 3号 *** | | | | | |
| T00011 | ローラーコンビット、スプレイダ、機械・ポンプ | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ローラーコンビット ツアタイプビット、 406用,, | 0.531 | 個 | 1,570,000 | 833,670 | S単 163号 |
| S02116 | スタビライザ ブレード型,, | 0.056 | 個 | 2,850,000 | 159,600 | S単 164号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.070 | | 993,270 | 69,529 | |
| | 合計 | | | | 1,062,799 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 1,062,799 | |
| | *** 単 - 4号 *** | | | | | |
| T00101 | 機械除礫・雑物除去 | | ha | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S16001 | ストーンピッカー 農用トラクタ[乗用・クロー型] 67～88kw級(90～120PS),,運転1時間当たり算出,機械損料+燃料+運転労務, 軽油 | 19.330 | 時間 | 13,695 | 264,724 | S単 411号 |
| S02111 | ストーンピッカー | 19.330 | 時間 | 7,330 | 141,689 | S単 323号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.230 | | 406,413 | 93,475 | |
| S02115 | 普通作業員 | 0.670 | 人 | 21,624 | 14,488 | S単 333号 |
| S02115 | 運転手(特殊) | 4.000 | 人 | 26,010 | 104,040 | S単 334号 |
| S16002 | バックホウ[クロー型(超低騒音)・後方超小旋回・排対(2次)] 標準バックホウ容量 山積0.5m3(平積0.4m3),,運転1時間当たり算出,機械損料+燃料, 軽油,交替制補正対象外 | 19.330 | 時間 | 1,947 | 37,636 | S単 412号 |
| S02115 | 運転手(特殊) | 4.000 | 人 | 26,010 | 104,040 | S単 334号 |
| S16002 | 不整地運搬車[クロー型・ダンプ・全旋回式・排対型(1次)] 3.0t積,,運転1時間当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制補正対象外 | 19.330 | 時間 | 2,118 | 40,941 | S単 413号 |
| | 合計 | | | | 801,033 | 算出数量 1.000 ha |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 高知南国農地整備事業 |
| 工事名 | 浜改田西部工区区画整理 (その7) 工事 (第1回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------------------|--------|----|---------|---------|-------------------|
| | 単 価 | | ha | | 801,033 | |
| | *** 丁単 - 5号 *** | | | | | |
| T00111 | 残存型松据付費 | | m3 | | 11,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 普通作業員 | 10.000 | 人 | 21,624 | 216,240 | S単 333号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 5.000 | 人 | 24,276 | 121,380 | S単 336号 |
| S16004 | フイルンロール[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] | 5.000 | 日 | 50,500 | 252,500 | S単 414号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.090 | | 590,120 | 53,111 | |
| | 合 計 | | | | 643,231 | 算出数量 11.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 58,476 | |
| | *** 丁単 - 6号 *** | | | | | |
| T00115 | ﾌﾞﾘﾝｸﾞ管設置 | | m | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 75 | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.110 | 人 | 27,846 | 3,063 | S単 337号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 0.150 | 人 | 24,276 | 3,641 | S単 338号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.230 | 人 | 21,624 | 4,974 | S単 339号 |
| | 合 計 | | | | 11,678 | 算出数量 10.000 m |
| | 単 価 | | m | | 1,168 | |