

令和6年度

亀岡中部農地整備事業 曽我部工区区画整理その31付帯工事

積 算 書

(第1回変更)

近畿農政局 亀岡中部農地整備事業所

| 項 目 名 | 内 容 |
|----------|-------------------|
| 局名 | 近畿農政局 |
| 事業(務)所名 | 亀岡中部農地整備事業所 |
| 事業名 | 亀岡中部農地整備事業 |
| 工事名 | 曽我部工区区画整理その31付帯工事 |
| 施工場所 | 曽我部町法貴地内 |
| | |
| 工事番号 | 6-110-0106 |
| 工事区分 | 単年度 |
| 積算区分 | 変更積算 |
| 地域区分 | 京都南 |
| 地区区分 | 亀岡市 |
| | |
| 工期 | (") 2ヶ月 |
| 積算体系年月 | 令和6年3月 |
| 単価期適用年月 | 令和6年3月 A |
| 歩掛期適用年番号 | 令和5年99号 A |
| 電力会社名 | 関西電力 |
| 合意方式 | 包括的単価個別合意方式 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 1 | |

| #AT程序 (6.470.000) (4.530.000 (4 | 番号 | 項目名 | 規格 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|--|----|--------------|----|----|----|-------------|----|
| ・工事価格 (7,700,000) ・消費税相当額(10%) (770,000) 13,030,000 (770,000) 1,303,000 1,303,000 | | | | | | (8,470,000) | |
| | | 前具工事具 | | | | 14,333,000 | |
| | | | | | | (7,700,000) | |
| | | ・工事価格 | | | | 13,030,000 | |
| | | ・消費税相当額(10%) | | | | 1,303,000 | |
| TBA音 | | | | | | | |
| | | 工事办公 | | | | | |
| | | <u> </u> | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 項目名 | 内 容 |
|-------------------|-----------------|
| 工事名 | |
| 工事区分 | 単年度 |
| 積算区分 | 変更積算 |
| 積算体系区分 | 一般土木工事 |
| 工種区分 | ほ場整備工事 |
| 工種体系区分 | その他土木工事(2) |
| 契約保証費 | 別途計上しない |
| 施工地域区分 | (") 中山間地域 |
| 電力区分 | 低圧・業者持・1年未満 |
| 冬期補正 | なし |
| 冬期補正(現場管理費) | 0.00% |
| 豪雪補正 | なし |
| 亜熱帯補正 | なし |
| 週休2日補正 | (") 4週8休以上 |
| 熱中症対策補正(現場管理費) | (") 0.00% |
| 現場環境改善費の計上 | (") する |
| 3次元出来形管理補正(現場管理費) | (") 補正なし |
| 3次元出来形管理補正(共通仮設費) | (") 補正なし |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| 項 目 名 | 数量 | 単位 | 金 額 | |
|----------------------|----------------|-----|---------------------------|-------|
| 工事価格 | | 712 | (7,700,000) 13,030,000 | im 5 |
| | | | (6,292,000) | |
| _ · 工事原価 | | | 10,754,000 | |
| | | | (4,396,000) | |
| 上纯工事費 | | | 7,658,000 (3,800,000) | |
| ・・直接工事費 | (") | | 6,568,000 (3,800,000) | |
| ・・・直接工事費(仮設工を除く) | 1.000 | 式 | 6,507,000 | |
| ・・・直接工事費(仮設工) | 1.000 | 式 | 61,000 | |
| ・・間接工事費 | | | (2,492,000) 4,186,000 | |
| ・・・共通仮設費 | , , | | (596,000) 1,090,000 | |
| ・・・・事業損失防止施設費 | (") 1.000 | 式 | (") | |
| ・・・・運搬費~営繕費等 | | | | |
| | | | (534,000) 851,000 | |
| ・・・・運搬費 | (") 1.000 | 式 | (0) 150,000 | |
| ・・・・準備費 | (") 1.000 | 式 | (") | |
| ・・・・安全費 | (") 1.000 | 式 | (") | |
| 後務費 | (") 1.000 | 式 | (") | |
| · · · · · 技術管理費 | (") 1.000 | 式 | (") | |
| | (") | | (") | |
| ・・・・営繕費等 | 1.000 | 式 | (62,000) | |
| _・・・現場環境改善費 | | | 89,000 | |
| ・・・・現場環境改善費(率計上) | | | (62,000) | |
| | (") | | 89,000 | |
| ・・・・現場環境改善費(積上) | 1.000 | 式 | (1,896,000) | |
| ・・・現場管理費 | | | 3,096,000 | |
| ・・・現場管理費(率計上) | | | (1,896,000) | |
| | (") | | 3,096,000 | |
| ・・・・現場管理費(積上) | 1.000 | 式 | (") | |
| ・・・・現場管理費(一般管理費率対象外) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・・官貸額(直工) | 1.000 | 式 | (") | |
| ・・官貸額(事業損失防止) | 1.000 | 式 | (") | |
| ・・官貸額(直工・事業損失防止除く) | (") 1.000 | 式 | (") | |
| ・一般管理費等 | | | | |
| | | | (1,408,000) 2,285,000 | |
| ・一括計上価格 | (") 1.000 | 式 | (") | |
| | | - | | |
| 支給品費 | | | (") | |
| 支給品費(直工・事業損失防止) | | | (") | |
| | | | (") | |
| 支給品費(直工) | | | U | |
| | | | (") | |
| 処分費等 (直接工事費の内数) | | | 0 (") | |
| 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) | | | ` o′ | 近畿農政局 |

| 項 目 名 | 数量 | 単位 | 金 額 | 備考 |
|---|----|----|----------------------|----|
| | | | | |
| | | | , , | |
| 共通仮設費算定控除額 | | | (") | |
| | | | (") | |
| 有価物処分費 | | | , o´ | |
| | | | | |
| | | | | |
| 法定福利費概算額(工事価格の内数) | | | (407,000) | |
| (7,700,000 × 5.670) 13,030,000 × 5.670 | | | (437,000) 739,000 | |
| 10,000,000 x 0.070 | | | 700,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | |
|---|--|--|
| 運搬費~営繕費等 | | |
| B x C x D | 851,000 | |
| B = 今回対象金額 | 6,568,000 | |
| C = C1/C2 | | |
| C 1 = 変更前の合意金額 | 534,000 | |
| C 2 = 変更前の対象金額 | 3,800,000 | |
| D = D1 / D2 | 10.740 | |
| D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 13.54% | |
| D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値 | 14.68% | |
| | | |
| | | |
| 現場環境改善費(率計上) | | |
| B × C × D | 89,000 | |
| B = 今回対象金額 | 6,568,000 | |
| C = C1/C2 | | |
| C 1 = 変更前の合意金額 | 62,000 | |
| C 2 = 変更前の対象金額 | 3,800,000 | |
| D = D1 / D2 | 0,000,000 | |
| D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 1.52% | |
| D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値 | 1.82% | |
| D2 - C2を慎昇季午音の平式に八八〇に恒 | 1.02% | |
| | | |
| 1月月空四連(衣針上) | | |
| 現場管理費(率計上) | 2 202 222 | |
| B ' x C x D | 3,096,000 | |
| B ′ = 今回対象金額 | 7,658,000 | |
| B = 率算定対象金額 | 7,696,000 | |
| C = C1/C2 | | |
| C 1 = 変更前の合意金額 | 1,896,000 | |
| C 2 = 変更前の対象金額 | 4,396,000 | |
| D = D1 / D2 | | |
| D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 41.87% | |
| D2 = C2´を積算基準書の率式に代入した値 | 44.67% | |
| C 2 ´ = 変更前の率算定対象金額 | 4,420,000 | |
| | | |
| | | |
| 一般管理費等 | | |
| B x C x D | 2,285,000 | |
| B = 今回対象金額 | 10,754,000 | |
| C = C1/C2 | 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1 | |
| C 1 = 変更前の合意金額 | 1,408,000 | |
| C 2 = 変更前の対象金額 | 6,292,000 | |
| | | |
| | 0,292,000 | |
| D = D1 / D2 | | |
| D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 21.92% | |
| D = D1 / D2 | | |
| D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 21.92% | |
| D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 21.92% | |
| D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 21.92% | |
| D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 21.92% | |
| D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 21.92% | |
| D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 21.92% | |
| D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 21.92% | |
| D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 21.92% | |
| D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 21.92% | |
| D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 21.92% | |
| D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 21.92% | |
| D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 21.92% | |
| D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 21.92% | |
| D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 21.92% | |
| D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 21.92% | |
| D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 21.92% | |
| D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 21.92% | |
| D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 21.92% | |
| D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 21.92% | |
| D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 21.92% | |
| D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 21.92% | |
| D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 21.92% | |
| D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 21.92% | |
| D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 21.92% | |
| D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 21.92% | |
| D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 21.92% | |
| D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 21.92% | |
| D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 21.92% | |
| D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 21.92% | |
| D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 21.92% | |
| D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 21.92% | |
| D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 21.92% | |
| D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 21.92% | |
| D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 21.92% | |
| D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 21.92% | |
| D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 21.92% | |
| D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 21.92% | |
| D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 21.92% | |
| D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 21.92% | |
| D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 21.92% | |
| D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 21.92% | |
| D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 21.92% | |

| 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 | | | (3,800,000) 6,507,000 | |
| | | | | |
| 直接工事費(仮設工を除く) | 1.000 | 式 | (3,800,000) 6,507,000 | |
| | | | 0,00.,000 | |
| ・整地工 | 4 000 | | (") | |
| ··整地工 | 1.000 | 式 | 2,108,000 | |
| | 1.000 | 式 | 2,108,000 | |
| ・客土工 | 1.000 | | (0) | |
| ・・表土客土工 | | 式 | 2,113,000 (0) | |
| | 1.000 | 式 | 2,113,000 | |
| • 湧水処理工 | 4.000 | | (0) | |
| ・・湧水処理工 | 1.000 | 式 | 600,000 | |
| 292ほ場 ・・湧水処理工 | 1.000 | 走 | 201,000 (0) | |
| 293ほ場 ·· 湧水処理工 | 1.000 | 土 | 203,000 | |
| 295ほ場 | 1.000 | 式 | 196,000 | |
| ・道路工 | | | (1,692,000) | |
| | 1.000 | 式 | 1,686,000 | |
| ··道路工 | 1.000 | 式 | (1,692,000) 1,686,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | + | |
| | | | - | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | + | |
| | | | | |
| | | | | |

| 工種名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|--------------|-------|----|---------------|----|
| 直接工事費(仮設工)内訳 | | | (0) 61,000 | |
| | | | | |
| 直接工事費(仮設工) | 1.000 | 式 | (0) 61,000 | |
| | | | | |
| · 敷鉄板設置撤去 | 1.000 | 式 | (0) 33,000 | |
| ・・敷鉄板設置撤去 | 1.000 | | (0) | |
| | | | | |
| ・安全費 | 1.000 | 式 | (0) 28,000 | |
| ・・交通誘導員 | 1.000 | | (0) 28,000 | |
| | 11000 | | 20,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | 1 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 工種名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|----------|-------|----|----------------------------------|----|
| 運搬費内訳 | | | (0) 150,000 | |
| | | | | |
| 運搬費 | 1.000 | 式 | (0) 150,000 | |
| | | | | |
| ・ 仮設材輸送費 | 1.000 | 式 | (0) 150,000 (0) 150,000 | |
| ・・仮設材輸送費 | 1.000 | | (0) 150,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---|----------------------|----------|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| <u>右 柳(鬼 柏)</u> 直接工事費(仮設工を除く) | 双 里 | ←Ⅲ | - | (3,800,000) | MH5 |
| | | | | 6,507,000 | |
| ・整地工 | 1.000 | 式 | | (") 2,108,000 | |
| ・・整地工 | | | | (") | |
| 000001 表土扱い(ほ場整備工) | 1.000 | 式 | (") | 2,108,000 | 歩A・単A [単価B] |
| 表土戻し + 整地 | 4.890 | ha | 431,041 | 2,107,790 | B単 1号 |
| 合計 | | | | (") 2,107,790 | |
| H #1 | | | | 2,101,100 | |
| ・客土工 | | | | (0) | |
| · \$ | 1.000 | 式 | | 2,113,000 | |
| ・・表土客土工 | 1.000 | <u>.</u> | | (0) 2,113,000 | |
| 000006 表土積込運搬 | (0.000) | 式 | (0) | 2,113,000 | 歩A・単A [単価B] |
| 土取場から農免道路隣接ほ場まで | 650 | m3 | 2,066 | 1,342,900 | B単 6号 |
| 000007 表土運搬 農免道路隣接ほ場から筆外運土 | (0.000) 650 | m3 | (0) 1,185 | (0) 770,250 | 歩A・単A [単価B] B単 7号 |
| | | | | (0) | |
| <u></u> | | | | 2,113,150 | |
| | | | | | |
| ・湧水処理工 | 1.000 | 式 | | (0) 600,000 | |
| ・・湧水処理工 | | | | (0) | |
| 292 ま場 000008 湧水処理工 | 1.000 | 式 | (0) | 201,000 | 歩A・単A [単価B] |
| 高密度ポリエチレン管(ダプル構造) 75,単粒砕石4号 | 93.7 | m | 1,682 | 157,603 | B単 8号 |
| 000009 水平水閘接続管 | (0.000) | 答乐 | (0) 8,076 | (0) 8,076 | |
| | (0.000) | 箇所 | 8,076 | 8,076 | B単 9号 歩A・単A [単価B] |
| VU 75用水平水閘,ソケット,エンドキャップ | 1 | 箇所 | 16,693 | 16,693 | B単 10号 |
| 000011 放流管 VU 75 | (0.000) 14.3 | m | (0) 1,324 | | 歩A・単A [単価B] B単 11号 |
| | | | , | (0) | |
| 合 計 | | | | 201,305 | |
| 32 L. bu ym -r- | | | | (0) | |
| ・・湧水処理工 293ほ場 | 1.000 | 式 | | (0) 203,000 | |
| 000012 湧水処理工 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 75,単粒砕石4号 000013 水平水閘接続管 | 94.2 | m | 1,682 | | B単 12号 歩A・単A [単価B] |
| VU 75 | 1 | 箇所 | 8,076 | 8,076 | B単 13号 |
| 000014 接合部品 VU 75用水平水閘,ソケット,エンドキャップ | (0.000) | 箇所 | (0) 16.693 | (0) 16,693 | 歩A・単A [単価B] B単 14号 |
| V0 75円水平水闸, ググット, エンドギャック 000015 放流管 | (0.000) | 型[7] | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| VU 75 | 15.0 | m | 1,324 | 19,860 | B単 15号 |
| 合 計 | | | | 203,073 | |
| | | | | | |
| ・・湧水処理工 | | | | (0) | |
| 295ほ場 000016 湧水処理工 | 1.000 | 式 | (0) | 196,000 | 歩A・単A [単価B] |
| 000016 湧水処理上 高密度ポリエチレン管(ダプル構造) 75,単粒砕石4号 | 91.6 | m | 1,682 | | 歩A・単A [単価B] B単 16号 |
| 000017 水平水閘接続管 | (0.000) | **** | (0) | ٠, | 歩A・単A [単価B] |
| VU 75 000018 接合部品 | (0.000) | 箇所 | 8,076 | 8,076 (0) | B単 17号 歩A・単A [単価B] |
| VU 75用水平水閘,ソケット,エンドキャップ | 1 | 箇所 | 16,693 | 16,693 | B単 18号 |
| 000019 放流管 VU 75 | (0.000) 12.9 | m | (0) 1,324 | (0) 17,080 | 歩A・単A [単価B] B単 19号 |
| | | | , | (0) | |
| 合計 | | | | 195,920 | |
| NAME TO THE PARTY OF THE PARTY | | | | // 005 550 | |
| ・道路工 | 1.000 | 式 | | (1,692,000) 1,686,000 | |
| ・・道路工 | | | | (1,692,000) | |
| 000002 舗装工(支線道路B) | 1.000 | 式 | (") | 1,686,000 | 歩A・単A [単価B] |
| 砂利舗装 (RC - 40) | 740.500 [°] | m² | ` 646 [′] | 478,363 | B単 2号 |
| 000003 表層工(取付部) As,t=3cm | (38.000) 37.000 | m² | (") 894 | (33,972) 33,078 | 歩A・単A [単価B] B単 3号 |
| AS,T = 3 Cm 000004 路盤工(取付部) | (39.100) | 111 | (") | (17,439) | |
| RC-40, t = 15cm | 38.000 | m² | 446 | 16,948 | B単 4号 |
| 000005 地先境界ブロック設置 C種 (150×150×600),均しコン | (256.800) 255.700 | m | (") 4,527 | (1,162,534) 1,157,554 | 歩A・単A [単価B] B単 5号 |
| | | | .,/ | (1,692,308) | |
| 合計 | | | | 1,685,943 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | 近樂農政民 |

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------|------------------|----|--------|----------------------|-----------------------|
| 直接工事費(仮設工) | | | | (0) 61,000 | |
| ・敷鉄板設置撤去 | | | | (0) 33,000 | |
| ・・敷鉄板設置撤去 | 1.000 | | | 33,000 | |
| 000020 敷鉄板設置·撤去工 | 1.000 (0.000) | 走 | (0) | (0) 33,000 (0) | 歩A・単A「単価RI |
| <u>設置~賃料~撤去 供用日2日</u> | 72.0 | m² | 455 | 32,760 | 歩A・単A [単価B] B単 20号 |
| 合 計 | | | | (0) 32,760 | |
| | | | | | |
| ・安全費 | 1.000 | 式 | | (0) 28,000 | |
| ・・交通誘導員 | | | | (0) 28,000 | |
| 000021 交通誘導警備員 | 1.000 (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] B単 21号 |
| | 2 | 人 | 13,860 | (0) | B単 21号 |
| <u> </u> | | | | 27,720 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------------|--------------------------|-----|---------------|----------------|------------------------------|
| 連搬費 | | | | (0) 150 000 | M も 歩A・単A [単価B] B単 22号 |
| ・仮設材輸送費 | 1.000 | 式 | | (0) | |
| ・・仮設材輸送費 | | | | (0) | |
| 000022 敷鉄板輸送費 | 1.000 (0.000) 12.8 | | (0) 11,700 | 150,000 | 歩A・単A [単価B] |
| | 12.8 | ton | 11,700 | 149,760 | B単 22号 |
| <u> </u> | | | | (0) 149,760 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額備考 |
|--------|--|----|------|------------------|-------------|
| 000001 | <u>名称(規格)</u> *** B単-1号 *** 表土扱い(ほ場整備工) | | | | |
| | | | ha | (") 431.041 | 歩A・単A |
| | 表 <u>士戻し+整地</u> *** B単- 2号 *** | | ha | 431,041 | 少A:单A |
| 000002 | <u>舗装工(支線道路 B)</u> | | | (") | |
| | 砂利舗装(RC-40) *** B単-3号 *** | | m² | 646 | 歩A・単A |
| 000003 | 表層工(取付部) | | | | |
| | As, t = 3 cm | | m² | (") 894 | 歩A・単A |
| 000004 | *** B単- 4号 *** 路盤工(取付部) | | | | |
| | | | , | (") | |
| | RC-40,t=15cm *** B単-5号 *** | | m² | 446 | 歩A・単A |
| 000005 | 地先境界プロック設置 | | | (") | |
| | C種(150×150×600),均しコン | | m | 4,527 | 歩A・単A |
| 000006 | *** B単- 6号 *** 表土積込運搬 | | | | |
| | 土取場から農免道路隣接ぼ場まで | | m3 | (0) 2,066 | 歩A・単A |
| | *** B単- 7号 *** | | IIIO | 2,000 | νη +n |
| 000007 | 表土運搬 | | | (0) | |
| | 農免道路隣接ほ場から筆外運士 *** B単 - 8号 *** | | m3 | 1,185 | 歩A・単A |
| 000008 | 湧水処理工 | | | (0) | |
| | 高密度ポリエチレン管(ダプル構造) 75,単粒砕石4号 | | m | (0) 1,682 | 歩A・単A |
| 000009 | * * * B 単 - 9号 * * * 水平水閘接続管 | | | | |
| | | | Marr | (0) | |
| | W 75 *** B単- 10号 *** | | 箇所 | 8,076 | 歩A・単A |
| 000010 | 接合部品 | | | (0) | |
| | W 75用水平水閘,ソケット,エンドキャップ *** B単・11号 *** | | 箇所 | 16,693 | 歩A・単A |
| 000011 | * * * B 里 - 11号 * * * * 放流管 | | | | |
| | VU 75 | | m | (0) 1,324 | 歩A・単A |
| | *** B単- 12号 *** | | | .,.=. | 2 |
| 000012 | 湧水処理工 | | | (0) | |
| | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 75,単粒砕石 4 号 *** B単 - 13号 *** | | m | 1,682 | 歩A・単A |
| 000013 | 水平水閘接続管 | | | (0) | |
| | VU 75 | | 箇所 | (0) 8,076 | 歩A・単A |
| 000014 | * * * B単 - 14号 * * * 接合部品 | | | | |
| | VU 75用水平水閘,ソケット,エンドキャップ | | 箇所 | (0) 16,693 | |
| | *** B単- 15号 *** | | 四// | 10,000 | 2A +A |
| 000015 | 放流管 | | | (0) | |
| | VU 75 *** B単- 16号 *** | | m | 1,324 | 歩A・単A |
| 000016 | 湧水処理工 | | | ,, | |
| | 高密度ポリエチレン管(ダプル構造) 75,単粒砕石4号 | | m | (0) 1,682 | 歩A・単A |
| 000017 | * * * B 単 - 17号 * * * 水平水閘接続管 | | | | |
| | | | 答に | (0) | |
| | W 75 *** B単- 18号 *** | | 箇所 | 8,076 | 歩A・単A |
| 000018 | 接合部品 | | | (0) | |
| | VU 75用水平水閘,ソケット,エンドキャップ *** B単 19号 *** | | 箇所 | 16,693 | 歩A・単A |
| 000019 | ^ ^ 8 単 - 19号 | | | | |
| | VU 75 | | m | (0) 1,324 | 歩A・単A |
| | * * * B単 - 20号 * * * 敷鉄板設置・撤去工 | | | | |
| | | | | (0) | |
| | 設置~賃料~撤去 供用日2日 *** B単- 21号 *** | | m² | 455 | 歩A・単A |
| 000021 | 交通誘導警備員 | | | (0) | |
| | 444 DW 008 444 | | 人 | 13,860 | 歩A・単A |
| 000022 | *** B単- 22号 *** <u>敷鉄板輸送費</u> | | | | |
| | | | | | 近畿農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|----------|----------|-----|---------------|----|-----------|
| | | | ton | (0) 11,700 | | 歩A・単A |
| | | | | · | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| - | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | <u> </u> | | | | 近畿農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---------|--|------------------|----|---------|--------------------|-----------------|
| | *** B単- 1号 *** | | | | | |
| 000001 | 表土扱い(ほ場整備工) | | | | (") | |
| \$10002 | 表土戻し+整地 ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上) | (") | ha | | 1.000 ha | 当たり算出 |
| 010002 | はぎ取り戻し(表土戻し+整地),0.44ha,0.026,はぎ取り戻し工法(少ない),15cm | 1.000 | ha | 585,544 | | S単 2号 |
| | ,ສ [ູ] ງ | | | | | |
| | A +1 | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 585,544 (") | |
| | 単 価 | | | | 431,041 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 585,544 | 0.736137 |
| | *** B単- 2号 *** | | | | | |
| 000002 | 舗装工(支線道路B) | | | | (") | |
| \$08042 | 砂利舗装 (RC - 40) 砂利舗装工(機械) | (") | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| 000012 | 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正 + 敷均し,必要,なし,なし | 1.000 | m² | 877 | 877 | S単 1号 |
| | 合 計 | | | | (") 877 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 646 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 877 | 0.736602 |
| | *** B単- 3号 *** | | | | | |
| 000003 | * * * B 里 - 3号 * * * * 表層工(取付部) | | | | (") | 步A |
| | As, t = 3 cm SP 表層 (車道・路肩部) | (") | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 3.0m超,30mm,7777ル混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13) | 1.000 | m² | 1,214 | | S単 4号 |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 1,214 | |
| | 単 価 | | | | 894 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,214 | 合意率 0.736408 |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 4号 * * * | | | | | |
| | 路盤工(取付部) RC-40,t = 15cm | | m² | | (") | 歩 A 当たり算出 |
| | SP 下層路盤(車道・路肩部) | (") | | | (") | |
| | 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 | 1.000 | m² | 606.4 | 606 | S単 3号 |
| | 合 計 | | | | ` 606 [°] | |
| | 単 価 | | | | (") 446 | |
| | 官積算単価 | | | | 606 | 合意率 0.735973 |
| | 200110 | | | | | |
| | | | | | | |
| 000005 | *** B単- 5号 *** 地先境界ブロック設置 | | | | (") | |
| | C種(150×150×600),均しコン | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | SP 地先境界ブロック 設置,(2種(150×150×600),無し,有り,,,18-8-25(高炉) | (") 1.000 | m | 6,149 | (") 6,149 | S単 5号 |
| | | 1.000 | | 5,115 | (") | |
| | 合 計 | | | | 6,149 | |
| | 単 価 | | | | 4,527 | △辛 <u>▼</u> |
| | 官積算単価 | | | | 6,149 | 合意率 0.736217 |
| | | | | | | |
| 000006 | * * * B 単 - 6号 * * * * 表土積込運搬 | | | | (0.000)m3 | 步A |
| | 土取場から農免道路隣接ほ場まで | (0.000) | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 標準,パッか山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,9.0km | (0.000) 1.000 | m3 | 1,786 | (0) 1,786 | S単 22号 |
| | 以下 | | | | | |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | (0.000) 1.000 | m3 | 280.4 | (0) | S単 21号 |
| | | 1.000 | m3 | 200.4 | (0) | 3年 21万 |
| | 合 計 | | | | 2,066 | 近畿農政局 |

| 会議提手値 2,086 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 合意率 |
|--|-----------------|
| 信機製作用 | |
| 100007 大き 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 1000000 100000 100000 100000 | |
| ### 2世 - 1 | |
| ### 2世 - 1 | |
| Subject 1 日本学学書館 | |
| 小規模ルイン学の山積の、2903(平穏の、2903)、土砂(岩浅、玉石道り主会社)、無し、1,000 | 当たり算出 |
| Salota 2 | S単 23号 |
| 上記・学知版工幅加以上の未養 | |
| 自 | S単 21号 |
| 単価 | |
| 1,185 1 | |
| **** B単-8号*** 1000008 清水処理工 (0.000) m | |
| 10,000mm 10,000m | |
| 高密度ポリエチレン管グブ J機論 75.単粒砕石 4号 | |
| 10012 輸業排水工(バックホウ脂削) | |
| 1901日 暗葉排水工 (小護勝(暗葉排水管) (0,000) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (1) | S単 13号 |
| Sub11 簡潔排水工(排水管布設) | |
| South 高密度ボリエチレン管 (デ 1 解達) | S単 17号 |
| 75,有孔管 | S単 14号 |
| 辞石・整地連瀬車加-7型 油圧ダ プ 3.01、50m以下、 | S単 7号 |
| PAT DO | S単 18号 |
| 1.4号 30 - 20mm, | S 単 15号 |
| 1.000 m 80 80 50 1 (00) | S単 8号 |
| 1,682 1,682 (0) | S単 16号 |
| 単価 | |
| 1,682 1 1,682 1 1,682 1 1,682 1 1,682 1 1,682 1 1,682 1 1,682 1 1,682 1 1,682 1 1 1,682 1 1,682 1 1,682 1 1,682 1 1,682 1 1 1,682 1 1,682 1 1,682 1 1,682 1 1,682 1 1 1,682 1 1,682 1 1,682 1 1,682 1 1,682 1 1 1,682 1 1,682 1 1,682 1 1,682 1 1,682 1 1 1,682 1 1,682 1 1,682 1 1,682 1 1,682 1 1 1,682 1,682 | |
| **** B単-9号*** (0.000)箇所 型 00009 水平水間接続管 VU 75 箇所 (0.000)箇所 型 \$07021 硬質がり塩化と、非管人力布設 VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管 (0.000) m 1,324 8,076 \$ (0) m 合計 (0) 8,076 (0) 8,076 \$ (0) 8,0 | 合意率 |
| 000009 水平水間接続管 (0.000) 箇所 世 | |
| 000009 水平水間接続管 1.000 箇所 世 1.000 固計 1.000 同 | |
| VU 75 箇所 | 步A |
| VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管 6.100 m 1,324 8,076 S 合計 (0) 8,076 単価 8,076 官積算単価 8,076 | |
| 合計 8,076 単価 (0) 8,076 官積算単価 8,076 | S単 12号 |
| 単価 8,076 官積算単価 8,076 | |
| 官積算単価 8,076 1 | |
| | 含意率 □ |
| | |
| *** B単- 10号 *** | |
| 000010 接合部品 VU 75用水平水閘,ソケット,エンドキャップ 箇所 1.000 箇所 当 | |
| No.000 | |
| S02116 ポリエチレン暗渠排水管接合部品 (0.000) | |
| S02116 ポリエチレン暗渠排水管接合部品 (0.000) | S単 10号 |
| | S単 11号 |
| 合計 16,693 (0) | |
| 単 価 16,693 | 合意率 |
| 官積算単価 16,693 1 | |
| | |
| * * * B単- 11号 * * * | 近畿農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|---|---------|------|--------|---------------------------------------|---------------------------------|
| 000011 | | 双 重 | 平1位 | 平 1川 | <u></u> 並 額 (0.000)m | |
| | VU 75 | | m | | | 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 | (0.000) | | | (0) | |
| | VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管 | 1.000 | m | 1,324 | | S単 12号 |
| | | | | | (0) | |
| | <u> </u> | | | | 1,324 | |
| | ¥ /= | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 1,324 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1,324 | |
| | □ 123.2T T 1M | | | | .,02. | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 12号 * * * | | | | | |
| | 湧水処理工 高密度ポリエエリン等(パブリ糖)生ン 75 光波ななる 4 日 | | | | (0.000) m | - |
| | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 75,単粒砕石 4 号 暗渠排水工(バックホウ掘削) | (0.000) | m | | 1.000 m (0) | 当たり算出 |
| | では 0.5m | 1.000 | m | 82 | 82 | S単 13号 |
| | 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) | (0.000) | | | (0) | |
| | 人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下, | 1.000 | m | 5 | | S単 17号 |
| | 暗渠排水工(排水管布設) | (0.000) | | | (0) | |
| | 暗渠排水管(定尺管),50~75mm | 1.000 | m | 215 | | S単 14号 |
| 502116 | 高密度ポリエチレン管(ダプル構造) 75,有孔管,, | (0.000) | | 690 | (0) | S単 7号 |
| \$10020 | (3,有扎官,, 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) | (0.000) | m | 090 | (0) | |
| | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 0.095 | m3 | 878 | 83 | |
| | 暗渠排水工(被覆材投入) | (0.000) | | | (0) | |
| | 砕石,0.090m² | 1.000 | m | 185 | 185 | S単 15号 |
| S02116 | 単粒度砕石 | (0.000) | | | (0) | |
| 0400:- | ,4号 30~20mm, 麻海サルエ (押点) | 0.095 | m3 | 3,600 | | S単 8号 |
| | 暗渠排水工(埋戾) 0.060㎡ | (0.000) | | 80 | (0) | C 当 46号 |
| | U. UUUIII | 1.000 | m | 80 | 80 (0) | S単 16号 |
| | 合 計 | | | | 1,682 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 1,682 | |
| | + c+ rb W = | | | | 4 000 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1,682 | 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 13号 *** | | | | | |
| 000013 | 水平水閘接続管 | | | | (0.000)箇所 | 步A |
| | VU 75 | | 箇所 | | | 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 | (0.000) | | | (0) | |
| | VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管 | 6.100 | m | 1,324 | | S単 12号 |
| | Δ ±1 | | | | (0) 8,076 | |
| | 合 計 | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 8,076 | |
| | · | | | | -, | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 8,076 | 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 14号 *** | | | | | |
| 000014 | 接合部品 | | | + | (0.000)箇所 | - - - - - - - |
| 300014 | ♥ロ の | | 箇所 | | | 当たり算出 |
| S02116 | 水平水閘 | (0.000) | | | (0) | |
| | 75,, | 1.000 | 個 | 16,100 | | S単 9号 |
| S02116 | ポリエチレン暗渠排水管接合部品 | (0.000) | _ | | (0) | |
| 200440 | 75,ソケット,, ポリエチしい原復地水管控令如豆 | 1.000 | 個 | 113 | | S単 10号 |
| ა02116 | ポリエチレン暗渠排水管接合部品 75,エンドキャップ | (0.000) | 個 | 480 | (0) 480 | S単 11号 |
| | 10,エノー TYソノ,, | 1.000 | 1121 | 400 | (0) | |
| | 合 計 | | | | 16,693 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 16,693 | |
| | et de Maria III | | | | 40.00- | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 16,693 | 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 15号 * * * | | | | | |
| 000015 | 放流管 | | | | (0.000) m | |
| | VU 75 | | m | | | 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 | (0.000) | | | (0) | |
| | VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管 | 1.000 | m | 1,324 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | S単 12号 |
| | 合 計 | | | | (0) 1,324 | |
| | 日 前 | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 1,324 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1,324 | |
| | | | | | <u></u> | |
| | | | | | | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|---|------------------|-------|--------|--------------|---------------|
| | | 20 - | | | <u> </u> | 110 3 |
| 000016 | * * * B 単 - 16号 * * * 湧水処理工 | | | | (0.000) m | # A |
| 000010 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 75,単粒砕石4号 | | m | | | 当たり算出 |
| | 暗渠排水工(バックホウ掘削) | (0.000) | | 00 | (0) | |
| \$10018 | 0.5m 暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管)) | 1.000 | m | 82 | (0) | S単 13号 |
| | <u>人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下,</u> | 1.000 | m | 5 | 5 | S単 17号 |
| | 暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水管 (定尺管) ,50~75mm | (0.000) | m | 215 | (0) 215 | S単 14号 |
| | 高密度ポリエチレン管(ダプル構造) | (0.000) | | 210 | (0) | |
| 210020 | 75,有孔管,, | 1.000 | m | 690 | | S単 7号 |
| 510020 | 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3.0t,50m以下, | (0.000) 0.095 | m3 | 878 | (0) 83 | S単 18号 |
| S10016 | 暗渠排水工(被覆材投入) | (0.000) | | 405 | (0) | |
| S02116 | <u>碎石,0.090㎡</u> 単粒度砕石 | 1.000 | m | 185 | 185 | S単 15号 |
| | ,4号 30~20mm, | 0.095 | m3 | 3,600 | 342 | S単 8号 |
| | 暗渠排水工(埋戾) 0.060㎡ | (0.000) 1.000 | m | 80 | (0) | S単 16号 |
| | 0.000111 | 1.000 | - 111 | 00 | (0) | 3 年 10 5 |
| | 合 計 | | | | 1,682 | |
| | 単 価 | | | | (0) 1,682 | |
| | | | | | · | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1,682 | 1 |
| | | | | | | |
| | +++ DW 47P +++ | | | | | |
| 000017 | * * * B 単 - 17号 * * * 水平水閘接続管 | | | | (0.000)箇所 | 歩A |
| | VU 75 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| S07021 | 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 Ⅷ,75mm,直管(両差し口),4.0m管 | (0.000) 6.100 | m | 1,324 | (0) 8.076 | S単 12号 |
| | VU,/5㎜,且官(闽左∪口),4.0㎜ | 6.100 | m | 1,324 | (0) | 5 年 12号 |
| | 合 計 | | | | 8,076 | |
| | 単 価 | | | | (0) 8,076 | |
| | | | | | · | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 8,076 | 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000018 | *** B単- 18号 *** 接合部品 | | | | (0.000)箇所 | - 歩A |
| | VU 75用水平水閘,ソケット,エンドキャップ | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| S02116 | 水平水閘 75,, | (0.000) | 個 | 16,100 | (0) | S単 9号 |
| S02116 | | (0.000) | 1191 | 10,100 | (0) | |
| | 75,ソケット, | 1.000 | 個 | 113 | (-) | S単 10号 |
| S02116 | ポリエチレン暗渠排水管接合部品 75,エンドキャップ, | (0.000) | 個 | 480 | (0) 480 | S 単 11号 |
| | | 11000 | 1,2 | 100 | (0) | |
| | 合 計 | | | | 16,693 | |
| | 単 価 | | | | 16,693 | |
| | ☆1主佐2以/正 | | | | 40.000 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 16,693 | 1 |
| | | | | | | |
| | * * * B単- 19号 * * * | | | | | |
| 000019 | | | | | (0.000) m | |
| | VU 75 | (0.000) | m | | | 当たり算出 |
| 50/021 | 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 Ⅷ,75mm,直管(両差し口),4.0m管 | (0.000) | m | 1,324 | (0) 1,324 | S単 12号 |
| | | 11000 | | .,321 | (0) | |
| | 合 計 | | | | 1,324 | |
| L | 単 価 | | L | | (0) 1,324 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1,324 | 1 |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 20号 * * * | | | | | |
| 000020 | 敷鉄板設置・撤去工 | | | | (0.000) m | 步A |
| | 設置~賃料~撤去 供用日2日 | ,= | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,2,1,なし | (0.000) 1.000 | m² | 455 | (0) 455 | S単 19号 |
| | | 1.000 | | 700 | (0) | |
| | 合 計 | | | | 455 | |
| | 単 価 | | | | (0) 455 | |
| | | | | | | 合意率 |
| i | 官積算単価 | 1 | | l . | 455 | 11 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|------------------|-----|--------|---------------|----------------|
| | | | | | | |
| | *** B単- 21号 *** | | | | | |
| 000021 | 交通誘導警備員 | | | | (0.000)人 | 步A |
| S02115 | 交通誘導警備員B | (0.000) | | | 1.000 人 | 当たり算出 S単 6号 |
| | | 1.000 | 人 | 13,860 | (0) | |
| | 合 計 | | | | 13,860 | |
| | 単 価 | | | | 13,860 | |
| | 官積算単価 | | | | 13,860 | 合意率 1 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 22号 *** | | | | | |
| 000022 | 敷鉄板輸送費 | | ton | | (0.000) 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,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込・取卸)+現場(積込・取卸),,0.0,0.0 | (0.000) 1.000 | ton | 11,700 | (0) 11,700 | S単 20号 |
| | | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 11,700 | |
| | 単 価 | | | | 11,700 | |
| | 官積算単価 | | | | 11,700 | 合意率 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | 近畿農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|---|----|-------|---------|----|------------|
| | *** S単- 1号 *** | | | | | |
| | <u>砂利舗装工(機械)</u> 砂利舗装工(機械) | | | | | |
| | 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正 + 敷均し,必要,なし,なし | | m² | 877 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 2号 * * * | | | | | |
| S10002 | 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),0.44ha,0.026,はぎ取り戻し工法(少ない),15cm | | ha | 585,544 | | 歩A・単A |
| | ,あり | | | | | |
| | *** 5単- 3号 *** | | | | | |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) | | | | | |
| | SP 下層路盤(車道・路肩部) | | 2 | 000 4 | | 15 . 334 . |
| | 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 *** S単- 4号 *** | | m² | 606.4 | | 歩A・単A |
| SA0843 | SP 表層(車道・路肩部) | | | | | |
| | SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,30mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス | | m² | 1,214 | | 歩A・単A |
| | 3.000起,3000001,787799726日初 (2.3317103),7 7144-11 日程,なり,再主品和及78 コン(13) | | 111 | 1,214 | | <u> </u> |
| | ` ' | | | | | |
| 640077 | * * * S 単 - 5号 * * * SP 地先境界プロック | | | | | |
| | SP 地先境界プロック | | | | | |
| | 設置,C種(150×150×600),無し,有り,有り,,,18-8-25(高炉) | | m | 6,149 | | 歩A・単A |
| S02115 | * * * S 単 - 6号 * * * 交通誘導警備員B | | | | | |
| | 交通誘導警備員 B | | | | | |
| | 111 CW 30 AAA | | 人 | 13,860 | | 歩A・単A |
| \$02116 | * * * S 単 - 7号 * * * 高密度ポリエチレン管(ダプル構造) | | | | | |
| | 高密度ポリエチレン管(ダプル構造) | | | | | |
| | 75,有孔管., *** S単- 8号 *** | | m | 690 | | 歩A・単A |
| S02116 | * * * 5 里 - 8号 * * * 単粒度砕石 | | | | | |
| 002110 | 単粒度砕石 | | | | | |
| | ,4号 30~20mm, *** S単- 9号 *** | | m3 | 3,600 | | 歩A・単A |
| S02116 | | | | | | |
| | 水平水閘 | | | | | |
| | 75,, *** S単- 10号 *** | | 個 | 16,100 | | 歩A・単A |
| S02116 | ポリエチレン暗渠排水管接合部品 | | | | | |
| | ポリエチレン暗渠排水管接合部品 | | | | | |
| | 75,ソケット,, *** S単- 11号 *** | | 個 | 113 | | 歩A・単A |
| S02116 | ポリエチレン暗渠排水管接合部品 | | | | | |
| | ポリエチレン暗渠排水管接合部品 | | | | | |
| | 75,エンドキャップ,, *** S単- 12号 *** | | 個 | 480 | | 歩A・単A |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 | | | | | |
| | 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管 | | | 4 224 | | 1F v 54 v |
| | VU,/5 ,直官()左ひ口),4.0 官 *** S単- 13号 *** | | m | 1,324 | | 歩A・単A |
| | 暗渠排水工(バックホウ掘削) | | | | | |
| | 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5m | | m | 82 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 14号 * * * | | - 111 | 02 | | 20 ±0 |
| S10013 | 暗渠排水工(排水管布設) | | | | | |
| | 暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水管(定尺管),50~75mm | | m | 215 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 15号 * * * | | | 2.0 | | |
| S10016 | 暗渠排水工(被覆材投入) 暗渠排水工(被覆材投入) | | | | | |
| | 啃渠排水上(恢復付投入) 砕石,0.090㎡ | | m | 185 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 16号 *** | | | | | |
| | 暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戾) | | | | | |
| | 0.060m² | | m | 80 | | 歩A・単A |
| 0400:0 | * * * S 単 - 17号 * * * | | | | | |
| 510018 | 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 | 5 | | 歩A・単A |
| 010000 | * * * S 単 - 18号 * * * 啐海地水工 (小海椒 / 沖煙 * *) | | | | | |
| 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 3.0t,50m以下, | | m3 | 878 | | 歩A・単A |
| \$180E4 | * * * S 単 - 19号 * * * 敷鉄板設置・撤去工 | | | | | |
| 010004 | <u> </u> | | | | | |
| | 設置~賃料~撤去,2,1,なし | | m² | 455 | | 歩A・単A |
| S19003 | * * * S 単 - 20号 * * * 輸送費(仮設材) | | | | | |
| | 朝达貨(IX成材) 輸送費(仮設材) | | | | | |
| | 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 | | ton | 11,700 | | 歩A・単A |
| | 込· 取卸) + 現場(積込· 取卸),,0.0,0.0 | | | | | |
| | | | | i. | | 近畿農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------|--------|-----------------|-------|-------|
| | *** S単- 21号 *** | <u> </u> | -T-124 | т іщ | गर घर | C- en |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) | | | | | |
| | 十砂,平均施丁幅1m以上2m未満 | | m3 | 280.4 | | 歩A・単A |
| 040404 | * * * S 単 - 22号 * * * SP 土砂等運搬 | | | | | |
| 5AU121 | SP 土砂等運搬 | | | | | |
| | 標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,9.0km 以下 | | m3 | 1,786 | | 歩A・単A |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 23号 * * * | | | | | |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 | | | | | |
| | 小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0k | | m3 | 904.6 | | 歩A・単A |
| | m以下 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | <u> </u> | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|--|---------------------------|-------|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | * * * S 単 - 1号 * * * | | | | | |
| 508042 | 砂利舗装工(機械) | | m² | | 100 000 m | 歩 A 当たり算出 |
| | 砂利舗装工(機械) | | - ''' | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | ヨたり発出 |
| | 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正 + 敷均し,必要,なし, | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | なし | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)舗設材の種別 | 再生クラッシャラン | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | <u>2)規格</u> 3)仕上がり厚さ | RC-40 10cm | | | | |
| | 3)仕上かり厚さ 4)敷均し幅 | 2.5m以上 | | | | |
| | 5)施工区分 | 不陸整正 + 敷均し | | | | |
| | 6)舗装面仕上げ作業の必要性 7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 | <u>必要</u> なし | | | | |
| | 8)単価 0 円区分(舗設材) | なし | | | | |
| | 再生クラッシャラン | 44,000 | 0 | 4 050 | 22.045 | |
| | RC-40 40~0mm 土木一般世話役 | 11.900 | m3 | 1,850 | 22,015 | |
| | | 0.320 | 人 | 27,825 | 8,904 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.960 | 人 | 23,415 | 22,478 | |
| M02041 | バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] | | | , | | |
| D0.4000 | 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) | 3.800 | 時間 | 2,010 | 7,638 | |
| P34029 | 軽油 パトロ−ル給油 | 22.000 | L | 141 | 3,102 | |
| | 運転手(特殊) | | | | | |
| F04062 | 振動ローラ[搭乗式・コンパ・イント・型・~低騒・排対型(~3次)] | 0.610 | 人 | 24,990 | 15,244 | |
| | 質量3.0~4.0t | 0.480 | 日 | 5,670 | 2,722 | |
| P34029 | | 4.200 | ١. | 141 | 592 | |
| R01021 | パール給油 運転手(特殊) | 4.200 | L | 141 | 592 | |
| | | 0.200 | 人 | 24,990 | 4,998 | |
| | 合 計 | | | | 87 693 | 算出数量 100.000 ㎡ |
| | | | | | | 100.000 111 |
| | 単 価 | | m² | | 877 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 2号 * * * | | | | | 歩A |
| S10002 | ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) | | ha | | | 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),0.44ha,0.026,はぎ取り戻し工法(少 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | <u>はされり戻り(衣工戻り+豊地),0.44ma,0.020,はさ取り戻り工法(シ</u> ない),15cm,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 | |
| | 1)工法(施工区分) 2)計画平均区画面積(A) | はぎ取り戻し(表土戻し+整地) 0.44ha | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)現況平均地形勾配(1) | 0.026 | | | | |
| | 4)障害物状況 5)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H) | はぎ取り戻し工法(少ない) 15cm | | | | |
| | 5) 受開削のは場がらはされる序で(n) 6) 長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| | ブルドーザ[湿地・排対型(2次)] | = | | | 450 500 | |
| P34029 | 20t級 19~21t 軽油 | 7.140 | 日 | 22,200 | 158,508 | |
| | パール給油 | 426.000 | L | 141 | 60,066 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 3.280 | 1 | 24,990 | 81,967 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 3.200 | 人 | 24,990 | 01,907 | |
| | | 1.200 | 人 | 27,825 | 33,390 | |
| KU1003 | 普通作業員 | 3.500 | 人 | 23,415 | 81,953 | |
| F08012 | バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] | | | · | | |
| P34029 | 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 | 8.520 | 日 | 6,320 | 53,846 | |
| | パトロール給油 | 204.000 | L | 141 | 28,764 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 3.460 | 1 | 24,990 | 06 465 | |
| Y00004 | 諸維費 | 3.400 | 人 | 24,990 | 86,465 | |
| | 0.1% | 0.001 | | 584,959 | 585 | 答山粉早 |
| | 合 計 | | | | 585,544 | 算出数量 1.000 ha |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | ha | | 585,544 | |
| | | | | | | |
| | *** 5単-3号 *** | | | | | |
| | … ^ ^ 2 早 - いち | | | | | 步A |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) | | m² | | | 当たり算出 |
| | SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-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 | |
| | . O Z Managari, ・ | | | 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 | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|---|------------------------------------|------|---------------------------|------------------------|-------------------|
| | П 101 | <u> </u> | +111 | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | M 5 |
| | | | | | | |
| | 1)全仕上り厚 | 150mm | | | | |
| | <u>2)施工区分</u> 3)材料 | 1 <u>層施工</u> 砕石 | | | | |
| | 3)70747 4)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | | | |
| | | | | | | |
| | 举 | | m² | | 606.4 | |
| | 単 価 | | m | | 000.4 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 4号 * * * | | | | | 1E A |
| SA0843 | SP 表層(車道・路肩部) | | m² | | 1 000 m | 歩 A 当たり算出 |
| | SP 表層(車道・路肩部) | | l | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 1/C 7#H |
| | 3.0m超,30mm,アススアルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 生密粒度アスコン(13) | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | ZFIT IZOFITIXE | |
| | 1)平均幅員 | 3.0m超 | | | | |
| | 2)1層当り平均仕上り厚 | 30mm | | | | |
| | 3)比重区分 4)瀝青材料種類 | アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種 | | | | |
| | 4) 虚自物科性规 5) 長期割引単価区分 | <u> </u> | | | | |
| | 6)材料区分 | 再生密粒度アスコン(13) | | | | |
| | NA PTT | | , | | | |
| | 単 価 | | m² | | 1,214 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 5号 * * * | | | | | |
| 040077 | CD 바바꾸미국다 | | | | 4 000 | 歩 A 当たり算出 |
| | <u>SP 地先境界ブロック</u> SP 地先境界ブロック | | m | 時間的制約:なし | 1.000 m 制約作業時間:0.0 | ヨにリ昇山 |
| I | 設置,C種(150×150×600),無し,有り,有り,,,18-8-25(高炉) | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | | | | 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:4週8休以上 | |
| | 1)作業区分 | 設置 | | | | |
| | 2)プロック規格 | C種(150×150×600) | | | | |
| | 3)基礎砕石の有無 | 無し | | | | |
| | 4)均し基礎コンクリートの有無 5)養生工の有無 | 有り 有り | | | | |
| | 8)均し基礎コンクリート規格 | 18-8-25(高炉) | | | | |
| | | , | | | | |
| | 単 価 | | m | | 6,149 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 6号 *** | | | | | |
| _ | | | | | | 步A |
| | 交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B | | 人 | 時間的制約:なし | 1.000 人 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 父迪訪得書 補貝 B | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) 労務コード | R01032 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) | 基(B) | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01032 | 交通誘導警備員 B | | | | | |
| 1101032 | ᄉᄰᄢᅾᆖᄜᆽᅜ | 1.000 | 人 | 13,860 | 13,860 | |
| | | | | 1,255 | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 13,860 | 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 13,860 | |
| | 半 | | | | 13,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 7号 *** | | | | | 步A |
| S02116 | 高密度ポリエチレン管(ダプル構造) | | m | | 1.000 各単位 | |
| | 高密度ポリエチレン管(ダプル構造) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 75,有孔管,, | III Libora I I | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| I | 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) 3)地区資材単価コード (J) | P96001 | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | | | | WEIZENIEJ. U. U | ~~ NV - 1/2/O NV VA | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | _ | 1 | l | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) 高密度ポリエチレン管(ダプル構造) | | | | | |
| | | 1.000 | m | 690 | 690 | dede a la stat. |
| | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 75,有孔管 | 1.000 | m | 690 | | 算出数量 |
| | 高密度ポリエチレン管(ダプル構造) | 1.000 | m | 690 | | 算出数量 1.000 各単位 |

| コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|---|--------------------------|-------|------------|---|---|-------------------|
| - ' | Ц 19 | | | +111 | — + іщ | 717 118 | MH 5 |
| | | | | | | | |
| | *** | | | | | | |
| | * * * S単- 8号 * * * | | | | | | 步 A |
| 02116 | 単粒度砕石 | | | m3 | | 1.000 各単位 | - |
| | 単粒度砕石 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | ,4号 30~20mm, | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 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) 3)地区資材単価コード (J) | J03102 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| I | 3)地区員初年間コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 303102 | | | /木仅时间.0.0 | 週外.4週0外以上 | |
| | 単粒度砕石 | | | | | | |
| | 4号 30~20mm | | 1.000 | m3 | 3,600 | 3,600 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 3,600 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | 3,600 | |
| | — 11м4 | | | | | 0,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 9号 *** | | | | | | 1F A |
| 02116 | 水平水閘 | | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水平水閘 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルフ弁山 |
| | 75,, | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| I | 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) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4) 施設機械員が早1111 コート(R) 水平水閘 | | | | | | |
| | 75 | | 1.000 | 個 | 16,100 | 16,100 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 16,100 | 1.000 各単位 |
| | 244 /TE | | | | | 16,100 | |
| | 単 価 | | | | | 16,100 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 10号 *** | | | | | | |
| | | | | (| | | 步A |
| | ポリエチレン暗渠排水管接合部品 ポリエチレン暗渠排水管接合部品 | | | 個 | 時間的制約:なし | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 | 当たり昇出 |
| | 75,ソケット,, | | | | 時間切削約. なり 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 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) | P96003 | | | 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:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) ポリエチレン暗渠排水管接合部品 | | | | | | |
| 90003 | 75,ソケット | | 1.000 | 個 | 113 | 113 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 113 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | 113 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 |
| | *** S単- 11号 *** | | | | | | |
| | | | | / = | | | 步A |
| | ポリエチレン暗渠排水管接合部品 | | | 個 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ポリエチレン暗渠排水管接合部品 75,エンドキャップ,, | | | | 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 | |
| | | 地世次廿(D ¬ 」 1) | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| I | 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | | | 超勤時間:0.0 | |
| I | 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P) | 地域員材(Pコート) P96004 | | | 基本給時間:8.0 | ACE まがらりには、0.0 | |
| | 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) | | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 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) | | | | | | |
| | 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) ポリエチレン暗渠排水管接合部品 | P96004 | 1 000 | 個 | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 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) | P96004 | 1.000 | 個 | | | 算出数量 |
| | 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) ポリエチレン暗渠排水管接合部品 | P96004 | 1.000 | 個 | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 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) ポリエチレン暗渠排水管接合部品 75,エンドキャップ 合計 | P96004 | 1.000 | 個 | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 480 480 | |
| | 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) ポリエチレン暗渠排水管接合部品 75,エンドキャップ | P96004 | 1.000 | 個 | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 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) ポリエチレン暗渠排水管接合部品 75,エンドキャップ 合計 | P96004 | 1.000 | 個 | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 480 480 | |
| | 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) ポリエチレン暗渠排水管接合部品 75,エンドキャップ 合計 単価 | P96004 | 1.000 | 個 | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 480 480 | |
| | 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) ポリエチレン暗渠排水管接合部品 75,エンドキャップ 合計 | P96004 | 1.000 | 個 | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 480 480 | 1.000 各単位 |
| 96004 | 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) ポリエチレン暗渠排水管接合部品 75,エンドキャップ 合計 単価 *** S単-12号 *** | P96004 | 1.000 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 480 480 480 | 1.000 各単位 参A |
| 96004 | 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) ポリエチレン暗渠排水管接合部品 75,エンドキャップ 合計 単価 *** S単-12号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | P96004 | 1.000 | m | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 480 480 480 | 1.000 各単位 |
| 96004 | 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) ポリエチレン暗渠排水管接合部品 75,エンドキャップ 合計 単価 *** S単-12号 *** 硬質がリ塩化ビール管人力布設 硬質がリ塩化ビールで入力を設 | P96004 | 1.000 | m | 深夜時間:0.0 480 | 週休:4週8休以上 480 480 480 10.000 m 制約作業時間:0.0 | 1.000 各単位 参A |
| 96004 | 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) ポリエチレン暗渠排水管接合部品 75,エンドキャップ 合計 単価 *** S単-12号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | P96004 | 1.000 | m | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 480 480 480 10.000 m 制約作業時間:0.0 | 1.000 各単位 参A |
| 96004 | 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) ポリエチレン暗渠排水管接合部品 75,エンドキャップ 合計 単価 *** S単-12号 *** 硬質がリ塩化ビニル管人力布設 硬質がリ塩化ビニル管人力布設 切し、75mm、直管(両差し口),4.0m管 1)管種区分 2)管径区分(mn) | P96004 VU 75mm | 1.000 | m | 深夜時間:0.0 480 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 | 週休:4週8休以上 480 480 480 480 10.000 m 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 | 1.000 各単位 参A |
| 807021 | 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) ポリエチレン暗渠排水管接合部品 75,エンドキャップ 合計 単価 *** S単-12号 *** 硬質がリ塩化ピニル管人力布設 硬質がリ塩化ピニル管人力布設 VU,75m,直管(両差し口),4.0m管 1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 | P96004 VU 75mm 直管(両差し口) | 1.000 | m | 深夜時間:0.0 480 480 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 週休:4週8休以上 480 480 480 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 1.000 各単位 歩A |
| 3:07021 | 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) ポリエチレン暗渠排水管接合部品 75,エンドキャップ 合計 単価 *** S単-12号 *** 硬質がリ塩化ビニル管人力布設 硬質がリ塩化ビニル管人力布設 切し、75mm、直管(両差し口),4.0m管 1)管種区分 2)管径区分(mn) | P96004 VU 75mm | 1.000 | m | 深夜時間:0.0 480 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 | 週休:4週8休以上 480 480 480 480 10.000 m 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 | 1.000 各単位 歩A |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------------|------------|-----|--------------------------|-----------------------|---------------------|
| | 維材料費 2% | 0.020 | | 3,928 | 79 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.080 | 人 | 27,825 | 2,226 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.120 | | 25,200 | 3,024 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.170 | , | 23,415 | 3,981 | |
| | Δ ±1 | 0.110 | | 20,110 | | 算出数量 10.000 m |
| | <u>合計</u> | | | | | 10.000 m |
| | 単 価 | | m | | 1,324 | |
| | *** S単- 13号 *** | | | | | 歩A |
| | 暗渠排水工(バックホウ掘削) | | m | | | 当たり算出 |
| | 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5m | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)掘削深(m) | 0.5m | | 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:4週8休以上 | |
| | パックホウ[クローラ型・排対型(2次)] | 4 500 | #85 | 7 700 | 44 FEO | |
| P34029 | | 1.500 | | 7,700 | 11,550 | |
| R01021 | パール給油 運転手(特殊) | 34.000 | L | 141 | 4,794 | |
| | | 1.000 | 人 | 24,990 | 24,990 | 算出数量 |
| | 슴 計 | | | | 41,334 | 503.000 m |
| | 単 価 | | m | | 82 | |
| | | | | | | |
| | * * * S単 - 14号 * * * | | | | | |
| S10013 | 暗渠排水工(排水管布設) | | m | | 1.000 E | 歩A 当たり算出 |
| | 暗渠排水工(排水管布設) 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 | |
| | 1)排水管の種類 | 暗渠排水管(定尺管) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)口径区分 (mm) | 50 ~ 75mm | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.300 | 人 | 27,825 | 8,348 | |
| | 普通作業員 | 0.500 | 人 | 25,200 | 12,600 | |
| 101003 | 日旭作未免 | 1.000 | 人 | 23,415 | 23,415 | 佐山米 目 |
| | 合 計 | | | | 44,363 | 算出数量 206.000 m |
| | 単 価 | | m | | 215 | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 15号 *** | | | | | |
| 910046 | 暗渠排水工(被覆材投入) | | m | | 4 000 5 | 歩 A 当たり算出 |
| | 暗渠排水工(被覆材投入) | | 111 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルソ昇山 |
| | <u>碎石,0.090㎡</u> 1)被覆材区分 | 砕石 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)被覆材の断面積(㎡) | 0.090m² | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| M02041 | バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] | | | | | |
| | 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) | 1.500 | 供用日 | 7,700 | 11,550 | |
| | パ・トロール給油 | 34.000 | L | 141 | 4,794 | |
| | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 24,990 | 24,990 | |
| R01003 | 普通作業員 補助労務 | 7.000 | 人 | 23,415 | 163,905 | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1,111.111 m |
| | 単価 | | m | | 185 | , |
| | 半 1四 | | "" | | 100 | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 16号 *** | | | | | 步A |
| S10017 | 暗渠排水工(埋戻) | | m | | 1.000 ⊟ | 当たり算出 |

| コード | | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備考 |
|--|---|--|----------------------------------|----------------------------|---|---------------------|
| | 暗渠排水工(埋戾) | 20 - | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 115 3 |
| | 0.060m² | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)埋戻の断面積(㎡) | 0.060m² | | 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:4週8休以上 | |
| M02044 | ル゚ックホウ[クローラ型・排対型(2次)] | | | | | |
| | 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) | 1 50 | 0 供用日 | 7,700 | 11,550 | |
| P34029 | | | V/131 | 1,100 | ,000 | |
| | パール給油 | 34.00 | 0 L | 141 | 4,794 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | | | | |
| | | 1.00 | 이 人 | 24,990 | 24,990 | |
| | A *I | | | | 44 004 | 算出数量 |
| | 合計 | | | | 41,334 | 516.666 m |
| | 単 価 | | m | | 80 | |
| | | | T | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 17号 * * * | | | | | 歩A |
| \$10018 | 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) | | m | | 1 000 🖽 | 歩 A 当たり算出 |
| | 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コたり昇山 |
| | 人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下, | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)小運搬区分 | 人力 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)材料区分 | 暗渠排水管(定尺管) | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)機械区分 | - | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)運搬距離区分 普通作業員 | 50m以下 | + | | | |
| ku1003 | 日世十未見 | 1.10 | | 23,415 | 25,757 | |
| | | 1.10 | 1 | 23,413 | 25,131 | 算出数量 |
| | 合 計 | | Ш_ | | 25,757 | 5,660.000 m |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m | | 5 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 18号 *** | | | | | |
| | - 1 2 2 | | | | | 步A |
| S10020 | 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) | | m3 | | 1.000 日 | 当たり算出 |
| | 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下, | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)材料区分 | 砕石 る数据で加まれておいる。 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械区分 3)運搬距離区分 | 不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ3. 50m以下 | Ot . | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 3) 建双距离达力 | SOIIEX F | | /木1文[时] 1.0.0 | 旭州.4旭0州以上 | |
| M27963 | 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] | | | | | |
| | 3.0t積 | 1.55 | 0 供用日 | 3,860 | 5,983 | |
| P34029 | | | | | | |
| | パール給油 | 20.00 | 0 L | 141 | 2,820 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 4.00 | | 04.000 | 04.000 | |
| | | 1.00 | 어 스 | 24,990 | 24,990 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 33.793 | 38.500 m3 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 878 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 19号 * * * | | | | | |
| | 3 手・ 1825 | | | | | 步A |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 | | m² | | 1,000.000 m | - |
| | 敷鉄板設置・撤去工 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 設置~賃料~撤去,2,1,なし | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)施工区分 | 設置~賃料~撤去 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)供用日数 3)使用回数 | 1 | - | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | | [1] | 1 | /水1X时间.U.U | 旭水.4烟0水以上 | |
| | | なし | | | | i |
| G03041 | 4)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| | 4)長期割引単価区分(賃料機械) | | 0 m ^² 供用E | 19 | 19,000 | |
| G03042 | 4]長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 | 1,000.00 | | | | |
| G03042 | 4]長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] | | | 19 | 19,000 118,000 | |
| G03042 | 4]長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 | 1,000.00 | 0 m² | 118 | 118,000 | |
| G03042 R01002 | 4]長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 | 1,000.00 | 0 m² | | | |
| G03042 R01002 | 4]長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] | 1,000.00 | 0 m² 0 人 | 118 | 118,000 | |
| G03042 R01002 R01003 | 4]長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 | 1,000.00 1,000.00 2.90 | 0 m ² | 118 25,200 | 118,000 73,080 | |
| G03042 R01002 R01003 F08063 | 4]長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 パックが[クローラ型・ルーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パッケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | 1,000.00 1,000.00 2.90 | 0 m ² 0 人 | 118 25,200 | 118,000 73,080 | |
| G03042 R01002 R01003 F08063 P34029 | 4]長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 パックか [2011)] 標準パッケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 | 1,000.00 1,000.00 2.90 2.90 3.31 | 0 m ² 0 人 0 人 | 25,200 23,415 16,800 | 118,000 73,080 67,904 55,608 | |
| G03042 R01002 R01003 F08063 P34029 | 4]長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 バックかり (カーラ型・ルーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パッケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パ・ロール給油 | 1,000.00 1,000.00 2.90 2.90 | 0 m ² 0 人 0 人 | 25,200 23,415 | 118,000 73,080 67,904 | |
| G03042 R01002 R01003 F08063 P34029 | 4]長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 パックか [2011)] 標準パッケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 | 1,000.00 1,000.00 2.90 2.90 3.31 | 0 m ² 0 人 0 人 0 日 0 L | 25,200 23,415 16,800 | 118,000 73,080 67,904 55,608 48,645 | |
| G03042 R01002 R01003 F08063 P34029 | 4]長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 バックかり (カーラ型・ルーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パッケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パ・ロール給油 | 1,000.00 1,000.00 2.90 2.90 3.31 | 0 m ² 0 人 0 人 0 日 0 L | 25,200 23,415 16,800 | 118,000 73,080 67,904 55,608 | 省 出数导 |
| G03042 R01002 R01003 F08063 P34029 | 4]長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 パック約[20-5型・ケルーン・ ~ 超低・排対型(~ 2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) | 1,000.00 1,000.00 2.90 2.90 3.31 | 0 m ² 0 人 0 人 0 日 0 L | 25,200 23,415 16,800 | 118,000 73,080 67,904 55,608 48,645 72,471 | 算出数量 1.000.000 ㎡ |
| R01002 R01003 F08063 P34029 | 4]長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 バックかり (カーラ型・ルーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パッケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パ・ロール給油 | 1,000.00 1,000.00 2.90 2.90 3.31 | 0 m ² 0 人 0 人 0 日 0 L | 25,200 23,415 16,800 | 118,000 73,080 67,904 55,608 48,645 72,471 | 算出数量 1,000.000 ㎡ |

| 1000 | コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|--|------------------------|------|--------------|-----------|---------------------------------|
| # 2000 | | H 197 | | 712 | - IM | 312 117 | in 5 |
| # 2000 | | | | | | | |
| # 2000 | | *** CH 20- *** | | | | | |
| 25/200 | | | | | | | - - - - - - - |
| 本書館(日本人力) 1-200月 100まで、日本的に 入りまで、日本的に 201 日本の 100 | S19003 | 輸送費(仮設材) | | ton | | 1.000 ton | - |
| 上記の構造を取り、可具構造を取り、0.0.0 本書館に立し 素を対策を | | , , | | | | | |
| 1分類等を含め、 | | | | | | | |
| 特別機能が | |), 基地(積込* 取却) + 坑場(積込* 取却),,0.0,0.0 | | | | | |
| 2015年代 | | 1)使用単価区分 | 基本運賃(自動入力) | | | | |
| 4. 通知語を(計画) | | · | | | | | |
| 50計と方法 50課題以上は反 70課則した対 (数数数) | | 7 | | | | | |
| 6 時間しけ上反介 | | -, | | | | | |
| 対象し近く放映性 (表対) | | | | | | | |
| 1,000 100 | | · | | | | | |
| 1.000 1:00 8.7 | | | | | | | |
| 1,000 100 3,700 3,700 3,700 3,700 3,700 3,700 3,700 3,00 | | 10)深夜早朝割増率(実数) | 0.0 | | | | |
| 1,000 100 3,700 3,700 3,700 3,700 3,700 3,700 3,700 3,00 | P46601 | 仮設材輸送運賃料全 | | | | | |
| 1 | 1 40001 | | 1.000 | ton | 8,700 | 8,700 | |
| # 1 1,700 15 1 | P46401 | 積卸し費 | | | | · | |
| 会計 単 値 11,700 1,000 ton 11,700 1,000 1, | | 基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し | 1.000 | ton | 3,000 | 3,000 | 77.11.86 = |
| ### 1,700 11,700 | | Δ <u></u> | | | | 11 700 | |
| ### 第2-21号 **** #### 第2-21号 **** ##### 第2-21号 **** ##### 第2-21号 **** ###### 第2-21号 **** ######## 第2-21号 **** ################################ | | 日 副 | | | | 11,700 | 1.000 1011 |
| ### 第2-21号 **** #### 第2-21号 **** ##### 第2-21号 **** ##### 第2-21号 **** ###### 第2-21号 **** ######## 第2-21号 **** ################################ | | 単 価 | | ton | | 11,700 | |
| 参加 | | | | | | | |
| Set 10 | | | | | | | |
| 参加 | | * * * * S 単 - 21 P * * * | | | | | |
| 8/8/01(2) 野 南込(ルーズ) ・ 大の 平均施工幅1m以上2m未送 ・ 田 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 | | <u> </u> | | | | | 步A |
| 上記・平均施工帳回以上20未差 表面語に立し 基本経時間 8.0 超期時間 0.0 選別時間 2.0 選別時間 2.0 選別時間 2.0 選別時間 2.0 選別時間 2.0 選別時間 2.0 選別時間 0.0 選別 280.4 | | | | m3 | | | 当たり算出 |
| # 会響部正:なし 基本時間3.0 超動時間・0 | | | | | | | |
| 本本と時間:8.0 超熱時間:0.0 温性・4週8件の上 1) 土貨 | | 土砂,平均施土幅1m以上2m未満 | | | | | |
| 1 上坂 上坂 上坂 上坂 平均族工幅1m以上2m未満 一 | | | | | | | |
| 単 個 | | | | | | | |
| 単 個 | | | | | | | |
| # 任 | | | | | | | |
| ### 5 単 - 22号 *** *** 5 単 - 22号 *** *** 5 単 - 22号 *** *** 5 単 - 22号 *** *** *** 5 単 - 23号 *** *** *** 5 単 | | 2)作業內谷 | 平均施工幅1m以上2m木满 | | | | |
| SA0121 SP 土砂等運搬 | | 単 価 | | m3 | | 280.4 | |
| SA0121 SP 土砂等運搬 | | | | | | | |
| SA0121 SP 土砂等運搬 | | | | | | | |
| SA0121 SP 土砂等運搬 | | *** CH 22- *** | | | | | |
| SA0121 SP 土砂等連撥 | | 3年- 225 | | | | | - - - - - - - |
| 横撃、パッかの山積の、45m3(平積の、35m3)、土砂(岩塊・五石湿り土含む) 表 機関的の作業時間・0.0 を期補正・なし 基本金約間・0.0 選体・4週8休以上 1)土砂等発生現場 | SA0121 | SP 土砂等運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | |
| 有り,9.0km以下 要素補正:なし 基本給時間:8.0 超影時間:0.0 選休:4週8休以上 1)土砂等発生現場 | | | | | | | |
| 基本絵時間:8.0 超動時間:0.0 超休:4週8休以上 1)土砂等発生現場 | | | | | | | |
| 「大学等発生現場 標準 | | 有リ,9.0km以下 | | | | | |
| 1) 土砂等発生現場 | | | | | | | |
| 2)積込機種・規格 | | | | | | | |
| 3)土質 | I | , | | | | | |
| 4)DID区間の有無 有り 9.0km以下 9.0km以下 1,786 | | | | | | | |
| 1,786 | | , | . (| | | | |
| ### 個 | | , | | | | | |
| *** S単 - 23号 *** SA0121 SP 土砂等運搬 | | | | | | | |
| *** S単 - 23号 *** SA0121 SP 土砂等運搬 | | 744 /TE | | | | 4 700 | |
| SA 1.000 m3 歩名 1.000 m3 歩名 当たり算出 1.000 m3 歩名 1.000 m3 歩名 1.000 m3 | | 里 個 | | m3 | | 1,786 | |
| SA 1.000 m3 歩名 1.000 m3 歩名 当たり算出 1.000 m3 歩名 1.000 m3 歩名 1.000 m3 | | | | | | | |
| SA 1.000 m3 5 A 当たり算出 1.000 m3 5 A 当たり算出 1.000 m3 5 A 当たり算出 1.000 m3 1.00 | | | | | | | |
| SA0121 SP 土砂等運搬 m3 1.000 m3 当たり算出 3P 土砂等運搬 小規模,パックが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,1.0km以下 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 参期補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 小規模 パッケが山積0.28m3(平積0.2m3) 無し 一 上砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 上砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 一 大砂に耐以下 | | *** S単- 23号 *** | | | | | 15. |
| SP 土砂等運搬 小規模,パックが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) 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 ・無し,1.0km以下 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 小規模 パックが山積0.28m3(平積0.2m3) (平積0.2m3) 3)土質 4)DID区間の有無 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 無し 5)運搬距離 1.0km以下 | 200104 | CD 十小学演姻 | | m2 | | 4 0000 | 1 * |
| 小規模, パックが加積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 夜間制約作業時間:0.0 要期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 ,無し,1.0km以下 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 ハックが加積0.28m3(平積0.2m3) (本砂(岩塊・玉石混り土含む) 4)DID区間の有無 上砂(岩塊・玉石泥り土含む) 4 5)連搬距離 1.0km以下 | | | | IIIS | 時間的制約:なし | | コにソ昇山 |
| 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 第夜時間:0.0 源依時間:0.0 1)土砂等発生現場 小規模 2)積込機種・規格 パックが山積0.28m3(平積0.2m3) 3)土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 4)DID区間の有無 無し 5)運搬距離 1.0km以下 | | 小規模,パ゚ックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)土砂等発生現場 | Ţ | ,無し,1.0km以下 | | | | | |
| 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 パックが山積0.28m3(平積0.2m3) 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 1.0km以下 | | | | | | | |
| 2)積込機種・規格 パックが山積0.28m3(平積0.2m3) 3)土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 4)DID区間の有無 無し 5)運搬距離 1.0km以下 | | | | | /木1文H寸 町、U、U | 四小.4烟0小以上 | |
| 2)積込機種・規格 パックが山積0.28m3(平積0.2m3) 3)土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 4)DID区間の有無 無し 5)運搬距離 1.0km以下 | | 1)土砂等発生現場 | 小規模 | | | | |
| 4)DID区間の有無 無し 5)運搬距離 1.0km以下 | | 2)積込機種・規格 | パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) | | | | |
| 5)運搬距離 1.0㎞以下 | | · | | | | | |
| | | | | | | | |
| 単 価 m3 904.6 | | ✓ / | L. OWINSY 1. | | | | |
| 単価 m3 904.6 | | | | | | | |
| | | 単 価 | | m3 | | 904.6 | |
| | | | | | | | |

| 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(ダブル構造) | ,,,, | | | | |
| P96001 | 75. 有孔管 水平水閘 | | m | 690 | | |
| P96002 | 75 | | 個 | 16,100 | | |
| | ポリエチレン暗渠排水管接合部品 | | | | | |
| P96003 | 75,ソケット ポリエチレン暗渠排水管接合部品 | | 個 | 113 | | |
| P96004 | 75. ソケット ポリエチレン暗渠排水管接合部品 75. エンドキャップ | | 個 | 480 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | 1 |
| | | | | | | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |