

令和5年度 和歌山平野農地防災事業 花ヤ池他工事用道路工事

積 算 書

(第1回変更)

近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所 事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 花ヤ池他工事用道路工事 (第1回変更)

| 項目名 | 内 容 |
|-----------------|--------------|
| 局名 | 近畿農政局 |
| 事業(務)所名 | 和歌山平野農地防災事業所 |
| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 |
| 工事名 | 花ヤ池他工事用道路工事 |
| 施工場所 | 和歌山県和歌山市谷地内 |
| | |
| 工事番号 | 05-501-0120 |
| 工事区分 | 翌債 |
| 積算区分 | 变更積算 |
| 地域区分 | 和歌山北 |
| 地区区分 | 和歌山市・海南市 |
| | |
| 工期 | (5ヶ月) 6ヶ月 |
| 積算体系年月 | 令和6年1月 |
| 単価期適用年月 | 令和6年1月 A |
| | 令和6年3月 B |
| <u>歩掛期適用年番号</u> | 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 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 近畿農政局 |

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 花ヤ池他工事用道路工事 (第1回変更)

| 番号 | 項目名 | 規格 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|---|-----------------------------|---------------------------|----------------------|-------|--|-------|
| | | 770 | ~ _ | , , | (44,110,000) 71,467,000 | 110 3 |
| | 請負工事費 | | | | 71,467,000 | |
| | | | | | (40,100,000) | |
| | ・工事価格 | | | | 64,970,000 | |
| | ・消費税相当額(10%) | | | | 64,970,000 (4,010,000) 6,497,000 | |
| | 一 | | | | 0,437,000 | |
| | | | | | | |
| | 工事内容 | | | | | |
| | 花ヤ池他工事用道路工事 | | | | | |
| | (") | (") | (378.100) 370.400 | (") | | |
| 1 | 工事用道路工 | B=4.5m (") 中層混合処理 | (") | (") | | |
| 2 | 地盤改良工 (-) 住吉川放流工周辺整備工 | 中層混合処理 (-) | 1.000 | 式 | | |
| 3 | (-) 住吉川放流工周辺整備工 | (-) | 1.000 | 式 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| - | | | | | | |
| | | | | | | |
| L | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 1 | | | | | |
| _ | | | | | | |
| $ldsymbol{le}}}}}}$ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| - | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| \vdash | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | 丘畿農政局 |

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 花ヤ池他工事用道路工事 (第1回変更) 工事別工事名:花ヤ池他工事用道路工事

| 工事別工事名: 化ヤ池他工事用退路工事 項 目 名 | 内 容 |
|------------------------------|-----------------|
| _工事名 | 花ヤ池他工事用道路工事 |
| _工事区分 | 翌債 |
| 積算区分 | 変更積算 |
| 積算体系区分 | 一般土木工事 |
| 工種区分 | 道路改良工事 |
| 工種体系区分 | 道路改良工事 |
| 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 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 近畿農政局 |

| 項目名 数量 単位 金額 備考 工事価格 (40,100,000) 64,970,000 ・工事原価 (25,118,000) 50,735,000 純工事費 (19,994,000) 33,157,000 ・・直接工事費 ("") (19,994,000) ・・・直接工事費(仮設工を除く) 1,000 式 25,653,000 ・・・直接工事費(仮設工) (462,000) ・・・直接工事費(仮設工) 1,000 式 4,781,000 | |
|--|--|
| 工事価格 | |
| ・工事原価 50,735,000 ・セ事費 (25,118,000) ・・直接工事費 (19,994,000) ・・直接工事費 (") (19,532,000) ・・・直接工事費(仮設工を除く) 1.000 式 25,653,000 (") (462,000) | |
| 38,157,000 | |
| 38,157,000 | |
| <td color="1" color<="" rowspan="2" td=""></td> | |
| (") (19,532,000) ・・・直接工事費(仮設工を除く) 1.000 式 25,653,000 (") (462,000) | |
| ・・・直接工事費(仮設工を除く) 1.000 式 25,653,000 (") (462,000) | |
| | |
| | |
| (13,616,000) | |
| ・・間接工事費 20,301,000 (5,124,000) | |
| · · · 共通仮設費 7,723,000 (#) (497,000) | |
| ・・・・事業損失防止施設費 1.000 式 994,000 | |
| ・・・・運搬費~営繕費等 | |
| (2,639,000) 3,897,000 | |
| (") (") | |
| ・・・・運搬費 1.000 式 1,764,000 (0) (0) | |
| ····準備費 1.000 式 168,000 (") | |
| ・・・・安全費 1.000 式 0 | |
| (") ・・・・役務費 | |
| (") (22,000) | |
| ・・・・技術管理費 1.000 式 635,000 (") (") (") | |
| ・・・・ 営繕費等 1.000 式 0 (202,000) | |
| · · · · · 現場環境改善費 265,000 | |
| ・・・・現場環境改善費(率計上) | |
| (202,000) 265,000 | |
| (") (") | |
| ・・・・現場環境改善費(積上) 1.000 式 0 (8,492,000) | |
| ・・・現場管理費 12,578,000 | |
| ・・・・現場管理費(率計上) | |
| (8,492,000) 12,578,000 | |
| (") (") (") ・・・・現場管理費(積上) 1.000 式 0 | |
| | |
| · · · · · 現場管理費 (一般管理費率対象外) | |
| ・・・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 0´ | |
| ・・官貸額(事業損失防止) (") (") (") (") | |
| | |
| ・・官貸額(直工・事業損失防止除く) 1.000 式 0 | |
| ・一般管理費等 (6,477,000) | |
| 9,329,000 | |
| (") (13,000) ・一括計上価格 1.000 式 4,910,000 | |
| | |
| (") | |
| 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 | |
| | |
| (13,000) | |
| <u>処分費等(直接工事費の内数)</u> 164,000 (0) | |
| 処分費(準備費の内数) 115,000 (") | |
| 视分費 (事業損失防止施設費内数) | |
| (") | |

| [事別工事名:花ヤ池他工事用道路工事 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 | | | (") | |
| 月III7052万县 | | | 0 | |
| 法定福利費概算額(工事価格の内数) | | | | |
| が表に個利員体昇級(工事)側桁の内数) (40,087,000×3.660) (40,087,000×3.660) (60,060,000×3.660) | | | (1,467,000) 2,198,000 | |
| 60,060,000 x 3.660 | | | 2,198,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | 近畿農政局 |

| 工事別工事名:花ヤ池他工事用道路工事 | | |
|----------------------------------|------------|--|
| 運搬費~営繕費等 | | |
| B x C x D | 3,897,000 | |
| B = 今回対象金額 | 31,543,000 | |
| C = C1/C2 C1 = 変更前の合意金額 | 2,639,000 | |
| C 2 = 変更前の言息金額 C 2 = 変更前の対象金額 | 2,639,000 | |
| D = D1 / D2 | 20,431,000 | |
| D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 12.47% | |
| D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値 | 13.00% | |
| | | |
| | | |
| 現場環境改善費(率計上) | | |
| $B \times C \times D$ | 265,000 | |
| B = 今回対象金額 | 30,270,000 | |
| C = C1/C2 | | |
| C 1 = 変更前の合意金額 | 202,000 | |
| C 2 = 変更前の対象金額 | 19,981,000 | |
| D = D1 / D2 | 2.20 | |
| D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 0.92% | |
| D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値 | 1.06% | |
| | | |
| 現場管理費(率計上) | | |
| B´xCxD | 12,578,000 | |
| B ′ = 今回対象金額 | 38,157,000 | |
| B = 率算定対象金額 | 38,193,000 | |
| C = C 1 / C 2 | | |
| C 1 = 変更前の合意金額 | 8,492,000 | |
| C 2 = 変更前の対象金額 | 25,118,000 | |
| D = D1 / D2 | | |
| D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 33.15% | |
| D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値 | 34.00% | |
| C 2 ′ = 変更前の率算定対象金額 | 25,143,000 | |
| | | |
| 一般管理費等 | | |
| B x C x D | 9,329,000 | |
| B = 今回対象金額 | 50,735,000 | |
| C = C1/C2 | 30,733,000 | |
| C 1 = 変更前の合意金額 | 6,477,000 | |
| C 2 = 変更前の対象金額 | 33,610,000 | |
| D = D1 / D2 | 00,010,000 | |
| D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 18.56% | |
| D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値 | 19.45% | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

事業名 和歌山平野農地防災事業

| 正事別工事名:花ヤ池他工事用道路工事 工種名称 本校工事業 (だれてもなく) かわ | 数量 | 単位 | 金額(40,500,000) | 備考 |
|---|-------|----|----------------------------|----|
| 直接工事費(仮設工を除く)内訳 | | | (19,532,000) 25,653,000 | |
| た位丁寅進 / /ご売丁 セロノ \ | | | (19,532,000) | |
| 直接工事費(仮設工を除く) | 1.000 | 式 | (19,532,000) | |
| · ±I | | | (12,964,000) | |
| · · ±I | 1.000 | 式 | 11,798,000 (12,964,000) | |
| 工事用道路・仮設ヤード | 1.000 | 式 | 11,798,000 | |
| ・地盤改良工 | | | (6,215,000) | |
| ・・ 固結工 | 1.000 | 式 | (6,602,000) (6,215,000) | |
| 花ヤ池堤体下流基礎部 | 1.000 | 式 | 6,602,000 | |
| ・表土掘削工 | | | (269,000) | |
| ・・表土掘削工(水田) | 1.000 | 式 | (227,000) | |
| ・・表土掘削工(畑地) | 1.000 | 式 | (42,000) | |
| | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・撤去工 | 1.000 | 式 | (84,000) 88,000 | |
| ・・構造物取壊し工 | 1.000 | 式 | (84,000) 88,000 | |
| | 1.000 | 20 | 00,000 | |
| ・住吉川放流工周辺整備工 | 1.000 | 式 | (0) 7,165,000 | |
| ・・駐車場・管理道 | 1.000 | 式 | (0) 4,814,000 | |
| ・・耕地復旧工 | 1.000 | 式 | (0) 1,410,000 | |
| ・・ほ場進入路工 | 1.000 | 式 | (0) 141,000 | |
| ・・市道復旧工 | 1.000 | 式 | (0) 363,000 | |
| ・・住吉川分流工水路内付帯工 | 1.000 | 式 | (0) 437,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 工種名称 | 数量 | 単位 | 金額(400,000) | 備考 |
|----------------------|-------|----|-------------------------------------|----|
| 直接工事費 (仮設工) 内訳 | | | (462,000) 4,781,000 | |
| | | | 1,101,000 | |
| 直接工事費(仮設工) | | | (462,000) | |
| | 1.000 | 式 | 4,781,000 | |
| | | | | |
| 仮設工 | 1.000 | 式 | (462,000) 4 781 000 | |
| ・・仮廻し水路工 | | | 4,781,000 (462,000) 3,030,000 | |
| 用水・排水仮廻し ・・仮廻し水路工 | 1.000 | 式 | 3,030,000 | |
| 滞水対策 | 1.000 | 式 | (0) 137,000 | |
| ・安全費 | 1.000 | 式 | (0) 1,614,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | \top | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 工種名称 | 数量 | 単位 | 金額 (407,000) | 備考 |
|------------------|-------|----|--|----|
| 事業損失防止施設質内試 | | | (497,000) 994,000 | |
| | | | | |
| · 工業損失防止施設費 | | | (497,000) 994,000 | |
| | 1.000 | 尤 | 994,000 | |
| | | | | |
| 共通仮設 (積上げ) | 4 000 | | (497,000) 994,000 (") 497,000 | |
| ・事業損失防止施設 | 1.000 | 式 | 994,000 | |
| 県道側 | 1.000 | 式 | 497,000 | |
| ・事業損失防止施設 市道側 | 1.000 | 式 | (0) 497,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | Τ | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 事別工事名:花ヤ池他工事用道路工事 工 種 名 称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|------------------------------|-------|-----|--|----|
| 運搬費内訳 | | | 1,764,000 | |
| | | | | |
| 運搬費 | 1.000 | 式 | (") 1,764,000 | |
| | 1.000 | IV. | 1,764,000 | |
| ・共通仮設 (積上げ) | | | (") | |
| ・・運搬 | 1.000 | | (") 1,764,000 (") 1,764,000 | |
| | 1.000 | 式 | 1,764,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 工種名称 | 数量 | 単位 | 金額(0) | 備考 |
|-------------|-------|----|----------------------------------|----|
| רוטאני) | | | (0) 168,000 | |
| | | | | |
| s 備費 | 1.000 | 式 | (0) 168,000 | |
| | 1.000 | IV | 100,000 | |
| 共通仮設(積上げ) | | | (0) | |
| ・準備費 | 1.000 | 式 | 168,000 | |
| ・・卒禰眞 | 1.000 | 式 | (0) 168,000 (0) 168,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 工事別工事名:花ヤ池他工事用道路工事 エ 種 名 称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|-------|----|--|----|
| 技術管理費内訳 | | | (22,000) 635,000 | |
| | | | 555,000 | |
| 技術管理費 | | | (22,000) 635,000 | |
| | 1.000 | 式 | 635,000 | |
| LITTERN (SELLE) | | | (22, 222) | |
| ・共通仮設(積上げ) | 1.000 | 式 | (22,000) 635,000 | |
| ・・技術管理費 | 1.000 | 式 | (22,000) 635,000 (22,000) 635,000 | |
| | 1.000 | Σ0 | 000,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 花ヤ池他工事用道路工事 (第1回变更)

| | | |
|--------|--------|-------|
| 事名・ルヤ: | サイヤー 黒 | 用道路丁事 |

| 事別工事名:花ヤ池他工事用道路工事 工種名称 一括計上価格内訳 | 数量 | 単位 | 金額 (13,000) | 備考 |
|---------------------------------------|-------|----|-----------------------------|----|
| лын I — IMY I П Г J GV | | | 4,910,000 | |
| | | | (| |
| -括計上価格 | 1.000 | 式 | (13,000) 4,910,000 | |
| | | | | |
| 技術管理(一括計上) | 1.000 | 式 | (13,000) 4,910,000 | |
| ・六価クロム溶出試験 | 1.000 | 式 | (") | |
| • 情報化施工 | | | (0) | |
| ・・土壌検査費用 | 1.000 | 式 | 2,965,000 (0) 239,000 | |
| 和歌山県建設発生土管理基準による ・・土質ポーリング試験 | 1.000 | 式 | (0) | |
| | 1.000 | 式 | 1,693,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 工事別工事名:花ヤ池他工事用道路工事 | W | W / 1 - | N /T | A 65 | /# +· |
|---|----------------------|--------------------|--------|----------------------------|----------------------------|
| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 (40,522,000) | 備考 |
| 直接工事費(仮設工を除く) | | | | (19,532,000) 25,653,000 | |
| ·±I | | | | (12,964,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 11,798,000 | |
| ··±I | | | | (12,964,000) | |
| 工事用道路・仮設ヤード | 1.000 | 式 | | 11,798,000 | |
| BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻 | (2,530.000) | | (") | | 歩A・単A [単価B] |
| 000002 基盤盛土 (材料費) | 3,000 (3,370.000) | m3 | 211 | 633,000 (6,746,740) | B単 1号 歩A・単A [単価B] |
| 1000002 基盤盆工 (初村員) | 2,100.000 | m3 | 2,002 | 4,204,200 | B単 2号 |
| 000003 法面整形 | (1,310.000) | IIIO | (") | (845,312) | |
| 盛土部,締固め有 | 0.000 | m² | 645.27 | 0 | B単 3号 |
| 000032 法面整形 (ICT) | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [金額B] |
| 盛土部,締固め有 | 1,450.000 | m² | 915 | 1,326,750 | B単 32号 |
| 000004 砂利舗装工 | (") | 2 | (") | (") | |
| C-40, t=10cm B18241 土木シート | 2,415.000 (8,162) | m² | 643 | 1,552,845 (1,428,350) | B単 4号 歩A・単A [単価B] |
| B10241 エネジート 引張強度980N/5cm以上 10241 エネジート | 10,100 | m² | 175 | 1,767,500 | 少A・早A [平岡B] B単 5号 |
| 000006 敷砂(施工費) | (7,488.000) | | (") | (97,344) | |
| スクリーニングス, t=10cm | 9,370.000 | m² | 13 | 121,810 | B単 6号 |
| 000007 敷砂(材料費) | (899.000) | | (") | (1,759,343) | 歩A・単A [単価B] |
| スクリーニングス | 1,120.000 | m3 | 1,957 | 2,191,840 | |
| A 41 | | | | (12,963,764) | |
| 合 計 | | | | 11,797,945 | |
| | | | | | |
| - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | | | | (6,215,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 6,602,000 | |
| ・・固結工 | | | | (6,215,000) | |
| 花ヤ池堤体下流基礎部 | 1.000 | 式 | | 6,602,000 | |
| 000008 中層混合処理 | (413.000) | | (") | (1,724,275) | |
| セメント系固化材,改良材添加量70kg/m3,2~5m | 0.000 | m3 | 4,175 | (2.250.664) | B単 8号 |
| 000009 中層混合処理 セメント系固化材,改良材添加量70kg/m3,5~8m | (693.000) 0.000 | m3 | (") | (3,359,664) | 歩A・単A [単価B] B単 9号 |
| 000010 中層混合処理 | (236.000) | III3 | (") | (1,131,148) | |
| セメント系固化材,改良材添加量70kg/m3,8~10m | 0.000 | m3 | 4,793 | (1,101,110) | B単 10号 |
| 000033 中層混合処理 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| セメント系固化材,改良材添加量80kg/m3,2~5m | 132.000 | m3 | 4,392 | 579,744 | B単 33号 |
| 000034 中層混合処理 | (0.000) | | (0) | (0) | |
| セメント系固化材,改良材添加量80kg/m3,5~8m | 693.000 | m3 | 5,065 | 3,510,045 | B単 34号 |
| 000035 中層混合処理 | (0.000) | | (0) | ` ' | 歩A・単A [単価B] |
| セメント系固化材,改良材添加量80kg/m3,8~10m 000036 中層混合処理 | 236.000 (0.000) | m3 | 5,010 | 1,182,360 | B単 35号 歩A・単A [単価B] |
| by) 大国化材, 改良材添加量100kg/m3,2~5m | 281.000 | m3 | 4,732 | 1,329,692 | |
| E771 永国市场,以及初加量100kg/1103,2 3111 | 201.000 | IIIO | 7,102 | (6,215,087) | |
| 合 計 | | | | 6,601,841 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ・表土掘削工 | 4 000 | -45 | | (269,000) | |
| ・・表土掘削工(水田) | 1.000 | 式 | | (227,000) | |
| 人,我工厂的工(小山) | 1.000 | 式 | | (227,000) | |
| 000011 表土掘削 | (3,990.000) | | (") | | 歩A・単A [単価B] |
| 水田, t=20cm | 0.000 | m² | 57 | 0 | B単 11号 |
| | | | | (227,430) | |
| 合 計 | | | | 0 | |
| | | | | | |
| 丰十短到工(加州) | | | | (40,000) | |
| ・・表土掘削工(畑地) | 1.000 | 式 | | (42,000) | |
| 000012 表土掘削 | (732.000) | 1 V | (") | (41,724) | 歩A・単A [単価B] |
| 畑・樹園地, t=20cm | 0.000 | m² | 57 | 0 | B単 12号 |
| | | | | (41,724) | |
| 合 計 | | | | 0 | |
| | | | | | |
| | | | | (04.000) | |
| ・撤去工 | 1.000 | 式 | | (84,000) 88,000 | |
| ・・構造物取壊し工 | 1.000 | ΞV | | (84,000) | |
| 117~11/0 74~43 〇 上 | 1.000 | 式 | | 88,000 | |
| 000013 水路撤去 | (1.700) | | (") | | 歩A・単A [単価B] |
| 無筋構造物 | 0.000 | m3 | 7,134 | 0 | B単 13号 |
| 000014 接続桝撤去 | (0.300) | | (") | (4,322) | |
| 鉄筋構造物 | 0.000 | m3 | 14,407 | 0 | B単 14号 |
| 000015 U型側溝撤去 | (0.200) | 0 | (") | (2,881) | |
| U-360 000016 U型側溝撤去 | 0.000 | m3 | 14,407 | (14,407) | B単 15号 歩A・単A [単価B] |
| U-300 | 0.000 | m3 | 14,407 | (14,407) | 少A・平A [平11110] B単 16号 |
| 000017 RC管撤去 | (8.000) | 1110 | (") | (25,168) | |
| 500 | 0.000 | m | 3,146 | 0 | B単 17号 |
| 000037 RC管撤去 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 450 | 8.000 | m | 3,146 | 25,168 | B単 37号 |
| 000018 塩ビ管撤去 | (") | | (") | (") | |
| 150 | 0.500 | m | 130 | 65 | B単 18号 |
| 000019 仕切弁撤去 | (") | + | (") | | 歩A・単A [単価B] |
| 150 | 1.000 | 基 | 6,617 | 6,617 | B単 19号 |

| 工事別工事名:花ヤ池他工事用道路工事 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------------------|--------------|---------------|--------------------|------------------------------|
| 日 か(M 石) 000038 無筋Co取壊 | (0.000) | 丰世 | (0) | | 歩A・単A [単価B] |
| access Africa TILIT | 1.800 | m3 | 7,157 | 12,883 | B単 38号 |
| 000039 鉄筋Co取壊 | (0.000) 1.800 | m3 | (0) 14,453 | (0) 26,015 | 歩A・単A [単価B] B単 39号 |
| 000020 殼運搬処理 | (1.700) | | (") | (7,375) | 歩A・単A [単価B] |
| 無筋 000021 殼運搬処理 | 1.800 (2.000) | m3 | 4,338 | 7,808 (10,662) | <u>B単 20号</u> 歩A・単A [単価B] |
| 鉄筋 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 1.800 | m3 | 5,331 | 9,596 | B単 21号 |
| ۵ ځا | | | | (83,625) 88.152 | |
| 合計 | | | | 88,152 | |
| | | | | | |
| ・住吉川放流工周辺整備工 | 1.000 | 式 | | (0) 7,165,000 | |
| ・・駐車場・管理道 | 1.000 | | | (0) | |
| 000004 # 11 7 2 2 7 7 7 7 7 | 1.000 | 式 | (0) | 4,814,000 | LA 25 12/ED1 |
| 000061 ネットフェンス設置 H=1.5m | (0.000) 4.3 | m | (0) 10,035 | (0) 43,151 | 歩A・単B [単価B] B単 61号 |
| 000062 ネットフェンス設置 | (0.000) | | (0) | , , | 歩A・単B [単価B] |
| H=1.5m 基礎プロック建込 000063 ネットフェンス片開き門扉 | (0.000) | m | 11,095 | 410,515 (0) | B単 62号 歩A・単B [単価B] |
| H=1.5m B=1.0m(基礎プロック) | 2 | 門 | 52,041 | 104,082 | B単 63号 |
| 000064 ネットフェンス片開き門扉 | (0.000) | 88 | (0) | (0) | |
| H=1.5m B=1.0m (構造物) 000065 ネットフェンス両開 門扉 | (0.000) | 門 | 50,651 | 50,651 (0) | B単 64号 歩A・単B [単価B] |
| H=1.0m B=3.0m(基礎プロック) | <u> </u> | 門 | 121,741 | 121,7 à 1 | B単 65号 |
| 000066 メッシュフェンス設置 H=1.0m | (0.000) 42.0 | m | (0) 5,494 | (0) 230.748 | 歩A・単B [単価B] B単 66号 |
| 000067 メッシュフェンス設置 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単B [単価B] |
| H=1.2m 構造物建込 000068 転落防止柵設置 | 25.0 | m | 6,070 | 151,750 | B単 67号 歩A・単B [単価B] |
| 000068 転落防止備設置 H=1.1m 構造物建込 | (0.000) 10.5 | m | (0) 12,088 | (0) 126,924 | 歩A・単B [単価B] B単 68号 |
| 000069 転落防止柵設置 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単B [単価B] |
| H=1.1m 基礎プロック建込 000070 車止め(門型) | 38.0 (0.000) | m | 14,209 | 539,942 | B単 69号 歩A・単B [単価B] |
| ` ' | <u> </u> | 基 | 23,850 | 23,850 | B単 70号 |
| 000071 舗装取壊し | (0.000) | ² | (0) 195 | (0) | |
| As舗装 t=5cm 000072 アスファルト殻運搬・処分 | 295.000 (0.000) | m² | (0) | 57,525 (0) | B単 71号 歩A・単B [単価B] |
| | 15.000 | m3 | 6,313 | 94,695 | B単 72号 |
| 000073 路盤工 RC-40 t=15cm | (0.000) 683.000 | m² | (0) 543 | (0) 370,869 | 歩A・単B [単価B] B単 73号 |
| 000074 舗装復旧 | (0.000) | - 111 | (0) | (0) | |
| As舗装 再生密粒度アスコン(13) t=5cm | 787.000 | m² | 1,769 | 1,392,203 | B単 74号 |
| 000075 区画線 W=15cm | (0.000) 150.000 | m | (0) 319 | (0) 47,850 | 歩A・単B [単価B] B単 75号 |
| 000076 車止め(樹脂被覆) | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単B [単価B] |
| 000077 土間コンクリート取壊し | (0.000) | 個 | 4,200 | 100,800 | B単 76号 歩A・単B [単価B] |
| 有筋 | 3.000 | m3 | 21,747 | | B単 77号 |
| 000078 擁壁取壊し | (0.000) | 0 | (0) | | 歩A・単B [単価B] |
| 無筋 000079 コンリート設運搬・処分(擁壁) | 9.600 | m3 | 7,839 | (0) | B単 78号 歩A・単B [単価B] |
| 無筋 | 9.600 | m3 | 5,019 | 48,182 | B単 79号 |
| 000080 擁壁復旧工 無筋,18-8-40BB | (0.000) 35.900 | m | (0) 7,660 | (0) 274,994 | 歩A・単B [単価B] B単 80号 |
| 000081 埋設基礎取壊し | (0.000) | ••• | (0) | (0) | 歩A・単B [単価B] |
| 000082 コンケリート殻運搬・処分(埋設基礎) | 1.300 (0.000) | m3 | 7,839 | 10,191 | B単 81号 歩A・単B [単価B] |
| 000082 コクリート放連搬・処分(埋設基礎) 無筋 | 1.300 | m3 | 5,019 | (0) 6,525 | 歩A・単B [単価B] B単 82号 |
| 000083 U-240取壊し | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単B [単価B] |
| 000084 コンケリート 設運搬・処分(U-240) | 18.000 (0.000) | m | 633 | 11,394 | B単 83号 歩A・単B [単価B] |
| 無筋 | 0.800 | m3 | 6,174 | 4,939 | B単 84号 |
| 000085 U-240復旧 | (0.000) | m | (0) | (0) 450,225 | |
| | 25.000 | m | 18,009 | 450,225 | B単 85号 |
| 合 計 | | | | 4,814,241 | |
| | | | | | |
| ・・耕地復旧工 | | | | (0) | |
| 000086 積込・運搬(花ヤ池へ) | 1.000 (0.000) | 式 | (0) | 1,410,000 | 歩A・単B [単価B] |
| 000086 _{(長込・} 建版 (化 V 池へ) L=2.7km | 773 | m3 | 969 | 749,037 | 歩A・単B [単価B] B単 86号 |
| 000087 土砂運搬 (大型土のう分) | (0.000) | 0 | (0) | | 歩A・単B [単価B] |
| L=2.7km 000088 土のう袋運搬処分 | (0.000) | m3 | 743 | 45,323 (0) | B単 87号 歩A・単B [単価B] |
| | 8.500 | m3 | 1,809 | 15,377 | B単 88号 |
| 000089 積込・運搬・処分(残土) | (0.000) 20.000 | m2 | (0) | (0) 63,080 | 歩A・単B [単価B] B単 89号 |
| 000090 土木シート撤去 | (0.000) | m3 | 3,154 | (0) | |
| | 1,035.000 | m² | 75 | 77,625 | B単 90号 |
| 000091 土木シ - ト運搬処分 | (0.000) 5.200 | m3 | (0) 1,809 | (0) 9,407 | 歩A・単B [単価B] B単 91号 |
| 000092 表土戻し | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単B [単価B] |
| t=17cm | 984 | m² | 67 | 65,928 | B単 92号 近畿農政局 |

| 工事別工事名:花ヤ池他工事用道路工事 | ** = 1 | 単位 | 単価 | | # ≠ |
|--|-------------------|------|---------------|----------------|--------------------------------|
| 名 称(規格) 000093 畦畔コンクリート基礎砕石 | 数量 (0.000) | 半11/ | 里 個 (0) | 金額(0) | 備 考 歩A・単B [単価B] |
| RC-40 t=15cm | 13.0 | m² | 1,354 | 17,602 | B単 93号 |
| 000094 畦畔コンクリート | (0.000) | 0 | (0) | | 歩A・単B [単価B] B単 94号 |
| 18-8-25BB 000095 型枠 | 4.300 (0.000) | m3 | 32,770 | 140,911 | <u>B単 94号</u> 歩A・単B [単価B] |
| 小型構造物 | 25.000 | m² | 9,041 | 226,025 | B単 95号 |
| A *I | | | | (0) | |
| <u>수</u> 計 | | | | 1,410,315 | |
| | | | | | |
| ・・ほ場進入路工 | 4 000 | - | | (0) | |
| 000096 基礎砕石 | 1.000 (0.000) | 式 | (0) | 141,000 | 歩A・単B [単価B] |
| | 2.4 | m² | 1,354 | 3,250 | B単 96号 |
| 000097 重力式擁壁 | (0.000) 0.800 | m3 | (0) 39,130 | (0) 31,304 | 歩A・単B [単価B] B単 97号 |
| 000098 型枠(重力式擁壁) | (0.000) | IIIO | (0) | | 歩A・単B [単価B] |
| | 5.600 | m² | 10,070 | 56,392 | B単 98号 |
| 000099 張コンクリート+嵩上げCo 農地進入路 18-8-25 t=12cm | (0.000) 1.200 | m3 | (0) 32,770 | (0) 39,324 | 歩A・単B [単価B] B単 99号 |
| 000100 型枠(嵩上げCo) | (0.000) | 1113 | (0) | (0) | |
| | 0.600 | m² | 9,041 | 5,425 | B単 100号 |
| 000101 路盤工 農地進入路 RC-40 t=15cm | (0.000) 9.900 | m² | (0) 543 | (0) 5,376 | 歩A・単B [単価B] B単 101号 |
| カスペロルと ハン・サン・レー・レジョー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 9.900 | | 343 | (0) | 2+ 1015 |
| 슴 핡 | | | | 141,071 | |
| | | | | | |
| ・・市道復旧工 | | | | (0) | |
| | 1.000 | 式 | | 363,000 | |
| 000102 転落防止柵復旧 市道接続部 | (0.000) 12.000 | m | (0) 12,088 | (0) 145,056 | 歩A・単B [単価B] B単 102号 |
| □ □ 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | (0.000) | 111 | (0) | | <u>B 年 102号</u> 歩A・単B [単価B] |
| 市道接続部 | 13.000 | m | 6,183 | 80,379 | B単 103号 |
| 000104 歩車道境界プロック(自転車乗入) 市道接続部 | (0.000) 2.400 | m | (0) 6,183 | (0) 14,839 | 歩A・単B [単価B] B単 104号 |
| 000105 グレーチング設置 | (0.000) | | (0) | (0) | |
| 街渠桝350×500用,T-25 | 1.000 | 枚 | 30,867 | 30,867 | B単 105号 |
| 000106 市道舗装復旧(歩道) 密粒度As t=4cm | (0.000) 35.000 | m² | (0) 2,430 | (0) 85,050 | 歩A・単B [単価B] B単 106号 |
| 000107 市道舗装復旧(車道) | (0.000) | | (0) | | 歩A・単B [単価B] |
| 再生密粒度As t=5cm | 2.600 | m² | 2,760 | 7,176 | B単 107号 |
| 合 計 | | | | (0) 363,367 | |
| | | | | 303,307 | |
| <u> </u> | | | | (0) | |
| ・・住吉川分流工水路内付帯工 | 1.000 | 式 | | (0) 437,000 | |
| 000108 足掛金物 | (0.000) | | (0) | | 歩A・単B [単価B] |
| 樹脂加工品 径19 幅300 長250 | 31.000 | 個 | 2,740 | | B単 108号 |
| 000109 量水標 平型目盛 型(B),全面反射,メーター数字付 0~3.5m | (0.000) 1.000 | 本 | (0) 71,000 | | 歩A・単B [単価B] B単 109号 |
| 000110 量水標 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単B [単価B] |
| 平型目盛 型(B),全面反射,メーター数字付 0~2.5m | 1.000 | 本 | 53,800 | | B単 110号 |
| 000111 量水標 平型目盛 型(B),全面反射,メーター数字付 0~1.8m | (0.000) 1.000 | 本 | (0) 37,000 | | 歩A・単B [単価B] B単 111号 |
| 000112 フラップゲート | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単B [単価B] |
| 合成樹脂製, 600 | 1.000 | 門 | 158,434 | | B単 112号 |
| 000113 余水吐嵩上(住吉川放流工) H=22cm B=30cm 21-12-25H | (0.000) 5.000 | m | (0) 6,398 | (0) 31,990 | 歩A・単B [単価B] B単 113号 |
| | 2.220 | | 2,230 | (0) | |
| 合 計 | | | | 437,164 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| (462,000) (4 | 事別工事名:花ヤ池他工事用道路工事 | *** = | 出作 | ₩ /# | <u>م</u> خم | /# ±× |
|--|-----------------------|--------|------------------|-------------------|--------------|-----------|
| 係設工 | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 (462,000) | 備考 |
| 振設工 1.000 式 4.781.000 ・仮理し水路工 1.000 式 4.781.000 日本・指水板原し 1.000 式 3.030.000 10022 高密度ポリエチレン管 (**) (**) (**) から・単点 [単位 シングル構造 250 用水板間上管 22.500 m 12.687 2285.488 目出 22号 10023 高密度ポリエチレン管 (**) (**) (**) から・単点 [単位 シングル構造 250 用水板間上管 (**) (**) から・単点 [単位 シングル構造 250 用水板間上管 (**) から・単点 [単位 シングル構造 1.00 [建調水板原型性質(1)(2) 88 0.00 m 881 75.498 目型 25号 10044 高密度ポリエチレン管 (**) から・単点 [単位 シングル構造 1.00 [建調水板原型性質(1)(2) 88 0.00 m 35.173 2.448 0.418 日単 40号 10044 高密度ポリエチレン管 (**) から・単点 [単位 シングル構造 250 用水焼用管 (**) から・単点 [単位 10044 高密度ポリエチレン管 (**) から・単点 [単位 10045 高密度ポリエチレン管 (**) から・単点 [単位 10044 高密度ポリエチレン管 (**) から・単点 [単位 10044 高密度ポリエチレン管 (**) から・単点 [単位 10045 高密度ポリエチレン管 (**) から・単点 [単位 10045 高密度ポリエチレン管 (**) から・単点 [単位 10045 高密度 [単位] から (**) から・単点 [単位 10045 高密度 [単位] から (**) から・単点 [単位 10045 高密度 [単位] から (**) から・単点 [単位] から (**) か | i按上争員(IX政工) | | | | | |
| ・・仮廻ル水路工 | 仮設工 | | | | (462,000) | |
| 用水・排水仮理し | | 1.000 | 式 | | | |
| 00022 高密度ポリエチレン管 22.5.500 m 12.687 285.586 B単 22.5.000 m 12.687 285.586 B単 28.5.000 m 3.8.79 70.5.98 B単 23.6.000 m 3.8.79 70.5.980 B単 23.6.000 m 3.8.79 70.5.980 B単 23.6.000 m 3.8.79 70.5.980 B単 23.6.000 m 8.81 73.4.09 B単 24.6.000 m 8.8.10 73.4.09 B単 24.6.000 m 3.8.70 73.6.00 B | | 1 000 | _+ | | | |
| シングル機能 | | | ΣV | (") | | 歩A・単A「単価 |
| シングル構造 250.用水仮理し管(1) | | | m | \ / | 285,458 | B単 22号 |
| (") ター・ 単名 「単名 「単名 「単名 「単名 「 | | | | \ / | | |
| シングル構造 100.ほぼ用水仮廻し管(1)(2) 89.0000 m m 881 78.409 m B 単 24号 00040 高速度ボリエチレン管 シングル構造 700.月水兼用管 (9.000) m (0) (0) が多・単本 [単析 2.448,041 B単 40号 (9.000) m 35,173 2.448,041 B単 40号 (9.000) m (9.000 | | | m | | | |
| (0.000) | | | m | \ / | | |
| 0.0041 高密度ポリエチレン管 | | | | | | 歩A・単A [単価 |
| Section | | | m | | | |
| 1,000 1, | | | | | | |
| 記念の川用水管山口部 | | | - 111 | | | · • |
| 18-8-258B 紀の川用水管出口部 | | | m3 | \ / | | |
| 100043 型枠(仮設集水桝工) | | ` ' | | | | |
| 記の川用水管出口部 | | | m3 | | | |
| 1,000 1,192 1,192 2,026 B単 44号 単位 | | ` ' | m² | | | |
| 1.700 mi | | | | | | |
| 合計 3,029,768 ・・仮廻し水路工 滞水対策 1.000 式 137,000 200045 高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔管)、250,滞水対策 (0,000) (0) (0) 歩 48,875 B単 45号 100046 高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔管)、150,滞水対策 (0,000) (0) (0) 歩 4 単 4 単 4 長 単 4 長 単 4 長 単 4 世 4 世 4 世 4 世 4 世 4 世 4 世 4 世 4 世 4 | | | m² | ' / | ` ' | |
| ・・仮廻し水路工 滞水対策 1.000 式 (0) 137,000 000045 高密度ボリエチレン管 シングル構造(有孔管)、250,滞水対策 (0.000) 12.600 m (0) 3,879 48,875 B単 45号 000046 高密度ボリエチレン管 シングル構造(有孔管)、150,滞水対策 (0.000) 52.000 m (0) (0) (0) (0) 歩・単A [単位 0.000] 合計 1.000 式 1,700 88,400 B単 46号 | | | | | | |
| ## ** * * * * * * * * * * * * * * * * * | 合 計 | | | | 3,029,768 | |
| ## ** * * * * * * * * * * * * * * * * * | | | | | | |
| ## ** * * * * * * * * * * * * * * * * * | ・・仮廻し水路工 | | | | (0) | |
| シングル構造(有孔管), 250,滞水対策 12.600 m 3,879 48,875 B単 45号 000046 高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔管), 150,滞水対策 (0.000) m (0) 歩A・単A [単値 を | 滞水対策 | 1.000 | 式 | | | |
| 000046 高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔管)、150、滞水対策 (0.000) 52.000 (0) m 1,700 88,400 B単 46号 ・・安全費 (0) 137,275 1,614,000 1,614,000 000047 交通誘導警備員B 県道64号線 (0.000) 74.000 (0) 11,864 877,936 B単 47号 000048 交通誘導警備員B 市道谷湯屋谷線 (0.000) 11,864 (0) 47,456 財務名 47,456 B単 48号 000049 交通誘導警備員B 県道小豆島岩出線 (0.000) 11,864 (0) 47,456 財務名 47,456 B単 48号 000049 交通誘導警備員B 県道小豆島岩出線 (0.000) 58.000 (0) 58.000 (11,864 47,456 B単 48号 (0) (0) (0) 58.000 (0) (0) 58.12 B単 49号 | | | | ' / | | |
| シングル構造(有孔管), 150,滞水対策 52.000 m 1,700 88,400 B単 46号 (0) (0) 137,275 (0) 000047 交通誘導警備員B 原造谷号線 (0,000) 人 (0) (0) 歩A・単A [単何 | | | m | | | |
| 合計 (0) 137,275 ・・安全費 1.000 式 (0) 1,614,000 1,614,000 000047 交通誘導警備員B 県道64号線 (0.000) イ4.000 人 (0) (0) 歩A・単A [単何 877,936 B単 47号 000048 交通誘導警備員B 市道谷湯屋谷線 (0.000) 市道谷湯屋谷線 (0) (0) (0) 歩A・単A [単何 47,456 B単 48号 000049 交通誘導警備員B 県道小豆島岩出線 (0.000) (0) (0) (0) 歩A・単A [単何 688,112 B単 49号 (0) (0) (0) (0) (0) | | | m | | | |
| 合計 137,275 ・・安全費 1.000 式 1,614,000 000047 交通誘導警備員B 県道64号線 (0.000) イ4.000 人 (0) 11,864 877,936 B単 47号 000048 交通誘導警備員B 市道谷湯屋谷線 (0.000) 市道谷湯屋谷線 (0) 4.000 人 (0) 11,864 47,456 B単 48号 000049 交通誘導警備員B 県道小豆島岩出線 (0.000) 58.000 人 (0) 11,864 47,456 B単 48号 (0) (0) (0) (0) 58.712 B単 49号 | フラブル構造(行北名)、150, 赤水が水 | 32.000 | - ''' | 1,700 | | |
| 1.000 式 1,614,000 000047 交通誘導警備員B 県道64号線 (0.000) イ4.000 人 (0) 11,864 歩A・単A [単何 877,936 B単 47号 000048 交通誘導警備員B 市道谷湯屋谷線 (0.000) 4.000 人 (0) 11,864 歩A・単A [単何 47,456 B単 48号 000049 交通誘導警備員B 県道小豆島岩出線 (0.000) 58.000 人 (0) 11,864 毎88,112 B単 49号 (0) (0) (0) (0) | 合 計 | | | | | |
| 1.000 式 1,614,000 000047 交通誘導警備員B 県道64号線 (0.000) イ4.000 人 (0) 11,864 歩A・単A [単何 877,936 B単 47号 000048 交通誘導警備員B 市道谷湯屋谷線 (0.000) 4.000 人 (0) 11,864 歩A・単A [単何 47,456 B単 48号 000049 交通誘導警備員B 県道小豆島岩出線 (0.000) 58.000 人 (0) 11,864 毎88,112 B単 49号 (0) (0) (0) (0) | | | | | | |
| 1.000 式 1,614,000 000047 交通誘導警備員B 県道64号線 (0.000) イ4.000 人 (0) 11,864 歩A・単A [単何 877,936 B単 47号 000048 交通誘導警備員B 市道谷湯屋谷線 (0.000) 4.000 人 (0) 11,864 歩A・単A [単何 47,456 B単 48号 000049 交通誘導警備員B 県道小豆島岩出線 (0.000) 58.000 人 (0) 11,864 毎88,112 B単 49号 (0) (0) (0) (0) | 空众弗 | | | | (0) | |
| 000047 交通誘導警備員B 県道64号線 (0.000) 74.000 人 (0) 11,864 877,936 B単 47号 000048 交通誘導警備員B 市道谷湯屋谷線 (0.000) 4.000 人 (0) 11,864 47,456 B単 48号 000049 交通誘導警備員B 県道小豆島岩出線 (0.000) 58.000 人 (0) 11,864 47,456 B単 48号 (0.000) (0) (0) (0) 58.000 11,864 688,112 B単 49号 | ・・女王員 | 1 000 | , t . | | | |
| 県道64号線 74.000 人 11,864 877,936 B単 47号 000048 交通誘導警備員B (0.000) (0) (0) 歩A・単A [単何 000049 交通誘導警備員B (0.000) (0) (0) (0) 歩A・単A [単何 県道小豆島岩出線 58.000 人 11,864 688,112 B単 49号 (0) (0) (0) (0) | 000047 交通誘導警備員B | | | (0) | | 歩A・単A [単価 |
| 市道谷湯屋谷線 4.000 人 11,864 47,456 B 単 48号 000049 交通誘導警備員B 県道小豆島岩出線 (0.000) 58.000 人 (0) 11,864 (0) 688,112 B 単 49号 | | | 人 | | | |
| 000049 交通誘導警備員B (0.000) (0) (0) 歩A・単A [単係 県道小豆島岩出線 58.000 人 11,864 688,112 B単 49号 (0) | | | | | | |
| 県道小豆島岩出線 58.000 人 11,864 688,112 B単 49号 (0) | | | | | | |
| 会計 (0) 1,613,504 | | | 人 | ' / | | |
| 会計 1,613,504 | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 1,613,504 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 花ヤ池他工事用道路工事 (第1回変更)

工事別工事名:花ヤ池他工事用道路工事

| 工事別工事名: 花ヤ池他工事用道路工事 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------|------------------|----|----------------|----------------------|-----------------------|
| 事業損失防止施設費 | | | | (497,000) | |
| ・共通仮設 (積上げ) | | | | 994,000 (497,000) | |
| ・六週収款(倶工リ) | 1.000 | 式 | | 994,000 | |
| ・・事業損失防止施設 | | | | (") | |
| <u>県道側</u> 000026 騒音・振動調査 | 1.000 | | (") | 497,000 | 歩A・単A [単価B] |
| 作業着手前1回 | 1.000 | 0 | 248,499 | 248,499 | B単 26号 |
| 000027 騒音・振動調査 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 作業中1回 | 1.000 | | 248,499 | 248,499 | B単 27号 |
| 合 計 | | | | 496,998 | |
| | | | | | |
| ・・事業損失防止施設 | | | | (0) | |
| 市道側 | 1.000 | 式 | | 497,000 | |
| 000050 騒音・振動調査 作業着手前1回 | (0.000) 1.000 | 0 | (0) 248,499 | 248 400 | 歩A・単A [単価B] B単 50号 |
| 000051 騒音・振動調査 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 作業中1回 | 1.000 | 0 | 248,499 | 248,499 | B単 51号 |
| 合 計 | | | | (0) 496,998 | |
| H H1 | | | | 100,000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | 近畿農政局 |

| 工事別工事名:花ヤ池他工事用道路工事 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------|-------|----|--------------------|--------------------|-----------------------|
| 運搬費 | | | | (") 1,764,000 | |
| ・共通仮設(積上げ) | 4.000 | | | (") | |
| · · 運搬 | 1.000 | | | 1,764,000 | |
| 000028 重建設機械分解・組立・輸送 | 1.000 | 式 | (") | 1,764,000 | 歩A・単A [金額B] B単 28号 |
| 地盤改良機械 (中層混合処理機) | 1.000 | 式 | (") 1,763,554 | 1,763,554 | B単 28号 |
| 숨 計 | | | | (") 1,763,554 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | I. | <u> </u> | |

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | 工事名 | 花ヤ池他工事用道路工事 (第1回変更) | 工事別「事名・花ヤ池他工事用道路工事

| □事別工事名:花ヤ池他工事用道路工事 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------|-------------------|-----|--------------|---------------------------|--|
| 準備費 | | +12 | + іщ | (0) | m 5 |
| ・共通仮設 (積上げ) | | | | 168,000 (0) 168,000 | |
| ・・準備費 | 1.000 | 式 | | 168,000 | |
| | 1.000 | 式 | (0) | 168,000 | 1 - A 24 A F24/III |
| 000052 準備費(枝葉) | (0.000) 7.400 | m3 | (0) 6,564 | 48,574 | 歩A・単A [単価 B単 52号 |
| 000053 準備費(幹) | (0.000) 22.000 | m3 | (0) 4,314 | (0) 94,908 | 歩A・単A [単価 B単 53号 |
| 000054 準備費(根) | (0.000) 2.900 | | (0) 8,291 | (0) | B単 52号 歩A・単A [単価 B単 53号 歩A・単A [単価 B単 54号 |
| | 2.900 | m3 | 8,291 | (0) | B 年 54亏 |
| 合 計 | | | | 167,526 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | 近畿農政局 |

| 接術管理費 (22,000) 635,000 (22,000) 635,000 (22,000) 635,000 (22,000) 635,000 (22,000) 635,000 (22,000) 635,000 (22,000) 635,000 (22,000) 635,000 (22,000) 635,000 (22,000) 635,000 (22,000) 635,000 (22,000) 635,000 (22,000) 635,000 (22,000) 635,000 (22,639) 歩A・単A [単価 IP.14付近 22.000 m 2,639 58,058 B単 29号 00030 一軸圧縮試験 ("") ("") 歩A・単A [単価 BP~IP.2区間、IP.2~EP区間 2.000 検体 9,920 19,840 B単 30号 | [事別工事名:花ヤ池他工事用道路工事 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--|--------------------------------------|---------|----|---------|---------------------|----------------------|
| 大規模を使用する 1,000 元 元 元 1,000 元 元 1,0 | 技術管理費 | | | | (22,000) | |
| 1,000 次 1,000 次 1,000 次 1,000 2,000 | ・共通仮設 (積上げ) | | | | (22,000) | |
| 1.000 元 (1.00) 元 (2.03) 作 | ・・技術管理費 | 1.000 | 式 | | 635,000 (22,000) | |
| 2.500 m 2.03 50.06 m 2.22 m 2.22 50.06 m 2.22 m 2.22 50.06 m 2.22 m 2.22 50.06 m 2.22 m 2.22 50.06 m 2.22 m 2.22 50.06 m 2.22 m 2.22 50.06 m 2.22 m 2.22 50.06 m 2.22 m 2.22 50.06 m 2.22 m 2.22 50.06 m 2.22 m 2.22 50.06 m 2.22 m 2.22 50.06 m 2.22 50.06 m 2.22 50.06 m 2.22 50.06 | | 1.000 | 式 | (") | 635,000 | |
| (F) - 1.2-20(株) (F) - 2.2-20(1) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F | IP.14付近 | 22.000 | m | 2,639 | 58,058 | B単 29号 |
| (3 000) (3 000) (1 00 か 4 4 4 1 を報酬 | 000030 一軸圧縮試験 BP~IP.2区間、IP.2~EP区間 | (") | 検体 | 9.920 | (") 19.840 | 歩A・単A [単価B B単 30号 |
| S 11 (2,479) 553,238 | 000055 ICT建設機械の保守点検に要する費用 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [金額B |
| # it | | 1.000 | 工 | 557,340 | (22,479) | B 単 55号 |
| | 合 計 | | | | 635,238 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 工事別工事名:花ヤ池他工事用道路工事 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--|---------------------------------------|----|------------------|-----------------------|-----------------------|
| 一括計上価格 | ————————————————————————————————————— | 半世 | 半畑 | (13,000) | ## ^{*5} |
| ・技術管理(一括計上) | | | | 4,910,000 (13,000) | |
| ・・六価クロム溶出試験 | 1.000 | 式 | | 4,910,000 | |
| | 1.000 | 式 | , , | 13,000 | |
| 000031 六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験 | (") 2.000 | 検体 | (") 6,644 | (") 13,288 | 歩A・単A [単価B] B単 31号 |
| 合 計 | | | | (") 13,288 | |
| | | | | 70,=00 | |
| ・・情報化施工 | | | | (0) | |
| 000056 3 次元起工測量 | 1.000 (0.000) | 式 | (0) | 2,965,000 (0) | 歩A・単A [金額B] |
| 000057 3 次元設計データ作成 | 1.000 (0.000) | 式 | 80,911 | 80,911 | B単 56号 歩A・単A [金額B] |
| 000058 3 次元出来形管理・データ納品 | 1.000 (0.000) | 式 | 1,385,227 | 1,385,227 | B単 57号 歩A・単A [金額B] |
| 000000 3 八九山木が官垤・リーラ齢加 | 1.000 | 式 | 1,498,994 | 1,498,994 | B単 58号 |
| 合 計 | | | | (0) 2,965,132 | |
| | | | | | |
| ・・土壌検査費用 | 1.000 | + | | (0) 239,000 | |
| 和歌山県建設発生土管理基準による 000059 土壌検査費用 28項目(試料採取含む) | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [金額B] |
| | 1.000 | 式 | 239,120 | (0) | B単 59号 |
| 合 計 | | | | 239,120 | |
| | | | | (0) | |
| ・・土質ボーリング試験 | 1.000 | 式 | | (0) 1,693,000 | |
| 000060 土質ボーリング H=10m | (0.000) 1.000 | 式 | (0) 1,692,853 | (0) 1.692.853 | 歩A・単A [金額B] B単 60号 |
| | | | , , | (0) 1,692,853 | |
| | | | | 1,092,000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | 事名:花ヤ池他工事用道路工事 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額備考 |
|--------|--|----|-------|-----------------|----------------|
| | *** B単- 1号 *** | | 十世 | <u>+ щ</u> | 立 旅 |
| | 路体(築堤)盛土・埋戻 | | | | |
| | | | m3 | (") 211 | 歩A・単A |
| | *** B単- 2号 *** | | | | |
| 000002 | 基盤盛土(材料費) | | | (") | |
| | 購入土(山土) | | m3 | 2,002 | 歩A・単A |
| 000000 | *** B単- 3号 *** 法面整形 | | | | |
| 000003 | /云山笠形 | | | (") | |
| | <u>盛土部,締固め有</u> *** B単- 4号 *** | | m² | 645.27 | 歩A・単A |
| 000004 | * * * B 早 - 4号 * * * 砂利舗装工 | | | | |
| | | | , | (") | |
| | C-40,t=10cm *** B単-5号 *** | | m² | 643 | <u>歩</u> A・単A |
| B18241 | 土木シート | | | | |
| | 引張強度980N/5cm以上 | | m² | (") 175 | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 6号 * * * | | - 111 | 173 | <i>ΦΑ</i> • ¥Α |
| 000006 | 敷砂 (施工費) | | | / " \ | |
| | スクリーニングス, t=10cm | | m² | (") 13 | 歩A・単A |
| | * * * B単 - 7号 * * * | | | | |
| 000007 | 敷砂(材料費) | | | (") | |
| | スクリーニングス | | m3 | 1,957 | 歩A・単A |
| 000008 | *** B単- 8号 *** 中層混合処理 | | | | |
| 000000 | | | | (") | |
| | セメント系固化材,改良材添加量70kg/m3,2~5m * * * B 単 - 9号 * * * | | m3 | 4,175 | 歩A・単A |
| 000009 | 中層混合処理 | | | | |
| | | | | (") | 15 A M A |
| | <u>セメント系固化材,改良材添加量70kg/m3,5~8m</u> *** B単 - 10号 *** | | m3 | 4,848 | <u>歩</u> A・単A |
| 000010 | 中層混合処理 | | | | |
| | セメント系固化材,改良材添加量70kg/m3,8~10m | | m3 | (") 4,793 | 歩A・単A |
| | * * * B単 - 11号 * * * | | | 1,700 | 2X +X |
| 000011 | 表土掘削 | | | (") | |
| | 水田, t=20cm | | m² | 57 | 歩A・単A |
| 000040 | * * * B 単 - 12号 * * * 表土掘削 | | | | |
| 000012 | 衣工掘削 | | | (") | |
| | 畑·樹園地,t=20cm *** B単- 13号 *** | | m² | 57 | 歩A・単A |
| 000013 | 水路撤去 | | | | |
| | | | | (") | |
| | <u>無筋構造物</u> * * * B 単 - 14号 * * * | | m3 | 7,134 | 歩A・単A |
| 000014 | 接続桝撤去 | | | | |
| | 鉄筋構造物 | | m3 | (") 14,407 | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 15号 * * * | | 1110 | 17,701 | 20 ±0 |
| 000015 | ∪型側溝撤去 | | | (") | |
| | U-360 | | m3 | (") 14,407 | 歩A・単A |
| | * * * B単 - 16号 * * * | | | | |
| 000016 | ∪型側溝撤去 | | | (") | |
| | U-300 | | m3 | 14,407 | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 17号 * * * RC管撤去 | | | | |
| | | | | (") | |
| | 500 * * * B 単 - 18号 * * * | | m | 3,146 | 歩A・単A |
| 000018 | 塩ビ管撤去 | | | | |
| | 150 | | | (") 130 | 歩A・単A |
| | 150 * * * * B単 - 19号 * * * | | m | 130 | 少A・早A |
| 000019 | 仕切弁撤去 | | | / \ | |
| | 150 | | 基 | (") 6,617 | 歩A・単A |
| | * * * B単 - 20号 * * * | | | | |
| 000020 | · 殼運搬処理 | | | (") | |
| | 無筋 | | m3 | 4,338 | 歩A・単A |
| 000024 | *** B単- 21号 *** 殻運搬処理 | | | | |
| 000021 | 70以足別以た・任 | | | (") | |
| | 鉄筋 *** B単- 22号 *** | | m3 | 5,331 | 歩A・単A |
| 000022 | * * * * B 早 - 22号 * * * * 高密度ポリエチレン管 | | | | |
| | | _ | | | |

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | 工事名 | 花ヤ池他工事用道路工事 (第1回変更) | 工事別「事名・花ヤ池他工事用道路工事

| | 事名:花ヤ池他工事用道路工事 | | | | |
|--------|---|----|----------|--------------------|-------------|
| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価(") | 金額備考 |
| | シングル構造, 500,排水仮廻し管 | | m | 12,687 | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 23号 * * * | | | , | |
| 000023 | 高密度ポリエチレン管 | | + | (") | |
| | シングル構造, 250,用水仮廻し管(1) | | m | 3,879 | 歩A・単A |
| | * * * B単 - 24号 * * * | | | | |
| 000024 | 高密度ポリエチレン管 | | - | (") | |
| | シングル構造, 100,ほ場用水仮廻し管(1)(2) | | m | 881 | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 25号 * * * | | | | |
| 000025 | 土のう | | + | / " \ | |
| | 紀の川用水管出口部 | | m3 | (") 20,925 | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 26号 * * * | | | 20,020 | 7 7 |
| 000026 | 騒音・振動調査 | | - | / n \ | |
| | 作業着手前1回 | | | (") 248,499 | 歩A・単A |
| | * * * B単 - 27号 * * * | | | , | 7, |
| 000027 | 騒音・振動調査 | | 1 | / \ | |
| | 作業中1回 | | | (") 248,499 | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 28号 * * * | | | 210, 100 | 7/1 7/1 |
| 000028 | 重建設機械分解・組立・輸送 | | | , . | |
| | 地盤改良機械(中層混合処理機) | | 式 | (") 1,763,554 | 歩A・単A |
| | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | 1,700,004 | ツハ・モハー |
| 000029 | コーン支持力試験 | | - | | |
| | IP.14付近 | | m | (") 2,639 | 歩A・単A |
| | *** B単- 30号 *** | | T | 2,000 | ZA +A |
| 000030 | 一軸圧縮試験 | | - | , . | |
| | BP~IP.2区間、IP.2~EP区間 | | 検体 | (") 9,920 | 歩A・単A |
| | *** B単- 31号 *** | | 10.00 | 3,320 | Zn +n |
| 000031 | 六価クロム溶出試験 | | 1 | , . | |
| | 環境庁告示第46号溶出試験 | | 検体 | (") 6,644 | 歩A・単A |
| | *** B単- 32号 *** | | 10.00 | 0,044 | |
| 000032 | 法面整形(ICT) | | 1 | | |
| | 盛土部,締固め有 | | m² | (0) 915 | 歩A・単A |
| | <u>盛工部,締</u> 回の有 *** B単- 33号 *** | | - "" | 313 | 少れ・半れ |
| 000033 | 中層混合処理 | | | | |
| | セメント系固化材,改良材添加量80kg/m3,2~5m | | m3 | (0) 4,392 | 歩A・単A |
| | <u>とメアド、国化村、以民村添加重80kg/m3,2~5m</u> *** B単 - 34号 *** | | CIII | 4,332 | 少A·平A |
| 000034 | 中層混合処理 | | | | |
| | セメント系固化材,改良材添加量80kg/m3,5~8m | | m3 | (0) 5,065 | |
| | <u>と </u> | | IIIO | 3,005 | 少れ・半れ |
| 000035 | 中層混合処理 | | | | |
| | セメント系固化材,改良材添加量80kg/m3,8~10m | | m3 | (0) 5,010 | |
| | <u>と </u> | | CIII | 3,010 | 少れ・半れ |
| 000036 | 中層混合処理 | | | | |
| | ht/)k玄田(// 対 改 向 対 法 | | m2 | (0) | |
| | 世メント系固化材,改良材添加量100kg/m3,2~5m *** B単- 37号 *** | | m3 | 4,732 | 歩A・単A |
| 000037 | RC管撤去 | | | | |
| | 450 | | | (0) 3,146 | |
| | 450 * * * B 単 - 38号 * * * | | m | 3,146 | 歩A・単A |
| 000038 | 無筋Co取壊 | | | | |
| | | | 2 | (0) | |
| | *** B単- 39号 *** | | m3 | 7,157 | 歩A・単A |
| 000039 | 鉄筋Co取壊 | | | | |
| | | | 0 | (0) | |
| | *** B単- 40号 *** | | m3 | 14,453 | 歩A・単A |
| 000040 | 高密度ポリエチレン管 | | | | |
| | | | | (0) | |
| | シングル構造, 700,用水兼用管 *** B単- 41号 *** | | m | 35,173 | 歩A・単A |
| 000041 | 高密度ポリエチレン管 | | <u></u> | | |
| | | | | (0) | |
| | シングル構造, 250,用水管 *** B単- 42号 *** | | m | 3,296 | 歩A・単A |
| | ^ ^ ^ 日早 - 42号 ^ ^ | | | | |
| 000042 | | | | (0) | |
| 000042 | | | | | |
| 000042 | - 18-8-25BB 紀の川用水管出口部 | | m3 | 34,394 | 歩A・単A |
| | 18-8-25BB 紀の川用水管出口部 *** B単 - 43号 *** | | m3 | | 歩A・単A |
| 000043 | - 18-8-25BB 紀の川用水管出口部 | | m3 m² | | |

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 花ヤ池他工事用道路工事 (第1回変更) 工事別工事名: 花ヤ池他工事用道路工事

| | 事名:花ヤ池他工事用道路工事 | *h = | 出合 | ₩ /m | 会 超 | /# * |
|----------|--|------|-------|---------------|------------|--------------------|
| コード | 名 称(規 格) *** B単- 44号 *** | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| 000044 | 基礎砕石(仮設集水桝工) | | | | | |
| 000011 | | | | (0) | | |
| | 紀の川用水管出口部 | | m² | 1,192 | | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 45号 * * * | | | | | |
| 000045 | 高密度ポリエチレン管 | | | (0) | | |
| | シングル構造(有孔管), 250,滞水対策 | | m | 3,879 | | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 46号 * * * | | | 7,2,2 | | |
| 000046 | 高密度ポリエチレン管 | | | | | |
| | >.>.がII ##*生/左7 笠〉 4FO *#+v ++笠 | | | (0) | | 歩A・単A |
| | <u>シングル構造(有孔管), 150,滞水対策</u> *** B単 - 47号 *** | | m | 1,700 | | 少A・早A |
| 000047 | 交通誘導警備員B | | | | | |
| | | | | (0) | | |
| | 県道64号線 | | 人 | 11,864 | | 歩A・単A |
| 000048 | * * * B 単 - 48号 * * * 交通誘導警備員B | | | | | |
| 000040 | ス 心の 守言 補 気じ | | | (0) | | |
| | 市道谷湯屋谷線 | | 人 | 11,864 | | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 49号 * * * | | | | | |
| 000049 | 交通誘導警備員B | | | (0) | | |
| | 県道小豆島岩出線 | | | (0) 11,864 | | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 50号 * * * | | | 11,001 | | <i>></i> // +// |
| 000050 | 騒音・振動調査 | | | | | |
| | W. W. H. C. M C. | | | (0) | | |
| | 作業着手前 1 回 *** B 単 - 51号 *** | | | 248,499 | | 歩A・単A |
| 000051 | 騒音・振動調査 | | | | | |
| 000001 | | | | (0) | | |
| | 作業中1回 | | | 248,499 | | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 52号 * * * | | | | | |
| 000052 | 準備費(枝葉) | | | (0) | | |
| | | | m3 | 6,564 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 53号 *** | | | , | | |
| 000053 | 準備費 (幹) | | | (-) | | |
| | | | 0 | (0) | | ± |
| | * * * B単 - 54号 * * * | | m3 | 4,314 | | 歩A・単A |
| 000054 | 準備費(根) | | | | | |
| | | | | (0) | | |
| | | | m3 | 8,291 | | 歩A・単A |
| 000055 | * * * B 単 - 55号 * * * | | | | | |
| 000055 | ICT建設機械の保守点検に要する費用 | | | (0) | | |
| | | | 式 | 557,340 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 56号 *** | | | | | |
| 000056 | 3次元起工測量 | | | (0) | | |
| | | | 式 | (0) 80,911 | | 歩A・単A |
| | * * * B単- 57号 * * * | | 110 | 00,911 | | 少れ・半れ |
| 000057 | 3 次元設計データ作成 | | | | | |
| | | | | (0) | | |
| \vdash | *** B単- 58号 *** | | 式 | 1,385,227 | | 歩A・単A |
| 000058 | * * * B 早 - 58号 * * * * 3 次元出来形管理・データ納品 | | | | | |
| 000000 | | | | (0) | | |
| | | | 式 | 1,498,994 | | 歩A・単A |
| | * * * B単 - 59号 * * * | | | | | |
| 000059 | 土壌検査費用 28項目(試料採取含む) | | | (0) | | |
| | | | 式 | 239,120 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 60号 *** | | | _55,.20 | | -·· -·· |
| 000060 | 土質ボーリング | | | | | |
| | U 40m | | | (0) | | ±_∧ . × ^ |
| | H=10m * * * B 単 - 61号 * * * | | 式 | 1,692,853 | | 歩A・単A |
| 000061 | ネットフェンス設置 | | | | | |
| | | | | (0) | | |
| | H=1.5m 構造物建込 | | m | 10,035 | | 歩A・単B |
| 000000 | * * * B単 - 62号 * * * * | | | | | |
| 000062 | ネットフェンス設置 | | | (0) | | |
| | H=1.5m 基礎プロック建込 | | m | 11,095 | | 歩A・単B |
| | *** B単- 63号 *** | | | , | | |
| 000063 | ネットフェンス片開き門扉 | | | | | |
| | H_1 5m R_1 0m (其磁プロック) | | 門 | (0) 52 0/1 | | - 振Λ.₩ D |
| | H=1.5m B=1.0m(基礎プロック) *** B単- 64号 *** | | 1 1 1 | 52,041 | | 歩A・単B |
| 000064 | ネットフェンス片開き門扉 | | | | | |
| | | | | (0) | | |
| | H=1.5m B=1.0m (構造物) | | 門 | 50,651 | | 歩A・単B |
| 000005 | * * * B単 - 65号 * * * * | | | | | |
| UUUU65 | ネットフェンス両開 門扉 | 1 | | | | L |

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 花ヤ池他工事用道路工事 (第1回変更)

| 工事別工 | 1877/2012年 1877 1982 1987 1982 1987 | | | | | |
|--------|--|----|----------------|---------------|-------------|----------------|
| コード | | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | | | | (0) | | |
| | H=1.0m B=3.0m (基礎プロック) *** B単-66号 *** | | 門 | 121,741 | 歩A・ | 単 B |
| 000066 | メッシュフェンス設置 | | | | | |
| 000000 | / // =/ =/ =/ NA. | | | (0) | | |
| | H=1.0m 構造物建込 | | m | 5,494 | 歩A・ | 単 B |
| | * * * B 単 - 67号 * * * | | | | | |
| 000067 | メッシュフェンス設置 | | | (0) | | |
| | H=1.2m 構造物建込 | | m | 6,070 | 歩A・ | 単B |
| | * * * B 単 - 68号 * * * | | | | | |
| 000068 | 転落防止柵設置 | | | (0) | | |
| | H=1.1m 構造物建込 | | m | (0) 12,088 | 歩A・ | 甾R |
| | * * * B 単 - 69号 * * * | | | 12,000 | | |
| 000069 | 転落防止柵設置 | | | | | |
| | | | | (0) | 1F A | ¥ 5 |
| | H=1.1m 基礎プロック建込 *** B単- 70号 *** | | m | 14,209 | <u>歩</u> A・ | 単 B |
| 000070 | 車止め(門型) | | | | | |
| | | | | (0) | | |
| | | | 基 | 23,850 | 歩A・ | 単 B |
| 000071 | *** B単- 71号 *** 舗装取壊し | | | | | |
| 000071 | 間表外後し | | | (0) | | |
| | As舗装 t=5cm | | m² | 195 | 步A· | 単B |
| | * * * B 单 - 72号 * * * | | | | | |
| 000072 | アスファルト殻運搬・処分 | | | (0) | | |
| | | | m3 | 6,313 | 歩A・ | 単R |
| | * * * B 単 - 73号 * * * | | 1110 | 0,010 | 20. | , |
| 000073 | 路盤工 | | | | | |
| | 20 40 4 42 | | 2 | (0) | | w 5 |
| | RC-40 t=15cm *** B単- 74号 *** | | m ^r | 543 | <u>歩</u> A・ | ₽ B |
| 000074 | はは、一般には、一般には、一般には、一般には、一般には、一般には、一般には、一般 | | | | | |
| | | | | (0) | | |
| | As舗装 再生密粒度アスコン(13) t=5cm | | m² | 1,769 | <u>歩</u> A・ | 単B |
| 000075 | * * * B 単 - 75号 * * * 区画線 | | | | | |
| 000073 | 区四級 | | | (0) | | |
| | W=15cm | | m | 319 | 歩A・ | 単B |
| | * * * B単 - 76号 * * * | | | | | |
| 000076 | 車止め(樹脂被覆) | | | (0) | | |
| | | | 個 | 4,200 | 歩A・ | 単B |
| | *** B単- 77号 *** | | | , | | , - |
| 000077 | 土間コンクリート取壊し | | | (0) | | |
| | 有筋 | | m3 | (0) 21,747 | 歩A・ | ₩ D |
| | *** B単- 78号 *** | | IIIO | 21,747 | - ΔA * . | 半日 |
| 000078 | 擁壁取壊し | | | | | |
| | | | | (0) | | |
| | 無筋 *** B単- 79号 *** | | m3 | 7,839 | <u>歩</u> A・ | 単 B |
| 000079 | 1ングリート殻運搬・処分(擁壁) | | | | | |
| 000075 | 4777 (NACEDIA ACT) (NRE) | | | (0) | | |
| | 無筋 | | m3 | 5,019 | 歩A・ | 単B |
| 000000 | *** B単- 80号 *** | | | | | |
| 000080 | 擁壁復旧工 | | | (0) | | |
| | 無筋,18-8-40BB | | m | 7,660 | 歩A・ | 単B |
| | *** B単- 81号 *** | | | | | |
| 000081 | 埋設基礎取壊し | | | (0) | | |
| | | | m3 | (0) 7,839 | 歩A・ | 単R |
| | * * * B 単 - 82号 * * * | | IIIJ | 7,009 | | + 5 |
| 000082 | コンクリート殻運搬・処分(埋設基礎) | | | | | |
| | an to | | | (0) | | |
| | 無筋 *** B単- 83号 *** | | m3 | 5,019 | 歩A・ | 申 R |
| 000083 | ^ ^ ^ B早 - 83号 ^ ^ ^ U-240取壊し | | | | | |
| | | | | (0) | | |
| | this DW off | | m | 633 | 歩A・ | 単B |
| 000004 | * * * B 単 - 84号 * * * コンリート殻運搬・処分(U-240) | | | | | |
| 000004 | | | | (0) | | |
| | 無筋 | | m3 | 6,174 | 歩A・ | 単B |
| | * * * B 単 - 85号 * * * | | | | | |
| 000085 | U-240復旧 | | | (0) | | |
| | | | m | (0) 18,009 | 歩A・ | 単 R |
| | * * * B 単 - 86号 * * * | | - "" | 10,009 | | + 5 |
| 000086 | 積込・運搬(花ヤ池へ) | | | | | |
| | | | | (0) | | |
| | L=2.7km | | m3 | 969 | | 単 B |

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | 工事名 | 花ヤ池他工事用道路工事 (第1回変更) | 工事別「事名・花ヤ池他工事用道路工事

| 工事別工 | 事名:花ヤ池他工事用道路工事 | | | | | |
|--------|--|----|------|---------------|---|---------|
| コード | 名 称(規 格) *** B単-87号 *** | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額備考 | <u></u> |
| | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | | | | | |
| | and the control of th | | | (0) | | |
| | L=2.7km * * * B 単 - 88号 * * * | | m3 | 743 | <u>歩A・単B</u> | |
| 000088 | * ^ ^ B単 - 88号 * ^ * 土のう袋運搬処分 | | | | | |
| 000000 | ± ** > ** X ** III | | | (0) | | |
| | *** B単- 89号 *** | | m3 | 1,809 | <u>歩A・単B</u> | |
| 000089 | * | | | | | |
| 000000 | | | | (0) | | |
| | | | m3 | 3,154 | 歩A・単B | |
| กกกกลก | *** B単- 90号 *** 土木シート撤去 | | | | | |
| 000030 | | | | (0) | | |
| | | | m² | 75 | 歩A・単B | |
| 000001 | *** B単- 91号 *** 土木シ-ト運搬処分 | | | | | |
| 000091 | エハン・1 建版処力 | | | (0) | | |
| | | | m3 | 1,809 | 歩A・単B | |
| | * * * B単 - 92号 * * * | | | | | |
| 000092 | 表土戻し | | | (0) | | |
| | t=17cm | | m² | 67 | 歩A・単B | |
| | t=17cm | | | | | |
| 000093 | <u> 畦畔コンクリート基礎砕石</u> | | | (0) | | |
| | RC-40 t=15cm | | m² | 1,354 | 歩A・単B | |
| | * * * B 単 - 94号 * * * | | | | | |
| UU0094 | <u> 畦畔コンクリート</u> | | | (0) | | |
| | 18-8-25BB | | m3 | 32,770 | 歩A・単B | |
| | *** B単- 95号 *** | | | | | |
| 000095 | <u>型</u> 枠 | | | (0) | | |
| | 小型構造物 | | m² | 9,041 | 歩A・単B | |
| | * * * B単- 96号 * * * | | | · | | |
| 000096 | 基礎砕石 | | | (0) | | |
| | | | m² | (0) 1,354 | I | |
| | *** B単- 97号 *** | | | , | | |
| 000097 | 重力式擁壁 | | | (0) | | |
| | | | m3 | (0) 39,130 | I | |
| | *** B単- 98号 *** | | | 30,100 | J// +2 | |
| 000098 | 型枠(重力式擁壁) | | | (0) | | |
| | | | m² | (0) 10,070 | 歩A・単B | |
| | *** B単- 99号 *** | | | 10,070 | <i>→</i> | |
| 000099 | 張コンクリート+嵩上げCo | | | (-) | | |
| | 豊州洋λ攻 40 0 25 +−12cm | | m3 | (0) 32,770 | 歩A・単B | |
| | <u> </u> | | IIIS | 32,770 | → □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | |
| 000100 | 型枠(嵩上げCo) | | | | | |
| | | | m² | (0) | 歩A・単B | |
| | * * * B単 - 101号 * * * | | 111 | 9,041 | <u> </u> | |
| 000101 | 路盤工 | | | | | |
| | 曲·小牛 | | 2 | (0) | 1F a 2M 5 | |
| | 農地進入路 RC-40 t=15cm *** B単- 102号 *** | | mí | 543 | 歩A・単B | |
| 000102 | 転落防止柵復旧 | | | | | |
| | ————————————————————————————————————— | | | (0) | ile . W = | |
| | 市道接続部 * * * B 単 - 103号 * * * | | m | 12,088 | <u>歩A・単B</u> | |
| 000103 | 歩車道境界プロック B種 | | | | | |
| | | | | (0) | | |
| | 市道接続部 *** B単 - 104号 *** | | m | 6,183 | <u>歩A・単B</u> | |
| 000104 | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | | | | | |
| | , | | | (0) | | |
| | 市道接続部 * * * B 単 - 105号 * * * | | m | 6,183 | 歩A・単B | |
| 000105 | * * * B 早 - 105号 * * * グレーチング設置 | | | | | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 | | (0) | | |
| | 街渠桝350×500用,T-25 | | 枚 | 30,867 | 歩A・単B | |
| 000106 | * * * B 単 - 106号 * * * 市道舗装復旧(歩道) | | | | | |
| 000100 | 中尼明公技们(少足) | | | (0) | | |
| | 密粒度As t=4cm | | m² | 2,430 | 歩A・単B | |
| 000407 | * * * B 単 - 107号 * * * | | | | | |
| 000107 | 市道舗装復旧(車道) | | | (0) | | |
| | 再生密粒度As t=5cm | | m² | 2,760 | 歩A・単B | |
| | * * * B 単 - 108号 * * * | | | | | |
| 000108 | 足掛金物 | | | | | |

| 工事別] | 事名:花ヤ池他工事用道路工事 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----|---------------|----|-------|
| | | - x ± | | (0) | | |
| | 樹脂加工品 径19 幅300 長250 * * * B 単 - 109号 * * * | | 個 | 2,740 | | 歩A・単B |
| 000109 | 量水標 | | | | | |
| | | | | (0) | | |
| | <u>平型目盛 型(B),全面反射,メーター数字付 0~3.5m</u> *** B単- 110号 *** | | 本 | 71,000 | | 歩A・単B |
| | 量水標 | | | (5) | | |
| | 平型目盛 型(B),全面反射,メーター数字付 0~2.5m | | 本 | (0) 53,800 | | 歩A・単B |
| | * * * B 単 - 111号 * * * | | | 00,000 | | JN +5 |
| 000111 | 量水標 | | | (0) | | |
| | 平型目盛 型(B),全面反射,メーター数字付 0~1.8m | | 本 | 37,000 | | 歩A・単B |
| | * * * B 単 - 112号 * * * | | | | | |
| 000112 | フラップゲート | | | (0) | | |
| | 合成樹脂製, 600 | | 門 | 158,434 | | 歩A・単B |
| 000113 | * * * B 単 - 113号 * * * 余水吐嵩上(住吉川放流工) | | | | | |
| 000113 | | | | (0) | | |
| | H=22cm B=30cm 21-12-25H | | m | 6,398 | | 歩A・単B |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | 近畿農政局 |

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 花ヤ池他工事用道路工事 (第1回変更) 工事別工事名: 花ヤ池他工事用道路工事

| | 事名:花ヤ池他工事用道路工事 | *** | 出合 | 単価 | 全 超 | /# ** |
|----------|--|-------|-----|-------|------------|-------------------|
| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単加 | 金額 | 備考 |
| | *** B単- 1号 *** | | | | | |
| BA0106 | 路体(築堤)盛土・埋戻 | | | | (" | |
| | | | m3 | | 1.000 m | 3 当たり算出 |
| | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | (") | 0 | 224 0 | (" |) |
| | 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし | 1.000 | m3 | 231.9 | (" | S単 27号 |
| | 合 計 | | | | 232 | |
| | | | | | (" | |
| | 単 価 | | | | 211 | |
| | 官積算単価 | | | | າລາ | 合意率 0.909482 |
| | <u> </u> | | | | 232 | 0.909462 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単-2号 *** | | | | | |
| 000002 | 基盤盛土(材料費) | | 0 | | (" | |
| S02116 | 購入土(山土) | (") | m3 | | 1.000 m | 3 当たり算出 |
| 002110 | 仮設道路用,和歌山市紀の川右岸,, | 1.000 | m3 | 2,200 | | / S単 4号 |
| | | | | , | (" |) |
| | 合 計 | | | | 2,200 | |
| | | | | | (" | |
| | 単 価 | | | | 2,002 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,200 | 合意率 0.91 |
| | 白仅开干调 | | | | 2,200 | 0.01 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 3号 * * * | | | | | |
| | 法面整形 | | . 2 | | (" | |
| | <u>盛土部,締固め有</u> SP 法面整形 | (") | m² | | 1.000 n | 当たり算出 |
| UNU 102 | った | 1.000 | m² | 708.6 | 709 | S単 28号 |
| | Manual 1 1 2 2 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 | | | | (" |) |
| | 合 計 | | | | 709 | |
| | W (T | | | | (" | ' I |
| | 単 価 | | | | 645.27 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 709 | 0.910121 |
| | | | | | 700 | 0.010121 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 4号 *** | | | | | |
| | 砂利舗装工 | | 2 | | |) 歩A |
| | <u>C-40,t=10cm</u> 砂利舗装工(機械) | (") | m² | | 1.000 m | 付当たり算出 |
| | クラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし | 1.000 | m² | 707 | | / S単 19号 |
| | ,,,,,,,,, | | | | (" | |
| | 合 計 | | | | 707 | |
| | | | | | (" | |
| | 単 価 | | | | 643 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 707 | 0.909476 |
| | | | | | | 0.000470 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| D400 * * | * * * B単- 5号 * * * | | | | , | \ <u>+</u> • |
| | 土木シート 引張強度980N/5cm以上 | | m² | | |) 歩 A fl 当たり算出 |
| \$18062 | 5T振强及980N/5CII以上 土工用₹ット(シート類)敷設・撤去 | (") | 111 | | 1.000 m | |
| | 敷設 | 1.000 | m² | 192 | 192 | S単 24号 |
| | | | | | (" | |
| | 合 計 | | | | 192 | |
| | 224 /200 | | | | (" | |
| | 単 価 | | | | 175 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 192 | 0.911458 |
| | post 166-21 1 1881 | | | | .02 | 1 |
| | | | | | | |
| | to the transfer of the transfe | | | | | |
| 000000 | * * * B 単 - 6号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * | | | | 1 | \ += ^ |
| | 敷砂(施工費) スクリーニングス, t=10cm | | m² | | |)歩 A ∄ 当たり算出 |
| | スクリーニングス, t=100m SP 整地 | (") | | | (" |) |
| | 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし | 0.100 | m3 | 137.3 | 14 | S単 29号 |
| | | | | | (" |) |
| | 合 計 | | | | 14 | |
| | 単 価 | | | | ("] | ή |
| | | | | | 13 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 14 | 0.928571 |
| | post 174-27 1 1984 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 7号 * * * | | | | | 近缕典故民 |

| 工事別工 | 事名: 花ヤ池他工事用道路工事 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | |
|---------|---|----------------|------|-------|--------------------------|-----------------------|
| | 敷砂(材料費) | 数 里 | 半世 | 半 1 川 | 並 領 (") 当 | |
| | スクリーニングス | | m3 | | 1.000 m3 ≚ | |
| | スクリーニングス | (") | | 0.450 | (") | |
| | 和歌山市紀の川右岸., | 1.000 | m3 | 2,150 | (") | 5単 5号 |
| | 合 計 | | | | 2,150 | |
| | W 077 | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 1,957 | 含意率 |
| | 官積算単価 | | | | 2,150 0 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 8号 *** | | | | | |
| 000008 | 中層混合処理 | | | | (") 当 | |
| 204045 | セメント系固化材,改良材添加量70kg/m3,2~5m 中層混合処理工 | (") | m3 | | 1.000 m3 \(\frac{1}{2}\) | 当たり算出 |
| | テ眉形日と44エ 2m < L 5m,1,000m3未満,70 | 1.000 | m3 | 4,587 | | 5単 16号 |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 4,587 | |
| | 単 価 | | | | 4,175 | |
| | | | | | É | 含意率 |
| | 官積算単価 | | | | 4,587 0 | .91018 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000000 | * * * B 単 - 9号 * * * * 中層混合処理 | | | | (") 当 | Ε Λ |
| | 中層混合処理 セメント系固化材,改良材添加量70kg/m3,5~8m | | m3 | | (") 최 1.000 m3 일 | |
| S04045 | 中層混合処理工 | (") | | | (") | |
| | 5m < L 8m, 1,000m3未満,70 | 1.000 | m3 | 5,327 | | 5単 17号 |
| | 合 計 | | | | (") 5,327 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 4,848 | \±± |
| | 官積算単価 | | | | 5,327 0 | 含意率 1.91008 |
| | 口19.开十间 | | | | 3,321 0 | .51000 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 10号 *** | | | | | |
| 000010 | 中層混合処理 | | | | (") 원 | |
| | セメント系固化材,改良材添加量70kg/m3,8~10m | | m3 | | 1.000 m3 ≚ | |
| | 中層混合処理工 8m < L 10m,1,000m3未満,70 | (") 1.000 | m3 | 5,266 | (") 5 266 s | 5単 18号 |
| | Sin - E 10III, 1, 0001110/\/ \/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/ | 1.000 | IIIO | 3,200 | (") | ·+ 105 |
| | 合 計 | | | | 5,266 | |
| | 単 価 | | | | (") 4,793 | |
| | 于 4 | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 5,266 0 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単- 11号 * * * | | | | | |
| 000011 | 表土掘削 水田, t=20cm | | m² | | (w) 설 1.000 ㎡ 월 | |
| \$15003 | 水田, t=200m 耕地復旧(表土掘削・埋戻) | (") | 111 | | 1.000 m = (") | コルソ昇山 |
| | 表土堀削,なし | 1.000 | m² | 63 | 63 9 | 5単 20号 |
| | △ ±1 | | | | (") | |
| | 合計 | | | | 63 | |
| | 単 価 | | | | 57 | |
| | 官積算単価 | | | | | 含意率 ○.904761 |
| | 后 恨 昇半训 | | | | 03 0 | . 304701 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 12号 *** | | | | | |
| 000012 | 表土掘削 | | | | (") 当 | ₽ A |
| | 畑・樹園地, t=20cm | | m² | | 1.000 m ੈ ≌ | 当たり算出 |
| | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) | (") | 2 | | (") | |
| | 表土堀削,なし | 1.000 | m² | 63 | 63 5 | 5単 20号 |
| | 合 計 | | | | 63 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 57 ≤ | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | | ョ忌学 1.904761 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 13号 *** | | | | | |
| | 水路撤去 | | | | (") 担 | A |
| | 無筋構造物 | | m3 | | 1.000 m3 ≌ | <u>当たり算出</u> 近畿農政局 |
| | | | | | | |

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | 工事名 | 花ヤ池他工事用道路工事 (第1回変更) | 丁東別丁東名・花ヤ池他丁東田道路丁東

| <u>□事別</u> Ⅱ コード | 事名: 花ヤ池他工事用道路工事 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------|-------------------------------------|----------------|----|--------|--------------------|-----------------|
| S02721 | 現場打ち水路取り壊し | (") | | | (") | |
| | 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない | 1.000 | m3 | 7,839 | 7,839 | S単 13号 |
| | 合 計 | | | | 7,839 | |
| | 単 価 | | | | (") 7,134 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 7,839 | 0.910065 |
| | | | | | | |
| 00014 | * * * B 単 - 14号 * * * 接続桝撤去 | | | | (") | ± ∧ |
| 00014 | 鉄筋構造物 | | m3 | | | ⇒A 当たり算出 |
| | 接続桝取り壊し | (") 1.000 | | 45,000 | (") | |
| | 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない | 1.000 | m3 | 15,830 | (") | S単 14号 |
| | 合 計 | | | | 15,830 | |
| | 単 価 | | | | 14,407 | |
| | 官積算単価 | | | | | 合意率 0.910107 |
| | 巨復界干 | | | | 13,030 | 0.910107 |
| | | | | | | |
| 00015 | * * * B 単 - 15号 * * * U型側溝撤去 | | | | (") | 步A |
| | U-360 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| U2721 | U型側溝撤去(U-360) 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない | (") 1.000 | m3 | 15,830 | (") 15,830 | S単 15号 |
| | | | - | 12,000 | (") | |
| | 合 計 | | | | 15,830 | |
| | 単 価 | | | | 14,407 | |
| | 官積算単価 | | | | 15,830 | 合意率 0.910107 |
| | | | | | -, | |
| | *** DH 40P *** | | | | | |
| 00016 | *** B単- 16号 *** U型側溝撤去 | | | | (") | 步 A |
| | U-300 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| 02721 | U型側溝撤去(U-360) 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない | (") | m3 | 15,830 | (//) 15_830 | S単 15号 |
| | | | 0 | .0,000 | (") | |
| | 合 計 | | | | 15,830 | |
| | 単 価 | | | | 14,407 | |
| | 官積算単価 | | | | 15.830 | 合意率 0.910107 |
| | | | | | -, | |
| | | | | | | |
| 00017 | * * * B 単 - 17号 * * * RC管撤去 | | | | (") | 步A |
| | 500 | / > | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| AU706 | RC管撤去 撤去,500mm,-,なし, | 1.000 | m | 3,457 | (") 3,457 | S単 32号 |
| | | | | , - | (") | |
| | 合 計 | | | | 3,457 | |
| | 単 価 | | | | 3,146 [°] | △辛 並 |
| | 官積算単価 | | | | 3,457 | 合意率 0.910037 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 18号 *** | | | | | |
| 00018 | 塩ビ管撤去 | | | | (") | |
| ΔΩ274 | 150 塩ビ管撤去 | (") | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| nu014 | 塩と官僚去 撤去,直管,50~150mm,- | 1.000 | m | 142.6 | ` 143 [°] | S単 33号 |
| | 合 計 | | | T | (") 143 | |
| | | | | | (") | |
| | 単価 | | | | 130 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 143 | 0.90909 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 19号 *** | | | | | |
| 00019 | 仕切弁撤去 | | | | (") | |
| 00001 | 150 | (") | 基 | | 1.000 基 | 当たり算出 |
| | 150 | 1.000 | 基 | 7,271 | | T単 1号 |

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | 工事名 | 花ヤ池他工事用道路工事 (第1回変更) | 工事別「事名・花ヤ池他工事用道路工事

| | 事名:花ヤ池他工事用道路工事 | 107 | », " | 334 American | | |
|----------|--|-------|------|--------------|---------------------------|---|
| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 (") | 備考 |
| L | 合 計 | | | | (") 7,271 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 6,617 | △辛 |
| | 官積算単価 | | | | 7 271 | 合意率 0.910053 |
| | 口仅开十川 | | | | 1,211 | 3.010000 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 20号 *** | | | | | |
| 000020 | 敖運搬処理 | | | | (") | 步A |
| | 無筋 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| S02123 | 無筋コンクリート処分費 無筋コンクリート | (") | ? | 2 525 | (") | S単 11号 |
| SA0221 | 無助コングリート SP 殻運搬 | (") | m3 | 3,525 | 3,525 | |
| | コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, | 1.000 | m3 | 1,241 | 1,241 | S 単 30号 |
| | A ±1 | | | | (") | |
| | <u></u> 合 計 | | | | 4,766 | |
| | 単 価 | | | | 4,338 | |
| | ☆ 1 本 6 体 | | | | 4 700 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 4,766 | 0.910197 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000021 | * * * B単 - 21号 * * * 殼運搬処理 | | | | (") | - - - - - - - - - - - - - - - - - - - |
| 000021 | 放建放处理 鉄筋 | | m3 | | | 歩A 当たり算出 |
| S02123 | 鉄筋コンクリート処分費 | (") | | | (") | |
| 040004 | SP 殼運搬 | 1.000 | m3 | 4,320 | 4,320 | S単 12号 |
| SAU221 | SP 殻連搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, | 1.000 | m3 | 1,538 | | S単 31号 |
| | | | | .,000 | (") | |
| | <u></u> | | | | 5,858 | |
| | 単 価 | | | | (") 5,331 | |
| | + IIII | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 5,858 | 0.910037 |
| | 高密度ポリエチレン管 シングル構造, 500,排水仮廻し管 高密度ポリエチレン管 500 | (") | m | | (") 1.000 m (") | 当たり算出 |
| UN0074 | 据付,波状管及び網状管,450~600mm,要 | 1.000 | m | 13,940 | 13,940 | S単 34号 |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 13,940 | |
| | 単 価 | | | | 12,687 | |
| | | | | | 40.040 | 合意率 |
| <u> </u> | 官積算単価 | | | | 13,940 | 0.910114 |
| | | | | | | |
| | 1.1.1 DW 00E 11.1.1 | | | | - | |
| 000023 | * * * B 単 - 23号 * * * 高密度ポリエチレン管 | | | | (") | - - - - - - - |
| | ラングル構造, 250,用水仮廻し管(1) | | m | | , , | 当たり算出 |
| SA0874 | 高密度ポリエチレン管 250 | (") | | | (") | |
| S02116 | 据付,波状管及び網状管,200~400mm,要 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | 1.000 | m | 262.4 | 262 | S単 35号 |
| 002110 | 液状管, 250, 継手材料費込,, | 1.000 | m | 4,000 | \ , | S単 6号 |
| | | | | | (") | |
| <u> </u> | 合 計 | | | | 4,262 | |
| L | 単 価 | | | | 3,879 | |
| | | | | | | 合意率 |
| <u> </u> | 官積算単価 | | | | 4,262 | 0.910136 |
| L | | | | | | <u> </u> |
| | | | | | | |
| 000034 | * * * B 単 - 24号 * * * 高密度ポリエチレン管 | | | | (") | ± Δ |
| 000024 | 高密度ボリエテレノ官 シングル構造, 100,ほ場用水仮廻し管(1)(2) | | m | | | 歩 A 当たり算出 |
| SA0874 | 高密度ポリエチレン管 100 | (") | | | (") | |
| 902116 | 据付,波状管及び網状管,50~150mm,要 | 1.000 | m | 167.6 | 168 | S単 36号 |
| 302176 | 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 波状管、 100,継手材料費込,, | 1.000 | m | 800 | | S単 7号 |
| | | 1.00 | | | (") | |
| <u> </u> | 合 計 | | | | 968 | |
| | 単 価 | | | | (") 881 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 968 | 0.910123 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 事名:花ヤ池他工事用道路工事 | N/4 - | | | A 47 | |
|---------|---|--------------------|----|-----------|------------------|-----------------|
| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** B単- 25号 *** | | | | | |
| 000025 | | | | | (" | 步A |
| | 紀の川用水管出口部 | | m3 | | | 当たり算出 |
| S18001 | 土のう工 | (") | | 00.004 | (") | |
| | 仕拵え~設置 | 1.000 | m3 | 22,991 | 22,991 | S単 23号 |
| | 合 計 | | | | 22,991 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 20,925 | |
| | 官積算単価 | | | | 22 001 | 合意率 0.910138 |
| | □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | | | | 22,991 | 0.910136 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 26号 * * * | | | | | |
| 000026 | 騒音・振動調査 作業着手前1回 | | 0 | | (") 1 000 F | 歩 A 当たり算出 |
| S71111 | 騒音・振動調査 | (") | | | (" | |
| | 振動騒音同時調査 | 1.000 [°] | 測線 | 269,913 | , , | S単 26号 |
| T00003 | 騒音振動調査機材 | (") | | | (" | |
| | | 1.000 | 式 | 3,126 | | T単 2号 |
| | 合 計 | | | | (") 273,039 | 1 |
| | A N | | | | (" | |
| | 単 価 | | | | 248,499 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 273,039 | 0.910122 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 27号 * * * | | | | | |
| 000027 | 騒音・振動調査 | | | | (" | |
| \$71111 | 作業中1回 騒音·振動調査 | (") | 0 | | 1.000 🖰 | 当たり算出 |
| 071111 | 振動騒音同時調査 | 1.000 | 測線 | 269,913 | | S単 26号 |
| T00003 | 騒音振動調査機材 | (") | | , | (") | |
| | | 1.000 | 式 | 3,126 | | T単 2号 |
| | 合 計 | | | | (") 273,039 | |
| | Д āl | | | | (" | |
| | 単 価 | | | | 248,499 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 273,039 | 0.910122 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 28号 *** | | | | | |
| | 重建設機械分解・組立・輸送 | | | | (" | |
| | 地盤改良機械(中層混合処理機) | (" \ | 式 | | 1.000 ± | 当たり算出 |
| | 分解·組立·運搬費(重建設機械) 地盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20 t以上60 t以下,運搬~組立~分解 | (") 1.000 | 台 | 1,937,712 | | S単 25号 |
| | ~ 運搬,基地と現場の移動,,なし | | | 1,001,112 | .,00.,2 | 3+ 20 3 |
| | | | | | | |
| | A 41 | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 1,937,712 | |
| | 単価 | | | | 1,763,554 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1,937,712 | 0.910121 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 29号 *** | | | | | |
| 000029 | コーン支持力試験 | | | | (" | |
| 902446 | IP.14付近 コーン支持力試験 | (") | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| 002110 | コーノ支持/J 試験 ポータブルコーン貫入試験,, | 1.000 | m | 2,900 | | / S 単 8号 |
| | | 1.000 | | 2,000 | (") | |
| | 合 計 | | | | 2,900 | |
| | 744 /TET | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 2,639 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 2,900 | |
| | | | | | , | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 30号 *** | | | | | |
| 000030 | | | | | (" | 步A |
| | BP~IP.2区間、IP.2~EP区間 | | 検体 | | 1.000 検体 | 当たり算出 |
| | 一軸圧縮試験 | (") | | | (" | |
| | 乱さない試料,, | 1.000 | 検体 | 10,900 | 10,900 | S単 9号 |
| | 合 計 | | | | 10,900 | [|
| | H RI | | | | (" | |
| | 単 価 | | | | 9,920 | |
| | | | | | | 近畿農政局 |

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 花ヤ池他工事用道路工事 (第1回変更)

| ### 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | | 花ヤ池他工事用道路工事 (第1回変更) | | | | | |
|--|--------|--|---------|--------|---------|------------|----------|
| 古典語を作用 | | | με == I | 274 13 | 334 FTT | A *** | /44 -t |
| 10.000 1 | コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | |
| 1000 | | also and the same and the | | | | 40.000 | |
| 1903 大学では、 | | <u>官積算単価</u> | | | | 10,900 | 0.910091 |
| 1903 大学では、 | | | | | | | |
| 1903 大学では、 | | | | | | | |
| 1903 大学では、 | | * * * R H _ 31 P | | | | | |
| ### 1,000 対象 3x,000 対象 7,300 (3x,000 対象 1x,000 対象 1x,0 | 000031 | | | | | (") | ± Δ |
| 211 | | | | 給休 | | | |
| ## 10 1,000 | | | (") | IXIT | | | |
| 会計 (1.00) (1.0 | | | | 検体 | 7,300 | | |
| # 10 (* **) | | | | | · | | |
| 第一日 | | 合 計 | | | | 7,300 | |
| 大学 19年 20日 **** 1000 | | | | | | | |
| 大学 日本 25 *** 日本 25 *** 1 | | 単 価 | | | | 6,644 | |
| 2002 法理等(10T) | | | | | | | |
| 10000 100000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 10000000 100000000 | | 官積算単価 | | | | 7,300 | 0.910136 |
| 10000 100000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 10000000 100000000 | | | | | | | |
| 10000 100000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 10000000 100000000 | | | | | | | |
| 10000 100000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 10000000 100000000 | | * * * R H _ 32 P | | | | | |
| 1 | 000032 | | | | | (0, 000) m | · + Δ |
| 1.005 2 計画報号 (で) 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 2 付 で で で で で で で で で で で で で で で で で で | | | | m² | | | |
| 展示部、自り、計算主が及び移動主、経性主、なし 1,000 mm 1,005 1,005 以 2 で与 1,000 以 | | | (0.000) | | | | |
| 会計 (1,000) 単 値 (2,000) (2) **** 日単、30号 *** 1,000 (3,000) (| | | | m² | 1.005 | | |
| ### 1000 日本 1,000 日 | | The state of the s | | | .,000 | | |
| 単値 | | 合 計 | | | | | |
| 管護単性 | | | | | | (0) | |
| 1,005 0,940121 1,005 0,940121 1,005 0,940121 1,005 0,940121 1,005 0,940121 1,000 | | 単 価 | | | | | |
| **** 8章・33号 *** 00033 中産金配理 | T | | | | Π | | |
| 1,000 当たり東部化材で良材が回量のkg/mg 2 - 5m | | 官積算単価 | | | | 1,005 | 0.910121 |
| 1,000 当たり東部化材で良材が回量のkg/mg 2 - 5m | | | | | | | |
| 1,000 当たり東部化材で良材が回量のkg/mg 2 - 5m | | | | | | | |
| 1,000 当たり東部化材で良材が回量のkg/mg 2 - 5m | | *** D H | | | | | |
| 1,000 mi 当たり輩出 1,000 mi 3 たり輩出 1,000 mi 3 たりま 1,000 mi | 000000 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | (0, 000)0 | 1E A |
| 1,000 1, | | | | m2 | | | |
| 1,000 m3 表高,80 | | | (0,000) | III3 | | | |
| (0) | | | | m3 | 4 826 | | |
| 日本学 日本 | | | 1.000 | 1110 | 7,020 | | |
| 中華 日本 | | 合 計 | | | | | |
| 単価 | | | | | | | |
| 全様質単値 | | 単 価 | | | | | |
| *** B単-34号 *** 00034 中暦混合処理 (0.000)=3 歩入 1.000 m3 (0.000)=3 歩入 1.000 m3 (0.000)=3 歩入 1.000 m3 (0.000)=3 歩入 1.000 m3 (0.000)=3 歩入 (0.000) 5.565 年 6月 中暦混合処理 (0.000)=3 歩入 1.000 m3 (0.000)=3 歩入 (0.000)=3 歩入 1.000 m3 (0.000)=3 歩入 | | | | - | | | |
| 1,000md 歩A 1,000md 歩A 1,000md 歩A 1,000md 歩A 1,000md 当たり算出 1,000md 当たり算出 1,000md 当たり算出 1,000md 当たり算出 1,000md 当たり算出 1,000md 当たり算出 1,000md 歩A 1,000md | | 官積算単価 | | | | 4,826 | 0.910089 |
| 1,000md 歩A 1,000md 歩A 1,000md 歩A 1,000md 歩A 1,000md 当たり算出 1,000md 当たり算出 1,000md 当たり算出 1,000md 当たり算出 1,000md 当たり算出 1,000md 当たり算出 1,000md 歩A 1,000md | | | | | | | |
| 1,000md 歩A 1,000md 歩A 1,000md 歩A 1,000md 歩A 1,000md 当たり算出 1,000md 当たり算出 1,000md 当たり算出 1,000md 当たり算出 1,000md 当たり算出 1,000md 当たり算出 1,000md 歩A 1,000md | | | | | | | |
| 1,000md 歩A 1,000md 歩A 1,000md 歩A 1,000md 歩A 1,000md 当たり算出 1,000md 当たり算出 1,000md 当たり算出 1,000md 当たり算出 1,000md 当たり算出 1,000md 当たり算出 1,000md 歩A 1,000md | | *** D\\ 04\\ + + + | | | | | |
| ### 1.000 m3 5.565 S | 000024 | <u> </u> | | | | (0.000)-0 | # A |
| 40405 5m < 1 | | | | m2 | | | |
| 1,000 m3 | | | (0 000) | IIIO | | | |
| 会計 (0) 5,565 (0) (0) 5,565 (0) (0) 5,565 (0) (0) 5,665 (0) (0) 5,665 (0) (0) 5,665 (0) (0) 5,665 (0) (0) 5,665 (0) (0) 5,665 (0) (0) 5,665 (0) (0) 5,665 (0) (0) 6 計 | | | | m3 | 5.565 | 5.565 | S単 56号 |
| 会計 5,565 (0) (0) 5,065 (2) (0) 5,065 (2) (0) 5,065 (2) (0) (0) 5,065 (2) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0 | | ,.,====,,,,,,,== | 1.000 | 0 | 0,000 | | |
| 単価 (0.000) 5,065 合意率 | | 合 計 | | | | | |
| 単価 5,065 合意率 | | | | | | | |
| 管稿算単価 | | 単 価 | | | | | |
| *** B単-35号 *** *** B単-36号 *** *** B型-36号 ** *** B型-36号 | | | | | | | |
| 中層混合処理 | | 官積算単価 | | | | 5,565 | 0.910089 |
| 中層混合処理 | | | | | | | |
| 中層混合処理 | | | | | | | |
| 中層混合処理 | | *** D H OEF *** | | | | | |
| 対外系固化材,改良材添加量80kg/m3,8 - 10m | 000025 | , · · · · · | | | | (0.000)0 | # A |
| 中層混合処理工 | | | | m2 | | | |
| 8m < L 10m,1,000m3未満,80 | | • | (0 000) | IIIO | | | |
| 合言 計 | | | | m3 | 5.505 | | |
| 会計 5,505 (0) | | | 1.000 | | 0,000 | | |
| 単価 5,010 6 高部 | | 合 計 | | | | | |
| 単価 5,010 合意率 合意率 0.910089 **** B単-36号 *** 00036 中層混合処理 | | | | | | (0) | |
| Table Ta | | 単 価 | | | | 5,010 | |
| *** B単-36号 *** 00036 中層混合処理 *** B単-36号 *** (0.000)m3 歩A *** *** ** ** ** ** ** ** ** | | | | | | | |
| 中層混合処理 | | 官積算単価 | | | | 5,505 | 0.910089 |
| 中層混合処理 | | | | | | | |
| 中層混合処理 | | | | | | | |
| 中層混合処理 | | * * * R H _ 36 P * * * | | | | | |
| セメナ系固化材,改良材添加量100kg/m3,2~5m | 000036 | <u> </u> | | | | (0.000)~2 | ± Δ |
| 中層混合処理工 | | | | m2 | | | |
| 2m < L 5m, 1,000m3未満,100 | | | (0 000) | IIIO | | | |
| (0) 5,199 (0) 4,732 合意率 | | | | m3 | 5 199 | | |
| 合計 5,199 (0) 4,732 合意率 | | | 1.000 | 1110 | 5,159 | <u></u> | |
| 単 価 4,732 合意率 | | 合 計 | | | | | |
| 単価 4,732 合意率 | | | | | | | |
| | | 単 価 | | | | | |
| 官積算単価 5.199 0.910089 | | | | | | | |
| | | 官積算単価 | | | | 5,199 | 0.910089 |

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | 工事名 | 花ヤ池他工事用道路工事 (第1回変更) | 工事別「事名・花ヤ池他工事用道路工事

| | 事名:花ヤ池他工事用道路工事 | | | | | |
|---------|---|------------------|------|--------|---------------|---|
| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 37号 * * * | | | | | |
| 000037 | RC管撤去 | | | | (0.000) m | 步A |
| | 450 | | m | | | 当たり算出 |
| SA0706 | RC管撤去 | (0.000) | | | (0) | |
| | 撤去,450mm,-,なし, | 1.000 | m | 3,457 | | S単 65号 |
| | 合 計 | | | | (0) 3,457 | |
| | A A | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 3,146 | |
| | , 19 | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 3,457 | 0.910037 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 38号 *** | | | | | |
| 000038 | * | | | | (0.000)m3 | # A |
| 000036 | | | m3 | | | (少 A (当たり算出 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 | (0.000) | IIIO | | (0) | |
| | 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない | 1.000 | m3 | 7,839 | | S単 53号 |
| | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | , | (0) | |
| | 合 計 | | | | 7,839 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 7,157 | ^ * * |
| | 宁往 笆 出 / 馬 | | | | 7 000 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 7,839 | 0.913043 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 39号 *** | | | | | |
| 000039 | 鉄筋Co取壊 | | | | (0.000)m3 | |
| | Filebook de version a version and version | (0.055) | m3 | | | 当たり算出 |
| S02721 | | (0.000) 1.000 | | 45 020 | (0) | |
| | 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない | 1.000 | m3 | 15,830 | (0) | S単 54号 |
| | 合 計 | | | | 15,830 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 14,453 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 15,830 | 0.913043 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 40号 *** | | | | | |
| 000040 | 高密度ポリエチレン管 | | | | (0.000) m | 步A |
| | シングル構造, 700,用水兼用管 | | m | | | 当たり算出 |
| | 高密度ポリエチレン管機械布設 | (0.000) | | | (0) | |
| | 高密度ポリエチレン管,700mm,なし | 5.000 | m | 2,446 | | S単 59号 |
| S02116 | 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | (0.000) | | | (0) | |
| 000440 | 液状管, 700,, | 5.000 | m | 26,000 | | S単 38号 |
| S02116 | 高密度ポリエチレン管 700,接手 | (0.000) 1.000 | | 51,000 | (0) 51 000 | S単 39号 |
| | 700,接手,, | 1.000 | 個 | 31,000 | (0) | |
| | 合 計 | | | | 193,230 | |
| | FT #1 | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 35,173 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 38,646 | 0.910123 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 41号 *** | | | | | |
| 000041 | 高密度ポリエチレン管 | | | | (0.000)m | 步A |
| L | シングル構造, 250,用水管 | | m | | | 当たり算出 |
| SA0874 | 高密度ポリエチレン管 250 | (0.000) | | | (0) | |
| | 据付,波状管及び網状管,200~400mm,要 | 1.000 | m | 262.4 | | S 単 35号 |
| S02116 | 高密度ポリエチレン管 | (0.000) | | | (0) | - W |
| | 波状管, 250,接手材料費込,損耗率込,, | 1.000 | m | 3,360 | | S単 40号 |
| | 合 計 | | | | (0) 3,622 | |
| | □ āl | | | | (0) | |
| | 単価 | | | | 3,296 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 3,622 | 0.910123 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 42号 * * * | | | | | |
| 000042 | 無筋コンクリート(仮設集水桝工) | | | | (0.000)m3 | - - - - - - - - - - - - - - - - - - - |
| 2000-1E | 18-8-25BB 紀の川用水管出口部 | | m3 | | , , | 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート | (0.000) | - | | (0) | |
| | 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) ₩ | 1.000 | m3 | 37,790 | | S単 63号 |
| | /C65% | | | | | |
| | | | | | | |

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 花ヤ池他工事用道路工事 (第1回変更) 工事別工事名: 花ヤ池他工事用道路工事

| 工事別工 コード | 事名:花ヤ池他工事用道路工事 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|---|------------------|-----|------------|-----------------------|----------------|
| - | 10 (M 1a) | <u> </u> | +14 | <u>+</u> щ | ± in (0) | |
| | 合 計 | | | | 37,790 | |
| | ¥ /≖ | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 34,394 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 37,790 | 0.910138 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 43号 *** | | | | | |
| | 型枠(仮設集水桝工) | | _ | | (0.000) m | |
| | 紀の川用水管出口部 SP 型枠 | (0.000) | m² | | 1.000 m (0) | 当たり算出 |
| | ラア 空作 一般型枠,小型構造物 | 1.000 | m² | 8,495 | | S単 64号 |
| | | | | | (0) | |
| | <u></u> | | | | 8,495 | |
| | 単 価 | | | | (0) 7,732 | |
| | | | | | .,,,,, | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 8,495 | 0.910138 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 0000:: | * * * B単 - 44号 * * * | | | | , | 2 1- 4 |
| | 基礎砕石(仮設集水桝工) 紀の川用水管出口部 | | m² | | (0.000) m 1.000 m | ∬歩A ∬当たり算出 |
| | SP 基礎砕石 | (0.000) | | | (0) | |
| | 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm | 1.000 | m² | 1,310 | 1,310 | S単 62号 |
| | 合 計 | | | | (0) 1,310 | |
| | □ 前l | | | | 1,310 | |
| | 単 価 | | | | 1,192 | |
| | ☆1建修 ※ /正 | | | | 4 040 | 合意率 |
| - | 官積算単価 | | | | 1,310 | 0.910138 |
| | | | | | | |
| | *** DB 455 *** | | | | | |
| 000045 | * * * B単 - 45号 * * * 高密度ポリエチレン管 | | | | (0.000) m | 歩A |
| | シングル構造(有孔管), 250,滞水対策 | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 高密度ポリエチレン管 250 | (0.000) | | | (0) | |
| | 据付,波状管及び網状管,200~400mm,要 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) | 1.000 | m | 262.4 | (0) | S 単 35号 |
| | 波状管、250,継手材料費込,, | 1.000 | m | 4,000 | | S単 41号 |
| | | | | · | (0) | |
| | 合 計 | | | | 4,262 | |
| | 単 価 | | | | 3,879 | |
| | | | | | | 合意率 |
| \longrightarrow | 官積算単価 | | | | 4,262 | 0.910114 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 46号 * * * | | | | (0.000) | 15. |
| | 高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔管), 150,滞水対策 | | m | | (0.000)m 1.000 m | □歩A □ 当たり算出 |
| SA0874 | 高密度ポリエチレン管 150 | (0.000) | | | (0) | |
| | 据付,波状管及び網状管,50~150㎜,要 | 1.000 | m | 167.6 | 168 | S単 66号 |
| | 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管、 150,継手材料費込. | (0.000) 1.000 | m | 1,700 | (0) 1 700 | S単 42号 |
| | // // HI 100 RE J 1771 FR. 23) | 1.000 | | 1,700 | (0) | |
| | 合 計 | | | | 1,868 | |
| | 単 価 | | | | (0) 1,700 | |
| - | <u></u> | | | | 1,700 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1,868 | 0.910136 |
| | | | | | | |
| - | | | | | | |
| | * * * B単 - 47号 * * * | | | | | |
| | 交通誘導警備員B | | ı | | (0.000)人 | |
| | 県道64号線 交通誘導警備員B | (0.000) | 人 | | 1.000 🗡 | 当たり算出 |
| | | 1.000 | 人 | 13,020 | 13,020 | S単 37号 |
| | △ ±1 | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 13,020 | |
| | 単 価 | | | | 11,864 | |
| | | | | | | 合意率 |
| \longrightarrow | 官積算単価 | | | | 13,020 | 0.911242 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 48号 * * * 交通誘導警備員B | | | | (0.000) 1 | #= A |
| ባበበባ ላል ' | 大四·切守言 開見 D | | | | 人(0.000) 人 1.000 人 | 1 2 M |

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 花ヤ池他工事用道路工事 (第1回変更) 工事別工事名: 花ヤ池他工事用道路工事

| 1.000 | の) 4 合意率 0 0.911242 人 歩A 人 当たり算出 0) 0 S単 37号 0) 0 S単 37号 0) 0 0.911242 回 歩A 回 当たり算出 0) 3 S単 26号 |
|--|--|
| 1.000 | S単 37号 00 S単 37号 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
| 会計 | の の の の 合意率 の の。911242 歩A 当たり算出 の の の の の の の の の の の の の |
| 単価 | の) 4 合意率 0 0.911242 人 歩A 人 当たり算出 0) 0 S単 37号 0) 0 S単 37号 0) 0 0.911242 回 歩A 回 当たり算出 0) 3 S単 26号 |
| 単価 11.86 官積算単価 13.02 *** B単 - 49号 *** (0.000) 502115 交通誘導警備員B (0.000) 規立小豆局營出線 (0.000) (1.000) 方面誘導警備員B (0.000) (1.000) 自計 (0.000) (1.000) 単価 13.02 **** B単 - 50号 *** (0.000) (0.000) **** B単 - 50号 *** (0.000) (0.000) *** ** B動調査 (0.000) (0.000) *** ** B動調査 (0.000) (0.000) *** ** B動調査機材 (0.000) (0.000) 第経振動調査機材 (0.000) 式 (0.000) (0.000) 式 (0.000) 工 (0.000) (0.000) 工 (0.000) 工 (0.000) (0.000) <t< td=""><td>4 合意率 0 0.911242 人 歩 A 人 当たり算出 0) S単 37号 0) 0 S単 37号 0) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td></t<> | 4 合意率 0 0.911242 人 歩 A 人 当たり算出 0) S単 37号 0) 0 S単 37号 0) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| **** B単 - 49号 *** (0.000) 短週小豆島岩出線 (0.000) \$02115 交通誘導警備員B (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (| 0 0.911242 人 歩 A 人 当たり算出 0 0 S単 37号 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| **** B単 - 49号 *** (0.000) 短週小豆島岩出線 (0.000) \$02115 交通誘導警備員B (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (| 人 歩A 人 当たり算出 0) 0 S単 37号 0) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 911242 回 歩A 回 当たり算出 0) 3 S単 26号 |
| 000049 交通誘導警備員B (0.000) | 人 当たり算出 0) S単 37号 0) 0 0 S単 37号 0) 0 0 |
| 000049 交通誘導警備員B (0.000) | 人 当たり算出 0) S単 37号 0) 0 0 S単 37号 0) 0 0 |
| 000049 交通誘導警備員B (0.000) | 人 当たり算出 0) S単 37号 0) 0 0 S単 37号 0) 0 0 |
| 県道小豆島岩出線 人 1.000 S02115 交通誘導警備員 B (0.000) (0.000) 1.000 人 13,020 13,020 合計 13,02 (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) 家音・振動調査 作業着手前 1回 (0.000)< | 人 当たり算出 0) S単 37号 0) 0 0 S単 37号 0) 0 0 |
| 1.000 人 13,020 13,020 | 0 S単 37号 00 0 0 0 0 0 0 0 4 合意率 0 0.911242 回 歩A 回 当たり算出 0) 3 S単 26号 |
| 会計 | 0) 0 0 0 1 4 合意率 0 0.911242 回 歩A 回 当たり算出 0) 3 S単 26号 |
| 合計 13,02 単価 11,86 **** B単-50号 *** 13,02 000050 | の の 会意率 の 0.911242 一 歩A 回 当たり算出 の) 3 S単 26号 |
| 単価 11,86 官積算単価 13,02 **** B単-50号 *** (0.000) 571111 騒音・振動調査 (0.000) (0.000) 振動騒音同時調査 (0.000) (0.000) (0.000) ボ動騒音同時調査 (0.000) (0.000) (0.000) T00003 騒音振動調査機材 (0.000) (0.000) (0.000) 銀音振動調査機材 (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) 1.000 式 3,126 3,126 (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0. | 4 合意率 0 0.911242 回 歩A 回 当たり算出 0) 3 S単 26号 |
| 13,02 **** B単-50号 *** 000050 | 合意率 0 0.911242 回 歩A 回 当たり算出 0) 3 S単 26号 |
| **** B単-50号 *** (0.000) 000050 | 0 0.911242 回 歩A 回 当たり算出 0) 3 S単 26号 |
| 000050 騒音・振動調査 作業着手前1回 回 (0.000) 1.000 S71111 騒音・振動調査 振動騒音同時調査 (0.000) 1.000 運動線 1.000 269,913 269,913 T00003 騒音振動調査機材 (0.000) 1.000 式 3,126 3,126 合計 273,03 単価 248,49 | 回 当たり算出 D) 3 S単 26号 |
| 000050 騒音・振動調査 作業着手前1回 回 (0.000) 1.000 S71111 騒音・振動調査 振動騒音同時調査 (0.000) 1.000 運動線 1.000 269,913 269,913 T00003 騒音振動調査機材 (0.000) 1.000 式 3,126 3,126 合計 273,03 単価 248,49 | 回 当たり算出 O) 3 S単 26号 |
| 000050 騒音・振動調査 作業着手前1回 回 (0.000) 1.000 S71111 騒音・振動調査 振動騒音同時調査 (0.000) 1.000 運動線 1.000 269,913 269,913 T00003 騒音振動調査機材 (0.000) 1.000 式 3,126 3,126 合計 273,03 単価 248,49 | 回 当たり算出 O) 3 S単 26号 |
| 作業着手前1回 回 1.000 S71111 騒音・振動調査 振動騒音同時調査 (0.000) 1.000 269,913 269,913 T00003 騒音振動調査機材 (0.000) 1.000 式 3,126 3,126 合計 273,03 単価 248,49 | 回 当たり算出 O) 3 S単 26号 |
| S71111 騒音・振動調査 振動騒音同時調査 (0.000) 1.000 測線 269,913 269,913 T00003 騒音振動調査機材 (0.000) 1.000 式 3,126 合計 273,03 単価 248,49 | 0) 3 S単 26号 |
| 振動騒音同時調査 1.000 測線 269,913 269,91 T00003 騒音振動調査機材 (0.000) 式 3,126 3,12 | 3 S単 26号 |
| T00003 騒音振動調査機材 (0.000) (0.000) 1.000 式 3,126 3,126 合計 273,03 単価 248,49 | |
| () () () () () () () () () () | 0) |
| 合計 273,03 (単価 248,49 | 6 T単 2号 D) |
| 単 価 248,49 | 9 |
| | 0) |
| A STATE OF THE STA | 9 |
| 官積算単価 273,03 | 9 0.910122 |
| | |
| | |
| * * * B単 - 51号 * * * | |
| 000051 騒音・振動調査 (0.000) | |
| | 回 当たり算出 O) |
| 振動騒音同時調査 1.000 測線 269,913 269,91 | 3 S単 26号 |
| T00003 騒音振動調査機材 (0.000) (| 0) |
| | 6 T単 2号 D) |
| 合計 273,03 | 9 |
| | 0) |
| 単 価 248,49 | 9 |
| 官積算単価 273,03 | 9 0.910122 |
| | |
| | |
| * * * B単- 52号 * * * | |
| | m3 步 A |
| | m3 当たり算出 O) |
| 21.0㎞ 以下,良好 1.000 空3 1,564 1,56 | 4 S単 60号 |
| | 0) |
| | 0 S単 50号 0) |
| 合 計 6,56 | 4 |
| | 0) |
| 単 価 6,56 | 4 合意率 |
| 官積算単価 6,56 | |
| | |
| | |
| * * * B単- 53号 * * * | |
| 000053 準備費(幹) (0.000) | |
| | m3 当たり算出 O) |
| 21.0㎞ 以下,良好 1.000 空3 1,564 1,56 | 4 S単 60号 |
| S02123 幹処分費 (和歌山代用燃料株式会社) 18.0km (0.000) (| 0) |
| | O S単 51号 O) |
| 승 計 4,31 | 4 |
| | 0) |
| 単 価 4,31 | 4 合意率 |
| 官積算単価 4,31 | |

| <u>工事別工</u> コード | 事名:花ヤ池他工事用道路工事 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------|--|------------------|----------|------------|------------------|--------------------------------------|
| | | 双 里 | | <u>+ щ</u> | 並は | M -2 |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 54号 * * * | | | | | |
| 000054 | 準備費(根) | | | | (0.000)m3 | 步A |
| | | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 運搬(伐開、除根、除草) 36.5km 以下,良好 | (0.000) 1.000 | 空m3 | 2,291 | (0) | S単 61号 |
| | 根処分費(株式会社共栄産業)31.8km | (0.000) | | 2,291 | (0) | |
| | | 1.000 | m3 | 6,000 | | S単 52号 |
| | 合 計 | | | | (0) 8,291 | |
| | д я | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 8,291 | |
| | 官積算単価 | | | | 8,291 | 合意率 |
| | 白復笄千川 | | | | 0,201 | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 55号 * * * | | | | | |
| 000055 | ICT建設機械の保守点検に要する費用 | | | | (0.000)式 | 步A |
| | | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 保守点検費(バックホウ) | (0.000) | | 14 400 | (0) | S単 43号 |
| | <u>法面整形.,</u> システム初期費用(バックホウ) | (0.000) | 式 | 14,400 | 14,400 | |
| | | 1.000 | 式 | 598,000 | 598,000 | S単 44号 |
| | ^ ±1 | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 612,400 | |
| | 単 価 | | | | 557,340 | |
| | □·1主位t ¼ /亚 | | | | 640 400 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 612,400 | 0.910091 |
| | | | | | | |
| | T. T. D. W. 1007 111111 | | | | | |
| 000056 | * * * B 単 - 56号 * * * * 3 次元起工測量 | | | | (0.000)式 | - - - - - - - - |
| | | | 式 | | | 当たり算出 |
| S02116 | 3 次元起工測量と一般的な起工測量の差額 | (0.000) | | 00.000 | (0) | |
| | | 1.000 | 式 | 88,900 | 88,900 | S単 45号 |
| | 合 計 | | | | 88,900 | |
| | W /TT | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 80,911 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 88,900 | 0.910136 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 57号 * * * | | | | | |
| 000057 | 3 次元設計データ作成 | | | | (000.0) | |
| S02116 | 3次元設計データ作成 | (0.000) | 式 | | 1.000 ±(| 当たり算出 |
| | | 1.000 | 式 | 1,522,000 | 1,522,000 | S単 46号 |
| | 合 計 | | | | (0) 1,522,000 | |
| | □ āl | | | | 1,322,000 | |
| | 単 価 | | | | 1,385,227 | |
| | 宁 在主体 | | | | 1 500 000 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1,522,000 | 0.910130 |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 58号 * * * | | | | | |
| 000058 | <u>* * * * B 単 - 58号 * * * *</u> 3次元出来形管理・データ納品 | | | | (0.000.0) | 步A |
| | | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| S02116 | 3 次元出来形管理・データ納品 | (0.000) | <u>+</u> | 1 647 000 | (0) 1 647 000 | |
| | | 1.000 | 式 | 1,647,000 | 1,647,000 | 3年 4/万 |
| | 合 計 | | | | 1,647,000 | |
| | ₩ <i>m</i> = | | | | 1 408 004 | |
| | 単 価 | | | | 1,498,994 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1,647,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 59号 *** | | | | | |
| 000059 | 土壌検査費用 28項目(試料採取含む) | | | | (0.000.0) | |
| S02116 | 土壌検査費用 28項目(試料採取含む) | (0.000) | 式 | | 1.000 式 (0) | 当たり算出 |
| | - ANTERIO - CONTINUE (MULIDATALI O) | 1.000 | 検体 | 262,730 | 262,730 | S単 48号 |
| | | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 262,730 (0) | |
| | | 1 | | i l | 239,120 | İ |

 事業名
 和歌山平野農地防災事業

 工事名
 花ヤ池他工事用道路工事
 (第1回変更)

 工事別工事名: 花ヤ池他工事用道路工事

| 工事別工 | 事名:花ヤ池他工事用道路工事 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----------------------------|---------|------|-----------|---|----------|
| | | ~ = | 7-12 | - 1104 | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 262,730 | 0.910136 |
| | | | | | | |
| | *** B単-60号 *** | | | | | |
| 000060 | 土質ボーリング | | | | (0.000)式 1.000 式 (0) 1,860,000 (0) 1,860,000 | 歩 A |
| S02116 | H=10m 土質ボーリング | (0.000) | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| 002110 | H=10m, | 1.000 | 式 | 1,860,000 | 1,860,000 | S単 49号 |
| | 合 計 | | | | (0) 1 860 000 | |
| | | | | | 1,692,853 | |
| | 単 価 | | | | 1,692,853 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1,860,000 | 0.910136 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | 近畿農政局 |

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | 工事名 | 花ヤ池他工事用道路工事 (第1回変更) | 丁東別丁東名・花ヤ池他丁東田道路丁東

| | 事名:花ヤ池他工事用道路工事 | | | | | |
|--------|---|------------------|----|---------|----------------------|------------------|
| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | *** B単- 61号 *** | | | | | |
| | ネットフェンス設置 | | | | (0.000) m | |
| | H=1.5m 構造物建 <u>込</u> | (0.000) | m | | | 当たり算出 |
| | ネットフェンス工(本体) 1.5m,A- 型,亜鉛メッキ製,2.0m.構造物設置 | 1.000 | m | 10,035 | (0) 10,035 | S単 68号 |
| | | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 10,035 | |
| | 単 価 | | | | (0) 10,035 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 10,035 | 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000000 | * * * B 单 - 62号 * * * | | | | (0.000) | 1E A |
| | ネットフェンス設置 H=1.5m 基礎プロック建込 | | m | | (0.000) m 1.000 m | 歩 A 当たり算出 |
| S02011 | ネットフェンス工(本体) | (0.000) | | | (0) | |
| | 1.5m,Α- 型,亜鉛メッキ製,2.0m,アンカープロック設置 | 1.000 | m | 11,095 | | S単 69号 |
| | 合 計 | | | | (0) 11,095 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 11,095 | ^*** |
| | 官積算単価 | | | | 11,095 | 合意率 |
| | 口19开土 | | | | 11,000 | • |
| | | | | | | |
| | *** B単- 63号 *** | | | | | |
| 000063 | ネットフェンス片開き門扉 | | | | (0.000)門 | 步A |
| | H=1.5m B=1.0m(基礎プロック) | /= -= | 門 | | | 当たり算出 |
| | ネットフェンス工(扉) 1.5m,ネット式片開,亜鉛メッキ製 | (0.000) 1.000 | 組 | 50,651 | (0) 50 651 | S単 70号 |
| | 1.5III, ヤツテエム/万円, 亜釦メツチ級 ネットフェンス用アンカープロック | (0.000) | 邢旦 | 30,031 | (0) | |
| | 180 × 180 × 450,, | 2.000 | 個 | 695 | | S単 74号 |
| | 合 計 | | | | (0) 52,041 | |
| | FI RI | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 52,041 | A = + |
| | 官積算単価 | | | | 52,041 | 合意率 |
| | □ 1x # 〒 IM | | | | 02,041 | - |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 64号 * * * | | | | | |
| | ネットフェンス片開き門扉 | | | | (0.000)門 | |
| | H=1.5m B=1.0m (構造物) | (0.000) | 門 | | | 当たり算出 |
| | ネットフェンス工(扉) 1.5m,ネット式片開,亜鉛メッキ製 | (0.000) 1.000 | 組 | 50,651 | (0) 50,651 | S単 70号 |
| | , | | ,, | 33,331 | (0) | |
| | 合 計 | | | | 50,651 | |
| | 単 価 | | | | (0) 50,651 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 50,651 | 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000005 | * * * B 单 - 65号 * * * | | | | (0.000) 88 | 11E A |
| | ネットフェンス両開 門扉 H=1.0m B=3.0m(基礎プロック) | | 門 | | (0.000)門 1.000 門 | 歩 A 当たり算出 |
| S02116 | ネットフェンス門扉 | (0.000) | | | (0) | |
| | H=1.0m B=3.0m 両開き,, | 1.000 | 門 | 114,000 | | S 単 75号 |
| | ネットフェンス門扉設置 H=1.0m B=3.0m(基礎プロック) | (0.000) 1.000 | 門 | 7,741 | (0) 7,741 | T単 5号 |
| | | | | ., | (0) | |
| | 合 計 | | | | 121,741 | |
| | 単 価 | | | | (0) 121,741 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 121,741 | 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000000 | * * * B単 - 66号 * * * | | | | (0.000) | 4 - ^ |
| | メッシュフェンス設置 H=1.0m 構造物建込 | | m | | (0.000) m 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| T00006 | メッシュフェンス設置 | (0.000) | | | (0) | |
| | H=1.0m 構造物建込 (材料は別途) | 1.000 | m | 1,374 | | T単 3号 |
| | メッシュフェンス H=1.0m 松源復旧,, | (0.000) 1.000 | m | 4,120 | (0) 4.120 | S単 76号 |
| | (A#M)X(H)) | 1.000 | | 7,120 | 4,120 | |
| | 合 計 | | | | 5,494 | |
| | 単 価 | | | | (0) 5,494 | |
| | 于 Щ | | | | 5,434 | i . |

| | 事名:花ヤ池他工事用道路工事 | ** | 24 / 2- | ₩ / ≖ | <u>수</u> 55 | /# ±z |
|--------|---|------------------|--------------------|--------------|----------------------|----------------|
| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 考 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 5,494 | |
| | | | | | -, - | |
| | | | | | | |
| | *** D\\ 07\\ *** | | | | | |
| 000067 | * * * * B 単 - 67号 * * * メッシュフェンス設置 | | | | (0.000) m | ± Δ |
| | ハックコフェクス設置 H=1.2m 構造物建込 | | m | | | 当たり算出 |
| T00009 | メッシュフェンス設置 | (0.000) | | | (0) | |
| | H=1.2m 構造物建込 (材料は別途) | 1.000 | m | 1,510 | | T単 6号 |
| | メッシュフェンス | (0.000) | | 4 500 | (0) | |
| | H=1.2m 松源復旧,, | 1.000 | m | 4,560 | 4,360 | S単 77号 |
| | 合 計 | | | | 6,070 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 6,070 | A 22 - |
| | 官積算単価 | | | | 6,070 | 合意率 |
| | 口况升于间 | | | | 0,010 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000068 | * * * B単 - 68号 * * * | | | | (0, 000) m | 1E V |
| | 転落防止柵設置 H=1.1m 構造物建込 | | m | | (0.000) m 1.000 m | 歩 A 当たり算出 |
| | 【横断・転落防止柵設置】 | (0.000) | | | (0) | |
| | ¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬ | 1.000 | m | 12,088 | 12,088 | S単 101号 |
| | A | | | | (0) | |
| | 合計 | | | | 12,088 | |
| | 単 価 | | | | 12,088 | |
| | — <u> </u> | | | | .2,000 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 12,088 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 69号 *** | | | | | |
| 000069 | 転落防止柵設置 | | | | (0.000) m | |
| | H=1.1m 基礎プロック建込 | () | m | | | 当たり算出 |
| | 【横断・転落防止柵設置】 プレキャストコンクリートプロック建込,3.0m,ピーム式・パネル式,100m未満,-,無し | (0.000) 1.000 | m | 14,209 | (0) | S単 102号 |
| | プレキ₹スドコンクワートプロック建込,3.0Ⅲ,C ーΔエム・パイルエム,100Ⅲ未凋, - ,無し | 1.000 | III | 14,209 | (0) | |
| | 合 計 | | | | 14,209 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 14,209 | |
| | 官積算単価 | | | | 14,209 | 合意率 |
| | 口很开十川 | | | | 11,200 | |
| | | | | | | |
| | de de de la RIMA - ROTT - de de de | | | | | |
| 000070 | *** B単- 70号 *** 車止め(門型) | | | | (0.000)基 | · + Δ |
| 000070 | キエめ(1 1主) | | 基 | | | 当たり算出 |
| S02116 | | (0.000) | | | (0) | |
| | 門型 取り外し式 B=1.0m,, | 1.000 | 本 | 23,850 | | S単 78号 |
| | Δ ±1 | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 23,850 | |
| | 単 価 | | | | 23,850 | |
| | | | | | · | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 23,850 | 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 71号 *** | | | | | |
| | 舗装取壊し | | , | | (0.000) m | |
| | As舗装 t=5cm SP 舗装版破砕 | (0.000) | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | SP 舗袋放破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし | 1.000 | m² | 195.1 | | S単 115号 |
| | , _{,,,,} , , , , , , , , , , | 1.000 | | 100.1 | (0) | |
| | 合 計 | | | | 195 | |
| | W 7T | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 195 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 195 | |
| | PRI 1992 1 - 1 - 100 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** DW 70B *** | | | | | |
| 000072 | * * * B単 - 72号 * * * アスファルト殻運搬・処分 | | | | (0.000)m3 | - |
| 300012 | ノ ハフ / /V NX/左/IX | | m3 | | | 少人 当たり算出 |
| | SP 殼運搬 | (0.000) | | | (0) | |
| | 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, | 1.000 | m3 | 2,863 | | S単 111号 |
| | アスファルト殻 | (0.000) | 0 | 2.450 | (0) | |
| | アスファルト殻 | 1.000 | m3 | 3,450 | 3,450 | S単 92号 |
| | | | | | (0) | |

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 花ヤ池他工事用道路工事 (第1回変更) 工事別工事名: 花ヤ池他工事用道路工事

| 工事別工 | 事名:花ヤ池他工事用道路工事 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------------------|---------|---------|--------------------------|----------------|
| | | ~ _ | , , , , | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 6,313 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 6,313 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 73号 * * * | | | | (0.000) | , i= . |
| 000073 | 路盤上 RC-40 t=15cm | | m² | | (0.000) m 1.000 m | 歩 A 当たり算出 |
| | SP 下層路盤(車道・路肩部) | (0.000) | | | (0) | |
| | 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 | 1.000 | m² | 542.8 | 543 | S単 125号 |
| | 合 計 | | | | 543 | |
| | 単 価 | | | | (0) 543 | |
| | 半川 | | | | 343 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 543 | 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000074 | * * * B 単 - 74号 * * * * 舗装復旧 | | | | (0.000) m | |
| | As舗装 再生密粒度アスコン(13) t=5cm | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,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 | (0.000) 1.000 | m² | 1,769 | (0) 1 769 | S単 126号 |
| | 3.000度,500回,727/WF混合物 (2.351/回5),7 7143-11 音程,なり,再主監程度/スコン(13) | 1.000 | | 1,709 | 1,709 | J + 1205 |
| | | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | (0) 1,769 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 1,769 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1,769 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000075 | * * * B単 - 75号 * * * | | | | (0, 000) | 1E A |
| 000075 | 区 | | m | | (0.000) m 1,000.000 m | |
| S02116 | 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) | (0.000) | | | (0) | |
| | 溶融式 3種1号 ガラスピース゚15~18% 白,, 接着用プライマー | 570.000 (0.000) | kg | 202 | 115,140 | S単 79号 |
| | 区画線用,, | 25.000 | kg | 450 | | S単 80号 |
| S02116 | が ラスピース゚(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),, | (0.000) 25.000 | ka | 165 | (0) 4 125 | S単 81号 |
| S02116 | | (0.000) | kg | 103 | (0) | 2年 01号 |
| | パトロール給油,, | 40.000 | L | 135 | | S単 82号 |
| Y00004 | | (0.000) 0.050 | | 135,915 | (0) 6,796 | |
| S08801 | 【区画線工】 | (0.000) | | | (0) | |
| | 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,, | 1,000.000 | m | 176 | 176,000 | S単 103号 |
| | 合 計 | | | | 318,711 | |
| | 単 価 | | | | (0) 319 | |
| | + 1111 | | | | 010 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 319 | 1 |
| | | | | | | |
| | *** DB 70E *** | | | | | |
| 000076 | * * * B単 - 76号 * * * 車止め(樹脂被覆) | | | | (0.000)個 | 步A |
| | | (0.000) | 個 | | 1.000 個 | 当たり算出 |
| S02116 | パーキングブロック 樹脂製 貼付用,, | (0.000) 1.000 | 個 | 4,200 | (0) 4,200 | S単 83号 |
| | | | | .,_30 | (0) | |
| | 合 計 | | | | 4,200 | |
| | 単 価 | | | | 4,200 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,200 | 合意率 |
| | 口頂弄干 | | | | 4,200 | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 77号 * * * | | | | | |
| 000077 | 土間コンクリート取壊し | | | | (0.000)m3 | |
| S02721 | 有筋 【構造物取壊し】 | (0.000) | m3 | | 1.000 m3 (0) | 当たり算出 |
| | 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない | 1.000 | m3 | 15,830 | 15,830 | S単 97号 |
| | 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,5.7km以下, | (0.000) 1.000 | m3 | 1,597 | (0) 1 597 | S単 112号 |
| | コンクリート殻 コンクリート殻 | (0.000) | IIIO | | (0) | |
| | 有筋 | `1.000´ | m3 | 4,320 | 4,320 | S 単 93号 |
| | <u>습</u> 함 | | | | (0) 21,747 | |
| | 두 미 | | | | 41,141 | 1 |

| | 事名:花ヤ池他工事用道路工事 | ** = | | 334 / | A 1-7 | |
|---|---|---------|----|-------------------|-----------------|---|
| 1- F | 名 称(規 格) | 数 量 | 単位 | 単価 | 金額 (0) | 備考 |
| | 単価 | | | | (U) 21,747 | |
| | · '- | | | | , | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 21,747 | 1 |
| | | | | | | |
| 100078 | *** B単- 78号 *** 擁壁取壊し | | | | (0.000)m3 | #= A |
| 100076 | 無筋 | | m3 | | | 当たり算出 |
| 02721 | 【構造物取壊し】 | (0.000) | | | (0) | |
| | 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない | 1.000 | m3 | 7,839 | | S単 98号 |
| | A *1 | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 7,839 | |
| | 単 価 | | | | 7,839 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 7,839 | 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 79号 * * * | | | | | |
| 00079 | コンケリート 殻運搬・処分(擁壁) | | _ | | (0.000)m3 | |
| SΔ0221 | <u>無筋</u> SP 殼運搬 | (0.000) | m3 | | 1.000 m3 (0) | 当たり算出 |
| unuzz I | SP 放連版 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, | 1.000 | m3 | 1,494 | | S単 113号 |
| 02123 | コンクリート殼 | (0.000) | | | (0) | |
| | 無筋 | 1.000 | m3 | 3,525 | -, | S単 94号 |
| | | | | | (0) 5,019 | |
| | 合計 | | | | 5,019 | |
| | 単 価 | | | | 5,019 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 5,019 | 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 20005 | * * * B 単 - 80号 * * * | | | | /a | ı. A |
| 080000 | 擁壁復旧工 無筋,18-8-40BB | | | | (0.000) m | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | 無肋,18-8-40BB SP コンクリート | (0.000) | m | | 10.000 m (0) | |
| 2710011 | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65 | 0.500 | m3 | 38,400 | | S単 118号 |
| | % | | | | | |
| 240040 | OD 301+1 | (0.000) | | | (0) | |
| AU312 | SP 型枠 一般型枠、小型構造物 | 6.000 | m² | 9,041 | | S単 122号 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 | (0.000) | | 0,011 | (0) | |
| | 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm | 2.500 | m² | 1,263 | | S単 116号 |
| | 合 計 | | | | (0) 76,604 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 7,660 | |
| | ☆ 種簽以压 | | | | 7 660 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 7,660 | ı |
| - | | | | | | |
|))))))))))))))))))) | * * * B単 - 81号 * * * 埋設基礎取壊し | | | | (0.000)m3 | - - - - - - - - - - - - - - - - - - - |
| | - A HANDE NO. TAYON O | | m3 | | | 当たり算出 |
| 02721 | 【構造物取壊し】 | (0.000) | | | (0) | |
| | 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない | 1.000 | m3 | 7,839 | | S単 98号 |
| | 合 計 | | | | (0) 7,839 | |
| | H | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 7,839 | |
| | ☆1重な以/正 | | | | 7 000 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 7,839 | 1 |
| | | | | | | |
| เกบบอว | * * * B 単 - 82号 * * * コンケリート殻運搬・処分(埋設基礎) | | | | (0.000)m3 | ± Δ |
| JUUU62 | コ/ツ-r 放連搬・処分(理設基礎) 無筋 | | m3 | | | 歩A 当たり算出 |
| SA0221 | SP 殼運搬 | (0.000) | | | (0) | |
| | コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, | 1.000 | m3 | 1,494 | | S単 113号 |
| 02123 | コンクリート殻 | (0.000) | | 2 505 | (0) | |
| | 無筋 | 1.000 | m3 | 3,525 | 3,525 | S単 94号 |
| | 合 計 | | | | 5,019 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 5,019 | |
| | | | | 1 | | 合意率 |

官積算単価

合意率

5,019 1

| 工事名 | 花ヤ池他工事用道路工事 (第1回変更) | | | | | |
|---------|--|---------|-------|--------|------------|---------------------|
| | 事名:花ヤ池他工事用道路工事 | | | | | |
| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | think D.W. and think | | | | | |
| 000000 | *** B単- 83号 *** U-240取壊し | | | | (0, 000) | 1E A |
| 000083 | U-240以场 U | | m | | (0.000) m | 歩 A 当たり算出 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 | (0.000) | - 111 | | (0) | |
| 002.2. | 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない | 0.400 | m3 | 15,830 | | S単 97号 |
| | | | | , | (0) | |
| | 合 計 | | | | 6,332 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 633 | A # + |
| | 宁 连管出伍 | | | | 633 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 033 | 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 84号 * * * | | | | | |
| 000084 | コンクリート 殻運搬・処分(U-240) | | | | (0.000)m3 | |
| | 無筋 | | m3 | | | 当たり算出 |
| SA0221 | SP 殼運搬 | (0.000) | | | (0) | |
| 000400 | コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, | 1.000 | m3 | 1,854 | | S単 114号 |
| S02123 | コンクリート殻 | (0.000) | ? | 4 220 | (0) | |
| | 有筋 | 1.000 | m3 | 4,320 | 4,320 | S単 93号 |
| | 合 計 | | | | 6,174 | |
| | E BI | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 6,174 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 6,174 | 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** D\(\text{\text{\text{CE}}}\) | | | | | |
| 000005 | *** B単- 85号 *** U-240復旧 | | | | (0.000) m | # A |
| 000005 | U-ZHVI攵I니 | | m | | | 歩 A 当たり算出 |
| S05801 | 【排水構造物工】 | (0.000) | | | (0) | |
| 200001 | U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用 | 1.000 | m | 3,594 | | S単 99号 |
| | 撤去を行なわない | | | -, | -,-3. | |
| | | | _ | | | |
| | 鉄筋コンクリート0形 | (0.000) | | | (0) | |
| | 240 長600mm,, | 1.670 | 個 | 1,530 | | S 単 84号 |
| SA0311 | SP コンクリート | (0.000) | | | (0) | |
| | 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 | 0.040 | m3 | 38,400 | 1,536 | S単 119号 |
| | /C65% | | | | | |
| \$40212 | SP 型枠 | (0.000) | | | (0) | |
| 340312 | 一般型枠,均しコンクリート | 2.000 | m² | 5,162 | 10 324 | S単 123号 |
| | 放至作、20047分(| 2.000 | - 111 | 3,102 | (0) | 3 + 1235 |
| | 合 計 | | | | 18,009 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 18,009 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 18,009 | 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| i | *** B単- 86号 *** | | | | | |
| 000086 | 積込・運搬(花ヤ池へ) | | | | (0.000)m3 | 步A |
| | L=2.7km | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | (0.000) | | | (0) | |
| | 土砂,土量50,000m3未満 | 1.000 | m3 | 225.8 | | S単 108号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 | (0.000) | 0 | 740 7 | (0) | |
| | 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下 | 1.000 | m3 | 742.7 | /43 | S単 109号 |
| | | | | | | |
| | | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 969 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 969 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 969 | 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 87号 * * * | | | | | |
| 000087 | 土砂運搬(大型土のう分) | | | | (0.000)m3 | 步A |
| | L=2.7km | | m3 | | | 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 | (0.000) | - | | (0) | |
| | 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以 | 1.000 | m3 | 742.7 | | S単 109号 |
| | 下 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 743 | |
| | 単 価 | | | | (0) 743 | |
| | 単 価 | | | | 143 | 合意率 |
| i | | | | | | H-W-T |

官積算単価

 事業名
 和歌山平野農地防災事業

 工事名
 花ヤ池他工事用道路工事 (第1回変更)

 工事別工事名: 花ヤ池他工事用道路工事

| | [事名:花ヤ池他工事用道路工事 | *** = | ₩ <i>/</i> ÷ |) // /II | A 55 | /# ** |
|----------|--|------------------|--------------|----------|---------------------------------------|----------------------------|
| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | | | | | | |
| | 111 DM 00B 111 | | | | | |
| 000088 | * * * B単 - 88号 * * * 土のう袋運搬処分 | | | | (0.000)m3 | - 歩A |
| | | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| S02123 | 廃プラ処分 | (0.000) 1.000 | | 4 000 | (0) | |
| S19025 | 運搬(伐開、除根、除草) | (0.000) | m3 | 1,000 | (0) | S単 95号 |
| | 6.5㎞ 以下,良好 | 1.000 | 空m3 | 809 | | S単 106号 |
| | A *I | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 1,809 | |
| | 単 価 | | | | 1,809 | |
| | The state of the s | | | | 4 000 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1,809 | 1 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 89号 *** | | | | | |
| 000089 | ^ ^ ^ B早 - 89号 | | | | (0.000)m3 | - 歩 A |
| | | | m3 | | | 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | (0.000) | | | (0) | _ |
| \$40121 | 土砂,土量50,000m3未満 SP 土砂等運搬 | 1.000 (0.000) | m3 | 225.8 | (0) | S単 108号 |
| UNU 12 I | Sr エルララ達版 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以 | 1.000 | m3 | 1,372 | | S単 110号 |
| | T | | | | | |
| S02122 | 残土処分費 (株式会社ミナミ農園) | (0.000) | | | (0) | |
| 002123 | /&上だり見(1小44万14〜ノ〜 夜四 / | 1.000 | m3 | 1,556 | | S単 96号 |
| | | | - | .,230 | (0) | |
| | 合 計 | | | | 3,154 | |
| | 単 価 | | | | 3,154 | |
| | , ,,, | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 3,154 | 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 90号 * * * | | | | (0.000) | 15. |
| 000090 | 土木シート撤去 | | m² | | (0.000) m | 歩 A 当たり算出 |
| S18062 | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 | (0.000) | | | (0) | |
| | 撤去 | 1.000 | m² | 75 | | S単 105号 |
| | 合 計 | | | | (0) 75 | |
| | 日前 | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 75 | |
| | 官積算単価 | | | | 75 | 合意率 |
| | 白復昇干IIII | | | | 13 | 1 |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 91号 * * * | | | | | |
| 000091 | 土木シ - ト運搬処分 | | | | (0.000)m3 | - - - - - - |
| | | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| S02123 | 廃プラ処分 | (0.000) | | 4 000 | (0) | |
| S19025 | 運搬(伐開、除根、除草) | 1.000 (0.000) | m3 | 1,000 | 1,000 | S 単 95号 |
| | 6.5km 以下,良好 | 1.000 | 空m3 | 809 | 809 | S単 106号 |
| | A +1 | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 1,809 | |
| | 単 価 | | | | 1,809 | |
| | 二生 在 八八 二 | | | | 4 000 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1,809 | 1 |
| | | | | | | |
| | T-1- DW 000 | | | | | |
| 0000as | *** B単- 92号 *** 表土戻し | | | | (0.000) m | - 歩A |
| | ₹工房 0 | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| S15003 | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) | (0.000) | , | | (0) | |
| | 表土埋戻,なし | 1.000 | m² | 67 | 67 | S単 104号 |
| | 合 計 | | | | 67 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単価 | | | | 67 | 今音 変 |
| | 官積算単価 | | | | 67 | 合意率 |
| | per 126.2 L. 1 mg | | | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 93号 *** | | | | | |
| 000093 | 畦畔コンクリート基礎砕石 | | | | (0.000) m | |
| | RC-40 t=15cm | | m² | ĺ | 4 000 | 当たり算出 |

| | 14 77/10世上事用追路工事 (第1回を定) | | | | | |
|----------|---|------------------|------|--------|-----------------|-----------|
| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 | (0.000) | 2 | | (0) | |
| | 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm | 1.000 | m² | 1,354 | 1,354 | S単 117号 |
| | 合 計 | | | | 1,354 | |
| | | | | | (0) | |
| - | 単 価 | | | | 1,354 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1,354 | |
| | | | | | ., | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 94号 *** | | | | | |
| 000094 | 畦畔コンクリート | | | | (0.000)m3 | |
| | 18-8-25BB | (0.000) | m3 | | | 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,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 | (0.000) 1.000 | m3 | 32,770 | (0) 32 770 | S単 120号 |
| | | 1.000 | IIIO | 02,110 | 02,110 | 3 + 120 - |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | (0) 32,770 | |
| | 合 計 | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 32,770 | |
| | 宁 李爸出体 | | | | 20 770 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 32,770 | 1 |
| | | | | | | |
| | *** D 🛱 052 *** | | | T | | |
| 000095 | *** B単- 95号 *** 型枠 | | | | (0.000) m | 歩A |
| | 小型構造物 | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 | (0.000) | , | | (0) | |
| | 一般型枠,小型構造物 | 1.000 | m² | 9,041 | 9,041 | S単 122号 |
| | 合 計 | | | | 9,041 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単価 | | | | 9,041 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 9,041 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 96号 *** | | | | | |
| 000096 | 基礎砕石 | | | | (0.000) m | 步A |
| | AD #7#77.7 | (0.005) | m² | | | 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm | (0.000) 1.000 | m² | 1,354 | (0) 1.354 | S単 117号 |
| | 12.50mmで促化 17.50mm以下, ml エソ も, は U, 円 エフ ノッン ヤノノ RU-4U 4U~Umm | 1.000 | 111 | 1,304 | (0) | |
| | 合 計 | | | | 1,354 | |
| | 単 価 | | | | (0) 1,354 | |
| | 平 叫 | | | | 1,304 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1,354 | |
| | | | | | | |
| <u> </u> | | | | - | | |
| L | *** B単- 97号 *** | | | | | |
| 000097 | 重力式擁壁 | | | | (0.000)m3 | |
| SA0311 | SP コンクリート | (0.000) | m3 | | 1.000 m3 (0) | 当たり算出 |
| | 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, | 1.000 | m3 | 39,130 | | S単 121号 |
| | 18-8-40(普通) W/C65% | | | | | |
| - | | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 39,130 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単価 | | | | 39,130 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 39,130 | |
| | PR 1521 1 1PR | | | | 20,.30 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 98号 *** | | | | | |
| 000098 | 型枠(重力式擁壁) | | | | (0.000) m | |
| 0400:- | OD WILL | (0.005) | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物 | (0.000) 1.000 | m² | 10,070 | (0) 10, 070 | S単 124号 |
| | 四天主 1 〒,美人別J: 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | 1.000 | 111 | 10,070 | (0) | |
| | 合 計 | | | | 10,070 | |
| | <u>₩</u> /# | | | | (0) | |
| <u> </u> | 単価 | | | | 10,070 | 合意率 |
| <u></u> | 官積算単価 | | | | 10,070 | |
| | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | |
| L | * * * B単- 99号 * * * | | | | | <u> </u> |
| | | | | | | ・C4k曲ルロ |

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 花ヤ池他工事用道路工事 (第1回変更) 工事別工事名: 花ヤ池他工事用道路工事

| | 事名:花ヤ池他工事用道路工事 | N/ = | W /1 | W / T | A 47 | |
|--------|--|---------|------|------------------|---------------|---------------|
| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| 000099 | 張コンクリート+嵩上げCo | | _ | | (0.000)m3 | |
| | 農地進入路 18-8-25 t=12cm | (0.000) | m3 | | | 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート | (0.000) | _ | | (0) | |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 | 1.000 | m3 | 32,770 | 32,770 | S単 120号 |
| | 炉B) W/C65% | | | | | |
| | | | | | (0) | |
| | A \$1 | | | | 32,770 | |
| | 合 計 | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 32,770 | |
| | + IM | | | | 32,770 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 32,770 | |
| | 口頂井十川 | | | | 02,770 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 100号 *** | | | | | |
| 000100 | 型枠(嵩上げCo) | | | | (0.000) m | 步A |
| | | | m² | | | 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 | (0.000) | | | (0) | |
| | 一般型枠,小型構造物 | 1.000 | m² | 9,041 | 9,041 | S単 122号 |
| | | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 9,041 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 9,041 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 9,041 | 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | T | T | | |
| | * * * B単- 101号 * * * | | | | | |
| 000101 | | | | | (0.000) m | |
| | 農地進入路 RC-40 t=15cm | | m² | | | 当たり算出 |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) | (0.000) | | | (0) | |
| | 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 | 1.000 | m² | 542.8 | | S単 125号 |
| | | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 543 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 543 | A 22.2 |
| | | | | | = | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 543 | 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B单 - 102号 * * * | | | | (0.000) | 15 A |
| 000102 | 転落防止柵復旧 | | | | (0.000) m | |
| 000740 | 市道接続部 【横断・転落防止柵設置】 | (0.000) | m | | | 当たり算出 |
| S08713 | | | | 10.000 | (0) | S単 101号 |
| | コンクリート建込,3.0m,ピーム式・パネル式,100m未満, - ,無し | 1.000 | m | 12,088 | | |
| | 合 計 | | | | (0) 12,088 | |
| | P A | | | | (0) | |
| | 単価 | | | | 12,088 | |
| | + IM | | | | 12,000 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 12,088 | |
| | 口识开干顺 | | | | .2,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 103号 * * * | | | | | |
| 000103 | 歩車道境界プロック B種 | | | | (0.000) m | 步A |
| | 市道接続部 | | m | | | 当たり算出 |
| SA0876 | SP 歩車道境界ブロック | (0.000) | | | (0) | |
| | 設置,B種(180/205×250×600),有り,無し,-,なし,再生クラッシャラン RC-40, | 1.000 | m | 6,183 | | S単 129号 |
| | | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 6,183 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 6,183 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 6,183 | 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | think DW 1015 | | | | | |
| 0001-: | * * * B 単 - 104号 * * * | | | | /# ===/ | IF A |
| 000104 | 歩車道境界プロック(自転車乗入) | | | | (0.000) m | |
| 040070 | 市道接続部 | (0.000) | m | | | 当たり算出 |
| 3AU8/6 | SP 歩車道境界プロック SP | (0.000) | | 6 400 | (0) 6 183 | S単 129号 |
| | 設置,B種(180/205×250×600),有り,無し,-,なし,再生クラッシャラン RC-40, | 1.000 | m | 6,183 | | |
| | _ <u>+</u> _ | | | | (0) 6 193 | |
| | 合 計 | | | | 6,183 | |
| | | | | | (0) 6 183 | |
| | 単 価 | | | | 6,183 | |
| | 宁 捷管出席 | | | | 6 400 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | + | 6,183 | 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 105号 * * * | | | | | |
| | DT 1003 | | | | | 近樂農政民 |

| 工事別工 | 事名:花ヤ池他工事用道路工事 | | | | | |
|---------|---|------------------|------|--------|------------------------|----------------|
| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| 000105 | グレーチング設置 体海域なの、500円 T 25 | | + | | (0.000)枚 | |
| S05801 | 街渠桝350×500用,T-25 【排水構造物工】 | (0.000) | 枚 | | 1.000 权 | 当たり算出 |
| 003001 | | 1.000 | 枚 | 867 | | S単 100号 |
| | を行なわない | | | | | |
| 200440 | 10 m 1 m | (0, 000) | | | (0) | |
| 502116 | グレーチング 街渠桝350×500用,T-25,ボルト固定,, | (0.000) 1.000 | 組 | 30,000 | (0) 30,000 | S単 85号 |
| | <u> </u> | 11000 | - MI | 00,000 | (0) | |
| | 合 計 | | | | 30,867 | |
| | 単価 | | | | (0) 30,867 | |
| | 半川 | | | | 30,007 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 30,867 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 106号 *** | | | | | |
| 000106 | 市道舗装復旧(歩道) | | , | | (0.000) m ² | |
| \$40846 | 密粒度As t=4cm SP 表層(歩道部) | (0.000) | m² | | 1.000 m (0) | 当たり算出 |
| 5,10040 | 3 - 祝僧(少垣印) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物 (2.20t/m3),プライムコート 各 | 1.000 | m² | 2,430 | | S単 128号 |
| | 種,,密粒度アスコン(13) | | | | | |
| | | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 2,430 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 2,430 | 人 辛亚 |
| | 官積算単価 | | | | 2,430 | 合意率 1 |
| | 口 仅开于III | | | | 2,430 | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 107号 * * * | | | | | |
| 000107 | 市道舗装復旧(車道) | | | | (0.000) m ² | 步A |
| | 再生密粒度As t=5cm | | m² | | 1.000 m² | 当たり算出 |
| SA0843 | SP 表層 (車道・路肩部) | (0.000) | m² | 2.760 | (0) | |
| | 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) | 1.000 | m | 2,760 | 2,760 | S単 127号 |
| | 1±,,15± LL(1±1×2,747 (10) | | | | | |
| | | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 2,760 | |
| | 単価 | | | | 2,760 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 2,760 | 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 108号 * * * | | | | (a. aaa) /53 | |
| 000108 | 足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250 | | 個 | | (0.000)個 | 歩 A 当たり算出 |
| S02116 | マンホール用足掛金物 | (0.000) | 114 | | (0) | |
| | 樹脂加工品 径19 幅300 長250,, | 1.000 | 個 | 2,740 | | S単 86号 |
| | 合 計 | | | | (0) 2,740 | |
| | H RI | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 2,740 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,740 | 合意率 |
| | 巨 仅昇半训 | | | | 2,140 | • |
| | | | | | | |
| | *** D 🛱 400 🗁 * * * | | | | | |
| 000109 | * * * B 単 - 109号 * * * 量水標 | | | | (0.000)本 | 步 A |
| | 平型目盛 型(B),全面反射,メーター数字付 0~3.5m | | 本 | | | 当たり算出 |
| S02116 | | (0.000) | | 7: 005 | (0) | |
| | 平型目盛I型,全面反射,メーター数字付 0~3.5m,, | 1.000 | 本 | 71,000 | 71,000 | S単 87号 |
| | 合 計 | | | | 71,000 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 71,000 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 71,000 | |
| | | | | | , | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 110号 *** | | | | | |
| 000110 | | | | | (0.000)本 | |
| 000: | 平型目盛 型(B),全面反射,メーター数字付 0~2.5m | | 本 | | | 当たり算出 |
| S02116 | 量水標 平型目盛 型(B),全面反射,メーター数字付 0~2.5m,, | (0.000) 1.000 | 本 | £3 800 | (0) 53.800 | S単 88号 |
| | 丁王口画 王(D), 王周(区初, クーソー数子1) U~2.5M,, | 1.000 | 4 | 53,800 | 53,800 | 3年 00万 |
| | 合 計 | | | | 53,800 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 53,800 |)に46曲15日 |

事業名 和歌山平野農地防災事業 (第1回変更)

| <u>L事名</u> | 化Tit | 四也工 | _事用』 | ⊒路⊥ | .事 (| 弗 | 1 | 四发! |
|------------|------|-----|-------|-----|------|---|---|-----|
| 車別工 | 車々・だ | 七洲 | 44 丁重 | 田治 | ゆて申 | | | |

| 工事別工 コード | 事名:花ヤ池他工事用道路工事 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------|--|------------------|-------|---------|---------------------|--------------|
| <u> </u> | 台 你(观 倍) | 数 里 | 半世 | 半 1叫 | 並 親 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 53,800 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 111号 *** | | | | | |
| 000111 | | | | | (0.000)本 | 步A |
| S02116 | 平型目 <u>盛</u> 型(B),全面反射,メーター数字付 0~1.8m 量水煙 | (0.000) | 本 | | 1.000 本 | 当たり算出 |
| | <u>平型目盛 型(B),全面反射,メーター数字付 0~1.8m,,</u> | 1.000 | 本 | 37,000 | 37,000 | S単 89号 |
| | A | | | | (0) | |
| | 合計 | | | | 37,000 | |
| | 単 価 | | | | 37,000 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 37,000 | 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 00440 | * * * B単 - 112号 * * * | | | | (0, 000) 88 | ± ∧ |
| | フラップゲート 合成樹脂製、 600 | | 門 | | (0.000)門 1.000 門 | 歩 A 当たり算出 |
| | 水門設備据付工 | (0.000) | - ' ' | | (0) | |
| | その他,,,,0.47,1.00,,1門,1.00, | 1.000 | 門 | 28,434 | 28,434 | S単 107号 |
| 802116 | フラップゲート | (0.000) 1.000 | 門 | 130,000 | (0) | S単 90号 |
| | F2-600,, | 1.000 | | 130,000 | 130,000 | |
| | 合 計 | | | | 158,434 | |
| | м / т | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 158,434 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 158,434 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 113号 *** | | | | | |
| | 余水吐嵩上(住吉川放流工) | | | | (0.000) m | 歩A |
| | H=22cm B=30cm 21-12-25H | (0.000) | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| | 生コンクリート打設 21-12-25H W/C55%以下 | (0.000) 0.660 | m3 | 36,671 | (0) 24.203 | T単 4号 |
| | SP 型枠 | (0.000) | IIIO | 00,011 | (0) | |
| | 一般型枠,小型構造物 | 4.400 | m² | 9,041 | | S単 122号 |
| | 合 計 | | | | (0) 63,983 | |
| | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 6,398 | |
| | 官積算単価 | | | | 6,398 | 合意率 |
| | <u></u> | | | | 0,390 | I |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | 1 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 事名:花ヤ池他工事用道路工事 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---|--|----|----------|-----------------------------|----|-------------------------|
| | *** S単- 1号 *** | | | | | |
| 02115 | 土木一般世話役 | | | | | |
| | 土木一般世話役 | | | | | |
| | | | | 27,930 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 2号 * * * | | | , , , , , | | |
| 02115 | 特殊作業員 | | | | | |
| | 特殊作業員 | | | | | |
| | 10/MIF X X | | 人 | 24,990 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 3号 * * * | | | 2.,000 | | 2 N + N |
| 02115 | 普通作業員 | | | | | |
| | 普通作業員 | | | | | |
| | 自但作未見 | | | 22,365 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 4号 * * * | | 1 / 1 | 22,000 | | 2.X +X |
| 12116 | 山土 | | | | | |
| | <u>шт</u> ш± | | | | | |
| | 山工 仮設道路用,和歌山市紀の川右岸,, | | | 2,200 | | 歩A・単A |
| | | | m3 | 2,200 | | 少A・早A |
| 0116 | | | | | | |
| | スクリーニングス | | | | | |
| | スクリーニングス | | | 0.450 | | 11- A 224 A |
| | 和歌山市紀の川右岸,, | | m3 | 2,150 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 6号 * * * | | | | | |
| | 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | | | | | |
| | 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | | | | | |
| | 液状管, 250, 継手材料費込,, | | m | 4,000 | | 歩A・単A |
| | *** S単-7号 *** | | | | | |
| | 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | | | | | |
| | 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | | | | | |
| | 波状管,100,継手材料費込,, | | m | 800 | | 歩A・単A |
| Ţ | *** S単- 8号 *** | | T | | | |
| 2116 | コーン支持力試験 | | | | | |
| | コーン支持力試験 | | | | | |
| | ポータブルコーン貫入試験,, | | m | 2,900 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 9号 * * * | | | 2,000 | | 7 7. |
| 2116 | 一軸圧縮試験 | | | | | |
| | 一軸圧縮試験 | | | | | |
| | 乱さない試料 | | 検体 | 10,900 | | 歩A・単A |
| | <u>れさない試行,,</u> *** S単- 10号 *** | | 1914 | 10,900 | | 少A・早A |
| 0440 | | | | | | |
| | 六価クロム溶出試験 | | | | | |
| - 1 | 六価クロム溶出試験 | | | | | |
| | 環境庁告示第46号溶出試験,, | | 検体 | 7,300 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 11号 *** | | | | | |
| 2123 | 無筋コンクリート処分費 | | | | | |
| | 無筋コンクリート処分費 | | | | | |
| | 無筋コンクリート | | m3 | 3,525 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 12号 * * * | | | | | |
| 2123 | 鉄筋コンクリート処分費 | | | | | |
| | 鉄筋コンクリート処分費 | | | | | |
| | | | m3 | 4,320 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 13号 *** | | | , | | |
| 2721 | 現場打ち水路取り壊し | | | | | |
| | 【構造物取壊し】 | | | | | |
| | 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない | | | 7,839 | | 歩A・単A |
| | <u> </u> | | m3 | 1,009 | | <u> </u> |
| | - · · · · - | | | | | |
| 2721 | 接続桝取り壊し | | | | | |
| | 【構造物取壊し】 | | | 45 000 | | 1E 4 34 4 |
| | 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない | | m3 | 15,830 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 15号 * * * | | | | | |
| 2721 | U型側溝撤去(U-360) | | | | | |
| | 【構造物取壊し】 | | | | | 1 |
| | 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない | | m3 | 15,830 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 16号 *** | | | | | |
| | | | | | | |
| 4045 | 中層混合処理工 | | | | | |
| 4045 | 中層混合処理工 中層混合処理工 | | | | | |
| 4045 | 中層混合処理工 2m < L 5m,1,000m3未満,70 | | m3 | 4,587 | | 歩A・単A |
| 4045 | 中層混合処理工 2m < L 5m,1,000m3未満,70 *** S単 - 17号 *** | | m3 | 4,587 | | 歩A・単A |
| 4045 | 中層混合処理工 2m < L 5m,1,000m3未満,70 | | m3 | 4,587 | | 歩A・単A |
| 4045 4045 | 中層混合処理工 2m < L 5m,1,000m3未満,70 *** S単 - 17号 *** | | m3 | 4,587 | | 歩A・単A |
| 4045 4045 | 中層混合処理工 2m < L 5m,1,000m3未満,70 *** S単 - 17号 *** 中層混合処理工 | | m3 | 4,587 5,327 | | 歩A・単A 歩A・単A |
| 4045 4045 | 中層混合処理工 2m < L 5m,1,000m3未満,70 *** S単 - 17号 *** 中層混合処理工 中層混合処理工 | | | | | |
| 4045 4045 | 中層混合処理工 2m < L 5m,1,000m3未満,70 | | | | | |
| 1045 1045 1045 | 中層混合処理工 2m < L 5m,1,000m3未満,70 *** S単- 17号 *** 中層混合処理工 中層混合処理工 中層混合処理工 5m < L 8m,1,000m3未満,70 *** S単- 18号 *** | | | | | |
| 1045 1045 1045 | 中層混合処理工 2m < L 5m,1,000m3未満,70 | | m3 | 5,327 | | 歩A・単A |
| 1045 1045 1045 | 中層混合処理工 2m < L 5m,1,000m3未満,70 | | | | | |
| 4045 4045 4045 | 中層混合処理工 2m < L 5m,1,000m3未満,70 | | m3 | 5,327 | | 歩A・単A |
| 4045 4045 4045 8042 | 中層混合処理工 2m < L 5m,1,000m3未満,70 | | m3 | 5,327 | | 歩A・単A |
| 4045 4045 4045 8042 | 中層混合処理工 2m < L 5m,1,000m3未満,70 | | m3 m3 | 5,327 5,266 | | 歩A・単A 歩A・単A |
| 4045 4045 4045 8042 | 中層混合処理工 2m < L 5m,1,000m3未満,70 | | m3 | 5,327 | | 歩A・単A |
| 4045 4045 8042 | 中層混合処理工 2m < L 5m,1,000m3未満,70 | | m3 m3 | 5,327 5,266 | | 歩A・単A 歩A・単A |
| 4045 | 中層混合処理工 2m < L 5m,1,000m3未満,70 | | m3 m3 | 5,327 5,266 | | 歩A・単A 歩A・単A |
| 4045 4045 4045 8042 | 中層混合処理工 2m < L 5m,1,000m3未満,70 | | m3 m3 | 5,327 5,266 | | 歩A・単A 歩A・単A |
| 4045 4045 4045 8042 | 中層混合処理工 2m < L 5m,1,000m3未満,70 | | m3 m3 | 5,327 5,266 | | 歩A・単A 歩A・単A |
| 4045 4045 4045 4045 4045 4045 4045 4045 | 中層混合処理工 2m < L 5m,1,000m3未満,70 *** S単 - 17号 *** 中層混合処理工 中層混合処理工 中層混合処理工 5m < L 8m,1,000m3未満,70 *** S単 - 18号 *** 中層混合処理工 中層混合処理工 中層混合処理工 中層混合処理工 中層混合処理工 中層混合処理工 ・ 10m,1,000m3未満,70 *** S単 - 19号 *** 砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) が列舗装工(機械) が列舗装工(機械) が利舗装工(機械) が対域に(表土掘削・埋戻) 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土堀削、なし | | m3 m3 | 5,327 5,266 707 | | 歩A・単A 歩A・単A |
| 4045 4045 4045 8042 | 中層混合処理工 2m < L 5m,1,000m3未満,70 *** S単 - 17号 *** 中層混合処理工 中層混合処理工 中層混合処理工 中層混合処理工 中層混合処理工 中層混合処理工 中層混合処理工 中層混合処理工 ・ 18号 *** 中層混合処理工 ・ 18号 *** ・ 19号 *** 砂利舗装工(機械) ・ 19号 *** | | m3 m3 | 5,327 5,266 707 | | 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A |
| 4045 4045 4045 3042 5003 | 中層混合処理工 2m < L 5m,1,000m3未満,70 | | m3 m3 | 5,327 5,266 707 | | 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A |
| 4045 4045 4045 8042 5003 | 中層混合処理工 2m < L 5m,1,000m3未満,70 | | m3 | 5,327 5,266 707 63 | | 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A |
| 4045 4045 4045 8042 5003 | 中層混合処理工 2m < L 5m,1,000m3未満,70 | | m3 m3 | 5,327 5,266 707 | | 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A |

| 工事別コ | | | |
|------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| 工事別工 | 事名:花ヤ池他工事用道路工事 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|-------|-----------|------------|------------|
| | 騒音・振動計測機器 [振動い・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | 半世 | 半 畑 | 工 銀 | 州 写 |
| | 測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外 | | 供用日 | 758 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 23号 * * * | | | | | |
| | 土のう工 | | | | | |
| | 土のう工 仕拵え〜設置 | | m3 | 22.991 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 24号 * * * | | IIIO | 22,991 | | <u> </u> |
| S18062 | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 | | | | | |
| I | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 | | , | | | |
| | <u>敷設</u> * * * S 単 - 25号 * * * | | m² | 192 | | 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) | | | | | |
| | 地盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20 t 以上60 t 以下,運搬~組立~分解 | | 台 | 1,937,712 | | 歩A・単A |
| | ~運搬,基地と現場の移動,,なし | | | | | |
| | * * * S 単 - 26号 * * * | | | | | |
| S71111 | 騒音・振動調査 | | | | | |
| | 騒音・振動調査 | | | | | |
| | 振動騒音同時調査 | | 測線 | 269,913 | | 歩A・単A |
| 240444 | * * * S 単 - 27号 * * * | | | | | |
| | SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 | | | | | |
| | 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし | | m3 | 231.9 | i . | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 28号 * * * | | | | | |
| | SP 法面整形 | | | | | |
| | SP 法面整形 盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし | | m² | 708.6 | | 歩A・単A |
| | <u> </u> | | - ''' | 700.0 | | A |
| | SP 整地 | | | | | |
| | SP 整地 | | | | | |
| | <u>敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし</u> *** S単- 30号 *** | | m3 | 137.3 | | 歩A・単A |
| SA0221 | | | | | | |
| | SP 殼運搬 | | | | | |
| | コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, | | m3 | 1,241 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 31号 * * * | | | | | |
| | SP 殼運搬 SP 殼運搬 | | | | | |
| | 37 放達版 コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, | | m3 | 1,538 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 32号 * * * | | 0 | 1,000 | | J / T / |
| SA0706 | RC管撤去 | | | | | |
| | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | | | | | |
| | 撤去,500mm,-,なし, *** S単- 33号 *** | | m | 3,457 | | 歩A・単A |
| SA0874 | 塩ビ管撤去 | | | | | |
| | SP 暗渠排水管 | | | | | |
| | 撤去,直管,50~150mm,- | | m | 142.6 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 34号 * * * | | | | | |
| | 高密度ポリエチレン管 500 SP 暗渠排水管 | | | | | |
| | 据付,波状管及び網状管,450~600mm,要 | | m | 13,940 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 35号 *** | | | · | | |
| | 高密度ポリエチレン管 250 | | | | | |
| | SP 暗渠排水管 据付.波状管及び網状管,200~400mm,要 | | | 262.4 | | 华 |
| | 施刊,波状官及び網状官,200~400mm,安 *** S単- 36号 *** | | m | 202.4 | | 歩A・単A |
| A0874 | 高密度ポリエチレン管 100 | | | | ı <u> </u> | |
| | SP 暗渠排水管 | | | | · | |
| | 据付,波状管及び網状管,50~150mm,要 * * * S 单 - 37号 * * * | | m | 167.6 | | 歩A・単A |
| 02115 | * * * S 早 - 37号 * * * 交通誘導警備員 B | | | | | |
| | 交通誘導警備員B | | | | | |
| | | | 人 | 13,020 | | 歩A・単A |
| | * * * S単 - 38号 * * * | | | | | |
| | 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | | | | | |
| | 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 液状管, 700,, | | m | 26,000 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 39号 * * * | | | 20,000 | | 7 7.1 |
| | 高密度ポリエチレン管 700,接手 | | | | | |
| | 高密度ポリエチレン管 700,接手 | | /m | =. 00= | | 1F a 334 c |
| | 700,接手,, * * * S 単 - 40号 * * * | | 個 | 51,000 | | 歩A・単A |
| 02116 | へへへ 5 早 - 40亏 へへへ 高密度ポリエチレン管 | | | | | |
| | 高密度ポリエチレン管 | | | | | |
| | 波状管, 250,接手材料費込,損耗率込,, | | m | 3,360 | | 歩A・単A |
| 0011 | * * * S単 - 41号 * * * | | | | | |
| | 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) | | | | | |
| I | 高密度がリエテレノ官(タノグル構造, 有れ官) 波状管、 250, 継手材料費込, , | | m | 4,000 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 42号 *** | | | 1,000 | | T/ |
| | 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) | | | | | |
| | | | | | | 1 |
| | 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) | | | 4 700 | | 1E A 24 A |
| | | | m | 1,700 | | 歩A・単A |

| T # DU T | = 4 | # 1- | 20.70. | | T >++ n+ - | - = |
|----------|-----|------|--------|-------|------------|-----|
| 丁事別 丁 | 事~: | ルヤ | 洲州 | 1 # 5 | 井1目1谷 | # |

| | 事名:化ヤ池他工事用退路工事 名 称(規 格) | 数量単 | 位単価 | 金額 | 備考 |
|--|--|-------|-------------------------------------|----------------|----------------------------------|
| | 保守点検費(バックホウ) | | | | |
| | 法面整形,, | | 式 14,40 | 0 | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 44号 * * * | | | | |
| | システム初期費用(バックホウ) | | | | |
| | システム初期費用(バックホウ) | | 500.00 | | , |
| | * * * S 単 - 45号 * * * | | 式 598,00 | 0 | 歩A・単A |
| 202116 | 3 次元起工測量と一般的な起工測量の差額 | | | | |
| 002110 | 3次元起工測量と一般的な起工測量の差額 | | | | |
| | 5 NO DELINE DE MAN DE LA M | | 武 88,90 | 00 | 歩A・単A |
| | *** S単- 46号 *** | | | | , , , , , |
| 02116 | 3 次元設計データ作成 | | | | |
| | 3 次元設計データ作成 | | | | |
| | | | 式 1,522,00 | 0 | 歩A・単A |
| | * * * S单 - 47号 * * * | | | | |
| 02116 | 3次元出来形管理・データ納品 3次元出来形管理・データ納品 | | | | |
| | 3 八九山木が昌珪・ナーダ納山 | | 式 1,647,00 | 10 | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 48号 * * * | | .0 1,047,00 | 0 | 2/A +A |
| 02116 | 土壌検査費用 28項目(試料採取含む) | | | | |
| | 土壌検査費用 28項目(試料採取含む) | | | | |
| | | 村 | (体 262,73 | 0 | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 49号 * * * | | | | |
| | 土質ボーリング | | | | |
| | 土質ボーリング | | | | |
| | H=10m,, *** S単- 50号 *** | | 式 1,860,00 | U | 歩A・単A |
| U5153 | * * * * S 単 - 50号 * * * * 枝葉処分費(株式会社真永)16.4km | | | | |
| 02123 | 枝葉処分費(株式会社真永)16.4km | | | | |
| | INCOME A CANADA ITALIA COLUMNIA | | n3 5,00 | 00 | 歩A・単A |
| | *** S単- 51号 *** | | 3,00 | | |
| 02123 | 幹処分費(和歌山代用燃料株式会社)18.0km | | | | |
| | 幹処分費(和歌山代用燃料株式会社)18.0km | | | | |
| | | | n3 2,75 | 0 | 歩A・単A |
| 10015 | * * * S 単 - 52号 * * * | | | | |
|)2123 | 根処分費(株式会社共栄産業)31.8km | | | | |
| | 根処分費 (株式会社共栄産業) 31.8km | | n3 6,00 | 10 | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 53号 * * * | | 0,00 | 0 | 少れ・年れ |
| 02721 | 【構造物取壊し】 | | | | |
| 02.2. | 【構造物取壊し】 | | | | |
| | 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない | 1 | n3 7,83 | 9 | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 54号 * * * | | | | |
| 02721 | 【構造物取壊し】 | | | | |
| | 【構造物取壊し】 | | | | |
| | 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない | | n3 15,83 | 0 | 歩A・単A |
| 04045 | *** S単- 55号 *** | | | | |
| | 中層混合処理工中層混合処理工 | | | | |
| | T R R D C E T T T T T T T T T | | n3 4,82 | 96 | 歩A・単A |
| | * * * S 单 - 56号 * * * | | 1,02 | | ν +n |
| 04045 | 中層混合処理工 | | | | |
| | 中層混合処理工 | | | | |
| | 5m < L 8m,1,000m3未満,80 | | n3 5,56 | 15 | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 57号 * * * | | | | |
| | 中層混合処理工 | | | | |
| | 中層混合処理工 | | | NE | л н и м и |
| , | 8m < L 10m, 1, 000 m 3未満, 80 | | | | 歩A・単A |
| | | | n3 5,50 | 0 | J / T / |
| | * * * S単- 58号 * * * | | 13 5,50 |)5 | J . + . |
| 04045 | * * * S 単 - 58号 * * * 中層混合処理工 | | <u></u> | | |
| 04045 | * * * S 単 - 58号 * * * 中層混合処理工 中層混合処理工 | | | | 歩A・単A |
| 604045 | * * * S 単 - 58号 * * * 中層混合処理工 | | | | |
| 04045 | * * * S 単 - 58号 * * * 中層混合処理工 中層混合処理工 2m < L 5m,1,000m3未満,100 | | | | |
| 04045 | * * * S 単 - 58号 * * * 中層混合処理工 中層混合処理工 2m < L 5m,1,000m3未満,100 * * * * S 単 - 59号 * * * | | | | |
| 04045 | * * * S単 - 58号 * * * 中層混合処理工 中層混合処理工 2m < L 5m,1,000m3未満,100 * * * * S単 - 59号 * * * 高密度が リエチン管機械布設 高密度が リエチン管機械布設 高密度が リエチン管機械布設 | | | 99 | |
| 04045 | * ** S単 - 58号 *** 中層混合処理工 中層混合処理工 2m < L 5m,1,000m3未満,100 *** S単 - 59号 *** 高密度が「JIT/ン管機械布設 高密度が「JIT/ン管機械布設 高密度が「JIT/ン管、700mm,なし *** S単 - 60号 *** | | n3 5,19 | 99 | 歩A・単A |
| 04045 | * * * S 単 - 58号 * * * 中層混合処理工 中層混合処理工 2m < L 5m,1,000m3未満,100 * * * * S 単 - 59号 * * * 高密度がJIJIン管機械布設 高密度がJIJIン管機械布設 高密度がJIJIン管機械布設 高密度がJIJIン管、700mm,なし * * * S 単 - 60号 * * * 運搬(伐開、除根、除草) | | n3 5,19 | 99 | 歩A・単A |
| 07035 | * ** S単 - 58号 *** 中層混合処理工 中層混合処理工 2m < L 5m,1,000m3未満,100 *** S単 - 59号 *** 高密度がリエルン管機械布設 高密度がリエルン管機械布設 高密度がリエルン管機械布設 直密度がリエルン管機械を設 直密度がリエルン管機械を設 直整後がリエルン管機械を設 直接(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草) | | m 2,44 | 19 | 歩A・単A 歩A・単A |
| 07035 | *** S単-58号 *** 中層混合処理工 中層混合処理工 1 | | n3 5,19 | 19 | 歩A・単A |
| 04045 | *** S単-58号 *** 中層混合処理工 中層混合処理工 1 | | m 2,44 | 19 | 歩A・単A 歩A・単A |
| 07035 | *** S単-58号 *** 中層混合処理工 中層混合処理工 2m < L 5m,1,000m3未満,100 *** S単-59号 *** 高密度がリゴシン管機械布設 高密度がリゴシン管機械布設 高密度がリゴシン管機械布設 高密度がリゴシン管機械布設 高密度がリゴシン管機械を設 高密度がリズシン管機械を設 高密度がリズシン管機械を設 高密度がリズシン管機械を設 高密度がリズシン管機械を設 高密度がリズシン管機械を設 高密度がリズシン管機械を設 高密度がリズシンでは、大きを表している。 *** S単-60号 *** 連搬(伐開、除根、除草) 21.0km 以下,良好 *** S単-61号 *** 連搬(伐開、除根、除草) | | m 2,44 | 19 | 歩A・単A 歩A・単A |
| 07035 | *** S単-58号 *** 中層混合処理工 中層混合処理工 2m < L 5m,1,000m3未満,100 *** S単-59号 *** 高密度がリエチン管機械布設 高密度がリエチン管機械布設 高密度がリエチン管機械布設 高密度がリエチン管機械布設 高密度がリエチン管機械を設 高密度がリエチンでは、大き車をはまするをは、大き車をは、大き車をは、大き車をは、大き車をは、大き車をは、大き車をは、大き車をは、大き車をは、大き車をは、大き車をはまするをは、大き車をはまするをは、大き車をは、大き車をは、大き車をは、大き車をは、大き車をは、大き車をは、大き車をはりをはりをはりをはるきをはまするをはり | \$ | m 2,44 | 99 16 34 | 歩A・単A 歩A・単A |
| 04045 | *** S単-58号 *** 中層混合処理工 中層混合処理工 2m < L 5m,1,000m3未満,100 *** S単-59号 *** 高密度がリゴシン管機械布設 高密度がリゴシン管機械布設 高密度がリゴシン管機械布設 高密度がリゴシン管機械布設 高密度がリゴシン管機械を設 高密度がリズシン管機械を設 高密度がリズシン管機械を設 高密度がリズシン管機械を設 高密度がリズシン管機械を設 高密度がリズシン管機械を設 高密度がリズシン管機械を設 高密度がリズシンでは、大きを表している。 *** S単-60号 *** 連搬(伐開、除根、除草) 21.0km 以下,良好 *** S単-61号 *** 連搬(伐開、除根、除草) | \$ | m 2,44 | 99 16 34 | 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A |
| 04045 07035 19025 | *** S単-58号 *** 中層混合処理工 中層混合処理工 2m < L 5m,1,000m3未満,100 *** S単-59号 *** 高密度がリエルン管機械布設 高密度がリエルン管機械布設 高密度がリエルン管機械布設 高密度がリエルン管機械布設 高密度がリエルン管機械布設 直接(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草) 21.0km 以下,良好 *** S単-61号 *** 運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐用、除根、除草) | \$ | m 2,44 | 99 16 34 | 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A |
| 04045 07035 19025 19025 | *** S単-58号 *** 中層混合処理工 中層混合処理工 2m < L 5m,1,000m3未満,100 *** S単-59号 *** 高密度がリエルン管機械布設 高密度がリエルン管機械布設 高密度がリエルン管機械布設 高密度がリエルン管機械布設 高密度がリエルン管機械布設 直整度がリエルン管機械を設 高密度がリエルン管機械を設 高密度がリエルン管機械を設 高密度がリエルン管機械を設 高密度がリエルン管機械を設 高密度がリエルン管機械を設 高密度がリエルン管機械を設 高密度がリエルン管機械を設 高密度がリエルン管機械を設 本** S単-60号 *** 連搬(伐開、除根、除草) 連搬(伐開、除根、除草) 連搬(伐開、除根、除草) 連搬(伐開、除根、除草) 36.5km 以下,良好 *** S単-62号 *** | ST ST | m 2,44 2m3 1,56 2m3 2,29 | 99 | 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A |
| 04045 07035 19025 19025 | *** S単-58号 *** 中層混合処理工 中層混合処理工 四 < L 5m,1,000m3未満,100 *** S単-59号 *** 高密度がリゴシ管機械布設 高密度がリゴシ管機械布設 高密度がリゴシ管機械布設 高密度がリゴシ管機械布設 高密度がリゴシ管機械布設 高密度がリゴシ管機械布設 高密度がリゴシを機械を設 高密度がリブシを機械を設 高密度がリブシを機械を設 高密度がリブシを機械を設 高密度がリブシを機械を設 高密度がリブシを機械を設 高密度がリブシを機械を設 21.0km 以下,良好 *** S単-60号 *** 運搬(伐開、除根、除草) 連搬(伐開、除根、除草) 連搬(伐開、除根、除草) 連搬(伐開、除根、除草) 36.5km 以下,良好 *** S単-62号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm | ST ST | m 2,44 | 99 | 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A |
| 04045 07035 119025 A0301 | *** S単-58号 *** 中層混合処理工 中層混合処理工 四 < L 5m,1,000m3未満,100 *** S単-59号 *** 高密度がリガン管機械布設 高密度がリガン管機械布設 高密度がリガン管機械布設 高密度がリガン管機械布設 高密度がリガン管機械を設 高密度がリガンに、700mm,なし *** S単-60号 *** 運搬(伐開、除根、除草) 連搬(伐開、除根、除草) 21.0km 以下,良好 *** S単-61号 *** 運搬(伐開、除根、除草) 36.5km 以下,良好 *** S単-62号 *** S単-62号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm *** S単-63号 *** | ST ST | m 2,44 2m3 1,56 2m3 2,29 | 99 | 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A |
| 04045 07035 119025 149025 140301 | *** S単 - 58号 *** 中層混合処理工 中層混合処理工 2m < L 5m,1,000m3未満,100 *** S単 - 59号 *** 高密度がリエリン管機械布設 高密度がリエリン管機械布設 高密度がリエリン管機械布設 高密度がリエリン管機械布設 高密度がリエリン管機械布設 高密度がリエリン管機械布設 高密度がリエリン管機械を設 高密度がリエリン管機械を設 高密度がリエリン管機械を設 高密度がリエリン管機械を設 2世親(伐開、除根、除草) 連搬(伐開、除根、除草) 21.0km 以下,良好 *** S単 - 61号 *** 連搬(伐開、除根、除草) 通搬(伐開、除根、除草) 通搬(伐開、除根、除草) 36.5km 以下,良好 *** S単 - 62号 *** SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm *** S単 - 63号 *** | ST ST | m 2,44 2m3 1,56 2m3 2,29 | 99 | 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A |
| 04045 07035 19025 A0301 | *** S単 - 58号 *** 中層混合処理工 中層混合処理工 2m < L 5m,1,000m3未満,100 *** S単 - 59号 *** 高密度がリエリン管機械布設 高密度がリエリン管機械布設 高密度がリエリン管機械布設 高密度がリエリン管機械布設 高密度がリエリン管機械布設 高密度がリエリン管機械布設 連搬(伐関、除根、除草) 連搬(伐関、除根、除草) 21.0km 以下,良好 *** S単 - 61号 *** 連搬(伐関、除根、除草) 36.5km 以下,良好 *** S単 - 62号 *** SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm *** S単 - 63号 *** SP コンクリート SP コンクリート | 2 | m 2,44 2m3 1,56 2m3 2,29 n³ 1,31 | 09 | 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A |
| 604045 607035 619025 619025 640301 | *** S単 - 58号 *** 中層混合処理工 中層混合処理工 1 | 2 | m 2,44 2m3 1,56 2m3 2,29 | 09 | 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A |
| 04045 07035 19025 19025 A0301 | *** S単 - 58号 *** 中層混合処理工 中層混合処理工 2m < L 5m,1,000m3未満,100 *** S単 - 59号 *** 高密度がリエリン管機械布設 高密度がリエリン管機械布設 高密度がリエリン管機械布設 高密度がリエリン管機械布設 高密度がリエリン管機械布設 高密度がリエリン管機械布設 連搬(伐関、除根、除草) 連搬(伐関、除根、除草) 21.0km 以下,良好 *** S単 - 61号 *** 連搬(伐関、除根、除草) 36.5km 以下,良好 *** S単 - 62号 *** SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm *** S単 - 63号 *** SP コンクリート SP コンクリート | 2 | m 2,44 2m3 1,56 2m3 2,29 n³ 1,31 | 09 | 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A |
| 04045 07035 119025 149025 140301 | *** S単 - 58号 *** 中層混合処理工 中層混合処理工 1 | 2 | m 2,44 2m3 1,56 2m3 2,29 n³ 1,31 | 09 | 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A |

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | 工事名 | 花ヤ池他工事用道路工事 (第1回変更) | 工事別「事名・花ヤ池他工事用道路工事

| - 1* | □事名:花ヤ池他工事用道路工事 | *** | 114 /A | ¥ /# | |
|----------------|---|-----|--------|---------|------------|
| コード | 名 称(規格) SP 型枠 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額備考 |
| | 一般型枠,小型構造物 | | m² | 8,495 | 歩A・単A |
| | *** S \(\text{P} \) - 65\(\text{F} \) *** | | | | |
| SA0706 | RC管撤去 | | | | |
| | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | | | 0.457 | JE . W . |
| | 撤去,450mm,-,なし, *** S単- 66号 *** | | m | 3,457 | 歩A・単A |
| SA0874 | 高密度ポリエチレン管 150 | | | | |
| | SP 暗渠排水管 | | | | |
| | 据付,波状管及び網状管,50~150mm,要 | | m | 167.6 | 歩A・単A |
| 9001E2 | *** S単- 67号 *** SP 法面整形(ICT) | | | | |
| 300132 | SP 法面整形 (ICT) | | | | |
| | 盛土部,有り,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし | | m² | 1,005 | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 68号 * * * | | | | |
| <u>S02011</u> | ネットフェンス工(本体) | | | | |
| | ネットフェンス工(本体) 1.5m,A- 型,亜鉛メッキ製,2.0m,構造物設置 | | | 10,035 | 歩A・単B |
| | * * * S 単 - 69号 * * * | | m | 10,033 | <u> </u> |
| S02011 | ネットフェンス工(本体) | | | | |
| | ネットフェンス工(本体) | | | | |
| | 1.5m,A- 型,亜鉛メッキ製,2.0m,アンカープロック設置 | | m | 11,095 | 歩A・単B |
| 000040 | * * * S 単 - 70号 * * * | | | | |
| <u>502012</u> | ネットフェンス工(扉) ネットフェンス工(扉) | | | | |
| | イットプログル () 1.5 m , ネット式 片 開 , 亜 鉛 メッキ製 | | 組 | 50,651 | 歩A・単B |
| | * * * S 単 - 71号 * * * | | 774 | 20,001 | 77 75 |
| <u>802115</u> | 土木一般世話役 | | | | |
| | 土木一般世話役 | | . | 22.42- | |
| | *** S単- 72号 *** | | 人 | 29,190 | 歩A・単B |
| S02115 | ・ | | | | |
| 110 | 普通作業員 | | | | |
| | | | 人 | 23,310 | 歩A・単B |
| | * * * S 単 - 73号 * * * | | | | |
| <u>302115</u> | 特殊作業員 | | | | |
| | 付がTF来貝 | | | 26,355 | 歩A・単B |
| | * * * S 単 - 74号 * * * | | | 20,000 | |
| S02116 | ネットフェンス用アンカープロック | | | | |
| | ネットフェンス用アンカープロック | | _ | | |
| | 180×180×450,, *** S単- 75号 *** | | 個 | 695 | 歩A・単B |
| \$02116 | ペペペー 5 単 - 75号 ペペペートフェンス門扉 | | | | |
| 302110 | ネットフェンス門扉 | | | | |
| | H=1.0m B=3.0m 両開き,, | | 門 | 114,000 | 歩A・単B |
| | * * * S 単 - 76号 * * * | | | | |
| 302116 | メッシュフェンス | | | | |
| | メッシュフェンス H=1.0m 松源復旧, , | | m | 4,120 | 歩A・単B |
| | * * * S 単 - 77号 * * * | | | 1,120 | |
| S02116 | メッシュフェンス | | | | |
| | メッシュフェンス | | | | |
| | H=1.2m 松源復旧,, *** S単- 78号 *** | | m | 4,560 | 歩A・単B |
| S02116 | 本上的 10 10 10 10 10 10 10 1 | | | | |
| 10 | 車止め | | | | |
| | 門型 取り外し式 B=1.0m,, | | 本 | 23,850 | 歩A・単B |
| | * * * S 単 - 79号 * * * | | | | |
| 502116 | 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) | | | | |
| | 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白,, | | kg | 202 | 歩A・単B |
| | * * * S単 - 80号 * * * | | ı, y | 202 | 20 +0 |
| S02116 | 接着用プライマー | | | | |
| | 接着用プライマー | | | | |
| | 区画線用,, *** S単- 81号 *** | | kg | 450 | 歩A・単B |
| S02116 | *** S単 - 81号 *** が ラスビーズ(JIS R 3301) | | | | |
| -VE110 | カラスピース (JIS R 3301) カ・ラスピース (JIS R 3301) | | | | |
| | 1号(0.106~0.850mm),, | | kg | 165 | 歩A・単B |
| | * * * S 単 - 82号 * * * | | | | |
| <i>5</i> 02116 | 軽油 | | | | |
| | 軽油 パトロール給油,, | | L | 135 | 歩A・単B |
| | * * * S 単 - 83号 * * * | | | 100 | タク・モロー |
| S02116 | パーキングブロック | | | | |
| | パーキングブロック | | | | |
| | 樹脂製 貼付用,, | | 個 | 4,200 | 歩A・単B |
| 202446 | *** S単- 84号 *** 鉄筋コンクリートU形 | | | | |
| JUZ 1 10 | 鉄筋コンクリートU形 | | | | |
| | 240 長600mm,, | | 個 | 1,530 | 歩A・単B |
| | | | | , | |
| | *** S単- 85号 *** | | | ' I | ' I |
| S02116 | グレーチング | | | | |
| \$02116 | | | 組 | 30,000 | 歩A・単B |

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | | | | | |
|------|---------------------|----|----|----|-----|----|
| 工事名 | 花ヤ池他工事用道路工事 (第1回変更) | | | | | |
| 工事別工 | 事名:花ヤ池他工事用道路工事 | | | | | |
| コード | 名 称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備考 |

| コード | | 事名:花ヤ池他工事用道路工事 | | | | | |
|--|---------|---------------------------|----|------|---------|----|-------------|
| 200-15 1.7% 上級記録者称 | コード | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| マン・ | | * * * S 単 - 86号 * * * | | | | | |
| ### MARITE Note Scene (2000 200 | | | | | | | |
| ************************************ | | マンホール用足掛金物 | | | | | |
| 2015年 - 2017年 - 201 | | | | 個 | 2,740 | | 歩A・単B |
| ### 27 | | · | | | | | |
| | S02116 | 量水標 | | | | | |
| ### 15 # 15 # 15 # 15 # 15 # 15 # 15 # | | | | | | | |
| 2011年 | | | | 本 | 71,000 | | 歩A・単B |
| | | | | | | | |
| ### 1989 (1987) 2010 (1987) | S02116 | 量水標 | | | | | |
| **** 5 日 * | | | | | | | |
| 2011日 第79年 1917 | | | | 本 | 53,800 | | 歩A・単B |
| | | | | | | | |
| Turing 型別: 金田原 スーター教育性 - 1.0c. | | | | | | | |
| **** S 単 | | — v ···· | | | | | |
| 2015 フラップ・ト アー・フラップ・ト アー・ファップ・ト アー・エー・ファップ・ト アー・エー・ファップ・ト アー・エー・ファップ・ト アー・エー・ファップ・ト アー・エー・エー・ファップ・ト アー・エー・ファップ・ト アー・エー・ファップ・エー・ファップ・アー・エー・ファップ・アー・エー・ファップ・アー・エー・ファップ・アー・エー・ファップ・アー・エー・ファップ・アー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファ | | | | 本 | 37,000 | | 歩A・単B |
| プラップアート 円 130,000 表 A - 単 2011 130 | | | | | | | |
| P. 150,000 東A 平等 150 | | | | | | | |
| *** S 年 9 日 *** S 年 9 日 *** | | | | | | | |
| 2270日 1.1.1.2.2.2.1.1.2.2.2.1.1.2.2.2.1.1.2.2.2.1.2.2.2.1.2.2.2.1.2.2.2.1.2.2.2.1.2.2.2.1.2.2.2.1.2.2.2.1.2.2.2.1.2.2.2.1.2.2.2.1.2.2.2.1.2.2.2.1.2.2.2.1.2.2.2.1.2.2.2.1.2 | | | | 門 | 130,000 | | 歩A・単B |
| ### 15/90-15 ### | | | | | | | |
| 22-12-26 # 10590以下。 | | | | | | | |
| ### 5 単 0 号 *** 1 日 | | = " · · · | | | | | |
| 302123 スクフルト登 | | | | m3 | 22,100 | | 歩A・単B |
| アスファルト級 | | - | | | | | |
| 2072 1 | | | | | | | |
| *** S単・9号 *** 30722 コングリート級 | | | | | | | |
| 302721 フクリート報 | | | | m3 | 3,450 | | 歩A・単B |
| コンクリート級 1.320 歩入・単名 1.320 歩入・単名 1.320 歩入・単名 1.320 | | - 1 00 3 | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| *** S 単 - 94号 *** 307273 コンクリート級 | | | | | | | |
| 30-272 1-1-10 | | | | m3 | 4,320 | | 歩A・単B |
| コンクリート級 #3 3,525 歩点・単日 #3 3,525 歩点・単日 #3 5単1.000 #4 単日 #3 1,000 # | | | | | | | |
| ## | | | | | | | |
| *** 5単・95号 *** 201728 漢子処分 | | | | | | | |
| 第プラ処分 東プラ処分 東プラ処分 東ステル 東大型の 東大 | | | | m3 | 3,525 | | 歩A・単B |
| # ※ * * S 早 · 50号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | | | | | | | |
| *** S 単 96号 *** \$02123 | | | | | | | |
| *** S F - 96号 *** *** S F - 96号 *** *** S F - 97号 *** *** S F - 979 *** *** | | 廃プラ処分 | | | | | |
| 放土処分費 (株式会社主子三農園) | | | | m3 | 1,000 | | 歩A・単B |
| 発土処分費(株式会社主子展薦) | | | | | | | |
| *** S単- 37号 *** 502721 | | | | | | | |
| *** S 単・97号 *** (構造物取達し) 有筋・制約無、機械、昼間施工・しない) 有筋・制約無、機械、昼間施工・しない (構造物取達し) (構造物取達し) (構造物取達し) (構造物取達し) (情機力取譲度し) (情機力取譲度し) (情機力取譲度し) (情熱情態物工 (技術構造物工 (技術と対ない) *** S 単 - 100号 *** *** S 単 - 101号 *** *** S 単 - 102号 *** *** S 単 - 102号 *** *** S 単 - 102号 *** *** S 単 - 103号 *** *** S 単 - 104号 *** *** S 単 - 105号 *** *** S 単 - 105号 *** *** S 単 - 106号 *** | | <u> </u> | | | 4 ==0 | | |
| 「機動物取集し」 | | | | m3 | 1,556 | | 歩A・単B |
| 構造物類域し 有筋・制砂無・機成・屋間施工・しない | | · | | | | | |
| 有筋・側的無・機能・運動性・大・な」・ 203 15.830 歩 A・単 B 20272 【構造物型域 し] | 502721 | | | | | | |
| *** S単・98号 *** 【標準物理性】 | | | | | 45 000 | | IF 4 22 D |
| 「標道物原理し」 | | | | m3 | 15,830 | | 歩A・単B |
| 構造物理度し] # ** * * * * * * * * * * * * * * * * * | 000704 | | | | | | |
| 無筋.約約無.機械.暑間施工.しない | 302721 | E 185-11 44 | | | | | |
| *** S単・99号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 【排水構造物工】 (排水構造物工】 (排水構造物工】 *** S単・100号 *** (排水構造物工】 (指水構造物工】 (指水構造物工】 (指水構造物工) (相水構造物工) (相水構造物工) (相水構造物工) (相水構造物工) (相水構造物工) *** S単・101号 *** (相外・起源がは相談置) (相外・起源がは相談置) (相所・起源がは相談置) (相所・起源がは相談置) (相所・起源がは相談置) (相所・起源がは相談置) (相所・起源がは相談置) (相所・起源がは相談置) (相所・起源がは相談置) (相所・起源がは相談置) (本** S単・103号 *** (医画線工) (医画線工) (医画線工) (医画線工) (医画線工) (医画線工) (国網工) (日間・北海・北海・104号 *** 第14,209 歩名・単B *** S単・104号 *** 第15003 耕地復旧(表土提例・埋戻) 耕地復旧(表土提例・埋戻) 耕地復田(表土提例・埋戻) 耕地復田(表土提例・埋戻) 耕地復田(表土提例・埋戻) 素土工用マケ(シー料) (本** S単・105号 *** 土工用マケ(シー料) (本** S単・105号 *** 土工用マケ(シー科) (本** S単・105号 *** | | | | | 7 020 | | 上 A . 光 D |
| 日本水構造物工] | | | | IIIO | 7,009 | | 少八十年日 |
| 日本水構造物工] 歩A・単B | \$05801 | | | | | | |
| 型側溝 昼間施工、L=600、60kg/個以下、なし、 基礎砕石の施工無し、再利用 | 303001 | | | | | | |
| # ** * S単 · 100号 * * * S08901 【排水構造物工】 | | | | m | 3 504 | | - μΔ・単Β |
| *** S単・100号 *** (排水構造物工) | | | | T "" | 0,004 | | >/\ +b |
| 【非水構造物工】 | | 10 ← C 1 J · O 17 · O V · | | | | | |
| 【非水構造物工】 | | * * * S 単 - 100号 * * * | | | | | |
| 【非水構造物工】 | S05801 | | | | | | |
| 蓋版,昼間施工, 12/9/1-1-銅製, 40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去 枚 867 歩A・単B を行なわない | 30001 | | | | | | |
| *** S単 - 101号 *** (横断・転落防止柵設置) (横断・転落防止柵設置) (横断・転落防止柵設置) (横断・転落防止柵設置) *** S単 - 102号 *** *** S単 - 102号 *** *** S単 - 103号 *** *** S単 - 103号 *** (区画線工) (区画線工 | | | | 枚 | 867 | | 歩A・単B |
| *** S単・101号 *** 大名・単名 101号 *** 101号 | | | | 1^ | 331 | | T |
| 「横断・転落防止柵設置] | | =1,3 5-15 00° | | | | | |
| 「横断・転落防止柵設置] | | * * * S 単 - 101号 * * * | | | | | |
| 【横断・転落防止柵設置】 | S08713 | | | | | | |
| カンリー・建込、3.0m, ビーム式・バネル式,100m未満、・,無し | 300, 10 | | | | | | |
| *** S単 - 102号 *** [横断・転落防止柵設置] [横断・転落防止柵設置] | | | | m | 12 088 | | 歩A・単R |
| S08713 【横断・転落防止柵設置】 「横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 がレキストコングリートブ ロック建込、3.0m, ビーム式・パネル式、100m未満、- ,無し m 14,209 歩A・単B S08801 【区画線工】 区画線設置、溶融式(手動)、実線、15cm、なし、昼間施工、豪雪補正なし、、、 m 176 歩A・単B S15003 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 素土埋戻、なし m ² 67 歩A・単B 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 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 本** S単 - 106号 *** | | | | ···· | 12,000 | | |
| 【横断・転落防止柵設置】 プレキストコングリートプログク建込、3.0m, ピーム式・バネル式、100m未満、- ,無し m 14,209 歩A・単B *** S単 - 103号 *** 【区画線工】 【区画線工】 区画線設置、溶融式(手動)、実線、15cm、なし、昼間施工、豪雪補正なし、、、 m 176 歩A・単B *** S単 - 104号 *** *** S単 - 104号 *** *** S単 - 105号 *** *** S単 - 106号 *** *** S単 - 106号 *** | S08713 | | | | | | |
| フ・レキャストコンクリートブ ロック建込、3.0m, ビーム式・バネル式、100m未満、- ,無し m 14,209 歩A・単B *** S単 - 103号 *** 【区画線工】 【区画線工】 【区画線設置、溶融式(手動),実線、15cm,なし、昼間施工、豪雪補正なし、、、 m 176 歩A・単B *** S単 - 104号 *** *** S単 - 104号 *** *** S単 - 105号 *** *** S単 - 106号 *** | | | | | | | |
| *** S単 - 103号 *** [区画線工] [区画線工] [区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,, m 176 *** S単 - 104号 *** *** S単 - 104号 *** *** S単 - 105号 *** | | | | m | 14 209 | | 歩A・単B |
| S0801 【区画線工】 | | | | ··· | 11,200 | | |
| 【区画線21】 区画線設置、溶融式(手動)、実線、15cm、なし、昼間施工、豪雪補正なし、、、 m 176 歩A・単B *** S単- 104号 *** \$15003 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻、なし m 67 歩A・単B *** S単- 105号 *** *** S単- 105号 *** *** S単- 106号 *** *** S単- 106号 *** | S08801 | | | | | | |
| 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,, m 176 歩A・単B S15003 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,なし m² 67 歩A・単B *** S単- 105号 *** *** \$18062 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 土工用マット(シート類)敷設・撤去 m² 75 歩A・単B *** S単- 106号 *** | | | | | | | |
| *** S単 - 104号 *** 新地復旧(表土掘削・埋戻) | | | | m | 176 | | 歩A・単B |
| S15003 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 耕地復旧(表土掘削・埋戻) カイ・単B 表土埋戻,なし カイ・単B 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 カイ・単B 水** S単 - 106号 *** *** S単 - 106号 *** | | | | | | | |
| 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,なし | \$15003 | | | | | | |
| 表土埋戻、なし m 67 歩A・単B *** S単 - 105号 *** *** *** S単 - 105号 *** *** *** S単 - 106号 *** *** | | , | | | | | |
| *** S単- 105号 *** *** S単- 105号 *** *** S単- 105号 *** *** S単- 106号 *** *** S単- 106号 *** | | , | | m² | 67 | | 歩A・単B |
| \$18062 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 ガ 撤去 m³ 75 歩A・単B | | | | T | 31 | | |
| 土工用マット(シート類)敷設・撤去 m 75 歩A・単B *** S単 - 106号 *** *** | \$18062 | | | | | | |
| 撤去 m² 75 歩A・単B *** S単- 106号 *** | | | | | | | |
| *** S単- 106号 *** | | * , | | m² | 75 | | 歩A・単B |
| | | | | | | | 1 |
| VIDUCAL LITTURE NATURE PARTY. PARTY | S19025 | | | | | | |

 事業名
 和歌山平野農地防災事業

 工事名
 花ヤ池他工事用道路工事 (第1回変更)

 工事別工事名: 花ヤ池他工事用道路工事

| 工事別工 コード | 事名:花ヤ池他工事用道路工事 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------|--|---------------------------------------|-------|--------|-----|---------------------------------------|
| <u> </u> | 運搬(伐開、除根、除草) | ————————————————————————————————————— | 1 年位 | - 半 1 | 並(銀 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | 6.5km 以下,良好 | | 空m3 | 809 | | 歩A・単B |
| 044000 | * * * S 単 - 107号 * * * | | | | | |
| 541009 | 水門設備据付工水門設備据付工 | | | | | |
| | その他,,,,0.47,1.00,,1門,1.00, | | 門 | 28,434 | | 歩A・単B |
| 040400 | *** S単- 108号 *** | | | | | |
| SAU102 | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) | | | | | |
| | 土砂,土量50,000m3未満 | | m3 | 225.8 | | 歩A・単B |
| 240121 | * * * S 単 - 109号 * * * SP 土砂等運搬 | | | | | |
| 0A0121 | SP 土砂等運搬 | | | | | |
| | 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以 | | m3 | 742.7 | | 歩A・単B |
| | 下 | | | | | |
| | * * * S 単 - 110号 * * * | | | | | |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 | | | | | |
| | SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以 | | m3 | 1,372 | | 歩A・単B |
| | 下 | | 1110 | 1,072 | | 2A +B |
| | | | | | | |
| \$40221 | * * * S 単 - 111号 * * * SP 殼運搬 | | | | | |
| ONOZZI | SP 殼運搬 | | | | | |
| | 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, | | m3 | 2,863 | | 歩A・単B |
| \$40221 | * * * S 単 - 112号 * * * SP 殼運搬 | | | | | |
| UNUZZ I | SP 殼運搬 | | | | | |
| | コンリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, | | m3 | 1,597 | | 歩A・単B |
| SA0221 | * * * S 単 - 113号 * * * SP 殼運搬 | | | | | |
| J11044 I | SP 殼運搬 | | | | | |
| | コンリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, | | m3 | 1,494 | | 歩A・単B |
| \$40221 | * * * S 単 - 114号 * * * SP 殼運搬 | | | | | |
| UNUZZI | SP 殼運搬 | | | | | |
| | コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, | | m3 | 1,854 | | 歩A・単B |
| SA0222 | * * * S 单 - 115号 * * * SP 舗装版破砕 | | | | | |
| ONOLLL | SP 舗装版破砕 | | | | | |
| | 7ススァルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし | | m² | 195.1 | | 歩A・単B |
| \$40301 | * * * S 単 - 116号 * * * SP 基礎砕石 | | | | | |
| 0/10001 | SP 基礎砕石 | | | | | |
| | 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm | | m² | 1,263 | | 歩A・単B |
| SA0301 | * * * S 単 - 117号 * * * SP 基礎砕石 | | | | | |
| | SP 基礎砕石 | | | | | |
| | 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm * * * S 単 - 118号 * * * | | m² | 1,354 | | 歩A・単B |
| SA0311 | - ^ ^ S早 - 118号 | | | | | |
| | 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,-,,18-8-40(高炉B) W/C65 % | | m3 | 38,400 | | 歩A・単B |
| | 70 | | | | | |
| | * * * S単 - 119号 * * * | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート | | | | | |
| | - パープラン - 1 - 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) ₩ | | m3 | 38,400 | | 歩A・単B |
| | /C65% | | | | | |
| | * * * S 単 - 120号 * * * | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | | | | |
| | SP コンクリート 無效、致效機送物 トカザ!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!! | | 2 | 20 770 | | # A . W D |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% | | m3 | 32,770 | | 歩A・単B |
| | , | | | | | |
| 040011 | * * * S 単 - 121号 * * * | | | | | |
| 3AU311 | SP コンクリート SP コンクリート | | | | | |
| | 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,よし, | | m3 | 39,130 | | 歩A・単B |
| | 18-8-40(普通) W/C65% | | | | | |
| | * * * S 単 - 122号 * * * | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | | | | |
| | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | | m² | 9,041 | | 歩A・単B |
| | 一般型件,小型構造物 * * * S 単 - 123号 * * * | | - 111 | 9,041 | | 少れ・早D |
| SA0312 | SP 型枠 | | | | | |
| | SP 型枠 | | ² | E 460 | | 华 A . 兴 D |
| | 一般型枠,均しコンウリート *** S単 - 124号 *** | | m² | 5,162 | | 歩A・単B |
| SA0312 | SP 型枠 | | | | | |
| | SP型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | | m² | 10,070 | | 歩A・単B |
| | 以上11、水水加 不加16足10 | | | 10,070 | | 近畿農政局 |

 事業名
 和歌山平野農地防災事業

 工事名
 花ヤ池他工事用道路工事
 (第1回変更)

 工事別工事名: 花ヤ池他工事用道路工事

| 工事別工 | 事名:花ヤ池他工事用道路工事 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------|--|-----|-------|--------|-----|-------------------|
| 7-1 | 名 称(規 格) *** S単- 125号 *** | 女 里 | 1 年11 | 半 1四 | 立 観 |)相 1 5 |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) | | | | | |
| | 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 | | m² | 542.8 | | 歩A・単B |
| 870843 | * * * S 単 - 126号 * * * SP 表層(車道・路肩部) | | | | | |
| 3AU643 | SP 表層 (車道・路肩部) | | | | | |
| | 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス | | m² | 1,769 | | 歩A・単B |
| | ע(13) | | | | | |
| | * * * S 単 - 127号 * * * | | | | | |
| SA0843 | SP 表層(車道・路肩部) | | | | | |
| 0/100 10 | SP 表層(車道・路肩部) | | | | | |
| | 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各 | | m² | 2,760 | | 歩A・単B |
| | 種,,再生密粒度アスコン(13) | | | | | |
| | * * * S 単 - 128号 * * * | | | | | |
| SA0846 | SP 表層 (歩道部) | | | | | |
| | SP 表層(歩道部) | | | | | |
| | 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物 (2.20t/m3),プライムコート 各 | | m² | 2,430 | | 歩A・単B |
| | 種,,密粒度アスコン(13) | | | | | |
| | * * * S 単 - 129号 * * * | | | | | |
| SA0876 | SP 歩車道境界ブロック | | | | | |
| | SP 歩車道境界プロック | | | | | |
| | 設置,B種(180/205×250×600),有り,無し,-,なし,再生クラッシャラン RC-40, | | m | 6,183 | | 歩A・単B |
| | | | | | | |
| | *** T単- 1号 *** | | | | | |
| T00001 | 仕切弁撤去 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 150 | | 基 | 7,271 | | 歩A・単A |
| T00003 | | | | | | |
| 100003 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | |
| | | | 式 | 3,126 | | 歩A・単A |
| | * * * T 単 - 3号 * * * | | | | | |
| T00006 | メッシュフェンス設置 | | | | | |
| | H=1.0m 構造物建込 (材料は別途) | | m | 1,374 | | 歩A・単B |
| | *** T単- 4号 *** | | | 1,071 | | J/ +5 |
| T00007 | 生コンクリート打設 | | | | | |
| | | | | 00.074 | | 15 A 34 B |
| | 21-12-25H W/C55%以下 *** T単- 5号 *** | | m3 | 36,671 | | 歩A・単B |
| T00008 | ネットフェンス門扉設置 | | | | | |
| | TO THE PARTY OF TH | | | | | |
| | H=1.0m B=3.0m(基礎プロック) | | 門 | 7,741 | | 歩A・単B |
| T00000 | * * * T単 - 6号 * * * | | | | | |
| 100009 | メッシュフェンス設置 | | | | | |
| | H=1.2m 構造物建込 (材料は別途) | | m | 1,510 | | 歩A・単B |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| L_ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| L | | | | | | |
| | | | | | | |
| - | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | I. | | I. | 1 | 」 近畿農政局 |

| <u>L 尹 別 ユ</u> コード | 「事名:花ヤ池他工事用道路工事 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------|--|---------------------------------------|----------|-------------------------|------------------------------|-------------------|
| 4 I* | <u>□ 101</u> | ————————————————————————————————————— | 干世 | 于 叫 | 五正 岩兒 | <u>m 15</u> |
| | *** S単- 1号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| 02115 | 土木一般世話役 | | | n+ 0046 # 1/46 # 4 1 | | 当たり算出 |
| | 土木一般世話役 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 労務コード | R01001 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | <u>冬期補止.なし</u> 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) 労務単価算定区分 | 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 | |
| | | | | | | |
| 01001 | 土木一般世話役 | | ١. | | | |
| | | 1.000 | <u> </u> | 27,930 | 27,930 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 27 930 | 昇山致重 1.000 人 |
| | H #! | | | | 27,000 | 1.000 / |
| | 単 価 | | | | 27,930 | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 2号 *** | | | | | |
| | ^ ^ ^ S 早 - 2亏 | | | | | 步 A |
| 02115 | 特殊作業員 | | 人 | | 1.000 人 | 当たり算出 |
| | 特殊作業員 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) 労務コート・ | R01002 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) | 基(B) | | 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 | |
| | | | | /水1X P可 | 四州、中四0州以上 | |
| 01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| | | 1.000 | 人 | 24,990 | 24,990 | APR. 11. 100 F |
| | _ +ı | | | | 04.000 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | - | 24,990 | 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 24,990 | |
| | | | | | = 1,230 | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 3号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| 02115 | 普通作業員 | | 人 | | | 当たり算出 |
| | 普通作業員 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) | R01003 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 1) 対務4-1 2) 労務単価算定区分 | 基(B) | | 家当開止: なし 基本給時間:8.0 | 型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| 01003 | 普通作業員 | | | 22.25= | 22.25= | |
| | | 1.000 | 人 | 22,365 | 22,365 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 22 365 | 1.000 人 |
| | | | | | , | |
| | 単 価 | | | | 22,365 | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 4号 *** | | | | | |
| 02116 | | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たけ質出 |
| JUZ 1 10 | 山土 | | III3 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルリ昇山 |
| | 山工 仮設道路用,和歌山市紀の川右岸,, | | | 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) | 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:4週8休以上 | |
| 96002 | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| 30UUZ | 山工 仮設道路用,和歌山市紀の川右岸 | 1.000 | m3 | 2,200 | 2,200 | |
| | The second secon | 1.000 | 0 | 2,250 | 2,200 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 2,200 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 2,200 | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 5号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| 02116 | スクリーニングス | | m3 | D+88464444 | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | スクリーニングス | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 和歌山市紀の川右岸,, 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 1) 員材区分 2) 地域資材単価コード(P) | 型域負例(Pコート) P96001 | | 家当開止: なし 基本給時間:8.0 | 型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | 1 33301 | | 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) | | L | | | |
| 96001 | スクリーニングス | | | | | |
| | 和歌山市紀の川右岸 | 1.000 | m3 | 2,150 | 2,150 | 佐川北戸 |
| | | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合 計 | | | | | |

| 一曲回口 | - 声々・ | さーごりん | , 一击四 | 首恕丁重 |
|------|-------|-------|-------|------|
| | | | | |

| コード | ·事名:化ヤ池他工事用追路工事 タ | 3 称 | 数量 | | 単位 | 単価 | 金 額 | 備考 |
|-------|--------------------------------------|------------------|--------------------------|-------|-------|--|-------------------------|-------------------|
| | - | 4 10. | | | - 12 | — IM | 312 117 | III 3 |
| | 単 | 鱼 価 | | | | | 2,150 | |
| | _ | - іш | | | | | 2,100 | |
| | | | | | | | | |
| | *** S単- 6号 * | * * | | | | | | |
| | = m = 101 1 > 65 /> > 12 | 11 1## \/- \ | | | | | | 步A |
| | 高密度ポリエチレン管(シング) | | | | m | 時間的制約:なし | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 高密度ポリエチレン管(シング) 液状管, 250,継手材料費込,, | | | | | 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 | |
| | 1)貝材 区ガ 2) 地域資材単価コード(P) | | 地域員材(ドコード) P96004 | | | 素当補止.なり 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 2) 地域員材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(J) | | P90004 | | | | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K | .) | | | | /木1叉时间.0.0 | 旭怀.4旭0杯以上 | |
| | 高密度ポリエチレン管(シング) | | | | | | | |
| | 液状管, 250, 継手材料費込 | VIAC) | | 1.000 | m | 4,000 | 4,000 | |
| | 水水台,200,施了水水 | | | | | 1,000 | 1,000 | 算出数量 |
| | 台 | 計 | | | | | 4,000 | 1.000 各単位 |
| | 144 | 4 /== | | | | | 4 000 | |
| | | 鱼 価 | | | | | 4,000 | |
| | | | | | | | | |
| | *** S単- 7号 * | * * | | | | | | # A |
|)2116 | 高密度ポリエチレン管(シング) | ル構造) | | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 高密度ポリエチレン管(シング) | | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 波状管, 100, 継手材料費込, | | | | | 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 | .) | | | | | | |
| | 高密度ポリエチレン管(シング) | | | | | | | |
| | 波状管,100,継手材料費込 | | | 1.000 | m | 800 | 800 | |
| | | | | | | | | 算出数量 |
| | | 計 | | | | | 800 | 1.000 各単位 |
| | *** | 4 /== | | | | | 200 | |
| | 単 | 丝 価 | | | | | 800 | |
| | | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 8号 * | * * * | | | | | | 步A |
| 12116 | コーン支持力試験 | | | | m | | 1.000 各単位 | - |
| 02110 | コーン支持力試験 コーン支持力試験 | | | | - 111 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コにり昇山 |
| | ポータブルコーン貫入試験,, | | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | <u> </u> | | 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) | | P96005 | | | 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 | | | | |), (X 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | ZIII. IZOFII.XI | |
| | コーン支持力試験 | | | | | | | |
| | ポータブルコーン貫入試験 | | | 1.000 | m | 2,900 | 2,900 | |
| | | | | | | , | , | 算出数量 |
| | 슴 | 計 | | | | | 2,900 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | | |
| | | 鱼 価 | | | | | 2,900 | |
| | | | | | | | | |
| | *** S単- 9号 * | * * * | | | | | | |
| 244 | | | | | +4.1+ | | 4 000 824 | 歩A 火たい管山 |
| 12110 | 一軸圧縮試験 一軸圧縮試験 | | | | 検体 | 時間的制約・おり | 1.000 各単位 | コにソ昇田 |
| | 一軸圧縮試験 乱さない試料 | | | | | 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 | |
| | <u> 乱さない試料, , </u> 1)資材区分 | | 地域資材(Pコード) | | | 夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし | |
| | 1) 貝材区分 2) 地域資材単価コード(P) | | 地域資材 (P コート) P96007 | | | 家当補止: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) | | | | | 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 | .) | | | | | | |
| | 一軸圧縮試験 | - | | | | | | |
| | 乱さない試料 | | | 1.000 | 検体 | 10,900 | 10,900 | Artes La Vivi |
| | <u></u> | 計 | | | | | 10.900 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | | | | | | | , | |
| | 単 | <u> </u> | | | | | 10,900 | |
| | *** Cm (VD) | * * * | | | | | | |
| | * * * S 単 - 10号 | ^ ^ * | | | | | | 步A |
| | 六価クロム溶出試験 | | | | 検体 | n+88664446 + · | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | | | 1 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 六価クロム溶出試験 | | | | | | | I |
| | 環境庁告示第46号溶出試験,, | | 抽ば姿せ / ロコードン | | | | | |
| | 環境庁告示第46号溶出試験,, 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 | |
| | 環境庁告示第46号溶出試験,, | | 地域資材 (P コード) P96006 | | | | | |

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 花ヤ池他工事用道路工事 (第1回変更) 工事別工事名: 花ヤ池他工事用道路工事

| - L | 事名: 花ヤ池他工事用道路工事 | * | | 単位 | 単価 | 全 超 | # * |
|---------------|---|-------------|-------|------|---------------------------|---|--------------------|
| コード | 名 称 | 数量 | | 単1业 | 単二四 | 金額 | 備考 |
| 30000 | 環境庁告示第46号溶出試験 | | 1.000 | 検体 | 7,300 | 7,300 | |
| | | | | 1211 | .,,,,,, | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 7,300 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 | | | | | 7,300 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 11号 *** | | | | | | |
| | 34- 115 | | | | | | 步A |
| 02123 | 無筋コンクリート処分費 | | | m3 | | 1.000 各単位 | - |
| | 無筋コンクリート処分費 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 無筋コンクリート | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)地域資材単価コード | P96050 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)資材規格 | 無筋コンクリート | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 3,525円 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 00050 | 無数 1、 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | |
| 96050 | 無筋コンクリート処分費 無筋コンクリート | | 1.000 | m3 | 3,525 | 3,525 | |
| | 無励コングリート | | 1.000 | IIIO | 3,323 | 3,323 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 3 525 | 1.000 各単位 |
| | H HI | | | | | 0,020 | ы-гы |
| | 単 価 | | | | | 3,525 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 12号 * * * | | | | | | IE A |
| 00465 | 소바 ᅉ ¬ > , 선 ㅣ | | | | | 1 000 5 20 11 | 步A |
| U2123 | 鉄筋コンクリート処分費 鉄筋コンクリート処分費 | | | m3 | 時間的生化, 北 | 1.000 各単位 | ヨたり算出 |
| | | | | | 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 | |
| | 1)地域資材単価コード | P96051 | | | 夜間前約15葉時間:0.0 豪雪補正:なし | | |
| | 2)資材規格 | . 30031 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 4,320円 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 27 1 1 2 7 0 3 | 1,523,3 | | | | 2,111,211,32 | |
| 96051 | 鉄筋コンクリート処分費 | | | | | | |
| | | | 1.000 | m3 | 4,320 | 4,320 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 4,320 | 1.000 各単位 |
| | 234 / m | | | | | 4 000 | |
| | 単価 | | | | | 4,320 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 13号 * * * | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| 02721 | 現場打ち水路取り壊し | | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 【構造物取壊し】 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)作業区分 | 無筋 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)制約状況 | 制約無 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | 機械 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 | 昼間施工 しない | | | | | |
| | ン/ ILM型日 * ILM]/K至/J.X3 宋 | UAVI | | | | | |
| 73501 | 構造物とりこわし工無筋構造物 | | | | | | |
| -551 | 制約無 機械 機労 昼間 | | 1.000 | m3 | 7,839 | 7,839 | |
| | | | | | .,550 | .,230 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 7,839 | 1.000 m3 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | m3 | | 7,839 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** CH 110 +++ | | | | | | |
| | * * * S 単 - 14号 * * * | | | | | | 步A |
| 02721 | 接続桝取り壊し | | | m3 | | 1 000 m3 | 歩 A 当たり算出 |
| | 【構造物取壊し】 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)作業区分 | 有筋 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)制約状況 | 制約無 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | 機械 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施工区分 | 昼間施工 | | | | | |
| | 5)低騒音・低振動対策 | しない | | | | | |
| 7051: | +誰`生粉 1-12 = 4-1 T-04 // 2#* > # 4/m | | | | | | |
| 73511 | 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無・機械・機器・展開 | | 4 000 | | 45 000 | 45 000 | |
| | 制約無機械機労量間 | | 1.000 | m3 | 15,830 | 15,830 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 15 830 | 昇出数重 1.000 m3 |
| | 日前 | | | | | 15,650 | 1.000 110 |
| | 単 価 | | | m3 | | 15,830 | |
| - | 十 1四 | | | 0 | | 10,000 | |
| ļ | | l l | | 1 | I . | I | I |
| | | | | | | | |
| $\overline{}$ | *** S単- 15号 *** | | | | | | |

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | 工事名 | 花ヤ池他工事用道路工事 (第1回変更) | 丁東別丁東名・花ヤ池他丁東田道路丁東

| | 事名:花ヤ池他工事用道路工事 | | 1 327 | | | |
|--------|---|-----------------|---|-----------------------------|----------------------------|----------------|
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 考 歩A |
| S02721 | U型側溝撤去(U-360) | | m3 | | 1.000 m3 | 少 A 当たり算出 |
| | 【構造物取壊し】 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない | + m | - | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)作業区分 2)制約状況 | 有筋 制約無 | | 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:4週8休以上 | |
| | 4)施工区分 | 昼間施工 | | | | |
| | 5)低騒音・低振動対策 | しない | | | | |
| A73511 | 構造物とりこわし工鉄筋構造物 | | | | | |
| | 制約無 機械 機労 昼間 | 1.000 |) m3 | 15,830 | 15,830 | |
| | ^ ÷I | | | | 45.000 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 15,630 | 1.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 15,830 | |
| | | | | | | |
| | | | + | | | |
| | *** S単- 16号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| S04045 | 中層混合処理工 中層混合処理工 | | m3 | 時間的制約:なし | 100.000 m3 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 中層混合处理上 2m < L 5m, 1,000m3未満,70 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)改良深度区分 | 2m < L 5m | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)施工規模区分 2)和自材1m2半月添加数量(kg/m2) | 1,000m3未満 70 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)改良材1m3当り添加数量(kg/m3) 4)改良材の単価(円/t) | 70 16,900 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| D04000 | 사고다 <i>II</i> ** 므 | 0.560 |) <u> </u> | 27,930 | 15,641 | |
| KU1002 | 特殊作業員 | 0.560 |) , | 24,990 | 13,994 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | ,,,,,, | |
| | エロロ 人間 1988 (11) スーキンと | 1.110 |) <u> </u> | 22,365 | 24,825 | |
| M09111 | 中層混合処理機(トレンチャ式)[ベースマシン] 20t(山積0.8m3)級バックホウ | 0.920 | │) 供用日 | 26,100 | 24,012 | |
| M09121 | 中層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置] | | | | , | |
| U00404 | 改良深度5m適合ペースマシン20t級 | 0.920 | 供用日 | 87,700 | 80,684 | |
| M09131 | 中層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置] 1ピースブーム用 | 0.920 | │)│ 供用日 | 29,300 | 26,956 | |
| P34029 | 軽油 | | | | | |
| D04004 | パロール給油 | 63.000 |) L | 135 | 8,505 | |
| KU1021 | 運転手(特殊) | 0.560 | | 22,890 | 12,818 | |
| M11362 | 深層混合処理機(スラリー式)[0561付属機器] | | | | | |
| Y00004 | [スラリプラント(全自動)]20m3/h 詳独毒 | 0.920 | 供用日 | 49,000 | 45,080 | |
| | | 0.320 | | 252,515 | 80,805 | |
| P32014 | | | | 40.000 | 407.000 | |
| | 各規格 | 7.420 |) ton | 16,900 | 125,398 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 458,718 | 100.000 m3 |
| | W (T | | | | 4 507 | |
| | 単 価 | | m3 | | 4,587 | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 17号 *** | | | | | |
| | ^ ^ ^ 5 早 - 1/亏 | | | | | 步 A |
| S04045 | 中層混合処理工 | | m3 | | | 当たり算出 |
| | 中層混合処理工 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 5m < L 8m,1,000m3未満,70 1)改良深度区分 | 5m < L 8m | + | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | | |
| | 2)施工規模区分 | 1,000m3未満 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)改良材1m3当り添加数量(kg/m3) | 70 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01001 | 4)改良材の単価(円/t) 土木一般世話役 | 16,900 | | | | |
| | | 0.460 |) 人 | 27,930 | 12,848 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.40 | | 24 000 | 44 405 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.460 |) <u> </u> | 24,990 | 11,495 | |
| | | 0.910 |) 人 | 22,365 | 20,352 | |
| M09112 | 中層混合処理機(トレンチャ式)[ベースマシン] | 0.760 | (## | 42,800 | 32,528 | |
| M09122 | 30t(山積1.4m3)級パックホウ 中層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置] | 0.760 |) 供用日 | 42,000 | 32,328 | |
| | 改良深度8m適合ペースマシン30t級 | 0.760 | 供用日 | 227,000 | 172,520 | |
| M09131 | 中層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置] 1ピースブーム用 | 0.760 |) 供用日 | 29,300 | 22,268 | |
| P34029 | | 0.700 | 八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八 | 29,300 | 22,200 | |
| B0:- | パール給油 | 84.000 |) L | 135 | 11,340 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.460 | | 22,890 | 10,529 | |
| M11362 | 深層混合処理機(スラリー式)[0561付属機器] | 0.400 | | 22,090 | | |
| V0000 | [スラリプラント(全自動)]20m3/h | 0.760 | 供用日 | 49,000 | 37,240 | |
| Y00004 | 珀維賀 | 0.230 | | 331,120 | 76,158 | |
| | | 0.230 | - 1 | , 301,120 | , 70,100 | 近畿農政局 |

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | 工事名 | 花ヤ池他工事用道路工事 (第1回変更) | 工事別「事名・花ヤ池他工事用道路工事

| | 事名:花ヤ池他工事用道路工事 | | | | e: - | | |
|--|--|---|-----------------------------------|------------------------------|---|--|--------------------|
| コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| P32014 | | | | | | , | |
| | <u>各規格</u> | | 7.420 | ton | 16,900 | 125,398 | 省山粉 星 |
| | 合 計 | | | | | 532 676 | 算出数量 100.000 m3 |
| | | | | | | 332,070 | 100.000 1113 |
| | 単 価 | | | m3 | | 5,327 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 18号 * * * | | | | | | 1E A |
| 204045 | 中國沒有加坡工 | | | ~ 2 | | 100 000 =2 | 歩 A 当たり算出 |
| 04045 | 中層混合処理工中層混合処理工 | | | m3 | | 制約作業時間:0.0 | ヨだり昇山 |
| | 8m < L 10m, 1,000m3未満,70 | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)改良深度区分 | 8m < L 10m | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)施工規模区分 | 1,000m3未満 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)改良材1m3当り添加数量(kg/m3) | 70 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)改良材の単価(円/t) | 16,900 | | | | | |
| ₹01001 | 土木一般世話役 | | | | | | |
| 204000 | 6+TH-16-344 C | | 0.400 | 人 | 27,930 | 11,172 | |
| (01002 | 特殊作業員 | | 0.400 | \downarrow | 24,990 | 9,996 | |
| 301003 | 普通作業員 | | 0.400 | | 24,990 | 9,990 | |
| | | | 0.800 | 人 | 22,365 | 17,892 | |
| 109113 | 中層混合処理機(トレンチャ式)[ペースマシン] | | | | · | | |
| | 40t(山積1.9m3)級パックホウ | | 0.660 | 供用日 | 59,900 | 39,534 | |
| 109123 | 中層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置] | | 0.000 | /# m = | 000 000 | 474 000 | |
| 100424 | 改良深度10m適合ペースマシン40t級 中層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置] | | 0.660 | 供用日 | 260,000 | 171,600 | |
| พบฮาวไ | 中層混合処理機(トレンチヤ式)[施工官理装直] 1ピースプーム用 | | 0.660 | 供用日 | 29,300 | 19,338 | |
| 34029 | | | 0.000 | MIN | 20,000 | 10,000 | |
| | パール給油 | | 93.000 | L | 135 | 12,555 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | | | | | |
| | | | 0.400 | 人 | 22,890 | 9,156 | |
| M11362 | 深層混合処理機(スラリー式)[0561付属機器] | | 0 660 | ### | 49,000 | 32,340 | |
| Y00004 | [スフリプラント(全自動)]20m3/h 諸雑費 | | 0.660 | 供用日 | 49,000 | 32,340 | |
| . 55004 | HH OF DE | | 0.240 | | 323,583 | 77,660 | |
| 32014 | 改良材 | | 2.2.0 | | 120,000 | ,550 | |
| | 各規格 | | 7.420 | ton | 16,900 | 125,398 | |
| | <u>. </u> | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 526,641 | 100.000 m3 |
| | 単 価 | | | m3 | | 5,266 | |
| | — 1µ4 | | | mo | | 0,200 | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 19号 *** | | | | | | 步A |
| 308042 | 砂利舗装工(機械) | | | m² | | 100.000 m² | 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 | |
| | クラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)舗設材の種別 | クラッシャラン | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格 | C-40 | | | | 一 土 然 市 間 止・る し | |
| | 3)仕上がり厚さ | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | 10cm | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | | |
| | 4) 敷均 し幅 5.2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 10cm 2.5m以上 | | | | 超勤時間:0.0 | |
| | 5)施工区分 | 10cm 2.5m以上 敷均し | | | | 超勤時間:0.0 | |
| | 5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性 | 10cm 2.5m以上 敷均し 不要 | | | | 超勤時間:0.0 | |
| | 5)施工区分 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 | 10cm 2.5m以上 敷均し 不要 なし | | | | 超勤時間:0.0 | |
| | 5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性 | 10cm 2.5m以上 敷均し 不要 | | | | 超勤時間:0.0 | |
| 103106 | 5)施工区分 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 8)単価 0 円区分(舗設材) クラッシャラン C - 40 40~0mm(JIS規格品) | 10cm 2.5m以上 敷均し 不要 なし | 11.600 | | | 超勤時間:0.0 | |
| 103106 | 5)施工区分 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 8)単価0円区分(舗設材) クラッシャラン | 10cm 2.5m以上 敷均し 不要 なし | | m3 | 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| J03106 R01001 | 5)施工区分 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 8)単価 0 円区分(舗設材) クラッシャラン C - 40 40~0mm(JIS規格品) 土木一般世話役 | 10cm 2.5m以上 敷均し 不要 なし | 11.600 | | 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| J03106 R01001 | 5)施工区分 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 8)単価 0 円区分(舗設材) クラッシャラン C - 40 40~0mm(JIS規格品) | 10cm 2.5m以上 敷均し 不要 なし | 0.200 | m3 人 | 深夜時間:0.0 3,020 27,930 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 35,032 5,586 | |
| J03106 R01001 R01003 | 5)施工区分 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 8)単価0円区分(舗設材) クラッシャラン C - 40 40~0mm(JIS規格品) 土木一般世話役 普通作業員 | 10cm 2.5m以上 敷均し 不要 なし | | m3 | 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| 03106 R01001 R01003 | 5)施工区分 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 8)単価 0 円区分(舗設材) クラッシャラン C - 40 40~0mm(JIS規格品) 土木一般世話役 | 10cm 2.5m以上 敷均し 不要 なし | 0.200 | m3 人 | 深夜時間:0.0 3,020 27,930 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 35,032 5,586 | |
| 03106 R01001 R01003 | 5)施工区分 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 8)単価 0 円区分(舗設材) クラッシャラン C - 40 40~0mm(JIS規格品) 土木一般世話役 普通作業員 パックが[20-5型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) | 10cm 2.5m以上 敷均し 不要 なし | 0.200 | m3 人 | 深夜時間:0.0 3,020 27,930 22,365 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 35,032 5,586 13,866 | |
| J03106 R01001 R01003 J02041 P34029 | 5)施工区分 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 8)単価 0 円区分(舗設材) クラッシャラン C - 40 40~0mm(JIS規格品) 土木一般世話役 普通作業員 パックかり[ケローラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロール給油 | 10cm 2.5m以上 敷均し 不要 なし | 0.200 | m3 人 | 深夜時間:0.0 3,020 27,930 22,365 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 35,032 5,586 13,866 | |
| J03106 R01001 R01003 J02041 P34029 | 5)施工区分 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 8)単価 0 円区分(舗設材) クラッシャラン C - 40 40~0mm(JIS規格品) 土木一般世話役 普通作業員 パックが[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) 軽油 | 10cm 2.5m以上 敷均し 不要 なし | 0.200 0.620 2.500 15.000 | m3 人 人 時間 L | 深夜時間:0.0 3,020 27,930 22,365 2,010 135 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 35,032 5,586 13,866 5,025 | |
| 003106 001001 001003 002041 034029 | 5)施工区分 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 8)単価 0 円区分(舗設材) クラッシャラン C - 40 40~0mm(JIS規格品) 土木一般世話役 普通作業員 パックかり[ケローラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロール給油 | 10cm 2.5m以上 敷均し 不要 なし | 0.200 0.620 2.500 | m3 人 人 時間 | 深夜時間:0.0 3,020 27,930 22,365 2,010 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 35,032 5,586 13,866 5,025 | 第 出数量 |
| 003106 001001 001003 002041 034029 | 5)施工区分 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 8)単価 0 円区分(舗設材) クラッシャラン C - 40 40~0mm(JIS規格品) 土木一般世話役 普通作業員 パックかり[ケローラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロール給油 | 10cm 2.5m以上 敷均し 不要 なし | 0.200 0.620 2.500 15.000 | m3 人 人 時間 L | 深夜時間:0.0 3,020 27,930 22,365 2,010 135 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 35,032 5,586 13,866 5,025 2,025 | 算出数量 |
| 003106 001001 001003 002041 034029 | 5)施工区分 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 8)単価 0 円区分(舗設材) クラッシャラン C - 40 40~0mm(JIS規格品) 土木一般世話役 普通作業員 パックホウ[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) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) | 10cm 2.5m以上 敷均し 不要 なし | 0.200 0.620 2.500 15.000 | m3 人 人 時間 L | 深夜時間:0.0 3,020 27,930 22,365 2,010 135 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 35,032 5,586 13,866 5,025 2,025 9,156 70,690 | |
| 03106 01001 01003 02041 34029 | 5)施工区分 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 8)単価0円区分(舗設材) クラッシャラン C - 40 40~0mm(JIS規格品) 土木一般世話役 普通作業員 パックが[20-5型・排対型(2次)] 標準パクケ容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) | 10cm 2.5m以上 敷均し 不要 なし | 0.200 0.620 2.500 15.000 | m3 人 人 時間 L | 深夜時間:0.0 3,020 27,930 22,365 2,010 135 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 35,032 5,586 13,866 5,025 2,025 | |
| 003106 001001 001003 002041 034029 | 5)施工区分 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 8)単価 0 円区分(舗設材) クラッシャラン C - 40 40~0mm(JIS規格品) 土木一般世話役 普通作業員 パックホウ[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) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) | 10cm 2.5m以上 敷均し 不要 なし | 0.200 0.620 2.500 15.000 | m3 人 人 時間 L | 深夜時間:0.0 3,020 27,930 22,365 2,010 135 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 35,032 5,586 13,866 5,025 2,025 9,156 70,690 | |
| 003106 001001 001003 002041 034029 | 5)施工区分 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 8)単価 0 円区分(舗設材) クラッシャラン C - 40 40~0mm(JIS規格品) 土木一般世話役 普通作業員 パックホウ[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) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) | 10cm 2.5m以上 敷均し 不要 なし | 0.200 0.620 2.500 15.000 | m3 人 人 時間 L | 深夜時間:0.0 3,020 27,930 22,365 2,010 135 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 35,032 5,586 13,866 5,025 2,025 9,156 70,690 | 100.000 m² |
| 103106 101001 101003 102041 101021 | 5)施工区分 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 8)単価 0 円区分(舗設材) クラッシャラン C - 40 40~0mm(JIS規格品) 土木一般世話役 普通作業員 バックホゥワ[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) 軽油 パ トロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 **** S単- 20号 *** | 10cm 2.5m以上 敷均し 不要 なし | 0.200 0.620 2.500 15.000 | m3 人 人 時間 L 人 | 深夜時間:0.0 3,020 27,930 22,365 2,010 135 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 35,032 5,586 13,866 5,025 2,025 9,156 70,690 | 100.000 ㎡ 歩A |
| 003106 001001 001003 001003 00102041 001021 | 5)施工区分 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 8)単価0円区分(舗設材) クラッシャラン C - 40 40~0mm(JIS規格品) 土木一般世話役 普通作業員 パックが[20-7型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) | 10cm 2.5m以上 敷均し 不要 なし | 0.200 0.620 2.500 15.000 | m3 人 人 時間 L 人 ㎡ | 深夜時間:0.0 3,020 27,930 22,365 2,010 135 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 35,032 5,586 13,866 5,025 2,025 9,156 70,690 | 100.000 m² |
| 003106 001001 001003 002041 002041 0010021 | 5)施工区分 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 8)単価 0 円区分(舗設材) クラッシャラン C - 40 40~0mm(JIS規格品) 土木一般世話役 普通作業員 バックが[か-ラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合計 単価 *** S単- 20号 *** 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土堀削、なし | 10cm 2.5m以上 敷均し 不要 なし なし | 0.200 0.620 2.500 15.000 | m3 人 人 時間 L 人 | 深夜時間:0.0 3,020 27,930 22,365 2,010 135 22,890 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 35,032 5,586 13,866 5,025 2,025 9,156 70,690 707 | 100.000 ㎡ 歩A |
| 003106 001001 001003 002041 002041 0010021 | 5)施工区分 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 8)単価 0 円区分(舗設材) クラッシャラン C・40 40~0mm(JIS規格品) 土木一般世話役 普通作業員 バックホウワ(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) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単- 20号 *** 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 耕地復旧(表土掘削・埋戻) | 10cm 2.5m以上 敷均し 不要 なし | 0.200 0.620 2.500 15.000 | m3 人 人 時間 L 人 | 深夜時間:0.0 3,020 27,930 22,365 2,010 135 22,890 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 35,032 5,586 13,866 5,025 2,025 9,156 70,690 707 | 100.000 ㎡ 歩A |

| 丁亩叫丁亩夕. | 芯わ : | 重田道路丁重 | |
|---------|-------------|---------------|--|

| コード | 事名:化ヤ池他工事用退路工事 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備考 |
|--------|---|--------------------|-----|--------------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2011)] 標準パクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) | 1.390 | В | 15,300 | 21,267 | |
| 34029 | | 88.000 | | 135 | 11,880 | |
| | 運転手(特殊) | 1.000 | | 22,890 | 22,890 | |
| | 合 計 | 1.000 | | 22,000 | | 算出数量 887.000 m ² |
| | 単 価 | | m² | | 63 | |
| | -T- 1944 | | | | | |
| | *** S単- 21号 *** | | | | | 歩A |
| | 騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] | | 供用日 | D土月日かた山4か。 ナン I | 1.000 供用日 | |
| | 騒音·振動計測機器[騷音計(普通型)] 測定心/ル~13008測定周波数20~8000Hz,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 | | |
| | 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 | M23121 交替制補正対象外 | | 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 | |
| | 騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz | 1.000 | 供用日 | 426 | 426 | |
| | 合 計 | | | | 426 | 算出数量 1.000 供用日 |
| | 単 価 | | 供用日 | | 426 | |
| | | | | | | |
| 216003 | * * * S 単 - 22号 * * * 騒音・振動計測機器[振動レベル計] | | 供用日 | | 1.000 供用日 | 歩A 出たい質出 |
| | 職音・振動計測機器 [振動ル・ル計] 測定ル・ル~120dB測定周波数1~80Hz,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 | 当にり弁山 |
| | 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 | M23130 交替制補正対象外 | | 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 | |
| | 騒音・振動計測機器[振動ル・ル計] 測定ル・ルー120dB測定周波数1~80Hz | 1.000 | 供用日 | 758 | 758 | 佐山米 目 |
| | 合 計 | | | | 758 | 算出数量 1.000 供用日 |
| | 単 価 | | 供用日 | | 758 | |
| | | | | | | |
| 218001 | *** S単- 23号 *** 土のう工 | | m3 | | 10, 000 m3 | 歩 A 当たり算出 |
| | 土のう工 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 仕拵え~設置 1)施工区分 | 仕拵え~設置 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補止: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 | |
| | | | | // X # () D C C | 20 | |
| | 土のう 化学繊維使用 62cm×48cm | 500.000 | 枚 | 17 | 8,500 | |
| R01003 | 普通作業員 | 9.900 | 人 | 22,365 | 221,414 | |
| | 合 計 | | | | 229,914 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 22,991 | |
| | | | | | | |
| 240000 | *** S単- 24号 *** | | 2 | | 400 000 | 步A |
| | 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 | | mí | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | 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 150 | | 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 | |
| D26400 | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 土木安定用材(マット・シ-ト類) | 104.000 | m² | 150 | 15,600 | |
| kU1003 | 普通作業員 | 0.160 | 人 | 22,365 | 3,578 | 答 山粉早 |
| | 合 計 | | | | 19,178 | 算出数量 100.000 m ² |

事業名 和歌山平野農地防災事業
工事名 花ヤ池他工事用道路工事 (第1回変更)
工事別工事名: 花ヤ池州丁車田道政丁車

| 事別「 | 「事名・ | 花ヤ: | 他他丁 | 事用证 | 路丁事 |
|-----|------|-----|-----|-----|-----|

| <u>- 事別⊥</u> コード | 事名:花ヤ池他工事用道路工事 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------|--|--------------------------------|----|--------------------------------------|--|--------------|
| | .v. /= | | 2 | | | |
| | 単 価 | | m² | | 192 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 25号 * * * | | | | | |
| | 八和加大学的建大学和 | | | | 4 000 () | 步A |
| 19001 | <u>分解・組立・運搬費(重建設機械)</u> 分解・組立・運搬費(重建設機械) | | 台 | 時間的制約:なし | 1.000 台 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 地盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20t以上60t以下,運搬~ | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,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 | |
| | 1)機械区分 | 地盤改良機械(中層混合処理機) | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)規格区分 3)移動区分 | 機械質量20 t 以上60 t 以下 基地と現場の移動 | | | | |
| | 4)計上範囲 | 連搬~組立~分解~運搬 | | | | |
| | 6)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| | 6±74./- 34. C | | | | | |
|)1002 | 特殊作業員 | 16.000 | | 24,990 | 399,840 | |
| 01086 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011) | 10.000 | | 24,930 | 333,040 | |
| | 吊上能力25t吊 | 2.400 | В | 54,600 | 131,040 | |
| 00004 | 運搬費等 | | | | | |
| | | 2.650 | | 530,880 | 1,406,832 | 44 11 #L = |
| | 合 計 | | | | 1,937,712 | 算出数量 |
| | P il | | | | 1,331,112 | 1.000 🛱 |
| | 単 価 | | 台 | | 1,937,712 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 26号 *** | | | | | |
| | <u> </u> | | | | | 步A |
| S71111 | 騒音・振動調査 | | 測線 | | | 当たり算出 |
| | 騒音・振動調査 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 振動騒音同時調査 1)作業区分 | 振動騒音同時調査 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | <u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし | |
| | 「川・未込力 | 加州市 | | 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 | |
| | Litter and a second sec | | | | | |
| 04004 | 技師 (A) | 0.620 | ١. | F7 000 | 25 025 | |
| 24004 | 内業 技師(A) | 0.620 | 人 | 57,960 | 35,935 | |
| J4004 | 外業 | 1.140 | 人 | 57,960 | 66,074 | |
| 04005 | 技師(B) | | | | | |
| | 内業 | 1.250 | 人 | 47,565 | 59,456 | |
| 04005 | 技師(B) 外業 | 2.280 | 人 | 47.565 | 108.448 | |
| | 7) 未 | 2.200 | | 47,303 | 100,440 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 269,913 | 1.000 測線 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | 測線 | | 269,913 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 27号 *** | | | | | |
| 01.44 | CD吸体(祭相)成士,押户 | | | | 4 000 | 歩 A 当たり算出 |
| 40141 | SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 | | m3 | 時間的制約:なし | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 | 自たり昇出 |
| | 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし | | | 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 | |
| | | İ | | + | | |
| | 1)施工幅員 | 4.0m以上 | | | | I . |
| | 1)施工幅員 2)施工数量 | 4.0m以上 10,000m3未満 | | | | |
| | 2)施工数量 3)障害の有無 | 10,000m3未満 無し | | | | |
| | 2)施工数量 | 10,000m3未満 | | | | |
| | 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 | 10,000m3未満 無し | m3 | | 231 0 | |
| | 2)施工数量 3)障害の有無 | 10,000m3未満 無し | m3 | | 231.9 | |
| | 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 | 10,000m3未満 無し | m3 | | 231.9 | |
| | 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 | 10,000m3未満 無し | m3 | | 231.9 | |
| | 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 | 10,000m3未満 無し | m3 | | 231.9 | □ |
| .0152 | 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 | 10,000m3未満 無し | m3 | | | 歩A 当たり算出 |
| N0152 | 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 28号 *** | 10,000m3未満 無し | | 時間的制約:なし | | - |
| A0152 | 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 28号 *** SP 法面整形 | 10,000m3未満 無し | | 夜間制約作業時間:0.0 | 1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | - |
| .0152 | 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 28号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 | 10,000m3未満 無し | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | - |
| .0152 | 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 28号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 | 10,000m3未満 無し | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 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 | - |
| 00152 | 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 28号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 | 10,000m3未満 無し | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | - |
| 0152 | 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 28号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,有り,無し, ルチ質土、砂及び砂質土、粘性土, なし 1)整形箇所 | 10,000m3未満 無し なし 盛土部 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 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 | - |
| 0152 | 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 28号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし | 10,000m3未満 無し 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 | 1.000 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 | - |

 事業名
 和歌山平野農地防災事業

 工事名
 花ヤ池他工事用道路工事
 (第1回変更)

 工事別工事名: 花ヤ池他工事用道路工事

| | 事名:花ヤ池他工事用道路工事 | *** | 1 11/4 | N /# | A 63 | /# ±v |
|----------|--|--------------------|--------|-------------------------------------|------------------------------|--------------|
| コード | 名 称 5)長期割引単価区分 | 数 量 なし | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | - / C-2007 T 100 C-200 3.0 | 1 | | | |
| | | | , | | | |
| | <u></u> | | m² | | 708.6 | |
| | | | 1 | | | |
| | *** CX WD *** | | | | | |
| | * * * S 単 - 29号 * * * | | | | | 步 A |
| SA0161 | SP 整地 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 整地 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | <u>冬期補止:なし</u> 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 | 敷均し(ルーズ) | | | | |
| | 1)TF乗込刀 2)施工数量 | | | | | |
| | 3)障害の有無 | 無し | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 単価 | | m3 | | 137.3 | |
| | | | | | | |
| | | | 1 | | | |
| | *** S単- 30号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| SA0221 | SP 殼運搬 | | m3 | ロ土 月日 かん 生い 人 | | 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,無し,5.7km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 | |
| | | | | 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) 殼発生作業 | コンケリート(無筋)構造物とりこわし | | | | |
| | 2)積込工法区分 | 機械積込 | | | | |
| | 3)DID区間の有無 | 無し | | | | |
| | 4)運搬距離 | 5.7km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 1,241 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 31号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| SA0221 | SP | | m3 | 時間的制約:なし | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, | | | 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) 殼発生作業 | コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし | | | | |
| | 2)積込工法区分 | 機械積込 | | | | |
| | 3)DID区間の有無 4)運搬距離 | 無し 5.7km以下 | | | | |
| | · / Paradorus | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 1,538 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | 1 |
| | * * * S 単 - 32号 * * * | | | | | |
| SAOZOS | RC管撤去 | | m | | 1 000 m | 歩 A 当たり算出 |
| 0/10/ 00 | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 1/C 7#H |
| | 撤去,500mm,-,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 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | 1 | | 週休:4週8休以上 | |
| | | | 1 | | | |
| | 1)作業区分 | 撤去 500mm | | | | |
| | 2)管径 3)管材規格 | 500mm - | 1 | | | 1 |
| | 4)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | | | | | 2 457 | |
| | νν / π | | | | 3,457 | |
| | 単 価 | | m | | | |
| | 単 価 | | - "" | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 *** S単- 33号 *** | | | | | 歩 Δ |
| SA0874 | | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0874 | * * * S 単 - 33号 * * * * 塩ビ管撤去 SP 暗渠排水管 | | | 時間的制約:なし_ | 制約作業時間:0.0 | - |
| SA0874 | *** S単- 33号 *** 塩ビ管撤去 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0 | - |

| 一事 叫丁 | 事々. た | ナーンナル | 丁事用 : | 主工 犯官 |
|-------|-------|-------|--------------|--------------|

| コード | 事名:化ヤ池他工事用道路工事 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備考 |
|-------|-----------------------------------|-----------------------|----|--------------------------|------------------------------|-----------------|
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)作業区分 | 撤去 | | | | |
| | 2)管種別 | 直管 | | | | |
| | 3) 呼び径 4) 継手材料費 | 50 ~ 150mm | | | | |
| | | | | | 440.0 | |
| | 単 価 | | m | | 142.6 | |
| | | | _ | | | |
| | * * * S 単 - 34号 * * * | | | | | 步A |
| A0874 | 高密度ポリエチレン管 500 | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | SP 暗渠排水管 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 据付,波状管及び網状管,450~600mm,要 | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | <u>冬期補止:なし</u> 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 | 据付 | | | | |
| | 2)管種別 | 波状管及び網状管 | | | | |
| | 3)呼び径 4)継手材料費 | 450~600mm 要 | | | | |
| | ▼/減に丁ツが1号 | <u> </u> | | | | |
| | 単 価 | | m | | 13,940 | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 35号 *** | | | | | |
| | · | | | | | 步A |
| | <u>高密度ポリエチレン管 250</u> SP 暗渠排水管 | | m | 時間的制約:なし | 1.000 m 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 据付,波状管及び網状管,200~400mm,要 | | | 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 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | | | | 7/12 my 10:0 | EW. JEOWSE | |
| | 1)作業区分 | 据付 | | | | |
| | 2)管種別 3)呼び径 | 波状管及び網状管 200~400mm | | | | |
| | 4)継手材料費 | 要 | | | | |
| 29005 | 暗渠排水管 | | | | | 材変 |
| | | | m | | | 村友 |
| | 単 価 | | m | | 262.4 | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 36号 *** | | | | | |
| | · | | | | | 步A |
| | 高密度ポリエチレン管 100 SP 暗渠排水管 | | m | 時間的制約:なし | 1.000 m 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 据付,波状管及び網状管,50~150mm,要 | | | 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 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | | | | 7.11X.131-3.11 | 2,111 ,2411 ,12 | |
| | 1)作業区分 2)管種別 | 据付 波状管及び網状管 | | | | |
| | 3)呼び径 | 50~150mm | | | | |
| | 4)継手材料費 | 要 | | | | |
| | 単 価 | | m | | 167.6 | |
| | 104 | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 37号 * * * | | - | | | 步A |
| | 交通誘導警備員 B | | 人 | | | 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 | |
| | 1) 労務コード | R01032 | | 家雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) | 基(B) | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | /水1叉中寸 町 . U . U | 四小、4週0小以上 | |
| | | | | | | 1 |
| | 交通誘導警備員 B | 1 000 | | 13.020 | 13.020 | |
| | | 1.000 | | 13,020 | 13,020 | 算出数量 |
| | 交通誘導警備員 B 合 計 | 1.000 | Д | 13,020 | | 算出数量 1.000 人 |
| | | 1.000 | 人 | 13,020 | | |
| | 合 計 | 1.000 | | 13,020 | 13,020 | |

| 丁重別丁重之・龙ヤ池州丁重田道路丁事 | |
|--------------------|--|
| | |

| コード | - 事名: 化ヤ池他工事用道路工事 名 称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------------------------|--------|------|--|--|---|
| | H 13. | | | 7,2 | —————————————————————————————————————— | 312 117 | 歩A |
| S02116 | 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | | | m | | 1.000 各単位 | = |
| | 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 液状管、 700, , | | | | 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) | P96010 | | 1 | 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) | | | 1 | | ZFITT IZOFITT | |
| | 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | | | | | | |
| | 液状管、700 | | 1.000 | m | 26,000 | 26,000 | |
| | TKING, 100 | | -11000 | | 20,000 | 20,000 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | 1 | | 26 000 | 1.000 各単位 |
| | H #I | | | | | 20,000 | 1.000 日平歴 |
| | 単 価 | | | 1 | | 26,000 | |
| | —————————————————————————————————————— | | | | | 20,000 | |
| | | | | 1 | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 39号 *** | | | 1 | | | |
| | - | | | | | | 步A |
| 02116 | 高密度ポリエチレン管 700,接手 | | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 高密度ポリエチレン管 700,接手 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 700,接手,, | | | 1 | 夜間制約作業時間: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) | P96023 | | l | 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) | | | l | | | |
| | 高密度ポリエチレン管 700,接手 | | | | | | |
| | 700.接手 | | 1.000 | 個 | 51,000 | 51,000 | |
| | | | 7.500 | ,,,, | 01,000 | 01,000 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | l | | 51 000 | 1.000 各単位 |
| | H 81 | | | | | 31,000 | u + III |
| | 単 | | | l | | 51,000 | |
| | + IW | | | | | 31,000 | |
| | | | | l | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 40号 * * * | | | | | | |
| | 3 # - 405 | | | | | | 步A |
| 02116 | 高密度ポリエチレン管 | | | m | | 1.000 各単位 | |
| | 高密度ポリエチレン管 | - | | | | 制約作業時間:0.0 | コルソ昇山 |
| | 波状管、 250,接手材料費込,損耗率込, | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 放水层, 250,按于材料真应,摸枕华达,, 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | | | 受期補止.なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 1) 貝付 | 地域員材(アコード) P96024 | | 1 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 2)地区資材単価コード(ア) 3)地区資材単価コード(J) | P90024 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | ' | | | 1 | /木仪时间.U.U | 週休.4週0休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | | |
| 96024 | 高密度ポリエチレン管 | | 1.000 | | 3,360 | 3,360 | |
| | 波状管, 250,接手材料費込,損耗率込 | | 1.000 | m | 3,300 | 3,300 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | 1 | | 3 360 | 1.000 各単位 |
| | <u> </u> | | | | | 3,300 | 1.000 日丰位 |
| | 単 価 | | | 1 | | 3,360 | |
| | + іщ | | | | | 3,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 41号 * * * | | | ĺ | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| 02116 | 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) | | | m | | 1.000 各単位 | |
| 02116 | 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) | | | | 時間的制約:なし | 1.000 各単位制約作業時間: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 | |
| | 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) | 地域資材(Pコード) | | | | 制約作業時間:0.0 | |
| | 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管, 250,継手材料費込,, | 地域資材 (Pコード) P96008 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管, 250,継手材料費込,, 1)資材区分 | | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管, 250,継手材料費込,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | | | | 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 | |
| | 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管, 250,継手材料費込,, 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) | | | | 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 | |
| 96008 | 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管, 250,継手材料費込,, 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) | | 1.000 | | 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 | |
| 96008 | 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管、 250,継手材料費込,, 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) 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) | | 1.000 | | 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:4週8休以上 | |
| 96008 | 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管、 250,継手材料費込,, 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) 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) | | 1.000 | | 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:4週8休以上 | 当たり算出 |
| 96008 | 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管, 250,継手材料費込,, 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) 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管, 250,継手材料費込 | | 1.000 | | 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:4週8休以上 | 当たり算出 |
| 96008 | 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管, 250,継手材料費込,, 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) 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管, 250,継手材料費込 | | 1.000 | | 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:4週8休以上 | 当たり算出 |
| 96008 | 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管, 250,継手材料費込, 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(P) 4)施設機械資材単価コード(K) 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管, 250,継手材料費込 合 計 | | 1.000 | | 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:4週8休以上 4,000 | 当たり算出 |
| 96008 | 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管, 250,継手材料費込, 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(P) 4)施設機械資材単価コード(K) 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管, 250,継手材料費込 合 計 | | 1.000 | | 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:4週8休以上 4,000 | 当たり算出 |
| 96008 | 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管, 250,継手材料費込, 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(P) 4)施設機械資材単価コード(K) 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管, 250,継手材料費込 合 計 | | 1.000 | | 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:4週8休以上 4,000 | 当たり算出 |
| 96008 | 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管, 250,継手材料費込, 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(P) 4)施設機械資材単価コード(K) 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管, 250,継手材料費込 合 計 | | 1.000 | | 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:4週8休以上 4,000 | 当たり算出 |
| 96008 | 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管, 250,継手材料費込, 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) 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管, 250,継手材料費込 合 計 単 価 | | 1.000 | | 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:4週8休以上 4,000 | 当たり算出 |
| 96008 | 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管, 250,継手材料費込, 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) 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管, 250,継手材料費込 合 計 単 価 | | 1.000 | | 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:4週8休以上 4,000 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 96008 | 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管, 250,継手材料費込, 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) 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管, 250,継手材料費込 合計 単価 | | 1.000 | m | 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:4週8休以上 4,000 4,000 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 96008 | 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管, 250,継手材料費込,, 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) 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管, 250,継手材料費込 合計単価 *** S単-42号 *** 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) | | 1.000 | m | 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:4週8休以上 4,000 4,000 4,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 96008 | 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管、 250,継手材料費込, 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) 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管, 250,継手材料費込 合計単価 *** S単-42号 *** 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) | P96008 | 1.000 | m | 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 4,000 | 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:4週8休以上 4,000 4,000 4,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 96008 | 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管, 250,継手材料費込,, 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) 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管, 250,継手材料費込 合計 単価 *** S単-42号 *** 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管, 150,継手材料費込,, 1)資材区分 | | 1.000 | m | 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 4,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 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:4週8休以上 4,000 4,000 4,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 02116 | 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管, 250,継手材料費込, 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) 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管, 250,継手材料費込 合計 単価 *** S単-42号 *** 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 高波状管, 150,継手材料費込,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | P96008 地域資材 (P コード) | 1.000 | m | 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 4,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:4週8休以上 4,000 4,000 4,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 96008 | 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管、 250,継手材料費込, 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) 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管、 250,継手材料費込 合 計 単 価 *** S単- 42号 *** 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 流状管、 150,総手材料費込, 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(P) 3)地区資材単価コード(J) | P96008 地域資材 (P コード) | 1.000 | m | 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 4,000 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 週休:4週8休以上 4,000 4,000 4,000 1.000 各単位 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 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 02116 | 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管、 250,継手材料費込, 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) 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管、 250,継手材料費込 | P96008 地域資材 (P コード) | 1.000 | m | 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 4,000 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 週休:4週8休以上 4,000 4,000 4,000 1.000 各単位 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 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 02116 | 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管、 250,継手材料費込, 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) 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管, 250,継手材料費込 合 計 単 価 *** S単-42号 *** 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管, 150,継手材料費込, 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(D) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) | P96008 地域資材 (P コード) | | m | 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 4,000 4,000 を間制約作業時間: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:4週8休以上 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 1.000 各単位 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:4週8休以上 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 02116 | 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管、 250,継手材料費込, 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) 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管、 250,継手材料費込 | P96008 地域資材 (P コード) | 1.000 | m | 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 4,000 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 週休:4週8休以上 4,000 4,000 4,000 1.000 各単位 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 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 |
| 02116 | 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管, 250,継手材料費込, 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) 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管, 250,継手材料費込 合 計 単 価 *** S単-42号 *** 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管, 150,継手材料費込, 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(P) 3)地区資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(K) 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管, 150,継手材料費込 | P96008 地域資材 (P コード) | | m | 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 4,000 4,000 を間制約作業時間: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:4週8休以上 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 9期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 |
| 996008 | 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管、 250,継手材料費込, 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) 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管, 250,継手材料費込 合 計 単 価 *** S単-42号 *** 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管, 150,継手材料費込, 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(D) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) | P96008 地域資材 (P コード) | | m | 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 4,000 4,000 を間制約作業時間: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:4週8休以上 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 9期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 |

| まっしてまた | ・ 花わ 油州 丁重田 岩吹 丁重 | |
|--------|-------------------|--|
| | | |

| | 事名:花ヤ池他工事用道路工事 | | | **** | | A 47 | |
|--------|--|---|-------|------|---|---|-------------------|
| コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 43号 * * * | | | | | | 1E A |
| 12116 | 保守点検費(バックホウ) | | | 式 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たけ質出 |
| 2110 | 保守点検費(バックホウ) | | | Δ() | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コたり昇山 |
| | 法面整形, | | | | 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) | P96021 | | | 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 | |
| 26021 | 4)施設機械資材単価コード(K) 保守点検費(バックホウ) | | | | | | |
| 90021 | 法面整形 | | 1.000 | 式 | 14.400 | 14,400 | |
| | TA MIE// | | | 20 | 11,100 | , | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 14,400 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | 14,400 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 44号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| | システム初期費用(バックホウ) | | | 式 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | システム初期費用(バックホウ) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)資材区分 | 地域姿材(Dコード) | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) 貫材区分 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 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) | | | | 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) | | | | - | <u>—</u> | |
| 96022 | システム初期費用(バックホウ) | | | | | | |
| | | | 1.000 | 尤 | 598,000 | 598,000 | 祭山 岩 甲 |
| | 合計 | | | | | E00 000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | | | | | | 396,000 | 1.000 音单位 |
| | 単 | | | | | 598,000 | |
| | | | | | | · | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 45号 * * * | | | | | | 1E A |
| 02116 | 3 次元起工測量と一般的な起工測量の差額 | | | 式 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たけ質出 |
| JZ 110 | 3次元起工測量と一般的な起工測量の差額 | | | Δ/ | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コたり井山 |
| | - NO SICE MALE SIZE OF THE SIZ | | | | 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) | P96025 | | | 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:補正なし | |
| 26025 | 4)施設機械資材単価コード(K) 3次元起工測量と一般的な起工測量の差額 | | | | | | |
| 00020 | 3 人の地上州重し 一般的な地上州重りを設 | | 1.000 | 式 | 88,900 | 88,900 | |
| | | | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 88,900 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 46号 * * * | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| 02116 | 3次元設計データ作成 | | | 式 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 3 次元設計データ作成 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 1) 貫材区分 2) 地域資材単価コード(P) | 地球質例(Pコート)P96026 | | | 蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0 | 田熟帝補止: なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | 1 55020 | | | 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) | | | | | | |
| 16026 | 3 次元設計データ作成 | | | | | | |
| 0020 | | | 1.000 | 式 | 1,522,000 | 1,522,000 | 祭山 岩 甲 |
| 70020 | | | 1 | | 1 | | 算出数量 |
| | 수 ^{\$+} | | | | | 1 577 000 | |
| 70020 | 合 計 | | | | | 1,522,000 | |
| | 合 計 単 価 | | | | | 1,522,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 単 価 *** S単- 47号 *** | | | # | | 1,522,000 | 歩A |
| | 単 価 *** S単- 47号 *** 3次元出来形管理・データ納品 | | | 式 | 時間的制約:な1, | 1,522,000 | 歩A |
| | 単 価 *** S単- 47号 *** | | | 式 | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 1,522,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 | 歩A |
| | 単 価 *** S単- 47号 *** 3次元出来形管理・データ納品 | 地域資材(Pコード) | | 式 | | 1,522,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 | 歩A |
| | 単 価 *** S単- 47号 *** 3次元出来形管理・データ納品 3次元出来形管理・データ納品 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96027 | | 式 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1,522,000 1,000 各単位 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 | 歩A |
| | 単 価 *** S単-47号 *** 3次元出来形管理・データ納品 3次元出来形管理・データ納品 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) | | | 式 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 1,522,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 歩A |
| 02116 | 単 価 *** S単- 47号 *** 3次元出来形管理・データ納品 3次元出来形管理・データ納品 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | | | 式 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1,522,000 1,000 各単位 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 | 歩A |

| コード | 事名:花ヤ池他工事用道路工事 名 称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|------------------------------------|------------|-------|-------|-------------------------|-----------------------|-------------------|
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1,647,000 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | 1,647,000 | |
| | <u></u> <u></u> <u> </u> | | | | | 1,647,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 48号 * * * | | | | | | 1F A |
| 2116 | 土壌検査費用 28項目(試料採取含む) | | | 検体 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たけ質出 |
| JZ 1 10 | 土壌検査費用 28項目(試料採取含む) | | | 18/14 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルツ弁山 |
| | | | | | 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) | P96035 | | | 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:補正なし | |
| 96035 | 土壌検査費用 28項目(試料採取含む) | | | | | | |
| | | | 1.000 | 検体 | 262,730 | 262,730 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 262,730 | 1.000 各単位 |
| | 単 | | | | | 262,730 | |
| | T IM | | | | | 202,100 | |
| | | | | | | | |
| | *** CM 10B *** | | | | | | |
| | * * * S 単 - 49号 * * * | | | | | | 步A |
| 02116 | 土質ボーリング | | | 式 | | 1.000 各単位 | |
| | 土質ボーリング | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | H=10m,, | | | | 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) 3)地区資材単価コード(J) | P96036 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | // IX #3 BJ . U . U | 週水・開正なり | |
| 96036 | 土質ボーリング | | | | | | |
| | H=10m | | 1.000 | 式 | 1,860,000 | 1,860,000 | |
| | | | | | | 1 960 000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合 計 | | | | | 1,000,000 | 1.000 音单位 |
| | 単 価 | | | | | 1,860,000 | |
| | | | | | | | |
| | * * * S単 - 50号 * * * | | | | | | |
| | 3+ 304 | | | | | | 步A |
| 02123 | 枝葉処分費(株式会社真永)16.4km | | | m3 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 枝葉処分費(株式会社真永)16.4km | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)地域資材単価コード | P96032 | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)資材規格 | F90032 | | | | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 0円 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | | |
| 96032 | 枝葉処分費(株式会社真永)16.4km | | 1.000 | 0 | 5,000 | 5,000 | |
| | | | 1.000 | m3 | 3,000 | 5,000 | 算出数量 |
| | | | | | | 5,000 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 5,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 51号 * * * | | | | | | 1F A |
| 12122 | 幹処分費(和歌山代用燃料株式会社)18.0km | | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩 A 当たけ質出 |
| JE 123 | 幹処分費(和歌山代用燃料株式会社)18.0km | | | IIIO | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コにソ弁山 |
| | | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)地域資材単価コード | P96033 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)資材規格 | οШ | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 0円 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 96033 | 幹処分費(和歌山代用燃料株式会社)18.0km | | | | | | |
| | • | | 1.000 | m3 | 2,750 | 2,750 | |
| | | | | | | 2 750 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | | | | | | 2,750 | 000 日平位 |
| | 学 1脚 | | | | | 2,700 | |
| | +++ CM | | | | | | |
| | * * * S 単 - 52号 * * * | | | | | | 步A |
| 02123 | 根処分費(株式会社共栄産業)31.8km | | | m3 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 根処分費(株式会社共栄産業)31.8km | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1 | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)地域資材単価コード | P96034 | I | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |

| | | 7 |
|--------|--------------------------------|---|
| 丁事別丁事名 | ・花ヤ池他丁事用道路丁事 | |

| , | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---|---|------------------------|--|---------------|------------------------------------|--|--------------------|
| , | 単価の入力 | 0円 | | 712 | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | III. 3 |
| P96034 根: | —— IM 227 €73 | 013 | | | | ZFITT IZOFITT | |
| | 処分費(株式会社共栄産業)31.8km | | | | | | |
| | | | 1.000 | m3 | 6,000 | 6,000 | |
| | | | | | | ,,,,,,, | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 6,000 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | , | |
| | 単 価 | | | | | 6,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 53号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| S02721 【1 | 構造物取壊し】 | | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| [/ | 構造物取壊し】 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| 無 | 筋,制約無,機械,昼間施工,しない | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 作業区分 | 無筋 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 制約状況 | 制約無 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| 3)1 | 施工区分 | 機械 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 4)† | 施工区分 | 昼間施工 | | | | | |
| 5)1 | 低騒音・低振動対策 | しない | | | | | |
| ' | | | | | | | |
| A73501 構 | 造物とりこわし工無筋構造物 | | | | | | |
| | 約無 機械 機労 昼間 | | 1.000 | m3 | 7,839 | 7,839 | |
| 1 | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 7,839 | 1.000 m3 |
| | | | | | | , | |
| | 単 価 | | | m3 | | 7,839 | |
| | | | | | | , . , . , . , . , . , . , . , . , . , . | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 54号 *** | | | | | | |
| | · · · · · · · | | | | | | 步A |
| S02721 [/ | 構造物取壊し】 | | | m3 | | 1 000 m3 | 当たり算出 |
| | 構造物取壊し】 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 7/2 / #14 |
| | 筋,制約無,機械,昼間施工,しない | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 作業区分 | 有筋 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 制約状況 | 制約無 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 施工区分 | 機械 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 施工区分 | 昼間施工 | | | | ZIII. IZOIIIXI | |
| | 低騒音・低振動対策 | しない | | | | | |
| | | 0.271 | | | | | |
| Δ73511 構: | 造物とりこわし工鉄筋構造物 | | | | | | |
| | 約無 機械 機労 昼間 | | 1.000 | m3 | 15,830 | 15,830 | |
| , redi | | | 1.000 | 1110 | 10,000 | 10,000 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 15 830 | 升山双里 1.000 m3 |
| | □ RI | | | | | 10,000 | 1.000 1115 |
| | 単 価 | | | m3 | | 15,830 | |
| | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | | | 1110 | | 10,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ı | * * * S 単 - 55号 * * * | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| COADAE TH | 層混合処理工 | | | m3 | | 100 000 m2 | 当たり算出 |
| | 層形白处理工 層混合処理工 | | | IIIO | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルソ昇山 |
| | 7層ルロ処理工 n < L 5m,1,000m3未満,80 | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1~1 5m,1,000m3未満,80 改良深度区分 | 2m < L 5m | | | 夜间耐約15業時间:0.0 豪雪補正:なし | | |
| , , | 施工規模区分 | 2m < L 5m 1.000m3未満 | | | 素当開止: なし 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 施工規模区分 改良材1m3当り添加数量(kg/m3) | 80 | | | 基本結時間:8.0 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 改良材 1m3 ヨリ | 17,600 | | | /小1×中寸 到 . U . U | 선사·국원0사以上 | |
| | 改良材の単価(1571) :木一般世話役 | 11,000 | | | | | |
| 1001001 T | 가 XC미IX | | 0.560 | 人 | 27,930 | 15,641 | |
| R01002 特 | | | 0.500 | _^ | 21,930 | 15,041 | |
| 101002 特別 | 77小11 未見 | | 0.560 | 1 | 24,990 | 13,994 | |
| | · 涌作类昌 | | 0.300 | 人 | 24,990 | 13,994 | |
| DU1000 44+ | 世上未見 | | 1.110 | 人 | 22,365 | 24,825 | |
| R01003 普i | 扇浪今加亜機/トルンチャテン「ペーフランハフ | | 1.110 | _^ | 22,305 | 24,625 | |
| | 層混合処理機(トレンチャ式)[ベースマシン] | | 0.920 | 供用日 | 26 100 | 24.042 | |
| M09111 中/ |)t(山積0.8m3)級バックホウ !層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置] | | 0.920 | | 26,100 | 24,012 | |
| M09111 中が 201 | | | 0.920 | 供用日 | 87,700 | 80,684 | |
| M09111 中/ 201 M09121 中/ | 「見、公世5mi前全A =775)ソウロ+%は | | 0.920 | 一六卅口 | 01,100 | 00,004 | |
| M09111 中月 201 M09121 中月 改日 | [良深度5m適合ペースマシン20t級 扇浪会加理機/トレンチャニヤン[施工管理装置] | | | | | | |
| M09111 中月 201 M09121 中月 改日 M09131 中月 | 層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置] | | | ## | 20, 202 | 00.050 | |
| M09111 中月 201 M09121 中月 改1 M09131 中月 1比° | 層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置] ゜-スプーム用 | | 0.920 | 供用日 | 29,300 | 26,956 | |
| M09111 中月 201 M09121 中月 改1 M09131 中月 1比° P34029 軽彩 | 層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置] - ゚ースプーム用 油 | | 0.920 | | | | |
| M09111 中月 201 M09121 中月 改I M09131 中月 11° P34029 軽 パ パ I | 層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置] ゚゚ースプーム用 油 トロール給油 | | | 供用日 L | 29,300 135 | 26,956 8,505 | |
| M09111 中月 201 M09121 中月 改I M09131 中月 11° P34029 軽 パ パ I | 層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置] - ゚ースプーム用 油 | | 0.920 | L | 135 | 8,505 | |
| M09111 中月 201 M09121 中月 改1 M09131 中月 11° P34029 軽 パ 1 R01021 運 | 層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置] - ゚ースプーム用 :油 トロール給油 転手(特殊) | | 0.920 | | | | |
| M09111 中月 201 M09121 中月 改1 M09131 中月 11 ² P34029 軽 <i>N</i> 1 R01021 運動 | 層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置] :´ースプーム用 治油 トロール給油 転手(特殊) 層混合処理機(スラリー式)[0561付属機器] | | 0.920 63.000 0.560 | L , | 135 22,890 | 8,505 12,818 | |
| M09111 中月 201 M09121 中月 改以 M09131 中月 1년* P34029 軽 パリ R01021 運車 M11362 深月 | 層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置] :´-スズ-ム用 :油 ル給油 転手(特殊) 層混合処理機(スラリー式)[0561付属機器] 5リプラント(全自動)]20m3/h | | 0.920 | L , | 135 22,890 | 8,505 | |
| M09111 中月 201 M09121 中月 改1 M09131 中月 11 ² P34029 軽 <i>N</i> 1 R01021 運動 | 層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置] :´-スズ-ム用 :油 ル給油 転手(特殊) 層混合処理機(スラリー式)[0561付属機器] 5リプラント(全自動)]20m3/h | | 0.920 63.000 0.560 0.920 | L , | 135 22,890 49,000 | 8,505 12,818 45,080 | |
| M09111 中月 201 M09121 中月 改以 M09131 中月 11 ² P34029 軽 パ、 R01021 運車 M11362 深月 [ズ Y00004 諸都 | 層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置] : -スズ-ム用 :油 hロ-ル給油 !転手(特殊) 「層混合処理機(スラリー式)[0561付属機器] 「ラワン゙ラント(全自動)]20m3/h 「維費 | | 0.920 63.000 0.560 | L , | 135 22,890 | 8,505 12,818 | |
| M09111 中月 201 M09121 中月 改 M09131 中月 11 ² P34029 軽 パ 1 R01021 運車 M11362 深月 700004 諸都 P32014 改1 | 層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置] ∴ -スス゚-ム用 油 トロ-ル給油 転手(特殊) 層混合処理機(スラリー式)[0561付属機器] 「ラント(全自動)]20m3/h 維費 | | 0.920 63.000 0.560 0.920 0.320 | L 人 供用日 | 135 22,890 49,000 252,515 | 8,505 12,818 45,080 80,805 | |
| M09111 中月 201 M09121 中月 改 M09131 中月 11 ² P34029 軽 パ 1 R01021 運車 M11362 深月 700004 諸都 | 層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置] : -スズ-ム用 :油 hロ-ル給油 !転手(特殊) 「層混合処理機(スラリー式)[0561付属機器] 「ラワン゙ラント(全自動)]20m3/h 「維費 | | 0.920 63.000 0.560 0.920 | L , | 135 22,890 49,000 | 8,505 12,818 45,080 | Sec. 11 Web Co. |
| M09111 中月 201 M09121 中月 改 M09131 中月 11 ² P34029 軽 パ 1 R01021 運車 M11362 深月 700004 諸都 | 層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置] :´-スズ-ム用 :油 h□-ル給油 転手(特殊) 層混合処理機(スラリー式)[0561付属機器] [ラリプラント(全自動)]20m3/h 維費 良材 規格 | | 0.920 63.000 0.560 0.920 0.320 | L 人 供用日 | 135 22,890 49,000 252,515 | 8,505 12,818 45,080 80,805 149,248 | 算出数量 |
| M09111 中月 201 M09121 中月 改 M09131 中月 11 ² P34029 軽 パ 1 R01021 運車 M11362 深月 700004 諸都 | 層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置] ∴ -スス゚-ム用 油 トロ-ル給油 転手(特殊) 層混合処理機(スラリー式)[0561付属機器] 「ラント(全自動)]20m3/h 維費 | | 0.920 63.000 0.560 0.920 0.320 | L 人 供用日 | 135 22,890 49,000 252,515 | 8,505 12,818 45,080 80,805 149,248 | 算出数量 100.000 m3 |

| T車別丁車名・龙ヤ洲州丁車田道路丁車 | |
|--------------------|--|
| | |

| <u>エザ///ユ</u> コード | _事名:化▽池他工事用退路工事 │ 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備考 |
|----------------------|--|--------------|------------|-------------------------------|---|--------------------|
| <u> </u> | H 191 | ×^ = | 714 | - 一 一 一 | 71E 13K | |
| | | | + | | | |
| | * * * S 単 - 56号 * * * | | | | | |
| | - | | | | | 步A |
| 04045 | 中層混合処理工 | | m3 | 時間的制約:なし | 100.000 m3 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 中層混合処理工 5m < L 8m,1,000m3未満,80 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)改良深度区分 | 5m < L 8m | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)施工規模区分 | 1,000m3未満 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)改良材1m3当り添加数量(kg/m3) 4)改良材の単価(円/t) | 80 17,600 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 01001 | 土木一般世話役 | 17,000 | | | | |
| | | 0.46 |) | 27,930 | 12,848 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.46 | , , | 24,990 | 11,495 | |
| 01003 | 普通作業員 | 0.40 | 7 ^ | 24,990 | 11,495 | |
| | | 0.91 |) 人 | 22,365 | 20,352 | |
| 109112 | 中層混合処理機(トレンチャ式)[ベースマシン] 30t(山積1.4m3)級バックホウ | 0.76 | 供用日 | 42,800 | 32,528 | |
| 109122 | 中層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置] | 0.76 | 7 採用口 | 42,000 | 32,320 | |
| | 改良深度8m適合^* - スマシン30t級 | 0.76 | 供用日 | 227,000 | 172,520 | |
| 109131 | 中層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置] | | | | | |
| 34029 | 1ピースブーム用 軽油 | 0.76 |) 供用日 | 29,300 | 22,268 | |
| J-1023 | パール給油 | 84.00 |) L | 135 | 11,340 | |
| 01021 | 運転手(特殊) | | | | | |
| 11362 | | 0.46 | <u> </u> | 22,890 | 10,529 | |
| 111302 | 深層混音処理機(スフッーエレ)[U56119周機器] [スラリプラント(全自動)]20m3/h | 0.76 |) 供用日 | 49,000 | 37,240 | |
| 00004 | 諸 維費 | | | | | |
| 12224 | □ | 0.23 | <u> </u> | 331,120 | 76,158 | |
| 3∠014 | 改良材 各規格 | 8.48 |) ton | 17,600 | 149,248 | |
| | | | | , | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 556,526 | 100.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 5,565 | |
| | + III | | 1110 | | 0,000 | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 57号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| 04045 | 中層混合処理工 | | m3 | | 100.000 m3 | 当たり算出 |
| | 中層混合処理工 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 8m < L 10m,1,000m3未満,80 1)改良深度区分 | 8m < L 10m | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)施工規模区分 | 1,000m3未満 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)改良材1m3当り添加数量(kg/m3) | 80 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)改良材の単価(円/t) | 17,600 | | | | |
| 01001 | 土木一般世話役 | 0.40 | | 27,930 | 11,172 | |
| 01002 | 特殊作業員 | 0.40 | 1 ^ | 27,550 | 11,172 | |
| | | 0.40 |) <u> </u> | 24,990 | 9,996 | |
| 01003 | 普通作業員 | 0.80 | , , | 22,365 | 17,892 | |
| 09113 | 中層混合処理機(トレンチャ式)[ベースマシン] | 0.80 |) <u> </u> | 22,303 | 17,092 | |
| | 40 t (山積1.9m3)級パックホウ | 0.66 | 供用日 | 59,900 | 39,534 | |
| 09123 | 中層混合処理機(ルンチャ式)[攪拌混合装置] | 2.22 |) ## ETT | 200 000 | 474 000 | |
| 09131 | 改良深度10m適合ベースマシン40t級 中層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置] | 0.66 |) 供用日 | 260,000 | 171,600 | |
| | 1t°-A7°-A用 | 0.66 | 供用日 | 29,300 | 19,338 | |
| 34029 | | | | | 10.75 | |
| 01021 | パール給油 運転手(特殊) | 93.00 |) L | 135 | 12,555 | |
| | жеты J (197 /) | 0.40 |) 人 | 22,890 | 9,156 | |
| 11362 | 深層混合処理機(スラリー式)[0561付属機器] | | | | | |
| 00004 | | | . | | 32,340 | |
| UUUU14 | [スラリプラント(全自動)]20m3/h | 0.66 | 供用日 | 49,000 | 32,340 | |
| | | 0.66 | | 323,583 | 77,660 | |
| | [スラリプラント(全自動)]20m3/h 諸雑費 改良材 | 0.24 | 0 | 323,583 | 77,660 | |
| | [スラリプラント(全自動)]20m3/h 諸雑費 | | 0 | | | 公山平 □ |
| | [スラリプラント(全自動)]20m3/h 諸雑費 改良材 各規格 | 0.24 | 0 | 323,583 | 77,660 149,248 | 算出数量 100.000 m3 |
| | [ステリプ・ラント(全自動)]20m3/h 諸雑費 改良材 各規格 合 計 | 0.24 | 0 | 323,583 | 77,660 | 算出数量 100.000 m3 |
| | [スラリプラント(全自動)]20m3/h 諸雑費 改良材 各規格 | 0.24 | 0 | 323,583 | 77,660 149,248 | |
| | [ステリプ・ラント(全自動)]20m3/h 諸雑費 改良材 各規格 合 計 | 0.24 | O ton | 323,583 | 77,660 149,248 550,491 | |
| | [ステリプ・ラント(全自動)]20m3/h 諸雑費 改良材 各規格 合 計 | 0.24 | O ton | 323,583 | 77,660 149,248 550,491 | |
| | [ステリプ・ラント(全自動)]20m3/h 諸雑費 改良材 各規格 合 計 | 0.24 | O ton | 323,583 | 77,660 149,248 550,491 | 100.000 m3 |
| 32014 | [ステリプ・ラント(全自動)]20m3/h 諸雑費 改良材 各規格 合 計 単 価 | 0.24 | D ton | 323,583 | 77,660 149,248 550,491 5,505 | 100.000 m3 歩A |
| 32014 | [ステリプ・ラント(全自動)]20m3/h 諸雑費 改良材 各規格 合 計 単 価 *** S単- 58号 *** | 0.24 | O ton | 323,583 17,600 | 77,660 149,248 550,491 5,505 | 100.000 m3 |
| 32014 | [ステリプ・ラント(全自動)]20m3/h 諸雑費 改良材 各規格 合 計 単 価 | 0.24 | D ton | 323,583 | 77,660 149,248 550,491 5,505 100.000 m3 制約作業時間:0.0 | 100.000 m3 歩A |
| 232014 | [ステリプ・ラント(全自動)]20m3/h 諸雑費 改良材 各規格 合 計 単 価 *** S単-58号 *** 中層混合処理工 中層混合処理工 | 0.24 | D ton | 323,583 17,600 時間的制約:なし | 77,660 149,248 550,491 5,505 100.000 m3 制約作業時間:0.0 | 100.000 m3 歩A |

| | *** * ** ** ** | | |
|--------|----------------|--------|--|
| 丁事別丁事名 | ・花ヤ池他T | 事用道路丁事 | |

| コード | 事名:化ヤ池他工事用退路工事 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|---|------------------------|-----------|-----------------------|-----------------------------|--------------------|
| | 3)改良材1m3当り添加数量(kg/m3) | 100 | , , , | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | 3 |
| | 4)改良材の単価(円/t) | 17,600 | | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.560 | , | 27,930 | 15,641 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.300 | | 21,950 | 13,041 | |
| | | 0.560 | | 24,990 | 13,994 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.110 | | 22,365 | 24,825 | |
| M09111 | 中層混合処理機(トレンチャ式)[ペースマシン] | 1.110 | | 22,303 | 24,625 | |
| | 20t (山積0.8m3)級パックホウ | 0.920 | 供用日 | 26,100 | 24,012 | |
| M09121 | 中層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置] | 0.000 | #mn | 07.700 | 00.004 | |
| M09131 | 改良深度5m適合ベースマシン20t級 中層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置] | 0.920 | 供用日 | 87,700 | 80,684 | |
| | 1ピースプー4用 | 0.920 | 供用日 | 29,300 | 26,956 | |
| P34029 | | 62,000 | | 405 | 0 505 | |
| R01021 | パール給油 運転手 (特殊) | 63.000 | L | 135 | 8,505 | |
| | | 0.560 | 人 | 22,890 | 12,818 | |
| M11362 | 深層混合処理機(スラリー式)[0561付属機器] | 0.000 | | 40.000 | 45.000 | |
| Y00004 | [スラリプラント(全自動)]20m3/h 諸雑費 | 0.920 | 供用日 | 49,000 | 45,080 | |
| 100001 | HI OF LOCAL | 0.320 | | 252,515 | 80,805 | |
| P32014 | | 40.000 | | 4= 000 | | |
| | 各規格 | 10.600 | ton | 17,600 | 186,560 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 519,880 | 异山奴里 100.000 m3 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 5,199 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 59号 * * * | | | | | #= A |
| S07035 | 高密度ポリエチレン管機械布設 | | m | | 100.000 m | 歩 A 当たり算出 |
| 00.000 | 高密度ポリエチン管機械布設 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 高密度ポリエチレン管,700mm,なし | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)管の単価(円/m) 2)管種区分 | 0円 高密度ポリエチレン管 | | 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)自裡区分 3)管径区分(mm) | 同名技術 91707官 700mm | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| P07101 | 高密度ポリエチレン管 | | | | | |
| D04004 | 土木一般世話役 | 100.000 | m | 0 | 0 | |
| KUTUUT | 二个一放巴品位 | 0.980 | | 27,930 | 27,371 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| D01002 | 普通作業員 | 2.450 | 人 | 24,990 | 61,226 | |
| KU1003 | 音週作業員 | 3.560 | 人 | 22,365 | 79,619 | |
| F08061 | パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] | | | , | , | |
| | 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t | 2.460 | 日 | 11,000 | 27,060 | |
| P34029 | 撃を冲 パ°トロ−ル給油 | 52.000 | L | 135 | 7,020 | |
| | 運転手(特殊) | | | | | |
| | | 1.850 | 人 | 22,890 | 42,347 | 65.1.W. = |
| | 合 計 | | | | 244 643 | 算出数量 100.000 m |
| | н н | | | | 211,010 | 100.000 111 |
| | 単 価 | | m | | 2,446 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 60号 *** | | | | | |
| \$10005 | 海鄉(代閱) 於坦 於莒) | | グーン | | 100.000 空m3 | 歩A 当たけ管虫 |
| | 運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草) | | 空m3 | 時間的制約:なし | 100.000 空m3 制約作業時間:0.0 | コにリ昇山 |
| | 21.0km 以下,良好 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)運搬距離 | 21.0km 以下 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)路面条件 | 良好 | | 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 | |
| | | | | /小1X H寸 削 . U . U | 四小子四0小以上 | |
| M03005 | タ゛ソプ トラック [オンロード・ディーゼル] | | | | | |
| W1 4005 | 10t積級 A/ti当託费 (DT国产、普通、D.) | 3.610 | 供用日 | 20,000 | 72,200 | |
| | タ作消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0t積 | 3.610 | 供用日 | 667 | 2,408 | |
| P34029 | 軽油 | | | | | |
| | パール給油 運転手(一般) | 168.000 | L | 135 | 22,680 | |
| KU1022 | 理节于(一版 <i>)</i> | 2.800 | 人 | 21,105 | 59,094 | |
| | | 2.000 | | 21,100 | 00,094 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 156,382 | 100.000 空m3 |
| | 単 価 | | 空m3 | | 1,564 | |
| | T 1944 | | 0 | | 1,004 | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 61号 *** | | | | | |
| | 3부- 이 등 | I | | I . | I | 近畿農政局 |

| 事別工 | 事名:花ヤ池他工事用道路工事 | | | | | |
|--------|---|------------------------------|----------|-----------------------|-------------------------|-------------|
| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | | | | | | 步A |
| 319025 | 運搬 (伐開、除根、除草) | | 空m3 | | 100.000 空m3 | 当たり算出 |
| | 運搬(伐開、除根、除草) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 36.5km 以下,良好 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)運搬距離 | 36.5km 以下 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)路面条件 | 良好 | | 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 | |
| | | | | | | |
| | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | | | | | |
| | 10t積級 | 5.290 | 供用日 | 20,000 | 105,800 | |
| | タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) | | | | | |
| | <u> 積載重量 10.0 t 積</u> | 5.290 | 供用日 | 667 | 3,528 | |
| 234029 | | | | | | |
| | パール給油 | 246.000 | L_ | 135 | 33,210 | |
| R01022 | 運転手(一般) | 4 100 | l . | 24 405 | 00 504 | |
| | | 4.100 | <u> </u> | 21,105 | 86,531 | 77 II W = |
| | A +1 | | | | 000,000 | 算出数量 |
| | 合計 | | | | 229,069 | 100.000 空m3 |
| | N/ /TT | | | | 0.004 | |
| | 単 価 | | 空m3 | | 2,291 | |
| | | | | | | |
| | | | _ | | | |
| | * * * S 単 - 62号 * * * | | | | | |
| | ^ ^ ^ 3 早 - 102号 ~ ^ ^ * | | | | | JE A |
| | OD HTMT | | 2 | | | 步A |
| | SP 基礎砕石 | | m² | D土8日から生じた ナー! | | 当たり算出 |
| | SP 基礎砕石 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 0 40 ~ 0mm | | | 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)なこの原文 | 12 Fom 本 切 ラ 17 Fom N 丁 | | | | |
| | 1)砕石の厚さ | 12.5cmを超え17.5cm以下 | | | | |
| | 2)砕石の計上 | 計上する | _ | | | |
| | 3)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 4)規格区分 | 再生クラッシャラン RC-40 40~0ml | m | | | |
| | 単 価 | | m² | | 4 240 | |
| | ₽ 1Щ | | m | | 1,310 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 63号 *** | | | | | |
| | 3 年 - 03 与 | | | | | 步A |
| 240211 | SP コンクリート | | m3 | | 1 000 mg | 歩∧ 当たり算出 |
| | SP コンクリート | | IIIJ | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルツ昇山 |
| | - コングラート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 小室構造物,ヘ/JfJ設,計工する,-, 放長主,-,無し,-,,10-0-23(と)(高炉B) W/C65% | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| |)(a]A b) #7003% | | | | | |
| | | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | | | | /木1文時間.0.0 | 過水.4週0水以上 | |
| | 1)構造物種別 | 小型構造物 | | | | |
| | 2)打設工法 | 人力打設 | | | | |
| | 2)打成工/A 3)コンクリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4)設計日打設量 | - | | | | |
| | 4)設計ログは単 5)養生工の種類 | - 一般養生 | | | | |
| | 6)圧送管延長距離区分 | - PX R. I | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 | 無し | | | | |
| | 7) 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | - | | | | |
| | 10)規格区分 | - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | |
| | · · / / / / / | 20(20)(18) 0) 11/0000 | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 37,790 | |
| | — IM | | | | 07,700 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 64号 *** | | | | | |
| | -,, | | | | | 步A |
| SA0312 | SP 型枠 | | m² | | 1 000 m | 当たり算出 |
| | SP 型枠 | | T | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 一般型枠,小型構造物 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 77. T. | | | 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 | |
| | | | | /小TX M J I 回 . U . U | 교 M·그룹OM·사工 | |
| | 1)型枠の種類 | 一般型枠 | | | | |
| | 2)構造物の種類 | 小型構造物 | | | | |
| | 上 / 1円/二 1/J V / 1王 R R | ・3・土得足が | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 8,495 | |
| | 半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | l m | | 0,495 | - |
| | | | | | | |

*** S単- 65号 ***

 SA0706
 RC管撤去

 SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 撤去、450mm,-,なし、

 事業名
 和歌山平野農地防災事業

 工事名
 花ヤ池他工事用道路工事
 (第1回変更)

 工事別工事名: 花ヤ池他工事用道路工事

| | 事名:花ヤ池他工事用道路工事 | | | | | |
|--------|--|-----------------------|---------|-----------------------|-----------------------|-------------|
| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | | | | 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 | |
| | | | | 沐仪時间:0.0 | 週14:4週814以上 | |
| | 1)作業区分 | 撤去 | | | | |
| | 2)管径 | 450mm | | | | |
| | 3)管材規格 | - | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | , | | | | | |
| | 単 価 | | m | | 3,457 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 66号 * * * | | | | | 步 A |
| C10071 | 高密度ポリエチレン管 150 | | m | | 1 000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 同金度がりエアレン官 150 SP 暗渠排水管 | | - 111 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コたり昇山 |
| | 据付,波状管及び網状管,50~150mm,要 | | | 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 | |
| | | | \perp | | | |
| | 1)作業区分 | 据付 | | | | |
| | 2)管種別 | 波状管及び網状管 | | | | |
| | 3)呼び径 | 50 ~ 150mm | | | | |
| | 4)継手材料費 | 要 | + | | | |
| | 単 価 | | m | | 167.6 | |
| | 半 岬 | | 1111 | | 107.0 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 67号 *** | | | | <u> </u> | |
| | | | | | | 步A |
| SC0152 | SP 法面整形 (ICT) | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | SP 法面整形 (ICT) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 盛土部,有り,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし | | | 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:4週8休以上 | |
| | | | 1 | I | | |
| | 1) 敷取合品 | 成十如 | | | | |
| | 1)整形箇所 | 盛土部 | | | | |
| | 2)法面締固めの有無 | 有り | | | | |
| | 2)法面締固めの有無 3)土質 | 有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | | |
| | 2)法面締固めの有無 | 有り | | | | |
| | 2)法面締固めの有無 3)土質 | 有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m² | | 1,005 | |
| | 2)法面締固めの有無 3)土質 4)長期割引単価区分 | 有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m² | | 1,005 | |
| | 2)法面締固めの有無 3)土質 4)長期割引単価区分 | 有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m² | | 1,005 | |
| | 2)法面締固めの有無 3)土質 4)長期割引単価区分 | 有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m² | | 1,005 | |
| | 2)法面締固めの有無 3)土質 4)長期割引単価区分 | 有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m² | | 1,005 | |
| | 2)法面締固めの有無 3)土質 4)長期割引単価区分 | 有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m | | 1,005 | |
| | 2)法面締固めの有無 3)土質 4)長期割引単価区分 | 有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m | | 1,005 | |
| | 2)法面締固めの有無 3)土質 4)長期割引単価区分 | 有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m | | 1,005 | |
| | 2)法面締固めの有無 3)土質 4)長期割引単価区分 | 有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m² | | 1,005 | |
| | 2)法面締固めの有無 3)土質 4)長期割引単価区分 | 有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m² | | 1,005 | |
| | 2)法面締固めの有無 3)土質 4)長期割引単価区分 | 有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m² | | 1,005 | |
| | 2)法面締固めの有無 3)土質 4)長期割引単価区分 | 有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m² | | 1,005 | |
| | 2)法面締固めの有無 3)土質 4)長期割引単価区分 | 有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m | | 1,005 | |
| | 2)法面締固めの有無 3)土質 4)長期割引単価区分 | 有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m | | 1,005 | |
| | 2)法面締固めの有無 3)土質 4)長期割引単価区分 | 有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m | | 1,005 | |
| | 2)法面締固めの有無 3)土質 4)長期割引単価区分 | 有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m | | 1,005 | |
| | 2)法面締固めの有無 3)土質 4)長期割引単価区分 | 有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m | | 1,005 | |
| | 2)法面締固めの有無 3)土質 4)長期割引単価区分 | 有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m² | | 1,005 | |
| | 2)法面締固めの有無 3)土質 4)長期割引単価区分 | 有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m² | | 1,005 | |
| | 2)法面締固めの有無 3)土質 4)長期割引単価区分 | 有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m² | | 1,005 | |
| | 2)法面締固めの有無 3)土質 4)長期割引単価区分 | 有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m² | | 1,005 | |
| | 2)法面締固めの有無 3)土質 4)長期割引単価区分 | 有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m | | 1,005 | |
| | 2)法面締固めの有無 3)土質 4)長期割引単価区分 | 有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m | | 1,005 | |
| | 2)法面締固めの有無 3)土質 4)長期割引単価区分 | 有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m² | | 1,005 | |
| | 2)法面締固めの有無 3)土質 4)長期割引単価区分 | 有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m² | | 1,005 | |
| | 2)法面締固めの有無 3)土質 4)長期割引単価区分 | 有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m² | | 1,005 | |
| | 2)法面締固めの有無 3)土質 4)長期割引単価区分 | 有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m² | | 1,005 | |
| | 2)法面締固めの有無 3)土質 4)長期割引単価区分 | 有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m² | | 1,005 | |
| | 2)法面締固めの有無 3)土質 4)長期割引単価区分 | 有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m² | | 1,005 | |
| | 2)法面締固めの有無 3)土質 4)長期割引単価区分 | 有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m | | 1,005 | |
| | 2)法面締固めの有無 3)土質 4)長期割引単価区分 | 有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m | | 1,005 | |
| | 2)法面締固めの有無 3)土質 4)長期割引単価区分 | 有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m | | 1,005 | |
| | 2)法面締固めの有無 3)土質 4)長期割引単価区分 | 有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m² | | 1,005 | |
| | 2)法面締固めの有無 3)土質 4)長期割引単価区分 | 有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m² | | 1,005 | |
| | 2)法面締固めの有無 3)土質 4)長期割引単価区分 | 有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m² | | 1,005 | |
| | 2)法面締固めの有無 3)土質 4)長期割引単価区分 | 有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m² | | 1,005 | |
| | 2)法面締固めの有無 3)土質 4)長期割引単価区分 | 有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m² | | 1,005 | |
| | 2)法面締固めの有無 3)土質 4)長期割引単価区分 | 有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m | | 1,005 | |

| | 事名:花ヤ池他工事用道路工事 | | | | | |
|---------|---|------------------|----------|---------------------------|---|--------------------|
| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** S単- 68号 *** | | | | | |
| | 3 = - 00 9 | | | | | 步A |
| | ネットフェンス工(本体) | | m | | | 当たり算出 |
| | ネットフェンス工(本体) 1.5m,A-型、亜鉛メッキ製、2.0m,構造物設置 | | | 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 | |
| | 1.5Ⅲ,A- <u>望, 亜鉛が1製,2.0Ⅲ, 構造初設員</u> 1) 柵高 | 1.5m | | 夜回劇約15乗時间.0.0 豪雪補正:なし | | |
| | 2)規格区分 | A- 型 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)材料区分 | 亜鉛メッキ製 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | <u>4) 支柱間隔</u> 5) 設置区分 | 2.0m | | | | |
| | 5)故重达力 | 構造物設置 | | | | |
| P22259 | ネットフェンス(亜鉛メッキ) | | | | | |
| | A- 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm | 20.000 | m | 8,210 | 164,200 | |
| R01001 | 土木一般世話役 ネット張 | 0.240 | | 29,190 | 7,006 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.240 | | 25,150 | 7,000 | |
| | ネット張 | 0.720 | 人 | 23,310 | 16,783 | |
| R01001 | 土木一般世話役 支柱設置 | 0.080 | | 20, 100 | 2,335 | |
| R01003 | 文性說直 普通作業員 | 0.080 | ^- | 29,190 | 2,330 | |
| 1101000 | 支柱設置 | 0.430 | 人 | 23,310 | 10,023 | |
| Y00004 | 諸雑費 | | | | | |
| | | 0.010 | | 36,147 | 361 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 200.708 | 昇出叙重 20.000 m |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m | | 10,035 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 69号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| | <u>ネットフェンス工(本体)</u> ネットフェンス工(本体) | | m | 時間的制約:なし | 20.000 m 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 1.5m,A- 型,亜鉛メッキ製,2.0m,アンカープロック設置 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)柵高 | 1.5m | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格区分 | A- 型 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)材料区分 4)支柱間隔 | 亜鉛メッキ製 2.0m | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 5)設置区分 | アンカープ・ロック設置 | | | | |
| | <u>'</u> | | | | | |
| P22259 | ネットフェンス(亜鉛メッキ) A- 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm | 20.000 | | 8,210 | 164,200 | |
| P22323 | A- 文柱间隔 2.0m 2-050 3.2 50mm | 20.000 | m | 0,210 | 104,200 | |
| | 180 × 180 × 450 | 10.000 | 個 | 695 | 6,950 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.040 | ١. | 00.400 | 7.000 | |
| R01003 | ネット張 普通作業員 | 0.240 | 人 | 29,190 | 7,006 | |
| 1101000 | ネット張 | 0.720 | 人 | 23,310 | 16,783 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | ١. | | | |
| D01002 | <u>支柱設置</u> 普通作業員 | 0.180 | <u> </u> | 29,190 | 5,254 | |
| KU1003 | 支柱設置 | 0.910 | | 23,310 | 21,212 | |
| Y00004 | | | | -, | , | |
| | | 0.010 | | 50,255 | 503 | 第 山 野 豆 |
| | 合 計 | | | | 221 908 | 算出数量 20.000 m |
| | H RI | | | | 221,300 | 20.000 111 |
| | 単 価 | | m | | 11,095 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 70号 *** | | | | | |
| 000010 | ナットフェンクエノ(中) | | 40 | | 40 000 % | 歩A 当たり算出 |
| 302012 | ネットフェンス工(扉) ネットフェンス工(扉) | | 組 | 時間的制約:なし | 10.000 組 制約作業時間:0.0 | コにソ昇田 |
| | 1.5m,ネット式片開,亜鉛メッキ製 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)柵高 | 1.5m | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格区分 3)材料区分 | ネット式片開 亜鉛メッキ製 | | 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 | |
| | ∨/ਾਪੁਸਾ ⊏ /J | エエリングで | | /水1又H寸 引 . U . U | 应小→炮0小以上 | |
| P22307 | ネットフェンス扉 | | | | | |
| D04004 | ネット式片開 土木一般世話役 | 10.000 | 組 | 44,300 | 443,000 | |
| NUTUUT | 上小 双巴前位 | 0.930 | 人 | 29,190 | 27,147 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.000 | | 25,.50 | | |
| | | 1.560 | 人 | 23,310 | 36,364 | W 11 #4 = |
| | 合 計 | | | | 506,511 | 算出数量 10.000 組 |
| | <u> </u> | | | | 300,311 | 10.000 MH |
| | 単 価 | | 組 | | 50,651 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 71号 *** | | | | | |
| | | | | | | に終曲を口 |

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | 工事名 | 花ヤ池他工事用道路工事 (第1回変更) | 丁東別丁東名・花ヤ池他丁東田道路丁東

| 工事別工 | 事名:花ヤ池他工事用道路工事 | | | | | |
|----------|-----------------------------|-------------|---------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|
| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | | | | | | 步A |
| S02115 | 土木一般世話役 | | | | | 当たり算出 |
| | 土木一般世話役 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) | R01001 | | 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 | |
| P01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| NOTOOT | エバー 別文 色品 1文 | 1.00 | | 29,190 | 29,190 | |
| | | 1.00 | | 25,150 | 25,150 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 29.190 | 1.000 人 |
| | | | | | ., | |
| | 単 価 | | | | 29,190 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 72号 * * * | | | | | 15 A |
| 000445 | # <i>`</i> Z <i>\</i> #_#_P | | 1 . | | 4 000 1 | 步A |
| 502115 | 普通作業員 | | | D主 8日 55 生145 、ナン I | | 当たり算出 |
| | 普通作業員 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 労務コード | R01003 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 労務単価算定区分 | 基(B) | | 家当補止:なし 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | - / / 1977 - 四分へにこり | \U/- | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | ~ | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | | 1.00 |) 人 | 23,310 | 23,310 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 23,310 | 1.000 人 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 23,310 | |
| | | | | | | |
| | | | + | - | | |
| | +++ C | | | | | |
| | *** S単- 73号 *** | | + | + | | 歩A |
| S02115 | 特殊作業員 | | | | 1 000 1 | 歩 A 当たり算出 |
| 002113 | 特殊作業員 | | + ^- | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルソ昇山 |
| | 付が作業見 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) 労務コード | R01002 | | 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 | |
| | | | | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| | | 1.00 |) 人 | 26,355 | 26,355 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 26,355 | 1.000 人 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 26,355 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 74号 *** | | | | | |
| | ^ ^ ^ 3 里 - 74号 | | | | | 步A |
| S02116 | ネットフェンス用アンカーブロック | | 個 | | 1.000 各単位 | |
| JUE 1 1U | ネットフェンス用アンカープロック | | lia | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルッ井山 |
| | 180×180×450,, | | | 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) | P22323 | \perp | 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) | | | | | |
| P22323 | ネットフェンス用アンカーブロック | | | | | |
| | 180 × 180 × 450 | 1.00 | 0 個 | 695 | 695 | |
| | A +1 | | | | | 算出数量 |
| | 合計 | | _ | | 695 | 1.000 各単位 |
| | 224 / az | | | | 005 | |
| | 単価 | | _ | - | 695 | |
| | | | | | | |
| | 1 | | 1 | | | |
| | *** S単- 75号 *** | | | | | |
| | = 1 .00 | | | | | 步A |
| S02116 | ネットフェンス門扉 | | 門 | | 1.000 各単位 | |
| | ネットフェンス門扉 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | H=1.0m B=3.0m 両開き,, | | | 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) | P96068 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(」) | | | 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) | | | | | |
| P96068 | ネットフェンス門扉 | | | | | |
| | H=1.0m B=3.0m 両開き | 1.00 |) 門 | 114,000 | 114,000 | Andrea La Milla |
| | <u>.</u> | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | - | 114,000 | 1.000 各単位 |
| | 224 / az | | | | 444.000 | |
| | 単 価 | 1 | | 1 | 114,000 | L |

 事業名
 和歌山平野農地防災事業

 工事名
 花ヤ池他工事用道路工事 (第1回変更)

 工事別工事名: 花ヤ池他工事用道路工事

| | 事名:花ヤ池他工事用道路工事 | W = | | | A 47 | |
|--------|--|-----------------------|----------|---|---|-------------------|
| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 76号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| S02116 | メッシュフェンス | | m | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | メッシュフェンス | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | H=1.0m <u>松源復旧.,</u> | +4++次++ / D ¬ 」 い | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材 (Pコード) P96062 | | 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)地区資材単価コード(F) 3)地区資材単価コード(J) | P96062 | | | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | /木1文中引向.0.0 | 是你.FEO你终工 | |
| P96062 | メッシュフェンス | | | | | |
| | H=1.0m 松源復旧 | | 1.000 m | 4,120 | 4,120 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 4,120 | 1.000 各単位 |
| | W /# | | | | 4 400 | |
| | 単 価 | | | | 4,120 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 77号 *** | | | | | |
| | · | | | | | 步A |
| S02116 | メッシュフェンス | | m | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | メッシュフェンス | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | H=1.2m 松源復旧,, | | | 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) | P96038 | | 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) 施設機械資材単価コート(K) メッシュフェンス | | | | | |
| | H=1.2m 松源復旧 | | 1.000 m | 4,560 | 4,560 | |
| | 120 MA. 1747 ID | | | 1,000 | 1,000 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 4,560 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 4,560 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 78号 *** | | | | | |
| | ^ ^ ^ 5 早 - 78亏 | | | | | 歩A |
| S02116 | 車止め | | 本 | | 1.000 各単位 | - |
| 002110 | 車止め | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コにり井山 |
| | 門型 取り外し式 B=1.0m,, | | | 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) | P96063 | | 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) | | | | | |
| P96063 | | | 4 000 | 00.050 | 00.050 | |
| | <u>門型 取り外し式 B=1.0m</u> | | 1.000 本 | 23,850 | 23,850 | 谷山米 早 |
| | 合 計 | | | | 23 850 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | | | | 23,030 | 1.000 百半位 |
| | 単 価 | | | | 23,850 | |
| | | | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 79号 *** | | | | | |
| | AMERICAN LIFE L.º A. L | | | | | 步A |
| 502116 | 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) | | kg | ロ土日日からかりから まっし | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスピース゚15~18% 白,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 浴融式 3種1号 11 7AC -A 15~18% 日,, 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | 夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし | |
| | 1)貝付ビガ 2)地域資材単価コード(P) | 地域負約(Pコート) P35306 | | 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) | | | | | |
| P35306 | 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) | | | | | |
| | 溶融式 3種1号 ガラスピース゚15~18% 白 | | 1.000 kg | 202 | 202 | |
| | A #1 | | | | 25- | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 202 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 202 | |
| | 半川 | | | | 202 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 80号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| S02116 | 接着用プライマー | | kg | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 接着用プライマー | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 区画線用,, | 地北次社(5- 14) | | 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) 3)地区資材単価コード(L) | P35311 | | 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1世コート(K) 接着用プライマー | | | | | |
| | 区画線用 | | 1.000 kg | 450 | 450 | |
| | | • | | | .30 | 近畿農政局 |

| コード | □ 「事名:花ヤ池他工事用道路工事」 名 称 | 数量 | Ě | 単位 | 単価 | 金 額 | 備考 |
|--------------|---|------------|-------|-----|--------------|------------|---------------------|
| | E 13. | 20 I | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 450 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 450 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 81号 * * * | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| 2116 | ガラスピース゚(JIS R 3301) | | | kg | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ガラスピース゚(JIS R 3301) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1号(0.106~0.850mm),, | | | | 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) | P35313 | | | 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 | |
| 5040 | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | | |
| 5313 | が ラスピース (JIS R 3301) | | 1.000 | l.a | 165 | 165 | |
| | 1号(0.106~0.850mm) | | 1.000 | kg | 100 | 100 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 165 | 昇山致重 1.000 各単位 |
| | | | | | | 103 | 1.000 古半11 |
| | 単 価 | | | | | 165 | |
| | <u>+ 144</u> | | | | | 100 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 82号 * * * | | | | | | |
| | <u> </u> | | | | | | 步A |
| 2116 | 軽油 | | | L | | 1.000 各単位 | |
| | 軽油 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | パ・トロール給油,, | | | | 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) | P34029 | | | 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) | | | | | | |
| 4029 | 軽油 | | | | | | |
| | パトロール給油 | | 1.000 | L | 135 | 135 | 佐山北京 |
| | | | | | | 40- | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 135 | 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | 405 | |
| | 単 価 | | | | | 135 | |
| | *** S単- 83号 *** | | | | | | |
| | _ ; | | | | | | 步A |
| 2116 | パーキングブロック | | | 個 | | 1.000 各単位 | - |
| | パーキングブロック | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 樹脂製 貼付用,, | | | | 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) | P96013 | | | 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) | | | | | | |
| 6013 | パーキングブロック | | | | | | |
| | 樹脂製 貼付用 | | 1.000 | 個 | 4,200 | 4,200 | |
| | A #1 | | | | | 4 000 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 4,200 | 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | 4,200 | |
| | 半川 | | | | | 4,200 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 84号 * * * | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| <u>21</u> 16 | 鉄筋コンクリートU形 | | | 個 | | 1.000 各単位 | |
| | 鉄筋コンクリートU形 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 240 長600mm,, | | | | 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) | P12004 | | | 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) | | | | | | |
| 2004 | 鉄筋コンクリートU形 | | 4 600 | /FF | | | |
| | 240 長600mm | | 1.000 | 個 | 1,530 | 1,530 | 答山来 同 |
| | Δ ±1 | | | | | 1 500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合 計 | | | | | 1,530 | 1.000 合甲位 |
| | 単 価 | | | | | 1,530 | |
| | —————————————————————————————————————— | | | | | 1,550 | |
| | *** S単- 85号 *** | | | | | | |
| | ^ ^ > 9年 - 80号 ^ * * | | | | | | 步A |
| 2116 | グレーチング | | | 組 | | 1.000 各単位 | |
| | グレーチング | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 街渠桝350×500用,T-25,ポルト固定,, | | | | 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) | P96017 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |

事業名 和歌山平野農地防災事業
工事名 花ヤ池他工事用道路工事 (第1回変更)
工事別工事名:花ヤ池他工事用道路下車

| | | ☆:花⁺ | | | | |
|--|--|------|--|--|--|--|
| | | | | | | |

| <u> 上 </u> | 事名: 花ヤ池他工事用道路工事 名 称 | 数量 | | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---|---------------------------------------|-------|----------|----------------------------|------------------------------------|-------------------|
| | 3)地区資材単価コード(J) | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | | - 単位 | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 96017 | <u>4)施設機械資材単価コード(K)</u> グレーチング (生活性の50,500円 T 05 ギル L 円字) | | 1 000 | 40 | 20,000 | 20,000 | |
| | 街渠桝350×500用,T-25,ボルト固定 | | 1.000 | 組 | 30,000 | 30,000 | 算出数量 |
| | 合計 | | | | | 30,000 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | 30,000 | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 86号 * * * | | | | | | 步A |
| | 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 | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:かし | 当たり算出 |
| | 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) | P21210 | | | 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 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | 2777 227772 | |
| - 1 | マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250 | | 1.000 | 個 | 2,740 | 2,740 | |
| | 合 計 | | | | | 2.740 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合 計 | | | | | 2,740 | 1.000 召单位 |
| | 単 価 | | | | | 2,740 | |
| | *** S単- 87号 *** | | | | | | |
| 02116 | 量水標 | | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たけ質出 |
| | 量水標量水標 | | | <u> </u> | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | ヨだり昇山 |
| | 平型目盛I型,全面反射,メーター数字付 0~3.5m,, | 地域資材(Pコード) | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域員材(Pコート) P96029 | | | 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:4週8休以上 | |
| 96029 | 量水標 | | | | | | |
| | 平型目盛1型,全面反射,メーター数字付 0~3.5m | | 1.000 | 本 | 71,000 | 71,000 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 71,000 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | 71,000 | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 88号 * * * | | | | | | 步A |
| | 量水標 | | | 本 | 時間的制約:なし | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 量水標 平型目盛 型(B),全面反射,メーター数字付 0~2.5m,, | | | | 時間的制約: なし 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) 3)地区資材単価コード(J) | P96030 | | | 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 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) 量水標 | | | | | | |
| - 1 | 単小標 平型目盛 型(B),全面反射,メーター数字付 0~2.5m | | 1.000 | 本 | 53,800 | 53,800 | |
| | 合 計 | | | | | 53 800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | | | | | | | 11000 11 11 |
| | 単 価 | | | | | 53,800 | |
| | *** S単-89号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| 02116 | 量水標 量水標 | | | 本 | 時間的制約:なし | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 平型目盛 型(B),全面反射,メーター数字付 0~1.8m,, | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| - 1 | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材(Pコード) P96031 | | | 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:4週8休以上 | |
| 96031 | 量水標 | | 1 000 | * | 27 000 | 37,000 | |
| | 平型目盛 型(B),全面反射,メーター数字付 0~1.8m 合 計 | | 1.000 | 本 | 37,000 | , | 算出数量 1.000 各単位 |
| | | | | | | | 1.000 口半世 |
| | 単 価 | | | | | 37,000 | |
| | *** S単- 90号 *** | | | | | | |
| | 5 + − 20 5 | | | | | | 步A |
|)2116 | フラップゲート | | | 門 | <u> </u> | 1.000 各単位 | 当たり算出 近畿農政別 |

| T車別T車夕 | · 花 切 油 仙 T | 事田道 28 丁重 | |
|--------|-------------|-----------|--|

| コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|------------------|---|--------------------------|-------|--------|--|--|---|
| | フラップゲート | - XX I | | T 12 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | тн. Э |
| | F2-600,, | | | | 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 | |
| | 7) 2) 地域資材単価コード (P) | P96028 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | 1 00020 | | | 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) | | | | | | |
| P96028 | フラップゲート | | | | | | |
| | F2-600 | | 1.000 | 門 | 130,000 | 130,000 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 130,000 | 1.000 各単位 |
| | W 677 | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 130,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 91号 *** | | | | | | |
| | <u>5</u> + 013 | | | | | | 步A |
| S02116 | 生コンパリート | | | m3 | | 1.000 各単位 | |
| | 生コンクリート | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 21-12-25H W/C55%以下,, | | | | 夜間制約作業時間: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) | P96037 | | | 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) | | | | | | |
| I | 生コンクリート | | , , | | | | |
| | 21-12-25H W/C55%以下 | | 1.000 | m3 | 22,100 | 22,100 | 77.11.#L = |
| | A +1 | | | | | 22 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 22,100 | 1.000 各単位 |
| | 224 /700 | | | | | 00.400 | |
| | 単 価 | | | | | 22,100 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 92号 *** | | | | | | |
| | 3 = - 32 - 32 - 32 - 32 - 32 - 32 - 32 - | | | | | | 步A |
| 502123 | アスファルト殻 | | | m3 | | 1.000 各単位 | - |
| | アスファルト殻 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 1/C 7#H |
| | アスファルト殻 | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)地域資材単価コード | P96012 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)資材規格 | アスファルト殻 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 0円 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | , | | | | | | |
| P96012 | アスファルト殻 | | | | | | |
| | アスファルト殼 | | 1.000 | m3 | 3,450 | 3,450 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 3,450 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 3,450 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | TTT CM 000 TTT | | | | | | |
| | * * * S 単 - 93号 * * * | | | | | | ᆂᇫ |
| 000400 | · | | | ? | | 4 000 夕光位 | 歩A 火たい管中 |
| | コンクリート殼 | | | m3 | 中国の生まれています。 | 1.000 各単位 | |
| | コンクリート殻 コンクリート殻 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | コンクリート殻 コンクリート殻 有筋 | P96014 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | コンクリート殻 コンクリート殻 | P96014 有筋 | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | コンクリート殻 コンクリート殻 有筋 1)地域資材単価コード | P96014 有筋 0円 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | コンクリート殻 コンクリート殻 有筋 1)地域資材単価コード 2)資材規格 | 有筋 | | | 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 | |
| | コンクリート殻 コンクリート殻 有筋 1)地域資材単価コード 2)資材規格 | 有筋 | | | 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 | |
| P96014 | コンクリート競 コンクリート殻 有筋 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | 有筋 | 1.000 | | 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 | |
| P96014 | コンクリート競 コンクリート競 有筋 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 コンクリート競 | 有筋 | 1.000 | | 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:4週8休以上 | 当たり算出 |
| P96014 | コンクリート競 コンクリート競 有筋 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 コンクリート競 | 有筋 | 1.000 | | 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:4週8休以上 | 当たり算出 |
| P96014 | コンクリート競 コンクリート競 有筋 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 コンクリート競 有筋 合 計 | 有筋 | 1.000 | | 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:4週8休以上 | 当たり算出 |
| P96014 | コンクリート殻 コンクリート殻 有筋 (1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 コンクリート殻 有筋 | 有筋 | 1.000 | | 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:4週8休以上 | 当たり算出 |
| P96014 | コンクリート競 コンクリート競 有筋 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 コンクリート競 有筋 合 計 | 有筋 | 1.000 | | 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:4週8休以上 | 当たり算出 |
| P96014 | コンクリート競 コンクリート競 有筋 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 コンクリート競 有筋 合 計 | 有筋 | 1.000 | | 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:4週8休以上 | 当たり算出 |
| P96014 | コンクリート殻 コンクリート殻 有筋 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 コンクリート殻 有筋 合 計 単 価 | 有筋 | 1.000 | | 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:4週8休以上 | 当たり算出 |
| P96014 | コンクリート競 コンクリート競 有筋 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 コンクリート競 有筋 合 計 | 有筋 | 1.000 | | 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:4週8休以上 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 |
| P96014 | コンクリート競 コンクリート競 有筋 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 コンクリート競 有筋 合 計 単 価 | 有筋 | 1.000 | m3 | 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:4週8休以上 4,320 4,320 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| P96014 S02123 | コンクリート競 コンクリート競 有筋 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 コンクリート競 有筋 合 計 単 価 *** S単-94号 *** | 有筋 | 1.000 | m3 | 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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 4,320 4,320 4,320 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| P96014 S02123 | コンクリート競 コンクリート競 有筋 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 コンクリート競 有筋 合 計 単 価 *** S単-94号 *** | 有筋 | 1.000 | m3 | 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 4,320 時間的制約:なし | 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:4週8休以上 4,320 4,320 4,320 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| P96014 S02123 | コンクリート競 コンクリート競 有筋 (1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 コンクリート競 有筋 (合計) 単価 (価*** S単-94号 *** | 有筋 | 1.000 | m3 | 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 4,320 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:4週8休以上 4,320 4,320 4,320 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| P96014 602123 | コンクリート競 コンクリート競 有筋 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 コンクリート競 有筋 合 計 単 価 *** S単-94号 *** | 有筋 0円 | 1.000 | m3 | 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 4,320 時間的制約:なし | 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:4週8休以上 4,320 4,320 4,320 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| P96014 S02123 | コンクリート競コンクリート競 有筋 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 コンクリート競 有筋 合 計 単 価 *** S単-94号 *** | 有筋 0円 P96015 | 1.000 | m3 | 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 4,320 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 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:4週8休以上 4,320 4,320 4,320 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| P96014 S02123 | コンクリート競 コンクリート競 有筋 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 コンクリート競 有筋 合 計 単 価 *** S単-94号 *** コンクリート競 コンクリート競 コンクリート競 コンクリート競 開筋 1)地域資材単価コード | 有筋 0円 P96015 無筋 | 1.000 | m3 | 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 4,320 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 週休:4週8休以上 4,320 4,320 4,320 1.000 各単位 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 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| P96014 602123 | コンクリート競コンクリート競 有筋 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 コンクリート競 有筋 合 計 単 価 *** S単-94号 *** | 有筋 0円 P96015 無筋 | 1.000 | m3 | 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 4,320 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 週休:4週8休以上 4,320 4,320 4,320 1.000 各単位 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 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| P96014 S02123 | コンクリート競 コンクリート競 有筋 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 コンクリート競 有筋 | 有筋 0円 P96015 無筋 | 1.000 | m3 | 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 4,320 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 週休:4週8休以上 4,320 4,320 4,320 1.000 各単位 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 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| P96014 S02123 | コンクリート競 コンクリート競 有筋 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 コンクリート競 有筋 合 計 単 価 *** S単-94号 *** コンクリート殻 コンクリート殻 コンクリート殻 関 コンクリート殻 関 コンクリート殻 関 コンクリート殻 無筋 1)地域資材単価コード 2)資材規格 | 有筋 0円 P96015 無筋 | | m3 | 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 4,320 4,320 を間制約作業時間: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:4週8休以上 4,320 4,320 4,320 4,320 4,320 4,320 位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| P96014 S02123 | コンクリート競 コンクリート競 有筋 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 コンクリート競 有筋 合 計 単 価 *** S単-94号 *** コンクリート殻 コンクリート殻 コンクリート殻 関 コンクリート殻 関 コンクリート殻 関 コンクリート殻 無筋 1)地域資材単価コード 2)資材規格 | 有筋 0円 P96015 無筋 | | m3 | 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 4,320 4,320 を間制約作業時間: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:4週8休以上 4,320 4,320 4,320 4,320 4,320 1.000 各単位 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:4週8休以上 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 |
| P96014 S02123 | コンクリート殻 コンクリート殻 有筋 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 コンクリート殻 有筋 合 計 単 価 *** S単-94号 *** コンクリート殻 無筋 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 コンクリート殻 無筋 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | 有筋 0円 P96015 無筋 | | m3 | 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 4,320 4,320 を間制約作業時間: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:4週8休以上 4,320 4,320 4,320 4,320 4,320 1.000 各単位 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:4週8休以上 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 |
| P96014 S02123 | コンクリート殻 コンクリート殻 有筋 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 コンクリート殻 有筋 合 計 単 価 *** S単-94号 *** コンクリート殻 無筋 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 コンクリート殻 無筋 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | 有筋 0円 P96015 無筋 | | m3 | 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 4,320 4,320 を間制約作業時間: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:4週8休以上 4,320 4,320 4,320 4,320 4,320 1.000 各単位 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:4週8休以上 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 |

| 「重別丁事名・龙ヤ池州丁事田道路丁事 | S. |
|--------------------|----|

| コード | _事名:化ヤ池他工事用道路工事 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-------|--|--|------|--|--|---------------------------|
| | H 10 | <u> </u> | 712 | <u>т</u> щ | 375 175 | I III 3 |
| | * * * S 単 - 95号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 1E A |
| | | | l . | | | 步A |
| 02123 | 廃プラ処分 | | m3 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 廃プラ処分 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)地域資材単価コード | P96016 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)資材規格 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 0円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 7,11,11,17,03 | -13 | | ////X:31-3:0:0 | ~,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | |
| 06016 | アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア | | 1 | | | |
| 90010 | 廃ノノ処力 | 4 000 | | 4 000 | 4 000 | |
| | | 1.000 | m3 | 1,000 | 1,000 | **** |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 1,000 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 1,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 96号 * * * | | | | | |
| | 3 = - 30 5 | | | | | 步 A |
| | | | | | | |
| 2123 | 残土処分費(株式会社ミナミ農園) | | m3 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 残土処分費 (株式会社ミナミ農園) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)地域資材単価コード | P96019 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)資材規格 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 0円 | | | 週休:4週8休以上 | |
| | U)푸I뻬V//J | r 10 | | /木1X时间.U.U | 旭怀.4旭0孙以上 | |
| | | | | | | |
| 6019 | 残土処分費(株式会社ミナミ農園) | | | | | |
| | | 1.000 | m3 | 1,556 | 1,556 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 1.556 | 1.000 各単位 |
| | 7 " | | | | .,550 | |
| | 単価 | | | | 1,556 | |
| | 半 | | 1 | | 1,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 97号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| 12721 | 【構造物取壊し】 | | m3 | | 1 000 m3 | 当たり算出 |
| 72121 | 【構造物取壊し】 | | 1110 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルリ井山 |
| | | | | | | |
| | 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない | | _ | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)作業区分 | 有筋 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)制約状況 | 制約無 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | 機械 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施工区分 | 昼間施工 | | | | |
| | 5)低騒音・低振動対策 | しない | | | | |
| | 7 100-22 24 10070-2070 | | | | | |
| 72511 | 構造物とりこわし工鉄筋構造物 | | | | | |
| 3511 | | 4 000 | | 45.000 | 45.000 | |
| | 制約無 機械 機労 昼間 | 1.000 | m3 | 15,830 | 15,830 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 15,830 | 1.000 m3 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 15,830 | |
| | T III | | 1110 | | .0,000 | |
| | | | | | | |
| | | | 1 | | | |
| | | | 1 | 1 | I | i . |
| | | | | | | |
| | * * * S単 - 98号 * * * | | | | | |
| | *** S単- 98号 *** | | | | | 步A |
| 2721 | * * * S 単 - 98号 * * * 【構造物取壊し】 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| 2721 | 【構造物取壊し】 | | m3 | 時間的制約:な1, | | |
| 2721 | 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 | | m3 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| 2721 | 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない | for electric states and the states are states as the states are states as the states are states as the states are states as the states are states are states are states as the states are s | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
|)2721 | 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 | 無筋 | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| 2721 | 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況 | 制約無 | m3 | 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 | |
| 2721 | 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 | 制約無 機械 | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| 2721 | 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況 | 制約無 | m3 | 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 | |
| 2721 | 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 | 制約無 機械 | m3 | 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 | |
| 2721 | 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 | 制約無 機械 昼間施工 | m3 | 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 | |
| | 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 | 制約無 機械 昼間施工 | m3 | 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 | |
| | 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 | 制約無 機械 昼間施工 しない | | 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:4週8休以上 | |
| | 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 | 制約無 機械 昼間施工 | | 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 | 当たり算出 |
| | 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 | 制約無 機械 昼間施工 しない | | 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:4週8休以上 | 当たり算出 |
| | 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 | 制約無 機械 昼間施工 しない | | 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:4週8休以上 | 当たり算出 |
| | 【構造物取壊し】 (構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 | 制約無 機械 昼間施工 しない | | 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:4週8休以上 | 当たり算出 |
| | 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 | 制約無 機械 昼間施工 しない | | 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:4週8休以上 | 当たり算出 |
| | 【構造物取壊し】 (構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 | 制約無 機械 昼間施工 しない |) m3 | 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:4週8休以上 | 当たり算出 |
| | 【構造物取壊し】 (構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 | 制約無 機械 昼間施工 しない |) m3 | 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:4週8休以上 | 当たり算出 |
| | 【構造物取壊し】 (構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 | 制約無 機械 昼間施工 しない |) m3 | 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:4週8休以上 | 当たり算出 |
| | 【構造物取壊し】 (構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 | 制約無 機械 昼間施工 しない |) m3 | 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:4週8休以上 | 当たり算出 |
| | 【構造物取壊し】 (構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 | 制約無 機械 昼間施工 しない |) m3 | 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:4週8休以上 | 当たり算出 算出数量 1.000 m3 |
| 3501 | 【構造物取壊し】 (構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 | 制約無 機械 昼間施工 しない |) m3 | 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:4週8休以上 7,839 7,839 | 当たり算出 算出数量 1.000 m3 |
| 3501 | 【構造物取壊し】 (構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 | 制約無 機械 昼間施工 しない |) m3 | 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:4週8休以上 7,839 7,839 7,839 | 当たり算出 算出数量 1.000 m3 |
| 3501 | 【構造物取壊し】 (構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 | 制約無 機械 昼間施工 しない | m3 | 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:4週8休以上 7,839 7,839 | 当たり算出 算出数量 1.000 m3 |
| 3501 | 【構造物取壊し】 (構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単-99号 *** 【排水構造物工】 | 制約無 機械 昼間施工 しない 1.000 | m3 | 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 7,839 | 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:4週8休以上 7,839 7,839 7,839 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 算出数量 1.000 m3 |
| 3501 | 【構造物取壊し】 (構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単-99号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無 | 制約無 機械 昼間施工 しない 1.000 | m3 | 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 7,839 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:4週8休以上 7,839 7,839 7,839 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | 当たり算出 算出数量 1.000 m3 |
| 3501 | 【構造物取壊し】 (構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単-99号 *** 【排水構造物工】 | 制約無 機械 昼間施工 しない 1.000 | m3 | 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 7,839 7,839 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 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:4週8休以上 7,839 7,839 7,839 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 当たり算出 算出数量 1.000 m3 |
| 33501 | 【構造物取壊し】 (構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単-99号 *** 【排水構造物工】 【非水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/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 | 制約無 機械 昼間施工 しない 1.000 | m3 | 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 7,839 7,839 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 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 7,839 7,839 7,839 7,839 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 当たり算出 算出数量 1.000 m3 |
| | 【構造物取壊し】 (構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単-99号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無 | 制約無 機械 昼間施工 しない 1.000 | m3 | 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 7,839 7,839 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 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:4週8休以上 7,839 7,839 7,839 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 当たり算出 算出数量 1.000 m3 |

| 「声叫下声々 | · # +> # # | 丁重田道路丁重 | |
|--------|------------|---------|--|

| | - 事名: 化ヤ池他工事用道路工事 名 称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------|---|---|-------|--------|--|---|------------------------|
| | 3)規格 | L=600 | | , , | | | 3 |
| | 4)規格 | 60kg/個以下 | | | | | |
| | 5)時間的制約 | なし | | | | | |
| | 9)法面小段面 | - | | | | | |
| | 10)法面縦排水 | - | | | | | |
| | 11)再利用撤去の有無 | <u>再利用撤去を行なわない</u> 基礎砕石の施工無し | | | | | |
| | 12)基礎砕石の施工有無 | 基礎砕白の他上無し | | | | | |
| 71101 | 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 | | | | | | |
| | L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価 | | 1.000 | m | 3,594 | 3,594 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 3,594 | 1.000 [各単位] |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | [各単位] | | 3,594 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 100号 * * * | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| 305801 | 【排水構造物工】 | | | 枚 | | 1.000 [各単位] | 当たり算出 |
| | 【排水構造物工】 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-, | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 再利用撤去を行なわない | | | | 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)施工区分 | 蓋版 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)施工区分 | 昼間施工 | | | 7/1 Z = 1 H 1 1 1 1 1 1 1 1 | ~= KIV-1/23O KIV #V | |
| | 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 | | | | | |
| | 9)法面小段面 | - - | | | | | |
| | 11)再利用撤去の有無 | 再利用撤去を行なわない | | | | | |
| | 12)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 | - | | | | | |
| | 排水構造物工 盆版 時間的制約無 コンケリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 | | 1.000 | 枚 | 866.50 | 867 | |
| | | | 1.000 | 12 | 000.00 | 007 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 867 | 1.000 [各単位] |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | [各単位] | | 867 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 101号 *** | | | | | | |
| | 34 - 1013 | | | | | | 步A |
| 508713 | 【横断・転落防止柵設置】 | | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 【横断・転落防止柵設置】 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | コンウリート建込,3.0m,ピーム式・パネル式,100m未満, - ,無し | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)横断·転落防止柵1m当たり単価 | 10,530円 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)作業区分 | コンクリート建込 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)支柱間隔 4)規格・仕様 | 3.0m ビーム式・パネル式 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 5)施工規模 | 100m未満 | | | | | |
| | 6)時間的制約 | - | | | | | |
| | 7)夜間作業 | 無し | | | | | |
| | | | | | | | |
| P22501 | 横断• 転落防止柵 | | | | | | |
| | ピーム式・パネル式 | | | | | | |
| | . x= m=. m=. \d (\varphi \varphi \v | | 1.000 | m | 10,530 | 10,530 | |
| | 横断・転落防止柵設置(コンクリート建込) | | | | | | |
| | 機制・転済的工価設量(1779~72年込) ピ−ム式・パネル式 支柱間隔3m | | 1.000 | m m | 10,530 1,154 | 10,530 | 省 出数量 |
| | ピーム式・パネル式 支柱間隔3m | | | | | 1,558 | 算出数量 1.000 m |
| | | | | | | | |
| | ピーム式・パネル式 支柱間隔3m | | | | | 1,558 | |
| | ピーム式・パネル式 支柱間隔3m 合 計 | | | m | | 1,558 | |
| | ピーム式・パネル式 支柱間隔3m 合 計 | | | m | | 1,558 | |
| | と'-ム式・パネル式 支柱間隔3m 合 計単 価 | | | m | | 1,558 | |
| | ピーム式・パネル式 支柱間隔3m 合 計 | | | m | | 1,558 | 1.000 m |
| | と - ム式・バ礼式 支柱間隔3m 合計単価 *** S単- 102号 *** | | | m m | | 1,558 12,088 12,088 | 1.000 m 歩A |
| | と・-ム式・パネル式 支柱間隔3m 合 計 単 価 *** S単- 102号 *** 【横断・転落防止柵設置】 | | | m m | 1,154 | 1,558 12,088 12,088 | 1.000 m |
| 508713 | と - ム式・バ礼式 支柱間隔3m 合計単価 *** S単- 102号 *** | | | m m | | 1,558 12,088 12,088 12,088 | 1.000 m 歩A |
| 508713 | と - ム式・パ 礼式 支柱間隔3m 合 計 単 価 *** S単 - 102号 *** 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 | 10,530円 | | m m | 時間的制約:なし | 1,558 12,088 12,088 12,088 | 1.000 m 歩A |
| 508713 | と ・ | プレキャストコンクリートプロック建込 | | m m | 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 | 1,558 12,088 12,088 12,088 12,088 12,088 1.000 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 m 歩A |
| 508713 | と ・ | プ [°] レキャストコンクリートフ [°] ロック建込 3.0m | | m m | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 1,558 12,088 12,088 12,088 12,088 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 1.000 m 歩A |
| S08713 | き ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | プレキャストコンクリートプロック建込 3.0m ピーム式・パネル式 | | m m | 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 | 1,558 12,088 12,088 12,088 12,088 12,088 1.000 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 m 歩A |
| 608713 | と、-ム式・パ、补式 支柱間隔3m 合 計 単 価 単 価 単 価 単 価 *** S単- 102号 *** 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 プレキャストコンクリートプ ロック建込、3.0m, ピ-ム式・パ ネル式,100m未満,-,無し1)横断・転落防止柵1m当たり単価2)作業区分3)支柱間隔 4)規格・仕様5)施工規模 | プレキャストコンクリートプロック建込 3.0m ピーム式・パネル式 100m未満 | | m m | 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 | 1,558 12,088 12,088 12,088 12,088 12,088 1.000 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 m 歩A |
| 508713 | と、-ム式・パ、礼式 支柱間隔3m 合 計単 価 単 価 単 価 単 価 単 価 | プ [*] レキャストコンクリートプ [*] ロック建込 3.0m ピ [*] - ム式・パ [*] ネル式 100m未満 - | | m m | 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 | 1,558 12,088 12,088 12,088 12,088 12,088 1.000 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 m 歩A |
| 508713 | と、-ム式・パ、补式 支柱間隔3m 合 計 単 価 単 価 単 価 単 価 *** S単- 102号 *** 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 プレキャストコンクリートプ ロック建込、3.0m, ピ-ム式・パ ネル式,100m未満,-,無し1) 横断・転落防止柵1m当たり単価2)作業区分3)支柱間隔 4) 規格・仕様5)施工規模 | プレキャストコンクリートプロック建込 3.0m ピーム式・パネル式 100m未満 | | m m | 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 | 1,558 12,088 12,088 12,088 12,088 12,088 1.000 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 m 歩A |
| 508713 | と、-ム式・パ、礼式 支柱間隔3m 合 計 単 価 単 価 単 価 | プ [*] レキャストコンクリートプ [*] ロック建込 3.0m ピ [*] - ム式・パ [*] ネル式 100m未満 - | | m m | 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 | 1,558 12,088 12,088 12,088 12,088 12,088 1.000 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 m 歩A |
| S08713 P222501 | と、-ム式・パ、礼式 支柱間隔3m 合 計単 価 単 価 単 価 単 価 単 価 | プ [*] レキャストコンクリートプ [*] ロック建込 3.0m ピ [*] - ム式・パ [*] ネル式 100m未満 - | | m m | 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 | 1,558 12,088 12,088 12,088 12,088 12,088 1.000 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 m 歩A |
| S08713 P22501 | と・・・ム式・パ・礼式 支柱間隔3m | プ [*] レキャストコンクリートプ [*] ロック建込 3.0m ピ [*] - ム式・パ [*] ネル式 100m未満 - | 1.350 | m m | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雷補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 1,558 12,088 12,088 12,088 12,088 12,088 12,088 12,000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 1.000 m 歩A |
| 508713 508713 5022501 | と、-ム式・パ、礼式 支柱間隔3m 合 計 単 価 単 価 単 価 単 価 *** S単-102号 *** 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵102号 *** 【横断・転落防止柵102号 *** 【横断・転落防止柵102号 *** 【横断・転落防止柵102号 *** 【横断・転落防止柵102号 *** 【横断・転落防止柵100m未満,-,無し1)検問・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | プ [*] レキャストコンクリートプ [*] ロック建込 3.0m ピ [*] - ム式・パ [*] ネル式 100m未満 - | 1.350 | m m | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雷補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 1,558 12,088 12,088 12,088 12,088 12,088 12,088 12,000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 1.000 m 歩A 当たり算出 |
| S08713 P222501 | されて、パネル式・支柱間隔3m 合計 単価 単価 単価 単価 本** S単-102号 *** 【横断・転落防止柵設置】 「 は横断・転落防止柵設置】 プレキャストコンクリートプロック建込、3.0m, ピーム式・パネル式、100m未満、-,無し1)横断・転落防止柵1m当たり単価2)作業区分3)支柱間隔4)規格・仕様5)施工規模6)時間的制約7)夜間作業 横断・転落防止柵 と ーム式・パネル式 東柱間隔3m と ーム式・パネル式 東柱間隔3m | プ [*] レキャストコンクリートプ [*] ロック建込 3.0m ピ [*] - ム式・パ [*] ネル式 100m未満 - | 1.350 | m m | 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 | 1,558 12,088 12,088 12,088 12,088 12,088 10.00 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 5 A 当たり算出 |
| S08713 P222501 | 会計 | プ [*] レキャストコンクリートプ [*] ロック建込 3.0m ピ [*] - ム式・パ [*] ネル式 100m未満 - | 1.350 | m m | 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 | 1,558 12,088 12,088 12,088 12,088 12,088 10.00 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 1.000 m 歩A 当たり算出 |

事業名|和歌山平野農地防災事業

| | 和歌山平野農地防災事業 花ヤ池他工事用道路工事 (第1回変更) | | | | | , |
|--------------------|-------------------------------------|------------|---------|--------------------------|-----------------------|--------------|
| | 事名:花ヤ池他工事用道路工事 | | | | | |
| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 103号 * * * | | | | | |
| 200001 | 【区画線工】 | | | | 1 000 m | 歩 A 当たり算出 |
| 00001 | | | m | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コだり昇山 |
| | 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正な | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | U,,,, | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 1)作業区分 | 区画線設置 | _ | 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) 〒素色ガ 2) 規格(区画線設置) | | | /木仪时间.0.0 | 週怀.4週0怀以上 | |
| | 3)仕様(区画線設置) | 実線 | | | | |
| | 4)幅(区画線設置) | 15cm | | | | |
| | 5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分 | なし 昼間施工 | | | | |
| | 7)豪雪補正の有無(区画線設置) | 豪雪補正なし | | | | |
| | 12)排水性舗装への施工 | - | | | | |
| | 13)未供用区間への施工 | 未供用区間施工 | | | | |
| 66051 | 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 | | | | | |
| | 実線15cm 時間的制約無 機·労 昼間単価 | 1. | .000 m | 175.50 | 176 | |
| | A +1 | | | | 4 | 算出数量 |
| | 合計 | | - | | 176 | 1.000 m |
| | 単 価 | | m | | 176 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 104号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| 15003 | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) | | m² | | | 当たり算出 |
| | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,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 | |
| | 1)施工区分 | 表土埋戻 | | 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) | 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 | |
| 08015 | | | | | | |
| | 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) | 1. | .370 日 | 15,300 | 20,961 | |
| 34029 | | | | | 40.500 | |
| 01021 | パール給油 運転手 (特殊) | 78. | .000 L | 135 | 10,530 | |
| 01021 | 注 44 丁(1974) | 1. | .000 人 | 24,570 | 24,570 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 56,061 | 842.000 m² |
| | 単 価 | | m² | | 67 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 105号 * * * | | | | | |
| | 37 1003 | | | | | 步A |
| 18062 | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 | | m² | | | 当たり算出 |
| | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 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 | |
| | 1)施工区分 | 撤去 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 | 0 | | 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 | |
| 01003 | 普通作業員 | | | | + | |
| | ··· | 0. | .320 人 | 23,310 | 7,459 | |
| | | | | | 7 450 | 算出数量 |
| | | | | | 7,459 | 100.000 m² |
| | 単 価 | | m² | | 75 | |
| | | | | | | |
| | | | | | - | |
| | * * * S 単 - 106号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| 19025 | 運搬(伐開、除根、除草) | | 空mi | | 100.000 空間 | 当たり算出 |
| | 運搬(伐開、除根、除草) 6.5km 以下,良好 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 多期補正:なし | |
| | 1)運搬距離 | 6.5km 以下 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)路面条件 | 良好 | | 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 | |
| 03005 | ダ`ンプトラック[オンロード・ディーゼル] | | | | | |
| | 10t積級 | 1. | .810 供用 | 日 20,000 | 36,200 | |
| 14065 | タイヤ消耗費(DT国産・普通・D) | | | | | |
| 34029 | 積載重量 10.0 t 積 軽油 | 1. | .810 供用 | 日 667 | 1,207 | |
| J 4 UZY | ♥室油 パ゚トロ−ル給油 | 84. | .000 L | 135 | 11,340 | |
| 01022 | 運転手(一般) | | | | | |
| | | 1. | .400 人 | 22,995 | 32,193 | |

| T車別丁車名・龙ヤ池他丁車田道路丁車 | | | | |
|--------------------|-----|-------|----------|-------------|
| | 中一中 | 1下市田洋 | · 芯+2344 | T 車 叫 T 車 々 |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|---|---|-----|---|--|-------------|
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 80,940 | 100.000 空m3 |
| | 単 価 | | | | 809 | |
| | 単 価 | | 空m3 | | 809 | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 107号 * * * | | | | | |
| 44000 | -L-10-10 (#-4-10-14-7) | | 88 | | 4 000 BE | 步A |
| | 水門設備据付工 水門設備据付工 | | 門 | 時間的制約:なし | 1.000 円 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | その他,,,,0.47,1.00,,1門,1.00, | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)設備区分 | その他 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 8)扉体面積(x)(m³) | 0.47 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 9)その他の据付工数(人/門) 11)据付数 | 1.00 1門 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 12)補正係数(K n) | 1.00 | | | | |
| | 13)水門扉形式及び名称 | | | | | |
| 03002 | 据付工 | 0.000 | | 00.745 | 00.770 | |
| 01002 | 普通作業員 | 0.800 | 人 | 29,715 | 23,772 | |
| 11003 | 自進作未見 | 0.200 | | 23,310 | 4,662 | |
| | | | | ., | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 28,434 | 1.000 門 |
| | 単 価 | | 門 | | 28,434 | |
| | 丰 順 | | 1,1 | | 20,434 | |
| \rightarrow | the CM 100F state | | | | | |
| | *** S単- 108号 *** | | | | | 步A |
| | SP 積込(ルーズ) | | m3 | | | 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 土砂,土量50,000m3未満 | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補止: 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) I EC | Lyb | | | | |
| | 1)土質 2)作業内容 | 土砂 土量50,000m3未満 | | | | |
| | 2) F来 3日 | 工里30,000000水周 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 225.8 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 109号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| | SP 土砂等運搬 | | m3 | ロキ目目かり生まかり・ナン ! | | 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む).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 | |
| | し、3.0km以下 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 家ヨ咄止・なり | | |
| | , | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | | | |
| | | - - - - | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 1)土砂等発生現場 | 標準 | | 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 | 標準 パックが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | 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 | パックが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し | | 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 | パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | 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 | パックが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し | | 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 | パックが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し | m3 | 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 | パックが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し | m3 | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 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 | パックが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し | m3 | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 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 | パックが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し | m3 | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 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 単価 *** S単- 110号 *** | パックが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 | 歩A |
| A0121 | 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 単 価 *** S単- 110号 *** | パックが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し | m3 | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 742.7 | 歩A 当たり算出 |
| A0121 | 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 単 価 *** S単- 110号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 | N. ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下 | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし | 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 742.7 1.000 m3 制約作業時間:0.0 | |
| \\0121 | 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 単 価 *** S単- 110号 *** | N. ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下 | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 742.7 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| A0121 | 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 単 価 *** S単- 110号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 FP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石渇り土含む),無 | N. ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下 | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし | 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 742.7 1.000 m3 制約作業時間:0.0 | |
| A0121 | 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 単 価 *** S単- 110号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バックおり山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下 | N. ックホゥ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下 | | 基本給時間:8.0 深夜時間: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 | 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 742.7 1.000 m3 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 | |
| A0121 | 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 単 価 *** S単- 110号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 R 土砂等運搬 標準, バックが山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,7.5km以下 | N. ックホゥ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下 | | 基本給時間:8.0 深夜時間: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 | 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 742.7 1.000 m3 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 | |
| AA0121 | 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 単 価 *** S単- 110号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バックおり山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下 | N. ックホゥ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下 | | 基本給時間:8.0 深夜時間: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 | 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 742.7 1.000 m3 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 | |
| A0121 | 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 単 価 *** S単-110号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 は準,バッかり山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下 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 | パックがり山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下 標準 パックがり山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し | | 基本給時間:8.0 深夜時間: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 | 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 742.7 1.000 m3 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 | |
| A0121 | 1) 土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3) 土質 4) DI D区間の有無 5) 運搬距離 単 価 *** S単- 110号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 原準 バックか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,7.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 | ボックが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下 標準 ボックが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | 基本給時間:8.0 深夜時間: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 | 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 742.7 1.000 m3 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 | |
| A0121 | 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 単 価 *** S単- 110号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準・パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下 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 | パックがり山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下 標準 パックがり山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し | m3 | 基本給時間:8.0 深夜時間: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 | 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 742.7 1.000 m3 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:4週8休以上 | |
| 0.0121 | 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 単 価 *** S単-110号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 は準,バッかり山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下 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 | パックがり山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下 標準 パックがり山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し | | 基本給時間:8.0 深夜時間: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 | 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 742.7 1.000 m3 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 | |
| 0.0121 | 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 単 価 *** S単- 110号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準・パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下 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 | パックがり山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下 標準 パックがり山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し | m3 | 基本給時間:8.0 深夜時間: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 | 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 742.7 1.000 m3 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:4週8休以上 | |

工事別工事名:花ヤ池他工事用道路工事

| <u>_事別⊥</u> コード | 事名:花ヤ池他工事用道路工事 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------|--|---------------------------------------|------|--|----------------------|-------------|
| <u> </u> | 与 柳 | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | - 平位 | 半 脚 | 並 領 | 歩A |
| A0221 | SP 殼運搬 | | m3 | | 1 000 m ³ | 当たり算出 |
| | SP 殼運搬 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 1/C) # H |
| | 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, | | | 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) 殼発生作業 | 舗装版破砕 | | | | |
| | 2)積込工法区分 | 機械積込(舗装版厚15cm以下) | | | | |
| | 3)DID区間の有無 | 無し | | | | |
| | 4)運搬距離 | 6.5km以下 | | | | |
| | | | m3 | | 2,863 | |
| | * IIII | | 1110 | | 2,003 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 112号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| A0221 | SP 殼運搬 | | m3 | | | 当たり算出 |
| | SP 殼運搬 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, | | | 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) | コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし | + | | | |
| | 1) 放光生作業 2) 積込工法区分 | 機械積込 | | | | |
| | 3)DID区間の有無 | 無し | | | | |
| | 4) 運搬距離 | 5.7km以下 | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 1,597 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 113号 * * * | | | | | |
| 10004 | CD #LYZHM | | 0 | | 4 000 =0 | 步A 火大口祭山 |
| 10221 | SP 殼運搬 SP 殼運搬 | | m3 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1777 (無別)構足物とうとわり,1成成模と,無し,0.0km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:4週8休以上 | |
| | | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 211112111111 | |
| | 1) 殼発生作業 | コンクリート(無筋)構造物とりこわし | | | | |
| | 2)積込工法区分 | 機械積込 | | | | |
| | 3)DID区間の有無 | 無し | | | | |
| | 4)運搬距離 | 8.0km以下 | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 1,494 | |
| | | | | | | |
| | | + | | | | |
| | * * * S 単 - 114号 * * * | | | | | |
| | 3 # - 1145 | | | | | 步A |
| 0221 | SP 殼運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 殼運搬 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, | | | 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:4週8休以上 | |
| | 4) ± 11 7% LL /6-34% | | | | | |
| | 1) 競発生作業 | コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし | | | | |
| | 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 | 機械積込無し | + | + | | |
| | 3)川区間の有無4)運搬距離 | 無し 8.0km以下 | | | | |
| | · / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | 3.50m/s/ | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 1,854 | |
| | | | 1 | | ., | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 115号 * * * | | | | | |
| | OD 6474 UCTATA | | , | | | 步A |
| 10222 | SP 舗装版破砕 | | m² | 中期的4145·45! | | 当たり算出 |
| | SP 舗装版破砕 7スファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,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 | |
| | / A// WI 開衣(IX , 無 U , 小女 , I3UIII以下 , * , 有 リ , な U | | | 夜間刷約15葉時間:0.0 豪雪補正:なし | | |
| | | | | 素当補止.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)舗装版種別 | アスファルト舗装版 | | | | |
| | 2)障害等の有無 | 無し | | | | |
| | 2) 桿舌弓の月無 | | | | | |
| | 3)騒音振動対策 | 不要 | | | | |
| | 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 | 不要 15cm以下 | | | | |
| | 3)騒音振動対策 | | | | | |

| コード | 事名:花ヤ池他工事用道路工事 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-------|--|------------------------------|----|--------------------------|-------------------------|--------------|
| | 7)長期割引单価区分 | なし | | | | |
| | N. CT | | 2 | | 405.4 | |
| | 単 価 | | m² | | 195.1 | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 116号 * * * | | | | | 步A |
| | SP 基礎砕石 | | m² | | | 当たり算出 |
| | SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン 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 | |
| | 40~0mm | | | 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)砕石の厚さ | 7.5cmを超え12.5cm以下 | | | | |
| | 2)砕石の計上 | 計上する | | | | |
| | 3)長期割引単価区分 4)規格区分 | なし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm | | | | |
| | | 1327777 | | | 4 000 | |
| | <u></u> | | m² | | 1,263 | |
| | *** S単- 117号 *** | | | | | |
| 0301 | SP 基礎砕石 | | m² | | 1.000 m | 歩 A 当たり算出 |
| 2501 | SP 基礎砕石 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 0 40 ~ Omm | | | 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 | |
| | 1)砕石の厚さ | 12.5cmを超え17.5cm以下 | | | | |
| | 1)呼句の序と 2)砕石の計上 | 計上する | | | | |
| | 3)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 4)規格区分 | 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm | 1 | | | |
| | 単 価 | | m² | | 1,354 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 118号 *** | | | | | 步 A |
| A0311 | SP コンクリート | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | | | | 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,-,無し,-,,18-8-40(高 炉B) W/C65% | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし | |
| | 74 5) 117 00018 | | | 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)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 4)設計日打設量 | 計上する | | | | |
| | 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 | 無し - | | | | |
| | 10)規格区分 | 18-8-40(高炉B) W/C65% | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 38,400 | |
| | *** S単- 119号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| | SP コンクリート SP コンクリート | | m3 | 時間的制約:なし | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | Sr コンケリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| |)(高炉B) W/C65% | | | 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 | |
| | ↓ | 1. Tri 1285/4: 4.6- | | - | / - | |
| | 1)構造物種別 2)打設工法 | 小型構造物 人力打設 | | | | |
| | 3)コングリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4)設計日打設量 | - | | | | |
| | 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 | 一般養生 | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 | 無し | | | | |
| | 8)打設高さ、水平打設距離 | - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 10)規格区分 | | | · | | |

工事別工事名:花ヤ池他工事用道路工事

| <u>-</u> 事別⊥ コード | 事名:花ヤ池他工事用道路工事 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------|--|--|-------|---|------------------------------|--|
| | ⊔ 1½ | <u> </u> | +12 | <u>+</u> іщ | 712 113 | M 5 |
| | 単 価 | | m3 | | 38,400 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 120号 *** | | | | | |
| | 3 # 120 9 | | | | | 步A |
| 0311 | SP コンクリート | | m3 | | 1.000 m3 | 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 | |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 25(20)(高炉B) W/C65% | | | 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 | |
| | 4 \ + 技工生业和主意中国 | 無筋・鉄筋構造物 | | | | |
| | 1)構造物種別 2)打設工法 | 無助· 鉄筋構造物 人力打設 | | | | |
| | 3)コングリートの計上 | 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 | 無し | | | | |
| | 8)打設高さ、水平打設距離 | - | | | | |
| | 10)規格区分 | 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | |
| | | | + | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 32,770 | |
| | <u> </u> | | IIIO | | 32,770 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 121号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| 0311 | SP コンクリート | | m3 | n+ 00 + 4 + 1 + 1 + 1 + 1 | | 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 | |
| | 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレー)機能付)打設,計上する,-,一般養生,,-,-,なし,18-8-40(普通) W/C65% | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | <u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし | |
| | ,-,-,なひ,10-6-40(音速) W/C03% | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | ZFITT IZZOFITX | |
| | 1)構造物種別 | 無筋・鉄筋構造物 | | | | |
| | 2)打設工法 | バックホウ(クレーン機能付)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 | 18-8-40(普通) W/C65% | | | | |
| | | in the contract of the contrac | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 39,130 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 122号 * * * | | | | | 1F A |
| 1312 | SP 型枠 | | m² | | 1 000 m | 歩 A 当たり算出 |
| 7012 | SP 型枠 | | - ''' | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コたり井山 |
| | 一般型枠,小型構造物 | | | 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) TILLS - 175 XT | 60.70146 | | | | |
| | 1)型枠の種類 | 一般型枠 | | | | |
| | 2)構造物の種類 | 小型構造物 | + | | | |
| | 単 価 | | m² | | 9,041 | |
| | T 194 | | | | 0,011 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 123号 * * * | | | | | |
| | OD TILL | | , | | | 步A |
| J312 | SP 型枠 | | m² | 味明的生145·+>! | | 当たり算出 |
| | SP型枠 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 | 制約作業時間:0.0 | |
| | /3Xエ1T , ペリ U -1/ / / I | | | 豪雪補正:なし | 支期補止.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)型枠の種類 | 一般型枠 | | | | |
| | 2)構造物の種類 | 均しコンクリート | | | | |
| | | | , | | | |
| | 単価 | | m² | | 5,162 | |
| | | | | | | |
| | | | _ | | | |
| | * * * S 単 - 124号 * * * | | | | | |
| _ | ST 1573 | • | | | | 近畿農과 |

| T車別丁車名・龙ヤ池州丁車田道路丁車 |
|--------------------|
| |

| コード | 事名:化ヤ池他工事用退路工事 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備考 |
|--------|--|--|----------------|--|---|-------------|
| | יני ו | × ± | 714 | T 144 | | 歩A |
| SA0312 | SP 型枠 | | m² | | 1 000 m | 当たり算出 |
| | SP 型枠 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 1/C 7#H |
| | 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | | | 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)型枠の種類 | 一般型枠 | | | | |
| | 2)構造物の種類 | 鉄筋・無筋構造物 | | | | |
| | .v | | , | | 40.000 | |
| | 単 価 | | m² | | 10,070 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 125号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| SA0832 | SP 下層路盤 (車道・路肩部) | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | SP 下層路盤 (車道・路肩部) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 | | | 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) 夕什 上17 回 | 150mm | _ | | | |
| | 1)全仕上り厚 2)施工区分 | 150mm 1層施工 | | | | |
| | 2)施工区分 3)材料 | 1 曾施工 | | | | |
| | 3) 松科 4) 長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 5)材料規格の選択 | 再生クラッシャーラン RC-40 | | | | |
| | O) P3-1 176014 O X231 (| 13±3331 33 No 16 | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 542.8 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 126号 * * * | | | | | |
| | 0D 丰民 (丰学 - 10 白胡) | | . 2 | | 4 000 .3 | 步A |
| | SP 表層(車道・路肩部) | | m² | D ま 日日 かり 生 1 かり ・ ナン 1 | 1.000 m 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,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 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3.00000,500000,7 <i>xx770</i> 1700000000000000000000000000000000 | | | 校间前約1F栗時间.0.0 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 主告社長/ス4/(13) | | | 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 | |
| | | | | | ZFI IZOFIIIXI | |
| | 1)平均幅員 | 3.0m超 | | | | |
| | 2)1層当り平均仕上り厚 | 50mm | | | | |
| | 3)比重区分 | アスファルト混合物 (2.35t/m3) | | | | |
| | 4)瀝青材料種類 | プライムコート 各種 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 6)材料区分 | 再生密粒度アスコン(13) | | | | |
| | ¥4. /≖ | | 2 | | 1,769 | |
| | 単 価 | | l m² | | I / n.9 | |
| | | | | | ., | |
| | | | | | ., | |
| | | | | | ., | |
| | *** S単- 127号 *** | | | | ., | |
| | *** S単- 127号 *** | | | | 1,100 | 歩A |
| A0843 | * * * S 単 - 127号 * * * SP 表層 (車道・路肩部) | | m² | | | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし | | |
| | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アススァルト混合物 (2.35t/m3),プ | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アススァルト混合物 (2.35t/m3),プ | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 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 | |
| | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アススァルト混合物 (2.35t/m3),プ | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,7スファル・混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 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 | |
| | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,7777ルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) | 1.4m未満1層仕上厚50mm以下 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 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 | |
| | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 | 1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 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 | |
| | SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 | 1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 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 | |
| | SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) 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 | 1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 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 | |
| | SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 | 1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 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 | |
| | SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) 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 | 1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 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 | |
| | SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) 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 | 1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 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 | |
| | SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) 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 6)材料区分 | 1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種 | m | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 mi 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:4週8休以上 | |
| | SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) 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 6)材料区分 | 1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種 | m | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 mi 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:4週8休以上 | |
| | SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) 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 6)材料区分 単 価 | 1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種 | m | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 mi 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:4週8休以上 | |
| | SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) 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 6)材料区分 | 1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種 | m | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 mi 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:4週8休以上 | 当たり算出 |
| | SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) 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 6)材料区分 単 価 *** S単- 128号 *** | 1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種 | m ² | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 mi 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:4週8休以上 | 当たり算出 |
| A0846 | SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プ ライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) 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 6)材料区分 単 価 *** S単- 128号 *** SP 表層(歩道部) | 1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種 | m | 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 | 1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| A0846 | SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,7277ルト混合物 (2.35t/m3),プ 7/AJ-ト 各種,,再生密粒度72コン(13) 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 6)材料区分 単 価 *** S単- 128号 *** SP 表層(歩道部) SP 表層(歩道部) | 1.4m未満1層仕上厚50mm以下50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種 再生密粒度アスコン(13) | m ² | 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 | 1.000 mi 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:4週8休以上 | 当たり算出 |
| A0846 | SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,再生密粒度アスコン(13) 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 6)材料区分 単 価 *** S単- 128号 *** SP 表層(歩道部) SP 表層(歩道部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物 (2.20t/m3),プ 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物 (2.20t/m3),プ | 1.4m未満1層仕上厚50mm以下50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種 再生密粒度アスコン(13) | m ² | 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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 1.000 mi 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:4週8休以上 | 当たり算出 |
| 640846 | SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,7277ルト混合物 (2.35t/m3),プ 7/AJ-ト 各種,,再生密粒度72コン(13) 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 6)材料区分 単 価 *** S単- 128号 *** SP 表層(歩道部) SP 表層(歩道部) | 1.4m未満1層仕上厚50mm以下50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種 再生密粒度アスコン(13) | m ² | 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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 1.000 mi 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,760 コール 1.000 mi 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし | 当たり算出 |
| A0846 | SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,再生密粒度アスコン(13) 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 6)材料区分 単 価 *** S単- 128号 *** SP 表層(歩道部) SP 表層(歩道部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物 (2.20t/m3),プ 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物 (2.20t/m3),プ | 1.4m未満1層仕上厚50mm以下50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種 再生密粒度アスコン(13) | m ² | 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 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 | 1.000 mi 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,760 1.000 mi 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 | 当たり算出 |
| 640846 | SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,再生密粒度アスコン(13) 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 6)材料区分 単 価 *** S単- 128号 *** SP 表層(歩道部) SP 表層(歩道部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物 (2.20t/m3),プ 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物 (2.20t/m3),プ | 1.4m未満1層仕上厚50mm以下50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種 再生密粒度アスコン(13) | m ² | 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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 1.000 mi 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,760 コール 1.000 mi 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし | 当たり算出 |
| 540846 | SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,再生密粒度アスコン(13) 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 6)材料区分 単 価 *** S単- 128号 *** SP 表層(歩道部) SP 表層(歩道部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物 (2.20t/m3),プ 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物 (2.20t/m3),プ | 1.4m未満1層仕上厚50mm以下50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種 再生密粒度アスコン(13) | m ² | 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 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 | 1.000 mi 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,760 1.000 mi 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 | 当たり算出 |

 事業名
 和歌山平野農地防災事業

 工事名
 花ヤ池他工事用道路工事 (第1回変更)

 工事別工事名: 花ヤ池他工事用道路工事

| <u>□事別工</u> コード | 事名: 花ヤ池他工事用道路工事 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------|--|-----------------------------|----|--------------------|-----------------------|-------|
| | 3)比重区分 | 双 星 アスファルト混合物 (2.20t/m3) | 丰田 | <u> </u> | 並留 | MH -2 |
| | 4)瀝青材料種類 | プライムコート 各種 | | | | |
| | 6)材料区分 | 密粒度アスコン(13) | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | m² | | 2,430 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 129号 * * * | | | | | |
| | <u>5</u> + . <u></u> | | | | | 步A |
| SA0876 | SP 歩車道境界ブロック | | m | | | 当たり算出 |
| | SP 歩車道境界ブロック | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | <u>設置,B種(180/205×250×600),有り,無し,-,なし,再生クラッシャラン RC-</u> | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 40, | | | 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 | |
| | | | | 洙仪時间:0.0 | 週14:4週814以上 | |
| | 1)作業区分 | 設置 | | | | |
| | 2)プロック規格 | B種(180/205×250×600) | | | | |
| | 3)基礎砕石の有無 | 有り | | | | |
| | 4)均し基礎コンクリートの有無 | 無し | | | | |
| | 5)養生工の有無 | - | | | | |
| | 6)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 7)基礎砕石規格 | 再生クラッシャラン RC-40 | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 6,183 | |
| | 半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | m | | 0,183 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | 近畿農政局 |

| T # DU 7 | -=- | # 1- | 20.70.7 | -=- | ***** | - # |
|----------|---------------------------------------|------|-----------|-----|-------|-----|
| 丁事別7 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | ・ルヤ | 711111111 | | 追送し | - |

| | 事名:花ヤ池他工事用道路工事 | ** | 1 12 /A | ₩ /≖ | A ## | /# +/ |
|----------|--|----|---------|---|------|-------|
| コード | 名 称(規格) 暗渠排水管 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| P29006 | 暗来評小目 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | | m | 0 | | |
| | スクリーニングス | | | - | | |
| P96001 | 和歌山市紀の川右岸 | | m3 | 2,150 | | |
| DOCOOO | 山土 仮設道路用,和歌山市紀の川右岸 | | | 2,200 | | |
| | 」以設旦始日、祖弘山中紀の川石戸 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | | m3 | 2,200 | | |
| | 波状管、 100,継手材料費込 | | m | 800 | | |
| | 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | | | | | |
| P96004 | <u>液状管, 250,継手材料費込</u> コーン支持力試験 | | m | 4,000 | | |
| P96005 | ポータブルコーン貫入試験 | | m | 2,900 | | |
| | 六価クロム溶出試験 | | | | | |
| P96006 | 環境庁告示第46号溶出試験 | | 検体 | 7,300 | | |
| P96007 | ー軸圧縮試験 乱さない試料 | | 検体 | 10,900 | | |
| | 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) | | IXIT | | | |
| | 波状管, 250,継手材料費込 | | m | 4,000 | | |
| | 高密度ポリエチレン管(シングル構造,有孔管) 波状管, 150,継手材料費込 | | m | 1,700 | | |
| | 版(水音) 130, 総子が付貨区 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | | - "" | 1,700 | | |
| P96010 | 液状管, 700 | | m | 26,000 | | |
| | 保守点検費(バックホウ) | | | 44.400 | | |
| | <u>法面整形</u> システム初期費用(バックホウ) | | 式 | 14,400 | | |
| P96022 | | | 式 | 598,000 | | |
| | 高密度ポリエチレン管 700,接手 | | | | | |
| P96023 | 700,接手 高密度ポリエチレン管 | | 個 | 51,000 | | |
| P96024 | 高密度がリエテレン官 波状管, 250,接手材料費込,損耗率込 | | m | 3,360 | | |
| 1 00021 | 3次元起工測量と一般的な起工測量の差額 | | | 0,000 | | |
| P96025 | | | 式 | 88,900 | | |
| P96026 | 3 次元設計データ作成 | | 式 | 1,522,000 | | |
| 1 30020 | 3 次元出来形管理・データ納品 | | 10 | 1,322,000 | | |
| P96027 | | | 式 | 1,647,000 | | |
| Dococo | 枝葉処分費 (株式会社真永) 16.4km | | 0 | F 000 | | |
| P96032 | 幹処分費(和歌山代用燃料株式会社)18.0km | | m3 | 5,000 | | |
| P96033 | TICINE (TRANSPORTED TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO | | m3 | 2,750 | | |
| | 根処分費 (株式会社共栄産業)31.8km | | | | | |
| P96034 | 土壌検査費用 28項目(試料採取含む) | | m3 | 6,000 | | |
| P96035 | 工模快量复用 20块百(两种环联百分) | | 検体 | 262,730 | | |
| | 土質ボーリング | | | | | |
| P96036 | H=10m 無筋コンクリート処分費 | | 式 | 1,860,000 | | |
| | 無筋コングリート処力員 | | m3 | 3,525 | | |
| | 鉄筋コンクリート処分費 | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | |
| P96051 | | | m3 | 4,320 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| \vdash | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | 近缕農政民 |

 事業名
 和歌山平野農地防災事業

 工事名
 花ヤ池他工事用追路工事 (第1回変更)

 工事別工事名: 花ヤ池他工事用道路工事

| | 事名:花ヤ池他工事用道路工事 | ** = 1 | w / - | ₩ /≖ | A 64 | /# +× |
|----------|-----------------------------------|--------|------------------|---------|------|----------|
| コード | 名 称 (規 格) アスファルト殻 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| D06012 | アスファルト _級 アスファルト殼 | | m3 | 3,450 | | |
| 1 30012 | パーキングブロック | | 1110 | 3,730 | | |
| P96013 | 樹脂製 貼付用 | | 個 | 4,200 | | |
| | コンクリート殼 | | | | | |
| P96014 | <u>有筋</u> | | m3 | 4,320 | | |
| D00045 | コンクリート殻 | | | 2 525 | | |
| P96015 | <u> </u> | | m3 | 3,525 | | |
| P96016 | | | m3 | 1,000 | | |
| 1 000 10 | グレーチング | | IIIO | 1,000 | | |
| P96017 | 街渠桝350×500用,T-25,ボルト固定 | | 組 | 30,000 | | |
| | 残土処分費 (株式会社ミナミ農園) | | | | | |
| P96019 | | | m3 | 1,556 | | |
| L | フラップゲート | | | 400.000 | | |
| P96028 | F2-600 量水標 | | 門 | 130,000 | | |
| P96029 | 単小標 平型目盛Ⅰ型,全面反射,メーター数字付 0~3.5m | | 本 | 71,000 | | |
| 1 00020 | 量水標 | | | ,000 | | |
| P96030 | | | 本 | 53,800 | | |
| | 量水標 | | | | | |
| P96031 | 平型目盛 型(B),全面反射,メーター数字付 0~1.8m | | 本 | 37,000 | | |
| | 生コンクリート | | | | | |
| P96037 | 21-12-25H W/C55%以下 | | m3 | 22,100 | | |
| Poeuso | メッシュフェンス H=1.2m 松源復旧 | | m | 4,560 | | |
| 1 30036 | | | | 4,300 | | |
| P96062 | H=1.0m 松源復旧 | | m | 4,120 | | |
| | 車止め | | | | | |
| P96063 | 門型 取り外し式 B=1.0m | | 本 | 23,850 | | |
| | ネットフェンス門扉 | | | | | |
| P96068 | H=1.0m B=3.0m 両開き | | 門 | 114,000 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| - | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | 7 |
| — | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1 | | | Ţ | | | 7 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| — | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

 事業名
 和歌山平野農地防災事業

 工事名
 花ヤ池他工事用道路工事 (第1回変更)

 工事別工事名: 花ヤ池他工事用道路工事

| 工事別工 | 事名:花ヤ池他工事用道路工事 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|---|-------|----------|--------|---------|-----------------|
| | *** T単- 1号 *** | | 7-12 | — Тры | ME 148 | im 3 |
| | | | | | | 步A |
| T00001 | 仕切弁撤去 | | 基 | | 1.000 基 | 当たり算出 |
| S02115 | | | | | | |
| | 特殊作業員 | 0.030 | | 27,930 | 838 | S単 1号 |
| | | 0.150 | 人 | 24,990 | 3,749 | S単 2号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.120 | 人 | 22,365 | 2,684 | S単 3号 |
| | 습 하 | | | | | 算出数量 1.000 基 |
| | | | 基 | | 7,271 | 1.000 🛖 |
| | 単 価 | | <u> </u> | | 7,271 | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 2号 *** | | | | | 步A |
| T00003 | <u>騒音振動調査機材</u> | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | | | | | | |
| \$16003 | 騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外 | 2.000 | 供用日 | 426 | 852 | S単 21号 |
| \$16003 | 騒音・振動計測機器[振動ル・ル計] 測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外 | 3 000 | 供用日 | 758 | | S単 22号 |
| | | 3.000 | илл | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 3,126 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | 近畿農政局 |

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 花ヤ池他工事用道路工事 (第1回変更) 工事別工事名: 花ヤ池他工事用道路工事

| 工事別工 | 事名:花ヤ池他工事用道路工事 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------------|----------|------|------------------|-----------|------------------|
| | 10 10 (At 10) | <u> </u> | +111 | + III | 並は | MB -5 |
| | *** T単- 3号 *** | | | | | 15. |
| T00006 | <u> メッシュフェンス設置</u> | | m | | 20.000 m | 歩 A 当たり算出 |
| | | | | | | |
| | H=1.0m 構造物建込 (材料は別途) 土木一般世話役 | | | | | |
| | | 0.150 | 人 | 29,190 | 4,379 | S単 71号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.470 | 人 | 23,310 | 10,956 | S単 72号 |
| S02115 | 土木一般世話役 | | | | | |
| S02115 | 普通作業員 | 0.070 | 人 | 29,190 | 2,043 | S単 71号 |
| | | 0.410 | 人 | 23,310 | 9,557 | S単 72号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.020 | | 26,935 | 539 | |
| | A | | | ,,,,,, | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 27,474 | 20.000 m |
| | 単 価 | | m | | 1,374 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 4号 *** | | | | | 步A |
| T00007 | 生コンクリート打設 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 21-12-25H W/C55%以下 | | | | | |
| | 普通作業員 | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.321 | 人 | 23,310 | 7,483 | S単 72号 |
| | | 0.108 | 人 | 29,190 | 3,153 | S単 71号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 0.099 | 人 | 26,355 | 2 600 | S単 73号 |
| | 生コンクリート | | | | | |
| | 21-12-25H W/C55%以下,, | 1.060 | m3 | 22,100 | 23,426 | S単 91号 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 36,671 | 1.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 36,671 | |
| | 半川川 | | III3 | | 30,071 | |
| | | | | | | |
| | * * * T 単 - 5号 * * * | | | | | |
| T00000 | ネルレフェンフ印合 如果 | | 88 | | 40.000 BE | 步A |
| 100008 | ネットフェンス門扉設置 | | 門 | | 10.000 [| 当たり算出 |
| | H=1.0m B=3.0m (基礎プロック) | | | | | |
| | 土木一般世話役 | 0.930 | 人 | 29,190 | 27,147 | S単 71号 |
| S02115 | 普通作業員 | 4.500 | | 00.040 | 00.004 | C 14 70 E |
| S02116 | ネットフェンス用アンカーブロック | 1.560 | 人 | 23,310 | 36,364 | S単 72号 |
| | $180 \times 180 \times 450$, | 20.000 | 個 | 695 | 13,900 | S単 74号 |
| | 合 計 | | | | 77,411 | 算出数量 10.000 門 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | 門 | | 7,741 | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 6号 *** | | | | | |
| Tocas | | | | | a | 步A |
| 100009 | メッシュフェンス設置 | | m | | 20.000 m | 当たり算出 |
| | H=1.2m 構造物建込 (材料は別途) | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.180 | 人 | 29,190 | 5.254 | S単 71号 |
| S02115 | 普通作業員 | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.560 | 人 | 23,310 | 13,054 | S単 72号 |
| | | 0.070 | 人 | 29,190 | 2,043 | S単 71号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.410 | 人 | 23,310 | 9 557 | S単 72号 |
| Y00004 | 雑品 | | | | | 2 T 16 3 |
| | | 0.010 | | 29,908 | 299 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 30,207 | 昇山数里 20.000 m |
| | 単 価 | | m | | 1,510 | |
| | 半川 | | m | | 1,510 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | 近缕典政民 |