

令和5年度 亀岡中部農地整備事業 桂川西工区雨水排水路その2工事

積 算 書

(第1回変更)

近畿農政局 亀岡中部農地整備事業所

| 項目名 | 内 容 |
|---------------------|---------------------|
| 局名 | 近畿農政局 |
| 事業(務)所名 | 進 岡中部農地整備事業所 |
| 事業名 | 亀岡中部農地整備事業 |
| | |
| 工事名 | 桂川西工区雨水排水路その2工事 |
| 施工場所 | 京都府亀岡市大井町並河地内 |
| | |
| 工事番号 | 5-110-0127 |
| 工事区分 | 要债 |
| 積算区分 | 変更積算 |
| 地域区分 | 京都南 |
| 地区区分 | 亀 岡市 |
| | |
| 工期 | 9ヶ月 |
| 積算体系年月 | 令和6年5月 |
| 単価期適用年月 歩掛期適用年番号 | 令和6年5月—A |
| | 令和6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 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| 番号 | 項目名 | 規格 | 数量 | 単位 | 金 額 | 備考 |
|----------|--------------|--------|-----------------------|-------|--|-----|
| ш -7 | - A H 4 | 79L 1H | , <u>x</u> | 712 | (194, 975, 000) 213, 004, 000 | Vm3 |
| | 請負工事費 | | | | 213, 004, 000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | (177, 250, 000) | |
| | ・工事価格 | | | | (177, 250, 000) 193, 640, 000 (17, 725, 000) 19, 364, 000 | |
| | ・消費税相当額(10%) | | | | 19, 364, 000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 工事内容 | | | | | |
| | | | | | | |
| | (") | (11) | (") | (") | | |
| 1 | | L型水路 | 275. 700 [°] | m | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| \vdash | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 項 目 名 | 内 容 |
|-------------------|------------------|
| 工事名 | |
| 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 | 水路工事 |
| 工種体系区分 | その他土木工事(2) |
| 契約保証費 | 別途計上しない (n) |
| 施工地域区分 | 補正なし |
| 電力区分 | 低圧・業者持・1年未満 |
| 冬期補正 | (n) |
| 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 | (n) 4週8休以上 |
| 熱中症対策補正(現場管理費) | (n) 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) | (n) 補正なし |
| 3次元出来形管理補正(共通仮設費) | (n) 補正なし |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金 額 | |
|----------------------------|-----------------|--------|----------------------------------|-------|
| | 7 | 1 1-23 | (177, 250, 000) | VII 3 |
| 工事価格 | | | 193, 640, 000 (152, 763, 000) | |
| - 工事原価 | | | 167, 164, 000 | |
| | | | (121, 792, 000) | |
| 純工事費 | | | 133, 425, 000 | |
| ・・直接工事費 | | | (112, 027, 000) 122, 634, 000 | |
| ・・・直接工事費(仮設工を除く) | 1.000 | 式 | (111, 546, 000) 115, 850, 000 | |
| ・・・直接工事費(仮設工) | (") | 式 | (481, 000) 6, 784, 000 | |
| ・・間接工事費 | | | (40, 736, 000) 44, 530, 000 | |
| | | | (9, 765, 000) | |
| - ・ - 共通仮設費 | (") | | 10, 791, 000 | |
| ・・・事業損失防止施設費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・・・・運搬費〜営繕費等 | | | (8, 660, 000) | |
| | (") | | 9, 461, 000 | |
| ・・・・運搬費 | 1. 000 | 走 | 0 | |
| ・・・ 準備費 | (") 1.000 | 式 | (") | |
| ・・・安全費 | (") 1.000 | 走 | (") | |
| • • • • 役務費 | (") 1.000 | 式 | (") | |
| | (") | | (") | |
| ・・・技術管理費 | 1.000 | 式 | 367, 000 | |
| ・・・・営繕費等 | 1. 000 | 式 | 170, 000 (738, 000) | |
| ・・・現場環境改善費 | | | 793, 000 | |
| ・・・・現場環境改善費(率計上) | | | (738, 000) | |
| | | | 793, 000 | |
| ・・・・現場環境改善費(積上) | (") 1. 000 | 式 | (") | |
| ・・・現場管理費 | | | (30, 971, 000) 33, 739, 000 | |
| ・・・・現場管理費 (率計上) | | | | |
| JUMP BY LLAN (1 H I also) | | | (30, 971, 000) 33, 739, 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) | 1.000 | 式 | 0 (") | |
| ・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用 | 1.000 | 式 | 0 (") | |
| ・・官貸額(直工) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・・官貸額 (事業損失防止) | 1. 000 | 式 | 0 | |
| ・・官貸額(直工・事業損失防止除く) | (") 1.000 | 式 | (") | |
| •一般管理費等 | | | | |
| | | | (24, 487, 000) 26, 480, 000 | |
| . 一托針 上佈故 | (") 1.000 | =₽- | (") | |
| - 一括計上価格 | 1.000 | 式 | U | |
| | | | (0) | |
| 支給品費 | | | 1, 500, 000 | |
| 支給品費(直工・事業損失防止) | | | 1, 500, 000 | |
| 支給品費 (直工) | | | 1, 500, 000 | |
| | | | | |
| 処分費等 (直接工事費の内数) | | | (") | |
| 処分費(準備費の内数) | | | (") | |
| 処分費(事業損失防止施設費内数) | | | (") | |
| | | | (") | |
| 処分費等(率対象外) | | | 0 | 近幾典政昌 |

| 項目名 | 数 量 | 単位 | 金 額 | 備考 |
|--|-----|-----|-------------------------------|----|
| | | | | |
| | | | (") | |
| <u> </u> | | | (") | |
| 有価物処分費 | | | O O | |
| | | | | |
| 法定福利費概算額(工事価格の内数) | | | | |
| (177, 250, 000 × 5. 260) 193, 640, 000 × 5. 260 | | | (9, 323, 000) 10, 185, 000 | |
| 193, 640, 000 × 5. 200 | | | 10, 185, 000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | 1 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 1 | I. | i . | ĺ | |

| 海蜘弗~ | | |
|---|---------------|--|
| 運搬費~営繕費等 | | |
| $B \times C \times D$ | 9, 461, 000 | |
| B = 今回対象金額 | 124, 134, 000 | |
| C = C 1/C 2 | 121,101,000 | |
| | 0 660 000 | |
| C 1 = 変更前の合意金額 | 8, 660, 000 | |
| C 2 = 変更前の対象金額 | 112, 027, 000 | |
| D = D1 / D2 | | |
| D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 7. 72% | |
| D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値 | 7. 83% | |
| D2 02で放弃金中目の中が10下のでに他 | 7. 55/9 | |
| | | |
| | | |
| 現場環境改善費(率計上) | | |
| $B \times C \times D$ | 793, 000 | |
| B = 今回対象金額 | 124, 134, 000 | |
| C = C 1/C 2 | 121, 101, 000 | |
| · | 738, 000 | |
| C 1 = 変更前の合意金額 | | |
| C 2 = 変更前の対象金額 | 112, 027, 000 | |
| D = D1 / D2 | | |
| D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 0. 66% | |
| D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値 | 0. 68% | |
| D2 - C2を傾昇基準書の学式に1人人した他 | 0.00% | |
| | | |
| | | |
| 現場管理費 (率計上) | | |
| $B \times C \times D$ | 33, 739, 000 | |
| | | |
| B´ = 今回対象金額 | 134, 925, 000 | |
| B = 率算定対象金額 | 135, 047, 000 | |
| C = C1/C2 | | |
| C 1 = 変更前の合意金額 | 30, 971, 000 | |
| C 2 = 変更前の対象金額 | 121, 792, 000 | |
| D = D1 / D2 | 121, 102, 000 | |
| | 05.00% | |
| D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 25. 38% | |
| D2 = C2 を積算基準書の率式に代入した値 | 25. 81% | |
| C 2 ´ = 変更前の率算定対象金額 | 121, 904, 000 | |
| 50.50.00 - 1. 5T.NC/11.00.22.100 | | |
| | | |
| | | |
| 一般管理費等 | | |
| $B \times C \times D$ | 26, 480, 000 | |
| B = 今回対象金額 | 167, 164, 000 | |
| | 107, 104, 000 | |
| C = C1/C2 | 0.4.40= | |
| C 1 = 変更前の合意金額 | 24, 487, 000 | |
| C 2 = 変更前の対象金額 | 152, 763, 000 | |
| D = D1 / D2 | , , | |
| D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 15 00% | |
| | 15. 99% | |
| D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値 | 16. 18% | |
| | | |
| CWV ## B > 1 - W CV W | | |
| | | |
| CON WT BY 150-1VY OF IM | | |
| C.M. WT (1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/ | | |
| | | |
| CANGTEN INVIOLE | | |
| C.W. WT 8-2 FNI-1VV V I I III | | |
| | | |
| | | |
| CANGTEN INVIOLES | | |
| | | |
| | | |
| CAN GITE 11 I FWI-I VI VI VIIII | | |
| | | |
| | | |
| CAN GITTE VIEW | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

 事業名
 亀岡中部農地整備事業

 工事名
 桂川西工区雨水排水路その2工事 (第1回変更)

| or the hards | ₩. 🖪 | 単位 | A #455 | /4ts -fg. |
|--------------------------------------|--------|-----|----------------------------------|-----------|
| 工種名称 | 数量 | 単1仏 | 金額(111,546,000) | 備考 |
| 直接工事費(仮設工を除く)内訳 | | | (111, 546, 000) 115, 850, 000 | |
| | | | 113, 630, 600 | |
| | | | | |
| 直接工事費(仮設工を除く) | | | (111, 546, 000) | |
| | 1. 000 | 式 | 115, 850, 000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| ・排水路工 | | | (111, 546, 000) | |
| | 1. 000 | 式 | 113, 025, 000 | |
| ・・第18号支線(A) 排水路 | | | (14, 404, 000) | |
| L型水路 H1500×B4500 | 1. 000 | 式 | 14, 813, 000 | |
| ・・第22号支線(A)排水路 | 1 000 | -45 | (54, 436, 000) | |
| L型水路 H2100×B4500 ・・第23号支線 (A) 排水路 | 1. 000 | 式 | 53, 823, 000 (42, 706, 000) | |
| L型水路 H2100×B4500 | 1.000 | 式 | 43, 425, 000 | |
| ・・第21号支線(A)排水路 | 1.000 | 10 | (0) | |
| L型水路 H1400×B3500 | 1. 000 | 式 | 548, 000 | |
| ・・第24号支線排水路 | | | (0) | |
| BF350 | 1. 000 | 式 | 243, 000 | |
| ・・第18-2号支線排水路 | | | (0) | |
| BF500 | 1. 000 | 式 | 173, 000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| ・用水路工 | | _ | (0) | |
| Mt oo Cl. + / dr Cl. Mt | 1. 000 | 式 | 102, 000 | |
| ・・第22号支線用水路 | 1 000 | | (0) | |
| | 1. 000 | 式 | 102, 000 | |
| | | | | |
| ・整地工 | | | (0) | |
| 正20上 | 1. 000 | 式 | 2, 026, 000 | |
| - · · 整地工 | 1.000 | 10 | (0) | |
| 上七二 | 1.000 | 式 | 1, 002, 000 | |
| ・・畦畔工 | 1.000 | | (0) | |
| | 1. 000 | 式 | 195, 000 | |
| ・・一筆排水工 | | | (0) | |
| | 1. 000 | 式 | 321, 000 | |
| ・・表土運搬 | | | (0) | |
| | 1. 000 | 式 | 508, 000 | |
| | | | | |
| | | | (0) | |
| ・道路工 | 4 000 | | (0) | |
| htrap a + ob Wate | 1. 000 | 式 | 697, 000 | |
| ・・第15号支線道路 | 1. 000 | 式 | (0) 400, 000 | |
| W=4.0m ・・第16号支線道路 | 1.000 | I | (0) | |
| W=4.0m | 1. 000 | 式 | 130, 000 | |
| ・・管理用道路 | 1.000 | | (0) | |
| B - 17 17 22 1 | 1.000 | 式 | 167, 000 | |
| | | | , | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

 事業名
 亀岡中部農地整備事業

 工事名
 桂川西工区雨水排水路その2工事 (第1回変更)

| T 45 1/2 45 | ¥4. Fl. | 単位 | △ 姫 | 備考 |
|-----------------------------|---------|-------|-------------------|------|
| 工 種 名 称 直接工事費 (仮設工) 内訳 | 数量 | 平177. | 金 額 (481, 000) | 1佣 芍 |
| □以上于只 \ | | | 6, 784, 000 | |
| | | | 0, 704, 000 | |
| | | | | |
| 直接工事費(仮設工) | | | (481, 000) | |
| | 1. 000 | 式 | 6, 784, 000 | |
| | | | | |
| ・仮設工 | | | (481, 000) | |
| 仮設道路 | 1. 000 | 式 | (401, 000) | |
| ・・仮設道路工 | 1.000 | | (481, 000) | |
| | 1. 000 | 式 | 0 | |
| | | | | |
| | | | (0) | |
| ・仮設工 | 1. 000 | | (0) 91, 000 | |
| 覆工板撤去 ・・覆工板撤去 | 1.000 | 式 | (0) | |
| 18年 (18月8年) | 1. 000 | 式 | 91, 000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| ・仮設工 | 1 000 | | (0) | |
| 水替工 ・・水替工 | 1. 000 | 式 | 2, 718, 000 | |
| · · 水骨工 | 1. 000 | 式 | 2, 718, 000 | |
| | 1.000 | 1/ | 2, 710, 000 | |
| | | | | |
| ・仮設工 | | | (0) | |
| 仮設用水路撤去 | 1. 000 | 式 | 2, 115, 000 | |
| ・・仮設水路 | | | (0) | |
| | 1. 000 | 式 | 2, 115, 000 | |
| | | | | |
| ・仮設工 | | | (0) | |
| 耕地復旧 | 1. 000 | 式 | 1, 860, 000 | |
| ・・耕地復旧工 | | | (0) | |
| | 1. 000 | 式 | 1, 860, 000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 出版官は各代版 (***) 1,000 元 147,000 1,000 元 147,0 | 工 種 名 称 | 数 量 | 単位 | 金 額 | 備考 |
|--|---------|--------|-----|----------|----|
| 技術管理費 1.000 式 367,000 | 技術管理費内訳 | | | (") | |
| | | | | 367, 000 | |
| | | | | | |
| | 技術管理費 | | | (") | |
| - 7世帯野野 1,000 元 367,000 元 367,000 元 367,000 元 587,000 | | 1. 000 | 式 | 367, 000 | |
| - 78年学程学 1,000 - 34 367,000 - 1,000 - 35 367,000 - 1,000 - 3 367,000 - 1,000 | | | | | |
| 1,000 日本 | ・技術管理費 | | | (") | |
| | | 1. 000 | 式 | 367, 000 | |
| | ・・技術管理費 | 1 000 | -45 | (") | |
| | | 1.000 | I | 367, 000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 近畿農政局 | | | | | |

| 工 種 名 称 | 数 量 | 単位 | 金 額 | 備考 |
|---------|--------|-----|------------------------------------|-------|
| 営繕費等内訳 | | | (0) 170, 000 | |
| | | | 170,000 | |
| | | | | |
| 営繕費等 | 1. 000 | -45 | (0) 170, 000 | |
| | 1.000 | 式 | 170,000 | |
| | | | (2) | |
| ・営繕費 | 1. 000 | 式 | (0) 170, 000 (0) 170, 000 | |
| · · 営繕費 | | | (0) | |
| | 1. 000 | 式 | 170, 000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | 近畿農政局 |

| 27 | ¥4. E. | 114 F-L |) | ∧ 455 | /#s =#z. |
|---|-------------------------|---------|-------------------|--------------------------------|-----------------------|
| 名 称 (規 格) 直接工事費 (仮設工を除く) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 (111, 546, 000) | 備考 |
| | | | | 115, 850, 000 | |
| ・排水路工 | | | | (111, 546, 000) | |
| | 1. 000 | 式 | | 113, 025, 000 | |
| ・・第18号支線(A) 排水路 | 1. 000 | 式 | | (14, 404, 000) 14, 813, 000 | |
| L型水路 H1500×B4500 00001 作業土工 | (52. 5) | 八 | (") | (691, 215) | 歩A・単A [単価B] |
| 00001 厅来上上 | 54. 5 | m | 13, 166 | 717, 547 | B単 1号 |
| 000002 L型水路設置工 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| L-1500, 2種, かかと付き | 42. 0 | m | 262, 663 | 11, 031, 846 | B単 2号 |
| 000003 ボックスカルバート設置工 H1500×B4500, L=3.5 m | (") | 箇所 | 1, 163, 442 | ('') 1, 163, 442 | 歩A・単A [単価B] B単 3号 |
| 000004 合流工 | (") | 画刀 | (//) | (") | 歩A・単A [単価B] |
| H1500×B4500, L=4. 1m | 1 | 箇所 | 650, 731 | 650, 731 [°] | B単 4号 |
| 000005 現場打水路 1 | (2. 300) | | (") | (398, 832) | 歩A・単A [単価B] |
| H1500×B4500, L=2. 3m | 0 | m | 173, 405 | 0 | B単 5号 |
| 000014 現場打水路 1 | (0. 000) 3. 900 | | (0) 187, 435 | 720, 007 | 歩A・単A [単価B] |
| H1500×B4500, L=3.9m 000006 現場打水路 2 | (2. 700) | m | (") | 730, 997 (467, 691) | B単 14号 歩A・単A [単価B] |
| H1500×B4500, L=2. 7m | (2. 700) | m | 173, 219 | (407, 001) | B単 6号 |
| 000015 現場打水路 2 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| H1500×B4500, L=2. 7m | 2. 700 | m | 192, 106 | 518, 686 | B単 15号 |
| A | | | | (14, 403, 757) | |
| 合 計 | | | | 14, 813, 249 | |
| | | | | | |
| - ・・第22号支線(A)排水路 | | | | (54, 436, 000) | |
| L型水路 H2100×B4500 | 1. 000 | 式 | | 53, 823, 000 | |
| 000007 作業土工 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 000000 x Fel 1-10-50 FF | 123. 2 | m | 16, 702 | 2, 057, 686 | B単 7号 |
| 000008 L型水路設置工 | (116. 0) 112. 0 | | (") 428, 314 | (49, 684, 424) 47, 971, 168 | 歩A・単A [単価B] B単 8号 |
| L 2100,2種,かかと付き 000009 ボックスカルバート設置工 | (") | m | (//) | (11) | 歩A・単A [単価B] |
| H2100×B4500, L=6. 5 m | 1 | 箇所 | 2, 693, 628 | 2, 693, 628 | B単 9号 |
| 000016 現場打水路 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| H2100×B4500, L=2. 4m | 2. 400 | m | 255, 610 | 613, 464 | B単 16号 |
| 000017 掘削土運搬 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 区画整理その3工事 | 1, 025. 000 (0. 000) | m3 | 342 | 350, 550 (0) | B単 17号 歩A・単A [単価B] |
| 仮置き場 | 400. 000 | m3 | 342 | 136, 800 | 少A・単A [単価B] B単 18号 |
| IABC W | 100.000 | | 0.12 | (54, 435, 738) | 25 |
| 合 計 | | | | 53, 823, 296 | |
| | | | | | |
| ・・第23号支線(A)排水路 | | | | (42, 706, 000) | |
| L型水路 H2100×B4500 | 1. 000 | 式 | | 43, 425, 000 | |
| 000010 作業土工 | (") | 2-0 | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 100.0 | m | 18, 129 | 1, 812, 900 | B単 10号 |
| 000011 L型水路設置工 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| L-2100, 1種, かかと付き | 100.0 | m | 408, 929 | 40, 892, 900 | B単 11号 |
| 000019 現場打水路 H2100×B4500, L=2. 9m | (0. 000) 2. 900 | m | 248, 023 | 719, 267 | 歩A・単A [単価B] B単 19号 |
| 112100 × B4300, E=2. 9111 | 2. 300 | 111 | 240, 020 | (42, 705, 800) | D年 19·5 |
| 合 計 | | | | 43, 425, 067 | |
| | | | | | |
| Marcon 1976 () > 18 1 mb | | | | (0) | |
| ・・第21号支線 (A) 排水路 L型水路 H1400×B3500 | 1. 000 | 式 | | (0) 548, 000 | |
| □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | (0.000) | 1/ | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| II //L | 9. 600 | m | 13, 270 | 127, 392 | 多A・平A(平画B) B単 20号 |
| 000021 L型水路設置 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| H1400×B3500 | 9. 6 | m | 43, 765 | 420, 144 | B単 21号 |
| A \$1 | | | | (0) 547 526 | |
| 合 計 | | | | 547, 536 | |
| | | | | | |
| ・・第24号支線排水路 | | | | (0) | |
| BF350 | 1. 000 | 式 | | 243, 000 | |
| 000022 作業土工 | (0.000) | | (0) | (0) | |
| 000022 がソエフリー・1 処果ア | 8. 3 (0. 000) | m | 2, 253 | 18, 700 | B単 22号 |
| 000023 ベンチフリューム設置工 BF350 | 8.3 | m | (0) 10, 341 | (0) 85, 830 | 歩A・単A [単価B] B単 23号 |
| 000024 ヒューム管布設 | (0.000) | 111 | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| φ 700 (B形1種, 120° 自由基礎) | 2. 3 | m | 32, 377 | 74, 467 | B単 24号 |
| 000025 BF取合工 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| BF350→HP700 | (0, 000) | 箇所 | 53, 626 | 53, 626 | B単 25号 |
| 000026 屈曲工 BF350 | (0. 000) | 箇所 | (0) 10, 120 | (0) 10, 120 | 歩A・単A [単価B B単 26号 |
| DI 000 | 1 | 直刀 | 10, 120 | (0) | D4- 407 |
| 合 計 | | | | 242, 743 | |
| | | | | • | |
| Marco - 77 1/4/11 1 mb | | | | 721 | |
| · · 第18 2号支線排水路 | 1. 000 | | | (0) 173, 000 | |
| BF500 000027 ヒューム管布設 | (0.000) | 式 | (0) | · | 歩A・単A[単価B |
| φ 700 (B形1種, 120°自由基礎) | 3.7 | m | 32, 377 | 119, 795 | |
| - · · · · / / / / · 四 · · · · · 日 · · · · · 日 · · · · · · · | | 111 | , 02, 077 | .10,700 | 近年 217 |

| 10000 1000 | Pr 14 (10 Mr) | ₩. □ | 334 (.L. | \\\ /\m' | A ### | /++c -+x. |
|---|---|------------|----------|-------------|---------------------------------------|----------------------|
| # 1 | 名 称 (規 格) | 数量 (0.000) | 単位 | 単 価 (0) | 金額(0) | 備考 #A・HA「H価B] |
| * 변수 | | | 笛所 | | | |
| 本の方式学 大利性性 | | | | , | (0) | , |
| ・・ 報号で表示を含 | 合 計 | | | | 173, 421 | |
| ・・ 報号で表示を含 | | | | | | |
| ・・ 報号で表示を含 | ・用水路工 | | | | (0) | |
| 1.000 1.00 | 7,07,74 | 1.000 | 式 | | , , | |
| 10000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 10000000 100000 | ・・第22号支線用水路 | | | | | |
| 2000 대변변, 当世際的 | 000000 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | 式 | (0) | | 上A. HA[H年D] |
| * 환보도 | | | m | | | |
| ・・ ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** | 7 (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) | | | , | | |
| ・・・ 説出 : 1.000 また 2.000 1.002 0000 1.002 000 1.002 0000 1.002 0000 1.002 0000 1.002 0000 1.002 0000 1.002 0000 1.002 0000 1.002 0000 1.002 0000 1.002 0000 1.002 0000 1.002 00000 1.002 00000 1.002 0000 1.002 0000 1.002 0000 1.002 0000 1.002 00000 1 | 合 計 | | | | 101, 654 | |
| ・・・ 説出 : 1.000 また 2.000 1.002 0000 1.002 000 1.002 0000 1.002 0000 1.002 0000 1.002 0000 1.002 0000 1.002 0000 1.002 0000 1.002 0000 1.002 0000 1.002 0000 1.002 0000 1.002 00000 1.002 00000 1.002 0000 1.002 0000 1.002 0000 1.002 0000 1.002 00000 1 | | | | | | |
| ・・・ 説出 : 1.000 また 2.000 1.002 0000 1.002 000 1.002 0000 1.002 0000 1.002 0000 1.002 0000 1.002 0000 1.002 0000 1.002 0000 1.002 0000 1.002 0000 1.002 0000 1.002 0000 1.002 00000 1.002 00000 1.002 0000 1.002 0000 1.002 0000 1.002 0000 1.002 00000 1 | ・整地丁 | | | | (0) | |
| 1.000 大 1.002 (200 1.002 (200 2.002 2.003 | | 1.000 | 式 | | 2, 026, 000 | |
| 000010 社会を作 | ・・整地工 | | | | | |
| 正義特殊 | 000020 甘龄生式, 吐擊領力 | | 式 | (0) | | 华A. 尚A [尚無D] |
| 00003 計画を 1,450,668 348,160 248 349,160 349,16 | | | ha | 1 ' ' | | |
| ・・ 単版 | | | | | | |
| ・・此辞T | 表土戻し+整地 | 0. 240 | ha | 1, 450, 668 | | B単 31号 |
| ・・軽軒工 100 次 100 | A 31 | | | | | |
| 1.000 大 1.000 大 1.000 1. | 台 計 | + | | | 1, 001, 552 | |
| 1.000 大 1.000 大 1.000 1. | | | | | | |
| 0.0001 1.0000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.000000 1.0000000000 | ・・畦畔工 | | | | | |
| 出版 | 000000 Ht l.mbml/ - (1 > 2) | | 式 | (2) | | the a way to the man |
| 00003 (永十年年 (3 メイブ) 000 | | | *** | | | |
| 田芸 日も、00 | | | m | | | |
| ・・・ | | | m | | | |
| ・・ 筆牌木工 | | | | | , , | |
| 1.000 大 1. | 合 計 | | | | 194, 965 | |
| 1.000 大 1. | | | | | | |
| 00004 株木林設置工 | ・・一筆排水工 | | | | (0) | |
| 10 6 20,830 208,300 208,300 18 345 208,000 10 10 10 10 10 10 10 | | | 式 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| 000036 管土運幣 | | | /m | | | |
| N | | | 恒 | | | |
| 会計 ののののできた運輸 ののののできた運輸 ののののできた運輸 ののののできた運輸 のののののののののののののののののののののののののののののののののののの | | | m | | | |
| ・・ 表土運搬 | | | | | | |
| 1.000 大 508,000 1.000 大 508,000 1.000 大 4.0 1.000 1.0 | 合 計 | | | | 320, 750 | |
| 1.000 大 508,000 1.000 大 508,000 1.000 大 4.0 1.000 1.0 | | | | | | |
| 1.000 大 508,000 1.000 大 1.000 1.00 | ・・表土運搬 | | | | (0) | |
| 高丹〜仮置場 | | | 式 | | | |
| One | | | | | | |
| 保津橋〜仮慶場 259.000 m3 546 141,141 B単 37号 | | | m3 | | | |
| 合計 507,922 ・道路工 1.000 式 (0) ・第15号支線道路 1.000 式 (0) 00038 構装工(文線道路) (0,000) (0) (0) B=3.0m. 敷砂利舗装(RC-40) 487.000 ㎡ 821 399.827 B基 38号 -・第16号支線道路 1.000 式 (0) (0) (0) (0) -・第16号支線道路 1.000 式 (0) (0) (0) (0) -・第16号支線道路 1.000 式 (0) (0) (0) (0) B=3.0m. 敷砂利舗装(RC 40) 87.000 ㎡ (0) (0) (0) 歩A・単A [単価 B=3.0m. 敷砂利舗装(RC 40) (0) <td< td=""><td></td><td></td><td>m3</td><td></td><td></td><td></td></td<> | | | m3 | | | |
| ・選路工 1.000 式 697,000 (0) (0) (0) 歩A・単A [単価 1.000 式 00033 舗装工 (実験道路路 (RC-40) 487,000 ㎡ 821 399,827 (0) 399,827 (0) (0) (0) 歩A・単A [単価 1.000 式 00039 舗装工 (実験道路B) (0,000) (0) (0) 歩A・単A [単価 1.000 式 00039 舗装工 (実験道路B) (0,000) (0) (0) 歩A・単A [単価 1.000 式 00039 舗装工 (実験道路B) (0,000) (0) (0) 歩A・単A [単価 1.000 式 00039 舗装工 (実験道路B) (0,000) (0) (0) 歩A・単A [単価 1.000 式 00039 舗装工 (実験道路B) (0,000) (0) (0) 歩A・単A [単価 1.000 式 00039 値装工 (実験道路B) (0,000) (0) (0) 歩A・単A [単価 1.000 式 00039 値装工 (実験道路B) (0,000) (0) (0) 歩A・単A [単価 1.000 式 00039 値装工 (実験道路B) (0,000) (0) (0) 歩A・単A [単価 1.000 式 00039 値装工 (実験道路B) (0,000) (0) (0) 歩A・単A [単価 1.000 式 00039 値装工 (実験道路B) (0,000) (0) (0) 歩A・単A [単価 1.000 式 00039 値装工 (実験道路B) (0,000) (0) (0) 歩A・単A [単価 1.000 式 00039 値装工 (実験道路B) (0,000) (0) (0) 歩A・単A [単価 1.000 式 00039 値装工 (実験道路B) (0,000) (0) (0) 歩A・単A [単価 1.000 式 00039 値装工 (実験道路B) (0,000) (0) (0) 歩A・単A [単価 1.000 式 00039 値装工 (実験道路B) (0,000) (0) (0) 歩A・単A [単価 1.000 式 00039 値装工 (実験道路B) (0,000) (0) (0) 歩A・単A [単価 1.000 式 00039 値装工 (実験道路B) (0,000) (0) (0) 歩A・単A [単価 1.000 式 00039 値装工 (実験道路B) (0,000) (0) (0) 歩A・単A [単価 1.000 式 00039 値 1.000 (0) (0) 歩A・単A [単価 1.000 式 00039 値数工 00039 位数工 00039 位 | | | | | | |
| 1.000 式 697,000 1.000 式 697,000 1.000 式 400,000 1.000 式 400,000 1.000 式 400,000 1.000 式 400,000 1.000 399,827 8単 38号 | 合 計 | | | | 507, 922 | |
| 1.000 式 697,000 1.000 式 697,000 1.000 式 400,000 1.000 式 400,000 1.000 式 400,000 1.000 式 400,000 1.000 399,827 8単 38号 | | | | | | |
| 1.000 式 697,000 1.000 式 697,000 1.000 式 400,000 1.000 式 400,000 1.000 式 400,000 1.000 式 400,000 1.000 399,827 8単 38号 | ・道路工 | | | | (0) | |
| W=4,0m | | 1.000 | 式 | | | |
| 000038 舗装工 (支線道路B) | | 1 000 | -4- | | | |
| B=3.0m, 敷砂利舗装 (RC-40) | | | 工 | (0) | | 歩A・単A「単価ロ |
| ○ ・・第16号支線道路 | | | m² | | | |
| ・・第16号支線道路 1.000 式 (0) W=4.0m 1.000 式 130,000 000039 舗装工 (支線道路B) (0.000) (0) (0) 歩A・単A [単価 B=3.0m、敷砂利舗装(RC 40) 87,000 m² 821 71,427 B単 39号 000040 路体工 (支線道路B) (0.000) (0) (0) 歩A・単A [単価 29.000 m 2,013 58,377 B単 40号 0 (0) (0) 129,804 B単 40号 ・・管理用道路 1.000 式 167,000 167,000 日本・単A [単価 000041 舗装工 (支線道路B) (0,000) (0) 歩A・単A [単価 100,000 821 84,563 B単 41号 日本・単A [単価 日本・単A [単価 100,000 Max (5) B単 42号 100,000 100 Max (5) B単 42号 100,000 | | | | | (0) | |
| W=4.0m 1.000 式 130,000 000039 舗装工 (支線道路B) B=3.0m、敷砂利舗装(RC 40) (0.000) 87.000 ㎡ (0) 821 71.427 B単 39号 000040 路体工 (支線道路B) (0.000) 29.000 ㎡ (0) 29.000 ㎡ (0) 2,013 58.377 B単 40号 ・・管理用道路 (0) 129.804 (0) 129.804 (0) 167.000 ・・管理用道路 1.000 式 (0) 167.000 000041 舗装工 (支線道路B) W=2.5m、敷砂利舗装(RC-40) (0) 少女A・単A [単価 41号 000042 舗装工 (支線道路B) W=2.0m、敷砂利舗装(RC-40) (0) 000 100 000 (0) 歩A・単A [単価 41号 000042 舗装工 (支線道路B) W=2.0m、敷砂利舗装(RC-40) (0) 000 100 000 (0) 歩A・単A [単価 41号 | 合 計 | | | | 399, 827 | |
| W=4.0m 1.000 式 130,000 000039 舗装工 (支線道路B) B=3.0m、敷砂利舗装(RC 40) (0.000) 87.000 ㎡ (0) 821 71.427 B単 39号 000040 路体工 (支線道路B) (0.000) 29.000 ㎡ (0) 29.000 ㎡ (0) 2,013 58.377 B単 40号 ・・管理用道路 (0) 129.804 (0) 129.804 (0) 167.000 ・・管理用道路 1.000 式 (0) 167.000 000041 舗装工 (支線道路B) W=2.5m、敷砂利舗装(RC-40) (0) 少女A・単A [単価 41号 000042 舗装工 (支線道路B) W=2.0m、敷砂利舗装(RC-40) (0) 000 100 000 (0) 歩A・単A [単価 41号 000042 舗装工 (支線道路B) W=2.0m、敷砂利舗装(RC-40) (0) 000 100 000 (0) 歩A・単A [単価 41号 | | | | | | |
| W=4.0m 1.000 式 130,000 000039 舗装工 (支線道路B) B=3.0m、敷砂利舗装(RC 40) (0.000) 87.000 (0.000) m² (0) 821 71,427 B単 39号 00040 路体工 (支線道路B) (0.000) 29.000 (0) m² 2,013 58,377 B単 40号 ・・管理用道路 1.000 式 129,804 ・・管理用道路 1.000 式 167,000 00041 舗装工 (支線道路B) W=2.5m、敷砂利舗装(RC-40) (0) 数4.563 B単 41号 000042 舗装工 (支線道路B) W=2.0m、敷砂利舗装(RC-40) (0.000) 100.000 (0) 歩4・単A [単価 41号 000042 舗装工 (支線道路B) W=2.0m、敷砂利舗装(RC-40) (0.000) 100.000 (0) 歩4・単A [単価 41号 | ・・第16号支線道路 | | | | (0) | |
| B=3.0m、敷砂利舗装 (RC 40) 87.000 n² 821 71,427 B単 39号 000040 路体工 (支線道路B) (0.000) (0.000) (0) 歩A・単A [単価 29.000 m 2,013 58,377 B単 40号 (0) 129,804 129,804 ・・管理用道路 1.000 式 167,000 000041 舗装工 (支線道路B) (0.000) (0) 歩A・単A [単価 W=2.5m、敷砂利舗装 (RC-40) 103.000 n² 821 84,563 B単 41号 000042 舗装工 (支線道路B) (0.000) (0) 歩A・単A [単価 W=2.0m、敷砂利舗装 (RC-40) 100.000 n² 821 82,100 B単 42号 | W=4. Om | | 式 | | 130, 000 | |
| 000040 路体工 (支線道路B) (0,000) (0,000) (0) (0) 歩A・単A [単価 B単 40号 29,000 m 2,013 58,377 B単 40号 (0) 129,804 129,804 ・・管理用道路 1,000 式 (0) 167,000 00041 舗装工 (支線道路B) (0,000) (0) (0) 歩A・単A [単価 W-2.5m, 敷砂利舗装(RC-40) 000042 舗装工 (支線道路B) (0,000) (0) (0) 歩A・単A [単価 W-2.0m, 敷砂利舗装(RC-40) 00042 舗装工 (支線道路B) (0,000) (0) 歩A・単A [単価 W-2.0m, 敷砂利舗装(RC-40) | | | 2 | | | |
| 29.000 m 2,013 58,377 B単 40号 (0) (0) 129,804 129,804 ・・管理用道路 (0) (0) 1.000 式 167,000 000041 舗装工(支線道路B) (0,000) (0) 歩A・単A [単価 W-2.5m, 敷砂利舗装(RC-40) 103.000 ㎡ 821 84,563 B単 41号 000042 舗装工(支線道路B) (0,000) (0) 歩A・単A [単価 W-2.0m, 敷砂利舗装(RC-40) 100.000 ㎡ 821 82,100 B単 42号 | | | mî | | | |
| 合計 (0) ・・管理用道路 (0) 1.000 式 1.000 式 167,000 W=2.5m, 敷砂利舗装(RC-40) (0.000) (0) 歩A・単A [単価 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) | ₩ 日本 (人亦及巴西口) | | m | | | |
| ・・管理用道路 1.000 式 (0) 000041 舗装工 (支線道路B) (0.000) (0) 歩A・単A [単価 W=2.5m、敷砂利舗装 (RC-40) 103.000 ㎡ 821 84,563 B単 41号 000042 舗装工 (支線道路B) (0.000) (0) 歩A・単A [単価 W=2.0m、敷砂利舗装 (RC-40) 100.000 ㎡ 821 82,100 B単 42号 | | | | , , | (0) | |
| 1.000 式 167,000 000041 舗装工 (支線道路B) (0.000) (0.000) (0) 歩A・単A [単価 W=2.5m、敷砂利舗装 (RC-40) 103.000 n² 821 84,563 B単 41号 000042 舗装工 (支線道路B) (0.000) (0) (0) 歩A・単A [単価 W=2.0m、敷砂利舗装 (RC-40) 100.000 n² 821 82,100 B単 42号 | 合 計 | | | | 129, 804 | |
| 000041 舗装工 (支線道路B) (0.000) (| | | | | | |
| 000041 舗装工 (支線道路B) (0.000) (| ・・管理用道路 | | | | (0) | |
| 000041 舗装工 (支線道路B) (0.000) (0.000) (0) (0) 歩A・単A [単価 W=2.5m、敷砂利舗装 (RC-40) 103.000 n² 821 84,563 B単 41号 000042 舗装工 (支線道路B) (0.000) (0) (0) 歩A・単A [単価 W=2.0m、敷砂利舗装 (RC-40) 100.000 n² 821 82,100 B単 42号 | | | 式 | | | |
| 000042 舗装工 (支線道路B) (0.000) (0) (0) 歩A・単A [単価 W=2.0m、敷砂利舗装 (RC-40) 100.000 ㎡ 82.1 82.100 B単 42号 | | | | | | |
| W=2.0m、敷砂利舗装 (RC-40) 100.000 n² 821 82,100 B単 42号 | | | m² | | | |
| | | | m² | | | |
| | " 2. VIII. AV N. J. | 100.000 | 111 | 021 | (0) | 27 H/3 |
| 合 計 166, 663 | 合 計 | | | | | |

| 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--|----------------------|-------|-----------------|------------------|------------------------|
| 直接工事費(仮設工) | 姒 里 | 半世 | 中 川 | (481, 000) | 7佣 万 |
| ■以上于 (((((((((((((((((((| | | | 6, 784, 000 | |
| ・仮設工 | | | | (481, 000) | |
| 仮設道路 | 1. 000 | 式 | | 0 | |
| ・・仮設道路工 | 4 000 | | | (481, 000) | |
| 000010 /广州学成了 | 1. 000 | 式 | (") | (480, 700) | 歩A・単A [単価B] |
| 000012 仮設道路工 | (100. 0) 0. 0 | m | (") 4, 807 | (480, 700) | 歩A・単A [単価B] B単 12号 |
| | 0.0 | - 111 | 1,007 | (480, 700) | D+ 12-7 |
| 合 計 | | | | 0 | |
| | | | | | |
| | | | | (0) | |
| ・仮設工 | 1. 000 | - | | (0) 91, 000 | |
| 覆工板撤去・・覆工板撤去 | 1.000 | 式 | | (0) | |
| 1夏 土心人加入 △ | 1. 000 | 式 | | 91, 000 | |
| 000043 覆工版設置・撤去 | (0. 000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [金額B] |
| | 1. 000 | 式 | 91, 328 | 91, 328 | B単 43号 |
| A | | | | (0) | |
| 合 計 | | | | 91, 328 | |
| | | | | | |
| ・仮設工 | | | | (0) | |
| 水替工 | 1. 000 | 式 | | 2, 718, 000 | |
| ・・水替工 | | | | (0) | |
| | 1. 000 | 式 | (2) | 2, 718, 000 | |
| 000044 水替工 | (0. 000) 1. 000 | - | (0) | (0) 2 717 924 | 歩A・単A [金額B] |
| | 1.000 | 式 | 2, 717, 834 | 2, 717, 834 | B単 44号 |
| 合 計 | | | | 2, 717, 834 | |
| H AI | | | | 2, 111, 004 | |
| | | | | | |
| ・仮設工 | | | | (0) | |
| 仮設用水路撤去 | 1. 000 | 式 | | 2, 115, 000 | |
| ・・仮設水路 | 1 000 | | | (0) | |
| 000045 鋼製コルゲート半割管 | 1. 000 (0. 000) | 式 | (0) | 2, 115, 000 (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 000043 刺殺コルケート十割目 | 541. 000 | m | 2, 385 | 1, 290, 285 | 少A・年A [年間 B] B単 45号 |
| 000046 高密度ポリエチレン管撤去 | (0.000) | | (0) | (0) | |
| φ 700 | 409. 000 | m | 1, 232 | 503, 888 | B単 46号 |
| 000047 高密度ポリエチレン管撤去 | (0. 000) | | (0) | (0) | 歩A・単A[単価B |
| φ 900 | 135. 000 | m | 1, 657 | 223, 695 | B単 47号 |
| 000048 大型土嚢撤去 | (0. 000) 130. 000 | 他 | (0) 748 | (0) 97, 240 | 歩A・単A [単価B] B単 48号 |
| | 130.000 | 袋 | /48 | 97, 240 | D 年 48万 |
| 合 計 | | | | 2, 115, 108 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ・仮設工 | 4 000 | | | (0) | |
| 耕地復旧 ・ 耕地復旧工 | 1. 000 | 式 | | 1, 860, 000 (0) | |
| がたは、IPL上 | 1. 000 | 式 | | 1, 860, 000 | |
| 000049 耕地復旧 | (0. 000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| | 77, 512. 000 | m² | 24 | 1, 860, 288 | B単 49号 |
| | | | | (0) | |
| 合 計 | | | | 1, 860, 288 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | · | - |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------------------------|----------------------|----|-------------------|--|-----------------------|
| 技術管理費 | | | | 367,000 (") 367,000 (") 367,000 (") | |
| ・技術管理費 | 1. 000 | 式 | | (") 367, 000 | |
| • · 技術管理費 | | | | ('') 367 000 | |
| 000013 平板載荷試験 100kN以内 | 1. 000 (") 2 | | (") 183, 712 | (") | 歩A・単A [単価B] B単 13号 |
| | | 回 | 103, 712 | (") | B単 13号 |
| 合 計 | | | | 367, 424 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|----------------|------------------------------|----|-----------------|------------------------------------|-----------------------|
| 営繕費等 | | | | (0) 170, 000 | |
| ・営繕費 | | | | (0) 170, 000 (0) 170, 000 | |
| ・・営繕費 | 1.000 | | | 170, 000 | |
| | 1. 000 | 式 | | (0) 170, 000 | |
| 000050 快適トイレ設置 | 1. 000 (0. 000) 1. 000 | 式 | (0) 170, 000 | (0) 170, 000 (0) 170, 000 | 歩A・単A [金額B] B単 50号 |
| A | | | , | (0) | |
| 合 計 | | | | 170,000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| <u> </u> | <u> </u> | | <u>I</u> | | 近畿農政局 |

| 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--|--------------------|-------|-----------------|--------------------|--------|
| 支給品費 | | 7-122 | - Ibri | (0) | VIII 3 |
| | | | | 1, 500, 000 | |
| | | | | | |
| 直接工事費(仮設工を除く) | | | | | |
| ・排水路工 | | | | | |
| | | | | | |
| ・・第21号支線(A)排水路 L型水路 H1400×B3500 | | | | | |
| <u>L型水路 H1400×B3500</u> P13101 水路用鉄筋コンクリトL形ブロック | (0. 000) 9. 600 | | (0) 156, 292 | (0) | 単A |
| 800超え1,100以下 | 9. 600 | 個 | 156, 292 | 1, 500, 403 (0) | S単 46号 |
| 合 計 | | | | 1, 500, 403 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| ### 15 10 10 10 10 10 10 10 | 備考 | 金 額 | 単 価 | 単位 | 数量 | 名 称 (規 格) | コード |
|--|-----------------|----------|-------------|-------|----------|---------------------------------------|--------|
| (# 1) | | | | | | *** B単- 1号 *** | |
| 13.166 152.4526至工 | | | , , | | | 作業土工 | 000001 |
| ### 13 | the a NY a | | | | | | |
| 1980 전 1980 | 歩A・単A | | 13, 166 | m | | atatata DW OF atatata | |
| 1.1500.746.740.74付容 | | | | | | | 000002 |
| 1500 - 200 - 100 - | | | (") | | | 上至小姐队巨工 | 000002 |
| 100000 | 歩A・単A | | , , | m | | L 1500, 2種, かかと付き | |
| ### 1500 ~ 28500 (-2.5 Sm | | | | | | *** B単一 3号 *** | |
| 1.1632.442 1.163.442 1 | | | | | | ボックスカルバート設置工 | 000003 |
| 本本 日報 日報 日報 日報 日報 日報 日報 | | | , , | | | | |
| 100000 10000 10000 1-4 1000 1-4 1000 10000 1-4 1000 1000 1-4 1000 | 歩A・単A | | 1, 163, 442 | 箇所 | | | |
| ### 1500 > 28450, 1-4 1m | | | | | | , , | 000004 |
| 15100×19500 1-1 1m | | | (") | | | [] (I) L | 000004 |
| ### 18 | 歩A・単A | | | 笛所 | | H1500×B4500 L=4 1m | |
| 1000×191500 1-2 5m | 7 + | | , | E4/21 | | | |
| 1100の/81500_1c2.2m | | | | | | | 000005 |
| # ** * 日 日 · 5 * * * * * * * * * * * * * * * * * * | | | | | | | |
| 1500000 現場打水路2 173,219 173,2 | 歩A・単A | | 173, 405 | m | | | |
| Histon x b450, L=2 7m | | | | | | | |
| HISON 261500 L2-2 7m | | | (") | | | 現場打水路 2 | 000006 |
| *** B単一 7号 *** | # A . # A | | | | | H1500 × P4500 L-9. 7 | |
| 000007 作業上工 | 歩A・単A | | 173, 219 | m | | | |
| (m) (m) (n) (| | | | | | | 000007 |
| **** 日刊 - 8号 *** *** 日刊 - 18号 * | | | (") | | | | 200001 |
| *** 日曜 - 8号 *** 1. 12100.2個 かかと付き m (**) | 歩A・単A | | | m | | | |
| 1. 2100.2億.かかと付き | | | | | | | |
| L 12100_2程元かかと付き | | | | | | L型水路設置工 | 000008 |
| *** 日早 9号 *** 100009 ボックスカルバート設置工 | | | | | | | |
| R2100×B4500, L=6.5m | 歩A・単A | | 428, 314 | m | | | |
| No | | | | | | | 000000 |
| H2100×B4500, L=6.5m | | | (") | | | ホックスガルハート設直工 | 000009 |
| *** B単 10号 *** 18,129 18,12 | 歩A・単A | | , , | 俗正 | | H2100 × R4500 I = 6.5 m | |
| 100010 作業士工 | <i>y</i> A · ∓A | | 2, 000, 020 | 直7月 | | | |
| *** B単- 11号 *** *** B単- 11号 *** *** B単- 12号 *** *** B単- 12号 *** *** B単- 12号 *** *** B単- 13号 *** *** B単- 13号 *** *** B単- 13号 *** *** B単- 14号 *** *** BΨ- 14号 *** *** BΨ- 15号 *** *** BΨ- 15号 *** *** BΨ- 16号 *** | | | | | | | 000010 |
| **** B単一 11号 **** B単一 12号 **** B単一 12号 **** B単一 13号 **** B単一 14号 **** B単一 14号 **** B単一 14号 **** B単一 15号 **** B単一 16号 **** B単一 15号 **** B単一 15号 **** B単一 15号 *** B単一 15号 **** B型 15号 **** | | | (") | | | | |
| 1.型水路設置工 | 歩A・単A | | 18, 129 | m | | | |
| L 2100,1種,かかと付き M 408,929 M 4,807 | | | | | | | |
| L 2100, 1種, かかと付き m 408, 929 **** B単-12号 *** (**) 600012 仮設道路工 m 4,807 **** B単-13号 *** m 4,807 100k)以内 回 183,712 *** B単-14号 *** (**) (**) 00014 現場打水路1 (**) (**) H1500×B4500, L=3.9m (**) (**) *** B単-15号 *** (**) (**) 00015 現場打水路2 (**) (**) 00016 現場打木路 (**) (**) 00017 推制土運搬 (**** B単-16号 *** 00017 掘削土運搬 (****) 00018 掘削土運搬 (******) 00018 掘削土運搬 (*****) 00019 現場打水路 (*****) 00011 現場打水路 (******) 00012 現場打水路 (******) 00013 現場打水路 (******) 00016 現場打水路 (******) 00017 現場打水路 (******) 00018 現場打水路 (******) 00019 現場打水路 (******) 00011 現場打水路 | | | | | | L型水路設置工 | 000011 |
| *** B単- 12号 *** (**) **** B単- 13号 *** 000013 平板載荷試験 (**) **** B単- 14号 *** 000014 現場打水路 1 H1500×B4500, L=3. 9m | the a NY a | | , , | | | | |
| 000012 仮設道路工 | 歩A・単A | | 408, 929 | m | | | |
| *** B単一 13号 *** *** B単一 13号 *** *** B単一 14号 *** *** B単一 14号 *** *** B単一 15号 *** *** B単一 15号 *** *** B単一 16号 *** *** B単一 16号 *** *** B単一 17号 *** *** B単一 18号 *** | | | | | | | 000012 |
| *** B単一 13号 *** 100kN以内 | | | (") | | | 灰灰是斑工 | 000012 |
| **** B単一 13号 **** | 歩A・単A | | , , | m | | | |
| 100kN以内 | | | , | | | *** B単一 13号 *** | |
| 100kN以内 | | | | | | | 000013 |
| *** B単 14号 *** *** B単 14号 *** *** B単 14号 *** *** B単 15号 *** *** B単 15号 *** *** B単 15号 *** *** B単 16号 *** *** B単 16号 *** *** B単 16号 *** *** B単 17号 *** *** B単 18号 *** *** B単 18号 *** *** B単 19号 *** *** B単 19号 *** *** B単 19号 *** | | | ` , | | | | |
| 000014 現場打水路 1 | 歩A・単A | | 183, 712 | 回 | | | |
| H1500×B4500, L=3.9m | | | | | | | |
| H1500×B4500, L=3. 9m | | | (0) | | | 現場打水路 1 | 000014 |
| *** B単一 15号 *** 000015 現場打水路 2 H1500×B4500, L=2. 7m | 歩A・単A | | , , | | | H1500 × R4500 I=3 9m | |
| 000015 現場打水路 2 | 少れ・井A | | 107, 400 | 111 | | | |
| H1500×B4500, L=2. 7m | | | | | | | 000015 |
| *** B単- 16号 *** (0) H2100×B4500, L=2. 4m *** B単- 17号 *** 000017 掘削土運搬 (0) 区画整理その3工事 *** B単- 18号 *** 000018 掘削土運搬 (0) 区面整理をの3工事 *** B単- 18号 *** (0) ののののののののののののののののののののののののののののののののの | | | (0) | | | | |
| 000016 現場打水路 H2100×B4500, L=2. 4m m **** B単一 17号 *** 000017 掘削土運搬 © 医画整理その3工事 m3 **** B単一 18号 *** 000018 掘削土運搬 (0) 水** B単一 19号 *** 000019 現場打水路 | 歩A・単A | | 192, 106 | m | | | |
| H2100×B4500, L=2. 4m | | | <u></u> | | | , | |
| H2100×B4500, L=2. 4m | | | /=1 | | | 現場打水路 | 000016 |
| *** B単- 17号 *** 000017 掘削土運搬 (0) (0) (0) (1) (| 1E 4 144 4 | | | | | H9100 × P4500 1 = 9, 4 ··· | |
| 000017 掘削土運搬 区画整理その3工事 (0) *** B単一 18号 *** (0) 000018 掘削土運搬 (0) (0) <tr< td=""><td>歩A・単A</td><td></td><td>255, 610</td><td>m</td><td></td><td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td><td></td></tr<> | 歩A・単A | | 255, 610 | m | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| 図画整理その3工事 | | | | | | | 000017 |
| 区画整理その3工事 m3 342 **** B単- 18号 *** (0) 仮置き場 m3 342 **** B単- 19号 *** 000019 現場打水路 現場打水路 | | | (0) | | | PHILIT A PIX | 500011 |
| *** B単- 18号 *** 000018 規削土運搬 (0) 仮置き場 (0) 水** B単- 19号 *** 000019 現場打水路 | 歩A・単A | | | m3 | | 区画整理その3工事 | |
| 仮置き場 | | | | | | | |
| 仮置き場 m3 342 : *** B単- 19号 *** 000019 現場打水路 | | | | | | | 000018 |
| *** B単一 19号 *** 000019 現場打水路 | | | | | | | |
| 000019 現場打水路 | 歩A・単A | | 342 | m3 | | | |
| | | | | | | | 0000 |
| | | | (0) | | | 現場打水路 | 000019 |
| H2100×B4500, L=2.9m | 歩A・単A | | | | | H9100 × R4500 1-9 0m | |
| H2100×B4500, L=2. 9m | 少れ・井A | | ۷40, 023 | 111 | | | |
| 000020 作業土工 | | | | | | , | 000020 |
| (0) | | | (0) | | | | |
| | 歩A・単A | | | m | | | |
| *** B = 215 *** | | | | | | | |
| 000021 L型水路設置 | | | | | | L型水路設置 | 000021 |
| (0) | ate over | | | | | | |
| | 歩A・単A | | 43, 765 | m | | | |
| *** B単一 22号 *** | | | | | | | 000000 |
| 000022 作業土工 | 近畿農政局 | <u> </u> | | | <u>I</u> | ITF来上上 | 000022 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|---|----|-----|--------------------|-----|------------|
| | | | 200 | (0) 2, 253 | | 歩A・単A |
| | *** B単 23号 *** | | m | 2, 293 | | 歩A・単A |
| 000023 | ベンチフリューム設置工 | | | (0) | | |
| | BF350 *** B単 24号 *** | | m | 10, 341 | | 歩A・単A |
| | *** B単 24号 *** ヒューム管布設 | | | | | |
| | φ 700 (B形1種, 120° 自由基礎) | | m | (0) 32, 377 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 25号 *** | | *** | 52, 517 | | 711 +11 |
| 000025 | BF取合工 | | | (0) | | |
| | BF350→HP700 *** B単- 26号 *** | | 箇所 | 53, 626 | | 歩A・単A |
| 000026 | 屈曲工 | | | (0) | | |
| | BF350 | | 箇所 | (0) 10, 120 | | 歩A・単A |
| 000027 | *** B単一 27号 *** ヒューム管布設 | | | | | |
| 000021 | | | | (0) | | |
| | φ 700 (B形1種, 120° 自由基礎) *** B単 28号 *** | | m | 32, 377 | | 歩A・単A |
| 000028 | BF取合工 | | | (0) | | |
| | BF350→HP700 | | 箇所 | (0) 53, 626 | | 歩A・単A |
| | *** B単 29号 *** ヒューム管布設 | | | | | |
| | | | | (0) | | the a sale |
| | φ 350 (B形1種、自由基礎) *** B単 30号 *** | | m | 14, 522 | | 歩A・単A |
| 000030 | 基盤造成・畦畔築立 | | | (0) | | |
| | 基盤整地 | | ha | (0) 2, 722, 468 | | 歩A・単A |
| | *** B単 31号 *** 表土扱い(ほ場整備工) | | | | | |
| | | | | (0) | | |
| | <u>表土戻し+整地</u> *** B単 32号 *** | | ha | 1, 450, 668 | | 歩A・単A |
| 000032 | 湛水畦畔工(Aタイプ) | | | (0) | | |
| | 田差 0.01 <h≦0.50< td=""><td></td><td>m</td><td>(0) 837</td><td></td><td>歩A・単A</td></h≦0.50<> | | m | (0) 837 | | 歩A・単A |
| 000033 | *** B単 33号 *** 湛水畦畔工 (Sタイプ) | | | | | |
| 00000 | | | | (0) | | de |
| | 田差 H=0.00 *** B単 34号 *** | | m | 664 | | 歩A・単A |
| 000034 | 排水桝設置工 | | | (0) | | |
| | 550型 | | 個 | 20, 830 | | 歩A・単A |
| 000035 | *** B単一 35号 *** 排水管設置工 | | | | | |
| | V P φ 150 | | m | (0) 4, 498 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 36号 *** | | m | 4, 430 | | 少日・早日 |
| 000036 | 客土運搬 | | | (0) | | |
| | 南丹~仮置場 *** B単 37号 *** | | m3 | 1, 553 | | 歩A・単A |
| 000037 | *** B 単 3/号 *** 客土運搬 | | | | | |
| | 保津橋~仮置場 | | m3 | (0) 546 | | 歩A・単A |
| | *** B単 38号 *** | 1 | | 2.10 | | T |
| 000038 | 舗装工 (支線道路B) | | | (0) | | |
| | B=3.0m、敷砂利舗装(RC 40) *** B単 39号 *** | | m² | 821 | | 歩A・単A |
| 000039 | 無装工(支線道路B) | | | | | |
| | B=3.0m、敷砂利舗装(RC-40) | | m² | (0) 821 | | 歩A・単A |
| | *** B単 40号 *** | | | | | |
| 000040 | 路体工(支線道路B) | | | (0) | | |
| | *** B単 41号 *** | | m | 2, 013 | | 歩A・単A |
| 000041 | 新装工(支線道路B) | | | 223 | | |
| | W=2.5m、敷砂利舗装(RC-40) | | m² | (0) 821 | | 歩A・単A |
| | *** B単 42号 *** | | | - | | |
| 000042 | 舗装工(支線道路B) | | | (0) | | |
| | W=2.0m、敷砂利舗装(RC-40) | | m² | 821 | | 歩A・単A |
| 000043 | ですが、D単 43万 イイイ 覆工版設置・撤去 | | | | | |
| | | | 式 | (0) 91, 328 | | 歩A・単A |
| | | | | , | | 近後典政昌 |

| コード | | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|--------------------------------------|-----------|----|----|---------------|-----|-------|
| 000044 | *** B単一 44号 水替工 | * * * | | | | | |
| 000044 | 八百工. | | | | (0) | | |
| | *** B単一 45号 | *** | | 式 | 2, 717, 834 | | 歩A・単A |
| 000045 | 鋼製コルゲート半割管 | | | | (0) | | |
| | | | | m | 2, 385 | | 歩A・単A |
| 000046 | *** B単一 46号 高密度ポリエチレン管撤去 | * * * | | | | | |
| | ф 700 | | | m | (0) 1, 232 | | 歩A・単A |
| 000047 | φ 700 *** B単- 47号 高密度ポリエチレン管撤去 | * * * | | | | | |
| | | | | | (0) | | |
| | φ 900 *** B単- 48号 | * * * | | m | 1, 657 | | 歩A・単A |
| 000048 | 大型土嚢撤去 | | | | (0) | | |
| | | | | 袋 | 748 | | 歩A・単A |
| 000049 | *** B単一 49号 耕地復旧 | * * * | | | | | |
| | | | | m² | (0) 24 | | 歩A・単A |
| | *** B単一 50号 快適トイレ設置 | *** | | | | | · |
| 000050 | 八嶋ドイビ政門 | | | | (0) | | |
| | | | | 式 | 170, 000 | | 歩A・単A |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | l . | | 1 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|------------------------|-----|----------|-----------------------------|-----------------|
| | *** B単一 1号 *** | | | | | |
| 000001 | 作業土工 | | | | (") | |
| SA0103 | SP 床掘り | (") | m | | (") | 当たり算出 |
| SA0102 | <u>土砂,標準,無し,無し,あり</u> SP 積込(ルーズ) | 1, 044. 000 | m3 | 231. 1 | 241, 268 | S単 20号 |
| | 土砂, 土量50, 000m3未満 | 398. 000 | m3 | 227.7 | 90, 625 | S単 19号 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | 358. 000 | m3 | 1, 547 | | S単 1号 |
| | 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり | (") 358. 000 | m3 | 555 | (") 198. 690 | S単 3号 |
| | SP 基面整正 基面整正 | (") 581, 000 | m² | 455 | (") | S単 22号 |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) | (") | | | (") | |
| | 土砂 | 336. 000 | m² | 273 | 91, 728 | S単 2号 |
| | 合 計 | | | | 1, 440, 492 | |
| | 単 価 | | | | 13, 166 | 人类表 |
| | 官積算単価 | | | | 14, 405 | 合意率 0.913988 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 2号 *** | | | | | |
| | L型水路設置工 | | | | (") | |
| | L-1500, 2種, かかと付き SP 型枠 | (") | m | | (") | |
| SA0311 | 一般型枠,均しコンクリートSP コンクリート | 1.000 | m² | 4, 811 | 4, 811 | S単 30号 |
| | 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% | 2. 900 | m3 | 28, 080 | , , | S単 24号 |
| | | | | | | |
| | 水路用L形ブロック機械据付工 2,000,1,500超え1,900以下,ラワテレーンクレン,モルタル,モルタル,1.3,あり | (") 10. 000 | 個 | 229, 787 | 2, 297, 870 | S 単 9号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, | (") 6. 600 | m3 | 34, 050 | ('') 224 730 | S単 25号 |
| | 21 12 25 (20) (高炉B) W/C60% | 0.000 | ino | 3., 333 | 221, 100 | 5 + 20.5 |
| S05042 | 水路用L形ブロック底版鉄筋溶接 | (") | | | (") | |
| S03701 | 2列, D13とD16 【鉄筋工】 | 320.000 | 箇所 | 174 | 55, 680 (") | S単 12号 |
| | SD295, D16, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10% 未満 | 0. 384 | ton | 161, 150 | 61, 882 | S単 6号 |
| 000501 | | (,,) | | | (,,) | |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10% | (") 0. 557 | ton | 163, 210 | ('') 90, 908 | S単 7号 |
| | 未満 | | | | | |
| | ドレーンエ(ウィープホール取付) 箱抜, 壁部, 50mm, 集水, -, φ50 | (") 10. 000 | 箇所 | 2, 970 | (") 20, 700 | S単 13号 |
| SA0281 | SP 吸出し防止材設置 | (") | | | (") | |
| | 全面 SP 目地板 | 0.900 | m² | 1, 002 | 902 | S単 23号 |
| | 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm SP シール材 | 0.750 | m² | 3, 634 | 2, 726 | S 単 32号 |
| | 設置する | 7. 500 | m | 2, 155 | 16, 163 | S 単 33号 |
| 503054 | ダウエルバー設置 D16 | 11. 000 | 本 | 637 | 7, 007 | S 単 5号 |
| | 合 計 | | | | (<i>u</i>) 2, 873, 811 | |
| | 単 価 | | | | (") 262, 663 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 287, 381 | 0. 913988 |
| | | | | | | |
| 000003 | *** B単- 3号 *** ボックスカルバート設置エ | | | | (") | - 朱 A |
| | H1500×B4500, L=3. 5m | , , | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| | SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | 0. 600 | m² | 4, 811 | | S単 30号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,,一般養生,,無し,,,18 8 25(20)(高 | (") 1. 000 | m3 | 28, 080 | (") 28, 080 | S単 24号 |
| | 炉B) W/C65% | | | , | , | • |
| SA0312 | SP 型枠 | (") | · · | | (") | - ''' - |
| SA0311 | 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート | 53. 000 | m² | 9, 423 | 499, 419 (") | |
| | 無筋・鉄筋構造物、コンクリート*ンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、, , , 21 12 25(20)(高炉B) W/C60% | 19. 000 | m3 | 26, 160 | 497, 040 | S単 26号 |
| 000701 | | /) | | | / \ | |
| 503701 | 【鉄筋工】 SD295,D13, 一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% | (") 0. 632 | ton | 163, 210 | (<i>"</i>) 103, 149 | S単 7号 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---------------------|------|-----------|--------------------------|-----------------|
| | 未満 | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 | (") | | | (") | |
| 500101 | SD345, D19, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10% | 0. 856 | ton | 166, 300 | , , | S単 8号 |
| | 未満 | | | | | |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 1, 272, 928 | |
| | 単 価 | | | | 1, 163, 442 | |
| | 官積算単価 | | | | 1, 272, 928 | 合意率 0.913988 |
| | 日以升十四 | | | | 1, 272, 020 | 0.310300 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 4号 *** | | | | | |
| 000004 | 合流工 H1500×B4500, L=4. 1m | | 箇所 | | (〃) 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 | (") | | 4.044 | (") | |
| SA0311 | 一般型枠, 均しコンクリート SP コンクリート | 1.000 | m² | 4, 811 | 4, 811 (") | S単 30号 |
| | 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. 300 | m3 | 28, 080 | , , | S単 24号 |
| | 炉B) W/C65% | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | (") | | | (") | |
| SA0311 | 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート | 39.000 | m² | 9, 423 | 367, 497 | S単 31号 |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高 | 8. 300 [°] | m3 | 28, 620 | | S単 27号 |
| | 炉B) W/C60% | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 | (") | | 400 045 | (") | a.W == |
| | SD295, D13, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10% 未満 | 0. 402 | ton | 163, 210 | 65, 610 | S単 7号 |
| | | | | | , , | |
| | 合 計 | | | | ('') 711, 968 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 650, 731 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 711, 968 | 0. 913989 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000005 | *** B単 5号 *** 現場打水路1 | | | | (") | 歩A |
| | H1500×B4500, L=2. 3m | , | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 | (") 0. 100 | m² | 4, 811 | ('') 481 | S単 30号 |
| | SP コンクリート | (") | | | (") | |
| | 無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | 0. 270 | m3 | 34, 270 | 9, 253 | S単 28号 |
| | | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物 | (") 6. 820 | m² | 9, 423 | ('') 64, 265 | S単 31号 |
| SA0311 | SP コンクリート | (") | | | (") | |
| | 無筋・鉄筋構造物、^゙ックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | 2. 710 | m3 | 34, 050 | 92, 276 | S単 25号 |
| | | , | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切染無し), 10% | (") 0. 124 | ton | 163, 210 | ('') 20. 238 | S単 7号 |
| | 未満 | 0.127 | 5511 | . 55, 210 | 20, 230 | |
| S06005 | ドレーン工(ウォーープホール取付) | (") | | | (") | |
| | 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, φ50 | 2. 000 | 箇所 | 1, 605 | 3, 210 | S単 14号 |
| | 合 計 | | | | (<i>u</i>) 189, 723 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 173, 405 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 189, 723 | |
| | | | | | | |
| | 111 DW 48 | | | | | |
| 000006 | *** B単一 6号 *** 現場打水路 2 | | | | (") | 歩A |
| | H1500×B4500, L=2. 7m | / \ | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 | (") 0. 100 | m² | 4, 811 | (") 481 | S単 30号 |
| SA0311 | SP コンクリート | (") | | | (") | |
| | 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,,一般養生,,,,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | 0. 270 | m3 | 33, 520 | 9, 050 | S単 29号 |
| | | , | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物 | (") 6. 820 | m² | 9, 423 | ('') 64, 265 | S単 31号 |
| SA0311 | SP コンクリート | (") | | | (") | |
| | 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, あり, | 2. 710 | m3 | 34, 050 | 92, 276 | S単 25号 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---------|--|-----------------------------|------|----------|--------------------------|-----------------|
| | 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 | (") | | | (") | |
| | SD295, D13, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10% | 0. 124 [°] | ton | 163, 210 | | S単 7号 |
| | 未満 | | | | | |
| S06005 | ドレーンエ(ウィープホール取付) | (") | | | (") | |
| | 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水, , φ 50 | 2. 000 | 箇所 | 1, 605 | 3, 210 | S単 14号 |
| | 合 計 | | | | 189, 520 | |
| | 単 価 | | | | ('') 173. 219 | |
| | 単 価 | | | | 173, 219 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 189, 520 | 0. 913987 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000007 | *** B単一 7号 *** 作業土工 | | | | (") | 歩A |
| 212122 | | () | m | | | 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, あり | (<i>"</i>) 1, 555. 000 | m3 | 231.1 | ('') 359, 361 | S単 20号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | (") | | | (") | |
| S01041 | <u>土砂, 土量50, 000m3未満</u> 人力土工(盛土・埋戻) | 510.000 | m3 | 227. 7 | 116, 127 | S単 19号 |
| | 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない | 459. 000 | m3 | 1, 547 | 710, 073 | S単 1号 |
| S01082 | 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり | (") 459. 000 | m3 | 555 | (| S単 3号 |
| SA0151 | 樂堤・埋戻, 0.8~1.1ton, めり SP 基面整正 | (") | GIII | 555 | (") | U 平 0 7 |
| 001070 | 基面整正 | 573. 000 (") | m² | 455 | | S単 22号 |
| 501072 | 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | 463. 000 | m² | 273 | (<i>u</i>) 126, 399 | S単 2号 |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 1, 827, 420 | |
| | 単 価 | | | | 16, 702 | |
| | 官積算単価 | | | | 18 274 | 合意率 0.913976 |
| | 口很养牛闆 | | | | 10, 271 | 0.313370 |
| | | | | | | |
| | *** B単一 8号 *** | | | | | |
| 800000 | L型水路設置工 | | | | (") | |
| SA0312 | L 2100, 2種, かかと付き SP 型枠 | (") | m | | (") | |
| 21221 | 一般型枠,均しコンクリート | 1. 000 | m² | 4, 811 | | S単 30号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 | (") 2. 800 | m3 | 28, 080 | ('') 78. 624 | S単 24号 |
| | 炉B) W/C65% | | | , | | |
| S05041 | 水路用L形ブロック機械据付工 | (") | | | (") | |
| | 2,000,3,800超え4,000以下,ラフテレーンクレーン,モルタル,モルタル,1.5,あり | 10. 000 | 個 | 411, 156 | 4, 111, 560 | |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-, あり, | (") 7. 200 | m3 | 34, 050 | (") 245 160 | S単 25号 |
| | 21 12 25(20) (高炉B) W/C60% | 7.200 | mo | 5 1, 555 | 210,100 | 5 + 207 |
| \$05042 | 水路用L形ブロック底版鉄筋溶接 | (") | | | (") | |
| | 2列, D13とD16 | 320.000 | 箇所 | 174 | 55, 680 | S単 12号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD005 D16 | (") 0 335 | + | 161 150 | (") 53 085 | o 出 。c 口. |
| | SD295, D16, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10% 未満 | 0. 335 | ton | 161, 150 | ეკ, ყბე | S単 6号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 | (") | | | (") | |
| 203101 | SD295, D13, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10% | 0. 471 | ton | 163, 210 | | S単 7号 |
| | 未満 | | | | | |
| S06005 | ドレーンエ(ウィープホール取付) | (") | | | (") | |
| CADDO | 箱抜, 壁部, 50mm, 集水, 一, φ 50 | 10.000 | 箇所 | 2, 970 | | S単 13号 |
| 5AU281 | SP 吸出し防止材設置 全面 | 0. 900 | m² | 1, 002 | ('') 902 | S単 23号 |
| SA0331 | SP 目地板 | (") | | | (") | |
| SA0333 | 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm SP シール材 | 0.870 | m² | 3, 634 | 3, 162 | S単 32号 |
| | 設置する | 8. 700 | m | 2, 155 | 18, 749 | S単 33号 |
| S03054 | ダウエルバー設置 D16 | (<i>"</i>) 11. 000 | 本 | 637 | ('') 7, 007 | S単 5号 |
| | | | 77 | 337 | (") | <u> </u> |
| | 合 計 | | | | 4, 686, 212 | |
| | 単 価 | | | | 428, 314 | |
| | n=+ s4x fd= 144 frr | | | | 400 001 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 468, 621 | 0. 913988 |
| | | | | | | |
| | *** B単一 9号 *** | | | | | |
| | | | | | | 近総典政昌 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---------|--|-----------------------|---------|----------|--------------------|-----------------|
| 000009 | ボックスカルバート設置工 | | | | (") | 歩A |
| | H2100×B4500, L=6. 5 m | , | 箇所 | | | 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠、均しコンクリート | (") 1. 200 | m² | 4, 811 | (") 5 772 | S単 30号 |
| SA0311 | 一版空作, 均しコンクリート SP コンクリート | (") | m | 4, 011 | (") | 5年 30万 |
| 5/10011 | 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. 800 | m3 | 28, 080 | | S単 24号 |
| | 炉B) W/C65% | | | | | |
| 212212 | Will | () | | | () | |
| SA0312 | SP型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | (") 100, 000 | m² | 9. 423 | (") | S単 31号 |
| SA0311 | SP コンクリート | (") | 111 | 3, 420 | (") | 3年 31万 |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高 | 39. 000 | m3 | 28, 620 | 1, 116, 180 | S単 27号 |
| | 炉B) W/C60% | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 | (") | | | (") | |
| 303701 | SD345, D19, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10% | 1. 638 | ton | 166, 300 | | S単 8号 |
| | 未満 | | | , | • | _ , , |
| | | , | | | , , | |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10% | (") 1. 291 | | 163, 210 | (//) 210 704 | S単 7号 |
| | 未満 | 1. 291 | ton | 103, 210 | 210, 704 | 3年 7万 |
| | ZINIII | | | | | |
| S18032 | 支保工 | (") | | | (") | |
| 212221 | パイプサポート支保,40KN/㎡以下,あり | 61. 000 | 空m3 | 4, 387 | | S単 17号 |
| S18031 | 足場上 はし、手摺先行型枠組、あり はし、手摺先行型枠組、あり は は は は は は は は は は は は は は は は は は は | (") 19. 000 | 掛㎡ | 4, 295 | (//) 81 605 | S単 16号 |
| | - 6 シ, 1 1日/1011 土江州4 の 2 | 13.000 | 129 111 | 7, 233 | (") | 54-107 |
| | 合 카 | | | | 2, 947, 112 | |
| | NA Aur | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 2, 693, 628 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 2, 947, 112 | |
| | Pet 15/2 5 1 Ilian | | | | _, , | |
| | | | | | | |
| | de de de D PK 10 FF de de de | | | | | |
| 000010 | *** B単 10号 *** 作業土工 | | | | (") | 歩 A |
| 000010 | 11 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 | | m | | | 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り | (") | | | (") | |
| 010100 | 土砂,標準,無し,無し,あり | 1, 467. 000 | m3 | 231.1 | | S単 20号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満 | 594, 000 | m3 | 227.7 | ('') 135, 254 | S単 19号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | (") | mo | 227.7 | (") | 5 + 107 |
| | 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない | 535. 000 | m3 | 1, 547 | 827, 645 | S単 1号 |
| S01082 | 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) | (") | | 555 | (") | 0 14 0 11 |
| SA0151 | 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり SP 基面整正 | 535. 000 | m3 | 555 | 296, 925 | S単 3号 |
| 5110101 | 基面整正 | 573. 000 [°] | m² | 455 | | S単 22号 |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) | (") | | | (") | |
| | 土砂 | 454. 000 | m² | 273 | 123, 942 | S 単 2号 |
| | 合 計 | | | | 1. 983. 505 | |
| | Ц рі | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 18, 129 | |
| | mine of the COV Free | | | | 10 005 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 19, 835 | 0. 91399 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000011 | *** B単一 11号 *** L型水路設置工 | | | | , , | III. A |
| 000011 | L型水路設置工 L 2100,1種,かかと付き | | m | | (") 10 000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | E 2100, 1種, パーパーと P) さ SP 型枠 | (") | 111 | | (") | コルノ弁山 |
| | 一般型枠,均しコンクリート | 1. 000 | m² | 4, 811 | | S単 30号 |
| SA0311 | SP コンクリート | (") | | 00 000 | (") | a. W |
| | 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% | 2. 800 | m3 | 28, 080 | /8, 624 | S単 24号 |
| | וו עם אַן וו ע אָן וו ע אָן ווי עם אַן ווי ע | | | | | |
| S05041 | 水路用L形ブロック機械据付工 | (") | | | (") | |
| | 2,000,3,800超え4,000以下,ラフテレーンクレーン,モルタル,モルタル,1.5,あり | 10.000 | 個 | 389, 946 | 3, 899, 460 | S単 11号 |
| SA0311 | SP コンクリート 毎飲・鉄管構造物 パックセウ(クローンイ巻能付)打戦 計トオス 一般業生 あり | (") 7. 200 | o | 34, 050 | ('') 245, 160 | S単 25号 |
| | 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,,,,あり, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | 1. 200 | m3 | 34, 030 | 240, 100 | U 平 40 7 |
| | | | | | | |
| S05042 | 水路用L形ブロック底版鉄筋溶接 | (") | | | (") | |
| \$03701 | 2列, D13とD16 【鉄筋工】 | 320.000 | 箇所 | 174 | 55, 680 | S単 12号 |
| 202101 | 【默肋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10% | 0. 335 | ton | 161, 150 | , , | S単 6号 |
| | 未満 | 2. 220 | | 101,130 | 55, 530 | • |
| | | | | | | |
| S03701 | = 1 1111 | (| | 100 010 | (//) | 0 1 2 0 |
| | SD295, D13, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10% 未満 | 0. 471 | ton | 163, 210 | /6, 8/2 | S単 7号 |
| | ZIS UPV | | | | | |
| S06005 | ドレーン工(ウィープホール取付) | (") | | | (") | |
| | 箱抜,壁部,50mm,集水,一, φ50 | 10. 000 | 箇所 | 2, 970 | 29, 700 | S単 13号 近畿農政局 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------------------------|-------|----------|--------------------|-----------------|
| SA0281 | SP 吸出し防止材設置 全面 | (") 0. 900 | m² | 1, 002 | (") 902 | S単 23号 |
| SA0331 | SP 目地板 | (") | III | | (") | |
| SA0333 | 30m2以上, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm SP シール材 | 0.870 | m² | 3, 634 | 3, 162 | S単 32号 |
| | 設置する | 8. 700 | m | 2, 155 | 18, 749 | S単 33号 |
| S03054 | ダウエルバー設置 | (<i>"</i>) 11. 000 | 本 | 637 | ('') 7. 007 | S単 5号 |
| | | | | | (") | _ , , |
| | 合 計 | | | | 4, 474, 112 | |
| | 単 価 | | | | 408, 929 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 447, 411 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000012 | *** B単一 12号 *** 仮設道路工 | | | | (") | 歩A |
| | | () | m | | | 当たり算出 |
| S18062 | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去 | (") 40. 000 | m² | 494 | ('') 19, 760 | S単 18号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | (") | | 007.7 | (") | |
| SA0121 | 土砂, 土量50,000m3未満 SP 土砂等運搬 | 12. 000 | m3 | 227. 7 | 2, 132 | S単 19号 |
| | 標準, バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2.0km | 12. 000 | m3 | 805. 2 | | S単 21号 |
| | 以下 | | | | | |
| S08042 | 砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし | (") 35. 000 | m² | 584 | (") 20 440 | S単 15号 |
| | 丹生9/99/4//, RU-40, 10cm, 2. 3m以上, 敷切し, 个委, なし, なし | 33.000 | III | 364 | (") | 5年 10万 |
| | 合 計 | | | | 52, 594 (") | |
| | 単 価 | | | | 4, 807 | |
| | 官積算単価 | | | | 5 250 | 合意率 0.914052 |
| | 日恒异甲训 | | | | 3, 239 | 0.914052 |
| | | | | | | |
| | *** B単 13号 *** | | | | | |
| 000013 | 平板載荷試験 100kN以内 | | 回 | | (〃) 1 000 回 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 平板載荷試験 | (") | | | (") | |
| | 100kN以内,, | 1.000 | 回 | 201, 000 | 201, 000 | S単 4号 |
| | 合 計 | | | | 201, 000 | |
| | 単価 | | | | ('') 183, 712 | |
| | | | | | 001 000 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 201, 000 | 0. 91399 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 14号 *** | | | | | |
| 1 | 現場打水路 1 H1500×B4500, L=3, 9m | | m | | (0.000) m | 歩A 当たり算出 |
| | SP 型枠 | (0. 000) | | | (0) | |
| SA0311 | 一般型枠, 均しコンクリート SP コンクリート | 0. 900 (0. 000) | m² | 4, 811 | 4, 330 | S単 30号 |
| | 無筋·鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, | 1. 000 | m3 | 34, 270 | , , | S単 28号 |
| | 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | (0.000) | 2 | 0.400 | (0) | 0,4 0.5 |
| SA0311 | 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート | 32. 200 (0. 000) | m² | 9, 423 | 303, 421 | S単 31号 |
| | 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, , , , あり, | 10. 600 | m3 | 34, 050 | 360, 930 | S単 25号 |
| | 21 12 25(20)(高炉B) W/C60% | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10% | (0. 000) 0. 554 | ton | 163, 210 | (0) 90 418 | S単 7号 |
| | おりと35, 1013, 一版傳道物, 101以上, 文7)など, 無し, 一版傳道物(切染無し), 10% 未満 | 0. 334 | t UII | 100, 210 | 30, 410 | V+ 17 |
| S06005 | ドレーンエ (ウィープホール取付) | (0.000) | | | (0) | |
| 20000 | 型枠および鉄筋, 壁部, 50mm, 集水, -, φ50 | 4. 000 | 箇所 | 1, 605 | 6, 420 | S単 14号 |
| | 合 計 | | | | (0) 799, 789 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 187, 435 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 205, 074 | |
| | | | | | | |
| | 111 7 4 15 1 | | | | | |
| 000015 | *** B単 15号 *** 現場打水路 2 | | | | (0. 000) m | 歩A |
| | H1500×B4500, L=2. 7m | | m | | | 当たり算出 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|--|---------------------|------|----------|--------------------------|----------------|
| SA0312 | SP 型枠 | (0.000) | 2 | 4 011 | (0) | 2.W 22.F |
| SA0311 | 一般型枠, 均しコンクリート SP コンクリート | 0. 800 (0. 000) | m² | 4, 811 | 3, 849 | S単 30号 |
| | 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,,一般養生,,,,なし, | 0. 700 | m3 | 34, 270 | | S単 28号 |
| | 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | (0.000) | | | (0) | |
| CA0211 | 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | 23. 900 (0. 000) | m² | 9, 423 | 225, 210 (0) | S単 31号 |
| 5AU511 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, あり, | 7. 300 | m3 | 34, 050 | | S単 25号 |
| | 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 | (0. 000) | | | (0) | |
| 500,01 | SD295, D13, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10% | 0. 384 | ton | 163, 210 | | S単 7号 |
| | 未満 | | | | | |
| S06005 | ドレーンエ(ウィープホール取付) | (0.000) | | | (0) | |
| | 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-,φ50 | 2. 000 | 箇所 | 1, 605 | 3, 210 | S単 14号 |
| | 合 計 | | | | 567, 496 | |
| | VV bre | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 192, 106 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 210, 184 | 0. 913989 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000010 | *** B単- 16号 *** 現場打水路 | | | | (0.000) | 1E A |
| 1 | 現場打水路 H2100×B4500, L=2. 4m | | m | | (0. 000) m 2. 400 m | 歩A 当たり算出 |
| | SP 型枠 | (0.000) | | | (0) | |
| SA0311 | 一般型枠, 均しコンクリート SP コンクリート | 0. 200 (0. 000) | m² | 4, 811 | 962 | S単 30号 |
| 0AU011 | 新 コンク リート 無筋・鉄筋構造物, バックホウ (クレーン機能付) 打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, | 0. 700 | m3 | 34, 270 | | S単 28号 |
| | 18 8 25(20)(高炉B) W/C65% | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | (0.000) | | | (0) | |
| | 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物 | 26. 200 | m² | 9, 423 | 246, 883 | S単 31号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,,一般養生,,,,あり, | (0. 000) 9. 200 | m3 | 34, 050 | (0) 313 260 | S単 25号 |
| | 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | 3. 200 | IIIO | 04, 000 | 010, 200 | 5 4 207 |
| 000701 | 【鉄筋工】 | (0.000) | | | (0) | |
| S03701 | 【駅加工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10% | 0. 420 | ton | 163, 210 | | S単 7号 |
| | 未満 | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 | (0.000) | | | (0) | |
| | SD295, D16, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10% | 0. 089 | ton | 161, 150 | | S単 6号 |
| | 未満 | | | | | |
| S06005 | ドレーンエ(ウィープホール取付) | (0.000) | | | (0) | |
| | 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-,φ50 | 2. 000 | 箇所 | 1, 605 | | S単 14号 |
| | 合 計 | | | | (0) 671, 194 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 255, 610 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 279, 664 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000017 | *** B単- 17号 *** 掘削土運搬 | | | | (0.000) m3 | ± Δ |
| 000011 | 掘門工連版 区画整理その3工事 | | m3 | | 1.000 m3 | 少A 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準 5~4/4/1/1540 9~2(双移0 6~2)土砂(出抽.工石油 0 土会+5)無1 0 21~1 | (0.000) | 0 | 373. 8 | (0) 374 | S単 71号 |
| | 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下 | 1. 000 | m3 | 313.8 | 3/4 | 0 甲 /1万 |
| | | | | | (2) | |
| | 合 計 | | | | (0) 374 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 342 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 374 | 0.913989 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 0000 | *** B単一 18号 *** | | | | Z | The A |
| 000018 | 掘削土運搬 仮置き場 | | m3 | | (0. 000) m3 1. 000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 | (0.000) | | | (0) | |
| | 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下 | 1.000 | m3 | 373. 8 | 374 | S単 71号 |
| | ' | | | | | |
| | A 31 | | | | (0) | |
| | <u>습</u> 計 | | | | 374 | 近畿農政局 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|--------------|-----------|--------------------|-----------|
| |)44 /TT | | | | (0) 342 | |
| | 単 価 | | | | 342 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 374 | 0. 913989 |
| | | | | | | |
| | *** B単 19号 *** | | | | | |
| 000019 | 現場打水路 | | | | (0. 000) m | |
| SA0312 | H2100×B4500, L=2. 9m SP 型枠 | (0. 000) | m | | 2. 900 m (0) | 当たり算出 |
| CA0211 | 一般型枠, 均しコンクリート SP コンクリート | 0.300 | m² | 4, 811 | 1, 443 | S単 30号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホウ (クレーン機能付) 打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, | 0. 800 | m3 | 34, 270 | , , | S単 28号 |
| | 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | | |
| SA0312 | | (0.000) | | | (0) | |
| SA0311 | 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート | 30. 100 (0. 000) | m² | 9, 423 | 283, 632 | S単 31号 |
| | 無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | 11. 000 | m3 | 34, 050 | 374, 550 | S単 25号 |
| | | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10% | (0. 000) 0. 475 | ton | 163, 210 | (0) 77 525 | S単 7号 |
| | 未満 | 0.170 | 0011 | 100, 2.10 | .,, 020 | 2 |
| S03701 | 【鉄筋工】 | (0. 000) | | | (0) | |
| | SD295, D16, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10% | 0. 119 | ton | 161, 150 | 19, 177 | S単 6号 |
| | 未満 | | | | | |
| S06005 | ドレーンエ(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋, 壁部, 50mm, 集水, , φ50 | (0. 000) 2. 000 | 箇所 | 1, 605 | (0) 3, 210 | S単 14号 |
| | | 2.000 | <u>14771</u> | 1, 555 | (0) | 2 113 |
| | 合 計 | | | | 786, 953 (0) | |
| | 単 価 | | | | 248, 023 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 271, 363 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000020 | *** B単一 20号 *** 作業土工 | | | | (0. 000) m | 歩A |
| | SP 床掘り | (0.000) | m | | 100.000 m | 当たり算出 |
| | 土砂,標準,無し,無し,あり | 996. 000 | m3 | 231.1 | 230, 176 | S単 20号 |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | (0. 000) 382, 000 | m² | 273 | (0) 104, 286 | S単 2号 |
| SA0151 | SP 基面整正 | (0.000) | | | (0) | |
| SA0102 | 基面整正 SP 積込(ルーズ) | 457. 000 (0. 000) | m² | 455 | 207, 935 | S単 22号 |
| CO1041 | 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) | 346. 000 (0, 000) | m3 | 275. 2 | 95, 219 (0) | S単 68号 |
| | ハハエエ(盛工・程庆) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ(I) | 311. 000 | m3 | 2, 472 | 768, 792 | S単 34号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部, 無し, 料質土、砂及び砂質土、粘性土, あり | (0. 000) 109. 000 | m² | 416.8 | (0) 45. 431 | S単 76号 |
| | | | | | (0) | 2 - 10.9 |
| | 合 計 | | | | 1, 451, 839 (0) | |
| | 単 価 | | | | 13, 270 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 14, 518 | 0. 913989 |
| | | | | | | |
| | AND THE CITY OF THE PARTY. | | | | | |
| 000021 | *** B単 21号 *** L型水路設置 | | | | (0. 000) m | |
| | H1400×B3500 SP 型枠 | (0.000) | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| | 一般型枠,均しコンクリート | 1. 000 | m² | 4, 811 | 4, 811 | S単 30号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,,一般養生,,無し,,,18 8 25(20)(高 | (0. 000) 2. 300 | m3 | 28, 080 | (0) 64, 584 | S単 24号 |
| | 炉B) W/C65% | | | | | |
| S05041 | 水路用L形プロック機械据付工 | (0.000) | | | (0) | |
| S03701 | 2,000,800超え1,100以下, ^゙ックホウ(クレーン機能付), モルタル, モルタル, 0.6, あり 【鉄筋工】 | 10. 000 (0. 000) | 個 | 9, 758 | 97, 580 (0) | S単 46号 |
| | SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満 | 0. 533 | ton | 169, 718 | 90, 460 | S単 45号 |
| | 水路用L形ブロック底版鉄筋溶接 2列, D16 | (0. 000) 300. 000 | 箇所 | 184 | (0) 55, 200 | S単 47号 |
| | SP コンクリート | (0. 000) 4. 000 | | 34, 050 | (0) | S単 25号 |
| | 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, -, -, -, あり, 21 12 25(20)(高炉B) W/C60% | 4. 000 | m3 | 34, 050 | 130, 200 | 3年 20万 |
| S06005 | ドレーンエ(ウィープホール取付) | (0.000) | | | (0) | |
| 500000 | 箱抜, 壁部, 50mm, 集水, 一, 650 | 10. 000 | 箇所 | 2, 910 | | S単 49号 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---------|--|----------------------|-------|---------|-----------------|-----------------|
| | SP 吸出し防止材設置 | (0.000) | 7-122 | -1- IIM | (0) | VID 3 |
| | 全面 | 0. 900 | m² | 1, 002 | 902 | S単 23号 |
| | 合 計 | | | | (0) 478, 837 | |
| | LI PI | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 43, 765 | |
| | 官積算単価 | | | | 17 881 | 合意率 0.913989 |
| | 日供昇半川 | | | | 47, 004 | 0.913969 |
| | | | | | | |
| | *** B単 22号 *** | | | | | |
| 000022 | *** B 早 22 | | | | (0, 000) m | 歩A |
| | 11 /12 | | m | | , , | 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り | (0.000) | | 001 1 | (0) | - " |
| \$40152 | 土砂,標準,無し,無し,あり SP 法面整形 | 127. 000 (0. 000) | m3 | 231. 1 | 29, 350 | S単 20号 |
| 5110102 | 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | 91. 000 | m² | 416.8 | | S単 76号 |
| SA0152 | SP 法面整形 | (0.000) | | 007.5 | (0) | |
| | 切土部, -, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり | 214. 000 | m² | 837. 5 | 179, 225 | S単 77号 |
| | 合 計 | | | | 246, 504 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 2, 253 | A ** + |
| | 官積算単価 | | | | 2 465 | 合意率 0.913989 |
| | 口识券牛脚 | | | | 2, 400 | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 23号 *** | | | | | |
| 000023 | *** B甲- 23亏 *** ベンチフリューム設置工 | | | | (0. 000) m | 歩A |
| | BF350 | | m | | | 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り | (0.000) | | 25- | (0) | a.w |
| \$40151 | 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし SP 基面整正 | 26. 600 (0. 000) | m3 | 298 | 7, 927 | S単 69号 |
| SAU101 | 基面整正 | 34. 500 | m² | 455 | | S単 22号 |
| S05801 | 【排水構造物工】 | (0.000) | | | (0) | |
| | U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利 | 100.000 | m | 3, 317 | 331, 700 | S単 48号 |
| | 用撤去を行なわない | | | | | |
| S02116 | ベンチフリュームⅡ型 | (0.000) | | | (0) | |
| | BF-350 L=2000,, | 50.000 | 個 | 14, 700 | | S単 42号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | (0.000) | | 275. 2 | (0) | S単 68号 |
| S01041 | 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) | 16. 400 (0. 000) | m3 | 275. 2 | 4, 513 | 5 単 68 万 |
| | 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) | 14. 800 | m3 | 2, 472 | 36, 586 | S単 35号 |
| | Λ 31 | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 1, 131, 424 | |
| | 単 価 | | | | 10, 341 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 11, 314 | 0. 913989 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000004 | *** B単一 24号 *** | | | | (0, 000) m | # A |
| 000024 | ヒューム管布設 φ700 (B形1種, 120°自由基礎) | | m | | , , | 歩A 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 | (0.000) | | | (0) | |
| 00:0- | 基面整正 | 14. 000 | m² | 455 | | S単 22号 |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | (0. 000) 9. 200 | m² | 273 | (0) 2 512 | S単 2号 |
| SA0706 | エペン SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) | (0. 000) | 111 | 213 | (0) | UT 47 |
| | 据付,700mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),なし,外圧管1種 | 10. 000 | m | 32, 440 | 324, 400 | S単 84号 |
| | パイプライン基礎 | (0. 000) 3. 000 | ? | 3, 365 | (0) 10,005 | S単 50号 |
| | 砕石・礫質土・粘性土, 現場流用土, 山積0.45m3(平積0.35m3), 振動ローラハント * カ * イト * 大, 区分 I, なし, あり | ა. 000 | m3 | 3, 305 | 10, 095 | ○半 00万 |
| | | | | | | |
| | パイプライン基礎 | (0.000) | | 4 477 | (0) | 0 14 =- 17 |
| | 砕石・礫質土・粘性土, 現場流用土, 山積0.45m3(平積0.35m3), 振動コンパ クタ, 区分 I , なし, あり | 2. 600 | m3 | 4, 177 | 10, 860 | S単 51号 |
| | , · & U, W / | | | | | |
| | | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 354, 237 | |
| | 単価 | | | | (0) 32, 377 | |
| | — ри | | | | 02, 017 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 35, 424 | 0. 913989 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 25号 *** | | | | | |
| | BF取合工 | | | | (0.000)箇所 | |
| | BF350→HP700 SP コンクリート | (0.000) | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| SAU311 | 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 | 1. 400 | m3 | 33, 420 | | S単 80号 |
| | 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | .5, .50 | 近半 60万 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---------|---|---------------------|---------|---------|-------------------------|-----------------|
| | % | <i>"</i> | , ,,,,, | , pag | | 9112 |
| SA0312 | SP 쪂枠 | (0.000) | | | (0) | |
| 0110012 | 一般型枠,小型構造物 | 1. 400 | m² | 8, 489 | 11, 885 | S単 82号 |
| | 合 計 | | | | (0) 58, 673 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 53, 626 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 58, 673 | 0. 913989 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000026 | *** B単一 26号 *** 屈曲工 | | | | (0.000)箇所 | 歩A |
| | BF350 | (0, 000) | 箇所 | | 10.000 箇所 | |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 | (0. 000) 8. 700 | m² | 8, 489 | (0) 73, 854 | S単 82号 |
| SA0311 | SP コンクリート | (0.000) | | 22 520 | (0) | 0 7 0 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 /C65% | 1. 100 | m3 | 33, 520 | 30, 872 | S単 81号 |
| | | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 110, 726 | |
| | 単 価 | | | | (0) 10, 120 | |
| | 単 価 | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 11, 073 | 0. 913989 |
| | | | | | | |
| | *** B単 27号 *** | | | | | |
| 000027 | ヒューム管布設 | | | | (0. 000) m | |
| \$40151 | φ 700 (B形1種, 120°自由基礎) SP 基面整正 | (0.000) | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| | 基面整正 | 14. 000 | m² | 455 | 6, 370 | S単 22号 |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | (0. 000) 9. 200 | m² | 273 | (0) 2 512 | S単 2号 |
| SA0706 | SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) | (0.000) | 111 | | (0) | |
| \$07001 | 据付,700mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),なし,外圧管1種 パイプライン基礎 | 10. 000 (0. 000) | m | 32, 440 | 324, 400 (0) | S単 84号 |
| 501001 | 砕石・礫質土・粘性土, 現場流用土, 山積0.45m3(平積0.35m3), 振動ローラハント゛カ゛イト゛ | 3. 000 | m3 | 3, 365 | | S単 50号 |
| | 式,区分 I, なし, あり | | | | | |
| S07001 | パイプライン基礎 | (0.000) | | 4 477 | (0) | |
| | 砕石・礫質土・粘性土, 現場流用土, 山積0.45m3(平積0.35m3), 振動コンパ クタ, 区分 I , なし, あり | 2. 600 | m3 | 4, 177 | 10, 860 | S単 51号 |
| | | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | (0) 354, 237 | |
| | 単 価 | | | | (0) 32, 377 | |
| | 平 Щ | | | | , | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 35, 424 | 0. 913989 |
| | | | | | | |
| | *** B単一 28号 *** | | | | | |
| 000028 | BF取合工 | | | | (0.000)箇所 | |
| SA0311 | BF350→HP700 SP コンクリート | (0.000) | 箇所 | | (0) | 当たり算出 |
| | 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 | 1. 400 | m3 | 33, 420 | 46, 788 | S 単 80号 |
| | % | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | (0.000) | 2 | 8, 489 | (0) 11 995 | S単 82号 |
| | 一般型枠,小型構造物 | 1. 400 | m² | 8, 489 | (0) | 3年 82方 |
| | 合 計 | | | | 58, 673 (0) | |
| | 単 価 | | | | 53, 626 | |
| | 官積算単価 | | | | 5Q 672 | 合意率 0.913989 |
| | □復奔平Ⅲ | | | | 30, 073 | V. J10J0J |
| | | | | | | |
| | *** B単 29号 *** | | | | | |
| 000029 | ヒューム管布設 | | m | | (0. 000) m 10. 000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 | (0.000) | | | (0) | |
| S01072 | 基面整正 整形工(人力荒仕上げ) | 9. 100 (0. 000) | m² | 455 | 4, 141 | S単 22号 |
| | 土砂 | 7. 520 | m² | 273 | 2, 053 | S 単 2号 |
| SA0706 | SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付,350mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),なし,外圧管1種 | (0. 000) 10. 000 | m | 12, 640 | (0) 126, 400 | S単 85号 |
| S07001 | パイプライン基礎 | (0.000) | | | (0) | |
| | 砕石・礫質土・粘性土, 現場流用土, 山積0.45m3(平積0.35m3), 振動コンパクタ, 区分 I | 2. 990 | m3 | 4, 224 | 12, 630 | S単 52号 |

| からいから 14 14 15 15 15 15 15 15 | コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---|---------|---|----------|------|------------------|-------------|------------|
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | <i></i> | , , | | | |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | | | | | |
| 株 日 | | | | | | | |
| 14. 522 1. 14. 523 1. 1 | | 合 計 | | | | | |
| **** 1 | |)\/ (m- | | | | | |
| ### 15 19 20 19 **** ****************************** | | 単 値 | | | | 14, 522 | A 本志 |
| ### 10000 | | 宣 辞質 | | | | 14 522 | |
| 10000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 1000000 100000 | | 5 快 界半 iii | | | | 14, 522 | 1 |
| 10000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 1000000 100000 | | | | | | | |
| 10000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 1000000 100000 | | | | | | | |
| 1.00 | | | | | | | |
| 50008 日本語 | 000030 | | | | | | |
| | | | (0.000) | ha | | | 当たり算出 |
| 中 | S10008 | | | | 2 722 460 | | 0.14 00.11 |
| # 項 | | - <u>基盤切盛+畦畔梁立+基盤整地, 0.12ha, 0.002, 粘性土・レキ質土, 少ない, なし</u> | 1.000 | ha | 2, 122, 408 | | S里 60号 |
| 中国 | | 会 計 | | | | | |
| | | LI HI | | | | | |
| 大き乗り 担当 3月 9 9 9 9 100001 大き乗り 10 0000 | | 単 価 | | | | 2, 722, 468 | |
| # 소송소 전문 - 312 + 40 | | | | | | | 合意率 |
| 1000031 日本日に日本管理 | | 官積算単価 | | | | 2, 722, 468 | 1 |
| 1000031 日本日に日本管理 | | | | | | | |
| 1000031 日本日に日本管理 | | | | | | | |
| 1000031 日本日に日本管理 | | *** B用一 31号 *** | | | | | |
| 上本元・単性 10 | 000031 | | | | | (0.000) bo | 歩 A |
| 10000 14分離 14分 140 | 000031 | | | ha | | | |
| 2 対象で東に(本生物の)。 (2 man, 0.002) (3 max 方と、334 725, | S10007 | | (0.000) | | | | |
| 10007 24 日曜日 1000 10 | | | 1. 000 | ha | <u>7</u> 25, 334 | | S単 58号 |
| (1.450,668 | S10007 | ほ場整備工 (床土扱い) | | | | (0) | |
| 1,450,666 1, | | はぎ取り戻し(表土整地), 0.12ha, 0.002, 10cm, なし | 1. 000 | ha | 725, 334 | | S単 59号 |
| 世 他 | | | | | | | |
| 単位 1,450,668 合意率 1,450,668 合意率 1,450,668 合意率 1,450,668 1,4 | | 台 計 | | | | | |
| | | 详 | | | | | |
| 1,450,668 1 1,600,668 1 1,600,668 1 1,600,668 1 2,624 1 3,733 3,733 | | 年 III | | | | 1, 400, 000 | 合音率 |
| #### 1 (A 9 4 7 7) | | 官秸簋単価 | | | | 1, 450, 668 | 1 |
| 協大野野工 (A P イ ア) | | H [AZ] T IIII | | | | , , | |
| 協大野野工 (A P イ ア) | | | | | | | |
| 協大野野工 (A P イ ア) | | | | | | | |
| 田彦 0.01 と目450.50 | | | | | | · · · · · · | ate . |
| 170, 200 | 000032 | | | | | | |
| あり | C10000 | | (0, 000) | m | | | 当たり算出 |
| (0) (0) (837) (1) | 510009 | | | n-2 | 102 | | ○出 61旦 |
| 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 | | 8) 9 | 170. 200 | 111 | 432 | | 3年 01万 |
| 単価 | | 合 計 | | | | | |
| **** B単一 33号 **** | | | | | | | |
| 管積算単価 | | 単 価 | | | | 837 | |
| **** B単一 33号 **** | | | | | | | |
| 1000033 諸大駐畔工(S タイプ) 100000 m m m 100,0000 m 当たり算出 100,000 m 当たり | | 官積算単価 | | | | 837 | 1 |
| 1000033 諸大駐畔工(S タイプ) 100000 m m m 100,0000 m 当たり算出 100,000 m 当たり | | | | | | | |
| 1000033 諸大駐畔工(S タイプ) 100000 m m m 100,0000 m 当たり算出 100,000 m 当たり | | | | | | | |
| 1000033 諸大駐畔工(S タイプ) 100000 m m m 100,0000 m 当たり算出 100,000 m 当たり | | *** B単- 33号 *** | | | | | |
| 134,900 13 | 000033 | | | | | (0. 000) m | 歩A |
| 134.900 m² 492 66.371 S単 61号 (0) | | 田差 H=0.00 | | m | | | 当たり算出 |
| 合 計 | S10009 | | | | | | - *** = |
| 注 | | あり | 134. 900 | mř | 492 | | S単 61号 |
| 単価 | | A 31 | | | | | |
| 単 価 | | ☆ 町 | | | | | |
| *** B単一 34号 *** 1 | | 単 価 | | | | | |
| 管積算単価 664 1 | | — 1)м | | | | | 合意率 |
| 10,00034 排水桝設置工 10,000 | | 官積算単価 | | | | 664 | |
| 10,00034 排水桝設置工 10,000 | | | | | | | |
| 10,00034 排水桝設置工 10,000 | | | | | | | |
| 10,00034 排水桝設置工 10,000 | | AND THE SALE AND | | | | | |
| SA0103 SP 床掘り | 000034 | | | | | (0 000) Æ | 朱 A |
| SA0103 SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり (0.000) 2.300 m3 265.1 610 S単 70号 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 (0.000) 2.200 m3 275.2 605 S単 68号 S01041 人力土工(盛土・埋戻) 大砂,平均施工幅1m以上2m未満 (0.000) 2.200 m3 275.2 605 S単 68号 S01041 人力土工(盛土・埋戻) 大砂,平均施工幅1m以上2m未満 (0.000) (0.000) 大砂,平均施工幅1m以上2m未満 (0.000) 3.2000 m3 2,472 4,944 S単 35号 S01041 人力土工(盛土・埋戻) 大砂,平均施工幅1m以上2m未満 (0.000) (0.000) 大砂,平均施工幅1m以上2m未満 (0.000) (0.000) 大砂,平均施工幅1m以上2m未満 (0.000) (0.00 | 000034 | | | 個 | | | |
| 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり 2.300 m3 265.1 610 S単 70号 SA0102 SP 積込(ルーズ) (0.000) | SA0103 | | (0.000) | IEI | | | -, -, #H |
| SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅Im以上2m未満 (0.000) 2.200 m3 275.2 605 S単 68号 S01041 人力土工(盛土・埋戻) 松土土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コルプクタ(I) (0.000) 2.000 m3 2.472 4,944 S単 35号 SA0151 SP 基面整正 3.80551 (0.000) 基面整正 3.80551 (0.000) 4.805 (0.000) 3.800 m² 455 364 S単 22号 SA0551 SP コンクリート分水槽据付 4.508以上80kg以下,無し,なし (0.000) 3.20×230×550, 3.253 32,530 S単 83号 S0216 一筆排水桝 3.20×230×550, (0.000) 10.000 個 11,000 S単 43号 SA0311 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,、18-8-25(20)(高炉B) W 0.400 m3 33,520 13,408 S単 81号 | | | | m3 | 265. 1 | | S単 70号 |
| S01041 人力土工(盛土・埋戻) (0.000) (0.000) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I) 2.000 m3 2.472 4,944 S単 35号 SA0151 SP 基面整正 (0.000) (0.000) (0.000) 基面整正 0.800 m² 455 364 S単 22号 SA0551 SP コンクリート分水槽提付 (0.000) (0.000) 据付、50kg以上80kg以下,無し,なし 10.000 基 3.253 32,530 S単 83号 S02116 一筆排水桝 (0.000) (0.000) 320×230×550, 10.000 個 11,000 目 11,000 S単 43号 SA0311 SP コンクリート (0.000) 小型構造物、人力打設、計上する、一、一般養生、一、無し、一、18-8-25(20)(高炉B) W 0.400 m3 33,520 13,408 S単 81号 | SA0102 | SP 積込(ルーズ) | (0.000) | | | (0) | |
| 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コパクタ(I) | | | | m3 | 275. 2 | | S単 68号 |
| SA0151 SP 基面整正 (0.000) (0) 基面整正 0.800 ㎡ 455 364 S単 22号 SA0551 SP コンクリート分水槽据付 (0.000) (0) 据付,50kg以上80kg以下,無し,なし 10.000 基 3,253 32,530 S単 83号 S02116 一等排水桝 (0.000) (0) (0) 320×230×550, 10.000 11,000 S単 43号 SA0311 SP コンクリート (0.000) (0.000) (0.000) 小型構造物、人力打設、計上する、一般養生、一無し、一、18-8-25(20)(高炉B) W 0.400 m3 33,520 13,408 S単 81号 | S01041 | | | _ | 0 470 | | 0 W 0= E |
| 基面整正 0.800 m² 455 364 S単 22号 SA0551 SP コンクリート分水槽据付 振付、50kg以上80kg以下,無し,なし (0.000) 10.000 基 3,253 (0) 32,530 S単 83号 S02116 一筆排水桝 320×230×550, (0.000) 10.000 個 11,000 S単 43号 SA0311 SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、一般養生、一無し、一、18-8-25(20)(高炉B) W (0.000) 0.400 m3 33,520 13,408 S単 81号 | CAOITI | | | m3 | 2, 472 | | S 単 35号 |
| SA0551 SP コンクリート分水槽据付 (0.000) 据付,50kg以上80kg以下,無し,なし 10.000 基 3,253 32,530 S単 83号 S02116 一筆排水桝 (0.000) (0) (0) 320×230×550, 10.000 個 11,000 S単 43号 SA0311 SP コンクリート (0.000) (0) (0) 小型構造物、人力打設、計上する、一般養生、一無し、一、18-8-25(20)(高炉B) W 0.400 m3 33,520 13,408 S単 81号 | SAU151 | | | m² | 155 | | S畄 22早 |
| 据付、50kg以上80kg以下,無し,なし 10.000 基 3,253 32,530 S単 83号 S02116 一筆排水桝 (0.000) | SA0551 | | | 111 | 400 | | 0年 44万 |
| S02116 一筆排水桝 (0.000) (0) 320×230×550, 10.000 個 11,000 S単 43号 SA0311 SP コンクリート (0.000) (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 0.400 m3 33,520 13,408 S単 81号 | 5110001 | | | 基 | 3. 253 | | S単 83号 |
| 320×230×550, 10.000 個 | S02116 | | | car. | 3, 230 | | , 55.9 |
| SA0311 SP コンクリート (0.000) 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 0.400 m3 33,520 13,408 S単 81号 | | | 10. 000 | 個 | 11, 000 | 110, 000 | S単 43号 |
| | SA0311 | | | | | (0) | |
| 近畿農政局 | | 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. 400 | m3 | 33, 520 | 13, 408 | |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|---|--------------------|-------|----------|-------------------------|----------------|
| | /C65% | » ± | 7-122 | -T- IIMI | 2E2 895 | pis 3 |
| CA0210 | en filth. | (0.000) | | | (0) | |
| SAU312 | SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 | 5. 400 | m² | 8, 489 | | S単 82号 |
| | | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 208, 302 | |
| | 単 価 | | | | 20, 830 | |
| | 官積算単価 | | | | 20, 830 | 合意率 |
| | 口快弃干训 | | | | 20, 000 | 1 |
| | | | | | | |
| | *** B単一 35号 *** | | | | | |
| 000035 | 排水管設置工 | | | | (0. 000) m | - |
| S07021 | V P φ 150 硬質* リ塩化ビニル管人力布設 | (0. 000) | m | | 10.000 m (0) | 当たり算出 |
| | VP, 150mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管,0箇所 | 10. 000 | m | 4, 080 | 40, 800 | S単 53号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり | (0. 000) 1. 500 | m3 | 265. 1 | (0) | S単 70号 |
| SA0102 | エル, 下 初 記 工 物 L L L L L L L L L L L L L L L L L L | (0.000) | IIIO | 200. 1 | (0) | 3年 10万 |
| 201041 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 1. 400 | m3 | 275. 2 | 385 | S単 68号 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンハ クタ(I) | (0. 000) 1. 300 | m3 | 2, 085 | (0) 2. 711 | S単 36号 |
| | SP 基面整正 | (0.000) | | | (0) | |
| | 基面整正 | 1. 500 | m² | 455 | 683 | S単 22号 |
| | 合 計 | | | | 44, 977 | |
| | 単 価 | | | | (0) 4, 498 | |
| | 平 1個 | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 4, 498 | 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000036 | *** B単 36号 *** 客土運搬 | | | | (0.000) m3 | _{朱 Δ} |
| 000030 | 南丹~仮置場 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 | (0. 000) 1. 000 | m2 | 1, 553 | (0) 1 553 | S単 72号 |
| | 標準, バック約山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 9.5km以下 | 1.000 | m3 | 1, 553 | 1, 555 | 5年 72万 |
| | | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | (0) 1, 553 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 1, 553 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1, 553 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 37号 *** | | | | (0.000) | the . |
| 000037 | 客土運搬 保津橋~仮置場 | | m3 | | (0.000) m3 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 | (0.000) | | | (0) | |
| | 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.5km以下 | 1.000 | m3 | 546. 4 | 546 | S単 73号 |
| | • | | | | | |
| | 合 計 | | | | (0) 546 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 546 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 546 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 38号 *** | | | | | , the |
| | 舗装工(支線道路B) B=3.0m、敷砂利舗装(RC-40) | | m² | | (0. 000) m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 不陸整正 | (0. 000) | | | (0) | |
| \$08049 | 無し, , , なし, 砂利舗装工 (機械) | 1. 000 (0. 000) | m² | 118. 4 | 118 | S単 86号 |
| 500044 | 42円舗表工(機械) 再生クラッシャラン, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 必要, なし, なし | 1. 000 | m² | 703 | 703 | S単 57号 |
| | Δ 31. | | | | (0) 821 | |
| | 合 計 | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 821 | A # = = = |
| | 官積算単価 | | | | 821 | 合意率 |
| | LI DAZETE BM | | | | 521 | |
| | | | | | | |
| | *** B単 39号 *** | | | | | |
| | 舗装工(支線道路B) | | 2 | | (0. 000) m ² | |
| | B=3.0m、敷砂利舗装(RC-40) | | m² | | 1. 000 m² | 当たり算出 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---------|--|----------|-------|--------|-------------------------|-------------|
| SA0831 | SP 不陸整正 | (0.000) | | | (0) | |
| | 無し, -, -, なし, | 1.000 | m² | 118. 4 | | S単 86号 |
| S08042 | 砂利舗装工(機械) | (0.000) | | | (0) | , |
| | 再生クラッシャラン, RC 40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 必要, なし, なし | 1.000 | m² | 703 | 703 | S単 57号 |
| | | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 821 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 821 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 821 | 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 40号 *** | | | | | |
| 000040 | 路体工(支線道路B) | | | | (0.000) m | 歩A |
| | | | m | | 100.000 m | 当たり算出 |
| | 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) | (0.000) | | | (0) | |
| | 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, なし | 40. 500 | m3 | 581 | 23, 531 | S単 37号 |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | (0.000) | | | (0) | |
| | 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし | 40. 500 | m3 | 842. 4 | 34, 117 | S単 74号 |
| SA0141 | SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 | (0.000) | | | (0) | |
| | 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし | 274. 800 | m3 | 245. 5 | 67, 463 | S単 75号 |
| SA0152 | SP 法面整形 | (0.000) | | | (0) | |
| | 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし | 131. 500 | m² | 448. 9 | | S単 78号 |
| SA0152 | SP 法面整形 | (0.000) | | | (0) | |
| | 切土部, ,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし | 19. 300 | m^2 | 888. 2 | | S単 79号 |
| | | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 201, 283 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 2, 013 | |
| | 1 1000 | | | | _, | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 2, 013 | |
| | PC INVST 1 liter | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単 41号 *** | | | | | |
| 000041 | 舗装工(支線道路B) | | | | (0. 000) m ² | + A |
| 1 | W=2.5m、敷砂利舗装(RC-40) | | m² | | | 当たり算出 |
| | SP 不陸整正 | (0.000) | - 111 | | (0) | |
| 0110001 | 無し、、、、なし、 | 1.000 | m^2 | 118. 4 | | S単 86号 |
| \$08042 | 砂利舗装工(機械) | (0.000) | 111 | 110.1 | (0) | 5 + 007 |
| 500012 | 再生クラッシャラン, RC-40, 10cm, 2. 5m以上, 敷均し, 必要, なし, なし | 1.000 | m² | 703 | | S単 57号 |
| | 行上//// [//, NO 40, 100m, 2. 5m/公上, 放め U, 必安, な U, な U | 1.000 | 111 | 700 | (0) | 54 019 |
| | 合 計 | | | | 821 | |
| | Д рі | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 821 | |
| | 平 III | | | | UZ1 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 821 | 1 |
| | 口馍笋干Щ | | | | 021 | 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 42号 *** | | | | | |
| 000042 | 舗装工(支線道路B) | | | | (0. 000) m ² | |
| 000042 | ₩=2.0m、敷砂利舗装(RC-40) | | no2 | | | 当たり算出 |
| \$40821 | W=2.0m、 | (0.000) | m² | | 1.000 m (0) | |
| 040091 | SP 小陸登正 無し,-,-,なし, | 1.000 | m² | 118. 4 | | S単 86号 |
| \$08049 | 悪し, -, -, なし, 砂利舗装工(機械) | (0.000) | 111 | 110.4 | (0) | 0年 00万 |
| 500042 | 49 利翻袋工(機械) 再生クラッシャラン, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 必要, なし, なし | 1. 000 | m² | 703 | | S単 57号 |
| | [□上//// [//, NO ±0, 10clii, 2. olil外上, 放約し, 必安, なし, なし | 1.000 | 111 | 100 | (0) | 0年 01万 |
| | 合 計 | | | | 821 | |
| | □ #I | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 821 | |
| | 平 Щ | | | | 021 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 821 | |
| | 口仅升宁岬 | | | | 021 | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 43号 *** | | | | | |
| 000043 | 覆工版設置・撤去 | | | | (0.000)式 | 歩 A |
| 000010 | 100 (100 per pills 1100 1 | | 式 | | | 当たり算出 |
| S18025 | 覆工板設置・撤去 | (0.000) | | | (0) | |
| | 700㎡以下, 撤去, , , 30日, 1回, なし | 8. 000 | m² | 3, 436 | | S単 67号 |
| | 覆工板賃料 | (0.000) | 111 | 0, 400 | (0) | 5 T 017 |
| 100001 | 250型 | 8. 000 | m² | 7, 980 | | T単 1号 |
| | | 0.000 | 111 | 7, 550 | (0) | 10 |
| | 合 計 | | | | 91, 328 | |
| | Ц П | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 91, 328 | |
| | -+- IIM | | | | 31, 520 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 91, 328 | 1 |
| | 口仅升十四 | | | | 31, 520 | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単 44号 *** | | | | | |
| 000044 | | | | | (0.000)式 | 朱 A |
| 000044 | 小日上 | | 式 | | | 少A 当たり算出 |
| | | i . | 14 | | 1.000 工 | コルン弁山 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---------|--|--------------------|-------|-------------|--------------------|--------------------|
| S18003 | 排水ポンプ運転 | (0.000) | | | (0) | |
| S18003 | 104, 常時排水, 40以上~120未満, 発動発電機, あり 排水ポンプ運転 | 1. 000 (0. 000) | 箇所 | 2, 168, 907 | 2, 168, 907 (0) | S 単 64号 |
| | 22, 常時排水, 0以上~40未満, 発動発電機, なし | 1.000 | 箇所 | 373, 163 | 373, 163 | S単 65号 |
| S18004 | 排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし | (0. 000) 2. 000 | 箇所 | 87, 882 | | S単 66号 |
| | 合 計 | | | | (0) 2, 717, 834 | |
| | 単 価 | | | | (0) 2, 717, 834 | |
| | 官積算単価 | | | | 2, 717, 834 | 合意率 |
| | 日復発平皿 | | | | 2, 717, 004 | |
| | | | | | | |
| 000045 | *** B単一 45号 *** 鋼製コルゲート半割管 | | | | (0. 000) m | 华Δ |
| | | | m | | 4. 000 m | 少A 当たり算出 |
| S07031 | コルゲートパイプ 機械布設 円形1形, 1500mm, 2. 7mm, ^゚ッキング 有り, あり, あり, なし | (0. 000) 1. 000 | m | 9, 540 | (0) 9 540 | S単 54号 |
| | | 1. 000 | - 111 | 0,010 | (0) | 5 - 013 |
| | <u> </u> | | | | 9, 540 | |
| | 単 価 | | | | 2, 385 | A 产売 |
| | 官積算単価 | | | | 2, 385 | 合意率 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000046 | *** B単- 46号 *** 高密度ポリエチレン管撤去 | | | | (0. 000) m | 歩A |
| | φ 700 | (0, 000) | m | | 2.000 m | 当たり算出 |
| 807035 | 高密度ボリエチレン管機械布設 高密度ホ リエチレン管, 700mm, なし | (0. 000) 1. 000 | m | 2, 464 | (0) 2, 464 | S単 55号 |
| | 승 화 | | | | (0) 2, 464 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 1, 232 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1, 232 | 1 |
| | | | | | | |
| | *** B単 47号 *** | | | | | |
| 000047 | 高密度ポリエチレン管撤去 | | | | (0. 000) m | |
| \$07035 | φ 900 高密度ボリエチレン管機械布設 | (0.000) | m | | 2. 000 m | 当たり算出 |
| 501000 | 高密度ポリエチレン管, 900mm, なし | 1. 000 | m | 3, 314 | 3, 314 | S単 56号 |
| | 合 計 | | | | (0) 3, 314 | |
| | | | | | (0) 1, 657 | |
| | 単 価 | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1, 657 | 1 |
| | | | | | | |
| | *** B単一 48号 *** | | | | | |
| 000048 | 大型土嚢撤去 | | 袋 | | (0.000)袋 | 歩A 当たり算出 |
| S18002 | 大型土のうエ | (0.000) | | | (0) | |
| | 撤去, バックホウ,, 0m3, 大型土のう袋 (1.0 t 用), あり, なし | 1. 000 | 袋 | 748 | 748 | S単 63号 |
| | 合 計 | | | | 748 | |
| | 単 価 | | | | (0) 748 | |
| | 官積算単価 | | | | 748 | 合意率 1 |
| | 日復発于Ⅲ | | | | 740 | |
| | | | | | | |
| 000010 | *** B単 49号 *** | | | | (0.000) 2 | 1E A |
| | 耕地復旧 | | m² | | | 歩A 当たり算出 |
| S15004 | 耕地復旧(耕起) 無 | (0. 000) 1. 000 | m² | 24 | (0) 24 | S単 62号 |
| | | | | | (0) 24 | · v |
| | 合 計 | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 24 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 24 | 1 |
| | | | | | | |
| | *** B H _ 50 号 *** | | | | | |
| | *** B単一 50号 *** | | I | | <u> </u> | 近畿農政局 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|-----------|--------------------|-------|-----------------|--------------|----------|
| | 快適トイレ設置 | | +-177 | 1- m | 业 映 (0.000)式 | 歩A |
| | | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| S02116 | 快適トイレ | (0. 000) 1. 000 | 式 | 170, 000 | (0) | m |
| | | 1.000 | 江 | 170,000 | 170,000 | S 単 44号 |
| | 승 카 | | | | 170, 000 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 1 /0, 000 | A 音索 |
| | 官積算単価 | | | | 170, 000 | 百息平 1 |
| | | | | | , | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| - | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---------|--|----|-------|----------|-----|-----------------|
| - I | *** S単一 1号 *** | | 中位 | - 単 | 亚坝 | VIII ~5 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| | 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない | | m3 | 1, 547 | | 歩A・単A |
| \$01072 | *** S単一 2号 *** 整形工(人力荒仕上げ) | | | | | |
| | 整形工(人力荒仕上げ) | | | | | |
| | 土砂 | | m² | 273 | | 歩A・単A |
| 201000 | *** S 単一 3号 *** | | | | | |
| S01082 | 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) | | | | | |
| | 築堤・埋戻, 0. 8~1. 1ton, あり | | m3 | 555 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 4号 *** | | | | | |
| | 平板載荷試験 | | | | | |
| | 十 | | 回 | 201, 000 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 5号 *** | | | , | | , , , , |
| | ダウエルバー設置 | | | | | |
| | ダウエルバー設置 D16 | | 本 | 637 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 6号 *** | | 74 | 007 | | 少A・キA |
| S03701 | 【鉄筋工】 | | | | | |
| | 【鉄筋工】 | | | 101 150 | | |
| | SD295, D16, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10% 未満 | | ton | 161, 150 | | 歩A・単A |
| | //N1pm | | | | | |
| | *** S単 7号 *** | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 | | | | | |
| | 【默肋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10% | | ton | 163, 210 | | 歩A・単A |
| | 未満 | | 5511 | .00, 210 | | 7 |
| | | | | | | |
| C02701 | *** S単一 8号 *** 【鉄筋工】 | | | | | |
| 505701 | 【鉄筋工】 | | | | | |
| | SD345, D19, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁無し) , 10% | | ton | 166, 300 | | 歩A・単A |
| | 未満 | | | | | |
| | *** S単 9号 *** | | | | | |
| S05041 | 水路用し形ブロック機械据付工 | | | | | |
| | 水路用L形ブロック機械据付工 | | | | | |
| | 2,000,1,500超え1,900以下,ラフテレーンクレーン,モルタル,モルタル,1.3,あり | | 個 | 229, 787 | | 歩A・単A |
| S0E041 | *** S単 10号 *** 水路用L形ブロック機械据付工 | | | | | |
| | 水路用し形ブロック機械据付工 | | | | | |
| | 2,000,3,800超え4,000以下,ラフテレーンクレーン,モルタル,モルタル,1.5,あり | | 個 | 411, 156 | | 歩A・単A |
| 005041 | *** S単 11号 *** | | | | | |
| | 水路用L形ブロック機械据付工 水路用L形ブロック機械据付工 | | | | | |
| | 2,000,3,800超え4,000以下,ラフテレーンクレーン,モルタル,モルタル,1.5,あり | | 個 | 389, 946 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 12号 *** | | | | | |
| | 水路用L形ブロック底版鉄筋溶接 水路用L形ブロック底版鉄筋溶接 | | | | | |
| | 2列, D13とD16 | | 箇所 | 174 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 13号 *** | | | | | |
| S06005 | ドレーンエ(ウィープホール取付) ドレーンエ(ウィープホール取付) | | | | | |
| | ドレーンユ(ワイーク ホール取付) 箱抜,壁部, 50mm, 集水, ー, φ 50 | | 箇所 | 2, 970 | | 歩A・単A |
| | *** S単 14号 *** | | -4/21 | 2,070 | | , |
| S06005 | ドレーンエ(ウィープホール取付) | | | | | |
| | ドレーンエ(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋, 壁部, 50mm, 集水, -, φ50 | | 箇所 | 1, 605 | | 歩A・単A |
| | *** S単 15号 *** | | 回刀 | 1, 000 | | <i>9</i> 11 +11 |
| | 砂利舗装工(機械) | | | | | |
| | 砂利舗装工(機械) | | 2 | 584 | | 华A、兴A |
| | 再生クラッシャラン, RC 40, 10cm, 2. 5m以上, 敷均し, 不要, なし, なし *** S単 16号 *** | | m² | 364 | 1 | 歩A・単A |
| S18031 | 足場工 | | | | | |
| | 足場工 | | | | | the a sec |
| | なし,手摺先行型枠組,あり *** S単 17号 *** | | 掛㎡ | 4, 295 | | 歩A・単A |
| S18032 | | | | | | |
| | 支保工 | | | | | |
| | パイプサポート支保, 40KN/㎡以下, あり | | 空m3 | 4, 387 | | 歩A・単A |
| \$18069 | *** S単 18号 *** 土工用マット(シート類) 敷設・撤去 | | | | | |
| 510002 | 土工用パケト(シート類) 敷設・撤去 土工用マット(シート類) 敷設・撤去 | | | | | |
| | 敷設~撤去 | | m² | 494 | | 歩A・単A |
| 040100 | *** S単 19号 *** | | | | | |
| | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) | | | | | |
| | 士砂, 土量50, 000m3未満 | | m3 | 227.7 | | 歩A・単A |
| | *** S単 20号 *** | | | | | |
| | SP 床掘り SP 床掘り | | | | | |
| | というというというというというというというというというというというというというと | | m3 | 231.1 | | 歩A・単A |
| | | | | | - | 近後典前日 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---------|---|-------|-------|---------|-----|-----------------------|
| - 1 | *** S単一 21号 *** | - 双 里 | 千世 | 平 叫 | 亚 帜 | /m [→] 5 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 | | | | | |
| | SP 土砂等運搬 | | | | | |
| | 標準, バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2.0km | | m3 | 805. 2 | | 歩A・単A |
| | 以下 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単 22号 *** | | | | | |
| | SP 基面整正 | | | | | |
| | SP 基面整正 基面整正 | | m² | 455 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 23号 *** | | 111 | 400 | | タイ・キバ |
| SA0281 | SP 吸出し防止材設置 | | | | | |
| | SP 吸出し防止材設置 | | | | | |
| | 全面 | | m² | 1, 002 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 24号 *** | | | | | |
| | SP コンクリート | | | | | |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 | | m3 | 28, 080 | | 歩A・単A |
| | 炉B) W/C65% | | illo | 20,000 | | 911 +11 |
| | <i>yy B)</i> 11/ 000/0 | | | | | |
| | *** S単一 25号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | | | | |
| | SP コンクリート | | | | | |
| | 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, あり, | | m3 | 34, 050 | | 歩A・単A |
| | 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | | | | | |
| | ネネル C 用 OCT マヤヤ | | | | | |
| SA0311 | *** S単 26号 *** SP コンクリート | | | | | |
| | SP コンクリート | | | | | |
| | 無筋・鉄筋構造物、コンクリートは ンプ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 | | m3 | 26, 160 | | 歩A・単A |
| | 延長無し, , ,,21 12 25(20)(高炉B) W/C60% | | | · | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 27号 *** | | | | | |
| | SP コンクリート | | | | | |
| | SP コンクリート 無効 神が特 したけが きした ア ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | | | 28, 620 | | III. A. HA A |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,,一般養生,,無し,,,21 12 25(20)(高 炉B) W/C60% | | m3 | 20, 020 | | 歩A・単A |
| |)/-B) W/ COO/0 | | | | | |
| | *** S単 28号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | | | | |
| | SP コンクリート | | | | | |
| | 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, | | m3 | 34, 270 | | 歩A・単A |
| | 18 8 25(20)(高炉B) W/C65% | | | | | |
| | *** S単一 29号 *** | | | | | |
| \$40311 | *** S甲- 29方 *** SP コンクリート | | | | | |
| | SP コンクリート | | | | | |
| | 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, あり, | | m3 | 33, 520 | | 歩A・単A |
| | 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 30号 *** | | | | | |
| | SP 型枠 | | | | | |
| | SP型枠 - 般型枠、均しコンクリート | | 2 | 4, 811 | | 歩A・単A |
| | - 版空件, 切しコノリリート *** S単一 31号 *** | | m² | 4, 011 | | 少A・平A |
| SA0312 | SP 型枠 | | | | | |
| | SP 型枠 | | | | | |
| | 一般型枠,鉄筋·無筋構造物 | | m² | 9, 423 | | 歩A・単A |
| | *** S単 32号 *** | | | | | |
| | SP 目地板 | | | | | |
| | SP 目地板 | | 2 | 0.004 | | IF. A 324 A |
| | 30m2以上, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm | | m² | 3, 634 | | 歩A・単A |
| 240333 | *** S単 33号 *** SP シール材 | | | | | |
| | SP シール材 | | | | | |
| | 設置する | | m | 2, 155 | | 歩A・単A |
| | *** S単 34号 *** | | | _, | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| | 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ(I) | | m3 | 2, 472 | | 歩A・単A |
| 001011 | *** S単 35号 *** | | | | | |
| 501041 | 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| | 人刀工工(盤工・理戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I) | | m3 | 2, 472 | | 歩A・単A |
| | 和注土・株員工, 程庆, まさ山し, 派期377 77(1) *** S単 36号 *** | | шо | ۷, ۱۲۷ | | >-11 +- 11 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| | 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンハ クタ(I) | | m3 | 2, 085 | | 歩A・単A |
| | *** S単 37号 *** | | | | | |
| S01082 | 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) | | | | | |
| | 締固工(振動ロラ締固め2.5m未満) | | | E01 | | 1E A . 344 A |
| | 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, なし *** S単 38号 *** | | m3 | 581 | | 歩A・単A |
| S02114 | *** S 単 38 元 *** 覆工板 | | | | | |
| 504114 | 覆工板 | | | | | |
| | 鋼製(補強型)「賃料」 | | m²供用月 | 4, 120 | | 歩A・単A |
| - | | | | | | |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---------|--|---------|-------|----------------|-----|--------------|
| μ J. | *** S単一 39号 *** | | 平位 | т щ | 亚坝 | VIII ~5 |
| S02114 | | | | | | |
| | 覆工板 | | | | | |
| | 鋼製(補強型) [整備費] | | m² | 1, 244 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 40号 *** | | | | | |
| | H形鋼(山留材) | | | | | |
| | H 形鋼 (山留材) 250型 [賃料] | | t 供用日 | 14, 400 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 41号 *** | | し医用口 | 14, 400 | | 少八、中八 |
| S02114 | H形鋼 (山留材) | | | | | |
| | H形鋼(山留材) | | | | | |
| | [修理費及び損耗費] | | ton | 5, 123 | | 歩A・単A |
| 000110 | *** S単一 42号 *** | | | | | |
| | ベンチフリューム II型 ベンチフリューム II型 | | | | | |
| | BF-350 L=2000,, | | 個 | 14, 700 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 43号 *** | | I | , | | J 11 T 11 |
| S02116 | 一筆排水桝 | | | | | |
| | 一筆排水桝 | | | 44.000 | | |
| | 320×230×550,, *** S単- 44号 *** | | 個 | 11, 000 | | 歩A・単A |
| \$02116 | *** S単- 44号 *** 快適トイレ | | | | | |
| | 快適トイレ | | | | | |
| |) Voice 1 1 . | | 式 | 170, 000 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 45号 *** | | | | | |
| S03701 | 鉄筋工 | | | | | |
| | 【鉄筋工】 CD005 D1C - 911/#5/4 96- 10. + 2# - 4# 1 - 911/#5/4 96- (日277.4# 1) 10// + 2# | | | 100 710 | | IF: A 324 A |
| | SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満 *** S単- 46号 *** | | ton | 169, 718 | | 歩A・単A |
| \$05041 | 水路用し形ブロック機械据付工 | | | | | |
| 500011 | 水路用し形ブロック機械据付工 | | | | | |
| | 2,000,800超え1,100以下,バックホウ(クレーン機能付),モルタル,モルタル,0.6,あり | | 個 | 9, 758 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 47号 *** | | | | | |
| | 水路用L形ブロック底版鉄筋溶接 | | | | | |
| | 水路用L形ブロック底版鉄筋溶接 2列, D16 | | 松青山 | 184 | | 歩A・単A |
| | ×** S単一 48号 *** | | 箇所 | 104 | | 少A・平A |
| S05801 | 【排水構造物工】 | | | | | |
| | 【排水構造物工】 | | | | | |
| | U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし,,,基礎砕石の施工無し, 再利 | | m | 3, 317 | | 歩A・単A |
| | 用撤去を行なわない | | | | | |
| | *** S単 49号 *** | | | | | |
| \$06005 | *** 5 単 49万 *** ドレーンエ(ウィープホール取付) | | | | | |
| 500000 | ドレーンエ(ウィープホール取付) | | | | | |
| | 箱抜,壁部,50mm,集水,-,φ50 | | 箇所 | 2, 910 | | 歩A・単A |
| | *** S単 50号 *** | | | | | |
| | パイプライン基礎 | | | | | |
| | パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土, 現場流用土, 山積0.45m3 (平積0.35m3), 振動ローラハンドガイド | | m3 | 3, 365 | | 歩A・単A |
| | 式,区分I,なし,あり | | IIIO | 3, 303 | | 少A・ヰA |
| | . 4, 2, 3, 3, 3, 3, | | | | | |
| | *** S単- 51号 *** | | | | | |
| S07001 | パイプライン基礎 | | | | | |
| | パイプライン基礎 たれて、晩年上、水火火・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | 4, 177 | | 15 A . 344 A |
| | 砕石・礫質土・粘性土, 現場流用土, 山積0.45m3(平積0.35m3), 振動コンパクタ, 区分 I , なし, あり | | m3 | 4, 1// | | 歩A・単A |
| | , · & \(\sigma \) | | | | | |
| | *** S単 52号 *** | | | | | |
| S07001 | パイプライン基礎 | | | | | |
| | パイプライン基礎 | | | 4 001 | | the a size |
| | 砕石・礫質土・粘性土, 現場流用土, 山積0.45m3(平積0.35m3), 振動コンパクタ, 区分 I , なし, なし | | m3 | 4, 224 | | 歩A・単A |
| | , '& U, '& U | | | | | |
| | *** S単- 53号 *** | | | | | |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | | | | |
| | VP, 150mm, 片受直管スリーブ付, 4. 0m管, 0箇所 | | m | 4, 080 | | 歩A・単A |
| \$07021 | *** S単一 54号 *** コッレゲートハ イフ 機械布設 | | | | | |
| | コルケート^ 4/ 機械布設 | | | | | |
| | 円形1形,1500mm,2.7mm, パッキング有り, あり, なし | | m | 9, 540 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 55号 *** | | | | | |
| S07035 | 高密度ポリエチレン管機械布設 | | | | | |
| | 高密度ポリエチレン管機械布設 | | | 0.404 | | IF: A 324 A |
| | 高密度ポリエチレン管,700mm,なし *** S単一 56号 *** | | m | 2, 464 | | 歩A・単A |
| S07035 | 高密度ホ リエチレン/管機械布設 | | | | | |
| | 高密度ポリエチレン管機械布設 | | | | | |
| | 高密度ポリエチレン管, 900mm, なし | | m | 3, 314 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 57号 *** | | | | | |
| S08042 | 砂利舗装工(機械) | | | | | |
| | 砂利舗装工(機械) | | 2 | 702 | | 15 A . 344 A |
| | 再生クラッシャラン, RC-40, 10cm, 2. 5m以上, 敷均し, 必要, なし, なし *** S単- 58号 *** | | m² | 703 | | 歩A・単A |
| S10007 | *** S早- 58万 *** ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0. 3ha未満) | | | | | |
| | The state of the s | | | | | 近幾典政昌 |

| 10 | h 44 /10 Hr | w. = | 334 644 | 774 /m² | A sheet | £44: -4x. |
|---------|---|------|---------|-------------|---------|-----------------------|
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満) | | | 705 004 | | |
| | はぎ取り戻し(表土整地), 0. 12ha, 0. 002, 15cm, なし | | ha | 725, 334 | | 歩A・単A |
| | *** S単 59号 *** | | | | | |
| S10007 | ほ場整備工(床土扱い) | | | | | |
| | ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満) | | | | | |
| | はぎ取り戻し(表土整地), 0. 12ha, 0. 002, 10cm, なし | | ha | 725, 334 | | 歩A・単A |
| | *** S単 60号 *** | | | | | |
| S10008 | ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立) (標準区画0.3ha未満) | | | | | |
| | ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立) (標準区画0.3ha未満) | | | | | |
| | 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地, 0. 12ha, 0. 002, 粘性土・レキ質土, 少ない, なし | | ha | 2, 722, 468 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 61号 *** | | | | | |
| S10009 | 畦畔整形工 | | | | | |
| | 畦畔整形工 | | | | | |
| | あり | | m² | 492 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 62号 *** | | | | | |
| S15004 | 耕地復日(耕起) | | | | | |
| | 耕地復旧(耕起) | | | | | |
| | # | | m² | 24 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 63号 *** | | | | | J.1. +11 |
| \$18002 | 大型土のう工 | | | | | |
| 310002 | 大型土のう工 | | | | | |
| | 撤去, バックホウ, , 0m3, 大型土のう袋 (1.0 t 用), あり, なし | | 袋 | 748 | | 歩A・単A |
| | (銀去, ^ アクハルシ, , 0m3, 人至上のり殺 (1.0 t H) , あり, なし *** S単 64号 *** | | 教 | 740 | | 少A・甲A |
| | , | | | | | |
| | 排水ポンプ運転 | | | | | |
| | 排水ポンプ運転 | | | 0 400 00= | | ile . W |
| | 104, 常時排水, 40以上~120未満, 発動発電機, あり | | 箇所 | 2, 168, 907 | | 歩A・単A |
| | *** S単 65号 *** | | | | | |
| | 排水ポンプ運転 | | | | | |
| | 排水ポンプ運転 | | | _ | | |
| | 22, 常時排水, 0以上~40未満, 発動発電機, なし | | 箇所 | 373, 163 | | 歩A・単A |
| | *** S単 66号 *** | | | | | |
| S18004 | 排水ポンプ設置撤去 | | | | | |
| | 排水ポンプ設置撤去 | | | | | |
| | 1~5台,なし | | 箇所 | 87, 882 | | 歩A・単A |
| | *** S単 67号 *** | | | | | |
| S18025 | 覆工板設置・撤去 | | | | | |
| | 覆工板設置・撤去 | | | | | |
| | 700㎡以下,撤去,,,30日,1回,なし | | m² | 3, 436 | | 歩A・単A |
| | *** S\(\text{\psi}\) 68\(\text{8}\) *** | | - 111 | 0, 100 | | 971 +11 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | | | | |
| | SP 積込(ルース) | | | | | |
| | SP 槓込(ルース) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 | | m3 | 275. 2 | | 歩A・単A |
| | | | m3 | 213. 2 | | 歩A・ΨA |
| CACTOO | *** S単 69号 *** | | | | | |
| | SP 床掘り | | | | | |
| | SP 床掘り | | | 000 | | ile . W. |
| | 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし | | m3 | 298 | | 歩A・単A |
| | *** S単 70号 *** | | | | | |
| | SP 床掘り | | | | | |
| | SP 床掘り | | | | | |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | | m3 | 265. 1 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 71号 *** | | | | | |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 | | | | | |
| | SP 土砂等運搬 | | | | | |
| | 標準, バックおウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以 | | m3 | 373.8 | | 歩A・単A |
| | 下 | | | | | · |
| | | | | | | |
| | *** S単- 72号 *** | | | | | |
| SA0121 | SP 十砂等運搬 | | | | | |
| | 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, 9.5km以 | | m3 | 1, 553 | | 歩A・単A |
| | 保守, ^ 9/49 田積0. 0回3 (十積0. 0回3), 上旬(石塊・玉石塊り上凸切), 無し, 9. 0k回り 下 | | mo | 1, 000 | | >-21 +- 21 |
| | ' | | | | | |
| | *** S単 73号 *** | | | | | |
| \$40191 | | | | | | |
| | 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, 1.5km以 | | 9 | 546. 4 | | 歩A・単A |
| | | | m3 | 040. 4 | | 少れ・井A |
| | 下 | | | | | |
| | de de de C. W. TAEL | | | | | |
| 0.00 | *** S単一 74号 *** | | | | | |
| | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | | - | | | |
| | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | | | | | |
| | 2.5m以上4.0m未満, , , なし | | m3 | 842. 4 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 75号 *** | | | | | |
| | SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 | | | | | |
| | SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 | | | | | |
| | 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし | | m3 | 245. 5 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 76号 *** | · | | | | |
| SA0152 | SP 法面整形 | | | | | |
| | SP 法面整形 | | | | | |
| | 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | | m² | 416.8 | | 歩A・単A |
| | ※土部, 無し, ※1員工、が及びが員工、桁注工, めり *** S単一 77号 *** | | 111 | 710.0 | | >-21 +- 21 |
| \$40159 | **** S単一 11方 **** SP 法面整形 | | | | | |
| | | | | | | |
| | SP 法面整形 | | 2 | 837.5 | | 1E A . 344 A |
| | 切土部, -, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり | | m² | 837.5 | | 歩A・単A |
| 0.0 | *** S単一 78号 *** | | | | | |
| CADIES | SP 法面整形 | | | | | L |

事業名 亀岡中部農地整備事業 工事名 桂川西工区雨水排水路その2工事 (第1回変更)

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|--|----|------|---------|-----|--------------|
| - | SP 法面整形 | | , , | | | |
| | 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし | | m² | 448. 9 | | 歩A・単A |
| | *** S単 79号 *** | | | | | |
| | SP 法面整形 | | | | | |
| | 切土部,-,無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし | | m² | 888. 2 | | 歩A・単A |
| | *** S単 80号 *** | | *** | | | J.1. +11 |
| | SP コンクリート | | | | | |
| | SP コンクリート | | | 22, 420 | | IF 4 324 4 |
| | 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 | 33, 420 | | 歩A・単A |
| | ,v | | | | | |
| | *** S単- 81号 *** | | | | | |
| | SP コンクリート | | | | | |
| | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W | | m3 | 33, 520 | | 歩A・単A |
| | /C65% | | GIII | 00, 020 | | 少A・羊A |
| | | | | | | |
| | *** S単一 82号 *** | | | | | |
| | SP 型枠 SP 型枠 | | | | | |
| | 一般型枠, 小型構造物 | | m² | 8, 489 | | 歩A・単A |
| | *** S単 83号 *** | | | | | 7 1 |
| | SP コンクリート分水槽据付 | | | | | |
| | SP コンクリート分水槽据付 提付 FOLEN FORENTE 無し なし | | # | 0.050 | | JE A . 344 A |
| | 据付,50kg以上80kg以下,無し,なし *** S単 84号 *** | | 基 | 3, 253 | | 歩A・単A |
| | SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) | | | | | |
| | SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) | | | | | |
| | 据付,700mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),なし,外圧管1種 | | m | 32, 440 | | 歩A・単A |
| SA0706 | *** S単 85号 *** SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) | | | | | |
| | SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) | | | | | |
| | 据付,350mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),なし,外圧管1種 | | m | 12, 640 | | 歩A・単A |
| | *** S単 86号 *** | | | | | |
| | SP 不陸整正 SP 不陸整正 | | | | | |
| | SP 小座登正 無し,-,-,なし, | | m² | 118.4 | | 歩A・単A |
| | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | *** | | | 211 +11 |
| | | | | | | |
| maaaaa | *** T単一 1号 *** | | | | | |
| 100001 | 覆工板賃料 | | | | | |
| | 250型 | | m² | 7, 980 | | 歩A・単A |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| - | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--|---|-----------------------|--------|----|--|--|----------------------------------|
| | | , , <u> </u> | | | | | **** |
| | *** S単- 1号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 歩A |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | | | m3 | | 10.000 m3 | 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) 土質区分 | 砂・砂質土 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)作業区分 | 埋戻 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3) 施工区分 4) 締固め区分 | まき出し 締固めを計上しない | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 生) 押直の区方 普通作業員 | 柿直のを計上しない | | | | | |
| K01003 | 百世 [[| | 0. 680 | 人 | 22, 746 | 15, 467 | |
| | | | 0. 000 | | 22, 140 | 10, 407 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 15. 467 | 10.000 m3 |
| | | | | | | , | |
| | 単 価 | | | m3 | | 1, 547 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ł | | | | | | | |
| | *** S単- 2号 *** | | | | | | ata . |
| | ## T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 2 | | | 歩A |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) | | | m² | n+ 88 44 44 44 | | 当たり算出 |
| | 整形工(人力荒仕上げ) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | <u>土砂</u> 1) 土質区分 | 土砂 | | | 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/ 工具凸刀 | | | | 蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補止:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | | ※本和時間:0.0 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | F1-12-3144 : 01 0 | | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | | |
| | | | 0. 120 | 人 | 22, 746 | 2, 730 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 2, 730 | 10.000 m ² |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | m² | | 273 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 3号 *** | | | | | | 歩A |
| \$01000 | 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) | | | m3 | | 1 000 🗆 | 少A 当たり算出 |
| 301062 | 新国工(振動)- / | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルソ昇山 |
| ł | 無過工(級動) /無過め2.5m不過/ 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, あり | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)工種区分 | 築堤・埋戻 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) 規格区分(ton) | 0.8~1.1ton | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)長期割引単価区分 | あり | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | | |
| F04081 | 振動ロ ラ[ハンドガイド式] | | | | | | |
| | 質量0.8~1.1 t | | 1. 440 | 日 | 1, 690 | 2, 434 | |
| P34029 | | | | | | | |
| | パール給油 | | 5. 700 | L | 143 | 815 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | 1 000 | | 04 400 | 04 400 | |
| | | | 1. 000 | 人 | 24, 480 | 24, 480 | 公山米. 日. |
| | | | | | | 27 720 | 算出数量 50.000 m3 |
| | 合 計 | | | | | 21, 123 | 50.000 ms |
| | 単 価 | | | m3 | | 555 | |
| | Г | | | mo | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 4号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | 歩A |
| S02116 | 平板載荷試験 | | | 回 | ola BB // May // | 1.000 各単位 | |
| | 平板載荷試験 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 平板載荷試験 平板載荷試験 100kN以内,, | Jh.は次++ / ロー 10) | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 平板載荷試験 平板載荷試験 100kN以内,, 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 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 平板載荷試験 平板載荷試験 100kN以内,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96001 | | | 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 | |
| | 平板載荷試験 平板載荷試験 100kN以内,, 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 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 平板載荷試験 平板載荷試験 100kN以内,, 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 | |
| P96001 | 平板載荷試験 平板載荷試験 100k以内,, 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) | P96001 | 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 | |
| P96001 | 平板載荷試験 平板載荷試験 100k以内, 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) 平板載荷試験 | P96001 | 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 | |
| P96001 | 平板載荷試験 平板載荷試験 100k以内, 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) 平板載荷試験 | P96001 | 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 |
| P96001 | 平板載荷試験 平板載荷試験 100kN以内,, 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) 平板載荷試験 100kN以内 合計 | P96001 | 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 |
| P96001 | 平板載荷試験 平板載荷試験 100k以内, 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)施設資材単価コード (K) 平板載荷試験 100kN以内 | P96001 | 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 |
| P96001 | 平板載荷試験 平板載荷試験 100kN以内,, 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) 平板載荷試験 100kN以内 合計 | P96001 | 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 |
| P96001 | 平板載荷試験 平板載荷試験 100kN以内,, 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) 平板載荷試験 100kN以内 合計 | P96001 | 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 |
| P96001 | 平板載荷試験 平板載荷試験 100k以内, 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) 平板載荷試験 100kN以内 合計 単価 | P96001 | 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 |
| P96001 | 平板載荷試験 平板載荷試験 100kN以内,, 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) 平板載荷試験 100kN以内 合計 | P96001 | 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 |
| P96001 | 平板載荷試験 平板載荷試験 100kN以内,, 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) 平板載荷試験 100kN以内 合計 単価 **** S単-5号 *** | P96001 | 1. 000 | П | 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 201,000 201,000 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| P96001 | 平板載荷試験 平板載荷試験 100k以内,, 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) 平板載荷試験 100kN以内 合計 単価 *** S単-5号 *** | P96001 | 1.000 | 回 | 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 201,000 201,000 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 |
| P96001 | 平板載荷試験 平板載荷試験 100k以内,, 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) 平板載荷試験 100kN以内 合 計 単 価 *** S単-5号 *** ダウエルバー設置 ダウエルバー設置 | P96001 | 1.000 | 回 | 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:0.0 201,000 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 201,000 201,000 10.000 本 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| P96001 S03054 | 平板載荷試験 平板載荷試験 100kN以内, 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) 平板載荷試験 100kN以内 合計 単価 *** S単-5号 *** ダウエルバー設置 グウエルバー設置 グウエルバー設置 | P96001 | 1. 000 | 回 | 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:0.0 201,000 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 201,000 201,000 201,000 10.000 本 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 |
| P96001 S03054 | 平板載荷試験 平板載荷試験 100k以内,, 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) 平板載荷試験 100kN以内 合 計 単 価 *** S単-5号 *** ダウエルバー設置 ダウエルバー設置 | P96001 | 1.000 | 回 | 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:0.0 201,000 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 201,000 201,000 201,000 10.000 本 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 |
| P96001 S03054 | 平板載荷試験 平板載荷試験 100kN以内, 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) 平板載荷試験 100kN以内 合計 単価 *** S単-5号 *** ダウエルバー設置 グウエルバー設置 グウエルバー設置 | P96001 | 1.000 | 回 | 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:0.0 201,000 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 201,000 201,000 201,000 10.000 本 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 |

| コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|--------|-----|-------------------------|-------------------------|-------------------|
| P18247 | 異形棒鋼 | | | | | | ,,,, |
| D05001 | SD295 D16 硬質ポリ塩化ビニル管 | | 0. 016 | ton | 101, 000 | 1, 616 | |
| P05021 | (契集) 小り塩化ビニル官 VP | | 1. 250 | 本 | 608 | 760 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | | |
| D01000 | 帯 2 1/r- 平 目 | | 0. 030 | 人 | 27, 030 | 811 | |
| R01003 | 普通作業員 | | 0. 140 | , | 22, 746 | 3, 184 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 6, 371 | 10.000 本 |
| | 単 価 | | | 本 | | 637 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単一 6号 *** | | | | | | |
| 000701 | | | | | | 1 000 / | 歩A |
| S03701 | 【鉄筋工】 【鉄筋工】 | | | ton | 時間的制約:なし | 1.000 ton 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | SD295, D16, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁 | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 無し),10%未満 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)規格区分 | SD295 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)径区分 | D16 | | | | | |
| | 3)作業区分4)施工規模 | 一般構造物 10t以上 | | | | | |
| | 5) 時間的制約 | 受けない | | | | | |
| | 6) 夜間作業 | 無し | | | | | |
| | 7)構造物区分8)太径鉄筋量 | 一般構造物(切梁無し) 10%未満 | | | | | |
| P18247 | 異形棒鋼 | | | | | | |
| A01001 | SD295 D16 鉄筋(一般構造物) | | 1. 030 | ton | 101, 000 | 104, 030 | |
| A01001 | 或大用(¹¹ / _{和文} 件 5 | | 1. 000 | ton | 57, 120 | 57, 120 | |
| | | | | | | 101 150 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 161, 150 | 1.000 ton |
| | 単 価 | | | ton | | 161, 150 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 7号 *** | | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 | | | ton | | 1 000 ton | 歩A 当たり算出 |
| 505101 | 【鉄筋工】 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルグ券山 |
| | SD295, D13, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁 | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 無し),10%未満 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)規格区分 | SD295 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2) 径区分 | D13 | | | | | |
| | 3) 作業区分 4) 施工規模 | 一般構造物 10t以上 | | | | | |
| | 5) 時間的制約 | 受けない | | | | | |
| | 6) 夜間作業 7) 構造物区分 | 無し 一般構造物(切梁無し) | | | | | |
| | 8) 太径鉄筋量 | 10%未満 | | | | | |
| P18246 | 異形棒鋼 SD295 D13 | | 1 020 | | 103, 000 | 106, 090 | |
| A01001 | SD295 D13 鉄筋(一般構造物) | | 1. 030 | ton | 103,000 | 100,090 | |
| | | | 1. 000 | ton | 57, 120 | 57, 120 | |
| | 合 計 | | | | | 163 210 | 算出数量 1.000 ton |
| | | | | | | | 2.000 1011 |
| | 単 価 | | | ton | | 163, 210 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 8号 *** | | | | | | 歩A |
| S03701 | 【鉄筋工】 | | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 【鉄筋工】 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | SD345, D19, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切染 無し), 10%未満 | | | | 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 | |
| | | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 1)規格区分 | SD345 D19 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)径区分3)作業区分 | 一般構造物 | | | | 1 | |
| | 4)施工規模 | 10t以上 | | | | | |
| | 5) 時間的制約 6) 夜間作業 | 受けない 無し | | | | | |
| | 7)構造物区分 | 一般構造物(切梁無し) | | | | | |
| | 8) 太径鉄筋量 | 10%未満 | | | | | |
| P18232 | 異形棒鋼 SD345 D19 | | 1. 030 | ton | 106, 000 | 109, 180 | |
| A01001 | 鉄筋(一般構造物) | | | | | | |
| | | | 1. 000 | ton | 57, 120 | 57, 120 | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備考 |
|---------|--|-------------------------|------|-------------------------|----------------------|------------------|
| | 41 W | | 412 | 4 јш | 202. 印刷 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 166, 300 | 1.000 ton |
| | 単 価 | | ton | | 166, 300 | |
| | —————————————————————————————————————— | | | | 100,000 | |
| | | | + | | | |
| | *** S単 9号 *** | | | | | |
| S0E041 | 水路用し形ブロック機械据付工 | | 個 | | 1 000 🗆 | 歩A 当たり算出 |
| 505041 | 水路用L形ブロック機械据付工 | | 7101 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | ヨたり昇山 |
| | 2,000,1,500超え1,900以下,ラフテレーンクレーン,モルタル,モルタル,1.3,あ | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | ŋ | | | 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) 水路用L形プロック1個当り単価(円/個) | 218, 400円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)製品長さ(mm/個) 3)製品質量(kg/個) | 2,000 1,500超え1,900以下 | | | | |
| | 4)据付機械 | ラフテレーンクレーン | | | | |
| | 5)接合種別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円) | モルタル 0円 | | | | |
| | 7)据付調整材種別 | モルタル | | | | |
| | 8)敷モルタル幅(m) 9)長期割引単価区分(賃料機械) | 1.3 あり | _ | | | |
| | が区別的分子画色力(具件1次例) | 80 9 | | | | |
| | 水路用鉄筋コンクリトL形ブロック | 22. 00 | n /⊞ | 218, 400 | 4, 804, 800 | |
| | 1,500超之1,900以下 土木一般世話役 | | | | , , | |
| | | 1.00 | 0 人 | 27, 030 | 27, 030 | |
| KU1002 | 特殊作業員 | 1.00 | 0 人 | 24, 480 | 24, 480 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2. 50 | , | 22, 746 | 56, 865 | |
| Y00005 | 接合費 | | | | | |
| V00004 | 1% 敷モルタル材料費 | 0. 01 | 0 | 108, 375 | 1, 084 | |
| 100004 | 歌モルタル材料質 2.0 | 0. 02 | 0 | 4, 913, 175 | 98, 264 | |
| F01086 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 | 1.00 | 0 = | 42, 800 | 42, 800 | |
| | 市工能力250市 | 1.00 | О н | 42,000 | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 5, 055, 323 | 22.000 個 |
| | 単 価 | | 個 | | 229, 787 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 10号 *** | | | | | The A |
| S05041 | 水路用L形ブロック機械据付工 | | 個 | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 水路用L形ブロック機械据付工 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2,000,3,800超え4,000以下,ラフテレーンクレーン,モルタル,モルタル,1.5,あり | | | 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 | 超勤時間:0.0 | |
| | 1) 水路用L形プ゚ロック1個当り単価(円/個) 2) 製品長さ(mm/個) | 394, 600円 2, 000 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)製品質量(kg/個) | 3,800超え4,000以下 | | | | |
| | 4) 据付機械 | ラフテレーンクレーン モルタル | | | | |
| | 5)接合種別 6)目地 1 ヵ所当たり目地材費(円) | セルタル 0円 | | | | |
| | 7)据付調整材種別 | モルタル | | | | |
| | 8)敷モルタル幅 (m) 9)長期割引単価区分(賃料機械) | 1.5 あり | | | | |
| | | | | | | |
| P13101 | 水路用鉄筋コンクリトL形ブロック 3,800超え4,000以下 | 14. 00 | 0 個 | 394, 600 | 5, 524, 400 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1 00 | | 07.000 | 07.000 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.00 | 0 人 | 27, 030 | 27, 030 | |
| | 普通作業員 | 1.00 | 0 人 | 24, 480 | 24, 480 | |
| K01003 | 百世 | 3. 50 | 0 人 | 22, 746 | 79, 611 | |
| Y00005 | 接合費 1% | 0. 01 | 0 | 131, 121 | 1, 311 | |
| Y00004 | 敷モルタル材料費 | | | | | |
| F01086 | 1.0 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] | 0. 01 | 0 | 5, 655, 521 | 56, 555 | |
| 1 01000 | カルーフルーフ(西洋中福) / 空・ 仏線・赤対空(2014)] 吊上能力25t吊 | 1.00 | 0 д | 42, 800 | 42, 800 | |
| | 合 計 | | | | 5, 756, 187 | 算出数量 14.000 個 |
| | | | | | | - 14 00 0 HE |
| | 単 価 | | 個 | | 411, 156 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 11号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| S05041 | 水路用L形ブロック機械据付工 | | 個 | | 1.000 日 | 当たり算出 |

事業名 亀岡中部農地整備事業 工事名 桂川西工区雨水排水路その2工事 (第1回変更)

| おおりまでは、1988年では、198 | コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---|---------|--|------------------|--|-------------|-------------|------------|
| 19 19 19 19 19 19 19 19 | | | <i>**</i> | 1 122 | | |) III 3 |
| 변변 전 1 전 2 전 2 전 2 전 2 전 2 전 2 전 2 전 2 전 2 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| ## 1958년 | | 9 | | | | | |
| 변경 | | *) Htt [[] * 27.43 | | | | | |
| | | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 변변 전 변변 | | | • | | | | |
| 변경 () | | | | | | | |
| 1981 1982 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 15.0 | | 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円) | 0円 | | | | |
| | | 7)据付調整材種別 | モルタル | | | | |
| | | 8) 敷モルタル幅(m) | 1. 5 | | | | |
| No. | | 9)長期割引単価区分(賃料機械) | | | | | |
| 1989年 19 | | | | | | | |
| 1989年 19 | P13101 | 水路用鉄筋コンクリトL形ブロック | | | | | |
| 1.000 大学 ・ 日本 | | | 14. 000 | 個 | 373, 600 | 5, 230, 400 | |
| 1.000 株理報報 1.000 人 27.300 27.500 24.4000 24.400 24.400 24.400 24.400 24.400 24.400 24.400 24.400 24.400 24.400 | | | | | , | , , | |
| おける 1 100 | ROTOOT | 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1 | 1 000 | ٨ . | 27 030 | 27 030 | |
| 1.000 大き できまり 1.000 大 24.460 24.460 1.000 大 22.744 79.611 1.000 大 22.744 79.611 1.000 大 20.010 1.000 1 | R01002 | 些 性 及 在 | 1. 000 | | 27,000 | 27,000 | |
| 2000년 1년 전략 1년 | R01002 | 10.7417未负 | 1 000 | ۱ , | 24 480 | 24 480 | |
| 1 | D01002 | 並逐步業員 | 1.000 | | 24, 400 | 24, 400 | |
| ************************************ | K01005 | 育进TF来貝 | 2 500 | ١, | 22.746 | 70 611 | |
| 1 | **** | Life A with | 3. 500 | | ZZ, 740 | /9, 011 | |
| ************************************ | 100005 | | 0.010 | | 101 101 | 1 044 | |
| 1.0 | **** | -7- | 0.010 | | 131, 121 | 1, 311 | |
| Page | | | | | | | |
| 日本学校2年 1,000 日 42,800 42,800 42,800 42,800 5,459,247 14,000 日 日 42,800 5,459,247 14,000 日 日 42,800 389,946 14,000 日 14,000 | | | 0. 010 | | 5, 361, 521 | 53, 615 | |
| 日本学 日本 | F01086 | | | | | | |
| 日本学生 日本学 日本学生 日本学 日本学 日本学 日本学生 日本学生 日本学生 日本学 日 | | 吊上能力25t吊 | 1. 000 | 日 | 42, 800 | 42, 800 | |
| 単本学 S平 12号 **** 1.00 | | | | | | | 211112 |
| ### S単 12分 **** *** *** *** *** *** *** *** *** | | 合 計 | | | | 5, 459, 247 | 14.000 個 |
| ### S単 12分 **** *** *** *** *** *** *** *** *** | | | | | | | |
| ### S単 12分 **** *** *** *** *** *** *** *** *** | | | | 個 | | 389, 946 | |
| 大部川田プロック度数保護保護 | | | | | | | |
| 大部川田プロック度数保護保護 | | | | | | | |
| 大部川田プロック度数保護保護 | | | | | | | |
| 大部川田プロック度数保護保護 | | *** S単 12号 *** | | | | | |
| 大部川町プロック既教権部隊を 一部の計画を示し、 | | *** 54 127 **** | | | | | ± Λ |
| 大祭用山影プロック表談映終的接換 一切 | SUEU49 | 水牧田I 形づら a. 在店街鉄館添採 | | 告記 | | 1 000 🗆 | |
| 29月,1932-1916 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大 | | | | 直別 | 時間的判約・お1 | | ヨにり昇山 |
| 1) 終析記列 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2 | | | | | | | |
| 2) 製作規格 | | | | | | | |
| 図1010 大木一杉世話校 2,256 人 27,030 6,758 1,380 人 30,192 人 1,665 人 1,380 人 1,380 人 22,746 | | | | | | | |
| Band | | 2)鉄筋規格 | D13 と D16 | | | | |
| 1.380 人 27,030 6,758 1.380 人 30,192 41,665 1.380 人 30,192 41,665 1.380 人 30,192 41,665 1.000 日本作業員 1,000 人 22,746 22,746 1.000 日本作業員 1,000 人 22,746 22,746 1.000 日本作業員 1,000 日本作業員 1,0 | | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 1.380 人 27,030 6,758 1.380 人 30,192 41,665 1.380 人 30,192 41,665 1.380 人 30,192 41,665 1.000 日本作業員 1,000 人 22,746 22,746 1.000 日本作業員 1,000 人 22,746 22,746 1.000 日本作業員 1,000 日本作業員 1,0 | | | | | | | |
| 1.380 人 30.192 41.665 1.000 | R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| 1.380 人 30.192 41,665 1.000 | | | 0. 250 | 人 | 27, 030 | 6, 758 | |
| 1.000 人 22,746 22,746 11.387 1000 人 22,746 22,746 11.387 第川敬屋 71,169 11.387 第川敬屋 74,000 箇所 174 1 | R01011 | 溶接工 | | | | | |
| 1.000 人 22,746 22,746 11.387 1000 人 22,746 22,746 11.387 第川敬屋 71,169 11.387 第川敬屋 74,000 箇所 174 1 | | | 1. 380 | 人 | 30, 192 | 41, 665 | |
| 1.000 人 22,746 22,746 7000 日本報費 | R01003 | 普通作業員 | | | , | , | |
| Young | | and the second s | 1 000 | ٨. | 22 746 | 22 746 | |
| 11,387 | Y00004 | 諾维費 | 1.000 | <u> </u> | 22, 140 | 22, 140 | |
| 会計 第出数量 | 100004 | ип те ж | 0.160 | | 71 160 | 11 297 | |
| 会計 協所 174 | | | 0.100 | | /1, 109 | 11, 307 | 質 山 粉 早 |
| 単 価 | | Δ 31. | | | | 00 256 | |
| **** S単- 13号 *** * | | ☆ 計 | | | | 02, 330 | 474.000 固所 |
| **** S単- 13号 *** * | | N/ hre | | Andre | | 474 | |
| SO6005 ドレーンエ(ウィーア * 中取付) | | 単 価 | | 箇所 | | 1/4 | |
| SO6005 ドレーンエ(ウィーア * 中取付) | | | | | | | |
| SO6005 ドレーンエ(ウィーア * 中取付) | | | | | | | |
| SO6005 ドレーンエ(ウィーア * 中取付) | | | | | | | |
| S06005 ドレーン工(ウィード キル取付) 箇所 10.000 箇所 当たり算出 第 ドレーンエ(ウィード キル取付) 構放、壁網、50mm, 集水、一。650 相約作業時間:0.0 機綱表行職主:なし 理熱帯補正:なし 理熱帯補正:なし 理熱帯補正:なし 理熱帯補正:なし 理熱帯補正:なし 理熱帯面:なし 理熱帯面:なし 理熱帯面:なし 理熱帯面:なし 理熱帯面:なし 理熱帯面:なし 理熱帯面:なし 理熱帯面:なし 理熱帯面:なり 理熱・大 理動時間:0.0 運熱・補面:なし 理熱・大 理動時間:0.0 運熱・補面:なし 理熱・大 理動時間:0.0 運休・4週8休以上 5)フィルター 6)ウィーブホール単価(円/個) - - (日)・ 日・ | | *** S単- 13号 *** | | | | | |
| ドレーンエ (ウィーブ ホール取付) | | | | | | | |
| 箱抜、壁部、50mm、集水、一。650 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 世熱帯補正:なし 壁部 基本給時間:0.0 超粉に対し 型粉に対し 世熱・日本 (円/個) | S06005 | | | 箇所 | | | 当たり算出 |
| 箱抜、壁部、50mm、集水、一。650 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 世熱帯補正:なし 壁部 基本給時間:0.0 超粉に対し 型粉に対し 世熱・日本 (円/個) | | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| 1)施工区分 | | | | L | | | |
| 型数性 単数性 単数 | | | 箱抜 | | | | |
| 3) 規格区分 (mm) | | 7 ··= · · · · · · · | | | | | |
| 4) フィルター 集水 | | | | | | | |
| 5)フィルター用中詰材 | | | | | | | |
| 6)ウィーブホール単価(円/個) | | | | | | | |
| 7)集水フィルターの規格区分(mm) 650 P10110 ウィーブホール 50 10.000 個 1,050 10,500 P1003 フィルター 650 10.000 個 0 0 0 R01001 土木一般世話役 0.070 人 27,030 1,892 R01003 普通作業員 0.680 人 22,746 15,467 Y0004 維材料費 0.060 15,467 928 R0103 普通作業員 0.040 人 22,746 910 原1003 普通作業員 0.040 人 22,746 910 | | | | | | | |
| P10110 | | | | | | | |
| 50 10.000 個 1,050 10,500 P10003 フィルター。 | | - 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 | - - ♥ | | | | |
| 50 | P10110 | ウィープホール | | | | | |
| P10003 フィルター | | | 10,000 | /ter | 1 050 | 10 500 | |
| ★ 50 10.000 個 0 0 R01001 土木一般世話役 0.070 人 27,030 1,892 R01003 普通作業員 0.680 人 22,746 15,467 Y0004 雑材料費 0.060 15,467 928 R01003 普通作業員 0.040 人 22,746 910 F 910 910 910 | | | 10.000 | 旭 | 1, 000 | 10, 500 | |
| R01001 土木一般世話役 0.070 人 27,030 1,892 R01003 普通作業員 0.680 人 22,746 15,467 Y0004 維材料費 0.060 15,467 928 R01003 普通作業員 0.040 人 22,746 910 原1003 等出教量 | 1.10002 | | 10.000 | /rp | _ | _ | |
| R01003 普通作業員 | D01001 | • | 10.000 | 旭 | 0 | U | |
| R01003 普通作業員 0.680 人 22,746 15,467 Y00004 雑材料費 0.060 15,467 928 R01003 普通作業員 0.040 人 22,746 910 「算出数量 | K01001 | 上小 双世前仅 | 0.070 | | 07.000 | 1 000 | |
| Y00004 維材料費 0.060 15,467 928 R01003 普通作業員 0.040 人 22,746 910 第日数量 | D01000 | 並 泽 /c 米 昌 | 0.070 | ^ | 21, 030 | 1, 892 | |
| Y00004 雑材料費 0.060 15,467 928 R01003 普通作業員 0.040 人 22,746 910 第日数量 | котооз | 肯进作兼貝 | 0.000 | l . | 00.710 | 45 465 | |
| R01003 普通作業員 0.040 人 22,746 910 算出数量 | | | 0. 680 | 人 | 22, 746 | 15, 467 | |
| R01003 普通作業員 0.040 人 22,746 910 算出数量 | Y00004 | 雑材料費 | | | | | |
| 0.040 人 22,746 910 算出数量 | | | 0.060 | | 15, 467 | 928 | |
| 算出数量 | R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | | | 0. 040 | 人 | 22, 746 | 910 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| , <u>u pi</u> i 23. 037 110 000 (#19) | | 合 計 | | | | 29, 697 | 10.000 箇所 |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-----------------------|------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| | 単 価 | | 箇所 | | 2, 970 | |
| | / - | | 四//1 | | 2, 370 | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 14号 *** | | | | | 歩A |
| | ドレーン工(ウィープホール取付) | | 箇所 | | 10.000 箇所 | - |
| | ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,ー,φ50 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)施工区分 2)設置区分 | 型枠および鉄筋 壁部 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3) 規格区分 (mm) | 50mm | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 | 集水 — | | | | |
| | 6) ウィープホール単価 (円/個) 7) 集水フィルターの規格区分 (nm) | 1, 050 \$\phi\$ 50 | | | | |
| | | 4 00 | | | | |
| | ウィープホール 50 | 10.000 | 個 | 1, 050 | 10, 500 | |
| P10003 | フィルター 6 50 | 10.000 | 個 | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | 0. 020 | | 27, 030 | 541 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0. 180 | 人 | 22, 746 | 4, 094 | |
| | | 0. 040 | 人 | 22, 746 | 910 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 16, 045 | 算出数量 10.000 箇所 |
| | 単 価 | | 箇所 | | 1, 605 | |
| | | | | | 1, 190 | |
| | | | | | | |
| | *** S単 15号 *** | | | | | 歩A |
| | 砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) | | m² | 時間的制約:なし | 100.000 m ² 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 再生クラッシャラン, RC 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 | |
| | 舗設材の種別 規格 | 再生クラッシャラン RC-40 | | 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)仕上がり厚さ 4)敷均し幅 | 10cm 2.5m以上 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 5)施工区分 | 敷均し | | | | |
| | 6)舗装面仕上げ作業の必要性 7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 | <u>不要</u> なし | | | | |
| | 8) 単価 0 円区分 (舗設材) 再生クラッシャラン | なし | | | | |
| | RC-40 40~0mm | 11. 600 | m3 | 1, 850 | 21, 460 | |
| | 土木一般世話役 | 0. 200 | 人 | 27, 030 | 5, 406 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0. 620 | 人 | 22, 746 | 14, 103 | |
| | バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準ポヒト」な長、ルトネタ。 20-2(双き。 2-2) | | | 1, 930 | 4, 825 | |
| P34029 | | 2. 500 | | | | |
| | ^゚トロール給油 運転手(特殊) | 15. 000 | L | 143 | 2, 145 | |
| | | 0. 430 | 人 | 24, 276 | 10, 439 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 58, 378 | |
| | 単 価 | | m² | | 584 | |
| | | | | | | |
| | the transfer of the second | | | | | |
| | *** S単一 16号 *** | | | | | 歩A |
| S18031 | 足場工 足場工 | | 掛㎡ | 時間的制約:なし | 100.000 掛㎡ 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | なし,手摺先行型枠組,あり | 手掷 集行刑协约 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | | |
| | 1) 足場区分 2) 安全ネット区分 | 手摺先行型枠組 なし | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1. 600 | Å. | 27, 030 | 43, 248 | |
| R01012 | とびエ | | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | 7. 000 | 人 | 26, 826 | 187, 782 | |
| | | 1. 300 | 人 | 22, 746 | 29, 570 | |
| | ラフテレーソカレーソ「油圧曲縮ジブ刑・^妊駆・排対刑 (^9014) 7 | | | | | |
| Y00004 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・ [~] 低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 | 1.400 | 日 | 42, 800 | 59, 920 | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|----------|--|--|-----------------|--|---------------------------|---------------------|
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 429, 497 | 100.000 掛㎡ |
| |)44 /TF | | 4H 2 | | 4, 295 | |
| | 単 価 | | 掛㎡ | | 4, 295 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単 17号 *** | | | | | |
| | Lorenza de la companya della companya della companya de la companya de la companya della company | | | | | 歩A |
| S18032 | 支保工 支保工 | | 空m3 | 時間的制約:なし | 100.000 空m3 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 又休工 パイプサポート支保, 40KN/㎡以下, あり | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)施工区分 | パイプサポート支保 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)支保耐力KN/m² | 40KN/㎡以下 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 2. 600 | 人 | 27, 030 | 70, 278 | |
| R01009 | 型わくエ | 2. 000 | - ^- | 21,030 | 10, 216 | |
| 101003 | 土4/ (工 | 4. 700 | 人 | 28, 968 | 136, 150 | |
| R01012 | とびエ | | | 20,000 | 100,100 | |
| | | 2. 200 | 人 | 26, 826 | 59, 017 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| 170000 | =+ 4K db | 5. 100 | 人 | 22, 746 | 116, 005 | |
| Y00004 | 諸維實 | 0. 150 | | 381, 450 | 57, 218 | |
| | | U. 150 | + | აგ1, 450 | 51, 218 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 438. 668 | 昇山叛里 100.000 空m3 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | 空m3 | | 4, 387 | |
| | | | | | | |
| <u> </u> | | | - | | | |
| | *** S単一 18号 *** | | | | | |
| | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | | | 歩A |
| S18062 | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 | | m² | | 100.000 m² | 当たり算出 |
| | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 敷設~撤去 | Abrem He I | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)施工区分 | 敷設~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 | 370 | + | 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 | |
| P26102 | 土木安定用材(マット・シ ト類) | | <u> </u> | | | |
| | | 104. 000 | m² | 370 | 38, 480 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | | 0. 480 | 人 | 22, 746 | 10, 918 | # II.W. P |
| | 合 計 | | | | 49, 398 | 算出数量 100.000 ㎡ |
| | 合 計 | | | | 49, 398 | 100.000 III |
| | 単 価 | | m² | | 494 | |
| | | | | | | |
| | | | | <u> </u> | | |
| | 1.1.0% 105 | | | | | |
| | *** S単一 19号 *** | | + | | | 歩A |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | m3 | | 1 000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) | | mo | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルノ 尹田 |
| | 土砂, 土量50, 000m3未満 | | | 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) 土質 | 土砂 | | + | | |
| | 2)作業内容 | 土型 土量50,000m3未満 | | | | |
| | • | - / -// | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 227. 7 | |
| | | | | | | |
| | | | - | | | |
| | *** S単 20号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| SA0103 | SP 床掘り | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 床掘り | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 土砂, 標準, 無し, 無し, あり | | | 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 | |
| | | | - | 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 | |
| | | | | NEIZEA INT. O. O. | √= F11. 1×20 F1×5√ ⊥ | |
| | 1) 土質 | 土砂 | | | | |
| | 2)施工方法 | 標準 | | | | |
| | 3) 土留方式の種類 | 無し | | | | |
| | 4)障害の有無 | 無し | | ļ | | |
| | 5)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| | | t and the second | 1 | 1 | f. | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 231. 1 | |

| コード | | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|--|--------------------------------------|---------|--------------------------|------------------------|-------------|
| | | ~ = | 1 1 1 2 | 1 1100 | | VIII 9 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単 21号 *** | | | | | |
| | • | | | | | 歩A |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 標準, バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 無し, 2.0km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 | |
| | | | | | | |
| | 1) 土砂等発生現場 | 標準 | | | | |
| | 2) 積込機種・規格 | ハ゛ックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) | | | | |
| | 3) 土質 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し | | | | |
| | 4)DID区間の有無 5)運搬距離 | 無し 2. 0km以下 | | | | |
| | 5) 建燃料酶 | 2. OKMEA P | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 805. 2 | |
| | 1 11001 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 22号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| | SP 基面整正 | | m² | | | 当たり算出 |
| | SP 基面整正 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 基面整正 | | | 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) ## 17 // | # ~ # ~ | + | | | |
| | 1)整形区分 | 基面整正 | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 455 | |
| | | | 111 | | 400 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単 23号 *** | | | | | |
| | 54 200 | | | | | 歩A |
| SA0281 | SP 吸出し防止材設置 | | m² | | 1.000 m² | 当たり算出 |
| | SP 吸出し防止材設置 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 3,137,715 |
| | 全面 | | | 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) 設置条件 | 全面 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 1, 002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 24号 *** | | + | | | Ilm A |
| CACOTT | CD → V h ll l | | _ | | | 歩A |
| | SP コンクリート SP コンクリート | | m3 | 味用奶料(4·+、) | | 当たり算出 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8- | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 無肋・鉄肋件垣物,八刀打蔵,計上 9 る, -, 一板養生, -, 無し, -, , 18-8- 25(20)(高炉B) W/C65% | <u> </u> | + | 寮雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 20 (20) (MI) D) II/ 000/0 | | 1 | 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 | |
| | | | | | 3011-5/1 | |
| | | | | | | |
| | 1)構造物種別 | 無筋·鉄筋構造物 | | | I | |
| | 1)構造物種別 2)打設工法 | 無筋·鉄筋構造物 人力打設 | | | | |
| | 7 | | | | | |
| | 2)打設工法 | 人力打設 計上する - | | | | |
| | 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 | 人力打設 | | | | |
| | 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 | 人力打設 計上する - 一般養生 | | | | |
| | 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 | 人力打設 計上する - | | | | |
| | 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 | 人力打設 計上する - 一般養生 無し - | | | | |
| | 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 | 人力打設 計上する - 一般養生 | | | | |
| | 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 | 人力打設 計上する - 一般養生 無し - | | | | |
| | 2 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 | 人力打設 計上する - 一般養生 無し - | | | 20.000 | |
| | 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 | 人力打設 計上する - 一般養生 無し - | m3 | | 28, 080 | |
| | 2 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 | 人力打設 計上する - 一般養生 無し - | m3 | | 28, 080 | |
| | 2 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 | 人力打設 計上する - 一般養生 無し - | m3 | | 28, 080 | |
| | 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単 価 | 人力打設 計上する - 一般養生 無し - | m3 | | 28, 080 | |
| | 2 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 | 人力打設 計上する - 一般養生 無し - | m3 | | 28, 080 | 歩A |
| | 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単 25号 *** | 人力打設 計上する - 一般養生 無し - | | | | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単 価 | 人力打設 計上する - 一般養生 無し - | m3 | 時間的制約:なし | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | 2 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計 日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単 価 *** S単 25号 *** SP コンクリート SP コンクリート | 人力打設 計上する - 一般養生 無し - | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 | |
| SA0311 | 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単 25号 *** | 人力打設 計上する - 一般養生 無し - | | | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 | |

| 7) 現場内/ 8) 打設高: 9) 長期割E 10) 規格区 **: SA0311 SP コンク SP コンク 無筋・鉄筋 | 法 の計上 打設量 の種類 延長距離区分 小連搬の有無 さ、水平打設距離 引単価区分 | 数量 無筋・鉄筋構造物 パッケおり(ケケン機能付)打設 計上する 一般養生 ー っ あり 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | 単位 | 単価深夜時間:0.0 | 金額 週休:4週8休以上 | 備考 |
|--|---|---|---------|--|------------------|--------|
| 2)打設工注 3)コンリートの 4)設計日注 5)養生工の 6)圧送管力 7)現場内。 8)打設高。 9)長期割 10)規格区 ** SA0311 SP コンク 無筋、鉄館 ,一般養生 | 法 の計上 打設量 の種類 延長距離区分 小連郷の有無 さ、水平打設距離 引単価区分 | <u>^^*,</u> ŋ/ホウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - あり | | IX IX Y IFI . V. V | MANAGONA | |
| 2)打設工注 3)コンリートの 4)設計日打 5)養生工の 6)圧送管理 7)現場内へ 8)打設高。 9)長期割に 10)規格区 **: SA0311 SP コンク 無筋・鉄節 ,一般養生 | 法 の計上 打設量 の種類 延長距離区分 小連郷の有無 さ、水平打設距離 引単価区分 | <u>^^*,</u> ŋ/ホウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - あり | | | | |
| 3)コンクリート。 4)設計日封 5)養生工。 6)圧送管3 7)現場内。 8)打設高。 9)長期割 10)規格区 ** SA0311 SP コンク 無筋・鉄筋 ,一般養生 | の計上 打設量 の種類 延長距離区分 小運搬の有無 さ、来平打設距離 引単価区分 | 計上する - 一般養生 - - あり | | | | |
| 4)設計日 5)養生工 6)圧送管第 7)現場内 8)打設高。 9)長期割 10)規格区 ** SA0311 SP コンク 無筋・鉄筋 ,一般養生 | 打設量 の種類 延長距離区分 小運搬の有無 さ、水平打設距離 号、水平打設距離 号、水平打設距離 | - 一般養生 - - あり | | | | |
| 5)養生工 6)圧送管第 7)現場内/ 8)打設高。 9)長期割 10)規格区 ** SA0311 SP コンク 無筋・鉄筋 ,一般養生 | の種類 延長距離区分 小運搬の有無 さ、水平打設距離 月単価区分 区分 | - - - あり | | | | |
| 6)圧送管3 7)現場内, 8)打設高; 9)長期割 10)規格区 ** SA0311 SP コンク 無筋・鉄筋 ,一般養生 | 延長距離区分 小運搬の有無 さ、水平打設距離 引単価区分 区分 | - - - あり | | | 1 | |
| 7) 現場内/ 8) 打設高: 9) 長期割i 10) 規格区 *: SA0311 SP コンク 無防: 鉄筋 , 一般養生 | 小運搬の有無 さ、水平打設距離 引単価区分 区分 | | | 1 | | |
| 8)打設高: 9)長期割 10)規格区 *: SA0311 SP コンク SP コンク 無筋・鉄筋 ,一般養生 | さ、水平打設距離 引単価区分 조分 | | 1 | | | |
| **: SA0311 SP コンク SP コンク 無筋・鉄筋 , 一般養生 | ⊠分 | | | | | |
| **: SA0311 SP コンク SP コンク 無筋・鉄筋 , 一般養生 | | 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | | | | |
| SA0311 SP コンク SP コンク 無筋・鉄筋 , 一般養生 | 単 価 | | | | | |
| SA0311 SP コンク SP コンク 無筋・鉄筋 , 一般養生 | 単 値 | | | | 24.050 | |
| SA0311 SP コンク SP コンク 無筋・鉄筋 , 一般養生 | | | m3 | | 34, 050 | |
| SA0311 SP コンク SP コンク 無筋・鉄筋 , 一般養生 | | | | | | |
| SA0311 SP コンク SP コンク 無筋・鉄筋 , 一般養生 | | | | | | |
| SP コンク 無筋・鉄筋 ,一般養生 | ** S単- 26号 *** | | | | | |
| SP コンク 無筋・鉄筋 ,一般養生 | | | | | | 歩A |
| 無筋·鉄筋 ,一般養生 | | | m3 | n+ 88 44 44 44 | | 当たり算出 |
| ,一般養生 | クリート 筋構造物,コンクリートホ ンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 生,延長無し, , ,,21 12 25(20)(高炉B) W/C60% | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| 1 \ | L) /2// (1// 2/ 1/ 000/ | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| 1 \ 大蒜 2年 舟/m 4 | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 1) ##:生/5:4 | | | | <u> </u> | | |
| | | 無筋・鉄筋構造物 | | | | |
| 2)打設工注 3)コンクリートの | | コンクリートホ ンプ 車打設 計上する | | + | | |
| 4)設計日 | | 訂上する 10m3以上100m3未満 | | | | |
| 5)養生工の | | 一般養生 | | | | - |
| | 延長距離区分 | 延長無し | | | | |
| | 小運搬の有無 | - | | | | |
| | さ、水平打設距離 | - | | | | |
| 10)規格区 | [×] 分 | 21 12 25(20)(高炉B) W/C60% | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 26, 160 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| *: | ** S単- 27号 *** | | | | | 歩A |
| SA0311 SP コンク | ケリート | | m3 | | 1 000 m3 | 当たり算出 |
| SP コンク | | | ino ino | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 1/C/#H |
| | 6構造物, 人力打設, 計上する, −, 一般養生, −, 無し, −, , 21−12 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| 25 (20) (7 | (高炉B) W/C60% | | | 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)構造物科 | 種別 | 無筋·鉄筋構造物 | | | | |
| 2)打設工法 | | 人力打設 | | | | |
| 3) コンクリートの | の計上 | 計上する | | | | |
| 4)設計日 | | - | | | | |
| 5)養生工の | | 一般養生 | | | | |
| | 延長距離区分 | <u>-</u> 無し | | | | |
| | が連続の有無 さ、水平打設距離 | - | | | | |
| 10) 規格区 | | 21 12 25(20)(高炉B) W/C60% | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | 22.25 | |
| | 単 価 | | m3 | + | 28, 620 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| * | ** S単 28号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| SA0311 SP コンク | | | m3 | nt 00 // 4 / // | | 当たり算出 |
| SP コンク 無效・針数 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 6. 病構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する, ,一般養生, し,18 8 25(20)(高炉B) ₩/C65% | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 受期補止:なし 亜熱帯補正:なし | |
| , , ,,,,, | 2, 20 (20) (151), 2) 11/ 000/0 | | | 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 | |
| | | | | | | |
| 1)構造物科 | | 無筋・鉄筋構造物 | | | | |
| 2)打設工注 3)コンクリートの | | バックホウ(クレーン機能付)打設 計上する | | | | |
| 4)設計日 | | ni ユ プ´型 ー | | | | |
| 5)養生工の | | 一般養生 | | | | |
| 6)圧送管頭 | 延長距離区分 | | | | | |
| | 小運搬の有無 | - | | | | |
| | さ、水平打設距離 | - ac y | | | | |
| | 引単価区分 マム | なし 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | |
| 10)規格区 | <u>~</u> μ | 10 0 20(20/(同次PD/ W/U00% | | | | |
| 1 | | | m3 | | 34, 270 | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備考 |
|--------|--|---------------------------|----------|-------------------------|-----------------------|--------------|
| | 41 10 | | 40 | + јш | <u>ы</u> пк | INI 75 |
| | | | | | | |
| | *** S単 29号 *** | | | | | |
| | *** S甲 29万 *** | | | | | 歩A |
| | SP コンクリート | | 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、バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,,一般養生,,-,-,あり,18-8-25(20)(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 | |
| | , | | | 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 | 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 | - MX-K-L | | | | |
| | 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 | - あり | | | | |
| | 10) 規格区分 | 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 33, 520 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 30号 *** | | | | | 歩A |
| SA0312 | SP 型枠 | | m² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 型枠 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 一般型枠,均しコンクリート | | | 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 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| | 1)型枠の種類 2)構造物の種類 | 一般型枠 均しコンクリート | | | | |
| | 2/1件近初り1组织 | 130 C 27/7 P | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 4, 811 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単 31号 *** | | | | | |
| 010010 | on Filt | | 2 | | | 歩A |
| SA0312 | SP 型枠 SP 型枠 | | m² | 時間的制約:なし | 1.000 m 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 一般型枠,鉄筋·無筋構造物 | | | 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 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | | | | DRIX. VIRG. VI | Zam izaomonia | |
| | 1)型枠の種類 | 一般型枠 | | | | |
| | 2) 構造物の種類 | 鉄筋·無筋構造物 | <u> </u> | | | |
| | 単 価 | | m² | | 9, 423 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 32号 *** | | | | | |
| CACOCT | OD B 46+F | | 2 | | | 歩A |
| | SP 目地板 SP 目地板 | | m² | 時間的制約:なし | 1.000 m 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm | | | 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 | |
| | | | | INCIX PU INI PU V | ベニトレ・エル回のトレング 丁 | |
| | 1)1工事当り使用量 | 30m2以上 | | | | |
| | 2) 目地板の計上 3) 規格区分 | 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm | | | | |
| | 이 재미 쓰기 | 日か四次(一 47年1世刊) 1-10回回 | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 3, 634 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 33号 *** | | | | | Ib. A |
| SA0333 | SP シール材 | | m | | 1 000 m | 歩A 当たり算出 |
| | SP シール材 | | 111 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルノ野田 |
| | 設置する | | | 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 | |
| | | | | | | |

| 132-04/20점 | - 10 | b) Ib- | ** E | 134 F-L |)\\\ /m' | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | /#s #z. |
|--|---------|-----------------------------|---------------------|---------|------------------|---------------------------------------|-------------|
| # 数 | コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ### 1994 | | 1)シール材の設置 | 設置する | | | | |
| ### 1994 | | | | | | | |
| ### 1994 | |) \ | | | | 0 155 | |
| 2011年 人力士では十、年間 | | | | m | | 2, 100 | |
| 2011年 人力士では十、年間 | | | | | | | |
| 2011年 人力士では十、年間 | | | | | | | |
| 2011年 人力士では十、年間 | | *** CH 24日 *** | | | | | |
| ### 2009 大小上で作・元型 *********************************** | | ホネホ 3年 34万 ホネホ | | | | | # A |
| ### ### ### ### ### ### ### ### ### ## | \$01041 | 人力+丁(成十・押豆) | | m3 | | 10 000 m ³ | |
| 新生・原耳・直上・全日に 神田から 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大 | 501041 | | | nio ino | 時間的制約・か1 | | コルク舞山 |
| 計算報告 計算報告 数字 | | | | | | | |
| ### ### ### ### ### ### #### ######### | | | *上性 + ● 離哲 + | | | | |
| 30 전 | | | | | | | |
| 10世紀 | | | | | | | |
| 1000 | | | | | 11.74 | | |
| 1.0000 子供表現 1.000 1. | R01002 | | | | | | |
| 19.5 | | | 0. 2 | 00 人 | 24, 480 | 4, 896 | |
| 1000 100 | R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| 19 | | | 0.8 | 50 人 | 22, 746 | 19, 334 | |
| 対象性 対象 | Y00004 | 諸雑費 | | | | | |
| 全事性 10,000 m2 24,720 24,72 | | 10% | 0. 1 | 00 | 4, 896 | 490 | |
| (1) (1 | | | | | | | |
| ### 1 10.000 x 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | 合 計 | | | | 24, 720 | 10.000 m3 |
| ### 1 10.000 x 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | | | | | | |
| 50 10 10 10 10 10 10 10 | | 単 価 | | m3 | | 2, 472 | |
| 50 10 10 10 10 10 10 10 | | | | | | | |
| 50 10 10 10 10 10 10 10 | | | | | | | |
| 50 10 10 10 10 10 10 10 | | | | | | | |
| 50-001 人力工で係上・地区 大力工で成と、生産の 大力工で、工工で、工工で、工工で、工工で、工工で、工工で、工工で、工工で、工工で、 | | *** S単- 35号 *** | | | | | |
| A D T T 任任 - 地区 特別 | | | | | | | - |
| 熱性上・福夏士・坂京・支音川・阪衛か・沙田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田 | S01041 | | | m3 | -time tt c · · · | | 当たり算出 |
| 計画性の | | | | | | | |
| 2 中報子の 2 日本 2 日 | | | statistic with many | | | | |
| 別域工序分 設備工作公 現際・通路体以上 現際・通路体以上 現際・通路体以上 現際・通路体以上 現際・通路体以上 現際・通路体以上 現際・通路体以上 現際 19,334 | I | | | | | | |
| の自動の反会 お前野シアグ(1) のより | | | | | | | |
| 2010日 20 | | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 1.0000 1.000 1 | D01000 | | 振動コンハ クタ(1) | | | | |
| 22,746 19,334 105 10 | котоо2 | 行然作業員 | | 00 ' | 04 400 | 4 000 | |
| 1000001 2 回音 100 | D01000 | 並浮灰 巻鳥 | 0. 2 | 00 人 | 24, 480 | 4, 896 | |
| お書教養 10% 1 | K01003 | 官进TF采貝 | | 50 ' | 00 740 | 10.004 | |
| 10% 0.100 4.896 490 24.720 10.000 m3 24.720 2 | V00004 | 科 施弗 | 0.8 | JU / | 22, 146 | 19, 334 | |
| 会計 24,720 10,000 a3 24,720 | 100004 | | n 1 | 00 | 1 206 | 400 | |
| 単価 | | 1 V /V | 0.1 | - | 4, 090 | 490 | |
| 単価値 g3 2,472 **** S単一 36号 *** 歩入 201041 人力士工(盛士・埋房) カプ土工(盛士・埋房) 中へ 201041 人力士工(盛士・埋房) カプ土工(盛士・埋房) 中の 2011 円式(安全) 中の | | 会 計 | | | | 24 720 | |
| *** S単一 36号 *** *** S単一 36号 *** *** S単一 36号 *** *** S単一 36号 *** *** S単一 36号 *** *** S単一 36号 *** *** S単一 36号 *** *** S単一 36号 *** *** S単一 36号 *** *** S単一 36号 *** *** S単一 36号 *** *** S単一 36号 *** *** S単二 37号 *** *** S単二 37号 *** *** S単二 37号 *** *** S担□ 37号 *** *** S型二 37号 ** *** S型二 37号 *** *** S型二 37号 | | Ц П | | | | 21,720 | 10.000 ms |
| *** S単一 36号 *** *** S単一 36号 *** *** S単一 36号 *** *** S単一 36号 *** *** S単一 36号 *** *** S単一 36号 *** *** S単一 36号 *** *** S単一 36号 *** *** S単一 36号 *** *** S単一 36号 *** *** S単一 36号 *** *** S単一 36号 *** *** S単二 37号 *** *** S単二 37号 *** *** S単二 37号 *** *** S担□ 37号 *** *** S型二 37号 ** *** S型二 37号 *** *** S型二 37号 | | 単 価 | | m3 | | 2, 472 | |
| 501041 人力土工(産土・埋戻) | | | | | | · · | |
| 501041 人力土工(産土・埋戻) | | | | | | | |
| 501041 人力土工(産土・埋戻) | | | | | | | |
| 10,000 m2 当たり第出 | | *** S単- 36号 *** | | | | | |
| 人力士工(塩土・埋取) 時間の制約: なし 内部作業時間:0.0 名明 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日 | | | | | | | 歩A |
| 砂・砂質土 埋房 夜間制約作業時間:0.0 契輔証:なし 1)土質区分 砂・砂質土 重無審証:なし 証券時間:0.0 3)施工区分 まき出し 選券:時間:0.0 選券:時間:0.0 1) 超固め区分 提動:フハ・ク/(1) 深夜時間:0.0 週本:選券に及 801003 普通作業員 0.200 人 24,480 4,896 801003 普通作業員 0.680 人 22,746 15,467 700004 諸純費 0.100 4,896 490 10% 0.100 4,896 490 単位 0.208 人 22,746 15,467 第日教養 0.100 4,896 490 第日教養 0.100 4,896 490 第日教養 0.100 4,896 490 第日教養 0.208 人 22,746 15,467 第日教養 0.100 4,896 490 第日教養 第日教養 0.208 0.808 490 第日教養 第日教養 0.208 0.208 0.808 490 第日教養 第日教養 0.208 0.208 0.808 490 第日教養 1.0008 1.0008 | S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10.000 m3 | 当たり算出 |
| 1)土質区分 地子 東京福正:なし 東京福正:なし 左本治時間:8.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超野時間:0.0 超野時間:0.0 超野時間:0.0 超野時間:0.0 超野時間:0.0 世界 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日 | | 人力土工(盛土・埋戻) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| 型展 基本総時間:8.0 超動時間:0.0 超标:4週8杯以上 接動コック 対(1) 24、480 4、896 22、746 15、467 24、480 4、896 22、746 15、467 24、480 4、896 24 × 8 × 8 × 8 × 8 × 8 × 8 × 8 × 8 × 8 × | | 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| 3) 施工区分 まき出し 探徳時間:0.0 選体:4週8休以上 日本 | I | | | | | | |
| 1 新国め区分 接動・7 移産作業員 0.200 人 24,480 4,896 801003 普通作業員 0.680 人 22,746 15,467 15,467 10% 0.100 4,896 490 第出数量 10% 0.100 4,896 490 第出数量 10% 20,853 10,000 m3 20,853 10,000 m3 2,085 | | | İ | | | | |
| R01002 特殊作業員 | | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 1.000 1. | | | 振動コンハ クタ(Ⅰ) | | | | |
| # 通作業員 | R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| 100004 | Da. | 24. 177 (In Mr. 17 | 0. 2 | 00 人 | 24, 480 | 4, 896 | |
| 10% 10 | R01003 | 晋 迪作 莱 員 | | | 00 740 | 15 407 | |
| 10% 10% 4,896 490 第日数量 20,853 10,000 m3 10,000 m | Mococ : | ±4.4⊬±4. | 0.6 | 00 人 | 22, 746 | 15, 467 | |
| 合計 20,853 第出数量 10,000 m3 単価 m3 2,085 S01082 締固工(振動p-ラ締固め2.5m未満) m3 1,000 目 当たり算出 が超工(振動p-ラ締固め2.5m未満) 標場・埋房(0,8~1.1ton,なし 機場・埋房(0,8~1.1ton,なし 機場・埋房(0,8~1.1ton) 参書補正:なし 超勤時間:0.0 運業帯補正:なし 超勤時間:0.0 1)工種区分(2)規格区分(ton) の、8~1.1ton 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 F04081 振動p ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t 1.440 日 2,600 3,744 P34029 軽油 5,700 L 143 815 | 100004 | | Λ 1 | 00 | 4 000 | 400 | |
| 合計 20,853 10,000 m3 \$501082 総固工(振動n-7締固め2.5m未満) m3 1,000 日 当たり算出 \$601082 総固工(振動n-7締固め2.5m未満) m3 1,000 日 当たり算出 \$601082 総置 (振動n-7締固め2.5m未満) 時間的制約:なし 被目的約作業時間:0.0 冬期補正:なし 財給作業時間:0.0 冬期補正:なし 主熱不補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 1)工種区分 2)規格区分(ton) 0.8~1.1 ton 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 F04081 版別 デ[小ドが「小、式] 質量0.8~1.1 t 1.440 日 2,600 3,744 F04081 版別 デ[小ト・が「小、式] 質量0.8~1.1 t 1.440 日 2,600 3,744 F04081 版別 「トー・総油 5.700 L 143 815 | | 1 V/0 | 0.1 | 00 | 4, 090 | 490 | 質 山粉 县 |
| 単価 m3 2,085 *** S単一 37号 *** m3 1,000 日 新園工(振動v-7締固め2.5m未満) 歩A 新園工(振動v-7締固め2.5m未満) 時間的制約:なし 策堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし 夜間制約作業時間:0.0 1.17種区分 実場・埋戻 2)規格区分(ton) 0.8~1.1ton 3)長期割引単価区分 なし ボウント カイド式 電休:4週8休以上 F04081 振動・ ラ[ハント カイド式] 質量の.8~1.1t 1.440 日 2,600 3,744 P34029 軽油 5.700 L 143 815 | | △ ¾- | | | | 20 823 | |
| *** S単- 37号 *** 501082 締固工(振動n-ラ締固め2.5m未満) | | 口 詳 | | _ | | 20, 633 | 10.000 1110 |
| *** S単- 37号 *** 501082 締固工(振動n-ラ締固め2.5m未満) | | 単 価 | | m3 | | 2 085 | |
| 振動□ 7 (水) ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** | | — ни | | mo | | 2, 000 | |
| 振動□ 7 (水) ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** | | | | | | | |
| 振動□ 7 (水) ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** | | | | | | | |
| 振動□ 7 (水) ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** | | *** S単- 37号 *** | | | | | |
| 801082 締固工(振動p-ラ締固め2.5m未満) m3 1.000 日 当たり算出 締固工(振動p-ラ締固め2.5m未満) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし 変電補正:なし 要電補正:なし 1)工種区分 2)規格区分(ton) 0.8~1.1ton 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)長期割引単価区分 なし 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 F04081 振動p ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t 1.440 日 2,600 3,744 P34029 軽油 バトp-ル給油 5.700 L 143 815 | | · • | | | | | 歩A |
| # 語 [(振動 p - 7 新 | S01082 | 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) | | m3 | | 1.000 日 | - |
| 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)工種区分 2)規格区分(ton) 築堤・埋戻 0.8~1.1ton 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)長期割引単価区分 なし 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 F04081 振動ゥラ[ハント・カ・ハ・式] 質量0.8~1.1 t 1.440 日 2,600 3,744 P34029 軽油 ハ・トゥール給油 5.700 L 143 815 | | | | | 時間的制約:なし | | |
| 1) 工種区分 築堤・埋戻 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 選休:4週8休以上 日本名時間:8.0 超勤時間:0.0 選休:4週8休以上 日本名時間:0.0 選休:4週8休以上 日本名時間:0.0 国休:4週8休以上 日本名時間:0.0 日本語程間:0.0 日本名時間:0.0 日本語程間:0.0 日本名時間:0.0 日本名時間:0.0 日本名時間:0.0 日本名時間:0.0 日本名時 | | | | | | | |
| 2)規格区分(ton) 0.8~1.1ton 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)長期割引単価区分 なし 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 F04081 振動p ラ[ハドガイド式] 日 2,600 3,744 P34029 軽油 5,700 L 143 815 | | | 築堤·埋戻 | | | | |
| F04081 振動『ラ[ハント・か・ハト・式] 質量0.8~1.1 t 1.440 日 2,600 3,744 P34029 軽油 パトロール給油 5.700 L 143 815 | | | 0.8~1.1ton | | | | |
| 質量0.8~1.1 t 1.440 日 2,600 3,744 P34029 軽油 ハトロール給油 5.700 L 143 815 | | 3)長期割引単価区分 | なし | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 質量0.8~1.1 t 1.440 日 2,600 3,744 P34029 軽油 ハトロール給油 5.700 L 143 815 | | | | | | | |
| P34029 軽油 / ^ トロール給油 5. 700 L 143 815 | F04081 | | | | | | |
| ^ トロール給油 5. 700 L 143 815 | | | 1.4 | 40 ⊨ | 2, 600 | 3, 744 | |
| | P34029 | | | _ | | | |
| | | パトロール給油 | 5. 7 | 00 L | 143 | 815 | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|---|-------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------|
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| | | 1.000 | 1 1 | 24, 480 | 24, 480 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 29, 039 | 50.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 581 | |
| | - | | IIIO | | 301 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 38号 *** | | | | | |
| | | | 2.00.00 | | | 歩A |
| S02114 | <u> </u> | | m²供用月 | 時間的制約:なし | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 | 当たり昇出 |
| | 復工似 鋼製(補強型) [賃料] | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) 仮設賃料コード | G03011 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) 仮設材規格 | 鋼製(補強型) [賃料] | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3) 単価の入力 | 4,120円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 200011 | ボード | | | | | |
| G03011 | 復工仮 鋼製(補強型) [賃料] | 1 000 | m [*] 供用月 | 4, 120 | 4, 120 | |
| | 刺殺(惟庶至) [貝科] | 1.000 | 加州方 | 4, 120 | 4, 120 | 算出数量 |
| | 合計 | | | | 4, 120 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 4, 120 | |
| | | | | | | |
| | | | | + | | |
| | *** S単一 39号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| S02114 | 覆工板 | | m² | | 1.000 各単位 | |
| | 覆工板 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 鋼製(補強型) [整備費] | 015004 | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) 仮設賃料コード 2) 仮設材規格 | G15064 鋼製(補強型) [整備費] | | 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) 単価の入力 | 刺聚(開風型) <u> </u> | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 5) 午 マンハンリ | 1, 244 J | | 1/4 X = 1 11 1 1 1 | 短州、北西の州公工 | |
| G15064 | 覆工板 | | | | | |
| | 鋼製(補強型) [整備費] | 1. 000 | m² | 1, 244 | 1, 244 | |
| | A =1 | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 1, 244 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 1, 244 | |
| | + ш | | | | 1, 244 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 40号 *** | | | | | ate . |
| 000114 | H形鋼(山留材) | | t 供用目 | | 1.000 各単位 | 歩A |
| | H形鋼(山留材) | | し挟用し | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルリ昇山 |
| | 250型 [賃料] | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) 仮設賃料コード | G02021 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) 仮設材規格 | 250型 [賃料] | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 14, 400円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| C02021 | H形鋼(山留材) | | | | | |
| 002021 | 250型 [賃料] | 1, 000 | t 供用目 | 14, 400 | 14, 400 | |
| | 621113 | | 1 | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 14, 400 | 1.000 各単位 |
| | 337 - Free | | | | 1 | |
| | 単 価 | | 1 | + | 14, 400 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 41号 *** | | | | | |
| 000 | ************************************** | | | | | 歩A |
| | H 形鋼 (山留材) H 形鋼 (山留材) | | ton | 時間的制約:なし | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 日形鋼(川留材) [修理費及び損耗費] | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 仮設賃料コード | G02031 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) 仮設材規格 | [修理費及び損耗費] | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 5, 123円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 00000 | ************************************** | | - | | | |
| G02031 | H形鋼(山留材) [修理費及び損耗費] | 1. 000 | ton | 5, 123 | 5, 123 | |
| | [炒生具从∪現代頁] | 1.000 | ton | 0, 123 | 0, 123 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 5, 123 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 5, 123 | |
| | | | | | | |
| | | | | + | | |
| | *** S単一 42号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| | | | 個 | | 1 000 各単位 | 当たり算出 |
| | ベンチフリュームⅡ型 | | III | | | |
| | ベンチフリュームⅡ型 ベンチフリュームⅡ型 BF-350 L=2000,, | | l lie | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |

事業名 亀岡中部農地整備事業 工事名 桂川西工区雨水排水路その2工事 (第1回変更)

| | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|----------------------|---|--|--------|------------|---|---|---------------------|
| | | 地域資材 (Pコード) | | 712 | 豪雪補正:なし | | Vm3 |
| | 1)資材区分 | | | | | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96015 | | | 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) | | | | | | |
| P96015 | ベンチフリュームⅡ型 | | | | | | |
| | BF-350 L=2000 | | 1.000 | 個 | 14, 700 | 14, 700 | |
| | DI 350 L-2000 | | 1.000 | I I I I | 14,700 | 14, 700 | 算出数量 |
| | A | | | | | 14 700 | |
| | 合 計 | | | | | 14, 700 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 14, 700 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | - 10 | | | | | | |
| | *** S単- 43号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 歩A |
| S02116 | 一筆排水桝 | | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 一筆排水桝 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | $320 \times 230 \times 550$, | | | | 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) | 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 | |
| | 4) 施設機械資材単価コード (K) | | | | | | |
| P96002 | 一筆排水桝 | | | | | | |
| | 320×230×550 | | 1. 000 | 個 | 11,000 | 11, 000 | |
| | 020 \(\text{200 \(\text{\(000\)}\) | | 1.000 | 川川 | 11,000 | 11,000 | 算出数量 |
| . 1 | A | | | | | | |
| | 合 計 | | | | | 11, 000 | 1.000 各単位 |
| . 1 | | | | | | | |
| | 単 価 | <u> </u> | | | | 11, 000 | |
| | | | | | | | _ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| . 1 | | | | | | | |
| | *** S単 44号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 歩A |
| S02116 | 快適トイレ | | | 式 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 快適トイレ | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 八遍11~ | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | - \ \\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ | Internative to the control of the co | | | | | |
| | 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) | P96006 | | | 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 | |
| . 1 | 4) 施設機械資材単価コード (K) | | | | | | |
| | 快適トイレ | | | | | | |
| | * ::= : : | | 1. 000 | 式 | 170, 000 | 170, 000 | |
| | | | 1.000 | 14 | 170,000 | 170,000 | 算出数量 |
| | A | | | | | 470 000 | |
| | 合 計 | | | | | 1 /0, 000 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 170, 000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 45号 *** | | | | | | |
| , 1 | | | | | | | 歩A |
| | | | | | | 1 000 ton | 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 | | | t.on | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 | | | ton | 時間的制約・か1 | | コルソ弁山 |
| S03701 | 【鉄筋工】 | | | ton | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コたり発山 |
| | 【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), | | | ton | 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | ヨルリ界山 |
| | 【鉄筋工】 | | | ton | 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 | ヨたり券山 |
| | 【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満 | | | ton | 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 | ヨたり券山 |
| | 【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), | SD295 | | ton | 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 | ヨルグ券山 |
| | 【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満 | SD295 D16 | | ton | 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 | ヨルソ券山 |
| | 【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 | D16 | | ton | 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 | □ 17.7 季山 |
| | 【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 | D16 一般構造物 | | ton | 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 | 三元 7 |
| | 【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 | D16 一般構造物 10t未満 | | ton | 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 | 三元9季山 |
| | 【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 | D16般構造物 10t未満 | | ton | 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 | 三元9莽山 |
| | 【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 | D16 一般構造物 10t未満 一 無し | | ton | 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 | 三 7.7.9.4.11 |
| | 【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 | D16 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切染無し) | | ton | 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 | 三元 9 舜山 |
| | 【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 | D16 一般構造物 10t未満 一 無し | | ton | 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 | ヨたり券 山 |
| | 【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 時間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 | D16 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切染無し) | | ton | 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 | ЭЛСУЯШ |
| | 【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 荷間作業 7) 荷間作業 7) 表別 数人径鉄筋量 異形棒鋼 | D16 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切染無し) | 1 030 | | 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 | ヨ たり衆田 |
| P18247 | 【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD295 D16 | D16 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切染無し) | 1. 030 | ton | 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 | 三 7.7.9. |
| P18247 | 【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 荷間作業 7) 荷間作業 7) 表別 数人径鉄筋量 異形棒鋼 | D16 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切染無し) | | ton | 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 | 三 7.7.9. |
| P18247 | 【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD295 D16 | D16 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切染無し) | 1. 030 | | 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 | |
| P18247 | 【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD295 D16 鉄筋(一般構造物) | D16 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切染無し) | | ton | 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 | 算出数量 |
| P18247 | 【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD295 D16 | D16 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切染無し) | | ton | 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 | |
| P18247 | 【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD295 D16 鉄筋(一般構造物) | D16 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切染無し) | | ton | 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 | 算出数量 |
| P18247 | 【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD295 D16 鉄筋(一般構造物) | D16 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切染無し) | | ton | 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 | 算出数量 |
| P18247 | 【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD295 D16 鉄筋(一般構造物) | D16 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切染無し) | | ton | 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 | 算出数量 |
| P18247 | 【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD295 D16 鉄筋(一般構造物) | D16 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切染無し) | | ton | 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 | 算出数量 |
| P18247 | 【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD295 D16 鉄筋(一般構造物) | D16 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切染無し) | | ton | 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 | 算出数量 |
| P18247 | 【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満 1) 規格区分 2)径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD295 D16 鉄筋(一般構造物) 合計 単価 | D16 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切染無し) | | ton | 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 | 算出数量 |
| P18247 | 【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD295 D16 鉄筋(一般構造物) | D16 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切染無し) | | ton | 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 | 算出数量 1.000 ton |
| P18247 | 【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満 1) 規格区分 2)径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD295 D16 鉄筋(一般構造物) 合計 単価 | D16 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切染無し) | | ton | 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 | 算出数量 |
| P18247 A01001 | 【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満 1) 規格区分 2)径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD295 D16 鉄筋(一般構造物) 合計 単価 | D16 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切染無し) | | ton | 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 | 算出数量 1.000 ton |
| P18247 A01001 | 【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD295 D16 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単 46号 *** 水路用L形ブロック機械据付工 | D16 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切染無し) | | ton ton | 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 104,030 65,688 169,718 169,718 | 算出数量 1.000 ton |
| P18247 A01001 | 【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切染無し), 10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD295 D16 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単 46号 *** 水路用 L 形プロック機械据付工 木路用 L 形プロック機械据付工 | D16 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切染無し) | | ton ton | 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 104,030 65,688 169,718 169,718 | 算出数量 1.000 ton |
| P18247 A01001 S05041 | 【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD295 D16 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単 46号 *** 水路用L形プロック機械据付工 水路用L形プロック機械据付工 スの00,800超え1,100以下, バッカお(カレン機能付), モルタル, モルタル, | D16 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切染無し) | | ton ton | 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:0.0 101,000 57,120 時間的制約:なし 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 104,030 65,688 169,718 169,718 1,000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | 算出数量 1.000 ton |
| P18247 A01001 S05041 | 【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切染無し), 10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD295 D16 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単 46号 *** 水路用 L 形プロック機械据付工 木路用 L 形プロック機械据付工 | D16 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切染無し) | | ton ton | 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:0.0 101,000 57,120 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 104,030 65,688 169,718 169,718 1,000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 算出数量 1.000 ton |
| P18247 A01001 | 【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 情間物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD295 D16 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単 46号 *** 水路用 L 形プロック機械据付工 水路用 L 形プロック機械据付工 ス,000,800超え1,100以下, バック対り (クレーン機能付), モルタル, モルタル, モルタル, 0.6, あり | D16 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物 (切梁無し) 10%未満 | | ton ton | 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:0.0 101,000 57,120 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 104,030 65,688 169,718 169,718 1,000 日 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 | 算出数量 1.000 ton |
| P18247 A01001 | 【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD295 D16 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単 46号 *** 水路用L形プロック機械据付工 水路用L形プロック機械据付工 スの00,800超え1,100以下, バッカお(カレン機能付), モルタル, モルタル, | D16 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切染無し) | | ton ton | 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:0.0 101,000 57,120 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 104,030 65,688 169,718 169,718 1,000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 算出数量 1.000 ton |
| P18247 A01001 S05041 | 【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 荷遣物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD295 D16 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 **** S単 46号 *** 水路用し形ブロック機械据付工 水路用し形ブロック機械据付工 2, 000, 800超え1, 100以下, バックおり(クレン機能付), モルタル, モルタル, 0. 6, あり 1) 水路用し形ブロック機械に円/個) | D16 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物 (切梁無し) 10%未満 | | ton ton | 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:0.0 101,000 57,120 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 104,030 65,688 169,718 169,718 1,000 日 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 | 算出数量 1.000 ton |
| P18247 A01001 S05041 | 【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 情間物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD295 D16 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単 46号 *** 水路用 L 形プロック機械据付工 水路用 L 形プロック機械据付工 ス,000,800超え1,100以下, バック対り (クレーン機能付), モルタル, モルタル, モルタル, 0.6, あり | D16 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切染無し) 10%未満 | | ton ton | 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:0.0 101,000 57,120 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 104,030 65,688 169,718 169,718 1,000 日 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 | 算出数量 1.000 ton |

事業名 亀岡中部農地整備事業 工事名 桂川西工区雨水排水路その2工事 (第1回変更)

| コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|--|--------------|----------|-------|-----------------------|-------------|-------------|
| _ | 5)接合種別 | モルタル | | 7-124 | - - M | | pin 3 |
| 1 | 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円) | 0円 | | | | | |
| | 7)据付調整材種別 | モルタル | | | | | |
| | 8) 敷モルタル幅 (m) | 0.6 | | | | | |
| | 9)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | | |
| | 77. 风州时开中画巨为《黄朴时风风》 | 0,7 | | | | | |
| P13101 | 水路用鉄筋コンクリトL形ブロック | | | | | | |
| | 800超之1,100以下 | | 26. 000 | 個 | 171, 000 | 4, 446, 000 | |
| | 土木一般世話役 | | | III | , | .,, | |
| | 工小、灰色晶灰 | | 1.000 | 人 | 27, 030 | 27, 030 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | 27,000 | 27,000 | |
| ROTOOL | 17/11/29 | | 1. 000 | 人 | 24, 480 | 24, 480 | |
| R01003 | 普通作業員 | | 1.000 | | 21, 100 | 21, 100 | |
| ROTOGO | | | 2. 500 | 人 | 22, 746 | 56, 865 | |
| Y00005 | 接合費 | | | | 22,710 | 33, 333 | |
| 100000 | 1% | | 0.010 | | 108, 375 | 1, 084 | |
| Y00004 | 敷モルタル材料費 | | 0.0.0 | | 100,070 | 1,001 | |
| 100001 | 2.0 | | 0.020 | | 4, 554, 375 | 91, 088 | |
| F08063 | バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] | | | | , , | , | |
| | 山0.8(平0.6)2.9t | | 1. 350 | 日 | 10, 700 | 14, 445 | |
| P34029 | | | | | , | .,, | |
| 101020 | パートロール給油 | | 101. 000 | L | 143 | 14, 443 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | 101.000 | | 110 | 11, 110 | |
| ROTOZI | EB 1 (10/10) | | 1. 000 | 人 | 24, 276 | 24, 276 | |
| | | | 500 | | 24, 270 | 27, 270 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 253 711 | 昇山 |
| | ⊔ ні | | | | | 200, 711 | PE |
| | 単 価 | | | 個 | | 9, 758 | |
| | | | | i b⊷i | | 0, 730 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単 47号 *** | | | | | | |
| | OT 110 mmm | | | | | | 歩A |
| S05049 | 水路用L形ブロック底版鉄筋溶接 | | | 箇所 | | 1 000 □ | 当たり算出 |
| 303042 | 水路用L形ブロック底版鉄筋溶接 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルリ昇山 |
| | 7. 時 円 1 0 0 0 1 2 0 0 0 1 2 0 0 0 1 2 0 0 0 1 2 0 0 0 1 2 0 0 0 1 2 0 0 0 1 2 0 0 0 0 | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) 鉄筋配列 | 2列 | | | | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) 鉄筋規格 | D16 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 2) 欧加州 | D10 | | | ※本和时間:0.0 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | (木(又)时间, 0.0 | 週小、4週0小火工 | |
| P01001 | 土木一般世話役 | | | | | | |
| K01001 | 工小 放色面区 | | 0. 250 | 人 | 27, 030 | 6, 758 | |
| R01011 | | | 0. 200 | | 27,000 | 0, 730 | |
| KOTOTT | 份区上 | | 1. 380 | 人 | 30, 192 | 41, 665 | |
| P01003 | 普通作業員 | | 1. 000 | | 30, 132 | 41,000 | |
| K01003 | 日旭日本兵 | | 1. 000 | 人 | 22, 746 | 22, 746 | |
| Y00004 | | | 1.000 | | 22,710 | 22, 710 | |
| 100004 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 0. 170 | | 71, 169 | 12, 099 | |
| | | | 0. 170 | | 71, 100 | 12, 000 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 83 268 | 452.000 箇所 |
| | Д рі | | | | | 03, 200 | 452.000 画/月 |
| | 単 価 | | | 箇所 | | 184 | |
| | 中 IIII | | | 回刀 | | 104 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 48号 *** | | | | | | |
| | ент От тот | | | | | | 歩A |
| S05801 | 【排水構造物工】 | | | m | | 1.000 [各単位] | - |
| 500001 | 【排水構造物工】 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルノ尹山 |
| | U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施 | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 工無し,再利用撤去を行なわない | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 1)施工区分 I | U型側溝 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)施工区分Ⅱ | 昼間施工 | | | | | |
| | 3)規格 I | L=2000 | | | | | |
| | 4)規格Ⅱ | 1000kg/個以下 | | | | | |
| | 5) 時間的制約 | なし | | | | | |
| | 6)L=1000を使用 | L=1000を使用しない | | | | | |
| | 7)L=4000を使用 | L=4000を使用しない | | | | | |
| | 8)法面小段面 | | | | | | |
| | 9)法面縦排水 | | | | | | |
| | 10) 再利用撤去の有無 | 再利用撤去を行なわない | | | | | |
| | 11) 基礎砕石の施工有無 | 基礎砕石の施工無し | | | | | |
| | | | | | | | |
| A71103 | 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 | | | | | | |
| L_ | L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 | | 1.000 | m | 3, 317 | 3, 317 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 3, 317 | 1.000 [各単位] |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | [各単位] | | 3, 317 | |
| | * ** | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単 49号 *** | | | | | | |
| | · | | | | | | 歩A |
| S06005 | ドレーンエ(ウィープホール取付) | | | 箇所 | | 10.000 箇所 | 当たり算出 |
| | | | | | | | 近畿農政局 |

| コード | h Th | w. = | | 124 f.La | 774 / m | A 455 | 74ts -lat. |
|----------|---|---|--------|-------------|--|---|-------------|
| | 名称 | 数量 | | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | ドレーンエ(ウィープホール取付) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 箱抜,壁部,50mm,集水,-,φ50 | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)施工区分 | 箱抜 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) 設置区分 | 壁部 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3) 規格区分 (mm) | 50mm | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)フィルター | 集水 | | | | | |
| | 5)フィルター用中詰材 | | | | | | |
| | 6) ウィープホール単価(円/個) | 990 | | | | | |
| | 7)集水フィルターの規格区分(mm) | φ 50 | | | | | |
| | | | | | | | |
| P10110 | ウィープホール | | | | | | |
| | 50 | 10 | 0.000 | 個 | 990 | 9, 900 | |
| P10003 | フィルター | | | | | | |
| | φ 50 | 10 | 0. 000 | 個 | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | | |
| | | (| 0. 070 | 人 | 27, 030 | 1, 892 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | | |
| | | | 0. 680 | 人 | 22, 746 | 15, 467 | |
| Y00004 | 雑材料費 | | | | | | |
| | | | 0. 060 | | 15, 467 | 928 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | | |
| | | | 0. 040 | 人 | 22, 746 | 910 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 29. 097 | 10.000 箇所 |
| | H HI | | | | | 20,007 | = 1// |
| | 単価 | | | 箇所 | | 2, 910 | |
| | ү- ш | | | <u>데</u> /기 | | 2, 310 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** ○無 | | | | | | |
| | *** S単- 50号 *** | | -+ | | | | 11: A |
| 007001 | パノポニノン甘7株 | | | . 0 | | 10.000 | 歩A |
| 507001 | パイプライン基礎 | | | m3 | n+88 44 44 44 | | 当たり算出 |
| | パイプライン基礎 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 砕石・礫質土・粘性土, 現場流用土, 山積0.45m3(平積0.35m3), 振動一 | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | ハンドガイド式,区分 I , なし, あり | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 1) 基礎区分 | 砕石·礫質土·粘性土 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)材料区分 | 現場流用土 | | | | | |
| | 3) バックホウ規格 | 山積0.45m3(平積0.35m3) | | | | | |
| | 4) 締固め機械 | 振動ローラハンドガイド式 | | | | | |
| | 5)締固め区分 | 区分 I | | | | | |
| | 6) 単価0円区分(基礎材) | なし | | | | | |
| | 7)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | | |
| | | | | | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | | |
| | | | 0. 230 | 人 | 27, 030 | 6, 217 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | / \ | 2., 530 | 3,2.7 | |
| | | | 0. 950 | 人 | 22, 746 | 21, 609 | |
| F04080 | 振動ローラ[ハンドガイド式 | | 300 | / \ | 22, 1-10 | 21,000 | |
| 1 0 1000 | 質量0.5~0.6 t | | 0. 120 | 日 | 1, 330 | 160 | |
| D34000 | 1 | | 0. 120 | н | 1, 000 | 100 | |
| P34029 | | | 0 330 | т | 143 | 47 | |
| DO1000 | パール給油 | | 0. 330 | L | 143 | 47 | |
| котоо2 | 特殊作業員 | | 0. 080 | | 04 400 | 1, 958 | |
| | A LLES WITH THE HILLIAND CONT. | | 0. 080 | 人 | 24, 480 | 1, 958 | |
| F08012 | / n y y h y [y u = n y = n x = n | | 0 140 | _ | 2 222 | | |
| | 山積0.45m3(平積0.35m3) | (| 0. 140 | 日 | 6, 200 | 868 | |
| P34029 | | | | | | | |
| | パトロール給油 | 4 | 4. 200 | L | 143 | 601 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | | | | | |
| | | (| 0. 090 | 人 | 24, 276 | 2, 185 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 33, 645 | 10.000 m3 |
| | 1 | | T | | | | |
| | | | | | | 0.005 | |
| | 単 価 | | | m3 | | 3, 365 | |
| | 単 価 | | | m3 | | 3, 365 | |
| | 単 価 | | | m3 | | 3, 365 | |
| | 単 価 | | | m3 | | 3, 365 | |
| | 単 価 *** S単- 51号 *** | | | m3 | | 3, 365 | |
| | | | | m3 | | 3, 365 | 歩A |
| S07001 | | | | m3 | | | 歩A 当たり算出 |
| S07001 | *** S単- 51号 *** | | | | 時間的制約:なし | | |
| S07001 | *** S単- 51号 *** パイプライン基礎 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 10.000 m3 制約作業時間:0.0 | |
| S07001 | *** S単一 51号 *** パイプライン基礎 パイプライン基礎 | | | | | 10.000 m3 制約作業時間:0.0 | |
| S07001 | *** S単一 51号 *** パイプライン基礎 パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土, 現場流用土, 山積0.45m3(平積0.35m3), 振動コン | | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| S07001 | *** S単- 51号 *** パイプライン基礎 パイプライン基礎 ペイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土, 現場流用土, 山積0.45m3(平積0.35m3), 振動コン/ | 砕石·礫質土·粘性+ | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| S07001 | *** S単- 51号 *** パイプライン基礎 パイプライン基礎 ペイプライン基礎 砕石・練質土・粘性土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), 振動コンプクタ, 区分 I, なし, あり 1) 基礎区分 | 砕石·礫質土·粘性土 現場溶田+ | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 10.000 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 | |
| | *** S単一 51号 *** パイプライン基礎 パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土, 現場流用土, 山積0.45m3(平積0.35m3), 振動コン/ 79, 区分 I, なし, あり 1) 基礎区分 2) 材料区分 | 現場流用土 | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 10.000 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 | |
| | *** S単一 51号 *** パイプライン基礎 パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コン/ 79,区分I,なし,あり 1)基礎区分 2)材料区分 3)バックが規格 | 現場流用土 山積0.45m3(平積0.35m3) | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 10.000 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 | |
| | *** S単一 51号 *** パイプライン基礎 パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ,区分I,なし,あり 1)基礎区分 2)材料区分 3)パック却規格 4)締固め機械 | 現場流用土 山積0.45m3(平積0.35m3) 振動コンハ クタ | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 10.000 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 | |
| | *** S単- 51号 *** パイプライン基礎 パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパークタ,区分I,なし,あり 1)基礎区分 2)材料区分 3)パッタが規格 4)締固め機械 5)締固め区分 | 現場流用土 山積0.45m3(平積0.35m3) 振動コンハ クタ 区分 I | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 10.000 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 | |
| | *** S単- 51号 *** パイプライン基礎 パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパークタ,区分I,なし,あり 1)基礎区分 2)材料区分 3)パックが規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価の円区分(基礎材) | 現場流用土 山積0.45m3(平積0.35m3) 振動コンハ クタ 区分 I 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 | 10.000 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 | |
| | *** S単- 51号 *** パイプライン基礎 パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパークタ,区分I,なし,あり 1)基礎区分 2)材料区分 3)パッタが規格 4)締固め機械 5)締固め区分 | 現場流用土 山積0.45m3(平積0.35m3) 振動コンハ クタ 区分 I | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 10.000 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 | |
| | *** S単一 51号 *** パイプライン基礎 パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土、現場流用土、山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンプクタ、区分 I、なし、あり 1) 基礎区分 2)材料区分 3) パックが規格 4) 締固め機械 5) 締固め区分 6) 単価の円区分(基礎材) 7) 長期割引単価区分(賃料機械) | 現場流用土 山積0.45m3(平積0.35m3) 振動コンハ クタ 区分 I 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 | 10.000 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 | |
| | *** S単- 51号 *** パイプライン基礎 パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパークタ,区分I,なし,あり 1)基礎区分 2)材料区分 3)パックが規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価の円区分(基礎材) | 現場流用土 山積0.45m3(平積0.35m3) 振動コンハ クタ 区分 I なし あり | 0.200 | 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 | 10.000 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 | |
| R01001 | *** S単- 51号 *** パイプライン基礎 パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ,区分I,なし,あり 1)基礎区分 2)材料区分 3)パックが規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 | 現場流用土 山積0.45m3(平積0.35m3) 振動コンハ クタ 区分 I なし あり | 0. 290 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 10.000 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 | |
| R01001 | *** S単一 51号 *** パイプライン基礎 パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土、現場流用土、山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンプクタ、区分 I、なし、あり 1) 基礎区分 2)材料区分 3) パックが規格 4) 締固め機械 5) 締固め区分 6) 単価の円区分(基礎材) 7) 長期割引単価区分(賃料機械) | 現場流用土 山積0.45m3(平積0.35m3) 振動コンハ クタ 区分 I なし あり | 0. 290 | 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 | 10.000 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 | |

| コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---------|--|-----------------------------|--------|----|-------------------------|------------------------|------------------|
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | | |
| Y00004 | | | 0. 200 | 人 | 24, 480 | 4, 896 | |
| 100004 | 12% | | 0. 120 | | 4, 896 | 588 | |
| F08012 | バックホウ クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)] | | 0 140 | | 0.000 | 000 | |
| P34029 | 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 | | 0. 140 | 目 | 6, 200 | 868 | |
| | パール給油 | | 4. 200 | L | 143 | 601 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | 0. 090 | 人 | 24, 276 | 2, 185 | |
| | | | 0.000 | | 21, 270 | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 41, 770 | 10.000 m3 |
| | 単 価 | | | m3 | | 4, 177 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 52号 *** | | | | | | the . |
| S07001 | パイプライン基礎 | | | m3 | | 10, 000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| 50,001 | パイプライン基礎 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 77,744 |
| | 砕石・礫質土・粘性土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパ * クタ,区分 I,なし,なし | | | | 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 | |
| | 77, 四月 1, なし,なし | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 1)基礎区分 | 砕石·礫質土·粘性土 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)材料区分 3) バックホウ規格 | 現場流用土 山積0.45m3(平積0.35m3) | | | | | |
| | 4) 締固め機械 | 振動コンハ クタ | | | | | |
| | 5)締固め区分6)単価0円区分(基礎材) | 区分 I なし | | | | | |
| | 7)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | | |
| KOTOOT | 工作 放戶出区 | | 0. 290 | 人 | 27, 030 | 7, 839 | |
| R01003 | 普通作業員 | | 1. 090 | | 22, 746 | 24, 793 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | 1.090 | 人 | 22, 740 | 24, 793 | |
| | | | 0. 200 | 人 | 24, 480 | 4, 896 | |
| Y00004 | 話雑賞 12% | | 0. 120 | | 4, 896 | 588 | |
| F08012 | バックホウ クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)] | | | | | | |
| P34029 | 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 | | 0. 140 | 目 | 9, 540 | 1, 336 | |
| 1 54025 | パール給油 | | 4. 200 | L | 143 | 601 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | 0. 090 | 人 | 24, 276 | 2, 185 | |
| | | | 0.000 | | 24, 270 | 2, 100 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 42, 238 | 10.000 m3 |
| | 単 価 | | | m3 | | 4, 224 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 53号 *** | | | | | | |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | | m | | 10 000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ホ リ塩化ビニル管人力布設 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | VP, 150mm, 片受直管スリープ付, 4.0m管, 0箇所 1)管種区分 | VP | | | 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 | |
| | 2)管径区分(mm) | 150mm | | _ | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)形状区分4)管長区分 | 片受直管スリーブ付4.0m管 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 5)接合箇所 | 0箇所 | | | | | |
| DOFOE 4 | | | | | | | |
| ru5054 | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径150 長4.0m | | 2. 440 | 本 | 12, 400 | 30, 256 | |
| Y00004 | 維材料費 | | 0.000 | | 20.050 | 005 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | 0. 020 | | 30, 256 | 605 | |
| | | | 0. 090 | 人 | 27, 030 | 2, 433 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | 0. 130 | 人 | 24, 480 | 3, 182 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | | |
| | | | 0. 190 | 人 | 22, 746 | 4, 322 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 40, 798 | 异口叙重 10.000 m |
| | | | | | | 4.000 | |
| | 単 価 | | | m | | 4, 080 | |
| | | | | | | | |
| | *** S単一 54号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 歩A |
| | コルゲートパイプ機械布設 コルゲートハ イフ 機械布設 | | | m | 時間的制約:なし | 10.000 m 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 円形1形, 1500mm, 2.7mm, パッキング有り, あり, あり, なし | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| · · | | | _ | _ | · | | 近畿農政局 |

| | コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備考 |
|--|---------|--------------------------------------|------------|----------------|--|-----------|-------------|
| | | | | 1 123 | | | 910 |
| おおおから 1.00mm | 1 | | | | | | |
| ### 150 ASP | | | | | | | |
| SHE OFFICE (1971 - 1972) 5.7) 5.7) 5.7) 7.70 | | | | | | 遺休:4遺8休以上 | |
| 中国 | | | | | | | |
| Public No. 10 | | 5) 単価 0 円区分(コルゲートパイフ) | あり | | | | |
| Public No. 10 | | 6) 単価 0 円区分(コルゲートパッキング) | あり | | | | |
| Part | | 7)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| | | | | | | | |
| | P04033 | コルゲートパイプ | | | | | |
| 19580 10 0 0 0 | 1 04055 | | 10,000 | *** | 0 | 0 | |
| 이 대 | DO 4000 | | 10.000 | 111 | | 0 | |
| 2010년 神形中義년 0.320 1.000 2. | P04308 | | 10.000 | | | | |
| 1.0.000 1. | | | 10.000 | m | 0 | 0 | |
| ### 2010년 중심한국본 | R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| 1000 日本作年日 | | | 0. 320 | 人 | 27, 030 | 8, 650 | |
| 1000 日本作年日 | R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| 2000 本件報告 2,200 人 22,746 50,041 | | | 0.160 | ٨ . | 24, 480 | 3. 917 | |
| 2 200 人 人 22.746 50.04 | P01003 | 並涌作業昌 | 5. 100 | | 2.1, 100 | 5, 0.1. | |
| 1998 | K01003 | 日旭日本貝 | 2 200 | | 22 746 | 50 041 | |
| 0.85 | | 214 to 44 | 2. 200 | | ZZ, 740 | 30, 041 | |
| 198000 1980 1980 188 | | | | | | | |
| 現場から対象性 15,500 15,510 15,510 | | | 0.005 | | 62, 608 | 313 | |
| 27 - 100 1 142 3 3 8 1 143 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | F08063 | バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] | | | | | |
| 27 - 100 1 142 3 3 8 1 143 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | | 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 呂能力2.9t | 0.940 | В | 16, 500 | 15, 510 | |
| 1 | P34020 | | 5.010 | _ ·· | 1.0,000 | .5,5.0 | |
| 100 10 | 104040 | | 27 000 | т . | 1.42 | 2 061 | Í |
| 15,109 15,109 15,109 15,109 15,109 15,109 15,100 | Dotos | | 21.000 | L L | 143 | 3, 801 | 1 |
| 金 計 | ко1021 | 埋 転于 (特殊) | | | | | Í |
| 中の | | | 0. 540 | 人 | 24, 276 | 13, 109 | ļ |
| 東京 | | | | | | | 算出数量 |
| ## (新 | | 合 計 | | | | 95, 401 | 10.000 m |
| ### ### ### ### ### ### ### ### ### ## | | per 17.7 | | | | , ., | |
| ### ### ### ### ### ### ### ### ### ## | | 兴 | | | | 0 540 | Í |
| 新名 100,000 m | 1 | 半 " | | III | | 9, 540 | |
| 新名 100,000 m | | | | | | | Í |
| 新名 100,000 m | | | | | | | |
| 新名 100,000 m | | | | | | | |
| 新名 100,000 m | | *** S単- 55号 *** | | | | | <u> </u> |
| 507053 高板度で 1-54-小空機械合設 190 (500 m) 場方 9 第出 100 (500 m) 場方 9 第出 9 第 | | | | | | | 歩 A |
| 新術官 シキン学権機権所設 | S07035 | 高密度は『北北ツ管機械布設 | | m | | 100 000 | |
| 高高度と 54分変 700mm なし 内容 | | | | 111 | 吐用が出めいれ | | コルクチ山 |
| 10音の単価(円/m) 20音吸伝分 過速度・対か変 無常時間:0.0 無常時間:0.0 現代・細胞体別に | | | | | | | Í |
| 2) 管理総分 接続が | | | | | | |
| 3) 常径を分(m) 700m 次し 次し 次し 次し 次し 次し 次し 次 | | | | | 1 | 亜熱帯補正:なし | |
| 3 長親利月相面区分(資料機械) 女し 100,000 m 0 0 0 0 0 0 0 0 | | 2)管種区分 | 高密度ポリエチレン管 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| 3 長親利月相面区分(資料機械) 女し 100,000 m 0 0 0 0 0 0 0 0 | | 3) 管径区分(mm) | 700mm | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| POTION 高密度ボリエチレン管 | 1 | | かし | | | | |
| 100,000 m 0 0 0 | | | | | | | |
| 記01001 土木一般世話役 | 101101 | 同位反がクエグレン目 | 100,000 | | _ | | |
| R01002 特殊作業員 | | 1 1 An III 22 77 | 100.000 | m | <u> </u> | U | |
| R01002 | R01001 | 土木一般世話役 | | | | 1 | |
| R01003 音通作業員 | | | 0. 980 | 人 | 27, 030 | 26, 489 | |
| FORDION 音形作業員 3.560 人 22,746 80,976 FORDION ボッカが[フェーラ型・ルーン・起低・排対型(~2011)] 2.460 日 10,800 26,568 FORDION 指揮が、カッ容量 山槽0.45m3(半種0.35m3)所能力2.91 2.460 日 10,800 26,568 FORDION 運転手(特殊) | R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| R01003 音通作業員 3.560 人 22,746 80,976 F08061 パッカが19コー型・ルーン・超低・排対型(~2011) 2.460 日 10,800 26,568 F08061 指電が・カド客童 山槽の・15m3 (平穏の・35m3) 用能力2.91 2.460 日 10,800 26,568 F08061 指電が・カド客童 山槽の・15m3 (平穏の・35m3) 用能力2.91 2.460 日 10,800 26,568 F08061 F | | | 2. 450 | 人 | 24, 480 | 59, 976 | |
| Pose プラグラファージー・一般性・排射型(〜2011) 2.460 日 | R01003 | 善 善 | | | <u> </u> | , | |
| F08061 ボッカが[ファーヴェルーン〜 超低・排射型(〜2011)] 標準ボッカ・容量 山積0、45m3(平積0、35m3) 吊能力2・9年 2、460 日 10、800 26、568 | ROTOGO | | 3 560 | | 22 746 | 90 076 | |
| 標序・ケット容量 山積0・45m3(平積0・35m3) 吊能力2・9t 2・460 目 10,800 26,568 | D00001 | * blifb. THE by +THE INLINE / OCCUPY | 3. 300 | | 22, 740 | 00, 970 | |
| P34029 経胎 | F08061 | | 0.400 | _ | 40.000 | 00 500 | |
| No No No No No No No No | | | 2. 460 | 日 | 10, 800 | 26, 568 | |
| R01021 運転手 (特殊) | P34029 | 軽油 | | | | | |
| 1.850 人 24.276 44.911 第出数量 第出数量 100.000 m 第二次 100.000 m 10 | | パトロール給油 | 52. 000 | L | 143 | 7, 436 | |
| 1.850 人 24.276 44.911 第出数量 第出数量 100.000 m 第二次 100.000 m 10 | R01021 | 運転手 (特殊) | | | | | |
| 第四数量 第四数量 第四数量 第四数量 100,000 m 100,000 | | | 1. 850 | Ι , | 24. 276 | 44. 911 | Í |
| 全 計 | | | 1.000 | <u> </u> | 1.,270 | 11, 271 | 省出数县 |
| 単 価 | | ∆ <u>3</u> L | | | | 246 250 | |
| **** S単一 56号 *** S07035 高密度ボリエルン管機械布設 時間的制約:なし 前の000 m 当たり算出 時間的制約:なし 被関制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 と別輸正:なし 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 日間的制約:本と 日間の単価(円/m) 日間の単価(円/m) 日間の単価(円/m) 日間の単価(円/m) 日間の単価(円/m) 日間の単価(円/m) 日間の 現本治時間:8.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超数時間:0.0 日間の 日間の | | 百 訂 | | | | Z40, 300 | 100.000 m |
| **** S単一 56号 *** S07035 高密度ボリエルン管機械布設 時間的制約:なし 前の000 m 当たり算出 時間的制約:なし 被関制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 と別輸正:なし 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 日間的制約:本と 日間の単価(円/m) 日間の単価(円/m) 日間の単価(円/m) 日間の単価(円/m) 日間の単価(円/m) 日間の単価(円/m) 日間の 現本治時間:8.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超数時間:0.0 日間の 日間の | | | | | | | Í |
| Band | | 単 | | m | <u> </u> | 2, 464 | |
| Band | | | | | | | ĺ |
| Boronia Bo | | | | | | | <u> </u> |
| Boronia Bo | | | | | | | <u> </u> |
| Boronia Bo | | *** S単- 56号 *** | | | | | Í |
| S07035 高密度ボリエチン管機械布設 一部で表示 100.000 m 当たり算出 100.000 m 100 | | | | | | | 歩 A |
| 高密度ボリエチレン管機械布設 南部作業時間:0.0 表明補正:なし 表明補正:なし 変明制約作業時間:0.0 表明補正:なし 変明制約作業時間:0.0 表明補正:なし 正熱帯補正:なし 正熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 | S07035 | 高密度は『北北ツ管機械布設 | | m | | 100 000 | |
| 高密度ボリエチレン管、900mm,なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 変雪補正:なし 変雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 図内 図内 図内 図内 図内 図内 図内 図 | 201029 | | | 1111 | 時間的生物・ナバ | | コルッチ山 |
| 1)管の単価(円/m) | | | | | | | Í |
| 2)管種区分 高密度ボリエチン管 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)管径区分(mm) 900mm 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 100.000 m 0 R01001 土木一般世話役 1.310 人 27,030 35,409 R01002 特殊作業員 3.270 人 24,480 80,050 R01003 普通作業員 4.750 人 22,746 108,044 F08061 パックホケ クローラ型・ケレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケケト容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 3.360 日 10,800 36,288 P34029 軽油 パトロール給油 71.000 L 143 10,153 | | | | | | | |
| 3)管径区分(mm) | 1 | | 1 · · | | | | Í |
| 4)長期割引単価区分(賃料機械) なし P07101 高密度ボリエチレン管 100.000 m 0 R01001 土木一般世話役 1.310 人 27,030 35,409 R01002 特殊作業員 3.270 人 24,480 80,050 R01003 普通作業員 4.750 人 22,746 108,044 F08061 パックホケ クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)] 標準ホーケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 3.360 日 10,800 36,288 P34029 軽油 パトロール給油 71.000 L 143 10,153 | | 2)管種区分 | 高密度ポリエチレン管 | | 基本給時間:8.0 | | <u> </u> |
| 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 100.000 m 0 R01001 土木一般世話役 1.310 人 27,030 35,409 R01002 特殊作業員 3.270 人 24,480 80,050 R01003 普通作業員 4.750 人 22,746 108,044 F08061 パックホケ クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)] 標準ボーケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 3.360 日 10,800 36,288 P34029 軽油 パトロール給油 71.000 L 143 10,153 | | 3) 管径区分(mm) | 900mm | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P07101 高密度ポリエチレン管 R01001 土木一般世話役 R01002 特殊作業員 R01003 普通作業員 R01004 4.750 人 R0105 人 22,746 108,044 F08061 ハ* ックホケ ケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 3.360 日 10,800 36,288 P34029 軽油 ハ*トロール給油 71.000 L 143 10,153 | | 4)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | 1 | 1 |
| 100.000 m 0 0 0 R01001 土木一般世話役 | | | | | | | |
| R01001 土木一般世話役 | | ······ | 100 000 | m | n | n | Í |
| 1.310 人 27,030 35,409 R01002 特殊作業員 3.270 人 24,480 80,050 R01003 普通作業員 4.750 人 22,746 108,044 F08061 ハックホウ クローラ型・ケレーシャーと超低・排対型(~2011) | R01001 | 十十一般卅至役 | 100.000 | | + | | |
| R01002 特殊作業員 3.270 人 24,480 80,050 R01003 普通作業員 4.750 人 22,746 108,044 F08061 バックホケ クローラ型・ルーン・〜超低・排対型(〜2011) 標準ボーケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 3.360 日 10,800 36,288 P34029 軽油 バトロール給油 71.000 L 143 10,153 | K01001 | 土小 双岸町区 | 1 210 | | 27 020 | 2E 400 | Í |
| R01003 普通作業員 3. 270 人 24, 480 80, 050 R01003 普通作業員 4. 750 人 22, 746 108, 044 F08061 | DOTOCO | th. D. In W. P. | 1.310 | ^ | 21,030 | ან, 409 | |
| R01003 普通作業員 4.750 人 22,746 108,044 F08061 パックホウ クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)] 環準ポケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 3.360 日 10,800 36,288 P34029 軽油 ア1.000 L 143 10,153 | R01002 | 符殊作業員 | _ | | | | ĺ |
| F08061 パックホウ クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準の、プット容量 山積0. 45m3 (平積0. 35m3) 吊能力2. 9t 3. 360 日 10, 800 36, 288 P34029 軽油 パトロール給油 71. 000 L 143 10, 153 | L | | 3. 270 | 人 | 24, 480 | 80, 050 | |
| F08061 パックホウ クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準の、プット容量 山積0. 45m3 (平積0. 35m3) 吊能力2. 9t 3. 360 日 10, 800 36, 288 P34029 軽油 パトロール給油 71. 000 L 143 10, 153 | R01003 | 普通作業員 | | | | | i |
| F08061 パックホウ クローラ型・ハーン・~超低・排対型(~2011) 標準が、カット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 3.360 日 10,800 36,288 P34029 軽油 | | | 4. 750 | 人 | 22. 746 | 108.044 | Í |
| 標準** ケット容量 山積0. 45m3 (平積0. 35m3) 吊能力2. 9t 3. 360 日 10, 800 36, 288 P34029 軽油 *** トロール給油 71. 000 L 143 10, 153 | F08061 | バックホウ クローラ型・クレーン・〜紹低・排対型(〜2011) l | | T . | | , - 1. | |
| P34029 軽油 パトロール給油 71.000 L 143 10,153 | | | 2 260 | | 10 200 | 26 200 | Í |
| パトロール給油 71.000 L 143 10, 153 | D0 1000 | | 3. 300 | ├ | 10, 600 | 30, 200 | <u> </u> |
| | P34029 | | | | | 10.15- | Í |
| R01021 運転手 (特殊) | | | 71. 000 | L | 143 | 10, 153 | |
| | | 運転手(快强) | | | | | Í |
| 2.530 人 24,276 61,418 | R01021 | 连拉子(1724) | | | | | |

| コード | D ₩r | *** B | 単位 | 単価 | △ 炻 | 備考 |
|---------|--|------------------------|------|----------------------|-------------------------|------------------|
| 7-1 | 名 称 | 数量 | - 単位 | 単 畑 | 金額 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 331, 362 | 昇山 |
| | | | | | , | |
| | 単 価 | | m | | 3, 314 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単 57号 *** | | | | | |
| | THE STANDING OF THE STANDING O | | | | | 歩A |
| S08042 | 砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) | | m² | 時間的制約:なし | 100.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | #2/刊舗表工(機械) 再生クラッシャラン, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 必要, なし, なし | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)舗設材の種別 | 再生クラッシャラン | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格 | RC-40 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅 | 10cm 2.5m以上 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | <u>4) 敷りし幅</u> 5) 施工区分 | 敷均し | | | | |
| | 6)舗装面仕上げ作業の必要性 | 必要 | | | | |
| | 7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 | なし | | | | |
| | 8) 単価 0 円区分(舗設材) 再生クラッシャラン | なし | | | | |
| J03118 | 丹生グノッジヤフン RC-40 40~0mm | 11. 900 | m3 | 1, 850 | 22, 015 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | 1,000 | 22, 010 | |
| | | 0. 320 | 人 | 27, 030 | 8, 650 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.000 | 1 | 00.740 | 14 100 | |
| M02041 | バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] | 0. 620 | 人 | 22, 746 | 14, 103 | |
| | 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) | 2. 500 | 時間 | 1, 930 | 4, 825 | |
| P34029 | | | | | | |
| D01001 | ハトロール給油 | 15. 000 | L | 143 | 2, 145 | |
| кото21 | 運転手 (特殊) | 0. 430 | 人 | 24, 276 | 10, 439 | |
| F04062 | 振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)] | 0.400 | | 27, 270 | 10, 400 | |
| | 質量3.0~4.0t | 0. 480 | 日 | 5, 560 | 2, 669 | |
| P34029 | | 4. 200 | | 142 | 601 | |
| R01021 | パトロール給油 運転手(特殊) | 4. 200 | L | 143 | 001 | |
| | Z IE. Y MANA | 0. 200 | 人 | 24, 276 | 4, 855 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 70, 302 | 100.000 m² |
| | 単 価 | | m² | | 703 | |
| | T BMI | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 58号 *** | | | | | 歩A |
| S10007 | ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満) | | ha | | 1.000 ha | 当たり算出 |
| | ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | はぎ取り戻し(表土整地), 0. 12ha, 0. 002, 15cm, なし | ける世界当1(本下郵前) | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) 工法(施工区分) 2) 計画平均区画面積(A) | はぎ取り戻し(表土整地) 0.12ha | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)現況平均地形勾配(I) | 0.002 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H) | 15cm | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| F09012 | ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)] | | | | | |
| . 55012 | 7 t級 7~9t | 21. 460 | 目 | 10, 100 | 216, 746 | <u> </u> |
| P34029 | | | | | | |
| D01001 | バトロール給油 運転手 (特殊) | 487. 000 | L | 143 | 69, 641 | |
| KU1U21 | 建松 丁(竹外) | 9. 020 | 人 | 24, 276 | 218, 970 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| | | 0. 700 | 人 | 27, 030 | 18, 921 | |
| R01003 | 普通作業員 | 9 900 | | 00 740 | E0 041 | |
| F08012 | n゙ックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)] | 2. 200 | 人 | 22, 746 | 50, 041 | |
| . 55012 | 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) | 6. 150 | 目 | 9, 540 | 58, 671 | |
| P34029 | | | | | | |
| D01001 | パートール給油 (株) | 162. 000 | L | 143 | 23, 166 | |
| KU1U21 | 運転手 (特殊) | 2. 790 | 人 | 24, 276 | 67, 730 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 2.700 | | 21,270 | 07,730 | |
| | 0.2% | 0. 002 | | 723, 886 | 1, 448 | |
| | Δ ≊I. | | | | 725, 334 | 算出数量 1.000 ha |
| | 合 計 | | | | 120, 334 | 1.000 na |
| | 単 価 | | ha | | 725, 334 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 59号 *** | | | | | |
| | 5 - 500 - 1 - 1 | | | | | 歩A |
| S10007 | ほ場整備工(床土扱い) | | ha | | | 当たり算出 |
| | ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | はぎ取り戻し(表土整地), 0.12ha, 0.002, 10cm, なし | I . | | 夜間制約作業時間:0.0 | | 近幾典故昌 |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備考 |
|---------|---|-------------------|-----|-------------------|------------------------|--------------------|
| _ I | 1) 工法(施工区分) | はぎ取り戻し(表土整地) | 中位 | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | VIII 2-7 |
| | 2)計画平均区画面積(A) | 0. 12ha | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3) 現況平均地形勾配(I) | 0.002 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H) | 10cm | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| E00012 | ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)] | | | | | |
| F09012 | 7 / W 7 - 9 [個地 8 W M M M M M M M M M | 21. 460 | 目 | 10, 100 | 216, 746 | |
| P34029 | | | | , | , | |
| | パトロール給油 | 487. 000 | L | 143 | 69, 641 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | | | 0.40.070 | |
| DO1001 | 土木一般世話役 | 9. 020 | 人 | 24, 276 | 218, 970 | |
| K01001 | 工个一版世話伎 | 0. 700 | 人 | 27, 030 | 18, 921 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.700 | | 27,000 | 10, 021 | |
| | 2.017824 | 2. 200 | 人 | 22, 746 | 50, 041 | |
| F08012 | バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)] | | | | | |
| | 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) | 6. 150 | 日 | 9, 540 | 58, 671 | |
| P34029 | | 162. 000 | , | 143 | 23, 166 | |
| R01021 | ^^トロール給油 運転手(特殊) | 162.000 | L | 143 | 23, 100 | |
| K01021 | EFAT (N/M) | 2. 790 | 人 | 24, 276 | 67, 730 | |
| Y00004 | 諸雑費 | =: | | | , | |
| | 0.2% | 0. 002 | | 723, 886 | 1, 448 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 725, 334 | 1.000 ha |
| | 単 価 | | ha | | 725, 334 | |
| | 平 Щ | | nd | | 720, 004 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単 60号 *** | | | | | da . |
| 010000 | 7.4.4目動/出土/甘島/生中/田中学/空中//4軍海日元章/ 0.1 上 244. | | , | | | 歩A |
| 210008 | ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) | | ha | 時間的制約:なし | 1.000 ha 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | は場登伽工(基盤這成・畦畔楽立)(標準区画U. 3na未満) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地, 0. 12ha, 0. 002, 粘性土・以質土, 少な | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | い、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)施工区分 | 基盤切盛 畦畔築立 基盤整地 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)計画平均区画面積(A) | 0. 12ha | | | | |
| | 3) 現況平均地形勾配 (I) 4) 土質区分 | 0.002 粘性土・i4質土 | | | | |
| | 4) 工質区分 5) 障害物状況 | がです。 かない | | | | |
| | 6)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| | ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)] | | | | | |
| | 7t級 7~9t | 42. 570 | 日 | 10, 100 | 429, 957 | |
| P34029 | | 000 000 | | | 100 100 | |
| D01001 | /゙トワール給油 運転手(特殊) | 966. 000 | L | 143 | 138, 138 | |
| KU1U21 | 建 松宁(符外) | 17. 890 | 人 | 24, 276 | 434, 298 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 17.030 | | 24, 270 | 704, 230 | |
| | | 3. 600 | 人 | 27, 030 | 97, 308 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | A LIVE AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE | 7. 500 | 人 | 22, 746 | 170, 595 | |
| F08012 | バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)] ### ** * * * * * * * * * * * * * * * * | E0 400 | | 0.540 | Ecc 000 | |
| P34029 | 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 軽油 | 59. 430 | 日 | 9, 540 | 566, 962 | |
| 1 54029 | 撃油 パートール給油 | 1, 567. 000 | L | 143 | 224, 081 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1, 557. 500 | | 1-10 | 224, 001 | |
| | ····· | 27. 010 | 人 | 24, 276 | 655, 695 | |
| Y00004 | | | | | | |
| | 0. 2% | 0. 002 | | 2, 717, 034 | 5, 434 | # 11×4. □ |
| | 合 計 | | | | 2, 722, 468 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 2, 122, 400 | 1.000 Na |
| | 単 価 | | ha | | 2, 722, 468 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | that O'M COR III | | | | | |
| | *** S単 61号 *** | | | | | 歩A |
| S10009 | 畦畔整形工 | | m² | | 100 000 ㎡ | 当たり算出 |
| | 畦畔整形工 | | *** | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | -1 / TH |
| | あり | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | 豪雪補正:なし | 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 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| 1001 | | 0. 200 | 人 | 27, 030 | 5, 406 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | | 0. 500 | 人 | 22, 746 | 11, 373 | |
| F08012 | バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)] #### 15 0 (元(まる) 5 0) | 4 000 | _ | 0.000 | 0.000 | |
| P34029 | 標準バトット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) | 1. 600 | 日 | 6, 200 | 9, 920 | |
| r 54029 | 撃在 ハ*トロール給 由 | 40. 000 | T | 143 | 5, 720 | |
| | 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 40.000 | | 1-10 | 0, 720 | 近畿農政局 |

| コード | | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---------|---|-----------------------------|----|--------------------------|----------------------|--------------------------------|
| R01021 | 運転手 (特殊) | | | 04.070 | 10.750 | |
| | | 0. 690 | 人 | 24, 276 | 16, 750 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 49, 169 | 升山妖皇 100.000 m ² |
| | W dre | | , | | 400 | |
| | 単 価 | | m² | | 492 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 62号 *** | | | | | 歩A |
| S15004 | 耕地復旧(耕起) | | m² | | | 当たり算出 |
| | 耕地復旧(耕起) 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 | |
| | 1) 石礫、雑物除去 | 無 | | 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 | |
| M35062 | 農用トラクタ[乗用・ホイール型] | | | | | |
| D0 4000 | 四輪駆動 22kw級(30PS) | 0. 290 | 時間 | 2, 330 | 676 | |
| P34029 | 撃2 但 パト レーール給油 | 0.800 | L | 143 | 114 | |
| R01022 | 運転手 (一般) | | | | | |
| Y00004 | 萨 林弗 | 0.060 | 人 | 22, 440 | 1, 346 | |
| 100004 | 稻 拜 類 14% | 0. 140 | | 2, 136 | 299 | |
| | | | | | 0.405 | 算出数量 100.000 m ² |
| | 合 計 | | | | 2, 435 | 100.000 m |
| | 単 価 | | m² | | 24 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 63号 *** | | | | | |
| \$18002 | 大型土のう工 | | 袋 | | 1 000 H | 歩A 当たり算出 |
| 510002 | 大型土のう工 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルク弁内 |
| | 撤去, バックホウ,, 0m3, 大型土のう袋(1.0 t 用), あり, なし | 撤去 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | | |
| | 1)施工区分 2)施工機械区分 | が、ックホウ | | 家当棚止・なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 4)購入土材単価(m3当たり) | 0.000 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 5)購入土材数量 (m3/袋) 6) 大型土のう袋区分 | 0.000m3 大型土のう袋 (1.0 t 用) | | | | |
| | 7) 単価 0 円区分(大型土のう袋) | あり | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| | | 1.000 | 人 | 27, 030 | 27, 030 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 24, 480 | 24, 480 | |
| F08063 | バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] | 1.000 | | 24, 400 | 24, 400 | |
| | 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | 1. 260 | 日 | 16, 500 | 20, 790 | |
| P34029 | 軽油 パートル 会油 | 78. 000 | L | 143 | 11, 154 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | | | | |
| | | 1.000 | 人 | 24, 276 | 24, 276 | 佐山米·日. |
| | 合 計 | | | | 107, 730 | 算出数量 144.000 袋 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | 袋 | | 748 | |
| | | | | | | |
| | 4.1.1. O.W. 618 | | | | | |
| | *** S単- 64号 *** | | | | | 歩A |
| | 排水ポンプ運転 | | 箇所 | | | 当たり算出 |
| | 排水ポンブ運転 104, 常時排水, 40以上~120未満, 発動発電機, あり | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 104, 吊時排水, 40以上~120木満, 発馴発電機, あり 1)運転日数 | 104 | | 夜间前約作業時间:0.0 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)排水方法 | 常時排水 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)排水量(m3/h) 4)動力区分 | 40以上~120未満 発動発電機 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| E05051 | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) | | | | | |
| 160601 | 工事用水中ボング(潜水ボング) 口径200mm | 114. 400 | 目 | 428 | 48, 963 | |
| F02056 | 発動発電機 D駆動·~超低·排対型(~1次)] | | | | | |
| P34029 | 35kVA 軽油 | 114. 400 | 日 | 1, 820 | 208, 208 | |
| | パトロール給油 | 10, 192. 000 | L | 143 | 1, 457, 456 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 17.000 | | 04 400 | 400.000 | |
| Y00004 | 諸維費 | 17. 680 | 人 | 24, 480 | 432, 806 | |
| | | 0.010 | | 2, 147, 433 | 21, 474 | |
| | Д № | | | | 2, 168, 907 | 算出数量 |
| | 合 計 | L | | I | ۷, ۱۷۵, ۵۷/ | 11.000 固別 |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|------------------|-----|--------------------------|-----------------------|------------------------|
| | 単 価 | | 箇所 | | 2, 168, 907 | |
| | 平 III | | 直77 | | 2, 100, 307 | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 65号 *** | | | | | III. A |
| S18003 | 排水ポンプ運転 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンブ運転 22, 常時排水, 0以上~40未満, 発動発電機, なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)運転日数 | 22 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)排水方法 3)排水量(m3/h) | 常時排水 0以上~40未満 | | 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)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) | 発動発電機なし | | | | |
| | | 74.0 | | | | |
| F05041 | 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm | 24. 200 | 目 | 474 | 11, 471 | |
| F02055 | 発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)] | 24. 200 | | 2, 300 | 55, 660 | |
| P34029 | 25kVA 軽油 | 24. 200 | B | 2, 300 | 33, 660 | |
| R01002 | ^゚トロール給油 特殊作業員 | 1, 474. 000 | L | 143 | 210, 782 | |
| | | 3. 740 | 人 | 24, 480 | 91, 555 | |
| Y00004 | 苗稚寶 | 0. 010 | | 369, 468 | 3, 695 | |
| | 合 計 | | | | 373 163 | 算出数量 1,000 箇所 |
| | | | dag | | , | vvv (EI//) |
| | 単 価 | | 箇所 | | 373, 163 | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 66号 *** | | | | | |
| S18004 | 排水ポンプ設置撤去 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ設置撤去 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1~5台,なし 1)ポンプ台数区分 | 1~5台 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 受期補正: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 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | | | | DA LA TING TO . O | ZEM IZOMOVI | |
| F08063 | ^゙ックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | 0. 580 | 目 | 16, 500 | 9, 570 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0. 500 | 人 | 27, 030 | 13, 515 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0. 100 | | 24, 480 | 2, 448 | |
| R01003 | 普通作業員 | | 人 | | | |
| P34029 | 軽油 | 2. 000 | 人 | 22, 746 | 45, 492 | |
| P01021 | ^゚トロール給油 運転手(特殊) | 33. 000 | L | 143 | 4, 719 | |
| K01021 | <u> </u> | 0. 500 | 人 | 24, 276 | 12, 138 | |
| | 合 計 | | | | 87, 882 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単 価 | | 箇所 | | 87, 882 | |
| | 4+ јш | | 回川 | | 07,002 | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 67号 *** | | | | | 歩A |
| S18025 | 覆工板設置・撤去 | | m² | n+.88.46.44.464 | | 当たり算出 |
| | 覆工板設置・撤去 700㎡以下,撤去,,,30日,1回,なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)設置面積区分2)施工区分 | 700㎡以下 撤去 | | 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 | |
| | 5)供用日数 | 30日 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 6)現場使用期間中の使用回数 7)長期割引単価区分 | 1回 なし | | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| | | 1.800 | 人 | 27, 030 | 48, 654 | |
| R01012 | | 2. 700 | 人 | 26, 826 | 72, 430 | |
| R01003 | 普通作業員 | 3. 200 | 人 | 22, 746 | 72, 787 | |
| R01011 | 溶接工 | 1. 300 | | 30, 192 | 39, 250 | |
| Y00004 | 諸維費 | | 人 | | | |
| F01086 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・ [~] 低騒・排対型(~2014)] | 0.060 | | 233, 121 | 13, 987 | |
| | 吊上能力25t吊 | 1.800 | B | 53, 600 | 96, 480 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 343, 588 | 700.000 m ² |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|--|--|------|--------------------------|------------------------------|-------------|
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 3, 436 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 68号 *** | | | | | the . |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | m3 | | 1 000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) | | IIIO | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルノ井田 |
| | 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 | | | 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 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| | 1) 土質 2) 作業内容 | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 | | | | |
| | 2)作業內谷 | 平均旭工幅Im以上Zm木両 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 275. 2 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 69号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| | SP 床掘り | | m3 | nt 18 46 tul 46 , 4 \ 1 | | 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 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) 土質 | 土砂 | | | | |
| | 2)施工方法 | 平均施工幅1m以上2m未満 | | | | |
| | 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 | 無し無し | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 | なし なし | | | | |
| | -7 55/7/10051 T 1000 25 | | | | | |
| | | | | | 000 | |
| | 単 価 | | m3 | | 298 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 70号 *** | | | | | 歩A |
| SA0103 | SP 床掘り | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 床掘り | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり | | | 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 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | .\ 552 | 1 71 | | | | |
| | 1) 土質 2) 施工方法 | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 | | | | |
| | 3) 土留方式の種類 | 無し | | | | |
| | 4)障害の有無 | 無し | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 265. 1 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 71号 *** | | | | | |
| CAOTO | CD 上7小位等值。 | | | | | 歩A |
| | SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 | | m3 | 時間的制約:なし | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | し,0.3km以下 | | | 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 | |
| | | | | The IV and led 1 or 0 | 1 V-2 k1 - 1 1 1 2 0 k1 k2 T | |
| | 1) 土砂等発生現場 | 標準 | T | | | |
| | 2) 積込機種·規格 3) 土質 | ハ゛ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | |
| | 3) 上員 4) DID 区間の有無 | 無し | | | | |
| | 5) 運搬距離 | 0. 3km以下 | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 373. 8 | |
| | * " | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 72号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| | SP 土砂等運搬 | | m3 | nt 00 1/1 to 2 1/2 | | 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 | |
| | 7ボナ・・・ 77 47 円 4頁0・0回0 (子 4頁0・0回0), 上4夕(石塊・玉日此り上凸む), 無 | | | 山大町町ボガト来村町・0.0 | 1-3:7917世上に・/よし | L 近畿農政局 |

| A0121 S 4 | 名 称 し,9.5km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 単 価 *** S単- 73号 *** | 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 9.5km以下 | 単位 | 単 価 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 金 額 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 備考 |
|-----------------------------------|--|--|-----|--|--|--|
| A0121 S 4 | 1) 土砂等発生現場 2) 積込機種・規格 3) 土質 4) DID DE間の有無 5) 運搬距離 単 価 *** S単一 73号 *** | バックおか山積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 | |
| A0121 S 4 | 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- 73号 *** | バックおか山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し | | | | |
| A0121 S 4 | 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- 73号 *** | バックおか山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し | | and partial and the visit of th | THE MANUAL PROPERTY. | |
| A0121 S 4 | 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- 73号 *** | バックおか山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し | | | | |
| A0121 S A | 3) 土質 4) DID 区間の有無 5) 運搬距離 単 価 *** S単- 73号 *** | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し | | | | |
| A0121 S S A | 4)DID区間の有無 5)運搬距離 単 価 *** S単- 73号 *** | 無し | | | | |
| A0121 S S | 事業を選集単価*** S単一 73号 *** | **** | | | | 1 |
| A0121 S 5 4 | 単 価 *** S単- 73号 *** | 9. 5km以下 | | | | |
| \$ \frac{1}{4} | *** S単一 73号 *** | | | | 1 | |
| \$ \frac{1}{4} | *** S単一 73号 *** | | | + | | |
| \$ \frac{1}{4} | *** S単一 73号 *** | | m3 | | 1, 553 | |
| \$ \frac{1}{4} | | | mo | | 1,000 | |
| \$ \frac{1}{4} | | | | | | |
| \$ \frac{1}{4} | | | | | | |
| \$ \frac{1}{4} | | | | | | |
| \$ \frac{1}{4} | | | | | | 歩A |
| 1 | SP 土砂等運搬 | | m3 | 0±8846464645451 | | 当たり算出 |
|] | SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積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 | |
|] | 宗華, ^ ックルク□槓U. 5㎜(平槓U. 5㎜), 上砂(石塊・玉石化り上含む), 無 し, 1. 5㎞以下 | 4 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | C, I. JAMESA | | | 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 | |
| | | | | | | |
| 2 | 1) 土砂等発生現場 | 標準 | | | | |
| | 2) 積込機種・規格 | バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | |
| | 3)土質 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | |
| | 4)DID区間の有無 | 無し | | | | 1 |
| 15 | 5)運搬距離 | 1.5km以下 | | | | |
| -+ | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 546. 4 | |
| | | | | | | |
| \longrightarrow | | | | | | |
| | | | | | | |
| \rightarrow | *** S単 74号 *** | | | | | IF. A |
| 10141 | CD 吸体(衛祖)成士,押宣 | | . 0 | | 1 000 0 | 歩A 当たり算出 |
| | 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 | 当たり昇出 |
| | BP 路体(衆堤)盛工・埋戻 2.5m以上4.0m未満,,,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 | |
| | | | | | | |
| | 1)施工幅員 | 2.5m以上4.0m未満 | | | | |
| | 2)施工数量 | - | | | | |
| | 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 1/ 区列印7月 平侧 凸刀 | '& U | | | | 1 |
| | 単 価 | | m3 | | 842. 4 | |
| | | | | | | |
| \longrightarrow | | | | | | |
| | | | | | | |
| \longrightarrow | *** S単一 75号 *** | | | | | 歩A |
| A0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | | m3 | | 1 000 22 | 歩A 当たり算出 |
| | | | шы | 時間的制約:か1 | 制約作業時間:0.0 | コルッ弁山 |
| | 4.0m以上,20,000m3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 | |
| \longrightarrow |) | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | 1 |
| | | | | | | |
| | - / アス/ / JP 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | J. J | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 245. 5 | |
| | | | | | | |
| \longrightarrow | | | | | | |
| | ササ C H 70 P. カナル | | | | | |
| \rightarrow | ↑↑↑ O甲 10万 *** | | | | | 歩A |
| A0152 | SP 法面整形 | | m² | | 1.000 m² | 当たり算出 |
| | SP 法面整形 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 盛土部, 無し, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| 1 - | | | | 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)整形箇所 | 成十年 | | | | |
| | | 盛土部 | | | | |
| 1 | | 無1. | 1 | The second secon | 1 | |
| 1 2 | 2)法面締固めの有無 | 無し無し | | + | | |
| 1 2 3 | | 無し無しとは質生、砂及び砂質生、粘性生 | | | | |
| 1 1 2 2 3 3 4 4 4 A A O 1 5 2 S S | 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単 76号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 | 4.0m以上 20,000m3未満 無し なし | | 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 夜間制約作薬時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補正: な 亜熱帯補正: 起勤時間: 0. (通休: 4週8休. 週休: 4週8休. 電熱帯補正: な 亜熱帯補正: な | しなし 0 以上 245.5 1.000 ㎡ 引:0.0 し なし |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--|-----|--------------------------|-----------------------|-------------|
| | 単 価 | | m² | | 416.8 | |
| | 毕 加 | | 111 | | 410.0 | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 77号 *** | | | | | |
| CADIES | cn 计二龄形 | | 2 | | 1 000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 法面整形 SP 法面整形 | | m² | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | ヨにり昇田 |
| | 切土部, -, 無し, レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, あり | | | 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 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)整形箇所 | 切土部 | | | | |
| | 2)法面締固めの有無 | - her s | | | | |
| | 3) 現場制約の有無 4) 土質 | 無し いち質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 837. 5 | |
| | | | | | | |
| | that the C H TO H | | | | | |
| | *** S単- 78号 *** | | | | | 歩A |
| | SP 法面整形 | | m² | D+. 88 人名 外 3 公 | | 当たり算出 |
| | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 100 Victorial III participated to the page of the page | | | 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 | |
| | | | | NY INTERNATIONAL OF A | 7.271 17G0N/2/T | |
| | 1)整形箇所 | 盛土部無し | | | | |
| | 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 | 無し | | | | |
| | 4) 土質 | いた質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| |) | | 2 | | 440.0 | |
| | 単 価 | | m² | | 448. 9 | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 79号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| | SP 法面整形 | | m² | 時間的制約:なし | 1.000 m 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,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 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 静 形 位 完 | 1-1 1- 4-1/4 1-1/4 | | | | |
| | 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 | 切土部 - | | | | |
| | 3) 現場制約の有無 | 無し | | | | |
| | 4) 土質 5) 長期割引単価区分 | レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 なし | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 888. 2 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単 80号 *** | | | | | III. A |
| SA0311 | SP コンクリート | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 小型構造物,人力打設,計上する,,一般養生,,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)構造物種別 | 小型構造物 | | | | |
| | 2)打設工法 3)コンクリートの計上 | 人力打設 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 0 40(京原D) W/0059 | | | | |
| | 10) 規格区分 | 18 8 40(高炉B) W/C65% | | | | |
| |) | | | | 22 400 | |
| | 単 価 | | m3 | <u> </u> | 33, 420 | 近畿農政局 |

| コード | | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|-----------|--|---|-------|--------------------------|------------------------|-------------|
| | F 17 | 7 | 1 122 | 1 1,550 | | VIII |
| | | | | | | |
| 1 | | | | | | |
| 1 | *** S単 81号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| SA0311 | 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 | |
| | 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 | 冬期補正:なし | |
| 1 |)(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 | |
| 1 | | | | 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 3)コンクリートの計上 | 人力打設 | | | | |
| | 3)3/2/パートの計上 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 | 一 | | | | |
| | 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 | | 33, 520 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| . | | | | | | |
| | *** S単- 82号 *** | | - | | | the . |
| 0.000 | OD WILL | | | | | 歩A |
| | SP 型枠 | | m² | n± 88 46 ± 46 . ± . | | 当たり算出 |
| | SP 型枠 | | | 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 豪雪補正:なし | 冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 蒙雪棚止:なし 基本給時間:8.0 | 型熱帯補止:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | The Period 161 co. o. | 1/21/11/12/11/15/A | |
| | 1)型枠の種類 | 一般型枠 | | | | |
| | 2)構造物の種類 | 小型構造物 | | | | |
| | , <u>-</u> | | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 8, 489 | |
| 1 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1 | | | | | | |
| —— | *** S単 83号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| | SP コンクリート分水槽据付 | | 基 | n+ 88 44 44 64 t. 1 | | 当たり算出 |
| | SP コンクリート分水槽据付 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 据付,50kg以上80kg以下,無し,なし | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 受期補止・なし 亜熱帯補正:なし | |
| 1 | | | | 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 | |
| . | | | | The Period 161 co. o. | VELLO TYGONINAY T | |
| | 1)作業区分 | 据付 | | | | |
| | 2)製品質量(kg/基) | 50kg以上80kg以下 | | | | |
| | 3)基礎砕石の有無 | 無し | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | 基 | | 3, 253 | |
| | | | | | | |
| | | | - | | | |
| . | ササル C 出 _ O A □. セセセ | | | | | |
| | *** S単- 84号 *** | | | | | 歩A |
| \$40706 | SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) | | | | 1 000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) | | m | 時間的制約:なし | 1.000 m 制約作業時間:0.0 | コルソ昇山 |
| , | 据付,700mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| . | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 1)作業区分 | 据付 | | | | |
| | 2) 管径 | 700mm | | | | |
| | 2) 管径 3) 管材規格 | 700mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) | | | | |
| | 2)管径3)管材規格4)長期割引単価区分 | 700mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) なし | | | | |
| | 2) 管径 3) 管材規格 | 700mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) | | | | |
| | 2)管径3)管材規格4)長期割引単価区分 | 700mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) なし | | | | |
| | 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分 | 700mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) なし | m | | 22 440 | |
| | 2)管径3)管材規格4)長期割引単価区分 | 700mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) なし | m | | 32, 440 | |
| | 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分 | 700mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) なし | m | | 32, 440 | |
| | 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分 | 700mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) なし | m | | 32, 440 | |
| | 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分 | 700mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) なし | m | | 32, 440 | |
| | 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分 単 価 | 700mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) なし | m | | 32, 440 | 歩A |
| | 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分 単 価 | 700mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) なし | m | | | 歩A 当たり算出 |
| SA0706 | 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分 単 価 *** S単- 85号 *** | 700mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) なし 外圧管 1 種 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 1.000 m 制約作業時間:0.0 | |

| 10 | h th | ж. 🖂 | 332 f.La | 777 /m² | A sheet | f.441 -4pt. |
|--------|-----------------|-------------------|----------|-----------------------|------------|-------------|
| 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 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)作業区分 | 据付 | | | | |
| | 2)管径 | 7517 350mm | | | | |
| | 3) 管材規格 | 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 5)管種区分 | 外圧管1種 | | | | |
| | √ B I⊈ E M | 772616 | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m | | 12, 640 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 86号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| SA0831 | SP 不陸整正 | | m² | | | 当たり算出 |
| | SP 不陸整正 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 無し,-,-,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)補足材料の有無 | 無し | | | | |
| | 2)補足材料平均厚さ | | | | | |
| | 3) 補足材料 | 25.1 | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 344 Err | | 2 | | 110.4 | |
| | 単 価 | | m² | | 118. 4 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | <u> </u> | | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---------|-----------------------------|----|----|----------|-----|-------|
| | フィルター | | | | | |
| P10003 | φ50 平板載荷試験 | | 個 | 0 | | |
| ne · · | 平板載荷試験 | | _ | 001 05- | | |
| P96001 | 100k以内 一筆排水桝 | | 回 | 201, 000 | | |
| P96002 | ■サハグ 320×230×550 | | 個 | 11, 000 | | |
| 1 50002 | 320×230×550 快適トイレ | | | | | |
| P96006 | | | 式 | 170, 000 | | |
| D0001 | ベンチフリュームⅡ型 BF-350 L=2000 | | A | 14 700 | | |
| P96015 | BF-350 L=2000 | | 個 | 14, 700 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| - | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | 1 | 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| - | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | i | | l. | · | 近畿農政局 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|----------------------------|---------|--------------------|---|-------------|---------------------------------------|
| | | | | , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| | *** T単- 1号 *** | | | | | Ib. A |
| T00001 | 覆工板賃料 | | m² | | 100 000 m² | 歩A 当たり算出 |
| | | | - 111 | | 100.000 111 | ヨルク券山 |
| 0000 | 250型 | | | | | |
| S02114 | 覆工板 銅製(補強型) [賃料] | 100 000 | m ² 供用月 | 4, 120 | 412 000 | S単 38号 |
| S02114 | 覆工板 | | | | | |
| | 鋼製(補強型) [整備費] | 100.000 | m² | 1, 244 | 124, 400 | S単 39号 |
| S02114 | H形鋼 (山留材) 250型 [賃料] | 13 400 | t 供用日 | 14, 400 | 192 960 | S単 40号 |
| S02114 | H形鋼(山留材) | | | | | |
| | [修理費及び損耗費] | 13. 400 | ton | 5, 123 | 68, 648 | S単 41号 |
| | 合 計 | | | | 700 000 | 算出数量 100.000 m ² |
| | □ 計 | | | | 790,000 | 100.000 m |
| | 単 価 | | m² | | 7, 980 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | 1 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | <u></u> _ | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| L | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | 1 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| L | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |