

令和6年度

亀岡中部農地整備事業 桂川西工区区画整理その4-2付帯工事

積 算 書

(第1回変更)

近畿農政局 亀岡中部農地整備事業所

項目名 内 容 近畿農政局 局名 事業(務)所名 亀岡中部農地整備事業所 事業名 亀岡中部農地整備事業 工事名 桂川西工区区画整理その4-2付帯工事 施工場所 京都府亀岡市大井町土田地内 工事番号 06-110-0124 工事区分 翌債 変更積算 積算区分 地域区分 京都南 地区区分 亀岡市 (3ヶ月) 工期 7ヶ月 積算体系年月 令和7年2月 単価期適用年月 令和6年7月 A 歩掛期適用年番号 令和6年99号 A 電力会社名 関西電力 包括的単価個別合意方式 合意方式

| の名工程名 (44.4%) (50) (70) (70) (70) (70) (70) (70) (70) (7 | 番号 | 項目名 | 規格 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|---|----|--------------|----|----|----|--------------|----|
| ・工事価格 (44,000,000) 65,960,000 (4,400,000) (4,400,000) 6,596,000 | | | | | | (48,400,000) | |
| | | 前具工事具 | | | | 72,556,000 | |
| | | | | | | (44,000,000) | |
| | | ・工事価格 | | | | 65,960,000 | |
| | | ・消費税相当額(10%) | | | | 6,596,000 | |
| TRAPE | | | | | | | |
| | | 工事办公 | | | | | |
| | | <u> </u> | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 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 | は場整備工事 |
| 工種体系区分 | その他土木工事(2) |
| 契約保証費 | 別途計上しない |
| 施工地域区分 | (") 補正なし |
| 電力区分 | 低圧・業者持・1年未満 |
| 冬期補正 | なし |
| 冬期補正 (現場管理費) | 0.00% |
| 豪雪補正 | なし |
| 亜熱帯補正 | なし |
| 週休2日補正 | (") 4遇8休以上 |
| 熱中症対策補正(現場管理費) | 0.00% |
| 現場環境改善費の計上 | (") する |
| 3次元出来形管理補正(現場管理費) | (") 補正なし |
| 3次元出来形管理補正(共通仮設費) | (") 補正なし |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| 項 目 名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|----------------------|----------------|----|----------------------------|----|
| 丁亩/巫+4 | | | (44,000,000) 65,960,000 | |
| 工事価格 | | | (36,897,000) | |
| - 工事原価 | | | 55,735,000 | |
| | | | (27,252,000) | |
| 純工事費 | | | 41,199,000 | |
| ・・直接工事費 | | | (24,544,000) 36,964,000 | |
| ・・・直接工事費(仮設工を除く) | (") 1.000 | 式 | (24,544,000) 33,303,000 | |
| ・・・直接工事費(仮設工) | (") 1.000 | 式 | (0) | |
| | 1.000 | | (12,353,000) | |
| ・・間接工事費 | | | 18,771,000 (2,708,000) | |
| ・・・共通仮設費 | (") | | 4,235,000 | |
| ・・・・事業損失防止施設費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・・・・運搬費~営繕費等 | | | (0.444.000) | |
| | | | (2,444,000) 3,627,000 | |
| ・・・・運搬費 | (") 1.000 | 式 | (0) 43,000 | |
| ・・・・準備費 | (") 1.000 | 式 | (") | |
| | (") 1.000 | | (") | |
| ・・・・安全費 | (") | | (") | |
| ・・・・役務費 | 1.000 | 式 | 0 (0) | |
| ・・・技術管理費 | 1.000 | 式 | 201,000 | |
| ・・・・営繕費等 | 1.000 | 式 | (264,000) | |
| ・・・・現場環境改善費 | | | 364,000 | |
| ・・・・現場環境改善費(率計上) | | | | |
| | | | (264,000) 364,000 | |
| ・・・・現場環境改善費(積上) | (") 1.000 | 式 | (") | |
| | 1.000 | | (9,645,000) | |
| ・・・現場管理費 | | | 14,536,000 | |
| ・・・・現場管理費(率計上) | | | (9,645,000) | |
| | (") | | 14,536,000 | |
| ・・・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 | (") | |
| ・・官貸額(直工) | (") 1.000 | 式 | (") | |
| ・・官貸額(事業損失防止) | (") 1.000 | 式 | (") | |
| | (") | | (") | |
| ・・官貸額(直工・事業損失防止除く) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・一般管理費等 | | | (7,103,000) | |
| | (") | | 10,233,000 | |
| ・一括計上価格 | 1.000 | 式 | 0 | |
| | | | | |
| 支給品費 | | | (0) 2,044,000 | |
| 支給品費(直工・事業損失防止) | | | (0) 2,044,000 | |
| 支給品費(直工) | | | (0) | |
| | | | 2,044,000 | |
| | | | (0) | |
| 処分費等 (直接工事費の内数) | | | 86,000 | |
| 処分費(準備費の内数) | | | 0 (") | |
| 処分費(事業損失防止施設費内数) | | | 0 | |
| 処分費等(率対象外) | | | (") | |

| 項 目 名 | 数量 | 単位 | 金 額 | 備考 |
|--|----|----|--------------------------|----|
| | | | | |
| | | | , , | |
| 共通仮設費算定控除額 | | | (") | |
| | | | (") | |
| 有価物処分費 | | |) O | |
| | | | | |
| | | | | |
| 法定福利費概算額(工事価格の内数) | | | | |
| (44,000,000 × 5.640) 65,960,000 × 5.640 | | | (2,482,000) 3,720,000 | |
| 65,960,000 × 5.640 | | | 3,720,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | - |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | - | |
|---|------------|--|
| 運搬費~営繕費等 | | |
| B x C x D | 3,627,000 | |
| B = 今回対象金額 | 39,008,000 | |
| C = C1/C2 | | |
| C 1 = 変更前の合意金額 | 2,444,000 | |
| C 2 = 変更前の対象金額 | 24,544,000 | |
| D = D1 / D2 | | |
| D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 9.31% | |
| D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値 | 9.97% | |
| DE CERPETED VIOLE | 3.3. // | |
| | | |
| | | |
| | 364 000 | |
| B x C x D | 364,000 | |
| B = 今回対象金額 | 38,922,000 | |
| C = C1/C2 | | |
| C 1 = 変更前の合意金額 | 264,000 | |
| C 2 = 変更前の対象金額 | 24,544,000 | |
| D = D1 / D2 | | |
| D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 0.94% | |
| D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値 | 1.08% | |
| | | |
| | | |
| 現場管理費(率計上) | | |
| B ' x C x D | 14,536,000 | |
| B ′ = 今回対象金額 | 43,243,000 | |
| B = 率算定対象金額 | 43,248,000 | |
| D - 学昇及対象並開 C = C1/C2 | 70,240,000 | |
| C1 = 変更前の合意金額 | 9,645,000 | |
| C 2 = 変更前の台息金額 C 2 = 変更前の対象金額 | | |
| | 27,252,000 | |
| D = D1 / D2 | | |
| D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 33.65% | |
| D2 = C2 を積算基準書の率式に代入した値 | 35.43% | |
| C 2 ′ = 変更前の率算定対象金額 | 27,255,000 | |
| | | |
| | | |
| 一般管理費等 | | |
| $B \times C \times D$ | 10,233,000 | |
| B = 今回対象金額 | 55,735,000 | |
| C = C1/C2 | | |
| C 1 = 変更前の合意金額 | 7,103,000 | |
| | 1,100,000 | |
| | 36 807 000 | |
| C 2 = 変更前の対象金額 | 36,897,000 | |
| C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 | | |
| C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 18.36% | |
| C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 | | |
| C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 18.36% | |
| C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 18.36% | |
| C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 18.36% | |
| C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 18.36% | |
| C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 18.36% | |
| C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 18.36% | |
| C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 18.36% | |
| C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 18.36% | |
| C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 18.36% | |
| C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 18.36% | |
| C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 18.36% | |
| C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 18.36% | |
| C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 18.36% | |
| C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 18.36% | |
| C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 18.36% | |
| C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 18.36% | |
| C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 18.36% | |
| C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 18.36% | |
| C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 18.36% | |
| C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 18.36% | |
| C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 18.36% | |
| C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 18.36% | |
| C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 18.36% | |
| C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 18.36% | |
| C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 18.36% | |
| C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 18.36% | |
| C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 18.36% | |
| C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 18.36% | |
| C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 18.36% | |
| C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 18.36% | |
| C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 18.36% | |
| C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 18.36% | |
| C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 18.36% | |
| C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 18.36% | |
| C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 18.36% | |
| C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 18.36% | |
| C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 18.36% | |
| C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 18.36% | |
| C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 18.36% | |
| C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 18.36% | |
| C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 18.36% | |
| C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 18.36% | |
| C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 18.36% | |

| 工 種 名 称 直接工事費(仮設工を除く)内訳 | 数 量 | 単位 | 金額 (24,544,000) 33,303,000 | 備考 |
|---|---------|----|----------------------------------|----|
| | | | | |
| 直接工事費(仮設工を除く) | 1.000 | 式 | (24,544,000) 33,303,000 | |
| ・整地工 | | | (5,106,000) | |
| ・・整地工 | 1.000 | 定 | 5,356,000 (4,454,000) | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1.000 | 式 | 4,689,000 | |
| ・・進入路工 | 1.000 | 定 | 282,000 | |
| ・・一筆取水工 | 1.000 | 式 | 35,000 (42,000) | |
| ・・一筆排水工 | 1.000 | 式 | 57,000 (") | |
| | 1.000 | 式 | 293,000 | |
| ・道路工 | | | (1,899,000) | |
| ・・第 1 号支線道路 | 1.000 | | 1,939,000 (1,462,000) | |
| 支線道路A (路盤仕上) • 第 2 号 支線道路 *********************************** | 1.000 | 式 | 1,502,000 | |
| 支線道路 (路盤仕上) ・第 8 号支線道路 - 対線道路 | 1.000 | 式 | 86,000 (") | |
| 支線道路B | 1.000 | 式 | 351,000 | |
| ・用水路工 | 1.000 | 式 | (15,632,000) 24,493,000 | |
| ・・第 4 号幹線用水路 大型フリューム H1000×B1500 | 1.000 | 式 | (10,117,000) 18,928,000 | |
| - 第12号支線用水路 UF450 | (1.000) | 式 | (112,000) | |
| ・ 第13号支線用水路 UF200 | 1.000 | 式 | (1,062,000) 1,109,000 | |
| ・ 第15号支線用水路 UF450 | 1.000 | 式 | (4,341,000) 4,456,000 | |
| 300 | | 20 | 1,100,000 | |
| ・排水路工 | 1.000 | 式 | (1,907,000) 1,515,000 | |
| ・・第16号支線(A)排水路 大型フリューム B2000×H1000 | 1.000 | 式 | (949,000) 404,000 | |
| ・・第12号支線排水路 BF-300 | 1.000 | 式 | (958,000) 1,111,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 工 種 名 称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|-----------------|-------|-----|------------------|-------|
| 直接工事費(仮設工)内訳 | | | (0) 3,661,000 | |
| | | | | |
| 直接工事費 (仮設工) | 1.000 | -1: | (0) | |
| | 1.000 | 土 | 3,661,000 | |
| ・仮設工 | | | (0) | |
| ・・仮設工 | 1.000 | 式 | 3,284,000 | |
| 仮廻し道路撤去工 | 1.000 | 式 | (0) 55,000 | |
| ・・仮設工 耕地復旧工 | 1.000 | 式 | (0) 480,000 | |
| ・・仮設工 仮設用水路工 | 1.000 | 式 | (0) 1,890,000 | |
| ・・仮設工 | | | (0) | |
| 水替工 | 1.000 | 式 | 859,000 | |
| ・安全費 | | | (0) | |
| ・・安全費 | 1.000 | | 377,000 | |
| | 1.000 | 式 | 377,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | 近幾農政民 |

| 工種名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|--------------|-------|----|--------------------------------|-------|
| 運搬費内訳 | | | (0) 43,000 | |
| | | | | |
| 重搬費 | 1.000 | 式 | (0) 43,000 | |
| | 11000 | | .0,000 | |
| ·運搬費 | 4 000 | b | (0) | |
| ・・運搬費 仮設材 | 1.000 | | (0) 43,000 (0) 43,000 | |
| 仮設材 | 1.000 | 式 | 43,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | 近缕典故民 |

| 工種名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|---------|-------|----|----------------|----|
| 技術管理費内訳 | | | (0) 201,000 | |
| | | | | |
| 技術管理費 | 1.000 | 式 | (0) 201,000 | |
| | | | | |
| ・技術管理費 | 1.000 | 式 | (0) 201,000 | |
| ・・技術管理費 | 1.000 | 式 | (0) 201,000 | |
| | | | · | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 第21年 (公田工任会く) | 5 16 (ID 16) | *** | W 44 | W /# | A 45 | /# +v |
|--|---------------------------------------|---------|----------------|---------|-------------|----------------------|
| - 動物工 | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| - 野地工 | 直接上事賃(収設上を除く) | | | | . , , , | |
| - 物化工 | ・整地丁 | | | | | |
| 1,000 元 元 元 1 | E-02 | 1.000 | 式 | | | |
| (************************************ | ・・整地工 | | | | | |
| 金井以上野林 | | | | | | |
| (2.21) (***) (1,168,701) 歩-A-14 (1,168,701) | | | | ' ' | , , | |
| 西日本日上韓性 | | | | | | |
| 0.0000 基本語称 | | | | ' ' | , , , , | |
| 2.21 hg 946,778 2,000,150 g hg - 4A / 1 | | | | | | |
| 1.183.000 50 553 1.096.098 28 4-55 1.096.098 28 4- | | 2.21 | ha | 945,778 | | B単 3号 |
| (0.000 (0.0000 (0.0000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.0000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.0000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.0000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.0000 (0.000 (0.000 (0.00000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.00000 (0.00000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.00000 (0.00000 (0.00000 (0.00000 (| 000048 基盤用盛土材搬入工 | | | | | |
| ### 450,000 13 883 933,850 88 40 40 4575 | 2000/0781/7 1 2 40/11/7 | | | | | |
| 응한 1 (4.654,474) (4.658,722 (7.75) (4.658,722 (7.75) (4.658,722 (7.75) | 000049 残工(表工) 搬出工 | (/ | | | | |
| 会計 | | 430.000 | 1113 | 000 | | |
| 1,000 式 大規則 | 合 計 | | | | | |
| 1,000 式 大規則 | | | | | | |
| 1,000 式 大規則 | | | | | | |
| 00000日本 (10000日本 (100000日本 (10000日本 (100000日本 (10000日本 (100000日本 (100000日本 (10000日本 (10000日本 (10000日本 (100000日本 (10000日本 (100000日本 (1000000日本 (1000000000日本 (1000000日本 (1000000000000000000000000000000000000 | ・・畦畔工 | 4 000 | | | | |
| 田彦 Ho, Ot C Ho | | | | (") | | <u></u> та жагждері |
| 1900日 19 | , , | | | ' ' | , , | |
| 田産 193 | | | | | | |
| (m) 281,914 (m) 281,914 (m) 281,914 (m) 35,000 (m) 36,000 | | \ / | | \ / | \ , | |
| ・・海人降工 1.000 式 (**) から、000 が 点、 (**) から、000 が 点、 (**) があ、単点、0、0、3、10、0.00 1 1 | | | | | (") | |
| 1.000 式 35,000 (***) | 合 計 | | | | 281,914 | |
| 1.000 式 35,000 (***) | | | 1 | | | |
| 1.000 式 35,000 (***) | *性) 107 丁 | | | | (") | |
| 1 | | 1 000 | + | | , , | |
| M+4.0 0.3 × H 0.60 | 000006 進入路丁(2型) | | | (") | | 歩A・単A [単価B] |
| ## 4.0 1.20 c H 1.50 | | | | ' ' | , , | |
| 会計 | 000007 進入路工 (5型) | \ / | | ' ' | , , | 歩A・単A [単価B] |
| 会計 34,969 | W=4.0 1.20 < H 1.50 | 4 | 箇所 | 8,505 | | B単 7号 |
| 章取水工 | A +1 | | | | , | |
| 1.000 式 77,000 70,000 | <u> </u> | | | | 34,969 | |
| 1.000 式 77,000 70,000 | | | | | | |
| 1,000 式 57,000 70,000 | ・・一筆取水工 | | | | (42,000) | |
| VP 150 | · ···• — | 1.000 | 式 | | | |
| 00009 分水栓 | | | | ' ' | | |
| B-150 | | | | | | |
| 会計 (41.594) 56.682 - ・ 一筆排水工 1.000 式 (**) (**) (**) かみ・単本 (**) (**) かみ・単本 (**) (**) (**) かみ・単本 (**) (**) (**) (**) かみ・単本 (**) (**) (**) (**) (**) かみ・単本 (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) かみ・単本 (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (** | | | | ' ' | , , | |
| ・・・・ | B-150 | 1 | 旭 | 2,567 | | |
| ・・一筆排水工 | 合 計 | | | | | |
| 1.000 式 233,000 000010 排水桝設置工 | PI RI | | | | | |
| 1.000 式 233,000 000010 排水桝設置工 | | | | | | |
| 00010 排水構設置工 | ・・一筆排水工 | | | | | |
| S50型 | 200040 #L-WH-1 FT | | | (") | | IF A 24 A 124/IF D 3 |
| 000011 排水管設置工 | | | | | | |
| VP 150 | | | | , | | |
| 00012 塩ビ管用継手 | | \ / | | ' ' | , | |
| 000013 L型水路削孔工 | | \ / | | ' ' | , | |
| 200 8 本 7,807 62,456 8単 13号 13 | | | 個 | | | |
| 00014 モルタル詰め (") | | \ / | + | ' ' | , | |
| 割孔部 | | | - | | | |
| ・道路工 1.000 式 (1,899,000) (1,939,000) ・第1号支線道路 支線道路 (路盤仕上) 1.000 式 (1,462,000) (1,462,000) 000015 路体工(支線道路A) (198.4) (") (752,730) 歩A・単A [単 (752,730) 歩A・単A [単 (752,730) (7 | | \ / | 箇所 | 1 ' | , , | |
| ・道路工 1.000 式 (1,899,000) 1,939,000 (1,462,000) 1,939,000 (1,462,000) 1,502,000 (1,462,000) 1,502,000 (1,462,000) 1,502,000 (1,502,730) 歩A・単A [単 203.9 m 3,794 773,597 B単 15号 (1,012) (") (699,292) 歩A・単A [単 (1,012) (") (699,292) 歩A・単A [単 (1,012) (") (699,292) 歩A・単A [単 (1,040 m 691 718,640 B単 16号 (1,040 m 691 718,640 B単 16号 (1,461,626) 1,501,841 (1,461,626) 1,501,841 | | | | | | |
| 1.000 式 1,939,000 ・・第1号支線道路 支線道路A(路盤仕上) 1.000 式 (1,462,000) 1,502,000 00015 路体工(支線道路A) (198.4) 203.9 m (") 3,794 (752,730) 歩A・単A [単 773,597 B 単 15号 00016 路盤工(支線道路A) RC-40 t = 140mm (1,012) RC-40 t = 140mm (") 691 (") 718,640 B 単 16号 000017 隅切り 路盤仕上 (") (") (") (") 歩A・単A [単 71,640 B 単 16号 0 00017 隅切り 路盤仕上 (") (") (") (1,461,626) 1,501,841 | 合 計 | | | | 293,108 | |
| 1.000 式 1,939,000 ・・第1号支線道路 支線道路A(路盤仕上) 1.000 式 (1,462,000) 1,502,000 00015 路体工(支線道路A) (198.4) 203.9 m (") 3,794 (752,730) 歩A・単A [単 773,597 B 単 15号 00016 路盤工(支線道路A) RC-40 t = 140mm (1,012) RC-40 t = 140mm (") 691 (") 718,640 B 単 16号 000017 隅切り 路盤仕上 (") (") (") (") 歩A・単A [単 71,640 B 単 16号 0 00017 隅切り 路盤仕上 (") (") (") (1,461,626) 1,501,841 | | | | | | |
| 1.000 式 1,939,000 ・・第1号支線道路 支線道路A(路盤仕上) 1.000 式 (1,462,000) 1,502,000 00015 路体工(支線道路A) (198.4) 203.9 m (") 3,794 (752,730) 歩A・単A [単 773,597 B 単 15号 00016 路盤工(支線道路A) RC-40 t = 140mm (1,012) RC-40 t = 140mm (") 691 (") 718,640 B 単 16号 000017 隅切り 路盤仕上 (") (") (") (") 歩A・単A [単 71,640 B 単 16号 0 00017 隅切り 路盤仕上 (") (") (") (1,461,626) 1,501,841 | . %of T | | | | (4 000 000) | |
| ・・第1号支線道路 支線道路A(路盤仕上) 1.000 式 (1,462,000) 1,502,000 1,502,000 000015 路体工(支線道路A) (198.4) (") (752,730) 歩A・単A [単 773,597] B単 15号 00016 路盤工(支線道路A) RC-40 t = 140mm (1,012) RC-40 t = 140mm (") (699,292) 歩A・単A [単 9,604] B単 16号 000017 隅切り 路盤仕上 (") (") (") (") (") 歩A・単A [単 9,604] B単 17号 合計 合計 1,501,841 1,501,841 1,501,841 1,501,841 | - 追始上 | 1 000 | -t | | , , , , | |
| 支線道路A(路盤仕上) 1.000 式 1,502,000 000015 路体工(支線道路A) (198.4) (") (752,730) 歩A・単A [单 00016 路盤工(支線道路A) (1,012) (") (699,292) 歩A・単A [車 RC-40 t = 140mm 1,040 m² 691 718,640 B単 16号 000017 隅切り (") (") (") (") 歩A・単A [車 路盤仕上 2 箇所 4,802 9,604 B単 17号 合計 1,501,841 | ・・第1号支線道路 | 1.000 | ΞV | | | |
| 000015 路体工(支線道路A) (198.4) (") (752,730) 歩A・単A [単 000016 路盤工(支線道路A) (1,012) (") (699,292) 歩A・単A [単 000017 隅切り (") (91 (1,640) B単 16号 000017 隅切り (") (") (") 歩A・単A [単 路盤仕上 2 箇所 4,802 9,604 B単 17号 合計 1,501,841 | | 1.000 | 式 | | | |
| 00016 路盤工(支線道路A) (1,012) (") (699,292) 歩A・単A [単 RC-40 t = 140mm 00017 隅切り (") (") (") (") 歩A・単A [単 RE-40mm 00017 隅切り (") (") (") (") 歩A・単A [単 RE-40mm 路盤仕上 2 箇所 4,802 9,604 B単 17号 合計 1,501,841 | | | | (") | | 歩A・単A [単価B] |
| RC-40 t = 140mm 1,040 m² 691 718,640 B単 16号 000017 隅切り 路盤仕上 (") (") (") 歩A・単A [単 9,604 B単 17号 合計 1,501,841 | | | | , | | |
| 000017 隅切り 路盤仕上 (") (") (") 歩A・単A [単 日本・単本] 日本・単本 日本・ 日本・ 日本・ 日本・ 日本・ 日本・ 日本・ 日本・ 日本・ 日本 | | | | ' ' | | |
| 路盤仕上 2 箇所 4,802 9,604 B単 17号 (1,461,626) (1,461,626) 1,501,841 | | | | | | |
| 合計 (1,461,626) 1,501,841 | | | | | , , | |
| 合計 1,501,841 | eripi ALLE Julio mino | 2 | P41/1 | 7,002 | | 3 T 11 3 |
| | 合 計 | | 1 | | , , , , | |
| | | | | | | |
| 」。 | 76 16 Wal | | | | | |
| | ・・第2号支線道路 | 4 000 | - | | (") | |
| 支線道路A (路盤仕上) 1.000 式 86,000 000018 路体工(支線道路A) (") (") 歩A・単A [単 | | | | / n \ | | + Λ • 畄 Λ 「畄/雨 D ī |
| 000018 路体上(文綵道路A) | 00010 站件上(又称追陷入) | | | ' ' | | |
| 12.5 | 000019 路盤工(支線道路A) | | | , | | |
| RC-40 t = 140mm | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | \ / | | ' ' | | |

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------------------|-------|------------------|--------------------------|--------------------------------|
| 000020 隅切り | 数量 (") | - 平位 | 半 1四 (") | 金額 (") | 増 1 5 |
| 路盤仕上 | 2 | 箇所 | 4,802 | 9,604 | B単 20号 |
| | | | , | (") | |
| <u></u> | | | | 86,028 | |
| | | | | | |
| ・・第8号支線道路 | | | | (") | |
| 支線道路B | 1.000 | 式 | | 351,000 | |
| 000021 路体工(支線道路 B) | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 103.4 | m | 697 | 72,070 | B単 21号 |
| 000022 舗装工(支線道路B) | (") | 2 | (") | (") | |
| RC-40 t = 100mm 000023 隅切り | 310 | m² | 861 | 266,910 (") | B単 22号 歩A・単A [単価B] |
| 000023 内耳(J) · J | 2 | 箇所 | 6,010 | 12,020 | B単 23号 |
| | _ | 12177 | 0,0.0 | (") | 5- 20 3 |
| 合 計 | | | | 351,000 | |
| | | | | | |
| └──────────────────────────────────── | | | | (15,632,000) | |
| 一 | 1.000 | 式 | | 24,493,000 | |
| ・・第4号幹線用水路 | | | | (10,117,000) | |
| 大型フリューム H1000×B1500 | 1.000 | 式 | | 18,928,000 | |
| 000024 作業土工 | (199.1) | | (") | , , | 歩A・単A [単価B] |
| 000005 十刑 フリー / 50字 / ++丁 ++ > | 199.0 | m | 3,905 | 777,095 | B単 24号 |
| 000025 大型フリューム設置(材工共) H1000×B1500 農業土木事業協会型2種 | (103.3) 106.0 | m | (") 76,500 | (7,902,450) 8,109,000 | 歩A・単A [単価B] B単 25号 |
| 10000×B1500 | (") | 111 | (") | (") | |
| H1000×B1500 農業土木事業協会型2種 | 80.0 | m | 5,133 | 410,640 | B単 26号 |
| 000027 大型フリューム蓋設置 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| H1000×B1500用 L=1000 | 14 | 枚 | 37,235 | 521,290 | B単 27号 |
| 000028 大型フリューム蓋受台 | (") | | (") | (") | |
| 000050 ボックスカルバート設置 | (0.000) | m | 18,023 | 504,644 | B単 28号 歩A・単A [単価B] |
| 000050 | 10.5 | m | 267,062 | 2,804,151 | 少A・単A [単価 B] B単 50号 |
| 000051 現場打桝(1) | (0.000) | | (0) | | 歩A・単A [単価B] |
| 8号支線道路(B)横断工上流側 3750×2000 | <u> </u> | 箇所 | 1,107,491 | 1,107,491 | |
| 000052 現場打桝(2) | (0.000) | | (0) | , , | 歩A・単A [単価B] |
| 8号支線道路(B)横断工下流側 3750×2000 | (2, 222) | 箇所 | 737,873 | 737,873 | B単 52号 |
| 000053 現場打桝(1) 市道横断部上流側 3900×2000 | (0.000) | 箇所 | (0) 1,240,956 | (0) 1,240,956 | 歩A・単A [単価B] B単 53号 |
| 1000054 仮設現場打桝 | (0.000) | 国別 | 1,240,930 | | <u> B 年 53号</u> 歩A・単A [単価B] |
| 市道横断部下流側 2400×1900 | 1 | 箇所 | 556,262 | 556,262 | B単 54号 |
| 000055 コルゲート管布設工 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 1500、市道横断部 | 13.000 | m | 18,146 | 235,898 | |
| 000056 重力式擁壁撤去工 | (0.000) | | (0) | | 歩A・単A [単価B] |
| 000057 重力式擁壁復旧工(1) | 14.500 (0.000) | m3 | 14,143 | 205,074 | B単 56号 歩A・単A [単価B] |
| 000007 里/15以摊至按旧工(1) | (0.000) | m | 55.443 | 332,658 | B単 57号 |
| 000058 重力式擁壁復旧工(2) | (0.000) | | (0) | | 歩A・単A [単価B] |
| | 6 | m | 73,770 | | B単 58号 |
| 000059 舗装版切断 | (0.000) | | (0) | | 歩A・単A [単価B] |
| As舗装 t=15cm以下 | 15 | m | 651 | | B単 59号 |
| 000060 舗装版取壊し | (0.000) 204 | m² | (0) 211 | (0) 43,044 | 歩A・単A [単価B] B単 60号 |
| 000061 舗装版運搬・処理 | (0.000) | | (0) | | 歩A・単A [単価B] |
| アスファルト舗装 | 10 | m3 | 7,034 | | B単 61号 |
| 000062 市道横断部下層路盤工 | (0.000) | | (0) | | 歩A・単A [単価B] |
| RC-40, t=100mm | 204.0 | m² | 1,195 | 243,780 | |
| 000063 市道横断部上層路盤工 | (0.000) | 2 | (0) | | 歩A・単A [単価B] |
| RM-30,t=200mm 000064 市道横断部アスファルト舗装復旧 | 204.0 (0.000) | mf | 1,032 | 210,528 | |
| 再生密粒度アスコン13, t=50mm | 204.0 | m² | 1,771 | 361,284 | B単 64号 |
| 000065 市道横断部外側線復旧 | (0.000) | | (0) | (0) | |
| 実線,幅15cm | 8.2 | m | 322 | 2,640 | B単 65号 |
| 000066 市道横断部中央線復旧 | (0.000) | | (0) | | 歩A・単A [単価B] |
| 実線,幅15cm | 3.5 | m | 322 | 1,127 (10,116,510) | B単 66号 |
| 合 計 | | | | 18,928,160 | |
| H W | | | | 10,020,100 | |
| | | | | | |
| ・・第12号支線用水路 | (1.000) | | | (112,000) | |
| UF450 | 0.000 | 式 | / \ | 0 | ле у ж. у г. ж. г. т |
| 000029 作業土工 | (") 5.3 | m | (") 3,489 | (") 18,492 | 歩A・単A [単価B] B単 29号 |
| 000030 鉄筋コンクリートフリューム設置工 | (") | m | (") | (") | |
| UF450 | 5.3 | m | 17,623 | 93,402 | B単 30号 |
| | | | , | (") | |
| 合 計 | | | | 111,894 | |
| | | | | | |
| ・・第13号支線用水路 | | | | (1,062,000) | |
| - ・・ 第13号 又綵用 小路 - UF200 | 1.000 | 式 | | 1,109,000 | |
| 000031 作業土工 | (104.4) | | (") | | 歩A・単A [単価B] |
| | 107.4 | m | 1,754 | 188,380 | B単 31号 |
| 000032 鉄筋コンクリートフリューム設置工 | (102.2) | | (") | | 歩A・単A [単価B] |
| UF200 | 104.2 | m | 7,345 | 765,349 | B単 32号 |

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|-------|-----------------|------------------|----------------------------|
| <u>も 柳(然 相)</u> 000033 取水U字フリューム設置工 | (") | | (") | 並 領 (//) | |
| UF200 A型 | 1 | 箇所 | 19,473 | 19,473 | |
| 000034 ヒューム管布設 | (1.0) | | (") | (11,882) | |
| 250(B形1種, 180°自由基礎) | 3.2 | m | 11,882 | 38,022 | B単 34号 |
| 000035 二次製品桝設置工 | (") | | (") | (") | |
| 600型 | 2 | 箇所 | 48,659 | 97,318 | |
| A +1 | | | | (1,062,450) | |
| 合 計 | | | | 1,108,542 | |
| | | | | | |
| - ・・第15号支線用水路 | | | | (4,341,000) | |
| UF450 | 1.000 | 式 | | 4,456,000 | |
| 000036 作業土工 | (197.1) | | (") | (605,097) | 歩A・単A [単価B] |
| | 194.0 | m | 3,070 | 595,580 | |
| 000037 鉄筋コンクリートフリューム設置工 | (177.1) | | (") | | 歩A・単A [単価B] |
| UF450 | 178.0 | m | 17,623 | 3,136,894 | |
| 000038 取水U字フリューム設置工 | (") | ** == | (") 46,382 | (") 278,292 | 歩A・単A [単価B] B単 38号 |
| UF450 A型 000039 ヒューム管布設 | (10.0) | 箇所 | (") | (212,650) | |
| 500(B形1種,180°自由基礎) | 0.0 | m | 21,265 | (212,030) | B単 39号 |
| 000067 重圧管布設 | (0.000) | | (0) | | 歩A・単A [単価B] |
| 500 (第9号支線道路 (B) 横断工) | 10.0 | m | 30,528 | | B単 67号 |
| 000068 高密度ポリエチレン管布設工 | (0.000) | | (0) | | 歩A・単A [単価B] |
| 300 (支給品) | 8.000 | m | 2,032 | | B単 68号 |
| 000040 進入路暗渠蓋設置工 | (") | | (") | (") | |
| T-4 UF-450 | 14 | 枚 | 8,856 | | B単 40号 |
| A 21 | | | | (4,341,056) | |
| 合計 | | | | 4,456,286 | |
| | | | | | |
| ・排水路工 | | | | (1,907,000) | |
| 14F47PF1 | 1.000 | 式 | | 1,515,000 | |
| - ・・第16号支線 (A)排水路 | 1.000 | | | (949,000) | |
| 大型フリューム B2000×H1000 | 1.000 | 式 | | 404,000 | |
| 000041 作業土工 | (9.4) | | (") | | 歩A・単A [単価B] |
| | 4.0 | m | 9,077 | 36,308 | B単 41号 |
| 000042 大型フリューム設置 | (9.4) | | (") | (863,522) | 歩A・単A [単価B] |
| H1000×B2000 2種 | 4.0 | m | 91,864 | 367,456 | B単 42号 |
| | | | | (948,846) | |
| 合 計 | | | | 403,764 | |
| | | | | | |
| ・・第12号支線排水路 | | | | (958,000) | |
| BF-300 | 1.000 | 式 | | 1,111,000 | |
| 000043 作業土工 | (75.2) | | (") | | 歩A・単A [単価B] |
| 000010 IP#TT | 97.4 | m | 902 | 87,855 | B単 43号 |
| 000044 ベンチフリューム設置工 | (69.6) | | (") | (657,372) | |
| BF300 | 85.4 | m | 9,445 | 806,603 | B単 44号 |
| 000045 二次製品桝設置工 | (1) | | (") | | 歩A・単A [単価B] |
| <u>600型</u> | 2 | 箇所 | 48,659 | | B単 45号 |
| 000046 屈曲工 | (1) | | (") | | 歩A・単A [単価B] |
| BF300 000047 ヒューム管布設 | (5.0) | 箇所 | 9,782 | | B単 46号 歩A・単A [単価B] |
| 700(B形1種,120°自由基礎) | 0.0 | m | 34,838 | (174, 190) | 少A・単A [単1111日] B単 47号 |
| 000069 高密度ポリエチレン管布設工 | (0.000) | | (0) | | 歩A・単A [単価B] |
| 700 (支給品) | 12.000 | m | 9,898 | 118,776 | B単 69号 |
| | | | | (957,833) | |
| 合 計 | | | | 1,110,552 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 1 | 1 | | | | 1 |
| | | | ' | | |

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|-----------------------|----|----------------|----------------------|-----------------------|
| 直接工事費(仮設工) | | | | (0) 3,661,000 | |
| ・仮設工 | | | | (0) | |
| ・・仮設工 | 1.000 | 式 | | 3,284,000 | |
| 仮廻し道路撤去工 | 1.000 | 式 | | 55,000 | |
| 000070 仮廻し道路撤去工 市道横断部 | (0.000) 86.0 | m3 | (0) 638 | (0) 54,868 | 歩A・単A [単価B] B単 70号 |
| | | | | (0) | |
| 合計 | | | | 54,868 | |
| (CAD T | | | | (0) | |
| ··仮設工 耕地復旧工 | 1.000 | 式 | | (0) 480,000 | |
| 000071 耕地復旧工(耕起) | (0.000) 20,000.000 | 2 | (0) 24 | | 歩A・単A [単価B] |
| | 20,000.000 | m² | 24 | 480,000 | B単 71号 |
| 合 計 | | | | 480,000 | |
| | | | | | |
| ・・仮設工 仮設用水路工 | 1.000 | 式 | | (0) 1,890,000 | |
| 000072 コルゲートパイプ布設工 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 1800、半割管(支給品)、2連 000073 既設幹線用水路嵩上げ工 | 32.000 (0.000) | m | 17,018 | | B単 72号 歩A・単A [単価B] |
| 積プロック工 | 32.800 | m² | 7,748 | 254,134 | B単 73号 |
| 000074 仮設現場打桝(1) | (0.000) | 箇所 | (0) 238,436 | | 歩A・単A [単価B] B単 74号 |
| 000075 仮設現場打桝(2) | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 000076 大型フリューム (材料のみ) | (0.000) | 箇所 | 420,507 (0) | (0) | B単 75号 歩A・単A [単価B] |
| (その5工事へ流用) | 3.000 | 個 | 144,000 | 432,000 | B単 76号 |
| 合 計 | | | | 1,889,653 | |
| | | | | | |
| ・・仮設工 | | | | (0) | |
| | 1.000 (0.000) | 式 | (0) | 859,000 | 歩A・単A [単価B] |
| 常時排水 (仮設用水路施工時) | 1.000 | 箇所 | 387,756 | 387,756 | B単 77号 |
| 000078 水替工 常時排水(市道横断部施工時) | (0.000) 1.000 | 箇所 | (0) 360,498 | | 歩A・単A [単価B] B単 78号 |
| 000079 水替工 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 作業時排水(仮設道路撤去時) | 1.000 | 箇所 | 110,835 | 110,835 | B単 79号 |
| 合 計 | | | | 859,089 [°] | |
| | | | | | |
| ・安全費 | 1.000 | 式 | | (0) 377,000 | |
| ・・安全費 | | | | (0) | |
| 000080 交通誘導警備員 | 1.000 (0.000) | 式 | (0) | 377,000 | 歩A・単A [単価B] |
| 第4号幹線用水路市道横断部 | 28 | 人 | 13,464 | 376,992 | B単 80号 |
| 合 計 | | | | (0) 376,992 | |
| | | | | , | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | いた松曲なり |

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|---------------------------|-----|-------|-------------------------|-----------------------|
| 運搬費 | | | | (0) 43,000 | |
| ・運搬費 | 1.000 | 式 | | (0) 43,000 | |
| ・・運搬費 | | | | (0) 43,000 | |
| ・・連搬費 仮設材 000081 運搬費 仮設材 | 1.000 (0.000) 7.300 | ΞV | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] B単 81号 |
| | 7.300 | ton | 5,850 | 42,705 (0) 42,705 | <u>B単 81号</u> |
| 合 計 | | | | 42,705 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | <u> </u> | | | 1 | 近畿農政局 |

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------|-----------------------|----|---------|----------------------------------|-----------------------|
| 技術管理費 | | | | (0)l | |
| ・技術管理費 | 1.000 | 式 | | (0) 201,000 (0) 201,000 | |
| ・・技術管理費 | | | | (0) | |
| 000082 平板載荷試験 100kN以内 | 1.000 (0.000) 1 | | (0) | 201,000 | 歩A・単A [単価B] B単 82号 |
| 100kN以内 | 1 | 箇所 | 201,000 | 201,000 | B単 82号 |
| <u> </u> | | | | (0) 201,000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---|-------------------|----|---------------|----------------|--------------|
| 支給品費 | | | | (0) | |
| | | | | 2,044,000 | |
| | | | | | |
| 直接工事費(仮設工を除く) | | | | | |
| ・用水路工 | | | | | |
| ・・第4号幹線用水路 | | | | | |
| 大型フリューム H1000×B1500 | | | | | |
| P04033 コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径1500 厚2.7mm(めっき) | (0.000) 12.000 | m | (0) 49,265 | (0) 501 180 | 単A S単 98号 |
| 1777 1777 | 12.000 | | 45,200 | 331,100 | 3+ 30-9 |
| ・排水路工 | | | | | |
| | | | | | |
| ・・第12号支線排水路 BF-300 | | | | | |
| P07101 高密度ポリエチレン管 | (0.000) | | (0) 27,469 | (0) | 単Α |
| | 12.000 | m | 27,469 | 329,628 | S単 101号 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | |] | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | |] | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | <u> </u> | | | | |
| | | |] | | |
| | | | | | |
| | | | <u> </u> | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | |] | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--|-------------------|----|---------------|-----------|---------------|
| 直接工事費(仮設工) | | | | | |
| ・仮設工 | | | | | |
| ・・仮設工 | | | | | |
| 仮設用水路工 P04039 コルゲートバイブ 円形 1形 SCP1R 径1800 厚2.7mm(めっき) | (0.000) 32.000 | | (0) 35,100 | (0) | 単A |
| | 32.000 | m | 35,100 | (0) | 単A S単 100号 |
| 合 計 | | | | 2,044,008 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | 近畿農政局 |

| コード | 名 称(規 格) *** B単- 1号 *** | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額備考 | _ |
|--------|--|----|-------|------------------|-------------|---|
| | *** B単- 1号 *** 表土扱い | | | | | |
| 000001 | | | | (") | | |
| | <u>表土戻し+整地</u> *** B単 - 2号 *** | | ha | 545,522 | 歩A・単A | |
| 000002 | 床土扱い | | | (") | | |
| | <u>床土戻し+整地</u> * * * B単 - 3号 * * * | | ha | 524,299 | 歩A・単A | |
| 000003 | - ^ ^ - B 早 - 3号 - ^ ^ ^ 基盤整地 | | | | | |
| | | | ha | (") 945,778 | 歩A・単A | |
| 000004 | *** B単- 4号 *** 湛水畦畔工(Aタイプ) | | | | | |
| 000004 | | | | (") | JE 4 W 4 | |
| | <u>田差 H=0.01<h 0.50<="" u=""> *** B単- 5号 ***</h></u> | | m | 830 | 歩A・単A | |
| | 湛水畦畔工(Sタイプ) | | | (") | | |
| | 田差 H=0.0 *** B単- 6号 *** | | m | 658 | 歩A・単A | |
| | 進入路工(2型) | | | | | |
| | W=4.0 0.3 < H 0.60 | | 箇所 | (") 949 | 歩A・単A | |
| | *** B単- 7号 *** 進入路工(5型) | | | | | |
| | W=4.0 1.20 < H 1.50 | | 箇所 | (") 8,505 | 歩A・単A | |
| | *** B単- 8号 *** | | 画町 | 6,505 | | |
| 800000 | 取水管設置工 | | | (") | | |
| | VP 150 *** B単- 9号 *** | | m | 3,355 | 歩A・単A | |
| | 分水栓 | | | (") | | |
| | B-150 | | 個 | (") 2,587 | 歩A・単A | |
| | *** B単- 10号 *** 排水桝設置工 | | | | | |
| | 550型 | | 箇所 | (") 20,830 | 歩A・単A | |
| | * * * B単 - 11号 * * * | | 四川 | 20,000 | | |
| | 排水管設置工 | | | (") | | |
| | VP 150 *** B単- 12号 *** | | m | 4,395 | 歩A・単A | |
| 000012 | 塩ビ管用継手 | | | (") | | |
| | 150,90°エルボ | | 個 | 1,338 | 歩A・単A | |
| 000013 | *** B単- 13号 *** L型水路削孔工 | | | | | |
| | 200 | | 本 | (") 7,807 | 歩A・単A | |
| 000044 | * * * B単 - 14号 * * * | | , | 1,001 | 2 | |
| 000014 | モルタル詰め | | | (") | | |
| | <u>削孔部</u> *** B単- 15号 *** | | 箇所 | 71 | 歩A・単A | |
| 000015 | 路体工(支線道路A) | | | (") | | |
| | *** B単- 16号 *** | | m | 3,794 | 歩A・単A | |
| | ^ ^ B単 - 16号 ^ ^ ^ 路盤工(支線道路A) | | | | | |
| | RC-40 t = 140mm | | m² | (") 691 | 歩A・単A | |
| 000017 | *** B単- 17号 *** 隅切り | | | | | |
| | | | ## FF | (") | .1E A 134 A | |
| | <u>路盤仕上</u> *** B単 - 18号 *** | | 箇所 | 4,802 | 歩A・単A | |
| 000018 | 路体工(支線道路A) | | | (") | | |
| | *** B単- 19号 *** | | m | 2,576 | 歩A・単A | |
| 000019 | 路盤工(支線道路A) | | | / \ | | |
| | RC-40 t = 140mm | | m² | (") 691 | 歩A・単A | |
| 000020 | *** B単- 20号 *** 隅切り | | | | | |
| | 路盤仕上 | | 箇所 | (") 4,802 | 歩A・単A | |
| | * * * B単 - 21号 * * * | | 国門 | 4,002 | 少A:早A | _ |
| 000021 | 路体工(支線道路B) | | | (") | | |
| | *** B単- 22号 *** | | m | 697 | 歩A・単A | |
| 000022 | 舗装工(支線道路B) | | | | 近畿農政局 | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|---|----|----------|-----------------|-----|----------------|
| | RC-40 t = 100mm | | m² | (") 861 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 23号 *** 隅切り | | | | | |
| | | | 箇所 | (") 6,010 | | 歩A・単A |
| 000024 | * * * B単 - 24号 * * * | | <u> </u> | 0,010 | | <i>2</i> 77 +7 |
| 000024 | 作業土工 | | | (") | | W |
| | *** B単- 25号 *** | | m | 3,905 | | 歩A・単A |
| 000025 | 大型フリューム設置(材工共) | | | (") | | |
| | H1000×B1500 農業土木事業協会型2種 | | m | 76,500 | | 歩A・単A |
| 000026 | 大型フリューム設置 (機械・労務・敷モルタル) | | | (") | | |
| | H1000 x B1500 農業土木事業協会型2種 *** B単 - 27号 *** | | m | 5,133 | | 歩A・単A |
| 000027 | 大型フリューム蓋設置 | | | (;) | | |
| | H1000×B1500用 L=1000 | | 枚 | (") 37,235 | | 歩A・単A |
| 000028 | * * * B 単 - 28号 * * * 大型フリューム蓋受台 | | | | | |
| | | | m | (") 18,023 | | 歩A・単A |
| 000029 | * * * B 単 - 29号 * * * 作業土工 | | | , | | |
| 550020 | 11. 75.000.00 | | m | (") 3,489 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 30号 *** | | m | 3,469 | | 歩A・単A |
| 000030 | 鉄筋コンクリートフリューム設置工 | | | (") | | |
| | UF450 * * * * B 単 - 31号 * * * | | m | 17,623 | | 歩A・単A |
| | 作業土工 | | | (") | | |
| | *** B単- 32号 *** | | m | 1,754 | | 歩A・単A |
| 000032 | 鉄筋コンクリートフリューム設置工 | | | (; ;) | | |
| | UF200 | | m | (") 7,345 | | 歩A・単A |
| 000033 | *** B単- 33号 *** 取水U字フリューム設置工 | | | | | |
| | UF200 A型 | | 箇所 | (") 19,473 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 34号 *** ヒューム管布設 | | | | | |
| | 250(B形1種,180°自由基礎) | | m | (") 11,882 | | 歩A・単A |
| 000005 | * * * B 単 - 35号 * * * | | | 11,002 | | <i>y</i> + |
| | 二次製品桝設置工 | | | (") | | |
| | 600型 *** B単-36号 *** | | 箇所 | 48,659 | | 歩A・単A |
| 000036 | 作業土工 | | | (") | | |
| | *** B単- 37号 *** | | m | 3,070 | | 歩A・単A |
| 000037 | 鉄筋コンクリートフリューム設置工 | | | (") | | |
| | UF450 *** B単- 38号 *** | | m | 17,623 | | 歩A・単A |
| 000038 | へへへ B単- 38号 へへへ 取水U字フリューム設置工 | | | | | |
| | UF450 A型 | | 箇所 | (") 46,382 | | 歩A・単A |
| 000039 | *** B単- 39号 *** ヒューム管布設 | | | | | |
| | 500(B形1種,180°自由基礎) | | m | (") 21,265 | | 歩A・単A |
| 000040 | * * * B 単 - 40号 * * * 進入路暗渠蓋設置工 | | | , | | |
| | | | 14- | (") | | 1F A 24 A |
| | T-4 UF-450 *** B単- 41号 *** | | 枚 | 8,856 | | 歩A・単A |
| 000041 | 作業土工 | | | (") | | |
| | *** B単- 42号 *** | | m | 9,077 | | 歩A・単A |
| 000042 | 大型フリューム設置 | | | (") | | |
| | H1000×B2000 2種 *** B単- 43号 *** | | m | 91,864 | | 歩A・単A |
| 000043 | * * * * B 単 - 43号 * * * 作業土工 | | | | | |
| | | | m | (") 902 | | 歩A・単A |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額備考 |
|--------|--|----------|------|-----------------|--------------|
| | * * * B単 - 44号 * * * | <u> </u> | 十四 | + іщ | 北 以 州 ラ |
| 000044 | ベンチフリューム設置工 | | | | |
| | BF300 | | m | (") 9,445 | 歩A・単A |
| | *** B単- 45号 *** | | 1111 | 3,440 | 少从十年八 |
| 000045 | 二次製品桝設置工 | | | | |
| | 600#II | | 箇所 | (") 48,659 | 歩A・単A |
| | <u>600型</u> *** B単- 46号 *** | | 国別 | 40,039 | 少A・単A |
| 000046 | 屈曲工 | | | | |
| | PEGGG | | *** | (") | 1E 0 24 0 |
| | BF300 * * * * B 単 - 47号 * * * | | 箇所 | 9,782 | <u>歩A・単A</u> |
| 000047 | ヒューム管布設 | | | | |
| | | | | (") | 15 a 34 a |
| | 700(B形1種,120°自由基礎) * * * B 単 - 48号 * * * | | m | 34,838 | <u>歩A・単A</u> |
| 000048 | 基盤用盛土材搬入工 | | | | |
| | | | | (0) | JE A MA |
| | *** B単- 49号 *** | | m3 | 853 | |
| 000049 | 残土(表土)搬出工 | | | | |
| | | | | (0) | |
| | *** B単- 50号 *** | | m3 | 853 | 歩A・単A |
| 000050 | ************************************ | | | | |
| | The state of the s | | | (0) | |
| | H1000×B1500 *** B単- 51号 *** | | m | 267,062 | 歩A・単A |
| 000051 | 7 | | | | |
| 550001 | | | | (0) | |
| | 8号支線道路(B)横断工上流側 3750×2000 | | 箇所 | 1,107,491 | 歩A・単A |
| 000052 | * * * B単 - 52号 * * * 現場打桝(2) | | | | |
| 000032 | - 以 物 f J 17H (2) | | | (0) | |
| | 8号支線道路(B)横断工下流側 3750×2000 | | 箇所 | 737,873 | 歩A・単A |
| 000053 | * * * B 単 - 53号 * * * 現場打桝(1) | | | | |
| 000053 | - 現 - 場合 J 174 (T) | | | (0) | |
| | 市道横断部上流側 3900×2000 | | 箇所 | 1,240,956 | 歩A・単A |
| 000054 | * * * B単 - 54号 * * * | | | | |
| 000054 | <u> 仮設現場打桝</u> | | | (0) | |
| | 市道横断部下流側 2400×1900 | | 箇所 | 556,262 | 歩A・単A |
| | * * * B単 - 55号 * * * | | | | |
| 000055 | コルゲート管布設工 | | | (0) | |
| | 1500、市道横断部 | | m | 18,146 | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 56号 * * * | | | | |
| 000056 | 重力式擁壁撤去工 | | | (0) | |
| | | | m3 | 14,143 | 歩A・単A |
| | *** B単- 57号 *** | | | , | |
| 000057 | 重力式擁壁復旧工(1) | | | (0) | |
| | | | m | (0) 55,443 | 歩A・単A |
| | *** B単- 58号 *** | | | 33,113 | |
| 000058 | 重力式擁壁復旧工(2) | | | (0) | |
| | | | m | (0) 73,770 | 歩A・単A |
| | *** B単- 59号 *** | | | 10,110 | 2A +A |
| 000059 | 舗装版切断 | | | (5) | |
| | As舗装 t=15cm以下 | | m | (0) 651 | 歩A・単A |
| | *** B単- 60号 *** | | | 001 | シル・モル |
| 000060 | 舗装版取壊し | | | | |
| | アフファルト舗装 | | m² | (0) 211 | 歩A・単A |
| | アスファルト舗装 *** B単 - 61号 *** | | 111 | 211 | 少八十年八 |
| 000061 | 舗装版運搬・処理 | | | | |
| | フフファルト発送 | | | (0) | 1E A 244 A |
| | <u>アスファルト舗装</u> *** B単 - 62号 *** | | m3 | 7,034 | 歩A・単A |
| 000062 | 市道横断部下層路盤工 | | | | |
| | D0 40 4 400 | | . 2 | (0) | 1F , 34 . |
| | RC-40,t=100mm *** B単- 63号 *** | | m² | 1,195 | 歩A・単A |
| 000063 | 市道横断部上層路盤工 | | | | |
| | | | | (0) | |
| | RM-30, t=200mm * * * * B 単 - 64号 * * * | | m² | 1,032 | 歩A・単A |
| 000064 | * * * B 単 - 64号 * * * * 市道横断部アスファルト舗装復旧 | | | | |
| 355504 | TO THE PART OF THE | | | (0) | |
| | 再生密粒度アスコン13, t = 50mm | | m² | 1,771 | 歩A・単A |
| 000065 | * * * B 単 - 65号 * * * 市道横断部外側線復旧 | | | | |
| 200000 | · P A= 155 W (BP / L 157 W A (S) B | 1 | 1 | | 近畿農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額備考 | |
|--------|---------------------------------------|----|-------|----------------|------------|---|
| | 実線,幅15cm | | | (0) 322 | 歩A・単A | |
| | *** B単- 66号 *** | | m | 322 | <u> </u> | |
| 000066 | 市道横断部中央線復旧 | | | (0) | | |
| | 実線,幅15cm | | m | 322 | 歩A・単A | |
| 000067 | * * * B 単 - 67号 * * * 重圧管布設 | | | | | |
| 000001 | | | | (0) | | |
| | 500(第9号支線道路(B)横断工) *** B単- 68号 *** | | m | 30,528 | | |
| 000068 | 高密度ポリエチレン管布設工 | | | (0) | | |
| | 300 (支給品) | | m | (0) 2,032 | 歩A・単A | |
| 000000 | * * * B 単 - 69号 * * * | | | | | |
| 000009 | 高密度ポリエチレン管布設工 | | | (0) | | |
| | 700(支給品) *** B単- 70号 *** | | m | 9,898 | 歩A・単A | |
| 000070 | 仮廻し道路撤去工 | | | | | |
| | 市道横断部 | | m3 | (0) 638 | 歩A・単A | |
| | *** B単- 71号 *** | | 1110 | 000 | 2/ T/ | |
| 000071 | 耕地復旧工(耕起) | | | (0) | | |
| | | | m² | 24 | 歩A・単A | |
| 000072 | * * * B 単 - 72号 * * * コルゲートパイプ布設工 | | | | | |
| | | | | (0) | | |
| | 1800、半割管(支給品)、2連 *** B単- 73号 *** | | m | 17,018 | | |
| 000073 | 既設幹線用水路嵩上げ工 | | | (0) | | |
| | 積プロックエ | | m² | (0) 7,748 | 歩A・単A | |
| | * * * B 単 - 74号 * * * | | | | | |
| 000074 | 仮設現場打桝(1) | | | (0) | | |
| | *** B単- 75号 *** | | 箇所 | 238,436 | 歩A・単A | |
| 000075 | (| | | | | |
| | | | 25 FC | (0) | | |
| | * * * B 単 - 76号 * * * | | 箇所 | 420,507 | 歩A・単A | |
| 000076 | 大型フリューム (材料のみ) | | | (0) | | |
| | (その5工事へ流用) | | 個 | (0) 144,000 | 歩A・単A | |
| 000077 | *** B単- 77号 *** | | | | | |
| 000077 | 水替工 | | | (0) | | |
| | 常時排水(仮設用水路施工時) *** B単- 78号 *** | | 箇所 | 387,756 | 歩A・単A | |
| 000078 | | | | | | |
| | 常時排水(市道横断部施工時) | | 箇所 | (0) 360,498 | 歩A・単A | |
| | *** B単- 79号 *** | | 画別 | 300,490 | 少人,主人 | |
| 000079 | 水替工 | | | (0) | | |
| | 作業時排水(仮設道路撤去時) | | 箇所 | 110,835 | 歩A・単A | |
| 000080 | *** B単- 80号 *** 交通誘導警備員 | | | | | |
| | | | | (0) | | |
| | 第4号幹線用水路市道横断部 *** B単- 81号 *** | | 人 | 13,464 | | _ |
| 000081 | 運搬費 | | | /21 | | |
| | 仮設材 | | ton | (0) 5,850 | 歩A・単A | |
| | * * * B 単 - 82号 * * * | | | .,.,. | | |
| 000082 | 平板載荷試験 | | | (0) | | |
| | 100kN以内 | | 箇所 | 201,000 | 歩A・単A | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | 1 | | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|---|----------------|--------|---------|----------------------|-----------------|
| | *** B単- 1号 *** | | | | | |
| 000001 | 表土扱い | | | | (") | |
| S10002 | 表土戻し+整地 ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) | (") | ha | | (") | |
| | はぎ取り戻し(表土戻し+整地),0.73ha,0.003,はぎ取り戻し工法(少ない),15cm ,あり | 1.000 | ha | 550,357 | 550,357 | S単 42号 |
| | , | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | (") 550,357 | |
| | 単 価 | | | | (") 545,522 | |
| | | | | | · | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 550,357 | 0.991214 |
| | | | | | | |
| 000000 | * * * B単-2号 * * * 床土扱い | | | | (" | 1 1 |
| | 床土戻し+整地 | | ha | | 1.000 ha | 当たり算出 |
| S10002 | ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土戻し+整地),0.73ha,0.003,はぎ取り戻し工法(少ない),10cm | (") 1.000 | ha | 528,946 | (") 528.946 | S単 43号 |
| | ,au | | | | | |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 528,946 | |
| | 単 価 | | | | 524,299 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 528,946 | 百息率 0.991214 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 3号 *** | | | | | |
| 000003 | 基盤整地 | | | | (") | |
| \$10003 | ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上) | (") | ha | | 1.000 ha | 当たり算出 |
| | 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.73ha,0.003,2.00,砂・砂質土,少ない,あり | 1.000 | ha | 954,161 | 954,161 | S単 44号 |
| | 合 計 | | | | 95 ⁴ ,161 | |
| | 単 価 | | | | (") 945,778 | |
| | 官積算単価 | | | | 054 161 | 合意率 0.991214 |
| | 巨恨弄干川 | | | | 934,101 | 0.991214 |
| | *** B単- 4号 *** | | | | | |
| 000004 | 湛水畦畔工(Aタイプ) | | | | (") | |
| S10009 | 田差 H=0.01 < H 0.50 畦畔整形工 | (") | | | (") | |
| | あり | 170.200 | m² | 492 | 83,738 | S単 45号 |
| | 合 計 | | | | 83,738 | |
| | 単 価 | | | | (") 830 | |
| | 官積算単価 | | | | 837 | 合意率 0.991636 |
| | PRI 14541 1 1PR | | | | 331 | |
| | | | | | | |
| 000005 | *** B単- 5号 *** 湛水畦畔工(Sタイプ) | | | | (") | 步A |
| | 田差 H=0.0 畦畔整形工 | (") | m | | , , | 当たり算出 |
| 310009 | 畦軒整が上 あり | 134.900 | m² | 492 | 66,371 | S単 45号 |
| | 合 計 | | | | (") 66,371 | |
| | 単 価 | | | | (") | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 664 | 0.990963 |
| | *** B単-6号 *** | | | | | |
| | 進入路工(2型) | | the cr | | (") | |
| SA0141 | ₩=4.0 0.3 <h 0.60<br="">SP 路体(築堤)盛土・埋戻</h> | (") | 箇所 | | (") | |
| | 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし SP 法面整形 | 1.700 | m3 | 245.7 | 418 | S単 52号 |
| | 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし | 1.200 | m² | 449.3 | 539 | S単 56号 |
| | 合 計 | | | | (") 957 | |
| | 単 価 | | | | (") 949 | |
| | | | | | | 近畿農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-----------------|------|--------|----------------------|-----------------|
| | ch (# for W. Cit | | | | 057 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 957 | 0.99164 |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 7号 * * * | | | | | |
| 000007 | 進入路工(5型) | | | | (") | 歩A |
| | W=4.0 1.20 < H 1.50 | (") | 箇所 | | | 当たり算出 |
| | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | (") 17.000 | m3 | 245.7 | (") 4,177 | S単 52号 |
| SA0152 | 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 | 9.800 | m² | 449.3 | 4,403 | S単 56号 |
| | 合 計 | | | | 8,580 | |
| | 単 価 | | | | (") 8,505 | |
| | 半川 | | | | 0,303 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 8,580 | 0.991258 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000008 | * * * B 単 - 8号 * * * 取水管設置工 | | | | (") | |
| 000000 | VP 150 | | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 | (") 10.000 | m | 3,385 | (") 33 850 | S単 38号 |
| | VP,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 | 10.000 | m | 3,300 | (") | |
| | 合 計 | | | | 33,850 | |
| | 単価 | | | | (") 3,355 | |
| | | | | | , | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 3,385 | 0.991137 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 9号 *** | | | | | |
| 000009 | | | | | (") | 步A |
| | B-150 | (;;) | 個 | | | 当たり算出 |
| S02116 | 分水柱 B-150,, | (") 1.000 | 個 | 2,610 | (") 2.610 | S単 13号 |
| | | | 100 | 2,0.0 | (") | |
| | 合 計 | | | | 2,610 | |
| | 単 価 | | | | 2,587 | |
| | ☆ 挂领 兴 /压 | | | | 2 610 | 合意率 0.991187 |
| | 官積算単価 | | | | 2,010 | 0.991167 |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 10号 * * * | | | | | |
| | 排水桝設置工 | | **** | | (") | |
| | 550型 SP 床掘り SP ホ掘り | (") | 箇所 | | 10.000 箇所 | |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし | 2.300 | m3 | 298.2 | ` 686 [°] | S単 50号 |
| | SP 積込(ルーズ) 士砂,平均施工幅1m以上2m未満 | (") 2.200 | m3 | 275.4 | (") 606 | S単 47号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | (") | | | (") | |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ() SP 基面整正 | 2.000 | m3 | 2,462 | 4,924 | S単 1号 |
| | <u> 奢</u> 田泰正 | 0.800 | m² | 455 | , , | S単 54号 |
| | SP コンクリート分水槽据付 | (") | # | 0.054 | (") | C # 0.5 B |
| | 据付,50kg以上80kg以下,無し,なし 一筆排水枡 | 10.000 | 基 | 3,254 | 32,540 | S単 65号 |
| | 320 × 230 × 550,, | 10.000´ | 個 | 11,000 | 110,000 [°] | S単 14号 |
| SA0312 | SP型枠 一般型枠、小型構造物 | (") 5.400 | m² | 8,489 | (") 45,841 | S単 62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 /C65% | 0.400 | m3 | 37,970 | 15,188 | S単 59号 |
| | , 000N | | | | | |
| | <u> </u> | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 210,149 | |
| | 単 価 | | | | 20,830 | A 22.2 |
| | 官積算単価 | | | | 21.015 | 合意率 0.991196 |
| | | | | | , | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 11号 * * * | | | | | |
| | 排水管設置工 | | | | (") | - |
| | VP 150 | (") | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| | VP,150mm,片受直管スリープ 付,4.0m管,0箇所 | 10.000 | m | 4,080 | 40,800 | S単 39号 |
| | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし | (") 1.500 | m3 | 298.2 | (") 447 | S単 50号 |
| | <u> エレ・マグル工権 1115人工411不同・無し・無し・なし</u> | 1.500 | IIIO | Z30.Z | 447 | J ∓ JU 5 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|--|----------------|----|-------|----------------------|-----------------|
| | SP 積込(ルーズ) | (") | | | (") | |
| | <u>土砂,平均施工幅1m以上2m未満</u> 人力土工(盛土・埋戻) | 1.400 | m3 | 275.4 | (") | S単 47号 |
| | <u>砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()</u> | 1.300 | m3 | 2,085 | 2,711 | S単 2号 |
| | 合 計 | | | | 44,344 | |
| | 単 価 | | | | (") 4,395 | |
| | | | | | , | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 4,434 | 0.991204 |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 12号 * * * | | | | | |
| 000012 | 塩ビ管用継手 150,90°エルボ | | 個 | | (//) 1 000 個 | 歩 A 当たり算出 |
| S02116 | 硬質塩化ビニル管DV継手 | (") 1.000 | | 1,350 | (") | |
| | 150,90゚エルボ,, | 1.000 | 個 | 1,350 | (") | |
| | 合 計 | | | | 1,350 | |
| | 単 価 | | | | 1,338 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,350 | 合意率 0.991111 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000013 | * * * B単 - 13号 * * * L型水路削孔工 | | | | (") | 步A |
| | 200 | , , | 本 | | 1.000 本 | 当たり算出 |
| S02013 | 防護柵等支柱削孔工 250mm以下 | (") 1.000 | 本 | 7,876 | (") 7,876 | S単 12号 |
| | 습 하 | | _ | | (") 7,876 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 7,807 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 7,876 | 0.991239 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 14号 *** | | | | | |
| 000014 | モルタル詰め | | | | (") | |
| \$03019 | <u>削孔部</u> モルタルエ | (") | 箇所 | | 10.000 箇所 | |
| | 防水モルタル,壁,25mm | 0.200 | m² | 3,605 | 721 | S単 26号 |
| | 合 計 | | | | (") 721 | |
| | 単 価 | | | | (") 71 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 72 | 0.986111 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 15号 *** | | | | | |
| 000015 | 路体工(支線道路A) | | m | | (") | 歩A 当たり算出 |
| | SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 | (") | | | (") | |
| | 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし SP 法面整形 | 1,057.000 | m3 | 245.7 | 259,705 (") | S単 52号 |
| | 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし | 274.000 | m² | 449.3 | 123,108 (") | S単 56号 |
| | 合 計 | | | | 382,813 [°] | |
| | 単 価 | | | | (") 3,794 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 3,828 | 0.991118 |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 16号 * * * | | | | | |
| | 路盤工(支線道路A) RC-40 t = 140mm | | m² | | (//) 1.000 ㎡ | 歩A 当たり算出 |
| SA0831 | SP 不陸整正 無し,-,-,なし, | (") 1.000 | m² | 118.5 | (") | |
| | SP 下層路盤(車道・路肩部) | (") | | | (") | |
| | 140mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 | 1.000 | m² | 577.9 | 578 | S単 71号 |
| | 合 計 | | | | 697 | |
| | 単 価 | | | | (") 691 | |
| | 官積算単価 | | | | | 合意率 0.991391 |
| | 白頂拜干嶼 | | | | 091 | 0.001001 |
| | | | | | | 近畿農政局 |

| コード | 名 称(規格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|--|---------------------|-----|-------|---------------------|---------------------------------|
| | | | | | | |
| 000017 | * * * B単- 17号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | | | | (") | #= A |
| 000017 | 路盤仕上 | | 箇所 | | 10.000 箇所 | |
| | SP 不陸整正 | (") | | | (") | |
| | 無し,-,-,なし, | 45.000 (") | m² | 118.5 | | S単 70号 |
| | SP 下層路盤(車道・路肩部) 140mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 | (") 45.000 | m² | 577.9 | (") 26.006 | S単 71号 |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | (") | | | (") | |
| | 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし | 20.300 | m3 | 842.9 | | S単 53号 |
| | 合 計 | | | | (") 48,450 | |
| | P 9! | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 4,802 | |
| | 宁 | | | | 1 915 | 合意率 0.991124 |
| | 官積算単価 | | | | 4,045 | 0.991124 |
| | | | | | | |
| | * * * B単- 18号 * * * | | | | | |
| 000018 | 路体工(支線道路A) | | | | (") | - - - - - - - |
| | · · · | | m | | | 当たり算出 |
| | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | (") | _ | | (") | |
| | 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし SP 法面整形 | 694.000 | m3 | 245.7 | 170,516 (| S単 52号 |
| 0,10102 | 盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし | 199.000 | m² | 449.3 | 89,411 [°] | S単 56号 |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 259,927 | |
| | 単価 | | | | 2,576 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 2,599 | 0.99115 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 0000:0 | * * * B単 - 19号 * * * | | | | , . | 1E A |
| | 路盤工(支線道路A) RC-40 t = 140mm | | m² | | (") 1 000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0831 | SP 不陸整正 | (") | | | (") | |
| | 無し,-,-,なし, | 1.000 | m² | 118.5 | <u>119</u> | S単 70号 |
| SA0832 | SP 下層路盤 (車道・路肩部) 140mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 | (") 1.000 | m² | 577.9 | (") 578 | S単 71号 |
| | 1寸VIIII1, 1/日川ビ上 , 昨十口 , 1分 上 7 / 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 1.000 | 111 | 377.9 | (") | |
| | 合 計 | | | | | |
| | ж. / ш. | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 691 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 697 | 0.991391 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 20号 *** | | | | | |
| 000020 | | | mer | | (") | |
| SA0831 | 路盤仕上 SP 不陸整正 | (") | 箇所 | | 10.000 箇所 | |
| | 無し,-,-,なし, | 45.000 [°] | m² | 118.5 | 5,333 | S単 70号 |
| | SP 下層路盤(車道・路肩部) | (") | 2 | | (") | |
| | 140mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | 45.000 | m² | 577.9 | 26,006 | S単 71号 |
| | 5r 超体(泉堤)盆工・埋伏 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし | 20.300 | m3 | 842.9 | , , | S単 53号 |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 48,450 | |
| | 単 価 | | | | 4,802 | |
| | | | | | · | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 4,845 | 0.991124 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000004 | * * * B単 - 21号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | | | | 1 | ± ∧ |
| 000021 | 路体工(支線道路B) | | m | | (") 100.000 m | 歩 A 当たり算出 |
| | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | (") | | | (") | |
| | 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | 180.000 | m3 | 245.7 | | S単 52号 |
| | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,トキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし | (") 58.000 | m² | 449.3 | (") 26.059 | S単 56号 |
| | The second secon | 30.000 | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 70,285 | |
| | 単 価 | | | | (") 697 | |
| | <u></u> <u></u> | | | | 097 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 703 | 0.991465 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 22号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 近畿農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|---|------------------|-------|---------|----------------------|-----------------|
| 000022 | 舗装工(支線道路B) | 20 = | | | (") | 步A |
| | RC-40 t = 100mm 砂利舗装工(機械) | (") | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正 + 敷均し,必要,なし,なし | 1.000 | m² | 869 | | S単 40号 |
| | A | | | | (") | |
| | 승화 | | | | 869 | |
| | 単 価 | | | | <u>861</u> | |
| | 官積算単価 | | | | 869 | 合意率 0.990794 |
| | 口沒开十個 | | | | 000 | 0.330734 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 23号 *** | | | | | |
| 000023 | 隅切り | | | | (") | |
| \$08042 | 砂利舗装工(機械) | (") | 箇所 | | 10.000 箇所 | |
| | 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.0m以上 2.5m未満,不陸整正+敷均し,必要,なし, | 45.000 | m² | 967 | ` ' | S単 41号 |
| | なし | | | | | |
| SA0141 | SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 | (") | | | (") | |
| | 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし | 20.300 | m3 | 842.9 | | S 単 53号 |
| | 슴 計 | | | | (") 60,626 | |
| | 日明 | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 6,010 | △辛★ |
| | 官積算単価 | | | | 6.063 | 合意率 0.991258 |
| | | | | | 2,250 | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 24号 * * * | | | | | |
| 000024 | 作業土工 | | | | (") | |
| SA0101 | SP 掘削 | (") | m | | 100.000 m | 当たり算出 |
| | 土砂 ,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,- , - , - | 1.500 | m3 | 314.3 | ` 471 [°] | S単 46号 |
| | SP 基面整正 基面整正 | (") 235.000 | m² | 455 | (") 106 925 | S単 54号 |
| | を開発に SP 積込(ルーズ) | (") | - 111 | 400 | (") | |
| | 土砂,土量50,000m3未満 | 216.000 | m3 | 228 | | S単 48号 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コルプクタ() | (") 73.000 | m3 | 2,085 | (") 152 205 | S単 3号 |
| | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | (") | IIIO | , | (") | |
| | 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | 80.000 | m3 | 842.9 | 67,432 | S単 53号 |
| | 5P 路体(栄堤)盤工・埋房 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | 41.000 | m3 | 245.7 | , , | S単 52号 |
| SA0152 | 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 | 17.000 | m² | 449.3 | 7,638 | S 単 56号 |
| | 合 計 | | | | 393,993 | |
| |)), /35 | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 3,905 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 3,940 | 0.991116 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000005 | * * * B 単 - 25号 * * * * | | | | | 1E V |
| | 大型フリューム設置(材工共) H1000×B1500 農業土木事業協会型2種 | | m | | (") 2.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S05801 | 【排水構造物工】 | (") | | | (") | |
| | U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない | 2.000 | m | 5,178 | 10,356 | S 単 30号 |
| | | | | | | |
| | 鉄筋コンクリート大型水路 | (") 1 000 | /100 | 444.000 | (") | S単 16号 |
| | H1000×B1500 L=2000 農業土木事業協会型2種,, | 1.000 | 個 | 144,000 | 144,000 | |
| | 슴 計 | | | | 154,356 [°] | |
| | 単 価 | | | | (") 76,500 | |
| | + іщ | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 77,178 | 0.991215 |
| | | | | | | |
| | 4.4.4. D.W. 00E deduct | | | | | |
| 000026 | *** B単- 26号 *** 大型フリューム設置(機械・労務・敷モルタル) | | | | (") | |
| | H1000×B1500 農業土木事業協会型2種 | | m | | 2.000 m | 当たり算出 |
| S05801 | 【排水構造物工】 | (") 2 000 | | E 470 | (") | S単 30号 |
| | U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の 施工無し,再利用撤去を行なわない | 2.000 | m | 5,178 | 10,356 | 30号 |
| | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | | - | |
| | 合 計 | | | | (") 10,356 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | I | | 5,133 | I |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|------------------|-----|---------|------------------------|-----------------------|
| | 官積算単価 | | | | 5 178 | 合意率 0.991309 |
| | 巨银弄干Ⅲ | | | | 5,170 | 0.991309 |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 27号 * * * | | | | , , | |
| 000027 | 大型フリューム蓋設置 H1000×B1500用 L=1000 | | 枚 | | (") 1.000 枚 | 歩 A <u>当たり算出</u> |
| S05801 | 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンウリート・銅製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 | (") 1.000 | 枚 | 865 | (") 865 | S単 31号 |
| | <u> </u> | 1.000 | 1X | 003 | 000 | 3 = 315 |
| S02116 | 大型フリューム用蓋 | (") | | | (") | |
| | 1500用 L=1000,, | 1.000 | 枚 | 36,700 | 36,700 | S単 17号 |
| | 合 計 | | | | (") 37,565 | |
| | 単価 | | | | (") 37,235 | |
| | | | | | , | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 37,565 | 0.991215 |
| | *** B単- 28号 *** | | | | | |
| 000028 | 大型フリューム蓋受台 | | | | (") | |
| S03701 | 【鉄筋工】 | (") | m | | (") | |
| | SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 SP 型枠 | 0.068 | ton | 174,425 | 11,861 | S単 27号 |
| | 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | à.000´ | m² | 9,423 | 37,692 | S単 63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,-,,21-12-25(20)(高 | (") 0.700 | m3 | 33,110 | (<i>"</i>) 23,177 | S単 60号 |
| | 炉B) W/C60% | | | | | |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 72,730 | |
| | 単 価 | | | | 18,023 | A # # |
| | 官積算単価 | | | | 18,183 | 合意率 0.9912 |
| | | | | | · | |
| | | | | | | |
| 000029 | * * * B 単 - 29号 * * * 作業土丁 | | | | (") | - 歩A |
| | | (;) | m | | 100.000 m | 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | (") 149.000 | m3 | 275.4 | (") 41,035 | S単 47号 |
| S01041 | 人力士工(盛士・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ() | (") 36.000 | m3 | 2,085 | (") 75 060 | S単 3号 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | (") | | | (") | |
| | 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 締固工(振動ロ-5締固め2.5m未満) | 96.000 | m3 | 1,547 | 148,512 | S単 4号 |
| | 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし | 96.000´ | m3 | 414 | 39,744 | S単 9号 |
| SA0152 | 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 | (") 106.000 | m² | 449.3 | (") 47,626 | S単 56号 |
| | 合 計 | | | | (") 351,977 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 3,489 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 3,520 | 0.991193 |
| | | | | | | |
| | *** B単-30号 *** | | | | | |
| | 鉄筋コンクリートフリューム設置工 | | | | (") | |
| | UF450 SP 床掘り | (") | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし | 4.700 | m3 | 298.2 | 1,402 | S単 50号 |
| | SP 基面整正 基面整正 | (") 4.500 | m² | 455 | | S 単 54号 |
| | 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 450,パックホウ(クルーン機能付) クローラ型,受台無し,なし | (") 10.000 | m | 16,812 | (") 168.120 | S単 28号 |
| | SP 積込(ルーズ) | (") | | | (") | |
| S01041 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) | 2.900 | m3 | 275.4 | 799 (") | S単 47号 |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 2.600 | m3 | 2,085 | 5,421 | S単 2号 |
| | 合 計 | | | | (") 177,790 | |
| | 単 価 | | | | (") 17,623 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 17,779 | 0.991225 |
| | | | | | | 近畿農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|--|---------------------|------|--------|----------------------------|-----------------|
| | *** B単- 31号 *** | | | | | |
| 000031 | 作業土工 | | | | (") | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | (") | m | | 100.000 m | 当たり算出 |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 69.000 [°] | m3 | 275.4 | 19,003 | S単 47号 |
| | 人力土工(盛土・埋戾) 砂・砂質土.盛土.まき出し.振動コンパクタ() | 18.000´ | m3 | 2,085 | 37,530 | S単 3号 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない | (") 44.000 | m3 | 1,547 | (") 68 068 | S単 4号 |
| S01082 | 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) | (") | | | (") | |
| | <u>築堤・埋戻,3.0∼4.0ton,なし</u> SP 法面整形 | 44.000 | m3 | 414 | 18,216 | S単 9号 |
| | 盛土部,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし | 76.000 [°] | m² | 449.3 | 34,147 | S単 56号 |
| | 合 計 | | | | (") 176,964 | |
| | 単 価 | | | | (") 1,754 | |
| | | | | | , | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1,770 | 0.99096 |
| | *** B単- 32号 *** | | | | | |
| | 鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF200 | | m | | (") 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 5.5.3.4.5.5.2.5.2.5.2.5.2.5.2.5.2.5.2.5.2.5.2 | (") 1.900 | | 298.2 | (") | |
| SA0151 | SP 基面整正 | (") | m3 | | (") | |
| \$05001 | 基面整正 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 | 2.000 | m² | 455 | 910 | S単 54号 |
| | 200,パックホウ(クレーン機能付) クローラ型,受台無し,なし | 10.000´ | m | 6,953 | 69,530 [°] | S単 29号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | (") 1.400 | m3 | 275.4 | (") |) S 単 47号 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | (") 1.300 | 2 | 2,085 | (") | S単 2号 |
| | が・が負工, 埋庆, よさ山し, 振動 リハ クタ() | 1.300 | m3 | 2,065 | (") | 3年 2亏 |
| | 合 計 | | | | 74,104 | |
| | 単 価 | | | | 7,345 | |
| | 官積算単価 | | | | 7,410 | 合意率 0.991228 |
| | *** B単- 33号 *** | | | | | |
| | 取水U字フリューム設置工 UF200 A型 | | 箇所 | | (") 10.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 床掘り | (") | | 200.0 | (") | |
| SA0102 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし SP 積込(ルーズ) | 1.900 | m3 | 298.2 | (") | S単 50号 |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) | 1.400 | m3 | 275.4 | 386 | S単 47号 |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 1.300 | m3 | 2,085 | 2,711 [°] | S単 2号 |
| | SP 基面整正 # 基面整正 # | (") 2.000 | m² | 455 | 910 | S単 54号 |
| | | (") 0.100 | m3 | 37,970 | (") | S単 59号 |
| | 小空傳追抄,人/JfJ設,計上9つ,-,一放後土,-,無し,-,,10-0-25(2U)(同かb) W // (65% | 0.100 | III3 | 37,970 | 3,191 | 3年 38号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | (") 1.600 | m² | 8,489 | (") 13 582 | S単 62号 |
| S05801 | 【排水構造物工】 | (") | | | (") | |
| | U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利 用撤去を行なわない | 10.000 | m | 3,881 | 38,810 | S単 32号 |
| I | 取水リ字フリューム | (") | /🖂 | 40.000 | (") | |
| | 200 両口分水,, 鉄筋コンウリートzリューム接合部品 | 10.000 | 個 | 12,800 | (") | |
| | フリュームタイト 200,, 合 計 | 10.000 | 枚 | 770 | 7,700 (") 196,463 | S単 19号 |
| | 単価 | | | | 190,463 (") 19,473 | |
| | 官積算単価 | | | | 19.646 | 合意率 0.991194 |
| | H 1377구 IM | | | | 10,040 | |
| | | | | | | |
| 000034 | * * * B単 - 34号 * * * ビューム管布設 | | | | (") | 1. Δ |
| | 250(B形1種,180°自由基礎) | | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| | SP 基面整正 基面整正 | (") 7.500 | m² | 455 | (") 3,413 | S単 54号 |
| | 整形工(人力荒仕上げ) | (") | | | (") | |
| | 土砂 | 6.700 | m² | 273 | 1,829 | S単 7号 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|---|-----------------|------|----------------|--------------------|----------------|
| - | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | (") | +世 | т щ | (//) | MH -25 |
| 0.10.00 | 据付,250mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種 | 10.000 | m | 10,510 | | S単 67号 |
| S07001 | パイプライン基礎 | (") | | | (") | |
| | 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ,区分 ,なし,あ | 1.200 | m3 | 3,683 | 4,420 | S 単 35号 |
| | ŋ | | | | | |
| \$07001 | パイプライン基礎 | (") | | | (") | |
| | 砂・砂質土、現場流用土、山積0.45m3(平積0.35m3)、タンパ、区分 、なし、あり | 1.100 | m3 | 4,642 | , , | S単 36号 |
| | D RELIGION (TROCOMO/1771 LEZ) | | 0 | .,ç.= | (") | |
| | 合 計 | | | | 119,868 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 11,882 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 11 987 | 0.99124 |
| | H 123.27 → 194 | | | | 11,001 | 0.00.21 |
| | | | | | | |
| | * * * B単- 35号 * * * | | | | | |
| 000035 | 二次製品桝設置工 | | | | (" | - - 歩 Δ |
| | 600型 | | 箇所 | | | 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り | (") | | | (") | |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし | 11.700 | m3 | 298.2 | | S単 50号 |
| | SP 基面整正 | (") | 2 | 455 | (") | 1 |
| | 基面整正 SP コンクリート分水槽据付 | 12.200 | m² | 455 | 5,551 | S単 54号 |
| | SP コングリートが水情緒19 据付,200kgを超え400kg以下,無し,なし | 10.000 | 基 | 5,108 | \ / | / S単 66号 |
| | 合流桝 (600型) | (") | | 5,.30 | (") | |
| | $600 \times 600 \times 550$, | 10.000 | 個 | 25,800 | | S単 20号 |
| SA0312 | SP 型枠 | (") | , | | (") | 1 |
| 040044 | 一般型枠,均しコンクリート | 1.800 | m² | 4,811 | | S単 64号 |
| 3AU311 | 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 | (") 0.400 | m3 | 32,580 | (") 13 032 |) S単 61号 |
| | 無助・欽加特旦初, 八川引設, 計工 9 3 , - , 一般長主 , - , 無 0 , - , , 10-0-23(20)(同 炉B) W/C65% | 0.400 | IIIO | 32,000 | 10,032 | · · · · |
| | ·· , | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | (") | | | (") | |
| 040044 | 一般型枠,小型構造物 | 10.600 | m² | 8,489 | 89,983 | S単 62号 |
| 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,-,,18-8-25(20)(高炉B) W | (") 1.200 | m3 | 37,970 | , , | / S単 59号 |
| | /065% | 1.200 | IIIO | 01,510 | 40,004 | 3+ 30-3 |
| | | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | (") | | | (") | |
| 201011 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 7.200 | m3 | 275.4 | | S単 47号 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土、埋戻、まき出し、振動コンパクタ() | (") 6.500 | m3 | 2,085 | (") 13 553 | / S単 2号 |
| | 19・19員工, 注庆, & C 田 U , 加到4/1/1 / // | 0.300 | IIIO | 2,000 | (") | 3 7 25 |
| | 合 計 | | | | 490,895 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 48,659 | A 辛売 |
| | 官積算単価 | | | | 49 090 | 合意率 0.99122 |
| | 口快开十川 | | | | 40,000 | 0.33122 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000000 | * * * B 単 - 36号 * * * | | | | (") | 1 1 |
| 000036 | 作業土工 | | m | | (") 100 000 m | 川歩A 対たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | (") | | | (") | |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 129.000´ | m3 | 275.4 | | S単 47号 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | (") | _ | | (") | |
| | 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ() | 36.000 | m3 | 2,085 | 75,060 | |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない | (") 80.000 | m3 | 1,547 | (") 123 760 |) S 単 4号 |
| | 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) | (") | 1110 | 1,047 | (") | |
| | 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし | 80.000´ | m3 | 414 | 33,120 | S 単 9号 |
| SA0152 | SP 法面整形 | (") | 2 | | (") | 1 |
| | 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし | 94.000 | m² | 449.3 | 42,234 | S単 56号 |
| | 合 計 | | | | 309,701 | [|
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 3,070 | |
| | 亡 √≠ 故於 ¼ /亚 | | | | 2 22- | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 3,097 | 0.991281 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 37号 * * * | | | | | |
| | 鉄筋コンクリートフリューム設置工 | | | | (") | 1 - |
| | UF450 SP 床掘り | (") | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| 3AU 1U3 | 5P 休掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし | 4.700 | m3 | 298.2 | , , | / S 単 50号 |
| SA0151 | エジ,十万旭上幅III以上2II不過,無し,無し,なし | (") | IIIO | 230.2 | (") | |
| | 基面整正 | 4.500 | m² | 455 | 2,048 | S単 54号 |
| | 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 | (") | | | (") | |
| | 450,パックホウ(クレーン機能付) クローラ型,受台無し,なし | 10.000 | m | 16,812 | | S単 28号 |
| SAU102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | (") 2.900 | m2 | 275.4 | (") |) S単 47号 |
| | <u>エル・ア・ツル 上畑 I III 人工 Z III 人 </u> | 2.900 | m3 | 215.4 | 199 | 13年 41万 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-----------------|-------|--------|----------------------|-----------------|
| | 人力土工(盛土・埋戻) | (") | +122 | + іщ | (") | m 5 |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 2.600 | m3 | 2,085 | | S単 2号 |
| | 숨 핡 | | | | (") 177,790 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 17,623 | |
| | 官積算単価 | | | | 17 770 | 合意率 0.991225 |
| | 巨槓异丰Ⅲ | | | | 11,119 | 0.991223 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 38号 *** | | | | | |
| | 取水∪字フリューム設置工 | | | | (") | 1 * |
| | UF450 A型 | (") | 箇所 | | 10.000 箇所 | |
| 3A0103 | さられた (本語) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし | 4.700 | m3 | 298.2 | \ / | S単 50号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | (") | | 075 4 | (") | 6 W 4=0 |
| S01041 | 土砂,平均施工幅1m以上2m末満 人力土工(盛土・埋戻) | 2.900 | m3 | 275.4 | (") | S単 47号 |
| | 砂・砂質士,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 2.600 | m3 | 2,085 | ' ' | S 単 2号 |
| | SP 基面整正 基面整正 | (") 4.500 | m² | 455 | (") | S単 54号 |
| | 参阅整匠 SP コンクリート | (") | | 400 | (") | 3年 54号 |
| | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W //C65% | 0.200 | m3 | 37,970 | 7,594 | S単 59号 |
| SA0312 | — : : | (") | | | (") | |
| 005001 | 一般型枠,小型構造物 | 3.800 | m² | 8,489 | | S単 62号 |
| S05801 | 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利 | (") 10.000 | m | 3,881 | (") 38,810 | S単 32号 |
| | 用撤去を行なわない | ,,,,,, | | 3,221 | 32,230 | |
| S02116 | 取水リ字フリューム | (") | | | (") | |
| 302110 | 450 両口分水,, | 10.000´ | 個 | 35,400 | 354,000 [°] | S単 21号 |
| S02116 | 鉄筋コンクリートアリューム接合部品 | (") | +- | 0.500 | (") | C # 00 = |
| | フリュームタイト 450,, | 10.000 | 枚 | 2,560 | 25,600 | S単 22号 |
| | 合 計 | | | | 467,932 | |
| | 単価 | | | | (") 46,382 | |
| | 半 1畑 | | | | 40,382 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 46,793 | 0.991216 |
| | | | | | | |
| 000039 | * * * B単 - 39号 * * * ビューム管布設 | | | | (") | 步A |
| | 500(B形1種,180°自由基礎) | | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 12.000 | m² | 455 | (") 5 460 | S単 54号 |
| S01072 | 要回受止 整形工(人力荒仕上げ) | (") | - 111 | 455 | (") | |
| | 土砂 | 11.200 | m² | 273 | | S単 7号 |
| | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,500mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種 | (") 10.000 | m | 18,640 | (") 186 400 | S単 68号 |
| | パイプライン基礎 | (") | - 111 | 10,010 | (") | 3 + 00 9 |
| | 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動ロ-ラハンドガイド式,区分 | 2.600 | m3 | 2,870 | 7,462 | S単 37号 |
| | ,なし,あり | | | | | |
| S07001 | パイプライン基礎 | (") | | | (") | |
| | 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ,区分 ,なし,あ」; | 3.300 | m3 | 3,683 | 12,154 | S 単 35号 |
| | | | | | | |
| | A ±1 | | | | (") 214,534 | |
| | <u> </u> | | | | 214,534 | |
| | 単 価 | | | | 21,265 | |
| | 官積算単価 | | | | 21 452 | 合意率 0.991236 |
| | 口19开十個 | | | | 21,400 | 0.001200 |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 40号 * * * | | | | | |
| 000040 | 進入路暗渠蓋設置工 | | | | (") | 1 * |
| S05801 | T-4 UF-450 【排水構造物工】 | (") | 枚 | | 1.000 枚 (") | 当たり算出 |
| | 蓋版,昼間施工,コンリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 | 1.000 | 枚 | 865 | | S単 31号 |
| | を行なわない | | | | | |
| S02116 | U字フリューム蓋 | (") | | | (") | |
| | T-4 450×1000,, | 1.000 | 枚 | 8,070 | 8,070 | S 単 23号 |
| | | | | | (") | |
| | <u>수</u> 함 | | | | 8,935 | |
| | 単 価 | | | | 8,856 | |
| | 官積算単価 | | | | 0 025 | 合意率 0.991158 |
| | <u> </u> | | | | 0,935 | 0.001100 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|---|----------------------|--------------|---------|-----------------|-------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | de de la Para de de de de | | | | | |
| 000044 | * * * B 単 - 41号 * * * 作業士工 | | | | (") | 1E A |
| 000041 | TF兼工上 | | m | | | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り | (") | | | (") | |
| 0.10100 | 土砂,標準,無し,無し,なし | 387.000 | m3 | 264.3 | , , | S単 51号 |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) | (") | | | (") | |
| | 土砂 | 265.000 | m² | 273 | <u>'</u> | S単 8号 |
| | SP 基面整正 | (") | 2 | 455 | (") | |
| | 基面整正 SP 積込(ルーズ) | 457.000 | m² | 455 | 207,935 | S 単 55号 |
| | 5P 槓込(ルース) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 226.000 | m3 | 275.4 | , , | S単 49号 |
| | 大力士工(盛土・埋戻) | (") | IIIO | 213.4 | (") | |
| | 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ() | 157.000 [′] | m3 | 2,085 | | S単 5号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | (") | | | (") | |
| | 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない | 21.000 | m3 | 1,547 | | S単 6号 |
| | 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) | (") | | 504 | (") | |
| | 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし 人力士工(盛土・埋戻) | 21.000 | m3 | 581 | (") | S単 10号 |
| | ↑/ノエエ(ニエ・ほ人) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ() | 7.000 | m3 | 2,085 | 14,595 | |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | (") | 1110 | 2,000 | (") | |
| | 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない | 18.000 | m3 | 1,547 | , , | S単 6号 |
| S01082 | 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) | (") | | | (") | |
| | 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし | 18.000 | m3 | 414 | | S単 11号 |
| SA0152 | SP 法面整形 | (") | ² | 440.0 | (") | |
| | 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし | 109.000 | m² | 449.3 | 48,974 | S単 57号 |
| | 合 計 | | | | 915,704 | |
| | H H1 | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 9,077 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 9,157 | 0.991263 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 42号 * * * | | | | | |
| 000042 | 大型フリューム設置 | | | | (") | 步A |
| | H1000×B2000 2種 | | m | | 2.000 m | 当たり算出 |
| S05801 | 【排水構造物工】 | (") | | | (") | |
| | U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の | 2.000 | m | 5,178 | 10,356 | S単 33号 |
| | 施工無し,再利用撤去を行なわない | | | | | |
| \$02116 | 大型フリューム | (") | | | (") | |
| | NE2000×H1000×L2000 かかと・ウィープホール付き,, | 1.000 | 個 | 175,000 | | S単 24号 |
| | | | | , | (") | |
| | 合 計 | | | | 185,356 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 91,864 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 92 678 | 百息率 0.991216 |
| | 口視弁干川 | | | | 32,070 | 0.991210 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 43号 * * * | | | | | |
| 000043 | 作業土工 | | | | (") | |
| \$40101 | SP 掘削 | (") | m | | 100.000 m | 当たり算出 |
| | SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- | 32.000 | m3 | 314.3 | , , | S単 46号 |
| | <u>エッ, カップが, 無 ひ, 無 ひ, 5, 000m3 木 両, - , - , -</u> SP 法面整形 | (") | 1110 | 317.0 | (") | |
| | 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし | 18.000 | m² | 449.3 | | S単 56号 |
| | SP 法面整形 | (") | | | (") | |
| | 切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし | 82.000 | m² | 888.8 | | S 単 58号 |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 91,027 | |
| | 単価 | | | | 902 | |
| | T 1944 | | | | 552 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 910 | 0.991208 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 44号 * * * | | | | | |
| 000044 | へへへ B早 - 44号 へへへ ベンチフリューム設置工 | | | | (") | 步A |
| | BF300 | | m | | , , | 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 | 2.200 | m3 | 298.2 | | S単 50号 |
| SA0151 | SP 基面整正 | (") | | | (") | |
| 005001 | 基面整正 | 3.000 | m² | 455 | | S 単 54号 |
| SU5801 | 【排水構造物工】 ∪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 | (") 10.000 | | 3,317 | (") 33 170 | S単 34号 |
| | □空側溝, 昼間施工, L=2000, T000Kg/ 個以下, なひ, -, -, 基礎幹白の施工無ひ, 冉利 用撤去を行なわない | 10.000 | m | 3,317 | 33,170 | J = 345 |
| | 11 10 17 10 17 10 V | | | | | |
| S02116 | ベンチフリューム 型 | (") | | | (") | |
| | BF-300 L=2000,, | 5.000 | 個 | 11,400 | | S単 25号 |
| | | | | | | 近畿農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|---|-----------------|-------|--------|-------------------|----------------|
| | SP 積込(ルーズ) | (") | | — ты | (") | |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 1.400 | m3 | 275.4 | | S単 47号 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | (") 1.300 | m3 | 2.085 | (") 2,711 | S単 2号 |
| | <u> 吹・吹貝工, 垤庆, まさ山し, 派動4/ハ / / / / / / / / / / / / / / / / / / </u> | 1.300 | III3 | 2,005 | (") | 3年 25 |
| | 合 計 | | | | 95,288 | |
| | ¥ 価 | | | | (") 9,445 | |
| | <u> </u> | | | | 9,440 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 9,529 | 0.991184 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 45号 * * * | | | | | |
| 000045 | 二次製品桝設置工 600型 | | 箇所 | | (") 10.000 箇所 | - |
| SA0103 | 5P 床掘り | (") | 画門 | | (") | |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし | 11.700 | m3 | 298.2 | | S 単 50号 |
| | SP 基面整正 基面整正 | (") 12.200 | m² | 455 | (| S単 54号 |
| | SP コンクリート分水槽据付 | (") | | 400 | (") | 3+ 3+3 |
| | 据付,200kgを超え400kg以下,無し,なし | 10.000 | 基 | 5,108 | | S 単 66号 |
| | 合流桝(600型) 600×600×550 | (") 10.000 | 個 | 25,800 | (") 258 000 | S単 20号 |
| | 5P 型枠 | (") | IEI | 20,000 | (") | |
| | 一般型枠,均しコンクリート | 1.800 | m² | 4,811 | | S単 64号 |
| | 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 | (") 0.400 | m3 | 32,580 | (") 13.032 | S単 61号 |
| | <u>株別 (本別 (株) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本</u> | 0.400 | IIIO | 02,000 | 10,002 | 27 013 |
| 040010 | OD TILL TO | / > | | | / > | |
| SA0312 | SP 型枠 | (") 10.600 | m² | 8,489 | (") 89.983 | S単 62号 |
| SA0311 | 版学作,小学構造物 SP コンクリート | (") | - 111 | 0,409 | (") | |
| | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩ | 1.200 | m3 | 37,970 | 45,564 | S 単 59号 |
| | /C65% | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | (") | | | (") | |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 7.200 | m3 | 275.4 | | S単 47号 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | (") 6.500 | m3 | 2,085 | (") 13,553 | S単 2号 |
| | | 2.230 | | 2,000 | (") | · |
| | 合 計 | | | | 490,895 | |
| | 単 価 | | | | (") 48,659 | |
| | | | | | , | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 49,090 | 0.99122 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000046 | * * * B単 - 46号 * * * * 屈曲工 | | | | (") | ± Δ |
| | 居田工 BF300 | | 箇所 | | 10.000 箇所 | |
| SA0312 | SP 型枠 | (") | , | 0.400 | (") | |
| SA0311 | 一般型枠,小型構造物 SP コンクリート | 7.600 | m² | 8,489 | 64,516 | S単 62号 |
| 0.00011 | 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 | 0.900 | m3 | 37,970 | , , | S単 59号 |
| | /C65% | | | | | |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 98,689 | |
| | 単価 | | | | (") | |
| | <u>単</u> 価 | | | | 9,782 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 9,869 | 0.991184 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 005- | * * * B単 - 47号 * * * | | | | | 15. |
| 000047 | ヒューム管布設 700(B形1種,120°自由基礎) | | m | | (") 10 000 m | 歩 A 当たり算出 |
| SA0151 | 700(5が)権,120 日田 日田 - | (") | - 111 | | (") | コルノ井山 |
| 0040=0 | 基面整正 | 14.000 | m² | 455 | | S 単 54号 |
| 501072 | 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | (") 9.200 | m² | 273 | (") 2,512 | S単 7号 |
| | 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 パイプライン基礎 | 10.000 | m | 32,440 | 324,400 | S単 69号 |
| | ハイフライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動ロ-ラハンドガイド式,区分 | (") 3.000 | m3 | 2,870 | \ / | S単 37号 |
| | , xb, as p | | - | _, | 2,210 | |
| 207004 | パイプライン基礎 | / " \ | | | (") | |
| 30/001 | ハイフライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ,区分 ,なし,あ | (") 2.600 | m3 | 3,683 | \ / | S単 35号 |
| | 1) | | - | 2,230 | 2,270 | |
| | | | | | / " \ | |
| | 合 計 | | | | (") 351,468 | |
| | | | | | 20.,.00 | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------------------|------|----------|-----------------------|-----------------|
| | 単 価 | | | | (") 34,838 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 宣積算単価 | | | | 35,147 | 0.991208 |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 48号 * * * | | | | | |
| 000048 | 基盤用盛土材搬入工 | | 0 | | (0.000)m3 | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | (0.000) | m3 | | 1.000 ms | 当たり算出 |
| | 土砂,土量50,000m3未満 SP 土砂等運搬 | 1.000 | m3 | 228 | 228 | S単 48号 |
| | る。 エルラ 達城 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,2.0km以 | 1.000 | m3 | 633.3 | | S単 114号 |
| | 下 | | | | | |
| | A *I | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 861 (0) | |
| | 単 価 | | | | 853 | △辛 <u>▼</u> |
| | 官積算単価 | | | | 861 | 合意率 0.991263 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000049 | * * * B 単 - 49号 * * * 残士(表土)搬出工 | | | | (0.000)m3 | |
| | | (0.000) | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| SAU102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | (0.000) 1.000 | m3 | 228 | (0) 228 | S単 48号 |
| SA0121 | 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,2.0km以 | (0.000) 1.000 | m2 | 633.3 | (0) | S単 114号 |
| | 標準, // ツクルク山槓U.8m3(平槓U.6m3), 工砂(石塊・玉石准リエ呂包), 無し, 2.0km以下 | 1.000 | m3 | 033.3 | 033 | J 千 1145 |
| | | | | | (0) | |
| | 숨 計 | | | | 861 | |
| | 単 | | | | (0) 853 | |
| | | | | | 064 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 861 | 0.991263 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 50号 *** | | | | | |
| | ボックスカルバート設置 H1000×B1500 | | m | | (0.000) m 10.500 m | 歩 A 当たり算出 |
| SA0521 | SP ボックスカルバート機械据付 | (0.000) | | 205 200 | (0) | |
| | 据付,2.0m/個,1.25 <b 0<h="" 1.25,基礎砕石+均しコンクリート,無し,なし="" 2.5="" sp="" td="" ボックスカルバート機械据付<=""><td>6.000 (0.000)</td><td>m</td><td>235,600</td><td>1,413,600</td><td>S単 121号</td> | 6.000 (0.000) | m | 235,600 | 1,413,600 | S単 121号 |
| T00000 | 据付,2.0m/個,1.25 <b +="" 0<h="" 1.25,基礎砕石="" 2.5="" td="" 均しコンクリート,無し,なし<=""><td>2.000</td><td>m</td><td>299,600</td><td></td><td>S単 122号</td> | 2.000 | m | 299,600 | | S単 122号 |
| | ボックスカルバート機械据付 B1500×H1000×L1235 短加工 | (0.000) 1.235 | m | 330,408 | (0) 408,054 | |
| | ボックスカルバート機械据付 B1500×H1000×L1235 短加工 | (0.000) 1.235 | m | 330,408 | (0) 408,054 | |
| | | | | 333, 133 | (0) | 0 3 |
| | 合 計 | | | | 2,828,908 | |
| | 単 価 | | | | 267,062 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 269,420 | 0.991249 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000051 | * * * B 単 - 51号 * * * 現場打桝(1) | | | | (0.000)箇所 | 步 A |
| | 8号支線道路 (B) 横断工上流側 3750×2000 | (0.000) | 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 | (0.000) 0.700 | m² | 4,811 | | S単 64号 |
| | 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) 0.500 | m3 | 32,580 | (0) 16, 290 | S単 61号 |
| | 無助 | 0.300 | IIIO | 32,300 | 10,290 | J+ 015 |
| S03701 | 【鉄筋工】 | (0.000) | | | (0) | |
| | SD295,D13,一般構造物,10t未満, - ,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | 0.585 | ton | 174,425 | 102,039 | S単 27号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物 | (0.000) 36.000 | m² | 9,423 | (0) 339,228 | S単 63号 |
| | SP コンクリート | (0.000) | | | (0) | |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高 炉B) W/C60% | 6.700 | m3 | 33,110 | 221,837 | S単 60号 |
| S02116 | 銅製スライドゲート | (0.000) | | | (0) | |
| | 250,, | 1.000 | 基 | 368,000 | 368,000 | S単 84号 |
| T00004 | 足掛金具設置工 | (0.000) 11.000 | 本 | 6,046 | (0) 66.506 | T単 1号 |
| | | 11.000 | ~~ | 0,040 | (0) | |
| | 合 計 | | | | 1,117,268 | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|--|-------------------|---------|---------|-----------------------|-----------------|
| | W /# | | | | (0) | |
| | <u>単</u> 価 | | | | 1,107,491 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1,117,268 | 0.991249 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000052 | * * * B 単 - 52号 * * * 現場打桝(2) | | | | (0.000)箇所 | 步A |
| | 8号支線道路(B)横断工下流側 3750×2000 | (2, 222) | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠、均しコンクリート | (0.000) 0.700 | m² | 4,811 | (0) 3,368 | S単 64号 |
| SA0311 | SP コンクリート | (0.000) | | 00 500 | (0) | |
| | 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% | 0.500 | m3 | 32,580 | 16,290 | S単 61号 |
| 000704 | F.A. Art T. | (0, 000) | | | (0) | |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | (0.000) 0.576 | ton | 174,425 | (0) 100,469 | S単 27号 |
| SA0312 | | (0.000) | 2 | 0.422 | (0) | C # 00 P |
| SA0311 | <u>一般型枠,鉄筋・無筋構造物</u> SP コンクリート | 36.000 (0.000) | m² | 9,423 | 339,228 | S単 63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 | 6.600 | m3 | 33,110 | 218,526 | S単 60号 |
| | 炉B) W/C60% | | | | | |
| T00004 | 足掛金具設置工 | (0.000) | | 6,046 | (0) | |
| | | 11.000 | 本 | 0,046 | (0) | T単 1号 |
| | 合 計 | | | | 744,387 | |
| | 単 価 | | | | 737,873 | |
| | 官積算単価 | | | | 744 207 | 合意率 0.991249 |
| | 巨假异牛 | | | | 144,301 | 0.331243 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 53号 *** | | | | | |
| 000053 | 現場打桝(1) 市道横断部上流側 3900×2000 | | 箇所 | | (0.000)箇所 1.000 箇所 | 歩 A 当たり算出 |
| SA0312 | 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 | 0.800 | m² | 4,811 | 3,849 | S単 64号 |
| UNUUII | 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 | 0.500 | m3 | 32,580 | ` ' | S単 61号 |
| | 炉B) W/C65% | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 | (0.000) | | | (0) | |
| SA0312 | SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 SP 型枠 | 0.792 | ton | 174,425 | 138,145 (0) | S単 27号 |
| | 一般型枠,鉄筋·無筋構造物 | 37.000 | m² | 9,423 | 348,651 | S単 63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,-,,21-12-25(20)(高 | (0.000) 7.300 | m3 | 33,110 | (0) 241 703 | S単 60号 |
| | | 7.300 | | 55,110 | 271,700 | |
| S02116 | フラップゲート | (0.000) | | | (0) | |
| | 500、SUS製,, | `1.000´ | 個 | 261,000 | 261,000 | S単 86号 |
| T00004 | 足掛金具設置工 | (0.000) 15.000 | 本 | 6,046 | (0) 90,690 | T単 1号 |
| \$18031 | | (0.000) | | · | (0) | |
| | なし,手摺先行型枠組,なし | 33.700 | 掛㎡ | 4,498 | 151,583 (0) | S単 111号 |
| | 合 計 | | | | 1,251,911 | |
| | 単 | | | | (0) 1,240,956 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1,251,911 | U.991249 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 54号 *** | | | | | |
| 000054 | 仮設現場打桝 主流株町郊下流側 2400、4000 | | 200 CT | | (0.000)箇所 | |
| SA0103 | 市道横断部下流側 2400×1900 SP 床掘り | (0.000) | 箇所 | | 1.000 固州 | 当たり算出 |
| SAD1E1 | 土砂,標準,無し,無し,なし SP 基面整正 | 22.900 (0.000) | m3 | 264.3 | 6,052 | S単 113号 |
| | 基面整正 | 5.460 | m² | 455 | 2,484 | S単 54号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | (0.000) 0.700 | m² | 4,811 | (0) 3.368 | S単 64号 |
| I | SP コンクリート | (0.000) | | | (0) | |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% | 0.800 | m3 | 32,580 | 26,064 | S単 61号 |
| | , | | | | | |
| SA0312 | SP型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物 | (0.000) 38.100 | m² | 9,423 | (0) 359 016 | S単 63号 |
| | SP コンクリート | (0.000) | - 111 | | (0) | |
| | 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% | 3.900 | m3 | 33,110 | 129,129 | S単 60号 |
| | N 0 11/ 0 0 0 18 | | | | | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|---|-------------------|------|--------|----------------|-----------------------|
| - | SP 積込(ルーズ) | (0.000) | +111 | — т | (0) | |
| | 土砂,土量50,000m3未満 | 16.600 | m3 | 228 | | S単 48号 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | (0.000) | _ | | (0) | |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 15.000 | m3 | 2,085 | 31,275 | S単 2号 |
| | 合 計 | | | | 561.173 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 | | | | 556,262 | |
| | 官積算単価 | | | | 561,173 | 合意率 |
| | | | | | 301,173 | 0.991249 |
| | | | | | | |
| | 4.4.4. B.W. 2017 | | | | | |
| 000055 | * * * B 単 - 55号 * * * コルゲート管布設工 | | | | (0.000) m | - - - - - |
| 000000 | 1500、市道横断部 | | m | | | 当たり算出 |
| S07031 | コルゲートパイプ機械布設 | (0.000) | | | (0) | |
| \$07031 | 円形1形,1500mm,2.7mm, パッキング有り,なし,なし,なし コルゲートパイプ機械付設 取付部 | 12.000 (0.000) | m | 14,483 | 1/3,796 | S単 98号 |
| 007031 | 円形1形,1500mm,2.7mm,パッキング 有り,なし,なし,なし | 1.000 | m | 64,183 | , , | S単 99号 |
| | | | | · | (0) | |
| | 合 計 | | | | 237,979 | |
| | 単 価 | | | | (0) 18,146 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 18,306 | 0.991249 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 56号 * * * | | | | | |
| 000056 | 重力式擁壁撤去工 | | ^ | | (0.000)m3 | |
| S02721 | 【構造物取壊し】 | (0.000) | m3 | | 1.000 ma | 当たり算出 |
| | 無筋,なし,機械,昼間施工,しない | 1.000 | m3 | 7,944 | | S単 97号 |
| SA0221 | SP 殼運搬 | (0.000) | | | (0) | |
| \$02123 | コンクリ-ト(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,18.5km以下, 建設廃材 | 1.000 | m3 | 2,799 | 2,799 | S単 116号 |
| | 無筋コンクリート廃材 | 1.000 | m3 | 3,525 | \ , | S単 95号 |
| | | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 14,268 | |
| | 単 価 | | | | (0) 14,143 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 14,268 | 0.991249 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単- 57号 * * * | | | | | |
| 000057 | 重力式擁壁復旧工(1) | | | | (0.000) m | |
| SA0151 | SP 基面整正 | (0.000) | m | | 6.000 m | 当たり算出 |
| | 基面整正 | 3.600 | m² | 455 | | S単 54号 |
| | SP 基礎砕石 | (0.000) | , | | (0) | |
| | 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP 型枠 | 3.600 (0.000) | m² | 1,269 | 4,568 | S単 120号 |
| 3AU312 | 一般型枠,小型構造物 | 15.400 | m² | 8,489 | , , | S単 62号 |
| SA0311 | SP コンクリート | (0.000) | | | (0) | |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高 | 6.000 | m3 | 33,110 | 198,660 | S単 60号 |
| | 炉B) W/C60% | | | | | |
| | | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 335,597 | |
| | 単 価 | | | | (0) 55,443 | |
| | 半 调 | | | | 55,443 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 55,933 | 0.991249 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 58号 * * * | | | | | |
| 000058 | 重力式擁壁復旧工(2) | | | | (0.000) m | |
| SA0151 | SP 基面整正 | (0.000) | m | | 6.000 m (0) | 当たり算出 |
| | 基面整正 | 4.200 | m² | 455 | 1,911 | S 単 54号 |
| | SP 基礎砕石 | (0.000) | 2 | 4 000 | (0) | |
| | 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP 型枠 | 4.200 (0.000) | m² | 1,269 | 5,330 | S単 120号 |
| 5,10012 | 一般型枠,小型構造物 | 18.400 | m² | 8,489 | , , | S単 62号 |
| SA0311 | SP コンクリート | (0.000) | | | (0) | |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高性) | 8.550 | m3 | 33,110 | 283,091 | S単 60号 |
| | 炉B) W/C60% | | | | | |
| | | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 446,530 | |
| | 単価 | | | | (0) 73,770 | |
| | | | | i . | 13.110 | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|------------------|----|-------|-----------------|------------------|
| | en statute NV /TT | | | | 74 400 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 74,422 | 0.991249 |
| | | | | | | |
| | * * * B単- 59号 * * * | | | | | |
| 000059 | 舗装版切断 | | | | (0.000) m | 步A |
| | As舗装 t=15cm以下 | (0.000) | m | | | 当たり算出 |
| | SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,- | (0.000) 1.000 | m | 656.8 | (0) 657 | S単 119号 |
| | | | | 333.5 | (0) | 3 + 1.0 3 |
| | 合 計 | | | | 657 | |
| | 単 価 | | | | (0) 651 | |
| | T 1M | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 657 | 0.991249 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000060 | * * * B単- 60号 * * * 舗装版取壊し | | | | (0.000) m | 4 - Λ |
| 000000 | 開表が収場 U | | m² | | | 少 A 当たり算出 |
| | SP 舗装版破砕 | (0.000) | | | (0) | |
| | アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし | 1.000 | m² | 212.6 | 213 (0) | S単 118号 |
| | 合 計 | | | | (0) 213 | |
| | | | | | (0) | - |
| | 単 価 | | | | 211 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 213 | 0.991249 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 61号 * * * | | | | | |
| 000061 | 舗装版運搬・処理 | | | | (0.000)m3 | |
| SA0221 | アスファルト舗装 SP 殻運搬 | (0.000) | m3 | | 1.000 m3 (0) | 当たり算出 |
| | 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下, | 1.000 | m3 | 3,571 | 3,571 | S単 117号 |
| | 建設廃材 | (0.000) | ^ | 0.505 | (0) | |
| | アスファルトコンクリート廃材 | 1.000 | m3 | 3,525 | 3,525 | S単 96号 |
| | 合 計 | | | | 7,096 | |
| | 単 価 | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 7,034 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 7,096 | 0.991249 |
| | | | | | | |
| 00000 | * * * B 単 - 62号 * * * | | | | /n 1 | IF A |
| | 市道横断部下層路盤工 RC-40,t=100mm | | m² | | (0.000) m | 歩 A 当たり算出 |
| SA0832 | SP 下層路盤 (車道・路肩部) | (0.000) | | | (0) | |
| | 300mm,2層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 | 1.000 | m² | 1,206 | | S単 123号 |
| | 合 計 | | | | (0) 1,206 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 1,195 | 今 帝 変 |
| | 官積算単価 | | | | 1,206 | 合意率 0.991249 |
| | | | | | , | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 63号 * * * | | | | | |
| | 市道横断部上層路盤工 | | , | | (0.000) m | |
| | RM-30,t=200mm SP 上層路盤(車道・路肩部) | (0.000) | m² | | 1.000 m (0) | 当たり算出 |
| | 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,,2層施工,なし,50mm,200mm | 1.000 | m² | 1,041 | 1,041 | S単 124号 |
| | | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 1,041 | |
| | 単 価 | | | | 1,032 | |
| | 宁 穗管甾 | | | | 1 0/11 | 合意率 0.991249 |
| | 官積算単価 | | | | 1,041 | 0.331243 |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 64号 * * * | | | | | |
| | 市道横断部アスファルト舗装復旧 | | | | (0.000) m | |
| | 再生密粒度アスコン13, t=50mm | (0.000) | m² | | | 当たり算出 |
| | SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アススフルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス | (0.000) 1.000 | m² | 1,787 | (0) 1.787 | S単 125号 |
| | 3.50間度,50間間,7メアが一般自物 (2.55で間の),アアは1 自復,なり,存生は程度/入 | 1.000 | | 1,101 | 1,101 | J - 120 J |
| | | | | | ,-, | |
| | 合 計 | | | | (0) 1,787 | |
| | | | | | 1,101 | 近幾農政民 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------|------|--------|---------------------|----------------|
| | · | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 1,771 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1,787 | 0.991249 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000065 | * * * B 単 - 65号 * * * 市道横断部外側線復旧 | | | | (0.000) m | ± Δ |
| | 実線,幅15cm | | m | | | 当たり算出 |
| | 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,, | (0.000) 1.000 | | 176 | (0) | S単 102号 |
| | | (0.000) | m | 176 | (0) | |
| | 溶融式,実線,幅15cm,厚さ1.5mm | 1.000 | m | 149 | | T単 2号 |
| | 合 計 | | | | (0) 325 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 322 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 325 | 0.991249 |
| | *** B単- 66号 *** | | | | | |
| | 市道横断部中央線復旧 | | | | (0.000) m | |
| | 実線,幅15cm 【区画線工】 | (0.000) | m | | 1.000 m (0) | 当たり算出 |
| | 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,, | 1.000 | m | 176 | 176 | S単 102号 |
| | 区画線材料費 溶融式,実線,幅15cm,厚さ1.5mm | (0.000) 1.000 | m | 149 | (0) 149 | T単 2号 |
| | | 1.000 | | 149 | (0) | |
| | 合 計 | | | | 325 | |
| | 単 価 | | | | (0) 322 | |
| | ch CEAN W/T | | | | 205 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 325 | 0.991249 |
| | *** B単- 67号 *** | | | | | |
| 000067 | 重圧管布設 | | | | (0.000) m | 步A |
| | 500(第9号支線道路(B)横断工) | (0.000) | m | | | 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 | (0.000) 17.500 | m3 | 298.2 | (0) 5.219 | S単 50号 |
| SA0151 | SP 基面整正 | (0.000) | | | (0) | |
| | 基面整正 生モルタル (普通) | 6.400 (0.000) | m² | 455 | 2,912 | S単 54号 |
| | ,配合 1:3, | 0.100 | m3 | 26,300 | 2,630 | S単 91号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | (0.000) 0.700 | m² | 4,811 | (0) | S単 64号 |
| | RP コンクリート | (0.000) | | 4,011 | (0) | |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% | 0.300 | m3 | 32,580 | 9,774 | S単 61号 |
| T00006 | 重圧管布設 | (0.000) | | | (0) | |
| SAD1D2 | 500,長期割なし SP 積込(ルーズ) | 10.000 | m | 25,203 | 252,030 (0) | T単 3号 |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 14.900 | m3 | 275.4 | 4,103 | S単 47号 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | (0.000) 13.400 | m3 | 2,085 | (0) 27 939 | S単 2号 |
| | ル ルタエ,社広,みC山 U,派型J/バ 77() | 13.400 | IIIO | 2,005 | (0) | |
| | 合 計 | | | | 307,975 | |
| | 単 価 | | | | (0) 30,528 | |
| | | | | | 00.700 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 30,798 | 0.991249 |
| JUUUES | * * * B 単 - 68号 * * * 高密度ポリエチレン管布設工 | | | | (0.000) m | 歩 Δ |
| | 300 (支給品) | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| Г00007 | 高密度ポリエチレン管布設工 300,長期割なし | (0.000) 1.000 | m | 2,050 | (0) 2,050 (0) | T単 4号 |
| | 合 計 | | | | 2,050 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 2,032 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 2,050 | 0.991249 |
| | | | | | | |
| 20022 | * * * B単 - 69号 * * * | | | | 7 | II- A |
| JUUU69 | 高密度ポリエチレン管布設工 700(支給品) | | m | | (0.000) m | 歩 A 当たり算出 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|---|------------------|-------|--------|----------------|------------------|
| | 高密度ポリエチレン管機械布設 | (0.000) | | | (0) | |
| | 高密度ポリエチレン管,700mm,なし 高密度ポリエチレン管,145mmト | 12.000 | m | 2,464 | | S単 101号 |
| S02116 | 高密度ポリエチレン管ソケット 700用 | (0.000) 2.000 | 個 | 45,100 | (0) 90, 200 | S単 93号 |
| | 700m1, | 2.000 | IEI | 40,100 | (0) | |
| | 合 計 | | | | 119,768 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 9,898 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 9.981 | 0.991679 |
| | H 1921 1 1H | | | | -,,,,,, | |
| | | | | | | |
| | 7.1.1. D.W. =0.0. 1.1.1 | | | | | |
| 000070 | * * * B 单 - 70号 * * * 仮廻し道路撤去工 | | | | (0.000)m3 | - - - - |
| 000070 | 市道横断部 | | m3 | | | 当たり算出 |
| | SP 床掘り | (0.000) | | | (0) | |
| | 土砂,標準,無し,無し,なし | 1.000 | m3 | 264.3 | | S単 113号 |
| | 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,0.3km以 | (0.000) 1.000 | m3 | 374.3 | (0) 374 | S単 115号 |
| | 振平, アルアロ 横0:000(十横0:000), 上が(石波・玉石波・ケエロの), 無0,0:000以下 | 1.000 | IIIO | 374.3 | 3/4 | 3 = 1105 |
| | | | | | | |
| | | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 638 | |
| | 単価 | | | | (0) 638 | |
| | + IM | | | | 000 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 638 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 71号 * * * | | | | | |
| 000071 | 耕地復旧工(耕起) | | | | (0.000) m | |
| | | | m² | | | 当たり算出 |
| S15004 | 耕地復旧(耕起) | (0.000) | 2 | 04 | (0) | |
| | 無 | 1.000 | m² | 24 | (0) | S単 103号 |
| | 合 計 | | | | 24 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 24 | |
| | ☆ /李徐 ¥ /巫 | | | | 0.4 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 24 | 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B单 - 72号 * * * | | | | | |
| 000072 | コルゲートパイプ布設工 1800、半割管(支給品)、2連 | | | | (0.000) m | 歩A 当たり算出 |
| S07031 | 1800、千割官(支結品)、2建 | (0.000) | m | | 2.000 m (0) | |
| | 円形1形,1800mm,2.7mm,パッキング有り,なし,なし,なし | 2.000 | m | 17,018 | | S単 100号 |
| | | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 34,036 | |
| | 単価 | | | | (0) 17,018 | |
| | 半 1川 | | | | 17,010 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 17,018 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 73号 * * * | | | | | |
| 000073 | 既設幹線用水路嵩上げ工 | | | | (0.000) m | 步A |
| | 積プロック工 | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| S02028 | 積プロック工(空洞プロック) | (0.000) | , | | (0) | |
| | 10cm | 1.000 | m² | 7,748 | 7,748 | S単 72号 |
| | 合 計 | | | | 7,748 | |
| | H HI | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 7,748 | |
| | ☆ 4本 44 / Ⅲ | | | | 7 7/0 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 7,748 | 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 74号 * * * | | | | | |
| 000074 | 仮設現場打桝(1) | | ## CF | | (0.000)箇所 | |
| SA0312 | SP 型枠 | (0.000) | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| UNUU 12 | ラア 空作 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 11.600 | m² | 9,423 | 109.307 | S単 63号 |
| SA0311 | SP コンクリート | (0.000) | | 5,.20 | (0) | |
| | 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 | 3.900 | m3 | 33,110 | | S単 60号 |
| | 炉B) W/C60% | | | | | |
| | | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 238,436 | |
| | | | | | (0) | |
| 1 | 単 価 | | | | 238,436 | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---------|--|-------------------|-----|---------|-------------------------|--|
| | 官積算単価 | | | | 238,436 | 合意率 |
| | 巨仅开干 | | | | 200,400 | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 75号 * * * | | | | | |
| 000075 | 仮設現場打桝(2) | | 箇所 | | (0.000)箇所 1.000 箇所 | 歩 A <u>当たり算出</u> |
| SA0312 | SP 型枠 | (0.000) | | 2 400 | (0) | |
| SA0311 | <u>一般型枠,鉄筋:無筋構造物</u> SP コンクリート | 25.300 (0.000) | m² | 9,423 | 238,402 | S単 63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 | 5.500 | m3 | 33,110 | | S単 60号 |
| | 炉B) W/C60% | | | | | |
| | A *I | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 420,507 (0) | |
| | 単 価 | | | | 420,507 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 420,507 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000076 | *** B単- 76号 *** 大型フリューム(材料のみ) | | | | (0.000)個 | ± ∧ |
| 000076 | (その5工事へ流用) | | 個 | | | 当たり算出 |
| | 鉄筋コンクリート大型水路 H1000×B1500 L=2000 農業土木事業協会型2種 | (0.000) 1.000 | 個 | 144,000 | (0) 144_000 | S単 16号 |
| | | 1.000 | IEI | 144,000 | (0) | - |
| | 合 計 | | | | 144,000 | |
| | 単 価 | | | | 144,000 | |
| | 官積算単価 | | | | 144,000 | 合意率 |
| | id 127.7 ↑ 184 | | | | ,000 | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 77号 * * * | | | | (a a a a) Andre serve | |
| 000077 | 水替工 | | 箇所 | | (0.000)箇所 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| S18004 | 排水ポンプ設置撤去 | (0.000) | | | (0) | |
| S18003 | 1 ~ 5 台,なし 排水ポンプ運転 | 1.000 (0.000) | 箇所 | 87,915 | 87,915 (0) | S単 107号 |
| | 11,常時排水,0以上~40未満,発動発電機,なし | 1.000 | 箇所 | 187,326 | 187,326 | S単 104号 |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) 11,常時排水,0以上~6未満,発動発電機、なし | (0.000) 1.000 | 箇所 | 112,515 | (0) 112,515 | S単 108号 |
| | | | | , | (0) | |
| | 合 計 | | | | 387,756 | |
| | 単 価 | | | | 387,756 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 387,756 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000078 | * * * B単 - 78号 * * * 水替丁 | | | | (0.000)箇所 | |
| | 常時排水(市道横断部施工時) | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| S18004 | 排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし | (0.000) 1.000 | 箇所 | 87,915 | (0) 87,915 | S単 107号 |
| \$18003 | 排水ポンプ運転 | (0.000) | | | (0) | |
| S18006 | 10,常時排水,0以上~40未満,発動発電機,なし 排水ポンプ運転(小口径) | 1.000 (0.000) | 箇所 | 170,296 | 170,296 (0) | S単 105号 |
| | 10,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし | 1.000 | 箇所 | 102,287 | 102,287 | S単 109号 |
| | 合 計 | | | | (0) 360,498 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単価 | | | | 360,498 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 360,498 | 1 |
| | *** B単- 79号 *** | | | | | |
| 000079 | 水替工 作業時排水(仮設道路撤去時) | | 箇所 | | (0.000)箇所 | 歩A 当たり算出 |
| S18004 | 排水ポンプ設置撤去 | (0.000) | | | (0) | |
| \$18003 | 1 ~ 5 台,なし 排水ポンブ運転 | 1.000 (0.000) | 箇所 | 87,915 | 87,915 (0) | S単 107号 |
| | 1,作業時排水,0以上~40未満,発動発電機,なし | 1.000 | 箇所 | 10,222 | 10,222 | S単 106号 |
| | 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし | (0.000) 2.000 | 箇所 | 6,349 | (0) 12 698 | S単 110号 |
| | ı,IF未MJI朴小,V外上 V小侗, ル製 北 电 (茂, '& U | 2.000 | 画門 | 0,349 | (0) | |
| | 合 計 | | | | 110,835 | |
| | 単 価 | | | | 110,835 | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|---|------------------|-----|---------|-----------------------|----------|
| | 官積算単価 | | | | 110,835 | 合意率 1 |
| | | | | | , , , , , , | |
| | | | | | | |
| 000080 | * * * B 単 - 80号 * * * 交通誘導警備員 | | | | (0.000)人 | 步 A |
| | 第4号幹線用水路市道横断部 交通誘導警備員 B | (0.000) | 人 | | 1.000 人 | 当たり算出 |
| 002110 | 入心の守事 間見 U | 1.000 | 人 | 13,464 | 13,464 | S 単 83号 |
| | 合 計 | | | | (0) 13,464 | |
| | 単 価 | | | | (0) 13,464 | |
| | 官積算単価 | | | | 13,464 | 合意率 |
| | 巨 槓异平III | | | | 13,404 | 1 |
| | | | | | | |
| 000081 | * * * B単 - 81号 * * * 運搬費 | | | | (0.000) ton | ± Δ |
| | 仮設材 | (0, 000) | ton | | 1.000 ton | 当たり算出 |
| | 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸,0.0,0.0 | (0.000) 1.000 | ton | 5,850 | | S単 112号 |
| | 合 計 | | | | (0) 5,850 | |
| | 単 価 | | | | (0) 5,850 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 5,850 | 1 |
| | | | | | | |
| 000000 | *** B単- 82号 *** | | | | (0.000) | 1E A |
| | 平板載荷試験 100kN以内 | | 箇所 | | (0.000)箇所 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| | 平板載荷試験 100kN以内,, | (0.000) 1.000 | 箇所 | 201,000 | (0) 201.000 | S単 94号 |
| | | | | . , | (0) | |
| | 合 計 | | | | 201,000 | |
| | 単 価 | | | | 201,000 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 201,000 | 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|----------|---|----------|-------|---------|----|------------|
| 201041 | * * * S 単 - 1号 * * * 人力士工(盛士・埋戾) | | | | | |
| 301041 | 人力工工(盛工、程庆) | | | | | |
| | <u>砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()</u> *** S単-2号 *** | | m3 | 2,462 | | 歩A・単A |
| S01041 | <u> 人力土工(盛土・埋戻)</u> | | | | | |
| | 人力土工(盛土・埋戾) 砂・砂質土,埋戾,まき出し,振動コンパクタ() | | m3 | 2,085 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 3号 *** | | IIIO | 2,000 | | 少 |
| | <u>人力土工(盛土・埋戻)</u> 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| | 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ() | | m3 | 2,085 | | 歩A・単A |
| S01041 | *** S単- 4号 *** 人力士工(盛土・埋戻) | | | | | |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| | <u>砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない</u> *** S単-5号 *** | | m3 | 1,547 | | 歩A・単A |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| | 人力土工(盛土・埋戾) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ() | | m3 | 2,085 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 6号 *** | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土·埋戾) 人力土工(盛土·埋戾) | | | | | |
| | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | m3 | 1,547 | | 歩A・単A |
| S01072 | * * * S 単 - 7号 * * * 整形工(人力荒仕上げ) | | | | | |
| | 整形工(人力荒仕上げ) | | 2 | 070 | | 1F V 274 V |
| | <u>土砂</u> *** S単- 8号 *** | | m² | 273 | | 歩A・単A |
| S01072 | 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 - 9号 * * * 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) | | | | | |
| 501082 | <u> </u> | | | | | |
| | 築堤・埋戻,3.0∼4.0ton,なし *** S単- 10号 *** | | m3 | 414 | | 歩A・単A |
| S01082 | 締固工(振動ロ-5締固め2.5m未満) | | | | | |
| | 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし | | m3 | 581 | | 歩A・単A |
| | * * * S単 - 11号 * * * | | 1113 | 361 | | 少从,主从 |
| | <u>締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)</u> 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) | | | | | |
| | 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし | | m3 | 414 | | 歩A・単A |
| 502013 | * * * S 単 - 12号 * * * * 防護柵等支柱削孔工 | | | | | |
| | 防護柵等支柱削孔工 | | | | | |
| | 250mm以下 * * * S 単 - 13号 * * * | | 本 | 7,876 | | 歩A・単A |
| S02116 | 分水栓 | | | | | |
| I I | 分水栓 B-150,, | | 個 | 2,610 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 14号 *** | | | · | | |
| S02116 | 一筆排水枡 一筆排水枡 | | | | | |
| | 320×230×550,, *** S単-15号 *** | | 個 | 11,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 硬質塩化ビニル管DV継手 | | | | | |
| | 硬質塩化ビニル管DV継手 150,90°エルボ、 | | 個 | 1,350 | | 歩A・単A |
| | * * * S単- 16号 * * * | | III | 1,330 | | グハ 千八 |
| S02116 | 鉄筋コンクリート大型水路 鉄筋コンクリート大型水路 | | | | | |
| | H1000×B1500 L=2000 農業土木事業協会型2種,, | | 個 | 144,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単- 17号 *** 大型フリューム用蓋 | | | | | |
| | 大型フリューム用蓋 | | 11. | 00.700 | | 1F V 27 V |
| | 1500用 L=1000,, *** S単- 18号 *** | <u> </u> | 枚 | 36,700 | | 歩A・単A |
| | 取がウラリューム | | | | | |
| | 取水U字フリューム 200 両口分水,, | | 個 | 12,800 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 19号 * * * 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | | | | | |
| | 鉄筋コクワリートクリューA接合部品 鉄筋コンクリートフリューA接合部品 | | | | | |
| | フリュームタイト 200,, *** S単- 20号 *** | | 枚 | 770 | | 歩A・単A |
| S02116 | 合流桝 (600型) | | | | | |
| | 合流桝(600型) 600×600×550,, | | 個 | 25,800 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 21号 * * * | | 11111 | 20,000 | | ジハ・ギハ |
| | 取水U字フリューム 取水U字フリューム | | | | | |
| | 取水0子ブリューム 450 両口分水,, *** S単- 22号 *** | | 個 | 35,400 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 22号 * * * 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | | | | | |
| 3UZ 1 10 | ルスかコノノソ・コンソユーA1女 ローロロロ | <u> </u> | | | | 」 近畿農政局 |

| 1.5 | | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|---|--------|---------|----|------------|
| | 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | +4- | 2 560 | | 1F V 554 V |
| | <u>フリュームタイト 450</u> *** S単 - 23号 *** | 枚 | 2,560 | | 歩A・単A |
| | U字フリューム蓋 U字フリューム蓋 | | | | |
| | T-4 450 × 1000, , | 枚 | 8,070 | | 歩A・単A |
| 000116 | * * * S単 - 24号 * * * | | | | |
| | <u>大型フリューム</u> 大型フリューム | | | | |
| | B2000×H1000×L2000 かかと・ウィープホール付き,, *** S単 - 25号 *** | 個 | 175,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | へへへ S早 - 20号 ~^^ ベンチフリューム 型 | | | | |
| | ベンチフリューム 型 | /== | 44 400 | | 1F a 224 a |
| | BF-300 L=2000,, *** S単- 26号 *** | 固 | 11,400 | | 歩A・単A |
| | モルタルエ | | | | |
| | モルタル工 防水モルタル,壁,25mm | m² | 3,605 | | 歩A・単A |
| 200704 | * * * S 単 - 27号 * * * | | | | |
| | 【鉄筋工】 | | | | |
| | SD295,D13,一般構造物,10t未満,・,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | ton | 174,425 | | 歩A・単A |
| S05001 | *** S単 - 28号 *** 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 | | | | |
| į | 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 | | 10.010 | | |
| | 450, パックホウ(クレーン機能付) 如-ラ型,受台無し,なし *** S単- 29号 *** | m | 16,812 | | 歩A・単A |
| | 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 | | | | |
| | 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 200,パックホウ(タレーン機能付) 如-ラ型、受台無し、なし | m | 6,953 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 30号 *** | | 3,333 | | |
| | 【排水構造物工】 【排水構造物工】 | | | | |
| t | ∪型側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の | m | 5,178 | | 歩A・単A |
| 1 | 施工無し,再利用撤去を行なわない | | | | |
| | *** S単- 31号 *** | | | | |
| | 【排水構造物工】 【排水構造物工】 | | | | |
| | 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 | 枚 | 865 | | 歩A・単A |
| | を行なわない | | | | |
| $\overline{}$ | *** S単- 32号 *** | | | | |
| | 【排水構造物工】 【排水構造物工】 | | | | |
| | 【 肝小桶這初工】 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 | 3,881 | | 歩A・単A |
| | 用撤去を行なわない | | | | |
| | * * * S 単 - 33号 * * * | | | | |
| S05801 | 【排水構造物工】 | | | | |
| ! | 【排水構造物工】 ∪型側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の | m | 5,178 | | 歩A・単A |
| 7 | 施工無し,再利用撤去を行なわない | | | | |
| | * * * S 単 - 34号 * * * | | | | |
| S05801 | 【排水構造物工】 | | | | |
| l. | 【 排水構造物工 】 ∪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 | | | | |
| \rightarrow | *** S単- 35号 *** | | | | |
| | パイプライン基礎 パイプライン基礎 | | | | |
| | ハイフライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ,区分 ,なし,ぁ | m3 | 3,683 | | 歩A・単A |
| | יט | | | | |
| | *** S単- 36号 *** | | | | |
| | パイプライン基礎 | | | | |
| | パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分 ,なし,あり | m3 | 4,642 | | 歩A・単A |
| | * * * S単 - 37号 * * * | | , | | |
| | パイプライン基礎 パイプライン基礎 | | | | |
| i | 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動ロ-ラハンドガイド式,区分 | m3 | 2,870 | | 歩A・単A |
| | ,なし,あり | | | | |
| 20725 | * * * S 单 - 38号 * * * | | | | |
| | 硬質ボ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,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 | m | 3,385 | | 歩A・単A |
| S07021 | * * * S 単 - 39号 * * * 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 | | | | |
| i | 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 | | | | 1. |
| | VP,150mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所 *** S単- 40号 *** | m | 4,080 | | 歩A・単A |
| S08042 | 砂利舗装工(機械) | | | | 近畿農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|--|----|---------|---------|----|-----------|
| | 砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10㎝,2.5㎜以上,不陸整正+敷均し,必要,なし,なし | | m² | 869 | | 歩A・単A |
| S08042 | * * * S 単 - 41号 * * * 砂利舗装工(機械) | | | | | |
| | 砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.0m以上 2.5m未満,不陸整正+敷均し,必要,なし. | | m² | 967 | | 歩A・単A |
| | なし | | | | | |
| \$10002 | * * * S 単 - 42号 * * * ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) | | | | | |
| | ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) | | | 550.057 | | 15 . 24 . |
| | はぎ取り戻し(表土戻し+整地),0.73ha,0.003,はぎ取り戻し工法(少ない),15cm ,あり | | ha | 550,357 | | 歩A・単A |
| \$10002 | * * * S 単 - 43号 * * * ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) | | | | | |
| 310002 | は場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上) | | | | | |
| | はぎ取り戻し(表土戻し+整地),0.73ha,0.003,はぎ取り戻し工法(少ない),10cm ,あり | | ha | 528,946 | | 歩A・単A |
| \$10003 | * * * S 単 - 44号 * * * ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上) | | | | | |
| | ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上) | | | | | |
| | 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.73ha,0.003,2.00,砂・砂質土,少ない,あり *** S単- 45号 *** | | ha | 954,161 | | 歩A・単A |
| S10009 | 世 | | | | | |
| | 畦畔整形工 あり | | m² | 492 | | 歩A・単A |
| SA0101 | * * * S 単 - 46号 * * * SP 掘削 | | | | | · |
| | SP 掘削 | | | 24. | | IF A 34 A |
| | 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- *** S単- 47号 *** | | m3 | 314.3 | | 歩A・単A |
| | SP 積込(ルーズ) | | | | | |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | | m3 | 275.4 | | 歩A・単A |
| | <u> </u> | | IIIO | 210.4 | | <u> </u> |
| | SP 積込(ルーズ) | | | | | |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | | m3 | 228 | | 歩A・単A |
| \$40400 | * * * S 単 - 49号 * * * | | | | | |
| | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) | | | | | |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 *** S単 - 50号 *** | | m3 | 275.4 | | 歩A・単A |
| | SP 床掘り | | | | | |
| | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし | | m3 | 298.2 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 51号 *** | | | 200.2 | | |
| | SP 床掘り SP 床掘り | | | | | |
| | 土砂,標準,無し,無し,なし | | m3 | 264.3 | | 歩A・単A |
| 040444 | * * * S 単 - 52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 *** S単-53号 *** | | m3 | 245.7 | | 歩A・単A |
| SA0141 | * ^ ^ S 早 - 53号 * ^ * * SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | | <u></u> | | | |
| | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | | | | | IF A 34 - |
| | 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし *** S単- 54号 *** | | m3 | 842.9 | | 歩A・単A |
| | SP 基面整正 | | | | | |
| | SP 基面整正 基面整正 | | m² | 455 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 55号 * * * | | | | | · |
| | SP 基面整正 SP 基面整正 | | | | | |
| | 基面整正 | | m² | 455 | | 歩A・単A |
| SA0152 | * * * S 単 - 56号 * * * SP 法面整形 | | | | | |
| | SP 法面整形 | | , | | | |
| | 盛土部,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし *** S単 - 57号 *** | | m | 449.3 | | 歩A・単A |
| | 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,なし | | m² | 449.3 | | 歩A・単A |
| SA0152 | * * * S 単 - 58号 * * * SP 法面整形 | | | | | |
| | SP 法面整形 | | 2 | 222 - | | IF A 34 - |
| | 切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし *** S単- 59号 *** | | m² | 888.8 | | 歩A・単A |
| | 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 | 37,970 | | 歩A・単A |
| | // C65% | | | 37,370 | | |
| | | | | | | 近畿農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|---|-----|------|--------|------|------------|
| | *** S単- 60号 *** | ~ = | | , ,,, | ш нх | 110 |
| | 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、-、、21-12-25(20)(高 | | m3 | 33,110 | | 歩A・単A |
| | <u> </u> | | IIIO | 33,110 | | <i>D</i> |
| | · | | | | | |
| 240211 | *** S単- 61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 | 32,580 | | 歩A・単A |
| | 炉B) W/C65% | | | | | |
| | * * * S 単 - 62号 * * * | | | | | |
| | SP 型枠 | | | | | |
| | SP 型枠 | | .2 | 0.400 | | 1F a 224 a |
| | <u>一般型枠,小型構造物</u> *** S単 - 63号 *** | | m² | 8,489 | | 歩A・単A |
| SA0312 | SP 型枠 | | | | | |
| | SP 型枠 | | , | | | |
| | <u>一般型枠,鉄筋・無筋構造物</u> * * * S 単 - 64号 * * * | | m² | 9,423 | | 歩A・単A |
| SA0312 | SP 型枠 | | | | | |
| | SP 型枠 | | , | | | |
| | <u>一般型枠,均しコンクリート</u> *** S単- 65号 *** | | m² | 4,811 | | 歩A・単A |
| SA0551 | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | | | | | |
| | SP コンクリート分水槽据付 | | | | | |
| | 据付,50kg以上80kg以下,無し,なし *** S単- 66号 *** | | 基 | 3,254 | | 歩A・単A |
| SA0551 | * * * S 早 - 66号 * * * SP コンクリート分水槽据付 | | | | | |
| | SP コンクリート分水槽据付 | | | | | |
| | 据付,200kgを超え400kg以下,無し,なし | | 基 | 5,108 | | 歩A・単A |
| \$40706 | * * * S単 - 67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) | | | | | |
| | 据付,250mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種 | | m | 10,510 | | 歩A・単A |
| \$40706 | * * * S単 - 68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) | | | | | |
| I | 据付,500mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種 | | m | 18,640 | | 歩A・単A |
| 040700 | * * * S 単 - 69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) | | | | | |
| | 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 |
| | * * * S 单 - 70号 * * * | | | | | |
| | SP 不陸整正 SP 不陸整正 | | | | | |
| | 無し,-,-,なし, | | m² | 118.5 | | 歩A・単A |
| | * * * S 单 - 71号 * * * | | | | | |
| | SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) | | | | | |
| | 140mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 | | m² | 577.9 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 72号 * * * | | | | | |
| | 積プロック工(空洞プロック) 積プロック工(空洞プロック) | | | | | |
| | 10cm | | m² | 7,748 | | 歩A・単A |
| 205 | * * * S単 - 73号 * * * | | | | | |
| | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 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 | | 日 | 53,600 | | 歩A・単A |
| | * * * S単 - 74号 * * * | | | | | |
| | // ックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)] // ックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)] | | | | | |
| | パックルワ[クローフ空・後万超小旋回・クレープ~超低・チル(~2014)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t | | 日日 | 12,000 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 75号 *** | | | , | | · |
| | パックネウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] | | | | | |
| I | パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t | | 日日 | 10,800 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 76号 * * * | | | .0,000 | | |
| S02115 | 普通作業員 | | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 22,746 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 77号 *** | | | 22,170 | | - TA |
| S02115 | 土木一般世話役 | | | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 27,030 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 78号 * * * | | | 21,000 | | |
| | 特殊作業員 | | | | | |
| | 特殊作業員 | | | 04 400 | | # A . ¥ A |
| | * * * S 単 - 79号 * * * | | 人 | 24,480 | | 歩A・単A |
| | 特殊作業員 | | | | | |
| | 特殊作業員 | | | 04 400 | | ± ∧ . ₩ ∧ |
| | *** S単- 80号 *** | | 人 | 24,480 | | 歩A・単A |
| S02115 | 普通作業員 | | | | | |
| | | | | | | 近畿農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|---|----------|------|---------|------|-----------|
| | 普通作業員 | | 7-12 | | ш ни | |
| | *** 5単- 81号 *** | | 人 | 22,746 | | 歩A・単A |
| S02115 | | | | | | |
| | 運転手(特殊) | | | | | |
| | * * * S 単 - 82号 * * * | | | 24,276 | | 歩A・単A |
| S02115 | 土木一般世話役 | | | | | |
| | 土木一般世話役 | | | 27 020 | | 1E 4 24 4 |
| | *** S単- 83号 *** | | 人 | 27,030 | | 歩A・単A |
| S02115 | 交通誘導警備員B | | | | | |
| | 交通誘導警備員 B | | 人 | 13,464 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 84号 * * * | | | 13,404 | | グル・ギル |
| S02116 | 鋼製スライドゲート | | | | | |
| | 鋼製スライドゲート 250,, | | 基 | 368,000 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 85号 * * * | | | 555,555 | | |
| S02116 | マンホール用足掛金物マンホール用足掛金物 | | | | | |
| | 樹脂加工品 径19 幅300 長250,, | | 個 | 2,740 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 86号 *** | | | | | |
| S02116 | フラップゲート フラップゲート | | | | | |
| | 500、SUS製,, | | 個 | 261,000 | | 歩A・単A |
| 000440 | * * * S 単 - 87号 * * * | | | | | |
| SU2116 | 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) | 1 | | | | |
| | 溶融式 3種1号 ガラスピース゚15~18% 白,, | | kg | 212 | | 歩A・単A |
| \$02116 | * * * S 単 - 88号 * * * が ラスビーズ(JIS R 3301) | | | | | |
| | が プスピース (313 k 3301) が プスピース (JIS R 3301) | | | | | |
| | 1号(0.106~0.850mm),, | | kg | 165 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単- 89号 *** 接着用プライマー | | | | | |
| | 接着用プライマー | | | | | |
| | 区画線用,, *** S単- 90号 *** | | kg | 450 | | 歩A・単A |
| S02116 | · · · · · · | | | | | |
| | 軽油 | | | | | |
| | <u>パヤール給油,,</u> *** S単- 91号 *** | | L | 144 | | 歩A・単A |
| S02116 | 生モルタル(普通) | | | | | |
| | 生モルタル (普通) ,配合 1:3, | | 2 | 26,300 | | 歩A・単A |
| | <u>,能日 1.3,</u> *** S単- 92号 *** | | m3 | 20,300 | | 少A・平A |
| S02116 | 重圧管 | | | | | |
| | 重圧管 500 L=2000 1種,, | | 個 | 38,200 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 93号 *** | | 1,24 | 00,200 | | 77. 47. |
| S02116 | 高密度ポリエチレン管ソケット 高密度ポリエチレン管ソケット | | | | | |
| | 高鉛度 | | 個 | 45,100 | | 歩A・単A |
| 0004:0 | * * * * S 単 - 94号 * * * | | | | - | |
| 502116 | 平板載荷試験 平板載荷試験 | | | | | |
| | 100kN以内,, | | 箇所 | 201,000 | | 歩A・単A |
| \$02122 | * * * S 単 - 95号 * * * 建設廃材 | | | | | |
| JUZ 123 | 建設廃材 | | | | | |
| | 無筋コンクリート廃材 | | m3 | 3,525 | | 歩A・単A |
| S02123 | * * * S 単 - 96号 * * * 建設廃材 | | | | | |
| | 建設廃材 | | | | | |
| | アスファルトコンクリート廃材 *** S単- 97号 *** | | m3 | 3,525 | | 歩A・単A |
| S02721 | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | | | |
| | 【構造物取壊し】 | | | 7.04 | | 1F V 24 V |
| | 無筋,なし,機械,昼間施工,しない *** S単- 98号 *** | | m3 | 7,944 | | 歩A・単A |
| S07031 | コルケ・ートパ・イプ・機械布設 | | | | | |
| | コルゲートパーパ 機械布設 円形1形,1500mm,2.7mm,パッキング 有り,なし,なし,なし | | | 14,483 | | 歩A・単A |
| | 竹が1が,1500mm,2.7mm,N が7/2 有り,なし,なし,なし * * * S 単 - 99号 * * * | | m | 14,403 | | 少れ・年8 |
| S07031 | コルゲートパイプ機械付設 取付部 | | | | | |
| | コルゲートパーイプ 機械布設 円形1形,1500mm,2.7mm,パッキング 有り,なし,なし,なし | | m | 64,183 | | 歩A・単A |
| | * * * S単 - 100号 * * * | | | 04,100 | | |
| S07031 | コルケ [*] - トパ・イプ [*] 機械布設 | | | | | |
| | コルゲートパーイプ 機械布設 円形1形,1800mm,2.7mm,パッキング 有り,なし,なし,なし | | m | 17,018 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 101号 * * * | | | , | | 1 |
| 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 | | | | | |
| | 同密度が94707目候機中設 高密度が94707管、700mm、なし | <u> </u> | m | 2,464 | | 歩A・単A |
| | | | | | | 近畿農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|---|----|--------|---------|------|----------------------|
| | * * * S 単 - 102号 * * * | ~~ | , , | | ш н/ | 110 3 |
| S08801 | 【区画線工】 | | | | | |
| | 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,, | | m | 176 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 103号 * * * | | | | | 7777. |
| | 耕地復旧(耕起) | | | | | |
| | 耕地復旧(耕起) 無 | | m² | 24 | | 歩A・単A |
| | * * * S単- 104号 * * * | | | | | |
| | 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 | | | | | |
| | 7f/パンフ/建物 11,常時排水,0以上~40未満,発動発電機,なし | | 箇所 | 187,326 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 105号 * * * | | | | | |
| | 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 | | | | | |
| | 10,常時排水,0以上~40未満,発動発電機,なし | | 箇所 | 170,296 | | 歩A・単A |
| 040000 | * * * S単 - 106号 * * * | | | | | |
| | 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 | | | | | |
| | 1,作業時排水,0以上~40未満,発動発電機,なし | | 箇所 | 10,222 | | 歩A・単A |
| \$18004 | * * * S単 - 107号 * * * 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 | 87,915 | | 歩A・単A |
| \$18006 | *** S単- 108号 *** 排水ポンブ運転(小口径) | | | | | |
| | 排水ポンプ運転(小口径) | | | | | |
| | 11,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし *** S単- 109号 *** | | 箇所 | 112,515 | | 歩A・単A |
| S18006 | ホ へ へ | | | | | |
| | 排水ポンプ運転 (小口径) | | **** | 400.00= | | 1F A 334 A |
| | 10,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし *** S単- 110号 *** | | 箇所 | 102,287 | | 歩A・単A |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) | | | | | |
| | 排水ポンプ運転(小口径) | | 24 CC | 6,349 | | 1F & 24 A |
| | 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし *** S単- 111号 *** | | 箇所 | 0,349 | | 歩A・単A |
| S18031 | | | | | | |
| | 足場工 | | 掛㎡ | 4,498 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 112号 * * * | | 12,111 | 1,100 | | 2/1 T/1 |
| | 輸送費(仮設材) | | | | | |
| | 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積 | | ton | 5,850 | | 歩A・単A |
| | 込·取卸,0.0,0.0 | | | | | |
| | * * * S 単 - 113号 * * * | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り | | | | | |
| | SP 床掘り | | 0 | 204.2 | | 歩A・単A |
| | 土砂,標準,無し,無し,なし *** S単- 114号 *** | | m3 | 264.3 | | 歩A・単A |
| | 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,2.0km以 | | m3 | 633.3 | | 歩A・単A |
| | 下 | | 1110 | 000.0 | | <i>SN</i> + <i>N</i> |
| | 111 CW 115 111 | | | | | |
| SA0121 | * * * S 単 - 115号 * * * 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,0.3km以下 | | m3 | 374.3 | | 歩A・単A |
| | | | | | | |
| 04000: | * * * S単 - 116号 * * * | | | | | |
| | SP 殼運搬 SP 殼運搬 | | | | | |
| | コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,18.5km以下, | | m3 | 2,799 | | 歩A・単A |
| \$40224 | * * * S 単 - 117号 * * * SP 殼運搬 | | | | | |
| | SP 殼連搬 | | | | | |
| | 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下, | | m3 | 3,571 | | 歩A・単A |
| SA0222 | * * * S 単 - 118号 * * * SP 舗装版破砕 | | | | | |
| | SP 舗装版破砕 | | | | | |
| | アススァルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし *** S単- 119号 *** | | m² | 212.6 | | 歩A・単A |
| SA0223 | * | | | | | |
| | SP 舗装版切断 | | | | | |
| | アスファルト舗装版,15cm以下,-,- *** S単- 120号 *** | | m | 656.8 | | 歩A・単A |
| SA0301 | SP 基礎碎石 | | | | | |
| | SP 基礎碎石 | | 2 | 4 000 | | ± ∧ . ж ∧ |
| | 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm *** S単- 121号 *** | | m² | 1,269 | | 歩A・単A |
| | SP ボックスカルバート機械据付 | | | | | |
| | SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,基礎砕石 + 均しコンクリート.無し,なし | | m | 235,600 | | 歩A・単A |
| | <u> </u> | | | 200,000 | | 近畿農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|----------|---|----------|-------|------------------|-------|-------------------|
| | * * * S 単 - 122号 * * * | <u> </u> | 712 | — - 1 | ΔZ HR | m 5 |
| | SP ボックスカルバート機械据付 | | | | | |
| | SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,基礎砕石 + 均しコンクリート,無し,なし | | | 299,600 | | 歩A・単A |
| | 指刊,2.00//10/1.23 | | m | 299,000 | | 少A・単A |
| | SP 下層路盤(車道・路肩部) | | | | | |
| | SP 下層路盤(車道・路肩部) 300mm,2層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 | | m² | 1,206 | | 歩A・単A |
| | 300回, 2 <u>層地工, 評句, なり, 再至9797</u> 77 RC-40 *** S単 - 124号 *** | | | 1,200 | | 少A・単A |
| | SP 上層路盤(車道・路肩部) | | | | | |
| | SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,2層施工,なし,50mm,200mm | | m² | 1,041 | | 歩A・単A |
| | 出版内, 円主和及嗣室呼行 | | - " | 1,041 | | 少A・羊A |
| | SP 表層(車道・路肩部) | | | | | |
| | SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,50mm,7スファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス | | m² | 1,787 | | 歩A・単A |
| | 3.00000,5000000,787/707成日初 (2.351/103),7 714コード 台種,なり,再主営位及78コン(13) | | - 111 | 1,707 | | 少A・単A |
| | , , | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * T 単 - 1号 * * * | | | | | |
| T00004 | 足掛金具設置工 | | | | | |
| | | | 本 | 6,046 | | 歩A・単A |
| | *** T単- 2号 *** | | 7 | 0,040 | | 少八・千八 |
| T00005 | 区画線材料費 | | | | | |
| | 溶融式,実線,幅15cm,厚さ1.5mm | | m | 149 | | 歩A・単A |
| | /合献式, 夫妹, 幅 10011, 序で 1.3111111 *** T単 - 3号 *** | | | 149 | | <i>></i> 7 ∓ 7 |
| T00006 | 重圧管布設 | | | | | |
| | 500,長期割なし | | m | 25,203 | | 歩A・単A |
| | *** T単- 4号 *** | | | 25,205 | | 少A、FA |
| T00007 | 高密度ポリエチレン管布設工 | | | | | |
| | 300,長期割なし | | m | 2,050 | | 歩A・単A |
| | * * * T単 - 5号 * * * | | | 2,000 | | <i>∞</i> Λ · ∓Λ |
| T00008 | ボックスカルバート機械据付 | | | | | |
| | B1500×H1000×L1235 短加工 | | m | 330,408 | | 歩A・単A |
| | B1300 X 111000 X E1233 | | | 330,400 | | 少れ・手れ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | - | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | - | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | - | | | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | - | | | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| L | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | - | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | - | | | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---------|---------------------------------------|-------------------|------|--------------------------|-------------------------|-------------------|
| | | | | | | |
| | * * * S単-1号 * * * | | | | | 歩A |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | | 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土.埋戻.まき出し.タンパ() | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)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 タンパ() | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| P01003 | 普通作業員 | 0.3 | 40 人 | 24,480 | 8,323 | |
| NO 1003 | 自应作来员 | 0.6 | 80 人 | 22,746 | 15,467 | |
| Y00004 | | 0.1 | 00 | 0.222 | 832 | |
| | 10% | 0.1 | 00 | 8,323 | 632 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 24,622 | 10.000 m3 |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | m3 | | 2,462 | |
| | ÷ 1m | | 1110 | | 2,402 | |
| | * * * S単 - 2号 * * * | | | | | |
| 0040:: | | | | | 40.000 | 步A 火牛口第中 |
| 501041 | <u>人力土工(盛土・埋戻)</u> 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | 時間的制約:なし | 10.000 m3 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)土質区分 2)作業区分 | 砂・砂質土 埋戻 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | まき出し | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)締固め区分 | 振動コンパ゜クタ() | | | | |
| к01002 | 特殊作業員 | 0.2 | 00 | 24,480 | 4,896 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| Y00004 | | 0.6 | | 22,746 | 15,467 | |
| | 10% | 0.1 | 00 | 4,896 | 490 | 算出数量 |
| | 숨 計 | | | | 20,853 | 10.000 m3 |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | m3 | | 2,085 | |
| | -T- 1944 | | | | 2,000 | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 3号 *** | | | | | 15. |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10 000 m3 | 歩 A 当たり算出 |
| 001041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | 1110 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 1/C 7#H |
| | 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ() | 7/h 7/h5f5-L | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)土質区分 2)作業区分 | 砂・砂質土 盛土 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | まき出し | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| D01002 | 4)締固め区分特殊作業員 | 振動コンパ゚クタ() | | | | |
| KU1002 | 付7411未見 | 0.2 | 00 人 | 24,480 | 4,896 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | 00.7:0 | 45 465 | |
| Y00004 | 諸 維費 | 0.6 | 80 人 | 22,746 | 15,467 | |
| | 10% | 0.1 | 00 | 4,896 | 490 | |
| | 合 計 | | | | 20 853 | 算出数量 10.000 m3 |
| | | | | | , | 10.000 1110 |
| | 単 価 | | m3 | | 2,085 | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 4号 * * * | | | | | 步A |
| S01041 | 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,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 | 砂・砂質土 | | 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)作業区分 | 盛土 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 小練用物区分 | 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 | |
| | 4)締固め区分 普通作業員 | 神田ので引上しない | | | | |
| | | 0.6 | 80 人 | 22,746 | 15,467 | 佐山米 = |
| | 合 計 | | | | 15,467 | 算出数量 10.000 m3 |
| | | | | 1 | | .0.000 1110 |
| | 単 価 | | m3 | | 1,547 | |
| | | | | | | |
| | *** S単-5号 *** | | | <u> </u> | | |
| | | | | | | 近畿農政局 |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|--|--------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------|-----------|
| | | | _ | | | 歩A |
| S01041 | <u>人力土工(盛土・埋戻)</u> 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | 時間的制約:なし | 10.000 m3 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ | | | 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 | 盛土 | | 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 振動コンパクタ() | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)が自めらガー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | が、 | | | | |
| | | 0. | .200 人 | 24,480 | 4,896 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | 20.740 | | |
| Y00004 | 送始書 | 0. | .680 人 | 22,746 | 15,467 | |
| 100004 | 10% | 0. | . 100 | 4,896 | 490 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 20,853 | 10.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 2,085 | |
| | | | | | , | |
| | | | | | | |
| | *** 5単-6号 *** | | | | | |
| | 3 = - 05 | | | | | 步A |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | 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,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 | 砂・砂質土 | | 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)作業区分 | 盛土 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | まき出し | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)締固め区分 | 締固めを計上しない | | | | |
| KU1003 | 普通作業員 | n | .680 人 | 22,746 | 15,467 | |
| | | 0. | | 22,140 | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 15,467 | 10.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 1,547 | |
| | 手 IIII | | 1113 | | 1,047 | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 7号 * * * | | | | | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | 歩A |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) | | m² | | 10.000 m | 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 | |
| | 1)土質区分 | 土砂 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | <u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし | |
| | 1)1907 | | | 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 | |
| P01003 | 普通作業員 | | | | | |
| NO 1003 | 日四十未見 | 0. | .120 人 | 22,746 | 2,730 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 2,730 | 10.000 m² |
| | 単 価 | | m² | | 273 | |
| | -T- 11M4 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** 5単- 8号 *** | | | | | |
| | 3+ - 03 | | | | | 步A |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) | | m² | n+0046 F-144 / · | | 当たり算出 |
| | 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)土質区分 | 土砂 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | | 0. | .120 人 | 22,746 | 2,730 | |
| | | | | | 0.700 | 算出数量 |
| | 合計 | | | | 2,730 | 10.000 m² |
| | 単 価 | | m² | | 273 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 9号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| | 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) | | m3 | D±88665446 ± 1 | | 当たり算出 |
| | 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 衆院・理庆,3.0~4.00m,なり 1)工種区分 | 築堤・埋戻 | | | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格区分(ton) | 3.0 ~ 4.0ton | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)長期割引単価区分 | なし | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| F04062 | 振動ローラ「搭乗式・コンパ・イント・型・~超低・排対型(~3次)] | | | | | |
| | 質量3.0~4.0t | 1. | .600 _日 | 5,560 | 8,896 | |
| | | | | | | 近畿農政局 |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|--------------------------------------|---------------------|------|-------------------------|------------------------------|---------------------------|
| P34029 | | | | | | |
| | <u>パール給油</u> 運転手(特殊) | 17.000 | L | 144 | 2,448 | |
| KU1021 | <u> </u> | 1.000 | | 24,276 | 24,276 | |
| | | | | = 1,=: 0 | · | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 35,620 | 86.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 414 | |
| | + IIII | | IIIO | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 10号 *** | | | | | |
| | 34 - 105 | | | | | 步A |
| S01082 | 締 <u>固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満</u>) | | m3 | | | 当たり算出 |
| | 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | <u>築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし</u> 1)工種区分 | 築堤・埋戻 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | <u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格区分(ton) | 0.8~1.1ton | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)長期割引単価区分 | なし | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| F04004 | 振動ローラ[ハンドガイド式] | | | | | |
| F04081 | 振動U-7[ハント カ 1ト エレ] 質量0.8~1.1 t | 1.440 | 日 | 2,600 | 3,744 | |
| P34029 | · · = | | | _,,,,, | 5, | |
| | パール給油 | 5.700 | L | 144 | 821 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | | 24,480 | 24,480 | |
| | | 1.000 | | 24,400 | 24,460 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 29,045 | 50.000 m3 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 581 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 11号 *** | | | | | 歩A |
| S01082 | 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 |
| | 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 1/C 7 # H |
| | 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)工種区分 2)規格区分(ton) | 築堤・埋戻 3.0~4.0ton | | 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) 規模区分(1011) 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 | |
| | , | | | | | |
| F04062 | 振動ローラ[搭乗式・コンパ・イント・型・ ~ 超低・排対型(~3次)] | 4 000 | | 5 500 | 0.000 | |
| P34029 | 質量3.0~4.0t 軽油 | 1.600 | 日 | 5,560 | 8,896 | |
| | パール給油 | 17.000 | L | 144 | 2,448 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 4 000 | | 04.070 | 04.070 | |
| | | 1.000 | 人 | 24,276 | 24,276 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 35,620 | 86.000 m3 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 414 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 12号 * * * | | | | | 1E A |
| S02013 | 防護柵等支柱削孔工 | | 本 | | 1 000 🗆 | 歩A 当たり算出 |
| | 防護柵等支柱削孔工 | | 4 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルソ弁山 |
| | 250㎜以下 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)削孔径 | 250mm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 | |
| L | | | | //\TX#\J =J.U.U | 一 大学のから | |
| P41085 | ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用) | | | | | |
| D/1007 | 250 長70mm コアチューブ (コンクリート削孔用) | 0.600 | 個 | 70,400 | 42,240 | |
| F#108/ | コアナューノ (コングリート削扎用) 250 長250mm | 0.300 | 本 | 23,400 | 7,020 | |
| P41089 | アダプター(コンクリート削孔用) | | | 20, 100 | | |
| DOTOST | 250 長 80mm | 0.100 | 個 | 19,700 | 1,970 | |
| KU1001 | 土木一般世話役 | 0.800 | 人 | 27,030 | 21,624 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | 21,000 | | |
| | | 1.000 | 人 | 24,480 | 24,480 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 22,746 | 22,746 | |
| M23025 | コア採取器(コアボーリングマシン) | 1.000 | | 22,140 | 22,140 | |
| | 100 ~ 250mm | 1.850 | 供用日 | 2,650 | 4,903 | |
| P34001 | ガソリン | 0.000 | | 450 | 4 000 | |
| | JIS2号 レギュラースタンド | 6.600 | L | 156 | 1,030 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 126,013 | 16.000 本 |
| | | | | | 7.0=0 | |
| | 単 価 | | 本 | | 7,876 | |
| | | | | | | <u></u> |
| | | | | | | 近畿農政局 |

| コード | 夕 稅 | 数量 | | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------|---|---------------------------------------|-------|------|--|---|-----------------|
| <u> </u> | 名 称 | 数 重 | | 単1/1 | 単 1四 | 玉 額 | <u> </u> |
| | *** S単- 13号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| 02116 | 分水栓 | | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 分水栓 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | B-150,, | III I I I I I I I I I I I I I I I I I | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) P96001 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) | P96001 | | | <u>奉本結時間:8.0</u> 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | /木1文时间.0.0 | 過水.4週0水以上 | |
| P96001 | | | | | | | |
| | B-150 | | 1.000 | 個 | 2,610 | 2,610 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 2,610 | 1.000 各単位 |
| | N/ 17 | | | | | 0.040 | |
| | 単 価 | | | | | 2,610 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S単 - 14号 * * * | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| | 一筆排水枡 | | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 一筆排水枡 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 320 × 230 × 550, , | III I-Barri I | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (P コード) | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) | P96002 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 3) 地区資材単価コート(J) 4) 施設機械資材単価コード(K) | | | | /木1文中引目.U.U | 地外,4週0外以上 | |
| | 年)ル設協権員の手両コード(ト <i>)</i> 一筆排水枡 | | | | | | |
| | 320 × 230 × 550 | | 1.000 | 個 | 11,000 | 11,000 | |
| | | | | | | , | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 11,000 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 11,000 | |
| | | | | | | | |
| - | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 15号 * * * | | | | | | |
| | - 1 193 | | | | | | 步A |
| S02116 | 硬質塩化ビニル管DV継手 | | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 硬質塩化ビニル管DV継手 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 150,90° エルボ,, | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) | P96003 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 3)地区員材単価コード(3) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | /木仪时间.0.0 | 旭怀.4旭0怀以上 | |
| | 硬質塩化ビニル管DV継手 | | | | | | |
| | 150,90° エルボ | | 1.000 | 個 | 1,350 | 1,350 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1,350 | 1.000 各単位 |
| | N/ 17 | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 1,350 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 16号 * * * | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| | 鉄筋コンクリート大型水路 | | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 鉄筋コンクリート大型水路 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | H1000×B1500 L=2000 農業土木事業協会型2種,, | 10.1±277±± c p = 10.2 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (P コード) | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) | P96004 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 3)地区員材半畑コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | /水1火平寸 引 . U . U | 교M·카멜OM以上 | |
| | 鉄筋コンクリート大型水路 | | | | | | |
| | H1000×B1500 L=2000 農業土木事業協会型2種 | | 1.000 | 個 | 144,000 | 144,000 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | | | | | | | |
| \Box | 合 計 | | | | | 144,000 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | 1.000 各単位 |
| | 合計 単価 | | | | | 144,000 | 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | 1.000 各単位 歩A |
| S02116 | 単価 | | | 枚 | | | 歩A |
| | 単 価 *** S単-17号 *** 大型フリューム用蓋 大型フリューム用蓋 | | | 枚 | 時間的制約:なし | 1.000 各単位制約作業時間:0.0 | 歩A |
| | 単 価 *** S単-17号 *** 大型フリューム用蓋 大型フリューム用蓋 1500用 L=1000,, | | | 枚 | 夜間制約作業時間:0.0 | 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | 歩A |
| | 単 価 *** S単-17号 *** 大型フリューム用蓋 大型フリューム用蓋 1500用 L=1000,, 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | 枚 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 歩A |
| | 単 価 *** S単- 17号 *** 大型フリューム用蓋 大型フリューム用蓋 1500用 L=1000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材 (P コード) P96005 | | 枚 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 歩A |
| | 単 価 *** S単-17号 *** 大型フリューム用蓋 大型フリューム用蓋 1500用 L=1000, 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) | | | 枚 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 歩A |
| | 単 価 *** S単-17号 *** 大型フリューム用蓋 大型フリューム用蓋 1500用 L=1000,, 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) | | | 枚 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 歩A |
| P96005 | 単 価 *** S単-17号 *** 大型フリューム用蓋 大型フリューム用蓋 1500用 L=1000,, 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) 大型フリューム用蓋 | | 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 | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 歩A |
| P96005 | 単 価 *** S単-17号 *** 大型フリューム用蓋 大型フリューム用蓋 1500用 L=1000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | 1.000 | 枚 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 歩A |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|------|-------------------------|-----------------------------------|-----------|
| | TI 10 | | 十二十二 | <u>+ m</u> | 五 報 | MH -2 |
| | 単 価 | | | | 36,700 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | that the G.W. 10 Hall that | | | | | |
| | * * * S 単 - 18号 * * * | | | | | 步A |
| 502116 | 取水U字フリューム | | 個 | | 1.000 各単位 | |
| | 取水リ字フリューム | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 3/2:7 异山 |
| | 200 両口分水,, | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P96010 | | 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) 取水U字フリューム | | | | | |
| | 取水U字ブリューム 200 両口分水 | 1.00 | 0 個 | 12,800 | 12,800 | |
| | 200 岡口分水 | 1.00 | | 12,000 | 12,000 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 12,800 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 12,800 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 19号 * * * | | | | | |
| | 3 # - 18 G | | | | | 步A |
| S02116 | 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | | 枚 | | 1.000 各単位 | - |
| | 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | | '^ | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | フリュームタイト 200,, | | | 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) | P13028 | | 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) 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | | | | | |
| 13020 | フリュームタイト 200 | 1.00 | 0 枚 | 770 | 770 | |
| | <u> </u> | | 12 | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 770 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 770 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 20号 * * * | | | | | |
| | 3 年 - 20 5 | | | | | 步A |
| S02116 | 合流桝 (600型) | | 個 | | 1.000 各単位 | - |
| | 合流桝 (600型) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | $600 \times 600 \times 550$, | | | 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) | P96009 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| _ | 合流桝(600型) | | | | | |
| | 600 × 600 × 550 | 1.00 | 0 個 | 25,800 | 25.800 | |
| | | | - | ==,,,,, | ==,,,,,, | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 25,800 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 25,800 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S単 - 21号 * * * | | | | | |
| | ≥ ₹ 417 | | | | | 步A |
| | 取水∪字フリューム | | 個 | | 1.000 各単位 | |
| | 取水U字フリューム | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 450 両口分水,, | 14 / 22=11 | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P96007 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 取水U字フリューム | | | | | |
| | 450 両口分水 | 1.00 | 0 個 | 35,400 | 35,400 | |
| | | | | 1 | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 35,400 | 1.000 各単位 |
| | w – | | | | 2. | |
| | 単価 | | | | 35,400 | |
| | | | | | | |
| | | | + | | | |
| | | | | · | I . | |
| | *** S単- 22号 *** | | | | | |
| | *** S単- 22号 *** | | | | | 步 A |
| 502116 | *** S単- 22号 *** 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | | 枚 | | 1.000 各単位 | - |
| | | | 枚 | 時間的制約:なし | 1.000 各単位制約作業時間:0.0 | - |
| | 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 フリュームタイト 450,, | | 枚 | 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | - |
| | 鉄筋コングリートフリューム接合部品 鉄筋コングリートフリューム接合部品 フリュームタイト 450,, 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | 枚 | 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 | - |
| | 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 フリュームタイト 450,, | 地域資材(Pコード) P13033 | 枚 | 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | - |

| コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|---|------------|-------|------|----------------------------|---------------|------------------|
| | 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | <u> </u> | | +122 | — т | 7K EX | m 5 |
| | フリュームタイト 450 | | 1.000 | 枚 | 2,560 | 2,560 | |
| | | | | 12 | | =,,,,,, | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 2,560 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 2,560 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 23号 * * * | | | | | | |
| | | | | l | | | 步A |
| | リ字フリューム蓋 | | | 枚 | n+ 00 46 # 1/66 # 4 1 | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | U字フリューム蓋 T-4 450×1000,, | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | | | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96008 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | 1 30000 | | | 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) | | | | 7K X K | EW. JEOWAT | |
| | リ字フリューム蓋 | | | | | | |
| | T-4 450 × 1000 | | 1.000 | 枚 | 8,070 | 8,070 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 8,070 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 8,070 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** CM & CD **** | | | | | | |
| | * * * S 単 - 24号 * * * | | | | | | 1E A |
| 000440 | + #! ¬ - / | | | /GP | | 4 000 82 24 | 歩A |
| <u>502716</u> | 大型フリューム 大型フリューム | | | 個 | 時間的制約:なし | 1.000 各単位 | 当にリ昇出 |
| | 大型フリューム B2000×H1000×L2000 かかと・ウィープホール付き,, | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | BZ000×H1000×L2000 かかと・ワィーフ ルールハjさ,, 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | | 夜間耐約15業時間:0.0 豪雪補正:なし | | |
| | 1) 負初とガ 2) 地域資材単価コード(P) | P96011 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | 130011 | | | 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) | | | | 7K1X#3[iii]:0:0 | EW. JEOWAT | |
| | 大型フリューム | | | | | | |
| | B2000×H1000×L2000 かかと・ウィープホール付き | | 1.000 | 個 | 175,000 | 175,000 | |
| | | | | | , | , | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 175,000 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 175,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 25号 * * * | | | | | | |
| 000110 | | | | , | | | 步A |
| 502116 | ベンチフリューム 型 ベンチフリューム 型 | | | 個 | 時間的制約:なし | 1.000 各単位 | 当にリ昇出 |
| | ペンテフリューム 型 BF-300 L=2000,, | | | | | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 1) 負初とガ 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) | 1 30013 | | | 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) | | | | 7K1X#191=0.0.0 | Eph. 4Eoph XI | |
| P96015 | ベンチフリューム型 | | | | | | |
| | BF-300 L=2000 | | 1.000 | 個 | 11,400 | 11,400 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 11,400 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 11,400 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 4.4. CW 000 000 | | | | | | |
| | * * * S 単 - 26号 * * * | | | | | | <u> </u> |
| SU3U10 | モルタル工 | | | m² | | 10 000 | 歩 A 当たり算出 |
| JUJU 19 | モルタル上 モルタル工 | | | 111 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルソ昇山 |
| | モルタルエ 防水モルタル,壁,25mm | | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | り | 防水モルタル | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)施工区分 | 壁 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)塗厚 | 25mm | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | | |
| R02005 | 左官 | | | | | | |
| | | | 1.070 | 人 | 27,438 | 29,359 | |
| | | | _ | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | | 0.150 | 人 | 22,746 | 3,412 | |
| | | | | | | i . | |
| | 普通作業員 | | 0 400 | | | | |
| | | | 0.100 | | 32,771 | 3,277 | 佐山米 豆 |
| | 諸維費 | | 0.100 | | 32,771 | | 算出数量 |
| | | | 0.100 | | 32,771 | | 算出数量 10.000 ㎡ |
| | 諸維費 合 計 | | 0.100 | m² | 32,771 | 36,048 | |
| | 諸維費 | | 0.100 | m² | 32,771 | | |
| | 諸維費 合 計 | | 0.100 | m² | 32,771 | 36,048 | |
| | 諸維費 合 計 | | 0.100 | m² | 32,771 | 36,048 | |
| | 諸維費 合 計 | | 0.100 | m² | 32,771 | 36,048 | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|---|--------------------------------|------|-----------------------|-------------------------|-------------------|
| | | | | | | 歩A |
| S03701 | 【鉄筋工】 | | ton | 時間的制約:なし | 1.000 tor 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し) | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 10%未満 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 1)規格区分 | SD295 | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1) | D13 | | | 週14:4週814以上 | |
| | 3)作業区分 | 一般構造物 | | | | |
| | 4)施工規模 | 10t未満 - | | | | |
| | 5)時間的制約 6)夜間作業 | - 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 | | | | |
| P18246 | 異形棒鋼 SD295 D13 | 1.030 | ton | 105,000 | 108,150 | |
| A01001 | 鉄筋(一般構造物) | | | | | |
| | | 1.150 | ton | 57,630 | 66,275 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 174,425 | 异山奴里 1.000 ton |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | ton | | 174,425 | |
| | | | | | | |
| | * * * S単 - 28号 * * * | | | | | 1E A |
| \$05001 | 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 | | m | | 1 000 日 | 歩 A 当たり算出 |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 450,パックホウ (クレーン機能付) / クローラ型,受台無し,なし | 450 | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)製品規格 2)据付機械 | 450 パックホウ(クレーン機能付) クローラ型 | | 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)受台の有無 | 受台無し | | 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 | | | | |
| P13007 | 鉄筋コンクリートフリューム 450 480×390×4 | 10.300 | 個 | 45,900 | 472,770 | |
| P13033 | 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | 10.500 | 1121 | 45,300 | 472,770 | |
| | フリュームタイト 450 | 10.300 | 枚 | 2,560 | 26,368 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 27,030 | 27,030 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | , | , | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 24,480 | 24,480 | |
| F08061 | バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] | 4.000 | 人 | 22,746 | 90,984 | |
| | 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t | 1.430 | 日 | 10,800 | 15,444 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 24,276 | 24,276 | |
| P34029 | 軽油 パトロール給油 | 55.000 | L | 144 | 7,920 | |
| | | 00.000 | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 009,272 | 41.000 m |
| | 単 価 | | m | | 16,812 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 29号 *** | | | | | 1E A |
| S05001 | 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 | | m | | 1 000 日 | 歩 A 当たり算出 |
| | 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 200, パックホウ (クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, なし | 200 | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)製品規格 2)据付機械 | 200 パックホウ (クレーン機能付) クローラ型 | | 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)受台の有無 | 受台無し | | 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 | | | | |
| | 鉄筋コンクリートフリューム 200 210×200×4 | 14.000 | 個 | 15,900 | 222,600 | |
| | 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | | | | | |
| R01001 | フリュームタイト 200 土木一般世話役 | 14.000 | 枚 . | 770 | 10,780 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 27,030 | 27,030 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 24,480 | 24,480 | |
| | バックホウ「クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] | 2.500 | 人 | 22,746 | 56,865 | |
| | 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t | 1.430 | 日 | 10,800 | 15,444 | |
| | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 24,276 | 24,276 | |
| P34029 | 軽油 パ゚トロール給油 | 55.000 | L | 144 | 7,920 | |
| | 合 計 | | | | 389,395 | 算出数量 56.000 m |
| | 単価 | | m | | 6,953 | |
| | 半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | l | 111 | 1 | 0,903 | 」 近畿農政局 |

| - I* | 47 Jp | *** = | | by () - |)4 /II | 2 55 | /# ±× |
|--------|--|---------------------|-------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------|
| コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 30号 * * * | | \longrightarrow | | | | |
| 005004 | 「サルル様と生物でする | | | | | 4 000 [5 24 (-) | 歩A |
| S05801 | <u>【排水構造物工】</u> 【排水構造物工】 | | - | m | 時間的制約:なし | 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 | 当にり昇出 |
| | 以型側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,-,-, | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 1)施工区分 | U型側溝 昼間施工 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | <u>2)施工区分</u> 3)規格 | 全间他工 L=2000 | | | | | |
| | 4)規格 | 1000kgを超え2000kg/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 8)法面小段面 | L=4000を使用しない | | | | | |
| | 9)法面縦排水 | - | | | | | |
| | 10)再利用撤去の有無 | 再利用撤去を行なわない | | | | | |
| | 11)基礎砕石の施工有無 | 基礎砕石の施工無し | | | | | |
| A74404 | 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 | | | | | | |
| | FT: | | 1.000 | m | 5,178 | 5,178 | |
| | | | | | | 3, | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 5,178 | 1.000 [各単位] |
| | 73E | | | 「夕兴小、 | | F 470 | |
| | 単 価 | | \rightarrow | [各単位] | | 5,178 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 31号 * * * | | | | | | 1 - A |
| S05801 | 【排水構造物工】 | | | 枚 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たけ管虫 |
| 303001 | 【排水構造物工】 | | | | | 制約作業時間:0.0 | コにり昇山 |
| | 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-, | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 再利用撤去を行なわない | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 1)施工区分 | 蓋版 | | | 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 | |
| | 2)施工区分 | 昼間施工 | | | /木1文4寸 町.0.0 | 週水.4週0水以上 | |
| | 3)規格 | コンクリート・鋼製 | | | | | |
| | 4)規格 | 40kgを超え170kg/枚以下 | | | | | |
| | 5)時間的制約 | なし | | | | | |
| | 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 | - 再利用撤去を行なわない | | | | | |
| | 11)基礎砕石の施工有無 | - | | | | | |
| | 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 | | | | | | |
| | コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 | | 1.000 | 枚 | 864.90 | 865 | 笠山 岩 早 |
| | 合 計 | | | | | 865 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | | | | | | | [] [] |
| | 単 価 | | | [各単位] | | 865 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 32号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 歩A |
| S05801 | 【排水構造物工】 | | | m | | 1.000 [各単位] | 当たり算出 |
| | 【排水構造物工】 ∪型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 工無し,再利用撤去を行なわない | | \neg | | | 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 | U型側溝 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | <u>2)施工区分</u> 3)規格 | 昼間施工 L=2000 | | | | | |
| | 4)規格 | 1000kg/個以下 | | | | | |
| | 5)時間的制約 | なし | | | | | |
| | 6)L=1000を使用 | L=1000を使用する | | | | | |
| | 7)L=4000を使用 8)法面小段面 | L=4000を使用しない | | | | | |
| | 8)法面從排水 | - | - | | | | |
| | 10)再利用撤去の有無 | 再利用撤去を行なわない | | | | | |
| Ī | 11)基礎砕石の施工有無 | 基礎砕石の施工無し | T | _ | | | |
| Δ71102 | 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 | | \longrightarrow | | | | |
| | 排水構造物工 ∪型側溝 時間的制制無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 | | 1.000 | m | 3,881 | 3,881 | |
| | · | | | | 2,23. | · | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 3,881 | 1.000 [各単位] |
| | 况 准 | | | [女出丛: | | 2 004 | |
| | 単 価 | | \rightarrow | [各単位] | | 3,881 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 33号 *** | | | | | | <u>≠</u> ∧ |
| S05801 | 【排水構造物工】 | | | m | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たけ質出 |
| I | NATION HOLE TO A MARKET TO A M | L | | | | 日千四 | 近半典内目 |

| 日本の表現 日本 | コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--|--|---|---------------------|-------|-------|----------|-------------|---|
| 四種種・利用車 1,2001 1000を設立なの後に立て、 | | | ×^ ± | _ | | | | |
| 一次のでは、現場の表現に、次別を持ちいます。 | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 計算 | | | | | | | | |
| 2000 | | 1)施工区分 | U型側溝 | | | | | |
| 3 別版 | | | | | | | ,, | |
| 4 | | , | | | | | | |
| 5 1 | | 4)規格 | 1000kgを超え2000kg/個以下 | | | | | |
| 전 | | 5)時間的制約 | | | | | | |
| 60 10 10 10 10 10 10 10 | | 6)L=1000を使用 | L=1000を使用しない | | | | | |
| 中國 | | 7)L=4000を使用 | L=4000を使用しない | | | | | |
| 「四月別議会の名無 利別開きでけないは、 | | 8)法面小段面 | - | | | | | |
| ### 2007 1908년 2008년 | | 9)法面縦排水 | - | | | | | |
| 2000m | | 10)再利用撤去の有無 | 再利用撤去を行なわない | | | | | |
| 1.000m 1000を組入2000m/団形形 東 労 登場性性 1.000 mm 5.178 5.178 1.000 mm 5.178 1.00 | | 11)基礎砕石の施工有無 | 基礎砕石の施工無し | | | | | |
| 1.000m 1000を組入2000m/団形形 東 労 登場性性 1.000 mm 5.178 5.178 1.000 mm 5.178 1.00 | | | | | | | | |
| | | | _ | | | | | |
| 日本学院 日本学院院 日本学院院 日本学院 日本学院 日本学院院 日本学院 日本学院 日本学院 日本学院 日本 | | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価 | 1. | .000 | m | 5,178 | 5,178 | 77.11.#L |
| 日本学 1日 日本学 1日 日本学 | | A +1 | | | | | 5 470 | |
| **** 5単、34号 **** 1 | | 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十 | | | | | 5,1/8 | 1.000 [各単位] |
| **** 5単・34号 **** **** 5単・35号 **** **** 5単・35号 **** *** 5単・35号 **** **** 5単・35号 | | 当 /馬 | | | を出た1 | | E 170 | |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | 百里世 | | 5,176 | |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | |
| 1日水構造物工 日本機関性 日 | | | | | | | | |
| 1日水構造物工 日本機関性 日 | | * * * C 嵌 _ 3/ C * * * | | | | | | |
| 提出機関地工 | | J+- V15 | | | | | | - - - - - - - - - - - - - - - - - - - |
| 情が楽物地工」の2001年900年900年900年90年90日 特別の特別的な 人 教育年齢期間 0 日本 | S05801 | 【排水構造物工】 | | | m | | 1.000 [各単位] | - |
| 世世の祖子の理論上に次し | ,,,,,,,,, | | | | | 時間的制約:なし | | |
| TRU-月利用版表的でなない | | | | | | | | |
| 1 所正区分 1 の | | | | | | | | |
| 計画工区分 短機性 | | | | | | | | |
| 2 別無工区分 日間本工 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 | | | U型側溝 | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 1 | | 3)規格 | L=2000 | | | | | |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 4)規格 | | | | | | |
| 11 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 5)時間的制約 | | | | | | |
| 1)法面/以頭面 | | 6)L=1000を使用 | | | | | | |
| 1)法面報計水 | | , | L=4000を使用しない | | | | | |
| 10 再利用機法の有無 | | 8)法面小段面 | - | | | | | |
| 11 高磁特石の施工有無 | | 9)法面縦排水 | - | | | | | |
| A71103 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 1,000 m 3,317 3,317 2 3,317 2 3,317 3,317 2 3,317 | | • | | | | | | |
| L=2000m 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 | | 11)基礎砕石の施工有無 | 基礎砕石の施工無し | | | | | |
| L | | | | | | | | |
| 会計 (5単位) (5単位) (5単位) (3,317 (1000 [1 | | | _ | | | | | |
| 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 | | L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 | 1. | .000 | m | 3,317 | 3,317 | 77.11.#L |
| 単画 | | ♠ ÷1 | | | | | 2 247 | |
| **** 5単 - 35号 **** *** 5型 - 35号 *** 5型 - 35 | | □ 計 | | | | | 3,317 | 1.000 [合甲12] |
| **** 5単 - 35号 **** *** 5型 - 35号 *** 5型 - 35 | | 举 | | , | 夕畄(台) | | 2 217 | |
| Sy7001 | | | | | 百半四 | | 3,317 | |
| Sy7001 | | | | | | | | |
| Softon | | | | | | | | |
| Softon | | *** 5 単 - 35 是 *** | | | | | | |
| SOTONO バイブライン基礎 10,000 m3 10,000 | | 3 + 2 30 9 | | | | | | - h Δ |
| パイプライン基礎 | S07001 | パイプライン基礎 | | | m3 | | 10.000 m3 | - |
| 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コハ'か,区分 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 書物補面:なし 書本給時間:0.0 を取締値:なし 書本と給時間:0.0 を取締値:なし 書本と給時間:0.0 を取締値:なし 書本と給時間:0.0 書述・理解を指面となり 書述・理解を指面となり 書述・理解を指面となり まままままままままままままままままままままままままままままままままままま | | | | | | 時間的制約:なし | | |
| 「なし、あり 一型機能である 一型機能性である | | | | | | | | |
| 1 基礎区分 | | , | | | | | | |
| 1)基礎区分 | | | | | | | | |
| 3) N | | 1)基礎区分 | | | | | | |
| 4)締固め機械 振動コバッタ 日本的な区分 日本的な区分 日本的な区分 日本的な区分 日本の区分(基礎材) 日本の区分(賃料機械) 日本の区分(日本の区分(賃料機械) 日本の区分(日本の区)(日本の区分(日本の区)(日本の区 | | 2)材料区分 | 現場流用土 | | | | | |
| 5)締固め区分 6)単価の円区分(基礎材) 区分 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 0.250 人 27,030 6,758 R01003 普通作業員 0.920 人 22,746 20,926 R01002 特殊作業員 0.200 人 24,480 4,896 Y00004 諸雑費 12% 0.120 4,896 588 F08012 パックおり[カーラ型・~起低・排対型(~3次)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 0.140 日 6,200 868 P34029 軽油 パトロール給油 パトロール給油 4.200 L 144 605 R01021 運転手(特殊) 0.090 人 24,276 2,185 | | 3)パックホウ規格 | | T | | | | |
| S)単価の円区分(基礎材) なし おり おり おり おり おり おり おり お | | , | | | | | | |
| R01001 土木一般世話役 0.250 人 27,030 6,758 R01003 普通作業員 0.920 人 22,746 20,926 R01002 特殊作業員 0.200 人 24,480 4,896 Y00004 諸雑費 | | / · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | |
| R01001 土木一般世話役 | | | | | | | | |
| R01003 普通作業員 | | 7)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | | |
| R01003 普通作業員 | | L. L. ADULATIO | | | | | | |
| R01003 普通作業員 0.920 人 22,746 20,926 R01002 特殊作業員 0.200 人 24,480 4,896 Y00004 諸維費 12% 0.120 4,896 588 F08012 パックかり[ケーラ型・ 超低・排対型(~3次)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 0.140 日 6,200 868 P34029 軽油 パトロール給油 4,200 L 144 605 R01021 運転手(特殊) 0.090 人 24,276 2,185 | R01001 | 土木一般世話役 | | 0=- | _ , | | | |
| R01002 特殊作業員 | DO405 | #\Z \\-\\\\ □ | 0. | .250 | 人 | 27,030 | 6,758 | |
| R01002 特殊作業員 0.200 人 24,480 4,896 Y00004 諸雑費 12% 0.120 4,896 588 F08012 パックがり(カーラ型・~起低・排対型(~3次)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 0.140 日 6,200 868 P34029 軽油 パトロー料給油 4.200 L 144 605 R01021 運転手(特殊) 0.090 人 24,276 2,185 | ки1003 | 晋 週作 美 貝 | _ | 000 | , | 00 7:0 | 20.000 | |
| R01021 接続音 12% 14,896 12% 12% 14,896 12% 12% 12% 14,896 12% 14,896 12% 14,896 12% 14,896 12% 14,896 14,89 | DOLOGO | 사 가 <i>/</i> - ** 므 | 0. | .920 | | 22,746 | 20,926 | |
| Y00004 諸雑費 12% 0.120 4,896 588 F08012 パックホウ[クローラ型・~起低・排対型(~3次)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 0.140 日 6,200 868 P34029 軽油 パ'日ロー絵油 4.200 L 144 605 R01021 運転手(特殊) 0.090 人 24,276 2,185 | KU1002 | 行殊作業員 | _ | 200 | , | 04 400 | 4 000 | |
| 12% 0.120 4,896 588 F08012 // ックかり 「クローラ型・一起低・排対型(~3次)] 14億0.45m3 (平積0.35m3) 0.140 日 | V00004 | 学 好费 | 0. | .200 | ٨ | 24,480 | 4,896 | |
| F08012 パックかり[クローラ型・~起低・排対型(~3次)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 0.140 日 6,200 868 P34029 軽油 パトロール給油 4.200 L 144 605 R01021 運転手(特殊) 0.090 人 24,276 2,185 | | | ^ | 120 | | 1 200 | 500 | |
| 山積0.45m3(平積0.35m3) 0.140 日 6,200 868 P34029 軽油 パトロール給油 4.200 L 144 605 R01021 運転手(特殊) 0.090 人 24,276 2,185 | | | 0. | . 120 | | 4,696 | 588 | |
| P34029 軽油 パトロール給油 4.200 L 144 605 R01021 運転手(特殊) 0.090 人 24,276 2,185 | | • , , , • | ^ | 140 | _ | 6 200 | 000 | |
| パトロー船給油 4.200 L 144 605 R01021 運転手 (特殊) 0.090 人 24,276 2,185 | | | 0. | . 140 | | 6,200 | 808 | |
| R01021 運転手 (特殊) 0.090 人 24,276 2,185 | | | A | 200 | , | 4.4.4 | EUE | |
| 0.090 人 24,276 2,185 | | | 4. | .200 | L | 144 | 605 | |
| | KU1021 | Æ∓A丁(何7 <i>ħ)</i> | ^ | nan | , | 24 276 | 2 105 | |
| | | | 0. | .050 | ^ | 24,270 | 2,100 | 算出数量 |
| | | 슬 計 | | | | | 36 826 | |
| D 81 30,020 10.000 1 | | <u> </u> | | -+ | | | 30,020 | 10.000 110 |
| 単 価 m3 3.683 | | 単 | | | m3 | | 3 683 | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-----------------------------|-----|--------------------------|----------------------|-------------------|
| | | 77. = | | | | ,,,, |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 36号 * * * | | | | | |
| 007004 | パイプライン基礎 | | 0 | | 40,000 = | 歩A 当たり算出 |
| | パイプライン基礎パイプライン基礎 | | m3 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | ヨだり昇山 |
| | 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分 ,な | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | し,あり | | | 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)基礎区分 | 砂・砂質土 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)材料区分 3)パックか規格 | 現場流用土 山積0.45m3(平積0.35m3) | | | | |
| | 4) 締固め機械 | | | | | |
| | 5)締固め区分 | 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) | なし あり | | | | |
| | | | | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.320 | 人 | 27,030 | 8,650 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.020 | | 21,000 | 0,000 | |
| D04000 | #+ TP# //r- XVV CP | 1.090 | 人 | 22,746 | 24,793 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.340 | | 24,480 | 8,323 | |
| Y00004 | | | | | | |
| | 12% バックホウ「クローラ型・~超低・排対型(~3次)] | 0.120 | | 8,323 | 999 | |
| | 山積0.45m3(平積0.35m3) | 0.140 | 日 | 6,200 | 868 | |
| P34029 | | 4 000 | | 144 | 605 | |
| | パール給油 運転手(特殊) | 4.200 | L | 144 | 605 | |
| | | 0.090 | 人 | 24,276 | 2,185 | |
| | 合 計 | | | | 46 423 | 算出数量 10.000 m3 |
| | A II | | | | 40,423 | 10.000 113 |
| | 単 価 | | m3 | | 4,642 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 37号 *** | | | | | 步A |
| S07001 | パイプライン基礎 | | m3 | | 10.000 m3 | 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 | |
| | 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動ローラルントが 11 ・式,区分 ,なし,あり | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | at at st | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 1)基礎区分 2)材料区分 | 砂・砂質土 現場流用土 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)パック赤ウ規格 | 山積0.45m3(平積0.35m3) | | | | |
| | 4)締固め機械 | 振動ローラハント・がイト・式 | | | | |
| | 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) | 区分 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 | | | | | |
| | | 0.190 | 人 | 27,030 | 5,136 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.780 | 人 | 22,746 | 17,742 | |
| F04080 | 振動ローラ[ハンドガイド式] | 0.700 | | | | |
| P34029 | 質量0.5~0.6 t 起油 | 0.120 | 日 | 1,330 | 160 | |
| | 軽油 パトロール給油 | 0.330 | L | 144 | 48 | |
| | 特殊作業員 | | | | | |
| F08012 | バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] | 0.080 | 人 | 24,480 | 1,958 | |
| | 山積0.45m3(平積0.35m3) | 0.140 | 日 | 6,200 | 868 | |
| P34029 | 軽油 パトロール給油 | 4.200 | L | 144 | 605 | |
| | パトロール結油 運転手(特殊) | 4.200 | _ L | 144 | 005 | |
| | | 0.090 | 人 | 24,276 | 2,185 | 05 II #F = |
| | 合 計 | | | | 28,702 | 算出数量 10.000 m3 |
| | | | | | , | |
| | 単 価 | | m3 | | 2,870 | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 38号 * * * | | | | | |
| | 3年 - 38万 ^^^ | | | | | 步A |
| | 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 | | m | | | 当たり算出 |
| | 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VP,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | <u>vP, 130回回, 直目(回左ひ口),4.0回目,0画別</u> 1)管種区分 | VP | | 家雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| Į. | ·/ 🗆 i===3 | | | | | i . |
| | 2)管径区分(mm) 3)形状区分 | 150mm 直管(両差し口) | | 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 | |

| | A 15 | | 37.72 | W /T | A 65 | /# ** |
|---------|--|----------------------|----------|-----------------------|---------------------------|------------------|
| コード | 名 称 5)接合箇所 | 数 量 0箇所 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備 考 |
| | V/13 디메// | VE1/1 | | | | |
| P05030 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | | | | | |
| V00004 | <u>一般管VP 径150 長4.0m</u> 雑材料費 | 2.440 | 本 | 9,610 | 23,448 | |
| 100004 | ውር የግጥር ነገር ነገር ነገር ነገር ነገር ነገር ነገር ነገር ነገር ነገ | 0.020 | | 23,448 | 469 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| D04000 | ᄮᅺᆎ | 0.090 | | 27,030 | 2,433 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.130 | | 24,480 | 3,182 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.100 | | 21,100 | 0,102 | |
| | | 0.190 | 人 | 22,746 | 4,322 | |
| | 合 計 | | | | 33 854 | 算出数量 10.000 m |
| | H #1 | | | | 30,004 | 10.000 111 |
| | 単 価 | | m | | 3,385 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 39号 * * * | | | | | |
| \$07021 | 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 | | m | | 10 000 m | 歩 A 当たり算出 |
| 307021 | 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルリ弁山 |
| | VP,150mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)管種区分 2)管径区分(mm) | VP 150mm | | 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) 目径区分(IIIII) 3) 形状区分 | 片受直管スリープ付 | | <u> </u> | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)管長区分 | 4.0m管 | | | | |
| | 5)接合箇所 | 0箇所 | | | | |
| P05054 | | | | | | |
| | TS片スリープ一般管VP 径150 長4.0m | 2.440 | 本 | 12,400 | 30,256 | |
| Y00004 | 維材料費 | 0.000 | | 20.050 | 205 | |
| 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 | 0.400 | ١. | 04.400 | 0.400 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.130 | <u> </u> | 24,480 | 3,182 | |
| | | 0.190 | 人 | 22,746 | 4,322 | |
| | A #1 | | | | 40.700 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 40,798 | 10.000 m |
| | 単 価 | | m | | 4,080 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 40号 *** | | | | | |
| | | | , | | | 步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 m 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,不陸整正+敷均し,必要,なし, | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | なし | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 1)舗設材の種別 | 再生クラッシャラン | | 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 | |
| | 2)規格 | RC-40 | | /木1文中引出,0.0 | 過水.4週0水以上 | |
| | 3)仕上がり厚さ 3)また。 | 10cm | | | | |
| | 4)敷均し幅 5)施工区分 | 2.5m以上 不陸整正 + 敷均し | | | | |
| | 3) 施工区方 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 | | | | |
| .103112 | 8)単価 0 円区分(舗設材) 再生クラッシャラン | なし | | | | |
| 200110 | 再主グラッシャラフ RC-40 40~0mm | 11.900 | m3 | 1,850 | 22,015 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| R01002 | 普通作業員 | 0.320 | 人 | 27,030 | 8,650 | |
| NU 1003 | 目四十未見 | 0.960 | 人 | 22,746 | 21,836 | |
| M02041 | バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] | | | | | |
| P34029 | 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 転3:b | 3.800 | 時間 | 1,930 | 7,334 | |
| r34029 | ♥全川 パ゚トロ−ル給油 | 22.000 | L | 144 | 3,168 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | | | | |
| F04000 | 作動には発表子、ツボンハに サンボ サンギョン ひとい | 0.650 | 人 | 24,276 | 15,779 | |
| FU4U62 | 振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・~超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t | 0.480 | 日 | 5,560 | 2,669 | |
| P34029 | 軽油 | | | | | |
| L | パール給油 | 4.200 | L | 144 | 605 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 0.200 | | 24,276 | 4,855 | |
| | | 0.200 | | 24,270 | 4,000 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 86,911 | 100.000 m² |
| | 単 価 | | m² | | 869 | |
| | 于 Щ | | 111 | | 009 | |
| | | | | | | 近畿豊政民 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--|---|---|----------------------------|--|---|-------------------|
| | +++ CM 1/2 +++ | | | | | |
| | * * * S単 - 41号 * * * | | | | | 步A |
| S08042 | 砂利舗装工(機械) | | m² | | | 当たり算出 |
| | 砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.0m以上 2.5m未満,不陸整正+敷均し, | | | 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 | |
| | 必要,なし,なし | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 1)舗設材の種別 | 再生クラッシャラン | | 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 | |
| | 2)規格 | RC-40 | | /木仪时间.0.0 | 週怀.4週0杯以上 | |
| | 3)仕上がり厚さ | 10cm | | | | |
| | 4)敷均し幅 5)施工区分 | 2.0m以上 2.5m未満 不陸整正+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 8)単価 0 円区分(舗設材) | なし なし | | | | |
| J03118 | 再生クラッシャラン | | | | | |
| | RC-40 40~0mm 土木一般世話役 | 11.900 | m3 | 1,850 | 22,015 | |
| KUTUUT | 工术一般巴西拉 | 0.350 | 人 | 27,030 | 9,461 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | 20.740 | 20.510 | |
| M02349 | 小型パックホウ[クローラ型・排対型(2次)] | 0.990 | 人 | 22,746 | 22,519 | |
| | 標準パケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3) | 0.900 | 日 | 10,800 | 9,720 | |
| P34029 | 軽油 パートロール給油 | 18.000 | ı | 144 | 2,592 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | | | , | |
| | | 0.900 | 人 | 24,276 | 21,848 | |
| | 振動ロ-ラ[ハンドガイド式] ハンドガイド式0.5-0.6t | 0.480 | 日 | 2,040 | 979 | |
| P34029 | 軽油 | | | , | | |
| R01002 | パートには 特殊作業員 | 1.200 | L | 144 | 173 | |
| NOTOGE | ייייייייייייייייייייייייייייייייייייייי | 0.300 | 人 | 24,480 | 7,344 | |
| | Δ ±1 | | | | 06 651 | 算出数量 100.000 ㎡ |
| | <u>合計</u> | | | | 90,031 | 100.000 111 |
| | 単 価 | | m² | | 967 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 42号 *** | | | | | 步A |
| S10002 | ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上) | | ha | | 1.000 ha | 当たり算出 |
| | ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土戻し+整地),0.73ha,0.003,はぎ取り戻し工法(少 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | <u> はさ取り戻し(表工戻し+整地),0.73ma,0.003,はさ取り戻し工法(少</u> ない),15cm,あり | | | 校间前約1F栗時间.0.0 豪雪補正:なし | 受期補正.なし | |
| | 0.735/67.77.00 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 1)工法(施工区分) 2)計画平均区画面積(A) | はぎ取り戻し(表土戻し+整地) 0.73ha | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)現況平均地形勾配(1) | 0.003 | | | | |
| | 4)障害物状況 5)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H) | はぎ取り戻し工法(少ない) 15cm | | | | |
| | 6)長期割引単価区分(賃料機械) | | | | | |
| | | あり | | | | |
| | ブルドーザ[湿地・排対型(2次)] 20t級 19~21t | あり | | 24 700 | 150 607 | |
| P34029 | 20t級 19~21t | | 日 | 21,700 | 158,627 | |
| P34029 | 20t級 19~21t 軽油 パ H-ル給油 | あり | 日 L | 21,700 | 158,627 62,784 | |
| P34029 | 20t級 19-21t 軽油 | 7.310 | | | · | |
| P34029 R01021 | 20t級 19~21t 軽油 パ H-ル給油 | あり 7.310 436.000 3.350 | L 人 | 144 24,276 | 62,784 81,325 | |
| P34029 R01021 R01001 | 20t級 19~21t 軽油 バトール給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 | あり 7.310 436.000 | L | 144 | 62,784 | |
| P34029 R01021 R01001 R01003 | 20t級 19~21t 軽油 パロル給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 | あり 7.310 436.000 3.350 | L 人 | 144 24,276 | 62,784 81,325 | |
| P34029 R01021 R01001 R01003 F08012 | 20t級 19~21t 軽油 パ h-ル給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パ ックが[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] | 表り 7.310 436.000 3.350 1.200 3.500 | L 人 人 | 24,276 27,030 22,746 | 62,784 81,325 32,436 79,611 | |
| P34029 R01021 R01001 R01003 F08012 | 20t級 19~21t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パックか[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) | あり 7.310 436.000 3.350 1.200 3.500 6.920 | L 人 | 24,276 27,030 | 62,784 81,325 32,436 | |
| P34029 R01021 R01001 R01003 F08012 P34029 | 20t級 19~21t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パックか[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パトロール給油 | 表り 7.310 436.000 3.350 1.200 3.500 | L 人 人 | 24,276 27,030 22,746 | 62,784 81,325 32,436 79,611 | |
| P34029 R01021 R01001 R01003 F08012 P34029 | 20t級 19~21t 軽油 パトロール給油 運転手 (特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パック前 (20-ラ型・~超低・排対型(~3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 軽油 | あり 7.310 436.000 3.350 1.200 3.500 6.920 | L 人 人 | 24,276 27,030 22,746 6,200 | 62,784 81,325 32,436 79,611 42,904 | |
| P34029 R01021 R01001 R01003 F08012 P34029 | 20t級 19~21t 軽油 パ In-ル給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パ In-ル給油 運転手(特殊) 諸雑費 | 表り 7.310 436.000 3.350 1.200 3.500 6.920 166.000 2.810 | L 人 人 日 L | 144 24,276 27,030 22,746 6,200 144 24,276 | 62,784 81,325 32,436 79,611 42,904 23,904 68,216 | |
| P34029 R01021 R01001 R01003 F08012 P34029 R01021 | 20t級 19~21t 軽油 パ ロール給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パックが[クローラ型・~起低・排対型(~3次)] 標準パクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パ トロール給油 運転手(特殊) | 表り 7.310 436.000 3.350 1.200 3.500 6.920 166.000 | L 人 人 日 L | 24,276 27,030 22,746 6,200 | 62,784 81,325 32,436 79,611 42,904 23,904 | 算出数量 |
| P34029 R01021 R01001 R01003 F08012 P34029 R01021 | 20t級 19~21t 軽油 パ In-ル給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パ In-ル給油 運転手(特殊) 諸雑費 | 表り 7.310 436.000 3.350 1.200 3.500 6.920 166.000 2.810 | L 人 人 日 L | 144 24,276 27,030 22,746 6,200 144 24,276 | 62,784 81,325 32,436 79,611 42,904 23,904 68,216 | 算出数量 1.000 ha |
| P34029 R01021 R01001 R01003 F08012 P34029 R01021 | 20t級 19~21t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パックかり (クローラ型・~起低・排対型(~3次)] 標準パクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 諸雑費 0.1% | 表り 7.310 436.000 3.350 1.200 3.500 6.920 166.000 2.810 | L 人 人 日 L | 144 24,276 27,030 22,746 6,200 144 24,276 | 62,784 81,325 32,436 79,611 42,904 23,904 68,216 550 | |
| P34029 R01021 R01001 R01003 F08012 P34029 R01021 | 20t級 19~21t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パックかり[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 諸雑費 0.1% | 表り 7.310 436.000 3.350 1.200 3.500 6.920 166.000 2.810 | L 人 人 日 L | 144 24,276 27,030 22,746 6,200 144 24,276 | 62,784 81,325 32,436 79,611 42,904 23,904 68,216 | |
| R01021 R01001 R01003 F08012 P34029 R01021 | 20t級 19~21t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パックかり (クローラ型・~起低・排対型(~3次)] 標準パクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 諸雑費 0.1% | 表り 7.310 436.000 3.350 1.200 3.500 6.920 166.000 2.810 | L 人 人 日 L | 144 24,276 27,030 22,746 6,200 144 24,276 | 62,784 81,325 32,436 79,611 42,904 23,904 68,216 550 | |
| R01021 R01001 R01003 F08012 P34029 R01021 | 20t級 19~21t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パックかり (クローラ型・~起低・排対型(~3次)] 標準パクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 諸雑費 0.1% | 表り 7.310 436.000 3.350 1.200 3.500 6.920 166.000 2.810 | L 人 人 日 L | 144 24,276 27,030 22,746 6,200 144 24,276 | 62,784 81,325 32,436 79,611 42,904 23,904 68,216 550 | |
| P34029 R01021 R01001 R01003 F08012 P34029 R01021 Y00004 | 20t級 19~21t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パックかり (クローラ型・~起低・排対型(~3次)] 標準パッケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 諸雑費 0.1% 合計 単価 | 表り 7.310 436.000 3.350 1.200 3.500 6.920 166.000 2.810 | L 人 人 日 L 人 | 144 24,276 27,030 22,746 6,200 144 24,276 | 62,784 81,325 32,436 79,611 42,904 23,904 68,216 550 550,357 | 1.000 ha |
| P34029 R01021 R01001 R01003 F08012 P34029 R01021 Y00004 | 20t級 19~21t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パックかり (如-5型・~超低・排対型(~3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 諸雑費 0.1% 合計 単価 *** S単-43号 *** | 表り 7.310 436.000 3.350 1.200 3.500 6.920 166.000 2.810 | L 人 人 日 L | 144 24,276 27,030 22,746 6,200 144 24,276 549,807 | 62,784 81,325 32,436 79,611 42,904 23,904 68,216 550 550,357 550,357 | 1.000 ha |
| P34029 R01021 R01001 R01003 F08012 P34029 R01021 Y00004 | 20t級 19~21t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パックかり(如-ラ型・~超低・排対型(~3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 諸雑費 0.1% 合 計 単 価 *** S単- 43号 *** は場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土戻し+整地),0.73ha,0.003,はぎ取り戻し工法(少 | 表り 7.310 436.000 3.350 1.200 3.500 6.920 166.000 2.810 0.001 | L 人 人 日 L 人 | 144 24,276 27,030 22,746 6,200 144 24,276 549,807 | 62,784 81,325 32,436 79,611 42,904 23,904 68,216 550 550,357 550,357 | 1.000 ha |
| P34029 R01021 R01001 R01003 F08012 P34029 R01021 Y00004 | 20t級 19~21t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パックが[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] 標準パクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 諸雑費 0.1% 合 計 単 価 *** S単-43号 *** ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) | 表り 7.310 436.000 3.350 1.200 3.500 6.920 166.000 2.810 0.001 | L 人 人 日 L 人 | 144 24,276 27,030 22,746 6,200 144 24,276 549,807 | 62,784 81,325 32,436 79,611 42,904 23,904 68,216 550 550,357 550,357 | 1.000 ha |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|---|------------------------|--------|---------------------------|-----------------------|------------------|
| | 1)工法(施工区分) | 数 星 はぎ取り戻し(表土戻し+整地) | - 平位 | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | MB -5 |
| | 2)計画平均区画面積(A) | 0.73ha | | | | |
| | , , | 0.003 | | | | |
| | 4)障害物状況 5)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H) | はぎ取り戻し工法(少ない) 10cm | | | | |
| | 6)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| F09015 | プルドーザ[湿地・排対型(2次)] | | | | | |
| | 20t級 19~21t | 6.810 | 且 | 21,700 | 147,777 | |
| P34029 | | 406,000 | | 144 | 50 464 | |
| R01021 | パール給油 運転手 (特殊) | 406.000 | L | 144 | 58,464 | |
| 101021 | E+0.7 (13/M) | 3.120 | 人 | 24,276 | 75,741 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| D04000 | #* \Z \\- \\ \L | 1.200 | 人 | 27,030 | 32,436 | |
| R01003 | 普通作業員 | 3.500 | | 22,746 | 79,611 | |
| F08012 | パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] | 0.000 | | 22,7.10 | 70,011 | |
| | 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) | 6.880 | 日 | 6,200 | 42,656 | |
| P34029 | 1-1-1 | 465,000 | | 144 | 22.760 | |
| R01021 | パール給油 運転手 (特殊) | 165.000 | L | 144 | 23,760 | |
| 101021 | E+0.1 (13/M) | 2.800 | 人 | 24,276 | 67,973 | |
| Y00004 | 諸雑費 | | | | | |
| | 0.1% | 0.001 | | 528,418 | 528 | 77.1.W |
| | 合 計 | | | | E20 046 | 算出数量 1.000 ha |
| | 合 計 | | | | 320,940 | 1.000 fla |
| | 単 価 | | ha | | 528,946 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * 5 単 - 44号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| S10003 | ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上) | | ha | | 1.000 ha | 当たり算出 |
| | ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.73ha,0.003,2.00,砂・砂質土,少ない,あり | | - | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | | |
| | (1, 65) | | | 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)施工区分 | 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) | 0.73ha | | | | |
| | 3)現況平均地形勾配(I) | 0.003 | | | | |
| | 4)排水状況(W) 5)土質区分 | 2.00 砂・砂質土 | | | | |
| | 6)障害物状況 | 少ない | | | | |
| | 7)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| | | | | | | |
| F09015 | ブルドーザ[湿地・排対型(2次)] | 8.720 | _ | 21,700 | 189,224 | |
| P34029 | 20t級 19~21t 軽油 | 8.720 | 日 | 21,700 | 169,224 | |
| 101020 | 八° ┗□−ル給油 | 520.000 | L | 144 | 74,880 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | | | | |
| | | 4.000 | 人 | 24,276 | 97,104 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.600 | | 27,030 | 43,248 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | | 27,030 | 43,240 | |
| | | 5.400 | 人 | 22,746 | 122,828 | |
| F08012 | バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] | | | | | |
| D0 4000 | 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) | 21.820 | 日 | 6,200 | 135,284 | |
| P34029 | 軽油 パ゚トロール給油 | 523.000 | L | 144 | 75,312 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 525.000 | | 144 | 75,512 | |
| | | 8.870 | 人 | 24,276 | 215,328 | |
| Y00004 | 諸維費 | | | 250 255 | 255 | |
| | 0.1% | 0.001 | | 953,208 | 953 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 954,161 | |
| | H HI | | | | 301,101 | |
| | 単 価 | | ha | | 954,161 | |
| | 1 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 45号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| S10009 | 世畔整形工 | | m² | D+88664466 4: 1 | | 当たり算出 |
| | 一世畔整形工 あり | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | 校間制約15業時間:0.0 豪雪補正:なし | | |
| | / | | L | 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 | |
| | | i e | 1 | | | |
| D0400: | 上十 的卅年仍 | | | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.200 | , | 27 020 | 5 406 | |
| | 土木一般世話役 | 0.200 | Д | 27,030 | 5,406 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.200 | , , | 27,030 22,746 | 5,406 11,373 | |
| R01003 | | | 人 | | | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---|-----|--------------------------------------|--|-------------------|
| P34029 | | | | | | |
| | パール給油 | 40.000 | L | 144 | 5,760 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.600 | ١., | 04.076 | 46.750 | |
| | | 0.690 | | 24,276 | 16,750 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 49 209 | 异山奴里 100.000 ㎡ |
| | Н 11 | | | | 10,200 | 100.000 111 |
| | 単 価 | | m² | | 492 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 46号 * * * | | | | | 步A |
| 200101 | SP 掘削 | | m3 | | 1 000 mg | 歩 A 当たり算出 |
| | SP 掘削 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルク井山 |
| | 土砂, オー-プンカット, 無し, 無し, 5, 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 | |
| | Lee | 1 = 4 | | | | |
| | 1) 土質 | 土砂 オープ ンカット | | | | |
| | 2)施工方法 3)押土の有無 | 無し | | | | |
| | 3)押工の有無 4)障害の有無 | 無し | | | | |
| | 5)施工数量 | 5,000m3未満 | | | | |
| | 6)火薬使用 | - | | | | |
| | 7)破砕片除去の有無 | - | | | | |
| | 8)集積押土の有無 | - | | | | |
| | N/ / | | | | | |
| - | 単 価 | | m3 | | 314.3 | |
| | | | | | | |
| - | | | | | | |
| | *** S単- 47号 *** | | | | | <u> </u> |
| | | | | | | 步A |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | m3 | | | 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 土砂,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 | 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 | 士砂 | | | | |
| | 2)作業内容 | 平均施工幅1m以上2m未満 | | | | |
| | -/11 X13 B | 7 370 m j j j j j j j j j j j j j j j j j j | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 275.4 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 48号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 7,0 7 7,1 4 |
| | 土砂,土量50,000m3未満 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4) 土筋 | | - | | | |
| | 1)土質 2)作業内容 | 土砂 土量50,000m3未満 | | | | |
| | <i>└/</i> I F ★ r 3 급 | 工星の、いいミスト側 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 228 | |
| | i 1000 | | 1 | | | |
| | | | 1 | | | |
| | | | | I | | |
| | AAA CM ACC AAAA | | | | | i . |
| | *** S単- 49号 *** | | | | | 4 = v |
| SA0102 | | | m2 | | 1 000 ~3 | 歩A 当たり質出 |
| | SP 積込(ルーズ) | | m3 | 時間的制約・かし | | 歩A 当たり算出 |
| | | | m3 | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) | | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) | | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) | | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | +1/4 | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 土砂 平均施丁幅4m以上2m未落 | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | | m3 | 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 | |
| | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 1)土質 2)作業内容 | | | 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 | |
| | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 1)土質 2)作業内容 | | | 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 | |
| | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 1)土質 2)作業内容 | | | 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 | |
| | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 1)土質 2)作業内容 | | | 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 | 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 1)土質 2)作業内容 単 価 *** S単-50号 *** | | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| SA0103 | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 1)土質 2)作業内容 | | | 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 | 当たり算出 |

| コードー | | | 337.73 | | | |
|----------------|--|---------------------------|--------|--|--|---------------|
| | 名 称 | 数量 | 単位 | | 金額 | 備考 |
| | | | | 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 | |
| | 0.155 | 1.76 | | | | |
| | 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 | 無し | | | | |
| | 4)障害の有無 | 無し | _ | | | |
| | 5)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 298.2 | |
| | | | IIIS | | 230.2 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 51号 *** | | | | | |
| | <u> </u> | | | | | 步A |
| A0103 | 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,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)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 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | · | | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 264.3 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 52号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 4.0m以上,20,000m3未満,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)施工幅員 | 4.0m以上 | | | | |
| | | | | | | |
| | 2)施工数量 | 20,000m3未満 | | | | |
| | 3)障害の有無 | 無し | | | | |
| | | | | | | |
| | 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 | 無し | | | 0.5 | |
| | 3)障害の有無 | 無し | m3 | | 245.7 | |
| | 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 | 無し | m3 | | 245.7 | |
| | 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 | 無し | m3 | | 245.7 | |
| | 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 | 無し | m3 | | 245.7 | |
| | 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 | 無し | m3 | | 245.7 | JE- A |
| | 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 53号 *** | 無し | | | | 歩A 歩+-n 第山 |
| A0141 | 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 53号 *** | 無し | m3 | の本目目が生せが、・・・ | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| A0141 | 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 53号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤) 盛土・埋戻 | 無し | | 時間的制約:なした関連が必要がある。 | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 | |
| A0141 | 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 53号 *** | 無し | | 夜間制約作業時間:0.0 | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| A0141 | 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 53号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤) 盛土・埋戻 | 無し | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| A0141 | 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 53号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤) 盛土・埋戻 | 無し | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 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 | |
| A0141 | 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 53号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤) 盛土・埋戻 | 無し | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| A0141 | 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 53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 | 無しなし | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 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 | |
| A0141 | 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 53号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)路土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし | 無し | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 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 | |
| A0141 | 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単-53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 1)施工幅員 2)施工数量 | 無しなし | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 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 | |
| A0141 | 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 53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 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 | 無しなし 2.5m以上4.0m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 | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| 40141 | 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単-53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 1)施工幅員 2)施工数量 | 無しなし 2.5m以上4.0m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 | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| 40141 | 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 53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 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 | 無しなし 2.5m以上4.0m未満 - | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 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 適休:4週8休以上 | |
| 40141 | 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 53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 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 | 無しなし 2.5m以上4.0m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 | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| A0141 | 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 53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 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 | 無しなし 2.5m以上4.0m未満 - | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 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 適休:4週8休以上 | |
| A0141 | 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 53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 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 | 無しなし 2.5m以上4.0m未満 - | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 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 適休:4週8休以上 | |
| 40141 | 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 53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 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 | 無しなし 2.5m以上4.0m未満 - | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 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 適休:4週8休以上 | |
| 40141 | 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単-53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 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 | 無しなし 2.5m以上4.0m未満 - | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 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 適休:4週8休以上 | |
| 90141 | 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単-53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 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 | 無しなし 2.5m以上4.0m未満 - | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 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 | 当たり算出 |
| N0141 N0151 | 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単-53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 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-54号 *** | 無しなし 2.5m以上4.0m未満 - | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 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 | 当たり算出 |
| N0141 | 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 53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 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- 54号 *** SP 基面整正 | 無しなし 2.5m以上4.0m未満 - | 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 | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| A0141 A0151 | 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単-53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 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-54号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 SP 基面整正 SP 基面整正 | 無しなし 2.5m以上4.0m未満 - | 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 | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| A0141 A0151 | 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単-53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 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-54号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 SP 基面整正 SP 基面整正 | 無しなし 2.5m以上4.0m未満 - | 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 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 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 842.9 | 当たり算出 |
| N0141 | 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単-53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 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-54号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 SP 基面整正 SP 基面整正 | 無しなし 2.5m以上4.0m未満 - | 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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 1.000 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 842.9 | 当たり算出 |
| N0141 | 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単-53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 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-54号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 SP 基面整正 SP 基面整正 | 無しなし 2.5m以上4.0m未満 - | 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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 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 842.9 1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 当たり算出 |
| \\0141 | 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単-53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 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-54号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 SP 基面整正 SP 基面整正 | 無しなし 2.5m以上4.0m未満 - | 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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 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 842.9 1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 当たり算出 |
| \\0141 | 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単-53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 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-54号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 | 無しなし 2.5m以上4.0m未満 - なし | 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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 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 842.9 1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 当たり算出 |
| A0151 | 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単-53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 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-54号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 | 無しなし 2.5m以上4.0m未満 - なし | 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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 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 842.9 1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 当たり算出 |
| .0141 | 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単-53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 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-54号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 | 無しなし 2.5m以上4.0m未満 - なし | 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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 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 842.9 1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 当たり算出 |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---------|--|----------------------------|------|--|---|-------------|
| | | , <u> </u> | | | | |
| | *** S単- 55号 *** | | | | | |
| | 3 + 00 -3 | | | | | 步A |
| \$40151 | SP 基面整正 | | m² | | 1 000 m | 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 | コにり昇山 |
| | 基面整正 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | <u> </u> | | | 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 | |
| | | | | // (X = 1) D . U . U | ZPN. TEOPHOLE | |
| | 1)整形区分 | 基面整正 | | | | |
| | リモルビガ | 圣 山走工 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | m² | | 455 | |
| | T 1M | | | | .00 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 56号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| SA0152 | SP 法面整形 | | m² | | 1.000 m | 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 | 4,000 |
| | 盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | <u> </u> | | | 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 | 盛土部 | | | | |
| | 2)法面締固めの有無 | 無し | | | | |
| | 3)現場制約の有無 | 無し | | | | |
| | 4)土質 | レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | - / PS/90 向3 3 1 〒 1 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 449.3 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 57号 *** | | | | | |
| | = 1 5: 3 | | | | | 步A |
| SA0152 | SP 法面整形 | | m² | | 1.000 m | 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 | 1/0 / # 11 |
| | 盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | military more property more and military more | | | 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 | |
| | | | | // (X = 1) D . U . U | ZPN. TEOPHOLE | |
| | 1)整形箇所 | 盛土部 | | | | |
| | 2)法面締固めの有無 | 無し | | | | |
| | 3)現場制約の有無 | 無し | | | | |
| | 4)土質 | レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 449.3 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 58号 *** | | | | | |
| | - | | | | | 步A |
| SA0152 | SP 法面整形 | | m² | | 1.000 m | 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 | |
| | 切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | | | T | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| | | LTI ⊥ | | | | |
| | 1)整形箇所 | 切土部 | | | | |
| | 2)法面締固めの有無 | - | | | | |
| | 2)法面締固めの有無3)現場制約の有無 | 無し | | | | |
| | 2)法面締固めの有無3)現場制約の有無4)土質 | - 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | | |
| | 2)法面締固めの有無3)現場制約の有無 | 無し | | | | |
| | 2)法面締固めの有無3)現場制約の有無4)土質 | - 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | | |
| | 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 | - 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | | |
| | 2)法面締固めの有無3)現場制約の有無4)土質 | - 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m² | | 888.8 | |
| | 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 | - 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m² | | 888.8 | |
| | 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 | - 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m² | | 888.8 | |
| | 2)法面締固めの有無3)現場制約の有無4)土質5)長期割引単価区分単 価 | - 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m | | 888.8 | |
| | 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 | - 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m² | | 888.8 | |
| | 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 59号 *** | - 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | | 歩A |
| SA0311 | 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 59号 *** SP コンクリート | - 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m³ | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 59号 *** SP コンクリート SP コンクリート | - 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 なし | | 時間的制約:なし | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 | |
| SA0311 | 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 59号 *** SP コンクリート 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) | - 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 | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| SA0311 | 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 59号 *** SP コンクリート SP コンクリート | - 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 | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| SA0311 | 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 59号 *** SP コンクリート 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) | - 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 | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| SA0311 | 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 59号 *** SP コンクリート 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) | - 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 | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------|---|---|------|---|---------------------------------|-------|
| - | | | - 単江 | 里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 並 額 | 用 传 |
| | 1)構造物種別 | 小型構造物 | | | | |
| | 2)打設工法 | 人力打設 | | | | |
| | 3)コンリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4)設計日打設量 | - | | | | |
| | 5)養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 6)圧送管延長距離区分 | - | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 | 無し | | | | |
| | 8)打設高さ、水平打設距離 | - | | | | |
| | 10)規格区分 | 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 37,970 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 60号 *** | | | | | |
| | 05 -> 511 1 | | | | | 步A |
| | SP コンクリート | | m3 | n+0046#166 # 1 | | 当たり算出 |
| | SP コンクリート | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 無筋・鉄筋構造物,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 | | |
| | -25(20)(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 | |
| \vdash | 4 \ +#*\£.#m\J\\= Dil | 1m 55 - 64 55 +# 14 4m | | | | |
| | 1)構造物種別 | 無筋·鉄筋構造物 | | | | |
| | 2)打設工法 | 人力打設 | | | | |
| | 3)コンクリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4)設計日打設量 | - 一般養生 | | | | |
| | 5)養生工の種類 | 一成食土 | | | | |
| | 6)圧送管延長距離区分 | - | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 | 無し | | | | |
| \vdash | 8)打設高さ、水平打設距離 | 24 42 25(20)(京桥区) 39(200) | | | | |
| | 10)規格区分 | 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | | | | |
| \vdash | | | | | | |
| | 74 /TE | | | | 00.440 | |
| \vdash | 単 価 | | m3 | | 33,110 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** CM VB *** | | | | | |
| | *** S単- 61号 *** | | | | | 1F A |
| | 00 -> 511 1 | | | | | 步A |
| | SP コンクリート | | m3 | n+0046#166 # 1 | | 当たり算出 |
| | SP コンクリート | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8- | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 25(20)(高炉B) W/C65% | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | /木仪时间.U.U | 週休.4週0休以上 | |
| | 1)構造物種別 | 無筋・鉄筋構造物 | | | | |
| | , | 人力打設 人力打設 | | | | |
| | 2)打設工法 3)コンクリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 3)3////-FO/計工 4)設計日打設量 | 町工する | | | | |
| | 5)養生工の種類 | | | | | |
| | 5)後主工の種類 6)圧送管延長距離区分 | 一般養生 | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 | - 無し | | | | |
| | | | | | | |
| | 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 | - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | |
| | IV / MUTH ICE /J | 10 0-20(20)(BJN-D) W/003% | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 32,580 | |
| | + m | | 1110 | | 32,300 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 62号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| SA0312 | SP 型枠 | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | SP 型枠 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 一般型枠,小型構造物 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| L I | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| | 1)型枠の種類 | 一般型枠 | | | | - |
| | 2)構造物の種類 | 小型構造物 | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 8,489 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 63号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| | SP 型枠 | | m² | | | 当たり算出 |
| | SP 型枠 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | | i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e | 1 | 夜間制約作業時間:0.0 | A7 世がまましま。 | l |
| | 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | | | | | |
| | 一般型枠,鉃筋・無筋構造物 | | | 校園前約1F乗時間.0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 受期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |

| SA0312 SP SP — J | 名 称 型枠の種類 | 数量 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 単位 m [*] | 単 価 深夜時間:0.0 | 金額 週休:4週8休以上 9,423 | 備考 |
|--|---|---|----------------------|---------------------------|-----------------------|--|
| SA0312 SP SP — J | 構造物の種類 | | | | | |
| SA0312 SP SP — J | 構造物の種類 | | | | | |
| SA0312 SP SP J | 単 価 *** S単-64号 *** 型枠 ・型枠 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | <u></u> <u></u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> | | | | |
| SP 1); 2); SA0551 SP | *** S単-64号 *** - 型枠 - 型枠 - 型枠 - 般型枠,均しコンケリート | | | | | |
| SP 1); 2); SA0551 SP | *** S単-64号 *** - 型枠 - 型枠 - 型枠 - 般型枠,均しコンケリート | | | | | |
| SP 1); 2); SA0551 SP | 型枠型枠般型枠,均しコンクリート)型枠の種類 | | m² | | | |
| SP 1); 2); SA0551 SP | 型枠型枠般型枠,均しコンクリート)型枠の種類 | | m² | | | 1 |
| SP 1); 2); SA0551 SP | 型枠型枠般型枠,均しコンクリート)型枠の種類 | | m² | | | |
| SP 1); 2); SA0551 SP | 型枠般型枠,均しコンケリート)型枠の種類 | | m² | | | 步A |
| SP 1); 2); SA0551 SP | 型枠般型枠,均しコンケリート)型枠の種類 | | | | | 当たり算出 |
| 1)i 2)i |)型枠の種類 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| 2) ³ | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| 2) ³ | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| 2) ³ | | | | 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 | |
| 2) ³ | | | | /木仪时间.0.0 | 週怀.4週0怀以上 | |
| SA0551 SP | 構造物の種類 | 一般型枠 | | | | |
| | / 再足物の性類 | 均しコンクリート | | | | |
| | | | , | | | |
| | 単 価 | | m² | | 4,811 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 65号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| SP | P コンクリート分水槽据付 | | 基 | D+8846#446 4 | | 当たり算出 |
| | P コンクリート分水槽据付 引付,50kg以上80kg以下,無し,なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 113,JUNG以上OUNG以下, 無し, なし | | | 夜間耐剂作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 受期補止:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 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 | |
| | | | | | | |
| |)作業区分 | 据付 | | | | |
| |)製品質量(kg/基))基礎砕石の有無 | 50kg以上80kg以下 無し | | | | |
| 1 ' |) 長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | / C/0000 11 IM 27 | -55 0 | | | | |
| | 単 価 | | 基 | | 3,254 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 66号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| SA0551 SP | P コンクリート分水槽据付 | | 基 | | 1.000 基 | 当たり算出 |
| | P 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,200kgを超え400kg以下,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 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | | | | /木1久時間.0.0 | 週外.4週0外以上 | |
| 1) |)作業区分 | 据付 | | | | |
| |)製品質量(kg/基) | 200kgを超え400kg以下 | | | | |
| |)基礎砕石の有無 | 無し | | | | |
| 4)- |)長期割引単価区分 | なし | | | | _ |
| | 単 価 | | 基 | | 5,108 | |
| | T 1M | | | | 5,100 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| -+ | *** S単- 67号 *** | | | | | 1E A |
| SAOZOG SD | P 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | | m | | | 歩 A 当たり算出 |
| | ~ 遠心刀 <u>鉄肋コンクリート官(B形)</u> P 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | | 111 | 時間的制約:なし | 1.000 m 制約作業時間:0.0 | コルソ昇山 |
| | 諸付,250mm,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 | | <u> </u> |
| | | | | 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 | |
| 11 |)作業区分 | 据付 | | | | |
| |)TF乗込刀)管径 | が高い 250mm | | | | |
| |)管材規格 | 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | | | | |
| |)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| [5) |)管種区分 | 外圧管1種 | | | | |
| -+ | | | | | | |
| | 単 価 | | m | | 10,510 | |
| | + іщ | | - 111 | | 10,510 | |
| | | | | | | <u> </u> |
| | | | | | | |
| \longrightarrow | *** S単- 68号 *** | | | | | ļ. <u>.</u> |
| 040700 | できずも外数コンカリート第70m~ | | | | | 歩A 火たい第中 |
| JAU/UK ISP | P 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形) P 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 | 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0 | | |

| コード | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------------------------|----|--------------|----------------------|-------------|
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | 2 |
| | | | | 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 | 500mm | | | | |
| | 3)管材規格 | 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) なし | | | | |
| | <u>4)長期割引単価区分</u> 5)管種区分 | なし 外圧管 1 種 | | | | |
| | 0) 自1至位力 | 77年1年 | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m | | 18,640 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** | | | | | |
| | *** S単- 69号 *** | | | | | 步A |
| SA0706 | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 1,0 / / 1 |
| | 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 | 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)作器区公 | 据付 | | | | |
| | 1)作業区分 2)管径 | 括1寸 700mm | | | | |
| | 2)自位 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 | 遠心刀鋏筋コングサード目(B形) なし | | | | |
| | 5)管種区分 | 外圧管 1 種 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m | | 32,440 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 70号 *** | | | | | |
| | 3+ 103 | | | | | 步A |
| SA0831 | SP 不陸整正 | | m² | | 1.000 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 | | |
| | | | | 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) ** ** T + + ** | der I | | | | |
| | 1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ | 無し - | | | | |
| | <u>2) 補足材料</u> 3) 補足材料 | - | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | , | | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 118.5 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単-71号 *** | | | | | |
| | ^ ^ ^ 5 早 - 71亏 | | | | | 步A |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) | | m² | | 1.000 m ² | 少A 当たり算出 |
| | SP 下層路盤 (車道・路肩部) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 140mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 今什 上门 恒 | 140mm | | | | |
| | 1)全仕上り厚 2)施工区分 | 140mm 1層施工 | | | | |
| | 2) 加工区ガ (3) 材料 | 中石 中石 | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 5)材料規格の選択 | 再生クラッシャラン RC-40 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 577.9 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 72号 *** | | | | | |
| | . • | | | | | 步A |
| | 積プロック工(空洞プロック) | | m² | | | 当たり算出 |
| | 積プロック工(空洞プロック) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 10cm | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)厚さ区分 | 10cm | | 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 | |
| | | i . | 1 | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| P15009 | 建築用コンクリートブロック | | | | | |
| P15009 | 建築用コンクリートブロック C種 厚100mm 高190mm 長390mm | 130.000 | 個 | 145 | 18,850 | |
| | 建築用コンクリートブロック C種 厚100mm 高190mm 長390mm 普通ポルトランドセメント | 130.000 | 個 | 145 | 18,850 | |

| P18245 星 S | 細骨材用) 荒目 | 0.300 0.037 | m3 | 5,770 | 1,731 | |
|----------------------|--|-----------------------------------|-----|--------------------------|-------------------------|--------------------|
| P18245 星 R01007 二 | 異形棒鋼 SD295 D10 | | | | | |
| R01007 | | 0.037 | ton | 107 000 | 2.050 | |
| R01003 音 | | | | 107,000 | 3,959 | |
| K01003 E | | 1.200 | 人 | 29,988 | 35,986 | |
| 1 1 | ョ 地下来貝 ———————————————————————————————————— | 0.600 | 人 | 22,746 | 13,648 | Arte de No. |
| | 合 計 | | | | 77,476 | 算出数量 10.000 ㎡ |
| | 単 価 | | m² | | 7,748 | |
| | | | | | , | |
| | *** S単- 73号 *** | | | | | |
| S02112 5 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] | | 日 | | 1.000 各単位 | 歩 A 当たり算出 |
| | i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 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| 1 |)機械器具賃料コード | F01086 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | <u>2)機械器具規格</u> 3)単価の入力 | 吊上能力25t吊 53,600円 | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 | | | | 2000 | |
| | 7777-779-7[油圧伸縮タ 丿 型・~低幅・排刈型(~2014)] 吊上能力25t吊 | 1.000 | 日 | 53,600 | 53,600 | |
| | 合 計 | | | | 53,600 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 53,600 | |
| | 77 199 | | | | 30,000 | |
| | *** S単- 74号 *** | | | | | |
| | <u> </u> | | | | | 步A |
| | <u>い。クネックホウ「クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)]</u> い。クホウ「クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)] | | 日 | 時間的制約:なし | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 票準ル ケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| |)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 | F08064 標準パケット容量 山積0.45m3(平・・ | | 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 | |
| | 2.7機械商具及作 3.3)単価の入力 | 12,000円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| F08064 /\ | いっぱ ックかり [ケローラ型・後方超小旋回・ケルーン・~超低・排(~2014)] | | | | | |
| 村 | 標準パトット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t | 1.000 | 日 | 12,000 | 12,000 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 12,000 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 12,000 | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 75号 *** | | | | | |
| S02112 /\ | じックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] | | 日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | い。 かりが [か-5型・ルーン・~超低・排対型(~2011)] | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 漂準パケyト容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t)機械器具賃料コード | F08061 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし | |
| 2 | 2)機械器具規格 3)単価の入力 | 標準パケット容量 山積0.45m3 (平・・ 10,800円 | | 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 | |
| | , | 10,000[] | | /ATX #13 D. 10 | EW IEOWAL | |
| I | 、ックホウ[クローラ型・クレーント〜超低・排対型(〜2011)] 漂準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t | 1.000 | 日 | 10,800 | 10,800 | ment of the second |
| | 合 計 | | | | 10,800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 10,800 | |
| | | | | | -, | |
| | *** S単- 76号 *** | | | | | |
| S02115 3 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 人 | | 1 000 Å | 歩A 当たり算出 |
| | ····································· | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルノ井山 |
| 1 | l)労務コード | R01003 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) | 基(C) | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | | | | /木仪时间 [U.U | 四小.4週81小以上 | |
| BU1UU3 3 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 22,746 | 22,746 | |
| | | 1 | | , , | , | 算出数量 |
| 101000 E | 슴 計 | | | | 22 746 | 1.000 人 |
| 1000 | 会 計 単 価 | | | | 22,746 22,746 | 1.000 人 |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------|--|--------------|------|--|---------------------------------------|-----------------|
| | | <i>**</i> ** | | 1 17 | - HA | 110 3 |
| | * * * S 単 - 77号 * * * | | | | | 步A |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | 当たり算出 |
| | 土木一般世話役 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 労務コード | R01001 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) | 基(C) | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| | | 1.00 | 00 人 | 27,030 | 27,030 | 77.11.#L E |
| | 合 計 | | | | 27 030 | 算出数量 1.000 人 |
| | н н | | | | | |
| | 単 価 | | | | 27,030 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 78号 *** | | | | | 步A |
| 02115 | 特殊作業員 | | | | 1.000 人 | 少 A 、当たり算出 |
| | 特殊作業員 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 労務コード | R01002 | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)分務4-F 2)労務単価算定区分 | 基(C) | | 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 | |
| 01000 | 特殊作業員 | | | | | |
| 01002 | 付//♠Ⅱ - 禾貝 | 1.00 | 50 人 | 24,480 | 24,480 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 24,480 | 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 24,480 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 79号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| | 特殊作業員 特殊作業員 | | | 時間的制約:なし | 1.000 人 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 10/MIF AS | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) 労務コード | R01002 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) | 基(B) | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | | | | ALIX-ST-ST-ST-ST-ST-ST-ST-ST-ST-ST-ST-ST-ST- | 2111 2211 72 | |
| 01002 | 特殊作業員 | 1.00 | 00 人 | 24,480 | 24,480 | |
| | | 1.0 | 50 1 | 24,400 | 24,400 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 24,480 | 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 24,480 | |
| | | | | | 21,100 | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 80号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| | 普通作業員 ※通作業員 | | | 時間的生化,大 | 1.000 人制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 普通作業員 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) 労務コード | R01003 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) | 基(B) | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | | | | WATEN IN THE STATE OF THE STATE | 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | |
| 01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | | 1.0 | 00 人 | 22,746 | 22,746 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 22,746 | 1.000 人 |
| I | ы. Т | | | | 20.740 | |
| | 単 価 | | | | 22,746 | |
| | *** S単- 81号 *** | | | | | |
| 0044- | `````````````````````````````````````` | | | | | 步A 米大口無出 |
| | 運転手(特殊) 運転手(特殊) | | | 時間的制約:なし | 1.000 人 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) | R01021 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) | 基(B) | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | | | | /水1火中寸 目、U. U | 世州、7週0州以上 | |
| 01021 | 運転手 (特殊) | | | | | |
| | | 1.0 | 00 人 | 24,276 | 24,276 | 算出数量 |
| | 合 計 | | 1 | 1 | 24,276 | 升山双里 |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------|-----------------------------------|-----------------------|----------------|----------------------------------|------------------------|---------------------|
| | ם יטי | × ± | 712 | — — іщ | <u> </u> | III 3 |
| | 単 価 | | | | 24,276 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | de de de la C.W. Lacific de de de | | | | | |
| | * * * S 単 - 82号 * * * | | | | | 1E A |
| 02115 | 土木一般世話役 | | ١, | | 1 000 Å | 歩A 当たり算出 |
| 02113 | 土木一般世話役 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルツ昇山 |
| | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)労務コード | R01001 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) | 基(B) | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
|)1001 | 土木一般世話役 | | | 07.000 | 07.000 | |
| | | 1. | 000 人 | 27,030 | 27,030 | 第11 |
| | 合 計 | | | | 27 030 | 算出数量 1.000 人 |
| | — RI | | | | 21,000 | 1.000 入 |
| | 単 価 | | | | 27,030 | |
| | · | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 83号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| 2115 | 交通誘導警備員 B | | | n+00+6+444 + : | | 当たり算出 |
| | 交通誘導警備員 B | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| - | 1) 労務コード | R01032 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | | |
| | 1) 另務J-1 2) 労務単価算定区分 | 基(B) | | 蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)对称丰岡异定区分 | - 基(b) | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| 1032 | 交通誘導警備員 B | | | | | |
| | | 1. | 000 人 | 13,464 | 13,464 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | | | | | 13,464 | 1.000 人 |
| | ът. / ш | | | | 40 404 | |
| | 単 価 | | | | 13,464 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 84号 * * * | | | | | |
| | <u> </u> | | | | | 步A |
| 2116 | 鋼製スライドゲート | | 基 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 鋼製スライドゲート | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 250,, | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P96006 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| - 1 | 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) 鋼製スライドゲート | | | | | |
| 0000 | 250 | 1 | 000 基 | 368,000 | 368,000 | |
| | 200 | | - - | 000,000 | 000,000 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 368,000 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 368,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 85号 *** | | | | | |
| | ^ ^ ^ 3 早 - 80万 | | | | | 步A |
| 2116 | マンホール用足掛金物 | | 個 | | 1.000 各単位 | - |
| 5 | マンホール用足掛金物 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 樹脂加工品 径19 幅300 長250,, | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P21210 | | 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) | | | | | |
| 1210 | マンホール用足掛金物 料形加工品 340 幅200 馬250 | | 000 /= | 0.740 | 0.740 | |
| | 樹脂加工品 径19 幅300 長250 | 1. | 000 個 | 2,740 | 2,740 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 2 740 | 昇山数里 1.000 各単位 |
| | H HI | | | | 2,140 | 1+11 |
| | 単 価 | | | | 2,740 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| T | | | | | | |
| | * * * S 単 - 86号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| 2116 | フラップゲート | | 個 | 11年8月15年18日・1・1 | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | フラップゲート 500、SUS製,, | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| I | 200 202 88 | | _ | 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 | |
| | | 抽ば答材 / Dコーじヽ | | | | I. |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) P96017 | | | | |
| | | 地域資材(Pコード) P96017 | | 素当補正.なり 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 | |

| コード | | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|------------|-------|----|---------------------------|-------------------------|-------------|
| | フラップゲート | | | | | | |
| | 500、SUS製 | | 1.000 | 個 | 261,000 | 261,000 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 261,000 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 | | | | | 261,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 87号 *** | | | | | | |
| | <u> </u> | | | | | | 步A |
| S02116 | 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) | | | kg | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 溶融式 3種1号 ガラスピース゚15~18% 白,, | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P35306 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) | | | | | | |
| | ^{造 昭} | | 1.000 | kg | 212 | 212 | |
| | /日間(10 M至) つ ガ / NC | | 1.000 | Ng | 212 | 212 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 212 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 212 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | distribute a W or T in the | | | | | | |
| | *** S単- 88号 *** | | | | | | 1F A |
| 200440 | +°=74° 7° / U.C.D. 2204.) | | | 1 | | 4 000 82 20 42 | 歩A 坐たい第中 |
| | <u>が ラスピーズ (JIS R 3301)</u> が ラスピーズ (JIS R 3301) | | | kg | 時間的制約:なし | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 | ヨにリ昇出 |
| | カゥルC -A (JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),, | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1号(0.106~0.650㎜),, 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | | 夜间前約1F栗时间.0.0 豪雪補正:なし | | |
| | 1)貝物 (C.7) 2) 地域資材単価コード(P) | P35313 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | - 7:3-3 | 1 00010 | | | 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) | | | | | | |
| P35313 | ガラスピーズ(JIS R 3301) | | | | | | |
| | 1号(0.106~0.850mm) | | 1.000 | kg | 165 | 165 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 165 | 1.000 各単位 |
| | W /# | | | | | 405 | |
| | 単 価 | | | | | 165 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 89号 * * * | | | | | | |
| | 5+ 003 | | | | | | 步A |
| S02116 | 接着用プライマー | | | kg | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 接着用プライマー | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 区画線用,, | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P35311 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | <u>4)爬政機械員が半1両コード(ト)</u> 接着用プライマー | | | | | | |
| | 接着用ノブパー 区画線用 | | 1.000 | kg | 450 | 450 | |
| | | | | 9 | 130 | 130 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 450 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 450 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 90号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| S02116 | 軽油 | | | L | | 1.000 各単位 | - |
| | 軽油 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルッ弁山 |
| | +=//A パトロ−ル給油,, | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P34029 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | | |
| P34029 | | | 4 000 | | | | |
| | パトロール給油 | | 1.000 | L | 144 | 144 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1// | 昇出 |
| | | - | | | | 144 | 1.000 百半世 |
| | H HI | | | | I | | |
| | | | | | | 144 | |
| | 単価 | | | | | 144 | |
| | | | | | | 144 | |
| | | | | | | 144 | |
| | | | | | | 144 | |
| | 単 価 *** S単- 91号 *** | | | | | | 歩A |
| | 単 価 *** S単- 91号 *** 生モルタル(普通) | | | m3 | | 1.000 各単位 | - |
| | 単 価 *** S単- 91号 *** | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 1.000 各単位制約作業時間:0.0 | - |

| 名 称 mコード(P) mコード(J) が単価コード(K) nn s単 価 S単-92号 *** 1種., mコード(P) mコード(J) が単価コード(K) 1種 合 計 単 価 S単-93号 *** Fレン管ソケット Fレン管ソケット mコード(P) | 数量 地区資材(Jコード) J02402 地域資材(Pコード) P96042 | 1.000 | #位 m3 | 単価 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 26,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 備 考 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 |
|--|--|---|---|--|--|--|
| mコード(J) 対単価コード(K) 普通) 合 計 単 価 S単-92号 *** 1種 mコード(P) mコード(J) 対単価コード(K) 1種 合 計 単 価 S単-93号 *** Fレン管ソケット | J02402 地域資材 (P コード) | | 個 | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 26,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 26,300 26,300 26,300 26,300 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 5 A 当たり算出 算出数量 |
| mコード(J) 対単価コード(K) 普通) 合 計 単 価 S単-92号 *** 1種 mコード(P) mコード(J) 対単価コード(K) 1種 合 計 単 価 S単-93号 *** Fレン管ソケット | 地域資材(Pコード) | | 個 | 深夜時間:0.0 26,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 26,300 26,300 26,300 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 38,200 | 5 A 当たり算出 算出数量 |
| 対単価コード(K) 普通) 合 計 単 価 S単-92号 *** 1種, mコード(P) mコード(J) 対単価コード(K) 1種 合 計 単 価 S単-93号 *** Fレン管ソケット | 地域資材(Pコード) | | 個 | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 26,300 26,300 26,300 26,300 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 5 A 当たり算出 算出数量 |
| 会計 単価 S単-92号 *** 1種 mコード(P) mコード(J) 対単価コード(K) 1種 合計 単価 S単-93号 *** | | | 個 | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 26,300 26,300 26,300 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 5 A 当たり算出 算出数量 |
| 合計単価 S単-92号*** 1種 mコード(P) mコード(J) 対単価コード(K) 1種 合計 単価 S単-93号*** Fレン管ソケット Fレン管ソケット | | | 個 | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 26,300 26,300 26,300 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 5 A 当たり算出 算出数量 |
| 合計単価 S単-92号 *** 1種., エコード(P) エコード(J) 対単価コード(K) 1種 合計 単価 S単-93号 *** チレン管ソケット テレン管ソケット | | | 個 | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 26,300 26,300 26,300 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 5 A 当たり算出 算出数量 |
| 単 価 S単-92号 *** 1種., エコード(P) エコード(J) 対単価コード(K) 1種 合 計 単 価 S単-93号 *** Fレン管ソケット Fレン管ソケット | | 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 | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 5 A 当たり算出 算出数量 |
| 単 価 S単-92号 *** 1種., エコード(P) エコード(J) 対単価コード(K) 1種 合 計 単 価 S単-93号 *** Fレン管ソケット Fレン管ソケット | | 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 | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 歩A 当たり算出 算出数量 |
| S単-92号 *** 1種,, 面コード(P) 面コード(J) 才単価コード(K) 1種 合 計 単 価 S単-93号 *** チレン管ソケット チレン管ソケット | | 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 | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| S単-92号 *** 1種,, 面コード(P) 面コード(J) 才単価コード(K) 1種 合 計 単 価 S単-93号 *** チレン管ソケット チレン管ソケット | | 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 | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| 1種., mユード(P) mユード(J) 対単価ユード(K) 1種 合 計 単 価 S単-93号 *** Fレン管ソケット | | 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 | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| 1種., mユード(P) mユード(J) 対単価ユード(K) 1種 合 計 単 価 S単-93号 *** Fレン管ソケット | | 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 | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| 1種., mユード(P) mユード(J) 対単価ユード(K) 1種 合 計 単 価 S単-93号 *** Fレン管ソケット | | 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 | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| 西コード(P) 西コード(J) 対単価コード(K) 1種 | | 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 | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| 西コード(P) 西コード(J) 対単価コード(K) 1種 | | 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 | 算出数量 |
| 西コード(P) 西コード(J) 対単価コード(K) 1種 | | 1.000 | 個 | 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 | 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 | |
| 西コード(P) 西コード(J) 対単価コード(K) 1種 | | 1.000 | 個 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| mコード(J) 対単価コード(K) 1種 | | 1.000 | 個 | 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 | |
| mコード(J) 対単価コード(K) 1種 | F30042 | 1.000 | 個 | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 対単価コード(K) 1種 | | 1.000 | 個 | | 38,200 | |
| 1種 | | 1.000 | 個 | 38,200 | | |
| 合 計 単 価 S単- 93号 *** Fレン管ソケット Fレン管ソケット | | 1.000 | 個 | 38,200 | | |
| 合 計 単 価 S単- 93号 *** Fレン管ソケット Fレン管ソケット | | | | | | |
| 単 価 S単- 93号 *** Fレン管ソケット Fレン管ソケット | | | | | | |
| 単 価 S単- 93号 *** Fレン管ソケット Fレン管ソケット | | | | | | |
| S単- 93号 *** Fレン管ソケット Fレン管ソケット | | | | i | | (|
| チレン管ソケット チレン管ソケット | | | | | 38,200 | |
| チレン管ソケット チレン管ソケット | | | | | | |
| チレン管ソケット チレン管ソケット | | | | | | |
| チレン管ソケット チレン管ソケット | | 1 | | | | |
| チレン管ソケット | | | | | | <u> </u> |
| チレン管ソケット | | | _ | | | 步A |
| | | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| fiコード (P) | 11L1+271+ (D = 10) | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 地域資材 (Pコード) P96023 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| コード(| P90023 | | | 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 | |
| ョコード(5) オ単価コード(K) | | | | /木1文1时10.0.0 | 週水.4週0水以上 | |
| <u> </u> | | | | | | |
| | | 1.000 | 個 | 45,100 | 45,100 | |
| | | 1.000 | III | 10,100 | | 算出数量 |
| 合 計 | | | | | | 1.000 各単位 |
| | | | | | 10,100 | |
| 単 価 | | | | | 45,100 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| S単- 94号 *** | | | | | | |
| | | | *** | | | 步A |
| | | | 箇所 | D+ BB 46 #1/46 - 44 | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 地域資材(Pコード) | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし | |
| 面コード(P) | 地域員材(ドコード) P96014 | | | 家当補止.なり 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| <u> </u> | 1 30017 | + | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| uコート(J) オ単価コード(K) | | | | WIXHIED . U. U | でいてはらいな丁 | l |
| <u>, 1944 = -1 (13 / 1</u> | | - | | + | | |
| | | 1.000 | 箇所 | 201,000 | 201,000 | |
| | | - /- | | 1.,250 | | 算出数量 |
| 合 計 | | | | | | 1.000 各単位 |
| | | | | | ,,,,,, | |
| 単 価 | | | | | 201,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | <u> </u> |
| - W | | | | | | l |
| S単- 95号 *** | | | | | | |
| | | | ^ | | 4 000 5 20 | 步A |
| | | | m3 | 叶胆的生145·+>! | 1.000 各単位 | ヨにリ昇出 |
| - 卜 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| - ト廃材 - ト席材 | P52001 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| 4→ 1- | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 3,000,3 | | | | ~FI20FF-XI | |
| | | - | | | | |
| | | 1.000 | m3 | 3,525 | 3,525 | l |
| | | | | 5,520 | 5,520 | 算出数量 |
| - 卜廃材 | | | | | 3,525 | 1.000 各単位 |
| - ト廃材 合 計 | 1 | | | | 2,7.0 | |
| | | | | 1 ' | 3,525 | |
| | | | | <u></u> | | |
| 合 計 | | | | + | į | ļ |
| | iコード ト廃材 | ドニード P52001 無筋コンクリート廃材 3,525円 | ド P52001 無筋コンクリート廃材 3,525円 ・ト廃材 1.000 合 計 1.000 | ドラミンの1 無筋コンクリート廃材 3,525円 ト廃材 1.000 m3 | P52001 無筋コンクリート廃材 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1.000 m3 3,525 合計 | P52001 無筋コンクリート廃材 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 3,525円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 ト廃材 1.000 m3 3,525 3,525 合計 3,525 |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|---|-------------------|----------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|
| | | 20 - | | | | 步A |
| S02123 | 建設廃材 | | m3 | 0+8845#J/6 +> I | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)地域資材単価コード | P52003 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)資材規格 | アスファルトコンクリート廃材 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 3,525円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P52003 | 建設廃材 | | | | | |
| | アスファルトコンクリート廃材 | 1.000 | m3 | 3,525 | 3,525 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | + | 3,525 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 3,525 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 97号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| S02721 | | | m3 | | | 当たり算出 |
| | 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | <u>無助,なし,機械,昼间施工,しない</u> 1)作業区分 | 無筋 | | 後間前約17F乗時間.0.0 豪雪補正:なし | | |
| | 2)時間的制約 | なし | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | 機械 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 | 昼間施工しない | | + | | |
| | ン/ Itan型 日 · ItanXEDATメ | J'&V 1 | | | | |
| A73501 | 構造物とりこわし工無筋構造物 | | | | | |
| | 制約無 機械 機労 昼間 | 1.000 | m3 | 7,944 | 7,944 | 会山粉 ロ |
| | 合 計 | | | | 7 9/1/ | 算出数量 1.000 m3 |
| | H N | | | † | 7,344 | |
| | 単 価 | | m3 | | 7,944 | |
| | | | | | | |
| | | | | + | | |
| | *** S単- 98号 *** | | | | | |
| | 41. 1 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. | | | | | 步A |
| S07031 | コルケ・トパ・イフ・機械布設 コルケ・トパ・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 |
| | Time | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)形式区分 | 円形1形 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)管径区分(㎜) | 1500mm | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)板厚区分(mm) 4)接合区分 | 2.7mm パッキング 有り | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 5)単価 0 円区分(コルゲートパイプ) | なし | | | | |
| | 6)単価 0 円区分(コルゲートパッキング) | なし | | | | |
| | 7)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| P04033 | コルゲートパイプ | | | + | | |
| | 円形 1形 SCP1R 径1500 厚2.7mm(めっき) | 10.000 | m | 49,700 | 497,000 | |
| P04308 | コルゲートパッキング | | | | | |
| D04004 | 円形1形 SCP1R 径1500 | 10.000 | m | 4,940 | 49,400 | |
| KU1UU1 | 土木一般世話役 | 0.320 | 人 | 27,030 | 8,650 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.020 | | 2.,550 | | |
| no:- | #\Z/L\\ B | 0.160 | 人 | 24,480 | 3,917 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.200 | | 22,746 | 50,041 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 2.200 | | 22,140 | 50,041 | |
| | 0.5% | 0.005 | | 62,608 | 313 | |
| F08063 | パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] | 2 212 | | 10 500 | 45.510 | |
| P34029 | 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 | 0.940 | 日 | 16,500 | 15,510 | |
| . 57023 | ¥±/□ パ゚トロール給油 | 27.000 | L | 144 | 3,888 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | | | | |
| | | 0.540 | 人 | 24,276 | 13,109 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 144.828 | 昇出数量 10.000 m |
| | | | | | ,520 | |
| | 単 価 | | m | | 14,483 | |
| | | | | | | |
| | | | | 1 | | |
| | * * * S 単 - 99号 * * * | | <u> </u> | | | |
| SU2024 | コルゲートパイプ機械付記 町付卸 | | _ | | 10 000 | 歩A 当たけ管出 |
| 30/031 | コルゲートパイプ機械付設 取付部 | | m | 時間的制約:なし | 10.000 m 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | コルケートバーイブ 機械布設 | Ì | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | コルゲートパイプ 機械布設 円形1形,1500mm,2.7mm,パッキング 有り,なし,なし,なし | | | IXIO. COLUMNIA INCOLUMNIA | | |
| | 円形1形,1500mm,2.7mm,パッキンク゚有り,なし,なし,なし 1)形式区分 | 円形1形 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 円形1形,1500mm,2.7mm,パッキンク゚有り,なし,なし,なし 1)形式区分 2)管径区分(mm) | 1500mm | | 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 | |
| | 円形1形,1500mm,2.7mm,パッキンク゚有り,なし,なし,なし 1)形式区分 2)管径区分(mm) 3)板厚区分(mm) | 1500mm 2.7mm | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 円形1形,1500mm,2.7mm,パッキンク゚有り,なし,なし,なし 1)形式区分 2)管径区分(mm) | 1500mm | | 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 | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|--|---------------------------|----|--------------------------|--------------------------|------------------|
| | 7)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| P04033 | コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径1500 厚2.7mm(めっき) | 10.000 | m | 49,700 | 497,000 | |
| P04308 | コルゲートパッキング 円形1形 SCP1R 径1500 | 10.000 | m | 4.940 | 49,400 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.320 | ۸ | 27,030 | 8,650 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.160 | , | 24,480 | 3,917 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.200 | , | 22,746 | 50,041 | |
| Y00004 | 諸维費 0.5% | 0.005 | | 62,608 | 313 | |
| | バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 0.940 | В | 16,500 | 15,510 | |
| P34029 | 軽油 パトロ−ル給油 | 27.000 | L | 144 | 3,888 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.540 | 人 | 24,276 | 13,109 | |
| | 合 計 | | | | 641,828 | 算出数量 10.000 m |
| | 単 価 | | m | | 64,183 | |
| | | | | | | |
| 007004 | *** S単 - 100号 *** | | | | 40.000 | 步 A |
| 50/031 | コルゲ - トパ イプ 機械布設 コルゲ - トパ イプ 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,1800mm,2.7mm,パッキング有り,なし,なし,なし | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)形式区分 | 円形1形 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)管径区分(mm) 3)板厚区分(mm) | 1800mm 2.7mm | | 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)接合区分 | パッキング有り | | MILA 131-31-11 | 2,111,221,32 | |
| | 5)単価 0 円区分(コルゲートパイプ) 6)単価 0 円区分(コルゲートパッキング) 7)長期割引単価区分(賃料機械) | なし なし なし | | | | |
| | コルゲートバイプ 円形 1形 SCP1R 径1800 厚2.7mm(めっき) | 10.000 | m | 35,100 | 351,000 | |
| P04310 | コルゲートパッキング 円形1形 SCP1R 径1800 | 10.000 | m | 5,680 | 56,800 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.380 | 人 | 27,030 | 10,271 | |
| | 特殊作業員 | 0.190 | 人 | 24,480 | 4,651 | |
| | 普通作業員 | 2.590 | 人 | 22,746 | 58,912 | |
| | 0.5% | 0.005 | | 73,834 | 369 | |
| | パックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | 1.130 | 日 | 16,500 | 18,645 | |
| | パトロール給油 | 33.000 | L | 144 | 4,752 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.650 | 人 | 24,276 | 15,779 | 年山米 日 |
| | 숨 計 | | | | 170,179 | 算出数量 10.000 m |
| | 単 価 | | m | | 17,018 | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 101号 *** | | | | | 步A |
| S07035 | 高密度ポリエチレン管機械布設 | | m | | | 当たり算出 |
| | 高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,700㎜,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)管の単価(円/m) | 27,700円 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) 管種区分 3) 管径区分(mm) 4) 長期割引単価区分(賃料機械) | 高密度ポリエチレン管 700mm 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 | |
| | (利) (京都) 日本 国 (日本 日本 日 | 100.000 | m | 27,700 | 2,770,000 | |
| | 土木一般世話役 | 0.980 | 人 | 27,030 | 26,489 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 2.450 | | 24,480 | 59,976 | |
| R01003 | 普通作業員 | 3.560 | | 22,746 | 80,976 | |
| F08061 | パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t | 2.460 | 日 | 10,800 | 26,568 | |
| P34029 | | 52.000 | ı | 144 | 7,488 | |
| | 八 1日 166日/日 | 52.000 | | 144 | 1,400 | 近畿農政局 |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---------|---|---------------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.850 | 人 | 24,276 | 44,911 | |
| | 습 함 | | | | 246 408 | 算出数量 100.000 m |
| | | | | | | 100.000 111 |
| | 単 価 | | m | | 2,464 | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 102号 * * * | | | | | III A |
| S08801 | 【区画線工】 | | m | | | 歩 A 当たり算出 |
| | 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正な | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | U,,, | | | 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)作業区分 | 区画線設置 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) | 溶融式(手動) 実線 | | | | |
| | 4)幅(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) | 15cm なし | | | | |
| | 6)施工区分 | 昼間施工 | | | | |
| | 7)豪雪補正の有無(区画線設置) 12)排水性舗装への施工 | 豪雪補正なし | | | | |
| | 13)未供用区間への施工 | 未供用区間施工 | | | | |
| A66051 | 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 | 4 000 | | 470 40 | 470 | |
| | 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 | 1.000 | m | 176.40 | 176 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 176 | 1.000 m |
| | 単 価 | | m | | 176 | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 103号 * * * | | | | | |
| \$15004 | 耕地復旧(耕起) | | m² | | 100 000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 耕地復旧(耕起) | | 111 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | リヨだり昇山 |
| | <u>無</u> 1)石礫、雑物除去 | 無 | | 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 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | | | | /木1文1号1回 . U . U | 週外:4週0外以上 | |
| M35062 | 農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 22kw級(30PS) | 0.290 | 時間 | 2,330 | 676 | |
| P34029 | 軽油 パトロール給油 | 0.800 | L | 144 | 115 | |
| | 運転手(一般) | 0.060 | | 22,440 | | |
| Y00004 | | | 人 | , | 1,346 | |
| | 14% | 0.140 | | 2,137 | 299 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 2,436 | 100.000 m² |
| | 単 価 | | m² | | 24 | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 104号 * * * | | | | | |
| \$19003 | 排水ポンプ運転 | | 箇所 | | 1 000 855 | 歩 A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ運転 | | 画門 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コにソ昇山 |
| | <u>11,常時排水,0以上~40未満,発動発電機,なし</u> 1)運転日数 | 11 | | 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)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 | 発動発電機 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| F05041 | 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm | 12.100 | 日 | 474 | 5,735 | |
| F02055 | 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 25kVA | 12.100 | В | 2,300 | 27,830 | |
| P34029 | 軽油 | | | | | |
| R01002 | <u>パール給油</u> 特殊作業員 | 737.000 | L | 144 | 106,128 | |
| Y00004 | 諸維費 | 1.870 | 人 | 24,480 | 45,778 | |
| | | 0.010 | | 185,471 | 1,855 | 答山粉豆 |
| | 合 計 | | | | 187,326 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単 価 | | 箇所 | | 187,326 | |
| | — 1944 | | | | 10.,020 | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|--------------------------------------|-------------------|-----|---|------------------------|------------------|
| | * * * S.単 - 105号 * * * | | | | | |
| | ^ ^ ^ 5 早 - 105亏 | | | | | 步A |
| | 排水ポンプ運転 | | 箇所 | n+8855#1/45 #5 I | | 当たり算出 |
| | 排水ポンプ運転 10.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 | 10 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)排水方法 | 常時排水 0以上~40未満 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)排水量(m3/h) 4)動力区分 | 0以上~40木洞 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) | なし | | | | |
| E0E041 | 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) | | | | | |
| F03041 | 工事用が中がフラ(有ががフラ) 口径150mm | 11.000 | 日 | 474 | 5,214 | |
| F02055 | 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] | 44,000 | | 0.000 | 05 000 | |
| P34029 | 25kVA 軽X油 | 11.000 | 日 | 2,300 | 25,300 | |
| | パール給油 | 670.000 | L | 144 | 96,480 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1 700 | | 24,480 | 41 616 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 1.700 | 人 | 24,480 | 41,616 | |
| | HEVE-22 | 0.010 | | 168,610 | 1,686 | |
| | | | | | 170, 206 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 合計 | | | | 170,290 | 1.000 固門 |
| | 単 価 | | 箇所 | | 170,296 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 106号 *** | | | | | |
| \$18003 | 排水ポンプ運転 | | 箇所 | | 1 000 答所 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 | | 画別 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コにソ昇山 |
| | 1,作業時排水,0以上~40未満,発動発電機,なし | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| I | 1)運転日数 2)排水方法 | 1 作業時排水 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)排水足(m3/ h) | 0以上~40未満 | | | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)動力区分 | 発動発電機 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| F05041 | 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) | | | | | |
| | 口径150mm | 1.200 | 日 | 474 | 569 | |
| F02055 | 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 25kVA | 1.200 | | 2,300 | 2,760 | |
| P34029 | | 1.200 | Н Н | 2,500 | 2,100 | |
| | パール給油 | 22.000 | L | 144 | 3,168 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.140 | 人 | 24,480 | 3,427 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.110 | | 21,100 | 0, 121 | |
| | | 0.030 | | 9,924 | 298 | ₩ .□ |
| | 合 計 | | | | 10 222 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | H HI | | | | | 11000 Д/// |
| | 単 価 | | 箇所 | | 10,222 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 107号 *** | | | | | 步A |
| \$18004 | 排水ポンプ設置撤去 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 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 | |
| | <u>1~5台,なし</u> 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 | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 1)ホンノロ数区ガ 2)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| F08063 | パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] | | | + | | |
| | 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | 0.580 | 日 | 16,500 | 9,570 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.500 | | 07.000 | 40 515 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.500 | 人 | 27,030 | 13,515 | |
| | | 0.100 | 人 | 24,480 | 2,448 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.000 | 1 | 22,746 | 45,492 | |
| P34029 | 軽油 | 2.000 | 人 | 22,140 | 45,492 | |
| | パトロール給油 | 33.000 | L | 144 | 4,752 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 0.500 | 人 | 24,276 | 12,138 | |
| | | 0.500 | | 24,270 | 12,130 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 87,915 | 1.000 箇所 |
| | 単 価 | | 箇所 | | 87,915 | |
| | 半 川 | | 画川 | | 01,915 | |
| | | | | | | |
| | +++ C出 400日 +++ | | | | | |
| | * * * S 単 - 108号 * * * | | | 1 | 1 | 近缕農政民 |

| コード | | 167 | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------------------------|--------------------|---|--|------------------|
| | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | HE 12829E+- 4.11 - 1.72 > | | **** | | | 步A |
| | 排水ポンプ運転(小口径) | | 箇所 | n+ BB + | | 当たり算出 |
| | 排水ポンプ運転(小口径) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 11,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)運転日数 | 11 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)排水方法 | 常時排水 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)排水量(m3/h) | 0以上~6未満 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)動力源区分 | 発動発電機 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| | | | | | | |
| | 発動発電機[G駆動·~低騒音型] | | | | ! | |
| | 定格容量2kva | 12 | 2.100 日 | 714 | 8,639 | |
| P34001 | ガソリン | | | | | |
| | JIS 2号 レギュラースタンド | 319 | 9.000 L | 156 | 49,764 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | 4 | |
| | | | 1.870 人 | 24,480 | 45,778 | |
| Y00004 | 諸雑 費 | | | | | |
| | | | 0.080 | 104,181 | 8,334 | |
| | | | | | ' | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 112,515 | 1.000 箇所 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 112,515 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | 1 |
| | *** S単- 109号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步 A |
| | 排水ポンプ運転(小口径) | | 箇所 | | | 当たり算出 |
| | 排水ポンプ運転(小口径) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 1 |
| | 10,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)運転日数 | 10 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | 1 |
| | 2)排水方法 | 常時排水 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)排水量(m3/h) | 0以上~6未満 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)動力源区分 | 発動発電機 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| | | | | | | |
| F02070 | 発動発電機[G駆動·~低騒音型] | | | | | |
| | 定格容量2kva | 11 | 1.000 日 | 714 | 7,854 | |
| P34001 | ガソリン | | | | | |
| | JIS2号 レギュラースタンド | 290 | 0.000 L | 156 | 45,240 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| | | • | 1.700 人 | 24,480 | 41,616 | |
| Y00004 | 諸雑費 | | | | | |
| | | (| 0.080 | 94,710 | 7,577 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 102,287 | 1.000 箇所 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 102,287 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 110号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| | 排水ポンプ運転(小口径) | | 箇所 | | | 当たり算出 |
| | 排水ポンプ運転(小口径) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 1 |
| | 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし | | 1 | | | Į. |
| | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)運転日数 | 1 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)排水方法 | 作業時排水 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)排水方法 3)排水量(m3/h) | 作業時排水 0以上~6未満 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 | 作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)排水方法 3)排水量(m3/h) | 作業時排水 0以上~6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 | |
| | 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) | 作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 | | 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 | |
| F02070 | 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] | 作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 なし | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 | |
| F02070 | 2. 排水方法 3. 排水量(m3/h) 4. 動力源区分 5. 長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~ 低騒音型] 定格容量2kva | 作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 なし | 1.100 日 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| F02070 | 2. 排水方法 3. 排水量(m3/h) 4. 動力源区分 5. 長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン | 作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 なし | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| F02070 P34001 | 2.排水方法 3.排水量(m3/h) 4.動力源区分 5.長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド | 作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 なし | 1.100 日 0.000 L | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 | |
| F02070 P34001 | 2. 排水方法 3. 排水量(m3/h) 4. 動力源区分 5. 長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン | 作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 なし | 0.000 L | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 714 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 785 1,560 | |
| F02070 P34001 R01002 | 2.排水方法 3.排水量(m3/h) 4.動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 | 作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 なし | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| F02070 P34001 | 2.排水方法 3.排水量(m3/h) 4.動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 | 作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 なし | 0.000 L 0.140 人 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 714 156 24,480 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 785 1,560 3,427 | |
| F02070 P34001 R01002 | 2.排水方法 3.排水量(m3/h) 4.動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 | 作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 なし | 0.000 L | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 714 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 785 1,560 | |
| F02070 P34001 R01002 | 2. 排水方法 3. 排水量(m3/h) 4. 動力源区分 5. 長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 | 作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 なし | 0.000 L 0.140 人 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 714 156 24,480 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 785 1,560 3,427 | 算出数量 |
| F02070 P34001 R01002 | 2.排水方法 3.排水量(m3/h) 4.動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 | 作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 なし | 0.000 L 0.140 人 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 714 156 24,480 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 785 1,560 3,427 | 算出数量 1.000 箇所 |
| F02070 P34001 R01002 | 2. 排水方法 3. 排水量(m3/h) 4. 動力源区分 5. 長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~ 低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸維費 合計 | 作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 なし | 0.000 L 0.140 人 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 714 156 24,480 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 785 1,560 3,427 577 6,349 | |
| F02070 P34001 R01002 | 2. 排水方法 3. 排水量(m3/h) 4. 動力源区分 5. 長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 | 作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 なし | 0.000 L 0.140 人 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 714 156 24,480 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 785 1,560 3,427 | |
| F02070 P34001 R01002 | 2. 排水方法 3. 排水量(m3/h) 4. 動力源区分 5. 長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~ 低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸維費 合計 | 作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 なし | 0.000 L 0.140 人 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 714 156 24,480 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 785 1,560 3,427 577 6,349 | |
| F02070 P34001 R01002 | 2. 排水方法 3. 排水量(m3/h) 4. 動力源区分 5. 長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~ 低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸維費 合計 | 作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 なし | 0.000 L 0.140 人 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 714 156 24,480 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 785 1,560 3,427 577 6,349 | |
| F02070 P34001 R01002 | 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合計 単価 | 作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 なし | 0.000 L 0.140 人 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 714 156 24,480 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 785 1,560 3,427 577 6,349 | |
| F02070 P34001 R01002 | 2. 排水方法 3. 排水量(m3/h) 4. 動力源区分 5. 長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~ 低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸維費 合計 | 作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 なし | 0.000 L 0.140 人 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 714 156 24,480 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 785 1,560 3,427 577 6,349 | 1.000 箇所 |
| F02070 P34001 R01002 | 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合計 単価 | 作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 なし | D.000 L D.140 人 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 714 156 24,480 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 785 1,560 3,427 577 6,349 | |
| F02070 P34001 R01002 | 2. 排水方法 3. 排水量(m3/h) 4. 動力源区分 5. 長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合計 単価 **** S単-111号 *** | 作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 なし | 0.000 L 0.140 人 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 714 156 24,480 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 785 1,560 3,427 577 6,349 | 1.000 箇所 |
| F02070 P34001 R01002 Y00004 | 2. 排水方法 3. 排水量(m3/h) 4. 動力源区分 5. 長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合計 単価 **** S単-111号 *** | 作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 なし | D.000 L D.140 人 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 714 156 24,480 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 785 1,560 3,427 577 6,349 6,349 | 1.000 箇所 |
| F02070 P34001 R01002 Y00004 | 2. 排水方法 3. 排水量(m3/h) 4. 1動力源区分 5. 長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~ 低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合計単価 *** S単-111号 *** | 作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 なし | D.000 L D.140 人 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 714 156 24,480 5,772 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 785 1,560 3,427 577 6,349 6,349 100.000 掛㎡ 制約作業時間:0.0 | 1.000 箇所 |
| F02070 P34001 R01002 Y00004 | 2. 排水方法 3. 排水量(m3/h) 4. 動力源区分 5. 長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 本** S単- 111号 *** 足場工 足場工 | 作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 なし | D.000 L D.140 人 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 714 156 24,480 5,772 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 785 1,560 3,427 577 6,349 6,349 100.000 掛㎡ 制約作業時間:0.0 | 1.000 箇所 |
| F02070 P34001 R01002 Y00004 | 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 中価 *** S単-111号 *** 足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし | 作業時排水 の以上~6未満 発動発電機 なし | D.000 L D.140 人 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 714 156 24,480 5,772 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 785 1,560 3,427 577 6,349 6,349 | 1.000 箇所 |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|----------|---|----------------------------|------|---------------------------|-----------------------|--------------------|
| R01001 | 土木一般世話役 | 1 600 | | 27 020 | 42 240 | |
| R01012 | とびエ | 1.600 | | 27,030 | 43,248 | |
| R01003 | 普通作業員 | 7.000 | | 26,826 | 187,782 | |
| | | 1.300 | | 22,746 | 29,570 | |
| | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騷・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 | 1.400 | 且 | 53,600 | 75,040 | |
| Y00004 | 諸維費 | 0.340 | | 335,640 | 114,118 | |
| | A ±1 | | | | | 算出数量 100.000 掛㎡ |
| | 合 計 | | | | 449,756 | 100.000 am |
| | 単 価 | | 掛㎡ | | 4,498 | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 112号 *** | | | | | |
| S19003 | 輸送費(仮設材) | | ton | | 1.000 tor | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費(仮設材) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0 | | | 夜間耐約15業時間:0.0 豪雪補正:なし | | |
| | 1)使用単価区分 | 基本運賃(自動入力) | | 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 | |
| | 2)運賃料金(円/ton) | 0円 | | 77.1X.80.12J.0.0 | ~ KV - 450 KV VT | |
| | 3)製品長 4)運搬距離(片道) | 12m以内 10kmまで | | | | |
| | 5)計上方法 6)積卸し計上区分 | 片道計上 計上する(敷鉄板以外) | | | | |
| | 8)積卸し区分(敷鉄板以外) | 積込·取卸 | | | | |
| | 9) 冬期割増率 (実数) 10) 深夜早朝割増率 (実数) | 0.0 | | | | |
| D40001 | , | - | | | | |
| P46601 | 仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内 | 1.000 | ton | 4,350 | 4,350 | |
| P46402 | 積卸し費 積込み・取卸し | 1.000 | ton | 1,500 | 1,500 | |
| | | | 10 | 1,000 | , | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 5,850 | 1.000 ton |
| | 単 価 | | ton | | 5,850 | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 113号 * * * | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り | | m3 | | 1 000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| 0/10/100 | SP 床掘り | | 1110 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 17C 7#H |
| | 土砂,標準,無し,無し,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 | |
| | | | | 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 | |
| | | | | /木1文I时II.U.U | 過水.4過0水以上 | |
| | 1)土質 2)施工方法 | 土砂 標準 | | | | |
| | 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 | 無し 無し | | | | |
| | 4)障害の有無 5)長期割引単価区分 | <u>無し</u> なし | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 264.3 | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 114号 *** | | | | | |
| 000104 | | | | | 4 000 0 | 歩 A 当たり算出 |
| 3AU121 | SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 | | m3 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルソ昇山 |
| | 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,2.0km以下 | | | 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)土砂等発生現場 2)積込機種· 規格 | 標準 パックが山積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 5)連搬距離 | 無し 2.0km以下 | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 633.3 | |
| | | | L | | | |
| | * * * S 単 - 115号 * * * | | | | | |
| | 3年- 1105 | | | 1 | I | 近畿農政局 |

| コード | 名 称 | *h 📮 | 単位 | 単価 | ☆ 宛 | 備考 |
|--------|---|---|-------|----------------------------|----------------------|-------------|
| 7-7 | | 数量 | 1 半位 | 半 1 | 金額 | 11.0 |
| 040404 | | | | | 4 0000 | 歩A |
| | SP 土砂等運搬 | | m3 | 0+8846#1/6 +> I | | 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,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 | | | 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 | 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 | + | | | |
| | | | | | | |
| | <u>2)積込機種·規格</u> 3)土質 | バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | + | | | |
| | 3)工員 4)DID区間の有無 | 土砂(石塊・玉石瓶リエ召む) 無し | | | | |
| | <u> 4) いいと 同の 有無</u> 5) 運搬距離 | 0.3km以下 | | | | |
| | 5) 建双距離 | U.SKIIIX F | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 374.3 | |
| | + щ | | IIIO | | 071.0 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 116号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| SA0221 | SP 殼運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 殼運搬 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,18.5km以下, | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| | 1) 殼発生作業 | コンクリート(無筋)構造物とりこわし | | | | |
| | 2)積込工法区分 | 機械積込 | | | | |
| | 3)DID区間の有無 | 有り | | | | |
| | 4)運搬距離 | 18.5km以下 | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 2,799 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 117号 * * * | | | | | |
| | on thysian | | | | | 步A |
| | SP 殼運搬 | | m3 | | | 当たり算出 |
| | SP 殼運搬 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下, | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4) ±1.25 /L //~* | 舗装版破砕 | | | | |
| | 1) 殻発生作業 | 翻表版版幹 機械積込(舗装版厚15cm以下) | | | | |
| | 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 | 有り | | | | |
| | 3)5110区1007年無 4)運搬距離 | 10.5km以下 | | | | |
| | 4)建掀此離 | 10.5km/2 P | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 3,571 | |
| | <u></u> | | IIIO | | 3,371 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 118号 *** | | | | | |
| | · · · · · · | | | | | 步A |
| SA0222 | SP 舗装版破砕 | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | SP 舗装版破砕 | | T | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | アススァルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,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)舗装版種別 | アススファルト舗装版 | | | | |
| | 2)障害等の有無 | 無し | | | | |
| | 3)騒音振動対策 | 不要 | | | | |
| | 4)舗装版厚 | 15cm以下 | | | | |
| | 5)Co+As(カパー)舗装によるAs舗装 | - | | | | |
| | 6)積込作業の有無 | 有り | | | | |
| . | 7)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | | | | | | |
| | ж /≖ | | 2 | | 242.6 | |
| | 単 価 | | m² | | 212.6 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 119号 *** | | | | | |
| | 3年- 川3万 | | + | | | 步A |
| SAUSSS | SP 舗装版切断 | | m | | 1 000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 舗装版切断 | | + ''' | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルソ弁山 |
| | プスファル・舗装版 , 15cm以下 , - , - | | | 両間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | //// m addx/kk, roomex (*, *, *, * | | | 夜间前約15栗時间.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 | |
| | | | | ANIXAGIEU.U.U | ~~ KN - 7520 KN 40 T | |
| | | l . | | I . | I . | \C 44 m Th |

| - 11 | <i>a</i> 16 | **- | w / - | ₩ /≖ | | /# +z |
|--------|--|----------------------------|------------------|--------------------------|---------------|-------|
| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 1)舗装版種別 | アスファルト舗装版 | | | | |
| | 2)アスファル・舗装版厚 | 15cm以下 | | | | |
| | 3)コンクリート舗装版厚 | - | | | | |
| | 4)コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 | - | | | | |
| | 単 価 | | m | | 656.8 | |
| | ————————————————————————————————————— | | - 111 | | 030.0 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 120号 * * * | | | | | |
| | - | | | | | 步A |
| 3A0301 | SP 基礎砕石 | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | SP 基礎砕石 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 40 ~ 0mm | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)砕石の厚さ | 7.5cmを超え12.5cm以下 | | | | |
| | 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 | 17.50mを超え12.50m以下 計上する | | | | |
| | 3)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 4)規格区分 | 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm | | | | |
| | -1/Miller | HAT DODE TO THE TO TO ONIN | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 1,269 | |
| | 1 10 | | | | .,230 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 121号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| | SP ボックスカルバート機械据付 | | m | | | 当たり算出 |
| | SP ボックスカルバート機械据付 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 据付,2.0m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,基礎砕石 + 均しコンケリート, | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 無し,なし | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4.7. 一类区八 | +P./- | | | | |
| | 1)作業区分 2)製品長 | 据付 2.0m/個 | | | | |
| | 2) | 1.25 < B 2.5 0 < H 1.25 | | | | |
| | 4)基礎材種別 | 基礎砕石 + 均しコンクリート | | | | |
| | 5)PC鋼材による縦締め | 無し | | | | |
| | 6)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | ボックスカルバート T-25 特殊配筋 | 5.0 | | | | |
| | B1500×H1000×L2000 ウィープホール付 | | 個 | | | 材変 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m | | 235,600 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 122号 * * * | | | | | 1E 4 |
| 10504 | | | | | 4 000 | 歩A |
| | SP ボックスカルバート機械据付 | | m | D± 88かたました。 ナン I | | 当たり算出 |
| | SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,基礎砕石 + 均しコンクリート, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | <u> </u> | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | ## U, /& U | | | 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 | |
| | | | | | ~FI20FI.SAT | |
| | 1)作業区分 | 据付 | | | | |
| | 2)製品長 | 2.0m/個 | | | | |
| | 3)内空幅·内空高(m) | 1.25 < B 2.5 0 < H 1.25 | | | | |
| | 4)基礎材種別 | 基礎砕石 + 均しコンクリート | | | | |
| | 5)PC鋼材による縦締め | 無し | | | | |
| | 6)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | ボックスカルバート T-25 特殊配筋 | | | | | |
| | B1500×H1000×L2000 ウィープホール付凸フラット | | 個 | | | 材変 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m | | 299,600 | |
| | | | | | | |
| | | | | - | | |
| | * * * S 単 - 123号 * * * | | | | | |
| | J 手 - 1205 | | | + | | 歩A |
| 40832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) | | m² | | 1 000 m | 当たり算出 |
| | SP 下層路盤 (車道・路肩部) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 300mm,2層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | | | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)全仕上り厚 | 300mm | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)施工区分 | 300mm 2層施工 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)施工区分 3)材料 | 2層施工 砕石 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)施工区分 | 2層施工 | | 深夜時間: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 |
|-----|--|------------------------------|----------|-----------------------------|------------------------------------|-------|
| | | | | , ,,- | | |
| | 単 価 | | m² | | 1,206 | |
| | | | | | | |
| | deduction C.W. 1915 about | | | | | |
| | * * * S 単 - 124号 * * * | | | | | 步 A |
| | SP 上層路盤(車道・路肩部) | | m² | | | 当たり算出 |
| | SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,,2層施工,なし,50mm,200mm | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | <u>路盤材, 冉生和及調整幹有 RM-30, -, -, , Z層施工, なし, 50mm, Z00mm</u> | | | 夜间前約15業時间:0.0 豪雪補正:なし | | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)材料区分 | 路盤材 | | | | |
| | 2)平均幅員 | - | | | | |
| | 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 | なし あり | | | | |
| | 5)施工区分 | 2層施工 | | | | |
| | 6)瀝青材区分 | - | | | | |
| | 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 | なし 50mm | | | | |
| | 9)路盤材全仕上り厚 | 200mm | | | | |
| | 11)材料区分 | 再生粒度調整砕石 RM-30 | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 1,041 | |
| | | | | | .,011 | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 125号 *** | | | | | |
| | · | | | | | 步A |
| | <u>SP 表層 (車道・路肩部)</u> SP 表層 (車道・路肩部) | | m² | 時間的制約:なし | 1.000 m ² 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | SP 衣僧(単連・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 生密粒度アスコン(13) | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | | | | /末1文时间.0.0 | 週水.4週0水以上 | |
| | 1)平均幅員 | 3.0m超 | | | | |
| | 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 | 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) | | | | |
| | 4)瀝青材料種類 | プライムコート 各種 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 6)材料区分 | 再生密粒度アスコン(13) | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 1,787 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| L | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 1 | <u> </u> | | <u> </u> | 近缕典故民 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|--|----|--|---------|---------|------|
| - | 再生粒度調整砕石 | | 7-12 | IM | 312 117 | im 5 |
| | RM-30_30 ~ Omm | | m3 | 420,000 | | |
| | コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径1800 厚2.7mm(めっき) | | m | 35,100 | | |
| | 鉄筋コンクリートフリューム | | - "" | 33,100 | | |
| | 200 210×200×4 | | 個 | 15,900 | | |
| | 鉄筋コンクリートフリューム 450 480×390×4 | | / (E | 45,900 | | |
| | 450 480×390×4 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | | 個 | 45,900 | | |
| | フリュームタイト 200 | | 枚 | 770 | | |
| | 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | | 1 1 | 0.500 | | |
| | フリュームタイト 450 分水栓 | | 枚 | 2,560 | | |
| P96001 | | | 個 | 2,610 | | |
| | 一筆排水枡 | | _ | 44 000 | | |
| | 320×230×550 硬質塩化ビニル管DV継手 | | 個 | 11,000 | | |
| P96003 | 150,90° エルボ | | 個 | 1,350 | | |
| | 鉄筋コンクリート大型水路 | | _ | | | |
| | H1000×B1500 L=2000 農業土木事業協会型2種 大型フリューム用蓋 | | 個 | 144,000 | | |
| | 入型ノウューム円盖 1500用 L=1000 | | 枚 | 36,700 | | |
| | 鋼製スライドゲート | | | | | |
| P96006 | 250 | | 基 | 368,000 | | |
| P96007 | 取水U字フリューム 450 両口分水 | | 個 | 35,400 | | |
| | U字フリューム蓋 | | | , | | |
| | T-4 450 × 1000 | | 枚 | 8,070 | | |
| | 合流桝(600型) 600×600×550 | | 個 | 25,800 | | |
| | 取水リ字フリューム | | 121 | 20,000 | | |
| | 200 両口分水 | | 個 | 12,800 | | |
| | 大型フリューム B2000×H1000×L2000 かかと・ウィープホール付き | | 個 | 175,000 | | |
| | B2000×R1000×L2000 がかと・タイーク ルール/iye 平板載荷試験 | | 1121 | 175,000 | | |
| P96014 | 100kN以内 | | 箇所 | 201,000 | | |
| | ベンチフリューム 型 | | /m | 14 400 | | |
| P96015 | BF-300 L=2000 フラップゲート | | 個 | 11,400 | | |
| P96017 | 500、SUS製 | | 個 | 261,000 | | |
| | 高密度ポリエチレン管ソケット | | | 45.400 | | |
| | 700用 ポックスカルバート T-25 特殊配筋 | | 個 | 45,100 | | |
| P96024 | M 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | | 個 | 426,000 | | |
| | ボックスカルバート T-25 特殊配筋 | | | | | |
| | B1500×H1000×L2000 ウィープホール付凸フラット ボックスカルバート T-25 特殊配筋 | | 個 | 554,000 | | |
| | が90人がルバート 1-25 行権的 B1500×H1000×L1235ウィープホール付短加工凹フラ | | | 391,000 | | |
| | 重圧管 | | | | | |
| P96042 | 500 L=2000 1種 | | 個 | 38,200 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | - | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| \vdash | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| \vdash | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| $\vdash \vdash$ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | 1 | I |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---------|----------|---------|---------------|---------------------|
| | *** T単-1号 *** | | | | | |
| T00004 | 足掛金具設置工 | | 本 | | 1 000 本 | 歩A 当たり算出 |
| 100001 | | | | | | 1/C 7#H |
| S02115 | 特殊作業員 | =. | | 24.400 | | |
| S02115 | 普通作業員 | 0.070 | | 24,480 | | S単 79号 |
| S02116 | マンホール用足掛金物 | 0.070 | 人 | 22,746 | 1,592 | S単 80号 |
| | 樹脂加工品 径19 幅300 長250,, | 1.000 | 個 | 2,740 | 2,740 | S単 85号 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 6,046 | 1.000 本 |
| | 単 価 | | 本 | | 6,046 | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 2号 *** | | | | | |
| T00005 | 区画線材料費 | | m | | 1,000.000 m | 歩A 当たけ管出 |
| | | | 111 | | 1,000.000 111 | コにり昇山 |
| | <u>溶融式,実線,幅15cm,厚さ1.5mm</u> 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) | | | | | |
| | <u>溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白,,</u> ガラスビーズ(JIS R 3301) | 570.000 | kg | 212 | 120,840 | S単 87号 |
| | ガラル ス (Vide ~ 0.850mm) , , 1号(0.106 ~ 0.850mm) , , 接着用プライマ- | 25.000 | kg | 165 | 4,125 | S単 88号 |
| | 区画線用,, | 25.000 | kg | 450 | 11,250 | S単 89号 |
| S02116 | 軽油 パ゚トロール給油,, | 40.000 | L | 144 | 5,760 | S単 90号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.050 | | 141,975 | 7,099 | |
| | 合 計 | | | | 149 074 | 算出数量 1,000.000 m |
| | | | | | · | 1,000.000 111 |
| | 単 価 | | m | | 149 | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 3号 *** | | | | | 步A |
| T00006 | 重圧管布設 | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 500,長期割なし | | | | | |
| | パックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)] 標準パクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t | 0.070 | 日 | 12,000 | 840 | S単 74号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.109 | 人 | 22,746 | 2 479 | S単 80号 |
| S02115 | 運転手 (特殊) | 0.049 | | 24,276 | | S単 81号 |
| S02115 | 土木一般世話役 | | <u> </u> | | | |
| S02115 | 特殊作業員 | 0.029 | 人 | 27,030 | | S単 82号 |
| S02116 | 重圧管 | 0.019 | 人 | 24,480 | 465 | S単 79号 |
| P34029 | 500 L=2000 1種,, | 0.500 | 個 | 38,200 | 19,100 | S単 92号 |
| | ¥≠.佃 パ゚トロール給油 | 2.396 | L | 144 | 345 | 年山 # 0 |
| | 合 計 | | | | 25,203 | 算出数量 1.000 m |
| | 単 価 | | m | | 25,203 | |
| | | | | | | |
| | * * * T単- 4号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步 A |
| 100007 | 高密度ポリエチレン管布設工 | | m | | 100.000 m | 当たり算出 |
| S02115 | 300,長期割なし 土木一般世話役 | | | | | |
| | 特殊作業員 | 0.820 | 人 | 27,030 | 22,165 | S単 82号 |
| | | 2.050 | 人 | 24,480 | 50,184 | S単 79号 |
| | 普通作業員 | 2.980 | 人 | 22,746 | 67,783 | S単 80号 |
| | バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t | 2.020 | 日 | 10,800 | 21,816 | S単 75号 |
| P34029 | 軽油 パトロール給油 | 43.000 | L | 144 | 6,192 | |
| | 運転手(特殊) | | | | | C# 04 P |
| | | 1.520 | 人 | 24,276 | | S単 81号 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 205,040 | 100.000 m |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|---|-------|----|---------|-----------|---------|
| | 単 価 | | m | | 2,050 | |
| | | | | | , , , , , | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 5号 *** | | | | | 步A |
| T00008 | ボックスカルバート機械据付 | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| \$02112 | 81500×H1000×L1235 短加工 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 | 0.059 | 日 | 53,600 | 3,162 | S単 73号 |
| | 普通作業員 | 0.239 | 人 | 22,746 | 5,436 | S単 76号 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.099 | | 27,030 | 2,676 | S単 77号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 0.099 | | 24,480 | | S単 78号 |
| P96027 | ボックスカルバート T-25 特殊配筋 B1500×H1000×L1235ウィーブホール付短加工凹フラ | 0.810 | | 391,000 | 316,710 | |
| | | 0.810 | | 391,000 | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1.000 m |
| | 単 価 | | m | | 330,408 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |