

令和6年度

亀岡中部農地整備事業 曽我部工区区画整理その33-2工事

積 算 書

(第2回変更)

近畿農政局 亀岡中部農地整備事業所

| 項目名 | 内 容 |
|----------|---------------------------------------|
| 局名 | 近畿農政局 |
| 事業(務)所名 | 亀岡中部農地整備事業所 |
| 事業名 | 亀岡中部農地整備事業 |
| 工事名 | 曽我部工区区画整理その33-2工事 |
| 施工場所 | 京都府亀岡市曽我部町寺地内 |
| | |
| 工事番号 | 06-110-0109 |
| 工事区分 | 単年度 |
| 積算区分 | 変更積算 |
| 地域区分 | 京都南 |
| 地区区分 | 亀岡市 |
| | |
| 工期 | (") 7ヶ月 |
| 積算体系年月 | 令和6年7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 |
| 合意方式 | 包括的単価個別合意方式 |
| | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| 番号 | 項目名 | 規 格 | 数量 | 単位 | 金 額 | 備考 |
|-----|-------------------|--------|----|------|--|--------|
| ш.у | | 79u 1H | | 7-12 | (103, 510, 000) 114, 455, 000 | VIII 3 |
| | 請負工事費 | | | | 114, 455, 000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | (94, 100, 000) 104, 050, 000 (9, 410, 000) 10, 405, 000 | |
| | ・工事価格 | | | | 104, 050, 000 | |
| | ・消費税相当額(10%) | | | | (9, 410, 000) | |
| | прединатия (1070) | | | | 10, 100, 000 | |
| | | | | | | |
| | 工事内容 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金 額 | |
|---|-----------------|----|---------------------------------|--------|
| | | | (94, 100, 000) | ···· · |
| 工事価格 | | | 104, 050, 000 (80, 156, 000) | |
| 工事原価 | | | 88, 804, 000 | |
| | | | (59, 215, 000) | |
| 純工事費 | | | 65, 806, 000 (52, 566, 000) | |
| ・・直接工事費 | | | 58, 350, 000 | |
| ・・・直接工事費(仮設工を除く) | (") 1.000 | 式 | (51, 738, 000) 56, 464, 000 | |
| ・・・直接工事費(仮設工) | (") | 式 | (828, 000) 1, 886, 000 | |
| ・・間接工事費 | | | (27, 590, 000) 30, 454, 000 | |
| ・・・共通仮設費 | | | (6, 649, 000) 7, 456, 000 | |
| | (") | | (") | |
| ・・・事業損失防止施設費 | 1.000 | 式 | 339, 000 | |
| ・・・・運搬費~営繕費等 | | | (5, 580, 000) | |
| | (") | | 6, 115, 000 | |
| ・・・・運搬費 | 1. 000 | 式 | 296, 000 | |
| ・・・準備費 | 1.000 | 式 | 244, 000 | |
| ・・・・安全費 | (") 1. 000 | 式 | (") | |
| ・・・・役務費 | (") 1.000 | 式 | (") | |
| | (") 1.000 | | (") | |
| _ ・・・技術管理費 | (") | 式 | (") | |
| ・・・・営繕費等 | 1.000 | 式 | (434, 000) | |
| ・・・・現場環境改善費 | | | 462, 000 | |
| ・・・・現場環境改善費(率計上) | | | (434, 000) | |
| | (, ,) | | 462, 000 | |
| ・・・・現場環境改善費(積上) | (") 1. 000 | 式 | (") | |
| ・・・現場管理費 | | | (20, 941, 000) 22, 998, 000 | |
| ・・・・現場管理費(率計上) | | | | |
| 7000 E-429(\ F 447) | | | (20, 941, 000) 22, 998, 000 | |
| | (") | | (") | |
| ・・・現場管理費(積上) | 1.000 | 式 | 0 (") | |
| · · · · 現場管理費 (一般管理費率対象外) | 1.000 | 式 | 0 (") | |
| ・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用 | 1.000 | 式 | 0 (") | |
| ・・官貸額(直工) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・・官貸額(事業損失防止) | 1. 000 | 式 | 0 | |
| ・・官貸額(直工・事業損失防止除く) | (") 1.000 | 式 | (") | |
| • 一般管理費等 | | | | |
| | | | (13, 944, 000) 15, 246, 000 | |
| • 一括計上価格 | (") 1.000 | 式 | (") | |
|) - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | 1.000 | 14 | | |
| | | | (") | |
| 支給品費 | | | 0 (") | |
| 支給品費(直工・事業損失防止) | | | 0 (") | |
| 支給品費 (直工) | | | 0 | |
| | | | (0.40, 000) | |
| 処分費等 (直接工事費の内数) | | | (243, 000) 1, 209, 000 | |
| 処分費(準備費の内数) | | | (0) 221, 000 | |
| 処分費(事業損失防止施設費内数) | | | (") | |
| | | | (") | |
| 処分費等(率対象外) | | | 0 | 近幾典政昌 |

| | 項 目 名 | 数量 | 単位 | 金 額 | 備考 |
|--|-------------------------|---------|----|---------------|----|
| が行動を会権 () () () () () () () () () (| | | | | |
| が行動を会権 () () () () () () () () () (| | | | , , | |
| #TEMPS/SE (1 * **) ******************************* | - 共通 仮設費寬定控除額 | | | (") | |
| 作業的な交換 0 (24.100,100×5.645) (35.207.009) (36.100,100×5.645) (35.207.009) (36.100,100×5.645) (35.207.009) (36.100,100×5.645) (35.207.009) (36.100,100×5.645) (35.207.009) (36.100,100×5.645) (35.207.009) (36.100,100×5.645) (35.207.009) (36.100,100×5.645) (35.207.009) (36.100×5.645) (35.207.009) (36.100×5.645) (36.100×5.6 | | | | (") | |
| (94, 100, 000 × 5, 540) (104, 109, 000 × 5, 54 | 有価物処分費 | | | 0 | |
| (94, 100, 000 × 5, 540) (104, 109, 000 × 5, 54 | | | | | |
| (94, 100, 000 × 5, 540) (104, 109, 000 × 5, 54 | | | | | |
| | 法定福利費概算額(工事価格の内数) | | | | |
| | (94, 100, 000 × 5. 640) | 1 | | (5, 307, 000) | |
| | 104, 000, 000 × 5. 040 | | | 5, 868, 000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | - | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | 1 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | <u></u> | | <u> </u> | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | 1 | | | |
| | | | | | |
| | | 1 | | | |
| | | 1 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 近畿農政局 | | | | | |

| 運搬費~営繕費等 | | |
|--|--------------------|--|
| $B \times C \times D$ | 6, 115, 000 | |
| B = 今回対象金額 | 58, 910, 000 | |
| C = C 1/C 2 | | |
| C 1 = 変更前の合意金額 | 5, 580, 000 | |
| C 2 = 変更前の対象金額 | | |
| | 52, 905, 000 | |
| D = D1 / D2 | 1 | |
| D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 10. 53% | |
| D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値 | 10. 70% | |
| | | |
| | | |
| 現場環境改善費(率計上) | | |
| | 400,000 | |
| $B \times C \times D$ | 462, 000 | |
| B = 今回対象金額 | 57, 141, 000 | |
| C = C1/C2 | | |
| C 1 = 変更前の合意金額 | 434, 000 | |
| C 2 = 変更前の対象金額 | 52, 323, 000 | |
| D = D1 / D2 | 02, 020, 000 | |
| D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 0. 84% | |
| | | |
| D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値 | 0. 86% | |
| | | |
| | | |
| 現場管理費 (率計上) | | |
| $B \times C \times D$ | 22, 998, 000 | |
| B´ = 今回対象金額 | 65, 806, 000 | |
| B = 率算定対象金額 | | |
| | 65, 894, 000 | |
| C = C1/C2 | | |
| C 1 = 変更前の合意金額 | 20, 941, 000 | |
| C 2 = 変更前の対象金額 | 59, 215, 000 | |
| D = D1 / D2 | | |
| D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 35. 32% | |
| D2 = C2 を積算基準書の率式に代入した値 | 35. 74% | |
| | | |
| C 2 ´ = 変更前の率算定対象金額 | 59, 296, 000 | |
| | | |
| | | |
| 一般管理費等 | | |
| $B \times C \times D$ | 15, 246, 000 | |
| B = 今回対象金額 | 88, 804, 000 | |
| | 00, 004, 000 | |
| C = C1/C2 | | |
| C 1 = 変更前の合意金額 | 13, 944, 000 | |
| C 2 = 変更前の対象金額 | 80, 156, 000 | |
| D = D1 / D2 | | |
| | | |
| D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 17. 35% | |
| D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値 | 17. 35% 17. 58% | |
| D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値 | 17. 35% 17. 58% | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| - 15 h 14 | ₩. 🖽 | 334 AL- | A dest | /++: -+x. |
|---------------------------------------|--------|---------|-------------------------------|-----------|
| 工 種 名 称 直接工事費(仮設工を除く)内訳 | 数量 | 単位 | 金額 (51, 738, 000) | 備考 |
| 直接工事賃(収取工を除く)内部 | | | 56, 464, 000 | |
| | | | 55, 151, 555 | |
| | | | | |
| 直接工事費(仮設工を除く) | 1 000 | -45 | (51, 738, 000) | |
| | 1. 000 | 式 | 56, 464, 000 | |
| | | | | |
| ・整地工 | | | (26, 133, 000) | |
| this lite one | 1. 000 | 式 | 29, 367, 000 | |
| ・・整地工 | 1. 000 | 式 | 9, 908, 000 | |
| ・・畦畔工 | 1.000 | | (") | |
| | 1. 000 | 式 | 4, 682, 000 | |
| ・・進入路工 | 1 000 | b | (") | |
| ・・筆外運土 | 1.000 | 式 | 71, 000 (9, 485, 000) | |
| 事//////////////////////////////////// | 1. 000 | 式 | 10, 807, 000 | |
| ・・一筆取水工 | | | (612, 000) | |
| M-111 1 | 1. 000 | 式 | 656, 000 | |
| ・・一筆排水工 | 1. 000 | 式 | ('') 729, 000 | |
| ・・構造物撤去工 | 1.000 | 1 | (646, 000) | |
| 117-2 19710-1-1- | 1. 000 | 式 | 2, 514, 000 | |
| | | | | |
| 28 J. M 781 | | | (556, 000) | |
| ・湧水処理工 | 1. 000 | 式 | (556, 000) | |
| ・・湧水処理工 | 1.000 | 1 | (556, 000) | |
| ** : | 1. 000 | 式 | 817, 000 | |
| | | | | |
| . 当吸了 | | | (4, 077, 000) | |
| ・道路工 | 1. 000 | 式 | 4, 269, 000 | |
| ・・第48号支線道路 | 1.000 | | (817, 000) | |
| | 1. 000 | 式 | 711, 000 | |
| ・・第49号支線道路 | 1 000 | b | (2, 349, 000) | |
| ・・第1号耕作道路 | 1.000 | 式 | 2, 262, 000 (84, 000) | |
| · · · 为1 7 杯IF坦阳 | 1. 000 | 式 | 66, 000 | |
| ・・第2号耕作道路 | | | (167, 000) | |
| | 1. 000 | 式 | 582, 000 | |
| ・・既設進入路部擁壁復旧工 | 1. 000 | 式 | (660, 000) 648, 000 | |
| | 1.000 | I. | 046, 000 | |
| | | | | |
| ・用水路工 | | | (9, 142, 000) | |
| 公○下口 十分 口 → b | 1.000 | 式 | 9, 836, 000 (2, 497, 000) | |
| ・・第85号支線用水路 UF-350 | 1. 000 | 式 | 2, 832, 000 | |
| ・・第85-1号支線用水路 | | | (") | |
| UF-350 | 1. 000 | 式 | 1, 030, 000 | |
| ・・第85-2号支線用水路 | 1 000 | -45 | (1, 960, 000) | |
| UF-250 ・・第86号支線用水路 | 1. 000 | 式 | 2, 022, 000 (2, 047, 000) | |
| UF-250 | 1. 000 | 式 | 2, 093, 000 | |
| · · 第85号支線用水路市道横断工 | | | (") | |
| | 1. 000 | 式 | 230, 000 | |
| ・・第86号支線用水路市道横断工 | 1. 000 | 式 | (609, 000) 611, 000 | |
| ・・第86号支線用水路(東側)現場打落差桝 | 1.000 | 1/ | (206, 000) | |
| 900×900×1400 | 1. 000 | 式 | 331, 000 | |
| ・・第86号支線用水路(中間部)現場打落差桝 | | | (357, 000) | |
| 900×900×1800 | 1.000 | 式 | 419, 000 (206, 000) | |
| ・・第86号支線用水路(西側)現場打落差桝 900×900×1300 | 1. 000 | 式 | (206, 000) | |
| | 1.000 | | 200, 000 | |
| | | | | |
| ・排水路工 | 4 000 | _45- | (11, 830, 000) | |
| ・・第65号支線排水路 | 1. 000 | 式 | 12, 175, 000 (5, 789, 000) | |
| BF-400 | 1. 000 | 式 | 5, 851, 000 | |
| ・第66号支線排水路 | | | (3, 513, 000) | |
| BF-300 | 1. 000 | 式 | 3, 693, 000 | |
| ・・第67号支線排水路 BF=250 | 1. 000 | ⇒* | ('') 1, 995, 000 | |
| BF-250 ・・第1号小排水路 | 1.000 | 式 | (") | |
| BF-250 | 1. 000 | 式 | 348, 000 | |
| ・・第2号小排水路 | | | (") | |
| BF-200 | 1. 000 | 式 | 185, 000 | |
| • • 地区外排水路取付 BF-250 | 1. 000 | 式 | (0) 103, 000 | |
| | 1.000 | | 100,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 工 種 名 称 | 数量 | 単位 | 金 額 | 備考 |
|-----------------|--------|------|--|-------|
| 直接工事費(仮設工)内訳 | | +15. | (828, 000) | HI 17 |
| | | | 1, 886, 000 | |
| | | | | |
| 直接工事費(仮設工) | 4 000 | | (828, 000) 1, 886, 000 | |
| | 1. 000 | 式 | 1, 886, 000 | |
| | | | (222 222) | |
| ・仮設工 | 1. 000 | 式 | (828, 000) 1, 886, 000 | |
| ・・工事用進入路工 (ほ場間) | | | (") | |
| ・・安全費 | 1. 000 | 式 | 523, 000 (") | |
| | 1. 000 | 式 | 305.000 | |
| ・・用水運搬 | 1. 000 | 式 | (0) 1, 058, 000 | |
| | 1.000 | 10 | 1, 000, 000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | <u> </u> | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 工 種 名 称 | 数量 | 単位 | 金 額 | 備考 |
|--|--------|----------|--------------------------------------|----|
| 事業損失防止施設費內訳 | | | (") 339, 000 | |
| | | | , | |
| 事業損失防止施設費 | 1 000 | -4- | ('') 339, 000 | |
| | 1. 000 | 式 | 339,000 | |
| ・事業損失防止施設 | | | (") | |
| ・・濁水処理工 | 1. 000 | 式 | (") 339,000 (") 339,000 | |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 1. 000 | 式 | 339, 000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | <u> </u> | | |

| 工 種 名 称 | 数 量 | 単位 | 金 額 | 備考 |
|-------------|--------|----|--|----|
| 運搬費内訳 | | | (") 296, 000 | |
| | | | | |
| 運搬費 | 1 000 | | ('') 296, 000 | |
| | 1. 000 | 式 | 296, 000 | |
| ・共通仮設 (積上げ) | | | (") | |
| · · 運搬費 | 1. 000 | 式 | (") 296, 000 (") 296, 000 | |
| · · · / 上水具 | 1. 000 | 式 | 296, 000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | |] | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 工 種 名 称 | 数 量 | 単位 | 金 額 | 備考 |
|----------|--------|----|------------------------------------|-------|
| 準備費內訳 | | | (0) 244, 000 | |
| | | | 244, 000 | |
| | | | | |
| 準備費 | | | (0) 244, 000 | |
| | 1.000 | 式 | 244, 000 | |
| | | | | |
| ・根株撤去 | | | (0) | |
| | 1. 000 | 式 | (0) 244, 000 (0) 244, 000 | |
| • • 根株撤去 | 1. 000 | 式 | (0) | |
| | 1.000 | 工 | 244, 000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | 近畿農政局 |

| | T | | | | |
|---|---------------------|------|-------------|--------------------------------|-------------------------|
| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備考 |
| 直接工事費(仮設工を除く) | | | | (51, 738, 000) | |
| * 14 - 7 | | | | 56, 464, 000 | |
| ・整地工 | 1.000 | 式 | | (26, 133, 000) 29, 367, 000 | |
| ・・整地工 | 1.000 | 工 | | 29, 307, 000 | |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 1, 000 | 式 | | 9, 908, 000 | |
| 000001 表土扱い | (") | 14 | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 表土剝ぎ | 1.34 | ha | 437, 621 | 586, 412 | B単 1号 |
| 000002 表土扱い | (") | na | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 表土戻し+整地 | 3. 52 | ha | 737, 719 | 2, 596, 771 | B単 2号 |
| 000003 基盤造成・畦畔築立 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 3. 52 | ha | 1, 910, 578 | 6, 725, 235 | B単 3号 |
| | | | | (") | |
| 合 計 | | | | 9, 908, 418 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ・・畦畔工 | | | | (") | |
| 000004 Ht Limberty = (4 > 2 - 2) | 1.000 | 式 | (") | 4, 682, 000 | H A W EW/# D] |
| 000004 湛水畦畔工 (Aタイプ) 田差 0.01 < H≦0.50 | (") | | (") | ('') 516, 956 | 歩A・単A [単価B] |
| 田差 0.01 <h≦0.50 000005 湛水畦畔工(Bタイプ)</h≦0.50 | (") | m | (") | (") | B単 4号 歩A・単A [単価B] |
| 田差 0.50 <h≦1.00< td=""><td>902</td><td>m</td><td>1, 073</td><td>967. 846</td><td>少A・単A [単画B] B単 5号</td></h≦1.00<> | 902 | m | 1, 073 | 967. 846 | 少A・単A [単画B] B単 5号 |
| 000006 湛水畦畔工 (Cタイプ・小段なし) | (") | m | (") | (//) | <u> </u> |
| 田差 1.01 <h≦1.50< td=""><td>730</td><td>m</td><td>1. 491</td><td>1, 088, 430</td><td>B単 6号</td></h≦1.50<> | 730 | m | 1. 491 | 1, 088, 430 | B単 6号 |
| 00007 湛水畦畔工(Dタイプ) | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 田差 H=1.51 <h≦2.00< td=""><td>297</td><td>m</td><td>2, 061</td><td>612, 117[°]</td><td>B単 7号</td></h≦2.00<> | 297 | m | 2, 061 | 612, 117 [°] | B単 7号 |
| 000118 湛水畦畔工(Eタイプ) | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 田差 H=2.00 <h≦2.50< td=""><td>321</td><td>m</td><td>2, 636</td><td>846, 156</td><td>B単 118号</td></h≦2.50<> | 321 | m | 2, 636 | 846, 156 | B単 118号 |
| 000119 湛水畦畔工(Fタイプ) | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 田差 H=2.51 <h≦3.00< td=""><td>74</td><td>m</td><td>3, 311</td><td>245, 014</td><td>B単 119号</td></h≦3.00<> | 74 | m | 3, 311 | 245, 014 | B単 119号 |
| 000120 湛水畦畔工(Gタイプ) | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 田差 H=3.01 <h≦3.50< td=""><td>5.0</td><td>m</td><td>3, 713</td><td>18, 565</td><td>B単 120号</td></h≦3.50<> | 5.0 | m | 3, 713 | 18, 565 | B単 120号 |
| 000009 管理哇畔工(KRK500) | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 938 | m | 412 | 386, 456 | B単 9号 |
| A | | | | (") | |
| 合 計 | | | | 4, 681, 540 | |
| | | | | | |
| ・・進入路工 | | | | (") | |
| * 产进入陷土 | 1. 000 | 式 | | 71, 000 | |
| 000010 進入路工 (1型) | (") | 10 | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| W=4.0 H=0.3 | 1 | 箇所 | 368 | 368 | B単 10号 |
| 000011 進入路工(2型) | (") | 四// | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| W=4.0 0.3 <h≦0.60< td=""><td>5</td><td>箇所</td><td>832</td><td>4. 160</td><td>B単 11号</td></h≦0.60<> | 5 | 箇所 | 832 | 4. 160 | B単 11号 |
| 000012 進入路工 (3型) | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| W=4.0 0.60 <h≦0.90< td=""><td>2</td><td>箇所</td><td>2, 344</td><td>4, 688</td><td>B単 12号</td></h≦0.90<> | 2 | 箇所 | 2, 344 | 4, 688 | B単 12号 |
| 000013 進入路工 (4型) | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| W=4.0 0.90 <h≦1.20< td=""><td>2</td><td>箇所</td><td>4, 432</td><td>8, 864</td><td>B単 13号</td></h≦1.20<> | 2 | 箇所 | 4, 432 | 8, 864 | B単 13号 |
| 000014 進入路工 (5型) | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| W=4.0 1.20 < H≦1.50 | 1 | 箇所 | 7, 487 | 7, 487 | B単 14号 |
| 000015 進入路工 (6型) | (") | | (") | | 歩A・単A [単価B] |
| W=4.0 1.50 <h≦1.80< td=""><td>4</td><td>箇所</td><td>11, 391</td><td>45, 564</td><td>B単 15号</td></h≦1.80<> | 4 | 箇所 | 11, 391 | 45, 564 | B単 15号 |
| ۸ ۵۱ | | | | (//) 71 121 | |
| 合 計 | | | | 71, 131 | |
| | | | | | |
| ・・筆外運土 | | | | (9, 485, 000) | |
| 구기 쓰고 | 1. 000 | 式 | | 10, 807, 000 | |
| 000121 表土運土 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 80m以下 | 692. 000 | m3 | 495 | 342, 540 | B単 121号 |
| 000122 表土運土 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 180m以下 | 171. 000 | m3 | 590 | 100, 890 | B単 122号 |
| 000123 基盤土運土 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 180m以下 | 12, 260. 000 | m3 | 590 | 7, 233, 400 | B単 123号 |
| 000124 基盤土運土 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 310m以下 | 2, 550. 000 | m3 | 709 | 1, 807, 950 | B単 124号 |
| 000185 土砂集積整形 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A[単価B] |
| 000100 +t #ctrish m/ | 2, 670. 000 | m3 | 296 | 790, 320 | B単 185号 |
| 000186 表土集積整形 | (0.000) | | (0) | 205 475 | 歩A・単A [単価B] |
| 000107 劢工售标、海伽 | 907. 000 | m3 | 425 | 385, 475 | B単 186号 歩A・単A [単価B] |
| 000187 砕石集積・運搬 32丁区トロ | (0. 000) 97. 000 | m3 | 781 | (0) 75, 757 | 歩A・単A [単価 B] B単 187号 |
| 32工区より 000188 砕石運搬 | (0.000) | GIII | (0) | (0) | B単 187号 歩A・単A [単価B] |
| 工事区域外仮置き場より暗渠排水管へ | 55. 000 | m3 | 1, 288 | 70, 840 | 少A・単A [単価 B] B単 188号 |
| 一 ナー・ツ/ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 30.000 | mo | 1, 200 | (9, 484, 780) | 3 T 130 5 |
| 合 計 | | | | 10, 807, 172 | |
| men 127 | | | | | |
| | | | | | |
| ・・一筆取水工 | | | | (612, 000) | |
| | 1. 000 | 式 | | 656, 000 | |
| 000019 取水管設置 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| V P φ 150 | 16. 1 | m | 3, 066 | 49, 363 | B単 19号 |
| 000020 取水管設置 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| Η Ρ φ 150 | 63. 5 | m | 7, 750 | 492, 125 | B単 20号 |
| 000189 取水管設置 | (0.000) | | (0) | (0) | |
| V P φ 100 | 5. 000 | m | 1, 859 | 9, 295 | B単 189号 |

| 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--|----------------------|------|--|------------------------------|------------------------|
| 000021 分水栓 | (") | | (") | (") | |
| B-150 VP用 | 14 | 個 | 2, 364 | 33, 096 | B単 21号 |
| 000022 分水栓 B-150 HP用 | (") | 個 | 2, 364 | ('') 21, 276 | 歩A・単A [単価B] B単 22号 |
| 000190 分水栓 | (0.000) | 川田 | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| B-300 HP用 | 1. 000 | 個 | 42, 552 | 42, 552 | B単 190号 |
| 000191 分水栓 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| B-200 IP用 | 1. 000 (0. 000) | 個 | 4, 560 | 4, 560 | B単 191号 歩A・単A [単価B] |
| 000192 分水栓 B-100 VP用 | 2. 000 | 個 | 1. 936 | 3. 872 | 歩A・単A [単価B] B単 192号 |
| 000023 角落し | (2) | li-i | (") | (16, 570) | 歩A・単A [単価B] |
| 600×600 | 0 | 箇所 | 8, 285 | 0 | B単 23号 |
| A | | | | (612, 430) | |
| 合 計 | | | | 656, 139 | |
| | | | | | |
| ・・一筆排水工 | | | | (") | |
| | 1. 000 | 式 | , , | 729, 000 | |
| 000024 排水桝設置工 550型 | (") | 個 | (") 19, 028 | ('') 418, 616 | 歩A・単A [単価B] B単 24号 |
| 000025 排水管設置工 | (") | 旧 | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| V P φ 150 | 69. 7 | m | 4, 074 | 283, 958 | B単 25号 |
| 000026 塩ビ管用継手 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| φ150 90° エルボ | 22 | 個 | 1, 205 | 26, 510 | B単 26号 |
| 合 計 | | | | (<i>u</i>) 729, 084 | |
| [] [] | | | | 723, 004 | |
| | | | | | |
| ・・構造物撤去工 | | | | (646, 000) | |
| 000007 (A) 1 144 A4 44 75 (42) NOTING 10 100 | 1. 000 | 式 | (") | 2, 514, 000 | r + × + [×/= p] |
| 000027 コンクリート構造物取壊し・運搬・処理 無筋 | (12) 17 | m3 | (") 12, 626 | (151, 512) 214, 642 | 歩A・単A [単価B] B単 27号 |
| 000029 コンクリート構造物取壊し・運搬・処理 | (12) | IIIO | (") | (287, 856) | 歩A・単A [単価B] |
| コンクリート二次製品 | 24 | m3 | 23, 988 | 575, 712 | B単 29号 |
| 000030 舗装版取壊し | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| アスファルト舗装 | 30 (34) | m² | 193 | 5, 790 | B単 30号 |
| 000031 舗装版運搬・処理 アスファルト舗装 | 5. 8 | m3 | (") 5. 808 | (197, 472) 33, 686 | 歩A・単A [単価B] B単 31号 |
| 000032 廃プラスチック運搬・処理 | (0. 2) | IIIO | (") | (3, 442) | 歩A・単A [単価B] |
| | 60 | m3 | 17, 208 | 1, 032, 480 | B単 32号 |
| 000193 砕石撤去 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 207番、199-1番ほ場 000194 雑物除去 | 430. 000 (0. 000) | m3 | 764 | 328, 520 (0) | B単 193号 歩A・単A [単価B] |
| 204番ほ場 | 207. 000 | m3 | 1, 560 | 322, 920 | 歩A・単A [単価B] B単 194号 |
| 201111100 | 207.000 | mo | 1,000 | (646, 072) | B + 1015 |
| 合 計 | | | | 2, 513, 750 | |
| | | | | | |
| ・湧水処理工 | | | | (556, 000) | |
| (另外定理工 | 1. 000 | 式 | | 817, 000 | |
| ・・湧水処理工 | | - | | (556, 000) | |
| | 1. 000 | 式 | | 817, 000 | |
| 000125 湧水処理工 | (229) | | (") | (393, 880) | |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) φ 75, 単粒砕石 4 号 000126 水平水開接続管(標準) | 296 (73) | m | 1, 720 | 509, 120 (85, 848) | B単 125号 歩A・単A「単価B] |
| VU φ 75 | 82 | m | 1, 176 | 96, 432 | B単 126号 |
| 000127 接合部品 | (1) | | (") | (76, 178) | 歩A・単A [金額B] |
| VU φ 75用水平水閘, ソケット, エンドキャップ | 0 | 式 | 76, 178 | 0 | B単 127号 |
| 000195 接合部品 | (0. 000) | | (0) | (0) 211. 721 | 歩A・単A [金額B] B単 195号 |
| VU φ 75用水平水閘, ソケット, エンドキャップ | <u> </u> | 式 | 211, 721 | (555, 906) | B 申 195万 |
| 合 計 | | | | 817, 273 | |
| | | | | | |
| Warte see | | | | // 077 000 | |
| ・道路工 | 1. 000 | 式 | | (4, 077, 000) 4, 269, 000 | |
| ・・第48号支線道路 | 1.000 | 八 | | (817, 000) | |
| 715 12 Z-1001 XIII PI | 1.000 | 式 | <u> </u> | 711, 000 | |
| 000033 舗装工(支線道路B) | (533. 000) | | (") | (419, 471) | |
| RC-40 t=100mm | 0.0 | m² | 787 | 0 | B単 33号 |
| 000196 舗装工(支線道路B) C-40 t=100mm | (0. 000) 533. 000 | m² | (0) 588 | (0) 313, 404 | 歩A・単A [単価B] B単 196号 |
| C-40 t=100mm | (") | 111 | (") | (11) | 歩A・単A [単価B] |
| PRIL - ONDAEPH DI | 187. 600 | m | 1, 809 | 339, 368 | B単 128号 |
| 000035 市道取付舗装 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 1. 000 | 箇所 | 57, 907 | 57, 907 | B単 35号 |
| 合 計 | | | | (816, 746) 710, 679 | |
| □ #I | | | | 710, 079 | |
| | | | | | |
| ・・第49号支線道路 | | | | (2, 349, 000) | |
| 000000 | 1.000 | 式 | / \ | 2, 262, 000 | IE A MA FILLER - 7 |
| 000039 舗装工(支線道路B) RC-40 t=100mm | (438. 000) 0. 0 | m² | (") | (344, 706) | 歩A・単A [単価B] B単 39号 |
| RC-40 t=100mm | (0.000) | 111 | (0) | (0) | B単 39万 歩A・単A [単価B] |
| C-40 t=100mm | 438. 000 | m² | 588 | 257, 544 | B単 197号 |
| | .55.550 | 111 | . 550 | 207, 014 | 近畿農政局 |

| 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---|----------------------|--------|-------------------|------------------------------|-------------------------|
| 000129 路体工(支線道路B) | (") | | (") | (") | |
| 000041 隅切り | 169. 800 | m | 1, 079 | 183, 214 | B単 129号 歩A・単A [単価B] |
| 2×2 | 1.000 | 箇所 | 2, 439 | 2, 439 | 少A・単A [単価 B] B単 41号 |
| 000042 市道取付舗装 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 000130 コンクリート舗装 | 2.000 | 箇所 | 63, 918 | 127, 836 | B単 42号 歩A・単A [単価B] |
| 000130 コングリート舗装 | 95. 800 | m² | 3, 361 | 321, 984 | 少A・単A [単価 B] B単 130号 |
| 000131 作業土工 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [金額B] |
| 000132 道路側溝設置工 | 1.000 | 式 | 41, 602 | 41, 602 | B単 131号 歩A・単A [単価B] |
| 250用 縦断用 | 8. 000 | m | 51, 352 | 410, 816 | 少A・単A [単価 B] B単 132号 |
| 000133 道路側溝設置工 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 250用 横断用 000134 可変側溝桝設置 | 10.000 | m | 51, 352 | 513, 520 | B単 133号 歩A・単A [単価B] |
| 300□×400 | 2. 000 | 基 | 60, 951 | 121, 902 | 少A・単A [単価 B] B単 134号 |
| 000135 可変側溝設置 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| B300×H400 | 4. 500 | m | 62, 459 | 281, 066 (2, 349, 085) | B単 135号 |
| 合 計 | | | | 2, 261, 923 | |
| | | | | | |
| ☆ 1日钟//~~☆ロ | | | | (04,000) | |
| ・・第1号耕作道路 | 1. 000 | 式 | | (84, 000) 66, 000 | |
| 000043 舗装工 (支線道路B) | (89. 300) | | (") | (70, 279) | 歩A・単A [単価B] |
| RC-40 t=100mm 000198 舗装工(支線道路B) | 0. 0 (0. 000) | m² | 787 (0) | 0 (0) | B単 43号 歩A・単A [単価B] |
| 000198 舗装工(文禄追路B) C-40 t=100mm | 89. 300 | m² | 588 | 52, 508 | 歩A・単A [単価B] B単 198号 |
| 000136 路体工(支線道路B) | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 35. 700 | m | 382 | 13, 637 (83, 916) | B単 136号 |
| 合 計 | | | | (83, 916) 66, 145 | |
| E | | | | 33, . 70 | |
| bt o □ +₩ llev '-Y lit | | | | (167, 000) | |
| ・·第2号耕作道路 | 1. 000 | 式 | | 582, 000 | |
| 000137 舗装工 (支線道路B) | (193. 300) | | (") | (152, 320) | 歩A・単A [単価B] |
| RC-40 t=100mm | 0.0 | m² | 788 | 0 (0) | B単 137号 |
| 000199 舗装工(支線道路B) C-40 t=100mm | (0. 000) 193. 300 | m² | (0) 589 | 113, 854 | 歩A・単A [単価B] B単 199号 |
| 000138 路体工(支線道路B) | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 000000 16.46 15.27 16.28 15.28 | 77. 300 | m | 185 | 14, 301 | B単 138号 |
| 000200 地先境界ブロック設置 | (0. 000) 80. 000 | m | (0) 5, 668 | (0) 453, 440 | 歩A・単A [単価B] B単 200号 |
| | 30. 000 | | 0,000 | (166, 621) | B + 200 ij |
| 合 計 | | | | 581, 595 | |
| | | | | | |
| ・・既設進入路部擁壁復旧工 | | | | (660, 000) | |
| 000100 7 | 1.000 | 式 | (") | 648, 000 | IF A WA [AWED] |
| 000139 土工 | 1.000 | 式 | 20, 844 | 20, 844 | 歩A・単A [金額B] B単 139号 |
| 000140 構造物撤去 | (1. 000) | | (") | (36, 098) | 歩A・単A [金額B] |
| 00004 Ht-VII-47 MV I. | 0.000 | 式 | 36, 098 | 0 | B単 140号 |
| 000201 構造物撤去 アスファルト舗装 | (0. 000) 1. 000 | 式 | (0) 24, 229 | (0) 24, 229 | 歩A・単A [金額B] B単 201号 |
| 000141 舗装本復旧 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 000010 | 24. 400 | m² | 6, 359 | 155, 160 | B単 141号 |
| 000048 区画線復旧 | 7. 900 | m | (") | ('') 2, 457 | 歩A・単A [単価B] B単 48号 |
| 000142 擁壁復旧 | (") | *** | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 4. 600 | m | 96, 779 | 445, 183 | B単 142号 |
| 合 計 | | | | (659, 742) 647, 873 | |
| LI PI | | | | 517, 570 | |
| III but z | | | | /0.140.000 | |
| ・用水路工 | 1. 000 | 式 | | (9, 142, 000) 9, 836, 000 | |
| ・・第85号支線用水路 | 1.000 | 20 | | (2, 497, 000) | |
| UF-350 | 1.000 | 式 | | 2, 832, 000 | the a second of |
| 000055 鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF350 | (") 105.0 | m | (") 11, 234 | (<i>"</i>) 1, 179, 570 | 歩A・単A [単価B] B単 55号 |
| 000056 取水U字フリューム設置工 | (") | 111 | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| UF350 A型 | 4 | 箇所 | 27, 900 | 111, 600 | B単 56号 |
| 000057 急流工 UF350-2 (800×800) | (") | 箇所 | ('') 95, 881 | 287, 643 | 歩A・単A [単価B] B単 57号 |
| 000143 急流工 | (") | 迫 7 | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| UF350-2 (900×900) | 2 | 箇所 | 104, 602 | 209, 204 | B単 143号 |
| 000059 二次製品桝設置工 900型 | (") | AN TIE | ('') 97, 891 | ('') 97, 891 | 歩A・単A [単価B] B単 59号 |
| 900型 | (0. 000) | 箇所 | (0) | (0) | B単 59万 歩A・単A [単価B] |
| 1050型 | 1 | 箇所 | 153, 723 | 153, 723 | B単 202号 |
| 000144 ヒューム管布設 4,00/P延1額 190° 白由甘茂() | (") | | ('') 15, 530 | ('') 543, 550 | 歩A・単A [単価B] |
| φ 400 (B形1種, 180°自由基礎) 000145 屈曲工 | (") | m | (") | (") | B単 144号 歩A・単A [単価B] |
| UF350 | 3 | 箇所 | 12, 825 | 38, 475 | B単 145号 |
| | | | | | 近畿農政局 |

| 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--|-----------|------------|-----------------|------------------------------|------------------------|
| 000146 取付工 | (//) | +111 | (") | <u> </u> | 歩A・単A「単価B〕 |
| UF350 | 3 | 箇所 | 9, 795 | 29, 385 | B単 146号 |
| 000203 縞鋼板設置工 | (0.000) | | (0) | (0) | |
| 900型 編鋼板t=4.5mm | 1 (2.222) | 組 | 61, 914 | 61, 914 | B単 203号 |
| 000204 縞鋼板設置工 | (0. 000) | 4 0 | (0) 106, 522 | 106 522 | 歩A・単A [単価B] |
| 900型×1700用 縞鋼板t=4.5mm 000205 視線誘導標設置 | (0.000) | 組 | (0) | 106, 522 | B単 204号 歩A・単A [単価B] |
| 000203 | 1. 000 | 本 | 12, 866 | 12, 866 | 多A・単A [単画B] B単 205号 |
| | 1000 | 74. | 12,000 | (2, 497, 318) | D == 200 · j |
| 合 計 | | | | 2, 832, 343 | |
| | | | | | |
| the control of the co | | | | () | |
| · · 第85-1号支線用水路 | 1. 000 | - | | ('') 1, 030, 000 | |
| UF-350 000147 作業土工 | (") | 式 | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 000147 作来工工 | 74. 500 | m | 1, 226 | 91, 337 | B単 147号 |
| 000061 鉄筋コンクリートフリューム設置工 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| UF350 | 74. 5 | m | 11, 234 | 836, 933 | B単 61号 |
| 000063 屈曲工 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| UF350 | 1 (") | 箇所 | 12, 811 | 12, 811 | B単 63号 |
| 000148 二次製品桝設置工 600型 | 2 | 箇所 | 44, 512 | ('') 89. 024 | 歩A・単A [単価B] B単 148号 |
| 000至 | | 回刀 | 44, 512 | (//) | D 年 140 万 |
| 合 計 | | | | 1, 030, 105 | |
| | | | | ,, | |
| | | | | | |
| ・・第85-2号支線用水路 | | | | (1, 960, 000) | |
| UF-250 | 1. 000 | 式 | / \ | 2, 022, 000 | IE A DE A FORFETT |
| 000149 作業土工 | 130, 600 | | (") | (//) 301 686 | 歩A・単A [単価B] |
| 000065 鉄筋コンクリートフリューム設置工 | (") | m | 2, 310 | 301, 686 | B単 149号 歩A・単A「単価B〕 |
| U00005 | 130. 6 | m | 8. 325 | 1, 087, 245 | 歩A・単A [単価B] B単 65号 |
| 000150 静水フリューム設置工 | (") | 111 | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| B900×H900 | 2. 0 | m | 35, 254 | 70, 508 | B単 150号 |
| 000151 重圧管布設 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| φ 300 | 4. 9 | m | 15, 828 | 77, 557 | B単 151号 |
| 000152 ヒューム管布設 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 9.1 | m | 11, 921 | 108, 481 | B単 152号 歩A・単A [単価B] |
| 600型 | 4 | 箇所 | 44, 462 | 177, 848 | 少A・単A [単価 B] B単 70号 |
| 000153 二次製品桝設置工 | (") | 回刀 | (//) | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 900型 | 1 | 箇所 | 98, 000 | 98, 000 | B単 153号 |
| 000154 屈曲工 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| UF350 | 3 | 箇所 | 12, 825 | 38, 475 | B単 154号 |
| 000206 縞鋼板設置工 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 900型 縞鋼板t=4.5mm | 1 | 組 | 61, 914 | 61, 914 | B単 206号 |
| 合 計 | | | | (1, 959, 800) 2, 021, 714 | |
| | | | | 2, 021, 714 | |
| | | | | | |
| ・・第86号支線用水路 | | | | (2, 047, 000) | |
| UF-250 | 1. 000 | 式 | | 2, 093, 000 | |
| 000155 作業土工 | (") | | (") | | 歩A・単A [単価B] |
| COCCTA MARKS at 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 149. 600 | m | 525 | 78, 540 | B単 155号 |
| 000074 鉄筋コンクリートフリューム設置工 | (") | | (") 8, 325 | (//) 1 245 420 | 歩A・単A [単価B] |
| UF250 000075 取水U字フリューム設置工 | 149.6 | m | 0, 323 | 1, 245, 420 | B単 74号 歩A・単A [単価B] |
| UF250 A型 | 4 | 箇所 | 20, 663 | 82, 652 | 多A・年A [年間B] B単 75号 |
| 000156 急流工 | (") | . 4221 | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| UF250-2 | 1 | 箇所 | 63, 937 | 63, 937 | B単 156号 |
| 000076 進入路暗渠蓋設置工 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| T-4 UF-250 | 20 | 枚 | 4, 234 | 84, 680 | B単 76号 |
| 000157 ヒューム管布設 | (") | | (") | (//) 11 /15 | 歩A・単A [単価B] |
| | 1.1 | m | 10, 377 | 11, 415 | B単 157号 歩A・単A [単価B] |
| 1050型 | 3 | 箇所 | 153, 840 | 461, 520 | 歩A・単A [単価B] B単 158号 |
| 000079 屈曲工 | (") | æ1//I | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| UF250 | 2 | 箇所 | 9, 667 | 19, 334 | B単 79号 |
| 000207 ヒューム管布設 (地区外用水) | (0. 000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| φ 150(B形1種, 180° 自由基礎) | 4. 000 | m | 11, 446 | 45, 784 | B単 207号 |
| Λ 31 | | | | (2, 047, 498) | |
| 合 計 | | | | 2, 093, 282 | |
| | | | | | |
| ・・第85号支線用水路市道横断工 | | | | (") | |
| And the state of t | 1. 000 | 式 | | 230, 000 | |
| 000080 硬質塩化ビニル管布設 | (") | - | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| VP Φ 300 | 9. 500 | m | 16, 922 | 160, 759 | B単 80号 |
| 000081 舗装版取壊し | (") | - | (") | (") | 歩A・単A[単価B] |
| アスファルト舗装 | 15. 400 | m² | 621 | 9, 563 | B単 81号 |
| 000082 舗装版運搬・処理 | (") | 9 | (") | (| 歩A・単A [単価B] |
| アスファルト舗装 000083 舗装復旧工 | 0.8 | m3 | 5, 808 | 4, 646 | B単 82号 歩A・単A [単価B] |
| 中国 | 15. 000 | m² | 3, 653 | 54, 795 | 少A・単A [単価 B] B単 83号 |
| | 10.000 | 111 | 0, 000 | (") | 5 T 30 7 |
| 合 計 | | | | 229, 763 | |
| | | _ | | | |

| 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--|------------------------|----|--------------------|-------------------------------|------------------------|
| | | | | | |
| ・・第86号支線用水路市道横断工 | 1. 000 | 式 | | (609, 000) 611, 000 | |
| 000159 舗装版取壊し | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| アスファルト舗装 000086 舗装版運搬・処理 | 9.0 | m² | 709 (") | 6, 381 (") | B単 159号 歩A・単A [単価B] |
| アスファルト舗装 000160 舗装復旧工 | 0.5 | m3 | 5, 808 | 2, 904 | B単 86号 歩A・単A [単価B] |
| | 6. 600 | m² | 3, 674 | 24, 248 | B単 160号 |
| 000161 可変側溝設置 B300×H400 | (<i>u</i>) 7. 500 | m | (") 52, 530 | ('') 393, 975 | 歩A・単A [単価B] B単 161号 |
| 000162 可変側溝設置 B300×H1000 | (") 2. 000 | m | (") 63, 987 | (") 127, 974 | 歩A・単A [単価B] B単 162号 |
| 000163 屈曲工 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| H (1.2) ×L (0.3) 000164 取水管設置 | 1.000 | 箇所 | 38, 086 | 38, 086 | B単 163号 歩A・単A [単価B] |
| VU φ 150 000165 硬質塩化ビニル管接続部品 | 6. 000 (1. 000) | m | 2, 169 | 13, 014 | B単 164号 歩A・単A [単価B] |
| 45° エルボ | 0. 000 | 個 | 0 | 0 | B単 165号 |
| 000208 硬質塩化ビニル管接続部品 45° エルボ | (0. 000) 1. 000 | 個 | (0) 1, 285 | (0) 1, 285 | 歩A・単A [単価B] B単 208号 |
| 000166 硬質塩化ビニル管接続部品 | (") 1. 000 | | (") 2, 756 | (") 2, 756 | 歩A・単A [単価B] B単 166号 |
| 取手付分水栓φ150 | 1.000 | 個 | 2, 750 | (609, 338) | B 单 100万 |
| 合 計 | | | | 610, 623 | |
| 第00日+60日1.00 (本101) 日日47数 を以 | | | | (206, 000) | |
| ・・第86号支線用水路(東側)現場打落差桝 900×900×1400 | 1. 000 | 式 | | 331, 000 | |
| 000167 現場打落差桝 900×900×1400 | (1. 000) 0. 000 | 箇所 | ('') 205, 945 | (205, 945) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 167号 |
| 000209 現場打落差桝 | (0. 000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 900×900×1400 | 1. 000 | 箇所 | 330, 847 | 330, 847 (205, 945) | B単 209号 |
| 合 計 | | | | 330, 847 | |
| | | | | (| |
| ・・第86号支線用水路(中間部)現場打落差桝 900×900×1800 | 1. 000 | 式 | | (357, 000) 419, 000 | |
| 000168 重圧管布設 | (") 6.0 | | (") 15, 144 | ('') 90, 864 | 歩A・単A [単価B] B単 168号 |
| φ 200 000169 作業土工 | (") | m | (") | (") | 歩A・単A [金額B] |
| 000170 現場打落差桝 | 1. 000 (1. 000) | 式 | 13, 072 | 13, 072 (253, 465) | B単 169号 歩A・単A [単価B] |
| 900×900×1800 000210 現場打落差桝 | 0.000 | 箇所 | 253, 465 (0) | 0 (0) | B単 170号 |
| 900×900×1800 | 1. 000 | 箇所 | 315, 425 | 315, 425 | 歩A・単A [単価B] B単 210号 |
| 合 計 | | | | (357, 401) 419, 361 | |
| м г. | | | | , | |
| ・・第86号支線用水路(西側)現場打落差桝 | | | | (206, 000) | |
| 900×900×1300 000171 現場打落差桝 | 1. 000 (1. 000) | 式 | (") | 268, 000 (205, 945) | 歩A・単A [単価B] |
| $900 \times 900 \times 1300$ | 0. 000 | 箇所 | 205, 945 | 0 | B単 171号 |
| 000211 現場打落差桝 900×900×1300 | (0. 000) 1. 000 | 箇所 | (0) 267, 905 | (0) 267, 905 | 歩A・単A [単価B] B単 211号 |
| 合 計 | | | | (205, 945) 267, 905 | |
| LI PI | | | | 207, 300 | |
| ・排水路工 | | | | (11, 830, 000) | |
| ・・第65号支線排水路 | 1. 000 | 式 | | 12, 175, 000 (5, 789, 000) | |
| BF-400 | 1. 000 | 式 | | 5, 851, 000 | |
| 000172 作業土工 | (") 281. 300 | m | (") 2, 135 | ('') 600, 576 | 歩A・単A [単価B] B単 172号 |
| 000091 ベンチフリューム設置工 PE400 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| BF400 000092 二次製品桝設置工 | 281.3 | m | 11, 842 | 3, 331, 155 | B単 91号 歩A・単A [単価B] |
| 900型 000173 二次製品桝設置工 | (") | 箇所 | 97, 891 | 587, 346 | B単 92号 歩A・単A [単価B] |
| 1050型 | <u> </u> | 箇所 | 153, 840 | 153, 840 | B単 173号 |
| 000093 屈曲工 BF400 | (") | 箇所 | (") 11, 852 | 106, 668 | 歩A・単A [単価B] B単 93号 |
| 000094 階段落差工 BF400 | (") 26. 000 | 個 | (") 30, 914 | ('') 803, 764 | 歩A・単A [単価B] B単 94号 |
| 000174 現場打落差桝 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 900×900×1300 000212 縞鋼板設置工 | 1. 000 (0. 000) | 箇所 | 205, 945 | 205, 945 | B単 174号 歩A・単A [単価B] |
| 900型 縞鋼板t=4.5mm | 1 | 組 | 61, 912 | 61, 912 (5, 789, 294) | B単 212号 |
| 合 計 | | | | 5, 851, 206 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| タ *チャ (H *ヤタ \ | 米 县 | 出仕 | 兴 /正 | △ #6 | / 本 本 |
|---|---------------------|--------------|-------------|----------------------|-------------------------|
| 名 称 (規 格) ・・第66号支線排水路 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 (3,513,000) | 備考 |
| ・・另00万又除併小路 BF-300 | 1. 000 | 式 | | 3, 693, 000 | |
| 000175 作業土工 | (") | 24 | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 000110 11 XIII | 187. 100 | m | 4, 216 | 788, 814 | B単 175号 |
| 000098 ベンチフリューム設置工 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| BF300 | 187. 1 | m | 8, 631 | 1, 614, 860 | B単 98号 |
| 000099 二次製品桝設置工 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 600型 | 4 | 箇所 | 44, 462 | 177, 848 | B単 99号 |
| 000100 二次製品桝設置工 | (") | A>A-==r- | 97. 891 | (//) | 歩A・単A [単価B] |
| 900型 000101 屈曲工 | 2 | 箇所 | 97, 891 | 195, 782 | B単 100号 歩A・単A [単価B] |
| BF300 | 11 | 箇所 | 8, 939 | 98, 329 | 少A・単A [単価 B] B単 101号 |
| 000102 階段落差工 | (") | 直刀 | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| BF300 | 29. 000 | 個 | 21, 966 | 637, 014 | B単 102号 |
| 000213 現場打落差桝 | (0.000) | ,, , | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| $900 \times 900 \times 1200$ | 1. 000 | 箇所 | 180, 762 | 180, 762 | B単 213号 |
| | | | | (3, 512, 647) | |
| 合 計 | | | | 3, 693, 409 | |
| | | | | | |
| Att on CI | | | | (,,) | |
| ・・第67号支線排水路 PF 050 | 1. 000 | | | (") 1. 995. 000 | |
| BF-250 000103 作業土工 | (") | 式 | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 000100 IF来上上 | 129. 800 | m | 2, 813 | 365, 127 | 歩A・単A [単価B] B単 103号 |
| 000104 ベンチフリューム設置工 | (") | 111 | (") | (") | |
| BF250 | 129. 8 | m | 7, 759 | 1, 007, 118 | 多A・平A [平画B] B単 104号 |
| 000105 二次製品桝設置工 | (") | | (") | (") | |
| 600型 | 2 | 箇所 | 44, 462 | 88, 924 | B単 105号 |
| 000176 二次製品桝設置工 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 900型 | 1 | 箇所 | 98, 000 | 98, 000 | B単 176号 |
| 000106 屈曲工 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| BF250 | 8 | 箇所 | 7, 979 | 63, 832 | B単 106号 |
| 000107 階段落差工 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| BF250 | 10.000 | 個 | 20, 387 | 203, 870 | B単 107号 |
| 000177 ヒューム管布設 | 7.7 | | 13, 208 | ('') 101, 702 | |
| φ 350 (B形1種, 180°自由基礎) 000178 静水フリューム設置工 | (") | m | (") | (") | B単 177号 歩A・単A [単価B] |
| B800×H800 | 2. 0 | m | 30, 947 | 61, 894 | 少A・単A [単画B] B単 178号 |
| 000108 コンクリート取壊 | (") | 111 | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 鉄筋構造物 | 0. 100 | m3 | 14, 618 | 1. 462 | B単 108号 |
| 000109 側壁復旧工 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 1. 000 | 箇所 | 2, 599 | 2, 599 | B単 109号 |
| | | | | (") | |
| 合 計 | | | | 1, 994, 528 | |
| | | | | | |
| Mr. C. (11) 1 m. | | | | | |
| ・・第1号小排水路 | 1 000 | -45 | | (") | |
| BF-250 | 1. 000 | 式 | (") | 348, 000 | H A W A FW/FD] |
| 000179 作業土工 | 36. 000 | m | 1, 667 | 60, 012 | 歩A・単A [単価B] B単 179号 |
| 000180 ベンチフリューム設置工 | (") | | (") | , , | |
| BF250 | 36. 0 | m | 7, 768 | | 歩A・単A [単価B] B単 180号 |
| 000181 屈曲工 | (") | | (") | (") | |
| BF250 | 1 | 箇所 | 7, 988 | 7, 988 | B単 181号 |
| | | | | (") | |
| 合 計 | | | | 347, 648 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ・・第2号小排水路 | | 15. | | (") | |
| BF-200 | 1. 000 | 式 | / \ | 185, 000 | IF A MA FINANCE T |
| 000182 ベンチフリューム設置工 PD200 | (") | | (") | (//) 165 014 | 歩A・単A [単価B] |
| BF200 000183 会所桝設置工 | 23.9 | m | 6, 942 | 165, 914 | B単 182号 歩A・単A [単価B] |
| 300 | 1. 000 | 箇所 | 5, 961 | 5, 961 | 歩A・単A [単価B] B単 183号 |
| 000184 会所桝設置工 | (") | 直別 | (") | (") | |
| 450 | 1. 000 | 箇所 | 12, 888 | 12, 888 | 多A・平A [平画B] B単 184号 |
| | | | 12,130 | (") | |
| 合 計 | | | | 184, 763 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| • • 地区外排水路取付 | | _ | | (0) | |
| BF-250 | 1.000 | 式 | (2) | 103, 000 | 16 . W . FW |
| 000214 作業土工 | (0.000) | | (0) | (0) | |
| 00001日 ベンエフリー・ 7 処果ア | 11. 200 (0. 000) | m | 720 | 8, 064 | B単 214号 歩A・単A [単価B] |
| 000215 ベンチフリューム設置工 BF250 | (0. 000) | m | 7, 762 | (0) 86, 934 | 歩A・甲A [単価B] B単 215号 |
| 000216 屈曲工 | (0.000) | m | (0) | (0) | B単 215号 歩A・単A [単価B] |
| BF250 | (0.000) | 箇所 | 7, 982 | 7, 982 | |
| | ' | <u>141/1</u> | 7,002 | (0) | ., ==== |
| 合 計 | | | | 102, 980 | |
| | | | | · | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|-----------------------|--------------------|-----|-----------------|---------------------------|------------------------|
| 直接工事費(仮設工) | | +12 | + іщ | (828, 000) | NH3 ~~3 |
| 仮設工 | | | | 1, 886, 000 (828, 000) | |
| | 1. 000 | 式 | | 1, 886, 000 | |
| ・・工事用進入路工(ほ場間) | 1. 000 | 式 | | (") 523, 000 | |
| 000110 工事用進入路設置 | ('') 47. 000 | | (") 8, 422 | (") 395, 834 | 歩A・単A [単価B] |
| 000111 工事用進入路撤去 | (") | m | (") | (") | B単 110号 歩A・単A [単価B] |
| | 47. 000 | m | 2, 703 | 127, 041 (") | B単 111号 |
| 合 計 | | | | 522, 875 | |
| | | | | | |
| ・・安全費 | 1. 000 | - | | (") 305, 000 | |
| B19021 交通誘導警備員 | (") | 式 | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 25 | 人 | 12, 195 | 304, 875 | B単 114号 |
| 合 計 | | | | 304, 875 | |
| | | | | | |
| • • 用水運搬 | 1 000 | 45 | | (0) | |
| 000217 用水運搬 | 1. 000 (0. 000) | 式 | (0) | 1, 058, 000 (0) | 歩A・単A [金額B] |
| | 1. 000 | 式 | 1, 057, 629 | 1, 057, 629 (0) | B単 217号 |
| 습 計 | | | | 1, 057, 629 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|-----------------|----------------|----|-------------------|--------------------------|------------------------|
| 事業損失防止施設費 | | | | (") 339, 000 | |
| ・事業損失防止施設 | | | | (") | |
| | 1. 000 | 式 | | 339,000 | |
| ・・濁水処理工 | 1. 000 | 式 | | 339, 000 | |
| 000115 土工 | (") 1 000 | 式 | (") 183, 328 | (") 183, 328 | 歩A・単A [金額B] B単 115号 |
| 000116 濁水防止柵設置工 | 1.000 | 1/ | (") | (") | 歩A・単A [単価B] B単 116号 |
| | 24 | m | 6, 484 | 155, 616 | B単 116号 |
| 合 計 | | | | 338, 944 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | 近畿農政局 |

| 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------------|---------------------------|-----|------------------|-------------------------------|------------------------|
| 運搬費 | | | | (") | |
| ・共通仮設 (積上げ) | | | | 296, 000 (") 296, 000 | |
| · · 運搬費 | 1. 000 | | | 296, 000 | |
| | 1. 000 (") 26. 50 | 式 | (") | (") 296, 000 | IF A HA FH/FD] |
| B19002 仮設材輸送 | 26. 50 | ton | (") 11, 159 | 295, 714 | 歩A・単A [単価B] B単 117号 |
| 合 計 | | | | ('') 295, 714 | |
| L #1 | | | | 200, 7.11 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 1 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|-------------------------------------|--|----------|-----------------------------|------------------------------------|--|
| 準備費 | | | | (0) | |
| ・根株撤去 | | | | (0) 244, 000 (0) 244, 000 | |
| | 1. 000 | 式 | | 244, 000 | |
| • · 根株撤去 | 1, 000 | 式 | | 244 000 | |
| 000218 根株 運搬 000219 根株 処理費 | 1. 000 (0. 000) 22. 500 (0. 000) 12. 300 | | (0) 999 (0) 18,000 | (0) | 歩A・単A [単価B] B単 218号 歩A・単A [単価B] B単 219号 |
| | (0, 000) | m3 | (0) | 22, 4/8 | B単 218号 歩A・単A「単価B] |
| 処理費 | 12. 300 | ton | 18, 000 | (0) 221, 400 (0) 243, 878 | B単 219号 |
| 合 計 | | | | (0) 243 878 | |
| Ц И | | | | 210, 070 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | <u> </u> | l | | 近畿農政局 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|--|----|---------|-----------------------------|-----|---------------|
| 000001 | *** B単一 1号 *** 表土扱い | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | <u>表土剝ぎ</u> *** B単- 2号 *** | | ha | 437, 621 | | 歩A・単A |
| 000002 | 表土扱い | | | (") | | |
| | 表土戻し+整地 | | ha | 737, 719 [°] | | 歩A・単A |
| 000003 | *** B単一 3号 *** 基盤造成・畦畔築立 | | | | | |
| | | | ha | (<i>"</i>) 1, 910, 578 | | 歩A・単A |
| 000004 | *** B単一 4号 *** | | | ., , | | , , , , |
| 000004 | 湛水畦畔工(Aタイプ) | | | (") | | |
| | 田 <u>差</u> 0.01 <h≦0.50 *** B単-5号 ***</h≦0.50 | | m | 758 | | 歩A・単A |
| 000005 | 湛水畦畔工(Bタイプ) | | | (") | | |
| | 田差 0.50 <h≦1.00< td=""><td></td><td>m</td><td>1, 073</td><td></td><td>歩A・単A</td></h≦1.00<> | | m | 1, 073 | | 歩A・単A |
| 000006 | *** B単- 6号 *** 湛水畦畔工(Cタイプ・小段なし) | | | | | |
| | 田差 1.01 <h≦1.50< td=""><td></td><td></td><td>(") 1, 491</td><td></td><td>歩A・単A</td></h≦1.50<> | | | (") 1, 491 | | 歩A・単A |
| | *** B単一 7号 *** | | m | 1, 491 | | 少A·甲A |
| 000007 | 湛水畦畔工(Dタイプ) | | | (") | | |
| | 田差 H=1.51 <h≦2.00 *** B単- 9号 ***</h≦2.00 | | m | 2, 061 | | 歩A・単A |
| 000009 | 管理畦畔工(KRK500) | | | | | |
| | | | m | (") 412 | | 歩A・単A |
| 000010 | *** B単一 10号 *** 進入路工 (1型) | | | | | |
| | | | the sec | (") | | ata i NY i |
| | W=4.0 H=0.3 *** B単- 11号 *** | | 箇所 | 368 | | 歩A・単A |
| 000011 | 進入路工(2型) | | | (") | | |
| | W=4.0 0.3 < H \(\leq 0.60 \) | | 箇所 | 832 | | 歩A・単A |
| 000012 | *** B単一 12号 *** 進入路工 (3型) | | | | | |
| | W=4.0 0.60 < H≦0.90 | | 箇所 | ('') 2, 344 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 13号 *** | | | , | | |
| | 進入路工(4型) | | | (") | | |
| | W=4.0 0.90 <h≦1.20 *** B単- 14号 ***</h≦1.20 | | 箇所 | 4, 432 | | 歩A・単A |
| 000014 | 進入路工(5型) | | | (") | | |
| | W=4. 0 1. 20 < H≦1. 50 | | 箇所 | 7, 487 | | 歩A・単A |
| 000015 | *** B単一 15号 *** 進入路工(6型) | | | | | |
| | W=4.0 1.50 <h≦1.80< td=""><td></td><td>箇所</td><td>(") 11, 391</td><td></td><td>歩A・単A</td></h≦1.80<> | | 箇所 | (") 11, 391 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 19号 *** | | E4//1 | | | 7 · · · · · · |
| 000019 | 取水管設置 | | | (") | | |
| | V P φ 150 *** B単- 20号 *** | | m | 3, 066 | | 歩A・単A |
| 000020 | 取水管設置 | | | (") | | |
| | Η P φ 150 | | m | 7, 750 | | 歩A・単A |
| | *** B単一 21号 *** 分水栓 | | | | | |
| | B-150 VP用 | | 個 | (") 2, 364 | | 歩A・単A |
| | *** B単一 22号 *** | | p-i | 2, 554 | | T-* |
| | 分水栓 | | | (") | | |
| | B-150 HP用 *** B単- 23号 *** | | 個 | 2, 364 | | 歩A・単A |
| 000023 | 角落し | | | (") | | |
| | 600×600 | | 箇所 | 8, 285 | | 歩A・単A |
| 000024 | *** B単一 24号 *** 排水桝設置工 | | | | | |
| | 550型 | | 個 | (") 19, 028 | | 歩A・単A |
| | *** B単一 25号 *** | | IIII | 19, 020 | | グロ・井口 |
| 000025 | 排水管設置工 | | | (") | | |
| | V P φ 150 *** B単- 26号 *** | | m | 4, 074 | | 歩A・単A |
| 000026 | 塩ビ管用継手 | | | | | 近後典政昌 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------------------|----|-------|-------------------------|----|-------------|
| | ø150 90° エルボ | | 個 | ('') 1, 205 | | 歩A・単A |
| 000007 | *** B単一 27号 *** コンクリート構造物取壊し・運搬・処理 | | H | 1, 200 | | 7.1 |
| | | | | (") | | |
| | <u>無筋</u> *** B単一 29号 *** | | m3 | 12, 626 | | 歩A・単A |
| 000029 | コンクリート構造物取壊し・運搬・処理 | | | (") | | |
| | コンクリート二次製品 *** B単- 30号 *** | | m3 | 23, 988 | | 歩A・単A |
| 000030 | *** B単一 30号 *** 舗装版取壊し | | | | | |
| | アスファルト舗装 | | m² | (") 193 | | 歩A・単A |
| 000031 | *** B単一 31号 *** 舗装版運搬・処理 | | | | | |
| | | | 0 | (") 5, 808 | | ± л . ₩ л |
| | アスファルト舗装 *** B単- 32号 *** | | m3 | 3, 808 | | 歩A・単A |
| 000032 | 廃プラスチック運搬・処理 | | | (") | | |
| | *** B単- 33号 *** | | m3 | 17, 208 | | 歩A・単A |
| 000033 | 舗装工 (支線道路B) | | | (") | | |
| | RC-40 t=100mm | | m² | ('') 787 | | 歩A・単A |
| 000035 | *** B単一 35号 *** 市道取付舗装 | | | | | |
| | | | 箇所 | ('') 57, 907 | | 歩A・単A |
| 000000 | *** B単一 39号 *** | | E4771 | 31, 337 | | 7.1. +.1. |
| | 舗装工(支線道路B) | | | (") | | |
| | RC-40 t=100mm *** B単- 41号 *** | | m² | 787 | | 歩A・単A |
| 000041 | 隅切り | | | (") | | |
| | 2×2 *** B単- 42号 *** | | 箇所 | 2, 439 | | 歩A・単A |
| 000042 | *** B単一 42方 *** 市道取付舗装 | | | | | |
| | | | 箇所 | (<i>"</i>) 63, 918 | | 歩A・単A |
| 000043 | *** B単一 43号 *** 舗装工(支線道路B) | | | | | |
| | | | 2 | (") 787 | | 15- A 324 A |
| | RC-40 t=100mm *** B単一 48号 *** | | m² | 181 | | 歩A・単A |
| 000048 | 区画線復旧 | | | (") | | |
| | *** B単一 55号 *** | | m | 311 | | 歩A・単A |
| 000055 | 鉄筋コンクリートフリューム設置工 | | | (") | | |
| | UF350 | | m | 11, 234 | | 歩A・単A |
| 000056 | *** B単- 56号 *** 取水U字フリューム設置工 | | | | | |
| | UF350 A型 | | 箇所 | (") 27, 900 | | 歩A・単A |
| | *** B単一 57号 *** 急流工 | | →t/×1 | 2., 030 | | , , , , , |
| | | | Arder | (") | | the A DV - |
| | UF350-2 (800×800) *** B単- 59号 *** | | 箇所 | 95, 881 | | 歩A・単A |
| 000059 | 二次製品桝設置工 | | | (") | | |
| | 900型 *** B単- 61号 *** | | 箇所 | 97, 891 | | 歩A・単A |
| 000061 | *** B単- 61号 *** 鉄筋コンクリートフリューム設置工 | | | , , | | |
| | UF350 | | m | ('') 11, 234 | | 歩A・単A |
| 000063 | *** B単一 63号 *** 屈曲工 | | | | | |
| | UF350 | | 箇所 | (") 12, 811 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 65号 *** | | 四//1 | 12,011 | | >-2x ++2x |
| | 鉄筋コンクリートフリューム設置工 | | | (") | | |
| | UF250 *** B単- 70号 *** | | m | 8, 325 | | 歩A・単A |
| 000070 | 二次製品桝設置工 | | | (") | | |
| | 600型 | | 箇所 | 44, 462 | | 歩A・単A |
| 000074 | *** B単一 74号 *** 鉄筋コンクリートフリューム設置工 | | | | | |
| | UF250 | | m | (") 8, 325 | | 歩A・単A |
| | | | | 5,520 | | 近 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|------------------------------------|----------|-------|---------------------|-----|----------------|
| 000075 | *** B単- 75号 *** 取水U字フリューム設置工 | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | <u>UF250 A型</u> *** B単- 76号 *** | | 箇所 | 20, 663 | | 歩A・単A |
| 000076 | 進入路暗渠蓋設置工 | | | (") | | |
| | T-4 UF-250 | | 枚 | ('') 4, 234 | | 歩A・単A |
| 000079 | *** B単一 79号 *** 屈曲工 | | | | | |
| | | | Andre | (") | | the analysis |
| | UF250 *** B単- 80号 *** | | 箇所 | 9, 667 | | 歩A・単A |
| 000080 | 硬質塩化ビニル管布設 | | | (") | | |
| | VPΦ300 | | m | 16, 922 | | 歩A・単A |
| | *** B単一 81号 *** 舗装版取壊し | | | | | |
| | アスファルト舗装 | | m² | ('') 621 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 82号 *** | | 111 | 021 | | 少八十二 |
| 000082 | 舗装版運搬・処理 | | | (") | | |
| | アスファルト舗装 *** B単- 83号 *** | | m3 | 5, 808 | | 歩A・単A |
| 000083 | *** B 単一 83号 *** 舗装復旧工 | | | | | |
| | | | m² | (") 3, 653 | | 歩A・単A |
| 000000 | *** B単一 86号 *** 鉢柱に運搬。如理 | | | , , , , , | | · |
| 000086 | 舗装版運搬・処理 | | | (") | | |
| | <u>アスファルト舗装</u> *** B単- 91号 *** | | m3 | 5, 808 | | 歩A・単A |
| 000091 | ベンチフリューム設置工 | | | (,,) | | |
| | BF400 | | m | (") 11, 842 | | 歩A・単A |
| 000092 | *** B単一 92号 *** 二次製品桝設置工 | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | 900型 *** B単- 93号 *** | | 箇所 | 97, 891 | | 歩A・単A |
| 000093 | 屈曲工 | | | (") | | |
| | BF400 | | 箇所 | 11, 852 | | 歩A・単A |
| | *** B単一 94号 *** 階段落差工 | | | | | |
| | | | /m | (") 30. 914 | | 歩A・単A |
| | BF400 *** B単- 98号 *** | | 個 | 30, 914 | | 少A·甲A |
| 000098 | ベンチフリューム設置工 | | | (") | | |
| | BF300 *** B単- 99号 *** | | m | 8, 631 [°] | | 歩A・単A |
| 000099 | *** B 単一 99号 *** 二次製品桝設置工 | | | | | |
| | 600찍 | | 箇所 | ('') 44, 462 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 100号 *** | | 四//1 | 11, 132 | | 7 - T-11 |
| 000100 | 二次製品桝設置工 | | | (") | | |
| | 900型 *** B単- 101号 *** | - | 箇所 | 97, 891 | | 歩A・単A |
| 000101 | 屈曲工 | | | , . | | |
| | BF300 | <u> </u> | 箇所 | (") 8, 939 | | 歩A・単A |
| 000102 | *** B単- 102号 *** 階段落差工 | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | BF300 *** B単- 103号 *** | - | 個 | 21, 966 | | 歩A・単A |
| 000103 | 作業土工 | | | (") | | |
| | | | m | 2, 813 | | 歩A・単A |
| 000104 | *** B単一 104号 *** ベンチフリューム設置工 | | | | | |
| | | | | (") 7 750 | | IF. A 224 A |
| | BF250 *** B単- 105号 *** | - | m | 7, 759 | | 歩A・単A |
| 000105 | 二次製品桝設置工 | - | | (") | | |
| | 600型 | | 箇所 | 44, 462 | | 歩A・単A |
| 000106 | *** B単一 106号 *** 屈曲工 | | | | | |
| | | | 6× =r | (") 7 070 | | 11: A . 11:4 A |
| | BF250 *** B単- 107号 *** | | 箇所 | 7, 979 | | 歩A・単A |
| 000107 | 階段落差工 | | | | | 近幾典政昌 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|--|----|-----|----------------------|-----|----------------|
| | | | | (") | | |
| | BF250 | | 個 | 20, 387 | | 歩A・単A |
| 000108 | *** B単一 108号 *** コンクリート取壊 | | | | | |
| 000100 | 1 1/28 | | | (") | | |
| | 鉄筋構造物 | | m3 | 14, 618 | | 歩A・単A |
| 000100 | *** B単一 109号 *** 側壁復旧工 | | | | | |
| 000109 | 侧壁復日上 | | | (") | | |
| | | | 箇所 | 2, 599 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 110号 *** | | | | | |
| 000110 | 工事用進入路設置 | | | (") | | |
| | | | m | 8. 422 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 111号 *** | | | 5, 122 | | J T |
| 000111 | 工事用進入路撤去 | | | | | |
| | | | | ('') 2, 703 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 114号 *** | | m | 2, 703 | | 少A・甲A |
| B19021 | 交通誘導警備員 | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | *** B単一 115号 *** | | 人 | 12, 195 | | 歩A・単A |
| 000115 | *** B単一 110万 *** 土工 | | | | | |
| 000110 | | | | (") | | |
| | | | 式 | 183, 328 | | 歩A・単A |
| 000116 | *** B単一 116号 *** | | | | | |
| 000116 | 濁水防止柵設置工 | | | (") | | + |
| | | | m | 6, 484 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 117号 *** | | | | | |
| B19002 | 仮設材輸送 | | | (") | | |
| | | | ton | 11, 159 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 118号 *** | | ton | 11, 100 | | 9.11 +11 |
| 000118 | 湛水畦畔工(Eタイプ) | | | | | |
| | THE H O OO CHOO FO | | | (") 2, 636 | | III. A HA |
| | 田差 H=2.00 <h≦2.50 *** B単- 119号 ***</h≦2.50 | | m | 2, 030 | | 歩A・単A |
| 000119 | 湛水畦畔工(Fタイプ) | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | 田差 H=2.51 <h≦3.00 *** B単- 120号 ***</h≦3.00 | | m | 3, 311 | | 歩A・単A |
| 000120 | *** B単- 120亏 *** 湛水畦畔工(Gタイプ) | | | | | |
| 000120 | igativities and (O. 2. 1. 2.) | | | (") | | |
| | 田差 H=3.01 <h≦3.50< td=""><td></td><td>m</td><td>3, 713</td><td></td><td>歩A・単A</td></h≦3.50<> | | m | 3, 713 | | 歩A・単A |
| 000121 | *** B単一 121号 *** 表土運土 | | | | | |
| 000121 | 《 工座工 | | | (") | | |
| | 80m以下 | | m3 | 495 | | 歩A・単A |
| | *** B単一 122号 *** | | | | | |
| 000122 | 表土運土 | | | (") | | |
| | 180m以下 | | m3 | 590 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 123号 *** | | | | | |
| 000123 | 基盤土運土 | | | (,,) | | |
| | 180m以下 | | m3 | (") 590 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 124号 *** | | mo | 000 | | 9.11 +11 |
| 000124 | 基盤土運土 | | | | | |
| | 210mNT | | 0 | (") 709 | | # A . ₩ A |
| | 310m以下 *** B単- 125号 *** | | m3 | 709 | | 歩A・単A |
| 000125 | 湧水処理工 | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) φ 75, 単粒砕石 4 号 *** B単- 126号 *** | | m | 1, 720 | | 歩A・単A |
| 000126 | *** B 里 — 126号 *** 水平水閘接続管(標準) | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | VU φ 75 | | m | 1, 176 | | 歩A・単A |
| 000127 | *** B単一 127号 *** 接合部品 | | | | | |
| 000141 | TX FI HABI | | | (") | | + |
| | VUφ75用水平水閘, ソケット, エンドキャップ | | 式 | 76, 178 [°] | | 歩A・単A |
| 00000 | *** B単一 128号 *** | | | | | |
| 000128 | 路体工(支線道路B) | | | (") | | |
| | | | m | 1, 809 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 129号 *** | | | | | |
| 000129 | 路体工(支線道路B) | | | / \ | | |
| | | | | ('') 1, 079 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 130号 *** | | m | 1,079 | | グハ 平八 |
| 000130 | コンクリート舗装 | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | | | m² | 3, 361 | | 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 |
|--------|---------------------------------------|----------|-------|--------------------------|----|-----------------------|
| | *** B単- 131号 *** | <i>—</i> | 1 122 | , ,,,,,, | | 910 |
| 000131 | 作業土工 | | | (") | | |
| | | | 式 | 41, 602 | | 歩A・単A |
| 000132 | *** B単一 132号 *** 道路側溝設置工 | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | 250用 縦断用 *** B単一 133号 *** | | m | 51, 352 | | 歩A・単A |
| 000133 | 道路側溝設置工 | | | | | |
| | 250用 横断用 | | m | ('') 51. 352 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 134号 *** | | 111 | 01, 002 | | 9.11 +11 |
| 000134 | 可変側溝桝設置 | | | (") | | |
| | 300□×400 | | 基 | 60, 951 [°] | | 歩A・単A |
| | *** B単一 135号 *** 可変側溝設置 | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | B300×H400 *** B単- 136号 *** | | m | 62, 459 | | 歩A・単A |
| 000136 | 路体工(支線道路B) | | | , , | | |
| | | | m | (") 382 | | 歩A・単A |
| | *** B単一 137号 *** | | | | | |
| 000137 | 舗装工 (支線道路B) | | | (") | | |
| | RC-40 t=100mm *** B単- 138号 *** | | m² | 788 | | 歩A・単A |
| 000138 | *** B 里 - 138号 *** 路体工(支線道路B) | | | | | |
| | | | | (") 185 | | 1E A . H A |
| | *** B単- 139号 *** | | m | 160 | | 歩A・単A |
| 000139 | 土工 | | | (") | | |
| | | | 式 | 20, 844 | | 歩A・単A |
| 000140 | *** B単- 140号 *** 構造物撤去 | | | | | |
| 000140 | 件迫彻૫去 | | | (") | | |
| | *** B単一 141号 *** | | 式 | 36, 098 | | 歩A・単A |
| 000141 | 舗装本復旧 | | | | | |
| | | | m² | ('') 6, 359 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 142号 *** | | | 0, 000 | | 9.11 |
| 000142 | 擁壁復旧 | | | (") | | |
| | | | m | 96, 779 | | 歩A・単A |
| 000143 | *** B単一 143号 *** 急流工 | | | | | |
| | | | 444 | (") | | de la SVIII |
| | UF350-2 (900×900) *** B単- 144号 *** | | 箇所 | 104, 602 | | 歩A・単A |
| 000144 | ヒューム管布設 | | | () | | |
| | φ 400 (B形1種, 180° 自由基礎) | | m | (<i>''</i>) 15, 530 | | 歩A・単A |
| 000145 | *** B単一 145号 *** 屈曲工 | | | | | |
| 000140 | <u>/Шшт</u> | | | (") | | |
| | UF350 *** B単- 146号 *** | | 箇所 | 12, 825 | | 歩A・単A |
| | 取付工 | | | | | |
| | UF350 | | 箇所 | ('') 9, 795 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 147号 *** | | 四1/1 | 5, 195 | | >-11 - 11 |
| 000147 | 作業土工 | | | (") | | |
| | DW 440F | | m | 1, 226 | | 歩A・単A |
| 000148 | *** B単一 148号 *** 二次製品桝設置工 | | | | | |
| | | | Andra | (") | | the a say : |
| | 600型 *** B単- 149号 *** | | 箇所 | 44, 512 | | 歩A・単A |
| 000149 | 作業土工 | | | / \ | | |
| | | | m | ('') 2, 310 | | 歩A・単A |
| 000150 | *** B単一 150号 *** | | | * | | |
| 000150 | 静水フリューム設置工 | | | (") | | |
| | B900×H900 | | m | 35, 254 | | 歩A・単A |
| 000151 | *** B単一 151号 *** 重圧管布設 | | | | | |
| | | | | (") 15.828 | | 华 4 . 光 4 |
| | φ 300 **** B単- 152号 *** | | m | 15, 828 | | 歩A・単A |
| 000152 | ヒューム管布設 | | | | | 近後典政長 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|---|-----|---------------|-------------------------|-----|--|
| | | | | (") | | |
| | φ 300 (B形1種, 180° 自由基礎) | | m | 11, 921 | | 歩A・単A |
| 000153 | *** B単一 153号 *** 二次製品桝設置工 | | | | | |
| 000100 | 一八条冊/1以巨工 | | | (") | | |
| | 900型 | | 箇所 | 98, 000 | | 歩A・単A |
| 000154 | *** B単一 154号 *** | | | | | |
| 000154 | 屈曲工 | | | (") | | |
| | UF350 | | 箇所 | 12, 825 | | 歩A・単A |
| | *** B単一 155号 *** | | | | | |
| 000155 | 作業土工 | | | (") | | |
| | | | m | 525 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 156号 *** | | | | | |
| 000156 | 急流工 | | | (") | | |
| | UF250-2 | | 箇所 | 63, 937 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 157号 *** | | 124771 | , | | 1 1 |
| 000157 | ヒューム管布設 | | | , , | | |
| | φ 200 (B形1種, 180° 自由基礎) | | | (") 10. 377 | | 歩A・単A |
| | ◆ 200 (B77)1性, 180 日日 左旋/ *** B単一 158号 *** | | m | 10, 377 | | 少A・甲A |
| 000158 | 二次製品桝設置工 | | | | | |
| | | | to the second | (") | | ate a say a |
| | 1050型 *** B単- 159号 *** | | 箇所 | 153, 840 | | 歩A・単A |
| 000159 | # 本本 日 早 一 159万 * 本本 舗装版取壊し | | | | | <u> </u> |
| | | | | (") | | |
| | アスファルト舗装 | | m² | 709 | | 歩A・単A |
| 000160 | *** B単一 160号 *** 舗装復旧工 | | | | | |
| 000100 | 即次反日工 | | | (") | | |
| | | | m² | 3, 674 | | 歩A・単A |
| 000161 | *** B単- 161号 *** 可変側溝設置 | | | | | |
| 000161 | 刊发"侧再放直 | | | (") | | |
| | B300×H400 | | m | 52, 530 [°] | | 歩A・単A |
| | *** B単一 162号 *** | | | | | |
| 000162 | 可変側溝設置 | | | (") | | |
| | B300×H1000 | | m | 63, 987 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 163号 *** | | | , | | |
| 000163 | 屈曲工 | | | () | | |
| | H (1.2) ×L (0.3) | | 箇所 | ('') 38, 086 | | 歩A・単A |
| | *** B単一 164号 *** | | 国// | 00, 000 | | <i>y</i> 11 +11 |
| 000164 | 取水管設置 | | | | | |
| | VU φ 150 | | | ('') 2, 169 | | 歩A・単A |
| | *** B単一 165号 *** | | m | 2, 109 | | 少八、中八 |
| | 硬質塩化ビニル管接続部品 | | | | | |
| | 459 | | /m | (") | | II- 4 324 4 |
| | <u>45° エルボ</u> *** B単- 166号 *** | | 個 | 0 | | 歩A・単A |
| 000166 | 硬質塩化ビニル管接続部品 | | | | | |
| | m with the time | | _ | (") | | ate a say a |
| | 取手付分水栓 ø 150 *** B単- 167号 *** | | 個 | 2, 756 | | 歩A・単A |
| 000167 | 現場打落差桝 | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | 900×900×1400 *** B単- 168号 *** | | 箇所 | 205, 945 | | 歩A・単A |
| 000168 | *** B 単一 168号 *** 重圧管布設 | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | φ 200 | | m | 15, 144 | | 歩A・単A |
| 000169 | *** B単- 169号 *** 作業土工 | | | | | |
| 550100 | 11 /// | | | (") | | |
| | - N | | 式 | 13, 072 | | 歩A・単A |
| 000170 | *** B単一 170号 *** 現場打落差桝 | | | | | |
| 000170 | <u> </u> | 1 | | (") | | + |
| | $900 \times 900 \times 1800$ | | 箇所 | 253, 465 | | 歩A・単A |
| 00000 | *** B単一 171号 *** | | | | | |
| 000171 | 現場打落差桝 | | | (") | | |
| | $900 \times 900 \times 1300$ | | 箇所 | 205, 945 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 172号 *** | | | | | |
| 000172 | 作業土工 | | | / \ | | |
| | | | m | (<i>n</i>) 2, 135 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 173号 *** | | 111 | ۷, ۱۵۵ | | 9-11 1- 11 |
| 000173 | 二次製品桝設置工 | | | | | |
| | 1050# | | Ante more | (//) 152 940 | | IF. A 334 A |
| | 1050型 | I | 箇所 | 153, 840 | | 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 |
|--------|--|-----|-------|-------------------------|-----|------------------|
| | *** B単- 174号 *** | | | | | |
| 000174 | 現場打落差桝 | | | / | | |
| | 000 × 000 × 1900 | | 箇所 | ('') 205, 945 | | 歩A・単A |
| | 900×900×1300 *** B単- 175号 *** | | 直別 | 200, 940 | | 少A・甲A |
| 000175 | 作業土工 | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | The state of the s | | m | 4, 216 | | 歩A・単A |
| 000176 | *** B単一 176号 *** 二次製品桝設置工 | | | | | |
| 000176 | 一次表印作权但工 | | | (") | | |
| | 900型 | | 箇所 | 98, 000 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 177号 *** | | | | | |
| 000177 | ヒューム管布設 | | | / > | | |
| | φ 350 (B形1種, 180° 自由基礎) | | *** | (") 13, 208 | | 歩A・単A |
| | *** B単一 178号 *** | | m | 10, 200 | | 少八十年八 |
| 000178 | 静水フリューム設置工 | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | B800×H800 | | m | 30, 947 | | 歩A・単A |
| 1 | *** B単一 179号 *** 作業土工 | | | | | |
| 000179 | 11: 未上上 | | | (") | | |
| | | | m | 1, 667 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 180号 *** | | | | | |
| 000180 | ベンチフリューム設置工 | | | , , | | |
| | PEOEU | | | ('') 7, 768 | | 华 A . 兴 A |
| | BF250 *** B単- 181号 *** | | m | 1, 108 | | 歩A・単A |
| 000181 | ポネネ B単一 161方 ネネネ 屈曲工 | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | BF250 | | 箇所 | 7, 988 | | 歩A・単A |
| | *** B単一 182号 *** | | | | | |
| 000182 | ベンチフリューム設置工 | | | (") | | |
| | BF200 | | m | 6, 942 | | 歩A・単A |
| | *** B単一 183号 *** | | | -, | | 7.1. |
| 000183 | 会所桝設置工 | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | 300 | | 箇所 | 5, 961 | | 歩A・単A |
| 000184 | *** B単一 184号 *** 会所桝設置工 | | | | | |
| 101000 | A////TIK巨工 | | | (") | | |
| | 450 | | 箇所 | 12, 888 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 185号 *** | | | | | |
| 000185 | 土砂集積整形 | | | (0) | | |
| | | | m3 | (0) 296 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 186号 *** | | mo | 200 | | 971 411 |
| 000186 | 表土集積整形 | | | | | |
| | | | | (0) | | |
| | | | m3 | 425 | | 歩A・単A |
| 000197 | *** B単一 187号 *** 砕石集積・運搬 | | | | | |
| 000107 | 什么来慎· 建加 | | | (0) | | |
| | 32工区より | | m3 | 781 | | 歩A・単A |
| | *** B単一 188号 *** | | | | | |
| 000188 | 砕石運搬 | | | /m | | |
| | 丁 東 戸 休 が / に 墨 シ 担 ト り 庇 海 世 ・ | | o | (0) 1, 288 | | 华 A . 兴 A |
| | 工事区域外仮置き場より暗渠排水管へ *** B単- 189号 *** | | m3 | 1, 200 | | 歩A・単A |
| 000189 | 取水管設置 | | | | | |
| | | | | (0) | | |
| | V P φ 100 | | m | 1, 859 | | 歩A・単A |
| 000100 | *** B単一 190号 *** | | | | | |
| 000190 | 分水栓 | | | (0) | | |
| | B-300 HP用 | | 個 | 42, 552 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 191号 *** | | | , .= | | |
| 000191 | 分水栓 | | | | | |
| | D OOO JIDHI | | /taat | (0) | | JE A . 324 A |
| | B-200 HP用 *** B単- 192号 *** | | 個 | 4, 560 | | 歩A・単A |
| 000192 | 分水栓 | | | | | |
| | | | | (0) | | |
| | B-100 VP用 | | 個 | 1, 936 | | 歩A・単A |
| | *** B単一 193号 *** | | | | | |
| 000193 | 砕石撤去 | | | (0) | | |
| | 207番、199-1番ほ場 | | m3 | 764 | | 歩A・単A |
| | *** B単一 194号 *** | | | 7.54 | | - T- |
| | 雑物除去 | | | | | |
| | | | | (0) | | the a SVC |
| | 204番ほ場 | | m3 | 1, 560 | | 歩A・単A |
| | *** B単一 195号 *** 接合部品 | | | | | |
| 200130 | EA EI HENH | | | | | 近畿農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|--|-----|------|-----------------|-----|------------------------|
| | | | | (0) | | |
| | VUφ75用水平水閘, ソケット, エンドキャップ | | 式 | 211, 721 | | 歩A・単A |
| 000106 | *** B単一 196号 *** 舗装工(支線道路B) | | | | | |
| 000190 | 而表上(X冰坦珀 D) | | | (0) | | |
| | C-40 t=100mm | | m² | 588 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 197号 *** | | | | | |
| 000197 | 舗装工(支線道路B) | | | (0) | | |
| | C-40 t=100mm | | m² | (0) 588 | | 歩A・単A |
| | *** B単一 198号 *** | | 111 | 000 | | 9.11 +11 |
| 000198 | 舗装工 (支線道路B) | | | | | |
| | | | | (0) | | |
| | C-40 t=100mm *** B単- 199号 *** | | m² | 588 | | 歩A・単A |
| 000199 | *** B 中 - 1995 *** 舗装工(支線道路B) | | | | | |
| 000100 | 明改工 (人們是與日/ | | | (0) | | |
| | C-40 t=100mm | | m² | 589 | | 歩A・単A |
| | *** B単一 200号 *** | | | | | |
| 000200 | 地先境界ブロック設置 | | | (0) | | |
| | | | m | 5, 668 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 201号 *** | | | -, | | , |
| 000201 | 構造物撤去 | | | | | |
| | The second of th | | 4_ | (0) | | the a N/ a |
| | <u>アスファルト舗装</u> *** B単- 202号 *** | | 式 | 24, 229 | | 歩A・単A |
| 000202 | *** B 単一 202 | | | | | |
| | — y 1965 FR F 1195 ELL | | | (0) | | |
| | 1050型 | | 箇所 | 153, 723 | | 歩A・単A |
| | *** B単一 203号 *** | | | | | |
| 000203 | 縞鋼板設置工 | | | (0) | | |
| | 900型 縞鋼板t=4.5mm | | 組 | 61, 914 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 204号 *** | | | | | |
| 000204 | 縞鋼板設置工 | | | (0) | | |
| | 900型×1700用 縞鋼板t=4.5mm | | - va | (0) 106, 522 | | JE A . ₩ A |
| | *** B単一 205号 *** | | 組 | 100, 322 | | 歩A・単A |
| 000205 | 視線誘導標設置 | | | | | |
| | | | | (0) | | |
| | | | 本 | 12, 866 | | 歩A・単A |
| 000206 | *** B単一 206号 *** 縞鋼板設置工 | | | | | |
| 000200 | 柳朔仅以巨上 | | | (0) | | |
| | 900型 縞鋼板t=4.5mm | | 組 | 61, 914 | | 歩A・単A |
| | *** B単一 207号 *** | | | | | |
| 000207 | ヒューム管布設(地区外用水) | | | (0) | | |
| | φ 150 (B形1種, 180° 自由基礎) | | m | (0) 11, 446 | | 歩A・単A |
| | *** B単一 208号 *** | | 111 | 11, 440 | | 9.11 +11 |
| 000208 | 硬質塩化ビニル管接続部品 | | | | | |
| | | | | (0) | | |
| | 45° エルボ *** B単- 209号 *** | | 個 | 1, 285 | | 歩A・単A |
| 000209 | 現場打落差桝 | | | | | |
| 000200 | 26 W11111 ZEV1 | | | (0) | | |
| | $900 \times 900 \times 1400$ | | 箇所 | 330, 847 | | 歩A・単A |
| 0000- | *** B単一 210号 *** | | | | | |
| 000210 | 現場打落差桝 | | | (0) | | |
| | $900 \times 900 \times 1800$ | | 箇所 | 315, 425 | | 歩A・単A |
| | *** B単一 211号 *** | | | , | | |
| 000211 | 現場打落差桝 | | | | | |
| | 000 × 000 × 1200 | | 然記 | (0) 267, 905 | | 华Λ • Β Λ |
| | 900×900×1300 *** B単- 212号 *** | | 箇所 | 207, 905 | | 歩A・単A |
| 000212 | 編鋼板設置工 | | | | | |
| | | | | (0) | | |
| | 900型 縞鋼板t=4.5mm | | 組 | 61, 912 | | 歩A・単A |
| 000212 | *** B単一 213号 *** 現場打落差桝 | | | | | |
| 000213 | プロ/W011+tF/LEVT | | | (0) | | |
| | $900 \times 900 \times 1200$ | | 箇所 | 180, 762 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 214号 *** | | | | | |
| 000214 | 作業土工 | | | (0) | | |
| | | | m | (0) 720 | | 歩A・単A |
| | *** B単一 215号 *** | | 111 | 120 | | グロ・井A |
| 000215 | ベンチフリューム設置工 | | | | | |
| | | | | (0) | | |
| | BF250 | | m | 7, 762 | | 歩A・単A |
| 000216 | *** B単一 216号 *** 屈曲工 | | | | | |
| 000210 | <u>ди ш. т.</u> | | | (0) | | |
| | BF250 | | 箇所 | 7, 982 | | 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 |
|--------|----------------------------|----|-----|-------------|-----|-----------|
| | 名 称 (規 格) *** B単- 217号 *** | | | | | |
| 000217 | 用水運搬 | | | | | |
| | | | - | (0) | | IF A H4 A |
| | *** B単一 218号 *** | | 式 | 1, 057, 629 | | 歩A・単A |
| 000218 | 根株 | | | | | |
| | | | | (0) 999 | | |
| | 運搬 *** B単一 219号 *** | | m3 | 999 | | 歩A・単A |
| 000010 | *** B単一 219号 *** | | | | | |
| 000219 | 根株 | | | (0) | | |
| | 処理費 | | ton | 18, 000 | | 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 |
|---------|--|----------|----|-------------|--------------------------|-----------------|
| | use DH 15 uses | | | | | |
| 000001 | *** B単- 1号 *** 表土扱い | | | | (") | 歩A |
| \$10007 | 表土剝ぎ ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満) | (") | ha | | 1.000 ha | 当たり算出 |
| 310007 | はぎ取り戻し(表土はぎ),0.15ha,0.037,15cm,あり | 1.000 | ha | 483, 171 | 483, 171 | S単 87号 |
| | <u>승</u> 카 | | | | ('') 483, 171 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 437, 621 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 483, 171 | 0. 905726 |
| | | | | | | |
| | that the DW OF that the | | | | | |
| 000002 | *** B単- 2号 *** 表土扱い | | | | (") | 歩A |
| \$10007 | 表土戻し+整地 ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満) | (") | ha | | 1.000 ha | 当たり算出 |
| 310007 | はぎ取り戻し(表土戻し+整地), 0. 21ha, 0. 037, 15cm, あり | 1.000 | ha | 814, 505 | 814, 505 | S単 88号 |
| | 合 計 | | | | (") 814, 505 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 737, 719 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 814, 505 | |
| | | | | | | |
| | N. A. P.W. and T. A. | | | | | |
| 000003 | *** B単一 3号 *** 基盤造成・畦畔築立 | | | | (") | 歩A |
| | | , , | ha | | 1.000 ha | 当たり算出 |
| S10008 | ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立) (標準区画0.3ha未満) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.21ha,0.037,砂・砂質土,多 い,あり | 1.000 | ha | 2, 109, 441 | ('') 2, 109, 441 | S単 89号 |
| | | 1.000 | na | 2, 100, 111 | (") | 5 + 05 /3 |
| | 合 計 | | | | 2, 109, 441 | |
| | 単 価 | | | | 1, 910, 578 [°] | |
| | 官積算単価 | | | | 2, 109, 441 | 合意率 0.905727 |
| | IN [25] 7 1 1 1000 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 4号 *** | | | | | |
| 000004 | 湛水畦畔工(Aタイプ)田差 0.01<h≤0.50< li=""></h≤0.50<> | | m | | (") 100, 000 m | 歩A 当たり算出 |
| S10009 | 畦畔整形工 | (") | | 400 | (") | |
| | あり | 170. 200 | m² | 492 | 83, 738 | S単 90号 |
| | 合 計 | | | | 83, 738 | |
| | 単 価 | | | | (<i>n</i>) | |
| | d= 24 dd H. Iπ | | | | 027 | 合意率 0.905615 |
| | 官積算単価 | | | | 637 | 0.905615 |
| | | | | | | |
| | *** B単一 5号 *** | | | | | |
| 000005 | 湛水畦畔工 (Bタイプ) 田差 0.50 <h≦1.00< td=""><td></td><td>m</td><td></td><td>(")</td><td>歩A 当たり算出</td></h≦1.00<> | | m | | (") | 歩A 当たり算出 |
| S10009 | 畦畔整形工 | (") | m | | (") | |
| | あり | 240. 900 | m² | 492 | 118, 523 | S単 90号 |
| | 合 計 | | | | 118, 523 | |
| | 単 価 | | | | (") 1, 073 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1, 185 | 0. 905485 |
| | | | | | | |
| | *** B単一 6号 *** | | | | | |
| 000006 | 湛水畦畔工 (Cタイプ・小段なし) | | | | (") | |
| S10009 | 田差 1.01 <h≦1.50 畦畔整形工</h≦1.50 | (") | m | | 100.000 m (") | 当たり算出 |
| | あり | 334. 600 | m² | 492 | 164, 623 | S単 90号 |
| | 合 計 | | | | (") 164, 623 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 1, 491 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1, 646 | 0. 905832 |
| | | | | | | |
| | that DH 7H 7H | | | | | |
| | *** B単- 7号 *** | | | | | 近後典政昌 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備考 |
|---------|---|-----------------|------------|--------|------------------------|-------------|
| | 湛水畦畔工(Dタイプ) | 数 里 | 平位 | 平 Щ | (//) | |
| | 田差 H=1.51 <h≦2.00< td=""><td></td><td>m</td><td></td><td>100.000 m</td><td>当たり算出</td></h≦2.00<> | | m | | 100.000 m | 当たり算出 |
| S10009 | 畦畔整 形工 | (//) | 2 | 400 | (") | 0.14 0.01 |
| | あり | 462. 700 | m² | 492 | (") | S単 90号 |
| | 合 計 | | | | 227, 648 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 2, 061 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 2, 276 | 0.905536 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 9号 *** | | | | | |
| 000009 | 管理畦畔工(KRK500) | | | | (") | 歩A |
| 010000 | msh milt tille TTV === | (") | m | | 100.000 m | 当たり算出 |
| \$10009 | 畦畔整形工 あり | 92. 400 | m² | 492 | | S単 90号 |
| | w/ | 02. 100 | *** | | (") | 5 00.5 |
| | 合 計 | | | | 45, 461 | |
| | 単 価 | | | | (") 412 | |
| | 中 IIII | | | | 412 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 455 | 0. 905494 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 10号 *** | | | | | |
| | 進入路工(1型) | | Arte per | | (") | - |
| | W=4.0 H=0.3 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 | (") | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| | 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし | 0. 800 | m3 | 245. 7 | | S単 110号 |
| | SP 法面整形 | (") | | | (") | a.W. 4.1=5 |
| | 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | 0. 500 | m² | 417. 2 | 209 | S単 115号 |
| | 合 計 | | | | 406 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 368 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 406 | 0.906403 |
| | Pet 152/5/L. T. Illen | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 11号 *** | | | | | |
| 000011 | 進入路工(2型) | | | | (") | 歩A |
| | W=4.0 0.3 <h≦0.60< td=""><td>,</td><td>箇所</td><td></td><td></td><td>当たり算出</td></h≦0.60<> | , | 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 | (") 1. 700 | m3 | 245. 7 | (") 418 | S単 110号 |
| | 4. 0m以上, 20, 000m3不満, 無し, なし SP 法面整形 | (") | GIII | 243. 7 | (") | 3年 110万 |
| | 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | 1. 200 | m² | 417. 2 | 501 | S単 115号 |
| | A 31 | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 919 | |
| | 単 価 | | | | 832 | |
| | minor the field 11/1 From | | | | 010 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 919 | 0. 905331 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000012 | *** B単- 12号 *** 進入路工(3型) | | | | (") | ± Δ |
| | 連入路上(3至) W=4.0 0.60 <h≦0.90< td=""><td></td><td>箇所</td><td></td><td></td><td>歩A 当たり算出</td></h≦0.90<> | | 箇所 | | | 歩A 当たり算出 |
| SA0141 | SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 | (") | | | (") | |
| | 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし | 5. 100 | m3 | 245. 7 | 1, 253 | S単 110号 |
| SAU152 | SP 法面整形 盛土部, 無し, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり | 3. 200 | m² | 417. 2 | | S単 115号 |
| | 20 A | | | 2 | (") | |
| | 合 計 | | | | 2, 588 | |
| | 単 価 | | | | (<i>n</i>) 2, 344 | |
| | т ш | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 2, 588 | 0. 905718 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 13号 *** | | | | | |
| | 進入路工 (4型) | | Anher minr | | (") | - |
| | W=4.0 0.90 <h≦1.20 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻</h≦1.20 | (") | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| | 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし | 9. 900 | m3 | 245. 7 | | S単 110号 |
| | SP 法面整形 | (") | | | (") | |
| | 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | 5. 900 | m² | 417. 2 | 2, 461 | S単 115号 |
| | 合 計 | | | | 4, 893 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 4, 432 | |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------|-----|--------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | 4 000 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 4, 893 | 0. 905783 |
| | | | | | | |
| | *** B単一 14号 *** | | | | | |
| 000014 | 進入路工 (5型) | | | | (") | 歩A |
| | W=4.0 1.20 <h≦1.50< td=""><td>(")</td><td>箇所</td><td></td><td>1.000 箇所</td><td>当たり算出</td></h≦1.50<> | (") | 箇所 | | 1.000 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 | | S単 110号 |
| | SP 法面整形 | (") | | | (") | |
| | 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | 9. 800 | m² | 417. 2 | 4, 089 (") | S単 115号 |
| | 合 計 | | | | 8, 266 | |
| | 単 価 | | | | ('') 7, 487 | |
| | Ф Ш | | | | · | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 8, 266 | 0. 905758 |
| | | | | | | |
| | 7 Y 15 F | | | | | |
| 000015 | *** B単一 15号 *** 進入路工 (6型) | | | | (") | 歩A |
| | W=4.0 1.50 < H≦1.80 | | 箇所 | | 1.000 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 | ('') 26. 400 | m3 | 245.7 | (") 6 486 | S単 110号 |
| | SP 法面整形 | (") | | | (") | |
| | 盛土部, 無し, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり | 14. 600 | m² | 417. 2 | | S単 115号 |
| | 合 計 | | | | (") 12, 577 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 11, 391 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 12, 577 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000010 | *** B単一 19号 *** | | | | / \ | 11: A |
| 000019 | 取水管設置 V P ϕ 150 | | m | | (") 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | (") | | | (") | |
| | VP, 150mm, 直管(両差し口), 4.0m管,0箇所 | 10. 000 | m | 3, 385 | 33, 850 | S単 80号 |
| | 合 計 | | | | 33, 850 | |
| | 単 価 | | | | (") 3, 066 | |
| | 牛 1111 | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 3, 385 | 0. 90576 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000020 | *** B単一 20号 *** 取水管設置 | | | | (") | 歩A |
| | Н Р φ 150 | | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| | 鉄筋コンクリートヒューム管布設 B形1種 ø150 | (") 10. 000 | m | 8, 557 | ('') 85 570 | T単 1号 |
| | | 70.000 | 111 | 3, 337 | (") | |
| | 合 計 | | | | 85, 570 (") | |
| | 単 価 | | | | 7, 750 | |
| | ☆≉燈光江 | | | | 0 557 | 合意率 0.905691 |
| | 官積算単価 | | | | 8, 55 <i>1</i> | v. 900091 |
| | | | | | | |
| | *** B単一 21号 *** | | | | | |
| | 分水栓 | | | | (") | - |
| | B-150 VP用 分水栓 | (") | 個 | | 1.000 個 | 当たり算出 |
| | が水性 VP用 B-150,, | 1.000 | 個 | 2, 610 | 2, 610 | S単 24号 |
| | A 81 | | | | (") 2 610 | |
| | 合 計 | | | | 2, 610 | |
| | 単 価 | | | | 2, 364 | |
| | 官積算単価 | | | | 2 610 | 合意率 0.905747 |
| | 口识升节Ⅲ | | | | 2, 010 | V. 0001 II |
| | | | | | | |
| | *** B単一 22号 *** | | | | | |
| | 分水栓 | | | | (") | - |
| S02116 | B-150 HP用 分水栓 | (") | 個 | | 1.000 個 | 当たり算出 |
| | カル性 HP用 B-150,, | 1. 000 | 個 | 2, 610 | 2, 610 | S単 25号 |
| | A 31. | | | | (") 2, 610 | |
| | 合 참 | | | | 2, 610 | 近幾典政昌 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|----------|---|---------------------|----------------|---|-----------------------|-----------------|
| | | <i>7</i> , <u>1</u> | , ,,,,, | , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | (") | 912 |
| | 単 価 | | | | 2, 364 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 2, 610 | 合息率 0.905747 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 23号 *** | | | | | |
| 000023 | 角落し 600×600 | | 箇所 | | (〃) 10.000 箇所 | |
| | ステンレス等辺山形鋼 | (") | <u> 19</u> 1/1 | | (") | |
| 000101 | ,,SUS304 50×50×6 電気溶接 | 36.000 | kg | 850 | 30, 600 | S単 26号 |
| | 电双径接 V型突合せ片面溶接,6mm | 8. 000 | m | 6, 914 | , , | S単 10号 |
| S02116 | アンカーボルト | (") 90,000 | - | 45 | (") 2 600 | |
| S02116 | ,,SUS304 6×45 雑矢板 | 80.000 | 本 | 45 | (") | S単 27号 |
| | 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,, | 0. 040 | m3 | 49, 000 | | S単 28号 |
| | 合 計 | | | | ('') 91, 472 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 8, 285 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 9, 147 | 0.905761 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000001 | *** B単一 24号 *** | | | | / \ | JE A |
| | 排水桝設置工 550型 | | 個 | | (〃) 10.000 個 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 床掘り | (") | ,, , | 225 | (") | |
| SA0102 | 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり SP 積込(ルーズ) | 2. 300 | m3 | 265. 4 | 610 | S単 105号 |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 2. 200 | m3 | 275. 4 | 606 | S単 103号 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I) | (") 2. 000 | m3 | 2, 472 | (") 4 944 | S単 1号 |
| | 和はエ・練員工, 程庆, よさ山じ, 版動37/1/(1) SP 基面整正 | (") | IIIO | | (") | |
| | 基面整正 SP コンクリート分水槽据付 | 0.800 | m² | 455 | 364 | S単 114号 |
| | 据付,50kg以上80kg以下,無し,なし | 10. 000 | 基 | 3, 254 | | S単 133号 |
| | 一筆排水桝 | (") | | 11 000 | (") | a. W |
| | 320×230×550,, SP コンクリート | 10.000 | 個 | 11, 000 | (") | S単 29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 | 0. 400 | m3 | 37, 970 | 15, 188 | S単 123号 |
| | /C65% | | | | | |
| SA0312 | | (") | | | (") | |
| | 一般型枠,小型構造物 | 5. 400 | m² | 8, 489 | 45, 841 | S単 129号 |
| | 合 計 | | | | 210, 093 [°] | |
| | 単 価 | | | | ('') 19, 028 | |
| | 中 加 | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 21, 009 | 0. 905707 |
| L | | | | | | |
| | that DW or I i i | | | | | |
| 000025 | *** B単一 25号 *** 排水管設置工 | | | | (") | 歩A |
| | V P φ 150 | | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 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 81号 |
| SA0103 | SP 床掘り | (") | | | (") | |
| | 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり SP 積込(ルーズ) | 1. 500 | m3 | 265. 4 | 398 | S単 105号 |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 1. 400 | m3 | 275. 4 | 386 | S単 103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(I) | (") 1. 300 | m3 | 2, 085 | (//) 2 711 | S単 2号 |
| SA0151 | SP 基面整正 | (") | GIII | | (") | |
| \vdash | 基面整正 | 1. 500 | m² | 455 | 683 | S単 114号 |
| L | 合 計 | | | | 44, 978 | |
| | | | | | (//) 4.074 | |
| | 単 価 | | | | 4, 074 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 4, 498 | 0. 905735 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000026 | *** B単一 26号 *** 塩ビ管用継手 | | | | (11) | ± Δ |
| | 塩ヒ官用継手 φ150 90°エルボ | | 個 | | | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 塩ビ管継手 | (") 1 000 | h-r-r | 1 000 | (") | |
| | φ150 90° エルボ,, | 1. 000 | 個 | 1, 330 | 1, 330 | S単 30号 |
| | 合 計 | | | | ì, 330 [°] | 近後典故昌 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------|--|-----------------|--------|---------|-------------------------|-----------------|
| | 7H 7D (A)C 11H | <u>м</u> ± | 7-122 | іш | (") | νω ·· 3 |
| | 単 価 | | | | 1, 205 | |
| | 官積算単価 | | | | 1 220 | 合意率 0.906015 |
| | B 慎异平៕ | | | | 1, 330 | 0.906015 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000027 | *** B単一 27号 *** コンクリート構造物取壊し・運搬・処理 | | | | (") | ₊ Δ |
| 000021 | 無筋 | | m3 | | | 当たり算出 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 | (") | | | (") | |
| 212221 | 無筋、なし、機械、昼間施工、しない | 1.000 | m3 | 7, 944 | 7, 944 | S単 67号 |
| SA0221 | SP 殼運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, | (") 1. 000 | m3 | 1, 296 | | S単 117号 |
| S02123 | 建設廃材 | (") | mo | 1, 200 | (") | |
| | 無筋コンクリート廃材 | 1. 000 | m3 | 4, 700 | 4, 700 | S単 62号 |
| | 合 計 | | | | (") 13, 940 | |
| | D FI | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 12, 626 | |
| | | | | | 40.040 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 13, 940 | 0. 905738 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 29号 *** | | | | | de . |
| 000029 | コンクリート構造物取壊し・運搬・処理コンクリート | | o | | (") | 歩A 当たり算出 |
| S02721 | コンクリート二次製品 【構造物取壊し】 | (") | m3 | | 1.000 m3 | |
| | 有筋,なし,機械,昼間施工,しない | 1. 000 | m3 | 16, 140 | 16, 140 | S単 68号 |
| SA0221 | SP 殼運搬 | (") | | | (") | |
| | コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下, | 1.000 | m3 | 4, 095 | 4, 095 | S単 119号 |
| S02123 | 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 | 1. 000 | m3 | 6, 250 | | S単 64号 |
| | SVIIII - V / / I IZEVI | 1.000 | mo | 0, 200 | (") | |
| | 合 計 | | | | 26, 485 | |
| |)44 bu | | | | ('') 23, 988 | |
| | 単 価 | | | | 23, 900 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 26, 485 | 0. 90572 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 30号 *** | | | | | |
| 000030 | 舗装版取壊し | | | | (") | 歩A |
| | アスファルト舗装 | | m² | | | 当たり算出 |
| | SP 舗装版破砕 | (") | 2 | 010.6 | (") | |
| | アススファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし | 1.000 | m² | 212. 6 | (") | S単 121号 |
| | 合 計 | | | | 213 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 193 | A 本市 |
| | 官積算単価 | | | | 213 | 合意率 0.906103 |
| | 口识券平顺 | | | | 210 | 0. 500105 |
| | | | | | | |
| | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | | | | | |
| 000031 | *** B単一 31号 *** 舗装版運搬・処理 | | | | (") | 歩 A |
| 550001 | アスファルト舗装 | | m3 | | | 当たり算出 |
| SA0221 | SP 殼運搬 | (") | | | (") | |
| 000100 | 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, | 1.000 | m3 | 2, 887 | 2, 887 | S単 120号 |
| 502123 | 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 | 1.000 | m3 | 3, 525 | | S単 65号 |
| | | 1.000 | mo | 0, 020 | (") | 00/3 |
| | 合 計 | | | | 6, 412 | |
| | \\\ \tau \tau | | | | (<i>u</i>) 5, 808 | |
| | 単 価 | | | | 0, 608 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 6, 412 | 0. 905801 |
| | | | | | | |
| — | | | | | | |
| | *** B単一 32号 *** | | | | | |
| 000032 | 廃プラスチック運搬・処理 | | | | (") | 歩A |
| | Verlan (INGR BATE BATE) | , , | m3 | | | 当たり算出 |
| | 運搬(伐開、除根、除草) | (") 1. 000 | 7/rt 0 | 999 | (") | S単 100号 |
| | 9. 0km 以下, 普通 建設廃材 | (") | 空m3 | 999 | (") | |
| | 廃プラスチック | 1. 000 | m3 | 18, 000 | | S単 66号 |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 18, 999 | |
| | 単 価 | | | | (") 17, 208 | |
| | т- вм | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 18, 999 | 0. 905731 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|------------------|-----|--------|---------------------------|-----------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000033 | *** B単一 33号 *** 舗装工(支線道路B) | | | | (") | - 北 A |
| | RC-40 t=100mm | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| S08042 | 砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,なし,なし | (") 1. 000 | m² | 869 | (") 869 | S単 83号 |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 869 | |
| | 単 価 | | | | 787 | 人类表 |
| | 官積算単価 | | | | 869 | 合意率 0.905638 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000035 | *** B単一 35号 *** 市道取付舗装 | | | | (") | 歩A |
| | | , | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| SA0832 | SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャラン RC-40 | (") 36. 000 | m² | 601.5 | ('') 21, 654 | S単 139号 |
| | SP 表層(車道・路肩部) | (") 25 000 | 2 | 1 200 | (") | |
| | 3.0m超,30mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度7スコン(13) | 35. 000 | m² | 1, 208 | 42, 280 | S単 144号 |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 63, 934 | |
| | 単 価 | | | | ('') 57, 907 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 63, 934 | 0.90573 |
| | | | | | | |
| | *** B単一 39号 *** | | | | | |
| 000039 | 舗装工(支線道路B) | | 2 | | (") | |
| S08042 | 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 | 869 | S単 83号 |
| | 合 計 | | | | 869 | |
| | 単価 | | | | ('') 787 | |
| | | | | | 000 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 869 | 0. 905638 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 41号 *** | | | | | |
| 000041 | 関切り 2×2 | | 箇所 | | (<i>』</i>) 10.000 箇所 | |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | (") | | | (") | |
| | 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし 砂利舗装工(機械) | 9.000 | m3 | 842. 9 | /, 586 (") | S単 111号 |
| | 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, | 20. 000 | m² | 967 | 19, 340 | S単 84号 |
| | なし | | | | | |
| | 合 計 | | | | (") 26, 926 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 2, 439 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 2, 693 | 0.905681 |
| | | | | | | |
| | 1.1.1. D. H. 40 E. 1.1.1 | | | | | |
| 000042 | *** B単一 42号 *** 市道取付舗装 | | | | (") | |
| | | (") | 箇所 | | | 当たり算出 |
| | SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 | 39. 000 | m² | 601.5 | 23, 459 | S単 139号 |
| | SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,30mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度フス | (") 39. 000 | m² | 1, 208 | (") 47 112 | S単 144号 |
| | 3.0間度,30間間,7/7/7/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1 | 33.000 | 111 | 1, 200 | 77, 112 | 2 T 1117 |
| | | | | | (") | |
| | 금 計 | | | | 70, 571 | |
| | 単 価 | | | | ('') 63, 918 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | /0, 5/1 | 0. 905726 |
| | | | | | | |
| | *** B単一 43号 *** | | | | | |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|----------|--|------------------|------|---------|-----------------------|------------|
| 000043 | 舗装工(支線道路B) | | | , ,,,,, | (") | |
| | RC-40 t=100mm | | m² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| S08042 | 砂利舗装工(機械) | (") | | | (") | |
| | 再生クラッシャラン, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 不陸整正+敷均し, 必要, なし, なし | 1. 000 | m² | 869 | | S単 83号 |
| | Α 31 | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 869 | |
| | 単 価 | | | | 787 | |
| | 平 順 | | | | 707 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 869 | 0. 905638 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 48号 *** | | | | , , | the . |
| 000048 | 区画線復旧 | | | | (") | - |
| S08801 | 【区画線工】 | (") | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| 300001 | 【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,,, | 1. 000 | m | 194 | | S単 86号 |
| T00002 | 区画線材料費 | (") | | | (") | 2 - 00.5 |
| | 溶融式 (手動) 実線 B=15cm t=1.5mm | 1. 000 | m | 149 | 149 | T単 2号 |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 343 | |
| | | | | | (") | |
| <u> </u> | 単 価 | | | | 311 | A ** + |
| | | | | | 242 | 合意率 |
| — | 官積算単価 | | | | 343 | 0. 906705 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 55号 *** | | | | | |
| 000055 | 鉄筋コンクリートフリューム設置工 | | | | (") | 歩A |
| | UF350 | | m | | | 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 | 3. 400 | m3 | 298. 2 | | S単 106号 |
| SA0151 | SP 基面整正 | (") | _ | 455 | (") | |
| | 基面整正 | 3. 500 | m² | 455 | | S単 114号 |
| S05001 | 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 | (") | | 11 041 | (") | - *** |
| C10100 | 350, バックホウ(クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, なし | 10.000 | m | 11, 641 | (") | S単 71号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 | 2. 300 | m3 | 275. 4 | | S単 103号 |
| \$01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | (") | mo | 273.4 | (") | 3年 103万 |
| 301041 | 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) | 2. 100 | m3 | 2, 085 | | S 単 2号 |
| | ル 以上, 生人, & C田 U, M 数一V // (17 | 2. 100 | mo | 2,000 | (") | |
| | 合 計 | | | | 124, 029 [°] | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 11, 234 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 12, 403 | 0. 905748 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 56号 *** | | | | | |
| 000056 | *** B単一 50万 *** 取水U字フリューム設置工 | | | | (") | ±Λ |
| 000036 | WF350 A型 | | 箇所 | | 10.000 箇所 | |
| SA0103 | SP 床掘り | (") | 回刀 | | (〃) | コルク券山 |
| 0110100 | 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし | 3. 400 | m3 | 298. 2 | | S単 106号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | (") | | | (") | |
| | 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 | 2. 300 | m3 | 275. 4 | 633 | S単 103号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | (") | | | (") | |
| L | 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) | 2. 100 | m3 | 2, 085 | | S 単 2号 |
| SA0151 | SP 基面整正 | (") | , | 455 | (") | 0 11 11 11 |
| CACOTT | 基面整正 | 3. 500 | m² | 455 | | S単 114号 |
| SA0311 | SP コンクリート 小刑構法物 / カ打戦 計トオス - 一郎業生 - 毎1 - 18-8-95(20)(宮垣R) W | (") 0. 100 | 9 | 37. 970 | (") 3 707 | S単 123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. 100 | m3 | 31, 970 | J, 191 | 3年 123万 |
| | / COO/N | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | (") | | | (") | |
| | 一般型枠,小型構造物 | 2. 900 | m² | 8, 489 | | S単 129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 73号 |
| | 用撤去を行なわない | | | | | |
| | m Louis and | , . | | | | |
| S02116 | 取水リ字フリューム | (") | hers | 04 000 | (") | |
| 000110 | 350 両口分水,, | 10.000 | 個 | 21, 900 | 219, 000 | S単 37号 |
| 502116 | 鉄筋コンクリートスリューム接合部品 フリュームタイト 350,, | (") 10. 000 | 枚 | 1, 420 | , , , | S単 38号 |
| | フリュームタイト 350,, | 10.000 | TX | 1, 420 | (") | 0 年 30 万 |
| | 合 計 | | | | 308, 044 | |
| | н н | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 27, 900 | |
| | f tool | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 30, 804 | 0. 905726 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 57号 *** | | | | | |
| | | | | | | 近畿農政局 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|----------|---|------------------|---------|---------|------------------|--------------|
| 000057 | | | | | (") | - |
| | UF350-2 (800×800) SP 床掘り | (") | 箇所 | | 10.000 箇所 | |
| | さい (本語) 上砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし | 30. 100 | m3 | 298. 2 | ' ' | S単 106号 |
| | SP 基面整正 | (") | | | (") | |
| | 基面整正 【排水構造物工】 | 18. 800 | m² | 455 | 8, 554 | S単 114号 |
| | 【好小構造初工】 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 | 20. 000 | m | 3, 317 | | S単 74号 |
| | 用撤去を行なわない | | | | | |
| 000110 | 大型フリューム | (") | | | (") | |
| 1 | 入型ノリューム B800×H800×L2000,, | 10.000 | 個 | 58, 500 | | S単 39号 |
| SA0312 S | SP 型枠 | (") | | | (") | |
| | 一般型枠, 小型構造物 | 24. 900 | m² | 8, 489 | | S単 129号 |
| 1 | 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, 300 | m3 | 37. 970 | ('') 49 361 | S単 123号 |
| | /C65% | 1000 | nio nio | 57, 576 | 10, 00. | 5 - 120.9 |
| 212122 | on this (, , , d) | () | | | () | |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | (") 17. 200 | m3 | 275. 4 | ('') 4 737 | S単 103号 |
| | 人力士工(盛土・埋戻) | (") | ino | 270. 1 | (") | 5 - 100 /3 |
| | 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) | 15. 500 | m3 | 2, 085 | | S 単 2号 |
| 1 | SP 型枠(受台) 一般型枠,小型構造物 | 7. 700 | m² | 8. 489 | (") 65 365 | S単 132号 |
| | 放主件, 小主体 | (") | 111 | 0, 400 | (") | 3年132万 |
| | 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. 700 | m3 | 37, 970 | 26, 579 | S単 127号 |
| / | /C65% | | | | | |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 1, 058, 606 | |
| | 324 tm | | | | (//) | |
| | 単 価 | | | | 95, 881 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 105, 861 | 0.905725 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 59号 *** | | | | | |
| | 二次製品桝設置工 | | | | (") | - |
| | 900型 SP 床掘り | (") | 箇所 | | 10.000 箇所 | |
| | さず 体掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし | 22. 900 | m3 | 298. 2 | | S単 106号 |
| SA0151 S | SP 基面整正 | (") | | | (") | |
| | 基面整正 | 20. 500 | m² | 455 | | S単 114号 |
| | SP コンクリート分水槽据付 据付,600kgを超え800kg以下,無し,なし | 10.000 | 基 | 7, 541 | ('') 75 410 | S単 134号 |
| | 合流桝 (900型) | (") | | | (") | |
| | 900×900×700,, | 10.000 | 個 | 70, 700 | | S単 36号 |
| SA0312 S | SP 型枠 一般型枠、均しコンクリート | 2. 500 | m² | 4, 811 | ('') 12 028 | S単 130号 |
| | SP コンクリート | (") | | 1,011 | (") | |
| | 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 | 0.800 | m3 | 32, 580 | 26, 064 | S単 126号 |
| | 炉B) W/C65% | | | | | |
| SA0312 S | | (") | | | (") | |
| - | 一般型枠, 小型構造物 | 16. 800 | m² | 8, 489 | | S単 129号 |
| | SP コンクリート | (") | | 27 070 | (//) 75 040 | C # 100 F |
| | 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% | 2. 000 | m3 | 37, 970 | 75, 940 | S単 123号 |
| · | | | ļ | | | |
| 1 | SP 積込(ルーズ) | (") | | 075 | (") | 0 1 100 |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) | 11. 900 | m3 | 275. 4 | 3, 2// | S単 103号 |
| 1 11 | 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) | 10. 700 | m3 | 2, 085 | 22, 310 | S単 2号 |
| | A 51 | | | | (") | |
| \vdash | 合 計 | | | | 1, 080, 801 | |
| | 単 価 | | | | 97, 891 | |
| | | | | | | 合意率 |
| \vdash | 官積算単価 | | | | 108, 080 | 0. 905727 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000061 | *** B単一 61号 *** 鉄筋コンクリートフリューム設置工 | | | | (") | # A |
| | <u> </u> | | m | | | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 S | SP 床掘り | (") | | | (") | |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし | 3. 400 | m3 | 298. 2 | | S単 106号 |
| | SP 基面整正 基面整正 | (") 3. 500 | m² | 455 | ('') 1. 593 | S単 114号 |
| | 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 | (") | | .00 | (") | |
| | 350, 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 | 11, 641 | | S単 71号 |
| 1 | SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 2. 300 | m3 | 275. 4 | (") 633 | S単 103号 |
| | | (") | GIII | 213.4 | (") | |
| 201041 | 人力土工(盛土・埋戻) | (") | 1 1 | , | (") | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|------------------|----|---------|-------------------------|-----------------|
| | 合 計 | | | | ('') 124, 029 | |
| | | | | | (") 11, 234 | |
| | 単 価 | | | | · | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 12, 403 | 0. 905748 |
| | | | | | | |
| | *** B単一 63号 *** | | | | | |
| 000063 | 屈曲工 UF350 | | 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 | 10.400 | m² | 8, 489 | 88, 286 (") | S単 129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% | 1. 400 | m3 | 37, 970 | 53, 158 | S単 123号 |
| | /C03/N | | | | , , | |
| | 合 計 | | | | (| |
| | | | | | (<i>n</i>) 12, 811 | |
| | 単 価 | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 14, 144 | 0. 905755 |
| | | | | | | |
| | *** B単一 65号 *** | | | | | |
| | 鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF250 | | m | | (") 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | SP 床掘り | (") | | 200 - | (") | |
| SA0151 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし SP 基面整正 | 2.300 | m3 | 298. 2 | 686 (") | S単 106号 |
| | 基面整正 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 | 2.500 | m² | 455 | 1, 138 | S単 114号 |
| | 250, バックホウ(クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, なし | 10. 000 | m | 8, 626 | 86, 260 | S単 72号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 | (") 1. 800 | m3 | 275. 4 | (") 496 | S単 103号 |
| S01041 | 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(I) | 1. 600 | m3 | 2, 085 | 3, 336 | S単 2号 |
| | 合 計 | | | | 91, 916 | |
| | 単 価 | | | | 8, 325 | |
| | 官積算単価 | | | | 9, 192 | 合意率 0.905678 |
| | | | | | | |
| | - N | | | | | |
| 000070 | *** B単一 70号 *** 二次製品桝設置工 | | | | (") | 歩A |
| | 600型 SP 床掘り | (") | 箇所 | | 10.000 箇所 | 当たり算出 |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし | 11. 700 | m3 | 298. 2 | 3, 489 | S単 106号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 12. 200 | m² | 455 | (") 5, 551 | S単 114号 |
| | 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 合流桝 (600型) | 10.000 | 基 | 5, 108 | (") | S単 135号 |
| | 600×600×550,, SP 型枠 | 10.000 | 個 | 25, 800 | 258, 000 | S単 46号 |
| | 一般型枠,均しコンクリート | 1. 800 | m² | 4, 811 | 8, 660 | S単 130号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25 (20) (高 | (") 0. 400 | m3 | 32, 580 | (") 13, 032 | S単 126号 |
| | 炉B) W/C65% | | | | <u> </u> | |
| SA0312 | SP 型枠 | (") | | | (") | - " |
| SA0311 | 一般型枠, 小型構造物 SP コンクリート | 10.600 | m² | 8, 489 | 89, 983 (") | S単 129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 /(65% | 1. 200 | m3 | 37, 970 | 45, 564 | S単 123号 |
| | | | | | | |
| 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 | (") 1, 983 | S単 103号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | (") 6. 500 | | 2, 085 | (") | S単 2号 |
| | 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) | 0. 500 | m3 | 2, 065 | (") | の甲 2万 |
| | 合 計 | | | | 490, 895 | |
| | 単 価 | | | | 44, 462 | A 亲密 |
| | 官積算単価 | | | | 49, 090 | 合意率 0.905724 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 74号 *** | | | 1 | | 近畿農政局 |

| コード | 夕 折 (扫 枚) | 粉号 | 単位 | 単 価 | A 妬 | 備考 |
|---------|--|-----------------|----------|---------|--------------------|-----------------|
| | 名 称 (規 格) 鉄筋コンクリートフリューム設置工 | 数量 | 卑似. | 単 1回 | 金額 (") | |
| 000074 | 欧加コングリードノリュー 公 改直工 UF250 | | m | | | 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 | 2. 300 | m3 | 298. 2 | | S単 106号 |
| SA0151 | SP 基面整正 | (") 2. 500 | 2 | 455 | (//) 1 120 | C # 114 F |
| \$05001 | 基面整正 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 | (") | m² | 400 | (") | S単 114号 |
| 505001 | 250, バックホウ(クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, なし | 10. 000 | m | 8, 626 | , , | S単 72号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | (") | | | (") | |
| | 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 | 1. 800 | m3 | 275. 4 | | S単 103号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | (") | 0 | 2, 085 | (") | S単 2号 |
| | 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(Ⅰ) | 1. 600 | m3 | 2, 065 | 3, 330 | S 単 2万 |
| | 合 計 | | | | 91, 916 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 | | | | 8, 325 | |
| | ☆ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | | | | 0.102 | 合意率 0.905678 |
| | 官積算単価 | | | | 9, 192 | 0.905678 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 75号 *** | | | | | |
| 000075 | 取水U字フリューム設置工 UF250 A型 | | AAC III. | | (〃) 10.000 箇所 | |
| SA0103 | UP200 A至 SP 床掘り | (") | 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 | | S単 106号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | (") | | | (") | |
| 00101 | 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 | 1. 800 | m3 | 275. 4 | | S単 103号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) が・砂磨土 埋豆 まき出し 振動での かん(1) | (") 1. 600 | 9 | 2, 085 | (") 3 336 | S単 2号 |
| SA0151 | 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) SP 基面整正 | (") | m3 | 2, 085 | 3, 336 | ○早 2万 |
| 5/10101 | 基面整正 | 2. 500 | m² | 455 | , , | S単 114号 |
| SA0311 | SP コンクリート | (") | | | (") | |
| | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W | 0. 100 | m3 | 37, 970 | 3, 797 | S単 123号 |
| | /C65% | | | | | |
| \$40312 | SP 型枠 | (") | | | (") | |
| 5110012 | 一般型枠,小型構造物 | 2. 000 | m² | 8, 489 | | S単 129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 73号 |
| | 用撤去を行なわない | | | | | |
| S02116 | 取水U字フリューム | (") | | | (") | |
| 502110 | 250 両口分水,, | 10. 000 | 個 | 15, 400 | , , | S単 41号 |
| S02116 | 鉄筋コンクリートアリューム接合部品 | (") | | | (") | |
| | フリュームタイト 250,, | 10. 000 | 枚 | 890 | | S単 42号 |
| | 合 計 | | | | ('') 228, 141 | |
| | 宜 群 | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 20, 663 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 22, 814 | 0. 905715 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 76号 *** | | | | | |
| 000076 | 進入路暗渠蓋設置工 | | | | (") | |
| 005001 | T-4 UF-250 | / \ | 枚 | | | 当たり算出 |
| S05801 | 【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, , -, 再利用撤去 | (") 1.000 | 枚 | 865 | (") 865 | S単 76号 |
| | 量版,至同地工、3777「「神殿、40kgを起え170kg/秋久」「、なし、「、、、一、十八川版会を行なわない | 1.000 | 7.5 | 000 | 000 | ST 103 |
| | | | | | | |
| S02116 | U字フリューム蓋 | (") | | | (") | |
| | T-4 250×1000,, | 1. 000 | 枚 | 3, 810 | 3,810 | S単 44号 |
| | 合 計 | | | | 4, 675 | |
| | н и | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 4, 234 | |
| | policy of the 2,2,2 the grave | | | | 4 075 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 4, 6/5 | 0. 905668 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 79号 *** | | | | | |
| 000079 | | | Arder | | (") | |
| SA0313 | UF250 SP 型枠 | (") | 箇所 | | 10.000 箇所 | ョたり昇出 |
| 0110012 | 一般型枠, 小型構造物 | 8. 100 | m² | 8, 489 | | S単 129号 |
| SA0311 | SP コンクリート | (") | | 5, .50 | (") | |
| | 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. 000 | m3 | 37, 970 | 37, 970 | S単 123号 |
| | /C65% | | | | | |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 106, 731 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 9, 667 | 近幾典故昌 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|----------|--|-----------------|-------|---------|----------------------|-----------|
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 10, 673 | 0. 905743 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 80号 *** | | | | | |
| 000080 | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | | (") | - μ A |
| 000000 | VP Φ300 | | m | | , , | 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り | (") | | | (") | |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 25. 000 | m3 | 265. 4 | 6, 635 | S単 105号 |
| SA0151 | SP 基面整正 | (") | | | (") | |
| | 基面整正 | 7. 000 | m² | 455 | | S単 114号 |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) | (") | | 0.70 | (") | |
| | 土砂 | 7. 000 | m² | 273 | | S単 6号 |
| S07001 | パイプライン基礎である。パイプライン基礎である。パイプを持ち、ロテットは表現のである。 | (") 2. 100 | | 3, 683 | (//) 7 724 | S単 77号 |
| | 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 I, あり, あり | 2. 100 | m3 | 3, 003 | 1, 134 | 5単 11万 |
| | | | | | | |
| S07022 | 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 | (") | | | (") | |
| | VP, 300mm, RR管, 5. 0m管, 0箇所, なし | 10.000 | m | 13, 419 | 134, 190 | S単 82号 |
| S02116 | 塩ビ管用継手 11°1/4ベンド | (") | | | (") | |
| | | 1.000 | 個 | 23, 900 | | S単 48号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | (") | | | (") | |
| | 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 | 11. 000 | m3 | 275. 4 | | S単 103号 |
| S01082 | 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) | (") | _ | 070 | (") | 0 24 0 0 |
| 001011 | 築堤・埋戻, 3.0~4.0ton, あり | 10.000 | m3 | 378 | 3, 780 | S単 9号 |
| 501041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, タンパ(I) | 1. 000 | m3 | 2, 462 | 2. 462 | S単 5号 |
| | ル ル 火工, 生灰, まご田 い, / マ / * (1) | 1.000 | UIIO | 2, 402 | (") | J+ J7 |
| | 合 計 | | | | 186, 826 | |
| | ₩ H1 | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 16, 922 [°] | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 18, 683 | 0. 905743 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000001 | *** B単- 81号 *** 舗装版取壊し | | | | (") | 1E A |
| 000081 | 研究が収象し アスファルト舗装 | | m² | | | 当たり算出 |
| \$40223 | SP 舗装版切断 | (") | III | | (") | ヨたり昇山 |
| 3AU223 | 7スファル/舗装版, 15cm以下, -, - | 11. 100 | m | 656.8 | | S単 122号 |
| SA0222 | SP 舗装版破砕 | (") | - 111 | 000.0 | (") | |
| | アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし | 15. 400 | m² | 212. 6 | , , | S単 121号 |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 10, 564 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 621 | |
| | at of Many ha | | | | 000 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 686 | 0. 905247 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 82号 *** | | | | | |
| 000082 | 舗装版運搬・処理 | | | | (") | 歩A |
| | アスファルト舗装 | | m3 | | | 当たり算出 |
| SA0221 | SP 殼運搬 | (") | | | (") | |
| | 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, | 1. 000 | m3 | 2, 887 | | S単 120号 |
| S02123 | 建設廃材 | (") | | | (") | |
| <u> </u> | アスファルトコンクリート廃材 | 1. 000 | m3 | 3, 525 | | S単 65号 |
| | 合 計 | | | | ('') 6, 412 | |
| | 口戸 | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 5, 808 | |
| | — рм | | | | 0,000 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 6, 412 | 0. 905801 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 7 W - 22 H | | | | | |
| 000000 | *** B単一 83号 *** | | | | , , | IF. A |
| 000083 | 舗装復旧工 | | 2 | | (") | - |
| SA0843 | SP 表層(車道・路肩部) | (") | m² | | 15.000 m | 当たり算出 |
| 5710040 | 3. 4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各 | 15. 000 | m² | 2, 721 | , , | S単 145号 |
| | 種,,再生密粒度7スコン(13) | 10.000 | 111 | 2, 121 | 40, 010 | 10,0 |
| | | | | | | |
| SA0834 | 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,0mm,200mm | 9. 400 | m² | 1, 041 | | S単 143号 |
| SA0832 | 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 | 8. 200 | m² | 1, 206 | | S単 141号 |
| | A 31 | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 60, 489 | |
| | 単 価 | | | | 3, 653 | |
| | 平 Щ | | | | 0, 000 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 4, 033 | 0.905777 |
| | | | _ | | , | 近畿農政局 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|--|------------------------|--------|---------|----------------------|-----------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 86号 *** | | | | | |
| 000086 | 舗装版運搬・処理 アスファルト舗装 | | m3 | | (//) 1 000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0221 | SP 殼運搬 | (") | | | (") | |
| \$02123 | 舗装版破砕、機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, 建設廃材 | 1.000 | m3 | 2, 887 | 2, 887 | S単 120号 |
| 302123 | 理試解的 アスファルトコンクリート廃材 | 1. 000 | m3 | 3, 525 | | S単 65号 |
| | Λ 31 | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 6, 412 | |
| | 単 価 | | | | 5, 808 | |
| | 官積算単価 | | | | 6. 412 | 合意率 0.905801 |
| | H 15/27 1 1/m | | | | , | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 91号 *** | | | | | |
| 000091 | ベンチフリューム設置工 BF400 | | *** | | (") | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り | (") | m | | (") | |
| | 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし | 3. 100 | m3 | 298. 2 | | S単 106号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 4. 000 | m² | 455 | (") 1. 820 | S単 114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, 317 | 33, 170 | S単 74号 |
| | | | | | | |
| | ベンチフリュームⅡ型 BF-400 L=2000,, | (") 5. 000 | 個 | 18, 200 | (") 91 000 | S単 49号 |
| | Br-400 L-2000,, SP 積込(ルーズ) | (") | 1121 | 18, 200 | (") | |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 1. 800 | m3 | 275. 4 | | S単 103号 |
| S01041 | 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(I) | (") 1. 600 | m3 | 2, 085 | (") 3. 336 | S単 2号 |
| | | | | , | (") | _ , , |
| | 合 計 | | | | 130, 746 | |
| | 単 価 | | | | 11, 842 | |
| | 官積算単価 | | | | 12 075 | 合意率 0.905697 |
| | 日供昇牛训 | | | | 13, 073 | 0.905097 |
| | | | | | | |
| | *** B単一 92号 *** | | | | | |
| | 二次製品桝設置工 | | tutu-o | | (") | |
| | 900型 SP 床掘り | (") | 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 | 22. 900 | m3 | 298. 2 | | S単 106号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | ('') 20. 500 | m² | 455 | (") 9 328 | S単 114号 |
| SA0551 | SP コンクリート分水槽据付 | (") | | | (") | |
| | 据付,600kgを超え800kg以下,無し,なし 合流桝 (900型) | 10.000 | 基 | 7, 541 | 75, 410 | S単 134号 |
| 302110 | 900×900×700, | 10. 000 | 個 | 70, 700 | 707, 000 | S単 36号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠、均しコンクリート | (") 2. 500 | 2 | 4 011 | (") 12 028 | S単 130号 |
| SA0311 | SP コンクリート | (") | m² | 4, 811 | (") | O 甲 13U万 |
| | 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 | 0.800 | m3 | 32, 580 | 26, 064 | S単 126号 |
| | 炉B) W/C65% | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | (") | 2 | 2 425 | (") | |
| SA0311 | 一般型枠、小型構造物 SP コンクリート | 16. 800 (") | m² | 8, 489 | 142, 615 | S単 129号 |
| 50011 | 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 | 2. 000 | m3 | 37, 970 | | S単 123号 |
| | /C65% | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | (") | | | (") | |
| 001041 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 11. 900 | m3 | 275. 4 | | S単 103号 |
| 501041 | 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(I) | 10. 700 | m3 | 2, 085 | ('') 22, 310 | S単 2号 |
| | | - | | , | (") | |
| | 合 計 | | | | 1, 080, 801 | |
| | 単 価 | | | | 97, 891 [°] | 0.77 |
| | 官積算単価 | | | | 108 080 | 合意率 0.905727 |
| | 口惧歼平Щ | | | | 100,000 | 0.000121 |
| | | | | | | |
| | *** B単一 93号 *** | | | | | |
| 000093 | 屈曲工 | | Aprile | | (") | - |
| SA0312 | BF400 SP 型枠 | (") | 箇所 | | 10.000 箇所 | 当たり算出 |
| | 一般型枠,小型構造物 | 9. 600 | m² | 8, 489 | | S単 129号 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---------|---|-------------------------|----|---------|-------------------------|-----------------|
| SA0311 | SP コンクリート | (") 1. 300 | | 37. 970 | (//) | S単 123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% | 1. 300 | m3 | 37, 970 | 49, 301 | S単 123号 |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 130, 855 | |
| | 単 価 | | | | (<i>u</i>) 11, 852 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 13, 086 | 0. 9057 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 94号 *** | | | | | |
| 000094 | 階段落差工 BF400 | | 個 | | (//) 10 000 個 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り | (") 2. 500 | | 200.0 | (") | |
| SA0151 | 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし SP 基面整正 | (") | m3 | 298. 2 | (") | S単 106号 |
| \$40551 | 基面整正 SP コンクリート分水槽据付 | 2. 400 | m² | 455 | 1, 092 | S単 114号 |
| | 据付,80kgを超え200kg以下,無し,なし | 10. 000 | 基 | 3, 662 | 36, 620 | S単 136号 |
| S02116 | 階段落差工 BF型 400,, | (") 10. 000 | 個 | 30, 000 | ('') 300, 000 | S単 50号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | (") | | | (") 358 | |
| S01041 | 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) | 1. 300 | m3 | 275. 4 | (") | , , |
| | 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) | 1. 200 | m3 | 2, 085 | 2, 502 | S単 2号 |
| | 금 計 | | | | 341, 318 | |
| | 単 価 | | | | ('') 30, 914 | |
| | 官積算単価 | | | | 24 122 | 合意率 0.905718 |
| | 日恒异甲Ⅲ | | | | 34, 132 | 0.905718 |
| | | | | | | |
| | *** B単一 98号 *** | | | | | |
| 000098 | ベンチフリューム設置工 BF300 | | m | | (") 10. 000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り | (") | | 200.0 | (") | |
| SA0151 | 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし SP 基面整正 | 2. 200 | m3 | 298. 2 | (") | S単 106号 |
| S05801 | 基面整正 【排水構造物工】 | 3.000 | m² | 455 | 1, 365 | S単 114号 |
| 303601 | 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, 317 | | S単 74号 |
| | 用撤去を行なわない | | | | | |
| | ベンチフリュームⅡ型 | (") | /m | 11, 400 | (//) F7 000 | 0 % 50 8 |
| | BF-300 L=2000,, SP 積込(ルーズ) | 5. 000 (") | 個 | 11, 400 | (") | S単 53号 |
| \$01041 | 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 103号 |
| 501041 | 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(Ⅰ) | 1. 300 | m3 | 2, 085 | 2, 711 | S単 2号 |
| | 合 計 | | | | (<i>u</i>) 95, 288 | |
| | 単 価 | | | | ('') 8, 631 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 9, 529 | 0. 905761 |
| | | | | | | |
| | *** B単一 99号 *** | | | | | |
| 000099 | 二次製品桝設置工 600型 | | 箇所 | | (») 10.000 箇所 | |
| SA0103 | SP 床掘り | (") | | | (") | |
| SA0151 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし SP 基面整正 | 11. 700 | m3 | 298. 2 | 3, 489 | S単 106号 |
| | 基面整正 | 12. 200 | m² | 455 | 5, 551 | S単 114号 |
| SA0551 | 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 | (<i>"</i>) 10. 000 | 基 | 5, 108 | ('') 51, 080 | S単 135号 |
| | 合流桝 (600型) 600×600×550,, | (") 10. 000 | 個 | 25, 800 | (") 258 000 | S単 46号 |
| | SP 型枠 | (") | - | | (") | |
| SA0311 | 一般型枠, 均しコンクリート SP コンクリート | 1. 800 | m² | 4, 811 | 8, 660 | S単 130号 |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 | 0. 400 | m3 | 32, 580 | | S単 126号 |
| | 炉B) W/C65% | | | | | |
| SA0312 | SP型枠 一般刑执 小刑審法协 | (") 10. 600 | 2 | 8, 489 | (") 80 083 | S単 129号 |
| SA0311 | 一般型枠, 小型構造物 SP コンクリート | (") | m² | | (") | |
| | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65% | 1. 200 | m3 | 37, 970 | 45, 564 | S単 123号 |
| | , | | | | | 近樂典政長 |

| 上央、平均加工組の以上会社会数 | (パ) ,553 s パ) ,895 パ) ,462 ,090 o (パ))箇所 パ) ,829 s パ) ,328 s パ) ,410 s パ) ,000 s パ) ,000 s パ) ,004 s | S単 103号 S単 2号 合意率 .905724 歩A 当たり算出 S単 106号 S単 134号 S単 134号 S単 130号 S単 126号 |
|--|--|--|
| Salota 人力士工(衛士・規反) | (パ) ,553 s パ) ,895 パ) ,462 ,090 o. (パ))箇所当 パ) ,829 s パ) ,328 s パ) ,000 s パ) ,000 s パ) ,004 s | 5単 2号 合意率 1.905724 |
| 砂・砂質土 埋房、まき出し、振動2/m 9/(1) 6,500 m3 2,085 15 15 15 15 15 15 15 15 | ,553 s (n) ,895 (n) ,462 (n) ,462 (n)) 箇所 当 (n)) 箇所 当 (n)) のの s (n) ,328 s (n) ,410 s (n) ,000 s (n) ,004 s (n) ,004 s | 合意率 1.905724 歩A 当たり算出 S単 106号 S単 134号 S単 36号 S単 130号 S単 126号 |
| 会 計 | (") (" | 合意率 1.905724 歩A 当たり算出 S単 106号 S単 134号 S単 36号 S単 130号 S単 126号 |
| 会計 496 | 、895 (***) ,462 (***) (**) (** | 5A 当たり算出 S単 106号 S単 114号 S単 134号 S単 36号 S単 130号 |
| 単 価 | 、462 、090 の の の の の の の の の の の の の | 5A 当たり算出 S単 106号 S単 114号 S単 134号 S単 36号 S単 130号 |
| 全種質単価 | (") 歩 (") 歩) 箇所 (") , 829 s (") , 328 s (") , 410 s (") , 000 s (") , 064 s (") , 615 s (") , 940 s | 5A 当たり算出 S単 106号 S単 114号 S単 134号 S単 36号 S単 130号 |
| ************************************ | (") 步 (") 步 (") () 箇所 (") () 328 (") () 410 () () () () () () () () () () () | 5A 当たり算出 S単 106号 S単 114号 S単 134号 S単 36号 S単 130号 |
| ************************************ | (") 世 (") 世 (")) 箇所 (") (328 s (") (410 s (") (000 s (") (004 s (") (615 s (") (940 s | 歩A 当たり算出 S単 106号 S単 114号 S単 134号 S単 36号 S単 130号 |
| 500103 2 大製品料設置工 10.00 | の簡所 当 (アイン) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4 | 当たり算出 S単 106号 S単 114号 S単 134号 S単 36号 S単 130号 |
| 500103 2 大製品料設置工 10.00 | の簡所 当 (アイン) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4 | 当たり算出 S単 106号 S単 114号 S単 134号 S単 36号 S単 130号 |
| 10,000 | の簡所 当 (アイン) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4 | 当たり算出 S単 106号 S単 114号 S単 134号 S単 36号 S単 130号 |
| 900型 100型 100の 10 | の簡所 当 (アイン) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4 | 当たり算出 S単 106号 S単 114号 S単 134号 S単 36号 S単 130号 |
| SA0131 SP 成用的 | (") ,829 S (") ,328 S (") ,410 S (") ,000 S (") ,028 S (") ,615 S (") ,940 S | S単 106号 S単 114号 S単 134号 S単 36号 S単 130号 |
| 上砂、平均塩工幅 IDL 上の未満、難し、無し、なし 22、900 m3 298.2 68 40 m3 | , 829 S , 328 S , 328 S , 410 S , 000 S , 000 S , 064 S , 064 S , 064 S | S単 114号 S単 134号 S単 36号 S単 130号 |
| SA0151 SP 基面整正 | (") (328 S (") (410 S (") (000 S (") (004 S (") (054 S (") (055 S | S単 114号 S単 134号 S単 36号 S単 130号 |
| 基面整正 20.500 ㎡ 455 (5.505) 元 455 (5.505) 円 20 クリート分本情報付 (7.7) (7.541) 77 (7 | , 328 S | S単 134号 S単 36号 S単 130号 S単 126号 |
| SA0551 SP コンクリート分水槽部付 | (") ,410 S (") ,000 S (") ,028 S (") ,615 S (") ,940 S | S単 134号 S単 36号 S単 130号 S単 126号 |
| So | (") ,000 S (") ,028 S (") ,064 S (") ,615 S (") ,940 S | 5単 36号 5単 130号 5単 126号 |
| 900×900×700 10.000 個 70,700 70; 70,700 70; 70,700 70; 70,700 70; 70; 70,700 70; | ,000 s ,008 s ,028 s ,064 s ,615 s ,940 s | S単 130号 S単 126号 |
| SA0312 SP 型枠・均しコックリート | (") , 028 s (") , 064 s (") , 615 s (") , 940 s | S単 130号 S単 126号 |
| 一般型枠,均しコンリート | , 028 s , 064 s , 064 s , 615 s , 940 s | S単 126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、一無し、一、18-8-25(20)(高 (n) 0.800 m3 32,580 26 SA0312 SP 型枠 一般型枠、小型構造物 人力打設、計上する、一般養生、一無し、一、18-8-25(20)(高炉B) W (n) (n) 33,580 26 SA0311 SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、一般養生、一無し、一、18-8-25(20)(高炉B) W 2,000 m3 37,970 75 C65% (n) <td< td=""><td>(") , 064 S (") , 615 S (") , 940 S</td><td>S単 126号</td></td<> | (") , 064 S (") , 615 S (") , 940 S | S単 126号 |
| 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-25(20)(高 0.800 m3 32,580 26 が 1 | , 064 S | |
| 5月8 W/C65% 1 | , 615 S , 940 S , 947 S | S単 129号 |
| 一般型枠,小型構造物 | , 615 S , 940 S , 947 S | S 単 129号 |
| 一般型枠,小型構造物 | , 615 S , 940 S , 947 S | S単 129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 2,000 m3 37,970 75 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂、平均施工幅1m以上2m未満 (") 大力士工(盛土・埋戻) (") 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(1) 10,700 m3 2,085 22 合計 1,080 単価 97 官積算単価 108 SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 (") 7,600 m² 8,489 6 SA0311 SP コンクリート (") 6 | , 940 s | 5 単 129号 |
| 小型構造物、人力打設、計上する、一、一般養生、一、無し、一、、18-8-25 (20) (高炉B) W | , 940 S , 277 S | |
| SA0102 SP 積込(ルーズ) | ") , 277 s | S 単 123号 |
| SA0102 SP 積込(ルーズ) (") 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 11.900 m3 275.4 S01041 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(I) 10.700 m3 2,085 22 合計 1,086 単価 9 官積算単価 108 **** B単一 101号 *** 6m 10.00 SA0311 SP 型枠 (") 6m - 般型枠,小型構造物 7.600 m² 8,489 66 SA0311 SP コンクリート (") 60 | , 277 S | 3 - 1207 |
| 土砂,平均施工幅Im以上2m未満 11.900 m3 275.4 S01041 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) 10.700 m3 2,085 単 価 97 官積算単価 10.80 *** B単一 101号 *** 10.00 SA0312 SP 型枠,小型構造物 (") SA0311 SP コンクリート (") 501041 (") 3.489 66 31.000 m² 8,489 66 501041 (") 600 m² 50104 (") 600 m² 50105 (") 600 m² 50106 (") 600 m² 50106 (") 600 m² 50106 (") 600 m² 50107 (") 600 m² 50108 (") 600 m² 50108 (") 600 m² 50108 (") <td< td=""><td>, 277 S</td><td></td></td<> | , 277 S | |
| Solidat 人力士工(盛土・埋戻) | | |
| 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) 10.700 m3 2,085 22 合計 1,080 単価 97 店積算単価 108 **** B単一 101号 *** 10.00 Ga 計 10.00 | | 8単 103号 |
| 会計 1,080 単価 97 - 108 - | | S 単 2号 |
| 合計 1,080 単価 9 官積算単価 108 *** B単-101号 *** 108 000101 屈曲工 BF300 箇所 10.00 SA0312 SP 型枠 -般型枠,小型構造物 (") -般型枠,小型構造物 7.600 ㎡ 8,489 64 SA0311 SP コンクリート (") (") (") (") (") | , 310 S | 5 年 2万 |
| 単価 9.108 | | |
| 官積算単価 108 *** B単- 101号 *** 1000101 屈曲工 BF300 箇所 10.00 SA0312 SP 型枠 -般型枠,小型構造物 7.600 ㎡ 8,489 64 SA0311 SP コンクリート (") | ") | |
| *** B単- 101号 *** 000101 屈曲工 BF300 箇所 10.00 SA0312 SP 型枠 -般型枠,小型構造物 7.600 ㎡ 8,489 64 SA0311 SP コンクリート (n) | , 891 | |
| *** B単- 101号 *** 000101 屈曲工 BF300 箇所 10.00 SA0312 SP 型枠 -般型枠,小型構造物 7.600 ㎡ 8,489 64 SA0311 SP コンクリート (n) | | 計 意率 |
| 000101 屈曲工 BF300 箇所 SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 7.600 m² SA0311 SP コンクリート (") (") | , 080 0. | . 905727 |
| 000101 屈曲工 BF300 箇所 SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 7.600 m² SA0311 SP コンクリート (") (") | | |
| 000101 屈曲工 BF300 箇所 SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 7.600 m² SA0311 SP コンクリート (") (") | | |
| BF300 箇所 10.00 SA0312 SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 (") 7.600 m² 8,489 64 SA0311 SP コンクリート (") (") (") | | |
| SA0312 SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 (") 7.600 m² 8,489 64 SA0311 SP コンクリート (") | (") | |
| 一般型枠, 小型構造物 7.600 m² 8,489 64 SA0311 SP コンクリート (n) | | 当たり算出 |
| SA0311 SP コンクリート (n) | //) 516 | S 単 129号 |
| | , 310 E | 5 年 129万 |
| 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 34 | | S 単 123号 |
| /C65% | | • |
| | | |
| | ") | |
| | , 689 | |
| | , 939 | |
| T 1944 | | 全意率 |
| 官積算単価 | | . 905765 |
| | T | |
| | | |
| *** B単一 102号 *** | | |
| | ()) 步 | ₽ ₽ |
| BF300 個 10. | 000 個 🖁 | 当たり算出 |
| | ") | |
| 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし | | S単 106号 |
| | //) 210 s | S単 114号 |
| | 11) | 9 平 114万 |
| | | S 単 133号 |
| S02116 階段蒂差工 BF型 (") | ") | |
| | _ | S 単 54号 |
| | ") | 2 100 1 |
| 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 1.200 m3 275.4 S01041 人力土工(盛土・埋戻) (") | | S 単 103号 |
| | 330 S | S 単 2号 |
| | 330 8 | 2 + 4 G |
| | 330 8 | |
| | 330 S ") , 294 S | |
| <u>単</u> 価 | 330 S ") , 294 S ") , 520 | |

| コード | 名 称(規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------------|------|---------|------------------------|-----------------|
| | 官積算単価 | | | | 24 252 | 合意率 0.905739 |
| | □ □ 預 | | | | 24, 202 | 0. 903133 |
| | | | | | | |
| | *** B単一 103号 *** | | | | () | the . |
| 000103 | 作業土工 | | m | | (") 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, なし | (") 150. 000 | m3 | 264. 3 | (//) 30 6/15 | S単 107号 |
| SA0102 | <u>エッ</u> , 保中, 無し, なし SP 積込(ルーズ) | (") | IIIO | | (") | |
| S01041 | 土砂, 小規模(標準) 人力土工(盛土・埋戻) | 18. 000 | m3 | 989. 1 | 17, 804 | S単 104号 |
| | 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない | 16. 000 | m3 | 1, 547 | 24, 752 [°] | S単 4号 |
| S01082 | 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし | (") 16. 000 | m3 | 581 | ('') 9, 296 | S単 8号 |
| SA0152 | SP 法面整形 | ('') 230, 000 | 2 | 838. 2 | (") | S単 116号 |
| SA0152 | 切土部,-,無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり SP 法面整形 | (") | m² | 030. 2 | (") | |
| | 盛土部, 無し, 無し, レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, あり | 63. 000 | m² | 417. 2 | 26, 284 | S単 115号 |
| | 合 計 | | | | 310, 567 | |
| | 単 価 | | | | (") 2, 813 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 3, 106 | 0. 905666 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 104号 *** | | | | | |
| 000104 | ベンチフリューム設置工 BF250 | | m | | (") 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り | (") | | | (") | |
| SA0151 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし SP 基面整正 | 1.800 | m3 | 298. 2 | 537 | S単 106号 |
| | 基面整正 | 2. 500 | m² | 455 | | S単 114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 | (<i>"</i>) 10. 000 | m | 3, 317 | ('') 33, 170 | S単 74号 |
| | 用撤去を行なわない | | | | | |
| | ベンチフリュームⅡ型 | (") | | | (") | |
| | BF-250 L=2000,, SP 積込(ルーズ) | 5. 000 (") | 個 | 9, 640 | 48, 200 | S単 55号 |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 1. 200 | m3 | 275. 4 | 330 | S単 103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(I) | (| m3 | 2, 085 | ('') 2, 294 | S単 2号 |
| | 合 計 | | | | ('') 85, 669 | |
| | ं इत | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 7, 759 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 8, 567 | 0. 905684 |
| | | | | | | |
| | that DW 105H and the | | | | | |
| 1 | *** B単一 105号 *** 二次製品桝設置工 | | | | (") | - |
| | 600型 SP 床掘り | (") | 箇所 | | 10.000 箇所 | 当たり算出 |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし | 11. 700 | m3 | 298. 2 | 3, 489 | S単 106号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (<i>"</i>) 12. 200 | m² | 455 | (") 5, 551 | S単 114号 |
| SA0551 | SP コンクリート分水槽据付 | (") | | | (") | |
| S02116 | 据付, 200kgを超え400kg以下, 無し, なし 合流桝 (600型) | 10.000 | 基 | 5, 108 | (") | S単 135号 |
| | 600×600×550,, SP 型枠 | 10.000 | 個 | 25, 800 | 258, 000 | S単 46号 |
| | 一般型枠,均しコンクリート | 1.800 | m² | 4, 811 | 8, 660 | S単 130号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 | (") 0. 400 | m3 | 32, 580 | (") 13, 032 | S単 126号 |
| | 炉B) W/C65% | 21 129 | | , - 30 | , . , . , | |
| SA0312 | SP 型枠 | (") | | | (") | |
| | 一般型枠, 小型構造物 SP コンクリート | 10.600 | m² | 8, 489 | 89, 983 | S単 129号 |
| 3MU311 | 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 123号 |
| | /C65% | | | | | |
| SA0102 | 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) | 7. 200 | m3 | 275. 4 | 1, 983 | S単 103号 |
| | 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) | 6. 500 | m3 | 2, 085 | 13, 553 | S単 2号 |
| | 合 計 | | | | ('') 490, 895 | |
| | 単 価 | | | | ('') 44, 462 | |
| | 半 | | | I. | 44, 402 | L 近畿農政局 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---------|---|-------------------|----|---------|--------------------------|-----------------|
| | 官積算単価 | | | | 49 090 | 合意率 0.905724 |
| | 巨伐异平川 | | | | 49, 090 | 0.903724 |
| | | | | | | |
| 000106 | *** B単一 106号 *** | | | | (") | 11: A |
| | BF250 | | 箇所 | | 10.000 箇所 | 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 | (") 6. 800 | m² | 8, 489 | (") 57, 725 | S単 129号 |
| SA0311 | SP コンクリート | (") 0.800 | | 37, 970 | (") | |
| | 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. 800 | m3 | 37, 970 | 30, 370 | 8 単 123万 |
| | | | | | (") | |
| | 슴 計 | | | | 88, 101 (") | |
| | 単 価 | | | | 7, 979 | |
| | 官積算単価 | | | | 8. 810 | 合意率 0.905675 |
| | M 1/2/21 1 10 th | | | | 2, 2.22 | |
| | | | | | | |
| 000107 | *** B単- 107号 *** 階段落差工 | | | | (") | 歩 A |
| | BF250 | / \ | 個 | | 10.000 個 | 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 | ('') 1. 600 | m3 | 298. 2 | | S単 106号 |
| | SP 基面整正 | (") 1. 500 | m² | 455 | (") 683 | S単 114号 |
| | SP コンクリート分水槽据付 | (") | | | (") | |
| S02116 | 据付,50kg以上80kg以下,無し,なし 階段落差エ BF型 | 10.000 | 基 | 3, 254 | 32, 540 (") | S単 133号 |
| \$40102 | 250,, SP 積込(ルーズ) | 10.000 | 個 | 18, 900 | 189, 000 | S単 56号 |
| | 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 | 1. 100 | m3 | 275. 4 | 303 | S単 103号 |
| S01041 | 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(I) | (") 1. 000 | m3 | 2, 085 | (") 2, 085 | S単 2号 |
| | | | | | (<i>n</i>) 225, 088 | |
| | 合 計 | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 20, 387 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 22, 509 | 0. 905726 |
| | | | | | | |
| | *** B単一 108号 *** | | | | | |
| 000108 | コンクリート取壊 | | 0 | | (") | |
| S02721 | 鉄筋構造物 【構造物取壊し】 | (") | m3 | | (") | |
| | 有筋,なし,機械,昼間施工,しない | 1.000 | m3 | 16, 140 | 16, 140 | S単 68号 |
| | 승 計 | | | | 16, 140 | |
| | 単 価 | | | | 14, 618 | |
| | 官積算単価 | | | | 16, 140 | 合意率 0.9057 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000109 | *** B単- 109号 *** 側壁復旧工 | | | | (") | 歩A |
| | 生モルタル(普通) | (") | 箇所 | | | 当たり算出 |
| 304110 | 生モルタル (普通) ,配合 1:2, | 0. 100 | m3 | 28, 700 | 2, 870 | S単 57号 |
| | 合 計 | | | | (<i>u</i>) 2, 870 | |
| | | | | | (") 2, 599 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 2, 870 | 0. 905574 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 110号 *** | | | | | |
| 000110 | 工事用進入路設置 | | m | | (") 47. 000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) | (") | | | (") | |
| | 表土堀削, あり 土工用マット (シート類) 敷設・撤去 | 345. 000 | m² | 57 | (") | |
| SA0102 | 敷設 SP 積込(ルーズ) | 345. 000 | m² | 203 | 70, 035 | S単 97号 |
| | 土砂, 土量50,000m3未満 | 133. 000 | m3 | 228 | 30, 324 | S単 102号 |
| | SP 路床盛土 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし | (") 120. 000 | m3 | 379. 5 | ('') 45, 540 | S単 113号 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|---|-------------------|-----|---------|------------------|-------------------------|
| _ | SP 法面整形 | (") | 712 | - т | (//) | Vm5 |
| 0110102 | 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | 76. 000 | m² | 417. 2 | | S単 115号 |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 | (") | | | (") | |
| | 設置, 145, 1, なし | 148. 000 | m² | 161 | | S 単 95号 |
| S17003 | | (") | 2 | 1 450 | (") | 0.W 00.F |
| | 敷鉄板, 22×1524×6096, 145日, 1回 | 148. 000 | m² | 1, 459 | (") | S単 93号 |
| | 合 計 | | | | 437, 031 | |
| | LI HI | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 8, 422 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 9, 299 | 0.905688 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 111号 *** | | | | | |
| 000111 | 工事用進入路撤去 | | | | (") | |
| 0100=1 | abl Ad Lesiki. COI Mile I come | () | m | | | 当たり算出 |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 撤去, 145, 1, なし | (") 148. 000 | m² | 151 | (") | S単 96号 |
| SA0103 | 版云, 140, 1, なし SP 床掘り | (") | 111 | 131 | (") | |
| 5110100 | 土砂,標準,無し,無し,あり | 120. 000 | m3 | 231.6 | , , | S単 108号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 | (") | | | (") | |
| | 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以 | 120. 000 | m3 | 374. 3 | 44, 916 | S単 109号 |
| | 下 | | | | | |
| S18062 | 土工用マット(シート類)敷設・権去 | (") | | | (") | |
| 310002 | 工工用マット(シート類) 叛設・撤去 撤去 | 345. 000 | m² | 73 | | S単 98号 |
| S15003 | 耕地復旧(表土掘削·埋戻) | (") | *** | ,,, | (") | |
| | 表土埋戻,あり | 345. 000 | m² | 58 | | S 単 92号 |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 140, 251 | |
| | 単 価 | | | | ('') 2, 703 | |
| | 平 1川 | | | | 2, 703 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 2, 984 | 0. 905831 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| B19021 | *** B単一 114号 *** 交通誘導警備員 | | | | (") | 4E- A |
| D19021 | 文 | | 人 | | | 当たり算出 |
| S02115 | 交通誘導警備員B | (") | | | (") | - 1/C / J. M |
| | | 1. 000 | 人 | 13, 464 | | S単 18号 |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 13, 464 | |
| | 単 価 | | | | (") 12. 195 | |
| | 平 加 | | | | 12, 195 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 13, 464 | 0. 905748 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000115 | *** B単- 115号 *** +T | | | | (") | 非 Λ |
| 550115 | | | 式 | | | 当たり算出 |
| S01041 | 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(I) | 56. 800 | m3 | 2, 085 | | S単 3号 |
| SA0152 | SP 法面整形 | (") | 2 | 447.0 | (") | 0 11 11 11 |
| | 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | 201. 300 | m² | 417. 2 | 83, 982 | S単 115号 |
| | 合 計 | | | | 202, 410 | |
| | LI PI | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 183, 328 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 202, 410 | 0. 905726 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 116号 *** | | | | | |
| 000116 | 濁水防止柵設置工 | | | | (") | |
| | L. List Tare Self Lane Child L. D.) | , , | m | | | 当たり算出 |
| T00007 | 木杭打設工(機械) | (") | + | E 067 | (") 55 727 | |
| S02116 | 長1.2m、末口12cm 小幅板 (杉特1等) | 11. 000 | 本 | 5, 067 | (") | T単 5号 |
| 502110 | 長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm,, | 0. 100 | m3 | 58, 000 | | S単 59号 |
| S02116 | 合成樹脂網 | (") | | , | (") | |
| | メッシュタイプ゚プ゚ラスチック系ネット 荒目 900kgf/m,, | 5. 000 | m² | 1, 420 | | S単 60号 |
| S02116 | 吸出し防止マット | (") | - | | (") | a.w |
| | ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,, | 5. 000 | m² | 590 | 2, 950 | S単 61号 |
| | 合 計 | | | | 71, 587 | |
| | П рі | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 6, 484 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 7, 159 | 0. 905713 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|----------|--|-----------------------|-----|---------|---------------|-------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| R19002 | *** B単一 117号 *** 仮設材輸送 | | | | (") | ± Δ |
| D13002 | 以以外們也 | | ton | | 1.000 tor | 当たり算出 |
| S19003 | 輸送費(仮設材) | (") | | | (") | |
| | 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 | 1.000 | ton | 12, 320 | 12, 320 | S単 99号 |
| | 込·取卸)+現場(積込·取卸),,0.0,0.0 | | | | | |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 12. 320 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 11, 159 | |
| | and the same of th | | | | 10.000 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 12, 320 | 0. 905762 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 118号 *** | | | | | |
| 000118 | 湛水畦畔工(Eタイプ) | | | | (") | |
| | 田差 H=2.00 <h≦2.50< td=""><td></td><td>m</td><td></td><td></td><td>当たり算出</td></h≦2.50<> | | m | | | 当たり算出 |
| S10009 | 畦畔整形 工 | (") | 2 | 400 | (//) | |
| | あり | 590. 800 | m² | 492 | (") | S単 90号 |
| | 合 計 | | | | 290, 674 | |
| | н г. | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 2, 636 | |
| | | | | | | 合意率 |
| <u> </u> | 官積算単価 | | | | 2, 907 | 0. 906776 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 119号 *** | | | | | |
| 000119 | 湛水畦畔工(Fタイプ) | | | | (") | |
| | 田差 H=2.51 <h≦3.00< td=""><td></td><td>m</td><td></td><td></td><td>当たり算出</td></h≦3.00<> | | m | | | 当たり算出 |
| S10009 | 哇畔整 形工 | (<i>n</i>) 742. 300 | 2 | 492 | (//) | S単 90号 |
| | あり | 742. 300 | m² | 492 | (") | |
| | 合 計 | | | | 365, 212 | |
| | H FI | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 3, 311 | |
| | | | | | 0.050 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 3, 652 | 0. 906626 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 120号 *** | | | | | |
| | 湛水畦畔工(Gタイプ) | | | | (") | |
| 21222 | 田差 H=3.01 <h≦3.50< td=""><td>(")</td><td>m</td><td></td><td>100.000 m</td><td>当たり算出</td></h≦3.50<> | (") | m | | 100.000 m | 当たり算出 |
| S10009 | 畦畔整形工 あり | 832. 400 | m² | 492 | | S単 90号 |
| | 809 | 032. 400 | III | 492 | (") | 3年 90万 |
| | 合 計 | | | | 409, 541 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 3, 713 | |
| | | | | | 4 005 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 4, 095 | 0. 906715 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 121号 *** | | | | | |
| | 表土運土 | | | | (") | |
| | 80m以下 | (") | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| 5A0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満 | 1.000 | m3 | 228 | | S単 102号 |
| S01034 | 不整地運搬 | (") | mo | 220 | (") | 5 T 102 G |
| | 80m以下 | 1. 000 | m3 | 318 | | S単 146号 |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 546 | |
| | 14 Ex | | | | (") 495 | |
| | 単 価 | | | | 495 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 546 | 0.906593 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 100 8 | | | | | |
| 000100 | *** B単- 122号 *** 表土運土 | | | | (") | # A |
| 000122 | 表工連工 180m以下 | | m3 | | | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | 100m以 † SP 積込(ルーズ) | (") | mo | | (") | |
| | 土砂, 土量50, 000m3未満 | 1. 000 | m3 | 228 | 228 | S単 102号 |
| S01034 | 不整地運搬 | (") | | | (") | |
| | 180m以下 | 1. 000 | m3 | 423 | | S単 147号 |
| | ۸ ۵۱ | | | | ('') 651 | |
| | 合 計 | | | | 100 | 近畿農政局 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備考 |
|---------|---|-----------------|-----------|---|-------------------|-----------------|
| · | | <i>**</i> ± | , , , , , | , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | (") | 912 |
| | 単 価 | | | | 590 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 651 | 0.906298 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 123号 *** | | | | , , | |
| 000123 | 基盤土運土 180m以下 | | m3 | | (") 1 000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | (") | mo | | (") | |
| C01094 | 土砂, 土量50, 000m3未満 不整地運搬 | 1.000 | m3 | 228 | 228 | S単 102号 |
| 301034 | 180m以下 | 1.000 | m3 | 423 | | S単 147号 |
| | A | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 590 | |
| | 官積算単価 | | | | 651 | 合意率 0.906298 |
| | 口很弃什個 | | | | 001 | 0.300230 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 124号 *** | | | | | |
| 000124 | 基盤土運土 | | | | (") | - |
| SA0102 | 310m以下 SP 積込(ルーズ) | (") | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| SAU102 | 5P 槓込(ルース) 土砂, 土量50,000m3未満 | 1.000 | m3 | 228 | 228 | S単 102号 |
| S01034 | 不整地運搬 | (") | | | (") | |
| | 310m以下 | 1.000 | m3 | 554 | 554 | S単 148号 |
| | 合 計 | | | | 782 | |
| | 単 価 | | | | (") 709 | |
| | 平 W | | | | 709 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 782 | 0. 906649 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000125 | *** B単- 125号 *** 湧水処理工 | | | | (") | # A |
| 000125 | 海水や生工 高密度ポリエチレン管(ダプル構造) φ 75, 単粒砕石 4 号 | | m | | | 当たり算出 |
| | 暗渠排水工(バックホウ掘削) | (") | | 040 | (") | |
| | 0.5≦h≦0.7m, 暗渠排水管(定尺管), φ50~75mm 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) | 1.000 | m | 819 | (") | S単 187号 |
| | 人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下, | 1.000 | m | 4 | 4 | S単 185号 |
| S02116 | 高密度ポリエチレン管 (ダプル構造) φ 75, 有孔管,, | 1.000 | | 650 | (| S単 152号 |
| S10020 | 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) | (") | m | 030 | (") | |
| ~~~~ | 砕石,不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下, | 0. 095 | m3 | 861 | | S単 186号 |
| S02116 | 単粒度砕石 ,4号 30~20mm, | 0.095 | m3 | 3, 600 | (") 342 | S単 153号 |
| | | | | 2, 222 | (") | |
| | 合 計 | | | | 1, 897 | |
| | 単 価 | | | | 1, 720 | |
| | <u>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</u> | | | | 1 007 | 合意率 0.906694 |
| | 官積算単価 | | | | Ι, δ9/ | 0. 900094 |
| | | | | | | |
| | *** B単一 126号 *** | | | | | |
| 000126 | 水平水閘接続管 (標準) | | | | (") | |
| \$07001 | VU φ 75 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 | (") | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| 507021 | 便賀ボリ塩イヒピニル管入刀布設 VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 | 1.000 | m | 1, 297 | | S単 182号 |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 1, 297 | |
| | 単 価 | | | | 1, 176 | |
| | | | | | 1 007 | 合意率 0.906707 |
| | 官積算単価 | | | | 1, 29/ | 0.900707 |
| | | | | | | |
| | *** B単一 127号 *** | | | | | |
| 000127 | 接合部品 | | | | (") | - |
| 000110 | VU ¢ 75用水平水閘, ソケット, エンドキャップ | () | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| 502116 | 水平水閘 φ 75, , | (") 4. 000 | 個 | 16, 100 | | S単 154号 |
| S02116 | ポリエチレン暗渠排水管接合部品 | (") | | | (") | |
| S02116 | φ 75, ソケット, , ポリエチレン暗渠排水管接合部品 | 24. 000 | 個 | 640 | 15, 360 | S単 155号 |
| 504110 | φ 75, 変換ソケット, , | 2. 000 | 個 | 1, 030 | 2, 060 | S単 156号 |
| S02116 | ポリエチレン暗渠排水管接合部品 | (") | Arra . | 400 | (") | 0 155 1 |
| | φ75, エンドキャップ, , | 2. 000 | 個 | 480 | 960 | S単 157号 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---------|---|------------------|----------|---------|--------------------|--------------|
| S02116 | 硬質塩化ビニル管接合部品 | (") | <i>(</i> | 100 | (") | |
| S02116 | φ 75, ソケット,塩ビ管継手 | 6.000 | 個 | 136 | (") | S単 158号 |
| 502110 | φ75 90° エルボ,, | 1.000 | 個 | 224 | 224 | S単 159号 |
| S02116 | 塩ビ管継手 | (") 1. 000 | /mm | 194 | (") 104 | S単 160号 |
| | φ75 45° エルボ,, | 1.000 | 個 | 194 | (") | 5年 160万 |
| | 合 計 | | | | 84, 014 | |
| | 単 価 | | | | ('') 76, 178 | |
| | 华 | | | | 70, 170 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 84, 014 | 0. 906729 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000100 | *** B単一 128号 *** | | | | (") | IF. A |
| 000128 | 路体工(支線道路B) | | 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 | 357. 000 | m3 | 245. 7 | 87, 715 | S単 110号 |
| 5/10102 | 盛土部, 無し, 料質土、砂及び砂質土、粘性土, あり | 192. 000 | m² | 417. 2 | 80, 102 | S単 115号 |
| SA0152 | SP 法面整形 | (") | | 200.0 | (") | |
| | 切土部, -, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり | 37. 800 | m² | 838. 2 | 31, 684 | S単 116号 |
| | 合 計 | | | | 199, 501 | |
| | 114 | | | | (") 1, 809 | |
| | 単 価 | | | | 1, 809 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1, 995 | 0. 906766 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 129号 *** | | | | | ata . |
| 000129 | 路体工(支線道路B) | | m | | (") | 歩A 当たり算出 |
| SA0141 | SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 | (") | 111 | | (") | |
| | 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし | 202.000 | m3 | 245. 7 | | S単 110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,あり | 83. 900 | m² | 417. 2 | ('') 35. 003 | S単 115号 |
| SA0152 | SP 法面整形 | (") | | | (") | |
| | 切土部,-,無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり | 41. 000 | m² | 838. 2 | 34, 366 | S単 116号 |
| | 合 計 | | | | 119, 000 | |
| | N/ 677 | | | | ('') 1, 079 | |
| | 単 価 | | | | 1,079 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1, 190 | 0. 906722 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 130号 *** | | | | , , | the . |
| 000130 | コンクリート舗装 | | m² | | (") 95, 800 m | 歩A 当たり算出 |
| S08031 | コンクリート舗装工(人力) | (") | | | (") | |
| 000116 | 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),10cm | 95. 800 (") | m² | 3, 359 | 321, 792 | S単 184号 |
| 30/2110 | 溶接金網 線径6.0mm 網目150mm,, | 105. 300 | m² | 317 | | S単 161号 |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 355, 172 | |
| | 単 価 | | | | 3, 361 | |
| | nin sink hite 144. Frr | | | | 0.707 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 3, 707 | 0. 906663 |
| | | | | | | |
| | *** B単一 131号 *** | | | | | |
| 000131 | *** B単一 131号 *** 作業土工 | | | | (") | 歩A |
| | | , , | 式 | | | 当たり算出 |
| 1 | SP 基面整正 基面整正 | (") 10. 200 | m² | 455 | ('') 4. 641 | S単 114号 |
| | SP 型枠 | (") | 111 | | (") | |
| CAOOLI | 一般型枠, 均しコンクリート SP コンクリート | 1.800 | m² | 4, 811 | 8, 660 | S単 130号 |
| SAU311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20)(高 | 1.000 | m3 | 32, 580 | | S単 126号 |
| | 炉B) W/C65% | | | , , , | , | |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 45, 881 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 41, 602 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 45, 881 | 0. 906736 |
| | | | | | | |
| | | | | | L | 近畿農政局 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|---|------------------|----|---------|--------------------------|-----------------|
| | data DW 100H data | | | | | |
| 000132 | *** B単一 132号 *** 道路側溝設置工 | | | | (") | 歩A |
| \$05801 | 250用 縦断用 【排水構造物工】 | (") | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| 505001 | 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 | 1. 000 | m | 3, 881 | | S単 178号 |
| | 用撤去を行なわない | | | | | |
| S02116 | 道路側溝 縦断用 | (") 1, 000 | | 24, 860 | (") | 0 1 100 1 |
| S02116 | 250用 L=1000,, 普通目グレーチング蓋 | (") | m | 24, 800 | (") | |
| | 縦断用 250 L=1000,, | 1.000 | 枚 | 27, 893 | 27, 893 | S単 163号 |
| | 合 計 | | | | 56, 634 | |
| | 単 価 | | | | (<i>n</i>) 51, 352 | |
| | 官積算単価 | | | | 56 63/ | 合意率 0.906734 |
| | 口识并十四 | | | | 00, 004 | 0. 300134 |
| | | | | | | |
| 000122 | *** B単一 133号 *** 道路側溝設置工 | | | | (") | ± A |
| | 250用 横断用 | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利 | (") 1. 000 | m | 3, 881 | ('') 3, 881 | S単 178号 |
| | 用撤去を行なわない | | | | | |
| S02116 | 道路側溝 横断用 | (") | | | (") | |
| S02116 | 250用 L=1000,, 普通目グレーチング蓋 | 1.000 | m | 24, 860 | 24, 860 | S単 164号 |
| | 横断用 250 L=1000,, | 1.000 | 枚 | 27, 893 | 27, 893 | S単 165号 |
| | 合 計 | | | | ('') 56, 634 | |
| | 単 価 | | | | (<i>n</i>) 51, 352 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 56, 634 | 0. 906734 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 134号 *** | | | | | |
| 000134 | 可変側溝桝設置 300□×400 | | 基 | | (〃) 1.000 基 | 歩A 当たり算出 |
| SA0551 | SP コンクリート分水槽据付 | (") 1. 000 | | 3, 254 | (") 2 254 | S単 133号 |
| S02116 | 据付,50kg以上80kg以下,無し,なし 可変側溝桝 | (") | 基 | | (") | |
| | 300□×400,, | 1. 000 | 個 | 63, 967 | 63, 967 | S単 166号 |
| | 合 計 | | | | 67, 221 | |
| | 単 価 | | | | 60, 951 | |
| | 官積算単価 | | | | 67, 221 | 合意率 0.906725 |
| | 4000 | | | | | |
| | | | | | | |
| 000135 | *** B単- 135号 *** 可変側溝設置 | | | | (") | 歩A |
| | B300×H400 | (") | m | | | 当たり算出 |
| | 【排水構造物工】 自由勾配側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, , , 基礎砕石の施工無し, - | 4. 500 | m | 5, 040 | 22, 680 | S単 179号 |
| | 横断用自由勾配側溝 B300×H400 L=1500,, | (") 3. 000 | 個 | 83, 303 | ('') 249. 909 | S単 167号 |
| | SP 型枠 | (") | | | (") | |
| SA0311 | 一般型枠, 均しコンクリート SP コンクリート | 1.000 | m² | 4, 811 | (") | |
| | 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% | 1. 000 | m3 | 32, 580 | 32, 580 | S単 126号 |
| | | | | | , , | |
| | 合 計 | | | | (<i>n</i>) 309, 980 | |
| | 単 価 | | | | (<i>n</i>) 62, 459 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 68, 884 | 0. 906727 |
| | | | | | | |
| | *** B単一 136号 *** | | | | | ale : |
| 000136 | 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 | (") 37. 000 | | 842. 9 | (") | |
| | 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし SP 法面整形 | (") | m3 | | (") | |
| | 盛土部、無し、無し、は質土、砂及び砂質土、粘性土、あり | 26. 100 | m² | 417. 2 | 10, 889 | S単 115号 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|--|------------------|----|--------|-------------------------|--|
| | 合 計 | | | | ('') 42, 076 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 382 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 421 | 0. 907363 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 137号 *** | | | | | |
| 000137 | 舗装工 (支線道路B) RC-40 t=100mm | | m² | | (#) | 歩A 当たり算出 |
| S08042 | 砂利舗装工(機械) | (") | | 000 | (") | |
| | 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 83号 |
| | 合 計 | | | | 869 | |
| | 単 価 | | | | ` 788 | ^ ** + |
| | 官積算単価 | | | | 869 | 合意率 0.906789 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000138 | *** B単一 138号 *** 路体工(支線道路B) | | | | (") | 歩A |
| S01082 | 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) | (") | m | | 100.000 m | 当たり算出 |
| | 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, あり | 12. 000 | m3 | 555 | 6, 660 | S単 150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, あり | (") 33. 000 | m² | 417. 2 | (") 13, 768 | S単 115号 |
| | 合 計 | | | | (") 20, 428 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 185 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 204 | 0. 906862 |
| | | | | | | |
| | *** B単一 139号 *** | | | | | |
| 000139 | | | 式 | | (") | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り | (") | 八 | | (") | |
| SA0151 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし SP 基面整正 | 51.000 | m3 | 298. 2 | 15, 208 | S単 106号 |
| | 基面整正 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) | 8.000 | m² | 455 | | S単 114号 |
| 501082 | 和山工(振動) ¹⁻⁷ 和山の2.5m末偏) 築堤・埋戻, 3.0~4.0ton, なし | 10.000 | m3 | 414 | 4, 140 | S単 7号 |
| | 合 計 | | | | ('') 22, 988 | |
| | 単価 | | | | ('') 20, 844 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 22, 988 | 0. 906733 |
| | | | | | | |
| | *** B単一 140号 *** | | | | | the control of the co |
| 000140 | 構造物撤去 | | 式 | | (〃) 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 舗装版切断 7ススァルト舗装版,15cm以下,-,- | (") 21. 900 | m | 656. 8 | (") 14 384 | S単 122号 |
| SA0222 | SP 舗装版破砕 | (") | | | (") | |
| | 7スファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし SP 殻運搬 | 24. 400 | m² | 212. 6 | 5, 187 | S単 121号 |
| | 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, 建設廃材 | 1. 200 | m3 | 2, 887 | 3, 464 | S単 120号 |
| | アスファルトコンクリート廃材 | 1. 200 | m3 | 3, 525 | 4, 230 | S単 65号 |
| | 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない | (") 0. 900 | m3 | 7, 944 | (") 7, 150 | S単 67号 |
| SA0221 | SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, | (") 0. 900 | m3 | 1, 296 | (") | S単 117号 |
| | 建設廃材 | (") | | | (") | |
| | 無筋コンクリート廃材 | 0. 900 | m3 | 4, 700 | 4, 230 | S単 62号 |
| | 合 計 | | | | 39, 811 | |
| | 単 価 | | | | 36, 098 | |
| | 官積算単価 | | | | 39, 811 | 合意率 0.906734 |
| | | | | | • | |
| | | | | | | |
| 000141 | *** B単- 141号 *** 舗装本復旧 | | | | (") | 歩A |
| | | | m² | | | 当たり算出 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--|---|--|--------------------------------|---|--|--|
| SA0843 | SP 表層 (車道・路肩部) | (") | | | (") | |
| | 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各 | 24. 400 | m² | 2, 721 | 66, 392 | S単 145号 |
| | 種,,再生密粒度アスコン(13) | | | | | |
| SA0841 | SP 基層(車道・路肩部) | (") | | | (") | |
| 0110011 | 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,再生粗粒度アスコン(20),プライムコート各種, | 24. 400 | m² | 2, 684 | | S単 193号 |
| SA0834 | SP 上層路盤 (車道・路肩部) | (") | | | (") | |
| | 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,150mm | 24. 400 | m² | 652.8 | | S単 142号 |
| SA0832 | SP 下層路盤 (車道・路肩部) 300mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャラン RC-40 | (") 24. 400 | m² | 955. 4 | (") | S単 140号 |
| | 300回回, 1/音 旭 工, 4十石, /よ し, 丹生/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / | 24. 400 | 111 | 333.4 | (") | |
| | 合 計 | | | | 171, 122 [°] | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 6, 359 | A ==== |
| | 官積算単価 | | | | 7 013 | 合意率 0.906744 |
| | 口俱奔平顺 | | | | 7,010 | 0.300144 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000142 | *** B単一 142号 *** 擁壁復旧 | | | | (") | ± Λ |
| 000142 | 7推至 夜 | | m | | | 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート | (") | | | (") | |
| | 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, | 0. 400 | m3 | 38, 780 | 15, 512 | S単 124号 |
| | 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | (") | | | (") | |
| 5.10012 | 一般型枠,均しコンクリート | 0. 600 | m² | 4, 811 | | S単 130号 |
| SA0311 | SP コンクリート | (") | | | (") | |
| | 無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, | 5. 500 | m3 | 38, 670 | 212, 685 | S単 125号 |
| | 18-8-40(高炉B) W/C65% | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | (") | | | (") | |
| | 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, | 0. 700 [°] | m3 | 38, 780 | | S単 124号 |
| | 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | | |
| 010010 | OD FILM | (") | | | (") | |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物 | ('') 24. 700 | m² | 9, 423 | (") | S単 131号 |
| | 放主件, <u>外加 </u> | 21.700 | 111 | 0, 120 | (") | |
| | 승 計 | | | | 490, 978 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 96, 779 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 106, 734 | |
| | | | | | , | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 10 P. | | | | | |
| 000143 | *** B単一 143号 *** 急流丁 | | | | (11) | 歩 A |
| 000143 | *** B単一 143号 *** 急流工 UF350-2 (900×900) | | 箇所 | | (n) 10.000 箇所 | |
| | 急流工 UF350-2 (900×900) SP 床掘り | (") | 箇所 | | 10.000 箇所 (//) | 当たり算出 |
| SA0103 | 急流工 UF350-2 (900×900) SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし | 30. 100 | 箇所 m3 | 298. 2 | 10.000 箇所 (〃) 8,976 | 当たり算出 |
| SA0103 | 急流工 UF350-2 (900×900) SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし SP 基面整正 | 30. 100 | m3 | | 10.000 箇所 (") 8,976 (") | 当たり算出 S単 106号 |
| SA0103 SA0151 | 急流工 UF350-2 (900×900) SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし SP 基面整正 基面整正 | 30. 100 (") 18. 800 | | 298. 2 455 | 10.000 箇所 ('') 8,976 ('') 8,554 | 当たり算出 |
| SA0103 | 急流工 UF350-2 (900×900) SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし SP 基面整正 | 30. 100 | m3 | | 10.000 箇所 (") 8,976 (") 8,554 (") | 当たり算出 S単 106号 |
| SA0103 SA0151 | 急流工 UF350-2 (900×900) SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし SP 基面整正 基面整正 【排水構造物工】 | 30. 100 (") 18. 800 (") | m3 m² | 455 | 10.000 箇所 (") 8,976 (") 8,554 (") | 当たり算出 S単 106号 S単 114号 |
| SA0103 SA0151 S05801 | 急流工 UF350-2 (900×900) SP 床掘り 土砂、平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし SP 基面整正 基面整正 【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 | 30. 100 (") 18. 800 (") 20. 000 | m3 m² | 455 | 10.000 箇所 (") 8.976 (") 8,554 (") 66,340 | 当たり算出 S単 106号 S単 114号 |
| SA0103 SA0151 S05801 | 急流工 UF350-2 (900×900) SP 床掘り 土砂、平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし SP 基面整正 基面整正 【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 大型フリューム | 30. 100 (") 18. 800 (") 20. 000 | m3 m² m | 455 3, 317 | 10.000 箇所 (") 8,976 (") 8,554 (") 66,340 | 当たり算出 S単 106号 S単 114号 S単 74号 |
| SA0103 SA0151 S05801 S02116 | 急流工 UF350-2 (900×900) SP 床掘り 土砂、平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし SP 基面整正 基面整正 【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 | 30. 100 (") 18. 800 (") 20. 000 | m3 m² | 455 | 10.000 箇所 (") 8,976 (") 8,554 (") 66,340 | 当たり算出 S単 106号 S単 114号 |
| SA0103 SA0151 S05801 S02116 SA0312 | 急流工 UF350-2 (900×900) SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし SP 基面整正 【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 大型フリューム B900×H900×L2000,, SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | 30. 100 (") 18. 800 (") 20. 000 (") 10. 000 (") 24. 900 | m3 m² m | 455 3, 317 | 10.000 箇所 (") 8,976 (") 8,554 (") 66,340 (") 680,000 (") 211,376 | 当たり算出 S単 106号 S単 114号 S単 74号 |
| SA0103 SA0151 S05801 S02116 SA0312 | 急流工 UF350-2 (900×900) SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし SP 基面整正 【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 大型フリューム B900×H900×L2000,, SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 SP コンクリート | 30. 100 (") 18. 800 (") 20. 000 (") 10. 000 (") 24. 900 (") | m3 mi m | 455 3, 317 68, 000 8, 489 | 10.000 箇所 (") 8,976 (") 8,554 (") 66,340 (") 680,000 (") 211,376 (") | 当たり算出 S単 106号 S単 114号 S単 74号 S単 168号 S単 129号 |
| SA0103 SA0151 S05801 S02116 SA0312 | 急流工 UF350-2 (900×900) SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし SP 基面整正 【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 大型フリューム B900×H900×L2000,, SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 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 | 30. 100 (") 18. 800 (") 20. 000 (") 10. 000 (") 24. 900 | m3 m² m | 455 3, 317 68, 000 | 10.000 箇所 (") 8,976 (") 8,554 (") 66,340 (") 680,000 (") 211,376 (") | 当たり算出 S単 106号 S単 114号 S単 74号 |
| SA0103 SA0151 S05801 S02116 SA0312 | 急流工 UF350-2 (900×900) SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし SP 基面整正 【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 大型フリューム B900×H900×L2000,, SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 SP コンクリート | 30. 100 (") 18. 800 (") 20. 000 (") 10. 000 (") 24. 900 (") | m3 mi m | 455 3, 317 68, 000 8, 489 | 10.000 箇所 (") 8,976 (") 8,554 (") 66,340 (") 680,000 (") 211,376 (") | 当たり算出 S単 106号 S単 114号 S単 74号 S単 168号 S単 129号 |
| SA0103 SA0151 S05801 S02116 SA0312 SA0311 | 急流工 UF350-2 (900×900) SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし SP 基面整正 【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 大型フリューム B900×H900×L2000,, SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 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 | 30. 100 (") 18. 800 (") 20. 000 (") 10. 000 (") 24. 900 (") | m3 mi m | 455 3, 317 68, 000 8, 489 | 10.000 箇所 (") 8,976 (") 8,554 (") 66,340 (") 680,000 (") 211,376 (") | 当たり算出 S単 106号 S単 114号 S単 74号 S単 168号 S単 129号 S単 123号 |
| SA0103 SA0151 S05801 S02116 SA0312 SA0311 SA0102 | 急流工 UF350-2 (900×900) SP 床掘り 土砂,平均施工幅Im以上2m未満,無し,無し,なし SP 基面整正 【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 大型フリューム B900×H900×L2000,、 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 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% SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅Im以上2m未満 | 30. 100 (") 18. 800 (") 20. 000 (") 10. 000 (") 24. 900 (") 1. 300 | m3 mi m | 455 3, 317 68, 000 8, 489 | 10.000 箇所 (") 8,976 (") 8,554 (") 66,340 (") 680,000 (") 211,376 (") 49,361 | 当たり算出 S単 106号 S単 114号 S単 74号 S単 168号 S単 129号 S単 123号 |
| SA0103 SA0151 S05801 S02116 SA0312 SA0311 SA0102 | 急流工 UF350-2 (900×900) SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし SP 基面整正 【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 大型フリューム B900×H900×L2000,, SP 型枠 一般型枠,小型構造物 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% SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) | 30. 100 (") 18. 800 (") 20. 000 (") 10. 000 (") 24. 900 (") 1. 300 | m3 m² m m m m m m m m m3 | 455 3, 317 68, 000 8, 489 37, 970 | 10.000 箇所 (") 8,976 (") 8,554 (") 66,340 (") 680,000 (") 211,376 (") 49,361 | 当たり算出 S単 106号 S単 114号 S単 74号 S単 168号 S単 129号 S単 123号 |
| SA0103 SA0151 S05801 S02116 SA0312 SA0311 SA0102 S01041 | 急流工 UF350-2 (900×900) SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし SP 基面整正 【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 大型フリューム B900×H900×L2000,, SP 型枠 一般型枠,小型構造物 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% SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 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(I) | 30. 100 (") 18. 800 (") 20. 000 (") 10. 000 (") 24. 900 (") 1. 300 (") 17. 200 (") 15. 500 | m3 m1 m m | 455 3, 317 68, 000 8, 489 37, 970 | 10.000 箇所 (") 8,976 (") 8,554 (") 66,340 (") 680,000 (") 211,376 (") 49,361 | 当たり算出 S単 106号 S単 114号 S単 74号 S単 168号 S単 129号 S単 123号 |
| SA0103 SA0151 S05801 S02116 SA0312 SA0311 SA0102 S01041 | 急流工 UF350-2 (900×900) SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし SP 基面整正 【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 大型フリューム B900×H900×L2000,, SP 型枠 一般型枠,小型構造物 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% SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) | 30. 100 (") 18. 800 (") 20. 000 (") 10. 000 (") 24. 900 (") 1. 300 | m3 m² m m m m m m m m m3 | 455 3, 317 68, 000 8, 489 37, 970 | 10.000 箇所 (") 8,976 (") 8,554 (") 66,340 (") 680,000 (") 211,376 (") 49,361 (") 49,361 | 当たり算出 S単 106号 S単 114号 S単 74号 S単 168号 S単 129号 S単 123号 |
| SA0103 SA0151 S05801 S02116 SA0312 SA0312 SA0102 S01041 SA0312 | 急流工 UF350-2 (900×900) SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし SP 基面整正 【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 大型フリューム B900×H900×L2000,, SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 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% SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパ 外(1) SP 型枠(受台) | 30. 100 (") 18. 800 (") 20. 000 (") 10. 000 (") 24. 900 (") 1. 300 (") 17. 200 (") 15. 500 (") | m3 m1 m m 個 m3 m3 m3 | 455 3, 317 68, 000 8, 489 37, 970 275, 4 2, 085 | 10.000 箇所 (") 8,976 (") 8,554 (") 66,340 (") 680,000 (") 211,376 (") 49,361 (") 49,361 | 当たり算出 S単 106号 S単 114号 S単 74号 S単 168号 S単 129号 S単 123号 S単 123号 |
| SA0103 SA0151 S05801 S02116 SA0312 SA0312 SA0102 S01041 SA0312 | 急流工 UF350-2 (900×900) SP 床掘り 土砂,平均施工幅Im以上2m未満,無し,無し,なし SP 基面整正 基面整正 【排水構造物工】 U型側溝,星間施工,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 大型フリューム B900×H900×L2000, SP 型枠 一般型枠,小型構造物 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% SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅Im以上2m未満 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) SP 型枠(受台) 一般型枠,小型構造物 SP コンクリート (受台) 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 | 30. 100 (") 18. 800 (") 20. 000 (") 10. 000 (") 24. 900 (") 1. 300 (") 17. 200 (") 15. 500 (") 7. 700 | m3 m1 m m 個 m3 m3 m3 | 455 3, 317 68, 000 8, 489 37, 970 275, 4 2, 085 | 10.000 箇所 (") 8,976 (") 8,554 (") 66,340 (") 680,000 (") 211,376 (") 49,361 (") 4,737 (") 32,318 (") 65,365 (") | 当たり算出 S単 106号 S単 114号 S単 74号 S単 168号 S単 129号 S単 123号 S単 123号 |
| SA0103 SA0151 S05801 S02116 SA0312 SA0312 SA0102 S01041 SA0312 | 急流工 UF350-2 (900×900) SP 床掘り 土砂,平均施工幅Im以上2m未満,無し,無し,なし SP 基面整正 基面整正 【排水構造物工】 U型側溝,星間施工,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 大型フリューム B900×H900×L2000, SP 型枠 一般型枠,小型構造物 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% SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅Im以上2m未満 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) SP 型枠 (受台) 一般型枠,小型構造物 SP コンクリート (受台) | 30. 100 (") 18. 800 (") 20. 000 (") 10. 000 (") 24. 900 (") 1. 300 (") 17. 200 (") 15. 500 (") 7. 700 (") | m3 m1 m m m m m m3 m3 m3 m3 m3 | 455 3, 317 68, 000 8, 489 37, 970 275, 4 2, 085 8, 489 | 10.000 箇所 (") 8,976 (") 8,554 (") 66,340 (") 680,000 (") 211,376 (") 49,361 (") 4,737 (") 32,318 (") 65,365 (") | 当たり算出 S単 106号 S単 114号 S単 74号 S単 168号 S単 129号 S単 123号 S単 103号 S単 2号 S単 132号 |
| SA0103 SA0151 S05801 S02116 SA0312 SA0312 SA0102 S01041 SA0312 | 急流工 UF350-2 (900×900) SP 床掘り 土砂,平均施工幅Im以上2m未満,無し,無し,なし SP 基面整正 基面整正 【排水構造物工】 U型側溝,星間施工,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 大型フリューム B900×H900×L2000, SP 型枠 一般型枠,小型構造物 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% SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅Im以上2m未満 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) SP 型枠(受台) 一般型枠,小型構造物 SP コンクリート (受台) 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 | 30. 100 (") 18. 800 (") 20. 000 (") 10. 000 (") 24. 900 (") 1. 300 (") 17. 200 (") 15. 500 (") 7. 700 (") | m3 m1 m m m m m m3 m3 m3 m3 m3 | 455 3, 317 68, 000 8, 489 37, 970 275, 4 2, 085 8, 489 | 10.000 箇所 (") 8,976 (") 8,554 (") 66,340 (") 680,000 (") 211,376 (") 49,361 (") 32,318 (") 65,365 (") 26,579 | 当たり算出 S単 106号 S単 114号 S単 74号 S単 168号 S単 129号 S単 123号 S単 123号 S単 123号 S単 132号 S単 132号 |
| SA0103 SA0151 S05801 S02116 SA0312 SA0312 SA0102 S01041 SA0312 | 急流工 UF350-2 (900×900) SP 床掘り 土砂,平均施工幅Im以上2m未満,無し,無し,なし SP 基面整正 基面整正 【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 大型フリューム B900×H900×L2000,, SP 型枠 一般型枠,小型構造物 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% SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅Im以上2m未満 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(I) SP 型枠(受台) 一般型枠,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% | 30. 100 (") 18. 800 (") 20. 000 (") 10. 000 (") 24. 900 (") 1. 300 (") 17. 200 (") 15. 500 (") 7. 700 (") | m3 m1 m m m m m m3 m3 m3 m3 m3 | 455 3, 317 68, 000 8, 489 37, 970 275, 4 2, 085 8, 489 | 10.000 箇所 (") 8,976 (") 8,554 (") 66,340 (") 680,000 (") 211,376 (") 49,361 (") 4,737 (") 32,318 (") 65,365 (") | 当たり算出 S単 106号 S単 114号 S単 74号 S単 168号 S単 129号 S単 123号 S単 123号 S単 123号 S単 132号 S単 132号 |
| SA0103 SA0151 S05801 S02116 SA0312 SA0312 SA0102 S01041 SA0312 | 急流工 UF350-2 (900×900) SP 床掘り 土砂,平均施工幅Im以上2m未満,無し,無し,なし SP 基面整正 基面整正 【排水構造物工】 U型側溝,星間施工,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 大型フリューム B900×H900×L2000, SP 型枠 一般型枠,小型構造物 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% SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅Im以上2m未満 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) SP 型枠(受台) 一般型枠,小型構造物 SP コンクリート (受台) 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 | 30. 100 (") 18. 800 (") 20. 000 (") 10. 000 (") 24. 900 (") 1. 300 (") 17. 200 (") 15. 500 (") 7. 700 (") | m3 m1 m m m m m m3 m3 m3 m3 m3 | 455 3, 317 68, 000 8, 489 37, 970 275, 4 2, 085 8, 489 | 10.000 箇所 (") 8,976 (") 8,554 (") 66,340 (") 680,000 (") 211,376 (") 49,361 (") 32,318 (") 65,365 (") 26,579 | 当たり算出 S単 106号 S単 114号 S単 74号 S単 168号 S単 129号 S単 123号 S単 123号 S単 123号 S単 132号 S単 132号 |
| SA0103 SA0151 S05801 S02116 SA0312 SA0312 SA0102 S01041 SA0312 | 急流工 UF350-2 (900×900) SP 床掘り 土砂,平均施工幅Im以上2m未満,無し,無し,なし SP 基面整正 基面整正 【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 大型フリューム B900×H900×L2000,, SP 型枠 一般型枠,小型構造物 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% SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅Im以上2m未満 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(I) SP 型枠(受台) 一般型枠,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% | 30. 100 (") 18. 800 (") 20. 000 (") 10. 000 (") 24. 900 (") 1. 300 (") 17. 200 (") 15. 500 (") 7. 700 (") | m3 m1 m m m m m m3 m3 m3 m3 m3 | 455 3, 317 68, 000 8, 489 37, 970 275, 4 2, 085 8, 489 | 10.000 箇所 (") 8,976 (") 8,554 (") 66,340 (") 680,000 (") 211,376 (") 49,361 (") 4,737 (") 32,318 (") 65,365 (") 26,579 | 当たり算出 S単 106号 S単 114号 S単 74号 S単 168号 S単 129号 S単 123号 S単 123号 S単 123号 S単 17号 |
| SA0103 SA0151 S05801 S02116 SA0312 SA0312 SA0102 S01041 SA0312 | 急流工 UF350-2 (900×900) SP 床掘り 土砂,平均施工幅Im以上2m未満,無し,無し,なし SP 基面整正 【排水構造物工】 U型側溝,星間施工,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 大型フリューム B900×H900×L2000,、 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 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% SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅Im以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクり(I) SP 型枠(受台) 一般型枠,小型構造物 SP コンクリート (受台) 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% 合 計 単 価 | 30. 100 (") 18. 800 (") 20. 000 (") 10. 000 (") 24. 900 (") 1. 300 (") 17. 200 (") 15. 500 (") 7. 700 (") | m3 m1 m m m m m m3 m3 m3 m3 m3 | 455 3, 317 68, 000 8, 489 37, 970 275, 4 2, 085 8, 489 | 10.000 箇所 (") 8,976 (") 8,554 (") 66,340 (") 680,000 (") 211,376 (") 49,361 (") 32,318 (") 65,365 (") 26,579 | 当たり算出 S単 106号 S単 114号 S単 74号 S単 168号 S単 129号 S単 123号 S単 123号 S単 123号 S単 127号 |
| SA0103 SA0151 S05801 S02116 SA0312 SA0312 SA0102 S01041 SA0312 | 急流工 UF350-2 (900×900) SP 床掘り 土砂,平均施工幅Im以上2m未満,無し,無し,なし SP 基面整正 基面整正 【排水構造物工】 U型側溝,星間施工,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 大型フリューム B900×H900×L2000,、 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 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% SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅Im以上2m未満 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) SP 型枠(受台) 一般型枠,小型構造物 SP コンクリート (受台) 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% 合 計 | 30. 100 (") 18. 800 (") 20. 000 (") 10. 000 (") 24. 900 (") 1. 300 (") 17. 200 (") 15. 500 (") 7. 700 (") | m3 m1 m m m m m m3 m3 m3 m3 m3 | 455 3, 317 68, 000 8, 489 37, 970 275, 4 2, 085 8, 489 | 10.000 箇所 (") 8,976 (") 8,554 (") 66,340 (") 680,000 (") 211,376 (") 49,361 (") 32,318 (") 65,365 (") 26,579 | 当たり算出 S単 106号 S単 114号 S単 74号 S単 168号 S単 129号 S単 123号 S単 123号 S単 123号 S単 17号 |
| SA0103 SA0151 S05801 S02116 SA0312 SA0312 SA0102 S01041 SA0312 | 急流工 UF350-2 (900×900) SP 床掘り 土砂,平均施工幅Im以上2m未満,無し,無し,なし SP 基面整正 【排水構造物工】 U型側溝,星間施工,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 大型フリューム B900×H900×L2000,、 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 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% SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅Im以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクり(I) SP 型枠(受台) 一般型枠,小型構造物 SP コンクリート (受台) 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% 合 計 単 価 | 30. 100 (") 18. 800 (") 20. 000 (") 10. 000 (") 24. 900 (") 1. 300 (") 17. 200 (") 15. 500 (") 7. 700 (") | m3 m1 m m m m m m3 m3 m3 m3 m3 | 455 3, 317 68, 000 8, 489 37, 970 275, 4 2, 085 8, 489 | 10.000 箇所 (") 8,976 (") 8,554 (") 66,340 (") 680,000 (") 211,376 (") 49,361 (") 32,318 (") 65,365 (") 26,579 | 当たり算出 S単 106号 S単 114号 S単 74号 S単 168号 S単 129号 S単 123号 S単 123号 S単 123号 S単 127号 |
| SA0103 SA0151 S05801 S02116 SA0312 SA0312 SA0102 S01041 SA0312 | 急流工 UF350-2 (900×900) SP 床掘り 土砂,平均施工幅Im以上2m未満,無し,無し,なし SP 基面整正 【排水構造物工】 U型側溝,星間施工,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 大型フリューム B900×H900×L2000,、 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 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% SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅Im以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクり(I) SP 型枠(受台) 一般型枠,小型構造物 SP コンクリート (受台) 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% 合 計 単 価 | 30. 100 (") 18. 800 (") 20. 000 (") 10. 000 (") 24. 900 (") 1. 300 (") 17. 200 (") 15. 500 (") 7. 700 (") | m3 m1 m m m m m m3 m3 m3 m3 m3 | 455 3, 317 68, 000 8, 489 37, 970 275, 4 2, 085 8, 489 | 10.000 箇所 (") 8,976 (") 8,554 (") 66,340 (") 680,000 (") 211,376 (") 49,361 (") 32,318 (") 65,365 (") 26,579 | 当たり算出 S単 106号 S単 114号 S単 74号 S単 168号 S単 129号 S単 123号 S単 123号 S単 123号 S単 127号 |
| SA0103 SA0151 S05801 S02116 SA0312 SA0311 SA0102 S01041 SA0312 | 急流工 UF350-2 (900×900) SP 床掘り 土砂,平均施工幅Im以上2m未満,無し,無し,なし SP 基面整正 【排水構造物工】 U型側溝,星間施工,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 大型フリューム B900×H900×L2000,、 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 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% SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅Im以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクり(I) SP 型枠(受台) 一般型枠,小型構造物 SP コンクリート (受台) 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% 合 計 単 価 | 30. 100 (") 18. 800 (") 20. 000 (") 10. 000 (") 24. 900 (") 1. 300 (") 17. 200 (") 15. 500 (") 7. 700 (") | m3 m1 m m m m m m3 m3 m3 m3 m3 | 455 3, 317 68, 000 8, 489 37, 970 275, 4 2, 085 8, 489 | 10.000 箇所 (") 8,976 (") 8,554 (") 66,340 (") 680,000 (") 211,376 (") 49,361 (") 32,318 (") 65,365 (") 26,579 | 当たり算出 S単 106号 S単 114号 S単 74号 S単 168号 S単 129号 S単 123号 S単 123号 S単 123号 S単 127号 |

| 000144 ヒューム管布設 | 10.000 r (// (// (// (// (// (// (// (| S単 114号 |
|---|---|-------------------|
| SA0151 SP 基面整正 (") 基面整正 9.000 m² S01072 整形工(人力荒仕上げ) (") 土砂 8.700 m² SA0706 SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) (") | 455 |) S単 114号) |
| 基面整正 9.000 m² S01072 整形工(人力荒仕上げ) (") 土砂 8.700 m² SA0706 SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) (") | 455 4, 095 (" 273 2, 375 (" | S単 114号 |
| 土砂 8.700 m² SA0706 SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) (") | 273 2, 375 | |
| SA0706 SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) (") | (" | |
| | | S単 6号 |
| | | S単 190号 |
| 807001 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), 振動コンパ クタ, 区分 I , なし, な 1. 500 m3 | 3, 729 5, 594 | S単 79号 |
| | | |
| 807001 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 I, なし, なし 1.900 m3 | 4, 689 8, 909 | S単 181号 |
| 合 計 | 171, 273 | * |
| 単価 | 15, 530 | * I |
| 単価 | 15, 550 | 合意率 |
| 官積算単価 | 17, 127 | 0. 906755 |
| | | |
| | | |
| *** B単- 145号 *** | | |
| 000145 屈曲工 | |) 歩A |
| UF350 箇所 SA0312 SP 型枠 (") | 10.000 箇月 | 所 当たり算出) |
| 一般型枠, 小型構造物 10. 400 m² | 8, 489 88, 286 | S単 129号 |
| SA0311 SP コンクリート | 7, 970 53, 158 |) S単 123号 |
| 小空傳道物, 人刀打鼓, 計上する, -, 一板養生, -, 無し, -, , 18-8-25 (20) (高炉B) W 1. 400 m3 3 / C65% | 7, 970 55, 156 | 5年 123万 |
| | | |
| A 31 | 141, 444 | * |
| 合 計 | (// | |
| 単 価 | 12, 825 | |
| 官積算単価 | 14 144 | 合意率 0.906744 |
| 占恒异平III | 14, 144 | 0. 906744 |
| | | |
| *** B単一 146号 *** | | |
| 000146 取付工 | |) 歩A |
| UF350 箇所 | | 所 当たり算出 |
| SA0312 SP 型枠 | 8, 489 (" 73, 854 |) S単 129号 |
| SA0311 SP = ングリート (") | (" |) |
| | 7, 970 34, 173 | S単 123号 |
| /C65% | | |
| | (" | * |
| 合 計 | 108, 027 | |
| 単価 | 9, 795 | |
| | | 合意率 |
| 官積算単価 | 10, 803 | 0. 906692 |
| | | |
| | | |
| *** B単一 147号 *** 000147 作業土工 | (11 |) 歩A |
| m | , | n 当たり算出 |
| SA0152 SP 法面整形 (") | 417.0 125.172 | · |
| 盛土部, 無し, 純質土、砂及び砂質土、粘性土, あり 324.000 m² | 417. 2 135, 173 | S単 115号 |
| 合 計 | 135, 173 | |
| \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 1, 226 | |
| 単 価 | 1, 226 | 合意率 |
| 官積算単価 | 1, 352 | 0. 906804 |
| | | |
| | | |
| *** B単一 148号 *** | | N Maria |
| 000148 二次製品桝設置工 | |) 歩A 新当たり算出 |
| SA0103 SP 床掘り (") | (" |) |
| | | S単 106号 |
| SA0151 SP 基面整正 (") | 455 5, 551 |) S単 114号 |
| SA0551 SP コンクリート分水槽据付 (") | (11 |) |
| | - | S単 135号 |
| S02116 合流桝 (600型) | 5, 800 (" 258, 000 |) S単 46号 |
| SA0312 SP 型枠 (") | (" |) |
| | 4, 811 8, 660 | S単 130号 近畿農政局 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---------|---|-----------------|------|---------|-------------------|--|
| SA0311 | SP コンクリート | (") | , ,— | | (") | |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 | 0. 400 | m3 | 32, 580 | 13, 032 | S単 126号 |
| | 炉B) W/C65% | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | (") | | | (") | |
| | 一般型枠, 小型構造物 | 10. 600 | m² | 8, 489 | | S単 129号 |
| SA0311 | SP コンクリート 山田地生物 しも打撃 乱しまる ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | (") 1. 200 | m3 | 37, 970 | (") 45 564 | S単 123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% | 1. 200 | mə | 37, 970 | 40, 304 | 3年 123万 |
| | | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | (") | | 275 4 | (") | |
| \$01041 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) | 7. 200 | m3 | 275. 4 | 1, 983 | S単 103号 |
| 501041 | でいる。 では、 では、 | 6. 500 | m3 | 2, 085 | , , , | S単 2号 |
| | | | | , | (") | |
| | 合 計 | | | | 490, 895 | |
| | 単 価 | | | | ('') 44, 512 | |
| | -Т- 11м4 | | | | 11, 012 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 49, 090 | 0. 906742 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 149号 *** | | | | | |
| 000149 | 作業土工 | | | | (") | |
| \$40100 | SP 積込(ルーズ) | (") | m | | 100.000 m | 当たり算出 |
| SAU10Z | SP 積込(ルース) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 | 94. 000 | m3 | 275. 4 | , , , | S単 103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 | 84. 600 | m3 | 1, 547 | | S 単 4号 |
| S01082 | 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし | (") 5. 600 | m3 | 581 | (") 3 254 | S単 8号 |
| S01082 | 樂境・埋庆, 0.8~1.1ton, なし 締固工(振動□−7締固め2.5m未満) | (") | GIII | 301 | (") | U 平 0 ク |
| | 築堤・埋戻, 3.0~4.0ton, なし | 79. 000 | m3 | 414 | | S単 7号 |
| SA0152 | SP 法面整形 | (") | 2 | 417.0 | (") | - " |
| | 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | 148. 900 | m² | 417. 2 | 62, 121 | S単 115号 |
| | 合 計 | | | | 254, 845 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 2, 310 | A 本市 |
| | 官積算単価 | | | | 2 548 | 合意率 0.906593 |
| | 口汉尹干顺 | | | | 2,010 | 0.00000 |
| | | | | | | |
| | de de de D W 150 E de de de | | | | | |
| 000150 | *** B単一 150号 *** 静水フリューム設置工 | | | | (") | 歩 A |
| | B900×H900 | | m | | | 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り | (") | | | (") | |
| CAOLEI | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし SP 基面整正 | 10. 100 | m3 | 298. 2 | 3,012 | S単 106号 |
| SAU151 | 基面整正 | 8. 300 | m² | 455 | 3. 777 | S単 114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, 317 | 33, 170 | S単 74号 |
| | 用撤去を行なわない | | | | | |
| S02116 | 大型フリューム | (") | | | (") | |
| | B900×H900×L2000,, | 5. 000 | 個 | 68, 000 | 340, 000 | S単 168号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | (") 4 100 | | 075.4 | (") | C H 100 P |
| S01041 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) | 4. 100 | m3 | 275. 4 | (") | S単 103号 |
| | 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) | 3. 700 | m3 | 2, 085 | | S単 2号 |
| | <u> </u> | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 388, 803 | |
| | 単 価 | | | | 35, 254 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 38, 880 | 0. 906738 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 151号 *** | | | | | the contract of the contract o |
| 000151 | | | *** | | (") | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | φ 300 SP 床掘り | (") | m | | 10.000 m | コルツ昇山 |
| | 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし | 6. 600 | m3 | 298. 2 | 1, 968 | S単 106号 |
| SA0151 | SP 基面整正 | (") | | | (") | |
| 000110 | 基面整正 (英語) | 4. 700 | m² | 455 | 2, 139 | S単 114号 |
| 302110 | 生モルタル (普通) ,配合 1:3, | 0. 100 | m3 | 26, 300 | 2, 630 | S単 34号 |
| SA0312 | SP 型枠 | (") | | | (") | |
| | 一般型枠,均しコンクリート | 0. 400 | m² | 4, 811 | 1, 924 | S単 130号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無弦, 鉄笠捷浩物 人力打撃 計トオス - 一般兼生 - 無1 - 18-8-25(20)(真 | (") 0. 200 | ? | 32, 580 | (| S単 126号 |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% | 0. 200 | m3 | 32, 300 | 0, 510 | 0年 120万 |
| | | | | | | |
| | | | · · | | | |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---------|---|------------------|------|---------|------------------|-----------------|
| T00005 | 重圧管布設 | (") | | | (") | |
| | φ300, 長期割なし | 10. 000 | m | 14, 791 | | T単 7号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | (") | | | (") | = |
| 201041 | 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 | 5. 300 | m3 | 275. 4 | | S単 103号 |
| 501041 | 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(I) | (") 4. 800 | m3 | 2, 085 | (") 10 008 | S単 2号 |
| | 17・17頁上, 生庆, よさ田し, 派動-7/1/1/ | 4. 000 | IIIO | 2,000 | (") | 3年 2月 |
| | 合 計 | | | | 174, 555 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 15, 828 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 17, 456 | 0. 906736 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 152号 *** | | | | | |
| 000152 | ヒューム管布設 | | | | (") | 歩 A |
| | φ 300 (B形1種, 180° 自由基礎) | | m | | | 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 | (") | | | (") | |
| | 基面整正 | 8. 000 | m² | 455 | | S単 114号 |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) | (") | | | (") | |
| 210500 | 土砂 | 7. 400 | m² | 273 | | S単 6号 |
| SA0706 | SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 提供 200m | (") 10,000 | | 11 440 | (") 114 400 | ○出 107日 |
| \$07001 | 据付,300mm,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 | 11, 440 | (") | S単 137号 |
| 307001 | ハイノフイン基礎 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 I , な し, な | 1. 300 | m3 | 3, 729 | , , | S単 79号 |
| | 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1 | 1.000 | mo | 0, 120 | 7, 040 | |
| | <u> </u> | | | | | |
| 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), タンパ, 区分 I, なし, なし | 1. 400 | m3 | 4, 689 | | S単 181号 |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 131, 473 | |
| | 114 htt | | | | (") | |
| | 単価 | | | | 11, 921 | 人立志 |
| | 官積算単価 | | | | 13 147 | 合意率 0.906746 |
| | 日似异半 侧 | | | | 10, 147 | 0.900740 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 153号 *** | | | | | |
| 000153 | 二次製品桝設置工 | | | | (") | |
| | 900型 | , , | 箇所 | | 10.000 箇所 | |
| SA0103 | SP 床掘り | (") | | 200.0 | (") | |
| | 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし | 22. 900 | m3 | 298. 2 | | S単 106号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 20. 500 | 2 | 455 | (") | S単 114号 |
| \$40551 | 医国金正 SP コンクリート分水槽据付 | (") | m² | 400 | (") | 3年 114万 |
| 5/10051 | 据付,600kgを超え800kg以下,無し,なし | 10. 000 | 基 | 7, 541 | | S単 134号 |
| S02116 | 合流桝 (900型) | (") | | 1,111 | (") | -,, |
| | 900×900×700,, | 10. 000 | 個 | 70, 700 | 707, 000 | S単 36号 |
| SA0312 | SP 型枠 | (") | | | (") | |
| | 一般型枠,均しコンクリート | 2. 500 | m² | 4, 811 | | S単 130号 |
| SA0311 | SP コンクリート | (") | | 20 500 | (") | 0.W 100 F |
| | 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 | 20, 004 | S単 126号 |
| | パーリ/ II/ ○UU /0 | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | (") | | | (") | |
| | 一般型枠, 小型構造物 | 16. 800 | m² | 8, 489 | , , | S単 129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 | 2. 000 | m3 | 37, 970 | 75, 940 | S単 123号 |
| | /C65% | | | | | |
| 01000 | on (#21 (a = w²) | , , | | | , , | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | (//) | | 075.4 | (#) 2 277 | C ₩ 100 □ |
| \$01041 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) | 11. 900 | m3 | 275. 4 | 3,211 | S単 103号 |
| 501041 | 入刀工工(盤工・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(Ⅰ) | 10. 700 | m3 | 2, 085 | | S単 2号 |
| | on the property of Company provided 11 // N = // | .5. 750 | | 2, 030 | (") | . 23 |
| | 合 計 | | | | 1, 080, 801 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 98, 000 | |
| | | | | | 400 00- | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 108, 080 | 0. 906735 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 154号 *** | | | | | |
| 000154 | | | | | (") | 歩A |
| | UF350 | | 箇所 | | 10.000 箇所 | 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 | (") | | | (") | |
| | 一般型枠,小型構造物 | 10. 400 | m² | 8, 489 | | S単 129号 |
| SA0311 | SP コンクリート | (") | | 07 070 | (//) F2 1F0 | 0 1 100 1 |
| | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩ /ccc [®] / | 1. 400 | m3 | 37, 970 | 53, 158 | S単 123号 |
| | /C65% | | | | | |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 141, 444 | |
| | □ HI | | | | | 近畿農政局 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|---|------------------|----|---------|---------------------------|-----------------|
| | 344 | | | | (") 12, 825 | |
| | 単 価 | | | | 12, 825 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 14, 144 | 0. 906744 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 155号 *** | | | | | |
| 000155 | 作業土工 | | | | (") | - |
| SA0101 | SP 掘削 | (") | m | | 100.000 m | 当たり算出 |
| C10100 | 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, - SP 積込(ルーズ) | 15. 000 | m3 | 314. 3 | 4, 715 (") | S単 101号 |
| SA0102 | カラス (カース) 土砂, 小規模(標準) | 24. 500 | m3 | 989. 1 | | S単 104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 | (") 13. 600 | m3 | 1, 547 | (") 21 039 | S単 4号 |
| S01082 | 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) | (") | | | (") | |
| | 築堤・埋戻, 0.8∼1.1ton, なし | 13. 600 | m3 | 581 | 7, 902 | S単 8号 |
| | 合 計 | | | | 57, 889 | |
| | 単 価 | | | | (") 525 | |
| | 官稽算単価 | | | | E70 | 合意率 |
| | 11 預昇 単価 | | | | 579 | 0. 906735 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 156号 *** | | | | | |
| 000156 | 急流工 UF250-2 | | 箇所 | | (〃) 10.000 箇所 | - |
| SA0103 | SP 床掘り | (") | | | (") | |
| SA0151 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし SP 基面整正 | 18. 600 | m3 | 298. 2 | 5, 547 | S単 106号 |
| | 基面整正 | 14. 600 | m² | 455 | 6, 643 | S単 114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 | 20. 000 | m | 3, 317 | ('') 66, 340 | S単 74号 |
| | 用撤去を行なわない | | | | | |
| S02116 | 大型フリューム | (") | | | (") | |
| SA0312 | B600×H600×L2000,, | 10.000 | 個 | 37, 800 | 378, 000 | S単 43号 |
| | 一般型枠, 小型構造物 | 14. 300 | m² | 8, 489 | 121, 393 | S単 129号 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W | (") 0. 700 | m3 | 37. 970 | ('') 26 579 | S単 123号 |
| | /C65% | 5.755 | 0 | 07, 010 | 20,070 | 5 120 -5 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | (") | | | (") | |
| CO1041 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力士工(盛士・埤戻) | 11. 300 | m3 | 275. 4 | 3, 112 | S単 103号 |
| 301041 | ペガエエ(盛工・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(Ⅰ) | 10. 200 | m3 | 2, 085 | | S単 2号 |
| SA0312 | SP 型枠(受台) 一般型枠,小型構造物 | (") 6. 300 | m² | 8, 489 | ('') 53 481 | S単 132号 |
| SA0311 | SP コンクリート (受台) | (") | | | (") | |
| | 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. 600 | m3 | 37, 970 | 22, /82 | S単 127号 |
| | | | | | / \ | |
| | 合 計 | | | | (<i>''</i>) 705, 144 | |
| | 単 価 | | · | | ('') 63, 937 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 70, 514 | 0. 906727 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 157号 *** | | | | | |
| 000157 | ヒューム管布設 | | | | (") | - |
| SA0151 | φ 200 (B形1種, 180°自由基礎) SP 基面整正 | (") | m | | 10.000 m (") | 当たり算出 |
| | 基面整正 整形工(人力荒仕上げ) | 8.000 | m² | 455 | 3, 640 | S単 114号 |
| | 土砂 | 7. 400 | m² | 273 | 2, 020 | S単 6号 |
| SA0706 | SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付,200mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),なし,外圧管1種 | (") 10. 000 | m | 9, 737 | ('') 97 370 | S単 191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), 振動コンパ゚クタ, 区分 I, なし, なし | 1. 300 | m3 | 3, 729 | 4, 848 | S単 79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), タンパ,区分 I, なし, なし | (") 1. 400 | m3 | 4, 689 | (") 6, 565 | S単 181号 |
| | | - | | , | (") | |
| | 合 計 | | | | 114, 443 | |
| | 単 価 | | | | 10, 377 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 11, 444 | 合意率 0.906763 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---------|---|------------------|----|----------|----------------------|-----------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000158 | *** B単一 158号 *** 二次製品桝設置工 | | | | (") | #: Λ |
| | 1050型 | | 箇所 | | 10.000 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 | (") 32. 800 | m3 | 298. 2 | ('') 9. 781 | S単 106号 |
| SA0151 | SP 基面整正 | (") | | | (") | |
| SA0551 | 基面整正 SP コンクリート分水槽据付 | 25. 800 (") | m² | 455 | (") | S単 114号 |
| 000116 | 握付,1200kgを超え1600kg以下,無し,なし 合流桝 (1050型) | 10.000 | 基 | 10, 400 | 104, 000 | S単 189号 |
| | $1050 \times 1050 \times 820$, | 10. 000 | 個 | 121, 000 | 1, 210, 000 | S単 169号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠、均しコンクリート | (") 2. 800 | m² | 4, 811 | ('') 13. 471 | S単 130号 |
| SA0311 | SP コンクリート | (") | | | (") | |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% | 1.000 | m3 | 32, 580 | 32, 580 | S単 126号 |
| \$40212 | SP 型枠 | (") | | | (") | |
| | 一般型枠, 小型構造物 | 21. 600 | m² | 8, 489 | 183, 362 | S単 129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 | 2. 600 | m3 | 37, 970 | ('') 98. 722 | S単 123号 |
| | /C65% | 2.000 | mo | 07,010 | 33, 122 | 5 - 120 9 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | (") | | | (") | |
| \$01041 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) | 15. 300 | m3 | 275. 4 | 4, 214 | S単 103号 |
| 301041 | ペガエエ(盛工・程庆) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(Ⅰ) | 13. 800 | m3 | 2, 085 | 28, 773 | S単 2号 |
| | 合 計 | | | | (") 1, 696, 642 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 153, 840 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 169, 664 | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 159号 *** | | | | | |
| 000159 | 舗装版取壊し | | | | (") | - |
| SA0223 | アスファルト舗装 SP 舗装版切断 | (") | m² | | 9.000 m² (//) | 当たり算出 |
| | アスファルト舗装版,15cm以下,-,- | 7. 800 | m | 656.8 | | S単 122号 |
| SA0222 | 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 | ('') 9. 000 | m² | 212. 6 | (") 1, 913 | S単 121号 |
| | 合 計 | | | | ('') 7, 036 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 709 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 782 | 0. 906649 |
| | | | | | | |
| | *** B単一 160号 *** | | | | | |
| 000160 | 舗装復旧工 | | 2 | | (") | |
| SA0843 | SP 表層(車道・路肩部) | (") | m² | | 6.600 m | 当たり算出 |
| | 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),ブライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) | 6. 600 | m² | 2, 721 | 17, 959 | S単 145号 |
| | | | | | , , | |
| SA0834 | SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,2層施工,なし,0mm,200mm | (") 4. 500 | m² | 1, 041 | ('') 4, 685 | S単 143号 |
| SA0832 | SP 下層路盤 (車道・路肩部) | (") 3. 400 | | 1, 206 | (") | S単 141号 |
| | 300mm, 2層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャラン RC-40 | 3. 400 | m² | 1, 200 | (") | 0年 141万 |
| | 合 計 | | | | 26, 744 | |
| | 単 価 | | | | 3, 674 | ^ ** + |
| | 官積算単価 | | | | 4, 052 | 合意率 0.906712 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000161 | *** B単一 161号 *** 可変側溝設置 | | | | (11) | 歩A |
| | B300×H400 | / \ | m | | 7.500 m | 当たり算出 |
| 505801 | 【排水構造物工】 自由勾配側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, , , 基礎砕石の施工無し, - | (") 7. 500 | m | 5, 040 | (") 37, 800 | S単 179号 |
| | 横断用自由勾配側溝 | (") 3. 000 | | 92, 000 | (") | S単 170号 |
| S02116 | B300×H400 L=2000,, 横断用自由勾配側溝 | (") | 個 | | (") | |
| | B300×H400 L=1500,, SP 型枠 | 1.000 | 個 | 83, 303 | 83, 303 | S単 167号 |
| 50012 | 一般型枠、均しコンクリート | 1.000 | m² | 4, 811 | | S単 130号 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|---|-----------------|------|---------|------------------|-----------------|
| SA0311 | SP コンクリート | (") | | | (") | |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 | 1.000 | m3 | 32, 580 | 32, 580 | S単 126号 |
| | 炉B) W/C65% | | | | | |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 434, 494 | |
| | | | | | (") | |
| | 単価 | | | | 52, 530 | 人女士 |
| | 官積算単価 | | | | 57 933 | 合意率 0.906737 |
| | 口有并干顺 | | | | 07, 000 | 0. 500151 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000100 | *** B単一 162号 *** | | | | (;;) | IF A |
| 000162 | 可変側溝設置 B300×H1000 | | m | | (") | 歩A 当たり算出 |
| S05801 | 【排水構造物工】 | (") | 111 | | (") | |
| | 自由勾配側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, , , 基礎砕石の施工無し, - | 2. 000 | m | 5, 040 | 10, 080 | S単 179号 |
| S02116 | 横断用自由勾配側溝 | (") | | | (") | |
| 205001 | B300 × H1000 L=2000, , | 1.000 | 個 | 54, 267 | | S単 171号 |
| 505801 | 【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kg/枚以下, なし,-,,-, 再利用撤去を行なわない | 2. 000 | 枚 | 367 | (") 731 | S単 180号 |
| S02116 | 画版、生同心上、シンケート 網索、+ORE/ 収め上、なし、、、、、・トチャーの版立を刊なわない。 可変側溝(普通目グレーチング蓋) | (") | 100 | 307 | (") | 3年100万 |
| | L=500, , | 2. 000 | 枚 | 19, 333 | | S単 172号 |
| SA0312 | SP 型枠 | (") | | | (") | |
| 24 | 一般型枠,均しコンクリート | 1.000 | m² | 4, 811 | | S単 130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 | (") 1. 000 | m3 | 32, 580 | (") 32 580 | S単 126号 |
| | 無肋・鉄肋構造物, 入月打設, 計上する, -, 一板養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20) (高炉B) W/C65% | 1.000 | IIIO | 32, 360 | 32, 000 | 0 平 140万 |
| | ,, _, ., | | | | | |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 141, 138 | |
| |)44 | | | | (") | |
| | 単価 | | | | 63, 987 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 70, 569 | 0.906729 |
| | H IVSI 1 lim | | | | , | |
| | | | | | | |
| | N. A. P.W. And F. A. A. A. | | | | | |
| 000163 | *** B単一 163号 *** 屈曲工 | | | | (") | - 振 Δ |
| | H (1.2) ×L (0.3) | | 箇所 | | | 当たり算出 |
| | SP 型枠 | (") | 1//1 | | (") | |
| | 一般型枠,鉄筋·無筋構造物 | 1. 000 | m² | 9, 423 | | S単 131号 |
| SA0311 | SP コンクリート | (") | | 00 500 | (") | |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 | 1.000 | m3 | 32, 580 | 32, 580 | S単 126号 |
| | 炉B) W/C65% | | | | | |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 42, 003 | |
| | | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 38, 086 | A ** + |
| | 官積算単価 | | | | 42 003 | 合意率 0.906744 |
| | 口惧弄平屾 | | | | 42, 000 | 0. 500744 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000101 | *** B単一 164号 *** | | | | , , | III. A |
| 000164 | 取水管設置 VU φ 150 | | m | | (") | 歩A 当たり算出 |
| S07021 | ♥♥♥ 150 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | (") | m | | (") | |
| | VU, 150mm, 直管 (両差し口), 4. 0m管, 0箇所 | 1. 000 | m | 2, 392 | | S単 183号 |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 2, 392 | |
| | 単 価 | | | | ('') 2, 169 | |
| | 中 叫 | | | | ۷, ۱۵۹ | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 2, 392 | 0.906772 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B H = 162日 **** | | | | | |
| 000165 | *** B単一 165号 *** 硬質塩化ビニル管接続部品 | | | | (") | 歩A |
| 000100 | 校員通信と一ル自安利的 45° エルボ | | 個 | | | 当たり算出 |
| S02116 | 硬質塩化ビニル管接合部品 | (") | ** | | (") | |
| | VUφ150 45° エルボ,, | 1.000 | 個 | 0 | | S単 173号 |
| | ۱۵ که ۱ | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 0 (") | |
| | 単価 | | | | 0 | |
| | I Host | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 0 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 166号 *** | | | | | |
| | . 11 DT 1000 WWW | | | | i . | 近畿農政局 |

| 大学村が赤木 2.50 | 数 量 単位 単 価 金 額 備 考 | ド | コード |
|--|---|-------------|---------|
| Section 対象性に一を整合が終し、 | (") 歩A | | 000166 |
| 京中日会産協会 189. 1,000 日本日会産協会 199. 1,000 1,0 | | | ~~~~ |
| 中の | | II. | 802116 |
| 展布 2,756 (1) | | 双于门 | |
| ## 15 | | | |
| 佐藤栗紅 1.00 | | | |
| 金典章 日曜 10万 年中年 1,000 円 | | | |
| ************************************ | 3,040 0.906578 | | |
| 100-101 100-101 100 | | | |
| 100-101 100-101 100 | | | |
| 100-101 100-101 100 | | | |
| SASSIE 1000 m | (") 歩A | | 000167 |
| 無理性 別にかけっ (水) 1,000 ㎡ 4,811 4,811 3,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 | | | |
| 589511 15 コンクリート (") 3 32,580 32 | | | SA0312 |
| 極期・変距表際の | | | SA0311 |
| September Se | | | 5110011 |
| 一般学科・歌作・集師構造物 | | 炉B)W | |
| 一般学科・歌作・集師構造物 | | 10 OD IG144 | 210010 |
| SAD311 SP コンクリート | | | SA0312 |
| SO2116 タックブ (合成機能接便) | 1, 12 | | SA0311 |
| Social タラップ (合成樹脂被動) | 18-8-40(高炉B) 1.500 m3 32,470 48,705 S単 188号 | | |
| 構施加工品 稲田 幅200 長250 4.000 信 3.220 12.880 SH | | W/C65% | |
| 構施加工品 稲田 幅200 長250 4.000 信 3.220 12.880 SH | | 16 タラッ | 502116 |
| 会計 | | II. | 302110 |
| 単価 | (") | | |
| 単価 | | | |
| 音鏡草単価 | | | |
| 全種葉単価 227,129 0.9 | 合意率 | | |
| 000168 単子 2000 | 227, 129 0. 906731 | | |
| 100018 単注等布設 | | | |
| 000168 単子 2000 | | | |
| A 200 | | | |
| SA0101 SP 末期的 | (") 歩A | II. | 000168 |
| 上沙、平均陸工幅 ln以上 2m未満、無し、無し、なし | | | 210100 |
| SA0151 SP 基面整正 | | | SA0103 |
| So 116 | | | SA0151 |
| Red 1:3, 0.100 m3 26,300 2,630 s 3,803 2,630 s 3,803 2,630 s 3,803 3,8 | | | |
| SA0312 SP 型枠 | | | S02116 |
| 一般型枠、均しコックサート 0.400 m² 4.811 1.924 Să | | | SA0312 |
| 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、一、一般養生、一、無し、一、、18-8-25(20)(高 0.200 m3 32,580 6,516 S 単 10,000 m3 | | | |
| FB W/C65% | | | SA0311 |
| T00004 | 18-8-25 (20) (高 | | |
| 5 200 10.000 m 14,174 141,740 丁寸 SA0102 SP 積込(ルーズ) (") (") (") 土砂、平均施工幅Im以上2m未満 4.900 m3 275.4 1.349 Si S01041 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(I) 4.400 m3 2,085 9,174 Si (") 167.020 合き (") (") 15,144 管積算単価 16,702 0.9 *** B単一 169号 *** (") (00169 作業土工 (") (") (") 土砂、標準,無し、無し、なし 4,400 m3 264.3 (") (") 上砂、標準,無し、無し、なし 4,400 m3 264.3 (") (") 基面整正 (") 左約125 P 積込(ルーズ) (") 土砂、土砂、土量50,000m3未満 4,900 m3 228 1,117 Si | | 3,14 B) W, | |
| SA0102 SP 積込(ルーズ) | (") | 04 重圧管 | Γ00004 |
| 土砂、平均施工幅1m以上2m未満 | 7 7 2 | φ 200 | |
| S01041 人力土工(盛土・埋戻) (") 4.400 m3 2,085 9,174 S 身 (") 167,020 (") 167,020 (") 167,020 (") 15,144 (") 15,144 (") | | | SA0102 |
| 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) 4.400 m3 2,085 9,174 S 単 (n) 167,020 日本 167,020 (n) 15,144 上車 価 15,144 15,144 16,702 0.9 16,702 0.9 200169 作業土工 式 (n) 歩点 200103 SP 床掘り (n) 大金 (n) 大金 土砂, 標準,無し,無し,なし 4,400 m3 264.3 1,163 S 単 200103 SP 基面整正 (n) 2 (n) 455 1,092 S 単 20102 SP 積込(ルーズ) (n) 455 1,092 S 単 上砂, 土量50,000m3未満 4,900 m3 228 1,117 S 単 | | | S01041 |
| 167,020 | | II. | |
| 単価 (n) 15,144 官積算単価 16,702 0.9 **** B単- 169号 *** 16,702 0.9 000169 作業土工 式 SA0103 SP 床掘り ズ 土砂,標準,無し,無し,なし 4.400 m3 264.3 1,163 S車 SA015 SP 基面整正 (n) 基面整正 2.400 m² 455 SA0102 SP 積込(ルーズ) (n) 土砂, 土砂, 土砂, 土量50,000m3未満 4.900 m³ 228 1,117 S車 | | | |
| 単価 15,144 16,702 0.9 **** B単- 169号 *** 000169 作業土工 式 SA0103 SP 床掘り (") 土砂,標準,無し,無し,なし 4.400 m3 SA015 SP 基面整正 (") 基面整正 2.400 m² SA0102 SP 積込(ルーズ) (") 土砂, 土砂, 土砂, 土砂, 土砂, 土砂, 土砂, 土砂, 土土砂, 小 (") 土砂, 土砂, 土砂, 土砂, 土土砂, 小 (") 土砂, 土砂, 土土砂, 土砂, 土土砂, 土土砂, 土土砂, 土土砂, 土土 | | + | |
| () 信頼算単価 16,702 0.9 *** B単- 169号 *** () () () () () () () () () () | | | |
| *** B単- 169号 *** 000169 作業士工 式 (********************************* | 合意率 | | |
| 000169 作業土工 式 (") 歩き SA0103 SP 床掘り (") (") 土砂,標準,無し,無し,なし 4.400 m3 264.3 1,163 S 単 SA015 SP 基面整正 (") (") (") SA0102 SP 積込(ルーズ) (") (") (") 土砂,土砂,土量50,000m3未満 4.900 m3 228 1,117 S 単 | 16, 702 0. 906717 | | |
| 000169 作業土工 式 (") 歩き SA0103 SP 床掘り (") (") 土砂,標準,無し,無し,なし 4.400 m3 264.3 1,163 S 単 SA015 SP 基面整正 (") (") (") SA0102 SP 積込(ルーズ) (") (") (") 土砂,土砂,土量50,000m3未満 4.900 m3 228 1,117 S 単 | | | |
| 000169 作業土工 式 (") 歩き SA0103 SP 床掘り (") (") 土砂,標準,無し,無し,なし 4.400 m3 264.3 1,163 S 単 SA015 SP 基面整正 (") (") (") SA0102 SP 積込(ルーズ) (") (") (") 土砂,土砂,土量50,000m3未満 4.900 m3 228 1,117 S 単 | | | |
| 大 1.000 式 当た 1.000 式 当 | | | |
| SA0103 SP 床掘り (") 土砂,標準,無し,無し,なし 4.400 m3 264.3 1,163 S 単 SA0151 SP 基面整正 (") (") (") (") 基面整正 2.400 m² 455 1,092 S 単 SA0102 SP 積込(ルーズ) (") (") (") 土砂, 土量50,000m3未満 4.900 m3 228 1,117 S 単 | (川)歩A | 69 作業土 | 000169 |
| 土砂,標準、無し,無し,なし 4.400 m3 264.3 1,163 S 単 SA0151 SP 基面整正 (") (") 基面整正 2.400 m² 455 1,092 S 単 SA0102 SP 積込(ルーズ) (") (") 土砂, 土量50,000m3未満 4.900 m3 228 1,117 S 単 | | 03 SP 床垢 | SA0103 |
| SA0151 SP 基面整正 (") 基面整正 2.400 m² 455 1,092 s i SA0102 SP 積込(ルーズ) (") 土砂, 土量50,000m3未満 4.900 m³ 228 1,117 s i | | | -110100 |
| SA0102 SP 積込(ルーズ) (") 土砂, 土量50, 000m3未満 4. 900 m3 228 1, 117 S 車 | (") | 51 SP 基面 | SA0151 |
| 土砂, 土量50,000m3未満 4.900 m3 228 1,117 S 单 | | | 240100 |
| | | | SAU102 |
| | | | S01041 |
| | 1.600 m3 2,462 3,939 S単 5号 | 砂・砂 | |
| S01041 人力土工(盛土·埋戻) (//) | | II. | S01041 |
| 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパ [*] クタ(I) 2.400 m3 2,085 5,004 S 車 S01041 人力土工(盛土・埋戻) (") | | | \$01041 |
| | | II. | 501041 |
| S01082 締固工(振動p-ラ締固め2.5m未満) (//) (//) | (") | _ | S01082 |
| | 1.000 m3 555 555 S単 150号 | | |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|--|-------------------|---------|---------|-------------------------|-----------------|
| · | F 17 V/2 IR/ | <i>~</i> ± | 1 122 | , pos | (") | 912 |
| | 合 計 | | | | 14, 417 | |
| | 単 価 | | | | 13, 072 | |
| | | | | | 44.447 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 14, 417 | 0. 906707 |
| | | | | | | |
| | *** B単一 170号 *** | | | | | |
| 000170 | 現場打落差桝 | | | | (") | - |
| CA0212 | 900×900×1800 SP 型枠 | (") | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| 3AU312 | 一般型枠、均しコンクリート | 1.000 | m² | 4, 811 | , , , | S単 130号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無効 神が性 はない 10.00に(00) (方 | (") 1.000 | | 32, 580 | (") | |
| | 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% | 1.000 | m3 | 32, 500 | 32, 360 | S単 126号 |
| 212212 | on Till | () | | | () | |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | ('') 17. 100 | m² | 9, 423 | (") 161. 133 | S単 131号 |
| SA0311 | SP コンクリート | (") | | | (") | |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% | 1. 900 | m3 | 32, 470 | 61, 693 | S単 188号 |
| | 11/ COD/0 | | | | | |
| S02116 | タラップ(合成樹脂被覆) | (") 6. 000 | /IIII | 3, 220 | (") 10, 320 | S単 51号 |
| | 樹脂加工品 径19 幅300 長250,, | 6.000 | 個 | 3, 220 | (") | 0年 51万 |
| | 合 計 | | | | 279, 537 | |
| | 単 価 | | | | 253, 465 | |
| | · . | | | | · | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 279, 537 | 0. 906731 |
| | | | | | | |
| | *** B単一 171号 *** | | | | | |
| 000171 | 現場打落差桝 | | | | (") | - |
| SA0312 | 900×900×1300 SP 型枠 | (") | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| 5/10512 | 一般型枠、均しコンクリート | 1.000 | m² | 4, 811 | | S単 130号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 | 1.000 | m3 | 32, 580 | (") 32 580 | S単 126号 |
| | 無防・軟筋構造物, 八月引放, 計上 9 つ, -, 一板食生, -, 無し, -, , 18-8-23 (20) (向 炉B) W/C65% | 1.000 | то | 32, 360 | 32, 360 | 5年 120万 |
| 210010 | SP 型枠 | (") | | | (") | |
| SAU312 | 一般型枠,鉄筋·無筋構造物 | 13. 600 | m² | 9, 423 | | S単 131号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無効 砂砂堆水板 しも打削 引します。 前後 4 加し 10 0 40(京屋) | (") 1.500 | | 32, 470 | (//) | S単 188号 |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% | 1.500 | m3 | 32, 470 | 40, 705 | 5年 188万 |
| 200114 | タラップ (合成樹脂被覆) | (") | | | (") | |
| 502116 | タフック(合成倒脂飲復) 樹脂加工品 径19 幅300 長250,, | 4. 000 | 個 | 3, 220 | (<i>"</i>) 12, 880 | S単 51号 |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 227, 129 | |
| | 単 価 | | | | 205, 945 | |
| | 官積算単価 | | | | 227, 129 | 合意率 0.906731 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 172号 *** | | | | | |
| 000172 | 作業土工 | | m | | (") 100, 000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り | (") | | | (") | |
| \$40159 | 土砂,標準,無し,無し,なし SP 法面整形 | 138. 400 | m3 | 264. 3 | 36, 579 | S単 107号 |
| | 切土部, -, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり | 207. 000 | m² | 838. 2 | 173, 507 | S単 116号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛士部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | (") 61. 000 | m² | 417. 2 | ('') 25 449 | S単 115号 |
| | | 01.000 | 111 | 417.2 | (") | 0 平 110万 |
| | 合 計 | | | | 235, 535 | |
| | 単 価 | | | | 2, 135 | |
| | | | | | | 合意率 0.906581 |
| | 官積算単価 | | | | 2, 305 | v. 906581 |
| | | | | | | |
| | *** B単一 173号 *** | | | | | |
| 000173 | 二次製品桝設置工 | | Apriles | | (") | - |
| SA0103 | 1050型 SP 床掘り | (") | 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 | 32. 800 | m3 | 298. 2 | 9, 781 | S単 106号 |
| | SP 基面整正 基面整正 | (") 25. 800 | m² | 455 | ('') 11. 739 | S単 114号 |
| | CT 100 115-11- | | 111 | 100 | 11, 700 | 万里 114万 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---------|---|-------------------|-------------|----------|--------------------------|------------------|
| SA0551 | SP コンクリート分水槽据付 | (") | ++- | 10, 400 | (") | 2.W +00.F |
| S02116 | 据付,1200kgを超え1600kg以下,無し,なし 合流桝 (1050型) | 10.000 | 基 | 10, 400 | (") | S単 189号 |
| | $1050 \times 1050 \times 820$, | 10. 000 | 個 | 121, 000 | 1, 210, 000 | S単 169号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠、均しコンクリート | (") 2. 800 | m² | 4, 811 | (<i>''</i>) 13, 471 | S単 130号 |
| SA0311 | SP コンクリート | (") | | | (") | |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% | 1.000 | m3 | 32, 580 | 32, 580 | S単 126号 |
| | (A−P) W/ COOM | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | (") 21. 600 | 2 | 8, 489 | (") | S単 129号 |
| SA0311 | 一般型枠, 小型構造物 SP コンクリート | (") | m² | 8, 489 | (") | S単 129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 | 2. 600 | m3 | 37, 970 | 98, 722 | S単 123号 |
| | /C65% | | | | | |
| SA0102 | 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) | 15. 300 | m3 | 275. 4 | 4, 214 | S単 103号 |
| 501011 | 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) | 13. 800 | m3 | 2, 085 | 28, 773 | S単 2号 |
| | ∆ ≱L | | | | (") 1, 696, 642 | |
| | 合 計 | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 153, 840 | |
| | 官積算単価 | | | | 169. 664 | 合意率 0.906733 |
| | H 13577 T BM | | | | .00, 004 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 174号 *** | | | | | |
| 000174 | 現場打落差桝 900×900×1300 | | 箇所 | | (//) | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | 900×900×1300 SP 型枠 | (") | 固灯 | | 1.000 固所 | ヨルリ昇田 |
| | 一般型枠,均しコンクリート | 1. 000 | m² | 4, 811 | | S単 130号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 | (") 1.000 | m3 | 32, 580 | (") 32. 580 | S単 126号 |
| | 炉B) W/C65% | | mo | | , | 5 - 120.9 |
| \$40312 | SP 型枠 | (") | | | (") | |
| 3AU312 | 一般型枠,鉄筋·無筋構造物 | 13. 600 | m² | 9, 423 | , , | S単 131号 |
| SA0311 | SP コンクリート 価値 砂砂糖状態 トキャポルシート・フロック(京屋内) | (") 1. 500 | 0 | 32, 470 | (//) | S単 188号 |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% | 1. 500 | m3 | 32, 470 | 46, 705 | 5年 188万 |
| | A CARLEST TO | , , | | | , , | |
| S02116 | タラップ(合成樹脂被覆) 樹脂加工品 径19 幅300 長250,, | (") 4. 000 | 個 | 3, 220 | (<i>u</i>) 12, 880 | S単 51号 |
| | | | | | (") | , , |
| | 合 計 | | | | 227, 129 | |
| | 単 価 | | | | 205, 945 | |
| | 官積算単価 | | | | 227, 129 | 合意率 |
| | 口很养牛皿 | | | | 227, 123 | 0.300131 |
| | | | | | | |
| | *** B単一 175号 *** | | | | | |
| 000175 | 作業土工 | | *** | | (") | |
| SA0103 | SP 床掘り | (") | m | | 100.000 m | 当たり算出 |
| | 土砂, 標準, 無し, 無し, なし | 272. 000 | m3 | 264. 3 | | S単 107号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 | ('') 24. 000 | m3 | 275. 4 | (") 6, 610 | S単 103号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | (") | | | (") | |
| S01089 | 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 締固工(振動=-ラ締固め2.5m未満) | 22. 000 | m3 | 1, 547 | 34, 034 | S単 4号 |
| | 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, なし | 12. 000 | m3 | 581 | 6, 972 | S単 8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 | (") 10. 000 | m3 | 414 | (") 4, 140 | S単 7号 |
| SA0152 | 樂境・埋戻, 3.0~4.0ton, なし SP 法面整形 | (") | шЭ | 414 | (") | 0 半 1 万 |
| 0401=0 | 切土部, -, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり | 343. 000 | m² | 838. 2 | 287, 503 | S単 116号 |
| 5A0152 | SP 法面整形 盛土部, 無し, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり | (") 129. 000 | m² | 417. 2 | ('') 53, 819 | S単 115号 |
| | | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 464, 968 | |
| | 単 価 | | | | 4, 216 [°] | |
| | 官積算単価 | | | | 4 650 | 合意率 0.906666 |
| | 口识升十個 | | | | 4, 000 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 176号 *** | | | | | |
| 000176 | 二次製品桝設置工 | | Andre miter | | (") | |
| SA0103 | 900型 SP 床掘り | (") | 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 | 22. 900 | m3 | 298. 2 | | S単 106号 近畿農政局 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---------|--|-------------------|-----|---------|-------------------------|-----------------|
| | SP 基面整正 | (") | | | (") | |
| SA0551 | 基面整正 SP コンクリート分水槽据付 | 20. 500 | m² | 455 | 9, 328 | S単 114号 |
| 3A0331 | 据付,600kgを超え800kg以下,無し,なし | 10. 000 | 基 | 7, 541 | | S単 134号 |
| S02116 | 合流桝 (900型) 900×900×700, | (") 10. 000 | 個 | 70, 700 | (| S単 36号 |
| SA0312 | 900~900~700,, SP 型枠 | (") | 10 | 70, 700 | (") | 3年 30万 |
| CA0211 | 一般型枠, 均しコンクリート | 2. 500 | m² | 4, 811 | 12, 028 | S単 130号 |
| SAU311 | 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. 800 | m3 | 32, 580 | | S単 126号 |
| | 炉B) W/C65% | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | (") | | | (") | |
| 21221 | 一般型枠,小型構造物 | 16. 800 | m² | 8, 489 | | S単 129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 | (") 2. 000 | m3 | 37, 970 | ('') 75, 940 | S単 123号 |
| | /C65% | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | (") | | | (") | |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 11. 900 | m3 | 275. 4 | 3, 277 | S単 103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(I) | ('') 10. 700 | m3 | 2, 085 | (") 22 310 | S単 2号 |
| | | 10.700 | ino | 2, 000 | (") | 5 T 27 |
| | 승 計 | | | | 1, 080, 801 | |
| | 単 価 | | | | 98, 000 | |
| | 官積算単価 | | | | 100 000 | 合意率 0.906735 |
| | 占 俱 昇平Ш | | | | 100,000 | 0. 200130 |
| | | | | | | |
| | *** B単一 177号 *** | | | | | |
| 000177 | ヒューム管布設 | | | | (") | - |
| SA0151 | φ 350 (B形1種, 180°自由基礎) SP 基面整正 | (") | m | | 10.000 m (n) | 当たり算出 |
| | 基面整正 | 8. 500 | m² | 455 | | S単 114号 |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | (") 8. 100 | m² | 273 | (") 2. 211 | S単 6号 |
| SA0706 | SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) | (") | | | (") | |
| S07001 | 据付,350mm,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 | 12, 640 | 126, 400 | S単 192号 |
| 501001 | 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 I, なし, な | 1. 400 | m3 | 3, 729 | , , | S単 79号 |
| | L | | | | | |
| S07001 | パイプライン基礎 | (") | | 4 000 | (") | |
| | 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), タンパ, 区分 I , なし, なし | 1. 700 | m3 | 4, 689 | 7, 971 | S単 181号 |
| | 合 計 | | | | 145, 671 | |
| | 単 価 | | | | (<i>u</i>) 13, 208 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 14, 567 | 0. 906706 |
| | | | | | | |
| | *** B単一 178号 *** | | | | | |
| 000178 | 静水フリューム設置工 | | | | (") | |
| \$40109 | B800×H800 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 | 10. 100 | m3 | 298. 2 | 3, 012 | S単 106号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 8. 300 | m² | 455 | (| S単 114号 |
| S05801 | 基 | (") | III | 400 | (") | 0 年 114万 |
| | 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, 317 | 33, 170 | S単 74号 |
| | 用撤去を行なわない | | | | | |
| | 大型フリューム | (") E 000 | /rm | F0 F00 | (") | 0 14 00 11 |
| | B800×H800×L2000,, SP 積込(ルーズ) | 5. 000 | 個 | 58, 500 | 292, 500 | S単 39号 |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 4. 100 | m3 | 275. 4 | 1, 129 | S単 103号 |
| S01041 | 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(I) | (") 3. 700 | m3 | 2, 085 | (<i>''</i>) 7, 715 | S単 2号 |
| | | 5.750 | | 2, 530 | (") | 0 |
| | 合 計 | | | | 341, 303 | |
| | 単 価 | | | | 30, 947 | |
| | 官積算単価 | | | | 34 130 | 合意率 0.906738 |
| | 口很养牛闆 | | | | 5 1 , 150 | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 179号 *** | | | | | |
| 000179 | 作業土工 | | | | (") | - |
| SA0152 | SP 法面整形 | (") | m | | 100.000 m | 当たり算出 |
| | 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | 170. 000 | m² | 838. 2 | , , | S単 116号 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|----------|---|-----------------|------|---------|-------------------------|-----------------|
| SA0152 | SP 法面整形 | (") | | 447.0 | (") | - 34 |
| | 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | 98. 900 | m² | 417. 2 | 41, 261 | S単 115号 |
| | 合 計 | | | | 183, 755 | |
| |)\(\frac{1}{2}\) | | | | ('') 1, 667 | |
| | 単 価 | | | | 1, 007 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1, 838 | 0. 906964 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 180号 *** | | | | | de . |
| 1 | ベンチフリューム設置工 BF250 | | m | | (") 10 000 m | 歩A 当たり算出 |
| | SP 床掘り | (") | | | (") | |
| CA0151 | 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし | 1.800 | m3 | 298. 2 | 537 | S単 106号 |
| SAU191 | SP 基面整正 基面整正 United States St | 2. 500 | m² | 455 | , , | S単 114号 |
| S05801 | 【排水構造物工】 | (") | | 0.017 | (") | 0.W =. E |
| | 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, 317 | 33, 170 | S単 74号 |
| | 71311022 2 13 642 64 | | | | | |
| | ベンチフリュームⅡ型 BF-250 L=2000,, | (") 5. 000 | 個 | 9. 640 | (") 48 200 | S単 55号 |
| | BF-250 L=2000,, SP 積込(ルーズ) | (") | 1121 | 9, 040 | (") | , |
| | 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 | 1. 200 | m3 | 275. 4 | | S単 103号 |
| | 人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) | (") 1. 100 | m3 | 2, 085 | (") 2. 294 | S単 2号 |
| | | | | 2, 550 | (") | _ · _ · |
| | 合 計 | | | | 85, 669 (") | |
| | 単 価 | | | | 7, 768 | |
| | | | | | · | 合意率 |
| \vdash | 官積算単価 | | | | 8, 567 | 0. 906735 |
| | | | | | | |
| | *** B単一 181号 *** | | | | | |
| 000181 | | | | | (") | 歩A |
| | BF250 | () | 箇所 | | 10.000 箇所 | |
| SA0312 | SP 型枠 | (") 6. 800 | m² | 8, 489 | (") 57. 725 | S単 129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% | 0.800 | m3 | 37, 970 | 30, 376 | S単 123号 |
| | / (00)// | | | | | |
| | A 31 | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 88, 101 | |
| | 単 価 | | | | 7, 988 | |
| | 官積算単価 | | | | 8 810 | 合意率 0.906696 |
| | 口很奔平脚 | | | | 0,010 | 0.300030 |
| | | | | | | |
| | *** B単一 182号 *** | | | | | |
| | ベンチフリューム設置工 | | | | (") | |
| | BF200 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 | 1. 500 | m3 | 298. 2 | 447 | S単 106号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 2. 100 | m² | 455 | (") 956 | S単 114号 |
| S05801 | 【排水構造物工】 | (") | 111 | 430 | (") | 5 1117 |
| | 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, 317 | 33, 170 | S単 74号 |
| | 用撤去を行なわない | | | | | |
| | ベンチフリュームⅡ型 | (") | | | (") | |
| | BF-200 L=2000, SP 積込(ルーズ) | 5.000 | 個 | 7, 920 | 39, 600 | S単 175号 |
| 5110102 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 1. 100 | m3 | 275. 4 | 303 | S単 103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(I) | (") 1. 000 | 0 | 2, 085 | ('') 2. 085 | S単 2号 |
| | 12/12/21/21/21/21/21/21/21/21/21/21/21/2 | 1.000 | m3 | 2, 000 | (") | U T 47 |
| | 合 計 | | | | 76, 561 | |
| | 単 価 | | | | ('') 6, 942 | |
| | | | | | · | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 7, 656 | 0. 906739 |
| | | | | | | |
| | 1 100 E. 100 E. 100 E. | | | | | |
| 000183 | *** B単一 183号 *** 会所桝設置工 | | | | (") | 歩A |
| | 300 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| | SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,なし | (") 1. 000 | 基 | 3, 254 | ('') 3 254 | S単 133号 |
| | MILLI, OVERSIAL LOVERSIAL I, TO U, "A U | 1.000 | 265 | 0, 204 | 0, 204 | <u> </u> |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備考 |
|--------|---|--|--------|---------|-------------------------|--------------|
| S02116 | | (//) | 平江 | 平 Щ | (//) | VIII ~5 |
| | 300型,, | 1.000 | 個 | 3, 320 | | S単 176号 |
| | ۸ عا | | | | (") | |
| | 合 計 | | | | 6, 574 | |
| | 単 価 | | | | 5, 961 | |
| | | | | | 0.574 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 6, 5/4 | 0. 906753 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000104 | *** B単一 184号 *** 会所桝設置工 | | | | (") | JE A |
| 000184 | 会所件設直工 450 | | 箇所 | | | 一歩A 当たり算出 |
| SA0551 | SP コンクリート分水槽据付 | (") | 124721 | | (") | |
| | 据付,50kg以上80kg以下,無し,なし | 1.000 | 基 | 3, 254 | 3, 254 | S単 133号 |
| S02116 | 会所件 450型,, | 1.000 | 個 | 10, 960 | | S単 177号 |
| | 2004.5,5 | | IH | 10,000 | (") | 5 - 1113 |
| | 合 計 | | | | 14, 214 | |
| | 単 価 | | | | (") 12, 888 | |
| | 半 | | | | 12, 000 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 14, 214 | 0. 906711 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 185号 *** | | | | | |
| 000185 | 土砂集積整形 | | | | (0.000) m3 | - |
| SA0161 | SP 整地 | (0.000) | m3 | | 2, 670. 000 m3 | ョたり算出 |
| 20101 | 残土受入れ地での処理, -, -, あり | 2, 670. 000 | m3 | 121 | | S単 216号 |
| SA0152 | SP 法面整形 | (0.000) | | | (0) | |
| | 盛土部, 無し, 無し, 片質土、砂及び砂質土、粘性土, あり | 1, 314. 000 | m² | 417. 2 | 548, 201 (0) | S単 115号 |
| | 合 計 | | | | 871, 271 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 296 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 326 | 0.905948 |
| | H MAT TIME | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 186号 *** | | | | | |
| 000186 | 表土集積整形 | | | | (0.000) m3 | 歩A |
| | | (2.22) | m3 | | | 当たり算出 |
| | SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, あり | (0. 000) 907. 000 | m3 | 121 | 109 747 | S単 216号 |
| | SP 法面整形 | (0.000) | IIIO | 121 | (0) | 3 年 210 万 |
| | 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | 758. 000 | m² | 417. 2 | 316, 238 | S単 115号 |
| | A 31 | | | | (0) 425, 985 | |
| | 合 計 | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 425 | |
| | who are followed from | | | | 470 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 4/0 | 0. 905948 |
| | | | | | | |
| | | | - | | | |
| 000187 | *** B単一 187号 *** 砕石集積・運搬 | | | | (0.000) m3 | 歩 A |
| | 32工区より | | m3 | | | 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | (0.000) | | | (0) | |
| 001000 | 土砂, 土量50,000m3未満 か、ソブ・トラッカに新砂(たが) | 95. 000 (0. 000) | m3 | 228 | 21, 660 | S単 102号 |
| 501032 | ゲンプトラック運搬(特殊) 土砂, 4. 0, 0. 2km以下, 山0. 80 (平0. 60) m3, 無し, 良好 | 95. 000 | m3 | 634 | | S単 194号 |
| | 2 | 33.330 | | 331 | (0) | |
| | 合 計 | | | | 81, 890 | |
| | 単 価 | | | | (0) 781 | |
| | -т- вм | | | | ,51 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 862 | 0. 905948 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 188号 *** | | | | | ata . |
| 000188 | 砕石運搬 エ東区は似に置き場との取得せれる。 | | | | (0.000) m3 | |
| S01032 | 工事区域外仮置き場より暗渠排水管へ ダンプトラック運搬(特殊) | (0.000) | m3 | | 1.000 m3 (0) | 当たり算出 |
| | 土砂, 4.0, 2.5km以下, 山0.80(平0.60) m3, 無し, 良好 | 1.000 | m3 | 1, 194 | 1, 194 | S単 195号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | (0.000) | | 000 | (0) | 0 1 100 1 |
| | 土砂, 土量50,000m3未満 | 1. 000 | m3 | 228 | (0) | S単 102号 |
| | 合 計 | <u> </u> | | | 1, 422 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 1, 288 | 近幾典政昌 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|---|---------------------|-----|----------|-------------------------|-----------------|
| | 官積算単価 | | | | 1 422 | 合意率 0.905948 |
| | 巨槓异牛Щ | | | | 1, 422 | 0. 905948 |
| | | | | | | |
| | *** B単一 189号 *** | | | | (2.22) | ata . |
| 000189 | 取水管設置 V P φ 100 | | m | | (0. 000) m 10. 000 m | 歩A 当たり算出 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | (0. 000) 10. 000 | | 2, 052 | (0) | S単 213号 |
| | VP, 100mm, 直管 (両差し口), 4.0m管,0箇所 | 10.000 | m | 2, 032 | (0) | 5年 213号 |
| | 合 計 | | | | 20, 520 | |
| | 単 価 | | | | 1, 859 | |
| | 官積算単価 | | | | 2. 052 | 合意率 0.905948 |
| | 400.73 | | | | | |
| | | | | | | |
| 000100 | *** B単一 190号 *** | | | | (0.000)個 | ± Λ |
| 000190 | 77.74年 B-300 HP用 | | 個 | | 1.000 個 | 少A 当たり算出 |
| S02116 | 分水栓 HP用 B-300,, | (0. 000) 1. 000 | 個 | 46, 970 | (0) 46 970 | S単 199号 |
| | | 1.000 | IEI | 40, 370 | (0) | V T 100 7 |
| | 合 計 | | | | 46, 970 (0) | |
| | 単 価 | | | | 42, 552 | 人女忠 |
| | 官積算単価 | | | | 46, 970 | 合意率 0.905948 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000191 | *** B単一 191号 *** | | | | (0.000)個 | ± Δ |
| | B-200 HP用 | /2 22: | 個 | | 1.000 個 | 当たり算出 |
| S02116 | 分水栓 HP用 B-200,, | (0. 000) 1. 000 | 個 | 5, 033 | (0) 5. 033 | S単 200号 |
| | | | IH | 2, 222 | (0) | 5 - 200.9 |
| | 合 計 | | | | 5, 033 | |
| | 単 価 | | | | 4, 560 | A *** |
| | 官積算単価 | | | | 5, 033 | 合意率 0.905948 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000192 | *** B単一 192号 *** 分水栓 | | | | (0.000)個 | 歩 A |
| | B-100 VP用 | (0, 000) | 個 | | 1.000 個 | 当たり算出 |
| S02116 | 分水柱 VP用 B-100,, | (0. 000) 1. 000 | 個 | 2, 137 | (0) 2, 137 | S単 201号 |
| | | | | | (0) 2, 137 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 1, 936 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 2, 137 | 0.905948 |
| | | | | | | |
| | tereste D⊞ 100 E. de de de | | | | | |
| | *** B単一 193号 *** 砕石撤去 | | | | (0.000) m3 | |
| | 207番、199-1番ほ場 SP 掘削 | (0.000) | m3 | | 430.000 m3 | 当たり算出 |
| | 土砂, オー-プンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, - | 430.000 | m3 | 314. 3 | 135, 149 | S単 101号 |
| S02115 | 普通作業員 | (0. 000) 10. 000 | 人 | 22, 746 | (0) 227, 460 | S単 15号 |
| | Α 51 | 75.550 | | 22, 7 10 | (0) | 0 |
| | 合 計 | | | | 362, 609 (0) | |
| | 単 価 | | | | 764 | A 亲密 |
| | 官積算単価 | | | | 843 | 合意率 0.905948 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000194 | *** B単一 194号 *** 雑物除去 | | | | (0.000) m3 | 歩 A |
| | 204番ほ場 | (0.000) | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| T00003 | 雑物撤去 | (0. 000) 1. 000 | m3 | 1, 722 | (0) 1, 722 | T単 8号 |
| | Λ 31 | | | . , | (0) | |
| | 合 計 | | | | 1, 722 | |
| | 単 価 | | | | 1, 560 | 近後典政昌 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|--|---------------------|----|---------|-------------------------|---|
| | 官積算単価 | | | | 1. 722 | 合意率 0.905948 |
| | E 1/4/1 T 1995 | | | | ,, .== | |
| | | | | | | |
| 000195 | *** B単一 195号 *** 接合部品 | | | | (0.000)式 | 歩A |
| S02116 | VU φ 75用水平水閘, ソケット, エンドキャップ 水平水閘 | (0.000) | 式 | | 1.000 式 (0) | 当たり算出 |
| | が 75., ポリエチレン暗渠排水管接合部品 | 5. 000 (0. 000) | 個 | 16, 100 | | S単 154号 |
| | φ75, ソケット,, | 69.000 | 個 | 640 | 44, 160 | S単 155号 |
| S02116 | ポリエチレン暗渠排水管接合部品 φ75,変換ソケット,, | (0. 000) 5. 000 | 個 | 1, 030 | (0) 5, 150 | S単 156号 |
| S02116 | ポリエチレン暗渠排水管接合部品 φ75, エンドキャップ, | (0. 000) 5. 000 | 個 | 480 | (0) 2. 400 | S単 157号 |
| S02116 | 硬質塩化ビニル管接合部品 φ75, ソケット, , | (0. 000) 18. 000 | 個 | 136 | (0) | S単 158号 |
| S02116 | 塩ビ管継手 | (0.000) | | | (0) | |
| S02116 | φ75 90° エルボ, 塩ビ管継手 | 3. 000 (0. 000) | 個 | 224 | (0) | S単 159号 |
| S02116 | φ 75 45° エルボ,, 単粒度砕石 | 5. 000 (0. 000) | 個 | 194 | 970 | S単 160号 |
| | ,4号 30~20mm, | 27. 000 | m3 | 3, 600 | 97, 200 (0) | S単 153号 |
| | 습 計 | | | | 233, 500 | |
| | 単 価 | | | | (0) 211, 721 | |
| | 官積算単価 | | | | 233, 500 | 合意率 0.906729 |
| | | | | | , '- | |
| | h.h.h. D ²⁸ 100 | | | | | |
| 000196 | *** B単一 196号 *** 舗装工(支線道路B) | | | | (0. 000) m ² | |
| S08042 | C-40 t=100mm 砂利舗装工(機械) | (0.000) | m² | | 1. 000 m ² | 当たり算出 |
| | クラッシャラン, C-40, 10cm, 2.5m以上, 不陸整正+敷均し, 必要, なし, あり | 1.000 | m² | 649 | 649 (0) | S単 214号 |
| | 合 計 | | | | 649 | |
| | 単 価 | | | | (0) 588 | |
| | 官積算単価 | | | | 649 | 合意率 0.905638 |
| | | | | | | |
| | *** B単一 197号 *** | | | | | |
| | 舗装工(支線道路B) | | | | (0. 000) m ² | |
| | C-40 t=100mm 砂利舗装工(機械) | (0.000) | m² | | (0) | |
| | クラッシャラン, C-40, 10cm, 2. 5m以上, 不陸整正+敷均し, 必要, なし, あり | 1.000 | m² | 649 | 649 | S単 214号 |
| | 合 計 | | | | 649 (0) | |
| | 単 価 | | | | 588 | ^ ** + |
| | 官積算単価 | | | | 649 | 合意率 0.905638 |
| | | | | | | |
| | *** B単一 198号 *** | | | | | |
| 000198 | 舗装工(支線道路B) C-40 t=100mm | | 2 | | (0. 000) m ² | 歩A 当たり算出 |
| S08042 | 砂利舗装工(機械) | (0.000) | m² | 2.75 | (0) | |
| | クラッシャラン, C-40, 10cm, 2.5m以上, 不陸整正+敷均し, 必要, なし, あり | 1.000 | m² | 649 | (0) | S単 214号 |
| | 合 計 | | | | 649 (0) | |
| | 単 価 | | | | 588 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 649 | 0.905638 |
| | | | | | | |
| | *** B単一 199号 *** | | | | | |
| 000199 | 舗装工(支線道路B) C-40 t=100mm | | m² | | (0.000) m ² | 歩A 当たり算出 |
| S08042 | 砂利舗装工(機械) | (0.000) | | 0.40 | (0) | |
| | クラッシャラン, C-40, 10cm, 2.5m以上, 不陸整正+敷均し, 必要, なし, あり | 1.000 | m² | 649 | (0) | S単 214号 |
| | 合 計 | | | | 649 (0) | |
| | 単 価 | | | | 589 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 649 | (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|--|---------------------|-------------|----------|---------------------------|-----------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000000 | *** B単一 200号 *** 地先境界プロック設置 | | | | (0, 000) | III. A |
| 000200 | 地 元児界ノロツク設直 | | m | | (0. 000) m 1. 000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0877 | SP 地先境界ブロック | (0. 000) 1. 000 | | 6, 252 | (0) | S単 217号 |
| | 設置, C種(150×150×600), 無し, 有り, 有り, , , 18-8-25 (高炉) | 1.000 | m | 0, 232 | (0) | 5年 217号 |
| | 合 計 | | | | 6, 252 | |
| | 単 価 | | | | (0) 5, 668 | |
| | plus friedr friedr 3.55 Franc | | | | C 0E0 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 0, 232 | 0. 906604 |
| | | | | | | |
| | *** B単一 201号 *** | | | | | |
| 000201 | 構造物撤去 | | | | (0.000)式 | - |
| SA0223 | アスファルト舗装 SP 舗装版切断 | (0.000) | 式 | | 1.000 £(0) | 当たり算出 |
| 010000 | 7スファル/舗装版, 15cm以下, -, - | 21. 900 | m | 656. 8 | | S単 122号 |
| SA0222 | SP 舗装版破砕 7ススァルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし | (0. 000) 24. 400 | m² | 212. 6 | (0) 5, 187 | S単 121号 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 | (0.000) | | | (0) | |
| | 無筋,なし,機械,昼間施工,しない | 0. 900 | m3 | 7, 944 | (0) | S単 210号 |
| | 合 計 | | | | 26, 721 (0) | |
| | 単 価 | | | | 24, 229 | |
| | 宁 李等省 | | | | 26 721 | 合意率 0.906734 |
| | 官積算単価 | | | | 20, 121 | 0. 900134 |
| | | | | | | |
| | *** B単- 202号 *** | | | | | |
| 000202 | 二次製品桝設置工 | | ☆ 言ご | | (0.000)箇所 | |
| SA0103 | SP 床掘り | (0.000) | 箇所 | | 10.000 箇所 (0) | |
| SANIEI | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし SP 基面整正 | 32. 800 (0. 000) | m3 | 298. 2 | 9, 781 | S単 106号 |
| SMU191 | <u></u> 全国泰 正 | 25. 800 | m² | 455 | 11, 739 | S単 114号 |
| SA0551 | SP コンクリート分水槽据付 場付 1200kg を招き 1600kg PL | (0. 000) 10. 000 | # | 10, 400 | 104 000 | S単 189号 |
| S02116 | 据付, 1200kgを超え1600kg以下, 無し, なし 合流桝 (1050型) | (0.000) | 基 | | (0) | |
| SADSIS | 1050×1050×820,, SP 型枠 | 10. 000 (0. 000) | 個 | 121, 000 | 1, 210, 000 | S単 169号 |
| onUo12 | 一般型枠,均しコンクリート | 2. 800 | m² | 4, 811 | 13, 471 | S単 130号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 | (0. 000) 1. 000 | m3 | 32, 580 | (0) 32 580 | S単 126号 |
| | 無助 鉄肋傳道物, 人刀打放, 計上する, -, 一板養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% | 1.000 | IIIO | 32, 360 | 32, 380 | J 平 140万 |
| \$40212 | SP 型枠 | (0. 000) | | | (0) | |
| | 一般型枠, 小型構造物 | 21. 600 | m² | 8, 489 | 183, 362 | S単 129号 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W | (0. 000) 2. 600 | m3 | 37, 970 | (0) 98 722 | S単 123号 |
| | 小空構造物,人刀打畝,計上9 3,-,一板後生,-,無し,-,,18-8-23(20)(同かD) W /C65% | 2.000 | IIIO | 31, 310 | 30, 122 | J + 140 7 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | (0.000) | | | (0) | |
| | 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 | 15. 300 | m3 | 275. 4 | 4, 214 | S単 103号 |
| S01041 | 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(I) | (0. 000) 13. 800 | m3 | 2, 085 | (0) 28. 773 | S単 2号 |
| | | 10.000 | mo | 2, 000 | (0) | 2,3 |
| | 合 計 | | | | 1, 696, 642 | |
| | 単 価 | | | | 153, 723 | A 10 10 |
| | 官積算単価 | | | | 169, 664 | 合意率 0.906045 |
| | FELDAZE E INF | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 203号 *** | | | | | ata . |
| 000203 | 縞鋼板設置工 900型 縞鋼板 t=4.5mm | | 組 | | (0.000)組 1.000 組 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 縞鋼板 | (0.000) | | 07.000 | (0) | |
| S05801 | 900型,2枚割り,取手・アングル付き,, 【排水構造物工】 | 1. 000 (0. 000) | 組 | 67, 600 | 67, 600 | S単 202号 |
| | 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,法面小段面部における作業,,- | 2. 000 | 枚 | 367 | , , | S単 211号 |
| | ,再利用撤去を行なわない | | | | | |
| | | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 68, 334 | |
| | 単 価 | | | | 61, 914 | A 10 1 |
| | 官積算単価 | | | | 68 334 | 合意率 0.906045 |
| | 口很爭筆叫 | | | | 00, 004 | F 終典 市 目 |

| ### ### ### ### ### ### ### ### ### ## | コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--|---------|--|----------|------|----------|------------|-----------|
| 1000 | | | | | | | |
| 1000 | | | | | | | |
| ### 1992 1992 1992 1993 199 | | | | | | | |
| 100 10 | 000204 | | | 細 | | | |
| 100 100 117 11 | S02116 | 縞鋼板 | ' ' | | | (0) | |
| 製売の個別上のデー製用。現金を下入り、製画が設置は2月2 発生。 3,000 枚 307 1,101 5乗 41分 117,566 117 | \$05801 | | | 組 | 116, 467 | | S単 203号 |
| 中 在 1 17.566 | 500001 | 蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kg/枚以下, なし, 法面小段面部における作業,,- | | 枚 | 367 | | S単 211号 |
| 日本 日本 117,568 1 117,568 | | ,再利用撤去を行なわない | | | | | |
| 単位 11,500 11 | | | | | | | |
| 19.5 522 今日本 19.5 522 17.5 528 6.000000 17.5 528 6.00000 17.5 528 6.00000 17.5 528 6.000000 17.5 528 6.00000 17.5 528 6.00000 17.5 528 6.0000000 17.5 528 6.0000000 17.5 528 6.000000 17.5 528 6.0000000 17.5 528 6.0000000 17.5 528 6.0000000 17.5 528 6.0000000 17.5 528 6.0000000 17.5 528 6.0000000 17.5 528 6.00000000 17.5 528 6.00000000000000000000000000000000000 | | 合 計 | | | | | |
| 竹巻田楽物 | | 単 価 | | | | | |
| ************************************ | | 宣 持質 | | | | 117 568 | |
| (0.0000 年 50 7 9 11 | | 口快笋牛Щ | | | | 117,000 | 0. 300043 |
| (0.0000 年 50 7 9 11 | | | | | | | |
| 100011 松藤南栗部浜麻 | | *** B単一 205号 *** | | | | | |
| 10001 投稿等位置機 | 000205 | 視線誘導標設置 | | * | | | |
| 14,200 14,200 10,000 | T00011 | 視線誘導標設置 | (0.000) | 4 | | (0) | |
| 14,200 12,866 20 12,866 20 20 20 20 20 20 20 | | | 1.000 | 本 | 14, 200 | | T単 10号 |
| 12.886 2 | | 合 計 | | | | 14, 200 | |
| 自体製量組 | | 114 <i>L</i> m; | | | | | |
| 14,200 0,900/95 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** * | | 平 個 | | | | | |
| 900200 | | 官積算単価 | | | | 14, 200 | 0. 906045 |
| 900200 | | | | | | | |
| 900200 | | d.d.d. D. W. 000 H | | | | | |
| 1.00 組 当たり第日 1.00 は 1.00 | 000206 | | | | | (0.000)組 | 歩A |
| 1.000 銀 | | 900型 縞鋼板t=4.5mm | (0, 000) | 組 | | 1.000 組 | 当たり算出 |
| 別水保養物工 (0.000) (2.000) (3.0 | | | | 組 | 67, 600 | | |
| (0) (2) (3) (4) (5) (4) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7 | S05801 | 【排水構造物工】 | | | 207 | (0) | |
| (0) (58,334 (0) | | | 2.000 | 枚 | 367 | /34 | S単 211号 |
| 会計 68,334 (0) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1 | |) 17 17 17 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | | | | (2) | |
| 単価 | | 合 計 | | | | | |
| 音種葉単価 1 | | | | | | (0) | |
| 管積算単価 | | 単 価 | | | | 61, 914 | 合意率 |
| 100(287 (| | 官積算単価 | | | | 68, 334 | |
| 100(287 (| | | | | | | |
| 100(287 (| | | | | | | |
| SA0151 以子 直衛整正 | 000207 | | | | | (0, 000) m | 歩A |
| 表面整正 3.200 ㎡ 455 1,456 S単 114号 S01072 整形工(人力荒仕上げ) (0.000) | | φ150(B形1種,180° 自由基礎) | (0, 000) | m | | 4.000 m | |
| 801072 整形工(人力荒仕上げ) (0,000) n ² 273 819 S単 6号 100001 鉄筋コンクリートヒューム管布設 (0,000) m ² 8,557 34,228 T単 1号 100001 鉄筋コンクリートヒューム管布設 (0,000) m 8,557 34,228 T単 1号 100001 対抗 (0,000) m 8,557 34,228 T単 1号 100001 対抗 (0,000) m 8,557 34,228 T単 1号 100001 が (0,000) m 8,557 34,228 T単 1号 100001 が (0,000) m 8,557 34,228 T単 1号 100001 が (0,000) m 8,557 34,228 T単 1号 100001 がイプライン基礎 (0,000) m 8 4,689 4,689 S単 181号 100001 がイプライン基礎 (0,000) m 8 4,689 4,689 S単 181号 100001 所管用継手 (0,000) (0) 5,610 S 610 S 単 206号 100001 対抗 (0) m 8 4,689 M 9 単 181号 100001 | SA0151 | | | m² | 455 | | S単 114号 |
| T00001 鉄筋コンクリートヒューム管布設 (0,000 M | S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) | (0.000) | | | (0) | |
| B形1種 φ150 | T00001 | | | mî | 2/3 | | S甲 6号 |
| 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3(平積0. 35m3), 振動コバックタ、区分 I, なし、な 1.000 m3 3,729 3,729 S 単 79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), タンバ, 区分 I, なし、なし 1.000 m3 4,689 4,689 S 単 181号 S02116 旧管用維手 りも50, 50 (0) 5,610 5,610 5,610 S 単 206号 自計 50,531 (0) 単価 11,446 管積算単価 12,633 0,906045 **** B単一 208号 *** (0,000) 個 当たり第出 (0000) (0,000) 個 当たり第出 (0000) (0) (0000) (0) (0000) (0) (0000) (0) (0000) (0) (0000) (0) (0000) (0) (000) (0) (000) (0) (000) (0) (000) (0) (000) (0) (000) (0) (000) (0) (000) (0) (000) (0) (000) (0) (000) (0) (000) (0) (000) (0) (000) (0) (000) (0) (000) (0) < | | B形1種 φ150 | 4. 000 | m | 8, 557 | 34, 228 | T単 1号 |
| L S07001 | S07001 | | ' ' | m3 | 3. 729 | | S単 79号 |
| 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), かパ, 区分 I, なし, なし 1.000 m3 4,689 4,689 S 単 181号 S02116 申管用継手 | | | | | 5, . 20 | 5, . 20 | |
| 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), かパ, 区分 I, なし, なし 1.000 m3 4,689 4,689 S 単 181号 S02116 申管用継手 | S07001 | パイプライン基礎 | (0.000) | | | (0) | |
| か 150, , 1.000 個 5,610 S単 206号 (0) 50,531 (0) 50,531 単価 11,446 「育積算単価 12,633 **** B単- 208号 *** (0.000) 個 歩A (0.000) 個 歩A (0.000) 個 当たり算出 (0.000) 個 少 150 45° エルボ, (0.000) 個 1,285 (0.000) 日、285 (0) (0) (0) (0) | | 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0.45m3(平積0.35m3), タンパ, 区分 I , なし, なし | 1. 000 | m3 | 4, 689 | 4, 689 | S単 181号 |
| (0) (0) (0) (0) (0) (1 | S02116 | | | 個 | 5. 610 | | S単 206号 |
| 単価 (0) 11, 446 11, 446 合意率 官積算単価 12, 633 **** B単- 208号 *** (0.000)個 歩A 000208 硬質塩化ビニル管接続部品 45° エルボ (0.000)個 当たり算出 S02116 硬質塩化ビニル管接合部品 (0.000) 4150 45° エルボ, (0.000) 個 1, 285 1, 285 S単 207号 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) | | | 550 | | 3, 270 | (0) | · v |
| 単価 11,446 合意率 0.906045 *** B単- 208号 *** 12,633 000208 硬質塩化ビニル管接続部品 45° エルボ (0.000) 個 当たり算出 (0.000) 0150 45° エルボ, 802116 硬質塩化ビニル管接合部品 0150 45° エルボ, (0.000) 01,285 1,285 1,285 5単 207号 (0.000) | | 合 計 | | | | | |
| *** B単- 208号 *** (0.000) 個 歩A 000208 硬質塩化ビニル管接続部品 45° エルボ (0000) 個 当たり算出 (0.000) 個 当たり算出 S02116 硬質塩化ビニル管接合部品 0 150 45° エルボ, (0.000) 0 1,285 (0.000) 0 1,285 (0.000) 0 (0) | | 単 価 | | | | | |
| *** B単- 208号 *** 000208 硬質塩化ビニル管接続部品 45° エルボ (0.000) 個 当たり算出 S02116 硬質塩化ビニル管接合部品 (0.000) (0) (0) (1.285 1,285 S単 207号 (0) (0) | | 官籍篔畄価 | | | | 12 633 | |
| 000208 硬質塩化ビニル管接続部品 45° エルボ 個 (0.000)個 1.000 個当たり算出 S02116 硬質塩化ビニル管接合部品 φ 150 45° エルボ, (0.000) 1.000 個 1,285 (0.000) 1,285 S単 207号 (0.000) (0) (0.000) (0) (0.000) (0) | | 口及尹子國 | | | | 12, 330 | |
| 000208 硬質塩化ビニル管接続部品 45° エルボ 個 (0.000)個 1.000 個当たり算出 S02116 硬質塩化ビニル管接合部品 φ 150 45° エルボ, (0.000) 1.000 個 1,285 (0.000) 1,285 S単 207号 (0.000) (0) (0.000) (0) (0.000) (0) | | | | | | | |
| 45° エルボ 個 | | | | | | | |
| S02116 硬質塩化ビニル管接合部品 | 000208 | | | /EEI | | | - |
| (0) | S02116 | | | 咱 | | (0) | |
| | | | 1.000 | 個 | 1, 285 | | S単 207号 |
| | | 合 計 | | | | | |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|--|---------------------|------|---------|-------------------------|--------------|
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 1, 285 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1, 285 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000000 | *** B単一 209号 *** | | | | (0,000) ##=== | The A |
| 000209 | 現場打落差桝 900×900×1400 | | 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 | 1. 000 (0. 000) | m² | 4, 811 | 4, 811 | S単 130号 |
| 5.10011 | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 | 1. 000 | m3 | 32, 580 | | S単 126号 |
| | 炉B) W/C65% | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | (0.000) | | | (0) | |
| CA0211 | 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート | 13. 600 (0. 000) | m² | 9, 423 | 128, 153 | S単 131号 |
| 3AU311 | 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-40 (高炉B) | 1. 500 | m3 | 32, 470 | | S単 188号 |
| | W/C65% | | | | | |
| S02116 | タラップ (合成樹脂被覆) | (0.000) | | | (0) | |
| | 樹脂加工品 径19 幅300 長250,, | 4. 000 | 個 | 3, 220 | 12, 880 | S単 51号 |
| S02116 | 縞鋼板 900型, 2枚割り, 取手・アングル付き, , | (0. 000) 1. 000 | 組 | 67, 600 | (0) 67, 600 | S単 202号 |
| S05801 | 【排水構造物工】 | (0.000) | | | (0) | |
| | 蓋版, 昼間施工, コンウリート・鋼製, 40kg/枚以下, なし, 法面小段面部における作業, , - , 再利用撤去を行なわない | 2. 000 | 枚 | 367 | 734 | S単 211号 |
| | | | | | | |
| S02116 | ポストコーン | (0.000) | | 17 400 | (0) | 0 ¥ 000 □ |
| S02013 | 防護柵等支柱削孔工 | 3. 000 (0. 000) | 本 | 17, 400 | 52, 200 | S単 208号 |
| | φ250m以下 | 1.000 | 本 | 7, 876 | | S単 196号 |
| S07021 | 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 | (0. 000) 2. 000 | m | 3, 385 | (0) 6. 770 | S単 80号 |
| S02116 | 硬質塩化ビニル管接合部品 | (0.000) | | | (0) | |
| | φ150 45° エルボ,, | 2. 000 | 個 | 1, 285 | 2, 570 | S単 207号 |
| | 合 計 | | | | 364, 879 | |
| | 単 価 | | | | (0) 330, 847 | |
| | 牛 1 | | | | 330, 647 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 364, 879 | 0. 906731 |
| | | | | | | |
| | TWO SEED THE | | | | | |
| 000210 | *** B単一 210号 *** 現場打落差桝 | | | | (0.000)箇所 | 歩 A |
| | 900×900×1800 | (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) 1. 000 | m² | 4, 811 | (0) 4. 811 | S単 130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,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% | 1.000 | m3 | 32, 580 | 32, 580 | S単 126号 |
| | | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物 | (0. 000) 17. 100 | m² | 9, 423 | (0) 161, 133 | S単 131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,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% | 1. 900 | m3 | 32, 470 | 61, 693 | S単 188号 |
| | | | | | | |
| S02116 | タラップ (合成樹脂被覆) 樹脂加工品 径19 幅300 長250, | (0. 000) 6. 000 | 個 | 3, 220 | (0) 19, 320 | S単 51号 |
| S02116 | | (0.000) | 7101 | 3, 220 | (0) | 0 半 01万 |
| COFOCT | 900型, 2枚割り, 取手・アングル付き, , | 1. 000 (0. 000) | 組 | 67, 600 | | S単 202号 |
| S05801 | 【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kg/枚以下, なし, 法面小段面部における作業, , - | 2. 000 | 枚 | 367 | (0) 734 | S単 211号 |
| | ,再利用撤去を行なわない | | | | | |
| | | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 347, 871 | |
| | 単 価 | | | | (0) 315, 425 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 347, 871 | 0. 906731 |
| | | | | | | |
| | *** B単一 211号 *** | | | | | |
| 000211 | ### B 単一 2115 ### 現場打落差桝 | | | | (0.000)箇所 | 歩A |
| | 900×900×1300 CD 刑th. | (0.000) | 箇所 | | 1.000 箇所 (0) | 当たり算出 |
| SAU312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | 1. 000 | m² | 4, 811 | | S単 130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,-,,18-8-25(20)(高 | 1.000 | m3 | 32, 580 | 32 580 | S単 126号 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|----------|--|---------------------|----------|---------|-----------------|-----------------|
| | 炉B) W/C65% | <i>7</i> . ± | , ,,,,,, | , pag | | 910 |
| | on Will | (0, 000) | | | (0) | |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | (0. 000) 13. 600 | m² | 9, 423 | (0) 128 153 | S単 131号 |
| SA0311 | RX コンクリート | (0.000) | | 3, 420 | (0) | |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) | 1. 500 | m3 | 32, 470 | 48, 705 | S単 188号 |
| | W/C65% | | | | | |
| S02116 | タラップ (合成樹脂被覆) | (0.000) | | | (0) | |
| | 樹脂加工品 径19 幅300 長250,, | 4. 000 | 個 | 3, 220 | 12, 880 | S単 51号 |
| S02116 | | (0.000) | ýn. | 67 600 | (0) | 0 W 000 F |
| S05801 | 900型, 2枚割り, 取手・アングル付き, , 【排水構造物工】 | 1. 000 (0. 000) | 組 | 67, 600 | (0) | S単 202号 |
| 500001 | 蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kg/枚以下, なし, 法面小段面部における作業,, - | 2. 000 | 枚 | 367 | | S単 211号 |
| | ,再利用撤去を行なわない | | | | | |
| | | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 295, 463 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単価 | | | | 267, 905 | 入产売 |
| | 官積算単価 | | | | 295, 463 | 合意率 0.906731 |
| | LIDOTT THE | | | | 200, 100 | 01000101 |
| | | | | | | |
| | *** B単一 212号 *** | | | | | |
| 000212 | 編鋼板設置工 | | | | (0.000)組 | 歩A |
| | 900型 縞鋼板t=4.5mm | 20.00 | 組 | | 1.000 組 | 当たり算出 |
| S02116 | | (0.000) | ýn. | 67 600 | (0) | 0 W 000 F |
| S05801 | 900型,2枚割り,取手・アングル付き,, 【排水構造物工】 | 1. 000 (0. 000) | 組 | 67, 600 | 67,600 | S単 202号 |
| 200001 | 蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kg/枚以下, なし, 法面小段面部における作業,,- | 2. 000 | 枚 | 367 | | S単 211号 |
| | ,再利用撤去を行なわない | | | | | |
| | | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 68, 334 | |
| | LI M1 | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 61, 912 | |
| | 官積算単価 | | | | 60 334 | 合意率 0.906027 |
| | 日 快 异 平 仙 | | | | 00, 334 | 0. 906027 |
| | | | | | | |
| | 1.1.1. D.W. 010 H. 1.1.1 | | | | | |
| 000213 | *** B単一 213号 *** 現場打落差桝 | | | | (0.000)箇所 | - 振 Δ |
| 000210 | 900×900×1200 | | 箇所 | | | 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 | (0.000) | | | (0) | |
| C10011 | 一般型枠、均しコンクリート | 1. 000 (0. 000) | m² | 4, 811 | 4, 811 | S単 130号 |
| SAU311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 | 1. 000 | m3 | 32, 580 | | S単 126号 |
| | 炉B) W/C65% | | | , | , | _ , , |
| | | (2, 222) | | | (0) | |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物 | (0. 000) 11. 700 | m² | 9, 423 | (0) 110 249 | S単 131号 |
| SA0311 | 一版空件, 欧肋・無肋構造物 SP コンクリート | (0.000) | III | 3, 423 | (0) | 3年 131万 |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) | 1. 300 | m3 | 32, 470 | , , | S単 188号 |
| | W/C65% | | | | | |
| S02116 | タラップ (合成樹脂被覆) | (0.000) | | | (0) | |
| 004110 | 樹脂加工品 径19 幅300 長250,, | 3. 000 | 個 | 3, 220 | | S単 51号 |
| | | - | | , . | (0) | |
| | 合 計 | | | | 199, 511 | |
| | 単 価 | | | | (0) 180, 762 | |
| | т вм | | | | 100, 702 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 199, 511 | 0. 906027 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 214号 *** | | | | | |
| 000214 | 作業土工 | | | | (0.000) m | |
| SA0103 | SP 床掘り | (0.000) | m | | 100.000 m | 当たり算出 |
| 51.0100 | 土砂,標準,無し,無し,なし | 34. 800 | m3 | 264. 3 | | S単 107号 |
| SA0152 | SP 法面整形 | (0.000) | | | (0) | |
| | 切土部, -, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり | 83. 900 | m² | 838. 2 | 70, 325 | S単 116号 |
| | 合 計 | | | | 79, 523 | |
| | H HI | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 720 | A ** + |
| | 官積算単価 | | | | 705 | 合意率 0.906027 |
| | 旨惧昇甲训 | | | | 790 | 0.900021 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| <u> </u> | *** B単- 215号 *** | | | | | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---------|--|---------------------|------|---------|--------------------|-----------------|
| | インチフリューム設置工 | <u> </u> | 平匹 | | 亚 根 (0.000) m | |
| | BF250 | | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り | (0.000) | | 000.0 | (0) | 2.W +00 E |
| SA0151 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし SP 基面整正 | 1. 800 (0. 000) | m3 | 298. 2 | (0) | S単 106号 |
| 5110101 | 基面整正 | 2. 500 | m² | 455 | | S単 114号 |
| S05801 | 【排水構造物工】 | (0.000) | | 0.017 | (0) | - W |
| | 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, 317 | 33, 170 | S単 212号 |
| | /用版立で11/34/24 V・ | | | | | |
| | ベンチフリュームⅡ型 | (0.000) | | | (0) | |
| | BF-250 L=2000,, SP 積込(ルーズ) | 5. 000 (0. 000) | 個 | 9, 640 | 48, 200 | S単 55号 |
| 5AU102 | お 根込(ルース) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 | 1. 200 | m3 | 275. 4 | | S単 103号 |
| S01041 | 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(I) | 1. 100 | m3 | 2, 085 | | S単 2号 |
| | 合 計 | | | | (0) 85, 669 | |
| | LI HI | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 7, 762 | |
| | 官積算単価 | | | | 8 567 | 合意率 0.906027 |
| | b 似弃于iii | | | | 0, 307 | 0. 900021 |
| | | | | | | |
| | サルサ DH _ 016日 セルカ | | | | | |
| 000216 | *** B単一 216号 *** 屈曲工 | | | | (0.000)箇所 | 歩A |
| | BF250 | | 箇所 | | 10.000 箇所 | |
| SA0312 | SP 型枠 | (0.000) | | 0.400 | (0) | - W |
| SA0311 | 一般型枠、小型構造物 SP コンクリート | 6. 800 (0. 000) | m² | 8, 489 | 57, 725 (0) | S単 129号 |
| SAU311 | 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 | 0.800 | m3 | 37, 970 | | S単 123号 |
| | /C65% | | | , | , , , , | |
| | | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 88, 101 | |
| | | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 7, 982 | A 本本 |
| | 官積算単価 | | | | 8 810 | 合意率 0.906027 |
| | ᆸᇧᆓᅮᄤ | | | | 0, 010 | 0. 300021 |
| | | | | | | |
| | *** B単一 217号 *** | | | | | |
| 000217 | 用水運搬 | | | | (0.000)式 | 歩A |
| | | | 式 | | | 当たり算出 |
| T00010 | 給水車運搬 4 m3 | (0. 000) 27. 000 | 台 | 43. 240 | (0) 1, 167, 480 | 不光 0日 |
| | 4 113 | 27.000 | Þ | 43, 240 | (0) | 1 年 9万 |
| | 合 計 | | | | 1, 167, 480 | |
| |)14. htt | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 1, 057, 629 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 1, 167, 480 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 218号 *** | | | | | |
| 000218 | | | _ | | (0.000) m3 | |
| S19025 | 運搬(伐開、除根、除草) | (0. 000) | m3 | | 1.000 m3 (0) | 当たり算出 |
| | 9.0km 以下, 普通 | 1. 000 | 空m3 | 999 | | S単 100号 |
| | | | | | (0) | |
| | 合 計 | | | | 999 | |
| | 単 価 | | | | 999 | |
| | | | | | | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 999 | 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 219号 *** | | | | , | the a |
| 000219 | 根株 処理費 | | ton | | (0.000) ton | 歩A 当たり算出 |
| S02123 | | (0.000) | 1011 | | (0) | |
| | 根株 | 1. 000 | ton | 18, 000 | | S単 209号 |
| | Δ 31. | | | | (0) 18 000 | |
| | 合 計 | | | | 18, 000 | |
| | 単 価 | | | | 18, 000 | |
| | mine of the Follow 3.27 Proper | | | | 40.000 | 合意率 |
| | 官積算単価 | | | | 18, 000 | 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---------|---|-----|------|---------|-----|-----------|
| u | *** S単一 1号 *** | 奴 里 | 中位 | 平 111 | 並 領 | 1 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| | 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) | | m3 | 2, 472 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 2号 *** | | | | | |
| | 人力土工(盛土·埋戻) | | | | | |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | | | 2 005 | | 1 A 244 A |
| | 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) *** S単一 3号 *** | | m3 | 2, 085 | | 歩A・単A |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| 501041 | 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(I) | | m3 | 2, 085 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 4号 *** | | | | | |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | | | 4 547 | | |
| | 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない | | m3 | 1, 547 | | 歩A・単A |
| \$01041 | *** S単一 5号 *** 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| | 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, タンパ(I) | | m3 | 2, 462 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 6号 *** | | | | | |
| | 整形工(人力荒仕上げ) | | | | | |
| | 整形工(人力荒仕上げ) | | | | | |
| | 土砂 | | m² | 273 | | 歩A・単A |
| 001000 | *** S単一 7号 *** | | | | | |
| | 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) | | | | | |
| | 神画工(振動)/神画の2.5.0m木画) 築堤・埋戻, 3.0~4.0ton, なし | | m3 | 414 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 8号 *** | | | | | , |
| S01082 | 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) | | | | | |
| | 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) | | | | | |
| | 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, なし | | m3 | 581 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 9号 *** | | | | | |
| | 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) | | | | | |
| | 神自工 (版明) / 神自の2.5 5回不何/ 築堤・埋戻, 3.0~4.0ton, あり | | m3 | 378 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 10号 *** | | IIIO | 070 | | 3/11 +11 |
| S02101 | 電気溶接 | | | | | |
| | 電気溶接 | | | | | |
| | V型突合せ片面溶接,6mm | | m | 6, 914 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 11号 *** | | | | | |
| | /゙ックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ [~] 超低・排([~] 2014)] | | | | | |
| | ^゙ックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ [*] 超低・排(^2014)] 標準ベケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t | | B | 11, 700 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 12号 *** | | Н | 11, 700 | | タバ・キバ |
| S02112 | 油圧ブレーカ | | | | | |
| | 油圧ブレーカ | | | | | |
| | バケット容量0.4m3対応 アタッチタントのみ | | 日 | 14, 700 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 13号 *** | | | | | |
| | ^゙ックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)] | | | | | |
| | バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) | | 目 | 9, 540 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 14号 *** | | Н | 3, 340 | | タム・キハ |
| S02115 | 運転手(特殊) | | | | | |
| | 運転手(特殊) | | | | | |
| | | | 人 | 24, 276 | | 歩A・単A |
| 0001 | *** S単一 15号 *** | | | | | |
| 802115 | 普通作業員 普通作業員 | | | | | |
| | 日四日本兵 | | 人 | 22, 746 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 16号 *** | | | 22, 770 | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | | | | | |
| | 土木一般世話役 | | | | | |
| | | | 人 | 27, 030 | | 歩A・単A |
| 00011 | *** S単一 17号 *** | | | | | |
| | 特殊作業員 | | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 24, 480 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 18号 *** | | | 24, 400 | | グローキロ |
| 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- 19号 *** | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | | | | | |
| | 土木一般世話役 | | | 27, 030 | | 作 A . H A |
| | *** S単- 20号 *** | | 人 | 21, 030 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S 単一 20 元 *** 普通作業員 | | | | | |
| 504110 | 普通作業員 | | | | | |
| | | | 人 | 22, 746 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 21号 *** | | | • | | |
| | 運転手(特殊) | | | | | |
| | 運転手 (特殊) | | | | | |
| | data 0 H 00 H 111 | | 人 | 24, 276 | | 歩A・単A |
| \$09116 | *** S単一 22号 *** 清心力鉄笠コンカリート等 | | | | | |
| 502116 | 遠心力鉄筋コンクリート管 | | | | l . | 近幾典故昌 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---------|--|-----|---------|---------|-----|----------------|
| | 遠心力鉄筋コンクリート管 | 数 里 | 中位 | 平 Щ | 亚帜 | VIII 2-2 |
| | B形 外圧1種 径150 長2.00m,, | | 本 | 6, 780 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 23号 *** | | | · | | |
| | 軽油 | | | | | |
| | 軽油 パトロ−ル給油,, | | L | 144 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 24号 *** | | L | 144 | | 少A・串A |
| | 分水栓 | | | | | |
| | 分水栓 | | | | | |
| | VP用 B-150,, | | 個 | 2, 610 | | 歩A・単A |
| \$02116 | *** S単一 25号 *** 分水栓 | | | | | |
| | 分水栓 | | | | | |
| | HP用 B-150,, | | 個 | 2, 610 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 26号 *** | | | | | |
| S02116 | ステンレス等辺山形鋼 | | | | | |
| | ステンレス等辺山形鋼 ,,SUS304 50×50×6 | | la se | 850 | | 15 A . 16 A |
| | *** S単一 27号 *** | | kg | 650 | | 歩A・単A |
| S02116 | アンカーボルト | | | | | |
| | アンカーボルト | | | | | |
| | ,,SUS304 6×45 | | 本 | 45 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 28号 *** | | | | | |
| | 维矢板 ## 57 + 15 | | | | | |
| | 雑矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,, | | m3 | 49, 000 | | 歩A・単A |
| | 幅12cm 按2m 序3.0~4.5cm,, *** S単一 29号 *** | | IIIO | 43, 000 | | グロ 平八 |
| | 一筆排水桝 | | | | | |
| | 一筆排水桝 | | | | | |
| | 320×230×550,, | | 個 | 11, 000 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 30号 *** 塩ビ管継手 | | | | | |
| | 塩ビ管継手 | | | | | |
| | φ150 90° エルボ, | | 個 | 1, 330 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 31号 *** | | | · | | |
| | 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) | | | 010 | | the a NV a |
| | <u>溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白,,</u> *** S単- 32号 *** | + | kg | 212 | | 歩A・単A |
| S02116 | カ ラスド - ス (JIS R 3301) | | | | | |
| | カ [*] ラスヒ [*] ース [*] (JIS R 3301) | | | | | |
| | 1号(0.106~0.850mm),, | | kg | 165 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 33号 *** | | | | | |
| | 接着用プライマー | | | | | |
| | 接着用プライマー 区画線用,, | | kg | 450 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 34号 *** | | ng | 400 | | グバ・ギバ |
| S02116 | 生モルタル (普通) | | | | | |
| | 生モルタル (普通) | | | | | |
| | ,配合 1:3, | | m3 | 26, 300 | | 歩A・単A |
| 000116 | *** S単一 36号 *** 合流桝 (900型) | | | | | |
| 502116 | 合流桝 (900型) | | | | | |
| | 900×900×700, | | 個 | 70, 700 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 37号 *** | | ,, . | | | , |
| S02116 | 取水U字フリューム | 1 | | | | |
| | 取水U字フリューム | | /t== | 01 000 | | JE A . 344 A |
| | 350 両口分水,, *** S単- 38号 *** | | 個 | 21, 900 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** 5単一 38号 *** 鉄筋コンクリートアリューム接合部品 | | | | | |
| | 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 350,, | | 枚 | 1, 420 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 39号 *** | | | | | |
| | 大型フリューム | | | | | |
| | 大型フリューム B800×H800×L2000,, | | 個 | 58, 500 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 41号 *** | | 凹 | 30, 300 | | >-21 ++21 |
| S02116 | 取水U字フリューム | | | | | |
| | 取水U字フリューム | | | | | |
| | 250 両口分水,, | | 個 | 15, 400 | | 歩A・単A |
| \$00116 | *** S単一 42号 *** 鉄餃フンクルートスルーートキキヘーネネロニ | | | | | |
| 304110 | 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 250,, | | 枚 | 890 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 43号 *** | | | -30 | | |
| S02116 | 大型フリューム | | | | | |
| | 大型フリューム | | h | 07.000 | | the a side. |
| | B600×H600×L2000,, *** S単- 44号 *** | | 個 | 37, 800 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単- 44号 *** U字フリューム蓋 | | | | | |
| | U字フリューム蓋 | | | | | |
| | T-4 250×1000, | | 枚 | 3, 810 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 45号 *** | | | - | | |
| S02116 | | | | | | |
| | 重圧管 | | Acres . | 10.000 | | IF. A 324 A |
| | φ 200 L=2000 1種,, | 1 | 個 | 18, 000 | | 歩A・単A 近幾農政長 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---------|--|-----|------|---------|-----|-------------|
| μ J. | *** S単一 46号 *** | 数 里 | 中位 | - 単 | 亚坝 | VIII ~5 |
| S02116 | 合流桝 (600型) | | | | | |
| | 合流桝 (600型) | | | | | |
| | 600×600×550,, | | 個 | 25, 800 | | 歩A・単A |
| \$02116 | *** S単一 47号 *** 重圧管 | | | | | |
| | 重圧管 | | | | | |
| | φ300 L=2000 1種,, | | 個 | 19, 200 | | 歩A・単A |
| 000110 | *** S単一 48号 *** | | | | | |
| | 塩ビ管用継手 11°1/4ベンド 塩ビ管用継手 11°1/4ベンド | | | | | |
| | | | 個 | 23, 900 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 49号 *** | | | | | |
| | ベンチフリューム II 型 ベンチフリューム II 型 | | | | | |
| | ペンテノリューム II 室 BF-400 L=2000,, | | 個 | 18, 200 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 50号 *** | | | , | | , , , , |
| | 階段落差工 BF型 | | | | | |
| | 階段落差工 BF型 400,, | | 個 | 30, 000 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 51号 *** | | IEI | 30, 000 | | 少 A · 平 A |
| S02116 | タラップ (合成樹脂被覆) | | | | | |
| | タラップ (合成樹脂被覆) | | | | | |
| | 樹脂加工品 径19 幅300 長250,, *** S単- 53号 *** | | 個 | 3, 220 | | 歩A・単A |
| S02116 | ベンチフリュームⅡ型 | | | | | |
| | ベンチフリュームⅡ型 | | | | | |
| | BF-300 L=2000, , | | 個 | 11, 400 | | 歩A・単A |
| \$09116 | *** S単一 54号 *** 階段落差工 BF型 | | | | | |
| | 階段落差工 BF型 | | | | | |
| | 300, , | | 個 | 20, 600 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 55号 *** | | | | | |
| | ベンチフリュームII型 ベンチフリュームII型 | | | | | |
| | ND97993ームH室 BF-250 L=2000,, | | 個 | 9, 640 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 56号 *** | | | , | | , , , , |
| | 階段落差工 BF型 | | | | | |
| | 階段落差工 BF型 250,, | | 個 | 18, 900 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 57号 *** | | 1 01 | 10, 900 | | 少A・甲A |
| S02116 | 生モルタル(普通) | | | | | |
| | 生モルタル (普通) | | | | | |
| | ,配合 1:2, *** S単一 58号 *** | | m3 | 28, 700 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S单- 50号 *** 松丸太 | | | | | |
| | 松丸太 | | | | | |
| | 長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし),, | | 本 | 895 | | 歩A・単A |
| \$02116 | *** S単- 59号 *** 小幅板 (杉特1等) | | | | | |
| | 小幅板 (杉特1等) | | | | | |
| | 長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm,, | | m3 | 58, 000 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 60号 *** | | | | | |
| S02116 | 合成樹脂網 合成樹脂網 | | | | | |
| | コ / パーパーパーパー | | m² | 1, 420 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 61号 *** | | | | | |
| | 吸出し防止マット | | | | | |
| | 吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,, | | m² | 590 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 62号 *** | 1 | | 530 | | 7 |
| | 建設廃材 | | | | | |
| | 建設廃材 無筋コンクリート廃材 | | , wa | 4, 700 | | 华 4 . 岜 4 |
| | <u> 無筋コンクリート廃材</u> *** S単- 64号 *** | 1 | m3 | 4, 700 | 1 | 歩A・単A |
| S02123 | 建設廃材 | | | | | |
| | 建設廃材 | | | | | the a sec |
| | <u>鉄筋コンクリート廃材</u> *** S単- 65号 *** | | m3 | 6, 250 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S 単一 60 万 *** 建設廃材 | | | | | |
| | 建設廃材 | | | | | |
| | アスファルトコンクリート廃材 | | m3 | 3, 525 | | 歩A・単A |
| \$00100 | *** S単一 66号 *** 建設廃材 | | | | | |
| 304143 | 建設廃材 建設廃材 | 1 | | | | |
| | 廃プラスチック | | m3 | 18, 000 | | 歩A・単A |
| 200 | *** S単一 67号 *** | | | | | |
| S02721 | 【構造物取壊し】 | | | | | |
| | 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない | | m3 | 7, 944 | | 歩A・単A |
| | *** 8単一 68号 *** | | mo | 7, 544 | | >-11 ++11 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 | | | | | |
| | 【構造物取壊し】 | | | 10 140 | | IF: A 324 A |
| | 有筋,なし,機械,昼間施工,しない *** S単- 71号 *** | | m3 | 16, 140 | | 歩A・単A |
| S05001 | 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 | | | | | |
| | | | | | | 近线典政昌 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---------|---|----|-----|-------------|-----|--------------|
| | 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 | | | | | |
| | 350, バックホウ(クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, なし | | m | 11, 641 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 72号 *** | | | | | |
| S05001 | 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 250, バックホウ (クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, なし | | | 8, 626 | | 歩A・単A |
| | 250, ^ 9/4り(//-/機能行) //-/空, 受台無し, なし *** S単一 73号 *** | | m | 0, 020 | | - 歩A・単A |
| S05801 | 【排水構造物工】 | | | | | |
| 500001 | 【排水構造物工】 | | | | | |
| | U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利 | | m | 3, 881 | | 歩A・単A |
| | 用撤去を行なわない | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 74号 *** | | | | | |
| S05801 | 【排水構造物工】 | | | | | |
| | 【排水構造物工】 | | | 3, 317 | | IF 4 324 4 |
| | 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 | | m | 3, 317 | | 歩A・単A |
| | /用1版本で11/よ4//よ√、 | | | | | |
| | *** S単- 76号 *** | | | | | + |
| S05801 | 【排水構造物工】 | | | | | |
| | 【排水構造物工】 | | | | | |
| | 蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, , -, 再利用撤去 | | 枚 | 865 | | 歩A・単A |
| | を行なわない | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 77号 *** | | | | | |
| S07001 | パイプライン基礎 | | | | | |
| | パイプライン基礎 「か、砂ケー 相場添用+ 山(春0.45~2() (1) 春0.25~2) (日朝マッ゚ 2.4 区 (1) まり ま | | | 3, 683 | | 华4、举4 |
| | 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 I, あり, あり | | m3 | ა, იგა | | 歩A・単A |
| | 9 | | | | | |
| | *** S単一 79号 *** | | | | | + |
| S07001 | 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), 振動コンパクタ, 区分 I, なし, な | | m3 | 3, 729 | | 歩A・単A |
| | L | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 80号 *** | | | | | |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 | | | 2 205 | | IF 4 324 4 |
| | VP, 150mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所 *** S単- 81号 *** | | m | 3, 385 | | 歩A・単A |
| \$07021 | では、 で質が、り塩化ビニル管人力布設 | | | | | |
| 301021 | 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 | | | | | |
| | VP, 150mm, 片受直管スリーア 付, 4. 0m管, 0箇所 | | m | 4. 080 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 82号 *** | | | | | |
| S07022 | 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 | | | | | |
| | VP, 300mm, RR管, 5.0m管, 0箇所, なし | | m | 13, 419 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 83号 *** | | | | | |
| | 砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) | | | | | |
| | 再生クラッシャラシ,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,なし,なし | | m² | 869 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 84号 *** | | 111 | 000 | | |
| S08042 | 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 | | | | | |
| | | | | | | |
| 00000 | *** S単一 86号 *** | | | | | |
| 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,,, | | | 194 | | 歩A・単A |
| | | | m | 194 | | 一 少 な・ 牛 な |
| S10007 | ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha未満) | | | | | |
| | ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満) | | | | | 1 |
| | はぎ取り戻し(表土はぎ), 0.15ha, 0.037, 15cm, あり | | ha | 483, 171 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 88号 *** | | | | | |
| S10007 | ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満) | | | | | |
| | ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満) | | | 044.55 | | the a SV |
| | はぎ取り戻し(表土戻し+整地), 0. 21ha, 0. 037, 15cm, あり | | ha | 814, 505 | | 歩A・単A |
| 210000 | *** S単一 89号 *** 注根軟件 (其動性力, 此歐領力) (無準区面) 255主港) | | | | | |
| 210008 | ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立) (標準区画0.3ha未満) ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立) (標準区画0.3ha未満) | | | | | + |
| | 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地, 0. 21ha, 0. 037, 砂・砂質土, 多 い, あり | | ha | 2, 109, 441 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 90号 *** | | 1 | 2, .00, 171 | | 1 |
| S10009 | 畦畔整形 工 | | | | | |
| | 畦畔整形工 | | | | | |
| | あり | | m² | 492 | | 歩A・単A |
|] | *** S単- 91号 *** | | | | | |
| S15003 | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) | | | | | |
| | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) | | 2 | F-7 | | JE A . 344 A |
| | 表土堀削,あり *** S単- 92号 *** | | m² | 57 | | 歩A・単A |
| \$15003 | *** S早- 92号 *** 耕地復旧(表土掘削·埋戻) | | | | | |
| 010000 | 耕地復旧(表土堀削・埋戻) | | | | | |
| | 表土埋戻、あり | | m² | 58 | | 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 |
|----------------|--|-------------|------|---------|-----|------------------|
| J-1 | *** S単一 93号 *** | 数 里 | 中位 | 中 川 | 並領 | 7期 与 |
| S17003 | 教鉄板 | | | | | |
| 51,000 | 敷鉄板 | | | | | |
| | 敷鉄板, 22×1524×6096, 145日, 1回 | | m² | 1, 459 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 95号 *** | | | | | |
| | 敷鉄板設置・撤去工 | | | | | |
| | 敷鉄板設置・撤去工 設置, 145, 1, なし | | 2 | 161 | | 歩A・単A |
| | <u> </u> | | m² | 101 | | 少A・平A |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 | Į. | | | | |
| | 敷鉄板設置・撤去工 | | | | | |
| | 撤去, 145, 1, なし | | m² | 151 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 97号 *** | | | | | |
| S18062 | 土工用マット(シート類) 敷設・撤去 土工用マット(シート類) 敷設・撤去 | | | | | |
| | 工工用Yクト(シート類/) 敷設・俶去 敷設 | Į. | m² | 203 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 98号 *** | | 111 | 200 | | グム・キム |
| S18062 | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 | | | | | |
| | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 | | | | | |
| | 撤去 | | m² | 73 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 99号 *** | Į. | | | | |
| S19003 | 輸送費(仮設材) | | | | | |
| | 棚达貞(収款付) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 | Į. | ton | 12, 320 | | 歩A・単A |
| | 込·取卸)+現場(積込·取卸),,0.0,0.0 | | ton | 12, 020 | | 9.71 +71 |
| | A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR | | | | | |
| | *** S単- 100号 *** | | | | | |
| | 運搬(伐開、除根、除草) | | | | | |
| | 運搬(伐開、除根、除草) | Į. | mt 0 | 000 | | IF 4 324 4 |
| $\vdash\vdash$ | 9.0km 以下,普通 *** S単- 101号 *** | | 空m3 | 999 | | 歩A・単A |
| \$40101 | - ネネネ S単一 101方 ネネネ SP 掘削 | | | | | |
| | SP 掘削 | | | | | |
| | 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, - | | m3 | 314. 3 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 102号 *** | | | | | |
| | SP 積込(ルーズ) | | | | | |
| | SP 積込(ルーズ) | Į. | | 000 | | the a NV a |
| \vdash | 土砂, 土量50, 000m3未満 *** S単- 103号 *** | | m3 | 228 | | 歩A・単A |
| \$40102 | *** SP - 103方 *** 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 |
| | *** S単- 104号 *** | | | | | |
| | SP 積込(ルーズ) | | | | | |
| | SP 積込(ルーズ) | Į. | | 000.4 | | |
| | 土砂, 小規模(標準) *** S単- 105号 *** | | m3 | 989. 1 | | 歩A・単A |
| \$40103 | *** SP = 105 デ *** SP 床掘り | | | | | |
| | SP 床掘り | | | | | |
| | 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり | | m3 | 265. 4 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 106号 *** | | | | | |
| | SP 床掘り | | | | | |
| | SP 床掘り | | | 000.0 | | de |
| | 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし *** S単- 107号 *** | | m3 | 298. 2 | | 歩A・単A |
| SA0103 | **** S単一 107方 **** SP 床掘り | Į. | | | | |
| | SP 床掘り | | | | | |
| | 土砂, 標準, 無し, 無し, なし | | m3 | 264. 3 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 108号 *** | | | | | |
| | SP 床掘り | | | | | |
| | SP 床掘り | | | 001.0 | | JE A . 344 A |
| | 土砂,標準,無し,無し,あり *** S単- 109号 *** | | m3 | 231. 6 | | 歩A・単A |
| SA0121 | *** SP — 109亏 *** SP 土砂等運搬 | | | | | |
| | SP 土砂等運搬 | | | | | |
| | 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以 | | m3 | 374. 3 | | 歩A・単A |
| | 下 | | | | | |
| | a Walter Francisco | | | | | |
| CAOLII | *** S単一 110号 *** | | | | | |
| | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | | | | | |
| | 37 昭 (宋廷) 盤上・珪庆 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし | | m3 | 245. 7 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 111号 *** | | | 210.7 | | |
| SA0141 | SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 | | | | | |
| | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | | | | | |
| | 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし | ļ | m3 | 842. 9 | | 歩A・単A |
| 0401:0 | *** S単一 113号 *** | | | | | |
| | SP 路床盛士 | | | | | |
| | SP 路水盛工 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし | | m3 | 379.5 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 114号 *** | | mo | 070.0 | | >-21 |
| SA0151 | SP 基面整正 | | | | | |
| | SP 基面整正 | | | | | |
| | 基面整正 | | m² | 455 | | 歩A・単A |
|] | *** S単一 115号 *** | | | | | |
| SA0152 | SP 法面整形 | | | | | 近幾典故昌 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---------|--|----|-------|---------|-----|--------------|
| | SP 法面整形 | | 中位 | 平 Щ | 亚椒 | VHI 25 |
| | 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | | m² | 417. 2 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 116号 *** | | | | | |
| | SP 法面整形 | | | | | |
| | SP 法面整形 切土部, -, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり | | m² | 838. 2 | | 歩A・単A |
| | *** S = 1175 *** | | - 111 | 000.2 | | 9.11 +11 |
| | SP 殼運搬 | | | | | |
| | SP 殼運搬 | | | 1 000 | | 1 pm a 324 a |
| | コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, *** S単- 119号 *** | | m3 | 1, 296 | | 歩A・単A |
| SA0221 | SP 殼運搬 | | | | | |
| | SP 殼運搬 | | | | | |
| | コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下, *** S単一 120号 *** | | m3 | 4, 095 | | 歩A・単A |
| SA0221 | *** S 早 — 120号 *** SP 殼運搬 | | | | | |
| | SP 殼運搬 | | | | | |
| | 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, | | m3 | 2, 887 | | 歩A・単A |
| 010000 | *** S単一 121号 *** | | | | | |
| | SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 | | | | | |
| | 7スファル/舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし | | m² | 212. 6 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 122号 *** | | | | | |
| | SP 舗装版切断 | | | | | |
| | SP 舗装版切断 7ススファルト舗装版,15cm以下,-,- | | *** | 656.8 | | 歩A・単A |
| | / ハグルト舗装版, 15cm以下, -, - *** S単一 123号 *** | | m | 000.0 | | グロ・井口 |
| | SP コンクリート | | | | | |
| | SP コンクリート | | | | | |
| | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65% | | m3 | 37, 970 | | 歩A・単A |
| | /C65% | | | | | |
| | *** S単- 124号 *** | | | | | |
| | SP コンクリート | | | | | |
| | SP コンクリート | | | 20 700 | | 1 pm a 324 a |
| | 無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | m3 | 38, 780 | | 歩A・単A |
| | 10 0 20 (20) (IRI) B) 11, COOM | | | | | |
| | *** S単一 125号 *** | | | | | |
| | SP コンクリート | | | | | |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, | | m3 | 38, 670 | | 歩A・単A |
| | 18-8-40(高炉B) W/C65% | | mo | 00, 070 | | 911 +11 |
| | | | | | | |
| 010011 | *** S単一 126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- 127号 *** | | | | | |
| SA0311 | *** S甲- 12/方 *** SP コンクリート (受台) | | | | | |
| 5110011 | 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% | | | | | |
| | *** S単- 129号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | | | | <u> </u> |
| | SP 型枠 | | | | | |
| | 一般型枠, 小型構造物 | | m² | 8, 489 | | 歩A・単A |
| SA0312 | *** S単一 130号 *** SP 型枠 | | | | | |
| | SP 型枠 | | | | | |
| | 一般型枠、均しコンクリート | | m² | 4, 811 | | 歩A・単A |
| CADDIO | *** S単一 131号 *** | | | | | |
| | SP 型枠 | | | | | |
| | 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物 | | m² | 9, 423 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 132号 *** | | | | | |
| | SP 型枠(受台) | | | | | |
| | SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 | | m² | 8, 489 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 133号 *** | | *** | 0, 400 | | 7.1 |
| | SP コンクリート分水槽据付 | | | | | |
| | SP コンクリート分水槽据付 提付 50kg PI hook p PI デ 無し され | | # | 2 254 | | 15 A . 34 A |
| | 据付,50kg以上80kg以下,無し,なし *** S単- 134号 *** | | 基 | 3, 254 | | 歩A・単A |
| SA0551 | SP コンクリート分水槽据付 | | | | | |
| | SP コンクリート分水槽据付 | | | | | |
| | 据付,600kgを超え800kg以下,無し,なし | | 基 | 7, 541 | | 歩A・単A |
| SANSSI | *** S単一 135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 |
| | *** S単一 136号 *** | | | | | |
| SA0551 | SP コンクリート分水槽据付 | | | | | |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|--|---------------------------------------|-------|---------|-----|------------|
| | SP コンクリート分水槽据付 | ————————————————————————————————————— | 中位 | 平 Щ | 亚帜 | V⊞ *5 |
| | 据付,80kgを超え200kg以下,無し,なし | | 基 | 3, 662 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 137号 *** | | | 2, 222 | | , , , |
| SA0706 | 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,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),なし,外圧管1種 | | m | 11, 440 | | 歩A・単A |
| C40000 | *** S単一 139号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) | | | | | |
| | SP 下層路盤 (車道・路肩部) | | | | | |
| | 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャラン RC-40 | | m² | 601.5 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 140号 *** | | | | | |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) | | | | | |
| | SP 下層路盤(車道・路肩部) | | | | | |
| | 300mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャラン RC-40 | | m² | 955. 4 | | 歩A・単A |
| C10000 | *** S単一 141号 *** SP 下層路盤 (車道・路肩部) | | | | | |
| SAU832 | 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 |
| | *** S単- 142号 *** | | | · | | |
| | SP 上層路盤(車道・路肩部) | | | | | |
| | SP 上層路盤 (車道・路肩部) | | | 250.0 | | |
| | 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,150mm | | m² | 652. 8 | | 歩A・単A |
| CA0024 | *** S単一 143号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) | | | | | |
| | SP 上層路盤 (車道・路肩部) | | | | | |
| | 57 エ月田監(平足 日7月日) 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,2層施工,なし,0mm,200mm | | m² | 1, 041 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 144号 *** | | *** | ., | | J 11 +11 |
| SA0843 | SP 表層(車道・路肩部) | | | | | |
| | SP 表層(車道・路肩部) | | | | | |
| | 3.0m超,30mm,アスファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス | | m² | 1, 208 | | 歩A・単A |
| | コン (13) | | | | | |
| | *** S単一 145号 *** | | | | | |
| SADRAR | *** S甲- 145号 *** SP 表層 (車道・路肩部) | | | | | |
| | SP 表層 (車道・路肩部) | | | | | |
| | 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各 | | m² | 2, 721 | | 歩A・単A |
| | 種,,再生密粒度アスコン(13) | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 146号 *** | | | | | |
| S01034 | 不整地運搬 | | | | | |
| | 不整地運搬 80m以下 | | m3 | 318 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 147号 *** | | mə | 310 | | 少A・甲A |
| S01034 | 不整地運搬 | | | | | |
| | 不整地運搬 | | | | | |
| | 180m以下 | | m3 | 423 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 148号 *** | | | | | |
| S01034 | 不整地運搬 | | | | | |
| | 不整地運搬 310m以下 | | 0 | 554 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 149号 *** | | m3 | 504 | | 少A・甲A |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | | m3 | 1, 547 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 150号 *** | | | | | |
| S01082 | 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) | | | | | |
| | 締固工(振動□¬ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり | | 9 | 555 | | 歩A・単A |
| | 楽境・埋庆, 0.8~1. Iton, めり *** S単− 151号 *** | | m3 | 900 | | グロ・井口 |
| S02112 | ^゙ックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ [~] 超低・排(~2014)] | | | | | |
| | バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)] | | | | | |
| | 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t | | 日 | 12, 000 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 152号 *** | | | | | |
| S02116 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) | | | | | |
| | 高密度ポリエチレン管 (ダブル構造) φ 75, 有孔管,, | | m | 650 | | 歩A・単A |
| | φ 15, 有礼官, , *** S単- 153号 *** | | m | 000 | | 少れ・早A |
| S02116 | 単粒度砕石 | | | | | |
| | 単粒度砕石 | | | | | |
| | ,4号 30~20mm, | | m3 | 3, 600 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 154号 *** | | | | | |
| | 水平水閘 | | | | | |
| | 水平水閘 | | /IIII | 16 100 | | 华4.兴4 |
| | φ 75, , *** S単一 155号 *** | | 個 | 16, 100 | | 歩A・単A |
| S02116 | ポリエチレン暗渠排水管接合部品 | | | | | |
| | ポリエチレン暗渠排水管接合部品 | | | | | |
| | φ75, ソケット, , | | 個 | 640 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 156号 *** | | | | | |
| S02116 | ポリエチレン暗渠排水管接合部品 | | | | | |
| | ポリエチレン暗渠排水管接合部品 | | | 4 000 | | The A NV - |
| | | | 個 | 1, 030 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S甲- 157号 *** ポリエチレン暗渠排水管接合部品 | | | | | |
| 502110 | ポリエチレン暗渠排水管接合部品 | | | | | |
| | 675,エンドキャップ, | | 個 | 480 | | 歩A・単A |
| | | | | | | 近继典政昌 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---------|---|-----|------|----------|-----|--------------|
| □ · | *** S単一 158号 *** | 数 里 | 中位 | - 単 | 亚坝 | VIII ~5 |
| S02116 | 硬質塩化ビニル管接合部品 | | | | | |
| | 硬質塩化ビニル管接合部品 | | | | | |
| | <u>φ75, ソケット,</u> *** S単- 159号 *** | | 個 | 136 | | 歩A・単A |
| \$02116 | *** S単- 159号 *** 塩ビ管継手 | | | | | |
| | 塩ビ管継手 | | | | | |
| | φ75 90° エルボ,, | | 個 | 224 | | 歩A・単A |
| 000116 | *** S単一 160号 *** | | | | | |
| | 塩ビ管継手 塩ビ管継手 | | | | | |
| | φ75 45° エルボ,, | | 個 | 194 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 161号 *** | | | | | |
| | 溶接金網 溶接金網 | | | | | |
| | 存接金網 線径6.0mm 網目150mm,, | | m² | 317 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 162号 *** | | *** | | | 211 +11 |
| | 道路側溝 縦断用 | | | | | |
| | 道路側溝 縦断用 | | | 24, 860 | | ± |
| | 250用 L=1000,, *** S単- 163号 *** | | m | 24, 800 | | 歩A・単A |
| S02116 | 普通目グレーチング蓋 | | | | | |
| | 普通目グレーチング蓋 | | | | | |
| | 縦断用 250 L=1000,, *** S単- 164号 *** | | 枚 | 27, 893 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S早- 164号 *** 道路側溝 横断用 | | | | | |
| | 道路側溝 横断用 | | | | | |
| | 250用 L=1000,, | | m | 24, 860 | | 歩A・単A |
| \$02116 | *** S単一 165号 *** 普通目グレーチング蓋 | | | | | |
| 502116 | 音通日グレーテング 蓋 普通目グレーチング 蓋 | | | | | |
| | 横断用 250 L=1000,, | | 枚 | 27, 893 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 166号 *** | | | | | |
| | 可変側溝桝 可変側溝桝 | | | | | |
| | 引发测得啊 300□×400,, | | 個 | 63, 967 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 167号 *** | | | , | | , , , , |
| | 横断用自由勾配側溝 | | | | | |
| | 横断用自由勾配側溝 B300×H400 L=1500,, | | 個 | 83, 303 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 168号 *** | | IIII | 00, 000 | | 少 A · 中 A |
| S02116 | 大型フリューム | | | | | |
| | 大型フリューム | | | 00.000 | | de |
| | B900×H900×L2000,, *** S単- 169号 *** | | 個 | 68, 000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 合流桝(1050型) | | | | | |
| | 合流桝(1050型) | | | | | |
| | 1050×1050×820,, | | 個 | 121, 000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単一 170号 *** 横断用自由勾配側溝 | | | | | |
| | 横断用自由勾配側溝 | | | | | |
| | B300×H400 L=2000,, | | 個 | 92, 000 | | 歩A・単A |
| 000110 | *** S単一 171号 *** 横断用自由勾配側溝 | | | | | |
| 502116 | 懐断用自由勾配側溝 横断用自由勾配側溝 | | | | | |
| | B300×H1000 L=2000, , | | 個 | 54, 267 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 172号 *** | | | | | |
| S02116 | 可変側溝(普通目グレーチング蓋) 可変側溝(普通目グレーチング蓋) | | | | | |
| | 日 500, , (百 回 日 ク レー) フ ク | | 枚 | 19, 333 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 173号 *** | | | | | |
| | 硬質塩化ビニル管接合部品 | | | | | |
| | 硬質塩化ビニル管接合部品 VUφ150 45° エルボ, , | | 個 | 0 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 174号 *** | | III | 0 | | グル 平八 |
| | 硬質塩化ビニル管接合部品 | | | | | |
| | 硬質塩化ビニル管接合部品 | | Acco | 0.040 | | JE A . 344 A |
| | 取手付分水栓 φ 150,, *** S 単 - 175号 *** | | 個 | 3, 040 | | 歩A・単A |
| S02116 | ベンチフリュームⅡ型 | | | | | |
| | ベンチフリュームⅡ型 | | | | | |
| | BF-200 L=2000,, *** S単- 176号 *** | | 個 | 7, 920 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単一 176号 *** 会所桝 | | | | | |
| | 会所桝 | | | | | |
| | 300型,, | | 個 | 3, 320 | | 歩A・単A |
| 000110 | *** S単一 177号 *** | | | | | |
| S02116 | 会所桝 会所桝 | | | | | |
| | 도이야 450型, , | | 個 | 10, 960 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 178号 *** | | | , 15 | | |
| S05801 | 【排水構造物工】 | | | | | |
| | 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利 | | m | 3, 881 | | 歩A・単A |
| | の主題研集を行なわない | | *** | 5, 551 | | T11 |
| | | | | | | 近幾典故昌 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---------|--|----|----------|---------|----------|------------|
| I | *** S単一 179号 *** | | 中位 | 平 Щ | 亚 娘 | VH → |
| S05801 | 【排水構造物工】 | | | | | |
| 500001 | 【排水構造物工】 | | | | | |
| | 自由勾配側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, , , 基礎砕石の施工無し, - | | m | 5, 040 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 180号 *** | | | , | | |
| S05801 | 【排水構造物工】 | | | | | |
| | 【排水構造物工】 | | | | | |
| | 蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kg/枚以下, なし, -, , -, 再利用撤去を行なわない | | 枚 | 367 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 181号 *** | | | | | |
| S07001 | 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 I, なし, なし | | m3 | 4, 689 | | 歩A・単A |
| 007001 | *** S単一 182号 *** 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 | | | | | |
| | 便負がり塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | | | | |
| | VU, 75mm, 直管 (両差し口), 4. 0m管, 0箇所 | | m | 1, 297 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 183号 *** | | | ., | | 711 +11 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | | | | |
| | VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 | | m | 2, 392 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 184号 *** | | | | | |
| S08031 | コンクリート舗装工(人力) | | | | | |
| | コンクリート舗装工(人力) | | | 2 25- | | the a same |
| | 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm (高炉B), 10cm | | m² | 3, 359 | _ | 歩A・単A |
| 010010 | *** S単一 185号 *** | | | | | |
| | 暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管)) 暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管)) | | \vdash | | | |
| | 暗渠排水工 (小連振(暗渠排水管)) 人力, 暗渠排水管 (定尺管),-,50m以下, | | m | 4 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 186号 *** | | 111 | 4 | | >-21 +-21 |
| S10020 | 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) | | | | | |
| | 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) | | | | | |
| | 砕石,不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下, | | m3 | 861 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 187号 *** | | | | | |
| | 暗渠排水工(バックホウ掘削) | | | | | |
| | 暗渠排水工(バックホウ掘削) | | | | | |
| | 0.5≦h≦0.7m, 暗渠排水管 (定尺管), φ50~75mm | | m | 819 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 188号 *** | | | | | |
| | SP コンクリート SP コンクリート | | | | | |
| | 新 コングリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-40(高炉B) | | m3 | 32, 470 | | 歩A・単A |
| | 無筋" 飲筋神道物, 八刀引成, 計工する, 一、 放養主, 一, 無し, 一, , 10-0-40 (同か) W/C65% | | GIII | 32, 470 | | 少八十年八 |
| | m/ 000/0 | | | | | |
| | *** S単- 189号 *** | | | | | |
| SA0551 | SP コンクリート分水槽据付 | | | | | |
| | SP コンクリート分水槽据付 | | | | | |
| | 据付,1200kgを超え1600kg以下,無し,なし | | 基 | 10, 400 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 190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) | | | 15 000 | | 1 A 24 A |
| | 据付,400mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種 | | m | 15, 030 | | 歩A・単A |
| \$40706 | *** S単- 191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, 200mm, 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形), なし, 外圧管 1 種 | | m | 9, 737 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 192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,350mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),なし,外圧管1種 | | m | 12, 640 | | 歩A・単A |
| 0.00 | *** S = 1935 *** | | | | | |
| | SP 基層 (車道・路肩部) | | \vdash | | | |
| | SP 基層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,再生粗粒度アスコン(20),プライムコート各種, | | m² | 2, 684 | | 歩A・単A |
| | 1.4m木侗1僧江工序50mm以下,50mm, 丹生租程及7/37(20), / //33-下谷堰, *** S単一 194号 *** | | 111 | 2, 004 | | グローキロ |
| S01032 | タ ベ | | | | | |
| | タンプトラック運搬(特殊) | | | | | |
| | 土砂, 4.0, 0.2km以下, 山0.80(平0.60) m3, 無し, 良好 | | m3 | 634 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 195号 *** | | | | | |
| | ダンプトラック運搬(特殊) | | | | | |
| | ダンプトラック運搬(特殊) | | | | | |
| | 土砂, 4.0, 2.5km以下, 山0.80 (平0.60) m3, 無し, 良好 | | m3 | 1, 194 | | 歩A・単A |
| COODIO | *** S単一 196号 *** 陆蟒埋笠支针凯刀工 | | | | | |
| | 防護柵等支柱削孔工 防護柵等支柱削孔工 | | \vdash | | | |
| | が設備等文任刊化工 o 250mm以下 | | 本 | 7, 876 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 197号 *** | | 7- | 7, 570 | | |
| S02112 | | | | | | |
| | 散水車 | | | | | |
| | 4 m3 | | 目 | 20, 800 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 198号 *** | | | | | |
| | 運転手 (一般) | | | | | |
| | 運転手 (一般) | | . | | | the a same |
| | 44 44 C ₩ 100 F. 45 45 45 | | 人 | 22, 440 | <u> </u> | 歩A・単A |
| \$00116 | *** S単一 199号 *** | | | | | |
| S02116 | 分水柱 | | \vdash | | | |
| | ガル性 HP用 B-300,, | | 個 | 46, 970 | | 歩A・単A |
| | | | IEI | 40, 070 | | 万 <u>米</u> |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---------|--|-----|-------|----------|-----|-----------------|
| 7-1 | *** S単一 200号 *** | 数 里 | 平位 | 中 個 | 立 領 | 1 |
| S02116 | 分水栓 | | | | | |
| | 分水栓 | | | | | |
| | HP用 B-200,, | | 個 | 5, 033 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 201号 *** | | | | | |
| | 分水栓 | | | | | |
| | 分水栓 VP用 B-100,, | | 個 | 2, 137 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 202号 *** | | IEI . | 2, 107 | | 少八、中八 |
| S02116 | 編鋼板 | | | | | |
| | 縞鋼板 | | | | | |
| | 900型, 2枚割り, 取手・アングル付き, , | | 組 | 67, 600 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 203号 *** | | | | | |
| | 編鋼板 編鋼板 | | | | | |
| | 綱鋼板 900型×2000用,3枚割り,取手・アングル付き,, | | 組 | 116, 467 | | 歩A・単A |
| | *** S = 2045 *** | | /htt | 110, 107 | | <i>y</i> 11 +11 |
| S02116 | SWN-125HW 黄黄 本体白 | | | | | |
| | SWN-125HW 黄黄 本体白 | | | | | |
| | - W | | 本 | 12, 200 | | 歩A・単A |
| 000110 | *** S単一 205号 *** 基礎プロック | | | | | |
| 502116 | 基礎ブロック | | | | | |
| | □300×300,, | | 個 | 2, 000 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 206号 *** | | | 2, 530 | | , |
| | HP管用継手 | | | | | |
| | HP管用継手 | | | | | the a second |
| | φ 150,, *** S単- 207号 *** | | 個 | 5, 610 | | 歩A・単A |
| \$02116 | *** 5単- 207号 *** 硬質塩化ビニル管接合部品 | | | | | |
| | 硬質塩化ビニル管接合部品 | | | | | |
| | φ150 45° エルボ, | | 個 | 1, 285 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 208号 *** | | | | | |
| | ポストコーン | | | | | |
| | ポストコーン | | | 17 400 | | |
| | *** S単- 209号 *** | | 本 | 17, 400 | | 歩A・単A |
| S02123 | | | | | | |
| 502125 | 根株 | | | | | |
| | 根株 | | ton | 18, 000 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 210号 *** | | | | | |
| S02721 | 【構造物取壊し】 | | | | | |
| | 【構造物取壊し】 | | | 7, 944 | | 歩A・単A |
| | 無筋,なし,機械,昼間施工,しない *** S単- 211号 *** | | m3 | 1, 944 | | 少A・平A |
| S05801 | 【排水構造物工】 | | | | | |
| | 【排水構造物工】 | | | | | |
| | 蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kg/枚以下, なし, 法面小段面部における作業, , - | | 枚 | 367 | | 歩A・単A |
| | , 再利用撤去を行なわない | | | | | |
| | *** S単- 212号 *** | | | | | |
| S05801 | | | | | | |
| 500001 | 【排水構造物工】 | | | | | |
| | U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利 | | m | 3, 317 | | 歩A・単A |
| | 用撤去を行なわない | | | | | |
| | h.t.h. 0 × 010 F | | | | | |
| \$07091 | *** S単一 213号 *** 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 | | | | | |
| 501041 | 便負がり塩化ビニル管人力布設 硬質がり塩化ビニル管人力布設 | | | | | |
| | VP, 100mm, 直管 (両差し口), 4. 0m管, 0箇所 | | m | 2, 052 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 214号 *** | | | | | |
| | 砂利舗装工(機械) | | | | | |
| | 砂利舗装工(機械) | | 2 | 0.40 | | IF: A 324 A |
| | クラッシャラン, C-40, 10cm, 2. 5m以上, 不陸整正+敷均し, 必要, なし, あり *** S単- 215号 *** | | m² | 649 | | 歩A・単A |
| SA0101 | *** SP | | | | | |
| | SP 掘削 | | | | | |
| | 土砂, オープンカット, 無し, 有り, 5, 000m3未満, -, -, - | | m3 | 515. 9 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 216号 *** | | | | | |
| | SP 整地 | | | | | |
| | SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, あり | | m3 | 121 | | 歩A・単A |
| | 残工支入れ地での処理, ¬, ¬, めり *** S単一 217号 *** | | GIII | 121 | | ツロ・早口 |
| SA0877 | SP 地先境界ブロック | | | | | |
| | SP 地先境界ブロック | | | | | |
| | 設置,C種(150×150×600),無し,有り,有り,,,18-8-25 (高炉) | | m | 6, 252 | | 歩A・単A |
| | | | | | | |
| | *** T単- 1号 *** | | | | | |
| T00001 | *** 1 単一 1 号 *** 鉄筋コンクリートヒューム管布設 | | | | | |
| 100001 | - カル・フノー 1 - 一 - 中田以 | | | | | |
| | B形1種 φ150 | | m | 8, 557 | | 歩A・単A |
| | *** T単一 2号 *** | | | | | |
| T00002 | 区画線材料費 | | | | | |
| | 次百++ (不能) 安伯 D 15 | | | 149 | | IF: A 324 A |
| | 溶融式 (手動) 実線 B=15cm t=1.5mm | | m | 149 | | 歩A・単A 近幾典政長 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|--------------------------------|----|------|---------|-----|-------------|
| | *** T単一 3号 *** 重圧管布設 | | | | | |
| | φ 200 | | | 14, 174 | | II: A 234 A |
| | *** T単- 5号 *** | | m | 14, 174 | | 歩A・単A |
| T00007 | 木杭打設工(機械) | | | | | |
| | 長1.2m、末口12cm *** T単- 7号 *** | | 本 | 5, 067 | | 歩A・単A |
| T00005 | 重圧管布設 | | | | | |
| | | | m | 14, 791 | | 歩A・単A |
| T00003 | *** T単一 8号 *** 雑物撤去 | | | | | |
| | | | m3 | 1, 722 | | 歩A・単A |
| | *** T単一 9号 *** | | GIII | 1, 722 | | 少八十年八 |
| | 給水車運搬 | | | | | |
| | 4 m3 *** T単- 10号 *** | | 台 | 43, 240 | | 歩A・単A |
| T00011 | 視線誘導標設置 | | | | | |
| | | | 本 | 14, 200 | | 歩A・単A |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | 近後典政昌 |

| コード | 名称 | 数量 | | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|---|--------------------|--------|------|--------------------------|----------------------|-------------------|
| | 02 | | | | | | |
| | *** S単一 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) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I) | | | | 時間的制約: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 | 粘性土・礫質土 | | | 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 振動コンパクタ(I) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1次到3277 77 (1) | | | | | |
| | | | 0. 200 | 人 | 24, 480 | 4, 896 | |
| R01003 | 普通作業員 | | 0. 850 | | 22. 746 | 19, 334 | |
| Y00004 | 諸雑費 | | 0. 650 | | 22, 740 | 19, 334 | |
| | 10% | | 0. 100 | | 4, 896 | 490 | |
| | 合 計 | | | | | 24 720 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 口 詳 | | | | | 24, 720 | 10.000 113 |
| | 単 価 | | | m3 | | 2, 472 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 2号 *** | | | | | | |
| \$01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | | 0 | | 10 000 0 | 歩A 当たり算出 |
| 301041 | 人力主工(盛土・理戻) 人力土工(盛土・埋戻) | | | m3 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.00 | コにソ昇山 |
| | 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(Ⅰ) | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 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(I) | | | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | | 0. 200 | | 04 400 | 4, 896 | |
| R01003 | 普通作業員 | | 0. 200 | 人 | 24, 480 | 4, 890 | |
| | | | 0. 680 | 人 | 22, 746 | 15, 467 | |
| Y00004 | 諸雑費 | | 0 100 | | 4 006 | 490 | |
| | 10% | | 0. 100 | | 4, 896 | 490 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 20, 853 | |
| |) /m | | | | | 2 005 | |
| | 単 価 | | | m3 | | 2, 085 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 3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,盛土,まき出し,振動コンパクタ(I) | | | | 時間的制約: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 | | | 家雪補正: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(I) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1次到32/1/27(1) | | | | | |
| | | | 0. 200 | 人 | 24, 480 | 4, 896 | |
| R01003 | 普通作業員 | | 0. 680 | 人 | 22, 746 | 15, 467 | |
| Y00004 | 諸雑費 | | 0. 000 | | 22, 140 | 10, 407 | |
| | 10% | | 0. 100 | | 4, 896 | 490 | |
| | Δ ₹L | | | | | 20, 853 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 合 計 | | | | | 20, 853 | 10.000 m3 |
| | 単 価 | | | m3 | | 2, 085 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 4号 *** | | | | | | |
| \$01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | | m3 | | 10 000 | 歩A 当たり算出 |
| 501041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | | ыю | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルッチ山 |
| | 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) 土質区分 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 | | | 基本福時間:8.0 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 200 | 4)締固め区分 | 締固めを計上しない | | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | | 0. 680 | 人 | 22, 746 | 15, 467 | |
| | | | 0. 000 | | 22, 140 | 10, 407 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 15, 467 | |
| | 単価 | | | m3 | | 1, 547 | |
| | 字 IIII | | | CIII | | 1, 547 | |
| | | | | | | | |
| | **** C用 ED **** | | | | | | |
| | *** S単一 5号 *** | | | l | I | I | 近畿農政局 |

| コード | 名 | 数量 | | 単位 | 単価 | 金 額 | 備考 |
|--------|---|--|---------|-------|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | - H - N | | | 7 122 | - т | - III. 197 | 歩A |
| | 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(I) | | | | 時間的制約: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 | | | | 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(I) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 特殊作業員 | 727(1) | | | | | |
| | | | 0. 340 | 人 | 24, 480 | 8, 323 | |
| R01003 | 普通作業員 | | 0. 680 | 人 | 22, 746 | 15, 467 | |
| Y00004 | 諸雑費 | | 0.000 | | 22, 740 | 10, 407 | |
| | 10% | | 0. 100 | | 8, 323 | 832 | Article B |
| | 合 計 | | | | | 24 622 | 算出数量 10.000 m3 |
| | ш и | | | | | | 101 000 mg |
| | 単 価 | | | m3 | | 2, 462 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 6号 *** | | | | | | III A |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) | | | m² | | 10,000 m ² | 歩A 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 | |
| | 土砂 | 1. Ed. | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) 土質区分 | 土砂 | | | 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 | |
| D01000 | 普通作業員 | | | | | | |
| KU1UU3 | 百世IF釆貝 | | 0. 120 | 人 | 22, 746 | 2, 730 | |
| | | | | | , | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 2, 730 | 10.000 m² |
| | 単 価 | | | m² | | 273 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単一 7号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 歩A |
| | 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) | | | m3 | 時間的制約:なし | 1.000 日 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 無国工(派動) / 州回め2.5m木両/ 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 | 築堤・埋戻 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) 規格区分(ton) 3) 長期割引単価区分 | 3.0~4.0ton 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 | |
| | 0, 区为17.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. | | | | [K [K 17] FI] * 0. 0 | ZEVI- IZEOVINAL | |
| | 振動ローラ[搭乗式・コンハ・イント・型・〜超低・排対型(〜3次)] | | 1 000 | | F 500 | 0.000 | |
| P34029 | 質量3.0~4.0t 軽油 | | 1. 600 | 日 | 5, 560 | 8, 896 | |
| | パトロール給油 | | 17. 000 | L | 144 | 2, 448 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | 1. 000 | | 24, 276 | 24, 276 | |
| | | | 1.000 | 人 | 24, 270 | 24, 270 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 35, 620 | 86.000 m3 |
| | 単 価 | | | m3 | | 414 | |
| | - | | | IIIO | | 414 | |
| | | | | | | | |
| | *** S単一 8号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 歩A |
| | 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) | | | m3 | 出明があれる。よう | | 当たり算出 |
| | 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1) 工種区分 | 築堤・埋戻 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) 規格区分(ton) 3) 長期割引単価区分 | 0.8~1.1ton 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 | |
| | ッ·ᄶᅏᄜᄭᅮᆍᄤᅳᅛᄼ | , a C | | | | 四小・年週の小外上 | |
| | 振動ローラ[ハンドガイド式] | | | | | | |
| P34029 | 質量0.8~1.1 t 軽油 | | 1. 440 | 日 | 2, 600 | 3, 744 | |
| | パール給油 | | 5. 700 | L | 144 | 821 | |
| | 特殊作業員 | | 1 000 | | 04 400 | 04 400 | |
| | <u>-</u> | | 1. 000 | 人 | 24, 480 | 24, 480 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 29, 045 | 50.000 m3 |
| | | | | - | | F01 | |
| | 単 価 | + | | m3 | | 581 | |
| | | | | | | | |
| | *** S単一 9号 *** | | | | | | |
| | マケケ ひ午 ガケ ケケケ | | | | | | 歩A |
| S01082 | 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) | | | m3 | | 1.000 日 | 当たり算出 |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---------|--|---------------------------------------|----------|----------------------|-----------------------|-----------------|
| 7-1 | 名 (水) 締固工(振動p-7締固め2.5m未満) | ————————————————————————————————————— | - 中位 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 1佣 与 |
| | 神画工(振動)-/神画の2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 衆定・程庆, 3. 0~4. 0ton, めり 1) 工種区分 | 築堤・埋戻 | | 豪雪補正:なし | 受財補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 17工種区分 2) 規格区分(ton) | 深堤・连庆 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 | あり | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 57 天796日 打干Ш巨万 | | | [K [X] [H] . 0. 0 | MAN IMONIANT | |
| F04062 | 振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・~超低・排対型(~3次)] | | | | | |
| | 質量3.0~4.0t | 1. 600 | 日 | 3, 610 | 5, 776 | |
| P34029 | 軽油 | | | | | |
| | パトロール給油 | 17. 000 | L | 144 | 2, 448 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | | | | | |
| | | 1. 000 | 人 | 24, 276 | 24, 276 | |
| | A | | | | 00 500 | 算出数量 |
| | 合 計 | | _ | | 32, 500 | 86.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 378 | |
| | 中 W | | IIIO | | 070 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 10号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| S02101 | 電気溶接 | | m | | | 当たり算出 |
| | 電気溶接 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | V型突合せ片面溶接,6mm | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)溶接区分 | V型突合せ片面溶接 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) 板厚区分(mm) | 6mm | | 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 | |
| PSSOOF | 電気溶接棒 | | <u> </u> | | | |
| 1 99009 | 电风俗按悖 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm | 0. 420 | kg | 440 | 185 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0. 420 | ng | 440 | 100 | |
| | The state of the s | 0.080 | 人 | 27, 030 | 2, 162 | |
| R01011 | 溶接工 | 5.333 | | 27,000 | 2,102 | |
| | | 0.080 | 人 | 30, 192 | 2, 415 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | | 0.080 | 人 | 22, 746 | 1, 820 | |
| M27432 | 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] | | | | | |
| | 最大溶接電流200A | 0.080 | 日 | 1, 810 | 145 | |
| P34029 | | | | | | |
| | パール給油 | 1. 300 | L | 144 | 187 | Mr.I.IV. B |
| | A 51. | | | | 6.014 | 算出数量 1.000 m |
| | 合 計 | | | | 0, 914 | 1.000 m |
| | 単 価 | | m | | 6, 914 | |
| | + ш | | 111 | | 0, 014 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 11号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| | バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ [~] 超低・排(~2014)] | | 日 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)] | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t | Pagad | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 | F08064 標準バケット容量 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 | |
| | 3)単価の入力 | 保事へ クット谷重 山根0. 45m3 (平・・ 11,700円 | | 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | O/ 〒 m マノ/ \/ / J | 11,100[1 | | IN IX PU INI O. U | イベトレ・エン面のトレンター | |
| F08064 | バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ [~] 超低・排(~2014)] | | | | | |
| | 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t | 1.000 | 日日 | 11, 700 | 11, 700 | |
| | THE STATE OF THE S | | | ,.20 | , | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 11, 700 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 11, 700 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | ササカ 6 用 10 円 やかか | | | | | |
| | *** S単- 12号 *** | | - | | | 歩A |
| \$02112 | 油圧ブレーカ | | 日 | | 1.000 各単位 | |
| 504114 | 油圧ブレーカ | | H | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 一 / 一 / 尹田 |
| | バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)機械器具賃料コード | F08301 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械器具規格 | バケット容量0.4m3対応 アタッチメ・・ | L | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | <u> </u> |
| | 3) 単価の入力 | 14,700円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| F08301 | 油圧ブレーカ | | | | | |
| | バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ | 1.000 | 日 | 14, 700 | 14, 700 | # 11:W. = |
| | A \$1 | | | | 14 700 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 14, /00 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 14, 700 | |
| | 平 脚 | | - | | 14, 700 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 13号 *** | | | | | |
| | · | | | | | 歩A |
| | バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)] | | 日 | | 1.000 各単位 | - |
| S02112 | // ////////////////////////////////// | | | | 1,000 11 11 12 | 1/C / #H |

| コード | 名 | 数量 | | 単位 | 単価 | 金 額 | 備考 |
|---------|---|----------------|-----------|----|--------------------------|-----------------------|------------------------|
| J K | / イカー | 数 里 | | 中世 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 1/用 /与 |
| | 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)機械器具賃料コード | F08012 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械器具規格 | 標準バケット容量 山積0. | 45m3 (平・・ | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3) 単価の入力 | 9,540円 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| F08012 | バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)] | | | | | | |
| | 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) | | 1. 000 | 日 | 9, 540 | 9, 540 | |
| | Λ 31 | | | | | 0.540 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 9, 540 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | 9, 540 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単一 14号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 歩A |
| S02115 | 運転手 (特殊) | | | 人 | -t-pp tt satt) - | | 当たり算出 |
| | 運転手(特殊) | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 労務コード | R01021 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) 労務単価算定区分 | 基(B) | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| D01001 | 定起工 (株所) | | | | | | |
| NU1UZ1 | 運転手 (特殊) | | 1. 000 | 人 | 24, 276 | 24, 276 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 24, 276 | 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | | 24, 276 | |
| | 平 川 | | | | | 24, 270 | |
| | | | | | | | |
| | and CW 15H | | | | | | |
| | *** S単- 15号 *** | | | | | | 歩A |
| S02115 | 普通作業員 | | | 人 | | 1.000 人 | - |
| | 普通作業員 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 4 \ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 701000 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) 労務ュート。 2) 労務単価算定区分 | R01003 基(B) | | | 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/刀份平щ异定区刀 | 26 (D) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | | 1 000 | | 00.746 | 00.746 | |
| | | | 1. 000 | 人 | 22, 746 | 22, 746 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 22, 746 | 1.000 人 |
| | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | 22, 746 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 16号 *** | | | | | | the . |
| \$02115 | 土木一般世話役 | | | 人 | | 1 000 Å | 歩A 当たり算出 |
| 502110 | 土木一般世話役 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルク 非 四 |
| |) W76 | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 | R01001 基(B) | | | 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 | |
| | 4) /J/加平叫异尼巴/J | ZES (D) | | | 基本福時間·8.0 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | 1 |
| | | | | | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | 1 000 | | 07.000 | 07 000 | |
| | | | 1. 000 | 人 | 27, 030 | 27, 030 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | <u> </u> | 27, 030 | 1.000 人 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 27, 030 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 17号 *** | | | | | | III. A |
| S02115 | 特殊作業員 | | | 人 | | 1 000 Å | 歩A 当たり算出 |
| 502110 | 特殊作業員 | | | /\ | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | -10 / JY PI |
| | | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1) 労務コート。 | R01002 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) 労務単価算定区分 | 基(B) | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | 1 | | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | | 1. 000 | 人 | 24, 480 | 24, 480 | 省 山粉县 |
| R01002 | | | 1. 000 | 人 | 24, 480 | | 算出数量 1.000 人 |
| R01002 | 숌 카 | | 1. 000 | 人 | 24, 480 | 24, 480 | 算出数量 1.000 人 |
| R01002 | | | 1. 000 | 人 | 24, 480 | | |

| コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|------------------------------------|-----------------------|--------|-------|--------------------------|-----------------------|--|
| | | | | | | | |
| | *** S単- 18号 *** | | | | | | 歩A |
| S02115 | 交通誘導警備員 B | | | 人 | | 1.000 人 | 当たり算出 |
| | 交通誘導警備員B | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 労務コード | R01032 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) 労務単価算定区分 | 基(B) | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01032 | 交通誘導警備員B | | | | | | |
| | | | 1. 000 | 人 | 13, 464 | 13, 464 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 13, 464 | 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | | 13, 464 | |
| | 平 111 | | | | | 10, 404 | |
| | | | | | | | |
| | *** S単一 19号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 歩A |
| S02115 | 土木一般世話役 土木一般世話役 | | | 人 | 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) 労務3-1、 | R01001 基(D3) | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) 労務単価算定区分 | 査(刃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 | |
| Dozas | I. J. ADULISTAD | | | | | | |
| ко1001 | 土木一般世話役 | | 1. 000 | 人 | 27, 030 | 27, 030 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 27, 030 | 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | | 27, 030 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 20号 *** | | | | | | the contract of the contract o |
| S02115 | 普通作業員 | | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 普通作業員 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 7.1.7.27.17 |
| | 1) 労務コード | R01003 | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) 労務単価算定区分 | 基(D3) | | | 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 | | | | | | |
| | | | 1. 000 | 人 | 22, 746 | 22, 746 | # II.W. E |
| | 合 計 | | | | | 22, 746 | 算出数量 1.000 人 |
| | | | | | | 00.740 | |
| | 単 価 | | | | | 22, 746 | |
| | | | | | | | |
| | *** S単一 21号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 歩A |
| S02115 | 運転手(特殊) 運転手(特殊) | | | 人 | 時間的制約:なし | 1.000 人 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | | | | | 時間的制約・なし 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1) 労務コート。 | R01021 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) | 基(D2) | | | 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 | |
| | New Arts and College V | | | | | | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | 1. 000 | 人 | 24, 276 | 24, 276 | |
| | | | 500 | | 21,270 | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 24, 276 | 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | | 24, 276 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 22号 *** | | | | | | III. A |
| S02116 | 遠心力鉄筋コンクリート管 | | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 遠心力鉄筋コンクリート管 | | | - 1.7 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | B形 外圧1種 径150 長2.00m,, 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| I | 1) 資材 区分 2) 地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコート) P01001 | | | 家当補止・なし 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4) 施設機械資材単価コード (K) 遠心力鉄筋コンクリート管 | | | | | | |
| I | B形 外圧1種 径150 長2.00m | | 1. 000 | 本 | 6, 780 | 6, 780 | |
| | 合 計 | | | | | 6 720 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | T IT | I | | | I. | 0, 700 | 11.000 <u>各</u> 単位 近 |

| コード | 名 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|---------------------------------------|--|-------|--------------------------|-------------------------|-------------------|
| | W hr | | | | C 700 | |
| | 単 価 | | | | 6, 780 | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 23号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| S02116 | | | L | 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 |
| | 軽油 パートル 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) 3)地区資材単価コード(J) | P34029 | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | DK JX-17 JR J - 01 0 | Zam Izaomoriz | |
| P34029 | 軽油 パートル 給油 | 1.000 | o I. | 144 | 144 | |
| | 7. Le wwd.4m | 1.000 | J L | 111 | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 144 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 144 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 24号 *** | | | | | |
| 000110 | ∆ ++ t∆ | | /m | | 1 000 4 14 14 | 歩A |
| 502116 | <u>分水栓</u> 分水栓 | | 個 | 時間的制約:なし | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 | ヨにり昇田 |
| | VP用 B-150,, | Life Lab View Is Is a first and the second s | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96001 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | 100001 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96001 | 4) 施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| F90001 | 77.7年 VP用 B-150 | 1. 000 | 0 個 | 2, 610 | 2, 610 | |
| | Λ αΙ | | | | 0.010 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 2, 610 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 2, 610 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 25号 *** | | | | | III. A |
| S02116 | 分水栓 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 分水栓 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | HP用 B-150,, 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96004 | | 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 | |
| P96004 | | | | | | |
| | HP用 B-150 | 1.000 | 0 個 | 2, 610 | 2, 610 | Me I DK |
| | 合 計 | | | | 2, 610 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | | | | | | - , , |
| | 単 価 | | | | 2, 610 | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 26号 *** | | | | | |
| | err 54 2017 rrr | | | | | 歩A |
| S02116 | ステンレス等辺山形鋼 | | kg | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ステンレス等辺山形鋼 ,,SUS304 50×50×6 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 施設機械資材(K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) | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 4) 施設機械資材単価コード (K) | K96001 | | | | |
| K96001 | ステンレス等辺山形鋼 SUS304 50×50×6 | 1.000 |) le~ | 850 | 850 | |
| | 000001 00/00/0 | 1.000 |) kg | 030 | 000 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 850 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 850 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 27号 *** | | | | | |
| \$09116 | アンカーボルト | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり質出 |
| 504110 | アンカーボルト | | 1 4 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルッ弄山 |
| | ,,SUS304 6×45 | +左⊕□+松++>次++ /** → → → → | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 施設機械資材(Kコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 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) | K96002 | | | | 近畿農政局 |

| Sissad | 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 49,000 49,000 | 算出数量 1.000 各単位 歩A |
|--|---|----------------------------------|
| 全 計 | 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 運熱帯補正:なし 選集:4週8休以上 49,000 49,000 49,000 49,000 年期約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 |
| 単 価 | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 生物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 |
| 単 価 | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 生物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 |
| **** S単一 28号 *** *** S型一 28号 *** *** S型一 28号 *** *** *** S型 | 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 49,000 49,000 49,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 |
| **** S単一 28号 *** *** S型1 28号 *** *** S型1 28号 *** *** *** S型1 28号 *** *** S型1 38号 *** *** | 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 49,000 49,000 49,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 |
| 「大きな 10 10 10 10 10 10 10 1 | 制約作業時間: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 49,000 49,000 49,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 |
| 「大きな 10 10 10 10 10 10 10 1 | 制約作業時間: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 49,000 49,000 49,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 |
| 「大きな 10 10 10 10 10 10 10 1 | 制約作業時間: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 49,000 49,000 49,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 |
| 雑矢板 横12cm 長2m 厚3.0~4.5cm, 時間的制約:公し 夜間制約作業時間:0.0 を当権正公し 2)地域資料単価コード (P) P33307 基本絵時間: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 49,000 49,000 49,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 |
| 雑矢板 横12cm 長2m 厚3.0~4.5cm, 時間的制約:公し 夜間制約作業時間:0.0 を当権正公し 2)地域資料単価コード (P) P33307 基本絵時間: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 49,000 49,000 49,000 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 | 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 福田2m 長2m 厚3.0~4.5cm. 夜間剔釣作楽時間:0.0 夜間剔釣作楽時間:0.0 地域資材 (Pコード) 東本絵時間:0.0 東本絵時間:0.0 東本絵時間:0.0 東本絵時間:0.0 東本絵時間:0.0 東本絵時間:0.0 東本絵時間:0.0 東本祭 東本名 東 | 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 49,000 49,000 49,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 1.000 各単位 歩A |
| 1) 資材区分 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 49,000 49,000 49,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 1.000 各単位 歩A |
| 2) 地域資材単価コード (P) | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 49,000 49,000 49,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 1.000 各単位 歩A |
| 3)地区資材単価コード(J) | 週休:4週8休以上 49,000 49,000 49,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 1.000 各単位 歩A |
| 4) 施設機械資材単価コード (K) | 49,000 49,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 1.000 各単位 歩A |
| 「 | 49,000 49,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 1.000 各単位 歩A |
| 金 計 単 価 | 49,000 49,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 1.000 各単位 歩A |
| 第本** S単一 29号 *** (個) S02116 一筆排水桝 (個) 320×230×550, (皮間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 を変響補正:なしまな総験被資材単価コード(月) 4)施設機被資材単価コード(月) (別) 4)施設機被資材単価コード(K) (日) P96002 一筆排水桝 (日) 320×230×550 (日) 1.000 個 (日) 4 (日) (日) (日) | 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 | 1.000 各単位 歩A |
| 第本** S単一 29号 *** (個) S02116 一筆排水桝 (個) 320×230×550, (皮間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 を変響補正:なしまな総験被資材単価コード(月) 4)施設機被資材単価コード(月) (別) 4)施設機被資材単価コード(K) (日) P96002 一筆排水桝 (日) 320×230×550 (日) 1.000 個 (日) 4 (日) (日) (日) | 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 |
| **** S単- 29号 *** S02116 — 筆排水桝 一筆排水桝 320×230×550, 1) 資材区分 2. 地域資材単価コード (P) 3. 地域資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K) 地域資材 (Pコード) P96002 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4) 施設機械資材単価コード (K) 深夜時間:0.0 P96002 — 筆排水桝 320×230×550 1.000 個 11,000 合計 単価 世間的制約:なし 夜間約約作業時間:0.0 S02116 塩ビ管継手 4150 90° エルボ, 1) 資材区分 世域資材 (Pコード) 東間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 地域資材 (Pコード) 東雪補正:なし ※雪補正:なし 大の間側約作業時間:0.0 地域資材 (Pコード) 東雪補正: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 超勤時間:0.0 | |
| **** S単- 29号 *** S02116 — 筆排水桝 一筆排水桝 320×230×550, 1) 資材区分 2. 地域資材単価コード (P) 3. 地域資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K) 地域資材 (Pコード) P96002 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4) 施設機械資材単価コード (K) 深夜時間:0.0 P96002 — 筆排水桝 320×230×550 1.000 個 11,000 合計 単価 世間的制約:なし 夜間約約作業時間:0.0 S02116 塩ビ管継手 4150 90° エルボ, 1) 資材区分 世域資材 (Pコード) 東間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 地域資材 (Pコード) 東雪補正:なし ※雪補正:なし 大の間側約作業時間:0.0 地域資材 (Pコード) 東雪補正: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 超勤時間:0.0 | |
| S02116 一筆排水桝 個 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| So2116 一筆排水桝 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| So2116 一筆排水桝 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| 一筆排水桝 320×230×550,, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 業雪補正:なし 基本給時間:8.0 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) 準本給時間:0.0 深夜時間:0.0 P96002 1.000 一筆排水桝 320×230×550 1.000 合計 11,000 本** S単一 30号 *** 個 塩ビ管維手 点で管維手 点で管維手 点が発料 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 塩ビ管維手 点が発料 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 地域資材(Pコード) 豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| 一筆排水桝 320×230×550,, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 業雪補正:なし 基本給時間:8.0 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) 準本給時間:0.0 深夜時間:0.0 P96002 1.000 一筆排水桝 320×230×550 1.000 合計 11,000 本** S単一 30号 *** 個 塩ビ管維手 点で管維手 点で管維手 点が発料 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 塩ビ管維手 点が発料 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 地域資材(Pコード) 豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | ョたり昇出 |
| 320×230×550, 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 京書補正:なし 基本給時間:8.0 京書補正:なし 基本給時間:8.0 京本給時間:0.0 基本給時間:0.0 基本給時間:0.0 京本給時間:0.0 日本給時間:0.0 京本給時間:0.0 日本給時間:0.0 日本給申 日本格申 | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| 1) 資材区分 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| 2)地域資材単価コード (P) P96002 基本給時間:8.0 3)地区資材単価コード (J) (A)施設機械資材単価コード (K) 深夜時間:0.0 P96002 工業非水桝 1.000 個 320×230×550 1.000 11,000 合計 単価 (B) *** S単一 30号 *** (B) (B) 塩ビ管維手 (B) (B) 塩ビ管維子 (B) (B) リ資材区分 (B) (B) リ資材区分 (B) (B) リ資材区分 (B) (B) (B) (B) (B) | 超勤時間:0.0 | |
| 4)施設機械資材単価コード (K) P96002 一筆排水桝 320×230×550 1.000 個 計 単価 **** S単一 30号 *** S02116 塩ビ管継手 | 週休:4週8休以上 | |
| P96002 一筆排水桝 320×230×550 1.000 個 合計 単価 **** S単一 30号 *** 個 S02116 塩ビ管継手 | | |
| 320×230×550 | I. | |
| 合計 単価 *** S単-30号 *** S02116 塩ビ管継手 | 11 000 | |
| 単価 **** S単- 30号 *** 502116 塩ビ管継手 塩ビ管継手 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 変質補正:なし | 11, 000 | 算出数量 |
| 単 価 *** S単- 30号 *** S02116 塩ビ管継手 塩ビ管継手 φ150 90° エルボ, 1)資材区分 地域資材 (Pコード) 家雪補正:なし | 11 000 | 昇出級重 1.000 各単位 |
| *** S単- 30号 *** S02116 塩ビ管継手 塩ビ管継手 φ150 90° エルボ, 1)資材区分 地域資材 (Pコード) 家雪補正:なし 家雪補正:なし | 11,000 | 7.000 日平1 |
| *** S単- 30号 *** S02116 塩ビ管継手 塩ビ管継手 φ150 90° エルボ, 1)資材区分 地域資材 (Pコード) 家雪補正:なし 家雪補正:なし | 11, 000 | |
| S02116 塩ビ管継手 個 塩ビ管継手 | , , , , , | |
| S02116 塩ビ管継手 個 塩ビ管継手 | | |
| S02116 塩ビ管継手 個 塩ビ管継手 | | |
| 塩ビ管継手 φ150 90° エルボ,, 1)資材区分 地域資材 (Pコード) 専間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | | 1E A |
| 塩ビ管継手 φ150 90° エルボ,, 1)資材区分 地域資材 (Pコード) 専間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 1.000 各単位 | 歩A 当たり質出 |
| φ150 90° エルボ, 夜間制約作業時間:0.0 1)資材区分 地域資材 (Рコード) 豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0 | コルソ昇山 |
| 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 | |
| | 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) | | |
| P96003 塩ビ管継手 0 150 90° エルボ 1,330 | 1, 330 | |
| φ 150 90° エルボ 1.000 個 1,330 | 1, 330 | 算出数量 |
| 合 計 | 1 330 | 昇四級軍 1.000 各単位 |
| | ., 230 | مئدا و سو |
| 単 価 | 1, 330 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| *** S単一 31号 *** | | 歩A |
| S02116 道路用塗料 トラフィックへ イント (JIS K 5665) kg | 1.000 各単位 | - |
| 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 ガラスピーズ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) P35306 道路用途料 トラフィックペ イント (JIS K 5665) | | |
| P35300 担給用塗料 ドブイッグへ イバ (JIS & 5005) | 212 | |
| 11 VV AS LIL | 212 | 算出数量 |
| 合 計 | 212 | 1.000 各単位 |
| | | |
| <u></u> | 212 | |
| | | |
| | | |
| *** S単一 32号 *** | | |
| 07 007 | | |
| S02116 h* ¬¬¬k* -¬x* (JIS R 3301) kg | | 歩A |
| カ [*] ラスビーズ (JIS R 3301) 時間的制約: なし | 1.000 各単位 | |
| 1号(0.106~0.850mm),, 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |

| 単 価 16 | 算出数量 5 1.000 各単位 |
|--|------------------------|
| 2)地域資材単価コード (P) | 算出数量 1.000 各単位 5 |
| 3)地区資材単価コード (J) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 算出数量 1.000 各単位 5 |
| 4)施設機械資材単価コード (K) P35313 が ラスピース゚(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm) 1.000 kg 165 166 合計 単価 166 ※*** S単一 33号 *** S02116 接着用プライマー 接着用プライマー 接着用プライマー 区画練用, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (P) 4)施設機械資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) P35311 接着用プライマー 日本語 (Pコード) ア35311 接着用プライマー | 算出数量 1.000 各単位 5 |
| P35313 | 算出数量 1.000 各単位 5 |
| 15 (0.106~0.850mm) | 算出数量 1.000 各単位 5 |
| 合計 16 **** S単一 33号 *** *** S単一 33号 **** S02116 接着用プライマー 接着用プライマー 医画線用, 医回線用, 医回線用, とし 上球資材 (Pコード) と 地域資材 (Pコード) と 大阪間制約作業時間:0.0 を 別補正:なし 正熟帯補正:なし 正熟帯補正:なし 正熟帯補正:なし 正熟帯補正:なし 正熟帯補正:なし 正熟帯補正:なし 上球資材 (Pコード) と 上本給時間:8.0 超勤時間:0.0 過休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード (J) 20 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) P35311 接着用プライマー | 算出数量 1.000 各単位 5 |
| 合計 16 **** S単一 33号 *** *** S単一 33号 **** S02116 接着用プライマー 接着用プライマー 医画線用, 医回線用, 医回線用, とし 上球資材 (Pコード) と 地域資材 (Pコード) と 大阪間制約作業時間:0.0 を 別補正:なし 正熟帯補正:なし 正熟帯補正:なし 正熟帯補正:なし 正熟帯補正:なし 正熟帯補正:なし 正熟帯補正:なし 上球資材 (Pコード) と 上本給時間:8.0 超勤時間:0.0 過休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード (J) 20 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) P35311 接着用プライマー | 5 1.000 各単位 5 5 歩A |
| 第 本*** S単一 33号 *** S02116 接着用プライマー kg 接着用プライマー 時間的制約:なし 物約作業時間:0.0 を期補正:なし 部約作業時間:0.0 を期補正:なし 型数音は正なし 型数音は正なし 型数音は正なし 型数時間:0.0 多期補正:なし 単域資材単価コード(P) 3)地域資材単価コード(D) 3)地域資材単価コード(D) 4)施設機械資材単価コード(K) 2)地域資材単価コード(K) | 5 1.000 各単位 5 5 歩A |
| 第 本*** S単一 33号 *** S02116 接着用プライマー kg 接着用プライマー 時間的制約:なし 物約作業時間:0.0 を期補正:なし 部約作業時間:0.0 を期補正:なし 型数音は正なし 型数音は正なし 型数音は正なし 型数時間:0.0 多期補正:なし 単域資材単価コード(P) 3)地域資材単価コード(D) 3)地域資材単価コード(D) 4)施設機械資材単価コード(K) 2)地域資材単価コード(K) | 5 歩A |
| *** S単一 33号 *** S02116 接着用プライマー 接着用プライマー 区画線用。 1.000 各単 特着用プライマー 区画線用。 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) P35311 接着用プライマー 接觸 1.000 各単 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 歩A |
| *** S単一 33号 *** S02116 接着用プライマー 接着用プライマー 区画線用。 1.000 各単 特着用プライマー 区画線用。 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) P35311 接着用プライマー 接觸 1.000 各単 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 歩A |
| S02116 接着用プライマー kg 1.000 各単 接着用プライマー 接着用プライマー 時間的制約: なし 制約作業時間:0.0 を期間によし を関制的作業時間:0.0 を期間によし 変書補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 2)地域資材単価コード(P) P35311 接着用プライマー 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | |
| S02116 接着用プライマー kg 1.000 各単 接着用プライマー 接着用プライマー 時間的制約: なし 制約作業時間:0.0 を期間によし を関制的作業時間:0.0 を期間によし 変書補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 2)地域資材単価コード(P) P35311 接着用プライマー 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | |
| S02116 接着用プライマー kg 1.000 各単 接着用プライマー 接着用プライマー 時間的制約: なし 制約作業時間:0.0 を期間によし を関制的作業時間:0.0 を期間によし 変書補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 2)地域資材単価コード(P) P35311 接着用プライマー 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | |
| S02116 接着用プライマー kg 1.000 各単 接着用プライマー 接着用プライマー 時間的制約: なし 制約作業時間:0.0 を期間によし を関制的作業時間:0.0 を期間によし 変書補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 2)地域資材単価コード(P) P35311 接着用プライマー 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | |
| S02116 接着用プライマー kg 1.000 各単 接着用プライマー 接着用プライマー 時間的制約: なし 制約作業時間:0.0 を期間によし を関制的作業時間:0.0 を期間によし 変書補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 2)地域資材単価コード(P) P35311 接着用プライマー 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | |
| 接着用プライマー 区画線用, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (K) P35311 接着用プライマー 接着用プライマー 地域資材 (Pコード) 第雪補正:なし 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 | |
| 接着用プライマー 区画線用, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (K) P35311 接着用プライマー 接着用プライマー 地域資材 (Pコード) 第雪補正:なし 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 | 位当たり算出 |
| 区画線用, 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 1)資材区分 地域資材 (Pコード) 豪雪補正:なし 2)地域資材単価コード (P) 担勤時間:0.0 3)地区資材単価コード (J) 深夜時間:0.0 4)施設機械資材単価コード (K) 週休:4週8休以上 | |
| 区画線用, 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) 月35311 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) 円35311 接着用プライマー | |
| 1)資材区分 | |
| 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) 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) P35311 接着用プライマー | |
| 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) P35311 接着用プライマー | |
| 4) 施設機械資材単価コード (K) P35311 接着用プライマー | |
| P35311 接着用プライマー | |
| P35311 接着用プライマー | |
| | + |
| DE | , |
| | |
| | 算出数量 |
| 合 計 45 | 0 1.000 各単位 |
| | |
| 単 価 45 | n |
| 字 III 40 | ' |
| | |
| | |
| | |
| *** S = 34 + ** | |
| | 4E A |
| | 歩A |
| | 位 当たり算出 |
| 生モルタル(普通) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 | |
| ,配合 1:3, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | |
| | |
| 2)地域資材単価コード (P) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 | + |
| 3)地区資材単価コード (J) | |
| 4) 施設機械資材単価コード (K) | |
| 102402 生モルタル (普通) | 1 |
| | n |
| 配合 1:3 1.000 m3 26,300 26,30 | |
| | 算出数量 |
| 合 計 26,30 | 0 1.000 各単位 |
| | |
| 単 価 26,30 | n |
| 平 伽 | <u>'</u> |
| | |
| | |
| | |
| *** S単一 36号 *** | |
| | 歩A |
| 802116 合流桝 (900型) 個 1.000 各単 | |
| | 四 ヨたり昇田 |
| 合流桝 (900型) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 | |
| 900×900×700,, 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)地城資材単価コード (P) | |
| 3)地区資材単価コード (J) 25mm 150035 25mm 170005 25mm 1 | + |
| | |
| 4) 施設機械資材単価コード (K) | |
| P96035 合流桝 (900型) | |
| 900×900×700 1.000 個 70,700 70,70 |) |
| | 算出数量 |
| 合 計 70.70 | 1.000 各単位 |
| 10,10 | 1.000 11 11 11 |
| NA 187 | <u>, </u> |
| 単 価 70,70 | , |
| | |
| | |
| | |
| | |
| *** S\\(\psi - 37\\-37\\-37\\-37\\-37\\-37\\-37\\-37 | 歩A |
| *** S単- 37号 *** | |
| | 1 |
| S02116 取水U字フリューム 個 1.000 各単 | 少A 位 当たり算出 |
| S02116 取水U字フリューム 個 1.000 各単 取水U字フリューム 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 | 1 |
| S02116 取水U字フリューム 個 1.000 各単 | 1 |
| S02116 取水U字フリューム 個 1.000 各単 取水U字フリューム 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 | 1 |
| S02116 取水U字フリューム 個 1.000 各単 取水U字フリューム 350 両口分水,, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 1)資材区分 地域資材 (Pコード) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし | 1 |
| S02116 取水U字フリューム 個 1.000 各単 取水U字フリューム 350 両口分水, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) P96021 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 | 1 |
| S02116 取水U字フリューム | 1 |
| S02116 取水U字フリューム | 1 |
| S02116 取水U字フリューム 個 1.000 各単 取水U字フリューム 時間的制約: なし 被間制約作業時間:0.0 350 両口分水, 地域資材 (Pコード) 豪雪補正: なし 1)資材区分 地域資材単価コード (P) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード (J) (A)施設機械資材単価コード (K) 運休:4週8休以上 P96021 取水U字フリューム 取水U字フリューム | 位 当たり算出 |
| S02116 取水U字フリューム | 位 当たり算出 |
| S02116 取水U字フリューム | 位 当たり算出 |
| S02116 取水U字フリューム 個 1.000 各車 取水U字フリューム 350 両口分水, 時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 地域資材 (Pコード) P96021 豪雪補正:なし 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) 環夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P96021 取水U字フリューム 350 両口分水 1.000 個 21,900 21,900 | 位 当たり算出 の 算出数量 |
| S02116 取水U字フリューム 個 1.000 各車 取水U字フリューム 350 両口分水, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 地域資材 (Pコード) P96021 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 取水U字フリューム 350 両口分水 週休:4週8休以上 1.000 21,900 21,900 | 位 当たり算出 |
| S02116 取水U字フリューム | 位 当たり算出 |
| S02116 取水U字フリューム 取水U字フリューム 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 変 補正:なし 型熱帯補正:なし 2)地域資材単価コード(P) 地域資材 (Pコード) 要 補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 別地区資材単価コード(J) 3)地区資材単価コード(K) 取水U字フリューム 350 両口分水 1.000 個 21,900 21,900 | 位 当たり算出 |
| S02116 取水U字フリューム | 位 当たり算出 |

| コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|-------------------------------------|-------------|--------|----|--------------|------------|-------------------------|
| | | | | | . ,- | | 歩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 | 当たり算出 |
| | 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 350,, | | | | 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) | P13031 | | | 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) | | | | | | |
| P13031 | 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 350 | | 1. 000 | 枚 | 1, 420 | 1, 420 | Art I NE D |
| | Λ 31 | | | | | 1 400 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1, 420 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | 1, 420 | |
| | <u>+ ш</u> | | | | | 1, 420 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 39号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 歩A |
| S02116 | 大型フリューム | | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 大型フリューム | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | B800×H800×L2000,, | | | | 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) | 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) | | | | 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) | | | | | | |
| | 大型フリューム | | 1 000 | A | | F0 F6- | |
| | B800×H800×L2000 | | 1. 000 | 個 | 58, 500 | 58, 500 | felt at the second |
| | | | | | | F0 F00 | 算出数量 |
| | <u></u> 合 計 | | | | | 58, 500 | 1.000 各単位 |
| | 344 | | | | | E0 E00 | |
| | 単 価 | | | | | 58, 500 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 41号 *** | | | | | | |
| | 3 4 4 5 4 417 4 4 4 | | | | | | 歩A |
| S02116 | 取水U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 | - 175 / J. H |
| | 250 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) | P96005 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | | |
| P96005 | 取水U字フリューム | | | | | | |
| | 250 両口分水 | | 1. 000 | 個 | 15, 400 | 15, 400 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 15, 400 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | 45 400 | |
| | 単 価 | | | | | 15, 400 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | de de de C. C. M. 40 E. atento de | | | | | | |
| | *** S単- 42号 *** | | | | | | 歩A |
| 509116 | 鉄筋コンクリートアリューム接合部品 | | | 枚 | | 1.000 各単位 | |
| 302110 | 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 | コルリ昇山 |
| | 欧肋コンクワートクリューム安合部品 フリュームタイト 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) | P13029 | | | 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) | | | | | | |
| P13029 | 鉄筋コンクリートアリューム接合部品 | | | | | | |
| | フリュームタイト 250 | | 1. 000 | 枚 | 890 | 890 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 890 | 1.000 各単位 |
| | NA Pro- | | | | | 000 | |
| | 単 価 | | | | | 890 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単一 43号 *** | | | | | | |
| | 0 mm O → ±0 Ø mmm | | - | | | | 歩A |
| S02116 | 大型フリューム | | | 個 | | 1.000 各単位 | - |
| | 大型フリューム | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | B600×H600×L2000,, | | | | 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) | 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) | | | | 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) | | | | | | |
| | 大型フリューム | | | | | | |
| | B600×H600×L2000 | | 1. 000 | 個 | 37, 800 | 37, 800 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 37, 800 | 1.000 各単位 |
| | | | T | | | | |
| ldot | 単 価 | | | | | 37, 800 | |
| | | | | | | | 近畿農政局 |

| コード | 名称 | 数量 | | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|---|--|--------|-------|--|-------------------------|-------------------|
| | ·H 0 | <i>y</i> , ± | | 7-124 | -т- пи | | νια 3 |
| | | | | | | | |
| | *** S単一 44号 *** | | | | | | |
| | 110 110 | | | | | | 歩A |
| | リ字フリューム蓋 | | | 枚 | -t-pp tt statt 1 | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | U字フリューム蓋 T-4 250×1000,, | | | | 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) | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96006 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 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 | |
| P96006 | サルの政権の責任を関する 「CK) U字フリューム蓋 | | | | | | |
| | T-4 250×1000 | | 1. 000 | 枚 | 3, 810 | 3, 810 | (d) |
| | 合 計 | | | | | 3 810 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | Ц П | | | | | 3, 010 | 1.000 日平区 |
| | 単 価 | | | | | 3, 810 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単一 45号 *** | | | | | | |
| S02116 | 舌口祭 | | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり質出 |
| 30/2110 | <u>単</u> 注官 重圧管 | | | | 時間的制約:なし | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 | コにソ昇山 |
| | φ 200 L=2000 1種,, | | | | 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) 3)地区資材単価コード (J) | P96037 | | | 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 |
| | 4) 施設機械資材単価コード (K) | | | | | ,, | |
| P96037 | — | | 1 000 | her | 10.000 | 40.000 | |
| | φ200 L=2000 1種 | | 1. 000 | 個 | 18, 000 | 18, 000 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 18, 000 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | 40.000 | |
| | 単 価 | | | | | 18, 000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 46号 *** | | | | | | 歩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 | |
| | 600×600×550, , | International Control of the Control | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96034 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| DOGGO A | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | | |
| | 合流桝 (600型) 600×600×550 | | 1. 000 | 個 | 25, 800 | 25, 800 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 25, 800 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | 25, 800 | |
| | — іш | | | | | 20,000 | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 47号 *** | | | | | | |
| | OT 110 mmm | | | | | | 歩A |
| S02116 | | | | 個 | nt an 11 to 11 | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 重圧管 φ 300 L=2000 1種,, | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 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) | P96019 | | | 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 | |
| P96019 | | | | | | | |
| | φ 300 L=2000 1種 | | 1. 000 | 個 | 19, 200 | 19, 200 | fate a state |
| | Δ 3L | | | | | 10 200 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合 計 | | | | | 19, 200 | 1.000 17 中12 |
| | 単 価 | | | | | 19, 200 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 48号 *** | | | | | | |
| 000110 | 悔ビ猝田继手 11° 1/4√い!* | | | /m | | 1 000 8 14 14 | 歩A 火たり質出 |
| 302116 | 塩ビ管用継手 11°1/4ベンド 塩ビ管用継手 11°1/4ベンド | | | 個 | 時間的制約:なし | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 | ヨにり昇田 |
| | | | | | 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) | P05351 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | The Province of the Province o | 1 V= 11 1X2 O 11.4X | |
| | 塩ビ管用継手 11°1/4ベンド | | 1 000 | - | 20.000 | 20.000 | |
| | | | 1. 000 | 個 | 23, 900 | 23, 900 | 近畿農政局 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備考 |
|----------|--|---------------------------------|-------|--------------------------|-----------------------|---|
| <u> </u> | 和 柳 | | 中区 | 平 Щ | 亚柳 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 23, 900 | 1.000 各単位 |
| | Ц н | | | | 20,000 | 1.000 175 |
| | 単 価 | | | | 23, 900 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 49号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| S02116 | ベンチフリュームⅡ型 | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ベンチフリュームⅡ型 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | BF-400 L=2000,, 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 | | |
| | 1) 寅村 区分 2) 地域資材単価コード (P) | 型吸貨材 (Pコート) P96028 | | 家当棚止・なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(丁) | 1 90020 | | 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) | | | DK (X, 1) pg + 0. 0 | MAN IMONIANT | |
| P96028 | ベンチフリュームⅡ型 | | | | | |
| | BF-400 L=2000 | 1. | 000 個 | 18, 200 | 18, 200 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 18, 200 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 18, 200 | |
| | | | | | | |
| | | + | | | | |
| | *** S単一 50号 *** | | | | | |
| | ゕゕゕ ∪ 半= 0U万 | + | | | | 歩A |
| S02116 | 階段落差工 BF型 | | 個 | | 1.000 各単位 | |
| | 階段落差工 BF型 | | JE4 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | -1 / 7.14 |
| | 400,, | | | 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) | P96029 | | 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) | | | | | |
| P96029 | 階段落差工 BF型 | | 000 | 00.000 | 00.000 | |
| | 400 | I. | 000 個 | 30, 000 | 30, 000 | Art I DK D |
| | A \$1 | | | | 20,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合 計 | | | | 30, 000 | 1.000 谷単位 |
| | 単 価 | | | | 30, 000 | |
| | 年 | | | | 30,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 51号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| S02116 | タラップ (合成樹脂被覆) | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | タラップ (合成樹脂被覆) | | | 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,, | Life Lab Wee Is Is / year 1 (a) | _ | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) 地 吸 質 が 単価 コート (P) 3) 地 区 資 材 単価 コード (J) | P96011 | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 休仪时间 · 0. 0 | 週77、4週077以上 | |
| P96011 | タラップ (合成樹脂被覆) | | | | | |
| | 樹脂加工品 径19 幅300 長250 | 1. | 000 個 | 3, 220 | 3, 220 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 3, 220 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | 1 | | | 3, 220 | |
| | | | | | | |
| | | + | | | | |
| | *** S単一 53号 *** | | | | | |
| | 5- 300 111 | 1 | | | | 歩A |
| S02116 | ベンチフリュームⅡ型 | | 個 | | 1.000 各単位 | |
| | ベンチフリュームⅡ型 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | BF-300 L=2000,, | | | 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) | P96031 | | 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 | |
| DOCOOL | 4)施設機械資材単価コード(K) | + | | | | |
| | ベンチフリュームⅡ型 BF-300 L=2000 | 1 | 000 個 | 11, 400 | 11, 400 | |
| | DI 000 L-2000 | 1, | 凹 | 11, 400 | 11, 400 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 11 400 | 昇山 |
| | H | | | | , .30 | 1 |
| | 単 価 | | | | 11, 400 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 54号 *** | | | | | The A |
| 0001-0 | W G 本 关 T D D D D D D D D D D D D D D D D D D | | beet | | | 歩A |
| 502116 | 階段落差工 BF型 | + | 個 | | 1.000 各単位 | ヨにり昇出 |
| | 階段落差工 BF型 300,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| i l | | | | | Content to ALL La | |
| | | 地域資材 (Pコード) | | | | |
| | 300c, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96033 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |

| コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単価 | 金 額 | 備考 |
|----------|---|-------------|--------|-------|-----------------------------|--|-------------------|
| J | 3)地区資材単価コード(J) | 数 里 | | 中位 | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | 1/用 与 |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | 休仪时间.0.0 | 週17、4週817以上 | |
| D06022 | 4) 地 | | | | | | |
| P96033 | | | 1. 000 | /IIII | 20, 600 | 20, 600 | |
| | 300 | | 1.000 | 個 | 20, 600 | 20, 600 | 然 11.44. 目 |
| | Α 151 | | | | | 20, 000 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 20, 600 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 20, 600 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単一 55号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 歩A |
| S02116 | ベンチフリュームⅡ型 | | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ベンチフリュームⅡ型 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | BF-250 L=2000,, | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1) 資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) 地域資材単価コード (P) | P96023 | | | 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 30020 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4) 施設機械資材単価コード (K) | | | | | 一一一一一 | |
| DOCOGO | | | | | | | |
| | ベンチフリュームⅡ型 | | 1 000 | tree. | 0.040 | 0.040 | |
| | BF-250 L=2000 | | 1. 000 | 個 | 9, 640 | 9, 640 | Arte 11 184 F |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 9, 640 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| L | 単 価 | | | | | 9, 640 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 56号 *** | | | | | | |
| | ・・・・・・・ ○ 日 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ | + | | | | | ± Λ |
| 000110 | 바면 축구스 bear | | | /t⊤+ | | | 歩A |
| S02116 | 階段落差工 BF型 | | | 個 | at 00 11 to 11 | 1.000 各単位 | ョたり昇出 |
| | 階段落差工 BF型 | | | | 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 | |
| L | 2)地域資材単価コード (P) | P96024 | | | 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) | | | | | | |
| P96024 | 階段落差工 BF型 | | | | | | |
| | 250 | | 1. 000 | 個 | 18, 900 | 18, 900 | |
| | | | 1. 300 | IIII | 10, 000 | 10, 000 | 算出数量 |
| | | | | | | 10 000 | 月山級里 1.000 各単位 |
| | 合 計 | + | | | | 10, 900 | 1.000 谷甲仏 |
| | 114 FT | | | | | 10.000 | |
| — | 単 価 | | | | | 18, 900 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 57号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 歩A |
| S02116 | 生モルタル (普通) | | | m3 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 生モルタル (普通) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | ,配合 1:2, | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) 資材区分 | 地区資材 (Jコード) | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | J02401 | | | 深夜時間: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) | 202401 | | | DN X = 1 FI 1 0 0 | たい・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| T00401 | | + | | | | | |
| J02401 | 生モルタル(普通) | | 1 000 | | 28. 700 | 00 700 | |
| | 配合 1:2 | | 1. 000 | m3 | 28, 700 | 28, 700 | # II W. □ |
| | A | | | | | 20 70- | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 28, 700 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 28, 700 | |
| | | | | | | | |
| | | <u> </u> | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 58号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 歩A |
| S02116 | 松丸太 | | | 本 | | 1.000 各単位 | - |
| | 松丸太 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし),, | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | | | | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P33057 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | 1 | | | | | |
| P33057 | | | , | | | | |
| | 長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし) | | 1. 000 | 本 | 895 | 895 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 895 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 895 | |
| | — 1144 | | | | | 030 | |
| | | | | | | | |
| | | - | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 59号 *** | | | | | | ate . |
| | | | | | | | 歩A |
| S02116 | 小幅板 (杉特1等) | | | m3 | | 1.000 各単位 | |
| | | | | | | | 近畿農政局 |

| 中央部 (日本日 下の) | おお、 | コード | ky 4hr | 数量 | | 単位 | W /# | △ 炻 | 備考 |
|--|--|----------|---------------------------------------|-------------|--------|----------------|---------------------------------------|---------------|------------|
| 無い 対しの できたからの。 | # 20 17 (1.00 計学) Pub. (1.00 17 1 1.00 17 1.00 17 1.00 18 1 | | | 数 里 | | 甲亚 | | | 1佣 石 |
| DRIVEY SAMPLE DRIVEY SAMPLE DRIVEY | 日本学校 (PT - PT) | 1 1 | | | | | | | |
| 登録を担任のエード (7) 1000 100 | からいまでは、 | | | 地域容材 (Dコード) | | | | | |
| 日本の日本学生 | おからなけのキャード (7) 1,000 20 30,00 | | | | | | | | |
| 3.00 | おきな 1,000 1,00 | - | | 1 33324 | | | | | |
| 2002 2015 (1915 1915 1915 1915 1915 1915 1915 | ### 1 100 c | 1 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | MAN THOUSANT | |
| 日本の 1,000 100 | 大学 1,000 | - | | | | | | | |
| ### 1 | 作 数 | | | | 1. 000 | m3 | 58, 000 | 58, 000 | |
| 東京 100 | # 報 | | | | | | | | |
| 中中中 大型一部ラ 中中中 1,000 中中中 1,000 中央 1 | ************************************ | | 合 計 | | | | | 58, 000 | 1.000 各単位 |
| 中中中 大型一部ラ 中中中 1,000 中中中 1,000 中央 1 | ************************************ | | | | | | | | |
| 5년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 | 50-211 | | 単 | | | | | 58, 000 | |
| 5년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 | 1 | | | | | | | | |
| 5년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 | 1 | | | | | | | | |
| 5년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 | 1 | | at at at a COM COM at at at at | | | | | | |
| 1,000 全世紀 1, | 1,000 全球区域 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | | *** S単一 60万 *** | | | | | | 4E- A |
| お食材料理 | 公産機関 | S02116 | 合成樹脂網 | | | m² | | 1 000 各単位 | |
| 空間が存在を受けません。 空間を発生の では、 では | 1.000 年間 | - | | | | - 111 | 時間的制約:なし | | コルク舞団 |
| 別報任会 | 野科社会 野藤田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田 | 1 | | | | | | | |
| 対数に対す 1,000 対数を構 | 2008 東本学学生の 2008 東本学学生の 2008 東本学学生の 2008 | | | 地域資材 (Pコード) | | | | | |
| お述い おおい おお | 2000 | | | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| 1,420 1, | 「 | | | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 1,420 1, | 1,420 1, | | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | | |
| 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 | 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 | P29001 | 合成樹脂網 | | | | | | |
| 日本 1.420 1.000 各単位 1.420 1 | 1,420 1,000 全様位 1,420 | | メッシュタイプ゚プラスチック系ネット 荒目 900kgf/m | | 1. 000 | m² | 1, 420 | 1, 420 | |
| 単本章 S型 - 613 *********************************** | 単 毎 | | | | | | | | |
| ### 1 | **** S平 61号 **** 1,000 全元位 当たり第出 1,000 全元位 当たり 第出 1,000 全元位 当たり 第出 1,000 全元位 当たり 第出 1,000 全元位 当たり 1,000 全元位 | | 合 計 | | | | | 1, 420 | 1.000 各単位 |
| ### 1 | **** S平 61号 **** 1,000 全元位 当たり第出 1,000 全元位 当たり 第出 1,000 全元位 当たり 第出 1,000 全元位 当たり 第出 1,000 全元位 当たり 1,000 全元位 | | | | | | | | |
| 数日に防止マット | 禁入 (| | 単 価 | | | | | 1, 420 | |
| 数日に防止マット | 禁入 (| | | | | | | | |
| 数日に防止マット | 禁入 (| | | | | | | | |
| 数性し防止ヤット | 禁止 禁止 禁止 禁止 禁止 禁止 禁止 禁止 | | | | | | | | |
| Soz 16 | So2116 製出し防止マント 根が防かになった 根が防かになった 投票を持分 投票を持分 投票を持分 投票を持分 投票を持分 投票を持分 投票を持分 投票を持分 投票を持つ 大型 投票を持つ 大型 投票を持つ 大型 投票を持つ 大型 投票を持つ 大型 投票を持つ 大型 大型 投票を持つ 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大 | | *** 5甲- 61号 *** | | | | | | JE A |
| 映出に応止マット | 映出し野はマクト 一切を持ちた。 一切を対ちた。 一切を対す であっています。 中間的制約・なし 一切を対す であっています。 中間的制約・なし 一切を対す であっています。 中間の制約・なし 一切を対す であっています。 中間の制約・なし 一切を対す であっています。 一切を対す であっています。 一切の であっています。 「からの であっています。 「か | 000110 | 97.111.1 P± (1→) | | | 2 | | 1 000 8 11 12 | - |
| マン園株店 原10m 7kgf/5cm. 技術資付 技術資付 中国中ド) 技術資付 中国中ド) 技術資付 中国中ド) 支衛衛士にたし、制施計画によし、超動時間:0.0 開始によし、組織事権によし、超動時間:0.0 超数時間:0.0 超数時間:0.0 超数時間:0.0 超水は運動時間:0.0 超水は運動時間:0.0 超水は運動時間:0.0 国際体験可见。0 国際体験工作 国際体験工作 工作は運動所式 日本・土工の場所 工作は運動所式 日本・土工の場所 日本・工工の場所 日本・工工の場所 <th< td=""><td> 土・土繊維系 原の画</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>m</td><td>吐用が出め、ひ</td><td></td><td>ョにり昇田</td></th<> | 土・土繊維系 原の画 | | | | | m | 吐用が出め、ひ | | ョにり昇田 |
| 1) 資材化分 地域資材(Pコード) 電電報正式とし 上条総制館:8.0 趣報報館:5.0 型数報館:5.0 型数報館:5.0 型数報館:5.0 型数報館:5.0 型数報館:5.0 型数報館:5.0 型数報館:5.0 型数報館:5.0 型数報館:5.0 型数部館:5.0 型数部館:5.0 型数部館:5.0 型数部館:5.0 型数部館:5.0 型数部を 1.000 元 590 590 1.000 を車位 1.000 元 590 590 1.000 を車位 1.000 を再位 1 | 1) 資材区分 担成資材 (P = - F) | 1 | | | | | | | |
| 2 地域核料型面 下 (1) 一 | 2) 地域変材料値コード (P) P26101 基本給売間:8.0 超動物間:0.0 選抜時間コード (K) 20 1.000 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | | 地域容材 (Pコード) | | | | | |
| 3)地区保料単価 - 下 (1) | 3)地区資料単価コード (J) | 1 1 | | | | | | | |
| 1 新設施機模が移掘ード (K) 1.000 元 590 5 | ① 施設機機管料単版 一・ド(K) 2500 590 | | | 120101 | | | | | |
| Pasion 大田山町市マット 1.000 1.000 1.000 590 590 590 590 590 590 590 590 590 590 590 590 590 1.000 各事位 590 590 1.000 各事位 590 590 1.000 各事位 590 590 1.000 各事位 590 1.000 A 和位 590 1.000 | P26101 大型 (| | | | | | DK IX 1 INT OF 0 | ZIII ZZONIOZZ | |
| 十シ技術系 厚10mm 7kgf/5cm | ヤン繊維系 厚10mm 7kgf/5cm | | | | | | | | |
| 第日教養 1,000 各単位 1,000 各里位 1,000 各 | 全 計 | | | | 1. 000 | m² | 590 | 590 | |
| 単 価 | 単 価 | | | | | | | | 算出数量 |
| **** S単- 62号 **** m3 | *** S単- 62号 *** *** S単- 62号 *** *** S単- 62号 *** *** S単- 62号 *** *** S単- 62号 *** *** S単- 62号 *** *** S単- 62号 *** *** S単- 62号 *** *** S単- 62号 *** *** S単- 62号 *** *** S単- 62号 *** *** S単- 62号 *** *** S単- 62号 *** *** S単- 62号 *** *** S単- 62号 *** *** S単- 62号 *** *** S単- 62号 *** *** S単- 62号 *** *** S型- 64号 *** *** S型- 6 | | 合 計 | | | | | 590 | 1.000 各単位 |
| **** S単- 62号 **** m3 | *** S単- 62号 *** *** S単- 62号 *** *** S単- 62号 *** *** S単- 62号 *** *** S単- 62号 *** *** S単- 62号 *** *** S単- 62号 *** *** S単- 62号 *** *** S単- 62号 *** *** S単- 62号 *** *** S単- 62号 *** *** S単- 62号 *** *** S単- 62号 *** *** S単- 62号 *** *** S単- 62号 *** *** S単- 62号 *** *** S単- 62号 *** *** S単- 62号 *** *** S型- 64号 *** *** S型- 6 | | | | | | | | |
| 歩入 歩点 歩点 歩点 歩点 歩点 歩点 歩点 | 歩入 1,000 各単位 当たり第出 1,000 各単位 1,000 各单位 1,000 A | | 単 価 | | | | | 590 | |
| 歩入 歩点 歩点 歩点 歩点 歩点 歩点 歩点 | 歩入 1,000 各単位 当たり第出 1,000 各単位 1,000 各单位 1,000 A | | | | | | | | |
| 歩入 歩点 歩点 歩点 歩点 歩点 歩点 歩点 | 歩入 1,000 各単位 当たり第出 1,000 各単位 1,000 各单位 1,000 A | | | | | | | | |
| 歩入 歩点 歩点 歩点 歩点 歩点 歩点 歩点 | 歩入 1,000 各単位 当たり第出 1,000 各単位 1,000 各单位 1,000 A | | - W | | | | | | |
| 802123 建設廃材 m3 | 802123 健設廃材 m3 | | *** S単- 62号 *** | | | | | | the . |
| 韓歌 | 建設廃材 時間的制約: なし 被の存料権回 - ド | 000100 | 74世4 床 + + | | | 0 | | 1 000 8 11 12 | - |
| 無筋コンクリート廃材 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)地域資材単価コード 2)資材規格 無筋コンクリート廃材 基本給時間:8.0 劇時間:0.0 選係:4週8体以上 | 無筋コンクリート廃材 | | | | | m3 | 吐用が出めたまれ | | 自にり昇田 |
| 1)地域資材単価コード | 1) 地域資材単価コード | | | | | | | | |
| 2) 資材規格 | 2) 資材規格 | | | P52001 | | | | | |
| P52001 建設廃材 | P52001 建設廃材 | 1 1 | | | | | | | |
| P52001 建設廃材 | P52001 建設廃材 | | | | | | | | |
| 無筋コンクリート廃材 | 無筋コンクリート廃材 | | | | | | | | |
| 無筋コンクリート廃材 | 無筋コンクリート廃材 | P52001 | 建設廃材 | | | | | | |
| 会計 4,700 単価 4,700 *** S単- 64号 *** 基股廃材 建設廃材 建設廃材 (時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を単位 歩A 1.000 各単位 当たり算出 場所コンクリート廃材 一般的作業時間:0.0 を別補正:なし 変情補正:なし 変情補正:なし 変情補正:なし 変情補正:なし 変情視形の入力 要素帯補正:なし 変情神正:なし 変情神正:なし 変情が高コンクリート廃材 基本給時間:8.0 変時間:0.0 適休:4週8休以上 P52002 建設廃材 変形コンクリート廃材 1.000 m3 6,250 6,250 第出数量 1.000 各単位 | 合計 4,700 第出数量 1.000 各単位 単価 4,700 4,700 **** S単- 64号 *** #A *** <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>1. 000</td><td>m3</td><td>4, 700</td><td>4, 700</td><td><u> </u></td></t<> | | | | 1. 000 | m3 | 4, 700 | 4, 700 | <u> </u> |
| 第 4,700 **** S単-64号 *** S02123 建設廃材 建設廃材 財務(企業時間:0.0 を期報正:なし 変響補正:なし 変響補正:なし 変響補正:なし 変響補正:なし 基本給時間:8.0 運動時間:0.0 条項報目:0.0 を現職になし 運熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 運輸・計算:0.0 を見事に では 基本給時間:0.0 運作・4週8休以上 P52002 建設廃材 (全) を対し、 (元) を対し | 単価 4,700 **** S単- 64号 *** | | | | | | | | |
| *** S単- 64号 *** 1.000 各単位 歩入 1.000 日間的制約:なし 板間制約作業時間:0.0 参期補正:なし 乗売 本名時間:0.0 一般時間:0.0 運放時間:0.0 運放時間:0.0 運休:4週8休以上 上 1.000 乗務・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | *** S単- 64号 *** S02123 建設廃材 | | 合 計 | | | | | 4, 700 | 1.000 各単位 |
| *** S単- 64号 *** 1.000 各単位 歩入 1.000 日間的制約:なし 板間制約作業時間:0.0 参期補正:なし 乗売 本名時間:0.0 一般時間:0.0 運放時間:0.0 運放時間:0.0 運休:4週8休以上 上 1.000 乗務・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | *** S単- 64号 *** S02123 建設廃材 | | | | | | | | |
| Box Bo | Box Bo | | 単 価 | | | | | 4, 700 | |
| Box Bo | Box Bo | | | | | | | | |
| Box Bo | Box Bo | | | | | | | | |
| Ban | Band | | that the CHE CAR and the | | | | | | |
| Sol 123 建設廃材 | S02123 建設廃材 m3 1.000 各単位 当たり算出 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 1)地域資材単価コード 2)資材規格 P52002 鉄筋コンクリート廃材 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 6,250円 P52002 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 2002 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 第1.000 m3 6,250 6,250 算出数量 | \vdash | ホホホ 3 早− 104万 *** | | | | | | 华 Λ |
| 建設廃材 | 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正: なし 1)地域資材単価コード 2)資材規格 P52002 鉄筋コンクリート廃材 豪雪補正: なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)単価の入力 6,250円 P52002 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 2002 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 2003 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 300 6,250 2003 6,250 300 6,250 3100 <td< td=""><td>S02122</td><td>建</td><td></td><td></td><td>m^Q</td><td></td><td>1 000 久畄片</td><td></td></td<> | S02122 | 建 | | | m ^Q | | 1 000 久畄片 | |
| 鉄筋コンクリート廃材 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)地域資材単価コード P52002 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)資材規格 鉄筋コンクリート廃材 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 6,250円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P52002 建設廃材 銀筋コンクリート廃材 1.000 m3 6,250 6,250 自計 6,250 5 6,250 5 | 鉄筋コンクリート廃材 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)地域資材単価コード P52002 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)資材規格 鉄筋コンクリート廃材 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 6,250円 漂夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P52002 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 1.000 m3 6,250 6,250 算出数量 | | | | | шо | 時間的制約:か1 | | コルッ舞川 |
| 1) 地域資材単価コード P52002 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2) 資材規格 鉄筋コンクリート廃材 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3) 単価の入力 6,250円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P52002 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 1.000 m3 6,250 6,250 合計 6,250 6,250 第出数量 1.000 各単位 | 1) 地域資材単価コード P52002 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2) 資材規格 鉄筋コンクリート廃材 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3) 単価の入力 6,250円 漂夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P52002 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 1.000 m3 6,250 6,250 算出数量 | 1 | | | | | | | |
| 2)資材規格 鉄筋コンクリート廃材 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 6,250円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P52002 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 1.000 m3 6,250 6,250 合計 6,250 1.000 を単位 | 2)資材規格 鉄筋コンクリート廃材 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 6,250円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P52002 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 1.000 m3 6,250 6,250 算出数量 | | | P52002 | | | | | |
| 3)単価の入力 | 3) 単価の入力 | 1 | | | | | | | |
| P52002 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 1.000 m3 6,250 合計 6,250 | P52002 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 1.000 m3 6,250 6,250 | | | | | | | | |
| 鉄筋コンクリート廃材 1.000 m3 6,250 6,250 合計 6,250 算出数量 6,250 1.000 各単位 | 鉄筋コンクリート廃材 1.000 m3 6,250 6,250 算出数量 | | | | | | | | |
| 鉄筋コンクリート廃材 1.000 m3 6,250 6,250 合計 6,250 第出数量 6,250 1.000 各単位 | 鉄筋コンクリート廃材 1.000 m3 6,250 6,250 算出数量 | P52002 | 建設廃材 | | | | | | |
| 第出数量 6,250 | 算出数量 | 1 1 | | | 1. 000 | m3 | 6, 250 | 6, 250 | <u> </u> |
| | 合 計 6.250 1.000 条单位 | | | | | | | | 算出数量 |
| 単 価 6,250 | 0,200 11000 11+12 | | 合 計 | | | | | 6, 250 | 1.000 各単位 |
| 単 価 6,250 | | | | | | | | | |
| | 単 価 6,250 | | 単 | | | | | 6, 250 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------|--|---------------------------------------|----------|--------------------------|--|---|
| <u> </u> | 4 W | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | 平位 | + ш | 亚坝 | VIII ~5 |
| | *** S単- 65号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| S02123 | 建設廃材 | | m3 | 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 |
| | アスファルトコンクリート廃材 | | | 夜間制約作業時間: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 | |
| D=0000 | 94 str. etc. I. | | | | | |
| 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 | |
| | アスノアルトコングサート廃材 | '- | JOO 1115 | 3, 323 | 3, 323 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 3, 525 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 3, 525 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 66号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| S02123 | 建設廃材 | | m3 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 建設廃材 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 廃プラスチック 1)地域資材単価コード | D06100 | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) 地域資材単価コード 2) 資材規格 | P96130 廃プラスチック | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3) 単価の入力 | 18,000円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | , , , , | | | | | |
| P96130 | 建設廃材 | | | | | |
| | 廃プラスチック | 1. | 000 m3 | 18, 000 | 18, 000 | folia i i vici. |
| | ∆ 31. | | | | 10 000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 合 計 | | | | 18,000 | 1.000 合甲位 |
| | 単価 | | | | 18, 000 | |
| | | | | | , | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 67号 *** | | _ | | | 歩A |
| S02721 | 【構造物取壊し】 | | m3 | | 1 000 m3 | 少A 当たり算出 |
| 502121 | 【構造物取壊し】 | | mo | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 1/C/#H |
| | 無筋,なし,機械,昼間施工,しない | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)作業区分 | 無筋 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正: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 I 4)施工区分 I | 機械 昼間施工 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4) 旭 L 区 プ II | 上間地上 しない | | | | |
| | O PENDE E PENDENDINA | 0.24 | | | | |
| 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 | |
| | Λ 31 | | | | 7 044 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 7, 944 | 1.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 7, 944 | |
| | , Des | | | | , | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 68号 *** | | | | | 歩A |
| S02721 | 【構造物取壊し】 | | m3 | | 1 000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| 000101 | 【構造物取壊し】 | | III-O | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | -11-77H |
| | 有筋,なし,機械,昼間施工,しない | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)作業区分 | 有筋 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)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 I (4)施工区分 I | 機械 昼間施工 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 5) 低騒音・低振動対策 | しない | | | | |
| L | | | | | | |
| A73511 | 構造物とりこわし工鉄筋構造物 | | | | | |
| | | 1 | 000 m3 | 16, 140 | 16, 140 | folia i i i i i i i i i i i i i i i i i i |
| | 制約無 機械 機労 昼間 | 1. | 1 | | I . | 算出数量 |
| | | | | | 16 140 | 1 000 23 |
| | 制約無 機械 機労 昼間 合 計 | | | | 16, 140 | 1.000 m3 |
| | | | m3 | | 16, 140 16, 140 | 1.000 m3 |
| | 合 計 | | m3 | | | 1.000 m3 |
| | 合 計 | 1. | m3 | | | 1.000 m3 |
| | 合 計 | 1. | m3 | | | 1.000 m3 |
| | 合 計 | 1. | m3 | | | |
| S05001 | 合 計 単 価 *** S単- 71号 *** | | | | 16, 140 | 歩A |
| S05001 | 合 計 | | m3 | 時間的制約:なし | 16, 140 | |
| S05001 | 合 計 単 価 *** S単- 71号 *** 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 夜間制約作業時間:0.0 | 1.000 日制約作業時間:0.0 | 歩A |
| S05001 | 合 計 単 価 *** S単-71号 *** 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 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 350, ^´ックホウ(クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, なし 1)製品規格 | 350 | m | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 16,140 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 歩A |
| \$05001 | 合 計 単 価 *** S単- 71号 *** 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 350, パックホウ(クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, なし | | m | 夜間制約作業時間:0.0 | 16,140 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | 歩A |

| コード | | 数量 | 肖 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---------|--|------------------------------|---------|-------|--------------------------|-----------------------|---------------------|
| _ | 鉄筋コンクリートフリューム | | | 1 123 | | | 912 3 |
| D10001 | 350 360×315×4 | 11. 5 | 00 | 個 | 29, 600 | 340, 400 | |
| P13031 | 鉄筋コンクリートアリューム接合部品 フリュームタイト 350 | 11. 5 | 00 | 枚 | 1, 420 | 16, 330 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | , | · | |
| D01000 | #t. Tils 16→₩ □ | 1.0 | 00 | 人 | 27, 030 | 27, 030 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1. 0 | 00 | 人 | 24, 480 | 24, 480 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | | |
| E00061 | バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)] | 3. 5 | 00 | 人 | 22, 746 | 79, 611 | |
| F08061 | 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t | 1. 4 | 30 | 日 | 10, 800 | 15, 444 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | | | | | | |
| P34029 | 献3. 油 | 1.0 | 00 | 人 | 24, 276 | 24, 276 | |
| 1 34023 | パール給油 | 55. 0 | 00 | L | 144 | 7, 920 | |
| | Α αΙ | | | | | FOF 401 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 535, 491 | 46. 000 m |
| | 単 価 | | | m | | 11, 641 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 72号 *** | | | | | | |
| SUEDOI | 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 | | | m | | 1 000 🗆 | 歩A 当たり算出 |
| 200001 | <u> 鉄筋コンクリートノリューム機械店付上</u> 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 | | + | m | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コにソ昇山 |
| | 250, バックホウ(クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, なし | 0.50 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 製品規格 据付機械 | 250 バックホウ (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 | |
| D | 4)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | _ | | | | |
| P13003 | 鉄筋コンクリートフリューム 250 260×240×4 | 13. 3 | 00 | 個 | 20, 900 | 277, 970 | |
| P13029 | 鉄筋コンクリートアリューム接合部品 | 10.0 | | lici | 20,000 | 277, 070 | |
| D | フリュームタイト 250 | 13. 3 | 00 | 枚 | 890 | 11, 837 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1. 0 | 00 | 人 | 27, 030 | 27, 030 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | | |
| D01000 | 並 <i>7 </i> | 1.0 | 00 | 人 | 24, 480 | 24, 480 | |
| K01003 | 普通作業員 | 3. 0 | 00 | 人 | 22, 746 | 68, 238 | |
| F08061 | バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)] | | | | | | |
| D01091 | 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 運転手 (特殊) | 1. 4 | 30 | 日 | 10, 800 | 15, 444 | |
| K01021 | 建松子(竹/木/ | 1.0 | 00 | 人 | 24, 276 | 24, 276 | |
| P34029 | | FF 0 | | | | 7 000 | |
| | パトロール給油 | 55. 0 | JU | L | 144 | 7, 920 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 457, 195 | 53. 000 m |
| |)44 /IT | | | | | 8, 626 | |
| | 単 価 | | | m | | 0, 020 | |
| | | | | | | | |
| | *** S単一 73号 *** | | | | | | |
| | OT 100 TTT | | | | | | 歩A |
| S05801 | 【排水構造物工】 | | \perp | m | n+ 8845 #44 At | 1.000 [各単位] | 当たり算出 |
| | 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 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 | |
| | 1)施工区分 I | U型側溝 | _ | | 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) 施工区分 I 2) 施工区分 II | U型側溝 昼間施工 | | | 休仪时 10.0 | 週1/1・4週δ1/14以上 | |
| | 3) 規格 I | L=2000 | | | | | |
| | 4) 規格 I 5) 時間的制約 | 1000kg/個以下 なし | - | | | | |
| | 6)L=1000を使用 | L=1000を使用する | | | | | |
| | 7)L=4000を使用 | L=4000を使用しない | | | | | |
| | 8)法面小段面9)法面縦排水 | _ | + | | | | |
| | 10) 再利用撤去の有無 | 再利用撤去を行なわない | | | | | |
| | 11) 基礎砕石の施工有無 | 基礎砕石の施工無し | | | | | |
| A71103 | 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 | | _ | | | | |
| | L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 | 1. 0 | 00 | m | 3, 881 | 3, 881 | WE 11747 = |
| | 合 計 | | | | | 3, 881 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | Ц ВІ | | + | | | | 7.000 [-11 七月7] |
| | 単 価 | | [各 | 単位] | | 3, 881 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 74号 *** | | _ | | | | # A |
| S05801 | 【排水構造物工】 | | | m | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | | | 近 |

| コード | 名 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---------|--|------------------------------|--------|-------|---|--|--|
| | 【排水構造物工】 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | υπυ ·· 3 |
| | U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施 | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 工無し、再利用撤去を行なわない | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 1)施工区分 I | U型側溝 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)施工区分Ⅱ | 昼間施工 | | | | | |
| | 3)規格 I | L=2000 | | | | | |
| | 4) 規格 Ⅱ | 1000kg/個以下 | | | | | |
| | 5)時間的制約 | なし | | | | | |
| | 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 | L=1000を使用しない L=4000を使用しない | | | | | |
| 1 | 771=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 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 | | | | | | |
| | L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 | | 1. 000 | m | 3, 317 | 3, 317 | Maria de la companiona dela companiona dela companiona dela companiona dela companiona dela |
| | Λ 31 | | | | | 0.017 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 合 計 | | | | | 3, 317 | 1.000 [谷里位] |
| | 単 価 | | | [各単位] | | 3, 317 | |
| | Т ш | | | | | 0,017 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 76号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 歩A |
| S05801 | 【排水構造物工】 | | | 枚 | alima II de San | 1.000 [各単位] | 当たり算出 |
| | 【排水構造物工】 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, , -, | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 再利用撤去を行なわない | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)施工区分 I | 蓋版 | | | <u> </u> | 週休:4週8休以上 | |
| | 17.施工区分 I 2)施工区分 II | 昼間施工 | | | NY IV-A IND . O. O. | 1 VIELLE 1 VIELDE 1 V | |
| | 3) 規格 I | コンクリート・鋼製 | | | | | |
| | 4) 規格 I | 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 | | | | | |
| 171500 | 11) 基礎砕石の施工有無 | - | | | | | |
| A/1502 | 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 | |
| | -/// 『 | | 1. 000 | 111 | 004. 90 | 000 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 865 | 昇山 |
| | | | | | | | g , jubil g |
| | 単 価 | | | [各単位] | | 865 | |
| 1 | | | |] | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 77号 *** | | | | | | 歩A |
| S07001 | パイプライン基礎 | | | m3 | | 10 000 % | 歩A 当たり算出 |
| 501001 | ハイフ ノイン | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルッチ出 |
| | 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 | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | I, bb, bb | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 1)基礎区分 | 砂・砂質土 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)材料区分 | 現場流用土 | | | | | |
| | 3) バックホウ規格 | 山積0.45m3(平積0.35m3) | | | | | |
| | 4)締固め機械 5)締固め区分 | 振動コンパクタ 区分 I | | | | | |
| | 5) 秤回め区分 6) 単価0円区分(基礎材) | あり | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | at and the All Co | | 0. 920 | 人 | 22, 746 | 20, 926 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | 0.000 | , | 04 400 | 4 000 | |
| V00004 | 赵龙弗 | | 0. 200 | 人 | 24, 480 | 4, 896 | |
| Y00004 | 超維實 12% | | 0. 120 | | 4, 896 | 588 | |
| F08012 | 12% バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)] | | 0. 120 | | 4, 030 | J00 | |
| 1 50012 | 山積0.45m3(平積0.35m3) | | 0. 140 | 日 | 6, 200 | 868 | |
| P34029 | | | | | -, -, -, -, | | |
| | パトロール給油 | | 4. 200 | L | 144 | 605 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | 0 0 | | | | |
| | | | 0.090 | 人 | 24, 276 | 2, 185 | # 11 W. = |
| | Δ 3L | | | | | 26 006 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 36, 826 | 10.000 m3 |
| | 単 価 | | | m3 | | 3, 683 | |
| | ч→ шш | | | mo | | 0,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 79号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 近畿農政局 |

| コード | | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---------|--|-------------------------------|------|---------------------------|------------------------|------------------|
| | AH dat | <i>∞</i> ± | 7.11 | 7- jµl | 3E 15K | 歩A |
| | パイプライン基礎 | | 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), 振動コンパクタ, 区分I, なし, なし | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 1, 40, 40 | | | 基本給時間:8.0 | 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 | 現場流用土 | | | | |
| | 3)バックホウ規格 4)締固め機械 | 山積0.45m3(平積0.35m3) 振動コンパクタ | | | | |
| | 5)締固め区分 | 仮知32/1 // // 区分 I | | | | |
| | 6) 単価0円区分(基礎材) | なし | | | | |
| | 7)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| D01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| K01001 | 上个一放 巴伯 仅 | 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 | | 0. 200 | | 24, 400 | 4, 090 | |
| | 12% | 0. 120 | | 4, 896 | 588 | |
| F08012 | バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)] | | | | | |
| D0 4000 | 山積0.45m3(平積0.35m3) | 0. 140 | 日 | 9, 540 | 1, 336 | |
| P34029 | 軽油 パトロール給油 | 4. 200 | L | 144 | 605 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 4. 200 | | 144 | 000 | |
| | | 0.090 | 人 | 24, 276 | 2, 185 | |
| | ۸ عا | | | | 07.004 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 37, 294 | 10.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 3, 729 | |
| | , ,,,,,, | | | | -, | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 80号 *** | | | | | 歩A |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | VP, 150mm, 直管 (両差し口), 4.0m管, 0箇所 | TUD. | | 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 | |
| | 3)形状区分 | 直管(両差し口) | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)管長区分 | 4. Om管 | | | | |
| | 5)接合箇所 | 0箇所 | | | | |
| P05030 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | | | | | |
| 1 00000 | 一般管VP 径150 長4.0m | 2. 440 | 本 | 9, 610 | 23, 448 | |
| Y00004 | 雑材料費 | | | | | |
| | | 0. 020 | | 23, 448 | 469 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0. 090 | 人 | 27, 030 | 2, 433 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.000 | | 21,000 | 2, 400 | |
| | | 0. 130 | 人 | 24, 480 | 3, 182 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.400 | | 00.740 | 4 000 | |
| | | 0. 190 | 人 | 22, 746 | 4, 322 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 33. 854 | 昇山效里 10.000 m |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m | | 3, 385 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 81号 *** | | | | | |
| 00500 | var first to 11 the 11 to 2 to 100 to 1 to 1 to 200. | | | | | 歩A |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | m | 時間的制約:なし | 10.000 m 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 便賀 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)管種区分 | VP | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) 管径区分(mm) | 150mm | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)形状区分4)管長区分 | 片受直管スリーブ付 4.0m管 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)官長区分 5)接合箇所 | 4.0m官 0箇所 | | | 1 | |
| | | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | • • • • | l . | 10.15 | 22 25 | |
| | TS片スリーブ一般管VP 径150 長4.0m 雑材料費 | 2. 440 | 本 | 12, 400 | 30, 256 | |
| 100004 | 种的 付 貞 | 0. 020 | | 30, 256 | 605 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 3. 020 | | 55, 250 | 330 | |
| | | 0.090 | 人 | 27, 030 | 2, 433 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.100 | 1 | 04 400 | 0.100 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0. 130 | 人 | 24, 480 | 3, 182 | |
| 701009 | een and | 0. 190 | 人 | 22, 746 | 4, 322 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 40, 798 | 10.000 m |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|---|-----------------|------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|
| |) | | | | 4 000 | |
| | 単 価 | | m | | 4, 080 | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 82号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| S07022 | <u>硬質ポリ塩化ビニル管機械布設</u> 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 | | m | 時間的制約:なし | 10.000 m 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | VP, 300mm, RR管, 5.0m管, 0箇所, なし | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1) 管種区分 2) 管径区分(nm) | VP 300mm | | 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)形状区分 | RR管 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)管長区分 5)接合箇所 | 5. 0m管 0箇所 | | | | |
| | 6)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| P05149 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) RR片受直管 径300 長5.0m | 1. 95 | 0 本 | 59, 900 | 116, 805 | |
| Y00004 | | | | | | |
| P01001 | 土木一般世話役 | 0. 02 | 0 | 116, 805 | 2, 336 | |
| K01001 | 上小 双世前仅 | 0. 08 | 0 人 | 27, 030 | 2, 162 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.16 | | 24, 480 | 3, 917 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.10 | 0 1 | 24, 400 | 3, 917 | |
| | | 0. 23 | 0 人 | 22, 746 | 5, 232 | |
| r08061 | ^゙ックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t | 0. 12 | 0 д | 10, 800 | 1, 296 | |
| P34029 | | 0.50 | 0 - | 144 | F04 | |
| R01021 | ^゚トロール給油 運転手(特殊) | 3. 50 | 0 L | 144 | 504 | |
| | | 0. 08 | 0 人 | 24, 276 | 1, 942 | ж п.ж. - - |
| | 合 計 | | | | 134. 194 | 算出数量 10.000 m |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m | | 13, 419 | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 83号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| S08042 | 砂利舗装工(機械)砂利舗装工(機械) | | m² | 時間的制約:なし | 100.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 再生クラッシャラン, RC-40, 10cm, 2. 5m以上, 不陸整正+敷均し, 必要, なし, | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | なし | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)舗設材の種別 | 再生クラッシャラン | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)規格 3)仕上がり厚さ | RC-40 10cm | | | | |
| | 4) 敷均し幅 | 2.5m以上 | | | | |
| | 5)施工区分 | 不陸整正+敷均し | | | | |
| | 6)舗装面仕上げ作業の必要性 7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 | <u>必要</u> なし | | | | |
| | 8) 単価 0 円区分(舗設材) | なし | | | | |
| | 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm | 11. 90 | 0 m3 | 1, 850 | 22, 015 | |
| | 土木一般世話役 | | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | 0. 32 | 0 人 | 27, 030 | 8, 650 | |
| | | 0. 96 | 0 人 | 22, 746 | 21, 836 | |
| M02041 | バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) | 3.80 | 0 時間 | 1, 930 | 7, 334 | |
| P34029 | 軽油 | | | | | |
| R01091 | ^^トp-ル給油 運転手 (特殊) | 22.00 | 0 L | 144 | 3, 168 | |
| | | 0. 65 | 0 人 | 24, 276 | 15, 779 | |
| F04062 | 振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)] 質量3.0〜4.0t | 0. 48 | 0 = | 5, 560 | 2, 669 | |
| P34029 | 軽油 | | | | | |
| R01091 | ^゚トロール給油 運転手 (特殊) | 4. 20 | 0 L | 144 | 605 | |
| KU1UZ1 | <u> 大王平八丁 (1ザグ木)</u> | 0. 20 | 0 人 | 24, 276 | 4, 855 | |
| | | | | | 86, 911 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | · | 100.000 m² |
| | 単 価 | | m² | | 869 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 84号 *** | | + | - | | 歩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 | |
| | 再生/フラシャアン, RC-40, 10cm, 2. 0m以上 2. 5m未満, 个座盤止+敷均し, 必要, なし, 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 | 近後典政長 |

| ### ### ### ### ### ### ### ### ### ## | コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--|---------|--|---------------|------|-----------------|--------------|--------------|
| 변변한 1.1 | | | | 1 12 | | | 910 |
| ### 15-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19- | | ,, | | | DRIX. TIME OF O | 241112011001 | |
| ### 2001년 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | | | | | | | |
| の時代では、19年9年9月 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月 | | | 2.0m以上 2.5m未満 | | | | |
| 1. | | 5)施工区分 | 不陸整正+敷均し | | | | |
| 1. | | | 1 1 1 | | | | |
| MICHAEL 1,500 | | | なし | | | | |
| 1950 1 | | 8) 単価 0 円区分(舗設材) | なし | | | | |
| 1988 | J03118 | 再生クラッシャラン | | | | | |
| 10.000 中部の主張 | | | 11. 900 | m3 | 1, 850 | 22, 015 | |
| ### 1980년 등 변화되는 1987년 등 변화 1980년 등 | R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| ### 10.00 | | | 0. 350 | 人 | 27, 030 | 9, 461 | |
| 10,000 | R01003 | 普通作業員 | 0.000 | | 00.740 | 00 540 | |
| 株理学学学院 は現れられて神色に伝の | | A seed to be a seed of the control o | 0. 990 | 人 | 22, /46 | 22, 519 | |
| 1945 1946 | M02349 | | 0.000 | _ | 10.000 | 0.700 | |
| 1. 1 14년 2. 502 1. 14년 1. 12 1. 14년 | 201000 | | 0. 900 | H | 10, 800 | 9, 720 | |
| Public | P34029 | | 19,000 | | 144 | 2 502 | |
| 1908 1년 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 | D01001 | | 16.000 | L | 144 | 2, 392 | |
| 1998년 19 | K01021 | 連転于 (特殊) | 0.000 | | 24 276 | 21 040 | |
| 1.200 | E04080 | #記録hn_5「ハンビガノビコビ] | 0. 900 | 人 | 24, 270 | 21, 040 | |
| 1,200 | F04080 | | 0.400 | п | 2 040 | 070 | |
| 1.1 日本語語 | D2 4020 | | 0. 460 | | 2, 040 | 979 | |
| 18100日 特別作業員 | F34029 | | 1 200 | т | 144 | 172 | |
| 1.000 1. | R01009 | | 1. 200 | L | 144 | 1/3 | |
| 中央の S型 | K01002 | 19 /4 F 不具 | 0.300 | , | 24 480 | 7 2// | |
| 中学 中学 中学 中学 中学 中学 中学 中学 | | | 0. 300 | | 24, 400 | 7, 044 | 算 出数量 |
| ## 任 | | 合 計 | | | | 96. 651 | |
| 1.00 m | | H HI | | | | 30, 331 | |
| 1.00 m | | 単 価 | | m² | | 967 | |
| Semilar | | r 1999 | | | | | |
| Seminary Campary C | | | | | | | |
| Seminary Campary C | | | | | | | |
| | | *** S単一 86号 *** | | | | | |
| | | | | | | | 歩A |
| 大田瀬安原 - | S08801 | 【区画線工】 | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| しい。 無数機能に次し。 無数機能に次し。 無数機能に次し。 無数機能に次し。 無数機能に次し。 無数機能に次し、 無数機能に次し、 無数機能に次し、 無数機能に次し、 無数機能に次し、 無数機能に次し、 無数機能に次し、 無数機能に次し、 機能決し、 機能決し、 | | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| 1 | | 区画線設置,溶融式 (手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正な | | | | | |
| かけ来版分 対極に関連設置 対極には回線設置 対極には回線設置 対極には回線設置 対極には回線設置 対極には回線設置 対極には回線設置 対極には回線設置 対極に対し 対面に対し 対面に | | L,,, | | | | | |
| 3)規格(医師総設置) | | | | | | | |
| 3) | | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 1)種(医調剤経費) 15cm | | | | | | | |
| 5) 時間的制的 (区無線設策) なし 投票施工 日本 投票施工 上述 日本 投票施工 日本 投票施工 上述 日本 上述 日本 上述 日本 上述 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日 | | | | | | | |
| 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | |
| 1) 要者補正の有機(医論経度) | 1 | | | | | | |
| 12時末性静脈をつめ施工 | | | | | | | |
| 13 末供用区間への施工 | | | 家当伸止なし | | | | |
| A66051 区画線政震 溶組式(手動) 供用区間 豪智無 | | | - 出区間按工 | | | | |
| 実線15cm 時間的耐約無機・労 経間単価 | | 13) 木灰用区间、700. 爬工 | 灰用区间施工 | | | | |
| 実線15cm 時間的耐約無機・労 経間単価 | A66051 | 区面線設置 | | | | | |
| 合計 194 単価 m 194 \$1,000 tr 上 使問的制約作業回問:0.0 世界の実施機能:0.0 (2場整備工(支土扱い)(標準医師の.3ha-永満) 社参取り戻し(支土はぎ) を開始的制約作業回問:0.0 を期待事業になし 経費制能:なし 経費制能:なし 経費制能:なし 経費制能:なし 経費制能:なし 経費制能:なし 経費制能:なし 経費制能:なし 経費制能:なし 経費制能:なし 経費制能:なし 経費制能:なし 経費制能:なし 経費制能:なし 経費制能:なし 経費制能:なし 経費制能:なし 経費制能:なし と 経費制になし と を対してもでもできないと には要素を使養と F09012 プルー格治 (アーの結准) 3.590 目 (人 24,276 6.560 23,550 F09012 工作・経済管理・排対型(~3次)] (アーの経施・排対型(~3次)] (財産・グラ)を整備 (アーの経施・排対型(~3次)] (財産・グラ)を登録性 (対しの経施・排対型(~3次)] (財産・グラ)を登録性 (対しの名) 1.900 人 (27,030 27,030 F09012 イッカが(アーラ型 〜 超低・排対型(~3次)] (財産・グラ)を登録性 (対しの名) 1.900 人 (27,030 27,030 F09012 イッカが(アーラ型 〜 超低・排対型(~3次)] (財産・グラ)を登録性 (対しの名) 1.900 人 (27,030 27,030 F09012 イッカが(アーラ型 〜 超低・排対型(~3次)] (財産・グラ)を提供した。 (対しの名) 1.900 人 (27,030 27,030 F09012 イッカが(アーの名) 1.900 人 (27,030 27,030 27,030 F09012 インの名) 1.900 人 (27,030 27,030 27,030 F09012 インの名) 1.900 人 (27,030 27,030 27,030 F09012 インの名) 1.900 人 (27,030 <td>160001</td> <td></td> <td>1 000</td> <td>m</td> <td>102 00</td> <td>104</td> <td></td> | 160001 | | 1 000 | m | 102 00 | 104 | |
| 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 | | 人亦江 则用用用即亦 | 1.000 | 111 | 133.30 | 134 | 算出数量 |
| 単価 | | 合 計 | | | | 194 | |
| **** S単-87号 *** 1.000 ha 当たり第出 1.000 ha 1.000 1.000 ha 1.00 | | ы н | | | | 134 | |
| **** S単-87号 *** 1.000 ha 当たり第出 1.000 ha 1.000 1.000 ha 1.00 | | 単 価 | | m | | 194 | |
| # A | | 1 11000 | | | | .,,, | |
| # A | | | | | | | |
| # A | | | | | | | |
| 1.000 12 13 13 14 14 14 14 14 14 | | *** S単一 87号 *** | | | | | |
| ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha未満) | | | | | | | 歩A |
| はぎ取り戻し(表土はぎ),0.15ha,0.037,15cm,あり 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 変質補正:なし 変質補正:なし 変質補正:なし 変質補正:なし 変数補正:なし 変数が の.037 深夜時間:0.0 選妹:4週8休以上 の.037 深夜時間:0.0 選妹:4週8休以上 の.037 深夜時間:0.0 選妹:4週8休以上 の.037 ア・デード記地・全低騒音型・排対型(~3次)] | S10007 | | | ha | | | 当たり算出 |
| 1) 工法(施工区分) |] | | | | | | |
| 2)計画平均区画面積(A) 0.15ha 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)現況平均地形勾配(I) 0.037 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H) 15cm 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 F09012 ア・ト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | | | | | |
| 3) 現況平均地形勾配(I) | | | | | | | |
| 4)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H) 15cm 5)長期割引単価区分(賃料機械) あり 5)長期割引単価区分(賃料機械) あり 5)長期割引単価区分(賃料機械) あり 5)長期割引単価区分(賃料機械) 3.590 日 6,560 23,550 7.6級 7~9t 81.000 L 144 11,664 11 | | | | | | | |
| 5) 長期割引単価区分(賃料機械) あり 1 | | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| F09012 アルドーザ [湿地・〜低騒音型・排対型(〜3次)] 7・ルドーザ [湿地・〜低騒音型・排対型(〜3次)] 7・板 7〜9t 7・板 7〜9t 7・板 7〜9t 7・板 7〜9t 7・板 7〜9t 7・大 7・カーが 8・カー・ 7・カーが 8・カー・ 7・カーが 8・カー・ 7・カーが 8・カー・ 7・カーが 8・カー・ 7・カー・ 8・カー・ 7・カー・ 8・カー・ 7・カー・ 8・カー・ 8・カ | | | | | | | |
| 7t級 7~9t 3.590 日 6,560 23,550 P34029 軽油 | | 5) 反别剖引 単価 | めり | | | | |
| 7t級 7~9t 3.590 日 6,560 23,550 P34029 軽油 | E00019 | ブッドーザ「湿地・~析軽辛刑・世か刑(~ 9//v\フ | | | | | |
| P34029 軽油 | | | 3 500 | | 6 560 | 33 250 | |
| RO1021 運転手 (特殊) | | | 3. 590 | Н | 0, 500 | 23, 330 | |
| R01021 運転手 (特殊) 1.510 人 24,276 36,657 R01001 土木一般世話役 1.000 人 27,030 27,030 R01003 普通作業員 1.900 人 22,746 43,217 F08012 バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)] ボックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)] 16.180 日 6,200 100,316 P34029 軽油 426.000 L 144 61,344 R01021 運転手 (特殊) 7.350 人 24,276 178,429 | 1 54029 | | 81 000 | т | 144 | 11 664 | |
| R01001 土木一般世話役 | R01021 | | 51.000 | ъ | 144 | 11,004 | |
| R01001 土木一般世話役 1.000 人 27,030 27,030 R01003 普通作業員 1.900 人 22,746 43,217 F08012 バックホリクローラ型・〜超低・排対型(〜3次)] 標準パッケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 16.180 日 6,200 100,316 P34029 軽油 426.000 L 144 61,344 R01021 運転手 (特殊) 7.350 人 24,276 178,429 | | ~ I I I I I I I I I I I I I I I I I I I | 1, 510 | Д | 24. 276 | 36. 657 | |
| R01003 普通作業員 | R01001 | 土木一般世話役 | 010 | /\ | 2.,270 | 33, 337 | |
| R01003 普通作業員 1.900 人 22,746 43,217 F08012 バッルが[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)] 標準パット/容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 16.180 日 6,200 100,316 P34029 軽油 パットロール給油 426.000 L 144 61,344 R01021 運転手 (特殊) 7.350 人 24,276 178,429 | | | 1. 000 | 人 | 27. 030 | 27. 030 | |
| 1.900 人 22,746 43,217 F08012 「プックネウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] | R01003 | 普通作業員 | | | ,.,, | | |
| F08012 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) 16.180 日 B01021 軽油 水トロール給油 426.000 L 144 61,344 R01021 運転手 (特殊) 7.350 人 24,276 178,429 | | | 1. 900 | 人 | 22, 746 | 43, 217 | |
| 標準小 ケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 16.180 日 6,200 100,316 P34029 軽油 パトロール給油 426.000 L 144 61,344 R01021 運転手 (特殊) 7.350 人 24,276 178,429 | F08012 | バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)] | | | | | |
| P34029 軽油 パトロル給油 426.000 L 144 61,344 R01021 運転手(特殊) 7.350 人 24,276 178,429 | | | 16. 180 | 日 | 6, 200 | 100, 316 | |
| R01021 運転手 (特殊) 7. 350 人 24, 276 178, 429 | P34029 | | | | | | |
| 7. 350 人 24, 276 178, 429 | | パトロール給油 | 426. 000 | L | 144 | 61, 344 | |
| | R01021 | 運転手(特殊) | | | | | |
| 近畿農政局 | | | 7. 350 | 人 | 24, 276 | 178, 429 | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|---|-------------------|----|--------------------------|-----------------------|-----------|
| Y00004 | | | | | | |
| | 0.2% | 0. 002 | | 482, 207 | 964 | 算出数量 |
| | 合 計 | | , | | 483, 171 483, 171 | 1.000 ha |
| | 単 価 | | ha | | 403, 171 | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 88号 *** | | | | | |
| | ***** 3年 00万 **** | | | | | 歩A |
| S10007 | ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満) | | ha | mb 88 11 that 41 . 1 . 1 | | 当たり算出 |
| | ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha未満) はぎ取り戻し(表土戻し+整地), 0.21ha, 0.037, 15cm, あり | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1) 工法(施工区分) | はぎ取り戻し(表土戻し+整地) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)計画平均区画面積(A) 3)現況平均地形勾配(I) | 0. 21ha 0. 037 | | 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)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H) | 15cm | | 休仪时间 · 0. 0 | 週怀・4週8怀以上 | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| F09012 | ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)] | | | | | |
| | 7t級 7~9t | 25. 360 | 日 | 6, 560 | 166, 362 | |
| P34029 | | 575. 000 | | 144 | 82. 800 | |
| R01021 | ^^トロール給油 運転手(特殊) | 5/5.000 | L | 144 | 82, 800 | |
| | | 10. 660 | 人 | 24, 276 | 258, 782 | |
| K01001 | 土木一般世話役 | 1. 200 | 人 | 27, 030 | 32, 436 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| F08012 | バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)] | 3. 700 | 人 | 22, 746 | 84, 160 | |
| | 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) | 8. 960 | 日 | 6, 200 | 55, 552 | |
| P34029 | 軽油パートール給油 | 236. 000 | L | 144 | 33, 984 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | | | | |
| Y00004 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 4. 070 | 人 | 24, 276 | 98, 803 | |
| 100001 | 0. 2% | 0. 002 | | 812, 879 | 1, 626 | |
| | 合 計 | | | | 814, 505 | 算出数量 |
| | П Н | | | | 014, 303 | 1.000 na |
| | 単 価 | | ha | | 814, 505 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 89号 *** | | | | | 歩A |
| S10008 | ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) | | 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未満) | | | 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. 21ha, 0. 037, 砂・砂質土, 多 い, あり | | | 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 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 1)施工区分 | 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)計画平均区画面積(A) 3)現況平均地形勾配(I) | 0. 21ha 0. 037 | | | | |
| | 4) 土質区分 | 砂・砂質土 | | | | |
| | 5)障害物状况 | 多 い あり | | | | |
| | 6)長期割引単価区分(賃料機械) プルドーザ[湿地・〜低騒音型・排対型(〜3次)] | 89 Y | | | | |
| | 7t級 7~9t | 27. 620 | 日 | 6, 560 | 181, 187 | |
| P34029 | 軽油 パートール給油 | 627. 000 | L | 144 | 90, 288 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 11. 610 | 人 | 24, 276 | 281, 844 | |
| | | 3. 600 | 人 | 27, 030 | 97, 308 | |
| R01003 | 普通作業員 | 7. 500 | 人 | 22, 746 | 170, 595 | |
| F08012 | バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)] | | | | | |
| P34029 | 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 軽油 | 61. 050 | 目 | 6, 200 | 378, 510 | |
| | パトロール給油 | 1, 610. 000 | L | 144 | 231, 840 | |
| K01021 | 運転手(特殊) | 27. 750 | 人 | 24, 276 | 673, 659 | |
| Y00004 | | | | | | |
| | 0.2% | 0. 002 | | 2, 105, 231 | 4, 210 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 2, 109, 441 | 1. 000 ha |
| | 単 価 | | ha | | 2, 109, 441 | |
| | 1 Desi | | | | _, | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 90号 *** | | | | | |
| C10000 | 畦畔整形 工 | | 2 | | 100 000 2 | 歩A |
| 210009 | <u>性</u> 甲亚/// 上 | | m² | I | 100.000 m | 当たり算出 |

| 日本の日本 | コード | 名 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--|--------|--|-----------|---------|-----------|-------------------|------------|-------------|
| 2.0 | J | | 数 里 | | - 中心 | | | 1/第 /与 |
| 株理学研究 株理研究 株理学研究 株理研究 株理学研究 株理研究 株理学研究 株理学研究 株理学研究 株理研究 株理研究 株理研究 株理学研究 株理研究 株理研究 株理学研究 株理研究 株理学研究 株理研究 株理学研究 株理研究 株 | | | | | | | | |
| 日本の日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本 | | 1)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | | |
| 1900 | | | | | | | | |
| 1970 | | | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 1000 2007년 1000 | R01001 | 土木一般世話役 | | | | | | |
| 1.373 | R01003 | 普通作業員 | | 0. 200 | 人 | 27, 030 | 5, 406 | |
| 1.000 日 | | | | 0. 500 | 人 | 22, 746 | 11, 373 | |
| 1959 1950 | F08012 | | | 1 600 | | 6 200 | 9 920 | |
| 1002 | P34029 | 4-1-77-12-1-12 | | | н | | | |
| 1.00 | R01021 | | | 40. 000 | L | 144 | 5, 760 | |
| 本学・ S 第一 9 5 章 中 9 | ROTOLI | XT24 J (1976) | | 0. 690 | 人 | 24, 276 | 16, 750 | |
| ### ### ### ### ### ################# | | 合 計 | | | | | 49. 209 | |
| ### ### ### ### ### ### ### ### ### ## | | | | | | | | |
| 計画機関(日本 世界) 報酬 (日本 日本 日 | | 単 価 | | | m² | | 492 | |
| 計画機関(日本 世界) 報酬 (日本 日本 日 | | | | | | | | |
| 計画機関(日本 世界) 報酬 (日本 日本 日 | | *** S単- 91号 *** | | | | | | |
| ###以下は失い場所で振り、表生用所 | | | | | | | | - |
| 要上報用。 | S15003 | | | | m² | 時間的制約:か1 | | 当たり算出 |
| 1981日本 1982日本 | | V = 24 · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | |
| 総称性別の | | 1)施工区分 | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| 1 | | 2)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | | |
| 1.300 日 9.750 13.553 1 | | | | | | | 週休:4週8休以上 | |
| 1,000 1, | F08015 | | | | | | | |
| 1,000 1, | P34029 | | | 1. 390 | 日 | 9, 750 | 13, 553 | |
| 1.000 人 24.276 24.276 24.276 24.276 24.276 25.000 ㎡ 25.00 | | パトロール給油 | | 88. 000 | L | 144 | 12, 672 | |
| 会 計 | R01021 | 運転手(特殊) | | 1. 000 | 人 | 24, 276 | 24, 276 | |
| 東本 | | A | | | | , | | |
| # 本名 S単 92号 *** 15003 無後但(法土船前・理反) | | 台 計 | | | | | 50, 501 | 887. 000 m² |
| 1500 計画復日(表土器削・組度) | | 単 価 | | | m² | | 57 | |
| 1500 計画復日(表土器削・組度) | | | | | | | | |
| 1500 計画復日(表土器削・組度) | | | | | | | | |
| ##後担(失土無利・埋戻) | | *** S単一 92号 *** | | | | | | 1E- A |
| 静地俊田(第二相称)理原] 表土理原 | S15003 | 耕地復旧(寿十掘削・埋戸) | | | m² | | 1 000 H | - |
| 1941日本 | 510000 | | | | | 時間的制約:なし | | コルク非国 |
| 2.2 長期割引車値区分(資料機械) | | 表土埋戻, あり | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| 「 | | | | | | | | |
| 1.370 日 9,750 13,358 1.370 日 9,750 12,276 1.000 人 24,276 24,276 1.000 人 24,276 24,276 1.000 丘 日本 | | 2)長期割引甲伽区分(資科機械) | めり | | | | | |
| 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) | | | | | | IN IX THIS TO . O | ZW IZONA | |
| 78,000 L 144 11,232 1,000 L 145 L 1,000 L 145 L 1,000 L | | | | 1 070 | _ | 0.750 | 10.050 | |
| 101021 運転手 (特殊) 1.000 人 24,276 24, | | W. 17.14—11.04 (1.04) | | 1.370 | | 9, /50 | 13, 358 | |
| 1.000 人 24,276 24,276 24,276 | | パトロール給油 | | 78. 000 | L | 144 | 11, 232 | |
| 音 音 音 音 音 音 音 音 音 音 | R01021 | 運転手 (特殊) | | 1. 000 | 人 | 24. 276 | 24. 276 | |
| 単 価 | | A | | | | , / • | | |
| *** S単-93号 *** *** S単-93号 *** *** | | 台 計 | | | | | 48, 866 | 842.000 mf |
| 数鉄板 1,000 m² 1 | | 単 価 | | | m² | | 58 | |
| 数鉄板 1,000 m² 1 | | | | | | | | |
| 数鉄板 1,000 m² 1 | | | | | | | | |
| 1.000 m 当たり算出 1.000 m 当 1.000 m 当たり算出 1.000 m 当たり 第四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二 | | *** S単一 93号 *** | | | | | | 歩 A |
| 敷鉄板 野鉄板 野鉄板 22×1524×6096, 145日, 1回 敷鉄板 野鉄板 野鉄板 野鉄板 野鉄板 野鉄板 野鉄板 野株福正:なし 田熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 多期補正:なし 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日 | S17003 | 敷鉄板 | | | m² | | 1.000 m² | - |
| 1) 仮設材区分 | | 敷鉄板 | | | | | 制約作業時間:0.0 | |
| 2)規格区分 22×1524×6096 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)供用日数 4)使用回数 145日 1回 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 603041 22*1524*6096 [賃料] 1.000 ㎡供用日 1,341 1,341 603042 303042 数鉄板 22*1524*6096 [整備費] 1.000 ㎡ 118 118 日 1.000 ㎡ 118 118 日 1.000 ㎡ 1,459 1,000 ㎡ 日 1.000 ㎡ 1,459 1,459 | | | uht_hal_3 | | | | | |
| 3 供用日数 | | | | | | | | |
| 4 使用回数 | | | | | | | | |
| 22*1524*6096 [貸料] 1.000 ㎡供用目 1,341 1,341 93942 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 1.000 ㎡ 118 118 白計 1,459 1.000 ㎡ 前 1,459 1.000 ㎡ | | 4)使用回数 | 1回 | | | | | |
| 603042 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 1.000 m² 118 118 方田数量 1,459 1,000 m² 単価 m² 1,459 | G03041 | | | 1 000 | m²(tt ⊞ □ | 1 2/1 | 1 2/1 | |
| 22*1524*6096 [整備費] 1.000 ㎡ 118 118 合計 1,459 1.000 ㎡ 単価 ㎡ 1,459 | G03042 | | | 1.000 | 加州日 | 1, 341 | 1, 341 | |
| 合計 1,459 1.000 ㎡ 単価 ㎡ 1,459 | | | | 1. 000 | m² | 118 | 118 | ₩: 11:44. □ |
| 単 価 ng 1,459 | | 合 計 | | | | | 1, 459 | |
| | | | | | , | | | |
| | | 単 価 | | | mf | | 1, 459 | |
| | | | | | | | | |

| コード | 名 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備考 |
|---------|--|----------|------|-------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | 4H - 197 | 9A = | 7-12 | - щ | 2E 49R | Vm3 |
| | *** S単- 95号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| S18054 | <u>敷鉄板設置・撤去工</u> 敷鉄板設置・撤去工 | | m² | 時間的制約:なし | 1,000.000 m 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 数数枚改直・服云工 設置, 145, 1, なし | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)施工区分 | 設置 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)供用日数 | 145 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| 1 | 3)使用回数 | 1 なし | | 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) 特殊作業員 | | | | | |
| 101002 | 10/411/42 | 1. 500 | 人 | 24, 480 | 36, 720 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | S half by Title by the American Manager Manager And Title Commander and Title Commande | 1. 500 | 人 | 22, 746 | 34, 119 | |
| F08063 | バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | 1. 710 | 日 | 16, 500 | 28, 215 | |
| P34029 | | 1.710 | Н | 10,000 | 20, 210 | |
| | パトロール給油 | 179. 000 | L | 144 | 25, 776 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.500 | | 0.4.070 | | |
| | | 1. 500 | 人 | 24, 276 | 36, 414 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 161 244 | 昇山 |
| | LJ HI | | | | 101,211 | 1,000,000 11 |
| | 単 価 | | m² | | 161 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 96号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 | | m² | | 1,000.000 m | 当たり算出 |
| | 敷鉄板設置・撤去工 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 撤去,145,1,なし 1)施工区分 | 撤去 | | 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) 供用日数 | 145 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3) 使用回数 | 1 | | 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 | | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1. 400 | ١, | 24, 480 | 34, 272 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1. 400 | 人 | 24, 480 | 34, 272 | |
| 101005 | 日旭下未見 | 1.400 | 人 | 22, 746 | 31, 844 | |
| F08063 | バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] | | | | | |
| | 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | 1. 600 | B | 16, 500 | 26, 400 | |
| P34029 | | 167, 000 | , | 144 | 24, 048 | |
| R01021 | パトロール給油 運転手(特殊) | 167.000 | L | 144 | 24, 048 | |
| K01021 | ENT (NM) | 1.400 | 人 | 24, 276 | 33, 986 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 150, 550 | 1,000.000 m² |
| | 単 価 | | m² | | 151 | |
| | 華 脚 | | 111 | | 101 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 97号 *** | | | | | II- A |
| \$18062 | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 | | m² | | 100 000 25 | 歩A 当たり算出 |
| 310002 | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 | | 1111 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルク発山 |
| | 敷設 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)施工区分 | 敷設 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) 土木安定用材の1m ² 当たり単価 | 160 | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 休仪时间・U. U | 週休:4週8休以上 | |
| P26102 | 土木安定用材(マット・シート類) | | | | | |
| | | 104. 000 | m² | 160 | 16, 640 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2 | | 22.7.1 | | |
| | | 0. 160 | 人 | 22, 746 | 3, 639 | 公山米 早 |
| | 合 計 | | | | 20, 279 | 算出数量 100.000 m ² |
| | ц ні | | | | 20, 270 | |
| | 単 価 | | m² | | 203 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 98号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| S18062 | 土工用マット (シート類)敷設・撤去 | | m² | | | 当たり算出 |
| | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 撤去 1)施工区分 | 撤去 | | 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 | |
| | 17旭エムガ 2) 土木安定用材の1㎡当たり単価 | 160 | | 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 | |
| | VANT II AND ET | | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | 0. 320 | , | 22, 746 | 7, 279 | |
| | | 0. 320 | 人 | 22, 140 | 1, 2/9 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 7, 279 | 异山 <u></u> |
| | | | _ | | | |

| コード | 名 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|---|----------------------------|-----|--------------------------|------------------------|---------------------|
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 73 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 99号 *** | | | | | 歩A |
| S19003 | 輸送費(仮設材) | | ton | | | 当たり算出 |
| | 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 金平座員(目動パカリ,12mg/r),20kmよく,位後61工,61工 9 の(数数板),基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸),,0.0,0.0 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | ·/ HTW FT // | 世上安保(点到工工) | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) | 基本運賃(自動入力) 0円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)製品長 | 12m以内 | | | | |
| | 4) 運搬距離(片道) 5) 計上方法 | 20kmまで 往復計上 | | | | |
| | 6) 積卸し計上区分 | 計上する(敷鉄板) | | | | |
| | 7)積卸し区分(敷鉄板)9)冬期割増率(実数) | 基地(積込·取卸)+現場(積込·取卸) 0.0 | | | | |
| | 10)深夜早朝割增率(実数) | 0.0 | | | | |
| D | A SERIE LEGA VA Ver AND JOL | | | | | |
| P46602 | 仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内 | 1.000 | ton | 9, 320 | 9, 320 | |
| P46401 | 積卸し費 | | | | | |
| | 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し | 1.000 | ton | 3, 000 | 3, 000 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 12, 320 | 异出级重 1.000 ton |
| | brr brr | | | | 10.000 | |
| | 単 価 | | ton | | 12, 320 | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 100号 *** | | | | | |
| | ネネネ 5年- 100方 ネネネ | | | | | 歩A |
| | 運搬(伐開、除根、除草) | | 空m3 | nt 88 // tol 6/) | 100.000 空m3 | 当たり算出 |
| | 運搬(伐開、除根、除草) 9.0km 以下,普通 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 多期補正:なし | |
| | 1)運搬距離 | 9.0km 以下 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) 路面条件 | 普通 | | 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 | |
| | | | | 休代 | 週怀.4週0怀以上 | |
| M03005 | タ゛ンプ゜トラック [オンロート゛・デ ィーセ゛ル] | 0.010 | | 00 100 | 44 401 | |
| W14065 | 10t積級 タ付消耗費 (DT国産・普通・D) | 2. 210 | 供用日 | 20, 100 | 44, 421 | |
| | 積載重量 10.0 t 積 | 2. 210 | 供用日 | 1, 190 | 2, 630 | |
| P34029 | 軽油 パートール給油 | 102.000 | L | 144 | 14. 688 | |
| R01022 | 運転手(一般) | | | | 11, 000 | |
| | | 1. 700 | 人 | 22, 440 | 38, 148 | 公山米 县 |
| | 合 計 | | | | 99, 887 | 算出数量 100.000 空m3 |
| | | | | | 000 | |
| | 単 価 | | 空m3 | | 999 | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 101号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| | SP 掘削 SP 掘削 | | m3 | 時間的制約:なし | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 | 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, -, -, - | | | 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 | |
| |) I 65 | | | •• | | |
| | 1) 土質 2) 施工方法 | 土砂 オープ ンカット | | | | |
| | 3)押土の有無 | 無し | | | | |
| | 4)障害の有無 5)施工数量 | 無し 5,000m3未満 | | | | |
| I | 6)火薬使用 | | | | | |
| | 7)破砕片除去の有無 | - | | | | |
| | 8)集積押土の有無 | _ | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 314. 3 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 102号 *** | | | | | III. A |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| 0 | SP 積込(ルーズ) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 土砂, 土量50, 000m3未満 | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 型熟時間:0.0 | |
| | | | | | | 近继典政昌 |

| 10 | Pa - Kla | ₩. 🖯 | 324 / 14 | N /# | A sheet | f++: -iz- |
|--------|--|---------------|----------|---|------------------------|-------------|
| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 深夜時間:0.0 | 金額 週休:4週8休以上 | 備考 |
| | | | | (木仪时间:0.0 | 週1小・4週8小以上 | |
| | 1) 土質 | 土砂 | | | | |
| | 2)作業内容 | 土量50,000m3未満 | | | | |
| | W br | | | | 000 | |
| | 単 価 | | m3 | | 228 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 103号 *** | | | | | |
| C10100 | on fact (a w) | | | | 1 000 0 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) | | m3 | 時間的制約:なし | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 | 当たり昇出 |
| | 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 | 土砂 | | | | |
| | 2)作業内容 | 平均施工幅1m以上2m未満 | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 275. 4 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 104号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| | SP 積込(ルーズ) | | m3 | 11年月14年14年14年14年1 | | 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 上*/> / 1 '//L(天 \(示 午/ | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 受期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 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 2) 作業内容 | 土砂 小規模(標準) | | | | |
| | 2)作業內谷 | 小規模(標準) | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 989. 1 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 105号 *** | | | | | |
| | マママ 3年 100万 マママ | | | | | 歩A |
| SA0103 | SP 床掘り | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 床掘り | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | DICK THE STATE OF | Zan zaonotz | |
| | 1) 土質 | 土砂 | | | | |
| | 2)施工方法 | 平均施工幅1m以上2m未満 | | | | |
| | 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 | 無し | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| | ▽/ X/が自131 〒 IMI IE /3 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 265. 4 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 106号 *** | | | | | |
| CACTOO | on the | | | | | 歩A |
| SA0103 | SP 床掘り SP 床掘り | | m3 | 時間的制約:なし | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 土質 | 土砂 | | | | |
| | 2) 施工方法 | 平均施工幅1m以上2m未満 | | | | |
| | 3) 土留方式の種類 | 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 | |
| | ** 1 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 107号 *** | | | | | |
| | ホポホージ年 → 1017 カルボ | | | | | 歩A |
| SA0103 | SP 床掘り | | m3 | | 1. 000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 床掘り | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 土砂, 標準, 無し, 無し, なし | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | 近後典政昌 |

| 10 | h di | w B | 1 27711 |) // /m² | I A der | City -iv |
|--------|--|------------------------|---------|--|---|-------------|
| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | */ KK | 1 755 | | | | |
| | 1) 土質 | 土砂 標準 | | | | |
| | 2)施工方法 3)土留方式の種類 | 無し | | | | |
| | 3)工留万式の性類 4)障害の有無 | 無し | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 5) 区州剖灯平Ш凸汀 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 264. 3 | |
| | T DM | | | | 20.1.0 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 108号 *** | | | | | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | 歩A |
| SA0103 | SP 床掘り | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 床掘り | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 土砂, 標準, 無し, 無し, あり | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| | 1) 土質 | 土砂 | | | | |
| | 2)施工方法 | 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 | あり | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 231. 6 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 109号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| | SP 土砂等運搬 | | m3 | | | 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 標準, バックホウ山積0.8m3(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 | | | | |
| | 2) 積込機種・規格 | バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | |
| | 3) 土質 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | |
| | 4) DID 区間の有無 | 無し | | | | |
| | 5)運搬距離 | 0.3km以下 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 | | m3 | | 374. 3 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 110号 *** | | | | | |
| | and the charge of the control of the | | | | | 歩A |
| | SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 | | m3 | align the same | | 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 | | |
| | | | 1 | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | # + 6\n+ 88 · ^ ~ | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | | |
| | | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 拡工超易 | 4 0~17 6 | | | | |
| | 1)施工幅員 | 4.0m以上20.000m3丰湛 | | | | |
| | 2)施工数量 | 20,000m3未満 | | | | |
| | 2)施工数量 3)障害の有無 | 20,000m3未満 無し | | | | |
| | 2)施工数量 | 20,000m3未満 | | | | |
| | 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 | 20,000m3未満 無し | m3 | | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)施工数量 3)障害の有無 | 20,000m3未満 無し | m3 | | | |
| | 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 | 20,000m3未満 無し | m3 | | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 | 20,000m3未満 無し | m3 | | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 | 20,000m3未満 無し | m3 | | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 | 20,000m3未満 無し | m3 | | 週休:4週8休以上 | 歩A |
| | 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単一 111号 *** | 20,000m3未満 無し | | | 週休:4週8休以上 | 歩A 当たり算出 |
| A0141 | 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 | 20,000m3未満 無し | m3 | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 245.7 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| A0141 | 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単一 111号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | 20,000m3未満 無し | | 深夜時間:0.0 時間的制約:なし | 週休:4週8休以上 245. 7 1.000 m3 制約作業時間:0.0 | - |
| A0141 | 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 111号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | 20,000m3未満 無し | | 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 週休:4週8休以上 245.7 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | - |
| A0141 | 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単一 111号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | 20,000m3未満 無し | | 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 | 週休:4週8休以上 245.7 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | - |
| A0141 | 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単一 111号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | 20,000m3未満 無し | | 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 | 週休:4週8休以上 245.7 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 | - |
| A0141 | 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単一 111号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | 20,000m3未満 無し | | 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 | 週休:4週8休以上 245.7 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | - |
| A0141 | 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単一 111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 | 20,000m3未満 無し なし | | 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 | 週休:4週8休以上 245.7 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 | - |
| A0141 | 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 111号 *** SP 路体(築堤) 盛土・埋戻 SP 路体(築堤) 盛土・埋戻 SP 路体(築堤) 盛土・埋戻 1)施工幅員 | 20,000m3未満 無し | | 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 | 週休:4週8休以上 245.7 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 | - |
| A0141 | 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単一 111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 | 20,000m3未満 無し なし | | 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 | 週休:4週8休以上 245.7 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 | - |

| ## 日 | コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|---|--------------|---------|--------------|-------------|-------|
| 2012 日本 | · | | <i>7</i> 1 | | 1 1944 | | 910 |
| ### 1 | | 単 価 | | m3 | | 842. 9 | |
| ### 1 | | | | | | | |
| ### 1 | | a.W | | | | | |
| 15 15 15 15 15 15 15 15 | | *** S車- 113号 *** | | | | | 歩 A |
| 1. (1. (1. (1. (1. (1. (1. (1. (1. (1. | | | | m3 | | | - |
| 日本日本 | | | | | | | |
| 日本の日本 | | 1. Omega_1, 20, 000mb/K[pq], 0, -& 0 | | | | | |
| 1987年後日 19 | | | | | | | |
| 2015年 日本中 SE - 114号 + 3 中 中 中 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | | | | | (木牧时间, 0.0 | 週74.4週074以上 | |
| 379-80 1982 198 | | | - | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| # 6 | | 4)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| # 6 | | 単 価 | | m3 | | 379. 5 | |
| 20 20 20 20 20 20 20 20 | | | | | | | |
| 20 20 20 20 20 20 20 20 | | | | | | | |
| ### 1.00 m 25-9 9 出 20 1 20 m 25-9 9 出 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | | *** S単- 114号 *** | | | | | |
| | SADIFI | CD 其面數正 | | n,2 | | 1 000 2 | |
| 議議主任 (表別を作品でした) 表示を対している。 | | | | 1111 | 時間的制約:なし | | コルソ昇山 |
| 東京と特別もの | | 基面整正 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| 日本学校 | | | | | | | |
| # 455 # 45 | | | | | | | |
| # 455 # 45 | | 1) 敷形区分 | 基面整正 | | | | |
| *** * ** * * * * * * * * * * * * * * * | | 7, 1277 (-7) | er jui je su | | | | |
| *** * ** * * * * * * * * * * * * * * * | |) 一 | | m² | | 455 | |
| SAD 152 SP 改画整形 | | 中 | | 1111 | | 400 | |
| SAD 152 SP 改画整形 | | | | | | | |
| 80152 BP 法価整形 | | *** S単- 115号 *** | | | | | |
| 日本語形形 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式 | | M | | | | | - |
| 数目 | | | | mî | 時間的制約:なし | | 当たり算出 |
| 基本絵時間: 0 超時間: 0 超時間: 0 超時間: 0 超時間: 0 超時間: 0 超時間: 0 超極時間: 0 超過時間: 0 超極時間: 0 超過時間: 0 超極時間: 0 超過時間: 0 因 | | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| 1 数形後所で 数本 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | | | | | | | |
| 2) 注前前陽かの有無 無し 1,000 mm | | | | | | | |
| 2) 注前前陽かの有無 無し 1,000 mm | | 1) 軟形がた言 | 成 1. 如 | | | | |
| 41士質 12 | | | | | | | |
| 1/2 1/ | | | | | | | |
| *** S単-116号 *** SA0152 SP 法面整形 P 会問期的排棄時間:0.0 を開補正:なし と認動時間:0.0 を開補正:なし とない。 とない。 とない。 とない。 とない。 とない。 とない。 とない。 | | | | | | | |
| *** S単-116号 *** SA0152 SP 法面整形 P 会問期的排棄時間:0.0 を開補正:なし と認動時間:0.0 を開補正:なし とない。 とない。 とない。 とない。 とない。 とない。 とない。 とない。 | | | | | | | |
| *** S単-116号 *** SA0152 SP 法面整形 P 会問期的排棄時間:0.0 を開補正:なし と認動時間:0.0 を開補正:なし とない。 とない。 とない。 とない。 とない。 とない。 とない。 とない。 | | 単 価 | | m² | | 417. 2 | |
| SAO 152 SP 法面整形 技術を 技術を 技術を 技術を 技術を 技術を 技術を 技術を 技術を 大術を | | 1 1994 | | | | | |
| SAO 152 SP 法面整形 技術を 技術を 技術を 技術を 技術を 技術を 技術を 技術を 技術を 大術を | | | | | | | |
| SA0152 SP 法面整形 切土部 , -, 無し, 以質土、砂及び砂質土、粘性土, あり 問問的制約: なし 夜間制約作業時間: 0. 0 を明補正: なし 産業報正: なし 基本給時間: 8. 0 超動時間: 0. 0 型件: 4週8休以上 1)整形簡所 り上部 りと面離固めの有無 4り土質 ・ 1・2 対 | | *** S単- 116号 *** | | | | | |
| SP 法面整形 切土部、- 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり 時間的制約: なし 夜間削約件楽時間: 0.0 繁雪補正: なし 基本給時間: 8.0 制約作業時間: 0.0 要素補正: なし 超動時間: 0.0 1)整形箇所 2)法面締因めの有無 4)土質 5)長期割引単価区分 切土部 - 1 2)社面締因めの有無 4)土質 5)長期割引単価区分 一 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | SA0159 | SP 注面整形 | | m² | | 1 000 | |
| 豪雪補正:なし 垂熱帯補正:なし 超動時間:0.0 超動時間:0.0 選休:4週8休以上 超動時間:0.0 選休:4週8休以上 2)法面締固めの有無 切土部 2)法面締固めの有無 無し 以質土、砂及び砂質土、粘性土 5)長期割引単価区分 声 | | SP 法面整形 | | 1111 | | 制約作業時間:0.0 | コルッ舞山 |
| 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 「整形箇所 切土部 2)法面締固めの有無 無し 4)土質 無し 5)長期割引単価区分 あり **** S単- 117号 *** 838.2 **** S単一 117号 *** 市間 SA0221 SP 殼運搬 2) 対別・(無筋)構造物とりこわし、機械積込、無し、5.7km以下、 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 表別・施工なし 要常補正:なし 基本給時間:0.0 要常補正:なし 更熱帯補正:なし 更熱帯補正:なし 基本給時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 | | 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | | | | | |
| 1)整形箇所 | | | | <u></u> | | | |
| 2)法面締固めの有無 - 無し 4)土質 共質土、砂及び砂質土、粘性土 5)長期割引単価区分 あり **** S単一 117号 *** 338.2 **** S単一 117号 *** #A **** S単一 117号 *** *** **** S単一 117号 *** #A **** S型機 m3 **** S型機 #** **** S型機 #** **** S型機 #** **** S型機 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** < | | | | | | | |
| 2)法面締固めの有無 - 無し 4)土質 共質土、砂及び砂質土、粘性土 5)長期割引単価区分 あり **** S単一 117号 *** 338.2 **** S単一 117号 *** #A **** S単一 117号 *** *** **** S単一 117号 *** #A **** S型機 m3 **** S型機 #** **** S型機 #** **** S型機 #** **** S型機 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** < | | 1)整形箇所 | 切土部 | | | | |
| 4)土質 は質生、砂及び砂質土、粘性土 5)長期割引単価区分 あり *** S単一 117号 *** | | 2) 法面締固めの有無 | _ | | | | |
| 5) 長期割引単価区分 あり m² 838.2 **** S単一 117号 *** 歩A SA0221 SP 殻運搬 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 後期補正:なし 基本給時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 | | | | | | | |
| *** S単- 117号 *** SA0221 SP 殼運搬 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,無し,5.7km以下, 「皮間制約作業時間:0.0 を期補正:なし要情補正:なし要情補正:なし基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 | | | | | | | |
| *** S単- 117号 *** SA0221 SP 殼運搬 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,無し,5.7km以下, 「皮間制約作業時間:0.0 を期補正:なし要情補正:なし要情補正:なし基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 | | | | | | | |
| SA0221 SP 殼運搬 m3 歩A SP 殼運搬 ボタリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要需補正:なし 基本給時間:8.0 機械積込,無し,5.7km以下, 虚標 | | 単 価 | | m² | | 838. 2 | |
| SA0221 SP 殼運搬 m3 歩A SP 殼運搬 ボタリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要需補正:なし 基本給時間:8.0 機械積込,無し,5.7km以下, 虚標 | | | | | | | |
| SA0221 SP 殼運搬 m3 歩A SP 殼運搬 ボタリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要需補正:なし 基本給時間:8.0 機械積込,無し,5.7km以下, 虚標 | | | | | | | |
| SA0221 SP 殼運搬 m3 1.000 m3 当たり算出 SP 殼運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, で間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 申間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 | | *** S単- 117号 *** | | - | | | JE A |
| SP 殻運搬 時間的制約:なし 物約作業時間:0.0 機械積込,無し,5.7km以下, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 | SA0221 | SP 殼運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | - |
| 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 | | SP 殼運搬 | | | | 制約作業時間:0.0 | |
| 基本絵時間:8.0 超勤時間:0.0 | | ⊒//ワワート(無肠) (構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 5.7km以下, | | | | | |
| | | | | | | | |

| 1 | 10 | h th | ж. п | 324 644 | 124 /m² | A 455 | /++: -+z. |
|--|--------|--|-------------------------|---------|------------------|--|-----------|
| 1) 報義性 (| コート | 名 | 数 重 | 単位 | | | 備考 |
| 2015年の内容 株 日 | | | | | 休仪时间.0.0 | 週1小・4週61小以上 | |
| 2015年の内容 株 日 | | 1) 殼発生作業 | コンクリート(無筋)構造物とりこわし | | | | |
| 1.000 1.200 1. | | | | | | | |
| 1.294 1.295 1. | | 3)DID区間の有無 | 無し | | | | |
| ### 1997 (1997) **** **** **** **** **** ********** | | 4) 運搬距離 | 5.7km以下 | | | | |
| ### 1997 (1997) **** **** **** **** **** ********** | | | | | | 1 000 | |
| 50 2020 10 20 2020 10 20 2020 10 202 | | 単 価 | | m3 | | 1, 296 | |
| ### 1 | | | | | | | |
| ### 1 | | | | | | | |
| ### 1 | | *** S単一 119号 *** | | | | | |
| SP | | | | | | | 歩A |
| 空川・(東京 神楽地とりこうし、神秘性の、年し、38 - 4487 2 | SA0221 | SP 殼運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| # 会報報に対し 本部書籍に対し 本語解析が対している 本語を対している 本語を対して | | | | | | | |
| 展示を作業 のかって使期情を参とりことし 一般作品等なとと のから回いの 一般作品等なとと のから回いの の | | コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下, | | | | | |
| 11 記称生作業 | | | | | | | |
| 3 日本日本 | | | | | | | |
| 20 | | | | | 徐牧時間・0.0 | 週14.4週814以上 | |
| 20 | | 1) 熱路生作業 | コンカリート(鉄路)構造物 レ り こ わ 1 | | | | |
| 数 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| ### 2 | | | | | | | |
| # ** * * * * * * * * * * * * * * * * * | | | | | | | |
| 500 222 F 20 20 20 | | 単 価 | | m3 | | 4, 095 | |
| 100 mg 当人 100 mg 当人 100 mg 当人 2 mg 3 mg 当人 2 mg 3 mg | | | | | | | |
| 100 mg 当人 100 mg 当人 100 mg 当人 2 mg 3 mg 当人 2 mg 3 mg | | | | | | | |
| 100 mg 当人 100 mg 当人 100 mg 当人 2 mg 3 mg 当人 2 mg 3 mg | | | | | | | |
| 5.0021 27 登極業 10 | | *** S単一 120号 *** | | | | | the . |
| 野産業権 | CADDO | CD 当心海が | | 0 | | 1 000 0 | |
| ## 2 | | | | m3 | 時間的判約・お1 | | ョにり昇田 |
| 一 | | | | | | | |
| 基本公時間8.0 超動時間.0 超休に適等以及 2 | | 前表/広東中, 1及(水)負 (| | | | | |
| 1 NRN 年 中本 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | |
| 1) 競技工程に分 競技関係 | | | | | | | |
| 2月記工生伝分 機械権公(補政原準15cm以下) | | | | | | | |
| 3) DIDISC 側の内容無 無し 表 Sem以下 本** S単一 121号 **** 1,000 ml 当とり第出 | | 1) 殼発生作業 | 舗装版破砕 | | | | |
| 日本学生産 日本学生 | | | | 1 | | | |
| # 価 | | | | | | | |
| 本本本 S単 121号 本本本 本本本 本本本 本本本 S単 121号 本本本 本本本 121号 本本本 本本本本 本本本本本 本本本本本 本本本本本 本本本本本 本本本本本 本本本本本本 | | 4)連搬距離 | 6.5km以下 | | | | |
| 本** S単 121号 *** 5A0222 SP 舗装版破砕 市 | | ₩ tm | | | | 2 007 | |
| 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名 | | 単 個 | | m3 | | 2, 887 | |
| 大名 | | | | | | | |
| 大名 | | | | | | | |
| 大名 | | *** S単- 121号 *** | | | | | |
| SP 離底販統幹 | | | | | | | 歩A |
| 下次7744 維養販、無し、不要、15cm以下、一、有り、なし 一次開棚が作業時間:0.0 多別輔正:なし 正熟常報正:なし 正熟常計正:なし 正熟常計正:なし 正教育報正:なし 正教育報正:なし 正教育報正:なし 正教育報正:なし 三次7744 「日本 日本 日 | SA0222 | SP 舗装版破砕 | | m² | | | 当たり算出 |
| 大田 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東 | | | | | 時間的制約:なし | | |
| 基本給時間:8.0 経動時間:0.0 選休・4週8休以上 1)舗装版種別 | | アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし | | | | | |
| 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 | | | | | | | |
| 1) 舗装版種別 2) 障害等の有無 無し | | | | | | | |
| 無し 無し | | | | | 11小江入州丁月1・リ・リ | Man No. 4 Man No. No. 74 Man No | |
| 無し 無し | | 1)舗装版種別 | アスファルト舗装版 | | | | |
| 3) 騒音振動対策 | | | | | | | |
| 5) Co+As (カバー) 舗装によるAs舗装 | | | | | | | |
| 6) 積込作業の有無 有り なし | | | 15cm以下 | | | | |
| To pay and | | | - | | | | |
| 単 価 | | | | | | | |
| *** S単一 122号 **** Manual Number | | 7)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| *** S単一 122号 **** Manual Number | | | | | | | |
| *** S単一 122号 **** Manual Number | |) | | ~2° | | 212 6 | |
| SA0223 SP 舗装版切断 事務 | | 中 Ⅲ | | 1111 | | 212.0 | |
| SA0223 SP 舗装版切断 事務 | | | | | | | |
| SA0223 SP 舗装版切断 事務 | | | | | | | |
| SA0223 SP 舗装版切断 事務 | | *** S単一 122号 *** | | | | | |
| SP 舗装版切断 | | | | | | | |
| 7スファルト舗装版,15cm以下,-,- 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 選休:4週8休以上 1)舗装版種別 | | | | m | | | 当たり算出 |
| 家雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 20 アスファルト舗装版 週休:4週8休以上 1)舗装版種別 15cm以下 3)コンクリート舗装版厚 15cm以下 4)コンクリート+アスファルト(カベー)舗装版 - | | | | | | | |
| 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 | | アスファルト舗装版,15cm以下,-,- | | | | | |
| 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)舗装版種別 | | | | | | | |
| 1) 舗装版種別 2) アスファルト舗装版 2) アスファルト舗装版厚 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 | | | | | | | |
| 2)アスファルト舗装版厚 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 - | | | | | 1本代入 中寸 目]・U・U | 四小・4週0小以上 | |
| 2) アスファルト舗装版厚 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(カハー) 舗装版 - | | 1)舗装版種別 | アスファルト舗装版 | | | | |
| 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト (カハ´ー) 舗装版 | | | | | | | |
| 4) コンクリート+アスファルト(カバー) 舗装版 - | | | | | | | |
| NTO 0 | | | _ | | | | |
| 単価 m 656.8 | | A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O | | | | | |
| | | 単 価 | | m | | 656. 8 | |
| | | | | | | | |
| · F· 後典 | | | | | | | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備考 |
|--------|---|---------------------------------------|---------|-----------------------|--|-------------|
| | 4 70 | ————————————————————————————————————— | 40 | 4- јш | 75. dk | VHI 77 |
| | *** S単- 123号 *** | | | | | |
| 010011 | on and the last | | | | | 歩A |
| | SP コンクリート SP コンクリート | | m3 | 時間的制約:なし | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | - 57 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| |)(高炉B) W/C65% | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| | 1)構造物種別 | 小型構造物 | | | | |
| | 2)打設工法 3)コンクリートの計上 | 人力打設 計上する | + | | | |
| 1 | 3) コクリートの計上 4) 設計日打設量 | 計上 9 つ | | | | |
| | 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 | | ? | | 37, 970 | |
| | 平 1畑 | | m3 | | 37, 970 | |
| | | | | | | |
| | | | 1 | | | |
| | *** S単- 124号 *** | | \perp | | | |
| | | | | | | 歩A |
| | SP コンクリート | | m3 | | | 当たり算出 |
| | SP コンクリート 価値な かかけがかっこ からんし 大松台には 大型に きしょとえ のに参え | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, - | | + | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | ,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | + | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | | | | 1小1人14月月 . 0. 0 | Man No. 4 Man O. No. 74 Man O. 74 Ma | |
| | 1)構造物種別 | 無筋·鉄筋構造物 | +- | | | |
| | 2)打設工法 | バックホウ(クレーン機能付)打設 | | | | |
| | 3)コンクリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4)設計日打設量 | _ | | | | |
| | 5)養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 6) 圧送管延長距離区分 | _ | | | | |
| | 7) 現場内小運搬の有無 | _ | | | | |
| | 8) 打設高さ、水平打設距離 | - | + | | | |
| | 9)長期割引単価区分 | なし 10.0.05(00)(京标D) W/CCEW | | | | |
| | 10) 規格区分 | 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | + | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 38, 780 | |
| | т рм | | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 125号 *** | | | | | the . |
| 040011 | CD = 1 / h II I | | | | 1 000 0 | 歩A |
| | SP コンクリート SP コンクリート | | m3 | 時間的制約:なし | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | sr コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホウ (クレーン機能付) 打設, 計上する, -, 一般養生, - | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 無筋 軟筋神道物, ハ // 47(0) 7(版配刊/刊版, 町工 9 3) , 「 | | + | 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 | |
| | | | T | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| | 1)構造物種別 | 無筋·鉄筋構造物 | | | | |
| | 2)打設工法 | バックホウ(クレーン機能付)打設 | | | | |
| | 3)コンクリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4)設計日打設量 | 60. 46. A. | + | - | | |
| | 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 | _ | + | | | |
| | 77現場内小連撮の有無 8)打設高さ、水平打設距離 | _ | | | | |
| | 9)長期割引単価区分 | なし | + | | | |
| | 10)規格区分 | 18-8-40(高炉B) W/C65% | | | | |
| | | | 1 | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 38, 670 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | キャル ○ 用 100円 ココロ | | | | | |
| | *** S単- 126号 *** | | + | | | 歩A |
| SA0311 | SP コンクリート | | m3 | | 1 000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート | | - 100 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルノ尹川 |
| | 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 | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | + | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| | 1)構造物種別 | 無筋·鉄筋構造物 | T | | | |
| | 2)打設工法 | 人力打設 | | | | |
| | | St. 1. 3. w | | 1 | ı — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | |
| | 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 | 計上する | | | | |

| コード | | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------------------------|----------|--|---|-------------|
| | 5) 養生工の種類 | | 71111 | -т іш | गर भंद | VID .∵7 |
| | 6)圧送管延長距離区分 | | | | | |
| | 7) 現場内小運搬の有無 | 無し | | | | |
| | 8) 打設高さ、水平打設距離 | _ | | | | |
| | 10) 規格区分 | 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | |
| | ,,,_,,, | , , , , , , , , , | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 32, 580 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 127号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| | SP コンクリート (受台) | | m3 | | | 当たり算出 |
| | SP コンクリート | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| |)(高炉B) W/C65% | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| | 1)構造物種別 | 小型構造物 | | | | |
| | 2)打設工法 | 人力打設 | | | | |
| | 3)コンクリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4)設計日打設量 | - | | | | |
| | 5)養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 6)圧送管延長距離区分 | _ | | | | |
| | 7) 現場内小運搬の有無 | 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- 129号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩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 | |
| | 一般型枠, 小型構造物 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| | 1)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- 130号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩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 | |
| | 一般型枠,均しコンクリート | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| Į. | | 1 | | | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | Ell. Beoliver | |
| | A TILL - AT SET | 40. Wil LL | | 保攸時間:0.0 | ZEVILL IZEOVINAL | |
| | 1)型枠の種類 | 一般型枠 | | 深夜時間:0.0 | MAN IMPONIANT | |
| | 1)型枠の種類 2)構造物の種類 | 一般型枠均しコンクリート | | 深攸時間:0.0 | ZAMIN IZGONIONE | |
| | 2)構造物の種類 | | 2 | 深仪時間:0.0 | | |
| | | | m² | 深 復時間:0.0 | 4, 811 | |
| | 2)構造物の種類 | | m² | 深夜時間:0.0 | | |
| | 2)構造物の種類 | | m² | 深夜時間:0.0 | | |
| | 2) 構造物の種類 単 価 | | m² | 深夜時間:0.0 | | |
| | 2)構造物の種類 | | m² | 深夜時間:0.0 | | - 振A |
| | 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 131号 *** | | | 深夜時間:0.0 | 4, 811 | 歩A 当たり質出 |
| SA0312 | 単 価 *** S単一 131号 *** SP 型枠 | | nî nî | | 4 , 811 | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 131号 *** SP 型枠 SP 型枠 | | | 時間的制約:なし | 4,811 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 | |
| SA0312 | 単 価 *** S単一 131号 *** SP 型枠 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 4,811 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| SA0312 | 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 131号 *** SP 型枠 SP 型枠 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 4,811 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| SA0312 | 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 131号 *** SP 型枠 SP 型枠 | | | 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 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| SA0312 | 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 131号 *** SP 型枠 SP 型枠 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 4,811 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| SA0312 | 単 価 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | 均しコンクリート | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| SA0312 | 単価 *** S単一 131号 *** SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 | 切しコンクリート 一般型枠 | | 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 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| SA0312 | 単 価 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | 均しコンクリート | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| SA0312 | 単 価 *** S単- 131号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 | 切しコンクリート | ní | 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 ㎡ 制約作業時間: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 | |
| SA0312 | 単価 *** S単一 131号 *** SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 | 切しコンクリート | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| SA0312 | 単 価 *** S単- 131号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 | 切しコンクリート | ní | 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 ㎡ 制約作業時間: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 | |
| SA0312 | 単 価 *** S単- 131号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 | 切しコンクリート | ní | 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 ㎡ 制約作業時間: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 | |
| SA0312 | 単 価 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 | 切しコンクリート | ní | 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 ㎡ 制約作業時間: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 | |
| SA0312 | 単 価 *** S単- 131号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 | 切しコンクリート | ní | 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 ㎡ 制約作業時間: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 | |

| 10 | h sta | ж. 🛭 | 324 644 | 14 /m² | A #55 | /++: -+z. |
|--------|---|--|---------|-----------------------|-----------------------|--------------|
| コード | 名 称 SP 型枠 | 数量 | 単位 | 単価 時間的制約:なし | 金 額 制約作業時間:0.0 | 備考 |
| | 5P 型件 一般型枠, 小型構造物 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 放主件, 位主带追彻 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| | 1)型枠の種類 | 一般型枠 | | | | |
| | 2)構造物の種類 | 小型構造物 | | | | |
| |) | | 2 | | 0.400 | |
| | 単 価 | | m² | | 8, 489 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 133号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| SA0551 | SP コンクリート分水槽据付 | | 基 | | 1.000 基 | 当たり算出 |
| | SP コンクリート分水槽据付 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 据付,50kg以上80kg以下,無し,なし | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | _ | 茶本結時间·8.0 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | (木仅时间, 0.0 | 週74.4週074以上 | |
| | 1) 作業区分 | 据付 | | | | |
| | 2)製品質量(kg/基) | 50kg以上80kg以下 | | | | <u> </u> |
| | 3) 基礎砕石の有無 | 無し | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | 基 | | 3, 254 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 134号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| A0551 | SP コンクリート分水槽据付 | | 基 | | 1.000 基 | 当たり算出 |
| | SP コンクリート分水槽据付 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 据付,600kgを超え800kg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 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1/ <i>h</i> | 4275 | | | | |
| | 1)作業区分 | 据付 | | | | |
| | 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無 | 600kgを超え800kg以下 無し | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 5)及别的打牛Щ匹力 | 74.0 | | | | |
| | 単 価 | | 基 | | 7, 541 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 135号 *** | | | | | the . |
| AOFF1 | SP コンクリート分水槽据付 | | 基 | | 1 000 # | 歩A 当たり算出 |
| AUSSI | SP コンクリート分水槽据付 | | 左 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | ヨたり昇山 |
| | 据付, 200kgを超え400kg以下, 無し, なし | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 2817) | | | 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 | |
| | | to the second | | | | |
| | 1)作業区分 | 据付 | | | | |
| | 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無 | 200kgを超え400kg以下 無し | | | | |
| | 3) 基礎幹有の有無 4) 長期割引単価区分 | 無し | | | | |
| | 14 A 2017 1 平 III I I I I I I I I I I I I I I I I | 140 | | | | |
| | 単 価 | | 基 | | 5, 108 | |
| | . Heat | | | | , | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 136号 *** | | | | | II- A |
| 10551 | SD コンカリート公水博塩仕 | | H- | | 1 000 # | 歩A 当たり算出 |
| HUDDI | SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 | | 基 | 時間的制約:なし | 1.000 基 制約作業時間:0.0 | ヨたり昇山 |
| | 据付, 80kgを超え200kg以下, 無し, なし | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | νω 11, συνά ε κενερουκάνν 1, m υ, ' ά υ | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| | 1)作業区分 | 据付 | | | | |
| | 2)製品質量(kg/基) | 80kgを超え200kg以下 | | | | |
| | 3) 基礎砕石の有無 | 無し | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | | | 基 | | 3, 662 | |
| | 平 Щ | | 25 | | 0, 002 | |
| | | T. Control of the Con | 1 | I . | i . | l |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| ### 11-146 Pack Marker Pack Pack | コード | | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備考 |
|--|--------|---|--|-------|---|----------------------|-------|
| ### 2006年のアンデードは1989 (大き) | | 9 0 | | 7-124 | — јм | HA | |
| ### 1878 (1972 - 1973 - 1974 | | | | m | | | 当たり算出 |
| | | | | | | | |
| ## (本語の歌歌 2 | | 据付,300mm, 遅心刀鉄肪コンクリート官 (B形),なし,外圧官 1 種 | | | | | |
| 1) 中華記分 20 20 20 20 20 20 20 2 | | | | | | | |
| 20世代 | | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 20世代 | | 4) /b=3lb== /\ | 10 / L | | | | |
| 分野性の 対して | | | The state of the s | | | | |
| 新年日 | | | | | | | |
| ### 17.440 11.440 | | | | | | | |
| ### ### ### ### ##################### | | 5) 管種区分 | 外上省1種 | | | | |
| ### ### ### ### ##################### | | | | | | | |
| ### 1 | | 単 価 | | m | | 11, 440 | |
| ### 1 | | | | | | | |
| ### 1 | | | | | | | |
| ### 1,000 日 1 | | *** S単- 139号 *** | | | | | |
| 野野藤盤 (重達・経費用の) 日本の | | | | 2 | | | |
| 15 mm、 漫画工作名 な 1. 第年が20つと 至 4 | | | | mî | 時間的割約・か1 | | 当たり算出 |
| 公司 | | | | | | | |
| 150mm 15 | | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| 1 分配下の 150mm 150 | | | | | | | |
| 20 | | | | | 沃 () (| 週怀:4週8怀以上 | |
| 3) 対称 | | 1)全仕上り厚 | 150mm | | | | |
| ① 対称場合の選択 現在分子247 85-49 | | | | | | | |
| 対対機能の選択 単 他 | | | I 1 | | | | |
| ### 4 | | | | | | | |
| **** *** *** *** *** *** *** *** *** * | | | | | | | |
| **** *** *** *** *** *** *** *** *** * | | W Are | | 2 | | CO1 F | |
| ### 1 | | | | mī | | 001.5 | |
| ### 1 | | | | | | | |
| ### 1 | | - W | | | | | |
| 1,000 m 当たり第出 1,000 m 当たり 1, | | *** S 里 - 140号 *** | | | | | # Λ |
| 300mm 最能工、発行、たし、再生 97 9 4 7 1 1 2 0 6 大田 整 | SA0832 | SP 下層路盤 (車道・路肩部) | | m² | | 1.000 m ² | |
| 数数性情形 : 20 | | | | | | | |
| 放在合理研究の 経動時間のの 接換時間のの 接換時間のの 接換時間のの 接換時間のの 接換時間のの 接換時間のの 接換時間のの 接換性の 接触性の 接触性的 | | 300mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャラン RC-40 | | | | | |
| 1)全仕上り厚 300mm | | | | | | | |
| 2 独工 医分 | | | | | | | |
| 2 独工 医分 | | 1) A // 1 / A // | 000 | | | | |
| 対称 から | | | | | | | |
| 第生 141号 *** | | | | | | | |
| 単 値 | | | | | | | |
| **** S単一 141号 *** 1.000 ml | | 5)材料規格の選択 | 再生クラッシャラン RC-40 | | | | |
| **** S単一 141号 *** 1.000 ml | | | | | | | |
| #A 1.000 m | | 単 価 | | m² | | 955. 4 | |
| #A 1.000 m | | | | | | | |
| #A 1.000 m | | | | | | | |
| A0832 SP 下層路盤 (車道・路肩部) 1.000 m 当たり算出 1.000 m 当たり第出 1.000 m 1 | | *** S単- 141号 *** | | | | | |
| SP 下層路盤 (車道・路肩部) 時間的制約: なし 被関制約作業時間:0.0 を期補正:なし 整熱帯補正:なし 整熱帯補正:なし 整熱帯補正:なし 整熱帯補正:なし 整熱帯補正:なし 整熱帯補正:なし 整動時間:0.0 を関助時間:0.0 を関助時間:0.0 を関助時間:0.0 を関助時間:0.0 を関助時間:0.0 を関助時間:0.0 を関助時間:0.0 を関助時間:0.0 を対し | CACCCC | CD 工屋收卸 (本光、收置如) | | 2 | | | |
| 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 冬期補正:なし | | | | mî | 時間的制約:かし | | ヨにり昇出 |
| 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 漢夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)全仕上り厚 2)施工区分 33材料 4)長期割引単価区分 53材料規格の選択 2層施工 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 | | | | | | | |
| 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)全仕上り厚 300mm 2 施工区分 2 層施工 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | | | | | | |
| 1)全仕上り厚 300mm 2層施工 2層施工 2層施工 2 | | | | | | | |
| 2)施工区分 2層施工 作石 作石 作石 休日 作石 休日 作石 休日 作石 休日 作品 作品 作品 作品 作品 作品 作品 作 | | | | | INCIX PUIDI · U· U | 12211・12週01小火工 | |
| 3) 材料 | | | | | | | |
| 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 n² *** S単一 142号 *** 1,206 SA0834 SP 上層路盤 (車道・路肩部) m² SP 上層路盤 (車道・路肩部) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 変情和:なし 変情和:なし 基本給時間:0.0 を期補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | | | | | | | |
| 5)材料規格の選択 再生クラッシャラン RC-40 | | | | | | | |
| *** S単- 142号 *** A0834 SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm 「時間的制約:なし 表情制的作業時間:0.0 冬期補正:なし 要情補正:なし 要情補正:なし 基本絵時間:8.0 超動時間:0.0 | | | | | | | |
| *** S単- 142号 *** A0834 SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm 「時間的制約:なし 表情制的作業時間:0.0 冬期補正:なし 要情補正:なし 要情補正:なし 基本絵時間:8.0 超動時間:0.0 | | | | | | | |
| *** S単- 142号 *** A0834 SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm 「時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 | | 単 価 | | m² | | 1. 206 | |
| #A | | 1 and | | | | , | |
| #A | | | | | | | |
| #A | | *** S単一 142号 *** | | | | | |
| SP 上層路盤(車道・路肩部) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 機関制約作業時間:0.0 専門補正:なし 基本給時間:8.0 基期補正:なし 超勤時間:0.0 | | | | | | | 歩A |
| 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,150mm 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 | SA0834 | | | m² | nt 00 1/1 to 2 1/2 | | 当たり算出 |
| 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 | | | | | | | |
| 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 | | #日本で1, 十丁工作4/文 阿(主年17日 AM-3U, -, -, , 1/官 肥 上, /ま し, Vmm, 13Umm | | | | | |
| 近条典政局 | | | | | | | |

| コード | 夕 新· | *** 早 | 単位 | 単価 | A 媚 | 備考 |
|--------|---|--------------------------------|-----------|--------------------------|------------------------|--------|
| コート | 名称 | 数量 | - 単位 | 平 畑 深夜時間:0.0 | 金額 週休:4週8休以上 | /用 - 与 |
| | | | | (本仅时间:0.0 | 週74.4週074以上 | |
| | 1)材料区分 I | 路盤材 | | | | |
| | 2) 平均幅員 | _ | | | | |
| | 3) 瀝青材の有無 | なし | | | | |
| | 4) 路盤材の有無 | あり | | | | |
| | 5)施工区分 | 1層施工 | | | | |
| | 6)瀝青材区分 I 7)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚 | Omm | | | | |
| | 9)路盤材全仕上り厚 | 150mm | | | | |
| | 11)材料区分Ⅱ | 再生粒度調整砕石 RM-30 | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 652. 8 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 143号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩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) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,,2層施工,なし,0mm,200mm | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 蒙当補止・なし 基本給時間:8.0 | 型熱帝補止・なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | _ | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| | 1)材料区分 I | 路盤材 | | | | |
| | 2) 平均幅員 | - 2. 3 | - | | | |
| | 3) 瀝青材の有無 | なし | | | | |
| | 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 | あり 2層施工 | + | | | |
| | 5) 爬工区分 6) 瀝青材区分 I | 一 | | | | |
| | 7)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚 | Omm | | | | |
| | 9)路盤材全仕上り厚 | 200mm | | | | |
| | 11)材料区分Ⅱ | 再生粒度調整砕石 RM-30 | | | | |
| | 単価 | | m² | | 1, 041 | |
| | 甲 1川 | | TIII TIII | | 1,041 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 144号 *** | | | | | |
| | | | , | | | 歩A |
| | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) | | m² | 時間的制約:なし | 1.000 m 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 3.0m超,30mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 生密粒度プスコン(13) | | | 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) 77 4-12 P | 0.0.47 | | | | |
| | 1) 平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 | 3.0m超 30mm | | | | |
| | 3)比重区分 | 7スファルト混合物 I (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) | | | | |
| |)). /T | | 2 | | 1 000 | |
| | 単 価 | | m² | | 1, 208 | |
| | | | | | | |
| | | | _ | | | |
| | *** S単- 145号 *** | | | | | |
| | | | _ | | | 歩A |
| | SP 表層 (車道・路肩部) | | m² | 11年目16年16年18年1 | | 当たり算出 |
| | SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),プ | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:な1 | |
| | 1.4m未満1層1上上岸30mm以下,30mm,7/7/1/12音物1 (2.351/m3),7 | | + | 後間前約17年時间:0.0 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | \perp | 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 | |
| | A 77 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | | - | | | |
| | 1)平均幅員 | 1.4m未満1層仕上厚50mm以下 | | | | |
| | 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 I (2.35t/m3) | + | | | |
| | 4) 瀝青材料種類 | プライムコート 各種 | | | | |
| | 6)材料区分 | 再生密粒度アスコン(13) | | | | |
| | | | | | | |
| | · - | | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 2, 721 | |
| | | | | | | |
| | | | + | | | |
| | *** S単- 146号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| S01034 | 不整地運搬 | | m3 | | | 当たり算出 |
| | 不整地運搬 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| . 1 | 80m以下 | | 1 | 夜間制約作業時間:0.0 | 1 冬期細止: だし | |

| 1 | 20, 160 24, 276 77, 053 318 1, 000 日制約作業時間: 0, 0 多期補正: なし 亜熱精正: なし 亜熱精正: なし 連熱情間: 0, 0 週休: 4週8休以上 32, 617 20, 160 | 備 考 算出数量 242.000 m3 |
|--|---|---------------------------|
| 数27975 不整地運搬車(9+7型・油圧ゲンプ 式・排対型(1次)] | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 32,617 20,160 24,276 77,053 318 1.000 目 制約作業時間:0.0 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 32,617 20,160 | 242.000 m3 歩A |
| 図7975 不製地運搬車(カーク型・油圧ゲンプ 式・棒対型(1次)] | 週休:4週8休以上 32,617 20,160 24,276 77,053 318 1.000 日制約作業時間:0.0 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 32,617 20,160 | 242.000 m3 歩A |
| 1.690 供用目 19.30 1.690 供用目 19.30 1.690 性用目 19.30 1.690 性用 | 20, 160 24, 276 77, 053 318 1, 000 日制約作業時間:0, 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 32, 617 20, 160 | 242.000 m3 歩A |
| 3.0-11.04種 1.690 供用目 | 20, 160 24, 276 77, 053 318 1, 000 日制約作業時間:0, 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 32, 617 20, 160 | 242.000 m3 歩A |
| 140,000 L 140,000 L | 20, 160 24, 276 77, 053 318 1.000 日制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱精補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 32, 617 20, 160 | 242.000 m3 歩A |
| 140,000 L 14 | 24, 276 77, 053 318 1, 000 目制約作業時間: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 32, 617 20, 160 | 242.000 m3 歩A |
| 第801021 運転手 (特殊) | 24, 276 77, 053 318 1, 000 目制約作業時間: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 32, 617 20, 160 | 242.000 m3 歩A |
| 1,000 人 24,27 合計 単価 ■3 ■3 ■3 ■5 ■5 ■5 ■5 ■5 | 77, 053 318 1.000 日 制約作業時間:0.0 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 32,617 20,160 | 242.000 m3 歩A |
| 全 計画 中間的制約: なし を実施 180m以下 | 77, 053 318 1.000 日 制約作業時間:0.0 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 32,617 20,160 | 242.000 m3 歩A |
| 単価 本** S単 147号 *** 本* 本** 本** 本** 本* 本* | 1.000 日制約作業時間:0.0 多期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 32,617 20,160 | 歩A |
| **** S単- 147号 **** | 1.000 日 制約作業時間:0.0 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 32,617 20,160 | - |
| **** S単- 147号 **** | 1.000 日 制約作業時間:0.0 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 32,617 20,160 | - |
| S01034 不整地運搬 180m以下 24,27m 180m以下 24,27m 27,4 42,27m 24,27m 27,2 42,27m 24,27m 25,27m 25,27m | 制約作業時間:0.0 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 32,617 20,160 | - |
| S01034 不整地運搬 180m以下 24,27m 180m以下 24,27m 27,4 42,27m 24,27m 27,2 42,27m 24,27m 25,27m 25,27m | 制約作業時間:0.0 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 32,617 20,160 | - |
| S01034 不整地運搬 180m以下 24,27m 180m以下 24,27m 27,4 42,27m 24,27m 27,2 42,27m 24,27m 25,27m 25,27m | 制約作業時間:0.0 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 32,617 20,160 | - |
| S01034 不整地運搬 180m以下 24,27m 180m以下 24,27m 27,4 42,27m 24,27m 27,2 42,27m 24,27m 25,27m 25,27m | 制約作業時間:0.0 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 32,617 20,160 | - |
| 不整地運搬 | 制約作業時間:0.0 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 32,617 20,160 | - |
| 180m以下 校間制約作業時間:0. 校間制約作業時間:0. を書補正:なし 基本給時間:0. 深夜時間: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 32,617 20,160 | |
| 180m以下 蒙雪補正:なし 基本給時間:8,0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 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 32,617 20,160 | |
| 基本絵時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 32,617 20,160 | |
| Republic Republi | 週休:4週8休以上 32,617 20,160 | |
| M27975 | 32, 617 20, 160 | |
| 8.0~11.0 t積 | 20, 160 | |
| 8.0~11.0 t積 | 20, 160 | |
| P34029 軽油 | 20, 160 | |
| N N N N N N N N N N | | |
| 1.000 人 24,276 1. | 24, 276 | |
| A | 24, 276 | |
| 単価 m3 **** S単一 148号 *** m3 不整地運搬 時間的制約: なし夜間制約作業時間:0.0 310m以下 変雪補正: なし基本給時間:8.0 ※夜時間:0.0 深夜時間:0.0 M27975 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 8.0~11.0t積 1.690 供用日 P34029 軽油パトロル給油 パトロール給油 140.000 L R01021 運転手(特殊) 合計 | 1 | M: 1124. = |
| 単価 m3 **** S単一 148号 *** m3 不整地運搬 時間的制約: なし夜間制約作業時間:0.0 310m以下 変雪補正: なし基本給時間:8.0 ※夜時間:0.0 深夜時間:0.0 M27975 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 8.0~11.0t積 1.690 供用日 P34029 軽油パトロル給油 パトロール給油 140.000 L R01021 運転手(特殊) 合計 | 77, 053 | 算出数量 182.000 m3 |
| *** S単一 148号 *** S01034 不整地運搬 不整地運搬 不整地運搬 310m以下 1)運搬距離 310m以下 310m以下 素雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 M27975 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 8.0~11.0t積 P34029 軽油 パトロール給油 R01021 運転手 (特殊) 1.000 人 24,276 | 11,003 | 182.000 m3 |
| *** S単一 148号 *** S01034 不整地運搬 不整地運搬 不整地運搬 310m以下 1)運搬距離 310m以下 310m以下 素雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 M27975 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 8.0~11.0t積 P34029 軽油 パトロール給油 R01021 運転手 (特殊) 1.000 人 24,276 | 423 | |
| S01034 不整地運搬 | 1.20 | |
| S01034 不整地運搬 | | |
| S01034 不整地運搬 | | |
| 不整地運搬 310m以下 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 M27975 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 8.0~11.0t積 1.690 供用日 19,300 日本 140.000 L P34029 軽油 パトロール給油 (1,000) 1.000 人 24,270 合計 | | |
| 不整地運搬 310m以下 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 M27975 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 8.0~11.0t積 1.690 供用日 19,300 日本 140.000 L P34029 軽油 パトロール給油 (1,000) 1.000 人 24,270 合計 | | 歩A |
| 310m以下 夜間制約作業時間:0. 京雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 1.000 日 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| 1) 連搬距離 310m以下 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | | |
| 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし | |
| 探夜時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 | |
| 8.0~11.0t積 1.690 供用日 19,300 P34029 軽油 ハトロール給油 140.000 L 144.000 R01021 運転手 (特殊) 1.000 人 24,270 | 週休:4週8休以上 | |
| 8.0~11.0t積 1.690 供用日 19,300 P34029 軽油 ハトロール給油 140.000 L 144.000 R01021 運転手 (特殊) 1.000 人 24,270 | | |
| P34029 軽油 パトロール給油 140.000 L 144.000 L R01021 運転手 (特殊) 1.000 人 24,270 | | |
| 140.000 L 14 R01021 運転手 (特殊) 1.000 人 24,270 合計 | 32, 617 | |
| R01021 運転手 (特殊) 1.000 人 24,270 | 00.100 | |
| 合計 | 20, 160 | |
| 合 計 | 24, 276 | |
| | 2.,270 | 算出数量 |
| | 77, 053 | 139.000 m3 |
| 単 価 n3 | | |
| | 554 | |
| | | |
| | | |
| *** S単一 149号 *** | | |
| 07 100 | | 歩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, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない 夜間制約作業時間: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 | 週休:4週8休以上 | |
| 4) ##回め区分 | | |
| 0.680 人 22,74 | 15, 467 | |
| | | 算出数量 |
| 合 計 | 15, 467 | 10.000 m3 |
| | | |
| 単 価 m3 | 1, 547 | |
| | | |
| | | |
| *** S単一 150号 *** | | |
| | 1 | 歩A |
| S01082 締固工(振動p=ラ締固め2.5m未満) m3 m3 | | 当たり算出 |
| 締固工(振動n-ラ締固め2.5m未満) 時間的制約:なし | 1.000 日 | |
| 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, あり 夜間制約作業時間:0. | 制約作業時間:0.0 | |
| 1) 工種区分 築場補正:なし | 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし | |
| 2)規格区分(ton) | 制約作業時間:0.0 | |

| コード | 名 | 数量 | | 単位 | 単価 | 金 額 | 備考 |
|--------|--|----------------------------|----------|------|--------------------------|-------------------------|-------------------|
| | 3)長期割引単価区分 | あり | | 7-12 | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | | |
| F04081 | 振動ローラ[ハンドガイド式] | | 1. 440 | _ | 1.690 | 2, 434 | |
| P34029 | 質量0.8~1.1 t 軽油 | | 1. 440 | 目 | 1,090 | 2, 434 | |
| | パトロール給油 | | 5. 700 | L | 144 | 821 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | 1 000 | | 04.400 | 04 400 | |
| | | | 1.000 | 人 | 24, 480 | 24, 480 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 27, 735 | 50.000 m3 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | m3 | | 555 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 151号 *** | | | | | | IF: A |
| S02112 | ^゙ックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ [~] 超低・排([~] 2014)] | | | 目 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)] | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 | F08064 標準バケット容量 山積0.45i | -2 (₩··· | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 12,000円 | 113 (十・・ | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | , ., | | | | | |
| | バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)] | | 1 000 | _ | 10.000 | 40.000 | |
| | 標準バクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t | | 1. 000 | 月 | 12, 000 | 12, 000 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 12, 000 | 异四級重 1.000 各単位 |
| | | | | | | | pro , Juda |
| | 単 価 | | | | | 12, 000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 152号 *** | | | | | | |
| | The state of the s | | | | | | 歩A |
| S02116 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) | | | m | 時間的制約:なし | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 6 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | 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) | P96140 | | | 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 | |
| | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) | | | | | | |
| | φ 75, 有孔管 | | 1. 000 | m | 650 | 650 | |
| | Λ 21 | | | | | GEO | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | . 000 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | 650 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 153号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 歩A |
| S02116 | 単粒度砕石 | | | m3 | nt 00 11 8 111 1 | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 単粒度砕石 ,4号 30~20mm, | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | ,45 30~20mm, 1)資材区分 | 地区資材 (Jコード) | | | 夜間制約作業時间:0.0 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | J03102 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| T03102 | 4)施設機械資材単価コード (K) 単粒度砕石 | | | | | | |
| 5.0102 | 4号 30~20mm | | 1. 000 | m3 | 3, 600 | 3, 600 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 3, 600 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | 3, 600 | |
| | t s== | | | | | -, -, -, -, | |
| | | | | | | | |
| | *** S単一 154号 *** | | | | | | |
| | OT 1017 TTT | | | | | | 歩A |
| S02116 | 水平水閘 | | | 個 | | 1.000 各単位 | |
| | 水平水閘 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | φ 75,, 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96141 | | | 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) | | | | | | |
| P96141 | 水平水閘 675 | | 1. 000 | 個 | 16, 100 | 16, 100 | |
| | ψ10 | | 1. 000 | 旧 | 10, 100 | 10, 100 | 算出数量 |
| | 금 計 | | | | | 16, 100 | 1.000 各単位 |
| | | 1 | Т | | 1 | 1 | |
| | 124 Pro- | | | | | 10 100 | |
| | 単 価 | | | | | 16, 100 | |

| コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単価 | 金 額 | 備考 |
|---------|---|-------------|--------|-------|-------------------------|-------------------------|-------------------|
| | 4H - 4M. | | | 7-12 | - щ | 70° 10° | νm ·· 3 |
| | *** S単一 155号 *** | | | | | | |
| 000110 | 231~で1、1位海州大阪校入が口 | | | /m | | 1 000 2 14 14 | 歩A |
| | ポリエチレン暗渠排水管接合部品 ポリエチレン暗渠排水管接合部品 | | | 個 | 時間的制約:なし | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 | ヨにり昇山 |
| | φ75, ソケット,, | | | | 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) | P96144 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 4) 施設機械資材単価コード (K) | | | | (木仅时间:0.0 | 週17、4週017以上 | |
| | ポリエチレン暗渠排水管接合部品 | | | | | | |
| | φ75, ソケット | | 1. 000 | 個 | 640 | 640 | W 11.10 P |
| | 合 計 | | | | | 640 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | Ц И | | | | | 010 | 1.000 11-12 |
| | 単 価 | | | | | 640 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 156号 *** | | | | | | |
| 200112 | 19 11 전 1 15 기를 보는 1. 155 나를 스 커피 티 | | | /m | | 1 000 2 24 | 歩A |
| | ポリエチレン暗渠排水管接合部品 ポリエチレン暗渠排水管接合部品 | | | 個 | 時間的制約:なし | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | φ75, 変換ソケット, | | | | 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) | P96016 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3) 地区貸材単価コード (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 | |
| | ポリエチレン暗渠排水管接合部品 | | | | | | |
| | φ75,変換ソケット | | 1. 000 | 個 | 1, 030 | 1, 030 | (d |
| | 合 計 | | | | | 1 020 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | П #1 | | | | | 1,000 | 1.000 日平位 |
| | 単 価 | | | | | 1, 030 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 157号 *** | | | | | | |
| | No. 2 Company of the | | | | | | 歩A |
| | ポリエチレン暗渠排水管接合部品 ポリエチレン暗渠排水管接合部品 | | | 個 | 時間的制約:なし | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | φ75, エンドキャップ, , | | | | 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) | P96145 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 4) 施設機械資材単価コード (K) | | | | (木仅时间:0.0 | 週17、4週017以上 | |
| P96145 | ポリエチレン暗渠排水管接合部品 | | | | | | |
| | φ 75, エンドキャップ | | 1. 000 | 個 | 480 | 480 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 480 | 昇四級軍 1.000 各単位 |
| | ы г | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 480 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 158号 *** | | | | | | |
| C09116 | 西所権ルビール 築位 A加 日 | | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A |
| | 硬質塩化ビニル管接合部品 硬質塩化ビニル管接合部品 | | | 但 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | ヨたり昇山 |
| | φ75, ソケット,, | | | | 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) 3)地区資材単価コード (J) | P96017 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 4) 施設機械資材単価コード (K) | | | | | | |
| P96017 | 硬質塩化ビニル管接合部品 | | 1 000 | h-res | 100 | 100 | |
| | φ75, ソケット | | 1. 000 | 個 | 136 | 136 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 136 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | 400 | |
| | 単 価 | | | | | 136 | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 159号 *** | | | | | | 歩A |
| | 塩ビ管継手 | | | 個 | | 1.000 各単位 | |
| | 塩ビ管継手 | | 7 | _ | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | φ 75 90° エルボ,, 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96018 | | | 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) 塩ビ管継手 | | | | | | |
| . 55010 | 塩 C 目 No. 7 φ 75 90° エルボ | | 1. 000 | 個 | 224 | 224 | |
| | | | | | | 25: | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 224 | 1.000 各単位 |

| コード | 名 称 | 数量 | 単 | 位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|---|-----------------------|-----------|-----|---|-------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 224 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 160号 *** | | | | | | 歩A |
| S02116 | 塩ビ管継手 | | 1 | 固 | | 1.000 各単位 | |
| | 塩ビ管継手 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | φ75 45° エルボ,,1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96020 | | | 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 | |
| P96020 | 4)施設機械資材単価コード (K) 塩ビ管継手 | | | | | | |
| | φ75 45° エルボ | 1. | . 000 1 | 固 | 194 | 194 | |
| | 合 計 | | | | | 104 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | Д #1 | | | | | 134 | 1.000 石平位 |
| | 単 価 | | | | | 194 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 161号 *** | | | | | | |
| \$09116 | 溶接金網 | | | m² | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり質出 |
| 302110 | 浴接金網 | | | .11 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コにソ昇山 |
| | 線径6.0mm 網目150mm,, | Idio I-da Wee Io Io | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96046 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(1) | | | | 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) | | | | | | |
| P96046 | 溶接金網 線径6.0mm 網目150mm | 1 | . 000 г | m² | 317 | 317 | |
| | AND IT OF THE WAY OF THE PARTY | | . 000 | | 017 | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 317 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | 317 | |
| | -т- вм | | | | | 3.7 | |
| | | | | | | | |
| | *** S単一 162号 *** | | | | | | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | 歩A |
| S02116 | 道路側溝 縦断用 道路側溝 縦断用 | | 1 | m | nt 18 46 tul 96 , 4 \ 1 | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 担路側溝 純附用 250用 L=1000,, | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) 資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) | P96014 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 4) 施設機械資材単価コード (K) | | | | IX X MIN O | ZIVI IZOVIOXI | |
| P96014 | 道路側溝 縦断用 | | 000 | | 04.000 | 04.000 | |
| | 250用 L=1000 | 1. | . 000 r | m | 24, 860 | 24, 860 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 24, 860 | 1.000 各単位 |
| |)), /II | | | | | 24, 860 | |
| | 単 価 | | | | | 24, 600 | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 163号 *** | | | | | | |
| | 57 1007 *** | | | | | | 歩A |
| S02116 | 普通目グレーチング蓋 | | | 枚 | D. 10日 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 普通目グレーチング蓋 縦断用 250 L=1000,, | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正: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) 3)地区資材単価コード (J) | P96013 | | | 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)地区貸材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | 地州・4週01小以上 | |
| | 普通目グレーチング蓋 | | | | | | |
| | 縦断用 250 L=1000 | 1. | . 000 # | 枚 | 27, 893 | 27, 893 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | _ | | 27, 893 | 异山級里 1.000 各単位 |
| | N/ hre | | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | 単 価 | | | | | 27, 893 | |
| | | | | | | | |
| | サルト ○出 _ 164日. カルル | | | | | | |
| | *** S単- 164号 *** | | | | | | 歩A |
| S02116 | 道路側溝 横断用 | | 1 | m | | 1.000 各単位 | - |
| | 道路側溝 横断用 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 250用 L=1000,, 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96012 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | l . | | | I | | 近畿農政局 |

| ### 1.000 | コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--|--------|---|-----------------------|--------|----|-------------------------|-------------|--------------------|
| ### 100 | P96012 | | | | | | | |
| 金 | | | | 1. 000 | m | 24, 860 | 24, 860 | |
| 中・・ 9 年 1 日 9 年 1 日 9 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 | | | | | | | | |
| ### 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 合 計 | | | | | 24, 860 | 1.000 各単位 |
| ### 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | W /m | | | | | 04.000 | |
| 2011日 日本日本 1.00 | | 里 | | | | | 24, 860 | |
| 2011日 日本日本 1.00 | | | | | | | | |
| 2011日 日本日本 1.00 | | | | | | | | |
| 2011日 日本日本 1.00 | | *** S単- 165号 *** | | | | | | |
| ### 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | | · · · · · | | | | | | 歩A |
| 機能性 190 1-500. 198 1 | S02116 | | | | 枚 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| 10 対す次字 | | | | | | | | |
| 四級報告選出ート (1) 四級報告 A A A A A A A A A A A A A A A A A A | | | Little No. 11 (- 12) | | | | | |
| 정보기업무변경 1/3 1,000 전 27,893 2,000 20 27,893 2,000 20 27,893 2,000 20 27,893 2,000 20 27,893 2,000 20 27,893 2,000 20 27,893 2,000 20 27,893 2,000 20 27,893 2,000 20 27,893 2,000 20 27,893 2,000 20 2,000 20 2,000 20 2 | | 7.2111. 27 | | | | | | |
| 1,000 日本語画学科報告 () | | | P96044 | | | | | |
| ### 1.000 技 27,893 27, | | | | | | (朱仪时间:0.0 | 週14.4週814以上 | |
| 新規用 260 (F1000) 大き計 | P96044 | | | | | | | |
| 中の | | | | 1.000 | 枚 | 27, 893 | 27, 893 | |
| # 本 # * * * * * * * * * * * * * * * * * | | | | | | · | · | |
| # 申申 | | 合 計 | | | | | 27, 893 | 1.000 各単位 |
| # 申申 | 1 | | | 7 | | | | |
| 対象性機関 | | 単 価 | | | | | 27, 893 | |
| 対象性機関 | | | | | | | | |
| 対象性機関 | | | | | | | | |
| 対象性機関 | | サキャ C用 160円 サキャ | | | | | | |
| 30(11 年 2 日 | | ペルル 2年 100万 水水水 | | | | | | ± Δ |
| 可食物機等 | S02116 | 可麥側港桝 | | | 個 | | 1 000 冬単位 | |
| お助信 お助 | 552110 | | | | | 時間的制約:なし | | コルノ野田 |
| 野球形分 野球形分 野球形が 野球が | | | | | | | | |
| 2 教養養性類: - F (F) 2 対数に機械設計単位: - F (K) 2 対数に機械設計単位: - F (K) 3 対数に関係を対しに対し、対象に対象に対し、対象に対象に対し、対象に対象に対し、対象に対象に対し、対象に対象に対し、対象に対象に対し、対象に対象に対し、対象に対象に対し、対象に対象に対し、対象に対象に対し、対象に対象に対し、対象に対象に対し、対象に対象に対し、対象に対象に対し、対象に対象性対象に対象性対象に対し、対象に対象性対象に対象性対象に対象性対象に対し、対象性対象性対象に対象性対象性対象に対象性対象に対象性対象に対象性対象に対象性対象性対象に対象性対象に対象性対象性対象に対象性対象性対象に対象性対象性対象性対象性対象性対象に対象性対象性対象性対象に対象性対象性対象性対象に対象性対象性対象性対象性対象性対象性対象性対象性対象性対象性対象性対象性対象性対 | | ** | 地域資材 (Pコード) | | | | | |
| Pools (| | | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| 1,000 名の | | | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 1.000 位 63.967 63.967 54.86 | | | | | | | | |
| 本** S単 167号 **** 1.000 名甲位 1.000 名里位 1.0 | P96045 | | | 1 000 | | 60.067 | 60.067 | |
| 中の | | 300 | | 1.000 | 恒 | 03, 907 | 03, 907 | 當山粉 县 |
| 東本東 S単一 107号 *** 東本 107号 *** 東本 東本 東本 東本 東本 東本 東本 | | Δ ¥- | | | | | 63 967 | |
| *** S単一107号 *** *** S単一107号 *** *** S単一107号 *** *** S単一107号 *** *** S単一107号 *** *** S単一108号 *** *** S型-108号 *** *** S型-10 | | <u> </u> | | | | | 03, 307 | 1.000 行平位 |
| *** S単一107号 *** *** S単一107号 *** *** S単一107号 *** *** S単一107号 *** *** S単一107号 *** *** S単一108号 *** *** S型-108号 *** *** S型-10 | | 単 価 | | | | | 63. 967 | |
| 502116 機勝用自由今后側機 1,000 を単位 当たり第出 503 (1150) (150 (1150) (1 | | 1 Hour | | | | | , | |
| 502116 機勝用自由今后側機 1,000 を単位 当たり第出 503 (1150) (150 (1150) (1 | | | | | | | | |
| 502116 機勝用自由今局側機 1,000 を単位 当たり第出 503 (11 0 0 の を単位 当たり第出 503 (11 0 0 の を単位 当たり第出 503 (11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | | | |
| 機能用自由物配制機 機能用自由物配制機 1,000 各単位 当たり第出 制約作業報告にし 20 機能用は対象配制機 1,000 各単位 当たり第出 制約作業報告にし 20 機能要移車値コード (P) 20 機能要移車値コード (F) 20 機能 を | | *** S単- 167号 *** | | | | | | |
| 横原目自与知配開展 | | Histories and the state of the | | | | | | |
| 8300×1400 L=1500. 表別報正: 2c L 1) 章材区分 地域資料 (Pコード) 第宮稿正: 2c L 重熱帯補正: 2c L 2.1 地域資料単価コード (P) 第宮稿正: 2c L 1.0 2.1 地域資料単価コード (F) 第次の 2.1 地域 資料単価コード (F) 第次の 2.1 地域 資料 単価 2.0 の | S02116 | | | | 個 | nt. 88 44 44 64 , 3 , 1 | | 当たり算出 |
| 1) 京材区分 地域家村 (Pコード (P) お客電能上なし | | | | | | | | |
| 2 地域資料地価コード (P) P96039 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 | | | | | | | | |
| 3)地区資料地価コード(J) 遊校・設定性価コード(K) で表している で表 | | | | | | | | |
| 4) 施設機機を対単値コード(K) | | | | | | | | |
| B300×B400 L=1500 | | | | | | | | |
| 会 計 | | | | | | | | |
| A | | B300×H400 L=1500 | | 1. 000 | 個 | 83, 303 | 83, 303 | fets a straight of |
| 単 価 | | Λ 31 | | | | | 00.000 | |
| *** S単 168号 *** 1.000 各単位 歩A 1.000 各単位 歩A 1.000 各単位 当たり算出 歩A 1.000 各単位 当たり算出 一切の 1.000 各単位 当たり算出 一切の 1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 各种位 1.000 | | 台 計 | | | | | 83, 303 | 1.000 各甲位 |
| *** S単 168号 *** 1.000 各単位 歩A 1.000 各単位 歩A 1.000 各単位 当たり算出 歩A 1.000 各単位 当たり算出 一切の 1.000 各単位 当たり算出 一切の 1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 各种位 1.000 | | 当 | | | | | 83 303 | |
| 大型フリューム 根 | | - | | | | | 00,000 | |
| 大型フリューム 根 | | | | | | | | |
| 大型フリューム 根 | | | | | | | | |
| 大型フリューム 個 | | *** S単- 168号 *** | | | | | | |
| 大型フリューム B900×H900×L2000, 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 地域資材 (Pコード) P96022 蒙雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機域資材単価コード (K) (K) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P96022 大型フリューム B900×H900×L2000 1.000 68,000 68,000 本*** S単一 169号 *** 68,000 68,000 第出数量 1,000 各単位 **** S単一 169号 *** 個 1.000 各単位 当たり算出 6流桝 (1050型) 1(50×1050×820, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 多期補正:なし | | | | | | | | - |
| B900×H900×L2000, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 上級資材 (Pコード) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 重ね 「銀物・大き 「は、「は、「は、「は、「は、「は、」」」」 「は、「は、「は、「は、「は、」」」 「は、「は、「は、」」」 「は、「は、「は、」」」 「は、「は、「は、」」」 「は、「は、「は、」」」 「は、「は、「は、」」」 「は、「は、「は、」」」 「は、「は、」」 「は、「は、「は、「は、」」 「は、「は、「は、」」 「は、「は、「は、」」 「は、「は、「は、」」 「は、「は、」」 「は、「は、」」 「は、「は、「は、」」 「は、「は、」」 「は、「は、「は、」」 「は、「は、」」 「は、「は、「は、」」 「は、「は、」」 「は、「は、」」 「は、「は、」」 「は、「は、」」 「は、「は、」」 「は、「は、」」 「は、「は、」」 「は、「は、」」 「は、「は、」」 「は、「は、「は、」」 「は、「は、「は、」」 「は、「は、」」 「は、「は、「は、「は、「は、」」 「は、「は、「は、」」 「は、「は、「は、」」 「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「 | S02116 | | | | | at an the control | | 当たり算出 |
| 1) 資材区分 地域資材 (Pコード) 寮雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 日本 | | | | | | | | |
| 2) 地域資材単価コード (P) | | | 掛材次社 (D→ 1/) | | | | | |
| 3)地区資材単価コード (J) 2/1 施設機械資材単価コード (K) 2/2 大型フリューム B900×H900×L2000 1.000 68,000 68,000 68,000 58,000 | | | | | | | | |
| 4)施設機械資材単価コード (K) P96022 大型フリューム B900×H900×L2000 1.000 個 68,000 68,000 第出数量 1.000 各単位 合計 68,000 5 単価 68,000 68,000 5 **** S単- 169号 *** 個 1.000 各単位 当たり算出 6元桝 (1050型) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 日本株 (1050型) 1050×1050×820, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | | | 1 00022 | | | | | |
| P96022 大型フリューム B900×H900×L2000 1.000 68,000 68,000 算出数量 1.000 各単位 合計 68,000 68,000 5 1.000 各単位 **** S単一 169号 *** 68,000 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 5 4 5 6 5 5 5 5 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3011-5/1</td><td></td></t<> | | | | | | | 3011-5/1 | |
| 合計 68,000 算出数量 1,000 各単位 *** S単一 169号 *** 68,000 S02116 合流桝 (1050型) 合流桝 (1050型) 1050×1050×820, 個 1.000 各単位 当たり算出 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | | | | | | | | |
| 第 68,000 1.000 各単位 第 68,000 68,000 **** S単一 169号 *** 歩名 S02116 合流桝 (1050型) 個 1.000 各単位 合流桝 (1050型) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 1050×1050×820, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | | B900×H900×L2000 | | 1. 000 | 個 | 68, 000 | 68, 000 | |
| 単価 68,000 **** S単- 169号 *** S02116 合流桝 (1050型) | | | | | | | | |
| *** S単- 169号 *** S02116 合流桝 (1050型) | | 合 計 | | | | | 68, 000 | 1.000 各単位 |
| *** S単- 169号 *** S02116 合流桝 (1050型) | | 124 /m: | | | | | 60 000 | |
| 歩名 歩名 当たり算出 日本 1.000 各単位 当たり算出 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日 | | 単 個 | | | | | 08, 000 | |
| 歩名 歩名 当たり算出 日本 1.000 各単位 当たり算出 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日 | | | | | | | | |
| 歩名 歩名 当たり算出 日本 1.000 各単位 当たり算出 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日 | | | | | | | | |
| 歩名 歩名 当たり算出 日本 1.000 各単位 当たり算出 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日 | | *** S単- 169号 *** | | | | | | |
| 合流桝 (1050型) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 1050×1050×820, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | | | | | | | | |
| 1050×1050×820,, 夜間制約作業時間:0,0 冬期補正:なし | S02116 | | | | 個 | | | 当たり算出 |
| | | | | | | | | |
| | | $1050 \times 1050 \times 820$, | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | 近畿農政局 |

| 1)資材区分 | 周8休以上 | 備考 |
|---|--|--------------|
| 2)地域資材単価コード (P) P96036 基本給時間:8.0 超動時間 3)地区資材単価コード (J) (A)施設機械資材単価コード (K) 2) 次夜時間:0.0 20 P96036 合流桝 (1050型) 1.000 1.000 1.000 自計 単価 #*** S単一 170号 *** *** 1.000 | 間:0.0 園8休以上 121,000 第出 121,000 1.00 | |
| 3)地区資材単価コード (J) | 121,000 算出 121,000 1.00 | |
| 4) 施設機械資材単価コード (K) P96036 合流桝 (1050型) 1050×1050×820 1.000 個 121,000 **** S単一 170号 *** | 121, 000 第出 121, 000 1. 00 | |
| P96036 合流桝 (1050型) 1050×1050×820 1.000 自計 単価 **** S単一 170号 *** | 第出 121,000 1.00 | |
| 1.000 121,0 | 第出 121,000 1.00 | |
| 合 計 単 価 *** S単- 170号 *** | 第出 121,000 1.00 | |
| 単 価 | 121, 000 1.00 | |
| 単 価 | | 数量 |
| *** S単一 170号 *** | 121, 000 | 0 各単位 |
| *** S単一 170号 *** | 121, 000 | |
| *** S単一 170号 *** | | |
| | 1 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 2001年 建脉田 白 内 不可 問達 | ate : | |
| | 歩A | |
| <u>S02116</u> 横断用自由勾配側溝 | 1.000 各単位 当た | り算出 |
| 横断用自由勾配側溝 時間的制約:なし 制約作業 | 業時間:0.0 | |
| B300×H400 L=2000,, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補1 | E: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 | 甫正:なし | |
| 2)地域資材単価コード (P) P96038 基本給時間:8.0 超勤時間 | 眉:0.0 | |
| | 間8休以上 | |
| 4) 施設機械管材単価コード (K) | 3011-0/1 | |
| | | |
| P96038 横断用自由勾配側溝 | 00.000 | |
| B300×H400 L=2000 | 92, 000 | W B |
| | | 数量 |
| 合 計 | 92, 000 1. 00 | 0 各単位 |
| | | |
| 単価 | 92, 000 | |
| | | _ |
| | | |
| | | |
| 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1 | | |
| *** S単- 171号 *** | | |
| | 歩A | |
| S02116 横断用自由勾配側溝 個 | 1.000 各単位 当た | り算出 |
| | 業時間:0.0 | |
| B300×H1000 L=2000,, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補ī | E: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 | 甫正:なし | |
| 2)地域資材単価コード (P) P96041 基本給時間:8.0 超勤時間 | | |
| | 周8休以上 | |
| | コートレミン丁 | |
| 4)施設機械資材単価コード (K) | | |
| | F | |
| B300×H1000 L=2000 1.000 個 54,267 | 54, 267 | |
| | 算出 | 数量 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 54 , 267 1. 00 | 0 各単位 |
| | | |
| 単 価 | 54, 267 | |
| —————————————————————————————————————— | 0., 20. | |
| | | |
| | | |
| | | |
| *** S単一 172号 *** | | |
| | 歩A | |
| S02116 可変側溝 (普通目グレーチング蓋) 枚 枚 | 1.000 各単位 当た | り算出 |
| 可変側溝(普通目グレーチング蓋) 時間的制約:なし 制約作業 | 業時間:0.0 | |
| L=500,, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補I | E:なし | |
| | 甫正:なし | |
| 1) 負称区方 2) 地域資材単価コード (P) P96042 基本給時間:8.0 超勤時間 | | |
| | | |
| | 間8休以上 | |
| 4) 施設機械資材単価コード (K) | | |
| P96042 可変側溝 (普通目グレーチング蓋) 10000 | | |
| L=500 1.000 枚 19,333 | 19, 333 | |
| | | 数量 |
| 合 計 | 19, 333 1. 00 | 0 各単位 |
| | | |
| 単価 | 19, 333 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| サルサ C 岩 179 早 サルサ | 1 | |
| *** S単一 173号 *** | the - | |
| | 歩A | り昇出 |
| S02116 硬質塩化ビニル管接合部品 個 | 1.000 各単位 当た | |
| S02116 硬質塩化ビニル管接合部品 個 時間的制約:なし 制約作判 場合に対していていていていていていていていていていていていていていていていている。 時間の制約:なし 制約作判 場合に対していていている。 日本のでは、 | 1.000 各単位 当た 業時間:0.0 | |
| S02116 硬質塩化ビニル管接合部品 個 | 1.000 各単位 当た 業時間:0.0 | |
| S02116 硬質塩化ビニル管接合部品 個 硬質塩化ビニル管接合部品 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 | 1.000 各単位 当た 業時間:0.0 | |
| S02116 硬質塩化ビニル管接合部品 個 硬質塩化ビニル管接合部品 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補工 夜間制約作業時間:0.0 冬期補工 1)資材区分 地域資材 (Pコード) 豪雪補正:なし 亜熱帯礼 | 1.000 各単位 当た 業時間:0.0 E:なし 甫正:なし | |
| S02116 硬質塩化ビニル管接合部品 個 硬質塩化ビニル管接合部品 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補工 夜間制約作業時間:0.0 冬期補工 夜間初り作業時間:0.0 冬期補工 20地域資材単価コード(P) 地域資材 (Pコード) 豪雪補正:なし 亜熱帯和 20地域資材単価コード(P) | 1.000 各単位 当た 業時間:0.0 E:なし 補正:なし 間:0.0 | |
| S02116 硬質塩化ビニル管接合部品 個 硬質塩化ビニル管接合部品 時間的制約:なし 制約作業 VU φ 150 45° エルボ, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補ご 2)地域資材単価コード(P) 中6027 基本給時間:8.0 超勤時間 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:4辿 | 1.000 各単位 当た 業時間:0.0 E:なし 甫正:なし | |
| S02116 硬質塩化ビニル管接合部品 個 硬質塩化ビニル管接合部品 VU φ 150 45° エルボ, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 地域資材 (Pコード) P96027 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間 2 数時間 2 数時間 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 選休:4更 | 1.000 各単位 当た 業時間:0.0 E:なし 補正:なし 間:0.0 | |
| 図2116 硬質塩化ビニル管接合部品 個 一 | 1.000 各単位 当た 業時間:0.0 E:なし 補正:なし 間:0.0 圏8休以上 | |
| S02116 硬質塩化ビニル管接合部品 個 硬質塩化ビニル管接合部品 VU φ 150 45° エルボ, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 地域資材 (Pコード) P96027 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間 20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) 選休:4更 | 1.000 各単位 当た 業時間:0.0 E:なし 補正:なし 間:0.0 圏8休以上 | W. 5 |
| S02116 硬質塩化ビニル管接合部品 個 硬質塩化ビニル管接合部品 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正 VU φ 150 45° エルボ, 地域資材 (Pコード) 豪雪補正:なし 亜熱帯格 2)地域資材単価コード (P) 基本給時間:8.0 超勤時間 3)地区資材単価コード (K) 深夜時間:0.0 週休:4处 P96027 硬質塩化ビニル管接合部品 VU φ 150 45° エルボ 1.000 個 | 1.000 各単位 当た 業時間:0.0 E:なし 甫正:なし 間:0.0 圏8休以上 | 数量 |
| 「大学学院会部品 | 1.000 各単位 当た 業時間:0.0 E:なし 甫正:なし 間:0.0 圏8休以上 | 数量 10 各単位 |
| 802116 硬質塩化ビニル管接合部品 | 1.000 各単位 当た 業時間:0.0 E:なし 甫正:なし 間:0.0 圏8休以上 | |
| S02116 硬質塩化ビニル管接合部品 個 硬質塩化ビニル管接合部品 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正 1)資材区分 地域資材 (Pコード) 豪雪補正:なし 亜熱帯格 2)地域資材単価コード (P) 基本給時間:8.0 超勤時間 3)地区資材単価コード (K) 深夜時間:0.0 週休:4处 P96027 硬質塩化ビニル管接合部品 収じゅ150 45° エルボ 1.000 個 0 | 1.000 各単位 当た 業時間:0.0 E:なし 甫正:なし 間:0.0 圏8休以上 | |
| S02116 硬質塩化ビニル管接合部品 個 時間的制約:なし 検別作業時間:0.0 を期制にない 検別作業時間:0.0 を期制にない 板間制約作業時間:0.0 を期間にない 乗割件 を期間を対します。 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大 | 1.000 各単位 当た 業時間:0.0 E:なし 甫正:なし 間:0.0 圏8休以上 | |
| S02116 硬質塩化ビニル管接合部品 個 時間的制約:なし 検別作業時間:0.0 を期制にない 検別作業時間:0.0 を期制にない 板間制約作業時間:0.0 を期間にない 乗割件 を期間を対します。 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大 | 1.000 各単位 当た 業時間:0.0 E:なし 甫正:なし 間:0.0 圏8休以上 | |
| S02116 硬質塩化ビニル管接合部品 硬質塩化ビニル管接合部品 時間的制約:なし VUφ150 45° エルボ, を期緒元 2)地域資材単価コード(P) 理熱帯 3)地区資材単価コード(J) 接本給時間:8.0 4)施設機械資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 四質塩化ビニル管接合部品 収φ150 45° エルボ 1.000 個 6 計 計 | 1.000 各単位 当た 業時間:0.0 E:なし 甫正:なし 間:0.0 圏8休以上 | |
| S02116 硬質塩化ビニル管接合部品 硬質塩化ビニル管接合部品 時間的制約:なし VUφ150 45° エルボ, を期緒元 2)地域資材単価コード(P) 理熱帯 3)地区資材単価コード(J) 接本給時間:8.0 4)施設機械資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 四質塩化ビニル管接合部品 収φ150 45° エルボ 1.000 個 6 計 計 | 1.000 各単位 当た 業時間:0.0 E:なし 甫正:なし 間:0.0 圏8休以上 | |

| ### 1 | コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--|--------|---------------------------------------|-------------------|--------|-------|-------------|----------------|----------------|
| 特別の対け、上の報告が出る。 | | | <i></i> | | | , ,,- | | |
| 特別性にという性質がある。 | S02116 | 硬質塩化ビニル管接合部品 | | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| 数性的の対象性の | | | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| 対数性の対象に対していました 対象性の対象に対していました 対数性の対象に対していました 対象性の対象に対していました 対象性の対象に対象に対し、対象性の対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対 | | | | | | | 冬期補正:なし | |
| 対数性機能性で「ドイン」 一個性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性 | | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| ① 日本の日本語の | | | P96032 | | | | | |
| Part | | | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 大きさらからから | | | | | | | | |
| | | | | 1 000 | tree. | 0.040 | 0.040 | |
| | | 取手付分水程 φ 150 | | 1.000 | 恒 | 3, 040 | 3, 040 | 佐山米. 日. |
| | | A \$1 | | | | | 3 040 | |
| *** *** *** *** *** *** *** *** *** * | | <u> </u> | | | | | 3, 040 | 1.000 召牛仏 |
| *** *** *** *** *** *** *** *** *** * | | 単 価 | | | | | 3 040 | |
| 1 | | т рм | | | | | 0, 0.10 | |
| 1 | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 2013日 2-7-21 2-1-11 2-10 | | *** S単- 175号 *** | | | | | | |
| ************************************ | | | | | | | | |
| 日 19 19 19 19 19 19 19 | | | | | 個 | | | 当たり算出 |
| 対域性が | | | | | | | | |
| 対数の対抗性症 - F (P) | | | rat I h Nfa L L / | | | | | |
| 対数性対抗 対数性 对数性 | | | | | | | | |
| ● 公司 日本の 日 | | | P90015 | | | | | |
| PAPP PAPP | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | (木代平寸 町・0.0 | 四17・4週81小以上 | |
| B 1.000 | P96015 | | | | | | | |
| 日本学 日本 | | | | 1, 000 | 個 | 7 920 | 7 920 | |
| | | | | 555 | ji=i | 1, 020 | 1, 020 | 算出数量 |
| 東京 | | 合 計 | | | | | 7. 920 | |
| # *** *** *** *** *** *** *** *** *** * | | | | | | | · | pro y posted |
| # *** *** *** *** *** *** *** *** *** * | | 単 | | | | | 7, 920 | |
| 会評性 | | | | T | | | | |
| 会評性 | | | | | | | | |
| 会評性 | | | | | | | | |
| 公司性 公司 | | *** S単- 176号 *** | | | | | | the . |
| 会所体 特別を受けれる | 000110 | ∆ 10.W | | | tao | | 1 000 5 27 11. | |
| 30型。 大変性に | 502116 | | | | 1回 | 時間的制約・お1 | | ヨにり昇出 |
| 1) 技術な分 地域時代(Pコード) 数4 機能になし | | | | | | | | |
| 2 別総資材相価 | | | | | | | | |
| 3)担任資料報節→下(I) 2002年 20 | | | | | | | | |
| 1 当該受機被責付単値コード(K) 1,000 個 3,320 3,200 3,200 3,200 3,300 | | | 100011 | | | | | |
| 200世 1,000 20 3,320 3,20 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | 71.74 | | |
| 単 係 | P96047 | | | | | | | |
| 本** S単 177号 *** SOZ116 会所性 | | 300型 | | 1.000 | 個 | 3, 320 | 3, 320 | |
| 単価 1,000 年曜 1,000 日曜 1, | | | | | | | | 211 1221 |
| *** S単一 177号 *** *** S型1 | | 合 計 | | | | | 3, 320 | 1.000 各単位 |
| *** S単一 177号 *** *** S型1 | | | | | | | | |
| So2116 会所性 | | 単 価 | | | | | 3, 320 | |
| So2116 会所性 | | | | | | | | |
| So2116 会所性 | | | | | | | | |
| So2116 会所性 | | ↓↓↓ ○ □ _ 177 □ ↓↓↓ | | | | | | |
| So2116 会所体 | | *** 3#- 1115 *** | | | | | | + + Δ |
| 会所辨 | S02116 | 会所桝 | | | 個 | | 1.000 各単位 | |
| 450型。 夜間制約作業時間:0.0 多期相正:なし 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2 | | | | | p⊷i | 時間的制約:なし | | |
| 2)地域資材単価コード (P) P96048 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2001 2008 | L I | | | | | | | |
| 3)地区資材単価コード(J) | | 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 | |
| 4)施設機械資材単価コード(K) | | | P96048 | | | | | |
| P96048 会所件 450型 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 450型 10,960 10,960 10,960 2日数量 10,000 各単位 10,960 2日数量 10,000 各単位 10,960 2日数量 10,000 各単位 10,960 2日数量 10,000 各単位 2日数量 10,000 各単位 2日数量 2日数量 | | | | | | | | |
| 10,960 10,000 各単位 10,000 各単位 10,000 名単位 10,000 名世位 10,000 名世位 10,000 名世位 10,000 名世位 10,000 名世 10, | P96048 | | | 1 000 | lm; | 10.000 | 10.000 | |
| A | | 450型 | | 1.000 | 個 | 10, 960 | 10, 960 | 省山米 里 |
| 第205801 単価 10,960 (非水構造物工) m 1,000 [各単位] (排水構造物工) 時間的制約:なし 複開制約作業時間:0.0 後期補正:なし 変質補正:なし 基本給時間:0.0 後期補正:なし 基本給時間:0.0 超動時間:0.0 2期本 (表別・日本ののの) (1)施工区分 I 2000 (力量) 2000 (力量) (3)規格 I 1,000 (名単位) 2000 (力量) (4)規格 II 1,000 (内量) 2000 (力量) (5)時間的制約 (力量) なし (力量) 2000 (力量) (6) [1-1000を使用 1,000を使用する (力量) 1,000を使用する (力量) (7) [1-4000を使用 1,000を使用しない 1,000を使用しない | | A 34 | | | | | 10 060 | |
| **** S単- 178号 *** m 1.000 [各単位] **** S単- 178号 **** m 1.000 [各単位] **** S単- 178号 **** p 1.000 [各単位] **** *** S単- 178号 **** p 1.000 [各単位] **** *** | | 'П FI | | - | | | 10, 900 | 1.000 甘中世 |
| **** S単- 178号 *** m 1.000 [各単位] **** S単- 178号 **** m 1.000 [各単位] **** S単- 178号 **** p 1.000 [各単位] **** *** S単- 178号 **** p 1.000 [各単位] **** *** | | 単 価 | | | | | 10 960 | |
| 大名 1.000 [各単位] 歩名 当たり算出 当たり算出 当たり算出 当たり算出 日間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 後期補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱・時間:0.0 「金田区分 I 日本のの I 日本のの I 日本ののの I 日本ののを使用 I 日ののを使用する I 日ののを使用する I 日ののを使用 I 日ののを使用しない I 日本ののを使用しない I 日本ののを使用 I 日本ののを使用しない I 日本ののを使用しない I 日本ののを使用しない I 日本ののを使用しない I 日本ののを使用 I 日本ののを使用しない I 日本ののを使用しました。 I 日本ののを使用 I 日本ののを使用しました。 I 日本ののを使用 I 日本ののを使用しない I 日本ののを使用しました。 I 日本ののを使用 I 日本ののを使用しない I 日本ののを使用 I 日本ののを使用 I 日本のを使用 I 日本ののを使用 I 日本のを使用 I 日本のを使用 I 日本ののを使用 I 日本ののを使用 I 日本のを使用 I 日本のを使用 I 日本ののを使用 I 日本のを使用 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I | | т рм | | | | | 10, 000 | |
| 大名 1.000 [各単位] 歩名 当たり算出 当たり算出 当たり算出 当たり算出 日間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 後期補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱・時間:0.0 「金田区分 I 日本のの I 日本のの I 日本ののの I 日本ののを使用 I 日ののを使用する I 日ののを使用する I 日ののを使用 I 日ののを使用しない I 日本ののを使用しない I 日本ののを使用 I 日本ののを使用しない I 日本ののを使用しない I 日本ののを使用しない I 日本ののを使用しない I 日本ののを使用 I 日本ののを使用しない I 日本ののを使用しました。 I 日本ののを使用 I 日本ののを使用しました。 I 日本ののを使用 I 日本ののを使用しない I 日本ののを使用しました。 I 日本ののを使用 I 日本ののを使用しない I 日本ののを使用 I 日本ののを使用 I 日本のを使用 I 日本ののを使用 I 日本のを使用 I 日本のを使用 I 日本ののを使用 I 日本ののを使用 I 日本のを使用 I 日本のを使用 I 日本ののを使用 I 日本のを使用 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I | | | | | | | | |
| 大名 1.000 [各単位] 歩名 当たり算出 当たり算出 当たり算出 当たり算出 日間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 後期補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱・時間:0.0 「金田区分 I 日本のの I 日本のの I 日本ののの I 日本ののを使用 I 日ののを使用する I 日ののを使用する I 日ののを使用 I 日ののを使用しない I 日本ののを使用しない I 日本ののを使用 I 日本ののを使用しない I 日本ののを使用しない I 日本ののを使用しない I 日本ののを使用しない I 日本ののを使用 I 日本ののを使用しない I 日本ののを使用しました。 I 日本ののを使用 I 日本ののを使用しました。 I 日本ののを使用 I 日本ののを使用しない I 日本ののを使用しました。 I 日本ののを使用 I 日本ののを使用しない I 日本ののを使用 I 日本ののを使用 I 日本のを使用 I 日本ののを使用 I 日本のを使用 I 日本のを使用 I 日本ののを使用 I 日本ののを使用 I 日本のを使用 I 日本のを使用 I 日本ののを使用 I 日本のを使用 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I | | | | | | | | |
| S05801 【排水構造物工】 m 1.000 [各単位] 当たり算出 【排水構造物工】 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 夜期納作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 ※雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 経動時間:0.0 【別施工区分 I U型側溝 昼間施工 深夜時間:0.0 過休:4週8休以上 2)施工区分 II 3)規格 I L=2000 月規格 II 1000kg/個以下 4)規格 II 1000kg/個以下 2000 日本のの (2000) 日本ののを使用 6) L=1000を使用 L=1000を使用する 2000 日本ののを使用する 7) L=4000を使用 L=4000を使用しない 2000 日本ののを使用しない | | *** S単- 178号 *** | | | | | | |
| 【排水構造物工】 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 夜期約作業時間:0.0 夜期約作業時間:0.0 夜期約作業時間:0.0 夜期約作業時間:0.0 夜期約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 工無し,再利用撤去を行なわない 「必要側溝 深夜時間:0.0 を専門:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 と同じない」 1)施工区分 I と同じなり | | | | | | | | |
| U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 工無し,再利用撤去を行なわない 最初時間:0.0 超効時間:0.0 1)施工区分 I U型側溝 昼間施工 深夜時間:0.0 2)施工区分 II 昼間施工 適休:4週8休以上 3)規格 I L=2000 場格II 4)規格 II 1000kg/個以下 「り時間的制約 6)L=1000を使用 L=1000を使用する 「り上4000を使用しない」 7)L=4000を使用 L=4000を使用しない 「リーインのを使用しない」 | S05801 | | | | m | | | 当たり算出 |
| 工無し、再利用撤去を行なわない | | | | | | | | |
| 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 1)施工区分 I 2)施工区分 I 2)施工区分 I 3)規格 I 4)規格 I 6)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 L=4000を使用しない 薬衣時間:0.0 週休:4週8休以上 20 20 20 20 30 20 20 20 40 20 20 20 | | | | | | | | |
| 1)施工区分 I | | 上無し, 再利用 不要でする。 | | | | | | |
| 2)施工区分II 昼間施工 | | 1) 梅工区公 I | 11开1/日1/2井 | | | | | |
| 3)規格 I | | | | | | 休復時間・0.0 | □1小・4週81小以上 | |
| 4)規格II 1000kg/個以下 5)時間的制約 6)L=1000を使用 なし L=1000を使用する 7)L=4000を使用 L=4000を使用しない | | | | | | | | |
| 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 L=4000を使用しない | | | | | | | | |
| 6)L=1000を使用 L=1000を使用する 7)L=4000を使用 L=4000を使用しない | | | | | | | | |
| 7)L=4000を使用 L=4000を使用しない | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 8)法面小段面 | | | | | | |

| コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------------------------------|--------|-------|-------------------------------------|--|---------------------|
| | 9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 | - 再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工無し | | | | | |
| A71103 | 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 | | 1. 000 | m | 3, 881 | 3, 881 | |
| | 6 計 | | 1. 000 | | 0,001 | 3, 881 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | | | | [各単位] | | 3, 881 | 1.000 [音平匹] |
| | 単 価 | | | [合単位] | | 3, 001 | |
| | *** S単一 179号 *** | | | | | | |
| | · | | | | | | 歩A |
| S05801 | 【排水構造物工】 【排水構造物工】 自由勾配側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, , , 基礎砕石の 施工無し, - | | | m | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 当たり算出 |
| | | d. I t min to this | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 1)施工区分 I 2)施工区分 II | 自由勾配側溝 昼間施工 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3) 規格 I 4) 規格 II | L=2000 1000kg/個以下 | | | | | |
| | 5) 時間的制約 10) 再利用撤去の有無 | なし | | | | | |
| | 11)基礎砕石の施工有無 | 基礎砕石の施工無し | | | | | |
| | 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 | | 1. 000 | m | 5, 040 | 5, 040 | |
| | 合 計 | | | | 3,710 | | 算出数量 1,000「各単位] |
| | 単 価 | | | [各単位] | | 5, 040 | |
| | | | | | | | |
| | *** S単一 180号 *** | | | | | | |
| S05801 | 【排水構造物工】 | | | 枚 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| 500001 | 【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kg/枚以下, なし,-,,-, 再利用撤去を 行なわない | | | 12 | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | コルノ衆国 |
| | 1)施工区分 I | 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Ⅱ 3)規格 I | 昼間施工 コンクリート・鋼製 | | | | | |
| | 4) 規格 II5) 時間的制約 | 40kg/枚以下 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 | _ | | | | | |
| A71501 | コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価 | | 1. 000 | 枚 | 366. 90 | 367 | Add a control of |
| | 合 計 | | | | | 367 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | [各単位] | | 367 | |
| | *** S単一 181号 *** | | | | | | |
| S07001 | パイプライン基礎 | | | m3 | | 10.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| 551551 | 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 I,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 | -11C / FFH |
| | 19・49 頁工, 現場流州工, 山槓U. 40m3 (平槓U. 35m3), 9/ハ, 区分1, なし, なし | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 1) 基礎区分 | 砂・砂質土 | | | 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)材料区分 3) バックホウ規格 | 現場流用土 山積0.45m3(平積0.35m3) | | | | | |
| | 4)締固め機械 5)締固め区分 | タンハ° 区分 I | | | | | |
| | 6) 単価0円区分(基礎材) | なし | | | | | |
| | 7)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | | |
| | 土木一般世話役 | | 0. 320 | 人 | 27, 030 | 8, 650 | |
| | 普通作業員 | | 1. 090 | 人 | 22, 746 | 24, 793 | |
| | 特殊作業員 | | 0. 340 | 人 | 24, 480 | 8, 323 | |
| Y00004 | 12% | | 0. 120 | | 8, 323 | 999 | |
| r08012 | ^゙ックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)] <u>山積0. 45m3(平積0. 35m3)</u> | | 0. 140 | 目 | 9, 540 | 1, 336 | 近畿農政局 |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|--|---------------------------------|----|--------------------------|------------------------|------------------|
| P34029 | 軽油 パートル 治油 | 4. 200 | L | 144 | 605 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | | | | |
| | | 0.090 | 人 | 24, 276 | 2, 185 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 46, 891 | 10.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 4, 689 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 182号 *** | | | | | 歩A |
| S07021 | 硬質ボリ塩化ピ=ル管人力布設 硬質ボリ塩化ピ=ル管人力布設 | | m | 時間的制約:なし | 10.000 m 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | VU,75mm,直管(両差し口),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) | VU 75mm | | 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)形状区分 | 直管(両差し口) | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | <u>4)管長区分</u> 5)接合箇所 | 4. 0m管 0箇所 | | | | |
| P05037 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | | | | | |
| | 薄肉管VU 径75 長4.0m | 2. 440 | 本 | 1, 610 | 3, 928 | |
| 100004 | 雑材料費 | 0. 020 | | 3, 928 | 79 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0. 080 | 人 | 27, 030 | 2, 162 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | 0. 120 | 人 | 24, 480 | 2, 938 | |
| | | 0. 170 | 人 | 22, 746 | 3, 867 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 12, 974 | 丹山妖皇 10.000 m |
| | 単 価 | | m | | 1, 297 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 183号 *** | | | | | 歩A |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | m | n+ 88 46 Mul 66 . 45 1 | | 当たり算出 |
| | 硬質ボリ塩化ピニル管人力布設 VU,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 冬期補正:なし | |
| | 1) 管種区分 2) 管径区分(mm) | VU 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 | |
| | 3)形状区分 | 直管(両差し口) | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)管長区分 5)接合箇所 | 4. 0m管 0箇所 | | | | |
| P05040 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | | | | | |
| | 薄肉管VU 径150 長4.0m | 2. 440 | 本 | 5, 620 | 13, 713 | |
| Y00004 | 維材料費 | 0. 020 | | 13, 713 | 274 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.090 | 人 | 27, 030 | 2, 433 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | 0. 130 | 人 | 24, 480 | 3, 182 | |
| | | 0. 190 | 人 | 22, 746 | 4, 322 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 23, 924 | 昇口級重 10.000 m |
| | 単 価 | | m | | 2, 392 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 184号 *** | | | | | 歩A |
| S08031 | コンクリート舗装工(人力) コンクリート舗装工(人力) | | m² | 時間的制約:なし | | 当たり算出 |
| | 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),10cm | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) 生コンクリート規格 2) 舗設厚 (cm) | 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B) 10cm | | 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 | |
| J02054 | 生コンクリート(高炉B) | | | | | |
| R01001 | 18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下) 土木一般世話役 | 10. 600 | m3 | 23, 200 | 245, 920 | |
| | | 0. 500 | 人 | 27, 030 | 13, 515 | |
| | 特殊作業員 | 1. 100 | 人 | 24, 480 | 26, 928 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2. 100 | 人 | 22, 746 | 47, 767 | |
| Y00004 | | | | | | |
| | 2% | 0. 020 | | 88, 210 | 1, 764 | 近幾典政長 |

| 10 | h 16 | w. p | 324 644 | 1 14 /m | A #ss: | /+++z. |
|--------------------------------------|---|---|------------------|---|--|-------------------|
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 合 計 | | | | 225 004 | 算出数量 100,000 ㎡ |
| | 台 計 | | | | 335, 894 | 100.000 m |
| | 単 価 | | m² | | 3, 359 | |
| | - 単 144 | | III | | 3, 339 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 185号 *** | | L | | | |
| | | | | | | 歩A |
| S10018 | 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) | | m | | 1.000 日 | 当たり算出 |
| | 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下, | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)小運搬区分 | 人力 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)材料区分 | 暗渠排水管 (定尺管) | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)機械区分 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| D | 4) 運搬距離区分 | 50m以下 | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | 1. 100 | 人 | 22, 746 | 25, 021 | |
| | | 1.100 | ^ | 22, 740 | 25, 021 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 25, 021 | 5,660.000 m |
| | Ц | | | | 20, 021 | 0,000.000 m |
| | 単 価 | | m | | 4 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 186号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| | 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) | | m3 | nt-88 // #**/ | | 当たり算出 |
| | 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 砕石, 不整地運搬車クワーラ型 油圧ダンプ3.0t, 50m以下, | 砕石 | - | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)材料区分 | 砕石 不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0 | _ | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械区分3)運搬距離区分 | <u> </u> | 4 | 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 | |
| | U/ XEDIXECPILIC /J | I OOMEN I | | 11小江入州丁月1・リ・リ | 四か・井崎の小杉上 | |
| M27963 | 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] | | | | | |
| | 3.0t積 | 1. 550 | 供用日 | 3, 860 | 5, 983 | |
| P34029 | | | - DOIGH | -, | -, | |
| | ハール給油 | 20. 000 | L | 144 | 2, 880 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | | | | | |
| | | 1. 000 | 人 | 24, 276 | 24, 276 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 33, 139 | 38.500 m3 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 861 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 187号 *** | | | | | |
| | 444 54 1019 444 | | | | | 歩A |
| S10032 | 暗渠排水工(バックホウ掘削) | | m | | 1,000 ⊟ | 当たり算出 |
| | 暗渠排水工(バックホウ掘削) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 3,12,7,7,1 |
| | 0.5≦h≦0.7m, 暗渠排水管 (定尺管), φ50~75mm | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)掘削深 (m) | 0.5≦h≦0.7m | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)排水管の種類 | 暗渠排水管 (定尺管) | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3) 口径区分 (mm) | ϕ 50 \sim 75mm | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| | バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] | | | | | |
| | 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) | 1. 660 | 供用日 | 7, 520 | 12, 483 | |
| P34029 | 単全 7H | | P 17 14 1 1 | 7,020 | | |
| | | 04 000 | | | 4 000 | |
| D01001 | パートル給油 | 34. 000 | | 144 | 4, 896 | |
| R01021 | | | L | 144 | | |
| | ^゚ト□ール給油 運転手(特殊) | 34. 000 1. 000 | L | | 4, 896 24, 276 | |
| | パートル給油 | 1. 000 | L 人 | 144 24, 276 | 24, 276 | |
| R01001 | ^゚ト□ール給油 運転手(特殊) | | L 人 | 144 | | |
| R01001 | ^ トロール給油 運転手 (特殊) 土木一般世話役 | 1. 000 | L , | 144 24, 276 | 24, 276 | |
| R01001 R01002 | ^ トロール給油 運転手 (特殊) 土木一般世話役 | 1. 000 0. 300 | L A | 24, 276 27, 030 24, 480 | 24, 276 8, 109 12, 240 | |
| R01001 R01002 R01003 | ハ [*] トロール給油 運転手 (特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 | 1. 000 0. 300 | L , , | 24, 276 27, 030 | 24, 276 8, 109 | |
| R01001 R01002 R01003 | / トロール給油 運転手 (特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 | 1. 000 0. 300 0. 500 1. 000 | L , , , | 24, 276 27, 030 24, 480 22, 746 | 24, 276 8, 109 12, 240 22, 746 | |
| R01001 R01002 R01003 | ハ [*] トロール給油 運転手 (特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 | 1.000 0.300 0.500 | L | 24, 276 27, 030 24, 480 | 24, 276 8, 109 12, 240 | |
| R01001 R01002 R01003 | ハ*トロール給油 運転手 (特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 | 1. 000 0. 300 0. 500 1. 000 | L , , , | 24, 276 27, 030 24, 480 22, 746 | 24, 276 8, 109 12, 240 22, 746 45, 492 | 算出数量 |
| R01001 R01002 R01003 | ハ [*] トロール給油 運転手 (特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 | 1. 000 0. 300 0. 500 1. 000 | L , , , | 24, 276 27, 030 24, 480 22, 746 | 24, 276 8, 109 12, 240 22, 746 | 算出数量 159,000 m |
| R01001 R01002 R01003 | ハ*トロール給油 運転手 (特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 音通作業員 | 1. 000 0. 300 0. 500 1. 000 | L | 24, 276 27, 030 24, 480 22, 746 | 24, 276 8, 109 12, 240 22, 746 45, 492 130, 242 | |
| R01001 R01002 R01003 | ハ*トロール給油 運転手 (特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 | 1. 000 0. 300 0. 500 1. 000 | L , , , | 24, 276 27, 030 24, 480 22, 746 | 24, 276 8, 109 12, 240 22, 746 45, 492 | |
| R01001 R01002 R01003 | ハ*トロール給油 運転手 (特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 音通作業員 | 1. 000 0. 300 0. 500 1. 000 | L | 24, 276 27, 030 24, 480 22, 746 | 24, 276 8, 109 12, 240 22, 746 45, 492 130, 242 | |
| R01001 R01002 R01003 | ハ*トロール給油 運転手 (特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 音通作業員 | 1. 000 0. 300 0. 500 1. 000 | L | 24, 276 27, 030 24, 480 22, 746 | 24, 276 8, 109 12, 240 22, 746 45, 492 130, 242 | |
| R01001 R01002 R01003 | A トール給油 連転手 (特殊) | 1. 000 0. 300 0. 500 1. 000 | L | 24, 276 27, 030 24, 480 22, 746 | 24, 276 8, 109 12, 240 22, 746 45, 492 130, 242 | |
| R01001 R01002 R01003 | ハ*トロール給油 運転手 (特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 音通作業員 | 1. 000 0. 300 0. 500 1. 000 | L | 24, 276 27, 030 24, 480 22, 746 | 24, 276 8, 109 12, 240 22, 746 45, 492 130, 242 | 159.000 m |
| R01001 R01002 R01003 R01003 | *** S単一 188号 *** | 1. 000 0. 300 0. 500 1. 000 | L | 24, 276 27, 030 24, 480 22, 746 | 24, 276 8, 109 12, 240 22, 746 45, 492 130, 242 819 | 159,000 m 歩A |
| R01001 R01002 R01003 R01003 | A トール給油 連転手 (特殊) | 1. 000 0. 300 0. 500 1. 000 | L | 144 24, 276 27, 030 24, 480 22, 746 22, 746 | 24, 276 8, 109 12, 240 22, 746 45, 492 130, 242 819 | 159.000 m |
| R01001 R01002 R01003 R01003 | バトロート給油 運転手 (特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 普通作業員 ・ 合 計 単 価 *** S単- 188号 *** | 1.000 0.300 0.500 1.000 2.000 | L | 24, 276 27, 030 24, 480 22, 746 | 24, 276 8, 109 12, 240 22, 746 45, 492 130, 242 819 | 159.000 m 歩A |
| R01001 R01002 R01003 R01003 | パトロート給油 運転手 (特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 普通作業員 | 1.000 0.300 0.500 1.000 2.000 | L | 144 24, 276 27, 030 24, 480 22, 746 22, 746 | 24, 276 8, 109 12, 240 22, 746 45, 492 130, 242 819 | 159.000 m 歩A |
| R01001 R01002 R01003 R01003 | パトローが給油 運転手 (特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 普通作業員 合計単価 *** S単一 188号 *** SP コンクリート 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、一、無し、一、、18-8- | 1.000 0.300 0.500 1.000 2.000 | L | 144 24, 276 27, 030 24, 480 22, 746 22, 746 たで間制約:なし を間制約作業時間:0.0 | 24, 276 8, 109 12, 240 22, 746 45, 492 130, 242 819 1, 000 m3 制約作業時間: 0, 0 冬期補正: なし | 159.000 m 歩A |
| R01001 R01002 R01003 R01003 SA0311 | パトローが給油 運転手 (特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 普通作業員 合計単価 *** S単一 188号 *** SP コンクリート 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、一、無し、一、、18-8- | 1.000 0.300 0.500 1.000 2.000 | L | 144 24, 276 27, 030 24, 480 22, 746 22, 746 22, 746 使間制約作業時間: 0. 0 豪雪補正: なし | 24, 276 8, 109 12, 240 22, 746 45, 492 130, 242 819 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 159.000 m 歩A |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|------------|--|---------------------|-----------|-------------------------|-----------------------|-------|
| | 1)構造物種別 | 無筋·鉄筋構造物 | 1 122 | 1 114 | | 5113 |
| | 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 | 1 | | | | |
| | 5)養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 6)圧送管延長距離区分 | - | | | | |
| 1 | 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 | 18-8-40(高炉B) W/C65% | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 32, 470 | |
| | T M | | IIIO IIIO | | 0L, 170 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 189号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| SA0551 | SP コンクリート分水槽据付 | | 基 | nt 00 11 th 141 1 | | 当たり算出 |
| | SP コンクリート分水槽据付 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 据付, 1200kgを超え1600kg以下, 無し, なし | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補止・なし 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | Para para jeg tot o | - The Market | |
| | 1)作業区分 | 据付 | | | | |
| | 2)製品質量(kg/基) | 1200kgを超え1600kg以下 | | | | |
| | 3) 基礎砕石の有無 | 無し | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | <u>-</u> | | | | | |
| | 単 価 | | 基 | | 10, 400 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 190号 *** | | | | | |
| | *** 5 ⁴ 1307 *** | | | | | 歩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 | 2 |
| | 据付,400mm,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) /b-₩-Ez /\ | 据付 | | | | |
| | 1)作業区分 2)管径 | が出り 400mm | | | | |
| | 3) 管材規格 | 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 5)管種区分 | 外圧管1種 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m | | 15, 030 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 191号 *** | | | | | |
| | *** 3#- 1915 *** | | | | | 歩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 | |
| | 据付, 200mm, 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) 佐娄区公 | 据什 | | | | |
| | 1)作業区分 2)管径 | 据付 200mm | | | | |
| | 3)管材規格 | 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 5)管種区分 | 外圧管1種 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m | | 9, 737 | |
| i 1 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 192号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩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 | |
| | 据付,350mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),なし,外圧管1種 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)作業区分 | 据付 | | | | |
| | 2) 管径 | 7万百17 350mm | | | | |
| | 3) 管材規格 | 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | | | | | | 近畿農政局 |

| - 10 | ク み | * E. | | 114 1-1- |)¥ /π' | ∧ 4¤ | /#s -#z. |
|---------|--|----------------------------|--------|----------|--------------------------|-------------------------|-------------------|
| コード | 名 称 5) 管種区分 | 数 量 外圧管 1 種 | | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | 5)目惶俭刀 | 70年11年 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | m | | 12, 640 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 193号 *** | | | | | | |
| | - 40 (40) | | | 2 | | | 歩A |
| | SP 基層 (車道・路肩部) SP 基層 (車道・路肩部) | | | m² | 時間的制約:なし | 1.000 m 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 3. 金層 (平道・昭月間) 1. 4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,再生粗粒度アスコン(20),プライムコート各 | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 種, | | | | 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)平均幅員 | 1.4m未満1層仕上厚50mm以下 | | | | | |
| | 2)1層当り平均仕上り厚 | 50mm | | | | | |
| | 3)材料 4)瀝青材料種類 | 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート各種 | | | | | |
| | マグルは 日 ヤク ヤイヤ里 78g | / /182 11111里 | | | | | |
| | 単 価 | | | m² | | 2, 684 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 |
| | *** S単一 194号 *** | | | | | | |
| 001000 | h > \ m = 1 = . h > = 14m / A+- = 1. | | | | | | 歩A |
| | 9 ンプ・トラック運搬(特殊) 9 ンプ・トラック運搬(特殊) | | | m3 | 時間的制約:なし | 10.000 m3 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 土砂, 4.0, 0.2km以下, 山0.80(平0.60) m3, 無し, 良好 | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) 土質区分 | 土砂 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) 運搬機械区分(t積級) 3) 運搬距離 | 4.0 0.2km以下 | | | 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) 積込機械区分 | 山0.80(平0.60)m3 | | | (木)文 时间, 0. 0 | 週怀.4週0怀以上 | |
| | 5)DID区間 | 無し | | | | | |
| | 6)路面条件 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | 良好 | | | | | |
| MU3UU2 | クラフトフリク [4 z p = 下・ケー 1 = ヒール] 4 t 積級 | (| 0. 200 | 供用日 | 8, 310 | 1, 662 | |
| | タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) | | | | | | |
| P34029 | 積載重量 4.0 t 積 | (| 0. 200 | 供用日 | 261 | 52 | |
| 1 34023 | パートル給油 | Ę | 5. 600 | L | 144 | 806 | |
| R01022 | 運転手 (一般) | | | | | | |
| | | (| 0. 170 | 人 | 22, 440 | 3, 815 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 6, 335 | 异山奴里 10.000 m3 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | m3 | | 634 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単一 195号 *** | | | | | | 歩A |
| S01032 | ダンプトラック運搬(特殊) | | | m3 | | 10.000 m3 | 少A 当たり算出 |
| | ダンプトラック運搬(特殊) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 土砂, 4.0, 2.5km以下, 山0.80(平0.60) m3, 無し, 良好 | 1.7% | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) 土質区分 2) 運搬機械区分(t積級) | 土砂 4.0 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)運搬距離 | 2.5km以下 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4) 積込機械区分 | 山0.80(平0.60)m3 | | | | | |
| | 5)DID区間 6)路面条件 | 無し良好 | | | | | |
| M03002 | タ`ンプトラック[オンロード・ディーゼル] | | | | | | |
| | 4t積級 | (| 0. 370 | 供用日 | 8, 310 | 3, 075 | |
| | タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t 積 | (| 0. 370 | 供用日 | 261 | 97 | |
| P34029 | 軽油 | | | P 1719 H | | | |
| DOTOGO | パートール給油 | 11 | 1. 000 | L | 144 | 1, 584 | |
| к01022 | 運転手 (一般) | (| 0. 320 | 人 | 22, 440 | 7, 181 | |
| | | | | | 22, 110 | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 11, 937 | 10.000 m3 |
| | 単 価 | | | m3 | | 1, 194 | |
| | -Т јич | | | | | 1, 104 | |
| | | | | | | | |
| | *** S単一 196号 *** | | | | | | |
| | **** 54 130 <i>7</i> *** | | | | | | 歩A |
| S02013 | 防護柵等支柱削孔工 | | | 本 | align the second | | 当たり算出 |
| | 防護柵等支柱削孔工 • 250mm以下 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | φ 250mm以下 1)削孔径 | φ250mm以下 | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 受期補止:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | | 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 | |
| | | | | | l . | l . | 近幾典政昌 |

| コード | | 数量 | | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-----------------------|--------|-----|-------------------------|-------------------------|-----------|
| | ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用) | | | | | | 910 |
| P41087 | φ 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 | |
| | φ 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) φ250 長80mm | | 0. 100 | 個 | 19, 700 | 1, 970 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | 0. 800 | | 27, 030 | 21, 624 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | | 1. 000 | 人 | 24, 480 | 24, 480 | |
| MODOOF | コア採取器(コアボーリンク゚マシン) | | 1. 000 | 人 | 22, 746 | 22, 746 | |
| | φ 100~250mm | | 1. 850 | 供用日 | 2, 650 | 4, 903 | |
| P34001 | ガソリン 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 |
| | 単 価 | | | 本 | | 7, 876 | |
| | | | | | | | |
| | *** S単一 197号 *** | | | | | | |
| 0001:0 | | | | - | | 1 000 5000 | 歩A |
| S02112 | <u>散水車</u> 散水車 | | | 日 | 時間的制約:なし | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 | ョたり昇出 |
| | 4 m3 1)機械器具賃料コード | F96001 | | | 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)機械器具規格 | 4 m3 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 20,800円 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| F96001 | | | 1, 000 | В | 20, 800 | 20, 800 | |
| | 4 m3 | | 1.000 | l l | 20, 800 | , | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 20, 800 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | 20, 800 | |
| | | | | | | | |
| | d. d. d. 0 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | | | | | | |
| | *** S単一 198号 *** | | | | | | 歩A |
| S02115 | 運転手 (一般) 運転手 (一般) | | | 人 | 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 | 冬期補正:なし | |
| | 1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分 | R01022 基(B) | | | 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 | |
| R01022 | 運転手 (一般) | | | | | | |
| | | | 1. 000 | 人 | 22, 440 | 22, 440 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 22, 440 | 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | | 22, 440 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単一 199号 *** | | | | | | 歩A |
| S02116 | 分水栓 分水栓 | | | 個 | 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 |
| | HP用 B-300,, | LI I DATE I I | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材 (Pコード) P96053 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96053 | 分水栓 | | | | | | |
| | HP用 B-300 | | 1. 000 | 個 | 46, 970 | 46, 970 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 46, 970 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | 46, 970 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単一 200号 *** | | | | | | 歩A |
| S02116 | 分水栓 分水栓 | | | 個 | 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 |
| | HP用 B-200,, | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96051 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | <u> </u> | | | L | | 近畿農政局 |

| PASS | コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--|----------|-------------------------------|-------------|--------|----|--|-----------|---------------|
| 京山 京山 京山 京山 京山 京山 京山 京山 | P96051 | 分水栓 | | | | | | |
| 大田 1,000 元素化 | | HP用 B-200 | | 1. 000 | 個 | 5, 033 | 5, 033 | |
| 1 | | | | | | | | |
| 2011年 | | 合 計 | | | | | 5, 033 | 1.000 各単位 |
| 1.000 名献 1.000 名称 1.000 名献 1.000 名 | | 详 | | | | | 5 033 | |
| 1 | | + ш | | | | | 0,000 | |
| 1 | | | | | | | | |
| 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 | | | | | | | | |
| 2011年 2012年 20 | | *** S単- 201号 *** | | | | | | |
| 分析性 1.000 | | | | | | | | |
| 中間 1-100。 | S02116 | | | | | at 88 // Hold . 1. 1 | | 当たり算出 |
| 対象性が正常の一下 (75) 対象性が正常 (75) 対 | | | | | | | | |
| Designation of the continue of the continu | | VP用 B-100,, 1) 容材区分 | | | | | | |
| 当社会保持報告 - F (7) | | | | | | | | |
| 分析性 分析 | | | | | | | | |
| 中の | | 4) 施設機械資材単価コード (K) | | | | | | |
| 全 計 | P96052 | | | | | | | |
| 会計 2,137 1,000 を用金 ままる 2,137 1,000 を用金 20211 転機板 類 | | VP用 B-100 | | 1. 000 | 個 | 2, 137 | 2, 137 | (d |
| 新 | | Δ | | | | | 0 107 | |
| 20216 (京田田 | | 台 計 | | | | | 2, 137 | 1.000 各単位 |
| 20216 (京田田 | | 当 | | | | | 2 127 | |
| から、 | | 于 III | | | | | 2, 137 | |
| から、 | | | | | | | | |
| から、 | | | | | | | | |
| 議議院 議議院 第四次 | | *** S単- 202号 *** | | | | | | |
| 無解版 内部向外的小な 内部内外的小な 同時間的的小な 同時間的的小な 同時間的的小な 同時間的的小な 同時間的的小な 同時間的的小な 同時間的的小な 同時間的的小な 同時間的例的小な 同時間可能 同時可能 同時間可能 同時間可能 同時間可能 同時間可能 同時可能 同時可能 同時間可能 同時可能 同時可能 同時間可能 同時間可能 同時間可能 同時間可能 同時可能 可能 同時可能 同時能 可能 同時能 同時能 可能 同時能 可能 可能 可能 可能 可能 可能 可能 | | Colo Della Colo | | | | | | |
| 90051 (公開の) 東キ・アングル付き。 地域資材(Pコード) 分割は野井組 コード(F) 1989年 20 20 20 20 20 20 20 2 | S02116 | | | | | 11年月14年14年14年1 | | 当たり算出 |
| 計算科学 地域管理機 で で で で で で で で で | | | | | | | | |
| 2) 別域政策が確立ード(P) Pinno19 基本公司では、0 超級時間、0 超級時間、0 超級時間、0 超級時間、0 超球に適味以上 Pinno19 高林に 1,000 第 67,600 第 67,600 67,600 第 67,600 67,6 | | | 地域資材 (Pコード) | | | | | |
| 分別紅度神経曲アド (T) 一次 | | | | | | | | |
| Pooley | | | | | | | | |
| Pooley 1,000 2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (| | | | | | | | |
| おおり 1000 を単位 1 | P96049 | | | | | | | |
| 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 | | 900型, 2枚割り, 取手・アングル付き | | 1. 000 | 組 | 67, 600 | 67, 600 | Me il ilii = |
| 単 領 | | A 51 | | | | | 67 600 | |
| *** S単一 203号 *** S02116 協調版 銀 | | 台 計 | | | | | 67, 600 | 1.000 谷単位 |
| *** S単一 203号 *** S02116 協調版 銀 | | 当 | | | | | 67 600 | |
| 歩入 歩入 歩入 歩入 歩入 歩入 歩入 歩入 | | -ү- ш | | | | | 07, 000 | |
| 歩入 歩入 歩入 歩入 歩入 歩入 歩入 歩入 | | | | | | | | |
| 歩入 歩入 歩入 歩入 歩入 歩入 歩入 歩入 | | | | | | | | |
| 502116 新羅板 現 | | *** S単- 203号 *** | | | | | | |
| 協綱版 特別的制約:なし 物的作業時間:0.0 名類補正:なし 2.1地域資材 (Pコード) 投機資材 (Pコード) 大久 (Pカード) 大久 (P | | Colo Della Colo | | | | | | |
| 900型×2000用。3枚割り。取手・アングル付き。, | S02116 | | | | 組 | D. 18 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 | | 当たり算出 |
| 1) 資材区分 地域資材 (Pコード) 子の566 基本治時間: 8.0 超動時間: 0.0 選問時間: 8.0 認用数量 116, 467 116, 46 | | | | | | | | |
| 2) 州域資材単価コード (P) | | | 地域資材 (Pコード) | | | | | |
| 3) 地区資材単値コード (J) 液皮時間:0.0 選休:4週8休以上 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | | | | | | | |
| 3) 地震機械管材単価コード (K) 116,467 1 | | | | | | | | |
| 900型×2000用, 3枚割り, 取手・アングル付き | | 4) 施設機械資材単価コード (K) | | | | | | |
| 会計 116,467 1.000 各単位 12,200 12, | P96056 | | | | | | | |
| 116, 467 | | 900型×2000用,3枚割り,取手・アングル付き | | 1. 000 | 組 | 116, 467 | 116, 467 | felo a sure - |
| 単 価 | | Λ 31 | | | | | 110 407 | |
| *** S単一 204号 *** S02116 SWN-125HW 黄黄 本体白 本 間間的制約:なし 機制約作業時間:0.0 各場補正:なし を開館的制約:なし 機制約作業時間:0.0 各場補正:なし を要補正:なし 基本給時間:8.0 経動時間:0.0 経動時間:0.0 選休:4週8休以上 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) | \vdash | 台 計 | | | | | 116, 46/ | 1.000 谷単位 |
| *** S単一 204号 *** S02116 SWN-125HW 黄黄 本体白 本 間間的制約:なし 機制約作業時間:0.0 各場補正:なし を開館的制約:なし 機制約作業時間:0.0 各場補正:なし を要補正:なし 基本給時間:8.0 経動時間:0.0 経動時間:0.0 選休:4週8休以上 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) | | 単 価 | | | | | 116 467 | |
| 本 1.000 各単位 当たり算出 歩A 1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 各种位 | | — рм | | | | | . 10, 107 | |
| 本 1.000 各単位 当たり算出 歩A 1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 各种位 | | | | | | | | |
| 本 1.000 各単位 当たり算出 歩A 1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 各种位 | | | | | | | | |
| S02116 SWN-125HW 黄黄 本体白 本 1.000 各単位 当たり算出 SWN-125HW 黄黄 本体白 地域資材 (Pコード) 豪雪補正:なし 理熱帯補正:なし 理熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 運輸・計正:なし 理熱・計画:なし 超勤時間:0.0 運休:4週8休以上 1)資材区分 2)地域資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 深夜時間:0.0 運休:4週8休以上 P96057 SWN-125HW 黄黄 本体白 1.000 本 12,200 第出数量 1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 A.000 A. | | *** S単- 204号 *** | | | | | | |
| SWN-125HW 黄黄 本体白 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 根約作業時間:0.0 冬期補正:なし 乗業帯補正:なし 乗業帯補正:なし 乗業帯補正:なし 乗業帯補正:なし 乗業帯補正:なし 乗数時間:0.0 乗車 乗車 乗車 乗車 乗車 乗車 乗車 乗 | 000110 | CURL LOCIUM ## +#+ | | | | | 1 AAA 5 W | |
| 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 2.0 | 502116 | | | | 4 | | | ヨにり昇出 |
| 1)資材区分 | | Niiv=120fiW | | | | | | |
| 2)地域資材単価コード (P) P96057 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード (J) (K) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P96057 SWN-125HW 黄黄 本体白 1.000 本 12,200 自計 12,200 12,200 単価 12,200 12,200 **** S単一 205号 *** 個 1.000 各単位 基礎プロック 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 | | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | | | | |
| 3)地区資材単価コード (J) 24)施設機械資材単価コード (K) 200 21,200 2200 21,200 2200 22, | | | | | | | | |
| P96057 SWN-125HW 黄黄 本体白 1.000 本 12,200 第出数量 合計 12,200 第出数量 単価 12,200 **** S単- 205号 *** 個 1.000 各単位 基礎プロック 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 | | 3)地区資材単価コード(J) | | | | | | |
| 1.000 本 12,200 第出数量 12,200 12,200 第出数量 12,200 12,200 12,200 **** S単一 205号 *** 502116 基礎プロック 場所作業時間:0.0 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 | | | | | | | | |
| 合計 12,200 単価 12,200 *** S単一 205号 *** 個 502116 基礎プロック 場合 基礎プロック 時間的制約:なし 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 | P96057 | SWN-125HW 黄黄 本体白 | | 1 000 | | 10.000 | 10.000 | |
| 合計 12,200 1.000 各単位 単価 12,200 **** S単一 205号 *** 歩A S02116 基礎プロック 1.000 各単位 基礎プロック 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 | | | | 1.000 | 本 | 12, 200 | 12, 200 | 告山粉县 |
| 単価 12,200 **** S単一 205号 *** S02116 基礎プロック 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 | | 会 計 | | | | | 12 200 | |
| *** S単一 205号 *** S02116 基礎ブロック 超 1.000 各単位 当たり算出 基礎ブロック 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 | | ц п | | | | | 12, 200 | 7.000 日中匹 |
| *** S単一 205号 *** S02116 基礎ブロック 超 1.000 各単位 当たり算出 基礎ブロック ・ 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 | L | | | | | | 12, 200 | |
| S02116 基礎ブロック 個 1.000 各単位 当たり算出 基礎ブロック 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 | | | | | | | | |
| S02116 基礎ブロック 個 1.000 各単位 当たり算出 基礎ブロック 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 | | | | | | | | |
| S02116 基礎ブロック 個 1.000 各単位 当たり算出 基礎ブロック 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 | | | | | | | | |
| S02116 基礎プロック 個 1.000 各単位 当たり算出 基礎プロック 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 | | *** S単一 205号 *** | | | | | | JE A |
| 基礎プロック 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 | \$09116 | 其磁ブロック | | | 佃 | | 1 000 友単位 | |
| | 304110 | | | | 旧 | 時間的制約:か1 | | コルソ昇山 |
| □300×300, | | 室 臓ノロググ □300×300, , | | | | | | |

| 計画報告報告 - P (P) | 対対社会 | 2014년 | 19 | コード | | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--|--|--|---|----------|--|-------------------|--------|------|----------------------|---------------|---------------|
| 20 | 対域に対す | PANSATORMENT PA | 1980日 19 | | | | | 十匹 | | | Vm3 |
| お記念件性報告です (1) | 対数に対けられて | 2007 日本語 1.000 | (전) | | | | | | | | |
| 公理の対象の対象性があった (下) | ************************************ | 1.000 1. | 1,000 | | | P96058 | | | | | |
| Passes 1,000 2,000 2,000 2,000 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | PRODUCT | 1,000 1, | 1,000 1,000 1,000 1,000 2 | | 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 | |
| 「国際大阪 | 1.000 1. | 日の | 1,000 1, | | 4) 施設機械資材単価コード (K) | | | | | | |
| 1,000 1,000 1,000 1,000 2, | 1.000 1. | 日の | 1,000 1, | P96058 | 基礎ブロック | | | | | | |
| 日本の | | | 中 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 | | | | 1 000 | 個 | 2 000 | 2 000 | |
| 日本学 5里 200 1,990 元素を 日本学 5里 200 | | 日本の日本 19 19 19 19 19 19 19 1 | 中・中 5 年 7 日 1 000 100 全地公 1 000 100 全地公 1 000 中の | | □300 ∧ 300 | | 1.000 | 川川 | 2,000 | 2,000 | 公田来 日. |
| ************************************ | ************************************ | 1 | 単 | | | | | | | | |
| # ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** | 2011 日本日本 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2 | ### 1 | ### 1 1 000 年 1 1 2 1 | | | | | | | 2,000 | 1.000 各単位 |
| # ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** | 2011 日本日本 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2 | ### 1 | ### 1 1 000 年 1 1 2 1 | | | | | | | | |
| 日本の日本学生 日本 | 1 日本 | 1000 | PA | | 単 | | | | | 2, 000 | |
| 日本の日本学生 日本 | 1 日本 | 1000 | PA | | | | | | | | |
| 1,000 編成 | 1 日本 | 1000 | PA | | | | | | | | |
| 1,000 編成 | 1 日本 | 1000 | PA | | | | | | | | |
| 日本の日本学生 日本 | 1 日本 | 1000 | PA | | | | | | | | |
| 1000 全年的 1000 全年的 1000 全日 | 1.00 本地 1. | 1000 年代 10 | 2011年 100 日本 | | *** S単- 206号 *** | | | | | | |
| 日本学用学 日本学 | ### ### ### 一次 | 日本学科学院 | 中学 日本 | | | | | | | | 歩A |
| 中学日報子 対策がかった 日本の | 中学音楽学 一次の | 部門各所学 日野会社 日野会 | 世界報酬 | S02116 | HP管用継手 | | | 個 | | 1,000 各単位 | 当たり算出 |
| 1987年 19 | 中央 | A 150- | ### 1500 | | | | | - 17 | 時間的制約・た1 | | 7.7.7.7.7. |
| 野球科な 野球科な 野球科な 野が野 東海神道に対し 田本野神道に対し 田本野神道に対し 田本野神道に対し 田本野神道に対し 田本野神道に対し 田本野神道に対し 田本野神道に対し 田本野神道に対し 田本野神道に対し 田本野神経 田大野神経 田大 | 別域保存性用ニード (P) | 対対性が | 1 対政に対す機能ニード (下) | | | | | | | | |
| 1990年 19 | 20 地域 전략 # E - P (P) | 型数を登け場合に下(字) 1,000 2 | 20m3を受けるコード (**) 1.000 1.000 2m3を対し、 2m3を対し、 | | | ULANTE LA (P. 20) | | | | | |
| 対数学科学研究では、 対数学科学研究のは、 対域学研究のは、 対域研究のは、 対域研究のは、 対域学研究のは、 対域学研究のは、 対域学研究のは、 対域研究のは、 対域研究のは、 対域学研究のは、 | 予数と会科を設つ下に(1) 一次 | 対数に対すれば | SDESSTREAM HIGH P (T) (T) | | | | | | | | |
| の報酬機能が存出機能・下(K) | ● 公認機能検討性難ニード(X) | A D S D | 1,000 10年 1,000 | | 2)地域資材単価コード (P) | P96059 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| 1.000 | ● 公認機能検討性難ニード(X) | A D S D | 1,000 10年 1,000 | | 3)地区資材単価コード(1) | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 1,000 個 5,610 5,610 | PROMON | 1,000 100 1,000 100 1,000 100 1,000 100 1,000 1, | 1,000 20 5,510 5,610 1,000 20 5,510 5,610 1,000 20 5,510 5,610 1,000 20 5,610 | | | | | | 1111 | | |
| 1,000 2 | 1,000 日 5,610 5,610 1,000 日 5,610 5,610 1,000 全年位 5,610 1,000 | 1910 | 1,000 1, | D | | _ | | | | | |
| 中国 | 金 中で 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 会 子 子 | 金 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | P96059 | | | , , | | | | |
| 中 項 | 会計 第4 個 5,610 1,000 全年位 第2 日本 名 日本 | # 6 | 会身 5,610 1,000 を建立 802116 現質を化と一を競技会画品 日 1,000 条件位 等とう量品 20216 現質を化と一を競技会画品 日 1,000 条件位 等とう量品 20216 現質を化と一を競技会画品 中部の制御するし 取りを開始した。 20216 現実を必要 20216 まためまた。 取りを受けることを認識した。 20216 現実をとして必要を含品。 中部の制御するし 対象が開始した。 20216 現実をとして必要を含品。 中のののののでき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 | | φ 150 | | 1. 000 | 個 | 5, 610 | 5, 610 | |
| 会計 5,610 1,500 各単位 単産 5,610 5,610 59216 製工化ビニルを接合意態 (a) 1,500 各単位 69216 機関拡化ビニルを接合意態 (b) (b) (b) 69216 (b) (c) (b) (c) | 会計 第4 個 5,610 1,000 条単位 5,610 1,000 条単位 5,610 1,000 条単位 5,610 1 1,000 条単位 5,610 1 2 4 4 5,610 4 <td># 6</td> <td>会身 5,610 1,000 を建立 802116 現質を化と一を競技会画品 日 1,000 条件位 等とう量品 20216 現質を化と一を競技会画品 日 1,000 条件位 等とう量品 20216 現質を化と一を競技会画品 中部の制御するし 取りを開始した。 20216 現実を必要 20216 まためまた。 取りを受けることを認識した。 20216 現実をとして必要を含品。 中部の制御するし 対象が開始した。 20216 現実をとして必要を含品。 中のののののでき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</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>算出数量</td> | # 6 | 会身 5,610 1,000 を建立 802116 現質を化と一を競技会画品 日 1,000 条件位 等とう量品 20216 現質を化と一を競技会画品 日 1,000 条件位 等とう量品 20216 現質を化と一を競技会画品 中部の制御するし 取りを開始した。 20216 現実を必要 20216 まためまた。 取りを受けることを認識した。 20216 現実をとして必要を含品。 中部の制御するし 対象が開始した。 20216 現実をとして必要を含品。 中のののののでき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 | | | | | | | | 算出数量 |
| # 第 第 5,610 *** *** *** *** *** *** *** *** *** | 東京 1 | # 単 任 | ### 6 | | 승 計 | | | | | 5 610 | |
| ***** S 単一 207号 **** 1,000 6 単位 当たり 第四 報告報告 | # ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** | **** * | **** SQ - 207号 **** | | bed [7.1 | | | | | 3, 5.0 | pag 1 [22a |
| ***** S 単一 207号 **** 1,000 6 単位 当たり 第四 報告報告 | # ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** | **** SF 207号 **** 1,000 年 1,000 日 1,000 日 | **** SQ - 207号 **** | | H /# | | | | | E 610 | |
| 接ている 接ている 接の 上の00 名単位 当たり第日 上の00 名単位 上の00 | 数型電化ビニルを接合金組 | 要素化ビニル管接合物品 | 数型性にピール音接を組織 1.000 名乗位 全人の 2.000 名乗位 全人の 2.000 名乗位 (2.00 3年位 (2.00 | \vdash | 単 個 | + | | | | 5, 010 | |
| 接ている 接ている 接の 上の00 名単位 当たり第日 上の00 名単位 上の00 | 数型電化ビニルを接合金組 | 要素化ビニル管接合物品 | 数型性にピール音接を組織 1.000 名乗位 全人の 2.000 名乗位 全人の 2.000 名乗位 (2.00 3年位 (2.00 | | | | | | | | |
| 接ている 接ている 接の 上の00 名単位 当たり第日 上の00 名単位 上の00 | 数型電化ビニルを接合金組 | 要素化ビニル管接合物品 | 数型性にピール音接を組織 1.000 名乗位 全人の 2.000 名乗位 全人の 2.000 名乗位 (2.00 3年位 (2.00 | | | | | L | | | |
| 接ている 接ている 接の 上の00 名単位 当たり第日 上の00 名単位 上の00 | 数型電化ビニルを接合金組 | 要素化ビニル管接合物品 | 数型性にピール音接を組織 1.000 名乗位 全人の 2.000 名乗位 全人の 2.000 名乗位 (2.00 3年位 (2.00 | | | | | | | | |
| 接ている 接ている 接の 上の00 名単位 当たり第日 上の00 名単位 上の00 | 数型電化ビニルを接合金組 | 要素化ビニル管接合物品 | 数型性にピール音接を組織 1.000 名乗位 全人の 2.000 名乗位 全人の 2.000 名乗位 (2.00 3年位 (2.00 | | *** 8 単一 207 早 *** | | | | | | |
| 1.000 名甲位 当たり登出 1.000 名甲位 3元と 3元の 3元に 3元の 3元と 3元の 3元に 3元の 3元と 3元の 3元と 3元の 3元に 3元の 3元と 3元の 3元に 3元の 3元と 3元の 3元の 3元の 3元に 3元の 3元の 3元の 3元に 3元の | 接受性化ニル音接合語品 接 1,000 各世份 5,0 東出 5,0 東北 5,0 東出 5,0 東北 5,0 田 5,0 東北 5,0 田 5 | 2011 現業化上・名誉を会唱。 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | 照2116 東京電化ビルー管接合機品 中間的高的:なし | | ・・・・・・ ひ 平 401万 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | + | | | | | IF: A |
| 検索体化に上の音音合き 物的的制度:なし 放倒物が無難:なし 放倒物が無難:なし 放倒物が無難:なし 放射性素を開き.0 を 対象性保分 2.2 を対策に 2.2 に 2.2 を対策に 2.2 に 2.2 に 2.2 を対策に 2.2 に 2.2 に 2.2 に 2.2 に 2.2 に 2.2 に 2.2 に 2.2 に 2.2 に | 教養性化ニル音接合能品 助政保管 中の協の網形で表して、 | 機能化・シー等後合語 大き アルボート 特別的が非常的 0 を開催した 0 を用止した 0 | 研究的にピール学的会話会 一切 | | | | | l . | | | |
| 0.150 d5 エルス。 地域材料の 地域材料の 地域材料の 地域材料の 地域材料の 地域材料の 地域材料の 地域材料 であった であっ | 0.150 45" エルボ。 次面制作作業時間:0.0 | 10 15 エルボ。 技験資材(Pコード) 対数資材(Pコード) 対数資材(Pコード) 対数域対解語であっし 対数に関係したし 対数に関係性を対象にしたし 対数に関係性を対象に対し 対数に関係性を対象に立たし 対数を対象性を対象に立たし 対数を対象に立たし 対数を対象性を対象に立たし 対数を対象性を対象に立たし 対数を対象性を対象に立た 対数を対象性を対象に立た 対数を対象性を対象に立た 対数を対象性を対象に立た 対数を対象性を対象に立た 対数を対象性を対象に立た 対数を対象性を対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対 | 0 150 - 457 エルボ。 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大 | | | | | | | | 当たり算出 |
| 0.150 d5 エルバ、 地域材料 (Pコード) 地域材料 (Pコード) 空間能になし 数関制能になし 数関制を対す分 20世級材料 (Pコード) 空間能になし 数の時間にの 0.0 | 0.150 45" エルボ。 次面制作作業時間:0.0 | 10 15 エルボ。 技験資材(Pコード) 対数資材(Pコード) 対数資材(Pコード) 対数域対解語であっし 対数に関係したし 対数に関係性を対象にしたし 対数に関係性を対象に対し 対数に関係性を対象に立たし 対数を対象性を対象に立たし 対数を対象に立たし 対数を対象性を対象に立たし 対数を対象性を対象に立たし 対数を対象性を対象に立た 対数を対象性を対象に立た 対数を対象性を対象に立た 対数を対象性を対象に立た 対数を対象性を対象に立た 対数を対象性を対象に立た 対数を対象性を対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対 | 0 150 - 457 エルボ。 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大 | | 硬質塩化ビニル管接合部品 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| 1) 容材に分 22 地域管料単価 ド (P) 29660 22 地域管料 (P ド) 29660 23 地域管料 (P ド) 29660 23 地域管料 (P ド) 29660 24 地域管料 (P ド) 26 地域 (| 1) 対対に分 20 対数に対す相向コード (P) 20 対数に対す相向コード (I) 20 対数に対す相向コート (I) 20 対数に対すまが対する (II) 20 対数に対する (II) 20 対数は対する (II) 20 対数は対する (II) 20 対数に対する (II) 20 対数は対する (II) 20 対数は対する (II) 20 対数は対す | 計算性に対し | 計算報目 | | | | | | | | |
| 2 地域度料単価 F (P) P96050 基本信息間(8.0 | 2)地域管材単語ードド(J) 現代・理学体制 1,285 | 3)地域資料報価コード (F) 796090 原表神態 (A) 24 (4週40以上 74 (4週40以上 74 (4週40以上 74 (4週40以上 74 (4週40以上 74 (4週40以上 74 (400以上 74 (4週40以上 74 (400以上 74 (4 | 2世域資料報画ド(P) 1,000 2世域資料報画ド(F) 20世域資料報画ド(F) 20世域 2世域 2 two 2 | | | 山(中次++ (D = 15) | | | | | |
| 3)地区保存年曜コード(J) 溶液の時間:0.0 選称:4週8休以上 1,285 1 | 3) 地区資材年間コード (K) 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一 | 3) 制度資料が協口 - F (K) 探信化 : 2 | 別紙登積年編コード (7) 一次 | | | | | | | | |
| 1 地域製機管は単価コード (K) 1 地域管材 (Pコード) 2 地域管材 (Pコード) 3 地区域材 (Pコード) 2 地域管材 (Pコード) 3 地区域材 (Pコード) 3 地区域材 (Pコード) 3 地区域材 (Pコード) 3 地区域材 (Pコード) 3 地区域 (Pコード) 4 地区域 (Pコ | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1) 記憶機能対年増加一下 (K) | 対象接機機対性組つ一ド (K) | | | P96060 | | | | | |
| P96060 練質塩化ビール管接合部品 | Position 接資塩化ビニル保験合務局 | 「 | 「 | | 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 | |
| P96060 練質塩化ビール管接合部品 | Position 接資塩化ビニル保験合務局 | 「 | 「 | | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | | |
| 1.000 個 1.285 | 中国 | 1,285 1, | 0.150 46" エルボ | pgenen | | | | | | | |
| 第二枚数量 | 第日教皇 1,285 1,000 各単位 1,000 各里位 1,0 | 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 | 第1世紀 1,285 1,000 各単位 1,285 1,000 全単位 1,285 1,000 全甲位 1,285 1,000 全甲位 1,285 1,000 全甲位 1,285 1,000 全甲位 1,285 | 1 50000 | | | 1 000 | /t== | 1 205 | 1 205 | |
| 本 | 本** S単一 208号 *** SO2116 ボストコーン 本 1,000 各単位 5とり 第出 5とり 第二 | 日本学者 日本学者 | 日本 1,285 1,000 各単位 1,285 1,000 各単位 1,285 1,000 各単位 1,285 1 | | ψ 100 40 エルハ | + | 1. 000 | 10 | Ι, 285 | 1, 285 | Arte 11 187 F |
| 単 係 | 単 値 | 単名 | # 第 | | | | | | | | |
| 単 係 | 単 値 | 単名 | # 第 | | 合 計 | | | | | 1, 285 | 1.000 各単位 |
| *** S単一 208号 *** *** S単一 208号 *** *** S単一 208号 *** *** S単一 208号 *** *** S単一 208号 *** *** S単一 208号 *** *** S単一 208号 *** *** S単一 208号 *** *** S単一 209号 *** *** S型 209号 ** *** S型 209号 *** | **** S単一 208号 *** *** S単一 208号 *** *** | ****** *** | # *** S単一 208号 *** *** S単一 208号 *** | | | | | | | | |
| *** S単一 208号 *** *** S単一 208号 *** *** S単一 208号 *** *** S単一 208号 *** *** S単一 208号 *** *** S単一 208号 *** *** S単一 208号 *** *** S単一 208号 *** *** S単一 209号 *** *** S型 209号 ** *** S型 209号 *** | **** S単一 208号 *** *** S単一 208号 *** *** | ****** *** | # *** S単一 208号 *** *** S単一 208号 *** | | 并 | | | | | 1 225 | |
| 歩A 1,000 各単位 当たり第出 歩A 1,000 名単位 当たり第出 ボストコーン 市間的制約: なし 夜間削約作業時間:0.0 名別補正: なし 変雪補正: なし 変雪補正: なし 超勤時間:0.0 名別 本名 2)地域資材単価コード (P) 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 1,000 名単位 2)地域強減費料単価コード (K) 一次 1,000 名単位 2,000 名単位 3,000 名里在 3,00 | ボストコーン 歩点 歩点 歩点 歩点 歩点 歩点 歩点 歩 | No. No | 京の116 ポストコーン 末 1,000 名単位 当たり算出 5人り 第出 1,000 名単位 当たり第出 1,000 名単位 1,000 名里位 | | 平 叫 | + | | | | 1, 200 | |
| 歩A 1,000 各単位 当たり第出 歩A 1,000 名単位 当たり第出 ボストコーン 市間的制約: なし 夜間削約作業時間:0.0 名別補正: なし 変雪補正: なし 変雪補正: なし 超勤時間:0.0 名別 本名 2)地域資材単価コード (P) 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 1,000 名単位 2)地域強減費料単価コード (K) 一次 1,000 名単位 2,000 名単位 3,000 名里在 3,00 | ボストコーン 歩点 歩点 歩点 歩点 歩点 歩点 歩点 歩 | No. No | 京の116 ポストコーン 末 1,000 名単位 当たり算出 5人り 第出 1,000 名単位 当たり第出 1,000 名単位 1,000 名里位 | | | | | | | | |
| 歩A 1,000 各単位 当たり第出 歩A 1,000 名単位 当たり第出 ボストコーン 市間的制約: なし 夜間削約作業時間:0.0 名別補正: なし 変雪補正: なし 変雪補正: なし 超勤時間:0.0 名別 本名 2)地域資材単価コード (P) 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 1,000 名単位 2)地域強減費料単価コード (K) 一次 1,000 名単位 2,000 名単位 3,000 名里在 3,00 | ボストコーン 歩点 歩点 歩点 歩点 歩点 歩点 歩点 歩 | No. No | 京の116 ポストコーン 末 1,000 名単位 当たり算出 5人り 第出 1,000 名単位 当たり第出 1,000 名単位 1,000 名里位 | | | | | | | | |
| 歩A 1,000 各単位 当たり第出 歩A 1,000 名単位 当たり第出 ボストコーン 市間的制約: なし 夜間削約作業時間:0.0 名別補正: なし 変雪補正: なし 変雪補正: なし 超勤時間:0.0 名別 本名 2)地域資材単価コード (P) 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 1,000 名単位 2)地域強減費料単価コード (K) 一次 1,000 名単位 2,000 名単位 3,000 名里在 3,00 | ボストコーン 歩点 歩点 歩点 歩点 歩点 歩点 歩点 歩 | No. No | 京の116 ポストコーン 末 1,000 名単位 当たり算出 5人り 第出 1,000 名単位 当たり第出 1,000 名単位 1,000 名里位 | | | | | | | | |
| 歩A 1,000 各単位 当たり第出 歩A 1,000 名単位 当たり第出 歩A 1,000 名単位 当たり第出 歩A 1,000 名単位 当たり第出 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一 | ボストコーン 歩点 歩点 歩点 歩点 歩点 歩点 歩点 歩 | No. No | 京の116 ポストコーン 末 1,000 名単位 当たり算出 5人り 第出 1,000 名単位 当たり第出 1,000 名単位 1,000 名里位 | | *** S単- 208号 *** | | | | | | |
| S02116 ボストコーシ 本 1.000 各単位 当たり算出 ボストコーシ 地域資材 (Pコード) 変雪補正:なし 変雪補正:なし 基本給時間:0.0 選校時間:0.0 選校時間:0.0 選校時間:0.0 選校時間:0.0 一種株・4週8株以上 1) 資材区分 地域資材 (Pコード) 選校時間:0.0 選校時間:0.0 選校時間:0.0 選校時間:0.0 一種株・4週8株以上 P96050 ボストコージ 1.000 本 17,400 17,400 17,400 中間の計算:なし 変換機械を対単値コード (K) 第二数量 単 値 17,400 1,000 各単位 単 値 17,400 1,000 各単位 大名 1,000 各単位 大名 1,000 各単位 大名 2,000 各単位 財産費材単価コード (2) 資材規格 中間的制約:なし 校間制約作業時間:0.0 条期補正:なし 変層補正:なし 変形があ作業時間:0.0 第組書 (本名) 第四の入力 18,000円 財産の入力 18,000円 2,000円 2,000円 財産の入力 18,000円 2,000円 財産財産が必要 1,000 日表のの内 2,000円 2,000円 財産財産が必要 1,000 日表のの内 2,000円 2,000円 財産財産が必要 1,000 日表のの内 2,000円 2,000円 財産財産が必要 1,000 日本の内 2,000円 2,000円 財産財産が必要 1,000 日本の内 2,000円 2,000円 財産財産が必要 2,000円 2,000円 1,000 日本の内 2,000円 2,000円 2,000円 | S02116 ボストコーン 本 1,000 各単位 ボストコーン 地域質材 (Pコード) 表 端前正:なし表の時間:0.0 表別格正:なし基本結時間:0.0 2)地域資材単価コード (P) 規数質材 (Pコード) 養金補正:なし基本結時間:0.0 超勤時間:0.0 3)地域資材単価コード (K) 第17,400 17,400 P96050 ボストコーン 1,000 本 17,400 17,400 第日教量 17,400 17,400 10,000 各単位 単価 17,400 10,000 各単位 第出教量 ※*** S単一 209号 *** 10,000 各単位 10,000 各単位 10,000 各単位 基本 1,000 各単位 2,000 各単位 2,000 各単位 財政資材単価コード 2,000 各単位 2,000 会単位 2,000 会単位 1月、200 表現所 2,000 会別時間:0.0 2,000 会別時間:0.0 2,000 会別時間:0.0 2月のの人力 18,000 18,000 18,000 18,000 1月、200 表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表 | SO2116 ポストコーン 大 | 30216 ボストコーン 中間的制約: なし 中間的制約: なし 中間的制約: なし 大阪間側が作業時間: 0 中間の修用の 大阪間側が作業時間: 0 中間の 大阪間側が作業時間: 0 大阪間側が作業時間: 0 大阪間側が作業時間: 0 大阪間側が作業時間: 0 大阪間側が作業時間: 0 大阪間間: 0 大阪間側が作業時間: 0 大阪時間: 0 大阪時間 | | · • | | | | | | 歩 A |
| ボストコーシ 時間的制約: なし 夜間削約作業時間: 0. 0 後期補正: なし 変替性価コード (P) 2)地域資材単価コード (J) 接換機械資材単価コード (K) 第出数量 17,400 1 | ボストコーシ 地域資材(Pコード) 地域資材(Pコード) 接著補正・なし 近期的作業時間:0.0 を開始的作業時間:0.0 を開始的作業時間:0.0 を開始的作業時間:0.0 選挙により 近野時間:0.0 対策を対し 近野時間:0.0 近野時間に可能ができずができずができずができずができずができずができずができずができずができず | 対対 | ボストコーン 時間的制約:たし 対的作業時間:0.0 名別・地域では「Pコード 対象では「Pコード 対象を対象によっては「Pコード 対象を対象によっては「Pコード 対象を対象によっては「Pコード 対象を対象によっては「Pコード 対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対 | 200110 | # 7 b ユーン | | | - | | 1 000 4 14 14 | |
| 技術的の | 大田 1) 資材区分 地域資材(Pコード) 東雲補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱・シード 1,000 本 17,400 1 | 大きな | 投機管材 (Pコード) 投機管材 (Pコード) 変報能: なし 悪熱音補 になし 超動時間: 0.0 20 地域管材 単値コード (J) 20 地域管材 単値コード (K) 20 地域管材 単値 17,400 17,4 | 304116 | | | | 4 | n+ 88 44 44 44 3 3 3 | | ヨルリ昇山 |
| 1) 資材区分 地域資材 (Pコード) 寮雪楠正:なし | 1) 資材区分 地域資材 (Pコード) 東端龍正:なし 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 選校・4週8体以上 1,000 本 17,400 17 | 日本学院 | 1) 資材区分 地域資材 (Pコード) 基本絵時間: A し | | ル ストコーン | | | | | | |
| 1) 資材区分 地域資材 (Pコード) 寮雪楠正:なし | 1) 資材区分 地域資材 (Pコード) 東端龍正:なし 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 選校・4週8体以上 1,000 本 17,400 17 | 日本学院 | 1) 資材区分 地域資材 (Pコード) 基本絵時間: A し | | | | | | | 冬期補正:なし | |
| 2)地域資材単価コード (P) P96050 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード (K) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P96050 ボストコーン 17,400 17,400 自計 17,400 17,400 事出 17,400 17,400 東面 17,400 1000 各単位 **** S単一209号 *** *** 1000 香単位 財機株 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 機約作業時間:0.0 投株 夜間制約作業時間:0.0 ※別補正:なし 産業補正:なし 産業補正:なし 産業補正:なし 産業補正:なし 産業・経時間:0.0 2)資材規格 提株 基本給時間:0.0 財価の入力 18,000円 深夜時間:0.0 現株:4週8休以上 P96010 提供 提株 1,000 大会・経験・表記・表記・表記・表記・表記・表記・表記・表記・表記・表記・表記・表記・表記・ | 2)地域資材単価コード (P) P96050 基本給時間:8.0 超勢時間:0.0 3)地区資材単価コード (I) 深夜時間:0.0 適休:4週8休以上 1,000 本 17,400 17,400 第日数量 17,400 17,400 単価 17,400 17,400 **** S単- 209号 *** 10,000 各単位 投株 時間的制約:なし 被削約作業時間:0.0 多別補正:なし を別補正:なし 経験時間:0.0 1)地域資材単価コード 2)資材規格 提株 基本給時間:0.0 ※明補正:なし 超勤時間:0.0 3)単価の入力 18,000円 深夜時間:0.0 適休:4週8休以上 P96010 機株 基本給時間:0.0 適休:4週8休以上 財産の入力 18,000円 18,000 18,000 日本教録 1,000 各単位 | 2) 地域資料単価コード (F) | 2)地域資材単価コード (P) P96050 基本給時間:8.0 超熱時間:0.0 3)地区資材単価コード (K) 選係:4週8休以上 1,000 本 17,400 17,400 第日数量 17,400 17,400 単価 17,400 17,400 **** S単- 209号 *** 少A 502123 根株 世株株 中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 参A 1)地域資材単価コード (2)資材規格 投株 基本給時間:8.0 超制的作業時間:0.0 3)単価の入力 18,000円 深故時間:0.0 週休:4週8休以上 P96010 保株 技术給時間:8.0 週除時間:0.0 週休:4週8休以上 P96010 保株 技术給時間:0.0 週休:4週8休以上 日本 1,000 日本 18,000 18,000 日本 1,000 各単位 18,000 18,000 日本 18,000 18,000 18,000 日本 18,000 18,000 18,000 日本 18,000 18,000 18,000 | | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | | | | |
| 3)地区資材単価コード (J) | 3)地区資材単価コード (J) | 3)地区安村単価コード(J) 200 | 3)地区資材単価コード (J) | | | | | | | | |
| 4)施設機械資材単価コード (K) | 4)施設機械資材単価コード(K) | 1 施設機械容材単価コード (K) | 9 施設機械資材単価コード (K) 1.000 本 17,400 17,400 第日教服 6 計 17,400 17,400 第日教服 17,400 1,000 各単位 1,000 名単位 1,000 名則 1,000 名別 | | 3) 州区 次 対 単 価 コ ー ド / エ / | 1.0000 | | | | | |
| P96050 ポストコーン 1.000 本 17,400 第出数量 17,400 17,400 17,400 単価 17,400 **** S単一 209号 *** *** S02123 根株 根株 ton 1.000 各単位 と使間的制約1:なし 夜間制約1:なし 夜間制約1:なし を明補正:なし シ資材規格 当たり算出 当約4:正式とし 基本給時間:0.0 1)地域資材単価コード シ資材規格 投株 長株 基本給時間:0.0 運幣帯補正:なし 基本給時間:0.0 運幣帯補正:なし 基本給時間:0.0 運幣帯補正:なし 基本給時間:0.0 3)単価の入力 18,000円 深夜時間:0.0 適休:4週8休以上 P96010 根株 根株 1.000 ton 18,000 18,000 算出数量 | P96050 ボストコーシ 1,000 本 17,400 17,400 第出数量 1,000 各単位 17,400 17,400 第出数量 1,000 各単位 17,400 17, | P96050 ボストコーシ 1.000 本 17,400 17,400 第日数量 17,400 | 1.000 本 17,400 17,400 5 17,400 5 17,400 5 17,400 5 17,400 5 17,400 5 17,400 5 17,400 5 1,000 各単位 1,000 各单位 1,000 各单位 1,000 名単位 1,000 名里位 1,000 | | | | | | (木)义时间・0.0 | 四小・4週8小以上 | |
| 1.000 本 17,400 | 1.000 本 17,400 17,400 17,400 第出数量 1,000 各単位 17,400 17,400 第出数量 1,000 各単位 17,400 | 1,000 本 17,400 | 1.000 本 17,400 17,400 17 | | | | | | | | |
| 合計 17,400 第出数量 1.000 各単位 17,400 17,400 17,400 **** S単一 209号 *** 歩A S02123 根株 1.000 各単位 当たり算出 機株 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 表情語:なし 基本結時間:8.0 冬期補正:なし 基本結時間:8.0 名別・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・ | 第日数量 | 第日数量 | 合計 17,400 単価 17,400 \$02123 根株 1,000 各単位 根株 1,000 各単位 投株 校間制約作業時間:0.0 1)地域資材単価コード 2)資材規格 2)資材規格 根株 3)単価の入力 18,000円 保株 200円 根株 1,000 を明備:0.0 選休:4週8休以上 1,000 を明問:0.0 第出数量間:0.0 週休:4週8休以上 18,000 本** S単一210号 *** | P96050 | ボストコーン | | | | | | |
| 合計 17,400 第出数量 1.000 各単位 17,400 17,400 17,400 **** S単一 209号 *** 歩A S02123 根株 1.000 各単位 当たり算出 機株 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 表情語:なし 基本結時間:8.0 冬期補正:なし 基本結時間:8.0 名別・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・ | 第日数量 | 第日数量 | 合計 17,400 単価 17,400 \$02123 根株 1,000 各単位 根株 1,000 各単位 投株 校間制約作業時間:0.0 1)地域資材単価コード 2)資材規格 2)資材規格 根株 3)単価の入力 18,000円 保株 200円 根株 1,000 を明備:0.0 選休:4週8休以上 1,000 を明問:0.0 第出数量間:0.0 週休:4週8休以上 18,000 本** S単一210号 *** | L_ | | | 1. 000 | 本 | 17, 400 | 17, 400 | |
| 合計 17,400 1.000 各単位 単価 17,400 **** S単一 209号 *** *** S02123 根株 ton 1.000 各単位 根株 時間的制約: なし 被目的制約: なし 機能性素時間: 0.0 冬期補正: なし 変響補正: なし 基本給時間: 8.0 ※別補正: なし 基本給時間: 8.0 1)地域資材単価コード 2)資材規格 提株 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 3)単価の入力 18,000円 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上 P96010 根株 根株 1.000 ton 18,000 算出数量 | 17,400 1,000 各単位 | 17,400 1,000 各単位 17,400 17 | 17,400 | | | | | | | | 算出数量 |
| 単 価 | 単 価 | 単 価 | 単 価 | | 会 針 | | | | | 17 400 | |
| *** S単一 209号 *** S02123 根株 ton 1.000 各単位 当たり算出 根株 根株 機株 提株 1.000 各単位 当たり算出 一般性 現株 (中間的制約:なし 被制約作業時間:0.0 を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を要情補正:なし を要情補正:なし を要情前:0.0 を要情間:0.0 を要情間:0.0 を要情間:0.0 を要情間:0.0 を要情間:0.0 を要情間:0.0 を要情間:0.0 を要情間:0.0 を要情間:0.0 を要情には を要素を表に表し を要素を表に表し を要素を表に表し を要素を表に表し を要素を表に表し を要素を表に表し を要素を表に表し を要素を表に表し を要素を表に表し を要素を表に表します。 「は、1.000 を単位 当たり算出 を要素を表に表し を要素を表に表し を要素を表にまし を要素を表に表し を要素を表に表し を要素を表に表し を要素を表に表します。 「は、1.000 を単位 当たり第出 を要素を表します。 「は、1.000 を単位 当たり第出 を要素を表にまします。 「は、1.000 を単位 当たり第出 を要素を表します。 「は、1.000 を単位 当たり第出 を要素を表します。 「は、1.000 を単位 当たり第出 を要素を表します。 「は、1.000 を事まを表に表します。 「は、1.000 を単位 当たり第出 を要素を表します。 「は、1.000 を要素を表します。 「は、1.000 を単位 当たり第出 を要素を表します。 「は、1.000 を要素を表します。 「は、1.000 を要素を表します。 「は、1.000 を要素を表します。 「は、1.000 を要素を表しまする。 「は、1.000 を要素を表します。 「は、1.000 を要素を表します。 「は、1.000 を要素を表し | *** S単- 209号 *** *** S単- 209号 *** *** | **** S単- 209号 *** S02123 根株 Ton 1.000 各単位 歩A 当たり算出 世本 世本 世本 世本 世本 世本 世本 世 | *** S単- 209号 *** *** S単- 209号 *** *** S単- 209号 *** *** S単- 209号 *** *** S単- 209号 *** *** S単- 209号 *** *** S単- 210号 *** | | ы н | + | | | | 17, 400 | vvv u 구LL |
| *** S単一 209号 *** S02123 根株 ton 1.000 各単位 当たり算出 根株 根株 機株 提株 1.000 各単位 当たり算出 一般性 現株 (中間的制約:なし 被制約作業時間:0.0 を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を要情補正:なし を要情補正:なし を要情前:0.0 を要情間:0.0 を要情間:0.0 を要情間:0.0 を要情間:0.0 を要情間:0.0 を要情間:0.0 を要情間:0.0 を要情間:0.0 を要情間:0.0 を要情には を要素を表に表し を要素を表に表し を要素を表に表し を要素を表に表し を要素を表に表し を要素を表に表し を要素を表に表し を要素を表に表し を要素を表に表し を要素を表に表します。 「は、1.000 を単位 当たり算出 を要素を表に表し を要素を表に表し を要素を表にまし を要素を表に表し を要素を表に表し を要素を表に表し を要素を表に表します。 「は、1.000 を単位 当たり第出 を要素を表します。 「は、1.000 を単位 当たり第出 を要素を表にまします。 「は、1.000 を単位 当たり第出 を要素を表します。 「は、1.000 を単位 当たり第出 を要素を表します。 「は、1.000 を単位 当たり第出 を要素を表します。 「は、1.000 を事まを表に表します。 「は、1.000 を単位 当たり第出 を要素を表します。 「は、1.000 を要素を表します。 「は、1.000 を単位 当たり第出 を要素を表します。 「は、1.000 を要素を表します。 「は、1.000 を要素を表します。 「は、1.000 を要素を表します。 「は、1.000 を要素を表しまする。 「は、1.000 を要素を表します。 「は、1.000 を要素を表します。 「は、1.000 を要素を表し | *** S単- 209号 *** *** S単- 209号 *** *** | **** S単- 209号 *** S02123 根株 Ton 1.000 各単位 歩A 当たり算出 世本 世本 世本 世本 世本 世本 世本 世 | *** S単- 209号 *** *** S単- 209号 *** *** S単- 209号 *** *** S単- 209号 *** *** S単- 209号 *** *** S単- 209号 *** *** S単- 210号 *** | | 124 FTF | | | | | 17 400 | |
| Book | Boliva | 大会 大会 大会 大会 大会 大会 大会 大会 | Boliva | | 里 | | | | | 17, 400 | |
| Book | Boliva | 大会 大会 大会 大会 大会 大会 大会 大会 | Boliva | | | | | | | | |
| Book | Boliva | 大会 大会 大会 大会 大会 大会 大会 大会 | Boliva | | | | | L | | | |
| Book | Boliva | 大会 大会 大会 大会 大会 大会 大会 大会 | Boliva | | | | | | | | |
| Book | Boliva | 大会 大会 大会 大会 大会 大会 大会 大会 | Boliva | | *** S単一 209号 *** | | | | | | |
| S02123 根株 ton 1.000 各単位 根株 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 は株 要電補正:なし 2)資材規格 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 3)単価の入力 18,000円 深夜時間:0.0 理株:4週8休以上 P96010 保株 世熱・日間:0.0 現株:4週8休以上 P96010 日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日 | S02123 根株 ton 1.000 各単位 根株 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)地域資材単価コード P96010 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 2)資材規格 根株 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)単価の入力 18,000円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P96010 根株 1.000 ton 18,000 18,000 日本 日本 1.000 各単位 | S02123 根株 ton 1.000 各単位 当たり算出 根株 根株 1)地域資材単価コード 2)資材規格 P96010 根株 根株 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 18,000円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P96010 根株 根株 1.000 ton 18,000 18,000 日 自 1.000 18,000 18,000 日 自 1.000 18,000 18,000 日 日 18,000 18,000 18,000 日 日 18,000 18,000 18,000 | Ton 1.000 各単位 当たり算出 日本の 1.000 各単位 日本の | | , _ 200.0 | 1 | | | | | + + Δ |
| 根株 根株 時間的制約: 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 2)資材規格 P96010 根株 豪雪補正: なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正: なし 超勤時間:0.0 3)単価の入力 18,000円 深夜時間:0.0 週休: 4週8休以上 P96010 根株 根株 1.000 ton 18,000 18,000 | 根株 根株 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)地域資材単価コード 2)資材規格 P96010 根株 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 18,000円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P96010 根株 根株 1.000 ton 18,000 18,000 直 計 1.000 本 1.000 18,000 1.000 各単位 | 根株 根株 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)地域資材単価コード 2)資材規格 P96010 根株 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 18,000円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P96010 根株 根株 1.000 ton 18,000 18,000 日 自 18,000 18,000 18,000 日 日 18,000 18,000 18,000 | 根株 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 一 | 000100 | H Ht | | | | | 1 000 5 2011 | |
| 根株 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)地域資材単価コード P96010 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)資材規格 根株 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 18,000円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P96010 根株 1.000 ton 18,000 18,000 原出数量 | 根株 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)地域資材単価コード P96010 2)資材規格 根株 3)単価の入力 18,000円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P96010 根株 根株 1.000 大田 18,000 18,000 18,000 京出数量 1.000 各単位 | 根株 技術 技術 技術 技術 技術 技術 技術 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大 | 根株 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 京雪補正:なし 京雪神間:0.0 「田本名時間:0.0 「田本名時 | 302123 | | + | | ton | n+ 88 44 44 44 .) . | | ヨルソ昇田 |
| 1)地域資材単価コード P96010 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)資材規格 提株 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 18,000円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P96010 根株 1.000 ton 18,000 18,000 原出数量 | 1)地域資材単価コード P96010 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 3)単価の入力 18,000円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P96010 根株 根株 1.000 ton 18,000 18,000 合計 1.000 を単位 | 1)地域資材単価コード 2)資材規格 P96010 根株 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 運熱普補正:なし 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 P96010 根株 根株 18,000円 で夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P96010 日本 日本 18,000 18,000 日本 日本 18,000 18,000 | 1)地域資材単価コード | | | | | | | | |
| 1)地域資材単価コード P96010 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)資材規格 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 18,000円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P96010 根株 1.000 ton 18,000 18,000 単株 1.000 すり出数量 | 1)地域資材単価コード P96010 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 3)単価の入力 18,000円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P96010 根株 根株 1.000 ton 18,000 18,000 合計 1.000 を単位 | 1)地域資材単価コード | 1)地域資材単価コード | L_ | 根株 | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| 2)資材規格 根株 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 18,000円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P96010 根株 根株 1.000 ton 18,000 18,000 算出数量 | 2)資材規格 提株 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)単価の入力 18,000円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P96010 根株 根株 1.000 ton 18,000 18,000 合計 1.000 18,000 1,000 4 | Q 2) 資材規格 根株 基本給時間: 8.0 超動時間: 0.0 3) 単価の入力 18,000円 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上 P96010 根株 根株 1.000 ton 18,000 18,000 合計 1.000 18,000 第出数量 1.000 各单位 財価 18,000 18,000 18,000 日本 18,000 18,000 18,000 | 2)資材規格 根株 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 18,000円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P96010 根株 根株 1.000 ton 18,000 18,000 合計 18,000 18,000 単価 18,000 18,000 **** S単- 210号 *** 18,000 | | 1)地域資材単価コード | P96010 | | | | | |
| 3)単価の入力 | 3)単価の入力 | Reference | 3 単価の入力 | | | | | | | | |
| P96010 根株 根株 根株 1.000 ton 18,000 算出数量 | P96010 根株 根株 根株 1.000 ton A 計 1.000 ton 18,000 第出数量 1.000 各単位 | P96010 根株 根株 1.000 ton 18,000 18,000 第出数量 1.000 各单位 上 | P96010 根株 根株 1.000 ton 18,000 第出数量 18,000 第出数量 18,000 18,000 | | | | | | | | |
| 根株 1.000 ton 18,000 算出数量 | 根株 1.000 ton 18,000 合計 18,000 fon 18,000 fon 18,000 fon 18,000 fon 18,000 fon 18,000 fon 10,000 fon | 根株 1.000 ton 18,000 合計 18,000 其出数量 1,000 各单位 単価 18,000 日東 | 根株 1.000 ton 18,000 合計 18,000 単価 18,000 **** S単- 210号 *** | | リキミングル | 10,000円 | | | [本代] 中寸 [印] · U. U | 四小・4週8小以上 | |
| 根株 1.000 ton 18,000 18,000 算出数量 | 根株 1.000 ton 18,000 合計 18,000 fon 18,000 fon 18,000 fon 18,000 fon 18,000 fon 18,000 fon 10,000 fon | 根株 1.000 ton 18,000 合計 18,000 其出数量 1,000 各单位 単価 18,000 日東 | 根株 1.000 ton 18,000 合計 18,000 単価 18,000 **** S単- 210号 *** | | The Let | | | | | | |
| 算出数量 | 合 計 第18,000 第出数量 1.000 各单位 | 合計 18,000 単価 18,000 | 合 計 18,000 第出数量 1.000 各单位 18,000 18,000 | P96010 | | | | | | | |
| 算出数量 | 合 計 第18,000 第出数量 1.000 各单位 | 合計 18,000 単価 18,000 | 合 計 18,000 第出数量 1.000 各单位 18,000 18,000 | | 根株 | | 1.000 | ton | 18, 000 | 18, 000 | |
| | 合 計 18,000 1.000 各単位 | 合計 18,000 1.000 各単位 単価 18,000 | 合計 18,000 1.000 各単位 18,000 *** *** *** *** **** ************* | | | | | | , | , | 算 出数量 |
| | | 単価 18,000 | 単 価 18,000 *** S単- 210号 *** | | △ ≱. | | | | | 10 000 | |
| 13,000 1.000 行平匹 | 単 価 18,000 | | *** S単- 210号 *** | \vdash | ंच ही | - | | | | 10, 000 | 1.000 廿半世 |
| | 単 価 18,000 | | *** S単- 210号 *** | | | | | | | | |
| 単 価 18,000 | | | | | 単 価 | | | | | 18, 000 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | | | that O'H O'A' | | | | | | |
| had 0. % 0.0 8 and | And the CHE OLD Health | *** 5 単一 210 号 *** | 近畿農政局 | | *** 5単一 210号 *** | | | | <u> </u> | | |

| コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|--|--------------|--------|-------------|-------------------------|---|---------------------|
| 7-1 | 2 | 数 里 | | 中位 | 平 1世 | 並 領 | 歩A |
| S02721 | 【構造物取壊し】 | | | m3 | | 1 0002 | 少A 当たり算出 |
| 302721 | 【構造物取壊し】 | | | IIIO | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コにソ昇山 |
| | 無筋、なし、機械、昼間施工、しない | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)作業区分 | 無筋 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正: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 I | 機械 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施工区分Ⅱ | 昼間施工 | | | | | |
| | 5) 低騒音·低振動対策 | しない | | | | | |
| | | | | | | | |
| A73501 | 構造物とりこわし工無筋構造物 | | | | 7.044 | | |
| | 制約無 機械 機労 昼間 | | 1.000 | m3 | 7, 944 | 7, 944 | 然山地見 |
| | 合 計 | | | | | 7 044 | 算出数量 1.000 m3 |
| | 合 計 | | | | | 7, 344 | 1.000 1115 |
| | 単 価 | | | m3 | | 7, 944 | |
| | 1 Heat | | | | | , | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 211号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 歩A |
| S05801 | 【排水構造物工】 | | | 枚 | n+ 00 // 44/4/).) | 1.000 [各単位] | 当たり算出 |
| | 【排水構造物工】 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kg/枚以下, なし, 法面小段面部における作業,, 再利用撤去を行なわない | | | | 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 | |
| | ロ つ下来,,「, 世利用服本で11 なわない | | | | 蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0 | 型熱帯補止:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)施工区分 I | 蓋版 | | | ※本和时间:0.0 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)施工区分Ⅱ | 昼間施工 | | | E1-12-41-4-01-0 | - In the state of | |
| | 3) 規格 I | コンクリート・鋼製 | | | | | |
| | 4) 規格 Ⅱ | 40kg/枚以下 | | | | | |
| | 5) 時間的制約 | なし | | | | | |
| | 8)法面小段面 | 法面小段面部における作業 | | | | | |
| | 10) 再利用撤去の有無 | 再利用撤去を行なわない | | | | | |
| | 11) 基礎砕石の施工有無 | _ | | | | | |
| A71501 | 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 | | 1 000 | 1.7 | 200 00 | 207 | |
| | コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価 | | 1. 000 | 枚 | 366. 90 | 367 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 367 | 异山級軍 1.000 [各単位] |
| | | | | | | 307 | 1.000 [廿年112] |
| | 単 価 | | | [各単位] | | 367 | |
| | Т | | | L H + 124.) | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 212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】 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施 | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 工無し,再利用撤去を行なわない | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 1)施工区分 I | U型側溝 | | | 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Ⅱ | 昼間施工 | | | [米汉时间·0.0 | 一种小-4阿0小公工 | |
| | 3) 規格 I | L=2000 | | | | | |
| | 4)規格Ⅱ | 1000kg/個以下 | | | | | |
| | 5) 時間的制約 | なし | | | | | |
| | 6)L=1000を使用 | L=1000を使用しない | | | | | |
| | 7)L=4000を使用 | L=4000を使用しない | | | | | |
| | 8)法面小段面 | _ | | | | | |
| | 9)法面縦排水 | | | | | | |
| | 10) 再利用撤去の有無 | 再利用撤去を行なわない | | | | | |
| | 11) 基礎砕石の施工有無 | 基礎砕石の施工無し | | | | | |
| A71103 | 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 | | | | | | |
| | L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 | | 1.000 | m | 3, 317 | 3, 317 | |
| | 279 - 279 - 279 - 279 - 279 - 2794 - 2794 - 2794 - 2794 - 2794 - 2794 - 2794 - 2794 - 2794 - 2794 - 2794 - 279 | | | | -, - 17 | -, | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 3, 317 | 1.000 [各単位] |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | [各単位] | | 3, 317 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** 6用 919日 *** | | | | | | |
| | *** S単- 213号 *** | | | | | | 歩A |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | | m | | 10 000 m | 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | | *** | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | × 2T P4 |
| | VP, 100mm, 直管 (両差し口), 4. 0m管, 0箇所 | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)管種区分 | VP | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) 管径区分(mm) | 100mm | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)形状区分 | 直管(両差し口) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)管長区分 | 4. 0m管 | | | | | |
| | 5)接合箇所 | 0箇所 | | | | | |
| DOFOCO | 7事所ユミリ | | | | | | |
| P05028 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | | 2. 440 | | 4, 640 | 11, 322 | |
| V00004 | 一般管VP 径100 長4.0m雑材料費 | | L. 44U | 本 | 4, 040 | 11, 322 | |
| 100004 | 种约 付 其 | | 0. 020 | | 11, 322 | 226 | |
| | | 1 | J. UZU | | 11,022 | | |

| コード | 名 称 | 数量 | H | 位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|--|-----------------------------|--------------|----------------|--------------------------|---------------------------------------|------------------|
| _ | 生木一般世話役 名 你 | | - 単 | 11/2 | 里 個 | ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 1佣 与 |
| K01001 | 工/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / | 0.0 | 080 | | 27. 030 | 2, 162 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | Ì | | | |
| | | 0. | 20 | | 24, 480 | 2, 938 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | 00.740 | 0.007 | |
| | | 0. | 170 | | 22, 746 | 3, 867 | 公山北 日. |
| | 合 計 | | | | | 20 515 | 算出数量 10.000 m |
| | <u> </u> | | | | | 20,010 | 10.000 III |
| | 単 価 | | n | n | | 2, 052 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | de de de C W Old III de de de | | | | | | |
| | *** S単一 214号 *** | | | _ | | | 歩A |
| S08042 | 砂利舗装工(機械) | | n | n ² | | 100,000 m | 当たり算出 |
| | 砂利舗装工(機械) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | クラッシャラン, C-40, 10cm, 2.5m以上, 不陸整正+敷均し, 必要, なし, あり | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)舗設材の種別 | クラッシャラン | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) 規格 3) 仕上がり厚さ | C-40 10cm | | | 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) 敷均し幅 | 2.5m以上 | | | 休仪时间·0.0 | 週1小・4週61小以上 | |
| | 5)施工区分 | 不陸整正+敷均し | | | | | |
| | 6)舗装面仕上げ作業の必要性 | 必要 | | | | | |
| | 7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 | なし | | T | | | |
| *** | 8) 単価 0 円区分(舗設材) | あり | | _ | | | |
| J03106 | クラッシャラン C-40 40 0mm(TIS押枚 P) | 11.9 | 200 | , | 0 | 0 | |
| R01001 | C-40 40~0mm(JIS規格品) 土木一般世話役 | 11.3 | 900 m | J | | 0 | |
| A01001 | ALC: NA PHI IA | 0.3 | 320 | | 27, 030 | 8, 650 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | , | , | |
| | | 0. 9 | 960 | | 22, 746 | 21, 836 | |
| M02041 | ハックホウ[クローラ型・排対型(2次)] | _ | | ee | 4 000 | 7 001 | |
| D0 4000 | 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) | 3.1 | 800 時 | 間 | 1, 930 | 7, 334 | |
| P34029 | 100mmを加り、100mmのでは、1 | 22. (| 1 000 I | | 144 | 3, 168 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | | 1 | _ | | 0,100 | |
| | | 0. | 550 <i>)</i> | | 24, 276 | 15, 779 | |
| F04062 | 振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)] | | | | | | |
| | 質量3.0~4.0t | 0. 4 | 180 ⊨ | 1 | 5, 560 | 2, 669 | |
| P34029 | 軽油 パートール給油 | 4 | 1 002 | | 144 | 605 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 4 | 1 | - | 144 | 000 | |
| K01021 | 是我了(N //// | 0. : | 200 | | 24, 276 | 4, 855 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 64, 896 | 100.000 m² |
| | 単 価 | | | 2 | | 640 | |
| | 単 価 | | n | n | | 649 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単一 215号 *** | | | | | | |
| | 1 | | | | | | 歩A |
| SA0101 | SP 掘削 SP 掘削 | | m | | 時間的制約:なし | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 大砂, オープンカット, 無し, 有り, 5, 000m3未満, -, -, - | | | | 時間的制約・なし 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 工心,4 / v///, 灬 C, 日 グ, 0, 000mo/代画, , , | | | _ | 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 \ L FF | 1.7% | + | _ | | | |
| | 1) 土質 2) 施工方法 | 土砂 オープ [°] ンカット | | | | | |
| | 2) 旭上万法 3) 押土の有無 | 無し | + | | | | |
| | 4)障害の有無 | 有り | | | | | |
| | 5)施工数量 | 5,000m3未満 | | | | | |
| | 6)火薬使用 | - | \perp | | | | |
| | 7) 破砕片除去の有無 の 集辞 押 よの 有無 | _ | | | | | |
| | 8)集積押土の有無 | _ | - | - | | | |
| | 単 価 | | m | 3 | | 515. 9 | |
| | 1 19004 | | | | | 3.3.0 | |
| | | | \perp | | | | |
| | 0.4.0.2 | | | | | | |
| | *** S単一 216号 *** | | - | _ | | | 歩A |
| SA0161 | SP 整地 | | m | 3 | | 1 000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 整地 | | | _ | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | -11- / 7FH |
| | 残土受入れ地での処理, -, -, あり | | | | 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 | |
| | | | \perp | | 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 | 残土受入れ地での処理 | + | | | | |
| | | | 1 | | | ĺ | |
| | 2)施工数量 | _ | | - 1 | 1 | ļ | |
| | 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 | - - あり | + | | | | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|-----|---|-----------------------|----|--------------|-----------------------|-----------|
| | 単 価 | | m3 | | 121 | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 217号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| | SP 地先境界ブロック SP 地先境界ブロック | | m | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 設置,C種(150×150×600),無し,有り,有り,,,18-8-25 (高炉) | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 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 週休:4週8休以上 | |
| | | | | 未仅时间・0.0 | 週 水 ・ | |
| | 1)作業区分 2)ブェック規格 | 設置 C種(150×150×600) | | | | |
| | 3) 基礎砕石の有無4) 均し基礎コンクリートの有無 | 無し有り | | | | |
| | 5)養生工の有無 8)均し基礎コンクリート規格 | 有り 18-8-25 (高炉) | | | | |
| | 単 価 | TO SEC (INI/) / | | | 6, 252 | |
| | 平 1川 | | m | | 0, 232 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | L | | l | | 近畿農政局 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|--------------------------------------|-----|--------|----------|-----|------------|
| F96001 | 散水車 | | П | 20, 800 | | |
| | 再生粒度調整砕石 | | В | · | | |
| J03121 | RM-30 30~0mm 再生粒度調整砕石 | | m3 | 315, 000 | | |
| J03121 | RM-30 30~0mm | | m3 | 420, 000 | | |
| K96001 | ステンレス等辺山形鋼 SUS304 50×50×6 | | kg | 850 | | 割増等を含まない |
| VOCOOO | アンカーボルト | | | 45 | | 南田道がナムナム」、 |
| K96002 | SUS304 6×45 塩ビ管用継手 11°1/4ベンド | | 本 | 40 | | 割増等を含まない |
| P05351 | 鉄筋コンクリートフリューム | | 個 | 23, 900 | | |
| | $250\ 260 \times 240 \times 4$ | | 個 | 20, 900 | | |
| P13005 | 鉄筋コンクリートフリューム 350 360×315×4 | | 個 | 29, 600 | | |
| | 鉄筋コンクリートアリューム接合部品 フリュームタイト 250 | | 枚 | 890 | | |
| | 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | | | | | |
| P13031 | フリュームタイト 350 分水栓 | | 枚 | 1, 420 | | |
| P96001 | VP用 B-150 | | 個 | 2, 610 | | |
| P96002 | 一筆排水桝 320×230×550 | | 個 | 11, 000 | | |
| D08003 | 塩ビ管継手 ϕ 150 90° エルボ | | 個 | 1, 330 | | |
| | 分水栓 | | | | | |
| | HP用 B-150 取水U字フリューム | | 個 | 2, 610 | | |
| P96005 | 250 両口分水 | | 個 | 15, 400 | | |
| | U字フリューム蓋 T-4 250×1000 | | 枚 | 3, 810 | | |
| P96008 | 大型フリューム B800×H800×L2000 | | 個 | 58, 500 | | |
| | 大型フリューム | | | | | |
| P96009 | B600×H600×L2000 根株 | | 個 | 37, 800 | | |
| P96010 | | | ton | 18, 000 | | |
| P96011 | カノツノ (音放倒脂板後) 樹脂加工品 径19 幅300 長250 | | 個 | 3, 220 | | |
| P96012 | 道路側溝 横断用 250用 L=1000 | | m | 24, 860 | | |
| | 普通目グレーチング蓋 | | | | | |
| P96013 | 縦断用 250 L=1000 道路側溝 縦断用 | | 枚 | 27, 893 | | |
| P96014 | 250用 L=1000 ベンチフリュームⅡ型 | | m | 24, 860 | | |
| P96015 | BF-200 L=2000 | | 個 | 7, 920 | | |
| P96016 | ポリエチレン暗渠排水管接合部品 φ75,変換ソケット | | 個 | 1, 030 | | |
| | 硬質塩化ビニル管接合部品 φ75, ソケット | | 個 | 136 | | |
| | 塩ビ管継手 | | | | | |
| P96018 | φ 75 90° エルボ 重圧管 | | 個 | 224 | | |
| | φ 300 L=2000 1種 | | 個 | 19, 200 | | |
| P96020 | 塩ビ管継手 φ75 45° エルボ | | 個 | 194 | | |
| | 取水U字フリューム 350 両口分水 | | 個 | 21, 900 | | |
| | 大型フリューム | | | | | |
| r96022 | B900×H900×L2000 ベンチフリュームⅡ型 | | 個 | 68, 000 | | |
| | BF-250 L=2000 階段落差工 BP型 | | 個 | 9, 640 | | |
| P96024 | 250 | | 個 | 18, 900 | | |
| | 硬質塩化ビニル管接合部品 VUφ150 45° エルボ | | 個 | 0 | | |
| | ベンチフリュームⅡ型 BF-400 L=2000 | | 個 | 18, 200 | | |
| | 階段落差工 BF型 | | | | | |
| P96029 | 400 ベンチフリューム I I型 | | 個 | 30, 000 | | |
| | BF-300 L=2000 | | 個 | 11, 400 | | |
| P96032 | 硬質塩化ビニル管接合部品 取手付分水栓 ø 150 | | 個 | 3, 040 | | |
| P96033 | 階段落差工 BF型 300 | | 個 | 20, 600 | | |
| | 合流桝 (600型) | | | | | |
| r96034 | 600×600×550 合流桝 (900型) | | 個 | 25, 800 | | |
| P96035 | 900×900×700 合流桝 (1050型) | | 個 | 70, 700 | | |
| P96036 | $1050 \times 1050 \times 820$ | | 個 | 121, 000 | | |
| P96037 | 重圧管 φ 200 L=2000 1種 | | 個 | 18, 000 | | |
| | T 2000 1/B | | . 1154 | 10,000 | | 近幾典政昌 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|------------------------------------|----|-----|----------|-----|----|
| | 横断用自由勾配側溝 | | | 00.000 | | |
| P96038 | B300×H400 L=2000 横断用自由勾配側溝 | | 個 | 92, 000 | | |
| P96039 | B300×H400 L=1500 | | 個 | 83, 303 | | |
| P96041 | 横断用自由勾配側溝 B300×H1000 L=2000 | | 個 | 54, 267 | | |
| | 可変側溝 (普通目グレーチング蓋) | | | | | |
| P96042 | <u>L=500</u> 普通目グレーチング蓋 | | 枚 | 19, 333 | | |
| P96044 | 横断用 250 L=1000 | | 枚 | 27, 893 | | |
| P96045 | 可変側溝桝 300□×400 | | 個 | 63, 967 | | |
| | 溶接金網 | | | | | |
| P96046 | 線径6.0mm 網目150mm 会所桝 | | m² | 317 | | |
| P96047 | 300型 | | 個 | 3, 320 | | |
| P96048 | 会所桝 450型 | | 個 | 10, 960 | | |
| | 縞鋼板 | | | | | |
| P96049 | 900型, 2枚割り, 取手・アングル付き ポストコーン | | 組 | 67, 600 | | |
| P96050 | | | 本 | 17, 400 | | |
| P96051 | 分水栓 HP用 B-200 | | 個 | 5, 033 | | |
| | 分水栓 | | | | | |
| P96052 | VP用 B-100 分水栓 | | 個 | 2, 137 | | |
| P96053 | HP用 B-300 | | 個 | 46, 970 | | |
| P96056 | 縞鋼板 900型×2000用, 3枚割り, 取手・アングル付き | | 組 | 116, 467 | | |
| | SWN-125HW 黄黄 本体白 | | -1- | 10, 000 | | |
| P96057 | 基礎ブロック | | 本 | 12, 200 | | |
| P96058 | □300×300 | | 個 | 2, 000 | | |
| P96059 | HP管用継手 6 150 | | 個 | 5, 610 | | |
| | 硬質塩化ビニル管接合部品 | | | 1 005 | | |
| | φ 150 45° エルボ 建設廃材 | | 個 | 1, 285 | | |
| P96130 | 廃プラスチック | | m3 | 18, 000 | | |
| | 高密度ポリエチレン管(ダプル構造) φ75, 有孔管 | | m | 650 | | |
| | 水平水閘 | | | | | |
| P96141 | φ75 ポリエチレン暗渠排水管接合部品 | | 個 | 16, 100 | | |
| P96144 | φ 75, ソケット ポリエチレン暗渠排水管接合部品 | | 個 | 640 | | |
| | ホリエテレン帽架排水管接合部面 φ75,エンドキャップ | | 個 | 480 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | i . | | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---------|---|----------|----|----------|-------------|-----------------|
| | | | | | | |
| | *** T単- 1号 *** | | | | | 歩A |
| T00001 | 鉄筋コンクリートヒューム管布設 | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | B形1種 φ150 | | | | | |
| | / ゙ックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ [~] 超低・排(~2014)] | | | | | |
| C0011E | 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t | 0. 056 | 目 | 11, 700 | 655 | S単 11号 |
| 502115 | 運転手 (特殊) | 0. 039 | 人 | 24, 276 | 947 | S単 14号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.000 | | 00.740 | 0.047 | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0. 090 | 人 | 22, 746 | 2, 047 | S単 15号 |
| | | 0. 029 | 人 | 27, 030 | 784 | S単 16号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 0. 019 | 人 | 24, 480 | 465 | S単 17号 |
| S02116 | 遠心力鉄筋コンクリート管 | | | | | |
| S02116 | B形 外圧1種 径150 長2.00m,, | 0. 499 | 本 | 6, 780 | 3, 383 | S単 22号 |
| 502110 | パトロール給油,, | 1.914 | L | 144 | 276 | S単 23号 |
| | Δ ±1. | | | | 0 557 | 算出数量 1.000 m |
| | 合 計 | | | | 6, 337 | 1.000 m |
| | 単 価 | | m | | 8, 557 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| - | *** T単一 2号 *** | | | | | 歩A |
| T00002 | 区画線材料費 | | m | | 1,000.000 m | - |
| | 次马子 (工科) 字伯 D-15 4-1.5 | | | | | |
| S02116 | <u>溶融式 (手動) 実線 B=15cm t=1.5mm</u> 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) | | | | | |
| | 溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白,, | 570. 000 | kg | 212 | 120, 840 | S単 31号 |
| S02116 | ガラスピーズ(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),, | 25. 000 | kg | 165 | 4, 125 | S単 32号 |
| S02116 | 接着用プライマー | | | | | |
| S02116 | 区画線用,, | 25. 000 | kg | 450 | 11, 250 | S単 33号 |
| 502110 | パトロール給油,, | 40. 000 | L | 144 | 5, 760 | S単 23号 |
| Y00004 | 雑品 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本 | 0. 050 | | 141, 975 | 7, 099 | |
| | | 0.030 | | 141, 973 | 7,099 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 149, 074 | 1,000.000 m |
| | 単 価 | | m | | 149 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 3号 *** | | | | | |
| T00004 | 重圧管布設 | | m | | | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | | 7.5 27 15 |
| \$02112 | φ 200 | | | | | |
| | 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t | 0. 056 | 目 | 11, 700 | 655 | S単 11号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0. 090 | 人 | 22, 746 | 2 047 | S単 15号 |
| S02115 | 運転手 (特殊) | | 八 | | | |
| S0911E | 土木一般世話役 | 0. 039 | 人 | 24, 276 | 947 | S単 14号 |
| 302115 | 上小 双巴的汉 | 0. 029 | 人 | 27, 030 | 784 | S単 16号 |
| S02115 | 特殊作業員 | | | | 405 | 0 1 1 2 2 |
| S02116 | 重圧管 | 0. 019 | 人 | 24, 480 | 465 | S単 17号 |
| | φ 200 L=2000 1種,, | 0. 500 | 個 | 18, 000 | 9, 000 | S単 45号 |
| P34029 | 軽油 | 1. 916 | L | 144 | 276 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 14, 174 | 1.000 m |
| | 単 価 | | m | | 14, 174 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** T単一 5号 *** | | | | | 歩A |
| T00007 | 木杭打設工(機械) | | 本 | | 32.000 本 | 少A 当たり算出 |
| | E10- +010- | | | | | |
| S02116 | 長1.2m、末口12cm 松丸太 | | | | | |
| | 長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし),, | 32. 000 | 本 | 895 | 28, 640 | S単 58号 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1. 000 | 人 | 27, 030 | 27 030 | S単 19号 |
| C02115 | 普通作業員 | 2. 000 | | | | S単 20号 |
| 302113 | | | 人 | 22, 746 | 45 400 | |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---------|----------|----------|------------|--------------------|
| S02112 | 油圧プレーカ | 1. 100 | | 14.700 | 10 170 | 0 7 10 0 |
| S02112 | バケット容量0.4m3対応 79ッチメントのみ パックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)] | | 日 | 14, 700 | | S単 12号 |
| S02116 | | 1. 100 | <u> </u> | 9, 540 | | S単 13号 |
| S02115 | / ゙トロール給油,, 運転手 (特殊) | 37. 000 | L | 144 | | S単 23号 |
| Y00004 | 雑品 | 1.000 | 人 | 24, 276 | | S単 21号 |
| | | 0. 030 | | 157, 430 | 4, 723 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 162, 153 | 32.000 本 |
| | 単 価 | | 本 | | 5, 067 | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 7号 *** | | | | | the c |
| T00005 | 重圧管布設 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | φ 300, 長期割なし | | | | | |
| S02112 | ^゙ックホウ「クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ 超低・排(~2014)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t | 0. 056 | В | 12, 000 | 672 | S単 151号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0. 090 | | 22, 746 | | S単 15号 |
| S02115 | 運転手 (特殊) | 0. 090 | | 24, 276 | | S単 15号 S単 14号 |
| S02115 | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| S02115 | 特殊作業員 | 0. 029 | 人 | 27, 030 | | S単 16号 |
| S02116 | 重圧管 | 0. 019 | 人 | 24, 480 | | S単 17号 |
| P34029 | φ 300 L=2000 1種,, 軽油 | 0. 500 | 個 | 19, 200 | 9, 600 | S単 47号 |
| | パトロール給油 | 1. 917 | L | 144 | 276 | 算出数量 |
| | 승 화 | | | | 14, 791 | 1.000 m |
| | 単 価 | | m | | 14, 791 | |
| | | | | | | |
| | *** T単一 8号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| 100003 | 雑物撤去 | | m3 | | 100.000 m3 | 当たり算出 |
| SA0101 | SP 掘削 | | | | | |
| S01034 | 土砂, オープンカット, 無し, 有り, 5, 000m3未満, -, -, - 不整地運搬 | 100.000 | m3 | 515. 9 | | S単 215号 |
| | 180m以下 普通作業員 | 100.000 | m3 | 423 | 42, 300 | S単 147号 |
| | 土木一般世話役 | 1. 900 | 人 | 22, 746 | 43, 217 | S単 15号 |
| 302110 | 上/小 // // // // // // // // // // // // / | 1. 300 | 人 | 27, 030 | 35, 139 | S単 16号 |
| | 合 計 | | | | 172, 246 | 算出数量 100.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 1, 722 | |
| | | | | | | |
| | *** T単一 9号 *** | | | | | |
| T00010 | 給水車運搬 | | 台 | | 1 000 ☆ | 歩A 当たり算出 |
| 100010 | | | H | | 1.000 日 | -1C / #PH |
| S02112 | | 4 000 | | 00.000 | 00.000 | OW 10=0 |
| S02115 | 4m3 運転手 (一般) | 1.000 | B | 20, 800 | | S単 197号 |
| | | 1. 000 | 人 | 22, 440 | | S単 198号 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 43, 240 | 1.000 台 |
| | 単 価 | | 台 | | 43, 240 | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 10号 *** | | | | | III A |
| T00011 | 視線誘導標設置 | | 本 | | 1.000 本 | 歩A 当たり算出 |
| L | | | | | | |
| S02116 | SWN-125HW 黄黄 本体白 | 1. 000 | 本 | 12, 200 | 12. 200 | S単 204号 |
| | | | | , | , | |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|----------------------|-------|----|--------|---------|----------------------------|
| S02116 | 基礎プロック □300×300,, | 1.000 | | 2, 000 | | |
| | | 1.000 | 10 | 2,000 | 2,000 | S単 205号 算出数量 1.000 本 |
| | 合 計 | | | | | 1.000 本 |
| | 単 価 | | 本 | | 14, 200 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| - | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |