

令和6年度 和歌山平野農地防災事業 名草排水路第7工区他工事

積 算 書

(当初)

近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所

| 項目名 | 内 容 |
|-----------|----------------|
| 局名 | 近畿農政局 |
| 事業 (務) 所名 | 和歌山平野農地防災事業所 |
| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 |
| 工事名 | 名草排水路第7工区他工事 |
| 施工場所 | 和歌山県和歌山市和田地内 |
| | |
| 工事番号 | 06-501-0104 |
| 工事区分 | 単年度 |
| 積算区分 | 当初積算 |
| 地域区分 | 和歌山北 |
| 地区区分 | 和歌山市・海南市 |
| | |
| 工期 | 8ヶ月 |
| 積算体系年月 | 令和6年6月 |
| 単価期適用年月 | 令和6年6月—A |
| 歩掛期適用年番号 | 令和 6 年 9 9 号—A |
| 電力会社名 | 関西電力 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 近畿農政局 |

番号 項目名 規 格 数 量 単位 金 額 備考 198, 121, 000 請負工事費 180, 110, 000 ・工事価格 ・消費税相当額(10%) 18, 011, 000 工事内容 排水路工事 222. 200 1 護岸工(両岸) m

| 工事別工事名:排水路工事 項目名 | 内 容 |
|-------------------|----------------|
| | |
| 工事名 | 排水路工事 |
| 工事区分 | 単年度 |
| _ 積算区分 | 当初積算 |
| 積算体系区分 | 一般土木工事 |
| 工種区分 | 排水路工事 |
| 工種体系区分 | その他土木工事(2) |
| 契約保証費 | 計上する |
| 施工地域区分 | 一般交通影響有り (2)-2 |
| 電力区分 | 低圧・業者持・1年未満 |
| 冬期補正 | なし |
| 冬期補正 (現場管理費) | 0.00% |
| 豪雪補正 | なし |
| 亜熱帯補正 | なし |
| 週休2日補正 | 4週8休以上 |
| 熱中症対策補正 (現場管理費) | 0.00% |
| 現場環境改善費の計上 | する |
| 3次元出来形管理補正(現場管理費) | 補正なし |
| 3次元出来形管理補正(共通仮設費) | 補正なし |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | Y w m -t -D |

| 工事別工事名:排水路工事 項 目 名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----|---------------|-------|
| 工事価格 | | | 180, 110, 000 | |
| ・工事原価 | | | 155, 018, 000 | |
| | | | | |
| 純工事費 | | | 120, 176, 000 | |
| ・・直接工事費 | | | 107, 473, 000 | |
| ・・・直接工事費(仮設工を除く) | 1. 000 | 式 | 94, 636, 000 | |
| ・・・直接工事費(仮設工) | 1. 000 | 式 | 12, 837, 000 | |
| ・・間接工事費 | | | 47, 545, 000 | |
| · · · 共通仮設費 | | | 12, 703, 000 | |
| ・・・・事業損失防止施設費 | 1.000 | 式 | 551, 000 | |
| ・・・・運搬費~営繕費等 | | | | |
| 112, 774, 000 × ((8. 010*1. 200) *1. 000*1. 020*1. 000) | | | 11, 052, 000 | |
| ・・・運搬費 | 1. 000 | 式 | 345, 000 | |
| ・・・準備費 | 1. 000 | 式 | 0 | |
| ・・・安全費 | 1. 000 | 式 | 0 | |
| ・・・・役務費 | 1. 000 | 式 | 0 | |
| ・・・技術管理費 | 1. 000 | 式 | 0 | |
| ・・・・営繕費等 | 1. 000 | 式 | 0 | |
| ・・・現場環境改善費 | | | 755, 000 | |
| ・・・・現場環境改善費(率計上) | | | | |
| 111, 093, 000 × (0. 680) | | | 755, 000 | |
| ・・・・現場環境改善費(積上) | 1. 000 | 式 | 0 | |
| · · · 現場管理費 | | | 34, 842, 000 | |
| ・・・現場管理費 (率計上) | | | | |
| 124, 926, 000 × ((24. 150*1. 100)*1. 000*1. 050*1. 000+0. 000+0. 000-0. 000) | | | 34, 842, 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 | 0 | |
| · 一般管理費等 | | | | |
| 155, 018, 000 × (16. 150*1. 000+0. 04) | | | 25, 097, 000 | |
| ・一括計上価格 | 1. 000 | 式 | 0 | |
| | | | | |
| 支給品費 | | | 4, 750, 000 | |
| 支給品費(直工・事業損失防止) | | | 4, 750, 000 | |
| 支給品費(直工) | | | 4, 750, 000 | |
| | | | | |
| 処分費等(直接工事費の内数) | | | 1, 130, 000 | |
| 処分費(準備費の内数) | | | 0 | |
| 処分費(事業損失防止施設費内数) | | | 0 | |
| 処分費等(率対象外) | | | 0 | 近畿農政局 |

工事別工事名:排水路工事 項目名 数 量 単位 金 額 備考 0 共通仮設費算定控除額 0 法定福利費概算額(工事価格の内数) 180, 110, 000 × 4. 560 8, 213, 000

 事業名
 和歌山平野農地防災事業

 工事名
 名草排水路第7工区他工事

 工事別工事名:排水路工事

| 工事別工事名:排水路工事 工 種 名 称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|-------------------------|--------|----|--------------|----|
| 直接工事費(仮設工を除く)内訳 | | | 94, 636, 000 | |
| | | | , , | |
| 直接工事費(仮設工を除く) | 1 000 | _4 | 04 626 000 | |
| | 1.000 | 式 | 94, 636, 000 | |
| ・7工区 | | | | |
| ··±I | 1.000 | 式 | 68, 526, 000 | |
| | 1.000 | 式 | 3, 008, 000 | |
| ・・護岸工 | 1.000 | 式 | 60, 899, 000 | |
| ・・底版コンクリート | 1. 000 | 式 | 4, 116, 000 | |
| ・・付帯工 | 1. 000 | 式 | 503, 000 | |
| | | | | |
| ・7工区 (遊水池流入部) | | | | |
| ··±I | 1. 000 | 式 | 6, 752, 000 | |
| ・・護岸工 | 1.000 | 式 | 298, 000 | |
| ・・底版コンクリート | 1. 000 | 式 | 5, 910, 000 | |
| | 1.000 | 式 | 412, 000 | |
| ・・調整コンクリート | 1. 000 | 式 | 132, 000 | |
| | | | | |
| ・3-1工区 | 1. 000 | 式 | 19, 358, 000 | |
| ··±I | | | | |
| ・・護岸工 | 1.000 | 式 | 2, 252, 000 | |
| ・・底版コンクリート | 1. 000 | 式 | 14, 703, 000 | |
| | 1.000 | 式 | 2, 403, 000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 名草排水路第7工区他工事 工事別工事名:排水路丁事

| 工事別工事名:排水路工事 工 種 名 称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|----------------------|--------|-------|--------------|--------|
| 直接工事費(仮設工)内訳 | | 7-122 | 12, 837, 000 | VIII 3 |
| | | | 12, 837, 000 | |
| 直接工事費(仮設工) | | | | |
| | 1.000 | 式 | 12, 837, 000 | |
| ・7工区(仮設工) | | | | |
| | 1. 000 | 式 | 7, 743, 000 | |
| ・・大型土のう | 1. 000 | 式 | 242, 000 | |
| ・・水替 | 1. 000 | 式 | 987, 000 | |
| • · 鋼製架台 | 1. 000 | 式 | 2, 490, 000 | |
| ・・土留工 | | | | |
| ・・既存覆工板撤去 | 1. 000 | 式 | 786, 000 | |
| ・・交通誘導員 | 1. 000 | 式 | 282, 000 | |
| | 1. 000 | 式 | 2, 956, 000 | |
| 0 17E (ESLT) | | | | |
| ・3-1工区(仮設工) | 1. 000 | 式 | 5, 094, 000 | |
| ・・大型土のう | 1. 000 | 式 | 238, 000 | |
| ・・水替 | 1. 000 | 式 | 931, 000 | |
| ・・土留工 切梁腹起 | 1. 000 | 式 | 1, 785, 000 | |
| ・・交通誘導員 | | | | |
| | 1.000 | 式 | 2, 140, 000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | - | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

事業損失防止施設費内訳表 (1/ 1)
 事業名
 和歌山平野農地防災事業

 工事名
 名草排水路第7工区他工事

 工事別工事名:排水路工事

| 工事別工事名:排水路工事 工 種 名 称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|--|--------|-----|----------|----|
| 事業損失防止施設費內訳 | | | 551, 000 | |
| | | | | |
| 事業損失防止施設費 | 1 000 | 15. | FF1 000 | |
| | 1. 000 | 式 | 551, 000 | |
| · 事業損失防止施設費 | | | | |
| · · 事業損失防止施設費 | 1.000 | 式 | 551, 000 | |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 1. 000 | 式 | 551, 000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 名草排水路第7工区他工事 工事別工事名:排水路工事 工種名称 数 量 単位 金 額 備考 運搬費内訳 345, 000 運搬費 1.000 345, 000 式 ・運搬費 1.000 式 345, 000 ・・輸送費 1.000 345, 000 式

| 大学 10 10 10 10 10 10 10 1 | 工事名 名草排水路第7工区他工事 | | | | | |
|---|--|--------|------|----------|--------------|----------------|
| 日本子教 (| 工事別工事名:排水路工事 タ 称 (担 核) | 粉量 | 単位 | 単 価 | 全 額 | 備 老 |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 直接工事費(仮設工を除く) | | +12 | -+- IIII | 亚 超 | WH ~7 |
| 1,000 大き 1,000 1 | | | | | 94, 636, 000 | |
| ・・上工 | · 7 I 🗵 | 1. 000 | 式 | | 68, 526, 000 | |
| 2000日 世帯 2000日 2000日 世帯 2000日 世帯 2000日 世帯 2000日 世帯 2000日 世帯 2000日 2000日 世帯 2000日 2000日 世帯 2000日 世帯 2000日 世帯 2000日 世帯 2000日 世帯 2000日 2000日 世帯 2000日 世帯 2000日 世帯 2000日 世帯 2000日 世帯 2000日 世帯 | ··±I | | | | | |
| 1970 18 294 29 | 000001 庄垣 | 1.000 | 式 | | 3, 008, 000 | 华Λ • ΫΛ |
| 173 3 2,103 153,509 194 294 204 205 | 000001 /六·)四 | 920 | m3 | 294 | 270, 480 | |
| 199931 (長年279 下 予算無効分 | 000002 埋戻 | 70 | | 0.400 | 450 540 | |
| 188 15 23 2 28 27 18 18 20 15 23 2 28 27 18 18 28 28 28 28 28 28 | 000003 底版コンクリート撤去処分 | 13 | m3 | 2, 103 | 153, 519 | |
| 1000 元 1400 元 | | 138 | m3 | 15, 823 | 2, 183, 574 | |
| 10000日 田村市 | 000004 土砂運搬 | 000 | 0 | 270 | 240, 400 | |
| (密質等一限的) | | 920 | m3 | 370 | 340, 400 | |
| ・ 通称下 1,000 ま コンクリート設置 251 m 33,3 16 見 283,000 | | 73 | m3 | 818 | 59, 714 | B単 5号 |
| ・ 通称下 1,000 ま コンクリート設置 251 m 33,3 16 見 283,000 | 승 화 | | | | 3 007 687 | |
| 1,000 女 50,399,000 1,0 | Ц н | | | | 0, 007, 007 | |
| 1,000 女 50,399,000 1,0 | e#. Ш | | | | | |
| 251 m 33,315 6,382,316 1 m 4,382,316 1 m 53,315 6,382,316 1 m 53,315 6,382,316 1 m 54,344 | ・・護圧工 | 1. 000 | 式 | | 60, 899, 000 | |
| 500007 (中部シンタリート 1.000 元 1.976, 140 | 000006 笠コンクリート設置 | | | | | |
| 無路に上が続いたのであり、 | 000007 中誌コンクリート | 251 | m | 33, 316 | 8, 362, 316 | |
| ### 전描 | 無筋18-8-25BB, W/C65% | 66 | m3 | 29, 940 | 1, 976, 040 | B単 7号 |
| 127 m3 109,919 13,959,713 日本 中央 13,959, | 000008 パネル設置 ************************************ | 754 | 2 | 40 540 | 36 BUU BEO | |
| 接換性を分か | り (利料・設直) (1000009 裏込充填) (1000000 裏込充填) (10000000 裏込充填) (1000000000000000000000000000000000000 | 754 | III | 40, 342 | 30, 000, 008 | |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 高流動モルタル | 127 | m3 | 109, 919 | 13, 959, 713 | B単 9号 |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 合 計 | | | | 60 898 737 | |
| 1,000 式 4,116,000 歩ん・平人 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株 | Ш н | | | | 00, 000, 707 | |
| 1,000 式 4,116,000 歩ん・平人 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株 | | | | | | |
| 103 a0 29 y - y - y | ・・底版コンクリート | 1. 000 | 式 | | 4, 116, 000 | |
| 90001 接続計 | 000010 コンクリート | 400 | | 20.040 | | |
| □ C-40、1=10cm | | 103 | m3 | 29, 940 | 3, 083, 820 | |
| 1 | C-40, t=10cm | 689 | m² | 1, 375 | 947, 375 | B単 11号 |
| 2 | 000012 路盤紙 | 000 | 2 | 22 | 22 040 | |
| 28 個 1,970 55,160 歩入・単入 日本 | 000013 伸縮目地 | 009 | III | 32 | 22, 040 | |
| 合計 1,970 55,160 B単 14号 ・・付布工 1,000 式 503,000 の00015 ネットフェンス復旧工 旧上,5m,74 ブェッ2基礎 54 m 9,308 502,632 ・・工工 502,632 B単 15号 ・・工工 1,000 式 298,000 ・・工工 1,000 式 298,000 ・・正工 1,000 式 298,000 ・・正工 1,000 式 2,000 の00016 床間 76 m3 430 32,680 B単 15号 かん・単点 15 m3 15,823 237,345 B申 15号 からい 医療性 76 m3 370 28,120 B申 18号 ・・酸学工 1,000 式 5,910,000 かん・単点 ・・酸学工 1,000 式 5,910,000 かん・単点 からい 変しい 変しい からい ない からい ない からい ない からい ない からい ない からい からい ない からい からい ない からい からい ない からい | | 2 | m² | 3, 784 | 7, 568 | |
| ・・付帯工 1.000 式 503,000 000015 ネットフェンス後旧工 旧1.5m,7bーブック系礎 54 m 9,308 502,632 毎年 15号 6 計 502,632 6 計 502,632 日車 15号 - 7工区(遊水池流入部) 1,000 式 6,752,000 ・・土工 1,000 式 288,000 000016 末期 76 m3 430 32,680 月車 15号 000017 産版コンクリート厳夫処分 編結コンクリート厳夫処分 編結コンクリート厳夫処分 編結コンクリート版夫処分 編結コンクリート版夫処分 編結コンクリート (現場へ) (記録へ) (現場へ) (記録へ) (記述へ) (記 | 000014 水抜工 | 28 | 個 | 1. 970 | 55. 160 | |
| ・・付帯工 1,000 式 503,000 00015 ネットフェンス復旧工 旧上, 5m, 77キブッタ基礎 54 m 9,308 502,632 日単 15号 合 計 552,632 ・ 7工区 (遊水池流入部) 1,000 式 502,632 ・ 7工区 (遊水池流入部) 1,000 式 503,000 ・・・土工 1,000 式 503,000 歩 A、平A | | | II-4 | 1,212 | | D — 11.5 |
| 1,000 式 503,000 1,000 式 503,000 1, | 合 計 | | | | 4, 115, 971 | |
| 1,000 式 503,000 1,000 式 503,000 1, | | | | | | |
| 54 m 9,308 502,632 歩A・単A B単 15号 6 計 | ・・付帯工 | 4 000 | | | 500.000 | |
| #EL.5m, アンカーブョッ3基礎 54 m 9,308 502.632 B単 15号 合計 502.632 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 000015 ネットフェンス復旧丁 | 1.000 | 式 | | 503, 000 | 歩A・単A |
| ・・土工 1.000 式 6,752,000 ・・土工 1.000 式 298,000 000016 床態 76 m3 430 32,680 B単 16号 歩A・単A 000017 底版コンクリート撤去処分 無筋コン 15 m3 15,823 237,345 B単 17号 歩A・単A 00018 土砂運搬 (現場〜仮置場) 76 m3 370 28,120 B単 18号 (現場〜仮置場) 76 m3 370 28,120 B単 18号 ・・腰岸工 1.000 式 5,910,000 000019 機械打込 B単 18号 298,145 日300×300 9 本 283,990 2,555,910 B単 19号 000020 腹起し 股置・存置 20号 かる・単A 設置・存置 3,07 ton 169,390 950,278 B単 20号 000021 切架 設置・存置 3,07 ton 160,390 492,397 B単 21号 000022 横矢板工 設置・存置 20 ㎡ 3,852 77,040 B単 22号 000023 横矢板 単ム 野科・単A 野科・単A 財子・単A 財子・大田 財子・大田 財子・大田 本 田 大田 大 | | 54 | m | 9, 308 | 502, 632 | |
| ・・土工 1.000 式 6,752,000 ・・土工 1.000 式 298,000 000016 床態 76 m3 430 32,680 B単 16号 歩A・単A 000017 底版コンクリート撤去処分 無筋コン 15 m3 15,823 237,345 B単 17号 歩A・単A 00018 土砂運搬 (現場〜仮置場) 76 m3 370 28,120 B単 18号 (現場〜仮置場) 76 m3 370 28,120 B単 18号 ・・腰岸工 1.000 式 5,910,000 000019 機械打込 B単 18号 298,145 日300×300 9 本 283,990 2,555,910 B単 19号 000020 腹起し 股置・存置 20号 かる・単A 設置・存置 3,07 ton 169,390 950,278 B単 20号 000021 切架 設置・存置 3,07 ton 160,390 492,397 B単 21号 000022 横矢板工 設置・存置 20 ㎡ 3,852 77,040 B単 22号 000023 横矢板 単ム 野科・単A 野科・単A 財子・単A 財子・大田 財子・大田 財子・大田 本 田 大田 大 | A 11 | | | | 502 632 | |
| ・・土工 1.000 式 6,752,000 000016 床摺 76 m3 430 32,680 B単 16号 000017 底版コンクリート撤去処分無筋コン 5,4 WA WA B B単 17号 000018 土砂運搬 (現場〜仮置場) 76 m3 370 28,120 B単 18号 合計 298,145 ・・護岸工 1.000 式 5,910,000 000019 親杭打込 H-300×300 9 本 283,990 2,555,910 B単 19号 000020 腹毛し 設置・存置 5,61 ton 169,390 950,278 B単 20号 000021 切梁 佐曜 (中間 医療 存置) 3.07 ton 160,390 492,397 B単 21号 000022 横大板工 設置・存置 20 m² 3,852 77,040 B単 22号 000023 横矢板 (財産大産産) 20 m² 3,852 77,040 B単 22号 000024 水木ル設置 歩木・単本 000024 水木ル設置 1.22 ton 239,000 291,580 B単 23号 000024 水木ル設置 歩ム・単A | <u> </u> | | | | 302, 002 | |
| ・・土工 1.000 式 6,752,000 000016 床摺 76 m3 430 32,680 B単 16号 000017 底版コンクリート撤去処分無筋コン 5,4 WA WA B B単 17号 000018 土砂運搬 (現場〜仮置場) 76 m3 370 28,120 B単 18号 合計 298,145 ・・護岸工 1.000 式 5,910,000 000019 親杭打込 H-300×300 9 本 283,990 2,555,910 B単 19号 000020 腹毛し 設置・存置 5,61 ton 169,390 950,278 B単 20号 000021 切梁 佐曜 (中間 医療 存置) 3.07 ton 160,390 492,397 B単 21号 000022 横大板工 設置・存置 20 m² 3,852 77,040 B単 22号 000023 横矢板 (財産大産産) 20 m² 3,852 77,040 B単 22号 000024 水木ル設置 歩木・単本 000024 水木ル設置 1.22 ton 239,000 291,580 B単 23号 000024 水木ル設置 歩ム・単A | market (Mit I M Me a day) | | | | | |
| ・・土工 1.000 式 298,000 000016 床掘 76 m3 430 32,680 房単 16号 900017 底版コンクリート撤去処分 無筋コン 歩名・単名 野本・単名 野車 17号 サム・単名 野本 18号 000018 土砂運搬 (現場~仮圏場) 76 m3 370 28,120 房単 18号 合計 298,145 サム・単名 日300×300 サム・単名 日300×300 サム・単名 日300×300 サム・単名 サム・単名 財産・存置 サム・単名 サム・単名 サム・単名 財産・存置 サム・単名 サム・単名 サム・単名 財産・存置 サム・単名 サム・単名 財産・存置 サム・単名 サム・単名 サム・単名 財産・存置 サム・単名 | • / 上区(班水池流入部) | 1. 000 | 式 | | 6, 752, 000 | |
| 000016 床棚 76 m3 430 32,680 54 A · 単A 54 B 単 16号 B 単 16号 B 単 16号 B 単 17号 B 単 17号 B 単 17号 B 単 17号 B 単 18号 B 単 1 | ··±I | | | | · · · · · | |
| 76 m3 430 32,680 B単 16号 | 000016 床堀 | 1. 000 | 式 | | 298, 000 | 歩Δ・ ϴ Λ |
| 15 m3 15,823 237,345 5 m4 m4 m5 m5 m3 15,823 237,345 5 m4 m4 m5 | OOOOIO //\tau | 76 | m3 | 430 | 32, 680 | |
| 少され・単名 1.000 | 000017 底版コンクリート撤去処分 | 45 | 0 | 15 000 | 007.045 | 歩A・単A |
| (現場~仮置場) 76 m3 370 28, 120 B単 18号 | 無筋コン 000018 土砂運搬 | 15 | m3 | 15, 823 | 237, 345 | |
| ・・護岸工 1.000 式 5,910,000 000019 親杭打込 H-300×300 9 本 283,990 2,555,910 B単 19号 000020 腹起し 設置・存置 5.61 ton 169,390 950,278 B単 20号 000021 切梁 設置・存置 3.07 ton 160,390 492,397 B単 21号 000022 横矢板工 設置・存置 20 ㎡ 3,852 77,040 B単 22号 000023 横矢板 設置・存置 000023 横矢板 | | 76 | m3 | 370 | 28, 120 | |
| ・・護岸工 1.000 式 5,910,000 000019 親杭打込 H-300×300 9 本 283,990 2,555,910 B単 19号 000020 腹起し 設置・存置 5.61 ton 169,390 950,278 B単 20号 000021 切梁 設置・存置 3.07 ton 160,390 492,397 B単 21号 000022 横矢板工 設置・存置 20 ㎡ 3,852 77,040 B単 22号 000023 横矢板 設置・存置 000023 横矢板 | 스 화 | | | | 202 1/15 | |
| 1.000 式 | п FI | | | | 230, 143 | |
| 1.000 式 | 佐 山 マ | | | | | |
| Washing Wa | ・・護斥上 | 1 000 | 式 | | 5. 910 000 | |
| B型 ・ 存置 FA ・ 単A B単 20号 FA ・ 単A B単 20号 FA ・ 単A B型 ・ 存置 FA ・ 単A B型 ・ 介 ・ 型A ・ 単A B型 ・ 介 ・ 型A ・ 型A B型 ・ 和 ・ 型A ・ 型A B型 ・ 23号 | 000019 親杭打込 | | | _ | | |
| 設置・存置 5.61 ton 169,390 950,278 B単 20号 | | 9 | 本 | 283, 990 | 2, 555, 910 | |
| 000021 切梁 設置・存置 3.07 ton 160,390 492,397 B単 21号 歩A・単A 股置・存置 000022 横矢板工 設置・存置 20 ㎡ 3,852 77,040 B単 22号 の00023 横矢板 000023 横矢板 軽量鋼矢板 1.22 ton 239,000 291,580 B単 23号 B単 23号 000024 パネル設置 歩A・単A | | 5. 61 | ton | 169, 390 | 950, 278 | |
| 000022 横矢板工 設置・存置 20 ㎡ 3,852 77,040 B単 22号 000023 横矢板 軽量鋼矢板 歩A・単A 000024 パネル設置 1.22 ton 239,000 291,580 B単 23号 歩A・単A 000024 パネル設置 歩A・単A | 000021 切梁 | | | | | 歩A・単A |
| 設置・存置20 ㎡3,85277,040B単 22号000023 横矢板軽量網矢板サム・単名000024 パネル設置歩名・単名 | | 3. 07 | ton | 160, 390 | 492, 397 | |
| 軽量鋼矢板 1.22 ton 239,000 291,580 B単 23号 000024 パネル設置 歩A・単A | 設置・存置 | 20 | m² | 3, 852 | 77, 040 | B単 22号 |
| 000024 パネル設置 歩A・単A | 000023 横矢板 | 1 00 | + | 220,000 | 201 500 | |
| | 軽量網矢板 000024 パネル設置 | 1. 22 | ton | 239, 000 | 291, 080 | |
| 7年 民間 10年 日本 10 | 材料・設置 | 20 | m² | 48, 542 | 970, 840 | B単 24号 |

| 工事別工事名:排水路工事 | ¥4. E. | 774 1-1- | 144 /m² | A 455 | /#1 -#z. |
|--|--------|----------|----------|--------------|-----------------|
| 名 称 (規 格) 000025 裏込充填 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備 考 歩A・単A |
| 高流動モルタル | 2. 3 | m3 | 109, 919 | 252, 814 | B単 25号 |
| 000026 埋戻コンクリート | | | | 040 574 | 歩A・単A |
| 無筋18-8-25BB, W/C65% 000027 既存鋼矢板切断 | 7. 1 | m3 | 29, 940 | 212, 574 | B単 26号 歩A・単A |
| 00027 WITHIN (VX 9) BI | 40 | m | 2, 662 | 106, 480 | B単 27号 |
| A 21 | | | | 5, 909, 913 | |
| 合 計 | | | | 5, 909, 913 | |
| | | | | | |
| ・・底版コンクリート | 1. 000 | 式 | | 412, 000 | |
| 000028 コンクリート | 1.000 | I. | | 412, 000 | 歩A・単A |
| 無筋18-8-25BB, W/C65% | 10 | m3 | 29, 940 | 299, 400 | B単 28号 |
| 000029 型枠 | 0. 7 | m² | 9, 776 | 6, 843 | 歩A・単A B単 29号 |
| 000030 基礎砕石 | 0. 7 | 111 | 3,770 | 0, 040 | 歩A・単A |
| C-40, t=10cm | 67 | m² | 1, 375 | 92, 125 | B単 30号 |
| 000031 路盤紙 | 67 | m² | 32 | 2, 144 | 歩A・単A B単 31号 |
| 000032 伸縮目地 | 0, | | | 2,111 | 歩A・単A |
| 200000 | 1 | m² | 3, 784 | 3, 784 | B単 32号 |
| 000033 水抜工 | 4 | 個 | 1, 970 | 7, 880 | 歩A・単A B単 33号 |
| | | IEI | 1, 570 | | <u> </u> |
| 合 計 | | | | 412, 176 | |
| | | | | | |
| ・・調整コンクリート | | | | | |
| 000004 | 1. 000 | 式 | | 132, 000 | 15- A 224 A |
| 000034 コンクリート 無筋18-8-40BB, W/C65% | 2. 8 | m3 | 29, 940 | 83, 832 | 歩A・単A B単 34号 |
| 000035 型枠 | | mo | | | 歩A・単A |
| | 4. 9 | m² | 9, 776 | 47, 902 | B単 35号 |
| 合 計 | | | | 131, 734 | |
| | | | | | |
| ・3-1工区 | | | | | |
| 1 3 - 1 TE | 1. 000 | 式 | | 19, 358, 000 | |
| ··±I | | | | | |
| 000036 床掘 | 1. 000 | 式 | | 2, 252, 000 | 歩A・単A |
| 000030 | 310 | m3 | 430 | 133, 300 | ルA・単A B単 36号 |
| 000037 床掘 | 2.12 | | 2 225 | 204 550 | 歩A・単A |
| 水路内 000038 土砂運搬 | 310 | m3 | 2, 005 | 621, 550 | B単 37号 歩A・単A |
| (現場~仮置場) | 310 | m3 | 370 | 114, 700 | B単 38号 |
| 000039 残土運搬処分 | 010 | _ | 4 450 | 4 004 000 | 歩A・単A |
| 砂質土 | 310 | m3 | 4, 458 | 1, 381, 980 | B単 39号 |
| 合 計 | | | | 2, 251, 530 | |
| | | | | | |
| ・・護岸工 | | | | | |
| | 1. 000 | 式 | | 14, 703, 000 | |
| 000040 腹起し 設置・存置 | 14. 40 | ton | 160, 390 | 2, 309, 616 | 歩A・単A B単 40号 |
| 000041 切梁 | | 1011 | | 2, 505, 610 | 歩A・単A |
| 設置・存置 | 6. 04 | ton | 160, 390 | 968, 756 | B単 41号 |
| 000042 パネル設置 設置のみ | 161 | m² | 19, 042 | 3, 065, 762 | 歩A・単A B単 42号 |
| 000043 パネル設置 | | *** | | | 歩A・単A |
| 材料・設置 | 80 | m² | 48, 542 | 3, 883, 360 | B単 43号 |
| 000044 裏込充填 高流動モルタル | 29 | m3 | 109, 919 | 3, 187, 651 | 歩A・単A B単 44号 |
| 000045 天端コンクリート | | | | | 歩A・単A |
| 無筋18-8-25BB, W/C65% 000046 既存鋼矢板切断 | 19 | m3 | 29, 940 | 568, 860 | B単 45号 歩A・単A |
| 0000寸0 %に打弾性人(収 90円) | 270 | m | 2, 662 | 718, 740 | 歩A・単A B単 46号 |
| : | | | | | |
| 合 計 | | | | 14, 702, 745 | |
| | | | | | |
| ・・底版コンクリート | 1 000 | _15. | | 0 400 000 | |
| 000047 コンクリート | 1. 000 | 式 | | 2, 403, 000 | 歩A・単A |
| 無筋18-8-25BB, W/C65% | 48 | m3 | 29, 940 | 1, 437, 120 | B単 47号 |
| 000048 型枠 | F ^ | 2 | 0.770 | F0 701 | 歩A・単A |
| 000049 基礎砕石 | 5. 8 | m² | 9, 776 | 56, 701 | B単 48号 歩A・単A |
| C-40, t=10cm | 51 | m² | 1, 375 | 70, 125 | B単 49号 |
| 000050 基礎砕石 | 200 | 2 | 0.504 | 765 060 | 歩A・単A |
| C-40, t=30cm 000051 路盤紙 | 302 | m² | 2, 534 | 765, 268 | B単 50号 歩A・単A |
| - 05 MILE 17 % | 353 | m² | 32 | 11, 296 | B単 51号 |
| | | | · | | 近畿農政局 |

工事名 | 名草排水路第7工区他工事工事別工事名:排水路工事

| 工事別工事名:排水路工事 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|------------------------|----|----|--------|-------------|---------------------------|
| 000052 伸縮目地 | | | | | 歩A・単A |
| 000053 水抜工 | 6 | | 3, 784 | 22, 104 | B単 52号 歩A・単A B単 53号 |
| | 20 | 個 | 1, 970 | | B単 53号 |
| 合 計 | | | | 2, 402, 614 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 工事名 石平近小昭元 / 工区に工事 工事別工事名:排水路工事 名 称 (規 本 | 久) | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備考 |
|---|-------------|--------|-------|----------|--------------|-----------------|
| 直接工事費(仮設工) | H <i>)</i> | 火 里 | - 早14 | 平 1川 | | 7用 /与 |
| ・7工区(仮設工) | | | | | 12, 837, 000 | |
| ・・大型土のう | | 1. 000 | 式 | | 7, 743, 000 | |
| 000054 大型土のう製作・設置 | 設置が30で撤去が35 | 1. 000 | 式 | | 242, 000 | 歩A・単A |
| 000055 大型土のう撤去 | 大丈夫か? | 30 | 袋 | 7, 221 | 216, 630 | B単 54号 歩A・単A |
| | - | 35 | 袋 | 722 | 25, 270 | B単 55号 |
| 合 計 | | | | | 241, 900 | |
| | | | | | | |
| · · 水替 | | 1. 000 | 式 | | 987, 000 | |
| 000056 水替 水中ポンプ6~30m3/h | | 1 | 箇所 | 810, 158 | 810, 158 | 歩A・単A B単 56号 |
| 000057 低圧引込設備 | | 1 | 箇所 | 176, 604 | 176, 604 | 歩A・単A B単 57号 |
| ۸ ا | | | 直7月 | 170,004 | | D年 517 |
| 合 計 | | | | | 986, 762 | |
| ・・鋼製架台 | | | | | | |
| 000058 鋼製架台 (上部工) | | 1. 000 | 式 | | 2, 490, 000 | 歩A・単A |
| 設置・撤去 000059 鋼製架台(下部工) | | 7. 43 | ton | 20, 433 | 151, 817 | B単 58号 歩A・単A |
| 設置・撤去 | | 17. 02 | ton | 61, 825 | 1, 052, 262 | B単 59号 |
| 000060 敷鉄板 設置・撤去 | | 23 | m² | 872 | 20, 056 | 歩A・単A B単 60号 |
| 000061 架台覆工板 設置・撤去 | | 72 | m² | 1, 235 | 88, 920 | 歩A・単A B単 61号 |
| 000062 鋼材賃料 H形鋼(SS400), 350型 | | 16. 54 | ton | 11, 123 | 183, 974 | 歩A・単A B単 62号 |
| 000063 鋼材 | | 1. 50 | | 127, 000 | 190, 500 | 歩A・単A B単 63号 |
| 等辺山形鋼(SS400), 中形, 厚13, 辺100 000064 鋼材 | | | ton | | | 歩A・単A |
| 等辺山形鋼(SS400), 中形, 厚10, 辺100 000065 鋼材 | | 1. 70 | ton | 126, 000 | 214, 200 | B単 64号 歩A・単A |
| 溝形鋼(SS400), 厚9, 幅90, 高300 | | 4. 71 | ton | 125, 000 | 588, 750 | B単 65号 |
| 合 計 | | | | | 2, 490, 479 | |
| ・・土留工 | | | | | | |
| 000066 腹起し | | 1. 000 | 式 | | 786, 000 | 歩A・単A |
| 設置・撤去 | | 6. 52 | ton | 79, 993 | 521, 554 | B単 66号 |
| 000067 切梁 設置・撤去 | | 3. 30 | ton | 79, 993 | 263, 977 | 歩A・単A B単 67号 |
| 合 計 | | | | | 785, 531 | |
| | | | | | | |
| ・・既存覆工板撤去 | | 1. 000 | 式 | | 282, 000 | |
| 000068 覆工板撤去 | | | | 420 | | 歩A・単A |
| | | 672 | m² | 420 | 282, 240 | B単 68号 |
| 合 計 | | | | | 282, 240 | |
| ・・交通誘導員 | | | | | | |
| 000069 交通誘導員 | | 1. 000 | 式 | | 2, 956, 000 | 歩A・単A |
| | | 210 | 人 | 14, 076 | 2, 955, 960 | B単 69号 |
| 合 計 | | | | | 2, 955, 960 | |
| | | | | | | |
| ・3-1工区 (仮設工) | | 1. 000 | 式 | | 5, 094, 000 | |
| ・・大型土のう | | 1. 000 | 式 | | 238, 000 | |
| 000070 大型土のう製作・設置 | | 30 | 袋 | 7, 221 | 216, 630 | 歩A・単A B単 70号 |
| 000071 大型土のう撤去 | | | | | | 歩A・単A |
| | | 30 | 袋 | 722 | 21, 660 | B単 71号 |
| 合 計 | | | | | 238, 290 | |
| ・・水替 | | | | | | |
| L | | 1. 000 | 式 | | 931, 000 | 7 W # 1 P |

| 工事名 名草排水路第7工区他工事 | <u> </u> | | | | |
|------------------------|--------------|-----|----------|----------------------|-----------------|
| 工事別工事名:排水路工事 | ※ 日 . | 出た | H /H | △ #G | Itts ±z. |
| 名 称 (規 格) 000072 水替 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 歩A・単A |
| 水中ポンプ6~30m3/h | 2 | 箇所 | 379, 010 | 758, 020 | B単 72号 |
| 000073 低圧引込設備 | | | | | 歩A・単A |
| | 1 | 箇所 | 172, 508 | 172, 508 | B単 73号 |
| 合 計 | | | | 930, 528 | |
| □ 計 | | | | 3 30, 328 | |
| | | | | | |
| ・・土留工 | | | | | |
| 切梁腹起 | 1. 000 | 式 | | 1, 785, 000 | IE A XX A |
| 000074 腹起し 設置・撤去 | 15. 48 | ton | 81, 214 | 1, 257, 193 | 歩A・単A B単 74号 |
| 000075 切梁 | | ton | | 1, 207, 100 | 歩A・単A |
| 設置・撤去 | 6. 50 | ton | 81, 214 | 527, 891 | B単 75号 |
| | | | | 4 705 004 | |
| 合 計 | | | | 1, 785, 084 | |
| | | | | | |
| ・・交通誘導員 | | | | | |
| | 1. 000 | 式 | | 2, 140, 000 | |
| 000076 交通誘導員 | 150 | | 14 076 | 0 100 550 | 歩A・単A |
| | 152 | 人 | 14, 076 | 2, 139, 552 | B単 76号 |
| 合 計 | | | | 2, 139, 552 | |
| - " | | | | ,, - | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 工事名 │ 名草排水路第7工区他工事 工事別工事名:排水路工事 | | | | | |
|------------------------------------|--------|----|----------|----------|--------|
| 五季加工争名·舒小路工争 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 事業損失防止施設費 | | | | | |
| ・事業損失防止施設費 | | | | 551, 000 | |
| | 1. 000 | 式 | | 551, 000 | |
| · · 事業損失防止施設費 | 1. 000 | 式 | | 551, 000 | |
| 000077 振動・騒音調査 | | | 075 470 | | 歩A・単A |
| 作業着手前1回,作業中1回 | 2 | □ | 275, 473 | 550, 946 | B単 77号 |
| 合 計 | | | | 550, 946 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | 近幾典故昌 |

| 工事別工事名:排水路工事 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|---------|-----|---------|----------|-----------------|
| 運搬費 | | 十世 | 平 川山 | | VHI ^¬j |
| ・運搬費 | | | | 345, 000 | |
| · · 輸送費 | 1. 000 | 式 | | 345, 000 | |
| | 1. 000 | 式 | | 345, 000 | |
| 000078 輸送費 H鋼(往復),7工区 | 3. 28 | ton | 11, 700 | 38, 376 | 歩A・単A B単 78号 |
| 日銅(往復), 7工区 000079 輸送費 | 16. 54 | | 11, 700 | | 歩A・単A B単 79号 |
| 架台鋼材(往復),7工区 000080 輸送費 | | ton | | | 歩A・単A |
| <u> </u> | 4. 01 | ton | 10, 200 | 40, 902 | B単 80号 歩A・単A |
| H鋼(往復),3-1工区 | 6. 15 | ton | 11, 700 | 71, 955 | B単 81号 |
| 合 計 | | | | 344, 751 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 1 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

 事業名
 和歌山平野農地防災事業

 工事名
 名草排水路第7工区他工事

 工事別工事名:排水路工事

| 工事別工事名:排水路工事 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------|----------|----|---------|-------------|--------------|
| 支給品費 | | | | 4, 750, 000 | |
| | | | | 1, 700, 000 | |
| 直接工事費(仮設工を除く) | | | | | |
| · 3 – 1 IK | | | | | |
| ・・護岸工 | | | | | |
| | | | | | |
| P96004 レジンコンクリートパネル | 161. 000 | m² | 19, 500 | 3, 139, 500 | 単A S単 21号 |
| P96005 接続金具 皿ボルト, 固定ナット, 形鋼 | 161. 000 | m² | 7, 000 | 1, 127, 000 | 単A S単 22号 |
| P96006 パネル目地材 | 161. 000 | | 3, 000 | | 単A S単 23号 |
| シーリング材, プライマー, バックアップ材 | 161.000 | m² | 3,000 | | S 単 23 号 |
| 合 計 | | | | 4, 749, 500 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | 近畿農政局 |

| | 工事名:排水路工事 | | | | | |
|--|--|----|------|----------|----|-------------|
| コード | 名 称 (規 格) *** B単一 1号 *** | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000001 | *** B 単一 1 | | | | | |
| | | | | | | |
| | The second secon | | m3 | 294 | | 歩A・単A |
| 000002 | *** B単一 2号 *** 埋戻 | | | | | |
| 000002 | -2/\ | | | | | |
| <u> </u> | | | m3 | 2, 103 | | 歩A・単A |
| 000003 | *** B単一 3号 *** 底版コンクリート撤去処分 | | | | | |
| 000003 | | | | | | |
| | 無筋コン | | m3 | 15, 823 | | 歩A・単A |
| | *** B単一 4号 *** | | | | | |
| 000004 | 土砂運搬 | | + | | | |
| | (現場~仮置場) | | m3 | 370 | | 歩A・単A |
| | *** B単一 5号 *** | | | | | |
| 000005 | 埋戻材 | | | | | |
| | (仮置場〜現場) | | m3 | 818 | | 歩A・単A |
| | *** B単一 6号 *** | | | | | |
| 000006 | 笠コンクリート設置 | | - | | | |
| | | | m | 33, 316 | | 歩A・単A |
| | *** B単一 7号 *** | | | 00, 010 | | yn +n |
| 000007 | 中詰コンクリート | | | | | |
| | ATT ATT O O OF DR. W/CCF0/ | | | 20.040 | | IF A 334 A |
| | 無筋18-8-25BB, W/C65% *** B単- 8号 *** | | m3 | 29, 940 | | 歩A・単A |
| 000008 | パネル設置 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 材料・設置 *** B単- 9号 *** | | m² | 48, 542 | | 歩A・単A |
| 000009 | 裏込充填 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 高流動モルタル | | m3 | 109, 919 | | 歩A・単A |
| 000010 | *** B単一 10号 *** コンクリート | | | | | |
| 000010 | | | | | | |
| L | 無筋18-8-25BB, W/C65% | | m3 | 29, 940 | | 歩A・単A |
| 000011 | *** B単一 11号 *** 基礎砕石 | | | | | |
| 000011 | - 基條件- 1 | | | | | |
| | C-40, t=10cm | | m² | 1, 375 | | 歩A・単A |
| | *** B単一 12号 *** | | | | | |
| 000012 | 路盤紙 | | | | | |
| | | | m² | 32 | | 歩A・単A |
| | *** B単一 13号 *** | | | | | |
| 000013 | 伸縮目地 | | - | | | |
| | | | m² | 3, 784 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 14号 *** | | | , | | |
| 000014 | 水抜工 | | | | | |
| | | | 個 | 1, 970 | | 歩A・単A |
| | *** B単一 15号 *** | | III. | 1,070 | | 911 711 |
| 000015 | ネットフェンス復旧工 | | | | | |
| | リー1 5 アンカ ブ・ロッカ甘 7体 | | | 9, 308 | | 歩A・単A |
| | H=1.5m, アンカープロック基礎 *** B単- 16号 *** | | m | 3, 300 | | 少A・崋A |
| 000016 | 床掘 | | | | | |
| 1 | | | | 400 | | IF. A 324 A |
| | *** B単一 17号 *** | | m3 | 430 | | 歩A・単A |
| 000017 | 底版コンクリート撤去処分 | | | | | |
| | | | | | | |
| ├── | 無筋コン *** B単- 18号 *** | | m3 | 15, 823 | | 歩A・単A |
| 000018 | *** B 単一 18 方 *** 土砂運搬 | | | | | |
| | | | | | | |
| <u> </u> | (現場~仮置場) *** B単- 19号 *** | | m3 | 370 | | 歩A・単A |
| 000019 | *** B 単一 19号 *** 親杭打込 | | | | | |
| | | | | | | |
| <u> </u> | H-300×300 | | 本 | 283, 990 | | 歩A・単A |
| 000020 | *** B単一 20号 *** 腹起し | | | | | |
| 500020 | 19X1-2 | | | | | |
| L | 設置・存置 | | ton | 169, 390 | | 歩A・単A |
| 1 | *** B単- 21号 *** | | | | | |
| 00000- | | | | | | i |
| 000021 | *** B早- 21亏 *** 切染 | | | | | |
| 000021 | | | ton | 160, 390 | | 歩A・単A |
| | 切梁 | | ton | 160, 390 | | 歩A・単A |

| | - (4年) - (414) - (| | | | | |
|--------|---|-----|-----|----------|-----|-------------------|
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| | <u>設置・存置</u> *** B単一 23号 *** | | m² | 3, 852 | | 歩A・単A |
| 000023 | 横矢板 | | | | | |
| | 軽量鋼矢板 | | ton | 239, 000 | | 歩A・単A |
| 000024 | *** B単一 24号 *** パネル設置 | | | | | |
| | 材料・設置 | | m² | 48, 542 | | 歩A・単A |
| 000025 | *** B単一 25号 *** 裏込充填 | | | | | |
| | 高流動モルタル | | m3 | 109, 919 | | 歩A・単A |
| 000026 | *** B単- 26号 *** 埋戻コンクリート | | | | | |
| | 無筋18-8-25BB, W/C65% *** B単- 27号 *** | | m3 | 29, 940 | | 歩A・単A |
| 000027 | 既存鋼矢板切断 | | | | | |
| | *** B単一 28号 *** | | m | 2, 662 | | 歩A・単A |
| 000028 | コンクリート | | | | | |
| | 無務18-8-25BB, W/C65% *** B単- 29号 *** | | m3 | 29, 940 | | 歩A・単A |
| 000029 | 型枠 | | | | | |
| | *** B単一 30号 *** | | m² | 9, 776 | | 歩A・単A |
| 000030 | 基礎砕石 | | | | | |
| | C-40, t=10cm *** B単一 31号 *** | | m² | 1, 375 | | 歩A・単A |
| 000031 | 路盤紙 | | | | | |
| | *** B単一 32号 *** | | m² | 32 | | 歩A・単A |
| 000032 | 伸縮目地 | | 2 | 0.704 | | the second second |
| 000000 | *** B単一 33号 *** | | m² | 3, 784 | | 歩A・単A |
| 000033 | 水抜工 | | 個 | 1, 970 | | 歩A・単A |
| 000034 | *** B単- 34号 *** コンクリート | | lin | 1,070 | | <i>9</i> 11 +11 |
| | 無筋18-8-40BB, W/C65% | | m3 | 29, 940 | | 歩A・単A |
| 000035 | *** B単一 35号 *** 型枠 | | | | | |
| | | | m² | 9, 776 | | 歩A・単A |
| 000036 | *** B単一 36号 *** 床掘 | | | | | |
| | | | m3 | 430 | | 歩A・単A |
| 000037 | *** B単一 37号 *** 床掘 | | | | | |
| | 水路内 | | m3 | 2, 005 | | 歩A・単A |
| 000038 | *** B単一 38号 *** 土砂運搬 | | | | | |
| | (現場~仮置場) | | m3 | 370 | | 歩A・単A |
| 000039 | *** B単一 39号 *** 残土運搬処分 | | | | | |
| | 砂質土 *** B単一 40号 *** | | m3 | 4, 458 | | 歩A・単A |
| 000040 | *** B単一 40号 *** 腹起し | | | | | |
| | 設置・存置 *** B単- 41号 *** | | ton | 160, 390 | | 歩A・単A |
| 000041 | 切梁 | | | | | |
| | 設置・存置 *** B単- 42号 *** | | ton | 160, 390 | | 歩A・単A |
| 000042 | パネル設置 | | | | | |
| | 設置のみ *** B単- 43号 *** | | m² | 19, 042 | | 歩A・単A |
| 000043 | パネル設置 | | | | | |
| | 材料・設置 | | m² | 48, 542 | | 歩A・単A |

| *** *** *** *** *** *** *** *** *** * | | 事名:排水路工事 | | | | | |
|--|--------|---------------------------------------|-----|-----|----------|-----|------------|
| # 2004년 전기 | コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| ### 2000 | | *** B単一 44号 *** | | | | | |
| ### 138 - 139 - | | | | | | | |
| ### 138 - 139 - | | | | | | | |
| 100001 人間であり、 10000 | | | | m3 | 109, 919 | | 歩A・単A |
| ## 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | |
| ### 13(11-14) *** *** *** *** *** *** *** *** *** * | 000045 | 天端コンクリート | | | | | |
| ### 13(11-14) *** *** *** *** *** *** *** *** *** * | | | | | | | |
| (2002) (東京教教院が) | | | | m3 | 29, 940 | | 歩A・単A |
| ### 2,052 ### 2 | | | | | | | |
| ### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 000046 | 既存鋼矢板切断 | | | | | |
| ### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | |
| 2002년 2 2 9 7 - 10 12 20 20 2 3 - 4 4 A | | | | m | 2, 662 | | 歩A・単A |
| ## 27 29 40 | | | | | | | |
| ### 100-00-00 전체 | 000047 | コンクリート | | | | | |
| ### 100-00-00 전체 | | | | | | | |
| ### 1 ### | | | | m3 | 29, 940 | | 歩A・単A |
| 1000 | | | | | | | |
| ### 12 1 - 45 | 000048 | <u>型枠</u> | | | | | |
| ### 137 - 455 *** *** *** *** *** *** *** *** *** | | | | | | | |
| 1,375 부수 - 위치 1,375 | | | | m² | 9, 776 | | 歩A・単A |
| C-D, (=10m) | | | | | | | |
| ### 19 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - | 000049 | 基礎砕石 | | | | | |
| ### 19 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - | | | | | | | |
| 100000 | | C-40, t=10cm | | m² | 1, 375 | | 歩A・単A |
| 1 | | | | | | | |
| ### 13부 13부 23号 **** 20005 発展形 | 000050 | 基礎砕石 | | | | | |
| ### 13부 13부 23号 **** 20005 発展形 | | | | | | | |
| 100005 経経氏 | | | | m² | 2, 534 | | 歩A・単A |
| 中本中 日平 - 12号 + 9 + 9 | | | | | | | |
| ### 日平 50分 **** 1,970 | 000051 | 路盤紙 | | | | | |
| ### 日平 50分 **** 1,970 | | | | | | | |
| 1,870 歩 시 부 시 부 시 부 시 부 시 부 시 부 시 부 시 부 시 부 시 | | | | m² | 32 | | 歩A・単A |
| ### 日単一 53号 **** 13年 - 53号 **** | | | | | | | |
| # * # 日単一 55号 * * * * | 000052 | 伸縮目地 | | | | | |
| # * # 日単一 55号 * * * * | | | | | | | |
| 1,970 東ム・平人 1,970 東ム | | | | m² | 3, 784 | | 歩A・単A |
| *** B平 5 5 5 *** *** B平 5 5 5 *** *** B | | | | | | | |
| ### 日曜 569 *** 100005 大型土のう類性・設置 | 000053 | 水抜工 | | | | | |
| ### 日曜 569 *** 100005 大型土のう類性・設置 | | | | | | | |
| 1000064 大型上のう製作・設置 次 7,221 歩入・単入 単入・単入 単入・単入 単入・単入 単入・単入・単入 単入・単入 単入 | | | | 個 | 1, 970 | | 歩A・単A |
| *** B単 55号 *** *** B型 55号 * | | | | | | | |
| *** 日単一 55号 *** 2000055 大型土のう数左 2000050 大学 20000 | 000054 | 大型土のう製作・設置 | | | | | |
| *** 日単一 55号 *** 2000055 大型土のう数左 2000050 大学 20000 | | | | | | | |
| 200055 大型土のう数左 袋 722 歩A・単A 歩A・単A 172 | | | | 袋 | 7, 221 | | 歩A・単A |
| # *** B 単 - 56号 *** | | | | | | | |
| *** B単 56号 *** *** B単 57号 *** *** B単 57号 *** *** B単 57号 *** *** B単 57号 *** *** B単 58号 *** *** B型 58号 *** *** | 000055 | 大型土のう撤去 | | | | | |
| *** B単 56号 *** *** B単 57号 *** *** B単 57号 *** *** B単 57号 *** *** B単 57号 *** *** B単 58号 *** *** B型 58号 *** *** | | | | | | | |
| 次中ポンプ6~30m3/h | | | | 袋 | 722 | | 歩A・単A |
| 大中ボンブ6~30m3/h | | | | | | | |
| *** B単- 57号 *** 600057 低圧引込設備 *** B単- 58号 *** 000058 網製架台 (上部工) 設置・激去 *** B単- 59号 *** 000059 網製架台 (上部工) 設置・激去 *** B単- 69号 *** 000060 敷数板 変置・激去 *** B単- 61号 *** 000061 架会板 | 000056 | 水替 | | | | | |
| *** B単- 57号 *** 600057 低圧引込設備 *** B単- 58号 *** 000058 網製架台 (上部工) 設置・激去 *** B単- 59号 *** 000059 網製架台 (上部工) 設置・激去 *** B単- 69号 *** 000060 敷数板 変置・激去 *** B単- 61号 *** 000061 架会板 | | | | | | | |
| 176,604 歩A・単A 176,604 | | | | 箇所 | 810, 158 | | 歩A・単A |
| *** B単- 58号 *** 000058 銅製架台 (上部工) 変酸・微去 *** B単- 59号 *** 000059 銅製架台 (下部工) 設酸・微去 *** B単- 60号 *** 000060 敷鉄板 ※** B単- 61号 *** 200061 架台標工板 設健・微去 *** B単- 61号 *** 000061 架台標工板 設健・微去 *** B単- 62号 *** 000062 銅材質料 H形頻(S\$400), 450型 *** B単- 63号 *** 000063 鋼材 *** B単- 64号 *** 000064 鋼材 「なって、「はって、「はって、「はって、「はって、「はって、」」」」 「なって、「はって、」」」 「なって、」」 「なって、」」 「なって、」」 「なって、」 「なって、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、 | | | | | | | |
| ### B単一 58号 *** 1000058 類型報台 (上部工) | 000057 | 低圧引込設備 | | | | | |
| ### B単一 58号 *** 1000058 類型報台 (上部工) | | | | l | | | |
| 000058 綱製架台 (上部工) 10 | | | | 箇所 | 176, 604 | | 歩A・単A |
| 設置・撤去 *** B単- 59号 *** *** B単- 59号 *** *** B単- 60号 *** *** B単- 60号 *** *** B単- 61号 *** *** B単- 61号 *** *** B単- 61号 *** *** B単- 62号 *** *** B単- 63号 *** *** B単- 63号 *** *** B単- 64号 *** *** B型- 64号 *** *** BZ- 64号 *** | 1 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | |
| *** B単- 59号 *** 200059 鋼製架台 (下部工) | 000058 | 鋼製架台(上部工) | | | | | |
| *** B単- 59号 *** 200059 鋼製架台 (下部工) | | | | | | | |
| 000059 鋼製架台 (下部工) | | | | ton | 20, 433 | | 歩A・単A |
| 設置・撤去 | 1 | | | | | | |
| **** B単- 60号 *** 200060 数数板 1 | 000059 | 釧製架台(下部工) | | | | | |
| **** B単- 60号 *** 200060 数数板 1 | | | | | | | |
| 000060 数鉄板 1 | | | | ton | 61, 825 | | 歩A・単A |
| 設置・撤去 | | | | | | | |
| *** B単- 61号 *** 200061 架台覆工板 | 000060 | 敷 跃板 | | | | | |
| *** B単- 61号 *** 200061 架台覆工板 | | an en les t | | , | | | ite . We : |
| 000061 架台覆工板 | | | | mf | 872 | | 歩A・単A |
| 設置・撤去 | | | | | | | |
| *** B単- 62号 *** 000062 鋼材賃料 H形鋼(SS400), 350型 *** B単- 63号 *** 000063 鋼材 等辺山形鋼(SS400), 中形, 厚13, 辺100 *** B単- 64号 *** 000064 鋼材 等辺山形鋼(SS400), 中形, 厚10, 辺100 *** B単- 65号 *** 000065 鋼材 | 000061 | 米台復 | | | | | |
| *** B単- 62号 *** 000062 鋼材賃料 H形鋼(SS400), 350型 *** B単- 63号 *** 000063 鋼材 等辺山形鋼(SS400), 中形, 厚13, 辺100 *** B単- 64号 *** 000064 鋼材 等辺山形鋼(SS400), 中形, 厚10, 辺100 *** B単- 65号 *** 000065 鋼材 | | | | | | | |
| 000062 鋼材賃料 | | | | m² | 1, 235 | | 歩A・単A |
| H形鋼(SS400), 350型 | | | | | | | |
| **** B単- 63号 *** 000063 鋼材 等辺山形鋼(SS400), 中形, 厚13, 辺100 *** B単- 64号 *** 000064 鋼材 等辺山形鋼(SS400), 中形, 厚10, 辺100 **** B単- 65号 *** 000065 鋼材 | 000062 | 鋼材貨料 | | | | | |
| **** B単- 63号 *** 000063 鋼材 等辺山形鋼(SS400), 中形, 厚13, 辺100 *** B単- 64号 *** 000064 鋼材 等辺山形鋼(SS400), 中形, 厚10, 辺100 *** B単- 65号 *** 000065 鋼材 | | | | | | | |
| 000063 鋼材 | | | | ton | 11, 123 | | 歩A・単A |
| 等辺山形鋼(SS400), 中形, 厚13, 辺100 | | | | | | | |
| *** B単- 64号 *** 000064 鋼材 等辺山形鋼(SS400), 中形, 厚10, 辺100 **** B単- 65号 *** 000065 鋼材 | 000063 | 鋼材 | | | | | |
| *** B単- 64号 *** 000064 鋼材 等辺山形鋼(SS400), 中形, 厚10, 辺100 **** B単- 65号 *** 000065 鋼材 | | | | | | | |
| 000064 鋼材 銀材 等辺山形鋼(SS400), 中形, 厚10, 辺100 ton **** B単一 65号 *** 000065 鋼材 | | | | ton | 127, 000 | | 歩A・単A |
| 等辺山形鋼(SS400), 中形, 厚10, 辺100 | | , , , | | | | | |
| *** B単一 65号 *** 000065 鋼材 | 000064 | 鋼材 | | | | | |
| *** B単一 65号 *** 000065 鋼材 | | | | | | | |
| 000065 網材 | | | | ton | 126, 000 | | 歩A・単A |
| | 1 | | | | | | |
| | 000065 | 鋼材 | | | | | |

| 工事別工 | 事名:排水路工事 | | | | | |
|--------|---|----|-----------|----------|-----|-----------------|
| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| | | | | | | |
| | 溝形鋼(SS400), 厚9, 幅90, 高300 | | ton | 125, 000 | | 歩A・単A |
| | *** B単一 66号 *** | | | | | |
| 000066 | 腹起し | | | | | |
| | | | | 70.000 | | |
| | 設置・撤去 | | ton | 79, 993 | | 歩A・単A |
| | *** B単一 67号 *** | | | | | |
| 000067 | 切梁 | | | | | |
| | 設置・撤去 | | ton | 79, 993 | | 歩A・単A |
| | *** B単一 68号 *** | | ton | 73, 333 | | 少れ・キハ |
| 000068 | 覆工板撤去 | | | | | |
| | 100-100-100-100-100-100-100-100-100-100 | | | | | |
| | | | m² | 420 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 69号 *** | | | | | |
| 000069 | 交通誘導員 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | 人 | 14, 076 | | 歩A・単A |
| | *** B単一 70号 *** | | | | | |
| 000070 | 大型土のう製作・設置 | | | | | |
| | | | 45 | 7, 221 | | ња. жа |
| | *** B単一 71号 *** | | 袋 | 1, 221 | | 歩A・単A |
| 000071 | 大型土のう撤去 | | | | | |
| 000011 | /\/ / IBA | | | | | |
| | | | 袋 | 722 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 72号 *** | | | | | |
| 000072 | 水替 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 水中ポンプ6~30m3/h | | 箇所 | 379, 010 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 73号 *** | | | | | |
| 000073 | 低圧引込設備 | | | | | |
| | | | dada ==== | 470 500 | | de la NV |
| | 1 1 1 D W | | 箇所 | 172, 508 | | 歩A・単A |
| 000074 | *** B単一 74号 *** | | | | | |
| 000074 | 腹起し | | | | | |
| | 設置・撤去 | | ton | 81, 214 | | 歩A・単A |
| | *** B単一 75号 *** | | ton | 01, 214 | | 少れ・キハ |
| 000075 | 切梁 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 設置・撤去 | | ton | 81, 214 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 76号 *** | | | | | |
| 000076 | 交通誘導員 | | | | | |
| | | | | 44.070 | | |
| | | | 人 | 14, 076 | | 歩A・単A |
| | *** B単一 77号 *** | | | | | |
| 000077 | 振動・騒音調査 | | | | | |
| | 作業着手前1回,作業中1回 | | 回 | 275, 473 | | 歩A・単A |
| | *** B単一 78号 *** | | Щ | 270, 470 | | <i>y</i> 11 +11 |
| 000078 | 輸送費 | | | | | |
| | | | | | | |
| | H鋼(往復),7工区 | | ton | 11, 700 | | 歩A・単A |
| | *** B単一 79号 *** | | | | | |
| 000079 | 輸送費 | | | | | |
| | the Company of the Company | | | | | de |
| - | 架台鋼材(往復),7工区 | | ton | 11, 700 | | 歩A・単A |
| 000000 | *** B単一 80号 *** | | | | | |
| 000080 | 輸送費 | | | | | |
| | 敷鉄板(往復),7工区 | | ton | 10, 200 | | 歩A・単A |
| | | | LOH | 10, 200 | | グロ 平口 |
| 000081 | 輸送費 | | | | | |
| | TIME A | | | | | |
| | H鋼(往復),3-1工区 | | ton | 11, 700 | | 歩A・単A |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | Y5 00 # 75 P |

| | 名草排水路第7工区他工事 | | | | | |
|---------|---|--------|-----|---------|----------|-------------|
| 工事別工 | 事名:排水路工事 | * B | 単位 | 単価 | A 165 | /曲 · 本 |
| コート | 名 称 (規 格) | 数量 | 甲1亿 | 単 加 | 金額 | 備考 |
| | *** B単一 1号 *** | | | | | |
| 000001 | | | | | | 歩A |
| | | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り | | | | | |
| | 土砂,標準,自立式,無し,あり | 1. 000 | m3 | 294. 3 | 294 | S単 60号 |
| | A | | | | 004 | |
| | 合 計 | | | | 294 | |
| | 単 価 | | | | 294 | |
| | √ † e lim | | | | 204 | |
| | | | | | | |
| 000002 | *** B単一 2号 *** | | | | | 歩A |
| 000002 | 在 庆 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 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. 000 | 2 | 2, 103 | 2 102 | S単 1号 |
| | 似・10月上, 程庆, まさ山し, 依朝377 77(1) | 1.000 | m3 | 2, 103 | 2, 103 | 3年 1万 |
| | 合 計 | | | | 2, 103 | |
| | 単 価 | | | | 2, 103 | |
| | | | | | , | |
| | | | | | | |
| 000003 | *** B単- 3号 *** 底版コンクリート撤去処分 | | | | | 歩A |
| | 無筋コン | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 | 4 000 | | 10.010 | 10.010 | - " |
| SA0221 | 無筋,なし,機械,昼間施工,する SP 殼運搬 | 1.000 | m3 | 10, 310 | 10, 310 | S単 29号 |
| | 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, 283 | 1, 283 | S単 65号 |
| | 建設廃材 無筋コンクリート廃材 | 1. 000 | m3 | 4, 230 | 4 230 | S単 27号 |
| | | | mo | 1, 200 | | 21.5 |
| | 合 計 | | | | 15, 823 | |
| | 単 価 | | | | 15, 823 | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 4号 *** | | | | | |
| 000004 | 土砂運搬 | | | | | 歩A |
| SA0121 | (現場~仮置場) SP 土砂等運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| 5/10121 | 標準, パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以 | 1. 000 | m3 | 370. 3 | 370 | S単 63号 |
| | 下 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 370 | |
| | 単 価 | | | | 370 | |
| | T 1144 | | | | 5,0 | |
| | | | | | | |
| 000005 | *** B単一 5号 *** 埋戻材 | | | | | 歩A |
| | (仮置場~現場) | | m3 | | 1.000 m3 | 少A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満 | 1. 000 | 9 | 224 | 204 | S単 59号 |
| SA0121 | 土砂, 土重50, 000m3未滴 SP 土砂等運搬 | 1.000 | m3 | 224 | 224 | 3年 99万 |
| I | 標準, バックネウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以 | 1.000 | m3 | 370. 3 | 370 | S単 63号 |
| | 下 | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | | | | |
| | 土砂, 土量50,000m3未満 | 1.000 | m3 | 224 | 224 | S単 59号 |
| | 合 計 | | | | 818 | |
| | 単 価 | | | | 818 | |
| | — pau | | | | 010 | |
| | | | | | | |
| 000000 | *** B単一 6号 *** | | | | | III. A |
| UUUU06 | 笠コンクリート設置 | | m | | 1 000 m | 歩A 当たり算出 |
| T00001 | 笠コンクリート設置 | | | | | |
| S02116 | 笠コンクリート | 1.000 | m | 10, 616 | 10, 616 | T単 1号 |
| I | 500×600×2000, | 0. 500 | 個 | 45, 400 | 22, 700 | S単 10号 |
| | 合 計 | | | | 33, 316 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 33, 316 | |
| | | | | | | |

| | 名草排水路第7工区他工事 | | | | | |
|---------|--|--------|---------|----------|-----------------------|---------------|
| | 事名:排水路工事 | w = | 277.11. |)\/ /rr | A der | fills size |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | サササ D畄_ 7旦 サササ | | | | | |
| 000007 | *** B単- 7号 *** 中詰コンクリート | | | | | 歩A |
| 000007 | 無筋18-8-25BB, W/C65% | | m3 | | 1 000 m3 | 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート | | mo | | 1.000 mo | コルクチ山 |
| 0110011 | 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 | 1. 000 | m3 | 29, 940 | 29. 940 | S単 68号 |
| | 延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | , | , | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 29, 940 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 29, 940 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000000 | *** B単一 8号 *** | | | | | IF A |
| 000008 | パネル設置 材料・設置 | | 2 | | 1 0002 | 歩A 当たり算出 |
| T00002 | パネル設置 | | m² | | 1.000 m | ヨたり昇山 |
| 100002 | ハイル以直 | 1. 000 | m² | 48, 542 | 18 5/12 | T単 2号 |
| | | 1.000 | 111 | 40, 342 | 70, 372 | 1 年 2 万 |
| | 合 計 | | | | 48, 542 | |
| | Ц рі | | | | 10, 012 | |
| | 単 価 | | | | 48, 542 | |
| | 1 1900 | | | | .0, 0 12 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 9号 *** | | | | | |
| 000009 | 裏込充填 | | | | | 歩A |
| | 高流動モルタル | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| T00004 | 裏込充填 | | | T | | |
| | | 1. 000 | m3 | 109, 919 | 109, 919 | T単 4号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 109, 919 | |
| | | | | | 100 010 | |
| | 単 価 | | | | 109, 919 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** D#_ 10E *** | | | | | |
| 000010 | *** B単- 10号 *** コンクリート | | | | | 歩A |
| 000010 | コングリート 無筋18-8-25BB, W/C65% | | m3 | | 1 000 0 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | 無肋18-8-25BB, W/C65% SP コンクリート | | GIII | | 1.000 M3 | コルソ昇山 |
| ONUOII | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンフ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 | 1. 000 | m3 | 29, 940 | 29 940 | S単 68号 |
| | 延長無し,-,-,18-8-25 (20) (高炉B) W/C65% | 1.000 | mo | 20,040 | 20, 070 | 00.7 |
| | ,, , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | | |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 29, 940 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 29, 940 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 11号 *** | | | | | |
| 000011 | 基礎砕石 | | | | | 歩A |
| | C-40, t=10cm | | m² | | 1. 000 m ² | 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 | | , | | | a.w |
| | 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品) | 1. 000 | m² | 1, 375 | 1, 375 | S単 66号 |
| | A 51 | | | | 1 075 | |
| | 合 計 | | | | 1, 375 | |
| | 単価 | | | | 1, 375 | |
| | 単価 | | | | 1, 3/5 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 12号 *** | | | | | |
| 000012 | | | | | | 歩A |
| | | | m² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| S02116 | 路盤紙 (クラフト紙) | | | | | |
| | | 1.000 | m² | 32 | 32 | S単 15号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 32 | |
| | | | | | · | |
| | 単 価 | | | | 32 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 0000:- | *** B単一 13号 *** | | | | | the A |
| 000013 | 伸縮目地 | | , | | | 歩A |
| | on Hillie | | m² | | 1.000 m² | 当たり算出 |
| SA0331 | SP 目地板 | | 2 | | | a.w: 5 |
| | 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm | 1.000 | m² | 3, 784 | 3, /84 | S単 71号 |
| | A 51 | | | | 3, 784 | |
| | 合 計 | | | | 3, 784 | |
| | 単 価 | | | | 3, 784 | |
| | 平 Щ | | | | 0, 704 | \C 46 # -1. D |

| | 事名:排水路工事 | ж. = | 324 f.L. | 124 /m² | A #405 | £41: -iz. |
|---------|--|--------|----------|----------|----------|-------------|
| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 14号 *** | | | | | |
| 000014 | 水抜工 | | /ma | | 1 000 /5 | 歩A |
| S06005 | ドレーンエ(ウィープホール取付) | | 個 | | 1.000 個 | 当たり算出 |
| 500000 | 型枠および鉄筋,底版,50mm,,, φ50 | 1.000 | 箇所 | 1, 970 | 1, 970 | S単 31号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 1, 970 | |
| | 単 価 | | | | 1, 970 | |
| | тү- ш | | | | 1, 070 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000015 | *** B単一 15号 *** ネットフェンス復旧工 | | | | | 歩A |
| | H=1.5m, アンカーブロック基礎 | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | ネットフェンス工(本体) | | | | | |
| | 6495, 1.5m, 有, 2.0m | 1. 000 | m | 9, 308 | 9, 308 | S 単 2号 |
| | A 31 | | | | 9, 308 | |
| | 合 計 | | | | 9, 306 | |
| | 単 価 | | | | 9, 308 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 16号 *** | | | | | |
| 000016 | | | | | | 歩A |
| | ···- | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り | | | | | |
| | 土砂, 標準, 切染腹起式, 無し, あり | 1.000 | m3 | 430. 1 | 430 | S単 61号 |
| | 合 計 | | | | 430 | |
| | Ц рі | | | | 400 | |
| | 単 価 | | | | 430 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 17号 *** | | | | | |
| 000017 | 底版コンクリート撤去処分 | | | | | 歩A |
| | 無筋コン | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 【構造物取壊し】 | 1. 000 | | 10, 310 | 10.210 | S単 29号 |
| | 無筋,なし,機械,昼間施工,する SP 殻運搬 | 1.000 | m3 | 10, 310 | 10, 310 | 5 单 29 方 |
| 5110221 | 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, 283 | 1, 283 | S単 65号 |
| | 建設廃材 | | | | | |
| | 無筋コンクリート廃材 | 1. 000 | m3 | 4, 230 | 4, 230 | S単 27号 |
| | 合 計 | | | | 15, 823 | |
| | Ц рі | | | | 10, 020 | |
| | 単 価 | | | | 15, 823 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 18号 *** | | | | | |
| 000018 | 土砂運搬 | | | | | 歩A |
| | (現場~仮置場) | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準, バック対山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以 | 1 000 | | 370. 3 | 270 | C # C0 F |
| | 標準, ^ ックホク山槓0. 8m3(平槓0. 6m3), 工砂(石塊・玉石視り工さむ), 無し, 0. 3km以下 | 1.000 | m3 | 370. 3 | 370 | S単 63号 |
| | · | | | | | |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 370 | |
| | 単 価 | | | | 370 | |
| | т ни | | | | 570 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000010 | *** B単一 19号 *** 親杭打込 | | | | | 歩A |
| | 現代けた H-300×300 | | 本 | | 1.000 本 | 歩A 当たり算出 |
| S04042 | タ゛ウンサ゛ホールハンマエ | | , | | | |
| | C工法(テーブルマシン工法), H形鋼杭, -, モルタル, 360 < (D) ≦430, L≦10 | 1. 000 | 本 | 221, 850 | 221, 850 | S単 30号 |
| S02116 | 生モルタル(普通) | 0. 500 | _ | 29, 900 | 14.050 | 0 1 10 1 |
| S02116 | ,配合 1:3, H形鋼杭 | 0. 500 | m3 | 29, 900 | 14, 900 | S単 16号 |
| 202110 | SHK400 300×300×10×15, , | 0. 363 | ton | 130, 000 | 47, 190 | S単 17号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 283, 990 | |
| | 単 価 | | | | 283, 990 | |
| | 平 順 | | | | 200, 990 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 20号 *** | | | | | 近畿農政局 |

工事別工事名:排水路工事

| 工事別工 | (事名:排水路工事) 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|--|--------|-------|----------|-----------|-------------|
| | 腹起し | 数 里 | 平177. | 平 1川 | 並領 | 歩A |
| | 設置・存置 | | ton | | 1.000 ton | 当たり算出 |
| S18021 | 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) | 1.000 | | 38, 390 | 20 200 | S単 41号 |
| S02116 | なし, 設置, H400, 0日, 1回, あり H形鋼 | 1.000 | ton | 30, 390 | 30, 390 | 5年 41万 |
| | SS400 400×400×13×21,, | 1. 000 | ton | 131, 000 | 131, 000 | S単 18号 |
| | A 91 | | | | 169, 390 | |
| | 合 計 | | | | 109, 390 | |
| | 単 価 | | | | 169, 390 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 21号 *** | | | | | |
| 000021 | | | | | | 歩A |
| \$18021 | 設置・存置 腹起し切染方式土留工(設置・撤去) | | ton | | 1.000 ton | 当たり算出 |
| 310021 | なし, 設置, H300, 0日, 1回, あり | 1. 000 | ton | 38, 390 | 38, 390 | S単 42号 |
| S02116 | H形鋼 | | | | | |
| | SS400 300×300×10×15,, | 1. 000 | ton | 122, 000 | 122, 000 | S単 19号 |
| | 合 計 | | | | 160, 390 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 160, 390 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 22号 *** | | | | | ata . |
| 000022 | 横矢板工 設置·存置 | | m² | | 1 0002 | 歩A 当たり算出 |
| S18024 | 横矢板方式土留工(設置・撤去) | | III | | 1.000 m | ヨたり昇山 |
| | 設置 | 1. 000 | m² | 3, 852 | 3, 852 | S単 46号 |
| | Λ 31 | | | | 2 050 | |
| | 合 計 | | | | 3, 852 | |
| | 単 価 | | | | 3, 852 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 23号 *** | | | | | |
| 000023 | 横矢板 | | | | | 歩A |
| \$09116 | 軽量鋼矢板 軽量鋼矢板 | | ton | | 1.000 ton | 当たり算出 |
| 502110 | 軽重調大板 SS400 2m未満,, | 1. 000 | ton | 239, 000 | 239, 000 | S単 20号 |
| | | | | , | · | |
| | 合 計 | | | | 239, 000 | |
| | 単 価 | | | | 239, 000 | |
| | | | | | , | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 24号 *** | | | | | |
| 000024 | パネル設置 | | | | | 歩A |
| | 材料・設置 | | m² | | 1.000 m² | 当たり算出 |
| T00002 | パネル設置 | 1. 000 | m² | 48, 542 | 18 512 | T単 2号 |
| | | 1.000 | 111 | 40, 542 | 40, 042 | 1 年 2万 |
| | 合 計 | | | | 48, 542 | |
| |) | | | | 40 540 | |
| | 単 価 | | | | 48, 542 | |
| | | | | | | |
| | h.t.t. D\(05\) | | | | | |
| 000025 | *** B単一 25号 *** 裏込充填 | | | | | 歩A |
| 000020 | 高流動モルタル | | m3 | | 1.000 m3 | 少A 当たり算出 |
| T00004 | 裏込充填 | | | 400.045 | | |
| | | 1.000 | m3 | 109, 919 | 109, 919 | T単 4号 |
| | 合 計 | | | | 109, 919 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 109, 919 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 00000 | *** B単一 26号 *** | | | | | Ib. A |
| 000026 | 埋戻コンクリート 無筋18-8-25BB, W/C65% | | m3 | | 1 000 % | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | 無 <i>m</i> 16~0~2 obb, n / C 0 o n | | шо | | | |
| | 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, | 1. 000 | m3 | 29, 940 | 29, 940 | S単 68号 |
| | 延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | | |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 29, 940 | |
| |) | | | | 00.040 | |
| | 単 価 | | | | 29, 940 | <u> </u> |

| ### 1000 | 工事別工 | 事名:排水路工事 | ¥¥. □. | 224 6-1- | 114 /m² | ∧ 455 | /#s = 1 z. |
|--|--------|--|---|----------|---------|----------------------|-----------------------|
| 1.000 5人では、 | コート | 名 | - ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― | 里位. | 単 畑 | 金 観 | /用 /与 |
| 1.000 5人では、 | | | | | | | |
| 1.000 5人では、 | | - W | | | | | |
| 1.00 | 000027 | | | | | | ₊ Δ |
| 1.000 1. | 000021 | 5人 [丁 2門 人 (双 50 P) | | m | | 1.000 m | |
| 日本日本 日本日本日本 日本日本 日本日 | S02104 | | | | | | |
| 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日 | | 8∼12mm | 1. 000 | m | 2, 662 | 2, 662 | S単 3号 |
| 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日 | | 合 計 | | | | 2, 662 | |
| ************************************ | | | | | | | |
| 100028 1 | | 単 価 | | | | 2, 662 | |
| 100028 1 | | | | | | | |
| 100028 1 | | | | | | | |
| 1,000 대 전 5 9 2년 1,000 대 | | | | | | | |
| South 1 | 000028 | | | m3 | | 1 000 m3 | |
| | SA0311 | | | lii0 | | 1.000 mo | コルク券山 |
| 29.940 日本年 日刊 - 29.940 日本日 - 2 | | | 1. 000 | m3 | 29, 940 | 29, 940 | S単 68号 |
| # ** * 日本一 29 * * * * * * * * * * * * * * * * * * | | 延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | | |
| # ** * 日本一 29 * * * * * * * * * * * * * * * * * * | | | | | | | |
| ************************************ | | 合 計 | | | | 29, 940 | |
| ************************************ | | 124 ETT | | | | 00.040 | |
| 200202 20020 20 | | 単 | | | | 29, 940 | |
| 200202 20020 20 | | | | | | | |
| 200202 20020 20 | | | | | | | |
| 1,000 m 当たり第出 1,000 m 対 | 000029 | | | | | | 歩A |
| 最近 | 000023 | ±11 | | m² | | 1.000 m ² | |
| 会 計 | SA0312 | | 4 000 | | | | |
| ### 1 | | 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 1. 000 | mf | 9, 776 | 9, 776 | S単 70号 |
| 単 値 | | 合 計 | | | | 9, 776 | |
| ### 1 日曜 - 30号 *** **** 日曜 - 30号 *** *** 日曜 - 31号 *** *** 日曜 | | | | | | | |
| 200030 | | 単 価 | | | | 9, 776 | |
| 200030 | | | | | | | |
| 200030 | | | | | | | |
| C-40、1=10 cm | 000000 | | | | | | IE A |
| Sassan Sp. 基礎幹容 | | | | m² | | 1 000 m ² | |
| 1,375 | SA0301 | SP 基礎砕石 | | | | | |
| 単価 | | 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品) | 1. 000 | m² | 1, 375 | 1, 375 | S単 66号 |
| 単価 | | 승 計 | | | | 1. 375 | |
| **** B単- 31号 *** *** B単- 31号 *** *** B単- 32号 *** *** B里- 32号 ** *** B里- 32号 ** *** B里- 32号 ** *** B里- 32 | | | | | | | |
| Solid 野盤紙 (クラフト紙) | | 単 価 | | | | 1, 375 | |
| Solid 野盤紙 (クラフト紙) | | | | | | | |
| Solid 野盤紙 (クラフト紙) | | | | | | | |
| No | 000001 | | | | | | II- A |
| South 野盤紙 (クラフト紙) 1.000 m² 32 32 S単 15号 1.000 m² 32 32 S単 15号 1.000 m² 32 32 32 32 32 32 32 3 | 000031 | 四/金州 | | m² | | 1.000 m ² | |
| 会計 32 32 32 32 32 32 32 3 | S02116 | 路盤紙 (クラフト紙) | | | | | |
| 単価 32 **** B単一 32号 **** # 福目地 SA0331 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm 1.000 m² 3.784 3.784 S 単 71号 合計 3.784 3.784 3.784 単価 3.784 3.784 3.784 **** B単一 33号 *** 個 1.000 個当たり第出 506005 ドレーンエ(ウィブ *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** * | | | 1. 000 | m² | 32 | 32 | S単 15号 |
| 単価 32 **** B単一 32号 **** # 福目地 SA0331 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm 1.000 m² 3.784 3.784 S 単 71号 合計 3.784 3.784 3.784 単価 3.784 3.784 3.784 **** B単一 33号 *** 個 1.000 個当たり第出 506005 ドレーンエ(ウィブ *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** * | | 승 황 | | | | 32 | |
| *** B単- 32号 *** 000032 伸縮目地 | | | | | | | |
| #縮目地 | | 単 価 | | | | 32 | |
| #縮目地 | | | | | | | |
| #縮目地 | | | | | | | |
| SA 0331 SP 目地板 | 000000 | | | | | | II. A |
| SA0331 SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm 1.000 ㎡ 3,784 3,784 S単 71号 合計 3,784 *** B単一 33号 *** 3,784 000033 *核工 個 1.000 個 当たり算出 S06005 ドレーンエ(ウィーブ *ー/取付) 型枠および鉄筋, 底版, 50mm, , , φ 50 1.000 箇所 1,970 1,970 合計 1,970 単価 1,970 | 000032 | 1中稻日 四 | | m² | | 1 000 ㎡ | |
| A 計 | SA0331 | SP 目地板 | | | | | |
| 単価 3,784 *** B単- 33号 *** 00003 水抜工 (個 1.000 個当たり算出 S06005 ドレーンエ(ウィーブ・ホール取付) 型枠および鉄筋,底版,50mm,,, φ50 自計 1,970 1,970 1,970 単価 1,970 | | 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm | 1. 000 | m² | 3, 784 | 3, 784 | S単 71号 |
| 単価 3,784 *** B単- 33号 *** 00003 水抜工 (個 1.000 個当たり算出 S06005 ドレーンエ(ウィーブ・ホール取付) 型枠および鉄筋,底版,50mm,,, φ50 自計 1,970 1,970 1,970 単価 1,970 | | 合 計 | | | | 3 784 | |
| *** B単- 33号 *** 00003 水抜工 個 1.000 個 当たり算出 S06005 ドレーンエ(ウィーブ ホール取付) 型枠および鉄筋, 底版, 50mm, , , φ50 自 計 1,970 1,9 | | M HT | | | | | |
| 000033 水抜工 個 1.000 個 当たり算出 S06005 ドレーンエ(ウィープホール取付) 1.000 箇所 1,970 1,970 S単 31号 空枠および鉄筋, 底版, 50mm, , , φ 50 自 1,970 1,970 1,970 単価 1,970 1,970 1,970 | | 単 価 | | | | 3, 784 | |
| 000033 水抜工 個 1.000 個 当たり算出 S06005 ドレーンエ(ウィープホール取付) 1.000 箇所 1,970 1,970 S単 31号 空枠および鉄筋, 底版, 50mm, , , φ 50 自 1,970 1,970 1,970 単価 1,970 1,970 1,970 | | | | | | | |
| 000033 水抜工 個 1.000 個 当たり算出 S06005 ドレーンエ(ウィープホール取付) 1.000 箇所 1,970 1,970 S単 31号 空枠および鉄筋, 底版, 50mm, , , φ 50 自 1,970 1,970 1,970 単価 1,970 1,970 1,970 | | | | | | | |
| 個 | | | | | | | ata . |
| S06005 ドレーンエ(ウィ-プホール取付) 型枠および鉄筋,底版,50mm,,,φ50 1.000 箇所 1,970 S単 31号 合計 1,970 | 000033 | 水抜工 | | /IEEI | | 1 000 1= | |
| 型枠および鉄筋,底版,50mm,,,φ50 1.000 箇所 1,970 1,970 S単 31号 | S06005 | ドレーンエ(ウィープホール取付) | | 旭 | | 1.000 個 | コルツ昇山 |
| 単 価 1,970 | | | 1. 000 | 箇所 | 1, 970 | 1, 970 | S単 31号 |
| 単 価 1,970 | | Δ. ≇L | | | | 1 070 | |
| | | ं इत | | | | 1, 9/0 | |
| 近畿農政局 | | 単 価 | | | | 1, 970 | |

| | 事名:排水路工事 | W | | | A deep | T the de |
|---------|--|--------|------|---------|------------|-------------|
| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 34号 *** | | | | | |
| 000034 | コンクリート (年間) 0.040円 11/00円 (1/00円) | | | | 1 000 0 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | 無筋18-8-40BB, W/C65% SP コンクリート | | m3 | | 1.000 ms | ヨにり昇山 |
| | 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満, 一般養生, | 1.000 | m3 | 29, 940 | 29, 940 | S単 69号 |
| | 延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% | | | | | |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 29, 940 | |
| | П #1 | | | | 20, 340 | |
| | 単 価 | | | | 29, 940 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 35号 *** | | | | | |
| 000035 | | | | | | 歩A |
| | | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 | 1. 000 | 2 | 9, 776 | 0 776 | S単 70号 |
| | 一般型枠,鉄筋·無筋構造物 | 1.000 | m² | 9,770 | 9, 770 | 8単 70万 |
| | 合 計 | | | | 9, 776 | |
| | | | | | · | |
| | 単 価 | | | | 9, 776 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 36号 *** | | | | | |
| 000036 | 床掘 | | | | | 歩A |
| 010100 | on +12 k | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂, 標準, 切梁腹起式, 無し, あり | 1. 000 | m3 | 430. 1 | 430 | S単 61号 |
| | 上い、弥平、男未成だと、赤し、めり | 1.000 | iiio | 400.1 | 400 | 54 017 |
| | 습 計 | | | | 430 | |
| | | | | | 400 | |
| | 単 価 | | | | 430 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 37号 *** | | | | | |
| 000037 | | | | | | 歩A |
| CA0102 | 水路内 SP 床掘り | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| SA0105 | 土砂,上記以外(小規模),-,-, | 1. 000 | m3 | 2, 005 | 2, 005 | S単 62号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 2, 005 | |
| | 114 ATT | | | | 2, 005 | |
| | 単 価 | | | | 2, 005 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 38号 *** | | | | | ata . |
| 000038 | 土砂運搬 (現場~仮置場) | | m3 | | 1 000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 | | GIII | | 1.000 1113 | コルリ昇山 |
| 0110121 | 標準, バック約山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以 | 1.000 | m3 | 370. 3 | 370 | S単 63号 |
| | 下 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 370 | |
| | П РІ | | | | 370 | |
| | 単 価 | | | | 370 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 39号 *** | | | | | |
| 000039 | 残土運搬処分 | | | | | 歩A |
| | 砂質土 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | 1 000 | | 004 | 004 | C H 50 P |
| SA0191 | 土砂, 土量50,000m3未満 SP 土砂等運搬 | 1.000 | m3 | 224 | 224 | S単 59号 |
| JAV141 | Sr 上む 字理像 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), 有り, 19.5km | 1. 000 | m3 | 2, 678 | 2, 678 | S単 64号 |
| | 以下 | - | | , - | , , , , , | |
| | TD 1 (a t) (7155 1) | | | | | |
| S02123 | 残土処分(砂質土) | 1 000 | | 1 550 | 1 550 | C H 00 P |
| | | 1.000 | m3 | 1, 556 | 1, 556 | S単 28号 |
| | 合 計 | | | | 4, 458 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 4, 458 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 40号 *** | | | | | |
| | | | | | | 近畿農政局 |

| | 事名:排水路工事 | W | 2000 | | A des | nu da |
|---------------|--|--------|------|----------|-----------|-------------|
| コード 000040 | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 歩A |
| | 設置・存置 | | ton | | 1.000 ton | 少A 当たり算出 |
| S18021 | 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) | | | | | |
| | なし,設置,H300,0日,1回,あり | 1. 000 | ton | 38, 390 | 38, 390 | S単 42号 |
| S02116 | 日7万列 SS400 300×300×10×15, , | 1. 000 | ton | 122, 000 | 122, 000 | S単 19号 |
| | 55100 | | 0011 | , | | 5 - 10.9 |
| | 合 計 | | | | 160, 390 | |
| | 単 価 | | | | 160, 390 | |
| | 4 - III | | | | 100, 000 | |
| | | | | | | |
| | that the DH ATE and the | | | | | |
| 000041 | *** B単一 41号 *** 切梁 | | | | | 歩A |
| | 設置・存置 | | ton | | 1.000 ton | 当たり算出 |
| S18021 | 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) | 4 000 | | 00.000 | 00.000 | - " |
| S02116 | なし, 設置, H300, 0日, 1回, あり 日形鋼 | 1.000 | ton | 38, 390 | 38, 390 | S単 42号 |
| 502110 | SS400 300×300×10×15,, | 1. 000 | ton | 122, 000 | 122, 000 | S単 19号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 160, 390 | |
| | 単 価 | | | | 160, 390 | |
| | - т | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 42号 *** | | | | | |
| 000042 | *** B 単一 42万 *** パネル設置 | | | | | 歩A |
| | 設置のみ | | m² | | 1.000 m² | 当たり算出 |
| T00003 | パネル設置 | | | 10.01 | 10.01= | m. W |
| | 設置のみ(材料官給品) | 1.000 | m² | 19, 042 | 19, 042 | T単 3号 |
| | 合 計 | | | | 19, 042 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 19, 042 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 43号 *** | | | | | |
| | パネル設置 +t*!! . : : : : : : : : : : : : : : : : : : | | 2 | | 1 0002 | 歩A |
| | 材料・設置 パネル設置 | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| 100002 | 17 ME | 1.000 | m² | 48, 542 | 48, 542 | T単 2号 |
| | | | | | 10.510 | |
| | 合 計 | | | | 48, 542 | |
| | 単 価 | | | | 48, 542 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 44号 *** | | | | | |
| 000044 | 裏込充填 | | | | | 歩A |
| | 高流動モルタル | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| T00004 | 裏込充填 | 1. 000 | | 109, 919 | 100 010 | T単 4号 |
| | | 1.000 | m3 | 109, 919 | 109, 919 | 1 年 4万 |
| | 合 計 | | | | 109, 919 | |
| | NA Arm | | | | 100 010 | |
| | 単 価 | | | | 109, 919 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000045 | *** B単- 45号 *** 天端コンクリート | | | | | # Λ |
| 000045 | 大端コンクリート 無筋18-8-25BB, W/C65% | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート | | | | | |
| | 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 | 1. 000 | m3 | 29, 940 | 29, 940 | S単 68号 |
| | 延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | | |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 29, 940 | |
| | 単 価 | | | | 29, 940 | |
| | 平 1個 | | | | 29, 940 | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 46号 *** | | | | | |
| 000046 | *** B単一 46号 *** 既存鋼矢板切断 | | | | | 歩A |
| | | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | ガス切断 | | | 2 22- | | 2.1/ |
| | 8~12mm | 1. 000 | m | 2, 662 | 2, 662 | S単 3号 |
| | 合 計 | | | | 2, 662 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 2, 662 | |
| | | | | | | 近畿農政局 |

| | 工事名:排水路工事 | ** F. | 334 F-F |)\\\ /\m' | A 45 | /4ts -tr. |
|-----------|---|--------|---------|-----------|----------|-------------|
| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000047 | *** B単- 47号 *** コンクリート | | | | | 歩A |
| | 無筋18-8-25BB, W/C65% | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, | 1. 000 | 0 | 29, 940 | 20 040 | S単 68号 |
| | 無肋*妖筋傳起物, 1/// 1/4 // 単打試, 計上 9 3, 10m3以上100m3未凋, 一叔養生, 延長無し, -, -, , 18-8-25 (20) (高炉B) W/C65% | 1.000 | m3 | 23, 340 | 29, 940 | 3年 60万 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 29, 940 | |
| | Ц И | | | | · | |
| | 単 価 | | | | 29, 940 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000048 | *** B単一 48号 *** 刑枠 | | | | | 歩A |
| 000040 | 土竹 | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 | 1 000 | 2 | 0 776 | 0.776 | C # 70 F |
| | 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物 | 1. 000 | m² | 9, 776 | 9, 776 | S単 70号 |
| | 合 計 | | | | 9, 776 | |
| | 単価 | | | | 9, 776 | |
| | 平 | | | | 3, 110 | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 49号 *** | | | | | |
| 000049 | 基礎砕石 | | | | | 歩A |
| \$40301 | C-40, t=10cm SP 基礎砕石 | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| 3/0301 | 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品) | 1. 000 | m² | 1, 375 | 1, 375 | S単 66号 |
| | Δ 21 | | | | 1 075 | |
| | 合 計 | | | | 1, 375 | |
| | 単 価 | | | | 1, 375 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 50号 *** | | | | | the . |
| 000050 | 基礎砕石 C-40, t=30cm | | m² | | 1, 000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 | | | | | |
| | 27.5cmを超え30.0cm以下,計上する,あり,クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品) | 1.000 | m² | 2, 534 | 2, 534 | S単 67号 |
| | 合 計 | | | | 2, 534 | |
| | W (IT | | | | 2, 534 | |
| | 単 価 | | | | 2, 534 | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 51号 *** | | | | | |
| 000051 | 路盤紙 | | | | | 歩A |
| 000116 | 路盤紙 (クラフト紙) | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| 302110 | 自強和 (タククト和) | 1. 000 | m² | 32 | 32 | S単 15号 |
| | A =1 | | | | 00 | |
| - | 合 計 | | | | 32 | |
| | 単 価 | | | | 32 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 52号 *** | | | | | the . |
| 000052 | 伸縮目地 | | m² | | 1 000 ജ് | 歩A 当たり算出 |
| SA0331 | SP 目地板 | | | | | |
| | 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm | 1.000 | m² | 3, 784 | 3, 784 | S単 71号 |
| L | 승 카 | | | | 3, 784 | |
| | | | | | 0.704 | |
| | 単 価 | | | | 3, 784 | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 53号 *** | | | | | |
| 000053 | 水抜工 水抜工 | | | | | 歩A |
| 00000 | 181. AT (A. 7° & 4T-14) | | 個 | | 1.000 個 | 当たり算出 |
| S06005 | ドレーンエ(ウィ-プホール取付) 型枠および鉄筋,底版,50mm,,, φ50 | 1. 000 | 箇所 | 1, 970 | 1. 970 | S単 31号 |
| | | | -4/21 | ., | | |
| | 合 計 | | | | 1, 970 | |
| | 単 価 | | | | 1, 970 | |
| · <u></u> | | | | | | 近畿農政局 |

| | 事名:排水路工事 | | | | | |
|---------|---|--------|--------|----------|-----------|----------------|
| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 54号 *** | | | | | |
| 000054 | 大型土のう製作・設置 | | | | | 歩A |
| | 2 | | 袋 | | 1.000 袋 | 当たり算出 |
| S18002 | 大型土のう工 | | | | | |
| | 製作・設置, ラフテレーンクレーン, 現地土, 0m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応), なし, あ | 1. 000 | 袋 | 7, 221 | 7, 221 | S単 36号 |
| | Ŋ | | | | | |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 7, 221 | |
| | <u> </u> | | | | 1, 221 | |
| | 単 価 | | | | 7, 221 | |
| | T IJAM | | | | ,, | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 55号 *** | | | | | |
| 000055 | 大型土のう撤去 | | £ libe | | | 歩A |
| 010000 | 1-11 L 0 2 T | | 袋 | | 1.000 殺 | 当たり算出 |
| 518002 | 大型土のう工 撤去, ラフテレーンクレーシ,, 0m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応), なし, あり | 1. 000 | 袋 | 722 | 799 | S単 37号 |
| | BKユ, ///v v/v v,, VIIIO, III] | 1.000 | 375 | 122 | 122 | 0年 01万 |
| | 合 計 | | | | 722 | |
| | - F. | | | | , | |
| | 単 価 | | | | 722 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1 | | | | | | |
| 000050 | *** B単一 56号 *** | | | | | 4E A |
| 000056 | 水管 水中ポンプ6~30m3/h | | 箇所 | | 1 000 傑示 | 歩A 当たり算出 |
| \$18006 | ホ中ホンプ6~30m3/n 排水ポンプ運転 (小口径) | | ・ | | 1.000 固別 | コルソ界山 |
| 1510000 | 151, 常時排水, 6以上~30未満, 商用電源, あり | 1. 000 | 箇所 | 757, 015 | 757. 015 | S単 38号 |
| S18007 | 排水ポンプ設置撤去(小口径) | | 124/// | , | , | - , , |
| | 口径 100mm, あり | 1. 000 | 箇所 | 53, 143 | 53, 143 | S単 40号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 810, 158 | |
| |) | | | | 010 150 | |
| | 単 価 | | | | 810, 158 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 57号 *** | | | | | |
| 000057 | 低圧引込設備 | | | | | 歩A |
| | | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| S18103 | 低圧引込設備 | | | | | |
| | 設置~損料~撤去,151日 | 1.000 | 箇所 | 176, 604 | 176, 604 | S単 54号 |
| | Δ 21 | | | | 170 004 | |
| | 合 計 | | | | 176, 604 | |
| | 単 価 | | | | 176, 604 | |
| | | | | | 170,004 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 58号 *** | | | | | |
| 000058 | 鋼製架台(上部工) | | | | | 歩A |
| 0100=: | 設置・撤去 | | ton | | 1.000 ton | 当たり算出 |
| 518074 | 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 設置, ラワテレーンクレーン, 25t吊, あり | 1. 000 | +~~ | 13, 471 | 10 471 | S単 50号 |
| S18074 | 設直、7/7レー//レー/, 25th, めり 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) | 1.000 | ton | 10,4/1 | 13,4/1 | J 平 30万 |
| 510014 | 撤去, ラフテレーンクレーン, 25t 吊, あり | 1. 000 | ton | 6, 962 | 6 962 | S単 51号 |
| | | | | 5,532 | 5,532 | 0 |
| | 合 計 | | | | 20, 433 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 20, 433 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 59号 *** | | | | | |
| 000059 | 鋼製架台(下部工) | | | | | 歩A |
| L | 設置・撤去 | | ton | | 1.000 ton | 当たり算出 |
| S18071 | 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工) | | | | | |
| | 直接基礎(橋脚),設置,ラフテレーンクレーン,25t吊,あり | 1. 000 | ton | 38, 119 | 38, 119 | S単 48号 |
| S18071 | 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工) | 4 000 | | 00 700 | 00 700 | a.w |
| | 直接基礎(橋脚),撤去,ラフテレーンクレーン,25t吊,あり | 1.000 | ton | 23, 706 | 23, 706 | S単 49号 |
| | 合 計 | | | | 61, 825 | |
| | □ | | | | 01, 020 | |
| | 単 価 | | | | 61, 825 | |
| | 1 1988 | | | | 5.,520 | |
| L | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 60号 *** | | | | | |
| 000060 | | | , | | | 歩A |
| | 設置・撤去 | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 近畿農政局 |

 事業名
 和歌山平野農地防災事業

 工事名
 名草排水路第7工区他工事

 工事別工事名:排水路工事

| | 事名:排水路工事 名 称 (規 格) | ¥4. FI. | 114 FF | ₩ <i>I</i> # | A 455 | /#: -#z. |
|---------|---|---------|--------|--------------|-----------|----------------|
| コード | 敷鉄板設置・撤去工 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| 510054 | 設置~賃料~撤去,50,1,あり | 1.000 | m² | 872 | 872 | S単 47号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 872 | |
| | 単 価 | | | | 872 | |
| | 平 1個 | | | | 072 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000001 | *** B単一 61号 *** | | | | | Ib A |
| 000061 | 架台覆工板 設置・撤去 | | m² | | 1 000 | 歩A 当たり算出 |
| S18075 | 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(覆工板) | | 111 | | 1.000 III | コルソ昇山 |
| 010010 | 設置, ラフテレーンクレーン, 25t 吊, あり | 1.000 | m² | 815 | 815 | S単 52号 |
| S18075 | 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(覆工板) | | | | | |
| | 撤去, ラフテレーンクレーン, 25t吊, あり | 1.000 | m² | 420 | 420 | S単 53号 |
| | 合 計 | | | | 1, 235 | |
| | 口 同 | | | | 1, 200 | |
| | 単 価 | | | | 1, 235 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | distribute DW COR states | | | | | |
| 000069 | *** B単一 62号 *** 鋼材賃料 | | | | | 歩A |
| 000002 | 期付員付 H形鋼(SS400), 350型 | | ton | | 1.000 ton | 当たり算出 |
| S17002 | | | | | | |
| | H形鋼(山留主部材),350型,-,50日,1回 | 1.000 | ton | 11, 123 | 11, 123 | S単 35号 |
| | Λ 5.1 | | | | 44 400 | |
| | 合 計 | | | | 11, 123 | |
| | 単 価 | | | | 11, 123 | |
| | т іш | | | | 11, 120 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000069 | *** B単一 63号 *** | | | | | 歩A |
| 000063 | 鋼材 等辺山形鋼(SS400), 中形, 厚13, 辺100 | | ton | | 1 000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 等辺山形鋼 (SS400), 中形, 序13, 辺100 等辺山形鋼 (SS400) | | LOH | | 1.000 ton | コルッ野山 |
| | 中形 厚13 辺90~100,, | 1.000 | ton | 127, 000 | 127, 000 | S単 24号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 127, 000 | |
| | 単 価 | | | | 127, 000 | |
| | 平 1川 | | | | 127, 000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 00000 | *** B単- 64号 *** | | | | | IF. A |
| 000064 | 鋼材 等辺山形鋼(SS400), 中形, 厚10, 辺100 | | ton | | 1 000 + | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 等辺山形鋼(SS400)、中形。序10, 短100 等辺山形鋼(SS400) | | ton | | 1.000 ton | コルノヂ川 |
| | 中形 厚7~10 辺90~100,, | 1.000 | ton | 126, 000 | 126, 000 | S単 25号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 126, 000 | |
| | 単 価 | | | | 126, 000 | |
| | 単 価 | | | | 120, 000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 65号 *** | | | | | the . |
| 000065 | 鋼材 溝形鋼(SS400), 厚9, 幅90, 高300 | | +~~ | | 1 000 - | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 溝形鋼 (SS400), 岸9, 幅90, 高300 溝形鋼 (SS400) | | ton | | 1.000 ton | コルソ昇山 |
| | 大形 厚9 幅90 高300,, | 1.000 | ton | 125, 000 | 125, 000 | S単 26号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 125, 000 | |
| | 単 価 | | | | 125, 000 | |
| | 単 価 | | | | 120, 000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 66号 *** | | | | | |
| 000066 | | | | | 1 000 | 歩A |
| \$18091 | 設置・撤去 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) | | ton | | 1.000 ton | 当たり算出 |
| 010021 | 版起し切架万式工笛工(設直・版云) なし,設置~賃料~撤去,H400,10日,3回,あり | 1.000 | ton | 79, 993 | 79. 993 | S単 43号 |
| | | | | , - | | - |
| | 合 計 | | | | 79, 993 | |
| | NA Pre- | | | | 70.000 | |
| | 単 価 | | | | 79, 993 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 67号 *** | | | | | |
| 000067 | | | | | | 歩A |
| | 設置・撤去 | | ton | | 1.000 ton | 当たり算出 近畿農政局 |

工事別工事名:排水路工事

| 工事別工 | 事名:排水路工事 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--|---------|----------|----------------------|-------------|
| _ | 程起し切梁方式土留工(設置・撤去) | ―――――――――――――――――――――――――――――――――――――― | 里1近 | 単 1回 | 金 領 | /用 /与 |
| 310021 | 版起し切架ガス上面上(改直・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,10日,3回,あり | 1.000 | ton | 79, 993 | 79, 993 | S単 44号 |
| | | | | , | | |
| | 合 計 | | | | 79, 993 | |
| | 単 価 | | | | 79, 993 | |
| | -Т Вм | | | | 12, 222 | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 68号 *** | | | | | |
| 000068 | 覆工板撤去 | | | | | 歩A |
| | | | m² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| S18075 | 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板) 撤去, ラフテレーンクレーン, 25t吊, あり | 1. 000 | m² | 420 | 420 | S単 53号 |
| | 似去 , ///ν−//ν−/, 25t市, めり | 1.000 | III | 420 | 420 | 3年 53万 |
| | 合 計 | | | | 420 | |
| | 単 価 | | | | 420 | |
| | 平 順 | | | | 420 | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 69号 *** | | | | | |
| 000069 | 交通誘導員 | | | | | 歩A |
| | | | 人 | | 1.000 人 | 当たり算出 |
| S02115 | 交通誘導警備員B | 1 000 | | 14.070 | 14.070 | 2.1/ |
| | | 1. 000 | 人 | 14, 076 | 14, 076 | S単 9号 |
| | 合 計 | | | | 14, 076 | |
| | W | | | | 14.070 | |
| | 単 価 | | | | 14, 076 | |
| | | | <u></u> | | | |
| | | | | | | |
| 000070 | *** B単一 70号 *** 大型土のう製作・設置 | | | | | 歩A |
| 000070 | 八土工业ノ家IT:以世 | | 袋 | | 1.000 袋 | 歩A 当たり算出 |
| S18002 | 大型土のう工 | | | | | |
| | 製作・設置, ラフテレーンクレーン, 現地土, 0m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応), なし, あり | 1.000 | 袋 | 7, 221 | 7, 221 | S単 36号 |
| | 9 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 7, 221 | |
| | 単 価 | | | | 7, 221 | |
| | I Jimi | | | | ., ==: | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 71号 *** | | | | | |
| 000071 | 大型土のう撤去 | | | | | 歩A |
| | | | 袋 | | 1.000 袋 | 当たり算出 |
| S18002 | 大型土のう工 撤去, ラフテレーンクレーン,, 0m3, 耐候性大型土のう袋 (1年対応), なし, あり | 1. 000 | 袋 | 722 | 799 | S単 37号 |
| | IB(A, /// v v v v v v v v v v v v v v v v v | 1.000 | 38 | 722 | 722 | 54 5175 |
| | 合 計 | | | | 722 | |
| | 単 価 | | | | 722 | |
| | 牛 川 | | | | 122 | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 72号 *** | | | | | |
| 000072 | | | | | | 歩A |
| | 水中ポンプ6~30m3/h | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| | 排水ポンプ運転(小口径) 65, 常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり | 1. 000 | AN FILE | 325, 867 | 205 067 | S単 39号 |
| | b5, 吊呼排水, 6以上~30木綱, 間用電源, めり 排水ポンプ設置撤去 (小口径) | 1.000 | 箇所 | 323, 607 | 323, 007 | U 平 39万 |
| | 口径 100mm, あり | 1. 000 | 箇所 | 53, 143 | 53, 143 | S単 40号 |
| | 合 計 | | | | 379, 010 | |
| | П #1 | | | | 573, 010 | |
| | 単 価 | | | | 379, 010 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 73号 *** | | | | | |
| 000073 | 低圧引込設備 | | AN FILE | | 1 000 禁事 | 歩A 当たり算出 |
| S18103 | 低圧引込設備 | | 箇所 | | 1.000 固所 | ヨにり昇田 |
| | 設置~損料~撤去,65日 | 1. 000 | 箇所 | 172, 508 | 172, 508 | S単 55号 |
| | Δ ≇I. | | | | 172, 508 | |
| | 合 計 | | | | 172, 508 | |
| | 単 価 | | | | 172, 508 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 74号 *** | | | | | |
| | | | | | | 近鄉典政昌 |

| | 事名:排水路工事 | w. = | 224 644 | \\ /#* | A wheat | 744s -6yr. |
|---------------|--|--------|---------|----------|------------|-------------|
| コード 000074 | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 歩A |
| | 設置・撤去 | | ton | | 1.000 ton | 当たり算出 |
| S18021 | 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) | 1 000 | | 01 014 | 01 014 | 0.W .E.E. |
| | なし, 設置〜賃料〜撤去, H300, 44日, 4回, あり | 1.000 | ton | 81, 214 | 81, 214 | S単 45号 |
| | 合 計 | | | | 81, 214 | |
| | 単 価 | | | | 81, 214 | |
| | - 単 Ⅲ | | | | 01, 214 | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 75号 *** | | | | | |
| 000075 | · | | | | | 歩A |
| | 設置・撤去 | | ton | | 1.000 ton | 当たり算出 |
| S18021 | 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし, 設置~賃料~撤去, H300, 44日, 4回, あり | 1. 000 | ton | 81, 214 | 81 214 | S単 45号 |
| | O O HALE ATT MANY MOVED TARY AND TO THE MANY MOVED TO THE MANY MOV | | 0011 | | | 5 - 10 - 10 |
| | 合 計 | | | | 81, 214 | |
| | 単 価 | | | | 81, 214 | |
| |) jes | | | | 21, 211 | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 76号 *** | | | | | |
| 000076 | 交通誘導員 | | | | | 歩 A |
| S02115 | 交通誘導警備員B | | 人 | | 1.000 人 | 当たり算出 |
| 30/2115 | 大型防衛書開貝 D | 1. 000 | 人 | 14, 076 | 14, 076 | S単 9号 |
| | : | | | | | |
| | 合 計 | | | | 14, 076 | |
| | 単 価 | | | | 14, 076 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 77号 *** | | | | | |
| 000077 | 振動・騒音調査 | | | | | 歩A |
| S71111 | 作業着手前1回, 作業中1回 騒音・振動調査 | | 回 | | 1.000 回 | 当たり算出 |
| | 振動騒音同時調査 | 1. 000 | 測線 | 272, 275 | 272, 275 | S単 58号 |
| T00005 | 振動騒音調査機材 | 1 000 | -45- | 0.100 | 0.100 | T. H. 5.0 |
| | | 1. 000 | 式 | 3, 198 | 3, 198 | T単 5号 |
| | 合 計 | | | | 275, 473 | |
| | 単 | | | | 275, 473 | |
| | 単 価 | | | | 210, 413 | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 78号 *** | | | | | |
| 000078 | 輸送費 | | | | | 歩A |
| | H鋼(往復),7工区 | | ton | | 1.000 ton | 当たり算出 |
| S19003 | 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積 | 1. 000 | ton | 11, 700 | 11 700 | S単 56号 |
| | 达·取卸+積达·取卸, 0. 0, 0. 0 | | ton | 11,700 | 11,700 | 5 + 667 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 11, 700 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 11, 700 | |
| | | | | | | |
| | DW FOR | | | | | |
| 000079 | *** B単一 79号 *** 輸送費 | | | | | 歩A |
| | 架台鋼材(往復),7工区 | | ton | | 1.000 ton | 当たり算出 |
| S19003 | 輸送費(仮設材) | 1 000 | | 11 700 | 11 700 | o 出 =c P: |
| | 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 | 1.000 | ton | 11, 700 | 11, 700 | S単 56号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 11, 700 | |
| | □ FI | | | | 11, 700 | |
| | 単 価 | | | | 11, 700 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 0000 | *** B単一 80号 *** | | | | | Ilin A |
| 000080 | 輸送費 敷鉄板(往復),7工区 | | ton | | 1 000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S19003 | 輸送費(仮設材) | | 1011 | | 1.000 toll | コルノ券出 |
| | 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 | 1. 000 | ton | 10, 200 | 10, 200 | S単 57号 |
| | 込・取卸),, 0. 0, 0. 0 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 10, 200 | |

工事別工事名:排水路工事

| 工事別ココード | 二事名:排水路工事 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|--|-------|------|---------|-----------|-------------|
| | 単価 | | | | 10, 200 | |
| | 単 伽 | | | | 10, 200 | |
| | | | | | | |
| 000001 | *** B単一 81号 *** 輸送費 | | | | | III A |
| | H鋼(往復),3-1工区 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S19003 | 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積 | 1.000 | ton | 11, 700 | 11. 700 | S単 56号 |
| | 込·取卸+積込·取卸, 0. 0, 0. 0 | | 0011 | 11,700 | 11,100 | 5 - 55.5 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 11, 700 | |
| | 単 価 | | | | 11, 700 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| L | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | 近後典政昌 |

| ### 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 | 工事別工 | 事名:排水路工事 | | | | | |
|--|---------|---|----|------|----------|-----|-----------------|
| 199111 人力士では「中国20 1 | | | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 大力上ではより場合 中央 | | *** S単- 1号 *** | | | | | |
| 한 - 이번 보통, 3 전 1, 2 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 | S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| ### ### ### ### ##################### | | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| 50011 17.777.2 (18 1 | | 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) | | m3 | 2, 103 | | 歩A・単A |
| 하기 - 1/2 | | *** S単- 2号 *** | | | | | |
| | S02011 | ネットフェンス工(本体) | | | | | |
| ### 5 부 - 37 | | ネットフェンス工(本体) | | | | | |
| 2001년 경기에 | | 6495, 1.5m, 有, 2.0m | | m | 9, 308 | | 歩A・単A |
| ### 17 | | *** S単- 3号 *** | | | | | |
| 2, 1586 | S02104 | ガス切断 | | | | | |
| *** *** *** *** *** *** *** *** *** * | | ガス切断 | | | | | |
| 2011년 보조 생활명한 수요 보호 25 50 0 0 0 수요 - 및 15 50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | 8~12mm | | m | 2, 662 | | 歩A・単A |
| | | *** S単- 4号 *** | | | | | |
| ### 2 | S02115 | 土木一般世話役 | | | | | |
| ### SAF | | 土木一般世話役 | | | | | |
| 安神子音列 | | | | 人 | 28, 356 | | 歩A・単A |
| # *** *** *** *** *** *** *** *** *** * | | *** S単- 5号 *** | | | | | |
| # キャ S R - 0 3 中 キャ S R - 0 3 中 キャ S R - 1 3 3 5 6 0 2 サ A - 世 | S02115 | 特殊作業員 | | | | | |
| ### SFF 159 # *** *** *** *** *** *** *** *** *** | | 特殊作業員 | | | | | |
| 2011年 2月 | | | | 人 | 25, 602 | | 歩A・単A |
| ### ### ### ### ##################### | | *** S単- 6号 *** | | | | | |
| 大 22,644 | S02115 | 普通作業員 | | | | | |
| 大 22,644 | | | | | | | |
| # * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | | | | 人 | 22, 644 | | 歩A・単A |
| 型々/工 | | *** S単- 7号 *** | | | , , , , | | |
| ##A・単 20215 2021 | S02115 | | | | | | |
| **** S単一 3号 **** **** S単一 1号 **** **** S型 15 *** ***** **** S型 15 *** **** **** **** **** **** **** **** | | | | | | | |
| *** S科 - 3号 *** | L | | | 人 | 30, 600 | | 歩A・単A |
| Se2115 溶液圧 | | *** S単- 8号 *** | | | | | |
| ### 5 単 9 5 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** * | S02115 | | | | | | |
| # キキモ S単 9号 キキモ S02115 | | | | | | | |
| *** | | | | 人 | 29. 886 | | 歩A・単A |
| So2115 文徳師等警報目日 | | *** S単- 9号 *** | | | | | |
| 交通影響管備目 大・車 *** SF 10号 *** SO2 16 完立シリット | S02115 | | | | | | |
| **** S単一10号 **** **** S単一10号 **** **** S単一10号 **** **** S単一11号 **** **** S単一11号 **** **** S単一11号 **** **** S単一11号 **** **** S単一12号 **** **** S単一13号 **** **** S単一13号 **** **** S単一15号 **** **** S単一16号 **** **** S型—15号 **** ***** S型—15号 **** ***** S型—15号 **** ***** S型—15号 **** ****** S型—15号 **** ******************************* | | | | | | | |
| *** S以上 10分 *** *** S以上 10分 *** *** S以上 11分 ** *** S以上 11分 *** *** S以上 11分 ** *** S以上 11分 * | | 25-57 (H M25) | | | 14, 076 | | 歩A・単A |
| So2116 年 コンクリート | | *** S単- 10号 *** | | 1 . | , | | |
| **** S単 11号 **** *** S 単 12号 **** *** S 単 12号 **** *** S 単 12号 **** *** S 単 13号 *** *** S 型 13号 *** *** S 型 16 | S02116 | | | | | | |
| 507×600×2000, 445,400 歩A・単 | 002110 | | | | | | |
| *** S 早 11号 *** S02116 セジンコンクリートパネル レジンコンクリートパネル *** *** *** *** *** ** ** ** | | | | 個 | 45, 400 | | 歩A・単A |
| So2116 レジンコンクリートバネル | | | | | , | | , , , , |
| トランコンクリートパネル 19,500 歩A・単 19,500 40,500 50,5 | S02116 | | | | | | |
| *** S単一 12号 **** 12号 **** 19,500 歩A・単 19,500 19,500 10,500 歩A・単 19,500 10,500 10,500 歩A・単 19,500 10,5 | 002110 | | | | | | |
| *** S単一12号 *** *** S単一12号 *** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** * | | | | m² | 19 500 | | 歩 A・単 A |
| 接続金具 | | *** S単一 12号 *** | | 111 | 10,000 | | 971 71 |
| 接続を具 ボルト・固定ナット・形線。 ボート・ で | S02116 | , | | | | | |
| 世ポルト、固定ナット、形錦、 | | | | | | | |
| ****** S単 13号 *** **** SW2116 ドネル目地材 **** SW2 14 「サイマー、バックアップ材」 *** *** *** SW2 14 「サイマー、ビー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | | m² | 7 000 | | 歩 A・単 A |
| So2116 | | *** S単一 13号 *** | | 111 | 7,000 | | 971 771 |
| パネル目地柱 | \$02116 | | | | | | |
| シーリング材、プライマー、バックアップ材、 *** S単 - 14号 *** 前 3,000 歩A・単 S02116 高波動モルタル 高流動モルタル m3 54,700 歩A・単 S02116 整盤紙 (クラフト紙) *** S単 - 16号 *** m3 54,700 歩A・単 S02116 生モルタル (普通) *** S単 - 16号 *** m3 29,900 歩A・単 S02116 生モルタル (普通) *** S単 - 17号 *** m3 29,900 歩A・単 S02116 日形網に *** S単 - 17号 *** * | 502110 | | | | | | |
| **** S単一 14号 *** 502116 高流動モルタル m3 54,700 歩A・単 802116 路盤紙 (クラフト紙) m3 54,700 歩A・単 802116 路盤紙 (クラフト紙) m3 29,900 歩A・単 802116 生モルタル (普通) 生モルタル (普通) ・配合 1:3. m3 29,900 歩A・単 802116 H形綱抗 H形綱抗 **** S単一 17号 *** 802111 H形綱抗 **** S単一 18号 *** **** S単一 18号 *** 802111 H形綱 | | | | m² | 3 000 | | 歩Δ・ |
| So2116 高流動モルタル | | | | 111 | 0,000 | | <i>91</i> 1 +11 |
| 高流動モルタル | \$02116 | | | | | | |
| **** S単一 15号 *** S02116 路盤紙 (クラフト紙) | 502110 | | | | | | |
| *** S単一 15号 *** S02116 路盤紙 (クラフト紙) | | Indiana - 17 / 17 | | m3 | 54 700 | | 歩A・単A |
| So2116 路盤紙 (クラフト紙) | | *** SH- 15H *** | | IIIO | J4, 700 | | ブル 干八 |
| 路盤紙 (クラフト紙) m1 32 歩A・単 | S02116 | | | | | | |
| *** S単一16号 *** S02116 生モルタル (普通) 生モルタル (普通) (生モルタル (普通) (東A・単 生モルタル (普通) (東A・単 生モルタル (普通) (東A・単 生モルタル (普通) (東A・単 生モルタル (普通) (東A・単 まる・単 まる・単 | 002110 | | | | | | |
| *** S単一 16号 *** S02116 生モルタル (普通) | | ен шьлех (7 / 7 1 /194/ | | m² | 32 | | 歩A・単A |
| S02116 生モルタル (普通) | | *** S単- 16号 *** | | 111 | 32 | | >-11 -4-11 |
| 生モルタル (普通) ・配合 1:3. m3 29,900 歩A・単 S02116 日形鋼抗 SHK400 300×300×10×15, ton 130,000 歩A・単 H形鋼 H形鋼 SS400 400×400×13×21, ton 131,000 歩A・単 W** S単一 19号 *** ton 131,000 歩A・単 H形鋼 SS400 300×300×10×15, ton 122,000 歩A・単 W老 量鋼矢板 SS400 2m未満, ton 239,000 歩A・単 W *** S単一 21号 *** *** S02116 レジンコンクリートパネル | S02116 | | | | | | |
| Red 1:3, | 004110 | | | | | | |
| *** S単一 17号 *** S02116 H形鋼杭 H形鋼杭 SHK400 300×300×10×15,, *** S単一 18号 *** S02116 H形鋼 H形鋼 SS400 400×400×13×21,, *** S単一 19号 *** S02116 H形鋼 SS400 300×300×10×15,, ton 122,000 歩A・単 *** S単一 20号 *** 「軽量鋼矢板 軽量鋼矢板 を軽量鋼矢板 SS400 2m未満,, *** S単一 21号 *** S02116 レジンコンクリートパネル | | _ , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | m3 | 29 900 | | 歩A・単A |
| S02116 H形鋼杭 H形鋼杭 SIK400 300×300×10×15, ton 130,000 歩A・単 | | | | mo | 23, 300 | | >-11 H-11 |
| H形鋼抗 ShK400 300×300×10×15, ton 130,000 歩A・単. | S02116 | | | | | | |
| SHK400 300×300×10×15, ton 130,000 歩A・単 *** S単- 18号 *** | 552110 | | | | | | |
| *** S単一 18号 *** S02116 H形鋼 H形鋼 SS400 400×400×13×21,, *** S単一 19号 *** S02116 H形鋼 H形鋼 SS400 300×300×10×15,, *** S単一 20号 *** S02116 軽量鋼矢板 軽量鋼矢板 軽量鋼矢板 SS400 2m未満,, *** S単一 21号 *** S02116 レジンコンクリートパネル | | | | ton | 130 000 | | 歩A・単A |
| SO2116 H形鋼 | | | | 1011 | 100, 000 | | >-11 ++11 |
| H形鋼 S5400 | S02116 | | | | | | |
| SS400 | 002110 | | | | | | † |
| *** S単- 19号 *** S02116 H形鋼 H形鋼 SS400 300×300×10×15,, *** S単- 20号 *** S02116 軽量鋼矢板 SS400 2m未満,, *** S単- 21号 *** S02116 レジンコンクリートパネル | | | | ton | 131 000 | | 歩A・単A |
| S02116 日形鋼 H形鋼 SS400 300×300×10×15,, ton 122,000 歩A・単 S02116 軽量鋼矢板 SS400 2m未満, ton 239,000 歩A・単 S02116 レジンコンクリートパネル | | | | 1011 | 101,000 | | >-11 -4-11 |
| H形鋼 SS400 300×300×10×15,, ton 122,000 歩A・単. *** S単一 20号 *** ** 802116 軽量鋼矢板 ** <td< td=""><td>S02116</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<> | S02116 | | | | | | |
| SS400 300×300×10×15,, ton 122,000 歩A・単. *** S単一 20号 *** ** S02116 軽量網矢板 ** ** SS400 2m未満, ** ** S02116 レジンコンクリートパネル ** | 002110 | | | | | | |
| *** S単- 20号 *** S02116 軽量鋼矢板 軽量鋼矢板 SS400 2m未満, ton 239,000 歩A・単 の21号 *** | | | | ton | 122 000 | | 歩A・単A |
| S02116 軽量網矢板 軽量網矢板 SS400 2m未満, **** S単- 21号 *** S02116 レジンコンクリートパネル | | | | 1011 | 122, 000 | | >-11 -4-11 |
| 軽量鋼矢板 \$\$8400 2m未満, ton 239,000 歩A・単 **** S単一 21号 *** \$\$02116 レジンコンクリートパネル | S02116 | , | | | | | |
| SS400 2m未満, ton 239,000 歩A・単 **** S単一 21号 *** S02116 レジンコンクリートパネル | 004110 | | | | | | |
| *** S単- 21号 *** S02116 レジンコンクリートパネル | | | | ton | 230 000 | | 歩 Α・畄 Δ |
| S02116 レジンコンクリートパネル | | | | ton | ۷۵۶, ۵۵۷ | | グハ 干ハ |
| | \$02116 | | | | | | |
| | 004110 | | | | | | + |
| | | * * * * * * / / / / | | m² | n | | 歩A・単A |
| m | | *** S 単一 22号 *** | | 111 | U | | グローチハ |
| | \$02116 | | | | | | |

| | 事名:排水路工事 | w = | 2771 |))/ /m² | A store | Cate also |
|----------|---|-----|-------|----------|---------|-------------|
| コード | 7. 7. 0.2 7.0 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | 接続金具 | | 2 | | | the a NV a |
| | 皿ボルト, 固定ナット, 形鋼, , | | m² | 0 | | 歩A・単A |
| 000110 | *** S単一 23号 *** | | | | | |
| S02116 | <u>パネル目地材</u> パネル目地材 | | | | | |
| | ハイル日地州 シーリング材, プライマー, バックアップ材, , | | m² | 0 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 24号 *** | | III | 0 | | 少A・甲A |
| \$02116 | 等辺山形鋼 (SS400) | | | | | |
| 302110 | 等辺山形鋼(SS400) | | | | | |
| | 中形 厚13 辺90~100, | | ton | 127, 000 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 25号 *** | | ton | 127,000 | | 971 71 |
| S02116 | 等辺山形鋼 (SS400) | | | | | |
| 502110 | 等辺山形鋼 (SS400) | | | | | |
| | 中形 厚7~10 辺90~100, | | ton | 126, 000 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 26号 *** | | 0011 | 120,000 | | 711 |
| S02116 | 溝形鋼 (SS400) | | | | | |
| | 溝形鋼 (SS400) | | | | | |
| | 大形 厚9 幅90 高300,, | | ton | 125, 000 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 27号 *** | | | | | |
| S02123 | 建設廃材 | | | | | |
| | 建設廃材 | | | | | |
| | 無筋コンクリート廃材 | | m3 | 4, 230 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 28号 *** | | | | | |
| S02123 | 残土処分(砂質土) | | | | | |
| | 残土処分 (砂質土) | | | | | |
| | | | m3 | 1, 556 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 29号 *** | | | ., | | · |
| S02721 | 【構造物取壊し】 | | | | | <u> </u> |
| | 【構造物取壊し】 | | | | | |
| | 無筋,なし,機械,昼間施工,する | | m3 | 10, 310 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 30号 *** | | | | | |
| S04042 | ダウンザホールハンマ工 | | | | | |
| | ダウンザホールハンマ工 | | | | | |
| | C工法(テーブルマシン工法), H形鋼杭, -, モルタル, 360 < (D) ≦430, L≦10 | | 本 | 221, 850 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 31号 *** | | | | | |
| S06005 | ドレーン工(ウィープホール取付) | | | | | |
| | ドレーン工(ウィープホール取付) | | | | | |
| | 型枠および鉄筋,底版,50mm,,, φ50 | | 箇所 | 1, 970 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 32号 *** | | | | | |
| S16003 | 騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)] | | | | | |
| | 騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)] | | | | | |
| | 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制補正対象外 | | 供用日 | 426 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 33号 *** | | | | | |
| S16003 | 騒音・振動計測機器[振動い゙ル計] | | | | | |
| | 騒音・振動計測機器[振動レベル計] | | | | | |
| | 測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz, 交替制補正対象外 | | 供用日 | 782 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 34号 *** | | | | | |
| S16004 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] | | | | | |
| | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] | | | | | |
| | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,あり | | 日 | 31, 800 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 35号 *** | | | | | |
| S17002 | [賃料(H形鋼・山留副部材)] | | | | | |
| | [賃料(H形鋼·山留副部材)] | | | | | |
| | H形鋼(山留主部材),350型,一,50日,1回 | | ton | 11, 123 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 36号 *** | | | | | |
| S18002 | 大型土のう工 | | | | | |
| | 大型土のう工 | | | | | |
| | 製作・設置, ラフテレーンクレーン, 現地土, 0m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応), なし, あ | | 袋 | 7, 221 | | 歩A・単A |
| | Ŋ | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 37号 *** | | | | | |
| S18002 | 大型土のう工 | | | | | |
| | 大型土のう工 | | | | | de |
| | 撤去, ラフテレーンクレーン,,0m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり | | 袋 | 722 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 38号 *** | | | | | |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) | | | | | |
| | 排水ポンプ運転(小口径) | | | 353 645 | | the a say . |
| | 151, 常時排水, 6以上〜30未満, 商用電源, あり | | 箇所 | 757, 015 | | 歩A・単A |
| 0100: | *** S単一 39号 *** | | | | | |
| 218006 | 排水ポンプ運転(小口径) | | | | | - |
| | 排水ポンプ運転(小口径) | | Andre | 005 007 | | the a size |
| <u> </u> | 65, 常時排水, 6以上~30未満, 商用電源, あり | | 箇所 | 325, 867 | | 歩A・単A |
| 01000= | *** S単一 40号 *** | | | | | |
| 518007 | 排水ポンプ設置撤去(小口径) | | | | | |
| | 排水ポンプ設置撤去(小口径) | | Andre | F0 140 | | the a min |
| | 口径 100mm, あり | | 箇所 | 53, 143 | | 歩A・単A |
| 010001 | *** S単一 41号 *** | | | | | |
| 518021 | 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) | | | | | - |
| | 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) | | | 00.000 | | II: A 124 A |
| | なし, 設置, H400, 0日, 1回, あり | | ton | 38, 390 | | 歩A・単A |
| 0100 | *** S単一 42号 *** | | | | | |
| S18021 | 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) | | | | | |
| | 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) | | | 00.000 | | the a size |
| | なし, 設置, H300, 0日, 1回, あり | | ton | 38, 390 | | 歩A・単A |
| 0100 | *** S単一 43号 *** | | | | | |
| | 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) | İ | 1 | i l | | i . |

| 工事別工 | 工事名:排水路工事 | | | | | |
|---------|--|-----|--------|----------|-----|--------------|
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| | 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) | | | | | |
| | なし, 設置~賃料~撤去, H400, 10日, 3回, あり | | ton | 79, 993 | | 歩A・単A |
| 210001 | *** S単一 44号 *** | | | | | |
| \$18021 | 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) | | | | | |
| | 版起し切架ガス工留工(設置・銀云) なし,設置~賃料~撤去,H300,10日,3回,あり | | ton | 79, 993 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 45号 *** | | ton | 70,000 | | 少れ・キハ |
| S18021 | 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) | | | | | |
| | 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) | | | | | |
| | なし, 設置~賃料~撤去, H300, 44日, 4回, あり | | ton | 81, 214 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 46号 *** | | | | | |
| S18024 | 横矢板方式土留工(設置・撤去) | | | | | |
| | 横矢板方式土留工(設置・撤去) | | | | | |
| | 設置 | | m² | 3, 852 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 47号 *** | | | | | |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 数分45-170 B | | | | | |
| | 敷鉄板設置・撤去工 | | 2 | 872 | | 止 A . 光 A |
| | 設置~賃料~撤去,50,1,あり *** S単- 48号 *** | | m² | 012 | | 歩A・単A |
| \$18071 | 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工) | | | | | |
| 510011 | 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) | | | | | |
| | 直接基礎(橋脚),設置,ラフテレーンクレーン,25t吊,あり | | ton | 38, 119 | | 歩A・単A |
| | *** 8単一 49号 *** | | 0011 | 33, 110 | | J.1. T.1. |
| S18071 | 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) | | | | | |
| | 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工) | | | | | |
| | 直接基礎(橋脚),撤去,ラフテレーンクレーン,25t吊,あり | | ton | 23, 706 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 50号 *** | | | | | |
| S18074 | 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) | | | | | |
| | 仮橋・仮桟橋設置·撤去工(上部工) | | | | | |
| | 設置, ラフテレーンクレーン, 25t吊, あり | | ton | 13, 471 | | 歩A・単A |
| 0100- | *** S単一 51号 *** | | | | | |
| 518074 | 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) | | | | | |
| | 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 撤去, ラフテレーンクレーン, 25t 吊, あり | | + | 6, 962 | | 歩A・単A |
| | | | ton | 0, 902 | | 少れ・早A |
| S18075 | (では・仮格・仮格・仮格・として) (では・仮格・仮格・仮格・仮格・として) (できる) (| | | | | |
| 510010 | 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板) | | | | | |
| | 設置, ラフテレーンクレーン, 25t 吊, あり | | m² | 815 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 53号 *** | | | | | |
| S18075 | 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(覆工板) | | | | | |
| | 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(覆工板) | | | | | |
| | 撤去, ラフテレーンクレーン, 25t吊, あり | | m² | 420 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 54号 *** | | | | | |
| S18103 | 低圧引込設備 | | | | | |
| | 低圧引込設備 | | Andre | 176 604 | | the a NV a |
| | 設置~損料~撤去, 151日 *** S単- 55号 *** | | 箇所 | 176, 604 | | 歩A・単A |
| \$18103 | 低圧引込設備 | | | | | |
| 310103 | 低圧引込設備 | | | | | |
| | 設置~損料~撤去,65日 | | 箇所 | 172, 508 | | 歩A・単A |
| | *** 8単一 56号 *** | | 124//1 | 172,000 | | J.1. T.1. |
| S19003 | 輸送費(仮設材) | | | | | |
| | 輸送費(仮設材) | | | | | |
| | 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 | | ton | 11, 700 | | 歩A・単A |
| | 込·取卸+積込·取卸, 0. 0, 0. 0 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 57号 *** | | | | | |
| S19003 | 輸送費(仮設材) | | | | | |
| | 輸送費(仮設材) | | | 10.000 | | II: A 324 A |
| | 基本運賃(自動入力), 12m以内, 10kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積 | | ton | 10, 200 | | 歩A・単A |
| | 込・取卸),,0.0,0.0 | | | | | |
| | *** S単一 58号 *** | | | | | |
| S71111 | 騒音・振動調査 | | | | | |
| | 騒音・振動調査 | | | | | |
| | 振動騒音同時調査 | | 測線 | 272, 275 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 59号 *** | | | ,, | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | | | | |
| | SP 積込(ルーズ) | | | | | |
| | 土砂, 土量50,000m3未満 | | m3 | 224 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 60号 *** | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り | | | | | |
| | SP 床掘り | | | 004.0 | | 1E A . 344 A |
| | 土砂,標準,自立式,無し,あり *** S単- 61号 *** | | m3 | 294. 3 | | 歩A・単A |
| SANING | *** S単一 61号 *** SP 床掘り | | | | | |
| OV0109 | SP 床掘り | | | | | |
| | 土砂, 標準, 切梁腹起式, 無し, あり | | m3 | 430. 1 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 62号 *** | | mo | 700.1 | | ∠ ⊤ |
| SA0103 | SP 床掘り | | | | | |
| | SP 床掘り | | | | | |
| | 土砂,上記以外(小規模),-,-, | | m3 | 2, 005 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 63号 *** | | | | | |
| SA0121 | 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 | 370. 3 | | 歩A・単A |
| | | | | | | 近畿農政局 |

| | 名草排水路第7工区他工事 | | | | | |
|---------|---|----|-------|----------|----------|-------------|
| | 事名:排水路工事 | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| | 下 | | | | | |
| | | | | | | |
| 010101 | *** S単一 64号 *** | | | | | |
| | SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 | | | | | |
| | SP 工砂等連版 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), 有り, 19.5km | | 0 | 2, 678 | | 歩A・単A |
| | 標準,^ シッルシ□槓0. 8m3(平槓0. 6m3),工砂(石塊・玉石底り工呂む),有り,19. 5km 以下 | | m3 | 2,070 | | 歩A・単A |
| | <u></u> | | | | | |
| | *** S単一 65号 *** | | | | | |
| SA0221 | 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, | | m3 | 1, 283 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 66号 *** | | | ., | | |
| SA0301 | SP 基礎砕石 | | | | | |
| | SP 基礎砕石 | | | | | |
| | 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品) | | m² | 1, 375 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 67号 *** | | | | | |
| SA0301 | SP 基礎砕石 | | | | | |
| | SP 基礎砕石 | | | | | |
| | 27.5cmを超え30.0cm以下,計上する,あり,クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品) | | m² | 2, 534 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 68号 *** | | | | | |
| | SP コンクリート | | | | | |
| | SP コンクリート | | | | | |
| | 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, | | m3 | 29, 940 | | 歩A・単A |
| | 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | | |
| | | | | | | 1 |
| | *** S単一 69号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | | |] | |
| | SP コンクリート | | | 00.040 | | the A NV - |
| | 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンフ。車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, | | m3 | 29, 940 | | 歩A・単A |
| | 延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% | | | | | |
| | about the COM TOP about the | | | | | |
| SADOTO | *** S単一 70号 *** SP 型枠 | | | | | |
| | SP 型枠 | | | | | |
| | 一般型枠,鉄筋·無筋構造物 | | m² | 9, 776 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 71号 *** | | III | 9, 770 | | 少A・甲A |
| \$40331 | SP 目地板 | | | | | |
| | SP 目地板 | | | | | |
| | 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm | | m² | 3, 784 | | 歩A・単A |
| | COMBUNITY OF FEBRUARY COMBUNITY OF TOMAN | | | 5,751 | | 7 · · · · · |
| | | | | | | |
| | *** T単- 1号 *** | | | | | |
| T00001 | 笠コンクリート設置 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | m | 10, 616 | | 歩A・単A |
| | *** T単一 2号 *** | | | | | |
| T00002 | パネル設置 | | | | | |
| | | | | 40.540 | | |
| | | | m² | 48, 542 | | 歩A・単A |
| | *** T単一 3号 *** | | | | | |
| T00003 | パネル設置 | | | | | |
| | \$0.50 p. 7. (44-b) (-> /A D) | | 2 | 10.040 | | 11- A 334 A |
| | 設置のみ(材料官給品) *** T単- 4号 *** | | m² | 19, 042 | | 歩A・単A |
| T00004 | *** T=- 4号 *** 裏込充填 | | | | | |
| 100004 | 农心儿快 | | | | | + |
| | | | m3 | 109, 919 | | 歩A・単A |
| | *** T単- 5号 *** | | mo mo | 100, 010 | | /·· T·· |
| T00005 | 振動騒音調査機材 | | | | | |
| | | | | | | 1 |
| | | | 式 | 3, 198 | | 歩A・単A |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | <u> </u> | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | 1 | 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | + |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | <u> </u> |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | 1 | 1 | (| 1 |

工事名 | 名草排水路第7工区 工事別工事名:排水路工事

| | 事名:排水路工事 | | | | | I san e- |
|---------|---|----------------|---|--------------------------------------|---|-------------------|
| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | that OH III | | | | | |
| | *** S単- 1号 *** | | | | | II. A |
| | 1 1 1 mg (mlb 1 1 mm | | | | | 歩A |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | n+ 88 44 +4 44 | 10.000 m3 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 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) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) 土質区分 | 砂・砂質土 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)作業区分 | 埋戻 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | 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) | | | MW.4阿0WX工 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 10(39)-01//(1/ | | | | |
| | 142111 2823 | 0. 20 | 0 人 | 25, 602 | 5, 120 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | | 0. 68 | 0 人 | 22, 644 | 15, 398 | |
| Y00004 | 諸維費 | | | | | |
| | 10% | 0. 10 | 0 | 5, 120 | 512 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 21, 030 | 10.000 m3 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 2, 103 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 2号 *** | | - | - | | IF A |
| 000011 | ********* | | | | 00.000 | 歩A |
| | ネットフェンス工(本体) ネットフェンス工(本体) | | m | 時間的制(4)・4、1 | | 当たり算出 |
| | ネットフェンス工(本体) 6495, 1.5m, 有, 2.0m | | | 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 | |
| | 6495, 1. 5m, 有, 2. 0m 1)ネットフェンス 1 単位当たり単価(円/m) | 6, 495. 000 | | 校間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 受期補止·なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) 柵高 | 1. 5m | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)ブロック基礎区分 | 有 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)支柱間隔 | 2. 0m | | PRINCIPLINIO. | ~211.1 1G011-WT | |
| P22331 | ネットフェンス | | | | | |
| | | 20.00 | 0 m | 6, 495 | 129, 900 | |
| P22323 | ネットフェンス用アンカーブロック | | | , | , | |
| | $180 \times 180 \times 450$ | 10.00 | 0 個 | 695 | 6, 950 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| | 設置 | 0. 42 | 0 人 | 28, 356 | 11, 910 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | 設置 | 1. 63 | 0 人 | 22, 644 | 36, 910 | |
| Y00004 | 諸維費 | | | | | |
| | | 0. 01 | 0 | 48, 820 | 488 | |
| | | | | | 100 150 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 186, 158 | 20.000 m |
| |)V /r | | | | 0.000 | |
| | 単 価 | | m | | 9, 308 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 3号 *** | | | | | |
| | ホホホ 3年- 35 ホホホ | | | | | #= A |
| \$02104 | ガス切断 | | m | | 100 000 m | 歩A 当たり算出 |
| 302104 | ガス切断 | | 111 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルッチ山 |
| | 8~12mm | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) 板厚区分(mm) | 8∼12mm | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | 1 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| P34023 | 酸素ガス | | | | | |
| | ボンベ | 20. 27 | 0 m3 | 435 | 8, 817 | |
| P34024 | アセチレンガス | | | | | |
| | ボンベ | 8. 69 | 0 kg | 2, 020 | 17, 554 | |
| Y00004 | | | | | | |
| | 5% | 0. 05 | U | 26, 371 | 1, 319 | |
| R01011 | 溶接工 | | , | 00.000 | 105 000 | |
| DOTOCO | 並 <i>沒作</i> 樂旦 | 4. 54 | 0 人 | 29, 886 | 135, 682 | |
| котооз | 普通作業員 | 4 54 | , | 00 644 | 100 004 | |
| | | 4. 54 | 0 人 | 22, 644 | 102, 804 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 266, 176 | 昇出級重 100.000 m |
| | Д #I | | | | 200, 170 | 100.000 111 |
| | 単 価 | | m | | 2, 662 | |
| | т- ни | | 1111 | | 2, 002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 4号 *** | | | | | |
| | * * * * 5 H - 45 * * * * | | | | | 歩A |
| | ルルル 3年 4万 ルルル | I | 1 | I | 1 000 4 | 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | | 人 | | 1.000 人 | |
| S02115 | | | 人 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 41477114 |
| S02115 | 土木一般世話役 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 土木一般世話役 | R01001 | , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> | | 制約作業時間:0.0 | |
| | 土木一般世話役 土木一般世話役 | R01001 基(B) | <u></u> | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 土木一般世話役 土木一般世話役 1) 労務コード | I | , <u>,</u> | 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 | |
| | 土木一般世話役 土木一般世話役 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 | I | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 土木一般世話役 土木一般世話役 1) 労務コード | I | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |

| | 名草排水路第7工区他工事 | | | | | |
|-------------|---|---------|---------|---------------------------|-----------------------|---|
| 工事別工 コード | 事名:排水路工事 名 称 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備考 |
| ユード | 名 | | 単位 | 単 1曲 | 田 御 | 第 当 第 当 第 当 第 当 当 当 当 当 当 当 当 当 当 当 当 当 |
| | 습 | | | | 28 356 | 昇出級重 1.000 人 |
| | LI FI | | | | 20, 000 | 2.000 / |
| | 単 価 | | | | 28, 356 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | atatata OW 50 | | | | | |
| | *** S単一 5号 *** | | | + | | 歩A |
| 802115 | 特殊作業員 | | ٨ . | | 1 000 Å | 当たり算出 |
| | 特殊作業員 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | -1-/ 7FH |
| | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) 労務コード | R01002 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) 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 | |
| 201002 | 特殊作業員 | | | + | | |
| .01002 | 17741F未具 | 1. | . 000 人 | 25, 602 | 25, 602 | |
| | | | | 20,002 | 20, 552 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 25, 602 | 1.000 人 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 25, 602 | |
| | | | | | | |
| | | | | + | | |
| | *** S単一 6号 *** | | | | | |
| | , , , <u>5</u> | | | | | 歩A |
| 02115 | 普通作業員 | | 人 | | 1.000 人 | 当たり算出 |
| | 普通作業員 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | a) W 76e 1 9 | Para | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) 労務コート。 | R01003 | | 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 | |
| | | | | 休仪时间.0.0 | 週1小4週8小以上 | |
| 01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | | 1. | . 000 人 | 22, 644 | 22, 644 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 카 | | | - | 22, 644 | 1.000 人 |
| | N/ but | | | | 00.044 | |
| | 単 価 | | | + | 22, 644 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 7号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| | 型わく工 | | 人 | nt and the second | 1.000 人 | 当たり算出 |
| | 型わくエ | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 労務コード | R01009 | | 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) | 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 | |
| | | | | · | | |
| 01009 | 型わくエ | | | | | |
| | | 1. | . 000 人 | 30, 600 | 30, 600 | Att 11.182 T |
| | Λ 31 | | | | 30, 600 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | + | 30, 600 | 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 30, 600 | |
| | - 1)М | | | | 30, 330 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 8号 *** | | | | | |
| | Notes delle open | | | | | 歩A |
| | 溶接工 | | 人 | 時間的制約:なし | 1.000 人 | 当たり算出 |
| | 溶接工 | | | 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 | R01011 | | 寮雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) | 基(B) | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| 01011 | 溶接工 | | 000 | 20.05- | 22.25 | |
| | | 1. | . 000 人 | 29, 886 | 29, 886 | 公山米- P. |
| | 合 計 | | | | 29, 886 | 算出数量 1.000 人 |
| | ंच हो | | | + | 29,000 | 1.000 八 |
| | 単 価 | | | | 29, 886 | |
| | 1 1904 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 9号 *** | | | - | | II: A |
| 00115 | ☆海鉄道数/供号 D | | | | 1 000 1 | 歩A |
| | 交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B | | 人 | 時間的制約:なし | 1.000 人 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | ヘベルプ・中員 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | . \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | R01032 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 1) 労務コード | K01052 | 1 | | | |

| | 事名:排水路工事 | | | | | | |
|---------|---|-----------------------|--------|-------|--|--|----------------------------------|
| コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| | | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | | |
| R01032 | 交通誘導警備員B | | | | | | |
| | | | 1.000 | 人 | 14, 076 | 14, 076 | |
| | | | | | , | , | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 14, 076 | 1.000 人 |
| | II XI | | | | | .,, | 11000 / (|
| | 単 価 | | | | | 14, 076 | |
| | 平 Щ | | | | | 14, 070 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | de de de C PK - 10 E - de de de | | | | | | |
| | *** S単- 10号 *** | | | | | | the A |
| | Ma | | | , | | - ann # W/// | 歩A |
| S02116 | 笠コンクリート | | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり昇出 |
| | 笠コンクリート | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 500×600×2000,, | Little Medit (- 3.2) | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) 資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96002 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4) 施設機械資材単価コード (K) | | | | | | |
| P96002 | 笠コンクリート | | | | | | |
| | $500 \times 600 \times 2000$ | | 1. 000 | 個 | 45, 400 | 45, 400 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 45, 400 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 45, 400 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 11号 *** | | | | | | |
| | , 440 | | | | | | 歩A |
| S02116 | レジンコンクリートパネル | | | m² | | 1.000 各単位 | |
| 502110 | レジンコンクリートパネル | | | 111 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルノ尹田 |
| | | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | | 夜間制約作業時间:0.0 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | 地域資材 (Pコード) P96004 | | | 蒙雪棚止:なし 基本給時間:8.0 | 型熱帯補止:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) | F 90004 | | | 基本紹時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超期時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | 休仪时间:0.0 | 週1小・4週81小以上 | |
| DOGGO 4 | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | | |
| P96004 | レジンコンクリートパネル | | 1 000 | , | 10 500 | 10 500 | |
| | | | 1. 000 | m² | 19, 500 | 19, 500 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 19, 500 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 19, 500 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 12号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 歩A |
| S02116 | 接続金具 | | | m² | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 接続金具 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 皿ボルト, 固定ナット, 形鋼, , | | | | 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) | 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 | 接続金具 | | | | | | |
| | 皿ボルト, 固定ナット, 形鋼 | | 1.000 | m² | 7, 000 | 7, 000 | |
| | | <u> </u> | | · · | ,.,, | .,.,, | |
| , | | | | | | | 算出数量 |
|) | 合 計 | | | | | 7. 000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合 計 | | | | | 7, 000 | 211112 |
| | | | | | | | 211112 |
| | 合計 単価 | | | | | 7, 000 7, 000 | 211112 |
| | | | | | | | 211112 |
| | | | | | | | 211112 |
| | 単 価 | | | | | | 211112 |
| | | | | | | | 1.000 各単位 |
| \$02116 | 単 価 *** S単一 13号 *** | | | 2 | | 7, 000 | 1.000 各単位 歩A |
| S02116 | 単 価 *** S単- 13号 *** パネル目地材 | | | m² | | 7,000 | 1.000 各単位 歩A |
| S02116 | 単 価 *** S単- 13号 *** パネル目地材 パネル目地材 | | | m² | 時間的制約:なし | 7,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 | 1.000 各単位 歩A |
| | 単 価 *** S単- 13号 *** パネル目地材 パネル目地材 シーリング材,プライマー,バックアップ材,, | | | nî | 夜間制約作業時間:0.0 | 7,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | 1.000 各単位 歩A |
| | 単 価 *** S単- 13号 *** パネル目地材 パネル目地材 シーリング材,プライマー,バックアップ材,, 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | nî | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 7,000 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 | 1.000 各単位 歩A |
| | 単 価 **** S単一 13号 **** パネル目地材 パネル目地材 ジーリング材,プライマー,バックアップ材,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材 (Pコード) P96006 | | m² | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 7,000 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 |
| | 単 価 *** S単- 13号 *** パネル目地材 パネル目地材 パネル目地材 シーリング材,プライマー,バックアップ材,, 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) | | | mî | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 7,000 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 | 1.000 各単位 歩A |
| | 単 価 *** S単- 13号 *** パネル目地材 パネル目地材 シーリング材,プライマー,バックアップ材,, 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) | | | nî | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 7,000 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 |
| | 単 価 *** S単- 13号 *** パネル目地材 パネル目地材 シーリング材,プライマー,バックアップ材,, 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) パネル目地材 | | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 7,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 1.000 各単位 歩A |
| | 単 価 *** S単- 13号 *** パネル目地材 パネル目地材 シーリング材,プライマー,バックアップ材,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | 1.000 | ml ml | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 7,000 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 当たり算出 |
| | 単 価 *** S単- 13号 *** パネル目地材 パネル目地材 パネル目地材 シーリング材,プライマー,バックアップ材,, 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) パネル目地材 シーリング材,プライマー,バックアップ材 | | 1. 000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 7,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 5.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 |
| | 単 価 *** S単- 13号 *** パネル目地材 パネル目地材 シーリング材,プライマー,バックアップ材,, 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) パネル目地材 | | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 7,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 1.000 各単位 歩A 当たり算出 |
| | 単 価 *** S単- 13号 *** パネル目地材 パネル目地材 パネル目地材 シーリング材,プライマー,バックアップ材,, 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) パネル目地材 シーリング材,プライマー,バックアップ材 合 計 | | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 7,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,000 3,000 | 5.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 |
| | 単 価 *** S単- 13号 *** パネル目地材 パネル目地材 パネル目地材 シーリング材,プライマー,バックアップ材,, 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) パネル目地材 シーリング材,プライマー,バックアップ材 | | 1. 000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 7,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 5.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 |
| | 単 価 *** S単- 13号 *** パネル目地材 パネル目地材 パネル目地材 シーリング材,プライマー,バックアップ材,, 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) パネル目地材 シーリング材,プライマー,バックアップ材 合 計 | | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 7,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,000 3,000 | 5.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 |
| | 単 価 *** S単- 13号 *** パネル目地材 パネル目地材 パネル目地材 シーリング材,プライマー,バックアップ材,, 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) パネル目地材 シーリング材,プライマー,バックアップ材 合 計 | | 1. 000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 7,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,000 3,000 | 5.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 |
| | 単 価 *** S単- 13号 *** パネル目地材 パネル目地材 パネル目地材 シーリング材,プライマー,バックアップ材,, 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) パネル目地材 シーリング材,プライマー,バックアップ材 合 計 | | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 7,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,000 3,000 | 5.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 |
| | 単 価 *** S単- 13号 *** パネル目地材 パネル目地材 パネル目地材 シーリング材,プライマー,バックアップ材,, 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) パネル目地材 シーリング材,プライマー,バックアップ材 合 計 | | 1. 000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 7,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,000 3,000 | 1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 |
| | 単 価 *** S単一 13号 *** パネル目地材 シーリング材、プライマー、バックアップ材、 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) パネル目地材 シーリング材、プライマー、バックアップ材 合計 単価 | | 1. 000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 7,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,000 3,000 | 5.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 |

| | 事名:排水路工事 | | W | | 22.61 | T " | A des | tu. da |
|---------|--|------|-------------------------|--------|-------|--|----------------------|--------------|
| コード | 名 | 杯 | 数量 | | 単位 | 単価 | 金 額 | 備考 |
| | 高流動モルタル | | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | | | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | | 地域資材 (Pコード) | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | | P96007 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | | | 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) | | | | | | | |
| P96007 | 高流動モルタル | | | | | | | |
| | | | | 1.000 | m3 | 54, 700 | 54, 700 | |
| | | | | | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | , | 算出数量 |
| | 合 | 計· | | | | | 54 700 | 1.000 各単位 |
| | Ц | рі | | | | | 04, 700 | 1.000 日平区 |
| | 単 | 価 | | | | | 54, 700 | |
| | | Щ | | | | | J4, 700 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | - 20 | | | | | | | |
| | *** S単- 15号 ** | * * | | | | | | ate . |
| | | | | | | | | 歩A |
| S02116 | 路盤紙 (クラフト紙) | | | | m² | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 路盤紙 (クラフト紙) | | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | | | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)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) | | P28201 | | | 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) | | | | | DISTANCE DELIVERY | ~ エレ・・ エケば O トレッシン 丁 | |
| D00001 | 4) 旭設機械質材 単価コート (K) 路盤紙 (クラフト紙) | | | | | | | |
| PZ8201 | 始盤棋 (クフノト紙) | | | 1 000 | , , | | | |
| | | | | 1. 000 | m² | 32 | 32 | Art II NO P |
| | | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 | 計 | | | | <u> </u> | 32 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | | |
| | 単 | 価 | | | | | 32 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | *** S単- 16号 ** | * * | | | | | | |
| | | r sp | | | | | | 4E A |
| 000 | the a bay (2007) | | | | | | | 歩A |
| S02116 | 生モルタル (普通) | | | | m3 | -t-matta:::: | 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 1:3, | | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 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) | | J02402 | | | 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) | | J-2102 | | | Para local led . or o | | |
| T09.400 | | | | | | + | | |
| J02402 | 生モルタル (普通) | | | 1 000 | | 00.000 | 00.000 | |
| | 配合 1:3 | | | 1. 000 | m3 | 29, 900 | 29, 900 | Mr. II. W. F |
| | | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 | 計 | | | | | 29, 900 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | | |
| | 単 | 価 | | | | | 29, 900 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | *** S単一 17号 ** | k ak | | | | | | |
| | 111 54 115 11 | | | | | | | 歩A |
| 000110 | 1 1 TX 400 +- | | | | | | 1 000 8 14 14 | |
| 502116 | H形鋼杭 | | | | ton | nt 88 // #u///).) | 1.000 各単位 | ヨにり 昇田 |
| | H形鋼杭 | | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | SHK400 300×300×10×15,, | | tot i belle i i | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)資材区分 | | 地域資材 (Pコード) | | ı | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | | P18033 | | | 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) | | | | | | | |
| P18033 | H形鋼杭 | · | | | | | | - |
| | SHK400 300×300×10×15 | | | 1.000 | ton | 130, 000 | 130, 000 | |
| | - | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 | 計· | | | | | 130.000 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | .55, 550 | VVV 11 7 1L |
| | 単 | 価 | | | | | 130, 000 | |
| | | llmi | | | | | 130,000 | |
| | | | | | ı | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | *** S単一 18号 ** | ** | | | | | | |
| | | | | | _ | | | 歩A |
| S02116 | H形鋼 | | | | ton | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | H形鋼 | | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | SS400 400×400×13×21, | | | | | 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 | |
| | | | 地域質材 (ドコード) P18431 | | | 基本給時間:8.0 | | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | | 1 10491 | | | | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | | ı | 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) | | | | | | | |
| P18431 | | | | | | | | |
| | SS400 $400 \times 400 \times 13 \times 21$ | | | 1. 000 | ton | 131, 000 | 131, 000 | |
| | | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 | 計· | | | ı | | 131 000 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | .51, 550 | ы т 125 |
| , | | | I. | | | | 1 404 000 | |
| | 出 | 価 | | | | | 131 000 | |
| | 単 | 価 | | | | | 131, 000 | |
| | 単 | 価 | | | | | 131, 000 | |

| | 事名:排水路工事 | w. = | | 324 ALs | <u>₩</u> /# | A #405 | /++: -+v. |
|---------|--|-------------|--------|---------|--------------|------------|--------------|
| コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** S単一 19号 *** | | | | | | |
| | *** 3# ⁻ 195 *** | | | | | | 歩A |
| S02116 | H形鋼 | | | ton | | 1.000 各単位 | |
| | H形鋼 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 7.7.7.7. |
| | SS400 $300 \times 300 \times 10 \times 15$, | | | | 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) | P18429 | | | 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) | | | | | | |
| P18429 | | | | | | | |
| | SS400 300×300×10×15 | | 1. 000 | ton | 122, 000 | 122, 000 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 122, 000 | 1.000 各単位 |
| | 14 hr | | | | | 122, 000 | |
| | 単 価 | | | | | 122, 000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 20号 *** | | | | | | |
| | 7.1. 5 200, 7.1. | | | | | | 歩A |
| S02116 | 軽量鋼矢板 | | | ton | | 1.000 各単位 | - |
| | 軽量鋼矢板 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | SS400 2m未満,, | | | | 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) | 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) | | | | | | |
| P96008 | 軽量鋼矢板 | | , | | | | |
| | SS400 2m未満 | | 1. 000 | ton | 239, 000 | 239, 000 | for a second |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 239, 000 | 1.000 各単位 |
| | 124 hr | | | | | 000 000 | |
| | 単 価 | | | | | 239, 000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単一 21号 *** | | | | | | |
| | *** S単一 21号 *** | | | | | | 歩A |
| \$02116 | レジンコンクリートパネル | | | m² | | 1.000 各単位 | |
| 302110 | レジンコンクリートパネル | | | 111 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルソ弁山 |
| | | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) 資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | 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) | | | | 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) | | | | | | |
| P96004 | レジンコンクリートパネル | | | | | | |
| 支給品 | | | 1. 000 | m² | 19, 500 | 19, 500 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 0 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 0 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単一 22号 *** | | | | | | |
| | マママ 0年 44万 マママ | | | | | | 歩A |
| S02116 | 接続金具 | | | m² | | 1.000 各単位 | |
| 502110 | 接続金具 | | | 111 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 皿ボルト, 固定ナット, 形鋼, , | | | | 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) | | | | | | |
| | 接続金具 | | | | | | |
| 支給品 | 皿ボルト, 固定ナット, 形鋼 | | 1. 000 | m² | 7, 000 | 7, 000 | |
| | | | Ţ | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 0 | 1.000 各単位 |
| | NA Free | | | | | _ | |
| | 単 価 | | | | | 0 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単一 23号 *** | | | | | | |
| | マママ ひ午 40万 マママ | | | | | | 歩A |
| S02116 | パネル目地材 | | | m² | | 1.000 各単位 | |
| | パネル目地材 | | | 111 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | シーリング材, プライマー, バックアップ材, , | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96006 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 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) | | | | | | |
| P96006 | パネル目地材 | | | | | | |
| 支給品 | シーリング材, プライマー, バックアップ材 | | 1. 000 | m² | 3, 000 | 3, 000 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 0 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | 近畿農政局 |

| コード | 事名:排水路工事 | | | | | | |
|------------------|---|----------------------|--------|------|--|---|----------------------------------|
| | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単価 | 金 額 | 備考 |
| | | | | | | | |
| | 単 | | | | | 0 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単一 24号 *** | | | | | | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | 歩A |
| S02116 | 等辺山形鋼(SS400) | | | ton | | 1.000 各単位 | |
| 502110 | 等辺山形鋼 (SS400) | | | 0011 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | -1/C/7-FM |
| | 中形 厚13 辺90~100,, | | | | 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) | P18447 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(1) | 110441 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | 休仪时间·0.0 | 週14.4週814以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | | |
| P18447 | 等辺山形鋼 (SS400) | | 1 000 | | 127 000 | 127 000 | |
| | 中形 厚13 辺90~100 | | 1. 000 | ton | 127, 000 | 127, 000 | ##.II.W = |
| | Λ 31 | | | | | 107 000 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 127, 000 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | 407.000 | |
| | 単 価 | | | | | 127, 000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 25号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 歩A |
| S02116 | 等辺山形鋼 (SS400) | | | ton | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 等辺山形鋼(SS400) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 中形 厚7~10 辺90~100,, | | | | 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) | P18446 | | | 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) | | | | Per local led to to | | |
| | 等辺山形鋼(SS400) | | | | | | |
| . 10110 | 中形 厚7~10 辺90~100 | | 1. 000 | ton | 126, 000 | 126, 000 | |
| | 十/// 序1-10 近50-100 | | 1.000 | ton | 120,000 | 120,000 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 126 000 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | 120, 000 | 1.000 谷甲仏 |
| | 114 ATT | | | | | 126 000 | |
| | 単 価 | | | | | 126, 000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 26号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 歩 A |
| S02116 | 溝形鋼 (SS400) | | | ton | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 溝形鋼 (SS400) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 大形 厚9 幅90 高300,, | | | | 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) | P18454 | | | 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) | | | | | | |
| | 溝形鋼 (SS400) | | | | | | |
| | 大形 厚9 幅90 高300 | | 1.000 | ton | 125, 000 | 125, 000 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 125, 000 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 125, 000 | |
| | - т- пм | | | | | . 25, 530 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | + | | | | |
| | *** S単一 27号 *** | | | | | | |
| | *** S単- 27号 *** | | | | | | 歩A |
| S02123 | *** S単一 27号 *** 建設廃材 | | | m3 | | 1,000 各単位 | |
| | 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 | |
| | 建設廃材 | | | m3 | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0,0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 | P52001 | | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 1)地域資材単価コード | P52001 無筋コンクリート摩材 | | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 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 | | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 1)地域資材単価コード | 1 | | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 1) 地域資材単価コード 2)資材規格 3) 単価の入力 | 無筋コンクリート廃材 | | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 | 無筋コンクリート廃材 | 1 000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 1) 地域資材単価コード 2)資材規格 3) 単価の入力 | 無筋コンクリート廃材 | 1.000 | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間: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 |
| | 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 無筋コンクリート廃材 | 無筋コンクリート廃材 | 1. 000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| | 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 | 無筋コンクリート廃材 | 1. 000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| | 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 無筋コンクリート廃材 | 無筋コンクリート廃材 | 1. 000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,230 | 当たり算出 |
| | 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 無筋コンクリート廃材 | 無筋コンクリート廃材 | 1. 000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| | 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 無筋コンクリート廃材 | 無筋コンクリート廃材 | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,230 | 当たり算出 |
| | 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 無筋コンクリート廃材 | 無筋コンクリート廃材 | 1. 000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,230 | 当たり算出 |
| | 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 無筋コンクリート廃材 合計 単価 | 無筋コンクリート廃材 | 1. 000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,230 | 当たり算出 |
| | 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 無筋コンクリート廃材 | 無筋コンクリート廃材 | 1. 000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,230 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 |
| P52001 | 建設廃材 建設廃材 11)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 無筋コンクリート廃材 合 計 単 価 | 無筋コンクリート廃材 | 1. 000 | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,230 4,230 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| P52001 S02123 | 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 無筋コンクリート廃材 合計 単価 *** S単- 28号 *** 残土処分(砂質土) | 無筋コンクリート廃材 | 1. 000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,230 4,230 4,230 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| P52001 S02123 | 建設廃材 建設廃材 11)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 無筋コンクリート廃材 合 計 単 価 | 無筋コンクリート廃材 | 1. 000 | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,230 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,230 4,230 4,230 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| P52001 S02123 | 建設廃村 建設廃村 無筋コンクリート廃村 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 無筋コンクリート廃材 合 計 単 価 *** S単- 28号 *** 残土処分(砂質土) | 無筋コンクリート廃材 0円 | 1.000 | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,230 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,230 4,230 4,230 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| P52001 S02123 | 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 無筋コンクリート廃材 合 計 単 価 *** S単- 28号 *** 残土処分(砂質土) 残土処分(砂質土) | 無筋コンクリート廃材 | 1. 000 | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,230 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,230 4,230 4,230 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| P52001 S02123 | 建設廃村 建設廃村 無筋コンクリート廃村 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 無筋コンクリート廃材 合 計 単 価 *** S単- 28号 *** 残土処分(砂質土) | 無筋コンクリート廃材 0円 | 1. 000 | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,230 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,230 4,230 4,230 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |

| L-事別丄 コード | 事名:排水路工事 名 称 | 数量 | | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|--|-----------------|----------|------|-----------------------|------------------------|--|
| | 残土処分(砂質土) | 数 里 | | 中匹 | + ш | 亚帜 | /H 25 |
| | | | 1.000 | m3 | 1, 556 | 1, 556 | |
| | 合 計 | | | | | 1 556 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | | | | | | 1, 550 | 1.000 召单位 |
| | 単 価 | | | | | 1, 556 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 29号 *** | | | | | | |
| 200501 | Fatt Made of the state of the s | | | | | | 歩A |
| 502721 | 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 | | | m3 | 時間的制約:なし | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 無筋,なし,機械,昼間施工,する | | | | 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 3) 施工区分 I | 機械 | | | 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) 施工区分 I 4) 施工区分 II | 昼間施工 | | | 徐攸時间:0.0 | 週14.4週814以上 | |
| | 5) 低騒音・低振動対策 | する | | | | | |
| | Manual de la laca de laca de la | | | | | | |
| 173501 | 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 | 10, 310 | 10, 310 | |
| | III) 形 | | 1.000 | IIIO | 10, 010 | 10, 010 | 算出数量 |
| | 승 計 | | | | | 10, 310 | 1. 000 m3 |
| |) but | | | | | 40.040 | |
| | 単 価 | | | m3 | | 10, 310 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 30号 *** | | | | | | IF A |
| 04049 | タ゛ウンサ゛ホールハンマエ. | | | 本 | | 1 000 * | 歩A 当たり算出 |
| | が、ウンサ、ホールハンマエ. | | | 77- | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルノ非国 |
| | C工法(テーブルマシン工法), H形鋼杭, -, モルタル, 360<(D)≦430, L≦10 | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)施工区分 | C工法(テーブルマシン工法) | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) 掘削用クレーン区分 3) ボーリングマシン規格 | ラフテレーンクレーン - | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 4) 補助クレーン区分 | _ | | | DRIX-VIRG | Zayını izaoyıngızı | |
| | 5)杭区分 | H形鋼杭 | | | | | |
| | 6)継杭区分 | なし | | | | | |
| | 7) 中詰材料 8) 設計杭径の入力 (D 2) (mm) | モルタル 420 | | | | | |
| | 9) 杭、防護柵支柱の単価入力(円/本) | 0円 | | | | | |
| | 10) モルタルの単価入力 (円/m3) | 0円 | | | | | |
| | 11) コンクリートの単価入力(円/m3) | 0円 | | | | | |
| | 12)購入土の単価入力(円/m3) 13)削孔径の入力(D1)(mm) | 0円 | | | | | |
| | 14) 設計杭径 (mm) | 360 < (D) ≦430 | | | | | |
| | 15)砂質土 L1 (m/本) | 0.0m | | | | | |
| | 16) レキ質土 L 2 (m/本) | 1.6m | | | | | |
| | 17) 粘性土 L3 (m/本) 18) 岩塊玉石 L4 (m/本) | 0. 0m 0. 0m | | | | | |
| | 19)軟岩 L 5 (m/本) | 1. 8m | | | | | |
| | 20)中硬岩 L 6 (m/本) | 0.0m | | | | | |
| | 21) 硬岩 L 7 (m/本) | 0.0m | | | | | |
| | 22) 掘削長L(m) 27) 溶接回数の加減数 | L ≦10 | | | | | |
| | 29)空気圧縮機長期割引区分(賃料機械) | なし | | | | | |
| 01001 | 土木一般世話役 | | | | | | |
| | 1 addison | | 0. 550 | 人 | 28, 356 | 15, 596 | |
| 01012 | とびエ | | 0. 550 | 人 | 27, 540 | 15, 147 | |
| 01002 | 特殊作業員 | | 0. 000 | | 27, 340 | 13, 14/ | |
| | | | 0. 550 | 人 | 25, 602 | 14, 081 | |
| 01003 | 普通作業員 | | 0. 550 | | 22, 644 | 12, 454 | |
| 112086 | ダウンザホールハンマ[空圧式] | | 0. 000 | 人 | 22, 044 | 12, 404 | |
| | 508~762mm用 | | 0. 760 | 供用日 | 26, 500 | 20, 140 | |
| 03029 | 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~低騒・排対(~2次)] | | | | | | |
| 34029 | 18~19m3/min 概3位 | | 2. 190 | 日 | 10, 200 | 22, 338 | |
| 04029 | ☆トロール給油 | | 188. 000 | L | 136 | 25, 568 | |
| 04605 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] | | | | | | |
| | M04605 | | 0. 900 | 供用日 | 30, 300 | 27, 270 | |
| 01021 | 運転手(特殊) | | 0. 550 | 人 | 23, 868 | 13, 127 | |
| 34029 | 軽油 | | 0. 000 | | 23, 606 | 13, 127 | |
| | パール給油 | | 46. 000 | L | 136 | 6, 256 | |
| 00004 | 諸雑費 | | | | 4= | | |
| 09409 | 中鉄材(エルカル) | | 0. 290 | | 171, 977 | 49, 873 | |
| 02403 | 中詰材(モルタル) | | 0. 000 | m3 | 0 | 0 | |
| 18036 | H形鋼杭 | | | | | | |
| | | | 1. 000 | 本 | 0 | 0 | Maria de la compansión de |
| | | I | | I | 1 | l | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 221, 850 | 1 000 1: |

| 工事別工 | 事名:排水路工事 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|--|-------------------------------------|---------|--------------------------|-----------------------|----------------------|
| 7-1 | 24 | 数 里 | 甲亚 | 平 1川 | 並 領 | 1佣 与 |
| | 単 価 | | 本 | | 221, 850 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 31号 *** | | | | | |
| | 57 010 | | | | | 歩A |
| S06005 | ドレーン工(ウィープホール取付) | | 箇所 | | 10.000 箇所 | 当たり算出 |
| | ドレーンエ(ウィープホール取付) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 型枠および鉄筋,底版,50mm,,, φ50 1)施工区分 | 型枠および鉄筋 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 受期補止:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)設置区分 | 底版 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3) 規格区分 (mm) | 50mm | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 6) ウィープホール単価 (円/個) 7) 集水フィルターの規格区分(mm) | 1, 160 \$\phi\$ 50 | | | | |
| | 1) 乗水ノイルターの規格区分(皿) | φου | | | | |
| P10112 | ウィープホール | | | | | |
| | 50 | 10.000 | 個 | 1, 160 | 11, 600 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.030 | 人 | 28, 356 | 851 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.030 | | 20, 330 | 001 | |
| | | 0. 320 | 人 | 22, 644 | 7, 246 | |
| | | | | | 40.007 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 19, 697 | 10.000 箇所 |
| | 単 価 | | 箇所 | | 1, 970 | |
| | 1 11001 | | | | ., 270 | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 32号 *** | | | | | |
| | ゕゕゕ ら半 − 32万 | | | | | 歩A |
| S16003 | 騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)] | | 供用日 | | 1.000 供用日 | - |
| | 騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)] | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制補正対象外 | M99191 | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)機械コード≪単位が供用日のみ≫ 2)交替制作業補正区分 | M23121 交替制補正対象外 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | and the first state of the state of | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| M23121 | 騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz | 1 000 | 供用日 | 426 | 426 | |
| | 側上バル~130個側上周仮数20~8000間2 | 1.000 | | 420 | 420 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 426 | 1.000 供用日 |
| | | | | | | |
| | 単価 | | 供用日 | | 426 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 33号 *** | | | | | the . |
| \$16003 | 騒音・振動計測機器[振動レベル計] | | 供用日 | | 1.000 供用日 | 歩A 当たり質出 |
| 510005 | 騒音·振動計測機器[振動レベル計] | | DX/11 H | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルク券田 |
| | 測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz, 交替制補正対象外 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)機械コード≪単位が供用日のみ≫ | M23130 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) 交替制作業補正区分 | 交替制補正対象外 | | 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 | |
| | | | | [K [X 1.4] [H] * 0. 0 | Zeyi. izeoniyaz | |
| M23130 | 騒音・振動計測機器[振動レベル計] | | | _ | | |
| | 測定レバル~120dB測定周波数1~80Hz | 1.000 | 供用日 | 782 | 782 | 管山粉县 |
| | 合 計 | | | | 782 | 算出数量 1.000 供用目 |
| | Ц ні | | | | | PANH |
| | 単 価 | | 供用日 | | 782 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 34号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| S16004 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・〜低騒・排対型(〜2次)] | | B | 時間的知めいい | | 当たり算出 |
| | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・〜低騒・排対型(〜2次)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 4. 9ton吊り, 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)機械区分 | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) 規格 | 4.9ton吊り | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3) 運転1日当たり運転時間 (T) 4) 運転日に対する供用日の割合 (YC) | 0. 0 0. 00 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)連転日に対する採用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) | b.00 | | | | |
| | | | | | | |
| F01082 | ラフテレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] | 4 000 | | 04 000 | 04 000 | |
| | 吊上能力4.9t吊 | 1.000 | 日 | 31,800 | 31, 800 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 31, 800 | 界山 <u></u> 里 1.000 日 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | B | | 31, 800 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 35号 *** | | | | | |
| | | | | | | 近畿農政局 |

| | 事名:排水路工事 | | | T | | |
|---------|--|-----------------|----------------|--------------|------------|-----------|
| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| | | | | | | 歩A |
| S17002 | [賃料(H形鋼·山留副部材)] | | ton | | 1,000 ton | 当たり算出 |
| | [賃料(H形鋼·山留副部材)] | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | H形鋼(山留主部材), 350型, 一, 50日, 1回 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | | H形鋼(山留主部材) | | | 亜熱帯補正:なし | |
| | 1) 仮設材区分 | | | 豪雪補正:なし | | |
| | 2)規格区分 | 350型 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)補助工法 | _ | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)供用日数 | 50日 | | | | |
| | 5)使用回数 | 1回 | | | | |
| | | | | | | |
| G02023 | H形鋼(山留材) | | | | | |
| 002020 | 350型 [賃料] | 1 000 | t 供用日 | 6,000 | 6, 000 | |
| C1E022 | H型鋼(山留材) | 1: 000 | C 55/11 H | 0,000 | 0,000 | |
| 615055 | | 1 000 | | E 100 | F 100 | |
| | 350型 [整備費] | 1. 000 | ton | 5, 123 | 5, 123 | Maria III |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 11, 123 | 1.000 ton |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | ton | | 11, 123 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 36号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| S18002 | 大型土のう工 | | 袋 | | 1.000 日 | 当たり算出 |
| | 大型土のう工 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 製作・設置, ラフテレーンクレーン, 現地土, 0m3, 耐候性大型土のう袋 (1年対応 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| |),なし,あり | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | , , <u> / - / -</u> | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 1) 梅丁区公 | 製作・設置 | | | | |
| | 1)施工区分 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)施工機械区分 | ラフテレーンクレーン | | | | |
| | 3)採取土区分 | 現地土 | | | | |
| | 4)購入土材単価(m3当たり) | 0.000 | | | | |
| | 5)購入土材数量(m3/袋) | 0.000m3 | | | | |
| | 6)大型土のう袋区分 | 耐候性大型土のう袋(1年対応) | | | | |
| | 7)単価0円区分(大型土のう袋) | なし | | | | |
| | | | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| | | 1.000 | 人 | 28, 356 | 28, 356 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| | | 1.000 | 人 | 25, 602 | 25, 602 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| 101000 | 日旭17未具 | 1.000 | , | 22, 644 | 22, 644 | |
| ******* | Z.b. 1.17. +14 | 1.000 | 人 | 22, 044 | 22, 044 | |
| Y00004 | 諸雜 費 | | | | | |
| | | 0.060 | | 76, 602 | 4, 596 | |
| P37005 | 耐候性大型土のう袋 | | | | | |
| | 耐候性大型土のう袋 (1年対応) | 52, 000 | 枚 | 3, 770 | 196, 040 | |
| 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. 440 | 目 | 10, 700 | 15, 408 | |
| D0 4000 | | 1. 440 | Н | 10, 700 | 10, 400 | |
| P34029 | | 110 000 | _ | 400 | 10.101 | |
| | パール給油 | 119. 000 | L | 136 | 16, 184 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | | | | | |
| | | 1. 000 | 人 | 23, 868 | 23, 868 | |
| F01086 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] | | | | | |
| | 吊上能力25t吊 | 1. 000 | 日 | 42, 800 | 42, 800 | |
| | | | | , | , | 算出数量 |
| | Δ 31. | | | | 375 408 | 52.000 袋 |
| | 合 計 | | | | 373, 490 | 04.000 农 |
| | N/ | | | | | |
| | 単 価 | | 袋 | | 7, 221 | |
| | | | | | | |
| | | <u> </u> | <u></u> | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 37号 *** | | | | | |
| | 07 017 777 | | | | | 歩A |
| 010000 | 上型 しのきて | | £10a | | | |
| \$18002 | 大型土のう工 | | 袋 | - (. mg // # | | 当たり算出 |
| | 大型土のう工 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 撤去,ラフテレーンクレーン,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)施工区分 | 撤去 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)施工機械区分 | ラフテレーンクレーン | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 4) 購入土材単価(m3当たり) | 0.000 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 5)購入土材数量(m3/袋) | 0. 000m3 | | | | |
| | 6)大型土のう袋区分 | 耐候性大型土のう袋(1年対応) | | | | |
| | | | | | | |
| | 7)単価0円区分(大型土のう袋) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| | | | | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| | | 1. 000 | 人 | 28, 356 | 28, 356 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | , | , | |
| | | 1.000 | 人 | 25, 602 | 25, 602 | |
| E01000 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] | 1.000 | ^ | 20,002 | 20, 002 | |
| L01080 | | 1 000 | | 40.000 | 40.000 | |
| | 吊上能力25t吊 | 1. 000 | 日 | 42, 800 | 42, 800 | 66 W . — |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 96, 758 | 134.000 袋 |
| | | | | | | |
| i | 単 価 | | 袋 | | 722 | |
| | 1 19004 | | | | | |
| ı | | | | | | |
| | | | | I. | I. | <u> </u> |

| コード | 事名:排水路工事 | | | | | |
|--|---|--|--------------------------|---|---|---------------------------|
| - 1 | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| | | | | | | |
| | *** S単- 38号 *** | | 1 | | | |
| | | | | | | 歩A |
| S18006 | 排水ポンプ運転 (小口径) | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| | 排水ポンプ運転(小口径) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 151, 常時排水, 6以上~30未満, 商用電源, あり | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1) 運転日数 | 151 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)排水方法 | 常時排水 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)排水量(m3/h) | 6以上~30未満 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)動力源区分 | 商用電源 | | 1X X | 短怀:我愿你然上 | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| | 5/ 区别可归中Щ四刀(其附成队) | 89 9 | | | | |
| D21001 | 使用電力料金 | | | | | |
| | 低圧用業持1年未満 | 8, 003. 00 |) _{kWh} | 18. 05 | 144, 454 | |
| | 特殊作業員 | 0, 003. 00 | KWII | 10.00 | 144, 434 | |
| K01002 | 村外TF来貝 | 19. 63 | , , | 25, 602 | 502, 567 | |
| 1100001 | =++ +1L ==== | 19. 03 |) \ | 20, 002 | 302, 307 | |
| Y00004 | 苗維質 | 0.17 | , | C47 001 | 100 004 | |
| | | 0. 17 | J | 647, 021 | 109, 994 | ## .1.W B |
| | Δ | | | | 757.015 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | /57, 015 | 1.000 箇所 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 757, 015 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 39号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| | 排水ポンプ運転 (小口径) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 65, 常時排水, 6以上~30未満, 商用電源, あり | | 1 | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)運転日数 | 65 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)排水方法 | 常時排水 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)排水量(m3/h) | 6以上~30未満 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)動力源区分 | 商用電源 | | DK X 1 1 1 0 0 | MAN MONAY | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| | 3/ 区州刊71年間区万(貝科(城城) | 000 | | | | |
| D21001 | 使用電力料金 | | | | | |
| | | 3, 445. 00 | | 18. 05 | 62, 182 | |
| | 低圧用業持1年未満 | 3, 443. 00 |) kWh | 10.00 | 02, 102 | |
| K01002 | 特殊作業員 | 0.45 | , , | 05 000 | 016 007 | |
| ****** | TAP 11/1-114 | 8. 45 |) <u>/</u> | 25, 602 | 216, 337 | |
| Y00004 | 苗維賞 | 0.47 | | 070 540 | 47.040 | |
| | | 0. 17 | J | 278, 519 | 47, 348 | 64w. = |
| | | | | | 205 207 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 325, 867 | 1.000 箇所 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 325, 867 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 40号 *** | | | | | |
| | *** 5単一 40万 *** | | | | | |
| | *** 5 単一 40 方 *** | | | | | 歩A |
| S18007 | *** S単一 40号 **** 排水ポンプ設置撤去 (小口径) | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ設置撤去(小口径) | | 箇所 | 時間的制約:なし | | - |
| | 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 排水ポンプ設置撤去 (小口径) | | 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 | - |
| | 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 100mm, あり | 口径 100mm | 箇所 | 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | - |
| | 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 100mm, あり 1)ポンプ規格 | 口径 100mm あり | 箇所 | 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 | - |
| | 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 100mm, あり | 口径 100mm あり | 箇所 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | - |
| | 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 100mm, あり 1)ポンプ規格 | | 箇所 | 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 | - |
| | 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 100mm, あり 1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分 (賃料機械) | | 箇所 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | - |
| | 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 100mm, あり 1)ポンプ規格 | 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 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 | - |
| R01001 | 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 100mm, あり 1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分 (賃料機械) | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | - |
| R01001 | 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 100mm, あり 1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分 (賃料機械) | あり 0.50 | D 人 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | - |
| R01001 R01003 | 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 100mm, あり 1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分 (賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 | あり |) <u> </u> | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | - |
| R01001 R01003 F08063 | 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,あり 1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 パックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] | あり 0.50 1.00 | о <u>Д</u> | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,356 22,644 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | - |
| R01001 R01003 F08063 | 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,あり 1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 バックネカ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | あり 0.50 | D 人 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | - |
| R01001 R01003 F08063 | 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,あり 1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 パックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] | あり 0.50 1.00 0.50 | D 人 D 人 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,356 22,644 | 制約作業時間: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 14,178 22,644 5,350 | - |
| R01001 R01003 F08063 R01021 | 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 100mm, あり 1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分 (賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 運転手 (特殊) | あり 0.50 1.00 | D 人 D 人 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,356 22,644 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | - |
| R01001 R01003 F08063 R01021 P34029 | 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 100mm, あり 1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分 (賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 パックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 標準パックット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 運転手 (特殊) | 0.50 1.00 0.50 0.34 | D 人 D 人 D 人 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,356 22,644 10,700 23,868 | 制約作業時間: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 14,178 22,644 5,350 8,115 | - |
| R01001 R01003 F08063 R01021 P34029 | 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 100mm, あり 1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分 (賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 運転手 (特殊) | あり 0.50 1.00 0.50 | D 人 D 人 D 人 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,356 22,644 | 制約作業時間: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 14,178 22,644 5,350 | 当たり算出 |
| R01001 R01003 F08063 R01021 P34029 | 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,あり 1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 パ*ックホウ「クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 運転手(特殊) 軽油 パトロール給油 | 0.50 1.00 0.50 0.34 | D 人 D 人 D 人 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,356 22,644 10,700 23,868 | 制約作業時間: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 14,178 22,644 5,350 8,115 2,856 | 当たり第出 |
| R01001 R01003 F08063 R01021 P34029 | 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 100mm, あり 1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分 (賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 パックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 標準パックット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 運転手 (特殊) | 0.50 1.00 0.50 0.34 | D 人 D 人 D 人 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,356 22,644 10,700 23,868 | 制約作業時間: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 14,178 22,644 5,350 8,115 | 当たり算出 |
| R01001 R01003 F08063 R01021 P34029 | 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 100mm, あり 1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分 (賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 パックホウ[クローラ型・ルーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 運転手 (特殊) 軽油 パトロール給油 | 0.50 1.00 0.50 0.34 | 0 Д 0 Д 0 Д 0 Д | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,356 22,644 10,700 23,868 | 制約作業時間: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 14,178 22,644 5,350 8,115 2,856 53,143 | 当たり第出 |
| R01001 R01003 F08063 R01021 P34029 | 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,あり 1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 パ*ックホウ「クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 運転手(特殊) 軽油 パトロール給油 | 0.50 1.00 0.50 0.34 | D 人 D 人 D 人 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,356 22,644 10,700 23,868 | 制約作業時間: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 14,178 22,644 5,350 8,115 2,856 | 当たり第出 |
| R01001 R01003 F08063 R01021 P34029 | 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 100mm, あり 1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分 (賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 パックホウ[クローラ型・ルーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 運転手 (特殊) 軽油 パトロール給油 | 0.50 1.00 0.50 0.34 | 0 Д 0 Д 0 Д 0 Д | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,356 22,644 10,700 23,868 | 制約作業時間: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 14,178 22,644 5,350 8,115 2,856 53,143 | 当たり第出 |
| R01001 R01003 F08063 R01021 P34029 | 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 100mm, あり 1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分 (賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 パックホウ[クローラ型・ルーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 運転手 (特殊) 軽油 パトロール給油 | 0.50 1.00 0.50 0.34 | 0 Д 0 Д 0 Д 0 Д | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,356 22,644 10,700 23,868 | 制約作業時間: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 14,178 22,644 5,350 8,115 2,856 53,143 | 当たり第出 |
| R01001 R01003 F08063 R01021 P34029 | 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 100mm, あり 1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分 (賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 パックホウ[クローラ型・ルーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 運転手 (特殊) 軽油 パトロール給油 | 0.50 1.00 0.50 0.34 | 0 Д 0 Д 0 Д 0 Д | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,356 22,644 10,700 23,868 | 制約作業時間: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 14,178 22,644 5,350 8,115 2,856 53,143 | 当たり第出 |
| R01001 R01003 F08063 R01021 P34029 | 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 100mm, あり 1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分 (賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 パックホウ[クローラ型・ルーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 運転手 (特殊) 軽油 パトロール給油 | 0.50 1.00 0.50 0.34 | 0 Д 0 Д 0 Д 0 Д | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,356 22,644 10,700 23,868 | 制約作業時間: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 14,178 22,644 5,350 8,115 2,856 53,143 | 当たり第出 |
| R01001 R01003 F08063 R01021 P34029 | 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 100mm,あり 1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分 (賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パクテト容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 運転手 (特殊) 軽油 バトロール給油 合 計 単 価 | 0.50 1.00 0.50 0.34 | 0 Д 0 Д 0 Д 0 Д | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,356 22,644 10,700 23,868 | 制約作業時間: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 14,178 22,644 5,350 8,115 2,856 53,143 | 当たり第出 |
| R01001 R01003 F08063 R01021 P34029 | 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 100mm,あり 1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分 (賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パクテト容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 運転手 (特殊) 軽油 バトロール給油 合 計 単 価 | 0.50 1.00 0.50 0.34 | 0 Д 0 Д 0 Д 0 Д | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,356 22,644 10,700 23,868 | 制約作業時間: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 14,178 22,644 5,350 8,115 2,856 53,143 53,143 | 当たり算出 算出数量 1.000 箇所 |
| R01001 R01003 F08063 R01021 P34029 | #ホポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm, あり 1) ポンプ規格 2) 長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 バックホウ[クローラ型・ハーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 運転手(特殊) 軽油 バトロール給油 合計 単価 *** S単一41号 *** 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) | 0.50 1.00 0.50 0.34 | D 人 D 人 D 日 D 人 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,356 22,644 10,700 23,868 | 制約作業時間: 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 14,178 22,644 5,350 8,115 2,856 53,143 53,143 | 当たり算出 算出数量 1.000 箇所 |
| R01001 R01003 F08063 R01021 P34029 | #水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,あり 1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 パックネウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 運転手(特殊) 軽油 パトロール給油 合計 単価 *** S単-41号 *** 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) | 0.50 1.00 0.50 0.34 | D 人 D 人 D 日 D 人 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,356 22,644 10,700 23,868 136 | 制約作業時間: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 14,178 22,644 5,350 8,115 2,856 53,143 53,143 | 当たり算出 算出数量 1.000 箇所 |
| R01001 R01003 F08063 R01021 P34029 | 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,あり 1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(貸料機械) 土木一般世話役 普通作業員 バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 運転手(特殊) 軽油 バトロール給油 合計 単価 *** S単-41号 *** 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置,B400,0日,1回,あり | 0.50 1.00 0.50 0.34 21.00 | D 人 D 人 D 日 D 人 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,356 22,644 10,700 23,868 136 | 制約作業時間: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 14,178 22,644 5,350 8,115 2,856 53,143 53,143 | 当たり算出 算出数量 1.000 箇所 |
| R01001 R01003 F08063 R01021 P34029 | 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm, あり 1) ポンプ規格 2) 長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 パックネが[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 運転手 (特殊) 軽油 パトロール給油 合計 単価 *** S単-41号 *** 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 皮起し切梁方式土留工(設置・撤去) り次打ちプロック使用の有無 | あり 0.50 1.00 0.50 0.34 21.00 | D 人 D 人 D 日 D 人 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,356 22,644 10,700 23,868 136 | 制約作業時間: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 14,178 22,644 5,350 8,115 2,856 53,143 53,143 | 当たり算出 算出数量 1.000 箇所 |
| R01001 R01003 F08063 R01021 P34029 | 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm, あり 1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 バックネが[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 運転手(特殊) 軽油 パトロール給油 合計 単価 *** S単-41号 *** 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 放足し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置,H400,0日,1回,あり 1)火打ちプロック使用の有無 2)施工区分 | あり 0.50 1.00 0.50 0.34 21.00 | D 人 D 人 D 日 D 人 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,356 22,644 10,700 23,868 136 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,178 22,644 5,350 8,115 2,856 53,143 53,143 1.000 ton 制約作業時間: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 箇所 |
| R01001 R01003 F08063 R01021 P34029 | 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm, あり 1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 ハ*ックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準ハ*クット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 運転手(特殊) 軽油 ハ*トロール給油 合計 単価 *** S単一 41号 *** 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし、設置、H400,0日、1回、あり 1)火打ちブョック使用の有無 2)施工区分 3) H形鋼の規格 | あり 0.50 1.00 0.50 0.34 21.00 なし 設置 H400 | D 人 D 人 D 日 D 人 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,356 22,644 10,700 23,868 136 | 制約作業時間: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 14,178 22,644 5,350 8,115 2,856 53,143 53,143 | 当たり算出 算出数量 1.000 箇所 |
| R01001 R01003 F08063 R01021 P34029 | 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm, あり 1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 バックネが[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 運転手(特殊) 軽油 パトロール給油 合計 単価 *** S単-41号 *** 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 放足し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置,H400,0日,1回,あり 1)火打ちプロック使用の有無 2)施工区分 | あり 0.50 1.00 0.50 0.34 21.00 | D 人 D 人 D 日 D 人 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,356 22,644 10,700 23,868 136 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,178 22,644 5,350 8,115 2,856 53,143 53,143 1.000 ton 制約作業時間: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 箇所 |

| 工事別工 | 事名:排水路工事 | 数量 | | 単位 | \(\text{\pi}\) | A 炻 | 備考 |
|--|---|---|--|--------------------------------------|---|--|--------------------------|
| | 名 称 土木一般世話役 | 数 重 | | 単位. | 単 価 | 金額 | 佣 考 |
| 101001 | Tar Action Action | | 0. 210 | 人 | 28, 356 | 5, 955 | |
| R01012 | とび工 | | 0. 400 | 人 | 27, 540 | 11, 016 | |
| R01011 | 溶接工 | | 0. 400 | | 27, 340 | 11,010 | |
| DOLOGO | # \7 \frac{1 - \pi_0}{2} \frac{1}{2} | | 0. 210 | 人 | 29, 886 | 6, 276 | |
| R01003 | 普通作業員 | | 0. 210 | λ | 22, 644 | 4, 755 | |
| Y00004 | 諸雑費 | | | | | | |
| E01086 | | | 0. 050 | | 28, 002 | 1, 400 | |
| 101000 | 吊上能力25t吊 | | 0. 210 | B | 42, 800 | 8, 988 | |
| | Δ 31 | | | | | 38, 390 | 算出数量 1.000 ton |
| | 合 計 | | | | | 36, 390 | 1.000 ton |
| | 単 価 | | | ton | | 38, 390 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単一 42号 *** | | | | | | 歩A |
| S18021 | 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) | | | ton | | 1.000 ton | 当たり算出 |
| | 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | なし,設置, H300, 0日, 1回, あり 1) 火打ちプロック使用の有無 | 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 | |
| | 2)施工区分 | 設置 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3) H形鋼の規格 4) 供用日数 | H300 0.000日 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 5) 現場供用日数期間中の使用回数 | 1.000回 | | | | | |
| D01001 | 6)長期割引単価区分 土木一般世話役 | あり | | | | | |
| K01001 | 工个一版巴話伎 | | 0. 210 | 人 | 28, 356 | 5, 955 | |
| R01012 | とびエ | | | | | | |
| R01011 | ☆接丁 | | 0. 400 | 人 | 27, 540 | 11, 016 | |
| | | | 0. 210 | 人 | 29, 886 | 6, 276 | |
| R01003 | 普通作業員 | | 0. 210 | 人 | 22, 644 | 4, 755 | |
| Y00004 | 諸雑費 | | 0. 210 | | 22, 044 | 4, 755 | |
| P01000 | ~~~ | | 0. 050 | | 28, 002 | 1, 400 | |
| F01086 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 | | 0. 210 | 日 | 42, 800 | 8, 988 | |
| | A | | | | | 00.000 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | | |
| | and P.1 | | | | | 38, 390 | 1.000 ton |
| | 単 価 | | | ton | | 38, 390 | 1.000 ton |
| | | | | ton | | · | 1.000 ton |
| | | | | ton | | · | 1.000 ton |
| | | | | ton | | · | |
| S18021 | 単価 | | | ton | | 38, 390 | 1.000 ton 歩A 当たり算出 |
| S18021 | 単 価 *** S単- 43号 *** 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) | | | | 時間的制約:なし | 38, 390 1.000 ton 制約作業時間:0.0 | 歩A |
| S18021 | 単 価 *** S単- 43号 *** 腹起し切梁方式士留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式士留工(設置・撤去) なし,設置〜賃料〜撤去, H400, 10日, 3回, あり | なし | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 38,390 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | 歩A |
| S18021 | 単 価 *** S単- 43号 *** 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし、設置〜賃料〜撤去, H400, 10日, 3回, あり 1)火打ちプョック使用の有無 2)施工区分 | なし 設置〜賃料〜撤去 | | | 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 ton 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 | 歩A |
| S18021 | 単 価 *** S単- 43号 *** 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) り、設置〜賃料〜撤去, H400, 10日, 3回, あり 1)火打ちブョック使用の有無 2)施工区分 3) H形鋼の規格 | 設置~賃料~撤去 H400 | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 38,390 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 歩A |
| S18021 | 単 価 *** S単- 43号 *** 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし、設置〜賃料〜撤去, H400, 10日, 3回, あり 1)火打ちプョック使用の有無 2)施工区分 | 設置~賃料~撤去 | | | 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 ton 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 | 歩A |
| | 単 価 *** S単- 43号 *** 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし、設置〜賃料〜撤去, H400, 10日, 3回, あり 1)火打ちプロック使用の有無 2)施工区分 3) H形鋼の規格 4)供用日数 5)現場供用日数 5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分 | 設置~賃料~撤去 H400 10.000日 | | | 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 ton 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 | 歩A |
| | 単 価 *** S単- 43号 *** 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし、設置~賃料~撤去, 1400, 10日, 3回, あり 1)火打ちブェック使用の有無 2)施工区分 3) H形綱の規格 4)供用日数 5)現場供用日数期間中の使用回数 | 設置〜賃料〜撤去 H400 10.000日 3.000回 あり | 0. 333 | | 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 ton 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 | 歩A |
| G02024 | 単 価 *** S単- 43号 *** 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 1)火打ちプロッ使用の有無 2)施工区分 3) H形鋼の規格 4)供用日数 5) 現場供用日数期間中の使用回数 6) 長期割引単価区分 H形鋼(加留材) 4 0 0 型 [賃料] H型鋼(山留材) | 設置〜賃料〜撤去 H400 10.000日 3.000回 あり | | ton t 供用日 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 38,390 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 歩A |
| G02024 G15034 | 単 価 *** S単- 43号 *** 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし、設置~賃料~撤去,1400,10日,3回,あり 1)火打ちブロック使用の有無 2)施工区分 3) H形鋼の規格 4)供用日数 5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分 H形鋼 (山留材) 400型 [賃料] H型鋼 (山留材) 400型 [整備費] | 設置〜賃料〜撤去 H400 10.000日 3.000回 あり | 0. 333 0. 333 | ton | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 歩A |
| G02024 G15034 G02051 | 単 価 *** S単- 43号 *** 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去, 1400, 10日, 3回, あり 1)火打ちブェック使用の有無 2)施工区分 3)施工区分 3)・ 10・ 10・ 10・ 10・ 10・ 10・ 10・ 10・ 10・ 10 | 設置〜賃料〜撤去 H400 10.000日 3.000回 あり | | ton t 供用日 ton | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 38,390 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 歩A |
| G02024 G15034 G02051 | 単 価 *** S単- 43号 *** 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし、設置~賃料~撤去, H400, 10日, 3回, あり 1)火打ちプロック使用の有無 2)施工区分 3 地工区分 3 地工区分 5 現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分 H形鋼(山留材) 4 0 0型 [賃料] H型鋼(山留材) 4 0 0型 [整備費] 鋼製山留部材 部品 [賃料] H型鋼(山留材) H型鋼(山留材) | 設置〜賃料〜撤去 H400 10.000日 3.000回 あり | 0. 333 | ton t 供用日 ton t 供用日 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,200 10,246 3,552 | 1.000 ton 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 歩A |
| G02024 G15034 G02051 G15041 | 単 価 *** S単- 43号 *** 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去, 1400, 10日, 3回, あり 1)火打ちブェック使用の有無 2)施工区分 3)施工区分 3)・ 10・ 10・ 10・ 10・ 10・ 10・ 10・ 10・ 10・ 10 | 設置〜賃料〜撤去 H400 10,000日 3,000回 あり | 0. 333 0. 073 0. 073 | ton t 供用日 ton | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,200 10,246 3,552 21,244 | 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 運熱帯間:0.0 週休:4週8休以上 400 3,412 259 1,551 | 歩A |
| G02024 G15034 G02051 G15041 G15051 | 単 価 *** S単- 43号 *** 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし、設置~賃料~撤去,1400,10日,3回,あり 1)火打ちプロック使用の有無 2)施工区分 3) H形鋼の規格 4)供用日数 5) 現場供用日数期間中の使用回数 6) 長期割引単価区分 H形鋼 (山留材) 4 0 0型 [賃料] 中型網 (山留材) 4 0 0型 [賃料] 中型網 (山留材) 第品 [賃料] 中型鋼 (山留材) 部品 [實料] 中型鋼 (山留材) 不足弁償金 (新品) | 設置〜賃料〜撤去 H400 10,000日 3,000回 あり | 0. 333 | ton t 供用日 ton t 供用日 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,200 10,246 3,552 | 1.000 ton 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 歩A |
| G02024 G15034 G02051 G15041 G15051 | 単 価 *** S単- 43号 *** 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし、設置〜賃料〜撤去, H400, 10日, 3回, あり 1)火打ちブック使用の有無 2)施工区分 3) H形鋼の規格 4)供用日数 (供用日数 5) 現場供用日数期間中の使用回数 6) 長期割引単価区分 H形鋼 (山留材) 400型 [賃料] H型鋼 (山留材) 400型 [整備費] 鋼製山留部材 部品 [賃料] H型鋼 (山留材) 部品 [整備費] H型鋼 (山留材) 部品 [整備費] | 設置〜賃料〜撤去 H400 10.000日 3.000回 あり | 0. 333 0. 073 0. 073 | t 供用日 ton t 供用日 ton | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,200 10,246 3,552 21,244 | 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 運熱帯間:0.0 週休:4週8休以上 400 3,412 259 1,551 | 歩A |
| G02024 G15034 G02051 G15041 G15051 | 単 価 *** S単- 43号 *** 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし、設置~賃料~撤去, 1400, 10日, 3回, あり 1)火打ちブック使用の有無 2)施工区分 3) H形鋼の規格 4)供用日数 5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分 H形鋼 (山留材) 400型 [賃料] 田型鋼 (山留材) 400型 [整備費] 鋼製山留部材 部品 [賃料] 田型鋼 (山留材) 部品 [賃料] 田型鋼 (山留材) 部品 [實料] 田型鋼 (山留材) 部品 「食料] 田型鋼 (山留材) 部品 「食料] 田型鋼 (山留材) ホーステ衛金 (新品) 土木一般世話役 | 設置〜賃料〜撤去 H400 10.000日 3.000回 あり | 0. 333 0. 073 0. 073 0. 040 0. 340 | t 供用日 ton t 供用日 ton | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,200 10,246 3,552 21,244 303,000 28,356 | 1.000 ton 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 400 3,412 259 1,551 12,120 9,641 | 歩A |
| G02024 G15034 G02051 G15041 G15051 R01001 | 単 価 *** S単- 43号 *** 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) カル・20 を | 設置〜賃料〜撤去 H400 10.000日 3.000回 あり | 0. 333 0. 073 0. 073 0. 040 | ton t 供用日 ton t 供用日 ton t ton | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,200 10,246 3,552 21,244 303,000 | 1.000 ton 制約作業時間: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 400 3,412 259 1,551 12,120 | 歩A |
| G02024 G15034 G02051 G15041 G15051 R01001 R01012 | 単 価 *** S単- 43号 *** 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし、設置~賃料~撤去,1400,10日,3回,あり 1)火打ちブロック使用の有無 2)施工区分 3) H形鋼の規格 4)供用日数 5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分 H形鋼(山留材) 4 0 0型 [賃料] 中型鋼(山留材) 4 0 0型 [重機費] 鋼製山留部材 部品 [賃料] H型鋼(山留材) 部品 [實料] 中型鋼(山留材) 不足弁償金(新品) 土木一般世話役 とび工 溶接工 | 設置〜賃料〜撤去 H400 10,000日 3,000回 あり | 0. 333 0. 073 0. 073 0. 040 0. 340 | t 供用日 ton t 供用日 ton | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,200 10,246 3,552 21,244 303,000 28,356 | 1.000 ton 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 400 3,412 259 1,551 12,120 9,641 | 歩A |
| G02024 G15034 G02051 G15041 G15051 R01001 R01012 | 単 価 *** S単- 43号 *** 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) カル・20 を | 設置〜賃料〜撤去 H400 10,000日 3,000回 あり | 0. 333 0. 073 0. 073 0. 040 0. 340 0. 640 0. 340 | ton t 供用日 ton t 供用日 ton t 人 人 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,200 10,246 3,552 21,244 303,000 28,356 27,540 29,886 | 1.000 ton 制約作業時間: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 400 3,412 259 1,551 12,120 9,641 17,626 10,161 | 歩A |
| G02024 G15034 G02051 G15041 G15051 R01001 R01012 | 単 価 *** S単- 43号 *** 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし、設置〜賃料~撤去, H400, 10日, 3回, あり 1)火打ちプロック使用の有無 2)施工区分 3) H形鋼の規格 4)供用日数 5) 現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分 H形鋼 (山留材) 4 0 0型 [賃料] H型鋼 (山留材) 4 0 0型 [整備費] 鋼製山留部材 部品 [賃料] H型鋼 (山留材) 部品 [整備費] H型鋼 (山留材) 部品 [整備費] 中型鋼 (山留材) 不足弁償金 (新品) 土木一般世話役 とび工 溶接工 普通作業員 | 設置〜賃料〜撤去 H400 10.000日 3.000回 あり | 0. 333 0. 073 0. 073 0. 040 0. 340 0. 640 0. 340 0. 340 | t供用日 ton t供用日 ton ton | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,200 10,246 3,552 21,244 303,000 28,356 27,540 29,886 22,644 | 1.000 ton 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 週休:4週8休以上 400 3,412 259 1,551 12,120 9,641 17,626 10,161 7,699 | 歩A |
| G02024 G15034 G02051 G15041 G15051 R01001 R01012 R01011 R01003 | 単 価 *** S単- 43号 *** 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 地元 設置で資料~撤去, H400, 10日, 3回, あり 1)火打ちプック使用の有無 2)施工区分 3) H形鋼の規格 4)供用日数 (出日数 5) 現場供用日数期間中の使用回数 6) 長期割引単価区分 H形鋼 (山留材) 400型 [資料] H型鋼 (山留材) 400型 [整備費] 鋼製山留部材 部型 [強料] 田型鋼 (山留材) 部品 [實料] 田型鋼 (山留材) 部品 [整備費] 田型鋼 (山留材) 部品 下壁鋼 (山留材) 部品 下壁鋼 (山留材) 部品 下型鋼 (山留材) 部品 下型鋼 (山留材) 部品 「整備費] 田型鋼 (山留材) | 設置〜賃料〜撤去 H400 10.000日 3.000回 あり | 0. 333 0. 073 0. 073 0. 040 0. 340 0. 640 0. 340 | ton t 供用日 ton t 供用日 ton t 人 人 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,200 10,246 3,552 21,244 303,000 28,356 27,540 29,886 | 1.000 ton 制約作業時間: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 400 3,412 259 1,551 12,120 9,641 17,626 10,161 | 歩A |
| G02024 G15034 G02051 G15041 G15051 R01001 R01012 R01011 R01003 | 単 価 *** S単- 43号 *** 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし、設置〜賃料~撤去, H400, 10日, 3回, あり 1)火打ちプロック使用の有無 2)施工区分 3) H形鋼の規格 4)供用日数 5) 現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分 H形鋼 (山留材) 4 0 0型 [賃料] H型鋼 (山留材) 4 0 0型 [整備費] 鋼製山留部材 部品 [賃料] H型鋼 (山留材) 部品 [整備費] H型鋼 (山留材) 部品 [整備費] 中型鋼 (山留材) 不足弁償金 (新品) 土木一般世話役 とび工 溶接工 普通作業員 | 設置〜賃料〜撤去 H400 10,000日 3,000回 あり | 0. 333 0. 073 0. 073 0. 040 0. 340 0. 640 0. 340 0. 340 | ton t 供用日 ton t 供用日 ton t 人 人 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,200 10,246 3,552 21,244 303,000 28,356 27,540 29,886 22,644 | 1.000 ton 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 週休:4週8休以上 400 3,412 259 1,551 12,120 9,641 17,626 10,161 7,699 | 歩A |
| G02024 G15034 G02051 G15041 G15051 R01001 R01012 R01011 R01003 | 単 価 *** S単- 43号 *** 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし、設置~賃料~撤去,1400,10日,3回,あり 1)火打ちブロク使用の有無 2)施工区分 3) H形鋼の規格 4)供用日数 5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分 H形鋼 (山留材) 4 0 0型 [賃料] 中型鋼 (山留材) 4 0 0型 [重整備費] 鋼製山留部材 部品 [賃料] H型鋼 (山留材) 部品 [實料] 中型鋼 (山留材) 不足弁償金 (新品) 土木一般世話役 とび工 溶接工 普通作業員 諸雑費 777ルーンルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 | 設置〜賃料〜撤去 H400 10,000日 3,000回 あり | 0. 333 0. 073 0. 073 0. 040 0. 340 0. 340 0. 340 0. 340 0. 057 | t供用日 ton t供用日 ton 人 人 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,200 10,246 3,552 21,244 303,000 28,356 27,540 29,886 22,644 45,127 | 1.000 ton 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 400 3,412 259 1,551 12,120 9,641 17,626 10,161 7,699 2,572 | 歩A 当たり算出 |
| G02024 G15034 G02051 G15041 G15051 R01001 R01012 R01011 R01003 | 単 価 *** S単- 43号 *** 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし、設置~賃料~撤去, H400, 10日, 3回, あり 1)火打ちブック使用の有無 2)施工区分 3) H形鋼の規格 4)供用日数 (共用日数 (共加) (共加) (共加) (共加) (共加) (共加) (共加) (共加) | 設置〜賃料〜撤去 H400 10,000日 3,000回 あり | 0. 333 0. 073 0. 073 0. 040 0. 340 0. 340 0. 340 0. 340 0. 057 | t供用日 ton t供用日 ton 人 人 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,200 10,246 3,552 21,244 303,000 28,356 27,540 29,886 22,644 45,127 | 1.000 ton 制約作業時間: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 400 3,412 259 1,551 12,120 9,641 17,626 10,161 7,699 2,572 | 歩A当たり算出 |
| G02024 G15034 G02051 G15041 G15051 R01001 R01012 R01011 R01003 Y00004 | 単 価 *** S単- 43号 *** 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし、設置~賃料~撤去,1400,10日,3回,あり 1)火打ちブロク使用の有無 2)施工区分 3) H形鋼の規格 4)供用日数 5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分 H形鋼 (山留材) 4 0 0型 [賃料] 中型鋼 (山留材) 4 0 0型 [重整備費] 鋼製山留部材 部品 [賃料] H型鋼 (山留材) 部品 [實料] 中型鋼 (山留材) 不足弁償金 (新品) 土木一般世話役 とび工 溶接工 普通作業員 諸雑費 777ルーンルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 | 設置〜賃料〜撤去 H400 10,000日 3,000回 あり | 0. 333 0. 073 0. 073 0. 040 0. 340 0. 340 0. 340 0. 340 0. 057 | t供用日 ton t供用日 ton 人 人 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,200 10,246 3,552 21,244 303,000 28,356 27,540 29,886 22,644 45,127 | 1.000 ton 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 400 3,412 259 1,551 12,120 9,641 17,626 10,161 7,699 2,572 | 歩み当たり算出 |

| 工事別工 | 事名:排水路工事 | | | | | |
|--------|--|------------------|-------|-------------------------|-------------------------|-----------|
| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 44号 *** | | | | | |
| 010001 | 時却1 Jn355十十上57十/80.00 - 楼上\ | | | | 1 000 | 歩A |
| 518021 | 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) | | ton | 時間的制約:なし | 1.000 ton 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | なし,設置~賃料~撤去,H300,10日,3回,あり | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)火打ちプロック使用の有無 | なし | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) 施工区分 3) H形鋼の規格 | 設置~賃料~撤去 H300 | | 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) IT 形調 U 元格 4) 供用 日 数 | 10.000日 | | NCIX PU INI - U. U | スコトレ・エン回のトレルケー | |
| | 5) 現場供用日数期間中の使用回数 | 3.000回 | | | | |
| G02022 | 6)長期割引単価区分 H形鋼(山留材) | あり | | | | |
| 002022 | 300型 [賃料] | 0. 333 | t 供用日 | 1, 200 | 400 | |
| G15032 | H型鋼(山留材) | | | | 2.45 | |
| G02051 | 300型 [整備費] 鋼製山留部材 | 0. 333 | ton | 10, 246 | 3, 412 | |
| 002051 | 鋼製山留部材 部品[賃料] | 0. 073 | t 供用日 | 3, 552 | 259 | |
| G15041 | H型鋼(山留材) | | | | | |
| G15051 | 部品 <u>「整備費」</u> H型鋼(山留材) | 0. 073 | ton | 21, 244 | 1, 551 | |
| 019091 | 不足弁償金(新品) | 0. 040 | ton | 303, 000 | 12, 120 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| D01010 | しァドエ | 0. 340 | 人 | 28, 356 | 9, 641 | |
| R01012 | CUL | 0. 640 | 人 | 27, 540 | 17, 626 | |
| R01011 | 溶接工 | | | | | |
| D01000 | 並 | 0. 340 | 人 | 29, 886 | 10, 161 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0. 340 | 人 | 22, 644 | 7, 699 | |
| Y00004 | 諸雑費 | | | | | |
| | | 0. 057 | | 45, 127 | 2, 572 | |
| F01086 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ [~] 低騒・排対型([~] 2014)] 吊上能力25t吊 | 0. 340 | 目 | 42, 800 | 14, 552 | |
| | 1D 77 HC / J / J / J / J / J / J / J / J / J / | 0. 340 | Н | 42,000 | 14, 332 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 79, 993 | 1.000 ton |
| | 単 価 | | ton | | 79, 993 | |
| | 平 狐 | | ton | | 19, 993 | |
| | | | | | | |
| | ale ale ale C Hi of E II ale ale | | | | | |
| | *** S単- 45号 *** | | | | | 歩A |
| S18021 | 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) | | ton | | | 当たり算出 |
| | 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | なし,設置〜賃料〜撤去,H300,44日,4回,あり 1)火打ちプロック使用の有無 | 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 | |
| | 2)施工区分 | 設置~賃料~撤去 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3) H形鋼の規格 | H300 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)供用日数 5)現場供用日数期間中の使用回数 | 44.000日 4.000回 | | | | |
| | 5) 現場供用日数期間中の使用回数 6) 長期割引単価区分 | 4.000回 あり | | | | |
| G02022 | H形鋼 (山留材) | | | | | |
| 015000 | 300型 [賃料] | 0. 250 | t 供用日 | 5, 280 | 1, 320 | |
| G15032 | H型鋼(山留材) 300型 [整備費] | 0. 250 | ton | 12, 808 | 3, 202 | |
| G02051 | 鋼製山留部材 | | | | | |
| 0150:- | 部品 [賃料] | 0. 055 | t 供用日 | 15, 629 | 860 | |
| 615041 | H型鋼(山留材) 部品[整備費] | 0. 055 | ton | 26, 555 | 1, 461 | |
| G15051 | H型鋼(山留材) | | 6011 | | | |
| | 不足弁償金 (新品) | 0. 040 | ton | 303, 000 | 12, 120 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0. 340 | 人 | 28, 356 | 9, 641 | |
| R01012 | とびエ | 0. 340 | | 20, 330 | 3, 041 | |
| | | 0. 640 | 人 | 27, 540 | 17, 626 | |
| R01011 | 溶接工 | 0. 340 | , | 29, 886 | 10, 161 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0. 340 | 人 | 29,000 | 10, 101 | |
| | | 0. 340 | 人 | 22, 644 | 7, 699 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.057 | | 45 107 | 0.570 | |
| F01086 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ [~] 低騒・排対型(~2014)] | 0. 057 | | 45, 127 | 2, 572 | |
| | 吊上能力25t吊 | 0. 340 | 日 | 42, 800 | 14, 552 | |
| | | | | | 04.044 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 81, 214 | 1.000 ton |
| | 単 価 | | ton | | 81, 214 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 46号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| S18024 | 横矢板方式土留工(設置・撤去) | | m² | | 10.000 m | 当たり算出 |

| | 事名:排水路工事 | | | | | |
|---------|--|---------------------|-----------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|
| コード | - 17 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | 横矢板方式土留工(設置・撤去) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)施工区分 | 設置 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 17.胞工区分 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | 11. pc 41.4 | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| | | 0. 40 | 10 人 | 28, 356 | 11, 342 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1 00 | | 00.044 | 07.470 | |
| | | 1. 20 | 10 人 | 22, 644 | 27, 173 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 38 515 | 昇四級重 10.000 ㎡ |
| | LI PI | | | | 00,010 | 10.000 m |
| | 単 価 | | m² | | 3, 852 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 458 | | | | | |
| | *** S単- 47号 *** | | | | | 歩A |
| \$18054 | 敷鉄板設置・撤去工 | | m² | | 1, 000. 000 m | - |
| 510054 | 敷鉄板設置・撤去工 | | - 111 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルク券田 |
| | 設置~賃料~撤去,50,1,あり | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)施工区分 | 設置~賃料~撤去 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)供用日数 | 50 | | 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 | |
| 000041 | 4)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| G03041 | 敷鉄板 | 1, 000. 00 | 00 m²#+ ⊞ | 463 | 463, 000 | |
| G03042 | | 1, 000. 00 | 一川大州 | 403 | 403, 000 | |
| 000012 | 22*1524*6096 「整備費」 | 1, 000. 00 | 0 m² | 118 | 118, 000 | |
| R01002 | 特殊作業員 | , | | | , | |
| | | 2. 90 | 10 人 | 25, 602 | 74, 246 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| 7 | A NULTA TITLE AND ADMITS AND ADMI | 2. 90 | 10 人 | 22, 644 | 65, 668 | |
| F08063 | バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] | 3. 31 | 0 - | 10, 700 | 35, 417 | |
| P34029 | 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | 3. 3 | 0 🛚 | 10, 700 | 30, 417 | |
| 1 34023 | パール給油 | 345. 00 | 00 L | 136 | 46, 920 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | | | | 13,12 | |
| | | 2. 90 | 10 人 | 23, 868 | 69, 217 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 872, 468 | 1,000.000 m ² |
| |)¥ /T | | 2 | | 872 | |
| | 単 価 | | m² | | 012 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 48号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| S18071 | 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工) | | ton | | | 当たり算出 |
| | 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 直接基礎(橋脚),設置,ラフテレーンクレーン,25t吊,あり 1)基礎形式 | 直接基礎(橋脚) | | 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)施工内容 | 設置 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)使用機械 | ラフテレーンクレーン | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4) クレーン規格 | 25t吊 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| | | | | | | |
| R01051 | 橋りょう世話役 | 4 7 | , | 40.000 | 00 400 | |
| R01059 | 橋りょう特殊工 | 1. 70 | 10 人 | 40, 290 | 68, 493 | |
| K01002 | 周ノよノTV <i>V</i> N上 | 4. 20 | 10 人 | 33, 048 | 138, 802 | |
| R01011 | 溶接工 | 7. 20 | | 00,040 | 100, 302 | |
| | | 1. 10 | 10 人 | 29, 886 | 32, 875 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| **** | 3D 20.44 | 2. 60 | 10 人 | 22, 644 | 58, 874 | |
| Y00004 | 諸維費 | 2.20 | | 000 044 | 17.040 | |
| E01000 | | 0.00 | iu | 299, 044 | 17, 943 | |
| 1.01090 | カンテンテン 油圧伸縮シ / 空・ 広騒・排刃空(2014) 吊上能力25t吊 | 1. 50 | 10 | 42, 800 | 64, 200 | |
| | - 1- managery y Wo Villa | 1. 30 | - | 42,000 | 04, 200 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 381, 187 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | ton | | 38, 119 | |
| | | | | | | |
| | | | + | | | |
| | *** S単一 49号 *** | | | | | |
| | 5- 100 | | | | | 歩A |
| S18071 | 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工) | | ton | | 10.000 tor | 当たり算出 |
| | 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 直接基礎(橋脚), 撤去, ラフテレーンクレーン, 25t吊, あり | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) 基礎形式 | 直接基礎(橋脚) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)施工内容 | 撤去 | + | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)使用機械 | ラフテレーンクレーン 25+ 早 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4) クレーン規格 | 25t吊 | | 1 | I . | 近畿農政局 |

| 工事別工 | 事名:排水路工事 名 称 | 数量 | | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------------------|--------|------|--------------------------|--------------------------|--------------------|
| 7-1 | 5)長期割引単価区分 | あり | | - 単位 | 平 1川 | 並 観 | 1/H ⁴ 5 |
| R01051 | 橋りよう世話役 | | | | | | |
| R01052 | 橋りょう特殊工 | | 1. 100 | 人 | 40, 290 | 44, 319 | |
| | | | 3. 000 | 人 | 33, 048 | 99, 144 | |
| R01011 | | | 1. 000 | 人 | 29, 886 | 29, 886 | |
| R01003 | 普通作業員 | | 1. 400 | 人 | 22, 644 | 31, 702 | |
| Y00004 | 諸雑費 | | 0. 010 | | 205, 051 | 2, 051 | |
| F01086 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 | | 0. 700 | 日 | 42, 800 | 29, 960 | |
| | | | 0. 700 | — н | 42,000 | 237, 062 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | | 10.000 ton |
| | 単価 | | | ton | | 23, 706 | |
| | | | | | | | |
| | *** S単一 50号 *** | | | | | | 歩A |
| S18074 | 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) | | | ton | | | 当たり算出 |
| | 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 設置, ラフテレーンクレーン, 25t吊, 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) 施工内容 2) 使用機械 | 設置 ラフテレーンクレーン | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3) 規格 | 25t吊 あり | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01051 | 4)長期割引単価区分 橋りょう世話役 | 89 | | | | | |
| R01052 | 橋りよう特殊工 | | 0. 620 | 人 | 40, 290 | 24, 980 | |
| R01003 | 普通作業員 | | 2. 100 | 人 | 33, 048 | 69, 401 | |
| Y00004 | | | 0. 410 | 人 | 22, 644 | 9, 284 | |
| | | | 0. 060 | | 103, 665 | 6, 220 | |
| F01086 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 | | 0. 580 | 日 | 42, 800 | 24, 824 | |
| | 습 카 | | | | | 134, 709 | 算出数量 10.000 ton |
| | 単価 | | | ton | | 13, 471 | |
| | ode IIII | | | con | | 10, 471 | |
| | 4.4.4. O | | | | | | |
| | *** S単一 51号 *** | | | | | | 歩A |
| S18074 | 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) | | | ton | 時間的制約:なし | 10.000 ton 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 撤去, ラフテレーンクレーン, 25t吊, あり 1) 施工内容 | 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)使用機械 | ラフテレーンクレーン | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3) 規格 4) 長期割引単価区分 | 25t吊 あり | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01051 | 橋りょう世話役 | | 0. 340 | 人 | 40, 290 | 13, 699 | |
| R01052 | 橋りよう特殊工 | | 1. 000 | 人 | 33, 048 | 33, 048 | |
| R01011 | 溶接工 | | 0. 130 | | 29, 886 | 3, 885 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | 人 | | | |
| Y00004 | 雑品 | | 0. 170 | 人 | 22, 644 | 3, 849 | |
| F01086 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] | | 0. 050 | | 54, 481 | 2, 724 | |
| | 吊上能力25t吊 | | 0. 290 | 日 | 42, 800 | 12, 412 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 69, 617 | 10.000 ton |
| | 単 価 | | | ton | | 6, 962 | |
| | | | | | | | |
| | *** S単一 52号 *** | | | | | | IF. A |
| S18075 | 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(覆工板) | | | m² | | | 歩A 当たり算出 |
| | 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板) 設置, ラフテレーンクレーン, 25t吊, 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)施工内容 | 設置 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)使用機械 3)規格 | ラフテレーンクレーン 25t吊 | | | 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) 長期割引単価区分 | 25t円 あり | | | 11小[太平寸]申]・U. U | 四小・3週0小八二 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | 0. 450 | 人_ | 28, 356 | 12, 760 | |
| | | • | | | | , | 近畿農政局 |

| 工事別工 | 事名:排水路工事 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| R01012 | | 数 里 | 甲匹 | 平 1川 | 並 領 | 1/用 - 芍 |
| | | 1. 500 | | 27, 540 | 41, 310 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0. 270 | | 22. 644 | 6, 114 | |
| Y00004 | 雑品 | | | | | |
| E01086 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・ [~] 低騒・排対型(~2014)] | 0. 020 | | 60, 184 | 1, 204 | |
| 101000 | 吊上能力25t吊 | 0. 470 | B | 42, 800 | 20, 116 | |
| | 合 計 | | | | 81 504 | 算出数量 100.000 ㎡ |
| | D FI | | | | 01, 304 | 100.000 III |
| | 単 価 | | m² | | 815 | |
| | | | | | | |
| | details CW FOR death | | | | | |
| | *** S単- 53号 *** | | | | | 歩A |
| S18075 | 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(覆工板) | | m² | n+ 88 45 #4 65 | | 当たり算出 |
| | 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板) 撤去,ラワテレーンクレーン,25t吊,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)施工内容 | 撤去 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)使用機械 3)規格 | ラフテレーングレーン 25t吊 | | 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)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0. 270 | | 28, 356 | 7, 656 | |
| R01012 | とびエ | | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | 0. 800 | 人 | 27, 540 | 22, 032 | |
| Y00004 | | 0. 120 | 人 | 22, 644 | 2, 717 | |
| | | 0. 020 | | 32, 405 | 648 | |
| F01086 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 | 0. 210 | | 42, 800 | 8, 988 | |
| | 111 <u>111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1</u> | 0. 210 | Н | 42,000 | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 42, 041 | 100.000 m² |
| | 単 価 | | m² | | 420 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 54号 *** | | | | | 歩A |
| S18103 | 低圧引込設備 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| | 低圧引込設備 設置~損料~撤去,151日 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)施工区分 | 設置~損料~撤去 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)供用日数 | 151. 000日 | | 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 | |
| | | | | (本代刊月・0.0 | M N · 4 M O N P ∧ 工 | |
| W09515 | コンクリートポール (通信線用) L 7 m×D 1 4 cm×W 1.5 kN | 1.000 | 本 | 25, 600 | 25, 600 | |
| W09425 | コンクリート根かせ(バンド付) | | 7 | | | |
| | A·B形 1000×170×140 ステーブロック(ロッド付)No 2 | 1. 000 | 個 | 5, 630 | 5, 630 | |
| | 長600mm×幅300mm | 1. 000 | 組 | 6, 620 | 6, 620 | |
| W09423 | 漏電しや断器 3 P-2 2 5 A | 1.000 | 個 | 20,000 | 20, 000 | |
| W09457 | スイッチB (屋外用0-200) | | | | | |
| Y00004 | 240×420×170 その他材料 | 1.000 | 個 | 11, 100 | 11, 100 | |
| | 10% | 0. 100 | | 68, 950 | 6, 895 | |
| Y00002 | 損料 0.0639% | 0. 096 | | 75, 845 | 7, 281 | |
| R01013 | 電工 | | | | | |
| R01003 | (設置) 普通作業員 | 2. 540 | 人 | 24, 582 | 62, 438 | |
| | (設置) | 2. 200 | 人 | 22, 644 | 49, 817 | |
| Y00004 | 雅品 0.5% | 0. 005 | | 188, 100 | 941 | |
| R01013 | 電工(撤去) | 1. 270 | 人 | 24, 582 | 31, 219 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | (撤去) | 1.100 | 人 | 22, 644 | 24, 908 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 176, 604 | 1.000 箇所 |
| | 単 価 | | 箇所 | | 176, 604 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 55号 *** | | | | | 歩A |
| S18103 | 低圧引込設備 | | 箇所 | | | 当たり算出 |
| | 低圧引込設備 設置〜損料〜撤去,65日 | | | 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 | |
| | 以 D. J J J J J J J J J J J J J J J J J J | I. | | [区间即亦开上来时间:0.0 | 1 マガガサエ・4 し | 近畿農政局 |

| | 事名:排水路工事 | w = | | 277.11. |))/ /m: | A deri | tate size |
|---------|--|-------------|--------|---------|--------------|-------------------------|-------------------|
| コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 1 | 1)施工区分 | 設置~損料~撤去 | | l | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)供用日数 | 65.000日 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | l | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | | |
| W09515 | コンクリートポール(通信線用) | | 1. 000 | - | 25, 600 | 25, 600 | |
| W00425 | L 7 m×D1 4 cm×W1. 5 kN コンクリート根かせ (バンド付) | | 1.000 | 本 | 25,000 | 25, 000 | |
| | A・B形 1000×170×140 | | 1. 000 | 個 | 5, 630 | 5, 630 | |
| | ステーブロック (ロッド付) N o 2 | | 1.000 | | 3,000 | 3,000 | |
| #05400 | 長600mm×幅300mm | | 1. 000 | 組 | 6, 620 | 6, 620 | |
| W09423 | 漏電しや断器 | | 1.000 | WIL | 0,020 | 0, 020 | |
| | 3 P-2 2 5 A | | 1. 000 | 個 | 20, 000 | 20, 000 | |
| W09457 | スイッチB (屋外用0-200) | | | | | | |
| | $2\ 4\ 0 \times 4\ 2\ 0 \times 1\ 7\ 0$ | | 1. 000 | 個 | 11, 100 | 11, 100 | |
| Y00004 | その他材料 | | | | | | |
| | 10% | | 0. 100 | | 68, 950 | 6, 895 | |
| Y00002 | 損料 | | | | | | |
| | 0. 0639% | | 0. 042 | | 75, 845 | 3, 185 | |
| R01013 | 電工 | | | l | | | |
| | (設置) | | 2. 540 | 人 | 24, 582 | 62, 438 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | l | | | |
| | (設置) | | 2. 200 | 人 | 22, 644 | 49, 817 | |
| Y00004 | | | | l | | | |
| | 0.5% | | 0. 005 | | 188, 100 | 941 | |
| R01013 | | | | l | | | |
| | (撤去) | | 1. 270 | 人 | 24, 582 | 31, 219 | |
| R01003 | 普通作業員 | | 1 100 | | 00.044 | 04.000 | |
| | (撤去) | | 1. 100 | 人 | 22, 644 | 24, 908 | Mr.II.W. B |
| | Λ 51 | | | ı | | 170 500 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1 /2, 508 | 1.000 箇所 |
| | 単 価 | | | At pr | | 172, 508 | |
| | <u> </u> | | | 箇所 | | 172, 306 | |
| | | | | l | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単一 56号 *** | | | l | | | |
| | ホポポージ年 30万 ポポポ | | | | | | 歩A |
| \$19003 | 輸送費(仮設材) | | | ton | | 1 000 ton | 当たり算出 |
| 513003 | 輸送費(仮設材) | | | ton | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルク券山 |
| | 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板 | | | l | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 以外),, 積込·取卸+積込·取卸,0.0,0.0 | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | Solver and the state of the sta | | | l | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 1)使用単価区分 | 基本運賃(自動入力) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2) 運賃料金 (円/ton) | 0円 | | l | 11.0 | | |
| | 3)製品長 | 12m以内 | | | | | |
| | 4)運搬距離(片道) | 10kmまで | | l | | | |
| | 5) 計上方法 | 往復計上 | | | | | |
| | 6) 積卸し計上区分 | 計上する(敷鉄板以外) | | l | | | |
| | 8) 積卸し区分(敷鉄板以外) | 積込·取卸+積込·取卸 | | | | | |
| | 9)冬期割増率(実数) | 0.0 | | | | | |
| | 10)深夜早朝割増率 (実数) | 0.0 | | l | | | |
| | | | | | | | |
| P46601 | 仮設材輸送運賃料金 | | | l | | | |
| | 10km以下 製品長12m以内 | | 1. 000 | ton | 8, 700 | 8, 700 | |
| P46401 | 積卸し費 | | | l | | | |
| | 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し | | 1. 000 | ton | 3, 000 | 3, 000 | feto a strain in |
| | | | | ı | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 11, 700 | 1.000 ton |
| | <u>-</u> | | | ı | | | |
| | 単 価 | | | ton | | 11, 700 | |
| | | | | ı | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単一 57号 *** | | | ı | | | |
| | 水水水 S甲─ 3/万 米米米 | | | | | | 歩A |
| \$10000 | 輸送費(仮設材) | | | ton | | 1 000 + | 歩A 当たり算出 |
| 213002 | ・ | | | ton | 時間的制約:なし | 1.000 ton 制約作業時間:0.0 | コルソ昇山 |
| | 棚送賃(収款材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板 | | | ı | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 金本連貫(自動バカリ), 12m以内, 10kmまで, 11復訂工, 計工りの(放鉄板), 基地(積込・取卸), 0.0, 0.0 | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | /, ca. a (1970 - 1999) / f v v v v v v | | | l | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 1)使用単価区分 | 基本運賃(自動入力) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2) 運賃料金(円/ton) | 0円 | | ı | | | |
| | 3)製品長 | 12m以内 | | | | | |
| | 4)運搬距離(片道) | 10kmまで | | ı | | | |
| | 5)計上方法 | 往復計上 | | | | | |
| | 6) 積卸し計上区分 | 計上する(敷鉄板) | | l | | [| |
| | 7) 積卸し区分(敷鉄板) | 基地(積込·取卸) | | | | | |
| | 9)冬期割増率(実数) | 0.0 | | ı | | | |
| | 10)深夜早朝割增率 (実数) | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | | |
| P46601 | 仮設材輸送運賃料金 | | | | | | |
| | 10km以下 製品長12m以内 | | 1. 000 | ton | 8, 700 | 8, 700 | |
| P46402 | 積卸し費 | | | | | | |
| | 積込み・取卸し | | 1. 000 | ton | 1, 500 | 1, 500 | |
| | | | | | | | |
| | 合 計 | | | 1 | | | 算出数量 1.000 ton |

| | 事名:排水路工事 | | | | | |
|---------|--|-------------------------------|----------|--------------------------|-----------------------|-------------|
| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| |) / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | | | | 10,000 | |
| | 単 価 | | ton | | 10, 200 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 58号 *** | | | | | the A |
| \$71111 | 騒音・振動調査 | | 測線 | | 1.000 測線 | 歩A 当たり質出 |
| 511111 | 騒音・振動調査 | | 1907/98 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルク券田 |
| | 振動騒音同時調査 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)作業区分 | 振動騒音同時調査 | | 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 | |
| | | | | DICK THE TOTAL | 241112011012 | |
| R04004 | 技師 (A) | | | 50.440 | | |
| D04004 | 内業 技師(A) | 0. 620 | 人 | 58, 140 | 36, 047 | |
| KU4UU4 | 外業 | 1. 140 | 人 | 58, 140 | 66, 280 | |
| R04005 | 技師 (B) | | | | | |
| | 内業 | 1. 250 | 人 | 48, 144 | 60, 180 | |
| R04005 | 技師(B) 外業 | 2. 280 | 人 | 48, 144 | 109. 768 | |
| | // // | 2. 200 | | 40, 144 | 103, 700 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 272, 275 | 1.000 測線 |
| | 337 | | New Arts | | 070 075 | |
| | 単 価 | | 測線 | | 272, 275 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 59号 *** | | | | | III. A |
| SA0109 | SP 積込(ルーズ) | | m3 | | 1 000 % | 歩A 当たり算出 |
| 5110104 | SP 積込(ルーズ) | | mo | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルノ尹円 |
| | 土砂, 土量50,000m3未満 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| | 1) 土質 | 土砂 | | | | |
| | 2)作業内容 | 土量50,000m3未満 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 224 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 60号 *** | | | | | |
| | ルルル 3年 00万 ルルル | | | | | 歩A |
| | SP 床掘り | | 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,自立式,無し,あり | | | 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 | |
| | 4) 1.原 | 1.735 | | | | |
| | 1) 土質 2) 施工方法 | 土砂標準 | | | | |
| | 3) 土留方式の種類 | 自立式 | | | | |
| | 4)障害の有無 | 無し | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 294. 3 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 61号 *** | | | | | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | 歩A |
| SA0103 | SP 床掘り | | m3 | 11年月45年195、よう | | 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂, 標準, 切梁腹起式, 無し, 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 | |
| | AND THE PARTICLE STATE OF THE PARTICLE STATE | | | 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 | 切梁腹起式 | | | | |
| | 4) 障害の有無 5) 長期割引単価区分 | 無し あり | | | | |
| | ᄱᄶᄳᆌᄭᆛᆍᄤᅜᄁ | ω ¹ / ₂ | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 430. 1 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 62号 *** | | | | | |

| 1.0 | 事名:排水路工事 | ж. п | 324 644 | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | A #est | /44s -4ar. |
|-------------------|--|--|---------|--|---|-------------|
| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 1840102 | SP 床掘り | | m3 | | 1 0002 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 床掘り | | GIII | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コたり昇山 |
| | 土砂, 上記以外(小規模), -, -, | | | 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 | 上記以外(小規模) | | | | |
| | 3) 土留方式の種類 | - | | | | |
| ı | 4) 障害の有無 | _ | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 2, 005 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 63号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| | SP 土砂等運搬 | | m3 | n+ 88 44 44 44 | | 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0. 8m3 (平積0. 6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 伝生, // ///が日積0. 0m3 (干積0. 0m3), 上砂(石塊 上石成り上百位), ※ 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 | |
| \longrightarrow | A Land defends at artificial | Irms Salla | | | | |
| I | 1) 土砂等発生現場 2) 積込機種·規格 | 標準 n* n/t-hulufan 0m2 (亚fan 6m2) | | | | |
| | 2) 積込機種・規格 3) 土質 | ^゙ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | + | | | |
| | 37工員 4)DID区間の有無 | 無し | \perp | | | |
| | 5) 運搬距離 | 0.3km以下 | | | | |
| | | | | | | |
| . 1 | 324 Pre- | | | | 070 0 | |
| | 単 価 | | m3 | | 370. 3 | |
| . 1 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 64号 *** | | | | | |
| lave = = | OD I The Arth Vocalism | | | | | 歩A |
| | SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 | | m3 | 時間的制約:なし | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | SP 工砂寺運搬 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),有 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | り、19.5km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 \ 1.75\M* 70 \L TR.HE | 4mm Ville | | | | |
| | 1) 土砂等発生現場 2) 積込機種・規格 | 標準 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 | 有り | | | | |
| | 5)運搬距離 | 19.5km以下 | | | | |
| | | | | | | |
| | 単価 | | 2 | | 2, 678 | |
| | 甲 ៕ | | m3 | | 2,070 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 65号 *** | | | | | III A |
| SADSSI . | SP 殼運搬 | | m3 | | 1 000 0 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 殼運搬 | | III9 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルツ昇山 |
| | 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, | | Ш | 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 | |
| . 1 | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 殼発生作業 | コンクリート(無筋)構造物とりこわし | + | | | |
| | 2) 積込工法区分 | 機械積込 | \perp | | | |
| | 3)DID区間の有無 | 無し | | | | |
| | 4) 運搬距離 | 5.7km以下 | + | | | |
| 1 | W | | m3 | | 1, 283 | |
| | 由 価 | | ыы | | 1, 203 | |
| | 単 価 | | | | i . | 1 |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 里 恤 *** S単- 66号 *** | | | | | IF A |
| \$40201 | *** S単一 66号 *** | | 2 | | 1.000 2 | 歩A |
| | *** S単一 66号 *** SP 基礎砕石 | | m² | 時間的制約: か1 | | 歩A 当たり算出 |
| 5 | *** S単一 66号 *** | | m² | 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 | - |
| 5 | *** S単一 66号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 | | m² | | 制約作業時間:0.0 | - |
| 5 | *** S単一 66号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS | | m² | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | - |
| | *** S単一 66号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS | | nî | 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 | - |
| 3 | *** S単一 66号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS | 7.5cmを超え12.5cm以下 | nî | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | - |

| | [事名:排水路工事 | ж. п | 324 644 | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | ∧ #a± | /++: -+p/. |
|--------|---|-----------------------------------|---------|--|----------------------------|-------------|
| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 3)長期割引単価区分 4)規格区分 | あり クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品) | | | | |
| | 4) 观恰区方 | ////// C=40 40~0mm(J13規格品) | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 1, 375 | |
| | 1 1100 | | | | -,, -, -, - | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 67号 *** | | | | | ata . |
| CA0201 | SP 基礎砕石 | | 2 | | 1 000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎幹石 | | m² | 時間的制約:なし | 1.000 m 制約作業時間:0.0 | ョにり昇山 |
| | 27.5cmを超え30.0cm以下,計上する,あり,クラッシャラン C-40 40~0mm(J] | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | S規格品) | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 11 | 0 - 1 to 2 0 0 0 0 | | | | |
| | 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 | 27.5cmを超え30.0cm以下 計上する | | | | |
| | 3)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| | 4) 規格区分 | / クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品) | | | | |
| | | 12 | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 2, 534 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 68号 *** | | | | | |
| | 111 57 007 444 | | | | | 歩A |
| SA0311 | SP コンクリート | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP コンクリート | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | ,一般養生,延長無し,-,-,,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 | |
| | | | | 休仪时间.0.0 | 週1小・4週61小以上 | |
| | 1) 構造物種別 | 無筋·鉄筋構造物 | | | | |
| | 2)打設工法 | コンクリートポ゚ンプ。車打設 | | | | |
| | 3) コンクリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4) 設計日打設量 | 10m3以上100m3未満 | | | | |
| | 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 | 延長無し | | | | |
| | 17.5% 17. | _ | | | | |
| | 10)規格区分 | 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 1 - 1/1/2014 III - 1/3 | 10 0 20 (20) (14), 2) 11, 000, | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 29, 940 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 69号 *** | | | | | |
| | 30 3 7 7 7 | | | | | 歩A |
| SA0311 | SP コンクリート | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP コンクリート | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ 車打設,計上する,10m3以上100m3未満 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | ,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-40(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 | |
| | | | | PER INTERIOR OF O | 1 VIELLE 1 VIEL DE L'EVY T | |
| | 1)構造物種別 | 無筋·鉄筋構造物 | | | | |
| | 2)打設工法 | コンクリートポンプ車打設 | | | | |
| | 3)コンクリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4)設計日打設量 | 10m3以上100m3未満 | | | | |
| | 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 | 一般養生延長無し | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 | | | | | |
| | 8)打設高さ、水平打設距離 | _ | | | | |
| | 10) 規格区分 | 18-8-40(高炉B) W/C65% | | | | |
| | | | | | | |
| | 114 fm | | _ | | 00.040 | |
| | 単 価 | | m3 | | 29, 940 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 70号 *** | | | | | |
| 0100:- | on William | | | | | 歩A |
| SA0312 | SP 型枠 SP 型枠 | | m² | 時間的割約・チン1 | 1.000 m 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | SP 型件 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | | | 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)型枠の種類 | 一般型枠 | | | | |
| | 2)構造物の種類 | 鉄筋·無筋構造物 | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 9, 776 | |
| | 半 逥 | 1 | 111 | I . | 3, 110 | 近幾典故昌 |

| 工事別 | 工事名:排水路工事 名 称 | | | | | |
|--------|---|-------------------|----|--------------|-----------------------|-------|
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 71号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| SA0331 | SP 目地板 SP 目地板 | | m² | 時間的制約:なし | 1.000 m 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | SP 日地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 利約作業時间・0.0 | |
| | Compyright () Freight () Freight () Comm | | | 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)1工事当り使用量 | 30m2未満 | | | | |
| | 2)目地板の計上 | 計上する | | | | |
| | 3) 規格区分 | 目地板(ゴム発泡体) t=10mm | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 3, 784 | |
| | | | | | , | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | _ | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 工事別工 | 事名:排水路工事 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------|--|----|-----|----------|-----|--------|
| | H形鋼杭 | | 415 | | 亚 球 | UHI 77 |
| P18033 | SHK400 300×300×10×15 建設廃材 | | ton | 130, 000 | | |
| P52001 | 無筋コンクリート廃材 | | m3 | 4, 230 | | |
| | 残土処分 (砂質土) | | | 1, 556 | | |
| P96001 | 笠コンクリート | | m3 | | | |
| P96002 | $500 \times 600 \times 2000$ | | 個 | 45, 400 | | |
| P96004 | レジンコンクリートパネル | | m² | 19, 500 | | |
| | 接続金具 | | | | | |
| P96005 | 皿ボルト, 固定ナット, 形鋼パネル目地材 | | m² | 7, 000 | | |
| P96006 | シーリング材, プライマー, バックアップ材 | | m² | 3, 000 | | |
| P96007 | 高流動モルタル | | m3 | 54, 700 | | |
| | 軽量鋼矢板 | | | | | |
| P96008 | SS400 2m未満 | | ton | 239, 000 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 1 | | | l | |

| | 事名:排水路工事 | | | | | 1 |
|--------|--------------------------------------|---------|----|----------|-------------|-------------------|
| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | *** T単- 1号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| T00001 | <u>笠コンクリート設置</u> | | m | | 100.000 m | 当たり算出 |
| | | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 4. 800 | | 28, 356 | 136, 109 | S単 4号 |
| S02115 | 特殊作業員 | | | | | |
| S02115 | 普通作業員 | 2. 200 | 人 | 25, 602 | 56, 324 | S単 5号 |
| | | 20. 200 | 人 | 22, 644 | 457, 409 | S単 6号 |
| S02115 | 型わくエ | 1. 500 | 人 | 30, 600 | 45. 900 | S単 7号 |
| S16004 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] | | | | | |
| Y00004 | ラフテレーン/(油圧伸縮ジプ型), 4.9ton吊り, あり 雑品 | 4. 000 | 目 | 31, 800 | 127, 200 | S単 34号 |
| | | 0. 290 | | 822, 942 | 238, 653 | Maria Maria |
| | 合 計 | | | | 1, 061, 595 | 算出数量 100.000 m |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m | | 10, 616 | |
| | | | | | | |
| | *** T単一 2号 *** | | | | | |
| T00000 | | | 2 | | 10.000 2 | 歩A |
| 100002 | パネル設置 | | m² | | 10.000 m | 当たり算出 |
| 000115 | 上 十 | | | | | |
| 502115 | 土木一般世話役 | 0. 950 | 人 | 28, 356 | 26, 938 | S単 4号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 3. 240 | | 25, 602 | | S単 5号 |
| S02115 | 溶接工 | 3. 240 | 人 | 25, 602 | | |
| | | 0. 850 | 人 | 29, 886 | 25, 403 | S単 8号 |
| S02115 | 普通作業員 | 1. 670 | 人 | 22, 644 | 37, 815 | S単 6号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.100 | | 170 100 | 17 011 | |
| S02116 | レジンコンクリートパネル | 0. 100 | | 173, 106 | 17, 311 | |
| | L-C-A-D | 10.000 | m² | 19, 500 | 195, 000 | S単 11号 |
| S02116 | 接続金具 皿ボルト, 固定ナット, 形鋼, , | 10.000 | m² | 7, 000 | 70, 000 | S単 12号 |
| S02116 | パネル目地材 | 10.000 | 2 | 3,000 | 20, 000 | 0 10 10 |
| | シーリング材, プライマー, バックアップ材, , | 10.000 | m² | 3,000 | 30, 000 | S単 13号 算出数量 |
| | 승 카 | | | | 485, 417 | 10.000 m² |
| | 単 価 | | m² | | 48, 542 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 3号 *** | | | | | III. A |
| T00003 | パネル設置 | | m² | | 10.000 m² | 歩A 当たり算出 |
| | 数要のひ(材料合約日) | | | | | |
| S02115 | 設置のみ(材料官給品) 土木一般世話役 | | | | | |
| S0911E | 特殊作業員 | 0. 950 | 人 | 28, 356 | 26, 938 | S 単 4号 |
| | | 3. 240 | 人 | 25, 602 | 82, 950 | S単 5号 |
| S02115 | 溶接工 | 0.050 | 1 | 29, 886 | 0E 400 | で出 ○□ |
| S02115 | 普通作業員 | 0.850 | 人 | | | S単 8号 |
| Y00004 | 雄品 | 1. 670 | 人 | 22, 644 | 37, 815 | S単 6号 |
| 100004 | 和 世日日 | 0. 100 | | 173, 106 | 17, 311 | |
| S02116 | レジンコンクリートパネル | 10.000 | 2 | 0 | 0 | S単 21号 |
| S02116 | 接続金具 | | m² | | | |
| 000110 | 皿ボルト,固定ナット,形鋼,, | 10.000 | m² | 0 | 0 | S単 22号 |
| 502116 | パネル目地材 シーリング材, プライマー, バックアップ材, , | 10. 000 | m² | 0 | 0 | S単 23号 |
| | Δ šl. | | | | 100 417 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 10.000 m² |
| | 単 価 | | m² | | 19, 042 | |
| | | | | | | |
| | the TH 4D that | | | | | |
| | *** T単一 4号 *** | | | | | 歩A |
| T00004 | 裏込充填 | | m3 | | 3.670 m3 | 当たり算出 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 工事別工 | 事名:排水路工事 | | | | | |
|--------|--|------------------|-----|---------------------|----------------------------|----------------|
| コード | 名 称(規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1 000 | | 00.050 | 00.000 | |
| S02115 | 特殊作業員 | 1. 090 | | 28, 356 | | S単 4号 |
| S02115 | 普通作業員 | 2. 170 | | 25, 602 | | S単 5号 |
| Y00004 | 雑品 | 2. 170 0. 200 | 人 | 22, 644 135, 601 | 49, 13 <i>7</i> 27, 120 | S単 6号 |
| S02116 | 高流動モルタル | | | | | S単 14号 |
| | A 21 | 4. 400 | m3 | 54, 700 | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 403, 401 | 3.670 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 109, 919 | |
| | | | | | | |
| | *** T単一 5号 *** | | | | | |
| T00005 | 振動騒音調査機材 | | 式 | | | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | | |
| S16003 | 騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レバル~130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制補正対象外 | 2. 000 | 供用日 | 426 | 052 | S単 32号 |
| S16003 | 騒音・振動計測機器[振動レベル計] | | | | | |
| | 測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz, 交替制補正対象外 | 3.000 | 供用日 | 782 | | S単 33号 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 3, 198 | 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 3, 198 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 1 | | | 1 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| - | | | | | | |
| | | | | | | |