

令和4年度 亀岡中部農地整備事業 本梅工区整備その1他工事

積 算 書

(当初)

近畿農政局 亀岡中部農地整備事業所

| 項目名 | 内 容 |
|----------|------------------------|
| 局名 | 近畿農政局 |
| 事業(務)所名 | 亀岡中部農地整備事業所 |
| 事業名 | 亀岡中部農地整備事業 |
| 工事名 | 本梅工区整備その1他工事 |
| 施工場所 | 京都府亀岡市本梅町東加舎地内及び稗田野町地内 |
| | |
| 工事番号 | 4-110-0117 |
| 工事区分 | 単年度 |
| 積算区分 | 当初積算 |
| 地域区分 | 京都南 |
| 地区区分 | 亀岡市 |
| | |
| 工期 | 4ヶ月 |
| 積算体系年月 | 令和4年10月 |
| 単価期適用年月 | 令和4年10月—A |
| 歩掛期適用年番号 | 令和4年99号—A |
| 電力会社名 | 関西電力 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 近畿農政局 |

 事業名
 亀岡中部農地整備事業

 工事名
 本梅工区整備その1他工事

番号 項目名 規格 数 量 単位 金 額 備考 23, 408, 000 請負工事費 21, 280, 000 ・工事価格 消費税相当額(10%) 2, 128, 000 工事内容 本梅工区整備その1他工事 1.000 1 整備工 式

事業名 亀岡中部農地整備事業

| 事業名 | |
|---------------------|---------------------|
| 工事別工事名:本梅工区整備その1他工事 | |
| 項目名 | 内 容 |
| 工事名工事区分 | 本梅工区整備その1他工事 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 | 舗装工事 |
| 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 | 中山間地域 |
| 電力区分 | 低圧・業者持・1年未満 |
| 冬期補正 | なし |
| 冬期補正 (現場管理費) | 0.00% |
| 豪雪補正 | なし |
| 亜熱帯補正 | なし |
| 週休2日補正 | 4週8休以上 |
| 熱中症対策補正 (現場管理費) | 0.00% |
| 現場環境改善費の計上 | する |
| 3次元出来形管理補正(現場管理費) | 補正なし |
| 3次元出来形管理補正(共通仮設費) | 補正なし |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| 工事名 本梅工区整備その1他工事 | | | | |
|---|--------|----|--------------|-------|
| 工事別工事名:本梅工区整備その1他工事 項 目 名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 工事価格 | | | 21, 280, 000 | |
| • 工事原価 | | | 17, 605, 000 | |
| | | | 17, 000, 000 | |
| At our effects the | | | 10, 670, 000 | |
| 純工事費 | | | 12, 678, 000 | |
| ・・直接工事費 | | | 10, 658, 000 | |
| ・・・直接工事費(仮設工を除く) | 1. 000 | 式 | 10, 009, 000 | |
| ・・・直接工事費(仮設工) | 1. 000 | 式 | 649, 000 | |
| ・・間接工事費 | | | 6, 947, 000 | |
| ・・・共通仮設費 | | | 2, 020, 000 | |
| ・・・・事業損失防止施設費 | 1. 000 | 式 | 0 | |
| ・・・運搬費~営繕費等 | | | | |
| 10, 658, 000 × ((15. 170*1. 100)*1. 000*1. 050*1. 000) | | | 1, 867, 000 | |
| ・・・・運搬費 | 1. 000 | 式 | 0 | |
| ・・・・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 | | | 153, 000 | |
| ・・・・現場環境改善費(率計上) | | | | |
| 10, 515, 000 × (1. 460) | | | 153, 000 | |
| ・・・・現場環境改善費 (積上) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・・・現場管理費 | | | | |
| 12, 678, 000 × ((36. 320*1. 000)*1. 000*1. 070*1. 000+0. 000+0. 000-0. 000) | | | 4, 927, 000 | |
| ・・・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 | | | | |
| 17, 605, 000× (20. 850*1. 000+0. 04) | | | 2 677 000 | |
| | | | 3, 677, 000 | |
| • 一括計上価格 | 1.000 | 式 | 0 | |
| | | | | |
| 支給品費 | | | 0 | |
| 支給品費(直工・事業損失防止) | | | 0 | |
| 支給品費(直工) | | | 0 | |
| | | | | |
| 処分費等(直接工事費の内数) | | | 143, 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 | |
| | | | | |
| 北 泽仁韵 惠篇 壹 拉陀络 | | | 0 | |
| 共通仮設費算定控除額 | | | | |
| 有価物処分費 | | | 0 | 近樂農政局 |

| 工事名 本梅工区整備その1他工事 工事別工事名 : 本梅工区整備その1他工事 | | | | |
|--|----|-----|----------|-------|
| 上事別上事名:本碑上区整備その1他上事 項 目 名 | 数量 | 単位 | 金 額 | 備考 |
| | | . , | 2 | , v |
| | | | | |
| 法定福利費概算額(工事価格の内数) | | | | |
| | | | | |
| 21, 280, 000 × 3. 890 | | | 828, 000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | 近樂農政局 |

 事業名
 亀岡中部農地整備事業

 工事名
 本梅工区整備その1他工事
 工事別工事名:本梅工区整備その1他工事 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 10, 009, 000 直接工事費(仮設工を除く) 1.000 10, 009, 000 ・本梅工区 1.000 式 7, 842, 000 • • 道路工 1.000 7, 660, 000 式 ・・整地工 1.000 式 182, 000 ・佐伯工区 1.000 2, 167, 000 ・・整地工 1.000 1, 635, 000 · • 用水路工 1.000 525,000 · · 排水路工 1.000 7,000 式

| 工事別工事名:本梅工区整備その1他工事 工 種 名 称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------|--------|----|----------|-------|
| 直接工事費(仮設工)内訳 | | | 649, 000 | |
| | | | 049,000 | |
| 直接工事費(仮設工) | | | | |
| | 1.000 | 式 | 649, 000 | |
| | | | | |
| ・表土はぎ・戻し 本梅工区 | 1. 000 | 式 | 98, 000 | |
| ・・仮設工事用道路 | 1.000 | 式 | 98, 000 | |
| | 1.000 | 14 | 30,000 | |
| ・表土はぎ・戻し | | | | |
| <u>佐伯工区</u> ・・仮設工事用道路 | 1. 000 | 式 | 213, 000 | |
| 6ABA — 7711 AE PH | 1. 000 | 式 | 213, 000 | |
| | | | | |
| ・安全対策 | 1. 000 | 式 | 338, 000 | |
| ・・安全対策 | | | | |
| <u>市道</u> ・・安全対策 | 1. 000 | 式 | 193, 000 | |
| 支線道路 | 1. 000 | 式 | 145, 000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | 近樂農政局 |

| 工事別工事名:本梅工区整備その1他工事 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------------|--------|----------|--------------|-----------------|
| 直接工事費(仮設工を除く) | | | | 10, 009, 000 | |
| ・本梅工区 | 1. 000 | 式 | | 7, 842, 000 | |
| ・・道路工 | 1. 000 | | | 7, 660, 000 | |
| 000001 アスファルト切断工 | | 式 | 547 | | 歩A・単A |
| 市道 000002 アスファルト舗装撤去工 | 4. 500 | m | 547 | 2, 462 | B単 1号 歩A・単A |
| 市道 000003 アスファルト舗装撤去工 | 1, 063. 000 | m² | 179 | 190, 277 | B単 2号 歩A・単A |
| 支線道路 000004 アスファルト殼運搬処理 | 457. 000 | m² | 179 | 81, 803 | B単 3号 歩A・単A |
| 市道 000005 アスファルト殻運搬処理 | 53. 000 | m3 | 5, 228 | 277, 084 | B単 4号 歩A・単A |
| 支線道路 | 23. 000 | m3 | 5, 228 | 120, 244 | B単 5号 |
| 000006 不陸正整 ①市道 (現道部) | 1, 063. 000 | m² | 249 | 264, 687 | 歩A・単A B単 6号 |
| 000007 表層工 ①市道 (現道部) | 1, 063. 000 | m² | 1, 661 | 1, 765, 643 | 歩A・単A B単 7号 |
| 000008 掘削 ②市道 (拡幅部) | 301.000 | m3 | 289 | 86, 989 | 歩A・単A B単 8号 |
| 000009 運搬 ②市道 (拡幅部) | 301.000 | m3 | 603 | 181, 503 | 歩A・単A B単 9号 |
| 000010 下層路盤工 ②市道 (拡幅部) | 547. 000 | m² | 938 | 513, 086 | 歩A・単A B単 10号 |
| 000011 上層路盤工 ②市道 (拡幅部) | 547. 000 | m² | 967 | 528, 949 | 歩A・単A B単 11号 |
| 000012 表層工 | | | | · | 歩A・単A |
| ②市道 (拡幅部) 000013 不陸正整 | 547. 000 | m² | 1, 661 | 908, 567 | B単 12号 歩A・単A |
| ③支線道路 (現道部) 000014 表層工 | 135. 000 | m² | 233 | 31, 455 | B単 13号 歩A・単A |
| ③支線道路 (現道部) 000015 不陸正整 | 135. 000 | m² | 1, 127 | 152, 145 | B単 14号 歩A・単A |
| ④支線道路(拡幅部) 000016 表層工 | 1, 879. 000 | m² | 233 | 437, 807 | B単 15号 歩A・単A |
| ④支線道路(拡幅部) | 1, 879. 000 | m² | 1, 127 | 2, 117, 633 | B単 16号 |
| 合 計 | | | | 7, 660, 334 | |
| | | | | | |
| ・・整地工 | 1. 000 | 式 | | 182, 000 | |
| 000017 湧水処理工 標準型 | 1. 000 | 式 | 161, 527 | 161, 527 | 歩A・単A B単 17号 |
| 000018 接合部品 暗渠排水管設置(圃場部) | 1. 000 | 式 | 20, 340 | 20, 340 | 歩A・単A B単 18号 |
| - 日水 D 77 日 88 年 日 87 日 77 日 88 日 77 日 88 日 77 日 88 日 77 日 87 日 77 日 78 日 77 日 78 日 | 1.000 | | 25, 513 | 181, 867 | 3 10-3 |
| | | | | 101, 007 | |
| ・佐伯工区 | 1 000 | | | 0.107.000 | |
| · · 整地工 | 1.000 | 式 | | 2, 167, 000 | |
| 000019 漏水対策工 | 1.000 | 式 | | 1, 635, 000 | 歩A・単A |
| 000020 法面復旧 | 92. 000 | m | 4, 632 | 426, 144 | B単 19号 歩A・単A |
| 000021 湧水処理工 | 3. 000 | m | 7, 141 | 21, 423 | B単 20号 歩A・単A |
| 標準型 000022 湧水処理工 | 1.000 | 式 | 77, 015 | 77, 015 | B単 21号 歩A・単A |
| 法面型 | 85. 000 | m | 4, 237 | 360, 145 | B単 22号 |
| 000023 表面水処理工 | 92. 000 | m | 8, 151 | 749, 892 | 歩A・単A B単 23号 |
| 合 計 | | | | 1, 634, 619 | |
| | | | | | |
| • • 用水路工 | 1.000 | 式 | | 525, 000 | |
| 000024 用水路溢水対策 | 26. 000 | | 8, 356 | 217, 256 | 歩A・単A B単 24号 |
| 000025 水路目地補修 | | m m | | | 歩A・単A |
| UF-400 | 21. 000 | 箇所 | 14, 638 | 307, 398 | B単 25号 |
| 合 計 | | | | 524, 654 | |
| ・・排水路工 | | | | | |
| 000026 角落し設置 | 1.000 | 式 | | 7, 000 | 歩A・単A |
| | 1. 000 | 箇所 | 6, 694 | 6, 694 | B単 26号 |
| 合 計 | | | | 6, 694 | 近畿農政局 |

| 名称(規格) 数量単位 単値 全額 (49,000) ・表土はぎ・戻し | 工事名 本梅工区整備その1他工事 | | | | | |
|--|--------------------------|----------|-----|----------|----------|----------|
| 直接工事費 (仮設工) | 工事別工事名:本梅工区整備その1他工事 タ | ** 是 | 単位 | 当 価 | A 類 | 借 老 |
| ・ 美土はぎ・戻し 大修工区 1,000 式 98,000 ・・ 仮変工事用道路 1,000 式 98,000 000027 美土利ぎ・戻し 165,000 ㎡ 150 24,750 日単 27号 少者へ単本 22×1524×3048 24,750 日単 27号 少者へ単本 22×1524×3048 165,000 ㎡ 446 73,590 日単 28号 少者へ単本 213,000 ・ 美土はぎ・戻し 佐給口区 佐給口区 ・・ 仮設工事用道路 1,000 式 213,000 213,000 000029 表土利ぎ・戻し 佐給口区 ・・ 仮設工事用道路 1,000 式 213,000 少本・単本 9名・単本 22×1524×3048 357,000 ㎡ 150 53,550 日単 29号 少本・単本 22×1524×3048 57,000 ㎡ 446 159,222 日単 30号 212,772 合計 1,000 式 338,000 12,075 193,000 小・安全対策 市道 200033 安全対策 大権道路 1,000 式 12,075 193,200 野本・単本 52×1524×3048 合計 1,000 式 12,075 193,200 野本・単本 52×25 小・安全対策 大権道路 交通誘導腎個員 1,000 式 12,075 144,900 日単 32号 | | 数 里 | 平匹 | - 平 川 | 並 娘 | VIII ^¬¬ |
| 本権工区 1,000 式 98,000 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | | | 649, 000 | |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | 1 000 | | | 00 000 | |
| 1,000 式 98,000 水A・単A 単A 単A 単A 単A 単A 単A 単A | | 1.000 | I | | 96, 000 | |
| 165,000 m² 150 24,750 B B 27号 27号 28 | | 1. 000 | 式 | | 98, 000 | |
| Description | 000027 表土剥ぎ・戻し | 165 000 | 2 | 150 | 24 750 | |
| 165.000 m² 446 73.590 B単 28号 28号 340 38.340 | 000028 敷鉄板設置・撤去 | 100.000 | m | 100 | 24, 750 | |
| ・表土はぎ・戻し 佐伯工区 1.000 式 213,000 ・・仮設工事用道路 1.000 式 213,000 000029 表土剥ぎ・戻し 357,000 ㎡ 150 53,550 B単 29号 砂ム・単名・単名・単名・単名・単名・単名・単名・単名・単名・単名・単名・単名・単名・ | | 165. 000 | m² | 446 | 73, 590 | B単 28号 |
| ・表土はぎ・戻し 佐伯工区 1.000 式 213,000 ・・仮設工事用道路 1.000 式 213,000 000029 表土剥ぎ・戻し 357,000 ㎡ 150 53,550 B単 29号 砂ム・単名・単名・単名・単名・単名・単名・単名・単名・単名・単名・単名・単名・単名・ | Λ =1 | | | | 00.240 | |
| 佐伯工区 1.000 式 213,000 ・仮設工事用道路 1.000 式 213,000 000029 表土剥ぎ・戻し 357,000 ㎡ 150 53,550 B単 29号 00030 敷飲板設置・撤去 22×1524×3048 357,000 ㎡ 446 159,222 B単 30号 合計 212,772 ・安全対策 1.000 式 338,000 ・・安全対策 1.000 式 193,000 の0031 安全対策 54,000 54,000 54,000 企通誘導警備員 16,000 人 12,075 193,200 ・・安全対策 1,000 式 145,000 交通誘導警備員 1,000 式 12,075 145,000 の0032 安全対策 52,000 人 12,075 144,900 54,000 の0032 安全対策 7 12,075 144,900 54,000 | 台 計 | | | | 98, 340 | |
| 佐伯工区 1.000 式 213,000 ・仮設工事用道路 1.000 式 213,000 000029 表土剥ぎ・戻し 357,000 ㎡ 150 53,550 B単 29号 00030 敷飲板設置・撤去 22×1524×3048 357,000 ㎡ 446 159,222 B単 30号 合計 212,772 ・安全対策 1.000 式 338,000 ・・安全対策 1.000 式 193,000 の0031 安全対策 54,000 54,000 54,000 企通誘導警備員 16,000 人 12,075 193,200 ・・安全対策 1,000 式 145,000 交通誘導警備員 1,000 式 12,075 145,000 の0032 安全対策 52,000 人 12,075 144,900 54,000 の0032 安全対策 7 12,075 144,900 54,000 | | | | | | |
| ・仮設工事用道路 1.000 式 式 213,000 000029 表土剥ぎ・戻し 357.000 ㎡ 150 53,550 B単 29号 000030 敷鋏板設置・撤去 357.000 ㎡ 446 159,222 B単 30号 22×1524×3048 357.000 ㎡ 446 159,222 B単 30号 合計 1.000 式 338,000 ・安全対策 1.000 式 193,000 000031 安全対策 5000 人 12,075 193,200 合計 1000 式 12,075 193,200 ・・安全対策 1.000 式 145,000 大統道路 1.000 式 12,075 144,900 B単 32号 少通誘導警備員 12,000 人 12,075 144,900 B単 32号 | ・表土はぎ・戻し | 1 000 | | | 010 000 | |
| 1.000 式 213,000 歩A・単A 29号 1.000 式 213,000 歩A・単A 29号 1.000 式 213,000 歩A・単A 29号 1.000 元 212,772 1.000 元 212,772 1.000 元 212,772 1.000 元 212,000 元 | | 1.000 | 式 | | 213, 000 | |
| 357,000 元 150 53,550 日単 29号 次名・単名 日本 22×1524×3048 357,000 元 446 159,222 日単 30号 3 | KK 1 7/1/201 | 1.000 | 式 | | 213, 000 | |
| 少名・単名 少名・単名 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日 | 000029 表土剥ぎ・戻し | 057.000 | | | 50 550 | 歩A・単A |
| 22×1524×3048 357.000 m² 446 159,222 B単 30号 | 000030 軟鉄板設置・撤土 | 357.000 | mf | 150 | 53, 550 | |
| ・安全対策 1.000 式 338,000 ・・安全対策 市道 1.000 式 193,000 000031 安全対策 交通誘導警備員 16.000 人 12,075 193,200 B単 31号 ・・安全対策 支練道路 1.000 式 145,000 000032 安全対策 交通誘導警備員 12,000 人 12,075 144,900 歩A・単A B単 32号 | | 357. 000 | m² | 446 | 159, 222 | |
| ・安全対策 1.000 式 338,000 ・・安全対策 市道 1.000 式 193,000 000031 安全対策 交通誘導警備員 16.000 人 12,075 193,200 歩A・単A B単 31号 ・・安全対策 支線道路 1.000 式 145,000 000032 安全対策 交通誘導警備員 12,075 144,900 B単 32号 | | | | | | |
| ・・安全対策 市道 1.000 式 193,000 000031 安全対策 交通誘導警備員 歩A・単A ク通誘導警備員 ・・安全対策 支線道路 1.000 式 12,075 193,200 B単 31号 ・・安全対策 支線道路 1.000 式 145,000 000032 安全対策 交通誘導警備員 歩A・単A ク通誘導警備員 12.000 人 12,075 144,900 B単 32号 | 合 計 | | | | 212, 772 | |
| ・・安全対策 市道 1.000 式 193,000 000031 安全対策 交通誘導警備員 歩A・単A ク通誘導警備員 ・・安全対策 支線道路 1.000 式 12,075 193,200 B単 31号 ・・安全対策 支線道路 1.000 式 145,000 000032 安全対策 交通誘導警備員 歩A・単A ク通誘導警備員 12.000 人 12,075 144,900 B単 32号 | | | | | | |
| ・・安全対策 市道 1.000 式 193,000 000031 安全対策 交通誘導警備員 #A・単A 193,200 合計 193,200 ・・安全対策 支線道路 1.000 式 145,000 000032 安全対策 交通誘導警備員 #A・単A 12.000 人 #B単 32号 | ・安全対策 | | | | | |
| 市道 1.000 式 193,000 000031 安全対策 交通誘導警備員 歩A・単A 16.000 人 12,075 193,200 B単 31号 ・・安全対策 支線道路 1.000 式 145,000 000032 安全対策 交通誘導警備員 12.000 人 12,075 144,900 B単 32号 | . | 1.000 | 式 | | 338, 000 | |
| 000031 安全対策 交通誘導警備員 16.000 人 12,075 193,200 歩A・単A B単 31号 ・・安全対策 支線道路 1.000 式 145,000 000032 安全対策 交通誘導警備員 12.000 人 12,075 144,900 B単 32号 | ・・女王 河東 市道 | 1 000 | 式: | | 193 000 | |
| 交通誘導警備員 16.000 人 12,075 193,200 B単 31号 合計 193,200 ・・安全対策 支線道路 1.000 式 145,000 000032 安全対策 交通誘導警備員 歩A・単A 交通誘導警備員 12.000 人 12,075 144,900 B単 32号 | 000031 安全対策 | | - 4 | | | 歩A・単A |
| ・・安全対策 支線道路 1.000 式 145,000 000032 安全対策 交通誘導警備員 歩A・単A 日2.000 人 12,075 144,900 B単 32号 | | 16.000 | 人 | 12, 075 | 193, 200 | B単 31号 |
| ・・安全対策 支線道路 1.000 式 145,000 000032 安全対策 交通誘導警備員 歩A・単A 日2.000 人 12,075 144,900 B単 32号 | ♠ 計 | | | | 193 200 | |
| 支線道路 1.000 式 145,000 000032 安全対策 交通誘導警備員 12.000 人 12,075 144,900 B単 32号 | П ВІ | | | | 100, 200 | |
| 支線道路 1.000 式 145,000 000032 安全対策 交通誘導警備員 12.000 人 12,075 144,900 B単 32号 | | | | | | |
| 000032 安全対策 歩A・単A 交通誘導警備員 12.000 人 12,075 144,900 B単 32号 | | 1 000 | - | | 145 000 | |
| 交通誘導警備員 12.000 人 12,075 144,900 B単 32号 | | 1.000 | IV. | | 143, 000 | 歩A・単A |
| 수 라 144,900 | | 12. 000 | 人 | 12, 075 | 144, 900 | B単 32号 |
| | Λ =1 | | | | 144 000 | |
| | 台 計 | | | | 144, 900 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | <u> </u> | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| ### 1971-15 ### | 工事別工 | 事名:本梅工区整備その1他工事 | ₩. ■ | 324 / La |)24 /m² | 204 A | /++: -+x. |
|--|--------|---------------------------------------|------|----------|----------|-----------|----------------------|
| # 27 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 | コード | 名 称 (規 格) *** B単一 1号 *** | 数 量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備考 |
| ### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | |
| ### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | F.47 | tte . | |
| 178 | | | | m | 547 | <u>歩A</u> | ・単A |
| ### 15 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 000002 | | | | | | |
| ### 15 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | | | | | 470 | | |
| 2000日 7.27 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x | | | | m | 179 | <u>歩A</u> | ・単A |
| ### 15 | 000003 | | | | | | |
| ### 15 | | . W.W. | | | 470 | | |
| 1000 1.00 | | | | mf | 1/9 | <u>歩A</u> | ・単A |
| ### D## D## D## D## D## D## D## D## D## | 000004 | | | | | | |
| ### D## D## D## D## D## D## D## D## D## | | | | | | | |
| 2005년 7-27-7-1-1-20世紀4월 | | | | m3 | 5, 228 | 歩A | ・単A |
| ### D#F 6寸 *** (20000 万年三分 *** (20000 万年 7年 75 *** (20000 万年 | 000005 | | | | | | |
| ### D#F 6寸 *** (20000 万年三分 *** (20000 万年 7年 75 *** (20000 万年 | | | | | | | |
| 100000 15世末年 100000 15世末年 1000000 15世末年 10000000 15世末年 100000000 15世末年 10000000 15世末年 100000000000 15世末年 1 | | | | m3 | 5, 228 | 歩A | ・単A |
| ### 1月11-15 *** 1000000 | 000006 | | | | | | |
| ### 1月11-15 *** 1000000 | | | | | | | |
| 20000 2007 (現建館) | | ①市道(現道部) | | m² | 249 | 歩A | • 単A |
| □ ① ① ① ① ① ② ② ② ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ | | | | | | | |
| ### B파 | | | | | | | |
| 90000 원년 | | | | m² | 1, 661 | 歩A | ・単A |
| 次元 次元 次元 次元 元元 | 000008 | | | | | | |
| ### 日曜 日野 *** 200010 本書本 日曜 10号 *** 200010 大田原田 日野 10号 *** 200010 日田 日田 日田 日田 日田 日田 日田 | 000000 | MII11 | | | | | |
| 200900 選修 | | | | m3 | 289 | 歩A | • 単A |
| 空市道 (松尾部) | 000009 | | | | | | |
| 100010 下屋尾在 10号 *** 10号 ** | 000000 | 定 取 | | | | | |
| 1 | | | | m3 | 603 | 歩A | ・単A |
| 空中選 (松超部) | 000010 | | | | | | |
| # ** * * * * * * * * * * * * * * * * * | 000010 | / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | | | | | |
| 2013日 (財務部) 1 | | | | m² | 938 | 歩A | ・単A |
| ②作道 (松橋部) | 000011 | | | | | | |
| **** B単一 12号 **** ** | 000011 | 上僧路盤上 | | | | | |
| 000012 表層工 | | | | m² | 967 | 歩A | • 単A |
| ②市道 (松幅部) | 000010 | | | | | | |
| *** 日単一 13号 *** 000013 不達正整 | 000012 | 表僧上 | | | | | |
| 3 大藤正整 | | | | m² | 1, 661 | 歩A | ・単A |
| 3 支税道路 (現道部) | | | | | | | |
| **** 日単一 14号 *** *** 日単一 14号 *** *** 日単一 15号 *** *** 日単一 15号 *** *** 日単一 15号 *** *** 日単一 16号 *** *** 日単一 16号 *** *** 日単一 17号 *** *** 日単一 17号 *** *** 日単一 17号 *** *** 日本一 18号 *** *** 日本一 18号 *** *** 日本一 18号 *** *** 日本一 19号 *** *** 日本一 20号 *** *** 日本一 20号 *** *** 日本一 20号 *** *** 日本一 21号 *** | 000013 | 个陸止整 | | | | | |
| 3 支線道路 (現道部) | | ③支線道路(現道部) | | m² | 233 | 歩A | • 単A |
| ③支線道路 (現道部) | | | | | | | |
| *** B単一 15号 *** ** | 000014 | 表層工 | | | | | |
| 000015 不陸正整 | | ③支線道路(現道部) | | m² | 1, 127 | 歩A | • 単A |
| ①支線道路 (拉幅部) m² 233 歩A・単A *** B単一 16号 *** ** | | • | | | | | |
| **** B単一 16号 *** *** ①支線道路 (拡幅部) *** **** B単一 17号 *** *** 600017 | 000015 | 不陸正整 | | | | | |
| **** B単一 16号 *** *** ①支線道路 (拡幅部) *** **** B単一 17号 *** *** 600017 | | ④支線道路(拡幅部) | | m² | 233 | 歩A | 単A |
| ①支線道路 (虹幅部) ボ** B単一 17号 *** 200017 湧水処理工 煮木処理工 (200018 接合部品 大 161,527 歩A・単A (200018 接合部品 大 161,527 歩A・単A (200019 瀬水対策工 大 (200019 瀬水対策工 (200019 瀬水対策工 (200020 法面復旧 (200020 大会・単名・単名・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | *** B単- 16号 *** | | | | | |
| *** B単一 17号 *** | 000016 | 表層工 | | | | | |
| *** B単一 17号 *** | | ④支線道路(拡幅部) | | m² | 1. 127 | 歩 A | • 単A |
| 標準型 式 161,527 歩A・単A 000018 接合部品 式 20,340 歩A・単A 600019 漏水対策工 m 4,632 歩A・単A 000020 法面復旧 m 7,141 歩A・単A 000021 湧水処理工 標準型 式 77,015 歩A・単A *** B単-22号 *** 式 77,015 歩A・単A | | *** B単- 17号 *** | | | .,/ | 911 | , |
| *** B単一 18号 *** 600018 接合部品 時渠排水管設置 (圃場部) *** B単一 19号 *** 小人 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日 | 000017 | 湧水処理工 | | | | | |
| *** B単一 18号 *** 600018 接合部品 時渠排水管設置 (圃場部) *** B単一 19号 *** 小人 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日 | | 標準型 | | 大 | 161 527 | - 朱A | • 単A |
| 暗渠排水管設置(圃場部) 式 20,340 歩A・単A *** B単- 19号 *** m 4,632 歩A・単A *** B単- 20号 *** m 7,141 歩A・単A *** B単- 21号 *** 頭水処理工 式 77,015 歩A・単A *** B単- 22号 *** 式 77,015 歩A・単A | | | | | 101, 021 | J.A. | 7-11 |
| *** B単- 19号 *** m 4,632 歩A・単A *** B単- 20号 *** 000020 法面復旧 m 7,141 歩A・単A *** B単- 21号 *** 河水処理工 | 000018 | 接合部品 | | | | | |
| *** B単- 19号 *** m 4,632 歩A・単A *** B単- 20号 *** 000020 法面復旧 m 7,141 歩A・単A *** B単- 21号 *** 河水処理工 | | · 萨涅排水管 · 野置 (圃場部) | | + | 20.340 | # A | • 畄 A |
| 000019 漏水対策工 m 4,632 歩A・単A *** B単- 20号 *** 法面復旧 m 7,141 歩A・単A *** B単- 21号 *** 式 77,015 歩A・単A 標準型 式 77,015 歩A・単A | | | | 1 | 20, 340 | 5A | 平八 |
| *** B単- 20号 *** *** B単- 21号 *** *** B単- 21号 *** *** B単- 21号 *** *** B単- 22号 *** *** B単- 22号 *** | 000019 | 漏水対策工 | | | | | |
| *** B単- 20号 *** *** B単- 21号 *** *** B単- 21号 *** *** B単- 21号 *** *** B単- 22号 *** *** B単- 22号 *** | | | | m | 1 632 | # A | • 畄 A |
| 000020 法面復旧 m 7,141 歩A・単A *** B単- 21号 *** 湧水処理工 標準型 式 77,015 歩A・単A *** B単- 22号 *** ボ | | *** B単一 20号 *** | | 111 | 4, 032 | - J5A | + ハ |
| *** B単- 21号 *** 000021 湧水処理工 標準型 *** B単- 22号 *** 式 77,015 歩A・単A | 000020 | | | | | | |
| *** B単- 21号 *** 000021 湧水処理工 標準型 *** B単- 22号 *** 式 77,015 歩A・単A | | | | | 7 1/1 | 1 p- 4 | . H A |
| 000021 湧水処理工 標準型 *** B単- 22号 *** | | *** B単一 21号 *** | | m | /, 141 | 歩A | · 早A |
| *** B単- 22号 *** | 000021 | | | | | | |
| *** B単- 22号 *** | | +無.}##.±II | | - | 77 015 | pla . | . \ \ \ |
| | | | | 八 | 11, 015 | 歩A | · 串A |
| | 000022 | | | | | | |

| 工事別工 | [事名:本梅工区整備その1他工事 | | | | | |
|--------|---|----|-------|---------|----------|----------|
| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | 注面刑 | | m | 4, 237 | | 歩A・単A |
| | <u>****</u> B単一 23号 *** | | 111 | 4, 201 | | 少八十二 |
| 000023 | 表面水処理工 | | | | | |
| | | | | 0.454 | | |
| | *** B単一 24号 *** | | m | 8, 151 | | 歩A・単A |
| 000024 | 用水路溢水対策 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | m | 8, 356 | | 歩A・単A |
| 000005 | *** B単一 25号 *** 水路目地補修 | | | | | |
| 000025 | 小路日地間形 | | | | | |
| | UF-400 | | 箇所 | 14, 638 | | 歩A・単A |
| | *** B単一 26号 *** | | | | | |
| 000026 | 角落し設置 | | | | | |
| | | | 箇所 | 6, 694 | | 歩A・単A |
| | *** B単一 27号 *** | | 画刀 | 0, 034 | | 少八、中八 |
| 000027 | 表土剥ぎ・戻し | | | | | |
| | | | | | | |
| | NAME OF THE PARTY | | m² | 150 | | 歩A・単A |
| 000028 | *** B単一 28号 *** 敷鉄板設置・撤去 | | | | | |
| 000028 | | | | | | |
| | 22×1524×3048 | | m² | 446 | | 歩A・単A |
| | *** B単一 29号 *** | | | | | |
| 000029 | 表土剥ぎ・戻し | | | | | |
| | | | m² | 150 | | 歩A・単A |
| | *** B単一 30号 *** | | - 111 | 100 | | 911 +11 |
| 000030 | 敷鉄板設置・撤去 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 22×1524×3048 *** B単一 31号 *** | | m² | 446 | | 歩A・単A |
| 000031 | 安全対策 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 交通誘導警備員 | | 人 | 12, 075 | | 歩A・単A |
| | *** B単一 32号 *** | | | | | |
| 000032 | 安全対策 | | | | | |
| | 交通誘導警備員 | | 人 | 12, 075 | | 歩A・単A |
| | スペルノサ目前ス | | | 12, 070 | | J.1. +11 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| - | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | l | l | | <u> </u> | |

工事別工事名:本梅工区整備その1他工事

| 工事別コ | - 事名:本梅工区整備その1他工事 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|---|--------|------|--------|----------------------|-------------|
| | 41 11 (NL 111) | | +15 | т- јш | 7E 18 | IN PO |
| | *** B単一 1号 *** | | | | | |
| 000001 | アスファルト切断エ | | | | 1 000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0223 | 市道 SP 舗装版切断 | | m | | 1.000 m | 自にり昇田 |
| | 7スファルト舗装版, 15cm以下, -, - | 1.000 | m | 547. 4 | 547 | S単 44号 |
| | A =1 | | | | F 47 | |
| | 合 計 | | | | 547 | |
| | 単 価 | | | | 547 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 2号 *** | | | | | |
| 000002 | アスファルト舗装撤去工 | | | | | 歩A |
| C10000 | 市道 | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| SAUZZZ | SP 舗装版破砕 7スステルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし | 1. 000 | m² | 179 | 179 | S単 42号 |
| | 7// / HIII 28/00 / M O) 23 200 m// 1 1 7 7 8 0 | | | | | 5 + 12.5 |
| | 合 計 | | | | 179 | |
| | 単価 | | | | 179 | |
| | 平 iii | | | | 173 | |
| | | | | | | |
| | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | | | | | |
| 000003 | *** B単一 3号 *** アスファルト舗装撤去工 | | | | | 歩A |
| | 支線道路 | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| SA0222 | | 4 000 | 2 | 470 | 470 | - " |
| | アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし | 1. 000 | m² | 179 | 179 | S単 43号 |
| | 合 計 | | | | 179 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 179 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 4号 *** | | | | | ut- |
| 000004 | アスファルト殻運搬処理 市道 | | m3 | | 1 000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| SA0221 | SP 殼運搬 | | IIIO | | 1.000 iii | ヨたり葬田 |
| | 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下, | 1.000 | m3 | 3, 348 | 3, 348 | S単 40号 |
| S02123 | 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 | 1. 000 | 0 | 1, 880 | 1 990 | S単 19号 |
| | フ スファルトコング リート 廃材 | 1.000 | m3 | 1, 000 | 1,000 | 3年 19万 |
| | 合 計 | | | | 5, 228 | |
| | 単価 | | | | 5, 228 | |
| | 平 加 | | | | 3, 220 | |
| | | | | | | |
| | 1 1 DW 5 1 1 1 1 | | | | | |
| 000005 | *** B単- 5号 *** アスファルト殻運搬処理 | | | | | 歩A |
| 000000 | 支線道路 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| SA0221 | SP 殼運搬 | 4 000 | | 0.040 | 0.040 | - ** |
| \$02123 | 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下, 建設廃材 | 1.000 | m3 | 3, 348 | 3, 348 | S単 41号 |
| 302123 | アスファルトコンクリート廃材 | 1.000 | m3 | 1, 880 | 1,880 | S単 20号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 5, 228 | |
| | 単 価 | | | | 5, 228 | |
| | 1 1900 | | | | 5, 225 | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 6号 *** | | | | | |
| 000006 | 不陸正整 | | | | | 歩A |
| | ①市道(現道部) | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| SA0831 | SP 不陸整正 有り、49mm以上55mm未満,再生粒度調整砕石 RM-30,なし | 1. 000 | m² | 249. 4 | 2/10 | S単 49号 |
| | D / , 10mmの1_00mm/内 , T 工作/文 東京 1 | 1.000 | 111 | 243.4 | 243 | 54- 407 |
| | 合 計 | | | | 249 | |
| | 単価 | | | | 249 | |
| | 平 | | | | 249 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000007 | *** B単一 7号 *** 表層工 | | | | | 歩A |
| 000001 | ①市道(現道部) | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| SA0843 | SP 表層 (車道・路肩部) | | | | | |
| | 3. 0m起, 50mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m3), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アス | 1. 000 | m² | 1, 661 | 1, 661 | S単 54号 |
| | ∃y (13) | | | | | |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 1, 661 | 、に然曲なり |

工事別工事名:本梅工区整備その1他工事

| 변경 1.66 1.6 | 工事別工 | 事名:本梅工区整備その1他工事 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|---------------------------------------|--------|-----|--------|----------------------|---------|
| # 2 | - I | 41 W (M 1117) | 双 里 | 平匹 | 平 Щ | 亚坝 | VIII 75 |
| 1000 | | 単 価 | | | | 1, 661 | |
| 1000 | | | | | | | |
| 1000 | | | | | | | |
| 1.00 | | *** B単- 8号 *** | | | | | |
| 1,000 100 | 800000 | | | | | | |
| 1.000 1. | SA0103 | | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり昇出 |
| 株 11 259 1000 250 1000 250 1000 250 | 5110100 | | 1. 000 | m3 | 288. 5 | 289 | S単 35号 |
| 株 11 259 1000 250 1000 250 1000 250 | | | | | | ••• | |
| 1,000 100 | | 台 計 | | | | 289 | |
| 1,000 대 | | 単 価 | | | | 289 | |
| 1,000 대 | | | | | | | |
| 1,000 대 | | | | | | | |
| 1.000 대 1. | | *** B単一 9号 *** | | | | | |
| Subject 1.000 | 000009 | | | | | | |
| 世典、小が日暮の 46%(円積の 28%) 上記(日接、五百選り上名(7)、無し,0.8% 1.000 68 902.7 603 8世 345 505 505 505 505 505 505 505 505 505 5 | \$40121 | | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| 以下 | SA0121 | | 1. 000 | m3 | 602. 7 | 603 | S単 36号 |
| 単 | | | | | | | |
| 単 | | | | | | | |
| 単 | | 合 計 | | | | 603 | |
| ************************************ | | | | | | | |
| 2001 | | 単 価 | | | | 603 | |
| 2001 | | | | | | | |
| 2001 | | | | | | | |
| 型件点 (性経節) | | | | | | | |
| 5.0052 対 下語系数 (本音・ 18頁部) 1.000 | 000010 | | | 2 | | 1 000 2 | 1 - |
| Subman 極極性、発音なし、再生学がデアン 取べの | SA0832 | | | III | | 1.000 m | ヨたり昇山 |
| 単 値 938 93 | | 300mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40 | 1. 000 | m² | 938. 4 | 938 | S単 52号 |
| 単 値 938 93 | | Δ #L | | | | 020 | |
| ### 1 日曜 1 1.661 **** 日曜 1.55 *** *** ** | | ``````` | | | | 930 | |
| 1. | | 単 価 | | | | 938 | |
| 1. | | | | | | | |
| 1. | | | | | | | |
| 図が記録 (お知識形) 1,000 m² 1,00 | | *** B単- 11号 *** | | | | | |
| SABSSA SP 上層溶酸 (中達・路屑等) 967 3 | 000011 | | | 2 | | | |
| 発盤材、粒度調整砕石 M-30, -, -, 1層施工、なし, 0mm, 200mm | \$40834 | | | mf | | 1.000 m | 当たり算出 |
| 単価 967 **** B単-12号 *** **** B単-13号 *** 1,661 | | | 1. 000 | m² | 967. 3 | 967 | S単 53号 |
| 単価 967 **** B単-12号 *** **** B単-13号 *** 1,661 | | | | | | | |
| *** B単一 12号 *** 2001年 (技幅部) | | 合 計 | | | | 967 | |
| *** B単一 12号 *** 2001年 (大幅部) | | 単 価 | | | | 967 | |
| 200012 表展工 | | | | | | | |
| 200012 表展工 | | | | | | | |
| 200012 表展工 | | *** B単一 12号 *** | | | | | |
| SAO843 SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m間、50mm、7×77か混合物 I(2.35t/m3)、7・74ムコト 各種、なし、再生密粒度7× 1.000 ㎡ 1,661 I,661 S単 55号 アン(13) | 000012 | 表層工 | | | | | 1 |
| 3. 0m84 50mm, アオファト混合物 I (2. 35t/m3) , アライムコト 各種、なし、再生密粒度7x 1.000 m² 1,661 1,661 5単 55号 27 (13) 1,661 | 010010 | | | m² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| カー カー カー カー カー カー カー カー | | | 1 000 | m² | 1 661 | 1 661 | S単 55号 |
| 単価 1,661 **** B単- 13号 *** 000013 不陸正整 ③支線道路 (現道部) | | | 1. 000 | | 1, 331 | 1,001 | , 55.3 |
| 単価 1,661 **** B単- 13号 *** 000013 不陸正整 ③支線道路 (現道部) | | | | | | | |
| 単価 1,661 **** B単- 13号 *** 000013 不陸正整 ③支線道路 (現道部) | | 合 計 | | | | 1 661 | |
| *** B単- 13号 *** 000013 不陸正整 ③支線道路(現道部) SA0831 SP 不陸整正 有り, 49mm以上55mm未満, 再生クラッシャーラン RC-40, なし | | | | | | | |
| 500013 不陸正整 3支線道路 (現道部) 5A 1.000 m 当たり算出 5A 3大り 5P 不陸整正 有り、49mm以上55mm未満、再生クラッシャーラン RC-40、なし 1.000 m 232.8 233 S単 50号 50 | | 単 価 | | | | 1, 661 | |
| 500013 不陸正整 3支線道路 (現道部) 5A 1.000 m 当たり算出 5A 3大り 5P 不陸整正 有り、49mm以上55mm未満、再生クラッシャーラン RC-40、なし 1.000 m 232.8 233 S単 50号 50 | | | | | | | |
| 500013 不陸正整 3支線道路 (現道部) 5A 1.000 m 当たり算出 5A 3大り 5P 不陸整正 有り、49mm以上55mm未満、再生クラッシャーラン RC-40、なし 1.000 m 232.8 233 S単 50号 50 | | | | | | | |
| ③支線道路 (現道部) m² 1.000 m² 当たり算出 SA0831 SP 不陸整正 有り、49mm以上55mm未満、再生クラッシャーラン RC-40、なし 1.000 m² 232.8 233 S単 50号 | 0000 | | | | | | II- A |
| SA0831 SP 不陸整正 有り、49mm以上55mm未満、再生クラッシャーラン RC-40、なし 1.000 ㎡ 232.8 233 S単 50号 合計 233 単価 233 *** B単-14号 *** 000014 表層工 ③支線道路(現道部) ポー 1.000 ㎡ 当たり算出 SA0843 SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超、30mm、7×7ヶか混合物 I(2.35t/m3)、7゚ライムコート 各種、なし、再生密粒度7× 1.000 ㎡ 1,127 S単 56号 | | | | m² | | 1 000 5 | - |
| 合計 233 単価 233 *** B単一 14号 *** 233 000014 表層工 ③支線道路 (現道部) 歩A SA0843 SP 表層 (車道・路肩部) 3、0m超、30mm, 7×7ヶ水混合物 I (2、35t/m3) , 7° ライムコート 各種、なし、再生密粒度7x 1.000 ㎡ 1,127 1,127 S単 56号 | | | | 111 | | | |
| 単価 233 **** B単- 14号 **** 000014 表層工 ③支線道路 (現道部) ** | | 有り,49mm以上55mm未満,再生クラッシャーラン RC-40,なし | 1. 000 | m² | 232. 8 | 233 | S単 50号 |
| 単価 233 **** B単- 14号 **** 000014 表層工 ③支線道路 (現道部) ** | | ♠ ≱+ | | | | 233 | |
| *** B単- 14号 *** 000014 表層工 ③支線道路 (現道部) SA0843 SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, 7×7ヶ小混合物 I (2. 35t/m3) , 7° ライムコート 各種. なし, 再生密粒度アス 1. 000 ㎡ 1, 127 S単 56号 | | LL FI | | | | 200 | |
| 00014 表層工 ③支線道路(現道部) 歩名 1.000 ㎡ 当たり算出 SA0843 SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m紀,30mm,7スファル混合物 I (2.35t/m3),7゚ライムコート 各種.なし,再生密粒度アス 1.000 ㎡ 1,127 1,127 S単 56号 | | 単 価 | | | | 233 | |
| 00014 表層工 ③支線道路(現道部) 歩名 1.000 ㎡ 当たり算出 SA0843 SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m紀,30mm,7スファル混合物 I (2.35t/m3),7゚ライムコート 各種.なし,再生密粒度アス 1.000 ㎡ 1,127 1,127 S単 56号 | | | | | | | |
| 00014 表層工 ③支線道路(現道部) 歩名 1.000 ㎡ 当たり算出 SA0843 SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m紀,30mm,7スファル混合物 I (2.35t/m3),7゚ライムコート 各種.なし,再生密粒度アス 1.000 ㎡ 1,127 1,127 S単 56号 | | | | | | | |
| ③支線道路(現道部) n² 1.000 m² 当たり算出 SA0843 SP 表層(車道・路肩部) 3.0m組,30mm,7スファル混合物 I (2.35t/m3),7゚ライムコート 各種、なし、再生密粒度アス 1.000 m² 1,127 S単 56号 | | | | | | | |
| SA0843 SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, 7スファル/混合物 I (2.35t/m3) , プライムコート 各種. なし, 再生密粒度アス 1.000 ㎡ 1, 127 S単 56号 | 000014 | | | 2 | | - ^^ * | |
| 3.0m組,30mm,7ススアットト混合物 I (2.35t/m3) , プライムコート 各種、なし,再生密粒度アス 1.000 ㎡ 1,127 8単 56号 | SA0843 | | | mf | | 1.000 m² | 当たり算出 |
| 光楽声 | | | 1.000 | m² | 1, 127 | 1, 127 | |

| 工事別工 | 事名:本梅工区整備その1他工事 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------|--|----------|------|--------|-----------|-----------------|
| _ | 2 (13) 27 (1 | 奴 里 | - 中位 | 平 1川 | 並 観 | /用 45 |
| | ` ' | | | | | |
| | Δ N | | | | 1, 127 | |
| | <u> </u> | | | | 1, 121 | |
| | 単 価 | | | | 1, 127 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 15号 *** | | | | | |
| 000015 | 不陸正整 ④支線道路(拡幅部) | | m² | | 1 000 == | 歩A 当たり算出 |
| SA0831 | SP 不陸整正 | | 111 | | 1.000 III | ヨたり鼻山 ニー |
| | 有り,49mm以上55mm未満,再生クラッシャーラン RC-40,なし | 1. 000 | m² | 232. 8 | 233 | S単 51号 |
| | 合 計 | | | | 233 | |
| | П ВІ | | | | 200 | |
| | 単 価 | | | | 233 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 16号 *** | | | | | |
| 000016 | 表層工 ④支線道路(拡幅部) | | m² | | 1 000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0843 | SP 表層(車道・路肩部) | | 111 | | 1.000 III | ヨたり昇山 |
| | 3.0m超,30mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス | 1. 000 | m² | 1, 127 | 1, 127 | S単 57号 |
| | עב (13) עב | | | | | |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 1, 127 | |
| | 単 価 | | | | 1, 127 | |
| | 単 価 | | | | 1, 121 | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 17号 *** | | | | | |
| 000017 | 海水処理工 | | | | | 歩A |
| | 標準型 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| S10012 | 暗渠排水工(バックホウ掘削) | 119. 000 | | 77 | 0 162 | S単 23号 |
| S10016 | 0.5m 暗渠排水工(被覆材投入) | 119.000 | m | 11 | 9, 103 | 3年 23万 |
| | 砕石 | 119. 000 | m | 392 | 46, 648 | S単 24号 |
| J03102 | 単粒度砕石 4号 30~20mm | 10. 700 | m3 | 3, 600 | 38, 520 | |
| S10018 | 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) | 10.700 | IIIO | 0, 000 | | |
| | 機械,暗渠排水管(定尺管),不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ2.0t,50mを超え10 | 119. 000 | m | 19 | 2, 261 | S単 26号 |
| | Om以下,なし | | | | | |
| S02116 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) | | | | | |
| | 有孔管, 呼径 φ 75, , | 111. 000 | m | 585 | 64, 935 | S単 8号 |
| | 合 計 | | | | 161, 527 | |
| | LI HI | | | | | |
| | 単 価 | | | | 161, 527 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000010 | *** B単一 18号 *** | | | | | JE A |
| | 接合部品 管渠排水管設置(圃場部) | | 式 | | 1 000 = | 歩A 当たり算出 |
| | ポリエチレン暗渠排水管接合部品 | | | | | |
| 200110 | ソケット、 φ 75,, | 2. 000 | 個 | 1, 500 | 3, 000 | S単 9号 |
| 302116 | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径75 長4.0m,, | 2. 000 | 本 | 1, 330 | 2, 660 | S単 10号 |
| S02116 | 水平水閘 | | | | | |
| <u> </u> | φ75,, | 2. 000 | 個 | 7, 340 | 14, 680 | S単 11号 |
| | 合 計 | | | | 20, 340 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 20, 340 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000019 | *** B単一 19号 *** 漏水対策工 | | | | | 歩A |
| | | | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| S15003 | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) | F 001 | - | | | 2,11 |
| SA0101 | 表土堀削,なし SP 掘削 | 5. 000 | m² | 64 | 320 | S単 27号 |
| 540101 | 去砂,上記以外(小規模),-,-,-,標準以外,-,-,- | 2. 700 | m3 | 2, 241 | 6, 051 | S単 33号 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| | 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(I) SP 基面整正 | 2. 700 | m3 | 2, 830 | /, 641 | S単 1号 |
| 5110101 | 基面整正 | 2. 500 | m² | 422. 1 | 1, 055 | S単 37号 |
| | SP 法面整形 | | | = | | |
| | 盛土部,有り,有り,砂及び砂質土、粘性土, | 6. 400 | m² | 1, 295 | 8, 288 | S単 38号 近畿農政局 |

| 工事別工 | 事名:本梅工区整備その1他工事 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------|---|---------|--------------|--------|----------|----------|
| _ | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) | 奴 里 | 平位 | 中 加 | 並(銀 | 1/順 - 写 |
| | 表土埋戻,なし | 5. 000 | m² | 65 | 325 | S単 28号 |
| S06008 | 遮水シート布設1.5mm | 6. 400 | m² | 3. 538 | 22 643 | S単 22号 |
| | 1. 011111 | 0. 400 | 111 | 0, 000 | 22, 040 | 3 年 22 万 |
| | 숌 카 | | | | 46, 323 | |
| | 単 価 | | | | 4, 632 | |
| | -T 1944 | | | | ,, | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 20号 *** | | | | | |
| 000020 | 法面復旧 | | | | | 歩A |
| \$40101 | SP 掘削 | | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| SAU101 | 土砂, 上記以外(小規模), -, -, -, 標準, -, -, - | 22. 500 | m3 | 1, 077 | 24, 233 | S単 34号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | 4 600 | | 0.004 | 15 150 | - " |
| S01082 | 粘性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(I) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) | 4. 600 | m3 | 3, 294 | 15, 152 | S単 2号 |
| 001002 | 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, なし | 17. 900 | m3 | 534 | 9, 559 | S単 3号 |
| SA0152 | SP 法面整形 | 20.700 | 2 | 606.0 | 00.460 | S単 39号 |
| | 盛土部,有り,無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし | 32. 700 | m² | 686. 9 | 22, 462 | S単 39号 |
| | 合 計 | | | | 71, 406 | |
| | \\ | | | | 7, 141 | |
| | 単 価 | | | | /, 141 | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 21号 *** | | | | | |
| 000021 | 湧水処理工 | | | | | 歩A |
| | 標準型 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| S10012 | 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5m | 55. 000 | m | 77 | 1 225 | S単 23号 |
| S10016 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 33.000 | 111 | 11 | 4, 200 | 3年 23万 |
| | 砕石 | 55. 000 | m | 392 | 21, 560 | S単 24号 |
| J03102 | 単粒度砕石 4号 30~20mm | 5. 000 | m3 | 3, 600 | 18, 000 | |
| S10018 | 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) | 0.000 | mo | 3, 333 | 10,000 | |
| | 機械,暗渠排水管(定尺管),不整地運搬車クローラ型油圧ダンプ2.0t,50mを超え10 | 55. 000 | m | 19 | 1, 045 | S単 26号 |
| | 0m以下,なし | | | | | |
| S02116 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) | | | | | |
| | 有孔管, 呼径 φ 75, , | 55. 000 | m | 585 | 32, 175 | S単 8号 |
| | 合 計 | | | | 77, 015 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 77, 015 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000022 | *** B単一 22号 *** 湧水処理工 | | | | | 歩A |
| | 法面型 | | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| S15003 | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土堀削, なし | 1. 500 | ² | 64 | 96 | S単 27号 |
| SA0101 | 表工堀削,なし SP 掘削 | 1. 500 | m² | 04 | 90 | O F 217 |
| | 土砂, 上記以外(小規模), -, -, -, 標準以外, -, -, - | 5. 200 | m3 | 2, 241 | 11, 653 | S単 33号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(I) | 2. 500 | m3 | 2, 830 | 7 075 | S単 1号 |
| SA0152 | おり もり 直上, 種族, はないけってきさ出し, 振動シバック(1) SP 法面整形 | | шо | | 7,073 | J- 19 |
| 015000 | 盛土部,有り,砂及び砂質土、粘性土, | 8. 300 | m² | 1, 295 | 10, 749 | S単 38号 |
| 215003 | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻, なし | 1. 500 | m² | 65 | 98 | S単 28号 |
| S10016 | 暗渠排水工(被覆材投入) | | | | | |
| T09109 | 幹石 単粒度砕石 | 10. 000 | m | 298 | 2, 980 | S単 25号 |
| J03102 | 甲程度作句 4号 30~20mm | 2. 700 | m3 | 3, 600 | 9, 720 | |
| | | | | | | |
| <u> </u> | 合 計 | | | | 42, 371 | |
| | 単 価 | | | | 4, 237 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 23号 *** | | | | | |
| 000023 | 表面水処理工 | | *** | | 10.000 | 歩A |
| S15003 | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) | | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| | 表土堀削,なし | 7. 000 | m² | 64 | 448 | S単 27号 |
| SA0101 | SP 掘削 | 3. 100 | 0 | 2, 241 | 6 0.47 | S単 33号 |
| S01041 | 土砂,上記以外(小規模),-,-,-,標準以外,-,-,- 人力土工(盛土・埋戻) | ა. 100 | m3 | 2, 241 | 0, 947 | 0年 33万 |
| | 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(I) | 1. 300 | m3 | 2, 830 | 3, 679 | S単 1号 |
| S15003 | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻、なし | 3. 000 | m² | 65 | 105 | S単 28号 |
| | 女上生灰, はし | ა. 000 | 111 | 00 | 190 | <u> </u> |

| 工事別工 | 事名:本梅工区整備その1他工事 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---------|-----|----------|----------|-------------|
| | SP 型枠 | | | | | |
| SA0311 | <u>一般型枠, 均しコンクリート</u> SP コンクリート | 1. 000 | m² | 4, 325 | 4, 325 | S単 47号 |
| | 無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設、計上する、-、特殊養生(練炭、ジェットヒ-タ)、-、、-、、、なし、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | 0. 300 | m3 | 32, 600 | 9, 780 | S単 45号 |
| S05801 | U形側溝 | | | | | |
| | <u>U型側溝, 昼間施工, L=600, 60kg/個以下, なし, −, −, 基礎砕石の施工無し, 再利用</u> 撤去を行なわない | 10. 000 | m | 3, 292 | 32, 920 | S単 21号 |
| S02116 | 鉄筋コンクリートU形 | 10.700 | - | 1 000 | 20.010 | - '' |
| | 300A 長600mm,, | 16. 700 | 個 | 1, 390 | | S単 12号 |
| | 合 計 | | | | 81, 507 | |
| | 単 価 | | | | 8, 151 | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 24号 *** | | | | | |
| 000024 | 用水路溢水対策 | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0101 | SP 掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, -, 標準以外, -, -, - | 1. 200 | m3 | 2, 241 | 2 689 | S単 33号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | 0. 900 | | 2, 830 | | S単 1号 |
| SA0151 | <u>砂・砂質上, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(I)</u> SP 基面整正 | | m3 | | | |
| SA0152 | 基面整正 SP 法面整形 | 1. 200 | m² | 422. 1 | 507 | |
| SA0312 | 盛土部,有り, 6り, 砂及び砂質土、粘性土, SP 型枠 | 4. 200 | m² | 1, 295 | 5, 439 | S単 38号 |
| | 一般型枠, 小型構造物 | 7. 000 | m² | 7, 686 | 53, 802 | S単 48号 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物, パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8- | 0. 600 | m3 | 30, 960 | 18, 576 | S単 46号 |
| | 25 (20) (高炉B) W/C65% | | | | | |
| | 合 計 | | | | 83, 560 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 8, 356 | |
| | | | | | | |
| 000025 | *** B単一 25号 *** 水路目地補修 | | | | | 歩A |
| | UF-400 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| T00015 | 水路洗浄工 | 1. 000 | 箇所 | 1, 266 | 1, 266 | T単 2号 |
| T00006 | 目地補修工 (遮水シート L=0.93m) | 1. 000 | 箇所 | 13, 372 | 13, 372 | T単 1号 |
| | 合 計 | | | | 14, 638 | |
| | 単 価 | | | | 14, 638 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000026 | *** B単一 26号 *** 角落し設置 | | | | | 歩A |
| S02116 | 等辺山形鋼(SS400) | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| | 中形 厚6~9 辺50~75,, アンカーボルト | 0. 023 | ton | 124, 000 | 2, 852 | S単 16号 |
| | $M10 \times 45$,, | 25. 000 | 本 | 38 | 950 | S単 17号 |
| | 電気溶接 すみ肉溶接, 6mm | 2. 600 | m | 816 | 2, 122 | S単 4号 |
| S02116 | 堰板 杉材 H200×B1800×t30,, | 0. 010 | m3 | 77, 000 | 770 | S単 18号 |
| | 合 計 | | | | 6, 694 | |
| | | | | | 6, 694 | |
| | 単 価 | | | | 0, 094 | |
| | *** B単一 27号 *** | | | | | |
| 000027 | 表土剥ぎ・戻し | | 2 | | 1 000 2 | 歩A |
| S15003 | 表土はぎ | | m² | | | 当たり算出 |
| S15003 | 表土堀削,なし表土埋戻し | 1. 000 | m² | 64 | 64 | S単 29号 |
| | 表土理戻,なし 耕地復旧(耕起) | 1. 000 | m² | 65 | 65 | S単 30号 |
| 510001 | 無 | 1. 000 | m² | 21 | 21 | S単 31号 |
| | 合 計 | | | | 150 | |
| | | | | | | 近畿農政局 |

| 工事名 | 本梅工区整備その1他工事 | 工事別工事名:本梅工区整備その1他工事

| ユード | 事名:本梅工区整備その1他工事 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---------|------------------------------|--------|-----|---------|----------------------|-------------|
| | | | | , ,, | | |
| | 単 価 | | | | 150 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000028 | *** B単一 28号 *** 敷鉄板設置・撤去 | | | | | 歩A |
| | 22×1524×3048 | | m² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | 敷鉄板設置・撤去工 | 1 000 | 2 | 446 | 440 | 0.14 0.0 E |
| | 設置~賃料~撤去,5,1,なし | 1. 000 | m² | 446 | 446 | S単 32号 |
| | 금 計 | | | | 446 | |
| | 単 価 | | | | 446 | |
| | -+- IIII | | | | 440 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 29号 *** | | | | | |
| 000029 | 表土剥ぎ・戻し | | 2 | | | 歩A |
| S15003 | 表土はぎ | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 表土堀削,なし | 1. 000 | m² | 64 | 64 | S単 29号 |
| | 表土埋戻し表土埋戻,なし | 1. 000 | m² | 65 | 65 | S単 30号 |
| | 表工程庆, なし 耕地復旧(耕起) | 1.000 | III | 03 | 03 | 3年 30万 |
| | 無 | 1. 000 | m² | 21 | 21 | S単 31号 |
| | 合 計 | | | | 150 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 150 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000030 | *** B単一 30号 *** 敷鉄板設置・撤去 | | | | | 歩A |
| | $22 \times 1524 \times 3048$ | | m² | | 1.000 m² | 当たり算出 |
| | 敷鉄板設置・撤去エ | 1 000 | 2 | 446 | 446 | S単 32号 |
| | 設置~賃料~撤去,5,1,なし | 1. 000 | m² | 440 | 440 | S単 32号 |
| | 合 計 | | | | 446 | |
| | 単 価 | | | | 446 | |
| | Ф Щ | | | | 440 | |
| | | | | | | |
| | *** B単一 31号 *** | | | | | |
| 000031 | 安全対策 | | | | | 歩A |
| \$09115 | 交通誘導警備員 交通誘導警備員B | | 人 | | 1.000 人 | 当たり算出 |
| 302113 | 文 | 1. 000 | 人 | 12, 075 | 12, 075 | S単 6号 |
| | Λ 31 | | | | 10.075 | |
| | 合 計 | | | | 12, 075 | |
| | 単 価 | | | | 12, 075 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000000 | *** B単一 32号 *** | | | | | JE A |
| 000032 | 安全対策 交通誘導警備員 | | 人 | | 1. 000 Å | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 交通誘導警備員B | | | | | |
| | | 1. 000 | 人 | 12, 075 | 12, 075 | S単 7号 |
| | 合 計 | | | | 12, 075 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 12, 075 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | 、 に後曲なり |

| | 事名:本梅工区整備その1他工事 | | | | | |
|----------|---|----|----------|----------|-----|-------------|
| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| CO1041 | *** S単一 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| 501041 | 人力工工(盛工・埋戻) | | | | | |
| | 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(I) | | m3 | 2, 830 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 2号 *** | | | , | | , |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| | 粘性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(I) | | m3 | 3, 294 | | 歩A・単A |
| 001000 | *** S単一 3号 *** | | | | | |
| S01082 | 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) | | | | | |
| | 無国工(版朝) / 州国以2. 3間不同/ 築堤・埋戻, 0. 8~1. 1ton, なし | | m3 | 534 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 4号 *** | | ano ano | 30. | | 711 |
| S02101 | 電気溶接 | | | | | |
| | 電気溶接 | | | | | |
| | すみ肉溶接, 6mm | | m | 816 | | 歩A・単A |
| 200115 | *** S単一 5号 *** | | | | | |
| 802115 | <u>普通作業員</u> 普通作業員 | | | | | |
| | 百世仆未貝 | | | 21, 105 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 6号 *** | | | 21, 100 | | 971 +11 |
| S02115 | 交通誘導警備員B | | | | | |
| | 交通誘導警備員B | | | | | |
| | | | 人 | 12, 075 | | 歩A・単A |
| I | *** S単一 7号 *** | | | | | |
| S02115 | 交通誘導警備員B | | | | | |
| 1 | 交通誘導警備員B | | 人 | 12, 075 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 8号 *** | | | 12, 0/3 | | グロ・キロ |
| S02116 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) | | | | | |
| | 高密度ポリエチレン管 (ダブル構造) | | | | | |
| | 有孔管, 呼径 φ 75, , | | m | 585 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 9号 *** | | | | | |
| S02116 | ポリエチレン暗渠排水管接合部品 | | | | | |
| | ポリエチレン暗渠排水管接合部品 | | /mm | 1. 500 | | 15. A 334 A |
| | ソケット、 ₆ 75,, *** S単- 10号 *** | | 個 | 1, 500 | | 歩A・単A |
| S02116 | では、 | | | | | |
| 502110 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | | | | | |
| | 薄肉管VU 径75 長4.0m,, | | 本 | 1, 330 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 11号 *** | | | | | |
| S02116 | 水平水閘 | | | | | |
| | 水平水閘 | | | 7.040 | | |
| | φ75,, *** S単- 12号 *** | | 個 | 7, 340 | | 歩A・単A |
| \$09116 | *** S 早 - 12 元 * * * * * * * * * * * * * * * * * * | | | | | |
| 302110 | 鉄筋コンクリートU形 | | | | | |
| | 300A 長600mm,, | | 個 | 1, 390 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 13号 *** | | | | | |
| S02116 | Hyperシンプルシート | | | | | |
| | Hyperシンプルシート | | | | | |
| | 100×3000,, | | 巻 | 8, 400 | | 歩A・単A |
| 000110 | *** S単一 14号 *** | | | | | |
| 302110 | シーラントマスターシーラントマスター | | | | | |
| 1 | シリコーン混和物 330ml/本,, | | 本 | 1, 020 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 15号 *** | | <u> </u> | ., 520 | | 1 |
| S02116 | プライマー | | | | | |
| | プライマー | | | | | |
| | シリコーン溶液(トルエン), 250g/缶,, | | 缶 | 2, 160 | | 歩A・単A |
| 000110 | *** S単一 16号 *** | | | | | |
| 502116 | 等辺山形鋼(SS400) 等辺山形鋼(SS400) | | | | | |
| | 中形 厚6~9 辺50~75,, | | ton | 124, 000 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 17号 *** | | | .21, 000 | | T.1 |
| S02116 | アンカーボルト | | | | | |
| | アンカーボルト | | | | | |
| <u> </u> | M10×45,, | | 本 | 38 | | 歩A・単A |
| 0000 | *** S単一 18号 *** | | | | | |
| S02116 | | | | | | |
| | 堰板 杉材 H200×B1800×t30,, | | m3 | 77, 000 | | 歩A・単A |
| H | 杉村 n200へb1600へt50,, *** S単一 19号 *** | | IIIO | 77,000 | | グロ 平八 |
| S02123 | 建設廃材 | | | | | |
| | 建設廃材 | | | | | |
| | アスファルトコンクリート廃材 | | m3 | 1, 880 | | 歩A・単A |
| 1 | *** S単一 20号 *** | | | | | |
| S02123 | 建設廃材 | | | | | |
| | 建設廃材 | | | 1 000 | | 15 A . 14 A |
| — | アスファルトコンクリート廃材 *** S単- 21号 *** | | m3 | 1, 880 | | 歩A・単A |
| \$05801 | *** S 早 - 21号 *** U形側溝 | | | | | |
| 505601 | 【排水構造物工】 | | | | | |
| 1 | U型側溝, 昼間施工, L=600, 60kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利用 | | m | 3, 292 | | 歩A・単A |
| | 撤去を行なわない | | | | | |
| | | | | | | |

| | 事名:本梅工区整備その1他工事 | w = | 2771. |) // /m² | A der | T the de |
|---------|--|-----|-------|----------|-------|------------|
| コード | 名 称 (規 格) *** S単- 22号 *** | 数 量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| \$06008 | *** 5単- 22号 *** 遮水シート布設 | | | | | |
| 300000 | <u> </u> | | | | | |
| | 1. 5mm | | m² | 3, 538 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 23号 *** | | | | | |
| | 暗渠排水工(バックホウ掘削) | | | | | |
| | 暗渠排水工(バックホウ掘削) | | | | | |
| | 0.5m *** S単- 24号 *** | | m | 77 | | 歩A・単A |
| \$10016 | *** 5 早 - 24 元 *** 暗渠排水工(被覆材投入) | | | | | |
| | 暗渠排水工(被覆材投入) | | | | | |
| | 幹 石 | | m | 392 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 25号 *** | | | | | |
| S10016 | 暗渠排水工(被覆材投入) | | | | | |
| | 暗渠排水工(被覆材投入) | | | | | |
| | 砕石 | | m | 298 | | 歩A・単A |
| C10010 | *** S単一 26号 *** | | | | | |
| | 暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管)) 暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管)) | | | | | |
| | 機械,暗渠排水管(定尺管),不整地運搬車クワーラ型 油圧ダンプ2.0t,50mを超え10 | | m | 19 | | 歩A・単A |
| | Om以下,なし | | | | | · |
| | | | | | | |
| | *** S単一 27号 *** | | | | | |
| | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) | | | | | |
| | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) | | 2 | 64 | | ња. жа |
| | 表土堀削,なし *** S単一 28号 *** | | m² | 04 | | 歩A・単A |
| S15003 | 耕地復旧(表土掘削·埋戻) | | | | | |
| | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) | | | | | |
| | 表土埋戻,なし | | m² | 65 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 29号 *** | | | | | |
| | 表土はぎ | | | | | |
| | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) | | 2 | CA | | IF A 324 A |
| | 表土堀削,なし *** S単一 30号 *** | | m² | 64 | | 歩A・単A |
| S15003 | 表土埋戻し | | | | | |
| | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) | | | | | |
| | 表土埋戻,なし | | m² | 65 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 31号 *** | | | | | |
| | 耕地復旧(耕起) | | | | | |
| | 耕地復旧(耕起) | | 2 | 0.1 | | |
| | 無 | | m² | 21 | | 歩A・単A |
| C100E4 | *** S単一 32号 *** 敷鉄板設置・撤去工 | | | | | |
| 310034 | 敷鉄板設置・撤去工 | | | | | |
| | 設置~賃料~撤去, 5, 1, なし | | m² | 446 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 33号 *** | | | | | |
| | SP 掘削 | | | | | |
| | SP 掘削 | | | | | |
| | 土砂, 上記以外(小規模), -, -, -, 標準以外, -, -, - | | m3 | 2, 241 | | 歩A・単A |
| CA0101 | *** S単一 34号 *** | | | | | |
| SA0101 | SP 掘削 SP 掘削 | | | | | |
| | 土砂, 上記以外(小規模), -, -, -, 標準, -, -, - | | m3 | 1, 077 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 35号 *** | | | | | |
| | SP 床掘り | | | | | |
| | SP 床掘り | | | | | the a SV |
| | 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし *** S単- 36号 *** | | m3 | 288. 5 | | 歩A・単A |
| \$40191 | *** S早- 36号 *** SP 土砂等運搬 | | | | | |
| | SP 土砂等運搬 | | | | | |
| | 標準, バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.5km | | m3 | 602. 7 | | 歩A・単A |
| | 以下 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 37号 *** | | | | | |
| | SP 基面整正 | | | | | |
| | SP 基面整正 基面整正 | | m² | 422. 1 | | 歩A・単A |
| | 基面登止 *** S単− 38号 *** | | 111 | 422. 1 | | ツロ・牛A |
| SA0152 | SP 法面整形 | | | | | |
| | SP 法面整形 | | | | | |
| | 盛土部, 有り, 有り, 砂及び砂質土、粘性土, | | m² | 1, 295 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 39号 *** | | | | | |
| | SP 法面整形 | | | | | |
| | SP 法面整形 盛土部, 有り, 無し, 샤質土、砂及び砂質土、粘性土, なし | | 2 | 686. 9 | | 歩A・単A |
| | 盤工部, 月り, 無し, パ質工、砂及い砂質工、粘性工, なし *** S単一 40号 *** | | m² | 000. 9 | | ツハ・早ハ |
| SA0221 | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | | | | | |
| | SP 殼運搬 | | | | | |
| | 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下, | | m3 | 3, 348 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 41号 *** | | | | | |
| | SP 殼運搬 | | | | | |
| | SP 殼運搬 ◆結構性性性 排除 | | 9 | 3, 348 | | #Λ.₩Λ |
| | 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下, *** S単- 42号 *** | | m3 | ა, ა48 | | 歩A・単A |
| SA0222 | *** S 単一 42 方 *** SP 舗装版破砕 | | | | | |
| J117666 | V* HIM SAZUATIA PI | | | | 1 | 近畿農政局 |

| | 事名:本梅工区整備その1他工事 | | | | | |
|----------|--|----|------|---------|----|-------------|
| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | SP 舗装版破砕 | | | | | |
| | アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし | | m² | 179 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 43号 *** | | | | | |
| SA0222 | SP 舗装版破砕 | | | | | |
| | SP 舗装版破砕 | | | | | |
| | アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし | | m² | 179 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 44号 *** | | | | | |
| SA0223 | SP 舗装版切断 | | | | | |
| | SP 舗装版切断 | | | | | |
| | アスファルト舗装版,15cm以下,-,- | | m | 547. 4 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 45号 *** | | | | | , |
| SA0311 | SP コンクリート | | | | | |
| | SP コンクリート | | | | | |
| | 無筋・鉄筋構造物, バックおウ (クレーン機能付) 打設, 計上する, -, 特殊養生(練炭、ジェットヒ | | m3 | 32, 600 | | 歩A・単A |
| | - タ), -, -, -, なし, 18-8-25 (20) (高炉B) W/C65% | | IIIO | 32, 000 | | 少れ・手ム |
| | 7), , , , , & C, 10 0 20 (20) (A] N - D) 11/ COOM | | | | | |
| | *** S単- 46号 *** | | | | | |
| CA0211 | SP コンクリート | | | | | |
| | SP コンクリート | | | | | |
| | | | | 00.000 | | the a NY a |
| | 小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8- | | m3 | 30, 960 | | 歩A・単A |
| | 25(20)(高炉B) W/C65% | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 47号 *** | | | | | |
| | SP 型枠 | | | | | |
| | SP 型枠 | | | | | |
| | 一般型枠,均しコンクリート | | m² | 4, 325 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 48号 *** | | | | | |
| | SP 型枠 | | | | | |
| | SP 型枠 | | | | | |
| | 一般型枠, 小型構造物 | | m² | 7, 686 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 49号 *** | | | | | |
| SA0831 | SP 不陸整正 | | | | | |
| | SP 不陸整正 | | | | | |
| | 有り,49mm以上55mm未満,再生粒度調整砕石 RM-30,なし | | m² | 249. 4 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 50号 *** | | | | | , |
| SA0831 | SP 不陸整正 | | | | | |
| | SP 不陸整正 | | | | | |
| | 有り、49mm以上55mm未満,再生クラッシャーラン RC-40,なし | | m² | 232. 8 | | 歩A・単A |
| | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 111 | 202. 0 | | グル 干八 |
| SAMOOT | , - | | | | | |
| | SP 不陸整正 | | | | | |
| | SP 不陸整正 左 N - 40 | | 2 | 000.0 | | 1E A . 34 A |
| <u> </u> | 有り,49mm以上55mm未満,再生クラッシャーラン RC-40,なし | | m² | 232. 8 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 52号 *** | | | | | |
| | SP 下層路盤(車道・路肩部) | | | | | |
| | SP 下層路盤(車道・路肩部) | | | | | |
| | 300mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40 | | m² | 938. 4 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 53号 *** | | | | | |
| SA0834 | SP 上層路盤(車道・路肩部) | | | | | |
| | SP 上層路盤(車道・路肩部) | | | | | |
| | 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,200mm | | m² | 967. 3 | | 歩A・単A |
| | *** S単一 54号 *** | | | | | |
| SA0843 | SP 表層(車道・路肩部) | | | | | |
| | SP 表層 (車道・路肩部) | | | | | |
| | 3.0m超,50mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),7°ライムコート 各種,なし,再生密粒度アス | | m² | 1, 661 | | 歩A・単A |
| | 37 (13) | | | ., | | , |
| | | | | | | |
| | *** S単一 55号 *** | | | | | |
| SA0843 | SP 表層 (車道・路肩部) | | | | | |
| | SF 表層 (車道・路肩部) | | | | | |
| | Sr 衣僧(単道・昭月司) 3.0m超,50mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス | | m² | 1, 661 | | 歩A・単A |
| | 3. 0回起, 30回点, / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | | 111 | 1, 001 | | グル 干八 |
| | ~/ (10) | | | | | |
| | *** S単一 56号 *** | | | | | |
| \$40040 | | | | | | |
| | SP 表層 (車道・路肩部) | | | | | |
| | SP 表層 (車道・路肩部) | | 3 | 1 107 | | # A . ₩ A |
| | 3.0m超,30mm,アスファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス | | m² | 1, 127 | | 歩A・単A |
| | עב (13) | | | | | |
| ļ | 1.1.1 O. E. E. E | | | | | |
| 0400:- | *** S 単一 57号 *** | | | | | |
| | SP 表層(車道・路肩部) | | | | | |
| | SP 表層(車道・路肩部) | | | 4 407 | | ile . W |
| | 3.0m起,30mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),7°ライムコート 各種,なし,再生密粒度7ス | | m² | 1, 127 | | 歩A・単A |
| | コン (13) | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** T単一 1号 *** | | | | | |
| T00006 | 目地補修工 | | | | | |
| | | | | | | |
| | (遮水シート L=0.93m) | | 箇所 | 13, 372 | | 歩A・単A |
| | *** T単- 2号 *** | | | | | |
| T00015 | 水路洗浄工 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | 箇所 | 1, 266 | | 歩A・単A |
| | | | | , | | · · |
| | | | | | | |
| | | | | | | 近畿農政局 |

| 工事別工 | | | | | | |
|---------|--|---------------|--------|-------------------------|------------------------|---------------|
| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| | | | | | | |
| | *** S単- 1号 *** | | | | | the A |
| 001041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| 501041 | 人力上工(盛上・埋戻) | | m3 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | ヨたり昇山 |
| | 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(I) | | | 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 | はね付け+まき出し | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4) 締固め区分 | 振動コンハ゜クタ(I) | | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0. 200 | | 22. 155 | 4, 431 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0. 200 | | 22, 100 | 4, 431 | |
| K01005 | 自趣作業具 | 1. 110 | | 21, 105 | 23, 427 | |
| Y00004 | 諸雑費 | | | 2., | 20, 12, | |
| | 10% | 0. 100 | | 4, 431 | 443 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 28, 301 | 10.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 2, 830 | |
| | 単 価 | | m3 | | 2, 030 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 2号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | | 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 粘性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(I) 1) 土質区分 | 粘性土・礫質土 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 1) 工質区分 2) 作業区分 | 相性土・繰貨土 埋戻 | | 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 | |
| | 3)施工区分 | はね付け+まき出し | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4) 締固め区分 | 振動コンパクタ(I) | | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| | | 0. 200 | 人 | 22, 155 | 4, 431 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1 000 | ١. | 01 105 | 00.070 | |
| V00004 | ⇒W. 146-288. | 1. 330 | 人 | 21, 105 | 28, 070 | |
| Y00004 | 百雜賞 10% | 0.100 | | 4, 431 | 443 | |
| | 10/0 | 0.100 | | 4, 431 | 443 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 32, 944 | 10.000 m3 |
| | —————————————————————————————————————— | | | | , | |
| | 単 価 | | m3 | | 3, 294 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 3号 *** | | | | | 歩A |
| \$01089 | 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) | | m3 | | 1 000 ⊟ | 歩A 当たり算出 |
| 501004 | 新国工(振動)/ 新国 Ø 2.5m未満) 締固工(振動) | | - IIIO | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルッチ山 |
| | 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, なし | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)工種区分 | 築堤・埋戻 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) 規格区分(ton) | 0.8~1.1ton | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3) 長期割引単価区分 | なし | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| F04081 | 振動ローラ[ハンドガイド式] | 1 440 | _ | 0.050 | 0.010 | |
| D9 4000 | 質量0.8~1.1 t | 1. 440 | 日 | 2, 650 | 3, 816 | |
| P34029 | 軽油パートル給油 | 5. 300 | L | 138 | 731 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 5. 300 | L | 130 | /31 | |
| | | 1. 000 | 人 | 22, 155 | 22, 155 | |
| | | | | , | | 算出数量 |
| | 승 計 | | | | 26, 702 | 50.000 m3 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 534 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 4号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| S02101 | 電気溶接 | | m | | 1. 000 m | 当たり算出 |
| | 電気溶接 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | すみ肉溶接, 6mm |) 1 >+14 | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)溶接区分 | すみ肉溶接 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)板厚区分(mm) | 6mm | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | | | | (木牧时间・0.0 | 週1小・4週81小以上 | |
| P35005 | 電気溶接棒 | | | | | |
| | 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm | 0. 090 | kg | 357 | 32 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.550 | | | 1 | |
| | | 0. 010 | 人 | 24, 780 | 248 | |
| R01011 | 溶接工 | | | | | |
| Do o | * / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | 0.010 | 人 | 27, 930 | 279 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.010 | , | 01 105 | 011 | |
| M27/129 | 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] | 0.010 | 人 | 21, 105 | 211 | |
| 36£12n | 电风俗依例[7 4~6 //4/2 / 7 // // // / 1 // / 1 // 4 // 4 // 4 | 0.010 | | 1, 810 | 18 | |
| | 1767 N H 176 PE 1780 P V V I | 0.010 | . н | 1,010 | , 10 | この後 曲 オレロ |

| 工事別工 | 事名:本梅工区整備その1他工事 名 称 | 数量 | | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----------------|--------|-----|-------------------------|-------------------------|-----------------|
| P34029 | | 数 里 | | 中亚 | 中 加 | 並 領 | 1 |
| 101020 | パール給油 | | 0. 200 | L | 138 | 28 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 816 | 1.000 m |
| | 単 価 | | | m | | 816 | |
| | - | | | 111 | | 010 | |
| | | | | | | | |
| | - W | | | | | | |
| | *** S単一 5号 *** | | | | | | 歩A |
| S02115 | 普通作業員 | | | , | | 1.000 人 | 1 |
| 502110 | 普通作業員 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | - 1/C / # H |
| | | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) 労務コード | R01003 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) 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 | |
| | | | | | (木)人(大)(1)(1)(1) | 一种小子阿0小公工 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | | |
| | | | 1. 000 | 人 | 21, 105 | 21, 105 | |
| | A at | | | | | 21 105 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 21, 105 | 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | | 21, 105 | |
| | | | | | | =:,:30 | |
| | | | | | | | |
| | ルルル CH_ &口. | | | | | | |
| | *** S単一 6号 *** | <u> </u> | | | | | 歩A |
| S02115 | 交通誘導警備員B | | | 人 | | 1.000 人 | - |
| | 交通誘導警備員B | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | A 31/2 He | Para 200 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) 労務ュート。 2) 労務単価算定区分 | R01032 基(B) | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2) 力伤甲侧昇足凸汀 | 左(D) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | DRIX.VING. ST | Zam Izaomoriz | |
| R01032 | 交通誘導警備員B | | | | | | |
| | | | 1.000 | 人 | 12, 075 | 12, 075 | //r 11.4/2 E |
| | 合 計 | | | | | 12 075 | 算出数量 1.000 人 |
| | Ц П | | | | | 12,073 | 2.000 / |
| | 単 価 | | | | | 12, 075 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単一 7号 *** | | | | | | |
| | . • | | | | | | 歩A |
| S02115 | 交通誘導警備員B | | | 人 | at an // n · · · | | 当たり算出 |
| | 交通誘導警備員B | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 労務コード | R01032 | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補止: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 | |
| Dozo | 小/2式 光帯 ロ カ | - | | | | | |
| KU1032 | 交通誘導警備員B | | 1. 000 | 人 | 12, 075 | 12, 075 | |
| | | | 1. 000 | | 12, 073 | 12,073 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 12, 075 | 1.000 人 |
| | | | 7 | _ | | 10.0== | |
| | 単 価 | | | | | 12, 075 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単一 8号 *** | | | | | | |
| 000110 | | | | | | 1 000 4 14 14 | 歩A |
| 502116 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) | 1 | | m | 時間的制約:なし | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 | ヨにり昇田 |
| | 有孔管, 呼径 φ 75, , | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) 資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96009 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96009 | 高密度ポリエチレン管(ダプル構造) | | | | | | |
| | 有孔管, 呼径 φ 75 | | 1. 000 | m | 585 | 585 | |
| | Λ | | 7 | | | 505 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 585 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | 585 | |
| | ; p=- | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ネネネ | | | | | | |
| | *** S単- 9号 *** | + | | | | | 歩A |
| S02116 | ポリエチレン暗渠排水管接合部品 | | | 個 | | 1.000 各単位 | |
| | ポリエチレン暗渠排水管接合部品 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| 1 | ソケット、φ75,, | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |

| 工事名 | 本梅工区整備その1他工事 | | | | | | |
|--------|-----------------------------|-------------|--------|----|--|----------------|-------------------|
| 工事別工 | 事名:本梅工区整備その1他工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| | 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) | P96070 | | | 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 | |
| I | 4) 施設機械資材単価コード(K) | | | | DK IX-11 Inj. o. o | MAN MONION | |
| | ポリエチレン暗渠排水管接合部品 | | | | | | |
| I | ホリエアレン暗染排水官接合部面 ソケット、φ75 | | 1. 000 | 個 | 1, 500 | 1.500 | |
| | <u> 27 9 Γ, φ /δ</u> | | 1.000 | 旭 | 1, 300 | 1, 500 | AME I I I MI I II |
| | | | | | | 4 500 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1,500 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 1,500 | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 10号 *** | | | | | | |
| | | | | 1. | | - 000 FW | 歩A |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | | | 本 | - L DD 11 (L L L L L L L L L L L L L L L L L L | 1.000 各単位 | . 当たり昇出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 薄肉管VU 径75 長4.0m,, | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) 資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) 地域資材単価コード (P) | P05037 | | | 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) | | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | | | | | | |
| 20001 | | | 1. 000 | 本 | 1, 330 | 1, 330 | |
| | 付け日 10 | | 1.000 | 4 | 1, 330 | 1, 330 | 當山料 甲 |
| | Α =1 | | | | | 1 000 | 算出数量 |
| | 合計 | | | | | 1, 330 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 1, 330 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ◆◆◆ ○出_ 11 □. ◆◆◆ | | | | | | |
| | *** S単- 11号 *** | | | | | | III A |
| | | | | _ | | | 歩A |
| | 水平水閘 | | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 水平水閘 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | φ 75, , | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | <u></u> |
| | 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 | |
| I | 2) 地域資材単価コード (P) | P96001 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (1) | 1.0001 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | 17人12年4月日・0・0 | №171・12四0171以上 | |
| | 4) 施設機械資材単価コード(K) | | | | | | |
| P96001 | 水平水閘 | | | _ | | | |
| | φ 75 | | 1.000 | 個 | 7, 340 | 7, 340 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 7, 340 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 7, 340 | |
| | т ш | | | | | 7,510 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 12号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 歩A |
| 02116 | 鉄筋コンクリートU形 | | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 鉄筋コンクリートU形 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 300A 長600mm, , | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) 資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | | | | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P12005 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | | |
| I | 鉄筋コンクリートU形 | | | | | | |
| | 300A 長600mm | | 1. 000 | 個 | 1, 390 | 1, 390 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1 390 | 1.000 各単位 |
| | н г | | | | | ., 550 | pa T 12/2 |
| | 単 価 | | | | | 1, 390 | |
| | 井 逥 | | | | | 1,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 13号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 歩A |
| 02116 | Hyperシンプルシート | | | 巻 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | Hyperシンプルシート | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| I | 100×3000, | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | | | | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96013 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | | |
| 96013 | Hyperシンプルシート | | | | | | |
| | 100×3000 | | 1.000 | 巻 | 8, 400 | 8, 400 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 8 400 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | -, .,, | 1 1 |
| | 単 価 | | | | | 8, 400 | |
| | 平 岬 | | | | | 0, 400 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 14号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 近樂農政長 |

工事別工事名:本梅工区整備その1他工事

| | 事名:本梅工区整備その1他工事 | ₩. F. | | 334 FP |) | A 455 | /#: |
|----------|--|---------------------------------------|--------|--------|--------------|------------|---|
| コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| \$00116 | シーラントマスター | | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A |
| 302110 | シーラントマスター | | | 44 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルッチ山 |
| | シリコーン混和物 330ml/本,, | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96003 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | | |
| P96003 | シーラントマスター シリコーン混和物 330ml/本 | | 1. 000 | + | 1, 020 | 1, 020 | |
| | シリコーン | | 1.000 | 本 | 1, 020 | 1,020 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1 020 | 1.000 各単位 |
| | Ш н | | | | | ., 020 | 11000 11 - 12 |
| | 単 価 | | | | | 1, 020 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 15号 *** | | | | | | 歩A |
| \$09116 | プライマー | | | 缶 | | 1.000 各単位 | |
| 302110 | プライマー | | | Щ | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | , ヨルり昇山 |
| | シリコーン溶液(トルエン), 250g/缶,, | | | | 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 | プライマー | | | | | | |
| | シリコーン溶液(トルエン), 250g/缶 | | 1. 000 | 缶 | 2, 160 | 2, 160 | Mr. II. W |
| | Λ 31 | | | | | 0.100 | 算出数量 |
| \vdash | 合 計 | | | | | 2, 160 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | 2, 160 | |
| | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | | | | | 2,100 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 16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6~9 辺50~75,, | Let I I N Mar I I (- 22) | | | 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) | P18445 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P18445 | 等辺山形鋼(SS400) | | | | | | |
| 110110 | 中形 厚6~9 辺50~75 | | 1. 000 | ton | 124, 000 | 124, 000 | |
| | - · · · · · · · - · · - · · · · · · · · | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 124, 000 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 124, 000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 17号 *** | | | | | | |
| | 11.7 | | | | | | 歩A |
| S02116 | アンカーボルト | | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | アンカーボルト | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | M10×45,, | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P96017 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 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) アンカーボルト | | | | | | |
| | アンカーボルト M10×45 | | 1. 000 | 本 | 38 | 38 | |
| | MIV / IU | | 1. 000 | 4 | 36 | 36 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 38 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | 30 | , |
| | 単 価 | | | | | 38 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | AND THE STATE OF T | | | | | | |
| — | *** S単- 18号 *** | | | | | | 歩A |
| S02116 | 堰 板 | | | m3 | | 1.000 各単位 | |
| 504110 | 堰板 | | | шӘ | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルッチ山 |
| | 杉材 H200×B1800×t30,, | | | | 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) | P96018 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | | |
| P96018 | | | 1 000 | | 77 000 | 77 000 | |
| | 杉材 H200×B1800×t30 | | 1. 000 | m3 | 77, 000 | 77, 000 | 省山米 早 |
| | Δ 3L | | | | | 77 000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合 計 | | | | | 11,000 | 1.000 合甲位 |
| i | 単 価 | | | | | 77, 000 | |
| | т ш | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | , 77,000 | 近樂農政局 |

| | 事名:本梅工区整備その1他工事 | | | | A 400 | Mb. da |
|------|---|--------------------------|----------------|--|----------------------|-------------|
| 1- K | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 19号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| 2123 | 建設廃材 | | m3 | - Lag // da///) > | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 建設廃材 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | アスファルトコンクリート廃材 1) 地域資材単価コード | P52003 | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 2)資材規格 | P52003 アスファルトコンクリート廃材 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2) 資格 現代 3) 単価 の入力 | 1,880円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | の/ 平 III v / / (/) | 1,000/1 | | 1 K K M III . 0. 0 | 短怀:到西外公工 | |
| 2003 | 建設廃材 | | | | | |
| | アスファルトコンクリート廃材 | 1.000 | m3 | 1, 880 | 1, 880 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 1, 880 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 1, 880 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 20号 *** | | | | | |
| | *** 5単一 20号 *** | | | | | 歩A |
| 1123 | 建設廃材 | | m3 | | 1.000 各単位 | 1 - |
| .120 | 建設廃材 | | mo | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルク野田 |
| | アスファルトコンクリート廃材 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)地域資材単価コード | P52003 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) 資材規格 | アスファルトコンクリート廃材 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3) 単価の入力 | 1,880円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| 2003 | 建設廃材 | | | | | |
| | アスファルトコンクリート廃材 | 1. 000 | m3 | 1, 880 | 1, 880 | |
| | Α 51 | | | | 1 000 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 1,880 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 1,880 | |
| | 甲 1川 | | | | 1,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 21号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| 801 | U形側溝 | | m | | 1.000 [各単位] | 当たり算出 |
| | 【排水構造物工】 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | U型側溝, 昼間施工, L=600, 60kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | し,再利用撤去を行なわない | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 1)施工区分 I | U型側溝 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)施工区分Ⅱ | 昼間施工 | | | | |
| | 3) 規格 I | L=600 | | | | |
| | 4)規格Ⅱ | 60kg/個以下 | | | | |
| | 5)時間的制約9)法面小段面 | なし | | | | |
| | 10)法面縦排水 | | | | | |
| | 11) 再利用撤去の有無 | 再利用撤去を行なわない | | | | |
| | 12) 基礎砕石の施工有無 | 基礎砕石の施工無し | | | | |
| | TO SENCE IN WELL IN | ENCH HONELING | | | | |
| 101 | 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 | | | | | |
| | L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価 | 1. 000 | m | 3, 292 | 3, 292 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 3, 292 | 1.000 [各単位] |
| | | | L | | | |
| | 単 価 | | [各単位] | J | 3, 292 | |
| | | | | | | |
| | | | - | | | |
| | *** S単一 22号 *** | | | | | |
| | FFF 04 467 FFF | | | | | 歩A |
| 8008 | 遮水シート布設 | | m² | | 100.000 m² | 当たり算出 |
| | 合成ゴムシート布設 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1. 5mm | | <u>L</u> | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)シート厚 | 1.5mm | | 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 | |
| 000 | A-12 1 (7tfc 1 2) | | | | | |
| 002 | 合成ゴムシート (遮水シート) | 110.000 | 2 | 0.000 | 051 000 | |
| 004 | 厚1.5mm 26.54x1.#B | 110. 000 | m² | 2, 290 | 251, 900 | |
| wu4 | 雑材料費 | 0. 150 | | 251, 900 | 37, 785 | |
| 001 | 土木一般世話役 | 0.150 | | 201, 900 | 31, 165 | |
| 100. | 上小 双巴前汉 | 0. 500 | 人 | 24, 780 | 12, 390 | |
| 002 | 特殊作業員 | 0.500 | ^ | 24, 700 | 12, 390 | |
| .002 | | 1.000 | 人 | 22, 155 | 22, 155 | |
| | 普通作業員 | 1.000 | ^ | 22, 100 | 22, 100 | |
| 003 | | 1. 400 | 人 | 21, 105 | 29, 547 | |
| .003 | | 1. 400 | / | 21, 100 | | |
| .003 | | 1. 400 | | 21, 100 | , | 算出数量 |

工事別工事名:本梅工区整備その1他工事

| | 工事名:本梅工区整備その1他工事 | ¥4. П. | 334 674 |) | \ 455 | /#5 -12. |
|---------|---|-----------------------|---------|--------------------------|-----------------------|---------------------|
| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | 単価 | | m² | | 3, 538 | |
| | 1 1100 | | | | 2,222 | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 23号 *** | | | | | |
| | *** S 単一 23万 *** | | | | | 歩A |
| S10012 | 暗渠排水工(バックホウ掘削) | | m | | 1.000 日 | 当たり算出 |
| | 暗渠排水工(バックホウ掘削) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 0.5m | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)掘削深(m) | 0.5m | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| M02041 | バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] | 1 500 | | 7 700 | 11 550 | |
| P34029 | 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) | 1.500 | 供用日 | 7, 700 | 11, 550 | |
| 1 34023 | パートル給油 | 36.000 | L | 138 | 4, 968 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | | | | ., | |
| | | 1.000 | 人 | 22, 260 | 22, 260 | |
| | Λ 31 | | | | 20. 770 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 38, 778 | 503.000 m |
| | 単価 | | m | | 77 | |
| | 1 1100 | | | | | |
| | | | | | | |
| | サルサ ○ | | | | | |
| | *** S単一 24号 *** | | | | | 歩A |
| S10016 | 暗渠排水工(被覆材投入) | | m | | 1.000 日 | 当たり算出 |
| | 暗渠排水工(被覆材投入) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 砕石 | 74 | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)被覆材区分 | 砕石 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)被覆材の断面積(㎡) | 0. 210 m² | | 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 ST | Zam Zaomonia | |
| M02041 | バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] | | | | | |
| D0 1000 | 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) | 1. 500 | 供用日 | 7, 700 | 11, 550 | |
| P34029 | 軽油 パール給油 | 36. 000 | L | 138 | 4, 968 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 30.000 | L | 130 | 4, 900 | |
| | | 1.000 | 人 | 22, 260 | 22, 260 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | 補助労務 | 7. 000 | 人 | 21, 105 | 147, 735 | 燃 11.47. 目 |
| | 合 計 | | | | 186 513 | 算出数量 476.190 m |
| | — p1 | | | | 100,010 | 470. 190 III |
| | 単 価 | | m | | 392 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 25号 *** | | | | | |
| | 4.4.4.54 2075 4.4.4. | | | | | 歩A |
| S10016 | 暗渠排水工(被覆材投入) | | m | | 1.000 目 | 当たり算出 |
| | 暗渠排水工(被覆材投入) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)被覆材区分 | 砕石 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 1) 放復的 巨刀 2) 被覆材の断面積 (㎡) | 0. 160 m ² | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| M02041 | / ッ// ッ// / 1/2 1/2 | 1 500 | ш | 7 700 | 11 550 | |
| P34029 | 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 | 1.500 | 供用日 | 7, 700 | 11, 550 | |
| 1 04049 | 単色 | 36. 000 | L | 138 | 4, 968 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | | | | | |
| | No yet to all the | 1.000 | 人 | 22, 260 | 22, 260 | |
| R01003 | 普通作業員 | 7. 000 | 1 | 01 105 | 147 705 | |
| | 補助労務 | 1.000 | 人 | 21, 105 | 147, 735 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 186, 513 | 625.000 m |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m | | 298 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| L_ | *** S単一 26号 *** | | <u></u> | | | |
| | | | | | | 歩A |
| S10018 | 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) | | m | n+ 8846 #427 | | 当たり算出 |
| | 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(定尺管),不整地運搬車クローラ型油圧ダンプ2.0t, ミ | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 機械, 暗染排水官 (足尺官), 不整地連搬車クワーフ空 油圧タ シノ 2.0t, 8 0mを超え100m以下, なし | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 1) 小運搬区分 | 機械 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2) 材料区分 | 暗渠排水管(定尺管) | | | | |
| | 3)機械区分 | 不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ2.0t | 1 | | | |
| | 4) 運搬距離区分 | 50mを超え100m以下 | | 1 | I | 近樂農政局 |

| | 1 | | コード 5)長 F06011 不整載 R01021 運転 R0103 計画 R0103 計画 R0103 計画 R0103 計画 R0103 計画 R01021 運転 R01021 運転 R01021 運転 R01021 ア34029 R01021 R010 | 名 称 長期割引単価区分(賃料機械) を地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次・2次)] 改質量 2.0t 由 p-ル給油 云手 (特殊) 価作業員 引し 合 計 単 価 *** S単一 27号 *** 也復旧(表土掘削・埋戻) セ堀削,なし 直工区分 長期割引単価区分(賃料機械) かが[クローラ型・排対型(1次・2次)] きょうケータ量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 由 p-ル給油 云手 (特殊) 合 計 | 表土堀削 | 1. 550 16. 000 1. 000 1. 320 1. 390 93. 000 | E L A A M M M M M M M M M M M M M M M M M | 6,660 138 22,260 21,105 21,105 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 10,323 2,208 22,260 27,859 62,650 19 1,000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 算出数量 3,310.000 m |
|--|---|--|---|---|------|--|---|--|---|--|
| 1.550 1. | 50 전쟁 | () | 5) 長 F06011 不整報 F06011 不整報 F07012 運転 F08014 F0 | 長期割引単価区分(賃料機械) 整地運搬車[クワーラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次・2次)] 数質量 2.0t 由 | 表土堀削 | 1. 550 16. 000 1. 000 1. 320 1. 390 93. 000 | E L A A M M M M M M M M M M M M M M M M M | 6,660 138 22,260 21,105 21,105 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 10,323 2,208 22,260 27,859 62,650 19 1,000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 算出数量 3,310.000 m |
| 1980 | 1 | (60) 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 | F06011 不整被 | を地運搬車[クヮ-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次・2次)] 放質量 2.0t 由 小給油 云手 (特殊) | 表土堀削 | 1. 390 93. 000 | L A A M | 世間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 2,208 22,260 27,859 62,650 19 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 3,310.000 m 歩A |
| 1.550 | 1980 - 本数型電子でありますが、東京協会を受け、できまり 1、550 1、550 1、550 1、550 1、550 1 | (20) | F06011 不整被 | を地運搬車[クヮ-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次・2次)] 放質量 2.0t 由 小給油 云手 (特殊) | | 1. 390 93. 000 | L A A M | 世間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 2,208 22,260 27,859 62,650 19 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 3,310.000 m 歩A |
| 1.550 C 5.600 10.322 10.000 10.322 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.0000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.0000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.0000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.00000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.00000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.000000 10.0000000 10.000000000 10.0000000000 | 1.500 1 | 1500 | 積載 P34029 軽油 水 トゥ トゥ トゥ トゥ トゥ トゥ トゥ | 大大会社 10 10 10 10 10 10 10 1 | | 1. 390 93. 000 | L A A M | 世間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 2,208 22,260 27,859 62,650 19 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 3,310.000 m 歩A |
| 1.550 C 5.600 10.322 10.000 10.322 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.0000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.0000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.0000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.00000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.00000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.000000 10.0000000 10.000000000 10.0000000000 | 1.500 1 | 1500 | 積載 P34029 軽油 水 トゥ トゥ トゥ トゥ トゥ トゥ トゥ | 大大会社 10 10 10 10 10 10 10 1 | | 1. 390 93. 000 | L A A M | 世間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 2,208 22,260 27,859 62,650 19 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 3,310.000 m 歩A |
| 1940년 변화 1940년 | 변화 | 18.00 | P34029 軽油 | 由 p-ル給油 云手 (特殊) 価作業員 和し | | 1. 390 93. 000 | L A A M | 世間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 2,208 22,260 27,859 62,650 19 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 3,310.000 m 歩A |
| 15-26m 15-20m 15 | 1.5 - | 1.0 (1.0 | R01021 運転 R01003 普通 精和 S15003 耕地 耕土 1)施 2)長 F08014 ペック 標準油 ペット。 R01021 運転 S15003 耕地 | 正子 (特殊) 日作業員 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日 | | 1. 320 1. 320 1. 390 93. 000 | M m | 22, 260 21, 105 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 22, 260 27, 859 62, 650 19 1, 000 日 制約作業時間:0. 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0. 0 | 3,310.000 m 歩A |
| 10000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 10000000 100000000 | 1990 | 1,000 大学 (취용) | R01021 運転 R01003 普通 精卸 S15003 耕地 表土 1)旅程 P34029 軽相 R01021 運転 S15003 耕地 | 正手 (特殊) 通作業員 和し 合 計 単 価 *** S単一 27号 *** 也復旧(表土掘削・埋戻) 也復旧(表土掘削・埋戻) セ短削、なし 直工区分 長期割引単価区分(賃料機械) クホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)] あ、ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 由 ロール給油 五手 (特殊) 合 計 | | 1. 320 1. 320 1. 390 93. 000 | M m | 22, 260 21, 105 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 22, 260 27, 859 62, 650 19 1, 000 日 制約作業時間:0. 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0. 0 | 3,310.000 m 歩A |
| 1.000 株計学育 1.000 1.0 | 1.000 1. | 1,900 人 2,200 2,260 | R01003 普通積 積 S15003 耕地 表土 1)施 P34029 軽油 パトロ R01021 運転 | 高作業員 割し ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | 1. 320 1. 390 93. 000 | m m² | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 27,859 62,650 19 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 3,310.000 m 歩A |
| 過数性性性 1987年 19 | ### ### ### ## ## ## ## ## ## ## ## ## | 1.300 1. | S15003 耕地表土 1)施 2)長 F08014 / * / · / · / · / · 標準 R01021 運転 | 中心 合計 単 価 | | 1. 320 1. 390 93. 000 | m m² | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 27,859 62,650 19 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 3,310.000 m 歩A |
| 新型性 1.320 人名 21.105 27.599 27.599 27.500 | 検討 | ### 1 1.300 人 21.105 27.89 ### 1 1.300 日 25.5 ### 1 1.300 日 25 | S15003 耕地表土 1)施 2)長 F08014 / * / · / · / · / · 標準 R01021 運転 | 中心 合計 単 価 | | 1. 390 93. 000 | m m² | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 3,310.000 m 歩A |
| | | 中の | S15003 耕地 表土 1)施 2)長 F08014 /^*// 標準 P34029 軽油 /^* | 会計 単価 価**** S単-27号 *** 也復旧(表土掘削・埋戻) 也復旧(表土掘削・埋戻) 七塊削,なし 直工区分 長期割引単価区分(賃料機械) かが[クローラ型・排対型(1次・2次)] 担**プケト容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 由 ロール給油 云手 (特殊) | | 1. 390 93. 000 | m m² | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 3,310.000 m 歩A |
| | | 中の | S15003 耕地 表土 1)施 2)長 F08014 /^*// 標準 P34029 軽油 /^* | 会計 単価 価**** S単-27号 *** 也復旧(表土掘削・埋戻) 也復旧(表土掘削・埋戻) 七塊削,なし 直工区分 長期割引単価区分(賃料機械) かが[クローラ型・排対型(1次・2次)] 担**プケト容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 由 ロール給油 云手 (特殊) | | 1. 390 93. 000 | m m² | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 3,310.000 m 歩A |
| 변경 | ・ | | 耕地表土 1)施 2)長 F08014 パック 標準 P34029 軽油パット。 R01021 運転 S15003 耕地 | 単 価 *** S単- 27号 *** 也復旧(表土掘削・埋戻) 也復旧(表土掘削・埋戻) 上堀削,なし 直工区分 長期割引単価区分(賃料機械) クホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)] あ、ケーケ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 由 ロール給油 三手 (特殊) 合 計 | | 93. 000 | m² | 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 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 3,310.000 m 歩A |
| 변변 | 변변 변변 변변 변변 변변 변변 변변 변 | 第一日 | 耕地表土 1)施 2)長 F08014 パック 標準 P34029 軽油パット。 R01021 運転 S15003 耕地 | 単 価 *** S単- 27号 *** 也復旧(表土掘削・埋戻) 也復旧(表土掘削・埋戻) 上堀削,なし 直工区分 長期割引単価区分(賃料機械) クホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)] あ、ケーケ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 由 ロール給油 三手 (特殊) 合 計 | | 93. 000 | m² | 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 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 歩A |
| 3.1500 地域化((学上級性・短か) 1.00 1 | # ### ### ### ### ### ### ### ### ### | 本本本 8 年 - 27 7 本本本 | 耕地表土 1)施 2)長 F08014 パック 標準 P34029 軽油パット。 R01021 運転 S15003 耕地 | *** S単一 27号 *** 也復旧(表土掘削・埋戻) 也復旧(表土掘削・埋戻) 上堀削,なし 直工区分 長期割引単価区分(賃料機械) クホウ[クヮーラ型・排対型(1次・2次)] 也、クカウ(ターラ型・排対型(1次・2次)] 也、クカウト容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 由 ロール給油 云手 (特殊) | | 93. 000 | m² | 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 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | - |
| 3.1500 地域化((学上級性・短か) 1.00 1 | # ### ### ### ### ### ### ### ### ### | 本本本 8 年 - 27 7 本本本 | 耕地表土 1)施 2)長 F08014 パック 標準 P34029 軽油パット。 R01021 運転 S15003 耕地 | *** S単一 27号 *** 也復旧(表土掘削・埋戻) 也復旧(表土掘削・埋戻) 上堀削,なし 直工区分 長期割引単価区分(賃料機械) クホウ[クヮーラ型・排対型(1次・2次)] 也、クカウ(ターラ型・排対型(1次・2次)] 也、クカウト容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 由 ロール給油 云手 (特殊) | | 93. 000 | m² | 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 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | - |
| | Subset Part | 調理機能(化土銀色・現象・現象) | 耕地表土 1)施 2)長 F08014 パック 標準 P34029 軽油パット。 R01021 運転 S15003 耕地 | 也復旧(表土掘削・埋戻) 也復旧(表土掘削・埋戻) ・堀削・北 し 直工区分 を期割引単価区分(賃料機械) クホウ[ケローラ型・排対型(1次・2次)] 塩バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 由 ロール給油 云手 (特殊) | | 93. 000 | B | 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 | - |
| | Subset Part | 調理機能(化土銀色・現象・現象) | 耕地表土 1)施 2)長 F08014 パック 標準 P34029 軽油パット。 R01021 運転 S15003 耕地 | 也復旧(表土掘削・埋戻) 也復旧(表土掘削・埋戻) ・堀削・北 し 直工区分 を期割引単価区分(賃料機械) クホウ[ケローラ型・排対型(1次・2次)] 塩バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 由 ロール給油 云手 (特殊) | | 93. 000 | B | 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 | - |
| | Subset Part | 調理機能(化土銀色・現象・現象) | 耕地表土 1)施 2)長 F08014 パック 標準 P34029 軽油パット。 R01021 運転 S15003 耕地 | 也復旧(表土掘削・埋戻) 也復旧(表土掘削・埋戻) ・堀削・北 し 直工区分 を期割引単価区分(賃料機械) クホウ[ケローラ型・排対型(1次・2次)] 塩バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 由 ロール給油 云手 (特殊) | | 93. 000 | B | 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 | - |
| 計畫性限[(大生類 ・地震) | 1 | 調理機能(化土銀色・現象・現象) | 耕地表土 1)施 2)長 F08014 パック 標準 P34029 軽油パット。 R01021 運転 S15003 耕地 | 也復旧(表土掘削・埋戻) 也復旧(表土掘削・埋戻) ・堀削・北 し 直工区分 を期割引単価区分(賃料機械) クホウ[ケローラ型・排対型(1次・2次)] 塩バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 由 ロール給油 云手 (特殊) | | 93. 000 | B | 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 | - |
| 1,000 日 当たり選出 | 計画機関性 (大田衛生型) 計画機関性 (大田衛生型) 計画機関性 (大田衛生型) 計画機関性 (大田衛生型) 計画機関性 (大田衛生型) 大田衛生型 (大田衛生型) 大田衛生型 (大田衛生型) 大田衛生型 (大田衛生型) 1.390 | 1,000 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 | 耕地表土 1)施 2)長 F08014 パック 標準 P34029 軽油パット。 R01021 運転 S15003 耕地 | 世復旧(表土掘削・埋戻) 上堀削,なし 恒工区分 長期割引単価区分(賃料機械) クホヴ[クローラ型・排対型(1次・2次)] 患バクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 由 ロール給油 云手 (特殊) | | 93. 000 | B | 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 | - |
| 新地球形(学生編件・規定) 大田利用 | # 計画的 人 | 特別の日本に対し、 | 耕地表土 1)施 2)長 F08014 パック 標準 P34029 軽油パット。 R01021 運転 S15003 耕地 | 世復旧(表土掘削・埋戻) 上堀削,なし 恒工区分 長期割引単価区分(賃料機械) クホヴ[クローラ型・排対型(1次・2次)] 患バクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 由 ロール給油 云手 (特殊) | | 93. 000 | B | 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 | 当たり算出 |
| 新地球形(学生編件・規定) 大田利用 | # 計画的 人 | 特別の日本に対し、 | 耕地表土 1)施 2)長 F08014 パック 標準 P34029 軽油パット。 R01021 運転 S15003 耕地 | 世復旧(表土掘削・埋戻) 上堀削,なし 恒工区分 長期割引単価区分(賃料機械) クホヴ[クローラ型・排対型(1次・2次)] 患バクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 由 ロール給油 云手 (特殊) | | 93. 000 | B | 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 | 10 / 97 14 |
| 大き 1 日本 | 大田和氏 1 日本 | 兼工規工人立 表示規則 | 表土 1)施 2)長 F08014 パック 標準 P34029 軽油 パトロ R01021 運転 S15003 耕地 | 上堀削,なし 直工区分 長期割引単価区分(賃料機械) クホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)] 也、クット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 由 ロール給油 云手 (特殊) | | 93. 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 | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| Nature | 地域下の | 計算工法分 | 1)施 2)長 F08014 / * * / * / * / * / * 標準 P34029 軽油 / * * * / * * | 恒工区分 長期割引単価区分(賃料機械) クホヴ[クローラ型・排対型(1次・2次)] 地パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 由 ロール給油 云手 (特殊) | | 93. 000 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| ○ | 日本学科学師氏会(管科機械) 女性 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大 | 公共規則回程区分 (資料機的 女人 本数的知识の 数的知识の 数称分類の 数称分類の 数称分類の 数称分類の 数称分類の 数数 数数 数数 数数 数数 数数 数数 | 2)長 F08014 パック 標準 P34029 軽油 パトロ R01021 運転 | 長期割引単価区分(賃料機械) クホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)] あ、ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 由 ロール給油 云手 (特殊) 合 計 | | 93. 000 | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 | |
| Public | FROM | | F08014 パックター 標準 P34029 軽油 パトロ 運転 S15003 耕地 | クおう[クローラ型・排対型(1次・2次)] 直*゚クット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 由 ロール給油 云手 (特殊) | 7& L | 93. 000 | | 深夜時間:0.0 | | |
| Pose 변환 (기가 기가 기가 기관 H위적인(次 2次) (개 | Proposition | 1.390 日 15.300 21.267 22.260 22.260 24.267 24.26 | 標準 P34029 軽油 パトロ R01021 運転 S15003 耕地 | <u>地 ^ ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)</u> 由 ロール給油 云手 (特殊) 合 計 | | 93. 000 | | | 週休:4週8休以上 | |
| 機能から容量 山柏の 800 (平穏の 6m2) | 理像*** ** 1.900 日 1.5,300 日 1.5,3 | 1.390 日 15,300 21,267 1.392 日本 | 標準 P34029 軽油 パトロ R01021 運転 S15003 耕地 | <u>地 ^ ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)</u> 由 ロール給油 云手 (特殊) 合 計 | | 93. 000 | | 15, 300 | | |
| 機能から容量 山柏の 800 (平穏の 6m2) | 理像*** ** 1.900 日 1.5,300 日 1.5,3 | 1.390 日 15,300 21,267 1.392 日本 | 標準 P34029 軽油 パトロ R01021 運転 S15003 耕地 | <u>地 ^ ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)</u> 由 ロール給油 云手 (特殊) 合 計 | | 93. 000 | | 15, 300 | | |
| 機能から容量 山柏の 800 (平穏の 6m2) | 理像*** ** 1.900 日 1.5,300 日 1.5,3 | 1.390 日 15,300 21,267 1.392 日本 | 標準 P34029 軽油 パトロ R01021 運転 S15003 耕地 | <u>地 ^ ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)</u> 由 ロール給油 云手 (特殊) 合 計 | | 93. 000 | | 15, 300 | | |
| 1940년 1948년 19 | 194902 2019 201 | 1909 | P34029 軽油 パトロ R01021 運転 S15003 耕地 | 由 ロール給油 云手 (特殊) 合 計 | | 93. 000 | | 1,, | 21. 267 | |
| 10002 | Part Habis 1,000 L 138 12,834 Part | 10-24名画 | R01021 運転 S15003 耕地 | p-ル給油 云手(特殊) 合 計 | | | I | 1 | 2.,257 | |
| 1,000 大田 1,000 大田 1,000 大田 1,000 大田 1,000 大田 1,000 大田 1,000 1,00 | 1,000 人 22,280 22,280 22,280 24,28 | 1,000 人 22,260 22,260 度対数金 度対数 度対数金 度対数 度対数金 度対数 度対数金 度対数金 度対数 度対数金 度対数金 度対数 度対数金 度数分金 度 | R01021 運転 S15003 耕地 | 云手(特殊) 合 計 | | | T | 120 | 10 001 | |
| 1.000 八 22,260 22,260 22,260 23,26 | 1,000 人 22,260 22,260 31 数数 | 1,000 人 22,260 22,260 26 3 3 3 3 3 4 4 4 5 5 3 5 5 3 5 5 3 5 5 | S15003 耕地 | 合 計 | | 1 000 | L | 130 | 12, 034 | |
| | | 本** SH - 29号 *** 15003 表土短別・位し、 | | | | | | 00.000 | 00.000 | |
| 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 | | 会計 (本) (a) | | | | 1.000 | 人 | 22, 260 | 22, 260 | |
| 中の | 中の | 単地版目(失工器所・規反) | | | | | | | | |
| **** 5単 | *** ** | *** S甲 28号 *** | | 単 価 | | | | | 56, 361 | 887. 000 m ² |
| **** 5単 | *** ** | *** S甲 28号 *** | | 単 価 | | | | | | |
| 本** S単 28号 *** 315003 静地復旧(朱土相削・埋戻) | # *** S単一 28号 *** 1000 日 歩入 歩次 歩次 歩次 歩次 歩次 乗換 乗換 乗換 乗換 乗換 乗換 乗換 乗 | *** S甲 285 *** 2 | | | | | m² | | 64 | |
| Si | 野地俊田(東土田利・埋戻) | 1500 接地後間(支土傾削・理反) | | | | | | | | |
| Si | 野田俊田(長土瀬利・現民) | 1500 接地後間(支土傾削・理反) | | | | | | | | |
| 新地復旧(安土樞例・埋戻) 野地復旧(安土樞例・埋戻) 大土堰戻 大土堰戻 大土堰戻 大土埋戻 なし 大土堆が 大土埋戻 なし 大土堆が 大力・変化 対対に変化 大力・変化 対対に変化 大力・変化 大力・変化 | 野地俊旧(長土田削・埋戻) 京 野神俊田(東大田削・埋戻) 京 野神俊田(大田) 東京 野神俊田(大田) 東京 野神俊田(大田) 東京 野神俊田(大田) 東京 野神俊田(大田) 東京 野神俊田(大田) 東京 野田の制約・大田 野田の 野田の制約・大田 野田の 野田の制約・大田 野田の制約・大田 野田の 野田の利約・大田 野田の 野田の 野田の 野田の 野田の 野田の 野田の 野田の制約・大田 野田の 野田の 野田の 野田の 野田の 野田の 野田の 野田の 野田の 田田の | 1500 接地後間(支土傾削・理反) | | | | | | | | |
| 新地復旧(安土樞例・埋戻) 野地復旧(安土樞例・埋戻) 大土堰戻 大土堰戻 大土堰戻 大土埋戻 なし 大土堆が 大土埋戻 なし 大土堆が 大力・変化 対対に変化 大力・変化 対対に変化 大力・変化 大力・変化 | 野地俊旧(長土田削・埋戻) 京 野神俊田(東大田削・埋戻) 京 野神俊田(大田) 東京 野神俊田(大田) 東京 野神俊田(大田) 東京 野神俊田(大田) 東京 野神俊田(大田) 東京 野神俊田(大田) 東京 野田の制約・大田 野田の 野田の制約・大田 野田の 野田の制約・大田 野田の制約・大田 野田の 野田の利約・大田 野田の 野田の 野田の 野田の 野田の 野田の 野田の 野田の制約・大田 野田の 野田の 野田の 野田の 野田の 野田の 野田の 野田の 野田の 田田の | 1500 接地後間(支土傾削・理反) | | at at at 10 H 100 H at at at | | | | | | |
| 新地俊旧(共士福州・坦京) 地方の 地方の | 野地俊旧伎王朝郎・現京 1,000 日 当たり算出 1,000 日 当たり持続 1,000 日 当たり持続 1,000 日 当たり算出 1,000 日 当たり持続 1,000 日 当たり得出 1,000 日 当たり得出 1,000 日 当たり第出 1,000 日 当たり事出 1,000 日 当たり事品 1,000 日 当たりま 1,000 日 当たり事品 1,000 日 当たりま | 1,000 日 当たり第日 1,000 日 コ 1, | | ホホホ 3年 ⁻ 20万 ホホホ | | | | | | IF: A |
| 財産作旧(法上標削・規定) 大土埋戻。なし 表土埋戻 家者相正:なし を問制的行業時間:0.0 制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 1 加工区分 2) 長期割引車値区分(資料機械) 大七里戻 なし 豪生物度:0.0 選外間回:0.0 F8014 2) 長期割引車値区分(資料機械) なし 一次は「アーラ型・排水料型(1次・2次)] 環体・ケッド容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 日 15,300 20,961 F98042 20 大り一を給油 20 大り一を給油 20 大り一を給油 20 大り一を給油 1,000 人 22,260 22,260 第二年 (特殊) 1,000 人 22,260 22,260 第二年 (特別) 東土規則 人 22,260 22,260 第二年 (特別) 東土規則 人 22,260 22,260 第二年 (特別) 東土規則 人 22,260 22,260 第15,000 東土建設 東土規則 人 22,260 22,260 第15,000 東土建制 人 22,260 22,260 22,260 第15,000< | 特地復旧後土田削・坦戻) 表土埋戻 表土埋産 表土地対 和土地 和 | 特別的分割的:なし 利力作業時間:0.0 表 | | | | | 2 | | | |
| 大土埋民、たし 大土埋民 大土地利 大土 大土地利 大土地利 | 放土規反、とし 次土規反 次土規反 次土規反 次日制約作業申間:0.0 名別補正:なし 次上規 次上 次上 | 表土規反 なし 大土規反 なし 大土規反 大土規反 大土規反 大土規反 大土規反 大土規反 大土規反 大土規模 大・大き(19-10-18) 大・大き(19-10- | 1 | | | | m | | | 当たり昇出 |
| 対数性限性 对数性限性 对数 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 節に | I | | | | | | | |
| | 2長期割日単価区分(資料機械) 次し 基本絵時間:8.0 超桃田:0.0 選休・選休以上 下8001 標準が かりを輩 山積の:8m3 (平積の:6m3) 1.370 日 15,300 20,961 1.370 日 10,000 人 22,260 22,26 | 2長期割引単価区分(資料機械) 次し 基本信申間:8.0 超動中間:0.0 選称:4週8体以上 208014 パッかりかき重 山根の-883(平積0.683) 1,370 日 15,300 20,961 1,454 | | | | | | | | |
| FORDIT | Fostit | | 1)施 | 恒工区分 | 表土埋戻 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| FORDIT | Fostit | | 2)長 | 長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| F8010 | F08014 本学権 (日代 大・2次) | 88914 プッカリテー型・排対型(1次・2次)] 標準ペーケッド発量 山横の、893(平積の、6m3) | | | | | | 深夜時間:0.0 | 调休:4调8休以上 | |
| 特別 | 標準・・ケト容量 山積の、8m3(平積の、6m3) | 程東小方・容量 山緯0、8a3(平積0,6a3) | | | | | | ,. | | |
| 特別 | 標準・・ケト容量 山積の、8m3(平積の、6m3) | 程東小方・容量 山緯0、8a3(平積0,6a3) | E08014 15° 11/2 | ク ホ カ 「 ク n = ラ 飛り・ 対に 女上飛り (1 ½・ 9 ½~)] | | | | | | |
| P34029 軽油 | P34029 軽曲 | 報告 | | | | 1 270 | п | 15 200 | 20.061 | |
| RO1021 運転手 (特殊) | No 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | 1.370 | Р | 10, 300 | 20, 901 | |
| The color | The color of t | 1.000 人 22,260 22,260 22,260 34世 数量 54,675 842,000 ㎡ 842,0 | | | | | | | _ . ' | |
| 1.000 人 22,260 22,260 第出数量 第出数量 842,000 ㎡ 第出数量 842,000 ㎡ 第出数量 842,000 ㎡ 842, | 1.000 人 22,260 22,260 23,260 24,675 54,675 54,675 54,675 54,675 54,675 54,070 | 1,000 人 22,260 22,260 3月 3月 3月 3月 3月 3月 3月 3 | | | | 83. 000 | L | 138 | 11, 454 | |
| 1 | 第日数量 | 会計 54,675 第出数量 842,000 m² 844,000 m² 844,00 | R01021 運転 | 云手(特殊) | | | | | | |
| Band | B | A | | | | 1. 000 | 人 | 22, 260 | 22, 260 | |
| 単価 成 65 **** S単-29号 *** 「ののののでは、ままままままままままままままままままままままままままままままままま | 単価 n² 65 **** S単-29号 *** **** S単-29号 *** S15003 表土はぎ n² **** B間的制約:なし 夜間制約(作業時間:0.0 冬期補正:なし 表土堀削、なし 夜間制約(作業時間:0.0 冬期補正:なし を間削約(作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 軽調在:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 選休:4週8休以上 106014 パッタが(20-ラ型・排対型(1次・2次)] 標準パット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 1.390 日 15,300 21,267 P34029 軽額 パトロール給油 33.000 L 138 12,334 R01021 運転手 (特殊) 1.000 人 22,260 22,260 合計 56,361 第日数量 87.000 ㎡ | 単 価 | | | | | | | | 算出数量 |
| 単価 成 65 **** S単-29号 *** 「ののののでは、ままままままままままままままままままままままままままままままままま | 単価 n² 65 **** S単-29号 *** **** S単-29号 *** S15003 表土はぎ n² **** B間的制約:なし 夜間制約(作業時間:0.0 冬期補正:なし 表土堀削、なし 夜間制約(作業時間:0.0 冬期補正:なし を間削約(作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 軽調在:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 選休:4週8休以上 106014 パッタが(20-ラ型・排対型(1次・2次)] 標準パット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 1.390 日 15,300 21,267 P34029 軽額 パトロール給油 33.000 L 138 12,334 R01021 運転手 (特殊) 1.000 人 22,260 22,260 合計 56,361 第日数量 87.000 ㎡ | 単 価 | | 合 計 | | | | | 54, 675 | 842. 000 m ² |
| **** S単- 29号 **** **** S単- 29号 **** **** *** S単- 29号 **** **** | **** S単- 29号 *** * | *** S単一 29号 *** 15003 表土はぎ 1,000 日 当たり算出 1,000 日 当たり算 | | | | | | | , - | |
| **** S単- 29号 **** **** S単- 29号 **** **** *** S単- 29号 **** **** | **** S単- 29号 *** * | *** S単一 29号 *** 15003 表土はぎ 1,000 日 当たり算出 1,000 日 当たり算 | | 単 価 | | | m² | | 65 | |
| S15003 表土はぎ お地復旧(表土堀削・埋戻) 表土堀削、なし 表土堀削、なし 表土堀削、なし 表土堀削、なし 表土堀削、なし 表土堀削 を | S15003 表土はぎ R1 | 大名 15003 表土はぎ 1,000 日 おん 1,000 日 おん 当たり算出 おん 当たり算出 お 1,000 日 おん 当たり算出 お 1,000 日 日前的制約:なし 一般所能用:なし 一般所能用:なし 一般所能用:なし 超動時間:0.0 選体:4週8体以上 2001日 「標準パケル容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) | | т јш | | | -111 | | 33 | |
| S15003 表土はぎ お地復旧(表土堀削・埋戻) 表土堀削、なし 表土堀削、なし 表土堀削、なし 表土堀削、なし 表土堀削、なし 表土堀削 を | S15003 表土はぎ R1 | 大名 15003 表土はぎ 1,000 日 おん 1,000 日 おん 当たり算出 おん 当たり算出 お 1,000 日 おん 当たり算出 お 1,000 日 日前的制約:なし 一般所能用:なし 一般所能用:なし 一般所能用:なし 超動時間:0.0 選体:4週8体以上 2001日 「標準パケル容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) | | | | | | | | |
| S15003 表土はぎ お地復旧(表土堀削・埋戻) 表土堀削、なし 表土堀削、なし 表土堀削、なし 表土堀削、なし 表土堀削、なし 表土堀削 を | S15003 表土はぎ R1 | 大名 15003 表土はぎ 1,000 日 おん 1,000 日 おん 当たり算出 おん 当たり算出 お 1,000 日 おん 当たり算出 お 1,000 日 日前的制約:なし 一般所能用:なし 一般所能用:なし 一般所能用:なし 超動時間:0.0 選体:4週8体以上 2001日 「標準パケル容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) | | | | | | | | |
| 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き | S15003 表土はぎ | 大名 15003 表土はぎ 1,000 日 おん 1,000 日 おん 当たり算出 おん 当たり算出 お 1,000 日 おん 当たり算出 お 1,000 日 日前的制約:なし 一般所能用:なし 一般所能用:なし 一般所能用:なし 超動時間:0.0 選体:4週8体以上 2001日 「標準パケル容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) | | 1 1 1 0 W 00 F | | | | | | |
| S15003 表土はぎ n² 1.000 目 当たり算出 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土堀削 なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 多雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 本総時間:8.0 超動時間:0.0 「00014 バックおり「クローラ型・排対型(1次・2次)] 標準パット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 1.390 目 15,300 21,267 F3002 軽油 パトロール給油 93.000 L 138 12,834 R01021 運転手 (特殊) 1.000 人 22,260 22,260 | S15003 表土はぎ n² 1.000 目 当たり算出 財地復旧(表土掘削・埋戻) 表土堀削、なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし を開制にない を開補にない 基本結時間:8.0 超動時間:0.0 2)長期割引単価区分(賃料機械) なし 基本結時間:8.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 F08014 ペックが[クローラ型・排対型(1次・2次)] 標準ペケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 1.390 日 15,300 21,267 P34029 軽油 ペトラール給油 93.000 L 138 12,834 R01021 運転手(特殊) 1.000 人 22,260 22,260 合計 56,361 887.000 ㎡ | 15003 表土はぎ 1.000 日 当たり算出 1.000 日 対称性質には、 | \longrightarrow | *** S甲- 29号 *** | | | | | | |
| 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 北施工区分 表土堀削 2)長期割引単価区分(賃料機械) 表土堀削 本名時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 F08014 パックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 1.390 日 P34029 軽油 パトワール給油 93.000 L 138 R01021 運転手 (特殊) 1.000 人 22,260 22,260 | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土堀削、なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械) 表土堀削 なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 選休:4週8休以上 F08014 パックがり「クローラ型・排対型(1次・2次)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 1.390 1.39 | 耕地復旧(表土堀削・埋戻) 表土堀削、なし 専間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 多期補正:なし 基本給時間:8.0 浸物補正:なし 基本給時間:8.0 浸液時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 浸液時間:0.0 08014 標準か、ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 1.390 原理 (特殊) 1.390 月 1.380 月 1.390 月 1.390 月 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td>1</td></t<> | | | | | | | | 1 |
| 表土堀削,なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械) 表土堀削 なし 最本給時間:8.0 超勤時間:0.0 F08014 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 1.390 日 15,300 21,267 P34029 経油 パトール給油 93.000 L 138 12,834 R01021 運転手 (特殊) 1.000 人 22,260 22,260 | 表土堀削,なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械) 表土堀削 なし 産業補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 F08014 パックおり[クローラ型・排対型(1次・2次)] 標準パッケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 1.390 日 15,300 21,267 P34029 軽油 パトロール給油 93.000 L 138 12,834 R01021 運転手(特殊) 1.000 人 22,260 合計 56,361 87.000 ㎡ | 表土堀削,なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械) 表土堀削 なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 08014 標準かり容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 1.390 日 15,300 21,267 34029 ※ 下 P 一 総油 か ト P ー 総油 の1021 運転手(特殊) 93.000 L 138 12,834 01021 運転手(特殊) 1.000 人 22,260 22,260 第日数量 887.000 ㎡ **** S単一30号 *** 64 | | | | | m² | | | 当たり算出 |
| 表土堀削,なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械) 表土堀削 なし 素雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 F08014 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 1.390 日 15,300 21,267 P34029 (R01021) 軽油 バトロール給油 93,000 L 138 12,834 R01021 運転手(特殊) 1.000 人 22,260 22,260 | 表土堀削,なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械) 表土堀削 なし 産業補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 F08014 パックおり[70-7型・排対型(1次・2次)] 標準パッケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 1.390 日 15,300 21,267 P34029 軽油 パトロー給油 93.000 L 138 12,834 R01021 運転手(特殊) 1.000 人 22,260 合計 56,361 87.000 ㎡ | 表土堀削,なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械) 表土堀削 なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 08014 標準かり容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 1.390 日 15,300 21,267 34029 ※ 下 P 一 総油 か ト P ー 総油 の1021 運転手(特殊) 93.000 L 138 12,834 01021 運転手(特殊) 1.000 人 22,260 22,260 第日数量 887.000 ㎡ **** S単一30号 *** 64 | 耕地 | 也復旧(表土掘削・埋戻) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| より施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械) 表土堀削 なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 F08014 標準パックが[クローラ型・排材型(1次・2次)] 標準パックが容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 1.390 日 15,300 21,267 P34029 ドロール給油 軽油 パットル給油 93.000 L 138 12,834 R01021 運転手 (特殊) 1.000 人 22,260 22,260 | 1)施工区分 表土堀削 表土堀削 表土堀削 表土堀削 表土場前間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 選休:4週8休以上 日本 | 1)施工区分 表土堀削 表土堀削 表土堀削 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超数時間:0.0 一次 アルボクトで アルボクトで アルボクトで 日本 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | | | | | | |
| Example (資料機械) なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 第7・プラント (プラント) (プラン | 大学学者 | 2)長期割引単価区分(賃料機械) なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 選休:4週8休以上 208014 パックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)] | | | 表土堀削 | | | | | |
| 「F08014 | 「Po8014 | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 | | | | | | 1 | | |
| F08014 | F08014 ハ*ックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)] 標準ハ*クット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 1.390 日 15,300 21,267 P34029 軽油 ハ*トロール給油 93.000 L 138 12,834 R01021 運転手 (特殊) 1.000 人 22,260 22,260 第出数量 合計 56,361 887.000 ㎡ | 1.390 日 15,300 21,267 | 1-12 | | | | | | | |
| 標準パット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 1.390 日 15,300 21,267 P34029 軽油 パトロール給油 93.000 L 138 12,834 R01021 運転手 (特殊) 1.000 人 22,260 22,260 | 標準 ^ ケット容量 山積0. 8m3 (平積0. 6m3) 1. 390 日 15, 300 21, 267 P34029 軽油 | 標準 n * f y p k 容量 山積 0. 8m3 (平積 0. 6m3) | | | | | | | | |
| 標準パット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 1.390 日 15,300 21,267 P34029 軽油 パトロール給油 93.000 L 138 12,834 R01021 運転手 (特殊) 1.000 人 22,260 22,260 | 標準 ^ ケット容量 山積0. 8m3 (平積0. 6m3) 1. 390 日 15, 300 21, 267 P34029 軽油 | 標準 n * f y p k 容量 山積 0. 8m3 (平積 0. 6m3) | F08014 15° h | クホカ「クローラ刑・排気計別 (1)か・9)か \] | | | | | | |
| P34029 軽油 パトワール給油 93.000 L R01021 運転手(特殊) 1.000 人 22,260 | P34029 軽油 | 34029 軽油 パトロール給油 93.000 L 138 12,834 12,834 101021 運転手 (特殊) 1.000 人 22,260 22,260 56,361 887.000 m | I | | | 1 200 | | 15 200 | 21 267 | |
| パトワール給油 93.000 L 138 12,834 R01021 運転手 (特殊) 1.000 人 22,260 | パトワール給油 93.000 L 138 12,834 R01021 運転手 (特殊) 1.000 人 22,260 22,260 合計 56,361 第出数量 887.000 ㎡ | パトルー糸組由 93.000 L 138 12,834 01021 運転手 (特殊) 1.000 人 22,260 22,260 合計 56,361 887.000 ㎡ 単価 ㎡ 64 | ±Ⅲ 沙科 | | | 1. 530 | Н Н | 13, 300 | 21, 207 | |
| R01021 運転手 (特殊) 1.000 人 22,260 22,260 | R01021 運転手 (特殊) 1.000 人 22,260 22,260 合計 56,361 第出数量 887.000 ㎡ | 01021 運転手 (特殊) 1.000 人 22,260 22,260 算出数量 887,000 ㎡ 单価 ㎡ **** S単- 30号 *** | | | | 00.000 | | 100 | 10.004 | |
| 1.000 人 22,260 22,260 | 1.000 人 22,260 22,260 自計 56,361 第出数量 887,000 ㎡ | 1.000 人 22,260 22,260 第出数量 第出数量 887,000 ㎡ 单価 ㎡ **** S単- 30号 *** | P34029 軽油 | μ=/ν #i= /H | | 93. 000 | L | 138 | 12, 834 | |
| | 合 計 56,361 第出数量 887.000 m² | 合計 56,361 単価 n² **** S単- 30号 *** | P34029 軽油 パトロ | | | | | | | |
| | 合計 56,361 887.000 m ² | 合計 56,361 887.000 ㎡ 単価 ㎡ 64 **** S単- 30号 *** 64 | P34029 軽油 パトロ | | | 1. 000 | 人 | 22, 260 | 22, 260 | <u></u> |
| | | 単 価 n ² 64 *** S単- 30号 *** | P34029 軽油 パトロ | | | | | | | |
| | | 単 価 n ² 64 *** S単- 30号 *** | P34029 軽油 パトロ | | | | I | | 56, 361 | 887. 000 m ² |
| | 単価 n³ 64 | *** S単一 30号 *** | P34029 軽油 パ・トロ | 云手(特殊) | | | | | | |
| 単価 ㎡ 64 | | *** S単一 30号 *** | P34029 軽油 パ・トロ | 云手(特殊) | | | | | | |
| | | | P34029 軽油 パ・トロ | 云手(特殊) 合 計 | | | m² | | 64 | |
| | | | P34029 軽油 パ・トロ | 云手(特殊) 合 計 | | | m² | | 64 | |
| | | | P34029 軽油 パ・トロ | 云手(特殊) 合 計 | | | m² | | 64 | |
| | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | | P34029 軽油 パ・トロ | 云手(特殊) 合 計 | | | m² | | 64 | |
| | | | P34029 軽油 パ・トロ | ri (特殊) | | | m² | | 64 | |
| | | | P34029 軽油 パ・トロ | ri (特殊) | | | m² | | 64 | |
| 歩A | | 15003 表土埋戻し ㎡ 1.000 目 当たり算出 | P34029 軽油パトロ R01021 運転 | 合 計 単 価 *** S単- 30号 *** | | | | | | 1 |

工事別工事名:本梅工区整備その1他工事

| | 事名:本梅工区整備その1他工事 | ₩. ■ | | 324 (.1. |) | A #sc | /++: -+z. |
|------------------|---|---------------------|------------------------------|-----------------------|--|--|------------------------|
| コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻, なし | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 表工程庆, なし 1)施工区分 | 表土埋戻 | | | 夜间前約15条時间:0.0 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | -/ | 0. 4 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | | |
| F08014 | バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)] | | 1 070 | _ | 15 000 | 00.001 | |
| D0 4000 | 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) | | 1. 370 | B | 15, 300 | 20, 961 | |
| P34029 | 撃 を出 パ [*] トロール給油 | | 83. 000 | L | 138 | 11, 454 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | 00.000 | L | 130 | 11, 434 | |
| ROTOLI | | | 1. 000 | 人 | 22, 260 | 22, 260 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 54, 675 | 842.000 m ² |
| | | | | | | 0.5 | |
| | 単 価 | | | m² | | 65 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 31号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 歩A |
| S15004 | 耕地復旧(耕起) | | | m² | | | 当たり算出 |
| | 耕地復旧(耕起) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 石礫、雑物除去 | 無 | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | | |
| | 1/4 (宋、 年物) | *** | | | 蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | | ※ 夜時間: 0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | | |
| M35062 | 農用トラクタ[乗用・ホイール型] | | | | | | |
| | 四輪駆動 22kw級 (30PS) | | 0. 290 | 時間 | 1, 780 | 516 | |
| P34029 | | | 0.000 | į, | 100 | | |
| D01000 | パートル 治油 運転手 (一般) | | 0. 800 | L | 138 | 110 | |
| R01022 | 連転手 (一般) | | 0. 060 | 人 | 19, 635 | 1, 178 | |
| Y00004 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 0.000 | | 13, 000 | 1, 170 | |
| 100001 | 14% | | 0. 140 | | 1, 804 | 253 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 2, 057 | 100.000 m ² |
| | N/ (m) | | | 2 | | | |
| | 単 価 | | | m² | | 21 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 32号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 歩A |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 | | | m² | | 1, 000. 000 m ² | 当たり算出 |
| | 敷鉄板設置・撤去工 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 設置~賃料~撤去, 5, 1, なし | -n.m. 45-lol let-1- | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)施工区分 2)供用日数 | 設置~賃料~撤去 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)使用回数 | 1 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | Man Machines | |
| G03041 | | | | | | | |
| | 22*1524*6096 [賃料] | | 1, 000. 000 | m²供用日 | 42 | 42, 000 | |
| G03042 | | | | | | 400 000 | |
| D01000 | 22*1524*6096 [整備費] | | 1, 000. 000 | m² | 108 | 108, 000 | |
| KU1002 | 特殊作業員 | | 2. 900 | | I | I | |
| R01003 | | i i | | Λ. | 22 155 | 64 250 | |
| | 普通作業員 | | 2. 900 | 人 | 22, 155 | 64, 250 | |
| 1 | 普通作業員 | | 2. 900 | 人 | 22, 155 21, 105 | 64, 250 61, 205 | |
| F08073 | 普通作業員 ^ ックネウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] | | 2. 900 | | 21, 105 | 61, 205 | |
| | ^゙ックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | | | | | | |
| F08073 P34029 | バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 | | 2. 900 3. 310 | 人目 | 21, 105 16, 800 | 61, 205 55, 608 | |
| P34029 | パックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 | | 2. 900 | 人 | 21, 105 | 61, 205 | |
| P34029 | バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 | | 2. 900 3. 310 365. 000 | 人 日 L | 21, 105 16, 800 138 | 61, 205 55, 608 50, 370 | |
| P34029 | パックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 | | 2. 900 3. 310 | 人目 | 21, 105 16, 800 | 61, 205 55, 608 | 算出数量 |
| P34029 | パックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 | | 2. 900 3. 310 365. 000 | 人 日 L | 21, 105 16, 800 138 | 61, 205 55, 608 50, 370 | 算出数量 1,000.000 ㎡ |
| P34029 | バックネウ[/ローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手 (特殊) | | 2. 900 3. 310 365. 000 | 人 日 上 人 | 21, 105 16, 800 138 | 61, 205 55, 608 50, 370 64, 554 445, 987 | |
| P34029 | ^ * ックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) | | 2. 900 3. 310 365. 000 | 人 日 L | 21, 105 16, 800 138 | 61, 205 55, 608 50, 370 64, 554 | |
| P34029 | バックネウ[/ローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手 (特殊) | | 2. 900 3. 310 365. 000 | 人 日 上 人 | 21, 105 16, 800 138 | 61, 205 55, 608 50, 370 64, 554 445, 987 | |
| P34029 | バックネウ[/ローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手 (特殊) | | 2. 900 3. 310 365. 000 | 人 日 上 人 | 21, 105 16, 800 138 | 61, 205 55, 608 50, 370 64, 554 445, 987 | |
| P34029 | ハ* ックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手 (特殊) 合 計 | | 2. 900 3. 310 365. 000 | 人 日 上 人 | 21, 105 16, 800 138 | 61, 205 55, 608 50, 370 64, 554 445, 987 | |
| P34029 | バックネウ[/ローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手 (特殊) | | 2. 900 3. 310 365. 000 | 人 日 上 人 | 21, 105 16, 800 138 | 61, 205 55, 608 50, 370 64, 554 445, 987 | |
| P34029 R01021 | ハ* ックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手 (特殊) 合 計 | | 2. 900 3. 310 365. 000 | 人 日 上 人 | 21, 105 16, 800 138 | 61, 205 55, 608 50, 370 64, 554 445, 987 | 1,000.000 m² |
| P34029 R01021 | ハ' ックホウ [クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準か ' クット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 | | 2. 900 3. 310 365. 000 | 人 日 上 人 ㎡ | 21, 105 16, 800 138 | 61, 205 55, 608 50, 370 64, 554 445, 987 | 1,000.000 ㎡ 歩A |
| P34029 R01021 | バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手 (特殊) 合 計 単 価 *** S単- 33号 *** | | 2. 900 3. 310 365. 000 | 人 日 上 人 ㎡ | 21, 105 16, 800 138 22, 260 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 61, 205 55, 608 50, 370 64, 554 445, 987 446 1,000 m3 制約作業時間:0,0 冬期補正:なし | 1,000.000 ㎡ 歩A |
| P34029 R01021 | ハ' ックホウ [クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準か ' クット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 | | 2. 900 3. 310 365. 000 | 人 日 上 人 ㎡ | 21, 105 16, 800 138 22, 260 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0. 0 豪雪補正: なし | 61, 205 55, 608 50, 370 64, 554 445, 987 446 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 1,000.000 ㎡ 歩A |
| P34029 R01021 | ハ' ックホウ [クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準か ' クット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 | | 2. 900 3. 310 365. 000 | 人 日 上 人 ㎡ | 21, 105 16, 800 138 22, 260 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 | 61, 205 55, 608 50, 370 64, 554 445, 987 446 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 1,000.000 ㎡ 歩A |
| P34029 R01021 | ハ' ックホウ [クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準か ' クット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 | | 2. 900 3. 310 365. 000 | 人 日 上 人 ㎡ | 21, 105 16, 800 138 22, 260 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0. 0 豪雪補正: なし | 61, 205 55, 608 50, 370 64, 554 445, 987 446 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 1,000.000 ㎡ 歩A |
| P34029 R01021 | バック却[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手 (特殊) 合 計 単 価 *** S単一 33号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,-,標準以外,-,-,- | 十砂 | 2. 900 3. 310 365. 000 | 人 日 上 人 ㎡ | 21, 105 16, 800 138 22, 260 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 | 61, 205 55, 608 50, 370 64, 554 445, 987 446 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 1,000.000 ㎡ 歩A |
| P34029 R01021 | ハ' ックホウ [クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準か ' クット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 | 土砂 上記以外(小規模) | 2. 900 3. 310 365. 000 | 人 日 上 人 ㎡ | 21, 105 16, 800 138 22, 260 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 | 61, 205 55, 608 50, 370 64, 554 445, 987 446 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 1,000.000 ㎡ 歩A |
| P34029 R01021 | ハ' ックホウ [クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準か ' クット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 | | 2. 900 3. 310 365. 000 | 人 日 上 人 ㎡ | 21, 105 16, 800 138 22, 260 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 | 61, 205 55, 608 50, 370 64, 554 445, 987 446 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 1,000.000 ㎡ 歩A |
| P34029 R01021 | ハ * ックか クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対 (1-3次) 標準 パ ケット容量 山積 0.8m3 (平積 0.6m3) 吊能力 2.9t 軽油 パ トロール給油 運転手 (特殊) 合計 単価 本** S単一 33号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂、上記以外(小規模)、-、-、-、-、標準以外、-、-、-、 | | 2. 900 3. 310 365. 000 | 人 日 上 人 ㎡ | 21, 105 16, 800 138 22, 260 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 | 61, 205 55, 608 50, 370 64, 554 445, 987 446 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 1,000.000 ㎡ 歩A |

| 工事名 | 本梅工区整備その1他工事 | 工事別工事名:本梅工区整備その1他工事

| 工事別コ | 正事名:本梅工区整備その1他工事 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備考 |
|----------|---|-------------------------|------|---------------------------|-----------------------|--------------|
| 7-1 | 5) 障害の有無 | 数 里 | 早1火 | 平 14 | 並 領 | 1佣 与 |
| | 6)施工数量 | 標準以外 | | | | |
| | 7)火薬使用 | 宗华以外 | | | | |
| | 8)破砕片除去の有無 | | | | | |
| | 9)集積押土の有無 | _ | | | | |
| | の 米 慎川 工V 1 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 2, 241 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 34号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| SA0101 | SP 掘削 | | m3 | | | 当たり算出 |
| | SP 掘削 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 土砂, 上記以外(小規模), -, -, -, 標準, -, -, - | | | 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\ 555 | f 75k | | | | |
| | 1) 土質 | 土砂 上記以外(小規模) | | | | |
| | 2) 施工方法 3) 岩質 | 上記以外(小規模) | | | | |
| | | _ | | | | |
| — | 4)押土の有無 5)障害の有無 | _ | 1 | | | |
| l | 5) 障害の有無 6) 施工数量 | 標準 | | | | |
| | 7)火薬使用 | | | | | |
| l | 8)破砕片除去の有無 | _ | | | | |
| | 9)集積押土の有無 | _ | | | | |
| l | - 7 NE IA (1 - 2) 1 / m | | | | | |
| | | | | | | |
| l | 単 価 | | m3 | | 1,077 | |
| | | | | | .,.,. | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 35号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| SA0103 | 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,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| | 1) 土質 | 土砂 | | | | |
| | 2)施工方法 | 平均施工幅1m以上2m未満 | | | | |
| | 3) 土留方式の種類 | 無し | | | | |
| | 4) 障害の有無 | 無し | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 288. 5 | |
| | 中 加 | | III9 | | 200. 3 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 36号 *** | | | | | |
| | , | | | | | 歩A |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| 1 | SP 土砂等運搬 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 標準, バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 無し, 0.5km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) 土砂等発生現場 | 標準 | | | | |
| | 2) 積込機種·規格 | バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) | | | | |
| | 3) 土質 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | |
| ļ | 4) DID区間の有無 | 無し | 1 | | | |
| | 5)運搬距離 | 0.5km以下 | | | | |
| | | | | | | |
| | ж Ет | | | | 602. 7 | |
| | 単 価 | | m3 | | 002. / | |
| | | | | | | |
| | | | + | | | |
| | *** S単一 37号 *** | | | | | |
| | FFF 04 017 *** | | + | | | 歩A |
| SA0151 | SP 基面整正 | | m² | | 1 000 | 歩A 当たり算出 |
| 0D0191 | SP 基面整正 | | | 時間的制約:なし | 1.000 m 制約作業時間:0.0 | コルッ昇山 |
| | ま面整正 基面整正 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | G2 101 115 117 | | | 後間前約17年末時間: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 | |
| | | | | Design of the second | | |
| | 1) 整形区分 | 基面整正 | | | | |
| 1 | , ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, | | | | | |
| | | • | | - | - | 、に然曲が日 |

工事別工事名:本梅工区整備その1他工事

| 工事別工 | 事名:本梅工区整備その1他工事 | 数量 | 出任 | 出 年 | △ 姫 | / |
|--------|---|---------------------------|---------|-------------------------|------------------------|-------------|
| 7-1 | 名 称 | 数 <u>軍</u> | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 単 価 | | m² | | 422. 1 | |
| | 1 1175 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 38号 *** | | | | | |
| | *** 3年- 30万 *** | | | | | 歩A |
| SA0152 | SP 法面整形 | | m² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 法面整形 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 盛土部,有り,有り,砂及び砂質土、粘性土, | | + | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 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 | |
| |) of all files | P. 1 | - | | | |
| | 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 | 盛土部有り | | | | |
| | 3)現場制約の有無 | 有り | | | | |
| | 4) 土質 | 砂及び砂質土、粘性土 | | | | |
| | | | | | 1 005 | |
| | 単 価 | + | m² | | 1, 295 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 39号 *** | | | | | |
| CA0150 | CD 社需數形 | | 2 | | 1 000 2 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 法面整形 | | m² | 時間的制約:なし | 1.000 m 制約作業時間:0.0 | ヨにり昇田 |
| | 盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | + | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)整形箇所 | 盛土部 | _ | | | |
| | 2)法面締固めの有無 | 有り | | | | |
| | 3)現場制約の有無 | 無し | | | | |
| | 4) 土質5) 長期割引単価区分 | レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 なし | + | | | |
| | 07 及796日 月 中間 巨 25 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 686. 9 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 40号 *** | | | | | |
| | Ad North | | | | | 歩A |
| | SP 殼運搬 | + | m3 | 時間的制約:なし | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下, | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 殼発生作業 | 舗装版破砕 | | | | |
| | 2) 積込工法区分 | 機械積込(舗装版厚15cm以下) | | | | |
| | 3) DID区間の有無 | 無し | | | | |
| | 4)運搬距離 | 11.5km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 3, 348 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 41号 *** | | | | | |
| | err 04 117 rrr | | + | | | 歩A |
| SA0221 | SP 殼運搬 | | m3 | | | 当たり算出 |
| | SP 殼運搬 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下, | | + | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 金岩岩土地元五十万九 | + | | | |
| | 1) 殼発生作業 2) 積込工法区分 | 舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) | | | | |
| | 3)DID区間の有無 | 無し | 1 | | | |
| | 4) 運搬距離 | 11.5km以下 | | | | |
| | 324 Enr | | | | 2 240 | |
| | 単 価 | | m3 | | 3, 348 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 42号 *** | | | | | the . |
| SADOOO | SP 舗装版破砕 | | m² | | 1 000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 舗装版破砕 | | 111 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルツ昇山 |
| | アスファル/舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし | | \perp | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | 近樂農政局 |

| | 事名:本梅工区整備その1他工事 | | | | | |
|---------|--|---|---------|----------------------|------------------------|-------------|
| 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 | |
| | 1) 舗装版種別 | アスファルト舗装版 | | | | |
| | 2)障害等の有無 | 無し | | | | |
| | 3)騒音振動対策 | 不要 | | | | |
| | 4) 舗装版厚 5) Co+As (カバ-) 舗装によるAs舗装 | 15cm以下 | | | | |
| | 6) 積込作業の有無 | 有り | | | | |
| | 7)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 179 | |
| | 平 14 | | III | | 179 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 43号 *** | | | | | II- A |
| \$40222 | SP 舗装版破砕 | | m² | | 1 000 m² | 歩A 当たり算出 |
| SRU222 | SP 舗装版破砕 | | 111 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルッチ山 |
| | アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 舗装版種別 | アスファルト舗装版 | | | | |
| | 2) 障害等の有無 | 無し | | | | |
| | 3)騒音振動対策 | 不要 | | | | |
| | 4) 舗装版厚 5) Co+As (カバ-) 舗装によるAs舗装 | 15cm以下 - | | | | |
| | 5)Co+As (スパー) 舗装によるAs舗装 6) 積込作業の有無 | - 有り | | | | |
| | 7)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | | | | | | |
| | 24 /m | | 2 | | 170 | |
| | 単 価 | | m² | | 179 | |
| | | | \perp | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 44号 *** | | | | | |
| CADOOO | SP 舗装版切断 | | | | 1 000 | 歩A 当たり算出 |
| SAU223 | SP 舗装版切断 | | m | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | ヨたり昇山 |
| | アスファルト舗装版, 15cm以下, -, - | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 舗装版種別 | アスファルト舗装版 | | | | |
| | 2)アスファルト舗装版厚 | 15cm以下 | | | | |
| | 3)コンクリート舗装版厚 | - | | | | |
| | 4) コンクリート+アスファルト (カハ゛ー) 舗装版 | = | | | | |
| | 単 価 | | m | | 547. 4 | |
| | 1 11000 | | | | | |
| | | | | | | |
| | ALMAN CHI AEP. ALMAN | | | | | |
| | *** S単- 45号 *** | | | | | 歩A |
| SA0311 | SP コンクリート | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP コンクリート | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設、計上する、-、特殊養生(| | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 練炭、ジェットヒータ), -, -, -, なし, 18-8-25 (20) (高炉B) W/C65% | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | [[木]又[[]]] . 0. 0 | | |
| | | | | | | |
| | 1)構造物種別 | 無筋・鉄筋構造物 | | [本(文)(可](j), (), () | | |
| | 2)打設工法 | バックホウ(クレーン機能付)打設 | | [茶仪时间·0.0 | | |
| | 2)打設工法 3)コンクリートの計上 | | | [#TX**T H] - 0. 0 | | |
| | 2)打設工法 | バックホウ(クレーン機能付)打設 | | PKIX PTIEL V. V | | |
| | 2)打設工法 3)コックリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 | バックホウ(クレーン機能付)打設 計上する - | | PKIX PTIEL - U. U | | |
| | 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 | バックホウ(クレーン機能付)打設 計上する - | | PKIX "TIEJ - U. U | | |
| | 2)打設工法 3)コングリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 | ハ*ックホウ(クレーン機能付)打設 計上する - 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) - - | | PKIX PTIEJ - U. U | | |
| | 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 | バックホウ(クレーン機能付)打設計上する-特殊養生(練炭、ジェットヒータ)--なし | | PKIX PTIEL - U. U | | |
| | 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 | ハ*ックホウ(クレーン機能付)打設 計上する - 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) - - | | PKIX PYTEL - U. U | | |
| | 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 | バックホウ(クレーン機能付)打設計上する-特殊養生(練炭、ジェットヒータ)--なし | шЗ | PKIX PYTEL - U. U | 32, 600 | |
| | 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 | バックホウ(クレーン機能付)打設計上する-特殊養生(練炭、ジェットヒータ)--なし | шЗ | PKIX PYTEL - U. U | 32, 600 | |
| | 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 | バックホウ(クレーン機能付)打設計上する-特殊養生(練炭、ジェットヒータ)--なし | m3 | PKIX PYTEL - U. U | 32, 600 | |
| | 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 | バックホウ(クレーン機能付)打設計上する-特殊養生(練炭、ジェットヒータ)--なし | m3 | PKIX PYTEL - U. U | 32, 600 | |
| | 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 単 価 *** S単- 46号 *** | バックホウ(クレーン機能付)打設計上する-特殊養生(練炭、ジェットヒータ)--なし | | DRIX PYTEL - U. U | | 歩A |
| | 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 単価 *** S単一 46号 *** | バックホウ(クレーン機能付)打設計上する-特殊養生(練炭、ジェットヒータ)--なし | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 2)打設工法 3)コングリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 単価 *** S単一 46号 *** SP コンクリート SP コンクリート | バックホウ(クレーン機能付)打設計上する-特殊養生(練炭、ジェットヒータ)--なし | | 時間的制約:なし | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 | _ |
| | 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 単価 *** S単一 46号 *** | バックホウ(クレーン機能付)打設計上する-特殊養生(練炭、ジェットヒータ)--なし | | | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 | _ |

| | 事名:本梅工区整備その1他工事 | Ner er | 1 2244 | | I A dec | T 111 - 12 |
|---------|-------------------------------------|---------------------------------------|--------|-----------------------|-----------------------|--------------|
| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 深夜時間:0.0 | 金額 週休:4週8休以上 | 備考 |
| | | | | 徐攸時间:0.0 | 週1个・4週81小以上 | |
| | 1)構造物種別 | 小型構造物 | | | | |
| | 2)打設工法 | バックホウ(クレーン機能付)打設 | | | | |
| | 3) コンクリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4) 設計日打設量 | - | | | | |
| | 5) 養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 6) 圧送管延長距離区分 | _ | | | | |
| | 7) 現場内小運搬の有無 | _ | | | | |
| | 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 10) 規格区分 | 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | |
| | ± √/ /усты → /у | 10 0 20 (20) ((14)// 2) 11/ 000/0 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 30, 960 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 47号 *** | | | | | 歩A |
| \$40319 | SP 型枠 | | m² | | 1 000 m | 少A 当たり算出 |
| | SP 型枠 | | 111 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルツ昇山 |
| | 一般型枠、均しコンクリート | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 7XIII) 14 0 177 1 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | · | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| | 1)型枠の種類 | 一般型枠 | | | | |
| | 2)構造物の種類 | 均しコンクリート | | | | |
| | ₩ /т | | 2 | | 4 205 | |
| | 単 価 | | m² | | 4, 325 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 48号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| SA0312 | SP 型枠 | | m² | | | 当たり算出 |
| | SP 型枠 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 一般型枠, 小型構造物 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | | | | (木仪时间:0.0 | 週水・4週0水以上 | |
| | 1)型枠の種類 | 一般型枠 | | | | |
| | 2) 構造物の種類 | 小型構造物 | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 7, 686 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 49号 *** | | | | | |
| | 54 100 | | | | | 歩A |
| SA0831 | SP 不陸整正 | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | SP 不陸整正 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 有り,49mm以上55mm未満,再生粒度調整砕石 RM-30,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)補足材料の有無 | 有り | | | | |
| | 2)補足材料平均厚さ | 49mm以上55mm未満 | | | | |
| | 3)補足材料 | 砕石 | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 5) 補足材料規格の選択 | 再生粒度調整砕石 RM-30 | | | | |
| | | | | | | |
| | 244 fm² | | 2 | | 040.4 | |
| | 単 価 | | m² | | 249. 4 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 50号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| SA0831 | SP 不陸整正 | | m² | | | 当たり算出 |
| | SP 不陸整正 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 有り,49mm以上55mm未満,再生クラッシャーラン RC-40,なし | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 型熟時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| | 1)補足材料の有無 | 有り | | | | |
| | 2)補足材料平均厚さ | 49mm以上55mm未満 | | | | |
| | 3)補足材料 | 砕石 | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 5) 補足材料規格の選択 | 再生クラッシャーラン RC-40 | | | | |
| | | | - | | | |
| | 単 価 | | m² | | 232. 8 | |
| | — јш | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1111 | | | 近畿農政局 |

| | 事名:本梅工区整備その1他工事 | | | | | |
|--------|---|------------------------|-----|-----------------------|-----------------------|-------------|
| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 51号 *** | | | | | |
| | 7 7 8 4 01 g 7 7 7 | | | | | 歩A |
| SA0831 | SP 不陸整正 | | m² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 不陸整正 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 有り,49mm以上55mm未満,再生クラッシャーラン RC-40,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)補足材料の有無 | 有り | | | | |
| | 2)補足材料平均厚さ | 49mm以上55mm未満 | | | | |
| | 3)補足材料 | 砕石 | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 5) 補足材料規格の選択 | 再生クラッシャーラン RC-40 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | _ | | | |
| | 単 価 | | m² | | 232. 8 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 52号 *** | | | | | |
| | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | | | 歩A |
| SA0832 | SP 下層路盤 (車道・路肩部) | | m² | | 1 000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 下層路盤 (車道・路肩部) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 300mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | A) A (()) | | | | | |
| | 1)全仕上り厚 | 300mm | | | | |
| | 2) 施工区分 3) 材料 | 1層施工 砕石 | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 5)材料規格の選択 | 再生クラッシャーラン RC-40 | | | | |
| | 07 FF1 1790 III -> XZZ V V | 13±7770 70 No 10 | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 938. 4 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 53号 *** | | | | | IF: A |
| 010001 | SP 上層路盤 (車道・路肩部) | | m² | | 1 000 m² | 歩A 当たり算出 |
| 3A0034 | SP 上層路盤 (車道・路肩部) | | 111 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルッテ山 |
| | 路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, , 1層施工, なし, 0mm, 200mm | | | 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)材料区分 I | 路盤材 | | | | |
| | 2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 | なし | | | | |
| | 3) 瀝育材の有無 | あり | | | | |
| | 5)施工区分 | 1層施工 | | | | |
| | 6)瀝青材区分 [| - | | | | |
| | 7)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚 | Omm | | | | |
| | 9) 路盤材全仕上り厚 | 200mm | | | | |
| | 11)材料区分Ⅱ | 粒度調整砕石 M-30 | | | | |
| | <u>-</u> | | | | 207.2 | |
| | 単 価 | | m² | | 967. 3 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 54号 *** | | | | | |
| | • | | | | | 歩A |
| SA0843 | SP 表層(車道・路肩部) | | m² | | | 当たり算出 |
| | SP 表層(車道・路肩部) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 生密粒度アスコン(13) | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | | | | 本作人では1日・リ・リ | 四小・4週0小以上 | |
| | 1) 平均幅員 | 3. 0m超 | | | | |
| | 2)1層当り平均仕上り厚 | 50mm | | | | |
| | 3)比重区分 | アスファルト混合物 I (2.35t/m3) | | | | |
| | 4) 瀝青材料種類 | プ ライムコート 各種 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 6)材料区分 | 再生密粒度アスコン(13) | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 1, 661 | |
| | | | | | | |
| | | | 1 | I | | İ |

| 工事別工 | 事名:本梅工区整備その1他工事 | | | | | |
|------|--|--|-------|--------------------------------------|--|-------------|
| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| | | | | | | |
| | *** S単- 55号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| | SP 表層 (車道・路肩部) | | m² | | | 当たり算出 |
| | SP 表層(車道・路肩部) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3.0m超,50mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート各種,なし,再 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 生密粒度アスコン(13) | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)平均幅員 | 3. 0m超 | | | | |
| | 2)1層当り平均仕上り厚 | 5.0mm | | | | |
| | 3)比重区分 | アスファルト混合物 I (2.35t/m3) | | | | |
| | 4) 瀝青材料種類 | プライムコート 各種 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 6)材料区分 | 再生密粒度アスコン(13) | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 1, 661 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 56号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| | SP 表層(車道・路肩部) | | m² | | | 当たり算出 |
| | SP 表層(車道・路肩部) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3.0m超,30mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再 | | - | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 生密粒度アスコン(13) | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | - | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 亚朴福里 | 0.0.477 | | | | |
| | 1)平均幅員 | 3.0m超 | | | | |
| | 2)1層当り平均仕上り厚 | 30mm アスファルト混合物 I (2.35t/m3) | | | | |
| | 3)比重区分 4)瀝青材料種類 | プスファルト混合物 1 (2.35t/m3) プライムコート 各種 | | | | |
| | 4) 瀝育材料種類 5) 長期割引単価区分 | <u>/ フィムコート 谷種</u> なし | | | | |
| | 6)材料区分 | 再生密粒度アスコン(13) | | | | |
| | -/ WITE-/4 | 17 La Barnes, 7, 7, 17 (10) | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 1, 127 | |
| | т ш | | - 111 | | 1,127 | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 57号 *** | | | | | 歩A |
| | SP 表層(車道・路肩部) | | m² | | | 歩A 当たり算出 |
| | SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 1 * |
| | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,30mm,アスファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再 | | | 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 * |
| | SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 1 * |
| | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,30mm,アスファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再 | | | 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 | 1 * |
| | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,30mm,アスファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再 | | | 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 | 1 * |
| | SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,30mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再 生密粒度アスコン(13) | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 1 * |
| | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超,30mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13) | 3.0m超 | | 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 | 1 * |
| | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, アスアル・混合物 I (2.35t/m3), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13) 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 | 3. 0m超 30mm | | 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 | 1 * |
| | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超,30mm,7スワァルト混合物 I (2.35t/m3),ブライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13) 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 | 3.0m超 30mm アスファルト混合物 I (2.35t/m3) | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 1 * |
| | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m3), ブライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13) 1) 平均幅員 2) 1層当り 平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 | 3.0m超 30mm アスファル混合物 I (2.35t/m3) プライムコート 各種 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 1 * |
| | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m起, 30mm, アスファル・混合物 I (2.35t/m3), ブライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13) 1) 平均幅員 2) 1層当り 平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 | 3.0m超 30mm アスファルト混合物 I (2.35t/m3) | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 1 * |
| | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m3), ブライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13) 1) 平均幅員 2) 1層当り 平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 | 3.0m超 30mm アスファル混合物 I (2.35t/m3) プライムコート 各種 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 | 1 * |
| | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m起, 30mm, アスファル・混合物 I (2.35t/m3), ブライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13) 1) 平均幅員 2) 1層当り 平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 | 3.0m超 30mm アスファル混合物 I (2.35t/m3) プライムコート 各種 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 | 1 |
| | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m3), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13) 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分 | 3.0m超 30mm アスファル混合物 I (2.35t/m3) プライムコート 各種 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 | 1 * |
| | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m3), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13) 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分 | 3.0m超 30mm アスファル混合物 I (2.35t/m3) プライムコート 各種 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 | 1 * |
| | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m3), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13) 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分 | 3.0m超 30mm アスファル混合物 I (2.35t/m3) プライムコート 各種 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 | 1 |
| | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m3), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13) 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分 | 3.0m超 30mm アスファル混合物 I (2.35t/m3) プライムコート 各種 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 | 1 * |
| | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m3), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13) 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分 | 3.0m超 30mm アスファル混合物 I (2.35t/m3) プライムコート 各種 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 | 1 * |
| | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m3), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13) 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分 | 3.0m超 30mm アスファル混合物 I (2.35t/m3) プライムコート 各種 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 | 1 |
| | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m3), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13) 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分 | 3.0m超 30mm アスファル混合物 I (2.35t/m3) プライムコート 各種 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 | 1 |
| | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m3), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13) 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分 | 3.0m超 30mm アスファル混合物 I (2.35t/m3) プライムコート 各種 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 | 1 |
| | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m3), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13) 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分 | 3.0m超 30mm アスファル混合物 I (2.35t/m3) プライムコート 各種 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 | 1 |
| | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m3), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13) 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分 | 3.0m超 30mm アスファル混合物 I (2.35t/m3) プライムコート 各種 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 | 1 |
| | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m3), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13) 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分 | 3.0m超 30mm アスファル混合物 I (2.35t/m3) プライムコート 各種 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 | 1 |
| | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m3), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13) 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分 | 3.0m超 30mm アスファル混合物 I (2.35t/m3) プライムコート 各種 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 | 1 |
| | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m3), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13) 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分 | 3.0m超 30mm アスファル混合物 I (2.35t/m3) プライムコート 各種 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 | 1 * |
| | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m3), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13) 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分 | 3.0m超 30mm アスファル混合物 I (2.35t/m3) プライムコート 各種 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 | 1 * |
| | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m3), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13) 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分 | 3.0m超 30mm アスファル混合物 I (2.35t/m3) プライムコート 各種 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 | 1 * |
| | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m3), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13) 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分 | 3.0m超 30mm アスファル混合物 I (2.35t/m3) プライムコート 各種 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 | 1 * |
| | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m3), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13) 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分 | 3.0m超 30mm アスファル混合物 I (2.35t/m3) プライムコート 各種 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 | 1 * |
| | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m3), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13) 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分 | 3.0m超 30mm アスファル混合物 I (2.35t/m3) プライムコート 各種 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 | 1 |
| | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m3), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13) 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分 | 3.0m超 30mm アスファル混合物 I (2.35t/m3) プライムコート 各種 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 | 1 |
| | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m3), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13) 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分 | 3.0m超 30mm アスファル混合物 I (2.35t/m3) プライムコート 各種 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 | 1 |
| | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m3), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13) 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分 | 3.0m超 30mm アスファル混合物 I (2.35t/m3) プライムコート 各種 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 | 1 |
| | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m3), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13) 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分 | 3.0m超 30mm アスファル混合物 I (2.35t/m3) プライムコート 各種 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 | 1 * |
| | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m3), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13) 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分 | 3.0m超 30mm アスファル混合物 I (2.35t/m3) プライムコート 各種 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 | 1 * |
| | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m3), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13) 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分 | 3.0m超 30mm アスファル混合物 I (2.35t/m3) プライムコート 各種 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 | 1 * |
| | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m3), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13) 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分 | 3.0m超 30mm アスファル混合物 I (2.35t/m3) プライムコート 各種 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 | 1 * |
| | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m3), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13) 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分 | 3.0m超 30mm アスファル混合物 I (2.35t/m3) プライムコート 各種 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 | 1 * |

| 工事名 | 本悔工区整偏その1他工事 |工事別工事名:本梅工区整備その1他工事

| 三一下 名 称 規 格) 数 量 単位 単 価 金 額 | 備考 |
|--|----|
| 水平水闸 | |
| P96001 φ75 個 7,340 シーラントマスター カライマー P96003 シリコーン混和物 330m1/本 本 1,020 プライマー カライマー カライマー P96004 シリコーン溶液(トルエン)、250g/缶 缶 2,160 高密度ボリエチレン管(ケ*アル構造) m 585 Hyperシンプルシート カーボルト カーボルト P96013 100×3000 巻 8,400 アンカーボルト カーボリスチーンボルト カーボリエチレン略像排水管接合部品 P96018 杉材 H200×B1800×t30 m3 77,000 ボリエチレン暗渠排水管接合部品 | |
| シーラントマスター カリコーン混和物 330ml/本 本 1,020 プライマー P96004 シリコーン溶液(トルエン)、250g/缶 缶 2,160 高密度ポリエチレン管(ダプル構造) m 585 Hyperシンブルシート m 585 Hyperシンブルシート m 585 P96013 100×3000 巻 8,400 アンカーボルト m 38 P96017 M10×45 本 38 堰板 m 77,000 ボリエチレン暗渠排水管接合部品 m3 77,000 | |
| プライマー P96004 シリコーン溶液(トルエン)、250g/缶 | |
| P96004 シリコーン溶液(トルエン)、250g/缶 缶 2,160 高密度ポリエチレン管(ダプル構造) m 585 Hyperシンプルシート m 585 P96013 100×3000 巻 8,400 アンカーボルト m 38 P96017 M10×45 本 38 収板 P96018 杉村 H200×B1800×t30 m3 77,000 ポリエチレン暗渠排水管接合部品 ボリエチレン暗渠排水管接合部品 | |
| 高密度ポリエチレン管(ダプル構造) | |
| Hyperシンプルシート | |
| P96013 100×3000 巻 8,400 アンカーボルト *** 38 P96017 M10×45 本 38 堰板 *** *** *** P96018 杉村 H200×B1800×t30 m3 *** 77,000 ボリエチレン暗渠排水管接合部品 *** *** | |
| P96017 M10×45 本 38 堰板 P96018 杉村 H200×B1800×t30 m3 77,000 ポリエチレン暗渠排水管接合部品 | |
| 堰板 P96018 杉材 H200×B1800×t30 m3 77,000 | |
| ポリエチレン暗渠排水管接合部品 | |
| P96070 ソケット、 φ 75 個 1,500 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| ### 1997 | 工事別工 | 三事名:本梅工区整備その1他工事 | | | | | |
|---|----------|---|--------|---------|---------|-----------|-----------|
| TOOOOS B 地緒修工 | コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| TOOOOS B 地緒修工 | | *** T併_ 1号 *** | | | | | |
| C連木シート 1-0.93m | | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | | | 歩A |
| So2115 普通作業員 | T00006 | 目地補修工 | | 箇所 | | 10.000 箇所 | |
| So2115 普通作業員 | | ('#-\-2', \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | | | | | |
| Y00004 雑品 | S02115 | | | | | | |
| SO2116 Hyperシンブルシート 100×3000. 4,000 巻 8,400 33,600 S 単 13号 SO2116 シーラントマスター シリコーン混和物 330ml/本. 5,000 本 1,020 5,100 S 単 14号 SO2116 ジリコーン混和物 330ml/本. 1,000 毎 2,160 2,160 S 単 14号 SO2116 子ライマー シリコーン溶液(トルエン)、250g/缶. 1,000 毎 2,160 2,160 S 単 14号 日本 | | | 4. 000 | 人 | 21, 105 | 84, 420 | S単 5号 |
| So2116 Hyperシンブルシート 100×3000. 4.000 巻 8,400 33,600 S単 13号 So2116 シーラントマスター シリコーン溶液(トルエン)、250g/缶、 | Y00004 | 維品 | 0.100 | | 04 400 | 0 440 | |
| 100×3000, 4,000 巻 8,400 33,600 S単 13号 13号 100 シーフンドマスター ショーン混和物 330ml/木, 5,000 本 1,020 5,100 S単 14号 14号 133,722 10,000 箇所 13,372 133,722 10,000 箇所 13,372 133,722 13 | S02116 | Hyperシンプルシート | 0.100 | | 84, 420 | 8, 442 | |
| シリコーン混和物 330ml/木, 5.000 本 1,020 5,100 S単 14号 S02116 プライマー シリコーン溶液(トルエン), 250g/缶, 1.000 缶 2,160 S単 15号 算出数量 | | 100×3000, | 4. 000 | 巻 | 8, 400 | 33, 600 | S単 13号 |
| S02116 プライマー シリコーン溶液(トルエン)、250g/缶、 1.000 缶 2,160 2,160 S単 15号 算出数量 10,000 箇所 日本・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | S02116 | シーラントマスター | | | | 5 400 | |
| シリコーン溶液(トルエン)、250g/缶、 | \$02116 | シリコーン混和物 330ml/本,, プライマー | 5. 000 | 本 | 1, 020 | 5, 100 | S単 14号 |
| 第出教量 10.000 箇所 第四 第所 133,722 第出教量 10.000 箇所 第四 第四 13,372 第四 ※** T単一 2号 *** 第四 10.000 箇所 歩A 100015 水路洗浄工 第四 10.000 箇所 当たり算出 S02115 普通作業員 0.500 人 21,105 10,553 S単 5号 Y0004 雑品 0.200 10,553 2,111 第出教量 10,000 箇所 第日教量 10,000 箇所 10,000 箇所 10,000 箇所 | 302110 | シリコーン溶液 (トルエン) ,250g/缶, , | 1.000 | 缶 | 2, 160 | 2, 160 | S単 15号 |
| 単価 箇所 13,372 13,372 13,372 13,372 13,372 13,372 13,372 13,372 13,372 13,372 13,372 13,372 14,275 | | | | | | | 算出数量 |
| **** T単- 2号 **** *** | | 合 計 | | | | 133, /22 | 10.000 箇所 |
| **** T単- 2号 **** *** | | 単 価 | | 笛所 | | 13. 372 | |
| T00015 水路洗浄工 箇所 10.000 箇所 当たり算出 S02115 普通作業員 0.500 人 21,105 10,553 S単 5号 Y0004 雑品 0.200 10,553 2,111 日本 合計 12,664 10.000 箇所 | | 1 1 | | | | , | |
| T00015 水路洗浄工 箇所 10.000 箇所 当たり算出 S02115 普通作業員 0.500 人 21,105 10,553 S単 5号 Y0004 雑品 0.200 10,553 2,111 日本 合計 12,664 10.000 箇所 | | | | | | | |
| T00015 水路洗浄工 箇所 10.000 箇所 当たり算出 S02115 普通作業員 0.500 人 21,105 10,553 S単 5号 Y0004 雑品 0.200 10,553 2,111 日本 合計 12,664 10.000 箇所 | | *** 丁単一 2号 *** | | | | | |
| S02115 普通作業員 0.500 人 21,105 10,553 S単 5号 Y0004 推品 0.200 10,553 2,111 G 合計 12,664 10.000 箇所 | | | | | | | |
| Y00004 雑品 0. 500 人 21, 105 10, 553 S単 5号 Y0004 報品 0. 200 10, 553 2, 111 日本 | T00015 | 水路洗浄工 | | 箇所 | | 10.000 箇所 | 当たり算出 |
| Y00004 雑品 0. 500 人 21, 105 10, 553 S単 5号 Y0004 報品 0. 200 10, 553 2, 111 日本 | | | | | | | |
| Y00004 雑品 0. 500 人 21, 105 10, 553 S単 5号 Y0004 21, 105 10, 553 2, 111 第出数量 A A A 12, 664 10, 000 6所 | S02115 | 普通作業員 | | | | | |
| 0. 200 10, 553 2, 111 算出数量 12, 664 10, 000 箇所 | | | 0. 500 | 人 | 21, 105 | 10, 553 | S単 5号 |
| 合計 12,664 10,000 箇所 | Y00004 | 雜品 | 0.200 | | 10 553 | 2 111 | |
| 合計 12,664 10.000 箇所 | | | 0. 200 | | 10, 555 | 2, 111 | 算出数量 |
| H. (fg. 1,265 1,265 | | 合 計 | | | | 12, 664 | 10.000 箇所 |
| | | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | | ACC TIC | | 1 266 | |
| | | 平 川 | | 直別 | | 1, 200 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | <u> </u> | | | | | | |
| | L | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | <u> </u> | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | \vdash | | | | | | |
| | | | | | | | |