

令和3年度

茨城中部農地整備事業 越安団地整備その6工事(その3)

積 算 書

(当初)

関東農政局 茨城中部農地整備事業所

| 項目名 | 内 容 |
|----------|------------------|
| 局名 | 関東農政局 |
| 事業(務)所名 | 茨城中部農地整備事業所 |
| 事業名 | 茨城中部農地整備事業 |
| 工事名 | 越安団地整備その6工事(その3) |
| 施工場所 | 茨城県東茨城郡茨城町越安地内 |
| | |
| 工事番号 | 03-013-0006 |
| 工事区分 | 単年度 |
| 積算区分 | 当初積算 |
| 地域区分 | 茨城 |
| 地区区分 | 水戸 |
| | |
| 工期 | 6ヶ月 |
| 積算体系年月 | 令和3年9月 |
| 単価期適用年月 | 令和3年9月 A |
| 歩掛期適用年番号 | 令和3年99号 A |
| 電力会社名 | 東京電力 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 関東農政局 |

| 議員工事費 80,322,000 - 工事価格 73,020,000 - 消費稅相当職(10%) 7,302,000 工事內容 |
|--|
| ・工事価格 73,020,000 ・消費税相当額(10%) 7,302,000 |
| - 消費税相当額(10%) 7,302,000 |
| - 消費税相当額(10%) 7,302,000 |
| - 消費税相当額(10%) 7,302,000 |
| |
| 工事內容 |
| 工事内容 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| 関東農政局 |

| 項目名 | 内 容 |
|-------------------|-------------|
| 工事名 | |
| 工事区分 | 単年度 |
| 積算区分 | 当初積算 |
| 積算体系区分 | 一般土木工事 |
| 工種区分 | ほ場整備工事 |
| 工種体系区分 | ほ場整備工事 |
| 契約保証費 | 計上する |
| 施工地域区分 | 補正なし |
| 電力区分 | 低圧・業者持・1年未満 |
| 冬期補正 | なし |
| 冬期補正 (現場管理費) | 0.00% |
| 豪雪補正 | なし |
| 亜熱帯補正 | なし |
| 週休2日補正 | 4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 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 関東農政局 |

| 項 目 名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|------------|----|
| 工事価格 | | | 73,020,000 | |
| ・工事原価 | | | 62,553,000 | |
| | | | | |
| 純工事費 | | | 47,043,000 | |
| ・・直接工事費 | | | 39,312,000 | |
| ・・・直接工事費(仮設工を除く) | 1.000 | 式 | 39,312,000 | |
| ・・・直接工事費(仮設工) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・・間接工事費 | | | 23,241,000 | |
| ・・・共通仮設費 | | | 7,731,000 | |
| ・・・・事業損失防止施設費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・・・・運搬費~営繕費等 | | | | |
| 39,312,000 × ((9.120*1.000)*1.000*1.040*1.000) | | | 3,727,000 | |
| ・・・・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 | 3,824,000 | |
| ・・・・営繕費等 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・・・現場環境改善費 | | | 180,000 | |
| ・・・・現場環境改善費(率計上) | | | | |
| 39,312,000 × (0.460) | | | 180,000 | |
| ・・・・現場環境改善費(積上) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・・・現場管理費 | | | | |
| 47,043,000 × ((31.100*1.000)*1.000*1.060*1.000+0.000+0.000-0.000) | | | 15,510,000 | |
| ・・・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 | | | | |
| 62,553,000 × (16.700*1.000 + 0.04) | | | 10,471,000 | |
| ・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) | | | 0 | |
| 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 | |
| | | | | |
| 共通仮設費算定控除額 | | | 0 | |
| 有価物処分費 | | | 0 | |

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|--------------------|----|----|-----------|----|
| | | | | |
| | | | | |
| 法定福利費概算額(工事価格の内数) | | | | |
| 73,020,000 × 5.740 | | | 4,191,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 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 | | | 39,312,000 | |
| | | | | |
| 直接工事費(仮設工を除く) | 1.000 | 式 | 39,312,000 | |
| | | | | |
| ・整地工 | 1.000 | 式 | 39,312,000 | |
| ・・整地工 | 1.000 | 式 | 32,708,000 | |
| ・・暗渠排水工 | 1.000 | 式 | 6,604,000 | |
| | 1.000 | ΣV | 0,001,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | 関東農政局 |

| 工 種 名 称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|----------|-------|----|-----------|-------|
| 技術管理費内訳 | | | 3,824,000 | |
| | | | | |
| 技術管理費 | 1.000 | 式 | 3,824,000 | |
| | | | 5,5=1,555 | |
| ・一時利用測量 | 1.000 | 式 | 3,824,000 | |
| ・・一時利用測量 | 1.000 | | | |
| | 1.000 | 式 | 3,824,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | 関東農政局 |

| 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) | | | | 39,312,000 | |
| ・整地工 | 1.000 | 式 | | 39,312,000 | |
| ・・整地工 | 1.000 | 式 | | 32,708,000 | |
| B10001 表士扱い(ぼ場整備工)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地) | 4.090 | ha | 877,395 | 3,588,546 | 歩A・単A B単 1号 |
| B10001 表士扱い(ぼ場整備工)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土戻し+整地) | 1.650 | ha | 531,767 | 877,416 | 歩A・単A |
| B10002 基盤造成・畦畔築立 (標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地 | 5.740 | ha | 694.220 | 3,984,823 | 歩A・単A |
| BA0105 土砂等運搬 | 9,800.00 | m3 | 465 | 4,557,000 | 歩A・単A |
| BA0102 積込 (ルーズ) | 9,800.000 | m3 | 207 | 2,028,600 | 歩A・単A B単 5号 |
| 000006 反転均平四隅処理 | 3.000 | ほ場 | 60,000 | 180,000 | 歩A・単A B単 6号 |
| 000007 反転均平口開部・溝部処理 | 3.000 | ほ場 | 196,000 | 588,000 | 歩A・単A B単 7号 |
| 000008 反転均平 - 2 工法 4・6ほ区 反転+マコモ剥+仕上げ整地 25cm | 2.150 | | 4,684,599 | 10,071,888 | 歩A・単A B単 8号 |
| 000009 反転均平 - 2 工法 | | ha | , , | | 歩A・単A |
| 10ほ区 反転+マコモ剥+仕上げ整地 25cm | 1.770 | ha | 3,859,587 | 6,831,469 | B単 9号 |
| 合計 | | | | 32,707,742 | |
| ・・暗渠排水工 | 4 000 | -44 | | 0.004.000 | |
| B10105 吸水渠 | 1.000 | 力 | 4 000 | 6,604,000 | 歩A・単A |
| 暗渠排水管(定尺管),60mm B10105 吸水渠 | 2,066 | m | 1,088 | 2,247,808 | B単 10号 歩A・単A |
| 暗渠排水管(定尺管),65mm B10105 吸水渠 | 1,891 | m | 1,273 | 2,407,243 | 歩A・単A |
| 暗渠排水管(定尺管),75mm B10107 集水渠(ほ場整備工) | 1,135 | m | 1,168 | 1,325,680 | B単 12号 歩A・単A |
| 暗渠排水管(定尺管),75mm B10107 集水渠(ほ場整備工) | 108 | m | 762 | 82,296 | B単 13号 歩A・単A |
| 暗渠排水管(定尺管),100mm B10107 集水渠(ほ場整備工) | 78 | m | 861 | 67,158 | B単 14号 歩A・単A |
| 暗渠排水管(定尺管),125mm B10109 水甲 | 7.0 | m | 2,054 | 14,378 | B単 15号 歩A・単A |
| 100 開水路接続 B10109 水甲 | 3 | 箇所 | 23,930 | 71,790 | B単 16号 歩A・単A |
| 125 開水路接続 B10109 水甲 | 1 | 箇所 | 52,033 | 52,033 | B単 17号 歩A・単A |
| 75 管排水路接続 B10109 水甲 | 2 | 箇所 | 22,630 | 45,260 | B単 18号 歩A・単A |
| 100 管排水路接続 000020 接続ソケット | 8 | 箇所 | 26,735 | 213,880 | B単 19号 歩A・単A |
| 125 000021 接続ソケット | 1 | 個 | 1,440 | 1,440 | |
| 75 000022 接続ソケット | 8 | 個 | 411 | 3,288 | |
| 000022 15kmレッシー 65 000023 接続ソケット | 7 | 個 | 281 | 1,967 | B単 22号 歩A・単A |
| | 12 | 個 | 771 | 9,252 | B単 23号 歩A・単A |
| | 4 | 個 | 411 | 1,644 | が 1 年 A B単 24号 歩 A・単 A |
| | 8 | 個 | 411 | 3,288 | B単 25号 歩A・単A |
| 90 ° Y 100 × 100 | 6 | 個 | 452 | 2,712 | B単 26号 |
| 000027 D V継手 90°Y 100×75 | 11 | 個 | 343 | 3,773 | 歩A・単A B単 27号 |
| 000028 D V継手 45°Y 125×125 | 1 | 個 | 3,299 | 3,299 | 歩A・単A B単 28号 |
| 000029 D V継手 45°Y 125×100 | 1 | 個 | 3,299 | 3,299 | 歩A・単A B単 29号 |
| 000030 D V継手 45°Y 100×65 | 4 | 個 | 462 | 1,848 | |
| 000031 D V 継手 45°Y 75×65 | 3 | 個 | 224 | 672 | |
| 000032 D V継手 インクリーザー 125×100 | 1 | 個 | 255 | 255 | 歩A・単A B単 32号 |
| 000033 D V継手 インクリーザー 100×75 | 7 | 個 | 170 | 1,190 | 歩A・単A B単 33号 |
| 000034 D V継手 90°エルポ 75 | 11 | 個 | 150 | 1,650 | 歩A・単A B単 34号 |
| 000035 D V継手 45°エルポ 75 | 1 | 個 | 130 | 130 | 歩A・単A B単 35号 |
| 000036 ポリエチレン管継手 片落ち 125×75 | 1 | 個 | 2,000 | 2,000 | 歩A・単A B単 36号 |
| 月 25 × 75 | 5 | 個 | 500 | | 5年 30号 歩A・単A B単 37号 |
| /7/付り /3人(3) | 1 3 | 旧 | 1 300 | 2,300 | <u> B 単 3/5</u> 関東農政局 |

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------|----|----|-------|-----------|-----------------|
| 000038 ポリエチレン管継手 | | | | | 歩A・単A |
| <u> </u> | 4 | 個 | 450 | 1,800 | B単 38号 歩A・単A |
| 90°エルポ 75 | 8 | 個 | 960 | 7,680 | B単 39号 |
| 000040 ポリエチレン管継手 90°エルボ 65 | 12 | 個 | 820 | 9 840 | 歩A・単A B単 40号 |
| 000041 ポリエチレン管継手 | | | | , | 歩A・単A |
| 90°エルボ 60 000042 ポリエチレン管継手 | 8 | 個 | 620 | 4,960 | B単 41号 歩A・単A |
| 90°チーズ 75 | 3 | 個 | 1,200 | 3,600 | B単 42号 |
| 000043 ポリエチレン管継手 90°チーズ 65 | 3 | 個 | 790 | 2.370 | 歩A・単A B単 43号 |
| 000044 ポリエチレン管継手 | | | | | 歩A・単A |
| 90°チーズ 60 000045 ポリエチレン管継手 | 3 | 個 | 690 | 2,070 | B単 44号 歩A・単A |
| キャップ 75 | 1 | 個 | 150 | 150 | B単 45号 |
| 000046 ポリエチレン管継手 キャップ 65 | 1 | 個 | 140 | 140 | 歩A・単A B単 46号 |
| 000047 ポリエチレン管継手 | 4 | | 440 | | 歩A・単A |
| キャップ 60 | 1 | 個 | 140 | 140 | B単 47号 |
| 合 計 | | | | 6,604,483 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 技術管理費 | 3,824,000 3,824,000 3,824,000 47,069 3,823,794 3,823,794 | 歩A・単 A B単 48号 |
|---|---|------------------|
| ・・一時利用測量 1.000 式 000048 一時利用地測量 仮杭設置 26.000 ha 14: | 3,824,000 3,824,000 47,069 3,823,794 | 歩A・単A B単 48号 |
| ・・一時利用測量 1.000 式 000048 一時利用地測量 26.000 ha 14.7 | 3,824,000 17,069 3,823,794 | 歩A・単A B単 48号 |
| 000048 一時利用地測量 26.000 ha 14.7 | 17,069 3,823,794 | 歩A・単A B単 48号 |
| | | B里 40万 |
| 会 計 | 3,823,794 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | 関東農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|--|----|------------|-----------|-----|-------------|
| B10001 | * * * B 単 - 1号 * * * 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) | | | | | |
| | はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地) | | ha | 877,395 | | 歩A・単A |
| | * * * B単 2号 * * * * 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) | | 710 | 0,000 | | 77. +7. |
| | | | | 504 707 | | 15 a 234 a |
| | <u>はぎ取り戻し(表土戻し+整地)</u> *** B単- 3号 *** | | ha | 531,767 | | 歩A・単A |
| B10002 | 基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha以上) | | | | | |
| | 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地 *** B単-4号 *** | | ha | 694,220 | | 歩A・単A |
| BA0105 | 土砂等運搬 | | | | | |
| | *** B単- 5号 *** | | m3 | 465 | | 歩A・単A |
| BA0102 | 積込 (ルーズ) | | | | | |
| | | | m3 | 207 | | 歩A・単A |
| 000006 | * * * B 単 - 6号 * * * 反転均平四隅処理 | | | | | |
| | | | ほ場 | 60.000 | | 歩A・単A |
| 000007 | *** B単-7号 *** 反転均平口開部・瀟部処理 | | 165-70 | 30,000 | | |
| 000007 | 以至277下日朔印,得即处任 | | 1-15 | 100 005 | | 11- A 334 - |
| | *** B単- 8号 *** | | ほ場 | 196,000 | | 歩A・単A |
| 000008 | 反転均平 - 2工法 | | | | | |
| | 4・6ほ区 反転+マコモ剥+仕上げ整地 25cm *** B単- 9号 *** | | ha | 4,684,599 | | 歩A・単A |
| 000009 | 反転均平 - 2 工法 | | | | | |
| | 10ほ区 反転+マコモ剥+仕上げ整地 25cm | | ha | 3,859,587 | | 歩A・単A |
| B10105 | *** B単- 10号 *** 吸水渠 | | | | | |
| | 暗渠排水管(定尺管),60mm | | m | 1,088 | | 歩A・単A |
| B10105 | *** B単- 11号 *** 吸水渠 | | | | | |
| | 暗渠排水管(定尺管),65mm | | m | 1,273 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 12号 *** | | | 1,270 | | 2A +A |
| | 吸水渠 | | | | | |
| | 暗渠排水管(定尺管),75mm *** B単- 13号 *** | | m | 1,168 | | 歩A・単A |
| B10107 | 集水渠(ほ場整備工) | | | | | |
| | 暗渠排水管(定尺管),75mm *** B単-14号 *** | | m | 762 | | 歩A・単A |
| B10107 | 集水渠(ほ場整備工) | | | | | |
| | 暗渠排水管(定尺管),100mm | | m | 861 | | 歩A・単A |
| B10107 | *** B単- 15号 *** 集水渠(ほ場整備工) | | | | | |
| | 暗渠排水管(定尺管),125mm | | m | 2,054 | | 歩A・単A |
| B10109 | *** B単- 16号 *** 水甲 | | | | | |
| | 100 開水路接続 | | 箇所 | 23,930 | | 歩A・単A |
| D10100 | * * * B単 - 17号 * * * | | 르1/1 | 20,000 | | Z// +// |
| שוטום | 水甲 | | April area | | | 15 A W - |
| | 125 開水路接続 *** B単- 18号 *** | | 箇所 | 52,033 | | 歩A・単A |
| B10109 | 水甲 | | | | | |
| | 75 管排水路接続 *** B単- 19号 *** | | 箇所 | 22,630 | | 歩A・単A |
| B10109 | • • • | | | | | |
| | 100 管排水路接続 | | 箇所 | 26,735 | | 歩A・単A |
| 000020 | *** B単- 20号 *** 接続ソケット | | | | | |
| | 125 | | 個 | 1,440 | | 歩A・単A |
| 000021 | * * * B 単 - 21号 * * * 接続ソケット | | | | | |
| | | | 個 | 411 | | 歩A・単A |
| 0000 | 75 * * * * B単 - 22号 * * * | | ၜ | 411 | | 少れ・半れ |
| 000022 | 接続ソケット | | | | | 関東農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|------|-------|----|-------------|
| | 65 | | 個 | 281 | | 歩A・単A |
| 000023 | 65 *** B単- 23号 *** 接続ソケット | | | | | |
| 000023 | | | /@ | 771 | | TE V 554 V |
| | <u>谷連Nソケット 100×75</u> *** B単 - 24号 *** | | 個 | //1 | | 歩A・単A |
| | 接続ソケット | | | | | |
| | <u>径違いソケット 75×65</u> *** B単 - 25号 *** | | 個 | 411 | | 歩A・単A |
| 000025 | 接続ソケット | | | | | |
| | <u>径違いソケット 75×60</u> *** B単 - 26号 *** | | 個 | 411 | | 歩A・単A |
| 000026 | DV継手 | | | | | |
| | 90 ° Y 100 × 100 | | 個 | 452 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 27号 *** DV継手 | | | | | |
| | 90 ° Y 100 × 75 | | 個 | 343 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 28号 *** DV継手 | | | | | |
| 000020 | | | /= | 2 200 | | TE V 554 V |
| | 45°Y 125×125 *** B単- 29号 *** | | 個 | 3,299 | | 歩A・単A |
| 000029 | DV継手 | | | | | |
| | 45°Y 125×100 *** B単- 30号 *** | | 個 | 3,299 | | 歩A・単A |
| 000030 | D V 継手 | | | | | |
| | 45°Y 100×65 *** B単- 31号 *** | | 個 | 462 | | 歩A・単A |
| 000031 | D V 継手 | | | | | |
| | 45 ° Y 75 × 65 | | 個 | 224 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 32号 *** DV継手 | | | | | |
| | インクリーザー 125×100 | | 個 | 255 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 33号 *** DV継手 | | | | | |
| 000033 | | | // | 170 | | 11- A 224 A |
| | インクリーザー 100×75 *** B単 - 34号 *** | | 個 | 170 | | 歩A・単A |
| | D V継手 | | | | | |
| | 90°エルボ 75 *** B単- 35号 *** | | 個 | 150 | | 歩A・単A |
| 000035 | DV継手 | | | | | |
| | 45°エルポ 75 *** B単- 36号 *** | | 個 | 130 | | 歩A・単A |
| 000036 | ポリエチレン管継手 | | | | | |
| | 片落ち 125×75 *** B単- 37号 *** | | 個 | 2,000 | | 歩A・単A |
| 000037 | ^ ^ B単- 3/5 ^ ^ ポリエチレン管継手 | | | | | |
| | 片落ち 75×65 | | 個 | 500 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 38号 *** ポリエチレン管継手 | | | | | |
| | 片落ち 75×60 | | 個 | 450 | | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 39号 * * * ポリエチレン管継手 | | | | | |
| | | | /FFI | 960 | | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 40号 * * * | | 個 | 960 | | 歩A・早A |
| | ポリエチレン管継手 | | | | | |
| | 90°エルボ 65 *** B単- 41号 *** | | 個 | 820 | | 歩A・単A |
| 000041 | ポリエチレン管継手 | | | | | |
| | 90°エルボ 60 *** B単- 42号 *** | | 個 | 620 | | 歩A・単A |
| | ポリエチレン管継手 | | | | | |
| | 90°チーズ 75 | | 個 | 1,200 | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 43号 *** ポリエチレン管継手 | | | | | |
| | 90°チーズ 65 | | 個 | 790 | | 歩A・単A |
| | | | | . 30 | | 関東農政局 |

| コード | 名 称(規 格) *** B単-44号 *** | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------------------|----|----------|---------|----|----------|
| 000044 | *** B単 - 44号 *** ポリエチレン管継手 | | | | | |
| | | | 個 | 690 | | 歩A・単A |
| | 90°チーズ 60 *** B単- 45号 *** | | <u> </u> | 090 | | <u> </u> |
| | ポリエチレン管継手 | | | | | |
| | <u>キャップ 75</u> *** B単-46号 *** | | 個 | 150 | | 歩A・単A |
| 000046 | ポリエチレン管継手 | | | | | |
| | <u>キャップ 65</u> *** B単- 47号 *** | | 個 | 140 | | 歩A・単A |
| 000047 | ポリエチレン管継手 | | | | | |
| | キャップ 60 *** B単-48号 *** | | 個 | 140 | | 歩A・単A |
| 000048 | * * * B 単 - 48号 * * * 一時利用地測量 | | | | | |
| | 仮杭設置 | | ha | 147,069 | | 歩A・単A |
| | IX TURK E | | na | 147,003 | | <i>y</i> |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | 関東農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---------|----|---------|----------|-----------------|
| | *** B単- 1号 *** | | | | | |
| B10001 | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | | | | | 步A |
| 040000 | はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地) ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) | | ha | | 1.000 ha | 当たり算出 |
| | は場整備工(表工扱い)(標準区囲U.3na以上) はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),1.81ha,0.002,はぎ取り戻し工法(少ない) | 1.000 | ha | 877,395 | 877,395 | S 単 52号 |
| | ,15cm,なし | | | | | |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 877,395 | |
| | 単価 | | | | 877,395 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 2号 * * * | | | | | 15. |
| | 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土戻し+整地) | | ha | | 1.000 ha | 歩 A 当たり算出 |
| S10002 | ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上) | 4 000 | | 504 707 | | |
| | はぎ取り戻し(表土戻し+整地),1.81ha,0.002,はぎ取り戻し工法(少ない),15cm ,なし | 1.000 | ha | 531,767 | 531,767 | S単 53号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 531,767 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 531,767 | |
| | | | | | | |
| | *** B単-3号 *** | | | | | |
| | 基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha以上) | | | | | 步A |
| | 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地 ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上) | | ha | | 1.000 ha | 当たり算出 |
| | 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,1.81ha,0.002,1.00,粘性土・レキ質土,少ない,な | 1.000 | ha | 694,220 | 694,220 | S 単 54号 |
| | U | | | | | |
| | | | | | 224 222 | |
| | 合 計 | | | | 694,220 | |
| | 単 価 | | | | 694,220 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| BA0105 | * * * B単 - 4号 * * * 土砂等運搬 | | | | | 歩A |
| | | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以 | 1.000 | m3 | 464.5 | 465 | S単 74号 |
| | 下 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 465 | |
| | 単価 | | | | 465 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| D10400 | * * * B単 - 5号 * * * | | | | | 1 h |
| BA0102 | 積込 (ルーズ) | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) | 4 000 | | 007 | | |
| | 土砂,土量50,000m3未満 | 1.000 | m3 | 207 | 207 | S単 73号 |
| | 合 計 | | | | 207 | |
| | 単 価 | | | | 207 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000000 | *** B単-6号 *** | | | | | ± ∧ |
| 000006 | 反転均平四隅処理 | | ほ場 | | 1.000 ほ場 | 歩A 当たり算出 |
| S02120 | 反転均平前四隅処理 | 1.000 | ほ場 | 60,000 | | S単 47号 |
| | | 1.000 | は物 | 60,000 | | 3年 41万 |
| | 合 計 | | | | 60,000 | |
| | 単 価 | | | | 60,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000007 | *** B単- 7号 *** | | | | | 1E V |
| 000007 | 反転均平口開部・溝部処理 | | ほ場 | | 3.000 ほ場 | 歩A 当たり算出 |
| S02120 | 反転均平口開部・溝部処理 | 040.000 | | 000 | | |
| | 4 ほ <u>区</u> | 310.000 | m | 600 | 186,000 | S単 48号 関東豊政民 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---|----|-----------|-----------|--------------|
| S02120 | 反転均平口開部・溝部処理 | | | | | |
| | 6 ほ区 反転均平口開部・溝部処理 | 300.000 | m | 600 | 180,000 | S単 49号 |
| 002120 | 10ほ区 | 370.000 | m | 600 | 222,000 | S単 50号 |
| | 合 計 | | | | 588,000 | |
| |)\\ /= | | | | 106,000 | |
| | | | | | 196,000 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 8号 *** | | | | | |
| | 反転均平 -2工法 4・6ほ区 反転+マコモ剥+仕上げ整地 25cm | | ha | | 1.000 ha | 歩 A 当たり算出 |
| T00001 | 反転均平 -2工法 | 1 000 | h | 2 206 520 | 2 206 520 | T 14 4 G |
| | A=1.5ha以上 SP 積込(ルーズ) | 1.000 | ha | 2,206,520 | 2,206,520 | |
| 501034 | 土砂,土量50,000m3未満 客土不整地運搬 | 1,390.000 | m3 | 207 | 287,730 | S単 73号 |
| | 80m以下 | 633.000 | m3 | 323 | 204,459 | S単 1号 |
| | 客土不整地運搬 180m以下 | 709.000 | m3 | 429 | 304,161 | S単 2号 |
| S01034 | 客土不整地運搬 | | | | | |
| | 310m以下 SP 積込(ルーズ) | 51.000 | m3 | 562 | 28,662 | S単 3号 |
| | <u>土砂,土量50,000m3未満</u> 泥炭土不整地運搬 | 2,500.000 | m3 | 207 | 517,500 | S単 73号 |
| | 80m以下 | 395.000 | m3 | 323 | 127,585 | S単 4号 |
| S01034 | 泥炭土不整地運搬 180m以下 | 1.316.000 | m3 | 429 | 564.564 | S単 5号 |
| | 泥炭土不整地運搬 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | ,,,,,, | |
| | 310m以下 | 789.000 | m3 | 562 | 443,418 | S単 6号 |
| | 合 計 | | | | 4,684,599 | |
| | 単 価 | | | | 4,684,599 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000009 | * * * B 単 - 9号 * * * 反転均平 - 2 工法 | | | | | 步A |
| | 10ほ区 反転+マコモ剥+仕上げ整地 25cm 反転均平 -2 工法 | | ha | | 1.000 ha | 当たり算出 |
| | A=1.5ha以上 | 1.000 | ha | 2,206,520 | 2,206,520 | T単 1号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 2,500.000 | m3 | 207 | 517 500 | S単 73号 |
| | 泥炭土不整地運搬 | | | | | |
| | 80m以下 泥炭土不整地運搬 | 395.000 | m3 | 323 | 127,585 | S単 4号 |
| | 180m以下 泥炭土不整地運搬 | 1,316.000 | m3 | 429 | 564,564 | S 単 5号 |
| | 尼灰工小登地達爾 310m以下 | 789.000 | m3 | 562 | 443,418 | S単 6号 |
| | 合 計 | | | | 3,859,587 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 3,859,587 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 10号 *** | | | | | |
| B10105 | 吸水渠 暗渠排水管(定尺管),60mm | | m | | 1.000 m | 歩 A 当たり算出 |
| S10011 | 暗渠排水工(トレンチャ掘削) | 4 000 | | 67 | | |
| | 0.7m 暗渠排水工(排水管布設) | 1.000 | m | 67 | | S 単 55号 |
| | 暗渠排水管(定尺管),50~75mm 暗渠排水工(被覆材投入) | 1.000 | m | 197 | 197 | S単 58号 |
| | もみ殻 | 1.000 | m | 108 | 108 | S単 60号 |
| | 暗渠排水工(埋戾) 0.040㎡ | 1.000 | m | 54 | 54 | S単 61号 |
| S10018 | 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) | | | | | |
| S10020 | 人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下, 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) | 1.000 | m | 4 | 4 | S単 65号 |
| S02116 | もみ殻,不整地運搬車夘-ラ型 油圧ダンプ2.0t,50m以下,なし ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 0.130 | m3 | 640 | 83 | S単 66号 |
| | 径60 厚2.2 長4.0m,, | 1.000 | m | 245 | 245 | S単 10号 |
| | 暗渠排水用被覆材(モミガラ) 0.13m3/袋,, | 1.000 | 袋 | 330 | 330 | S単 11号 |
| | | 11330 | | | | |
| | 合 計 | | | | 1,088 | |
| | 単 価 | | | | 1,088 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 11号 *** | | | | | |
| | <u> </u> | 1 | | I . | | i . |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---------|---|-------|-------|----------|-----------|-------------|
| B10105 | | | | | | 步A |
| | 暗渠排水管(定尺管),65mm | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| S10011 | 暗渠排水工(トレンチャ掘削) 0.7m | 1.000 | m | 67 | 67 | S単 55号 |
| S10013 | 暗渠排水工(排水管布設) | 1.000 | - 111 | 01 | 07 | 3 = 335 |
| | 暗渠排水管(定尺管),50~75mm | 1.000 | m | 197 | 197 | S単 58号 |
| \$10016 | 暗渠排水工(被覆材投入) | | | 400 | 400 | |
| \$10017 | もみ <u>熱</u> 暗渠排水工(埋戻) | 1.000 | m | 108 | 108 | S単 60号 |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1.000 | m | 54 | 54 | S単 61号 |
| | 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) | | | <u>.</u> | <u> </u> | 3 + 0.3 |
| | 人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下, | 1.000 | m | 4 | 4 | S単 65号 |
| | 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) | 0.400 | • | 040 | 00 | C 24 00 E |
| | もみ殻,不整地運搬車クロ-ラ型 油圧ダンプ2.0t,50m以下,なし ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 0.130 | m3 | 640 | 83 | S単 66号 |
| | 径65 厚2.2 長4.0m, | 1.000 | m | 430 | 430 | S単 12号 |
| | 暗渠排水用被覆材(モミガラ) | | | | | |
| | 0.13m3/袋,, | 1.000 | 袋 | 330 | 330 | S単 11号 |
| | 合 計 | | | | 1,273 | |
| | A N | | | | 1,273 | |
| | 単 価 | | | | 1,273 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 12号 *** | | | | | |
| B10105 | · - | | | | | 步A |
| | 暗渠排水管(定尺管),75mm | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 暗渠排水工(トレンチャ掘削) | | | _ | | G W |
| | 0.7m 取気はサンフ (サンダ 左50.) | 1.000 | m | 67 | 67 | S 単 55号 |
| 310013 | 暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水管(定尺管),50~75mm | 1.000 | m | 197 | 107 | S単 58号 |
| S10016 | 暗渠排水工(被覆材投入) | 1.000 | | 137 | 191 | 2 - 00 - |
| | もみ殻 | 1.000 | m | 108 | 108 | S単 60号 |
| | 暗渠排水工(埋戻) | | | | _, | |
| | 0.040m ² 暗渠排水工 (小運搬 (暗渠排水管)) | 1.000 | m | 54 | 54 | S単 61号 |
| 310016 | 相采排小工(小建城(相采排小旨) / 人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下, | 1.000 | m | 4 | 4 | S単 65号 |
| S10020 | 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) | | | | · | 3 + 00 3 |
| | もみ殻,不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ2.0t,50m以下,なし | 0.130 | m3 | 640 | 83 | S単 66号 |
| | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | | | | | |
| | <u>径75 厚2.5 長4.0m,,</u> 暗渠排水用被覆材(モミガラ) | 1.000 | m | 325 | 325 | S単 13号 |
| | 相来が小角板復物(モミガブ) 0.13m3/袋., | 1.000 | 袋 | 330 | 330 | S単 11号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 1,168 | |
| | 単 価 | | | | 1,168 | |
| | 半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | 1,100 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 21212 | * * * B 单 - 13号 * * * | | | | | |
| B10107 | 集水渠(ほ場整備工) 暗渠排水管(定尺管),75mm | | m | | 1 000 m | 歩A 当たり算出 |
| S10011 | 暗渠排水工(トレンチャ掘削) | | 111 | | 1.000 111 | コにり昇山 |
| | 0.8m | 1.000 | m | 75 | 75 | S 単 56号 |
| | 暗渠排水工(排水管布設) | | | | | |
| | 暗渠排水管(定尺管),50~75mm | 1.000 | m | 197 | 197 | S単 58号 |
| | 暗渠排水工(埋戾) 0.146㎡ | 1.000 | m | 196 | 196 | S単 62号 |
| | 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) | 1.000 | | 130 | 190 | 2 T 02 3 |
| | 人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下, | 1.000 | m | 4 | 4 | S 単 65号 |
| S02117 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 0.050 | | 4 400 | 222 | G W 40= |
| | 薄肉管VU 径75 長4.0m | 0.250 | 本 | 1,160 | 290 | S単 42号 |
| | 合 計 | | | | 762 | |
| | - W | | | | . 02 | |
| | 単 価 | | | | 762 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 14号 *** | | | | | |
| B10107 | 集水渠(ほ場整備工) | | | | | 步A |
| | 暗渠排水管(定尺管),100mm | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 暗渠排水工(トレンチャ掘削) 0.8m | 1.000 | | 75 | 75 | C 併 Ec= |
| | 0.8m 暗渠排水工(排水管布設) | 1.000 | m | 15 | /5 | S 単 56号 |
| | 暗渠排水管(定尺管),100mm | 1.000 | m | 278 | 278 | S単 59号 |
| | 暗渠排水工(埋戻) | | | | | |
| | 0.142m² | 1.000 | m | 191 | 191 | S 単 63号 |
| S10018 | 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) | 4 000 | | 4 | 4 | C 出 c = = |
| S02117 | 人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下, 硬質ポリ塩化ビニル管 | 1.000 | m | 4 | 4 | S 単 65号 |
| | 薄肉管VU 径100 長4.0m | 0.250 | 本 | 1,250 | 313 | S単 43号 |
| | | | | | | |
| | <u> </u> | | | | 861 | |
| | | | | | | 関東農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|---|-------|-------|----------|-----------|-----------------------|
| | 単価 | | | | 861 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 15号 *** | | | | | |
| B10107 | 集水渠(ほ場整備工) | | | | | 步A |
| \$10011 | <u>暗渠排水管 (定尺管) ,125mm</u> 暗渠排水工(トレンチャ掘削) | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| S10017 | 0.8m 暗渠排水工(埋戻) | 1.000 | m | 75 | 75 | S 単 56号 |
| | 0.137㎡ 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 | 1.000 | m | 184 | 184 | S 単 64号 |
| 307021 | WU,125mm,片受直管スリープ 付,4.0m管 | 1.000 | m | 1,795 | 1,795 | S単 51号 |
| | 合 計 | | | | 2,054 | |
| | 単 価 | | | | 2,054 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 16号 *** | | | | | |
| B10109 | | | 箇所 | | 1 000 筃所 | 歩 A 当たり算出 |
| \$10012 | 「掘削費」 | 0.000 | | 400 | | |
| S02117 | <u>0.8m</u> 暗渠排水用水こう | 6.000 | m | 102 | | S単 57号 |
| S01041 | | 1.000 | 個 | 11,100 | 11,100 | S単 44号 |
| | 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() 暗渠排水工(排水管布設) | 3.700 | m3 | 2,338 | 8,651 | S単 7号 |
| | 暗渠排水管(定尺管),100mm | 6.000 | m | 278 | 1,668 | S単 59号 |
| | 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下, | 6.000 | m | 4 | 24 | S単 65号 |
| S02117 | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径100 長4.0m | 1.500 | 本 | 1,250 | 1,875 | S単 43号 |
| | 숨 計 | | | | 23,930 | |
| | 単価 | | | | 23,930 | |
| | 半 1個 | | | | 23,930 | |
| | | | | | | |
| B10109 | *** B単- 17号 *** 水甲 | | | | | 步A |
| \$10012 | 125 開水路接続 「掘削費」 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| | 0.8m | 6.000 | m | 102 | 612 | S 単 57号 |
| S02117 | 暗渠排水用水こう 125 | 1.000 | 個 | 32,000 | 32,000 | S単 45号 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 3.700 | m3 | 2,338 | 8,651 | S単 7号 |
| | 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VU,125mm,片受直管スリープ付,4.0m管 | 6.000 | m | 1,795 | | S単 51号 |
| | | 0.000 | - 111 | 1,733 | | 3 = 315 |
| | 合 計 | | | | 52,033 | |
| | 単 価 | | | | 52,033 | |
| | | | | | | |
| B10109 | * * * B 単 - 18号 * * * | | | | | 歩A |
| | 75 管排水路接続 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| \$10012 | 0.8m | 6.000 | m | 102 | 612 | S単 57号 |
| S02117 | 暗渠排水用水こう 75 | 1.000 | 個 | 7,850 | 7.850 | S単 46号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 4.800 | m3 | 2,338 | | S単 7号 |
| | 暗渠排水工(排水管布設) | | | · | | |
| | 暗渠排水管(定尺管),50~75mm 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) | 6.000 | m | 197 | | S単 58号 |
| S02117 | 人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下, 硬質ポリ塩化ビニル管 | 6.000 | m | 4 | | S単 65号 |
| | 薄肉管VU 径75 長4.0m | 1.500 | 本 | 1,160 | 1,740 | S単 42号 |
| | 숨 計 | | | | 22,630 | |
| | 単 価 | | | | 22,630 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 19号 *** | | | | | |
| B10109 | 水甲 | | 答印 | | 4 000 855 | 歩A 当たり算出 |
| | 100 管排水路接続 | | 箇所 | <u> </u> | 1.000 固所 | <u>当たり昇出</u> 関東農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----|--------|-------------|----------------|
| S10012 | 「掘削費」 | 0,000 | | 400 | 040 | C ¥ 578 |
| S02117 | <u>0.8m</u> 暗渠排水用水こう | 6.000 | m | 102 | - | S単 57号 |
| S01041 | 100 人力士工(盛士・埋房) | 1.000 | 個 | 11,100 | 11,100 | S単 44号 |
| | 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 4.900 | m3 | 2,338 | 11,456 | S単 7号 |
| S10013 | 暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水管(定尺管),100mm | 6.000 | m | 278 | 1,668 | S単 59号 |
| S10018 | 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下, | 6.000 | | 4 | 24 | S単 65号 |
| S02117 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | | m | | | |
| | 薄肉管VU 径100 長4.0m | 1.500 | 本 | 1,250 | 1,875 | S単 43号 |
| | 合 計 | | | | 26,735 | |
| | 単 価 | | | | 26,735 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000020 | * * * B単 - 20号 * * * 接続ソケット | | | | | 步A |
| 000116 | 125 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | | 個 | | 1.000 個 | 当たり算出 |
| 502116 | が退用候員がり塩化ビール官艦手(TS艦手) ソケット A形 径125,, | 1.000 | 個 | 1,440 | 1,440 | S単 14号 |
| | 合 計 | | | | 1,440 | |
| | | | | | · | |
| | 単 価 | | | | 1,440 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 21号 *** | | | | | |
| 000021 | 接続ソケット 75 | | 個 | | 1.000 個 | 歩 A 当たり算出 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 1.000 | | 411 | | |
| | ソケット A形 径75,, | 1.000 | 固 | 411 | 411 | S単 15号 |
| | 合 計 | | | | 411 | |
| | 単 価 | | | | 411 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 22号 *** | | | | | |
| 000022 | 接続ソケット | | | | | 步A |
| S02116 | 65 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | | 個 | | 1.000 個 | 当たり算出 |
| | ソケット A形 径65,, | 1.000 | 個 | 281 | 281 | S単 16号 |
| | 合 計 | | | | 281 | |
| | 単 価 | | | | 281 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000023 | *** B単- 23号 *** 接続ソケット | | | | | 步A |
| | 径違いソケット 100×75 | | 個 | | 1.000 個 | 当たり算出 |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)径違ソケットA形 100×75,, | 1.000 | 個 | 771 | <u>77</u> 1 | S単 17号 |
| | 合 計 | | | | 771 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 771 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 24号 *** | | | | | |
| | 接続ソケット 径違いソケット 75×65 | | 個 | | 1.000 個 | 歩 A 当たり算出 |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 1.000 | | 411 | | |
| | <u>径違ソケットA形 75×65,,</u> | 1.000 | 個 | 411 | | S単 18号 |
| | 合 計 | | | | 411 | |
| | 単 価 | | | | 411 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 25号 *** | | | | | |
| | 接続ソケット | | | | | 步A |
| | 径違いソケット 75×60 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | | 個 | | | 当たり算出 |
| | 径違ソケットA形 75×60,, | 1.000 | 個 | 411 | 411 | S単 19号 |
| | 合 計 | | | | 411 | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|----------|------------------------------|-------|------------|-------|----------|---------------|
| | 単価 | | | | 411 | |
| | ± IM | | | | 711 | |
| | | | | | | |
| 000026 | * * * B単 - 26号 * * * DV継手 | | | | | 步A |
| | 90 ° Y 100 × 100 | | 個 | | 1.000 個 | 当たり算出 |
| S02116 | D V継手 90°Y 100×100,, | 1.000 | 個 | 452 | 452 | S単 20号 |
| | 合 計 | | | | 452 | |
| | | | | | | |
| | <u></u> | | | | 452 | |
| | | | | | | |
| 000027 | *** B単- 27号 *** DV継手 | | | | | 步A |
| | 90 ° Y 100 × 75 | | 個 | | 1.000 個 | 当たり算出 |
| S02116 | DV継手 90°Y 100×75,, | 1.000 | 個 | 343 | 343 | S単 21号 |
| | 合 計 | | | | 343 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 343 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 28号 *** | | | | | |
| 000028 | DV継手 45°Y 125×125 | | 個 | | 1.000 個 | 歩 A 当たり算出 |
| S02116 | DV継手 45°Y 125,, | 1.000 | 個 | 3,299 | | S単 22号 |
| | | 1.000 | 12 | 3,299 | | 3年 225 |
| | 合計 | | | | 3,299 | |
| | 単価 | | | | 3,299 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 29号 *** | | | | | |
| 000029 | D V継手 45°Y 125×100 | | 個 | | 1 000 仮 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | DV継手 | 4 000 | | 0.000 | | |
| | 45 ° Y 125 × 100,, | 1.000 | 個 | 3,299 | 3,299 | S単 23号 |
| | 合 計 | | | | 3,299 | |
| | 単 価 | | | | 3,299 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 30号 *** | | | | | |
| 000030 | DV継手 | | / E | | 1 000 /⊞ | 歩 A 当たり算出 |
| | 45°Y 100×65 D V継手 | | 個 | | | |
| | 45 ° Y 100 × 65,, | 1.000 | 個 | 462 | 462 | S単 24号 |
| | 合 計 | | | | 462 | |
| | 単 価 | | | | 462 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 31号 *** | | | | | |
| 000031 | DV継手 | | Jrm. | | | 步 A |
| S02116 | 45°Y 75×65 DV継手 | | 個 | | | 当たり算出 |
| | 45 ° Y 75 × 65, , | 1.000 | 個 | 224 | 224 | S単 25号 |
| | 숨 計 | | | | 224 | |
| | 単 価 | | | | 224 | |
| | | | | | | |
| | +++ DH 22E +++ | | | | | |
| 000032 | *** B単- 32号 *** DV継手 | | | | | 步A |
| S02116 | インクリーザー 125×100 D V 継手 | | 個 | | 1.000 個 | 当たり算出 |
| <u> </u> | インクリーザー 125×100,, | 1.000 | 個 | 255 | 255 | S単 26号 |
| | 合 計 | | | | 255 | |
| L | 単価 | | | | 255 | |
| | , un | | | | | 関東農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|----------|---------------------------------------|-------|------|-------|---------|-----------------|
| | F 13 (70 H) | ~ = | , ,= | , ,, | ш. нл | 110 3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 33号 * * * | | | | | |
| 000033 | DV継手 | | _ | | | 步A |
| 000440 | インクリーザー 100×75 D V 継手 | | 個 | | 1.000 恒 | 当たり算出 |
| 502116 | ロV終手 インクリーザー 100×75,, | 1.000 | 個 | 170 | 170 | S単 27号 |
| | 100 x 75,, | 1.000 | | 170 | 170 | 3年 215 |
| | 合 計 | | | | 170 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 170 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 34号 * * * | | | | | |
| | DV継手 90°エルボ 75 | | 個 | | 1 000 Æ | 歩 A 当たり算出 |
| \$02116 | D V 継手 | | 12 | | 1.000 但 | コルリ昇山 |
| | 90°エルポ 75,, | 1.000 | 個 | 150 | 150 | S単 28号 |
| | 50 <u>17</u> 77, | 1.000 | | 100 | 100 | 3 + 20 3 |
| | 合 計 | | | | 150 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 150 | |
| | | | | | | |
| L | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 35号 *** | | | | | |
| 000035 | D V 継手 | | /m | | | 步A |
| 000440 | 45°エルボ 75 | | 個 | | 1.000 個 | 当たり算出 |
| | DV継手 45°エルポ 75,, | 1.000 | 個 | 130 | 120 | S単 29号 |
| | 45°エルボ 75,, | 1.000 | 10 | 130 | 130 | <u> 3 年 285</u> |
| | 合 計 | | | | 130 | |
| | H #1 | | | | 100 | |
| | 単 価 | | | | 130 | |
| | , ,, | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 36号 *** | | | | | |
| 000036 | ポリエチレン管継手 | | | | | 步A |
| | 片落ち 125×75 | | 個 | | 1.000 個 | 当たり算出 |
| S02116 | ポリエチレン管継手 | | | | | |
| | 片落ち 125×75,, | 1.000 | 個 | 2,000 | 2,000 | S単 30号 |
| | → +1 | | | | 2 000 | |
| | 合 計 | | | | 2,000 | |
| | 単 価 | | | | 2,000 | |
| | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | | | | 2,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 37号 *** | | | | | |
| 000037 | ポリエチレン管継手 | | | | | 步A |
| | 片落ち 75×65 | | 個 | | 1.000 個 | 当たり算出 |
| S02116 | ポリエチレン管継手 | | _ | | =00 | |
| | 片落ち 75×65,, | 1.000 | 個 | 500 | 500 | S単 31号 |
| | | | | | 500 | |
| | 合 計 | | | | 500 | |
| | 単 価 | | | | 500 | |
| | 구 1월 | | | | 300 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| L | *** B単- 38号 *** | | | | | |
| 000038 | ポリエチレン管継手 | | | | | 步A |
| | 片落ち 75×60 | | 個 | | 1.000 個 | 当たり算出 |
| S02116 | ポリエチレン管継手 | | | | | |
| <u> </u> | 片落ち 75×60,, | 1.000 | 個 | 450 | 450 | S単 32号 |
| | A *1 | | | | 450 | |
| — | 合 計 | | | | 450 | |
| | 単 価 | | | | 450 | |
| | 半順 | | | | 400 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 39号 *** | | | | | |
| 000039 | ポリエチレン管継手 | | | | | 步A |
| | 90°エルボ 75 | | 個 | | 1.000 個 | 当たり算出 |
| | ポリエチレン管継手 | | | | | |
| | 90°エルボ 75,, | 1.000 | 個 | 960 | 960 | S単 33号 |
| | | | | | | |
| <u> </u> | 合 計 | | | | 960 | |
| | <u>₩</u> /# | | | | 960 | |
| \vdash | 単価 | | | | 900 | |
| | | | | | | |
| | | - | | | | 」 関東農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|----------|---|-------|------|-------|---------|---------------|
| | | | | | | |
| 000040 | * * * B 単 - 40号 * * * ポリエチレン管継手 | | | | | 步A |
| | 90°エルボ 65 | | 個 | | 1.000 個 | 当たり算出 |
| | ポリエチレン管継手 90°エルボ 65,, | 1.000 | 個 | 820 | 920 | S単 34号 |
| | | 1.000 | 1121 | 820 | 020 | 3年 345 |
| | <u>合計</u> | | | | 820 | |
| | 単 価 | | | | 820 | |
| | — 1944 | | | | 020 | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 41号 * * * | | | | | |
| | ポリエチレン管継手 | | _ | | _ | 步A |
| | 90°エルボ 60 ポリエチレン管継手 | | 個 | | 1.000 個 | 当たり算出 |
| | 90°エルボ 60,, | 1.000 | 個 | 620 | 620 | S 単 35号 |
| | A ±1 | | | | 620 | |
| | 合 計 | | | | 620 | |
| | 単 価 | | | | 620 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 42号 * * * | | | | | |
| 000042 | ポリエチレン管継手 90°チーズ 75 | | 個 | | 1 000 個 | 歩 A 当たり算出 |
| S02116 | ポリエチレン管継手 | | | | | |
| <u> </u> | 90°チーズ 75,, | 1.000 | 個 | 1,200 | 1,200 | S単 36号 |
| L | 合 計 | | | | 1,200 | |
| | | | | | · | |
| | 単 価 | | | | 1,200 | |
| | | | | | | |
| | *** DB 40P *** | | | | | |
| 000043 | * * * B単 - 43号 * * * ポリエチレン管継手 | | | | | 步A |
| | 90°チーズ 65 | | 個 | | 1.000 個 | 当たり算出 |
| | ポリエチレン管継手 | 1.000 | 個 | 790 | 700 | S単 37号 |
| | 90°チーズ 65,, | 1.000 | 1121 | 790 | 790 | 3年 3/亏 |
| | 合 計 | | | | 790 | |
| | 単 価 | | | | 790 | |
| | 于 III | | | | 730 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 44号 *** | | | | | |
| | ポリエチレン管継手 | | | | | 步A |
| | 90°チーズ 60 ポリエチレン管継手 | | 個 | | 1.000 個 | 当たり算出 |
| | 90°チーズ 60,, | 1.000 | 個 | 690 | 690 | S単 38号 |
| | A #1 | | | | 202 | |
| | 合 計 | | | | 690 | |
| | 単 価 | | | | 690 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 0000:- | * * * B単 - 45号 * * * | | | | | UE A |
| 000045 | ポリエチレン管継手 キャップ 75 | | 個 | | 1 000 個 | 歩 A 当たり算出 |
| S02116 | ポリエチレン管継手 | | | | | |
| <u> </u> | トマリ 75,, | 1.000 | 個 | 150 | 150 | S単 39号 |
| | 合 計 | | | | 150 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 150 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 46号 *** | | | | | |
| 000046 | * * * B 早 - 46号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | | | | | 步A |
| | キャップ 65 | | 個 | | 1.000 個 | 当たり算出 |
| S02116 | ポリエチレン管継手 トマリ 65,, | 1.000 | 個 | 140 | 1/10 | S単 40号 |
| | | 1.000 | 1124 | 140 | | 27 703 |
| <u> </u> | 合 計 | | | | 140 | |
| | 単 価 | | | | 140 | |
| | — 1944 | | | | 1 10 | |
| <u> </u> | | | | | | |
| | * * * B単 - 47号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 関東農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|----------------------------------|-------|----|---------|----------|---------------|
| | ポリエチレン管継手 キャップ 60 | | 個 | | 1.000 個 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ポリエチレン管継ぎ手 トマリ 60 | 1.000 | 個 | 140 | | S単 41号 |
| | | 1.000 | | 110 | | |
| | 合 計 | | | | 140 | |
| | 単 価 | | | | 140 | |
| | | | | | | |
| 000048 | * * * B 単 - 48号 * * * 一時利用地測量 | | | | | 步A |
| | 仮杭設置 | | ha | | 1.000 ha | 当たり算出 |
| S70026 | 用地境界仮杭設置 耕地 | 1.000 | ha | 147,069 | 147,069 | S単 71号 |
| | 合 計 | | | | 147,069 | |
| | 単価 | | | | 147,069 | |
| | — 平 IIII | | | | 147,009 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | 関東農政局 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備考 |
|---------|--|-----|------|------------|-----|----------------------|
| - 1 | *** S単- 1号 *** | 双 里 | | 平 叫 | 並は | MH -2 |
| \$01034 | 客土不整地運搬 | | | | | |
| | 不整地運搬 | | | | | |
| | 80m以下 | | m3 | 323 | | 歩A・単A |
| | *** 5単- 2号 *** | | IIIO | 020 | | 2/A +A |
| \$01034 | 客土不整地運搬 | | | | | |
| 301034 | 不整地運搬 | | | | | |
| | 180m以下 | | m3 | 429 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 3号 *** | | IIIS | 423 | | 少A・早A |
| 001001 | 客土不整地運搬 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 不整地運搬 | | 0 | F60 | | 歩A・単A |
| | 310m以下 *** S単- 4号 *** | | m3 | 562 | | 少A・早A |
| 004004 | | | | | | |
| | <u>泥炭土不整地運搬</u> 不整地運搬 | | | | | |
| | | | 0 | 323 | | 1E A 24 A |
| | 80m以下 *** S単- 5号 *** | | m3 | 323 | | 歩A・単A |
| 204004 | · · · · · | | | | | |
| | 泥炭土不整地運搬 不整地運搬 | | | | | |
| | 不整地運搬 | | 0 | 400 | | 1E A 24 A |
| | 180m以下 | | m3 | 429 | | 歩A・単A |
| | * * * S 单 - 6号 * * * | | | | | |
| S01034 | 泥炭土不整地運搬 | | | | | |
| | 不整地運搬 | | | | | |
| | 310m以下 | | m3 | 562 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 7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,まき出し,振動コンパクタ() | | m3 | 2,338 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 8号 * * * | | | | | |
| | 土木一般世話役 | | | | | |
| | 土木一般世話役 | | | | | |
| | | | 人 | 25,200 | | 歩A・単A |
| | * * * S単- 9号 * * * | | | | | |
| S02115 | 普通作業員 | | | | | |
| | 普通作業員 | | | | | |
| | | | 人 | 21,525 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 10号 *** | | | | | |
| S02116 | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | | | | | |
| | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | | | | | |
| | 径60 厚2.2 長4.0m,, | | m | 245 | | 歩A・単A |
| | * * * S単 - 11号 * * * | | | | | |
| S02116 | 暗渠排水用被覆材(モミガラ) | | | | | |
| | 暗渠排水用被覆材(モミガラ) | | | | | |
| | 0.13m3/袋,, | | 袋 | 330 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 12号 * * * | | 100 | 000 | | 2 N + N |
| \$02116 | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | | | | | |
| | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | | | | | |
| | 径65 厚2.2 長4.0m, | | m | 430 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 13号 *** | | - "" | 400 | | グハ・ギハ |
| 202116 | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | | | | | |
| | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | | | | | |
| | 径75 厚2.5 長4.0m,, | | | 325 | | 歩A・単A |
| | 1273 序2.3 技4.0m,, *** S単- 14号 *** | | m | 323 | | 少A・早A |
| 000116 | | | | | | |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | | | | | |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | | /m | 4 440 | | 华 7 . 景 7 |
| | <u>ソケット A形 径125,,</u> *** S単- 15号 *** | | 個 | 1,440 | | 歩A・単A |
| 000415 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | + | | | | |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | | /m | 44.4 | | ле а . ж а |
| | <u>ソケット A形 径75,,</u> *** S単- 16号 *** | + | 個 | 411 | | 歩A・単A |
| 000415 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | |
| 502116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | + | | | | |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | | /m | 004 | | л ь у у у |
| | ソケット A形 径65,, | + | 個 | 281 | | 歩A・単A |
| 000415 | * * * 5単 - 17号 * * * | | | | | |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | | | | | |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | | /m | | | |
| | 径違ソケットA形 100×75,, | | 個 | 771 | | 歩A・単A |
| 0001 | * * * S 単 - 18号 * * * | | | | | |
| 502116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | - | 1 | | | |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | | | | | |
| | 径違ソケットA形 75×65,, | | 個 | 411 | | 歩A・単A |
| | * * * S单 - 19号 * * * | | | | | |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | | | | | |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | | _ | | | |
| | 径違ソケットA形 75×60,, | | 個 | 411 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 20号 *** | | | | | |
| S02116 | DV継手 | | | | | |
| | DV継手 | | | | | |
| | 90 ° Y 100 × 100,, | | 個 | 452 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 21号 * * * | | | | | |
| | | | 1 | | | |
| S02116 | DV継手 | | | | | |
| S02116 | DV継手 | | | | | |
| S02116 | DV継手 90°Y 100×75,, | | 個 | 343 | | 歩A・単A |
| | DV継手 | | 個 | 343 | | 歩A・単A |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|--|----------|------|---------------------------------------|-----|----------------|
| - | DV継手 | <u> </u> | - 14 | <u> </u> | 並一類 | MB -5 |
| | 45 ° Y 125, , | | 個 | 3,299 | | 歩A・単A |
| 000440 | * * * S 単 - 23号 * * * | | | | | |
| 502116 | D V 継手 | | | | | |
| | 45 ° Y 125 × 100, | | 個 | 3,299 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 24号 * * * | | | | | |
| | D V 継手 | | | | | |
| | 45 ° Y 100 × 65, | | 個 | 462 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 25号 * * * | | | | | |
| | D V 継手 | | | | | |
| | 45 ° Y 75 × 65, | | 個 | 224 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 26号 *** | | | | | |
| | D V 継手 | | | | | |
| | ひ V ※ 子 インクリーザー 125 × 100, , | | 個 | 255 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 27号 *** | | | | | |
| S02116 | D V 継手 | | | | | |
| | D V継手 インクリーザー 100×75,, | | 個 | 170 | | 歩A・単A |
| | * * * S単 - 28号 * * * | | 121 | 170 | | <i>9</i> 77 +7 |
| | DV継手 | | | | | |
| | DV継手 | | 100 | 450 | | 1E A . 344 A |
| | 90°エルボ 75,, *** S単-29号 *** | | 個 | 150 | | 歩A・単A |
| S02116 | D V 継手 | | | | | |
| | D V 継手 | | _ | | | , L. W. |
| | <u>45°エルボ 75,,</u> *** S単-30号 *** | | 個 | 130 | | 歩A・単A |
| S02116 | ペペペー 5 単 - 30号 ペペペーポリエチレン管継手 | | | | | |
| | ポリエチレン管継手 | | | | | |
| | <u> 片落ち 125×75,,</u> | | 個 | 2,000 | | 歩A・単A |
| \$02116 | *** S単- 31号 *** ポリエチレン管継手 | | | | | |
| | ポリエチレン管継手 | | | | | |
| | 片落ち 75×65,, | | 個 | 500 | | 歩A・単A |
| 202446 | *** S単- 32号 *** ポリエチレン管継手 | | | | | |
| | ポリエチレン管継手 | | | | | |
| | 片落ち 75×60,, | | 個 | 450 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 33号 * * * | | | | | |
| | ポリエチレン管継手 ポリエチレン管継手 | | | | | |
| | 90°エルボ 75,, | | 個 | 960 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 34号 * * * | | | | | |
| | ポリエチレン管継手ポリエチレン管線手 | | | | | |
| | がりエブレン 自続で 90°エルボ 65,, | | 個 | 820 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 35号 *** | | | | | |
| | ポリエチレン管継手 | | | | | |
| | ポリエチレン管継手 90°エルボ 60,, | | 個 | 620 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 36号 * * * | | -,- | | | |
| | ポリエチレン管継手 | | | | | |
| | ポリエチレン管継手 90°チーズ 75,, | | 個 | 1,200 | | 歩A・単A |
| | 90 ノース 75,, *** S単- 37号 *** | | 旧 | 1,200 | | 20 ±5 |
| | ポリエチレン管継手 | | | | | |
| | ポリエチレン管継手 90°チーズ 65,, | | 個 | 790 | | 歩A・単A |
| | 90 * テース 65, , | | 旧 | 190 | | ジハ・ギハ |
| | ポリエチレン管継手 | | | | | |
| | ポリエチレン管継手 | | /m | 000 | | יד א אר א א |
| | 90°チーズ 60,, *** S単-39号 *** | | 個 | 690 | | 歩A・単A |
| S02116 | ポリエチレン管継手 | | | | | |
| | ポリエチレン管継手 | | | | | |
| | トマリ 75,, *** S単- 40号 *** | | 個 | 150 | | 歩A・単A |
| S02116 | ポリエチレン管継手 | | | | | |
| | ポリエチレン管継手 | | | | | |
| | トマリ 65,, *** S単- 41号 *** | | 個 | 140 | | 歩A・単A |
| S02116 | ペペペー S 単 - 41号 ペペペ ポリエチレン管継ぎ手 | | | | | |
| | ポリエチレン管継ぎ手 | | | | | |
| | トマリ 60,, | | 個 | 140 | | 歩A・単A |
| \$02117 | * * * S 単 - 42号 * * * 硬質ポリ塩化ビニル管 | | | | | |
| 00211/ | 彼貝がり塩化ビニル官 | | | | | |
| | 薄肉管VU 径75 長4.0m | | 本 | 1,160 | | 歩A・単A |
| 0004:- | * * * S 単 - 43号 * * * | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 | | | | | + |
| | 薄肉管VU 径100 長4.0m | | 本 | 1,250 | | 歩A・単A |
| | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 関東農政局 |

単位 名 称(規 格) 数量 単 価 金 額 備考 * * * S単 - 44号 * * * * S02117 暗渠排水用水こう 暗渠排水用水こう 個 11,100 歩A・単A *** S単- 45号 *** S02117 暗渠排水用水こう 暗渠排水用水こう 32,000 125 歩A・単A *** S単- 46号 *** 802117 暗渠排水用水こう 暗渠排水用水こう 個 7,850 歩A・単A 75 *** S単- 47号 *** S02120 反転均平前四隅処理 反転均平前四隅処理 ほ場 60,000 歩A・単A *** 5単- 48号 *** S02120 反転均平口開部・溝部処理 反転均平口開部・溝部処理 600 歩A・単A *** S単- 49号 *** 802120 反転均平口開部・溝部処理 反転均平口開部・溝部処理 600 歩A・単A m <u>≚</u> *** S単- 50号 *** S02120 反転均平口開部・溝部処理 反転均平口開部・溝部処理 600 歩A・単A 10ほ区 m <u>*</u> * * * S 単 - 51号 * * * S07021 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 1,795 <u>歩A・単A</u> VU,125mm,片受直管スリーブ付,4.0m管 m *** S単- 52号 *** S10002 ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) 877,395 はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),1.81ha,0.002,はぎ取り戻し工法(少ない) ha 歩A・単A ,15cm,なし *** S単- 53号 *** S10002 ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上) ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土戻し+整地),1.81ha,0.002,はぎ取り戻し工法(少ない),15cm ha 531,767 歩A・単A ,なし *** S単- 54号 *** S10003 ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上) ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,1.81ha,0.002,1.00,粘性土・レキ質土,少ない,な 694.220 _歩A・単A ha *** S単- 55号 *** S10011 暗渠排水工(トレンチャ掘削) 暗渠排水工(トレンチャ掘削) 0.7m 67 歩A・単A m *** S単- 56号 *** S10011 暗渠排水工(トレンチャ掘削) 暗渠排水工(トレンチャ掘削) 0.8m * * * S単- 57号 * * * 75 歩A・単A m S10012 「掘削費」 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.8m * * * S 単 - 58号 * * * 102 歩A・単A m S10013 暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水管(定尺管),50~75mm 197 歩A・単A m *** S単- 59号 *** S10013 暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水管(定尺管),100mm m 278 歩A・単A *** S単-60号 *** S10016 暗渠排水工(被覆材投入) 暗渠排水工(被覆材投入) もみ殻 *** S単- 61号 *** 108 <u>歩A</u>・単A m S10017 暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戻) 0.040m² 54 歩A・単A m *** S単- 62号 *** \$10017 暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戻) 196 歩A・単A 0.146m² m ···· *** S単- 63号 *** S10017 暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戻) 0.142m 191 歩A・単A

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|----------|--|----|------|-----------|----|------------------|
| 0400:- | * * * S 単 - 64号 * * * | | | | | |
| | 暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戾) | | | | | |
| | 帽朱排小工(埋庆) 0.137㎡ | | m | 184 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 65号 * * * | | | 104 | | |
| S10018 | 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)) | | | | | |
| | 人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下, | | m | 4 | | 歩A・単A |
| | * * * S单 - 66号 * * * | | | | | |
| | 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) | | | | | |
| | 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) もみ殼,不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ2.0t,50m以下,なし | | m3 | 640 | | 歩A・単A |
| | *** S单- 67号 *** | | IIIO | 040 | | <u> </u> |
| S16001 | 11t ፲ ሴ/፲-ラ | | | | | |
| | 11 t ፲ ሴ/፲ – ラ | | | | | |
| | | | 時間 | 21,803 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 68号 *** | | | | | |
| | ボトムプラウ[直装式・レーザープラウ] | | | | | |
| | ボトムプラウ[直装式・レーザープラウ] 30インチ×1連 二段耕プラウ, | | 時間 | 11,000 | | 歩A・単A |
| | 3017) * 1 | | 바취테 | 11,000 | | □ ØA · ¥A |
| S16001 | 9t 3 | | | | | |
| | 9tゴムクローラー | | | | | |
| | | | 時間 | 15,137 | | 歩A・単A |
| | * * * S単 - 70号 * * * | | | | | |
| | レーザ・レペラ[直装式] | | | | | |
| | レーザ - レペラ [直装式] 軟 + th file Cov(4) | | p±88 | 0.400 | | 华 7 . 景 7 |
| | 整地幅 6m級, *** S単- 71号 *** | | 時間 | 8,460 | | 歩A・単A |
| \$70026 | 用地境界仮杭設置 | | | | | |
| 5.0020 | 用地境界仮杭設置 | | | | | |
| | 耕地 | | ha | 147,069 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 72号 *** | | | | | |
| | SP 掘削 | | | | | |
| | SP 掘削 | | _ | | | L. W. |
| | 土砂, オープンカット, - , 有り, - , 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土, - , - , - | | m3 | 271.8 | | 歩A・単A |
| SAN102 | *** S単- 73号 *** SP 積込(ルーズ) | | | | | |
| | SP 積込(ルーズ) | | | | | |
| | 士砂,土量50,000m3未満 | | m3 | 207 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 74号 * * * | | | 237 | | |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 | | | | | |
| | SP 土砂等運搬 | | | | | |
| | 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以 | | m3 | 464.5 | | 歩A・単A |
| | 下 | | | | | |
| | * * * S 単 - 75号 * * * | | | | | |
| SA0141 | * * * S 早 - 75号 * * * SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | | | | | |
| | SP 路体(| | | | | |
| | 4.0m以上,10,000m3以上,無し,なし | | m3 | 237.4 | | 歩A・単A |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| <u> </u> | * * * T 単 - 1号 * * * | | | | | |
| T00001 | 反転均平 - 2 工法 | | | | | |
| | A-1 5ha(V + | | ha | 2 206 520 | | 歩∧・∺∧ |
| | A=1.5ha以上 | | ha | 2,206,520 | | 歩A・単A |
| | | | | | | |
| | * * * C 単 - 1号 * * * | | | | | |
| C00001 | 反転耕起 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 反転均平 - 2 工法 | | 時間 | 32,803 | | 歩A・単A |
| 000000 | * * * C 単 - 2号 * * * | | | | | |
| C00002 | マコモ剥取・客土荒整地 | | | | | |
| | | | ha | 1,273,000 | | 歩A・単A |
| | *** C単- 3号 *** | | IId | 1,213,000 | | ツハ チハ |
| C00003 | 仕上げ整地 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | 時間 | 23,597 | | 歩A・単A |
| | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | |
| | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| コード 名称 数量 | L | 単価 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 | 制約作業時間:0.0 | 備考歩A当たり算出 |
|--|-------|--|--|------------|
| S01034 客土不整地運搬 不整地運搬 80m以下 1)運搬距離 80m以下 1)運搬距離 80m以下 1)運搬距離 1.670 8.0~11.01積 1.670 1.670 1.670 1.670 1.000 | 供用日 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間: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 | |
| 不整地運搬 80m以下 1)運搬距離 80m以下 M27975 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 8.0~11.0t積 1.670 P34029 軽油 パ'トロー料給油 161.000 R01021 運転手(特殊) 1.000 | 供用日 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間: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 | |
| 不整地運搬 80m以下 1)運搬距離 80m以下 M27975 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 8.0~11.0t積 1.670 P34029 軽油 パ'トロー料給油 161.000 R01021 運転手(特殊) 1.000 | 供用日 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間: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)運搬距離 80m以下 M27975 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 8.0~11.0t積 1.67C P34029 軽油 A゚トロール給油 161.00C 運転手(特殊) 1.00C 合 計 | L . | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 19,700 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 32,899 | |
| M27975 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 8.0~11.0t積 1.670 P34029 軽油 パトロール給油 161.000 R01021 運転手 (特殊) 1.000 | L . | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 19,700 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 32,899 | |
| 8.0~11.0t積 1.670 P34029 軽油 // 'FD-M给油 161.000 R01021 運転手 (特殊) 1.000 | L . | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 8.0~11.0t積 1.670 P34029 軽油 // 'FD-M给油 161.000 R01021 運転手 (特殊) 1.000 | L . | 124 | | |
| 8.0~11.0t積 1.670 P34029 軽油 // 'FD-M给油 161.000 R01021 運転手 (特殊) 1.000 | L . | 124 | | |
| P34029 軽油 | L . | 124 | | |
| R01021 運転手 (特殊) 1.000 | | | 19,964 | 1 |
| 合計 | | 25,305 | | |
| 合 計 | | 25,305 | 25 205 | |
| | m3 | I | 25,305 | 算出数量 |
| 単 価 | m3 | | 78,168 | 242.000 m3 |
| 単 伽 | 1 m:3 | | 200 | |
| | | | 323 | |
| | | | | |
| | | | | |
| *** S単- 2号 *** | | | | 歩A |
| 801034 客土不整地運搬 | m3 | | 1.000 ⊟ | 当たり算出 |
| 不整地運搬 | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| 180m以下 1)運搬距離 180m以下 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | L | 素当開止: なし 基本給時間:8.0 | 型熟帝補正: なし 超勤時間:0.0 | |
| | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 107075 | | | | |
| M27975 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 8.0~11.0t積 1.670 | 供用日 | 19,700 | 32,899 | |
| P34029 軽油 | 1000 | 10,700 | 02,000 | |
| | L | 124 | 19,964 | |
| R01021 運転手 (特殊) 1.000 | 人 | 25,305 | 25,305 | |
| 1.000 | | 25,505 | 25,505 | 算出数量 |
| 合 計 | | | 78,168 | 182.000 m3 |
| 単価 | m3 | | 429 | |
| 半 1 | III3 | | 429 | |
| | | | | |
| that CW off that | | | | |
| *** S単- 3号 *** | | | | 步A |
| 801034 客土不整地運搬 | m3 | | 1.000 日 | 当たり算出 |
| 不整地運搬 | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| 310m以下 | _ | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| 1)連搬距離 310m以下 | | 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 | |
| | - | | | |
| M27975 不整地運搬車[如-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 8.0~11.0t積 1.670 | 供用日 | 19,700 | 32,899 | |
| P34029 軽油 | | | | |
| パトロール給油 161.000 | L | 124 | 19,964 | |
| R01021 運転手 (特殊) 1.000 | 人 | 25,305 | 25,305 | |
| | | 20,000 | | 算出数量 |
| 合 計 | | | 78,168 | 139.000 m3 |
| 単価 | m3 | | 562 | |
| → 脚 | 1110 | | 552 | |
| | _ | | | |
| * * * S単- 4号 * * * | | | | |
| J + 13 | | | | 步A |
| S01034 | m3 | | | 当たり算出 |
| 不整地運搬 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| 1)連搬距離 80m以下 | | 夜间耐約15業時间:0.0 豪雪補正:なし | | |
| | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| M27975 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] | | | | |
| 8.0~11.0t積 1.670 | 供用日 | 19,700 | 32,899 | |
| P34029 軽油 | . | 40: | 40.00: | |
| パートリー 161.000 R01021 運転手 (特殊) | L | 124 | 19,964 | |
| 1.000 | 人 | 25,305 | 25,305 | |
| | | | | 算出数量 |
| 合計 | | | 78,168 | 242.000 m3 |
| 単価 | m3 | | 323 | |

| - I* | 47 th | ** = | 124 / 2- | 24 /III | | # # |
|----------|---|-------------|---------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | | | | | | |
| | *** S単- 5号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| S01034 | 泥炭土不整地運搬 | | m3 | | | 当たり算出 |
| | 不整地運搬 180m以下 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 運搬距離 | 180m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 | |
| M27975 | 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] | 4.000 | | 40.700 | | |
| P34029 | 8.0~11.0t積 軽油 | 1.6/0 | 供用日 | 19,700 | 32,899 | |
| | パトロール給油 | 161.000 | L | 124 | 19,964 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | | 25,305 | 25,305 | |
| | | 1.000 | | 25,000 | 25,500 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 78,168 | 182.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 429 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S単- 6号 * * * | | | | | |
| S01034 | 泥炭土不整地運搬 | | m3 | | 1 000 🗖 | 歩 A 当たり算出 |
| 551554 | 不整地運搬 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 310m以下 1)運搬距離 | 310m以下 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 1) 建加以比例 | 31011124 | | 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 | |
| M27975 | 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] | | | | | |
| | 8.0~11.0t積 | 1.670 | 供用日 | 19,700 | 32,899 | |
| P34029 | 軽油 パトロール給油 | 161.000 | L | 124 | 19,964 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 101.000 | | 124 | 10,004 | |
| | | 1.000 | 人 | 25,305 | 25,305 | 答山米 , 早 |
| | 合 計 | | | | 78,168 | 算出数量 139.000 m3 |
| | | | _ | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 562 | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 7号 *** | | | | | |
| | 3+ 15 | | | | | 步A |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | 味明的生业4. t> l | | 当たり算出 |
| | 大刀工工(盗工・垤庆) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)土質区分 | 粘性土・礫質土 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)作業区分 3)施工区分 | 埋戻 まき出し | | 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 | |
| | 4)締固め区分 | 振動コンパ゜クタ() | | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.200 | 人 | 23,100 | 4,620 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.850 | 人 | 21,525 | 18,296 | |
| 130004 | 10% | 0.100 | | 4,620 | 462 | |
| | 合 計 | | | | 22 279 | 算出数量 10.000 m3 |
| | | | | | | 10.000 1113 |
| <u> </u> | 単価 | | m3 | | 2,338 | |
| | | | | | | |
| | +++ CM | | | | | |
| | *** S単- 8号 *** | | | | | 步 A |
| S02115 | 土木一般世話役 | | 人 | | | 当たり算出 |
| | 土木一般世話役 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 労務コード | R01001 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) 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1文H寸 町、U、U | 四小、4四0小以上 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | 27 25 | 2- 25- | |
| | | 1.000 | <u> </u> | 25,200 | 25,200 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 25,200 | 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 25,200 | |
| | 于 四 | | | | 25,200 | |
| | | | | | | |

| コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-----------------------|-------|------|-------------------------|------------------------|-------------------|
| - 1 | TI 17) | | | + 四 | <u>+ m</u> | 並領 | MB -5 |
| | *** S単- 9号 *** | | | | | | |
| 00445 | 並深近光星 | | | | | 4 000 1 | 歩A |
| 02115 | <u>普通作業員</u> 普通作業員 | | | | 時間的制約:なし | 1.000 入 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) 労務コード | 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 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 01003 | 普通作業員 | | | | | | |
| | | | 1.000 | 人 | 21,525 | 21,525 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 21,525 | 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | | 21,525 | |
| | | | | | | , , , , | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 10号 *** | | | | | | |
| | ^^^^ 5里-10亏 ^^^ | | | | | | 步 A |
| 02116 | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | | | m | | 1.000 各単位 | - |
| | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 径60 厚2.2 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) P29202 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) | F | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | | |
| | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | | | | | | |
| | 径60 厚2.2 長4.0m | | 1.000 | m | 245 | 245 | 第山新 日 |
| | 合 計 | | | | | 245 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | H 91 | | | | | 240 | 1.000 日辛世 |
| | 単 価 | | | | | 245 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 11号 *** | | | | | | |
| | • | | | | | | 步A |
| | 暗渠排水用被覆材(モミガラ) | | | 袋 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 暗渠排水用被覆材(モミガラ) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 0.13m3/袋,, 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | | |
| | 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(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) | | | | | | |
| | 暗渠排水用被覆材(モミガラ) 0.13m3/袋 | | 1.000 | 袋 | 330 | 330 | |
| | 0.10m0/-2x | | 1.000 | - 23 | 300 | 300 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 330 | 1.000 各単位 |
| | W /T | | | | | 200 | |
| | 単 価 | | | | | 330 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 12号 * * * | | | | | | ± ∧ |
| 302116 | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たけ質出 |
| | がリエチレン吸水管(有孔・無孔)海内官 ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | | | 111 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルソ昇山 |
| | 径65 厚2.2 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) | Ţ | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) | P96002 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 3)地区負材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | /木仪吋 旬∶U.U | 週1/↑.4週81/小以上 | |
| | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | | | | | | |
| | 径65 厚2.2 長4.0m | | 1.000 | m | 430 | 430 | |
| | | | T | | | 400 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 430 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | 430 | |
| | · red | | | | | .30 | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 13号 * * * | | | | - | | 步A |
| S02116 | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | | | m | | 1.000 各単位 | |
| | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 径75 厚2.5 長4.0m,, | 111.1-85/2011 11 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | | 其未於時間.0 ↑ | | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材 (Pコード) P29203 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 1)資材区分 | | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | | |
| 29203 | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | | | | 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| 29203 | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | 1.000 | m | | 超勤時間:0.0 | 算出数量 |

| コード | 名 称 | 数量 | ì | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------|--|---------------------------|-------|-----------|-------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | 口 10 | | | <u>∓⊯</u> | <u>+ щ</u> | <u> </u> | MB -5 |
| | 単 価 | | | | | 325 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 14号 * * * | | | | | | |
| | 37 143 | | | | | | 步A |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | <u>ソケット A形 径125,,</u> | 地域資材(Pコード) | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | - 地域負材(Pコート) P05211 | | | 素当補止:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | 1 00211 | | | 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) | | | | | | |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | | | | | | |
| | ソケット A形 径125 | | 1.000 | 個 | 1,440 | 1,440 | 笠川 巻目 |
| | 合 計 | | | | | 1 440 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | н п | | | | | 1,110 | 1.000 日中歴 |
| | 単 価 | | | | | 1,440 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 15号 *** | | | | | | |
| | J + □ N 5 | | | | | | 步A |
| 02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | | | 個 | | 1.000 各単位 | |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | <u>ソケット A形 径75,,</u> | 1161-1-277-1-1 (5 - 10) | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P05209 | | | 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)地区資材単価コード(ア) 3)地区資材単価コード(J) | 1 00203 | | | 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) | | | | | | |
| 05209 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | | | | | | |
| | <u>ソケット A形 径75</u> | | 1.000 | 個 | 411 | 411 | Arte de la lata |
| | 合 計 | | | | | 411 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | A A | | | | | 411 | 1.000 台里位 |
| | 単 価 | | | | | 411 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 16号 * * * | | | | | | |
| | ^ ^ ^ 5 里 - 10亏 | | | | | | 歩A |
| 02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | | | 個 | | 1.000 各単位 | - |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | ソケット A形 径65,, | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材 (Pコード) P05208 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)地区資材単価コード(「) 3)地区資材単価コード(」) | F03206 | | | 基本給時間:8.0 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) | | | | MAIX TO TO | Zeph. izeophixz | |
| 05208 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | | | | | | |
| | ソケット A形 径65 | | 1.000 | 個 | 281 | 281 | |
| | 合 計 | | | | | 201 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | — A A | | | | | 201 | 1.000 召单位 |
| | 単 価 | | | | | 281 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 17号 * * * | | | | | | |
| | J 手 - 11 り | | | | | | 步A |
| 02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | | | 個 | | 1.000 各単位 | |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 径違ソケットA形 100×75,, | 1161-11777-1-1 (5 - 10) | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材 (Pコード) P05223 | | | 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) 地域質材単価コード(F) 3) 地区資材単価コード(J) | FUJZZJ | | | 秦本結時間:8.0 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) | | | | | | |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | | | | | | |
| | 径違ソケットA形 100×75 | | 1.000 | 個 | 771 | 771 | A7.11.87 = |
| | 습 計 | | | | | 774 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合 計 | | | | | 1/1 | 1.000 日早加 |
| | 単 価 | | | | | 771 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 18号 *** | | | | | | |
| | 5+° 10₽ | | | | | | 步A |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | | | 個 | | 1.000 各単位 | 1 - |
| 02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 径違ソケットA形 75×65,, | 10.1+277.1.1 / 5 - 14 - | | | | T # # # 4# T # . | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | 地域資材 (P コード) P05222 | | | | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |

| コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|-------|------|-----------------------------|-------------------------|-------------------|
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | | | - 千四 | <u>+ III</u> | <u> </u> | MH -5 |
| | 径違ソケットA形 75×65 | | 1.000 | 個 | 411 | 411 | |
| | A 41 | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 411 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | 411 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 19号 * * * | | | | | | |
| | 5年、10万 | | | | | | 步A |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | <u>径違ソケットA形 75×60,,</u> 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | 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) | | | | | | |
| 290003 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 75×60 | | 1.000 | 個 | 411 | 411 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 411 | 1.000 各単位 |
| | ¥ /= | | | | | 444 | |
| | 単 価 | | | | | 411 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 20号 *** | | | | | | 步A |
| S02116 | DV継手 | | | 個 | | 1.000 各単位 | |
| | DV継手 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 90 ° Y 100 × 100,, | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材(Pコード) P96004 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | F90004 | | | 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 | DV継手 | | 4 000 | /m | 450 | 450 | |
| | 90 ° Y 100 × 100 | | 1.000 | 個 | 452 | 452 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 452 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 452 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 21号 *** | | | | | | |
| 000440 | DVWI | | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A |
| 502116 | D V 継手 D V 継手 | | | 1121 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | ヨだり昇山 |
| | 90 ° Y 100 × 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) 3)地区資材単価コード(J) | P96005 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | /木仪时间.0.0 | 旭州.4旭0州以上 | |
| P96005 | DV継手 | | | | | | |
| | 90 ° Y 100 × 75 | | 1.000 | 個 | 343 | 343 | AC.11.#4. |
| | 合 計 | | | | | 2/12 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | H N | | | | | 343 | 日子世 |
| | 単 価 | | | | | 343 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 22号 *** | | | | | | |
| | The state of the s | | | | | | 步A |
| 502116 | D V 継手 D V 継手 | | | 個 | 時間的制約:なし | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | り V 終于 45°Y 125,, | | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P96006 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 96006 | 4) nd D V 継手 | | | | | | |
| | 45 ° Y 125 | | 1.000 | 個 | 3,299 | 3,299 | |
| | | | | | | 2 200 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合 計 | | | | | 3,299 | 1.000 合単位 |
| | 単 価 | | | | | 3,299 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 23号 *** | | | | | | |
| | <u> </u> | | | | | | 步A |
| 802116 | DV継手 | | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | DV継手 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 45 ° Y 125 × 100, | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | 関東農政局 |

| 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 | 3 |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P96007 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | ~,,,,,,,,, | |
| | D V継手 | | | | | |
| | 45 ° Y 125 × 100 | 1.00 |) 個 | 3,299 | 3,299 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 3,299 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 3,299 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 24号 * * * | | | | | |
| | ^^^^ 5 里 - 24亏 | | | | | 步A |
| \$02116 | DV継手 | | 個 | | 1.000 各単位 | |
| 002110 | DV継手 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルツ井山 |
| | 45 ° Y 100 × 65, , | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P96008 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| | DV継手 | | | | | |
| | 45 ° Y 100 × 65 | 1.00 |) 個 | 462 | 462 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | - | | 462 | 1.000 各単位 |
| | M 1 4 | | | | | |
| | 単 価 | | | | 462 | |
| | | | | | | |
| | | | + | | | |
| | * * * S 単 - 25号 * * * | | | | | |
| | 3半- 20万 | | | | | 歩A |
| S02116 | DV継手 | | 個 | | 1.000 各単位 | - |
| JUZ 1 10 | D V 継手 | | ᄪ | 時間的制約:なし | 1.000 台单位 制約作業時間:0.0 | コにソ弁山 |
| | 45 ° Y 75 × 65,, | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P96009 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| P96009 | DV継手 | | | | | |
| | 45 ° Y 75 × 65 | 1.00 |) 個 | 224 | 224 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 224 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 224 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** CM 00B *** | | | | | |
| | * * * S 単 - 26号 * * * | | | | | 歩A |
| 902116 | DV継手 | | 個 | | 1.000 各単位 | - |
| 302110 | DV継手 | | 1121 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルソ昇山 |
| | インクリーザー 125×100,, | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P96010 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| P96010 | DV継手 | | | | | |
| | インクリーザー 125×100 | 1.00 | 0 個 | 255 | 255 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 255 | 1.000 各単位 |
| | | | | | 25- | |
| | 単 価 | | | | 255 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 27号 *** | | | | | |
| | J 푸 - 시 5 ····· | | | | | 步A |
| S02116 | DV継手 | | 個 | | 1.000 各単位 | |
| | DV継手 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | インクリーザー 100×75,, | | | 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) | P96011 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | 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) | | | | | |
| P96011 | DV継手 | | | | | |
| | インクリーザー 100×75 | 1.00 | 0 個 | 170 | 170 | deder a la sital |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合計 | | | | 170 | 1.000 各単位 |
| | M 1 4 | | | | | |
| | 単 価 | | - | | 170 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 28号 *** | | | | | |
| | | | | · | | i |

| 2011 10 | コード | 名 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|---|-----------------------|-------|---------|---------------|-------------|-------------------|
| 50mm Purple 1 | | H 17 | ~~ = | | 712 | T 1M | 31L HX | |
| D V WAF | 902116 | DV继手 | | | /⊞ | | 1 000 冬畄位 | - |
| SQ *** 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | 302110 | · · | | | 10 | 中間が生化・ナン | | コルリ昇山 |
| 1 時後分子 1 日本 | | · • | | | | | | |
| 2015年 日本 | | | 111.1±377.±± c = 10.3 | | | | | |
| 対象に対象性関連に一下に入った。 | | 1)質例区分 | | | | | | |
| 自動語機能性操動・上上に (X) | | | P96012 | | | | | |
| 2002년 20 日本代 1,000 日 150 15 | | | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| □ 1.000 個 1500 150 | | , | | | | | | |
| 会計 | P96012 | | | | | | | |
| ### 150 1,000 名組の | | 90°エルボ 75 | | 1.000 | 固 | 150 | 150 | |
| ### 個 | | | | | | | | |
| 1.000 を | | 合 計 | | | | | 150 | 1.000 各単位 |
| 2011年 | | | | | | | | |
| South O V W # | | 単 価 | | | | | 150 | |
| Supple Duta | | | | | | | | |
| South O V W # | | | | | | | | |
| Supple Duta | | | | | | | | |
| 1.00 音句 当たり裏子 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | | * * * S 単 - 29号 * * * | | | | | | |
| 1.00 音句 当たり裏子 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | | | | | | | | 步A |
| PUMPF | S02116 | DV継手 | | | 個 | | 1.000 各単位 | 1 * |
| ### 1 | 002110 | | | | | 時間的制約・なし | | 1/2 / / 4 |
| 前葉校立 1 | | | | | | | | |
| 20 20 20 20 20 20 20 20 | | | 地域資材(Dコード) | | | | | |
| 3)地区保持領コード(I) 26 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) | | | | | | | | |
| 加速機構開発機関 コード (K) 1,000 | | · - · · · · · · · · · · · · · · · · · · | F30013 | | | | | |
| 590713 1.000 1 | | | | | | /木仪时间:U.U | 週14.4週814以上 | |
| S * エルボ 75 | Deec :- | | | | | | | |
| 全 計 | P96013 | | | 4 000 | , | | | |
| # 2 (| | 45 [×] エルホ /5 | | 1.000 | 個 | 130 | 130 | A77.11.84. |
| # # # # # # # # # # # # # # # # # # # | | | | | | | | |
| # *** 5単 - 30号 **** 1,000 色単位 1,000 色型位 1,000 | | 合計 | | | | | 130 | 1.000 各単位 |
| # *** 5単 - 30号 **** 1,000 色単位 1,000 色型位 1,000 | | | | | | | | |
| 安久 10 ポリエテレン管轄手 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | | 単 価 | | | | | 130 | |
| 安久 10 ポリエテレン管轄手 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | | | | | | | | |
| 安久 10 ポリエテレン管轄手 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | | | | | | | | |
| 安全 | | | | | | | | |
| 1.000 各年位 当たり費出 1.000 名年位 当たり費出 1.000 名年位 当たり費出 1.000 名年位 当たり費出 1.000 名中位 1.000 各中位 1.000 各种位 1.000 各种 | | * * * S 単 - 30号 * * * * | | | | | | |
| ポリエチレン管脳手 助開的条約・なし 制助作業時間・0.0 制助作業時間・0.0 上 を開始になし 大変 | | | | | | | | 步A |
| ポリエチレン管脳手 助開的条約・なし 制助作業時間・0.0 制助作業時間・0.0 上 を開始になし 大変 | S02116 | ポリエチレン管継手 | | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| 片落ち 125×75。 地域資材(Pコード) 地域資材(Pコード) 要型権になし 基本総計開き。0 基別制度(D | | | | | | 時間的制約:なし | | |
| 1) 資材区分 地域資材(Pコード) 大き結構形式 一型 | | | | | | | | |
| 2.1地域製料値コード(P) P96025 基本結時間:0.0 超射時間:0.0 透休:4週8休以上 1.000 図标:4週8休以上 1.000 図标:4週8休以上 1.000 図标:4週8休以上 1.000 図本:4週8休以上 1.000 日本:4週8休以上 2.000 1.000 日本:4週8休以上 2.000 1.000 日本:4週8休以上 2.000 1.000 日本:4週8休以上 1.000 日本:4週8休以上 1.000 日本:4週8休以上 日本:4回8休以上 日本:4回8休以日 日本:4回8休日 日本:4回8休日 日本:4回8休日 日本:4回8休日 日本:4回8休日 日本:4回8休日 日本:4回8休日 | | | 地域資材 (Pコード) | | | | | |
| 3)地区資料単価コード(J) 4)施設機関数料単価コード(J) 4)施設機関数単価コード(D) 502116 ボリエチレン管鍵手 ボリエチレン管鍵手 ボリエチレン管鍵手 ボリエチレン管鍵手 ボリエチレン管鍵手 ボリエチレン管鍵手 ボリエチレン管理手 ボリエルーをデート カート・フ音単手 ボリエレン管理手 大声ち 75×80 450 450 450 500 500 500 500 500 500 50 | | | | | | | | |
| 3 m能設機制度対学値コード(K) 1.000 個 2,000 | | | 1 90023 | | | | | |
| P86025 ボリエチレン管鎖手 片落ち 125×75 1.000 個 2,000 2,000 1.000 各単位 2,000 1.000 各单位 2,000 | | | | | | /木仪时间.0.0 | 一週水、4週0水以上 | |
| | DOCOOL | | | | | | | |
| 全 計 | P96025 | | | 1 000 | /m | 2 000 | 2 000 | |
| 会計 単価 2,000 1,000 各単位 2,000 1,000 各単位 2,000 2, | | <u> </u> | | 1.000 | 1回 | 2,000 | 2,000 | 金田 11 米5 日 |
| # 価 2,000 **** S単-31号 *** *** S単-31号 *** | | A +1 | | | | | 0.000 | |
| *** S単・31号 *** So2116 ポリエチレン管継手 個 | | <u> </u> | | | | | 2,000 | 1.000 各単位 |
| *** S単・31号 *** So2116 ポリエチレン管継手 個 | | | | | | | | |
| ボリエチレン管線手 個 | | 単 | | | | | 2,000 | |
| ボリエチレン管線手 個 | | | | | | | | |
| ボリエチレン管線手 個 | | | | | | | | |
| ボリエチレン管線手 個 | | | | | | | | |
| S02116 ポリエチレン管鍵手 内部で 内部で 大変 大変 大変 大変 大変 大変 大変 大 | | * * * S 単 - 31号 * * * | | | | | | |
| ボリエチレン管鍵手 | | | | | | | | 步A |
| 片落ち 75×65. 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(J) 3)地区資材単価コード(K) 4)施設機械資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 20世域資材単価コード(K) 30世級 方5×65 1.000 20世域資材 500 20世域資材 500 20世域資材 500 30世域資材 500 20世域資材 500 30世域資材 500 40世域資材 500 40世域資材 500 502116 ボリエチレン管維手 | S02116 | | | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| 片落ち 75×65. 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(J) 3)地区資材単価コード(K) 4)施設機械資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 20世域資材単価コード(K) 30世級 方5×65 1.000 20世域資材 500 20世域資材 500 20世域資材 500 30世域資材 500 20世域資材 500 30世域資材 500 40世域資材 500 40世域資材 500 502116 ボリエチレン管維手 | | ポリエチレン管継手 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| 1)資材区分 地域資材 (Pコード) 寮雪補正:なし 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 図体:4週8体以上 1.000 個 500 500 第出数量 1.000 各単位 第一次 1.000 日間的制約:なし 表生時間:0.0 をA 当たり算出 下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下 | | 片落ち 75×65,, | | | <u></u> | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| 2)地域資材単価コード(P) P96024 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) () 液皮時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) () 万5×65 1.000 個 500 方の 第出数量 方の 第出数量 1.000 各単位 第二数量 **** S単 - 32号 *** () 源水(アナン)管維手 | | | 地域資材(Pコード) | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| 3)地区資材単価コード(J) 2)地域資材単価コード(K) 2)地域資材単価コード(K) 2)地域資材単価コード(K) 2)地域資材単価コード(B) 2)地域資材単価コード(B) 2)地域資材単価コード(C) 2)地域資材単価コード(C) 2)地域資材単価コード(C) 2)地域資材単価コード(C) 2)地域資材単価コード(C) 2)地域資材単価コード(C) 3)地区資材単価コード(C) 3)地区資材単価コード(C) 4,施設機械資材単価コード(C) 4,施設機械資材単価コード(C) 4,施設機械資材単価コード(C) 4,施設機械資材単価コード(C) 4,施設機械資材単価コード(C) 4,600 | | | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| 4)施設機械資材単価コード(K) P96024 ポリエチレン管継手 片落ち 75×65 1.000 個 500 500 第出数量 | | | | | | | | |
| P96024 ポリエチレン管継手 片落ち 75×65 1.000 個 500 500 合 計 500 第出数量 500 単 価 500 **** S単-32号 **** 個 1.000 各単位 3500 **** S単-32号 **** 個 1.000 各単位 450 **** *** S単-32号 **** **** 個 **** *** *** *** *** *** *** *** *** * | | , | | | | _ | | |
| 片落ち 75×65 1.000 個 500 500 第出数量 | P96024 | · | | | | | | |
| 会計 | | | | 1.000 | 個 | 500 | 500 | |
| 会計 | | | | ,., | | | 1330 | 算出数量 |
| 単 価 500 **** 5単- 32号 *** 502116 ポリエチレン管継手 個 | | 合 計 | | | | | 500 | |
| *** S単- 32号 *** S02116 ポリエチレン管継手 | | <u> </u> | | | | | 330 | |
| *** S単- 32号 *** S02116 ポリエチレン管継手 | | 単 | | | | | 500 | |
| ## S02116 ポリエチレン管継手 個 1.000 各単位 当たり算出 ボリエチレン管継手 | | 구 IM | | | | | 550 | |
| ## S02116 ポリエチレン管継手 個 1.000 各単位 当たり算出 ボリエチレン管継手 | | | | | | | | |
| ## S02116 ポリエチレン管継手 個 1.000 各単位 当たり算出 ボリエチレン管継手 | | | | | | | | |
| ## S02116 ポリエチレン管継手 個 1.000 各単位 当たり算出 ボリエチレン管継手 | | *** 5 畄 - 20 믚 *** | | | | | | |
| S02116 ポリエチレン管継手 個 1.000 各単位 ポリエチレン管継手 片落ち 75×60, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 地域資材(Pコード) P96014 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 29地域資材単価コード(K) 深存時間:0.0 週休:4週8休以上 1.000 個 450 450 | | 3 7 - 32 5 | | | | | | # A |
| ポリエチレン管継手 片落ち 75×60, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 地域資材(Pコード) P96014 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 図体:4週8休以上 2)地域資材単価コード(K) P96014 深夜時間:0.0 図体:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) P96014 ボリエチレン管継手 片落ち 75×60 1.000 個 450 450 算出数量 | 000440 | ポリエエレン祭姓子 | | | /EP | | 4 000 82 24 | - |
| 片落ち 75×60., 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 地域資材(Pコード) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:8.0 超動時間: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) ボリエチレン管継手 片落ち 75×60 1.000 個 450 単数量 | 502116 | | | | 1固 | ロ土 日日 かん ナル・ト | | ヨにリ昇出 |
| 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) 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) ボリエチレン管継手 片落ち 75×60 1.000 個 450 96014 第 450 算出数量 | | | | | | | | |
| 2)地域資材単価コード(P) P96014 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) ボリエチレン管継手 片落ち 75×60 1.000 個 450 450 算出数量 | | | 111.1+2/21.1 | | | | | |
| 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) P96014 ポリエチレン管継手 片落ち 75×60 1.000 個 450 450 第世報号 第一次 | | · | | | | | | |
| 4)施設機械資材単価コード(K) P96014 片落ち 75×60 1.000 個 450 算出数量 | | | P96014 | | | | | |
| P96014 ポリエチレン管継手 片落ち 75×60 1.000 個 450 算出数量 | | 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 | |
| 片落ち 75×60 1.000 個 450 算出数量 | | | | | | | | |
| 片落ち 75×60 1.000 個 450 算出数量 | P96014 | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | | |
| 算出数量 | | , | | | | | | |
| | | ポリエチレン管継手 | | 1.000 | 個 | 450 | 450 | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | ポリエチレン管継手 | | 1.000 | 個 | 450 | 450 | 算出数量 |
| | | ポリエチレン管継手 | | 1.000 | 個 | 450 | | |
| 単 価 450 | | ポリエチレン管継手 片落ち 75×60 | | 1.000 | 個 | 450 | | |

施工単価表 単価期A (8/ 19) 事業名 | 茨城中部農地整備事業 工事名 | 越安団地整備その6工事(その3) コード 名 称 数量 単位 単 価 金 額 備考

| | *** S単- 33号 *** | | | | | | |
|--------|---|-------------------------|-------|------------|---|---|-------------------|
| | 5+ 003 | | | | | | 步A |
| | ポリエチレン管継手 | | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ポリエチレン管継手 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 90°エルボ 75., | 10.1±3/m±± (p = 14) | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) | P96015 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 3)地区員材半両コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | /木仪时间.0.0 | 旭怀.4旭0怀以上 | |
| | ポリエチレン管継手 | | | | | | |
| | 90°エルボ 75 | | 1.000 | 個 | 960 | 960 | |
| | 20 10 10 | | 1.000 | 112 | 000 | 000 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 960 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 960 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 34号 * * * | | | | | | |
| | | | | | | | 歩A |
| | ポリエチレン管継手 | | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ポリエチレン管継手 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 90°エルボ 65,, | 101+200+4 / 5 14 - | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| - 1 | 1)資材区分 | 地域資材 (P コード) | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) | P96016 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区負材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | /木仪吋 司:U.U | 週休:4週8休以上 | |
| | <u>4) 施設機械質材単価コート(K)</u> ポリエチレン管継手 | | | | | | |
| | がウエテレン官継手 90°エルボ 65 | | 1.000 | 個 | 820 | 820 | |
| - 1 | 00 ±,,,,,, | | 1.000 | ᄪ | 020 | 020 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 820 | 1.000 各単位 |
| \neg | H #! | | | | | 020 | |
| | 単 価 | | | | | 820 | |
| | , 1944 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 35号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| 116 | ポリエチレン管継手 | | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| - 1 | ポリエチレン管継手 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 90°エルボ 60,, | | | | 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) | | | | | | |
| | ポリエチレン管継手 90°エルボ 60 | | 1.000 | / E | 620 | 620 | |
| -+ | 90 T)N/V 60 | | 1.000 | 個 | 620 | 620 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 620 | 1.000 各単位 |
| | H N | | | | | 020 | 1.000 日十世 |
| | 単 価 | | | | | 620 | |
| | — IM | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 36号 * * * | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| | ポリエチレン管継手 | | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ポリエチレン管継手 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| - 1 | | | - 1 | | | | |
| | 90°チーズ 75,, | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 90°チーズ 75,, 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 90°チーズ 75,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材 (Pコード) P96018 | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| : | 90°チーズ 75,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) | | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| : | 90°チーズ 75,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| 6018 | 90°チーズ 75,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ポリエチレン管継手 | | 1 000 | /FI | 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 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| 018 | 90°チーズ 75,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | 1.000 | 個 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 省 山粉早 |
| 018 | 90°チーズ 75., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ポリエチレン管継手 90°チーズ 75 | | 1.000 | 個 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 算出数量 |
| 6018 | 90°チーズ 75,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ポリエチレン管継手 | | 1.000 | 個 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 算出数量 1.000 各単位 |
| 018 | 90°チーズ 75., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ポリエチレン管継手 90°チーズ 75 合 計 | | 1.000 | 個 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,200 | |
| 018 | 90°チーズ 75., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ポリエチレン管継手 90°チーズ 75 | | 1.000 | 個 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| 018 | 90°チーズ 75., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ポリエチレン管継手 90°チーズ 75 合 計 | | 1.000 | 個 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,200 | |
| 018 | 90°チーズ 75., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ポリエチレン管継手 90°チーズ 75 合 計 | | 1.000 | 個 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,200 | |
| 018 | 90°チーズ 75., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ポリエチレン管継手 90°チーズ 75 合 計 | | 1.000 | 個 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,200 | |
| 6018 | 90°チーズ 75., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ポリエチレン管継手 90°チーズ 75 合 計 単 価 | | 1.000 | 個 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,200 | |
| 6018 | 90°チーズ 75., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ポリエチレン管継手 90°チーズ 75 合 計 単 価 | | 1.000 | 個 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,200 | 1.000 各単位 歩A |
| 22116 | 90°チーズ 75., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ポリエチレン管継手 90°チーズ 75 合 計 単 価 | | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,200 1,200 | 1.000 各単位 歩A |
| 018 | 90°チーズ 75., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ポリエチレン管継手 90°チーズ 75 合 計 単 価 *** S単-37号 *** | | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本絵時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,200 1,200 1,200 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 | 1.000 各単位 歩A |
| 2:116 | 90°チーズ 75., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ポリエチレン管鍵手 90°チーズ 75 合 計 単 価 *** S単-37号 *** ポリエチレン管鍵手 ポリエチレン管鍵手 | | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,200 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,200 1,200 1,200 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 | 1.000 各単位 歩A |
| 20018 | 90°チーズ 75., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ボリエチレン管継手 90°チーズ 75 合 計 単 価 *** S単-37号 *** ポリエチレン管継手 ポリエチレン管継手 ポリエチレン管継手 90°チーズ 65., | P96018 | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 1,200 1,200 1,200 1,200 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | 1.000 各単位 歩A |
| 018 | 90°チーズ 75., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ポリエチレン管継手 90°チーズ 75 合 計 単 価 *** S単-37号 *** ポリエチレン管継手 ポリエチレン管継手 ポリエチレン管継手 90°チーズ 65., 1)資材区分 | P96018 地域資材 (Pコード) | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,200 1,200 1,200 1,200 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 1.000 各単位 歩A |
| 018 | 90°チーズ 75., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ポリエチレン管継手 90°チーズ 75 合 計 単 価 *** S単-37号 *** ポリエチレン管継手 ポリエチレン管継手 ポリエチレン管継手 90°チーズ 65., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | P96018 地域資材 (Pコード) | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,200 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 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,200 1,200 1,200 1,200 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 1.000 各単位 歩A |

| - 10 | 4. 15 | **- | | w / - | ₩ /≖ | ^ ◆≖ | /# ±v |
|--------|---|---------------------------|----------|------------------|-----------------------|---|--------------------------|
| コード | 名 称 | 数量 | <u>_</u> | 単位 | 単 価 | 金額 | 備 考 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 700 | 昇山 |
| | <u> </u> | | | | | 790 | 1.000 合甲位 |
| | 単 価 | | | | | 790 | |
| | <u>+</u> щ | | | | | 750 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 38号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| S02116 | ポリエチレン管継手 | | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ポリエチレン管継手 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 90°チーズ 60,, | | | | 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) | P96020 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) ポリエチレン管継手 | | | | | | |
| | 90°チーズ 60 | | 1.000 | 個 | 690 | 690 | |
| | 30 7 % 00 | | 1.000 | | 030 | 030 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 690 | 1.000 各単位 |
| | 7 | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 690 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 39号 * * * | | | | | | |
| | | | | _ | | | 步A |
| 02116 | ポリエチレン管継手 | | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ポリエチレン管継手 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | トマリ 75,, | 444+次+4 / 5 - 14 > | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材 (Pコード) P96021 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) | F30021 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 3)地区員材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | /小TX MJI 回 . U . U | ~~ PN · 구/건UP/N VA | |
| 96021 | <u>4) 応設機機員材率側コート(ト)</u> ポリエチレン管継手 | | | | | | |
| JUUE 1 | トマリ 75 | | 1.000 | 個 | 150 | 150 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 150 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 150 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 40号 * * * | | | | | | |
| | 1911 — - 1 > 10th laber | | | /m | | , and 7 W () | 步A |
| 502116 | ポリエチレン管継手 | | | 個 | 時間的制約:なし | 1.000 各単位 | 当たり昇出 |
| | ポリエチレン管継手 トマリ 65,, | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P96022 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | . 00022 | | | 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) | | | | | | |
| | ポリエチレン管継手 | | | | | | |
| | トマリ 65 | | 1.000 | 個 | 140 | 140 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 140 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 140 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** 5単- 41号 *** | | | | | | |
| | <u> </u> | | | | | | 步 A |
| 02116 | ポリエチレン管継ぎ手 | | | 個 | | 1.000 各単位 | - |
| 110 | ポリエチレン管継ぎ手 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | -/- / / / # W |
| | トマリ 60,, | | | | 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) | P96023 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | | 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) | | | | | | |
| P96023 | | | | | | | |
| 96023 | ポリエチレン管継ぎ手 | | | 個 | 140 | 140 | dede a La Maria |
| 96023 | | | 1.000 | 旧 | | | 算出数量 |
| 96023 | ポリエチレン管継ぎ手 トマリ 60 | | 1.000 | 1111 | | 4.40 | |
| 96023 | ポリエチレン管継ぎ手 | | 1.000 | 1121 | | 140 | 1.000 各単位 |
| 96023 | ポリエチレン管継ぎ手 トマリ 60 合 計 | | 1.000 | 1121 | | | |
| 96023 | ポリエチレン管継ぎ手 トマリ 60 | | 1.000 | | | 140 140 | |
| 96023 | ポリエチレン管継ぎ手 トマリ 60 合 計 | | 1.000 | IIII | | | |
| 96023 | ポリエチレン管継ぎ手 トマリ 60 合 計 | | 1.000 | IIII | | | |
| 96023 | ポリエチレン管継ぎ手 トマリ 60 合 計 | | 1.000 | 1111 | | | |
| 96023 | ポリエチレン管継ぎ手 トマリ 60 合 計 単 価 | | 1.000 | 112 | | | |
| | ポリエチレン管継ぎ手 トマリ 60 合 計 単 価 | | | 本 | | | 1.000 各単位 歩A |
| | ポリエチレン管継ぎ手 トマリ 60 合 計 単 価 *** S単- 42号 *** | | | 本 | 時間的制約:なし | 140 | 1.000 各単位 歩A |
| | ポリエチレン管継ぎ手 トマリ 60 合 計 単 価 *** S単- 42号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径75 長4.0m | | | 本 | 夜間制約作業時間:0.0 | 140 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | 1.000 各単位 歩A |
| 02117 | ポリエチレン管継ぎ手 トマリ 60 合 計 単 価 *** S単- 42号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 | P05037 薄肉管VU 径75 長4.0m | | 本 | | 1.000 各単位制約作業時間:0.0 | 1.000 各単位 歩A |

単位 単 価 金 額 備考 3)単価の入力 1,160円 深夜時間:0.0 调休:4调8休以上 P05037 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径75 長4.0m 1.000 1,160 1,160 算出数量 1,160 1.000 各単位 価 *** S単- 43号 *** 歩Α 802117 **硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管** 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 時間的制約:なし 薄肉管VU 径100 長4.0m 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし P05038 1)地域資材単価コード 豪雪補正・なし, 亜熱帯補正:なし 薄肉管VU 径100 長4.0m 超勤時間:0.0 2)資材規格 基本給時間:8.0 3)単価の入力 1.250円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P05038 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径100 長4.0m 1.000 1,250 1,250 算出数量 合 計 1,250 1.000 各単位 1,250 価 *** S単- 44号 *** 北 Α 802117 暗渠排水用水こう 個 1.000 各単位 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 暗渠排水用水こう 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 100 1) 地域資材単価コード P20301 豪雪補正:なし 亜埶帯補正・なし, 2)資材規格 100 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 11,100円 3)単価の入力 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P29301 暗渠排水用水こう 1.000 11,100 11,100 算出数量 11,100 1.000 各単位 合 計 価 11,100 *** S単- 45号 *** 货Α 802117 暗渠排水用水こう 1.000 各単位 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 暗渠排水用水こう 125 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)地域資材単価コード P29301 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)資材規格 125 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 32,000円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P29301 暗渠排水用水こう 1.000 32,000 125 算出数量 32,000 1.000 各単位 計 合 単 価 32,000 *** S単- 46号 *** 货Α 802117 暗渠排水用水こう 1.000 各単位 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 暗渠排水用水こう 75 夜間制約作業時間:0. 冬期補正:なし 1)地域資材単価コード P29301 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)資材規格 75 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 7,850円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P29301 暗渠排水用水こう 1.000 個 7,850 75 算出数量 7,850 合 計 1.000 各単位 価 7,850 *** S単- 47号 *** - 指Α S02120 反転均平前四隅処理

ほ場

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備考 |
|---------|--|-----------|----------|-----------------------------|------------------------|-------------------|
| | 反転均平前四隅処理 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | - |
| | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)市場単価コード | A96001 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格 | 00.000 | - | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 60,000円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| A96001 | 反転均平前四隅処理 | | | | | |
| | | 1.000 | ほ場 | 60,000 | 60,000 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合計 | | - | | 60,000 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 60,000 | |
| | + щ | | | | 00,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 48号 * * * | | | | | |
| \$02120 | 反転均平口開部・溝部処理 | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たけ管出 |
| | 反転均平口開部・溝部処理 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルク井山 |
| | 4 IE⊠ | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)市場単価コード | A96002 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格 | 4ほ区 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 600円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| V06UU3 | 反転均平口開部・溝部処理 | | | | | |
| 100002 | 及転均平山田部・海部処理 4ほ区 | 1.000 | m | 600 | 600 | |
| | | | T | 1330 | 230 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 600 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | + | + | 600 | |
| | | | | | | |
| | | | <u> </u> | | | |
| | * * * S 単 - 49号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| | 反転均平口開部・溝部処理 | | m | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 反転均平口開部・溝部処理 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 6 ほ区 1)市場単価コード | A96003 | - | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | | |
| | 2)規格 | 6ほ区 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 600円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | <i>'</i> | | | | | |
| A96003 | 反転均平口開部・溝部処理 | | | | | |
| | 6 ほ区 | 1.000 | m | 600 | 600 | A7.11.#5.E |
| | | | | | 600 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合計 | | | | 000 | 1.000 召单位 |
| | 単 価 | | | | 600 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** CM | | | | | |
| | *** S単- 50号 *** | | <u> </u> | | | 步A |
| S02120 | 反転均平口開部・溝部処理 | | m | | 1.000 各単位 | 1 * |
| | 反転均平口開部・溝部処理 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 7,0 7,1 4 |
| | 10ほ区 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)市場単価コード | A96004 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格 | 10ほ区 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 600円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| A96004 | 反転均平口開部・溝部処理 | | | | | |
| | 10ほ区 | 1.000 | m | 600 | 600 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | - | | 600 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 600 | |
| | 半 调 | | + | | 000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 51号 * * * | | | | | |
| 20725 | 77.55.1° 1145.77.1° -1145.1 1.4.4.50 | | | | | 步A |
| | 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 | | m | 時間的制約:なし | 10.000 m 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 彼良 り温化C _ 官人刀作設 VU,125mm,片受直管スリープ付,4.0m管 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)管種区分 | VU | 1 | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)管径区分(mm) | 125mm | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)形状区分 | 片受直管スリープ付 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)管長区分 | 4.0m管 | - | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径125 長4.0m | 2.440 | 本 | 3,450 | 8,418 | |
| | 15万Aリーフ 海内官VD 径125 長4.0m 雑材料費 | 2.440 | 44 | 3,430 | 0,418 | |
| | 2% | 0.020 | | 8,418 | 168 | |
| | 土木一般世話役 | 3.020 | | 5,0 | .30 | |
| ₹01001 | | | | | | İ |
| | | 0.090 | 人 | 25,200 | 2,268 | |
| | 特殊作業員 | 0.090 | | 25,200 | 2,268 | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|------------------------------|----|-------------------------|------------------------|------------------|
| R01003 | 普通作業員 | 0.400 | | 24 525 | 4 000 | |
| | | 0.190 | | 21,525 | 4,090 | 算出数量 |
| | <u> </u> | | | | 17,947 | 10.000 m |
| | 単 価 | | m | | 1,795 | |
| | | | | | , | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 52号 * * * | | | | | IF A |
| 10002 | ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) | | ha | | 1.000 ha | 歩A 当たり算出 |
| | ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),1.81ha,0.002,はぎ取り戻し工法(少ない),15cm,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 | |
| | 0.75(**TEO) | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 1)工法(施工区分) 2)計画平均区画面積(A) | はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地) 1.81ha | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)現況平均地形勾配(1) | 0.002 | | | | |
| | 4)障害物状況 5)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H) | はぎ取り戻し工法(少ない) 15cm | | | | |
| | 6)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| | ブルドーザ[湿地・排対型(2次)] 20t級 19~21t | 13.280 | В | 31,900 | 423,632 | |
| 34029 | 軽油 | | | | | |
| | <u>パール給油</u> 運転手(特殊) | 835.000 | L | 124 | 103,540 | |
| | | 6.090 | 人 | 25,305 | 154,107 | |
| U1001 | 土木一般世話役 | 1.800 | 人 | 25,200 | 45,360 | |
| 01003 | 普通作業員 | | | | | |
| 08012 | パックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] | 5.600 | 人 | 21,525 | 120,540 | |
| | 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) | 1.320 | 日 | 8,680 | 11,458 | |
| 34029 | 軽注油 パ゚トロ−ル給油 | 34.000 | L | 124 | 4,216 | |
| 01021 | 運転手(特殊) | 0.540 | | 05.005 | | |
| 00004 | 諸雑費 | 0.540 | 人 | 25,305 | 13,665 | |
| | 0.1% | 0.001 | | 876,518 | 877 | ***· |
| | 合 計 | | | | 877.395 | 算出数量 1.000 ha |
| | | | | | , | |
| | 単 価 | | ha | | 877,395 | |
| | | | | | | |
| | *** S単-53号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| 10002 | ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) | | ha | 時間的制約:なし | 1.000 ha 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | はぎ取り戻し(表土戻し+整地),1.81ha,0.002,はぎ取り戻し工法(少 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | ない),15cm,なし | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)工法(施工区分) | はぎ取り戻し(表土戻し+整地) | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)計画平均区画面積(A) | 1.81ha | | | | |
| | 3)現況平均地形勾配(I) 4)障害物状況 | 0.002 はぎ取り戻し工法(少ない) | | | | |
| | 5)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H) | 15cm | | | | |
| | 6)長期割引単価区分(賃料機械) ブルドーザ[湿地・排対型(2次)] | なし | | | | |
| | 20t級 19~21t | 7.880 | 日 | 31,900 | 251,372 | |
| 34029 | 軽油 パトロール給油 | 495.000 | L | 124 | 61,380 | |
| | 運転手(特殊) | | | | | |
| 01001 | 土木一般世話役 | 3.620 | 人 | 25,305 | 91,604 | |
| | | 1.200 | 人 | 25,200 | 30,240 | |
| 01003 | 普通作業員 | 3.500 | 人 | 21,525 | 75,338 | |
| | パックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] | | | | | |
| 34029 | 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 軽油 | 0.960 | 日 | 8,680 | 8,333 | |
| | パール給油 | 25.000 | L | 124 | 3,100 | |
| 01021 | 運転手(特殊) | 0.390 | 人 | 25,305 | 9,869 | |
| | ±×址 弗 | | | | , | |
| 00004 | | | | 531,236 | 531 | 算出数量 |
| | 商 班 英 0 . 1% | 0.001 | | | | |
| | | 0.001 | | | 531,767 | 异山致重 1.000 ha |
| | 0.1% | 0.001 | he | | | |
| | 0.1% | 0.001 | ha | | 531,767 531,767 | |
| | 0.1% | 0.001 | ha | | | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|--|-----------------|-----|--|------------------------------|---------------------|
| | □ 10 ¹ | <u> </u> | +12 | + щ | 714 114 | 步A |
| | ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立) (標準区画0.3ha以上) | | ha | | | 当たり算出 |
| | ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,1.81ha,0.002,1.00,粘性土・片質土。 少ない,なし | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | リ <u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし | |
| | <i></i> | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 1)施工区分 | 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)計画平均区画面積(A) 3)現況平均地形勾配(I) | 1.81ha 0.002 | | | | |
| | 4)排水状況(₩) | 1.00 | | | | |
| | 5)土質区分 | 粘性土・レキ質土 | | | | |
| | 6)障害物状況 7)長期割引単価区分(賃料機械) | 少ない なし | | | | |
| | 7) 改新司司丰 [| A U | | | | |
| | ブルドーザ[湿地・排対型(2次)] | | | | | |
| P34029 | 20t級 19~21t | 7.080 | 日 | 31,900 | 225,852 | |
| P34029 | ♥室/出 パ゚トロ−ル給油 | 445.000 | L | 124 | 55,180 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | | | | | |
| D04004 | 土木一般世話役 | 3.250 | 人 | 25,305 | 82,241 | |
| KU1001 | 工术一般 但 話 伎 | 1.600 | , | 25,200 | 40,320 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | | 20,200 | 10,020 | |
| | nt title with the title and th | 5.400 | 人 | 21,525 | 116,235 | |
| | バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) | 7.840 | | 8,680 | 68,051 | |
| P34029 | | 7.040 | | 0,000 | 30,001 | |
| | パール給油 | 201.000 | L | 124 | 24,924 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 3.190 | | 25,305 | 80,723 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 3.190 | | 20,305 | 00,723 | |
| | 0.1% | 0.001 | | 693,526 | 694 | |
| | A ±1 | | | | 604 220 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 694,220 | 1.000 ha |
| | 単 価 | | ha | | 694,220 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 55号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| S10011 | 暗渠排水工(トレンチャ掘削) 暗渠排水工(トレンチャ掘削) | | m | 時間的制約:なし | 1.000 日 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 喧采排水工(トレンチャ掘削) 0.7m | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)掘削深(m) | 0.7m | | 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 | |
| M35652 | トレンチャ[自走式・普通型] | | | | | |
| | <u>夘−ラ 35kW(48PS)</u> 最大掘削深1.3m | 1.180 | 供用日 | 26,000 | 30,680 | |
| P34029 | 軽油 パ゚トロ−ル給油 | 33.000 | L | 124 | 4,092 | |
| | 運転手(特殊) | 33.000 | | 124 | 4,092 | |
| | | 1.000 | 人 | 25,305 | 25,305 | |
| | 合 計 | | | | 60.077 | 算出数量 894.000 m |
| | E ĀI | | | + | 00,077 | 034.000 III |
| | 単 価 | | m | | 67 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 56号 *** | | | | | |
| 0465 | | | | | = | 步A |
| 510011 | 暗渠排水工(トレンチャ掘削) 暗渠排水工(トレンチャ掘削) | | m | 時間的制約:なし | 1.000 日 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 0.8m | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)掘削深(m) | 0.8m | | 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 | |
| | | | | /小TX #5月日 . U . U | 一起小子短0杯以上 | |
| | ルンチャ[自走式・普通型] | | | | | |
| P34029 | クロ−ラ 35kW(48PS) 最大掘削深1.3m | 1.180 | 供用日 | 26,000 | 30,680 | |
| 1 34029 | ♥全7日 パ°トロ−ル給油 | 33.000 | L | 124 | 4,092 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | | | | |
| | | 1.000 | 人 | 25,305 | 25,305 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 60 077 | 算出数量 798.000 m |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m | | 75 | |
| | | | | | | |
| I | | · | | A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR | I . | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 57号 *** | | | | | |
| P40040 | *** S単- 57号 *** | | m | | 4 000 5 | 歩A 当たり算出 |

| コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|---|-----------------------|--------|----------|--|--|----------------------------|
| | | <u> </u> | | +12 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | m 5 |
| | 0.8m | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)掘削深(m) | 0.8m | | | 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 | |
| M02041 | パックホウ[クローラ型・排対型(2次)] | | | | | | |
| | 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) | | 1.500 | 供用日 | 7,930 | 11,895 | |
| P34029 | | | 26 000 | ١. | 404 | 4 464 | |
| R01021 | パール給油 運転手 (特殊) | | 36.000 | L | 124 | 4,464 | |
| 1101021 | (10/M) | | 1.000 | 人 | 25,305 | 25,305 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 41,664 | 407.000 m |
| | 単 価 | | | m | | 102 | |
| | , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 58号 * * * | | | | | | |
| | 3 + 30 - 3 | | | | | | 步A |
| \$10013 | 暗渠排水工(排水管布設) | | | m | | 1.000 日 | 当たり算出 |
| | 暗渠排水工(排水管布設) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 暗渠排水管(定尺管),50~75mm | 暗渠排水管(定尺管) | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)排水管の種類 2)口径区分(mm) | 暗渠排水官(定尺官) 50~75mm | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | 7011111 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | - | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | 0.000 | | 05.000 | 7 500 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | 0.300 | | 25,200 | 7,560 | |
| | 1970日 本元 | | 0.500 | 人 | 23,100 | 11,550 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | , | · | |
| | | | 1.000 | 人 | 21,525 | 21,525 | 答山粉早 |
| | 合 計 | | | | | 40 635 | 算出数量 206.000 m |
| | H N | | | | | 10,000 | 200.000 111 |
| | 単 価 | | | m | | 197 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 59号 * * * | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| S10013 | 暗渠排水工(排水管布設) | | | m | n+8845/t-1/45 +> 1 | | 当たり算出 |
| | 暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水管(定尺管),100mm | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)排水管の種類 | 暗渠排水管(定尺管) | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)口径区分 (mm) | 100mm | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | | |
| | | | 0.300 | 人 | 25,200 | 7,560 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | | |
| 201002 | 当通作業員 | | 0.500 | 人 | 23,100 | 11,550 | |
| KU1003 | 百世TF来見 | | 1.000 | 人 | 21,525 | 21,525 | |
| | | | | , , | , | , | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 40,635 | 146.000 m |
| | 単 価 | | | | | 070 | |
| | 単 価 | | | m | | 278 | 1 |
| | | 1 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 60号 *** | | | | | | # A |
| S10016 | | | | m | | 1.000 日 | 歩 A 当たり算出 |
| S10016 | 暗渠排水工(被覆材投入) 暗渠排水工(被覆材投入) | | | m | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| S10016 | 暗渠排水工(被覆材投入) 暗渠排水工(被覆材投入) もみ殻 | | | m | 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| \$10016 | 暗渠排水工(被覆材投入) 暗渠排水工(被覆材投入) もみ殻 1)被覆材区分 | もみ殻 0.110㎡ | | m | 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 | |
| \$10016 | 暗渠排水工(被覆材投入) 暗渠排水工(被覆材投入) もみ殻 | もみ殻 0.100㎡ | | m | 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 暗渠排水工(被覆材投入) 暗渠排水工(被覆材投入) もみ殻 1)被覆材区分 2)被覆材の断面積(㎡) | | | m | 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 | |
| | 暗渠排水工(被覆材投入) 暗渠排水工(被覆材投入) もみ殻 1)被覆材区分 | | 4 000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 暗渠排水工(被覆材投入) 暗渠排水工(被覆材投入) もみ殻 1)被覆材区分 2)被覆材の断面積(㎡) | | 1.000 | m A | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 暗渠排水工(被覆材投入) 暗渠排水工(被覆材投入) もみ殻 1)被覆材区分 2)被覆材の断面積(㎡) | | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 暗渠排水工(被覆材投入) 暗渠排水工(被覆材投入) もみ殻 1)被覆材区分 2)被覆材の断面積(㎡) 普通作業員 | | 1.000 | A | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| | 暗渠排水工(被覆材投入) 暗渠排水工(被覆材投入) もみ殻 1)被覆材区分 2)被覆材の断面積(㎡) | | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| | 暗渠排水工(被覆材投入) 暗渠排水工(被覆材投入) もみ殻 1)被覆材区分 2)被覆材の断面積(㎡) 普通作業員 | | 1.000 | A | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| | 暗渠排水工(被覆材投入) 暗渠排水工(被覆材投入) もみ殻 1)被覆材区分 2)被覆材の断面積(㎡) 普通作業員 | | 1.000 | A | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| | 暗渠排水工(被覆材投入) 暗渠排水工(被覆材投入) もみ殻 1)被覆材区分 2)被覆材の断面積(㎡) 普通作業員 | | 1.000 | A | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 算出数量 200.000 m |
| R01003 | 暗渠排水工(被覆材投入) 暗渠排水工(被覆材投入) もみ殻 1)被覆材区分 2)被覆材の断面積(㎡) 普通作業員 合 計 単 価 | | 1.000 | Д m | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 21,525 21,525 | 当たり算出 算出数量 200.000 m |
| R01003 | 暗渠排水工(被覆材投入) 暗渠排水工(被覆材投入) もみ殻 1)被覆材区分 2)被覆材の断面積(㎡) 普通作業員 合 計 単 価 | | 1.000 | A | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 21,525 21,525 | 当たり算出 算出数量 200.000 m |

| | 名 称 | | 量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---------|-----------------|-------------|--|---|--------------------------|
| | 1)埋戻の断面積(m²) | 0.040m² | | | 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 | |
| | | | | | | 過水.4週0水以上 | |
| | バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] | | | | | | |
| | 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) | | 1.500 | 供用日 | 7,930 | 11,895 | |
| 34029 | ♥全油 パ゚トロール給油 | | 36.000 | L | 124 | 4,464 | |
| | 運転手(特殊) | | | _ | | | |
| | | | 1.000 | 人 | 25,305 | 25,305 | 笠川 井 目 |
| | 合 計 | | | | | 41 664 | 算出数量 775.000 m |
| | H H1 | | | | | ,00. | 770.000 111 |
| | 単 価 | | | m | | 54 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 62号 * * * | | | | | | |
| 10017 | 暗渠排水工(埋戻) | | | m | | 1 000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 暗渠排水工(埋戾) | | | - 111 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コにり弁山 |
| | 0.146m² | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)埋戻の断面積(m²) | 0.146m² | | | 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 | |
| | | | | | 77. [A] [B] . U . U | ~~ kb 450 kb. VT | |
| | バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] | | 4 = | w | - 255 | | |
| 4029 | 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 | | 1.500 | 供用日 | 7,930 | 11,895 | |
| | 撃車 パ゚トロール給油 | | 36.000 | L | 124 | 4,464 | |
| | 運転手(特殊) | | | | | , | |
| | | | 1.000 | 人 | 25,305 | 25,305 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 41.664 | 昇山奴里 212.328 m |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | m | | 196 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 63号 *** | | | | | | |
| 10017 | ・ ・ | | | | | 1 000 □ | 歩 A 当たり算出 |
| | 暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戾) | | | m | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | ヨにリ昇山 |
| | 0.142m² | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)埋戻の断面積(m²) | 0.142m² | | | 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 | |
| | | | | | // (X = 1 L) . U . U | EPR. 1EOPRAL | |
| | パックホウ[クローラ型・排対型(2次)] | | | | | | |
| | 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 | | 1.500 | 供用日 | 7,930 | 11,895 | |
| 1020 | | | | | | | |
| | | | 36.000 | L | 124 | 4.464 | |
| | ル。 ル。トロール給油 運転手(特殊) | | 36.000 | L | 124 | 4,464 | |
| | パ゚トロール給油 | | 36.000 1.000 | L 人 | 124 25,305 | 4,464 25,305 | 07.11.25 |
| | 八 [*] h | | | | | 25,305 | 算出数量 218 309 m |
| | パ゚トロール給油 | | | | | 25,305 | 算出数量 218.309 m |
| | 八 [*] h | | | | | 25,305 | |
| | 八 h-小給油 運転手(特殊) 合計 | | | Д | | 25,305 41,664 | |
| | 八 h-小給油 運転手(特殊) 合計 | | | Д | | 25,305 41,664 | |
| | 八 h-小給油 運転手(特殊) 合計 | | | Д | | 25,305 41,664 | 218.309 m |
| 01021 | パール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単- 64号 *** | | | 人 m | | 25,305 41,664 191 | 218.309 m 歩A |
| 01021 | パヤール給油 運転手(特殊) 合計 単価 *** S単-64号 *** 暗渠排水工(埋戻) | | | Д | 25,305 | 25,305 41,664 191 1.000 日 | 218.309 m |
| 01021 | パール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単- 64号 *** | | | 人 m | | 25,305 41,664 191 1.000 日制約作業時間:0.0 | 218.309 m 歩A |
| 01021 | ハ・h-ル給油 運転手 (特殊) 合 計 単 価 *** S単- 64号 *** 暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戻) | 0.137m² | | 人 m | 25,305 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 25,305 41,664 191 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 218.309 m 歩A |
| 01021 | パール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単- 64号 *** 暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戻) 0.137㎡ | 0.137m² | | 人 m | 25,305 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 | 25,305 41,664 191 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 | 218.309 m 歩A |
| 01021 | パール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単- 64号 *** 暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戻) 0.137㎡ | 0.137m² | | 人 m | 25,305 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 25,305 41,664 191 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 218.309 m 歩A |
| 01021 | パ・ho-lk給油 運転手(特殊) 合計 単価 *** S単-64号 *** 暗渠排水工(埋戻) 6.137㎡ 1)埋戻の断面積(㎡) パ・yウホカク[クロ-ラ型・排対型(2次)] | 0.137m² | 1.000 | 人 m | 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 | 25,305 41,664 191 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 週休:4週8休以上 | 218.309 m 歩A |
| 010017 | パ・hn-lk給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単- 64号 *** 暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戻) 0.137㎡ 1)埋戻の断面積(㎡) パ・yクホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準パ・ケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) | 0.137m² | | 人 m | 25,305 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 | 25,305 41,664 191 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 | 218.309 m 歩A |
| 0017 | パ・hn-lk給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単- 64号 *** 暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戻) 0.137㎡ 1)埋戻の断面積(㎡) パ・yクホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準パ・ケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 | 0.137m² | 1.500 | 人 m | 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 | 25,305 41,664 191 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 週休:4週8休以上 | 218.309 m 歩A |
| 0017 | パ・hn-lk給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単- 64号 *** 暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戻) 0.137㎡ 1)埋戻の断面積(㎡) パ・yクホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準パ・ケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) | 0.137m² | 1.000 | 人 m | 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 | 25,305 41,664 191 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 週休:4週8休以上 | 218.309 m 歩A |
| 010017 | パ・ロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単-64号 *** 暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戻) の.137㎡ 1)埋戻の断面積(㎡) パ・ックかり「クローラ型・排対型(2次)] 標準パ・ケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パ・ロール給油 | 0.137m² | 1.500 | 人 m | 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 | 25,305 41,664 191 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 週休:4週8休以上 | 型18.309 m 歩A 当たり算出 |
| 0017 | パ・ロール給油 運転手 (特殊) 合計 単価 *** S単-64号 *** 暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戻) 0.137㎡ 1)埋戻の断面積(㎡) バ・ッケが[ケローラ型・排対型(2次)] 標準パ・ケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パ・トロール給油 運転手 (特殊) | 0.137m² | 1.500 | 人 m m | 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 | 25,305 41,664 191 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 週休:4週8休以上 11,895 4,464 25,305 | 歩A 当たり算出 算出数量 |
| 010017 | パ・ロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単-64号 *** 暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戻) の.137㎡ 1)埋戻の断面積(㎡) パ・ックかり「クローラ型・排対型(2次)] 標準パ・ケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パ・ロール給油 | 0.137m² | 1.500 | 人 m m | 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 | 25,305 41,664 191 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 型勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,895 4,464 | 歩A 当たり算出 算出数量 |
| 010017 | パ・ロール給油 運転手 (特殊) 合計 単価 *** S単-64号 *** 暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戻) 0.137㎡ 1)埋戻の断面積(㎡) バ・ッケが[ケローラ型・排対型(2次)] 標準パ・ケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パ・トロール給油 運転手 (特殊) | 0.137m² | 1.500 | 人 m m | 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 | 25,305 41,664 191 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 週休:4週8休以上 11,895 4,464 25,305 | 歩A 当たり算出 算出数量 |
| 01021 | パトロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単- 64号 *** 暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戻) 0.137㎡ 1)埋戻の断面積(㎡) パッケが[ケローラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合 計 | 0.137m² | 1.500 | 人 m m | 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 | 25,305 41,664 191 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 週休:4週8休以上 11,895 4,464 25,305 41,664 | 歩A 当たり算出 算出数量 |
| 0017 | パトロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単- 64号 *** 暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戻) 0.137㎡ 1)埋戻の断面積(㎡) パッケが[ケローラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合 計 | 0.137m² | 1.500 | 人 m m | 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 | 25,305 41,664 191 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 週休:4週8休以上 11,895 4,464 25,305 41,664 | 歩A 当たり算出 算出数量 |
| 0017 | パトロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単- 64号 *** 暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戻) 0.137㎡ 1)埋戻の断面積(㎡) パッケが[ケローラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合 計 | 0.137m² | 1.500 | 人 m m | 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 | 25,305 41,664 191 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 週休:4週8休以上 11,895 4,464 25,305 41,664 | 歩A 当たり算出 算出数量 |

| コード | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------|---|---|------------|--------------------------------------|---|-----------------|
| 7-1 | 日本 日 | 双 重 | 1 単位 | 男 1脚 男 1脚 男 1脚 男 1脚 男 1 | 制約作業時間:0.0 | 滑 <u>专</u> |
| | · 日末排水工(小連城(旧采排水官)) 人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下, | | | 両間的前約. なし 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)小運搬区分 | 人力 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)材料区分 | 暗渠排水管(定尺管) | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)機械区分 | - | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)運搬距離区分 | 50m以下 | | | | |
| 01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | | 1.100 | | 21,525 | 23,678 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 23,678 | 5,660.000 m |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m | | 4 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 66号 *** | | | | | |
| | <u> </u> | | | | | 步A |
| 10020 | 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) | | m3 | | 1.000 日 | 当たり算出 |
| | 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | もみ殻,不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ2.0t,50m以下,なし | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)材料区分 | もみ殻 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械区分 | 不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ2.0 | t | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| - 1 | 3)運搬距離区分 | 50m以下 | | 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 | 1 | - | | |
| | 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次・2次)] | 4 550 | | 0.450 | 0.000 | |
| | 積載質量 2.0t | 1.550 | 日 | 6,450 | 9,998 | |
| 34029 | 撃を冲 パ゚トロ−ル給油 | 16.000 |) L | 124 | 1,984 | |
| 01021 | 八 FU-M結治 運転手(特殊) | 10.000 | <u> </u> | 124 | 1,904 | |
| 01021 | AZTAJ (19//N/ | 1.000 | | 25,305 | 25,305 | |
| 01003 | 普通作業員 | 1.000 | | 20,000 | 20,000 | |
| | 積卸し | 1.540 | | 21,525 | 33,149 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | 1 | | 70,436 | 110.000 m3 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 640 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 67号 *** | | 1 | | | |
| | ^ ^ ^ 5 早 - 6/亏 | | | | | 步A |
| 16001 | 11t፲ ፟ | | 時間 | | 1.000 各単位 | |
| 10001 | 11t | | 바퀴티 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルリ弁山 |
| | 1114 474 7 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)機械コート 単位が時間のみ | M96002 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械コト (同上) | M96002 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価算出区分 | 運転1時間当たり算出 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)運転1日当たり運転時間(T) | 5.6時間 | | | | |
| I | 5)運転日に対する供用日の割合(YC) | 1.77 | | | | |
| | 6)単価計上区分 | 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 | | | | |
| | 7)岩石補正区分 | 岩石補正なし | | | | |
| | 8)燃料の計上方法 | 機械経費算定基準値による | | | | |
| | 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) | 軽油 | | | | |
| | 11)消耗部品の計上の有無 | 消耗部品を計上しない | | | | |
| | 13)消耗部品費の適用条件(2) | 消耗部品なし | | | | |
| | 14)名称(消耗部品) | - - | 1 | | | |
| | 15)規格(消耗部品) | - | 1 | | | |
| 96002 | 11t ± 4/0-7 | | 1 | | | |
| | | 1.000 | 時間 | 13,900 | 13,900 | |
| 34029 | | | 1 | | | |
| | パール給油 | 27.000 | L | 124 | 3,348 | |
| 01021 | 運転手 (特殊) | | .1 | | | |
| | | 0.180 | 니 스 | 25,305 | 4,555 | Andrea La Miria |
| | A +1 | | | | 04 000 | 算出数量 |
| | 合 計 | | 1 | + | 21,803 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | 各単位 | | 21,803 | |
| 00001 | | | 口干四 | | 21,003 | |
| | · - | | 1 | | | |
| | | | 1 | | | |
| | | | <u>L</u> _ | | | |
| ' | | | | | | |
| | | | 1 | | | |
| | *** S単- 68号 *** | | 1 | | | 步A |
| | | | | | | 出たけ管虫 |
| | ボトムプラウ[直装式・レーザープラウ] | | 時間 | | 1.000 各単位 | コルリ弁山 |
| | ボトムプラウ[直装式・レーザープラウ] ボトムプラウ[直装式・レーザープラウ] | | 時間 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コにり昇山 |
| | ボトムプラウ[直装式・レーザープラウ] ボトムプラウ[直装式・レーザープラウ] 30インチ×1連 二段耕プラウ, | | 時間 | 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | コにり昇山 |
| | * トムプラウ[直装式・レーザープラウ] * トムプラウ[直装式・レーザープラウ] 30インチ×1連 二段耕プラウ, 1)機械コード単位が時間のみ | M35328 | 時間 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | コにり昇山 |
| | *・トムプラウ[直装式・レーザープラウ] *・トムプラウ[直装式・レーザープラウ] 30インチ×1連 二段耕プラウ, 1)機械コード単位が時間のみ 2)機械コード(同上) | M35328 | 時間 | 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 | コにソ弁山 |
| | ボトムプラ9[直装式・レーザープラ9] ボトムプラ9[直装式・レーザープラ9] 30インチェイ連 一戸鉄ポプラ9, 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コート (同上) 3)単価算出区分 | M35328 運転 1 時間当たり算出 | 時間 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | コにソ弁山 |
| | ボ トムプ ラウ[直装式・レーザ - プ ラウ] ボ トムプ ラク[直装式・レーザ - プ ラウ] 30インチェ 1連 二段耕プ ラウ, 1)機械コート 単位が時間のみ 2)機械コート (同上) 3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) | M35328 運転 1 時間当たり算出 4.7時間 | 時間 | 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 | コルツ弁山 |
| | * トムプ・ うり[直装式・レーザーブ・ うり] ** トムプ・ うり[直装式・レーザーブ・ うり] 30-インチェ 1連 二段耕プ・ うり, 1)機械コード (同上) 3)単価第出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) | M35328 運転 1 時間当たり算出 4.7時間 3.00 | 時間 | 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 | コルツ昇山 |
| | ボ トムプ ラウ[直装式・レーザ - プ ラウ] ボ トムプ ラク[直装式・レーザ - プ ラウ] 30インチェ 1連 二段耕プ ラウ, 1)機械コート 単位が時間のみ 2)機械コート (同上) 3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) | M35328 運転 1 時間当たり算出 4.7時間 | 時間 | 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 | 37.77#11 |

| 名 称 区分 | 製量 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし | | 単価 11,000 124 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 | 11,000 11,000 各単位制約作業時間:0.0 | 備 考 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 |
|--|---|---------------------------------------|---|---|---|
| A 消費量(入力の場合) E 部品の計上の有無 E 部品費の適用条件(2) 「(消耗部品) 「(消耗部品 | 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 0.000 0.000 0.000 0.000 1.69 運転1時間当たり算出 5.6時間 1.69 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | 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 | 0 11,000 11,000 11,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 1.000 各単位 歩A |
| 語部品の計上の有無 語部品費の適用条件(2) 「(消耗部品) 「(消捷 二段耕プラウ (計連 二段財プラウ (計画 1) 「(同上) | 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - - 1.000 0.00 | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | 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 | 0 11,000 11,000 11,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 1.000 各単位 歩A |
| 語部品の計上の有無 語部品費の適用条件(2) 「(消耗部品) 「(消捷 二段耕プラウ (計連 二段財プラウ (計画 1) 「(同上) | 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - - 1.000 0.00 | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | 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 | 0 11,000 11,000 11,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 1.000 各単位 歩A |
| 語品費の適用条件(2) 「(消耗部品) 名(消耗部品) ろう[直装式・レーザ・フ・ラウ] よ1連 二段耕プ・ラウ 給油 合 計 単 価 **** S単- 69号 *** ローラー ローラー ロート・単位が時間のみコート・「同上) 買出区分 1日当たり運転時間(T) 日に対する供用日の割合(YC) 計上区分 補正区分 の計上方法 区分 が消費量(入力の場合) に部品の前上の有無 ほ部品費の適用条件(2) | 消耗部品なし | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | 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 | 0 11,000 11,000 11,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 1.000 各単位 歩A |
| (消耗部品) (消耗部品) (消耗部品) (消耗部品) (消耗部品) (1連 二段耕プラウ (1連 二段耕プラウ (1油 二段耕プラウ (1油 二段村プラウ (1油 二段 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | 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 | 0 11,000 11,000 11,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 1.000 各単位 歩A |
| 8(消耗部品) 77(直装式・レーザ・-ブ・ラウ] 1.1連 二段耕ブ・ラウ 給油 合 計 単 価 **** S単- 69号 *** ローラー ローラー ローラー ローラー ローラー ローラー ローラー | - 1.000 0. | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | 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 | 0 11,000 11,000 11,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 1.000 各単位 歩A |
| 77[直装式・レーザ・フ・ラク] 14 1連 二段耕プ・ラク 給油 合 計 単 価 **** S単- 69号 *** ローラー ローラー ローラー ローラー ローラー ローラー ローラー | M96001 M96001 運転 1 時間当たり算出 5.6時間 1.69 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | 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 | 0 11,000 11,000 11,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 1.000 各単位 歩A |
| 77[直装式・レーザ・フ・ラク] 14 1連 二段耕プ・ラク 給油 合 計 単 価 **** S単- 69号 *** ローラー ローラー ローラー ローラー ローラー ローラー ローラー | M96001 M96001 運転 1 時間当たり算出 5.6時間 1.69 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | 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 | 0 11,000 11,000 11,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 1.000 各単位 歩A |
| *** S単 - 69号 *** *** S単 - 69号 *** ** S単 - 69号 *** *** S単 - 69号 *** ** S単 - 69号 *** *** S単 - 69号 ** ** Sum - 50 | M96001 M96001 運転 1 時間当たり算出 5.6時間 1.69 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | 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 | 0 11,000 11,000 11,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 1.000 各単位 歩A |
| | M96001 M96001 運転 1 時間当たり算出 5.6時間 1.69 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | 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 | 0 11,000 11,000 11,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 1.000 各単位 歩A |
| 会計 単価 *** S単-69号 *** ロ-ラ- ロ-ラ- ロ-ラ- ロ-ト・単位が時間のみ コ-ト・(同上) 算出区分 1日当たり運転時間(T) 日に対する供用日の割合(YC) 計上区分 補正区分 の計上方法 区分 3消費量(入力の場合) 毛部品の計上の有無 毛部品の前上の有無 毛部品費の適用条件(2) | M96001 M96001 運転 1 時間当たり算出 5.6時間 1.69 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械終費算定基準値による 軽油 | 各単位 | 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 | 11,000 11,000 11,000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 1.000 各単位 歩A |
| 会計 単価 *** S単-69号 *** ロ-ラ- ロ-ラ- ロ-ラ- ロ-ト・単位が時間のみ コ-ト・(同上) 算出区分 1日当たり運転時間(T) 日に対する供用日の割合(YC) 計上区分 補正区分 の計上方法 区分 3消費量(入力の場合) 毛部品の計上の有無 毛部品の前上の有無 毛部品費の適用条件(2) | M96001 M96001 運転 1 時間当たり算出 5.6時間 1.69 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械終費算定基準値による 軽油 | 各単位 | 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 | 11,000 11,000 11,000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 1.000 各単位 步A |
| 会計 単価 *** S単-69号 *** ロ-ラ- ロ-ラ- ロ-ラ- ロ-ト・単位が時間のみ コ-ト・(同上) 算出区分 1日当たり運転時間(T) 日に対する供用日の割合(YC) 計上区分 補正区分 の計上方法 区分 3消費量(入力の場合) 毛部品の計上の有無 毛部品の前上の有無 毛部品費の適用条件(2) | M96001 M96001 運転 1 時間当たり算出 5.6時間 1.69 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械終費算定基準値による 軽油 | 各単位 | 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 | 11,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 1.000 各単位 步A |
| 単 価 **** S単- 69号 *** ロ-ラ- ロ-ラ- ロ-ラ- ロ-テ- ロ-ラ- ロ-ド 単位が時間のみ コ-ド (同上) 算出区分 1日当たり運転時間(T) 日に対する供用日の割合(YC) 計上区分 補正区分 の計上方法 区分 結消費量(入力の場合) 毛部品の計上の有無 毛部品の前上の有無 毛部品費の適用条件(2) | M96001 運転 1 時間当たり算出 5.6時間 1.69 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械終費算定基準値による 軽油 | | 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 | 11,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 1.000 各単位 步A |
| 単 価 **** S単- 69号 *** ロ-ラ- ロ-ラ- ロ-ラ- ロ-テ- ロ-ラ- ロ-ド 単位が時間のみ コ-ド (同上) 算出区分 1日当たり運転時間(T) 日に対する供用日の割合(YC) 計上区分 補正区分 の計上方法 区分 結消費量(入力の場合) 毛部品の計上の有無 毛部品の前上の有無 毛部品費の適用条件(2) | M96001 運転 1 時間当たり算出 5.6時間 1.69 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械終費算定基準値による 軽油 | | 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 | 11,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 歩A |
| *** S単 - 69号 *** ローラー ローラー コート・単位が時間のみ コート・(同上) 算出区分 1日当たり運転時間(T) 日に対する供用日の割合(YC) 計上区分 補正区分 の計上方法 区分 部計費量(入力の場合) 託部品費の適用条件(2) | M96001 運転 1 時間当たり算出 5.6時間 1.69 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械終費算定基準値による 軽油 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| *** S単 - 69号 *** ローラー ローラー コート・単位が時間のみ コート・(同上) 算出区分 1日当たり運転時間(T) 日に対する供用日の割合(YC) 計上区分 補正区分 の計上方法 区分 部計費量(入力の場合) 託部品費の適用条件(2) | M96001 運転 1 時間当たり算出 5.6時間 1.69 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械終費算定基準値による 軽油 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| *** S単 - 69号 *** ロ-ラ- ロ-ラ- コ-ト・単位が時間のみ コ-ト・(同上) 第出区分 1日当たり運転時間(T) 日に対する供用日の割合(YC) 計上区分 補正区分 の計上方法 区分 部が関量(入力の場合) 託部品の割との有無 託部品費の適用条件(2) | M96001 運転 1 時間当たり算出 5.6時間 1.69 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械終費算定基準値による 軽油 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| ローラー ローラー コート・単位が時間のみ コート・単位が時間のみ コート・(同上) 算出区分 1日当たり運転時間(T) 日に対する供用日の割合(YC) 計上区分 補正区分 の計上方法 区分 料消費量(入力の場合) 託部品の計上の有無 託部品費の適用条件(2) | M96001 運転 1 時間当たり算出 5.6時間 1.69 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械終費算定基準値による 軽油 | 時間 | 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 | |
| ローラー ローラー コート・単位が時間のみ コート・単位が時間のみ コート・(同上) 算出区分 1日当たり運転時間(T) 日に対する供用日の割合(YC) 計上区分 補正区分 の計上方法 区分 料消費量(入力の場合) 託部品の計上の有無 託部品費の適用条件(2) | M96001 運転 1 時間当たり算出 5.6時間 1.69 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械終費算定基準値による 軽油 | 時間 | 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 | |
| ローラー ローラー コート・単位が時間のみ コート・単位が時間のみ コート・(同上) 算出区分 1日当たり運転時間(T) 日に対する供用日の割合(YC) 計上区分 補正区分 の計上方法 区分 料消費量(入力の場合) 託部品の計上の有無 託部品費の適用条件(2) | M96001 運転 1 時間当たり算出 5.6時間 1.69 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械終費算定基準値による 軽油 | 時間 | 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 | |
| ローラー ローラー コート・単位が時間のみ コート・単位が時間のみ コート・(同上) 算出区分 1日当たり運転時間(T) 日に対する供用日の割合(YC) 計上区分 補正区分 の計上方法 区分 料消費量(入力の場合) 託部品の計上の有無 託部品費の適用条件(2) | M96001 運転 1 時間当たり算出 5.6時間 1.69 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械終費算定基準値による 軽油 | 時間 | 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 | |
| ローラー ローラー コート・単位が時間のみ コート・単位が時間のみ コート・(同上) 算出区分 1日当たり運転時間(T) 日に対する供用日の割合(YC) 計上区分 補正区分 の計上方法 区分 料消費量(入力の場合) 託部品の計上の有無 託部品費の適用条件(2) | M96001 運転 1 時間当たり算出 5.6時間 1.69 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械終費算定基準値による 軽油 | 時間 | 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 | |
| ローラー ローラー コート・単位が時間のみ コート・単位が時間のみ コート・(同上) 算出区分 1日当たり運転時間(T) 日に対する供用日の割合(YC) 計上区分 補正区分 の計上方法 区分 料消費量(入力の場合) 託部品の計上の有無 託部品費の適用条件(2) | M96001 運転 1 時間当たり算出 5.6時間 1.69 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械終費算定基準値による 軽油 | 時間 | 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 | |
| ローラー ローラー コート・単位が時間のみ コート・単位が時間のみ コート・(同上) 算出区分 1日当たり運転時間(T) 日に対する供用日の割合(YC) 計上区分 補正区分 の計上方法 区分 料消費量(入力の場合) 託部品の計上の有無 託部品費の適用条件(2) | M96001 運転 1 時間当たり算出 5.6時間 1.69 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械終費算定基準値による 軽油 | 時間 | 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 | |
| ローラー コード 単位が時間のみコード (同上) 算出区分 (同上) 算出区分 (日生) (日生) (日生) (日生) (日生) (日生) (日生) (日生) | M96001 運転 1 時間当たり算出 5.6時間 1.69 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械終費算定基準値による 軽油 | 時間 | 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 | |
| ローラー コード 単位が時間のみコード (同上) 算出区分 (同上) 算出区分 (日生) (日生) (日生) (日生) (日生) (日生) (日生) (日生) | M96001 運転 1 時間当たり算出 5.6時間 1.69 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械終費算定基準値による 軽油 | 時間 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 当たり算出 |
| ローラー コード 単位が時間のみコード (同上) 算出区分 (同上) 算出区分 (日生) (日生) (日生) (日生) (日生) (日生) (日生) (日生) | M96001 運転 1 時間当たり算出 5.6時間 1.69 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械終費算定基準値による 軽油 | | 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 | |
| コード 単位が時間のみ コード (同上) 算出区分 1日当たり運転時間(T) 日に対する供用日の割合(YC) 計上区分 補正区分 の計上方法 区分 料消費量(入力の場合) 毛部品の計上の有無 毛部品の適用条件(2) | M96001 運転 1 時間当たり算出 5.6時間 1.69 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械終費算定基準値による 軽油 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| コード (同上) 算出区分 1日当たり運転時間(T) 日に対する供用日の割合(YC) 計上区分 補正区分 の計上方法 区分 将消費量(入力の場合) E部品の計上の有無 E部品の計上の有無 | M96001 運転 1 時間当たり算出 5.6時間 1.69 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械終費算定基準値による 軽油 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| コード (同上) 算出区分 1日当たり運転時間(T) 日に対する供用日の割合(YC) 計上区分 補正区分 の計上方法 区分 将消費量(入力の場合) E部品の計上の有無 E部品の計上の有無 | M96001 運転 1 時間当たり算出 5.6時間 1.69 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械終費算定基準値による 軽油 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| 算出区分 1日当たり運転時間(T) 日に対する供用日の割合(YC) 計上区分 補正区分 の計上方法 区分 将消費量(入力の場合) E部品の計上の有無 E部品の費の適用条件(2) | 運転1時間当たり算出 5.6時間 1.69 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械終費算定基準値による 軽油 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| 算出区分 1日当たり運転時間(T) 日に対する供用日の割合(YC) 計上区分 補正区分 の計上方法 区分 将消費量(入力の場合) E部品の計上の有無 E部品の費の適用条件(2) | 運転1時間当たり算出 5.6時間 1.69 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械終費算定基準値による 軽油 | | | | |
| 1日当たり運転時間(T) 日に対する供用日の割合(YC) 計上区分 補正区分 の計上方法 区分 将消費量(入力の場合) 託部品の計上の有無 託部品費の適用条件(2) | 5.6時間 1.69 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 | | 水 文 可 割 .U.U | 四州, 中四0州以上 | |
| 日に対する供用日の割合(YC) 計上区分 補正区分 の計上方法 区分 科消費量(入力の場合) 毛部品の計上の有無 毛部品費の適用条件(2) | 1.69 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 | | | | |
| 計上区分 補正区分 の計上方法 区分 科消費量(入力の場合) 毛部品の計上の有無 毛部品費の適用条件(2) | 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 | | | 1 | t . |
| 計上区分 補正区分 の計上方法 区分 科消費量(入力の場合) 毛部品の計上の有無 毛部品費の適用条件(2) | 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 | | | 1 | [|
| 補正区分 の計上方法 区分 科消費量(入力の場合) E部品の計上の有無 E部品費の適用条件(2) | 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 | | | 1 | 1 |
| の計上方法 区分 科消費量(入力の場合) E部品の計上の有無 E部品費の適用条件(2) | 機械経費算定基準値による 軽油 | | 1 | | |
| 区分 科消費量(入力の場合) E部品の計上の有無 E部品費の適用条件(2) | 軽油 | | | 1 | ĺ |
| 科 <u>消費量(入力の場合)</u> E部品の計上の有無 E部品費の適用条件(2) | | | | | |
| 科 <u>消費量(入力の場合)</u> E部品の計上の有無 E部品費の適用条件(2) | 0.0 | | | 1 | ĺ |
| 毛部品の計上の有無 毛部品費の適用条件(2) | 10.0 | | | 1 | ĺ |
| 毛部品費の適用条件(2) | ツボ かロナシ ししかい | | | | |
| | 消耗部品を計上しない | | | 1 | ĺ |
| | 消耗部品なし | | | | |
| 了(消耗部品) | - | | | | |
| A(消耗部品) | _ | | | 1 | ĺ |
| | - | 1 | + | | <u> </u> |
| □-ラ- | | | | 1 | 1 |
| | 1.000 | 時間 | 7,110 | 7,110 | |
| | | 1 | | 1 | 1 |
| 於 油 | 28.000 | , , | 124 | 3,472 | 1 |
| 給油 | 28.000 |) L | 124 | 3,472 | |
| (特殊) | | | | 1 | 1 |
| | 0 180 |) 人 | 25,305 | 4,555 | 1 |
| | | 1 | | , | 算出数量 |
| △ •1 | | | | 15 107 | |
| □ 計 | | | - | 15,137 | 1.000 合甲位 |
| | | | | 1 | ĺ |
| 単 価 | | 各単位 | | 15,137 | ĺ |
| | | | | , | |
| | | | | 1 | ĺ |
| | | | - | - | |
| | | | | 1 | ĺ |
| | | | | 1 | 1 |
| | | | | | |
| 444 CM 305 444 | | | | 1 | 1 |
| ××× S単- 70号 *** | | 1 | | | |
| | | | | 1 | 步A |
| ペラ[直装式] | | 時間 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | | | 時間的生物・か! | | |
| | | | | | 1 |
| | | 1 | | | |
| コード 単位が時間のみ | M35342 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | 1 |
| | | | | | 1 |
| · · · | | 1 | | | |
| | | | /木1文4寸 日 .U.U | 地怀.4旭0怀以上 | 1 |
| | | 1 | | | |
| 日に対する供用日の割合(YC) | 2.57 | | | 1 | 1 |
| · , | | | | 1 | 1 |
| | | | | | |
| | | | | 1 | 1 |
| | | 1 | | | |
| 区分 | 軽油 | | | 1 | 1 |
| | 0.0 | | | 1 | 1 |
| | | 1 | | | |
| | | | | 1 | 1 |
| | | 1 | | | |
| 尔(消耗部品) | - | | | 1 | 1 |
| · · | - | | | 1 | 1 |
| | | 1 | <u> </u> | | |
| | | | | | 1 |
| 6m為X | 1.000 | / 時間 | 8,460 | 8,460 | |
| | | | | 1 | 1 |
| 給油 | 0 000 |) l | 124 | 0 | 1 |
| | 0.000 | +- | 124 | | 算出数量 |
| | | | | 1 | |
| | | | | 8,460 | 1.000 各単位 |
| 合 計 | | | | | 1 |
| 合 計 | | 各単位 | | 0.400 | 1 |
| | | | | х дын | |
| 会計 単 価 | | | | 8,460 | |
| | | | | 8,460 | |
| | | | | 8,460 | |
| | | | | 8,460 | |
| | | | | 8,460 | |
| | | | | 8,460 | |
| | (特殊) | (特殊) | (特殊) | (特殊) | (特殊) |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | △ \$5 | 備考 |
|----------|--|------------------------------|------|--|------------------------|-------------|
| 7-1 | 白 | 双 里 | 半世 | 半 1四 | 金額 | |
| S70026 | 用地境界仮杭設置 | | ha | | 1.000 ha | 当たり算出 |
| | 用地境界仮杭設置 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 7,0 / ,1 4 |
| | 耕地 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)作業区分 | 人性悉 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域区分 | 耕地 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)補正率の入力 | 1.000 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R04023 | 測量技師 | | | | | |
| | 内業 | 0.300 | 人 | 42,000 | 12,600 | |
| R04023 | 測量技師 | | | | | |
| D0 400 4 | 外業 | 0.800 | 人 | 42,000 | 33,600 | |
| R04024 | 測量技師補 内業 | 0.300 | , | 32,235 | 9,671 | |
| R04024 | 測量技師補 | 0.300 | | 32,200 | 3,071 | |
| | 外業 | 0.800 | 人 | 32,235 | 25,788 | |
| R04025 | 測量助手 | | | | | |
| DO 4005 | 内業 | 0.300 | 人 | 31,080 | 9,324 | |
| R04025 | 測量助手 外業 | 0.800 | 人 | 31,080 | 24,864 | |
| R04032 | | 0.000 | | 31,000 | 24,004 | |
| | 外業 | 0.800 | 人 | 25,410 | 20,328 | |
| Y00004 | 材料費 | | | | | |
| | | 0.050 | | 136,175 | 6,809 | |
| Y00004 | 機械経費 | 0.030 | | 136,175 | 4,085 | |
| | | 0.030 | | 130,1/5 | 4,085 | 算出数量 |
| L | 合 計 | | | | 147,069 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | ha | | 147,069 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 72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, オープンカット, - , 有り, - , 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土, - , - , | | | 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)土質 | 土砂 | | | | |
| | 2)施工方法 | オープ゜ンカット | | | | |
| | 3)岩質 4)押土の有無 | - 有り | | | | |
| | 5)障害の有無 | 有り - | | | | |
| | 6)施工数量 | 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土 | | | | |
| | 7)火薬使用 | - | | | | |
| | 8)破砕片除去の有無 | - | | | | |
| | 9)集積押土の有無 | - | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 271.8 | |
| | | | | | | |
| - | | | | | | |
| | *** S単-73号 *** | | | | | |
| | ・・・・・ 3 半 - 13 写 | | | | | 步 A |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 土砂,土量50,000m3未満 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | ~FI20FI.SAT | |
| | 1)土質 | 土砂 | | | | |
| | 2)作業内容 | 土量50,000m3未満 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 207 | |
| | 半 | | IIIO | | 207 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 74号 * * * | | | | | 1F A |
| 200104 | CD 十小竿運搬 | | | | 4 000 0 | 歩A 当たり算出 |
| SAU121 | SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 | | m3 | 時間的制約:なし | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 | コにソ昇山 |
| | マンプラ 10 17 17 17 17 17 17 17 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | し,1.0km以下 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土砂等発生現場 | 標準 | | | | |
| | 1)工妙寺完王現場 2)積込機種• 規格 | /宗年 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | |
| | 3)土質 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | |
| | 4)DID区間の有無 | 無し | | | | |
| | | | | | | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|-------------------------|----------------------|-------------|---|-----------------------|--------------|
| | 5)運搬距離 | <u>数量</u> 1.0km以下 | - 丰位 | т щ | 五 報 | MH -2 |
| | ○ / AE 93A PETIPE | | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 464.5 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 75号 * * * | | | | | |
| CA0141 | SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 | | m3 | | 1 000 =0 | 歩 A 当たり算出 |
| SAU141 | SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 | | III3 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | ヨたり昇山 |
| | 4.0m以上,10,000m3以上,無し,なし | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | 是你. + 過0 你以上 | |
| | 1)施工幅員 | 4.0m以上 | | | | |
| | 2)施工数量 3)障害の有無 | 10,000m3以上 無し | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 237.4 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | <u> </u> | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | _ | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | <u> </u> | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | <u> </u> | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|------|--------|----|-------|
| A96001 | 反転均平前四隅処理 | ほ場 | 60,000 | | |
| | 反転均平口開部・溝部処理 | | | | |
| A96002 | 4 ほ区 反転均平口開部・溝部処理 | m m | 600 | | |
| A96003 | 6 ほ区 反転均平口開部・溝部処理 | m m | 600 | | |
| A96004 | 10ほ区 911 270-5- | m | 600 | | |
| M96001 | | 時間 | 7,110 | | |
| M96002 | 1113 | 時間 | 13,900 | | |
| P96001 | 暗渠排水用被覆材(モミガラ) 0.13m3/袋 | 袋 | 330 | | |
| | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | | 430 | | |
| | 径65 厚2.2 長4.0m 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | m | | | |
| P96003 | 径違ソケットA形 75×60 D V継手 | 個 | 411 | | |
| P96004 | 90°Y 100×100 DV継手 | 個 | 452 | | |
| P96005 | 90 ° Y 100 × 75 | 個 | 343 | | |
| P96006 | D V継手 45°Y 125 | 個 | 3,299 | | |
| P96007 | DV継手 45°Y 125×100 | 個 | 3,299 | | |
| | DV継手 | | 462 | | |
| | 45°Y 100×65 DV継手 | 固 | | | |
| P96009 | 45°Y 75×65 DV継手 | 個 | 224 | | |
| P96010 | インクリーザー 125×100 D V 継手 | 個 | 255 | | |
| P96011 | インクリーザー 100×75 | 個 | 170 | | |
| P96012 | D V継手 90°エルボ 75 | 個 | 150 | | |
| P96013 | DV継手 45°エルボ 75 | 固 | 130 | | |
| | ポリエチレン管継手 片落ち 75×60 | | 450 | | |
| | ポリエチレン管継手 | 固 | | | |
| P96015 | 90°エルボ 75 ポリエチレン管継手 | 個 | 960 | | |
| P96016 | 90°エルボ 65 ポリエチレン管継手 | 個 | 820 | | |
| P96017 | 90°エルボ 60 | 個 | 620 | | |
| P96018 | ポリエチレン管継手 90°チーズ 75 | 個 | 1,200 | | |
| P96019 | ポリエチレン管継手 90°チーズ 65 | 個 | 790 | | |
| P06020 | ポリエチレン管継手 90°チーズ 60 | 個 | 690 | | |
| | ポリエチレン管継手 | | | | |
| | トマリ 75 ポリエチレン管継手 | 固 | 150 | | |
| P96022 | トマリ 65 ポリエチレン管継ぎ手 | 固 | 140 | | |
| P96023 | トマリ 60 ポリエチレン管継手 | 個 | 140 | | |
| P96024 | 片落ち 75×65 | 個 | 500 | | |
| P96025 | ポリエチレン管継手 片落ち 125×75 | 個 | 2,000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | * | | 即車農政民 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------|-----------------------------------|--------|------|-----------|-----------|-------------|
| | *** T単- 1号 *** | | | | | |
| T00001 | | | ha | | 1 000 bs | 歩A 当たり算出 |
| | | | i ia | | 1.000 118 | コルリ弁山 |
| C00001 | <u>A=1.5ha以上</u> 反転耕起 | | | | | |
| C00002 | <u>反転均平 - 2 工法</u> マコモ剥取・客土荒整地 | 12.850 | 時間 | 32,803 | 421,519 | C単 1号 |
| | 仕上げ整地 | 1.000 | ha | 1,273,000 | 1,273,000 | C 単 2号 |
| | | 18.000 | 時間 | 23,597 | 424,746 | C 単 3号 |
| | 土木一般世話役 | 0.900 | 人 | 25,200 | 22,680 | S単 8号 |
| S02115 | 普通作業員 | 3.000 | | 21,525 | | S単 9号 |
| | 合 計 | | | , | 2,206,520 | 算出数量 |
| | | | | | | 1.000 Ha |
| | 単 価 | | ha | | 2,206,520 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-----------|---------|--------|-------------|------------------|
| | *** C単- 1号 *** | | | | | |
| C00001 | 反転耕起 | | 時間 | | | 歩A 当たり算出 |
| | | | HOLES | | 1.000 HJ[B] | コルク井山 |
| | <u>反転均平 - 2 工法</u> 11t1 J J J J J J J J J J J J J J J J J J | | | | | |
| S16001 | ボトムプラウ[直装式・レーザープラウ] | 1.000 | 時間 | 21,803 | 21,803 | S単 67号 |
| | 30インチ×1連 二段耕プラウ, | 1.000 | 時間 | 11,000 | 11,000 | S 単 68号 算出数量 |
| | 숨 計 | | | | 32,803 | 昇山奴里 1.000 時間 |
| | 単 価 | | 時間 | | 32,803 | |
| | | | | | | |
| | *** C単- 2号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| 00002 | マコモ剥取・客土荒整地 | | ha | | 1.000 ha | 当たり算出 |
| Δ0101 | SP 掘削 | | | | | |
| | 土砂,オープンカット,-,有り,-,普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土,-,-,- | 2,500.000 | m3 | 271.8 | 679,500 | S単 72号 |
| | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3以上,無し,なし | 2,500.000 | m3 | 237.4 | | S単 75号 |
| | 合 計 | | | | 1,273,000 | 算出数量 1.000 ha |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | ha | | 1,273,000 | |
| | 子 博 | | IIa | | 1,213,000 | |
| | | | | | | |
| | *** C単- 3号 *** | | | | | 步 A |
| 00003 | 仕上げ整地 | | 時間 | | 1.000 時間 | 当たり算出 |
| | | | | | | |
| | 9tゴムクローラー | 1.000 | 時間 | 15,137 | 15,137 | S単 69号 |
| 16001 | レーヴ・レヘ・ラ[直装式] 整地幅 6m級, | 1.000 | 時間 | 8,460 | 8 460 | S単 70号 |
| | | | | 3,100 | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1.000 時間 |
| | 単 価 | | 時間 | | 23,597 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | <u></u> | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |