

令和5年度 南周防農地整備事業 吉井団地区画整理(その1)工事

> 積 算 書 (_{当初})

> > 中国四国農政局 南周防農地整備事業所

 事業名
 南周防農地整備事業

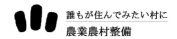
 工事名
 吉井団地区画整理(その1)工事

| 番号 | 項 目 名 | 規格 | 数量 | 単位 | 金 額 | 備考 |
|----------|----------------|----|-----------|----|---------------|---------|
| 請負工事費 | | | | | 112, 398, 000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ・総合工事価 | 格(一括積算) | | | | 102, 180, 000 | |
| • 消費税相当 | 額 (10%) | | | | 10, 218, 000 | |
| | | | | | | |
| 工事内容 | | | | | | |
| | 整理(その1)工事(A地区) | | | | | |
| | 正在(Cの1)工事(A心心) | | | | | |
| 1 整地工 | | | 3. 120 | ha | | |
| 2 水路工 | | | 1545. 000 | m | | |
| 3 支線道路工 | | | 254. 000 | m | | |
| 吉井団地区画 | 整理(その1)工事(B地区) | | | | | |
| 1 整備工 | | | 1.000 | 式 | | |
| - 15,011 | | | 1.000 | , | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | 中国四国農政局 |

南周防農地整備事業 吉井団地区画整理(その1)工事 事業名

| 項 目 名 | 数 量 | 単位 | 金 額 | 備考 |
|--|--------|----|---------------|---------|
| 工事価格 | | | 102, 180, 000 | |
| ・工事原価 | | | 86, 887, 000 | |
| | | | | |
| 純工事費 | | | 65, 471, 000 | |
| ・・直接工事費 | | | 58, 745, 000 | |
| ・・・直接工事費(仮設工を除く) | 1.000 | 式 | 53, 453, 000 | |
| ・・・直接工事費(仮設工) | 1.000 | 式 | 5, 292, 000 | |
| ・・間接工事費 | | | 28, 142, 000 | |
| ・・・共通仮設費 | | | 6, 726, 000 | |
| ・・・・事業損失防止施設費 | 1.000 | 式 | 212, 000 | |
| ・・・・運搬費~営繕費等 | | | 6, 007, 000 | |
| ・・・・運搬費 | 1.000 | 式 | 50, 000 | |
| ・・・・準備費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・・・・安全費 | 1. 000 | 式 | 0 | |
| ・・・・役務費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・・・・技術管理費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・・・・営繕費等 | 1.000 | 式 | 0 | |
| · · · · 現場環境改善費 | | | 457, 000 | |
| ・・・・現場環境改善費(率計上) | | | 457, 000 | |
| ・・・・現場環境改善費(積上) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・・・現場管理費 | | | 21, 416, 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 86,176,000×(17.420*1.000+0.04) | | | 15, 046, 000 | |
| ・一括計上価格 | 1.000 | 式 | 253, 000 | |
| | | | | |
| 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) | | | 1, 005, 000 | |
| 処分費(準備費の内数) | | | 0 | |
| 処分費(事業損失防止施設費內数) | | | 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 | |
| | | | | |
| 法定福利費概算額(工事価格の内数) | | | 5, 803, 000 | 中国四国農政局 |

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 | 仮想全体 | 対象金額 | 率算定対象金額 | 工事箇所1 | 工事箇所 2 |
|--|---------|----|---------------|----|------------------------|--------------|------------------------|--------------|-------------|
| 工事価格 | | | 102, 180, 000 | | 101, 470, 000 | | | 97, 940, 000 | 4, 660, 000 |
| ・工事原価 | | | 86, 887, 000 | | 86, 176, 000 | | | 83, 112, 000 | 3, 775, 000 |
| | | | | | | | | | |
| 純工事費 | | | 65, 471, 000 | | 65, 265, 000 | | | 62, 883, 000 | 2, 588, 000 |
| ・・直接工事費 | | | 58, 745, 000 | | 58, 745, 000 | | | 56, 556, 000 | 2, 189, 000 |
| ・・・直接工事費(仮設工を除く) | 1. 000 | 式 | 53, 453, 000 | | 53, 453, 000 | | | 51, 299, 000 | 2, 154, 000 |
| ・・・直接工事費(仮設工) | 1.000 | 式 | 5, 292, 000 | | 5, 292, 000 | | | 5, 257, 000 | 35, 000 |
| ・・間接工事費 | | | 28, 142, 000 | | 27, 431, 000 | | | 26, 556, 000 | 1, 586, 000 |
| ・・・共通仮設費 | | | 6, 726, 000 | | 6, 520, 000 | | | 6, 327, 000 | 399, 000 |
| ・・・・事業損失防止施設費 | 1. 000 | 式 | 212, 000 | | 212, 000 | | | 212, 000 | 0 |
| ・・・・運搬費~営繕費等 | | | 6, 007, 000 | | 9. 93 5, 854, 000 | 58, 957, 000 | 8. 6 58, 957, 000 | 5, 671, 000 | 336, 000 |
| ・・・・運搬費 | 1. 000 | 式 | 50,000 | | 50, 000 | | | 50, 000 | 0 |
| ・・・準備費 | 1.000 | 式 | 0 | | 0 | | | 0 | 0 |
| ・・・安全費 | 1.000 | 式 | 0 | | 0 | | | 0 | 0 |
| ・・・役務費 | 1.000 | 式 | 0 | | 0 | | | 0 | 0 |
| ・・・技術管理費 | 1.000 | 式 | 0 | | 0 | | | 0 | 0 |
| ・・・・営繕費等 | 1.000 | 式 | 0 | | 0 | | | 0 | 0 |
| ・・・現場環境改善費 | | | 457, 000 | | 404, 000 | | | 394, 000 | 63, 000 |
| ・・・・現場環境改善費(率計上) | | | 457, 000 | | 0. 7 404, 000 | 57, 740, 000 | 0. 7 57, 740, 000 | 394, 000 | 63, 000 |
| ・・・・現場環境改善費(積上) | 1.000 | 式 | 0 | | 0 | | | 0 | 0 |
| ・・・現場管理費 | | | 21, 416, 000 | | 32. 04 20, 911, 000 | 65, 265, 000 | 29. 94 65, 265, 000 | 20, 229, 000 | 1, 187, 000 |
| ・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用 | 1.000 | 式 | 0 | | 0 | | | 0 | 0 |
| ・・官貸額(直工) | 1.000 | 式 | 0 | | 0 | | | 0 | 0 |
| ・・官貸額 (事業損失防止) | 1.000 | 式 | 0 | | 0 | | | 0 | 0 |
| ・・官貸額(直工・事業損失防止除く) | 1.000 | 式 | 0 | | 0 | | | 0 | 0 |
| ・一般管理費等 86,176,000×(17.420*1.000+0.04) | 17. 460 | % | 15, 046, 000 | | 17. 46 15, 046, 000 | 86, 176, 000 | 17. 42 86, 176, 000 | 14, 577, 000 | 891,000 |
| · 一括計上価格 | 1.000 | 式 | 253, 000 | | 253, 000 | | | 253, 000 | 0 |
| | | | | | | | | | |
| 支給品費 | | | 0 | | 0 | | | 0 | 0 |
| 支給品費(直工・事業損失防止) | | | 0 | | 0 | | | 0 | 0 |
| 支給品費(直工) | | | 0 | | 0 | | | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | |
| 処分費等(直接工事費の内数) | | | 1, 005, 000 | | 1, 005, 000 | | | 982, 000 | 23, 000 |
| 処分費(準備費の内数) | | | 0 | | 0 | | | 0 | 0 |
| 処分費(事業損失防止施設費内数) | | | 0 | | 0 | | | 0 | 0 |
| 処分費等(率対象外) | | | 0 | | 0 | | | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | |
| 共通仮設費算定控除額 | | | 0 | | 0 | | | 0 | 0 |
| 有価物処分費 | | | 0 | | 0 | | | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | |



令和5年度

南周防農地整備事業 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)

積 算 書

(当初)

中国四国農政局 南周防農地整備事業所

| 項目名 | 内 容 |
|----------|----------------------|
| | |
| 局名 | 中国四国農政局 |
| 事業(務)所名 | 南周防農地整備事業所 |
| 事業名 | 南周防農地整備事業 |
| 工事名 | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) |
| 施工場所 | 山口県熊毛郡田布施町大字宿井地内他 |
| | |
| 工事番号 | 9 |
| 工事区分 | 単年度 |
| 積算区分 | 当初積算 |
| 地域区分 | <u> </u> |
| 地区区分 | 南周防 |
| | |
| 工期 | 10ヶ月 |
| 積算体系年月 | 令和5年3月 |
| 単価期適用年月 | 令和5年3月 A |
| 歩掛期適用年番号 | 令和4年99号 A |
| 電力会社名 | 中国電力 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| 番号 | 項 目 名 | 規 格 | 数量 | 単位 | 金 額 | 備考 |
|----|------------------------------|-----|-----------|----|-------------|----|
| | 請負工事費 | | | | 107,734,000 | |
| | | | | | | |
| | ・工事価格 | | | | 97,940,000 | |
| | ・消費税相当額(10%) | | | | 9,794,000 | |
| | INAMETER (1 0 %) | | | | 3,101,000 | |
| | 工事内容 | | | | | |
| | 上事付合 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | |
| | | | 0.400 | | | |
| | 整地工 | | 3.120 | ha | | |
| | 水路工 | | 1,545.000 | m | | |
| 3 | 支線道路工 | | 254.000 | m | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 工事名 吉井団地区画整理(その1)工事 | (A地区) |
|-------------------------------|----------------------|
| 工事別工事名:吉井団地区画整理(その1) 項 目 名 | ፲事(Α地区) │ 内 容 |
| | |
| 工事名 | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) |
| 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 | ぼ場整備工事 |
| 契約保証費 | 計上する |
| 施工地域区分 | 中山間地域 |
| 電力区分 | 低圧・業者持・1年以上 |
| 冬期補正 | なし |
| 冬期補正(現場管理費) | 0.00% |
| 豪雪補正 | なし |
| <u> </u> | 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 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| □事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | 11r, — | | | |
|---|--------|----|------------|----|
| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 工事価格 | | | 97,940,000 | |
| ・工事原価 | | | 83,112,000 | |
| 統工事費 | | | 62,883,000 | |
| ・・直接工事費 | | | 56,556,000 | |
| - 13 (| 1.000 | 式 | 51,299,000 | |
| ・・・直接工事費(仮設工) | 1.000 | 式 | 5,257,000 | |
| ・・間接工事費 | | | 26,556,000 | |
| ・・・共通仮設費 | | | 6,327,000 | |
| ・・・・事業損失防止施設費 | 1.000 | 式 | 212,000 | |
| ・・・・運搬費~営繕費等 | | | | |
| 56,768,000 × ((8.650*1.100)*1.000*1.050*1.000) | | | 5,671,000 | |
| ・・・・連搬費 | 1.000 | 式 | 50,000 | |
| ・・・・準備費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・・・・安全費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・・・・役務費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・・・技術管理費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・・・・営繕費等 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・・・現場環境改善費 | | | 394,000 | |
| ・・・・現場環境改善費(率計上) | | | | |
| 55,574,000 × (0.710) | | | 394,000 | |
| ・・・・現場環境改善費(積上) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・・・現場管理費 | | | | |
| 62,883,000 × ((30.070*1.000)*1.000*1.070*1.000+0.000+0.000-0.000) | | | 20,229,000 | |
| ・・・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 | | | | |
| 83,112,000 x (17.500*1.000 + 0.04) | | | 14,577,000 | |
| ・一括計上価格 | 1.000 | 式 | 253,000 | |
| 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) | | | 982,000 | |
| 処分費(準備費の内数) | | | 0 | |
| 処分費(事業損失防止施設費内数) | | | 0 | |
| 処分費等(率対象外) | | | 0 | |
| | | | | |
| 共通仮設費算定控除額 | | | 0 | |
| 有価物処分費 | | | 0 | |

| 工事名 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) [事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 項 目 名 | #L = | 322 42 | A #= | · · · · |
|--|------|--------|-----------|---------|
| 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) | | | | |
| なた出心長18年187(工字1997073女人 | | | | |
| 97,687,000 × 5.670 | | | 5,539,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 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 | | | 51,299,000 | |
| | | | | |
| 直接工事費(仮設工を除く) | | | | |
| | 1.000 | | 51,299,000 | |
| ・整地工 | | | | |
| · · 整地工 | 1.000 | 式 | 17,504,000 | |
| 1/10以下の場合 | 1.000 | 式 | 9,792,000 | |
| ・・整形仕上げ工 (ほ場用) | 1.000 | 式 | 2,656,000 | |
| ・・整形仕上げ工 (法面用) | 1.000 | 式 | 121,000 | |
| ・・進入路工 | 1.000 | 式 | 70,000 | |
| ・・付帯工 | | | | |
| ・・植生工 | 1.000 | 式 | 676,000 | |
| ・・構造物取壊し工 | 1.000 | 式 | 3,236,000 | |
| ··湧水処理工 | 1.000 | 式 | 815,000 | |
| · · · /扮小吃/±-上 | 1.000 | 式 | 138,000 | |
| | | | | |
| · 整地工 耕作放棄地再生工 | 1.000 | 式 | 1,090,000 | |
| ・・草・灌木の刈払、集積 | 1.000 | 式 | 136,000 | |
| · · 小連搬 | | | | |
| 耕作放棄地 ・・処分費用等 | 1.000 | 式 | 165,000 | |
| | 1.000 | 式 | 789,000 | |
| ・用水路工(開水路) | | | | |
| | 1.000 | 式 | 10,911,000 | |
| ・・作業士工 | 1.000 | 式 | 158,000 | |
| ・・整形仕上げ工 | 1.000 | 式 | 939,000 | |
| ・・植生工 | 1.000 | 式 | 1,207,000 | |
| ・・用水路工 | | | | |
| ・・取水工 | 1.000 | | 5,015,000 | |
| ・・付帯工 | 1.000 | 式 | 167,000 | |
| ・・3号河川放流工 | 1.000 | 式 | 3,078,000 | |
| 1号支線用水路 ··現況水路取付工 | 1.000 | 式 | 91,000 | |
| 1号支線用水路(起点部) | 1.000 | 式 | 15,000 | |
| ・・資材小運搬 | 1.000 | 式 | 241,000 | |
| | | | | |
| ・排水路工 | 1.000 | 式 | 15,614,000 | |
| ··作業士工 | | | | |
| ・・整形仕上げ工 | 1.000 | 式 | 152,000 | |
| ・・植生工 | 1.000 | 式 | 1,320,000 | |
| ・・排水路工 | 1.000 | 式 | 3,234,000 | |
| | 1.000 | 式 | 5,701,000 | |
| ··付帯工 | 1.000 | 式 | 2,714,000 | |
| ・・1 号河川放流工 1 号支線排水路 | 1.000 | 式 | 842,000 | |
| · · 4 号河川放流工 3 号支線排水路 | 1.000 | 式 | 983,000 | |
| ・・現況水路取付工 | | | | |
| 4 号支線排水路(終点部) ・・現況水路取付工 | 1.000 | 式 | 421,000 | |
| 4号支線排水路(起点部) ··資材小運搬 | 1.000 | 式 | 21,000 | |
| | 1.000 | 式 | 226,000 | |
| mitt-trib T | | | | |
| ・用排水路工 | 1.000 | 式 | 3,196,000 | |

| 工事別工事名:音井団地区画整理(その1)工事(A地区) 工種名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------------|-------|-----|-----------|----|
| ・・作業土工 | 1.000 | 式 | 32,000 | |
| ・・整形仕上げ工 | 1.000 | 式 | 202,000 | |
| ・・植生工 | 1.000 | 式 | 176,000 | |
| • • 用排水路工 | 1.000 | 式 | 1,218,000 | |
| ・・取水工 | 1.000 | 式 | 23,000 | |
| ・・付帯工 | 1.000 | 式 | 1,441,000 | |
| ・・現況水路取付工 2号用排水路 | 1.000 | 式 | 66,000 | |
| ・・資材小連搬 | 1.000 | 式 | 38,000 | |
| | | 20 | 00,000 | |
| ・道路工 | 1.000 | 式 | 2,984,000 | |
| ・・掘削工 | 1.000 | 式 | 3,000 | |
| ・・路体盛土工 | 1.000 | 式 | 334,000 | |
| ・・整形仕上げ工 | 1.000 | 式 | 370,000 | |
| ・・植生工 | 1.000 | 式 | 1,142,000 | |
| ・・舗装工 | 1.000 | 式 | 988,000 | |
| ・・道路整備工 | 1.000 | 式 | 147,000 | |
| | 1.000 | Ξ(, | 147,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 工事別工事名:吉井団地区幽整理(その1)工事(A地区) 工種名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------------|-------|----|-----------|----|
| 直接工事費(仮設工)内訳 | | | 5,257,000 | |
| | | | | |
| 直接工事費(仮設工) | 1.000 | 式 | 5,257,000 | |
| | 1.000 | | 3,237,000 | |
| ・仮設工 | | | | |
| - · 排水処理工 | 1.000 | | 5,257,000 | |
| ・・防塵対策工 | 1.000 | | 103,000 | |
| ・・安全費 | 1.000 | | 680,000 | |
| ・・沈砂池 | 1.000 | 式 | 2,709,000 | |
| ・・仮設道路工 | 1.000 | 式 | 290,000 | |
| ・・河川放流工仮設締切工 | 1.000 | 式 | 1,315,000 | |
| ・・河川放流工収設締切工 | 1.000 | 式 | 160,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 事業名 | 南周防農地整備事業 | 工事名 | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | 工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | 工種名称 数 量 単位 金 額 備考 事業損失防止施設費内訳 212,000 事業損失防止施設費 1.000 式 212,000 ・共通仮設 (積上げ) 1.000 式 212,000 ・・事業損失防止施設費 1.000 式 212,000

| [事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 工種名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------------|-------|----|--------|----|
| 運搬費内訳 | | | 50,000 | |
| | | | | |
| 連搬費 | 1.000 | 式 | 50,000 | |
| | | | | |
| ・共通仮設 (積上げ) | 1.000 | 式 | 50,000 | |
| ・・運搬費 | | | | |
| | 1.000 | 式 | 50,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 工事別工事名:音井団地区画整理(その1)工事(A 地区) 工種 名 称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|---------|----|
| 一括計上価格内訳 | | | | |
| | | | 253,000 | |
| | | | | |
| 一括計上価格 | | | | |
| | 1.000 | 式 | 253,000 | |
| | | | | |
| ・一括計上価格 | | | | |
| ・・作付面積測量 | 1.000 | 式 | 253,000 | |
| п тум жизе | 1.000 | 式 | 253,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | 1 | |

| ← A)((±□ A⇔) | ** = | 出字 | 出 体 | 全 宛 | # ± |
|--|---|---|--|---|---|
| 名 称(規格) 直接工事費(仮設工を除く) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 考 |
| | | | | 51,299,000 | |
| ・整地工 | 1.000 | 式 | | 17,504,000 | |
| ・・整地工 | | | | , | |
| <u>1/10以下の場合</u> 310011 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha未満) | 1.000 | 式 | | 9,792,000 | 歩A・単A |
| <u>はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)</u> | 2.890 | ha | 1,175,597 | 3,397,475 | B単 1号 |
| B10011 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha未満) はぎ取り戻し(戻し+整地) | 0.230 | ha | 580,921 | 133 612 | 歩A・単A B単 2号 |
| B10012 基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha未満) | 0.230 | IIa | 300,921 | 133,012 | 歩A・単A |
| 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地 000004 搬入土 | 3.120 | ha | 1,657,783 | 5,172,283 | B単 3号 歩A・単A |
| 000004 | 600.000 | m3 | 1,815 | 1,089,000 | |
| A ±1 | | | | 0.702.270 | |
| 合 計 | | | | 9,792,370 | |
| *************************************** | | | | | |
| ・・整形仕上げ工 (ほ場用) | 1.000 | 式 | | 2,656,000 | |
| 000005 畦畔工 1型 | | | | | 歩A・単A |
| <u>湛水畦畔 0 H < 0.5 KT-1</u> 000006 畦畔工 2型 | 474.400 | m | 945 | 448,308 | B単 5号 歩A・単A |
| 湛水畦畔 0.5 H<1.0 KT-2 | 272.300 | m | 1,421 | 386,938 | B単 6号 |
| 000007 畦畔工 3型 湛水畦畔 1.0 H<1.5 KT-3 | 207.900 | m | 1,610 | 334,719 | 歩A・単A B単 7号 |
| 000008 畦畔工 4型 | | | , | , | 歩A・単A |
| <u>港水畦畔 1.5 H<2.0 KT-4 </u> | 70.300 | m | 2,085 | 146,576 | B単 8号 歩A・単A |
| 湛水畦畔 2.0 H < 2.5 KT-5 | 190.300 | m | 2,866 | 545,400 | B単 9号 |
| 000010 畦畔工 6型 湛水畦畔 2.5 H<3.0 KT-6 | 86.900 | m | 3,348 | 290,941 | 歩A・単A B単 10号 |
| <u> </u> | 00.900 | III | | 290,941 | B単 10号 歩A・単A |
| <u> </u> | 49.700 | m | 4,299 | 213,660 | |
| 00012 管理畦畔工 管理畦畔 KA | 395.600 | m | 732 | 289,579 | 歩A・単A B単 12号 |
| A *I | | | | 0.050.404 | |
| 合 計 | | | | 2,656,121 | |
| The second secon | | | | | |
| ・・整形仕上げ工 (法面用) | 1.000 | 式 | | 121,000 | |
| 000013 切土法面工 1型 | | | | , | 歩A・単A |
| 0 H < 0.5 KC-1 000014 切土法面工 3型 | 246.500 | m | 267 | 65,816 | B単 13号 歩A・単A |
| 1.0 H<1.5 KC-3(1:1.2) | 49.300 | m | 1,129 | 55,660 | |
| 合 計 | | | | 121,476 | |
| | | | | .=., | |
| ・進入路工 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | 70,000 | |
| 000015 進入路工 - 1型 1筆に1箇所 | 6.000 | 箇所 | 738 | 4,428 | 歩A・単A B単 15号 |
| 00016 進入路工 - 2型 | | | | | 歩A・単A |
| 1 筆に 1 箇所 200017 進入路工 - 3 型 | 2.000 | 箇所 | 3,243 | 6,486 | B単 16号 歩A・単A |
| 1 筆に 1 箇所 | 1.000 | 箇所 | 8,082 | 8,082 | B単 17号 |
| 000018 進入路工 - 4型 | | | | | 歩A・単A |
| 1 筆に 1 箇所 | 1 000 | 簡昕 | 15 256 | 15 256 | R単 18 巳 |
| 1 筆に1 箇所 100019 進入路工 - 6型 | 1.000 | 箇所 | 15,256 | 15,256 | B単 18号 歩A・単A |
| | 1.000 | 箇所 | 15,256 35,489 | 15,256 35,489 | |
| 00019 進入路工 - 6型 | | | | , | 歩A・単A |
| 000019 進入路工 - 6型 1筆に1箇所 | | | | 35,489 | 歩A・単A |
| 000019 進入路工 - 6型 1 筆に 1 箇所 | | | | 35,489 | 歩A・単A |
| 000019 進入路工 - 6型 1筆に1箇所 合 計 ・・付帯工 | | | | 35,489 | 歩A・単A B単 19号 |
| 000019 進入路工 - 6型 1筆に1箇所 合 計 | 1.000 | 箇所 | | 35,489 69,741 | 歩A・単A |
| 00019 進入路工 - 6型 1筆に1箇所 合 計 ・・付帯工 00020 用水取水工 A - 2型 畦畔横断 VU 150 00021 用水取水工 B - 1型 | 1.000 | 箇所 式 箇所 | 35,489 | 35,489 69,741 676,000 31,509 | 歩A・単A B単 19号 歩A・単A B単 20号 歩A・単A |
| 00019 進入路工 - 6型 1筆に1箇所 合 計 ・・付帯工 000020 用水取水工 A - 2型 畦畔横断 VU 150 00021 用水取水工 B - 1型 道路横断 VP 100 | 1.000 | 箇所式 | 35,489 | 35,489 69,741 676,000 | 歩A・単A B単 19号 歩A・単A B単 20号 |
| 1 章に 1 箇所 | 1.000 | 箇所 式 箇所 | 35,489 | 35,489 69,741 676,000 31,509 | 歩A・単A B単 19号 歩A・単A B単 20号 歩A・単A B単 21号 歩A・単A B単 22号 |
| 1 章に 1 箇所 | 1.000 1.000 9.000 2.000 2.000 | 歯 所 歯 所 歯 所 | 35,489 3,501 24,648 25,866 | 35,489 69,741 676,000 31,509 49,296 51,732 | 歩A・単A B単 19号 歩A・単A B単 20号 歩A・単A B単 21号 歩A・単A B単 22号 歩A・単A |
| 00019 進入路工 - 6型 1筆に1箇所 合 計 ・・付帯工 00020 用水取水工 A - 2型 | 1.000 1.000 9.000 2.000 2.000 5.000 | 第 式 第 所 第 所 第 所 第 所 第 所 第 所 | 35,489 3,501 24,648 25,866 3,486 | 35,489 69,741 676,000 31,509 49,296 51,732 17,430 | 歩A・単A B単 19号 歩A・単A B単 20号 歩A・単A B単 21号 歩A・単A B単 22号 歩A・単A B単 23号 歩A・単A |
| 1 章に 1 箇所 | 1.000 1.000 9.000 2.000 2.000 | 歯 所 歯 所 歯 所 | 35,489 3,501 24,648 25,866 | 35,489 69,741 676,000 31,509 49,296 51,732 | 歩A・単A B単 19号 歩A・単A B単 20号 歩A・単A B単 21号 歩A・単A B単 22号 歩A・単A B単 23号 歩A・単A B単 23号 |
| 1 章に 1 箇所 | 1.000 1.000 9.000 2.000 2.000 5.000 | 第 式 第 所 第 所 第 所 第 所 第 所 第 所 | 35,489 3,501 24,648 25,866 3,486 | 35,489 69,741 676,000 31,509 49,296 51,732 17,430 | 步A · 単A B 単 19号 步A · 単A B 単 20号 步A · 単A B 単 21号 步A · 単A B 単 22号 步A · 単A B 単 23号 步A · 単A B 単 24号 步A · 単A B 単 24号 |
| 1 章に 1 箇所 | 1.000 1.000 9.000 2.000 2.000 5.000 5.000 | | 35,489 3,501 24,648 25,866 3,486 8,082 9,402 | 35,489 69,741 676,000 31,509 49,296 51,732 17,430 24,246 47,010 | 歩A・単A B単 19号 歩A・単A B単 20号 歩A・単A B単 21号 歩A・単A B単 22号 歩A・単A B単 24号 歩A・単A B単 24号 歩A・単A B単 25号 歩A・単A |
| 1 章に 1 箇所 | 1.000 1.000 9.000 2.000 2.000 5.000 3.000 | 第 式 第 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 | 35,489 3,501 24,648 25,866 3,486 8,082 | 35,489 69,741 676,000 31,509 49,296 51,732 17,430 24,246 | 步A · 単A B 単 19号 步A · 単A B 単 20号 步A · 単A B 単 21号 步A · 単A B 単 22号 步A · 単A B 単 23号 步A · 単A B 単 24号 步A · 単A B 単 24号 |
| 1 章に 1 箇所 | 1.000 1.000 9.000 2.000 2.000 5.000 5.000 | | 35,489 3,501 24,648 25,866 3,486 8,082 9,402 | 35,489 69,741 676,000 31,509 49,296 51,732 17,430 24,246 47,010 | 步A · 単 A B 単 19号 步A · 単 A B 単 A · 単 A B 単 A · 単 A B 単 A · 単 A B 単 22号 步A · 単 A B 単 23号 步A · 単 A B 単 24号 步 A · 単 A B 単 24号 |

| 工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----------|-------------------|----------|------------|-------------------|
| | | i- i n | i - 1944 | | III 7 |
| 合 計 | | | | 676,367 | |
| | | | | | |
| ・・植生工 | | | | | |
| 000029 植生シート | 1.000 | 土 | | 3,236,000 | 歩A・単A |
| センチピードグラス | 2,227.000 | m² | 1,453 | 3,235,831 | |
| A *1 | | | | 0.005.004 | |
| 合計 | | | | 3,235,831 | |
| | | | | | |
| ・・構造物取壊し工 | 1.000 | 式 | | 815,000 | |
| 802162 コンクリート構造物取壊し | | | | 010,000 | 歩A・単A |
| 無筋構造物 000031 殼運搬・処理 | 63 | m3 | 9,371 | 590,373 | B単 30号 歩A・単A |
| コンクリート殻(無筋) | 63.000 | m3 | 3,571 | 224,973 | が A・単 A B単 31号 |
| A #1 | | | | 045 040 | |
| 合計 | | | | 815,346 | |
| | | | | | |
| ・・湧水処理工 | 1.000 | 式 | | 138,000 | |
| 000032 湧水処理工 | | ±\/ | | | 歩A・単A |
| 吸水渠 75(有孔管) | 70.000 | m | 1,501 | 105,070 | |
| 000033 湧水処理工 集水渠 75(PE管(無孔)) | 3.000 | m | 848 | 2,544 | 歩A・単A B単 33号 |
| 000034 集水渠L2 | | | | | 歩A・単A |
| 畦畔部VU 75 000035 水甲 | 1.000 | 箇所 | 1,914 | 1,914 | B単 34号 歩A・単A |
| 水平式水閘 VU 75 | 1.000 | 箇所 | 9,170 | 9,170 | 少A・単A B単 35号 |
| 000036 塩ビ止水壁 | 4 000 | **** | 4.054 | 4.054 | 歩A・単A |
| | 1.000 | 箇所 | 4,254 | 4,254 | B単 36号 歩A・単A |
| VU 75(通気ロキャップ付) | 1.000 | 箇所 | 3,308 | 3,308 | B単 37号 |
| 000038 機械小運搬(砕石) 150m未満 | 11.000 | m3 | 1,050 | 11,550 | 歩A・単A B単 38号 |
| 1301117[C/]W | 11.000 | IIIO | 1,000 | 11,000 | D+ 30-3 |
| 合 計 | | | | 137,810 | |
| | | | | | |
| ・整地工 | | | | | |
| 耕作放棄地再生工 ・・草・灌木の刈払、集積 | 1.000 | 式 | | 1,090,000 | |
| | 1.000 | 式 | | 136,000 | |
| 000039 刈払 | 00 500 | _ | 4 607 | 425 004 | 歩A・単A B単 39号 |
| A - 2(乾田、草 + 根茎類混合、トラクタ導入不可) | 80.500 | а | 1,687 | 135,804 | B 早 39亏 |
| 合 計 | | | | 135,804 | |
| | | | | | |
| ・・小運搬 | | | | | |
| 耕作放棄地 200040 小運搬 | 1.000 | 式 | | 165,000 | 歩A・単A |
| 000040 小連搬 L=150未満 | 177.000 | 空m3 | 932 | 164,964 | ルA・単A B単 40号 |
| A | | | | | |
| 合計 | | | | 164,964 | |
| | | | | | |
| ・・処分費用等 | 1.000 | 式 | | 789,000 | |
| 000041 産業廃棄物運搬・処理 | 1.000 | ΙV | | 789,000 | 歩A・単A |
| A~B(草) | 177.000 | 空m3 | 4,460 | 789,420 | B単 41号 |
| 合 計 | | | | 789,420 | |
| - A1 | | | | . 30, .20 | |
| ・田水改工 / 関水改 \ | | | | | |
| ・用水路工(開水路) | 1.000 | 式 | | 10,911,000 | |
| ・・作業土工 | | | | | |
| 000042 掘削 | 1.000 | 式 | | 158,000 | 歩A・単A |
| | 55.000 | m3 | 252 | 13,860 | B単 42号 |
| 200043 盛土 | 405.000 | m3 | 356 | 1// 100 | 歩A・単A B単 43号 |
| 流用土 | 400.000 | IIIO | 300 | 144,180 | 0年 43万 |
| 合 計 | | | | 158,040 | |
| | | | | | |
| ・・整形仕上げ工 | | | | | |
| 280400 : 十元乾亚 | 1.000 | 式 | | 939,000 | ле v . ж v |
| BA0109 法面整形 盛士部、砂質士 | 139 | m² | 385 | 53,515 | 歩A・単A B単 44号 |
| BA0109 法面整形 | | | | | 歩A・単A |
| 切土部、砂質土 | 1,160 | m² | 763 | 885,080 | B単 45号 |

| 工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----------|--------|---------|-----------|-----------------|
| | <u> </u> | +14 | + іщ | | m 5 |
| 合 計 | | | | 938,595 | |
| | | | | | |
| ・・植生工 | 1.000 | 式 | | 1,207,000 | |
| 000046 植生シート | 1.000 | Σ(| | 1,207,000 | 歩A・単A |
| センチピードグラス | 831.000 | m² | 1,453 | 1,207,443 | B単 46号 |
| 合 計 | | | | 1,207,443 | |
| | | | | | |
| ・・用水路工 | | | | | |
| 77.000年上 | 1.000 | 式 | | 5,015,000 | |
| 000047 鉄筋コンクリートベンチフリューム | 264 400 | | 5,293 | 4 207 004 | 歩A・単A |
| <u>2000 BF-200(目地材込み)</u> 000048 鉄筋コンクリートベンチフリューム | 264.100 | m | 5,293 | 1,397,881 | B単 47号 歩A・単A |
| 2000 BF-350(目地材込み) | 47.500 | m | 7,428 | 352,830 | B単 48号 |
| 000049 鉄筋コンクリートベンチフリューム 2000 BF-400(目地材込み) | 265.000 | m | 8,342 | 2,210,630 | 歩A・単A B単 49号 |
| 2000 は 400(日2675207) | 203.000 | - ''' | 0,542 | 2,210,000 | 歩A・単A |
| 2000 BF-450(目地材込み) | 105.500 | m | 9,027 | 952,349 | B単 50号 |
| 000051 側溝蓋 鉄筋コンクリートヘ・ンチフリューム用蓋 2種(4t荷重用)、200 | 5.000 | 枚 | 3,139 | 15,695 | 歩A・単A B単 51号 |
| 000052 水路曲部接続工 | | | · | · | 歩A・単A |
| <u>15°タイプ BF-400用</u> 000053 水路曲部接続工 | 3.000 | 箇所 | 8,540 | 25,620 | B単 52号 歩A・単A |
| 000053 水路曲部技術工 30°タイプ BF-200用 | 4.000 | 箇所 | 5,936 | 23,744 | 歩A・単A B単 53号 |
| 000054 水路曲部接続工 | 0.000 | the cr | 40, 400 | 00.50: | 歩A・単A |
| 30°タイプ BF-450用 | 3.000 | 箇所 | 12,168 | 36,504 | B単 54号 |
| 合 計 | | | | 5,015,253 | |
| | | | | | |
| ・・取水工 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | 167,000 | 15 4 334 4 |
| 000055 取水口(分水工) BF-200 目地材含む | 6.000 | 箇所 | 5,747 | 34,482 | 歩A・単A B単 55号 |
| 000056 取水口(分水工) | 0.000 | 14771 | 5,7 | 0.,.02 | 歩A・単A |
| BF-400 目地材含む | 6.000 | 箇所 | 10,767 | 64,602 | B単 56号 |
| 000057 取水口(分水工) BF-450 目地材含む | 6.000 | 箇所 | 11,367 | 68,202 | 歩A・単A B単 57号 |
| | | | , | | |
| 合計 | | | | 167,286 | |
| | | | | | |
| ・・付帯工 | 1 000 | - | | 2 070 000 | |
| 000058 桝 | 1.000 | 式 | | 3,078,000 | 歩A・単A |
| 1 型 | 4.000 | 箇所 | 52,937 | 211,748 | B単 58号 |
| 000059 桝 2型 | 8.000 | 箇所 | 91,506 | 732.048 | 歩A・単A B単 59号 |
| 00060 桝 | 0.000 | 四7/1 | 91,500 | 702,040 | 歩A・単A |
| 3型 | 4.000 | 箇所 | 119,463 | 477,852 | B単 60号 |
| 000061 呑口・吐口トランシジョン B 1 型 | 5.000 | 箇所 | 36,278 | 181,390 | 歩A・単A B単 61号 |
| 000062 呑口・吐口トランシジョン | | | | | 歩A・単A |
| B 3 型 000063 管渠工 A型(素巻) | 4.000 | 箇所 | 41,557 | 166,228 | B単 62号 歩A・単A |
| 200 | 30.300 | m | 10,105 | 306,182 | 少A・平A B単 63号 |
| 000064 管渠工 A型(素巻) | 20.000 | | 22.222 | 400 500 | 歩A・単A |
| 500 000065 管渠工 A型(素巻) | 22.000 | m | 22,206 | 488,532 | B単 64号 歩A・単A |
| 700 | 10.700 | m | 35,457 | 379,390 | B単 65号 |
| 000066 継手コンクリート BF-200 シュート式落差工部 | 3.000 | 箇所 | 5,546 | 16,638 | 歩A・単A B単 66号 |
| 000067 継手コンクリート | 3.000 | 過四 | 3,040 | 10,030 | 歩A・単A |
| BF-400 シュート式落差工部 | 1.000 | 箇所 | 8,803 | 8,803 | B単 67号 |
| 000068 継手コンクリート BF-450 シュート式落差工部 | 2.000 | 箇所 | 9,366 | 18,732 | 歩A・単A B単 68号 |
| 000069 張コンクリート | | | · | · | 歩A・単A |
| t=0.1m シュート式落差工部 | 18.000 | m | 5,028 | 90,504 | B単 69号 |
| 合 計 | | | | 3,078,047 | |
| | | | | | |
| ・・3号河川放流工 | | | | | |
| 1 号支線用水路 | 1.000 | 式 | | 91,000 | |
| 000070 鉄筋コンクリートベンチフリューム | 4 000 | | 0.007 | 20, 402 | 歩A・単A |
| <u>2000 BF-450(目地材込み)</u> 000071 呑口・吐口トランシジョン | 4.000 | m | 9,027 | 36,108 | B単 70号 歩A・単A |
| B 3 型 | 1.000 | 箇所 | 41,557 | 41,557 | B単 71号 |
| 000072 止水壁 | 1.000 | 箇所 | 11,423 | 11,423 | 歩A・単A B単 72号 |
| 000073 張コンクリート | 1.000 | 通門 | 11,423 | 11,423 | B早 72号 歩A・単A |
| t=0.1m | 0.020 | m3 | 106,860 | 2,137 | |

| 事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----------|----------------|------------------|--------------------|-----------------|
| · | | | | | |
| 合計 | | | | 91,225 | |
| | | | | | |
| ・・現況水路取付工 | 4 000 | | | 45.000 | |
| 1号支線用水路(起点部) 00074 止水壁 | 1.000 | 式 | | 15,000 | 歩A・単A |
| | 1.000 | 箇所 | 15,249 | 15,249 | |
| 合 計 | | | | 15,249 | |
| H RI | | | | 10,240 | |
| 冷什小海伽 | | | | | |
| ・・資材小運搬 | 1.000 | 式 | | 241,000 | |
| 000075 機械小運搬(二次製品) | 00 500 | | 0.000 | 45, 400 | 歩A・単A |
| | 20.500 | ton | 2,200 | 45,100 | B単 75号 歩A・単A |
| 100m未満 | 31.300 | ton | 2,267 | 70,957 | B単 76号 |
| 100077 機械小運搬(二次製品) 150m未満 | 42.900 | ton | 2,365 | 101,459 | 歩A・単A B単 77号 |
| 00078 機械小運搬(二次製品) | 42.300 | ton | 2,000 | 101,403 | 歩A・単A |
| 200m未満 | 9.600 | ton | 2,470 | 23,712 | B単 78号 |
| 合 計 | | | | 241,228 | |
| | | | | | |
| ・排水路工 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | 15,614,000 | |
| ・・作業土工 | 4 000 | | | 150 000 | |
| 00079 掘削 | 1.000 | 式 | | 152,000 | 歩A・単A |
| | 545.000 | m3 | 252 | 137,340 | B単 79号 |
| 00080 盛土 流用土 | 41.000 | m3 | 356 | 14,596 | 歩A・単A B単 80号 |
| mm ± | 41.000 | 1110 | 000 | 14,000 | 54 003 |
| <u></u> | | | | 151,936 | |
| | | | | | |
| ・・整形仕上げ工 | | | | | |
| 80109 法面整形 | 1.000 | 式 | | 1,320,000 | 歩A・単A |
| 切土部、砂質土 | 1,260 | m² | 763 | 961,380 | |
| 80109 法面整形 | 932 | 2 | 205 | 250 020 | 歩A・単A |
| 盛土部、砂質土 | 932 | m² | 385 | 358,820 | B単 82号 |
| 合 計 | | | | 1,320,200 | |
| | | | | | |
| ・・植生工 | | | | | |
| 100083 植生シート | 1.000 | 式 | | 3,234,000 | 歩A・単A |
| センチピードグラス | 2,226.000 | m² | 1,453 | 3,234,378 | |
| A +1 | | | | 0.004.070 | |
| 合 計 | | | | 3,234,378 | |
| | | | | | |
| ・・排水路工 | 1.000 | 式 | | 5,701,000 | |
| 00084 鉄筋コンクリートベンチフリューム | 1.000 | 10 | | 3,701,000 | 歩A・単A |
| 排水タイプ 2000 BF-250 | 64.000 | m | 6,126 | 392,064 | B単 84号 |
| 00085 鉄筋コンクリートベンチフリューム 排水タイプ 2000 BF-350 | 151.700 | m | 7,769 | 1,178,557 | 歩A・単A B単 85号 |
| 00086 鉄筋コンクリートベンチフリューム | | | | | 歩A・単A |
| 排水タイプ 2000 BF-400 | 172.400 | m | 8,744 | 1,507,466 | B単 86号 歩A・単A |
| 100087 大型ノリューム振刊 B900×H700 | 73.600 | m | 34,150 | 2,513,440 | 歩A・単A B単 87号 |
| 00088 水路曲部接続工 | 0.000 | ## CC | 0.740 | F0 000 | 歩A・単A |
| 15°タイプ BF-400用 00089 水路曲部接続工 | 6.000 | 箇所 | 8,718 | 52,308 | B単 88号 歩A・単A |
| 30°タイプ BF-250用 | 1.000 | 箇所 | 6,975 | 6,975 | B単 89号 |
| 00090 水路曲部接続工 30°タイプ BF-400用 | 2.000 | 箇所 | 11,129 | 22,258 | 歩A・単A B単 90号 |
| 30 タイプ BF-400円 | 2.000 | (의 <i>[</i> 7] | 11,123 | 22,230 | 歩A・単A |
| 30°タイプ FT-900×700用 | 1.000 | 箇所 | 28,418 | 28,418 | B単 91号 |
| 合 計 | | | | 5,701,486 | |
| | | | | 2, 31, 130 | |
| ・・付帯工 | | | | | |
| । यम <u> म</u> | 1.000 | 式 | | 2,714,000 | |
| | | | | , ,,,,, | 歩A・単A |
| | | | | | |
| 000092 桝 1型 000093 紬 | 2.000 | 箇所 | 52,937 | 105,874 | B単 92号 |
| | 2.000 | 箇所 | 52,937 89,740 | 105,874 179,480 | |

| [事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | |
|---|--------|------|---------|-----------|--------------------|
| 名 称(規 格) 000095 桝 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備 考 歩A・単A |
| 000095 桝 4型 H=1.4m | 1.000 | 箇所 | 198,239 | 198,239 | 歩A・単A B単 95号 |
| 000096 桝 | | | | | 歩A・単A |
| <u>5型</u> 000097 蓋 | 2.000 | 箇所 | 214,457 | 428,914 | B単 96号 歩A・単A |
| 合流桝 4 型用 | 2.000 | 枚 | 63,002 | 126,004 | B単 97号 |
| 000098 管渠工 A型(素巻) | 12 000 | | 42,020 | E70 00C | 歩A・単A |
| | 13.800 | m | 42,028 | 579,986 | B単 98号 歩A・単A |
| BF-250 シュート式落差工部 | 1.000 | 箇所 | 6,109 | 6,109 | B単 99号 |
| 000100 継手コンクリート BF-350 シュート式落差工部 | 2.000 | 箇所 | 7,905 | 15,810 | 歩A・単A B単 100号 |
| 000101 継手コンクリート | 2.000 | 画71 | 7,905 | 13,610 | 歩A・単A |
| FT-900×700 シュート式落差工部 | 5.000 | 箇所 | 14,630 | 73,150 | B単 101号 |
| 00102 張コンクリート t=0.1m シュート式落差工部 | 39.000 | m | 5,028 | 196,092 | 歩A・単A B単 102号 |
| 000103 階段式落差工 | | | , | , | 歩A・単A |
| BF-300 L=0.5m/段 00104 階段式落差工 | 8.000 | 段 | 8,136 | 65,088 | B単 103号 歩A・単A |
| 00104 階段式洛差上 BF-400 L=0.5m/段 | 26.000 | 段 | 10,874 | 282,724 | 少A・単A B単 104号 |
| 00105 上部・下部取付工 | | | | | 歩A・単A |
| BF-300 階段式落差工部 000106 上部・下部取付工 | 2.000 | 箇所 | 13,838 | 27,676 | B単 105号 歩A・単A |
| BF-400 階段式落差工部 | 5.000 | 箇所 | 16,583 | 82,915 | |
| 000107 張コンクリート | | | | 400.000 | 歩A・単A |
| t=0.1m 階段式落差工部 | 37.000 | m | 5,028 | 186,036 | B単 107号 |
| 合 計 | | | | 2,713,657 | |
| | | | | | |
| ・・1 号河川放流工 | | | | | |
| 1号支線排水路 | 1.000 | 式 | | 842,000 | |
| 8A0103 床掘り | 31 | m3 | 252 | 7,812 | 歩A・単A B単 108号 |
| 000109 埋戾 | 31 | III3 | 202 | 7,012 | <u> </u> |
| | 20.700 | m3 | 2,035 | 42,125 | B単 109号 |
| 00110 コンクリートプロック取壊し | 2.260 | m3 | 16,270 | 36,770 | 歩A・単A B単 110号 |
| 00111 残土処理 | 2.200 | 1110 | 10,270 | 00,770 | 歩A・単A |
| | 10.300 | m3 | 3,388 | 34,896 | B単 111号 |
| 00112 基面整正(吐口工) | 1.540 | m² | 376 | 579 | 歩A・単A B単 112号 |
| 000113 均しコンクリート(吐口工) | | | | 0.0 | 歩A・単A |
| | 0.150 | m3 | 29,770 | 4,466 | B単 113号 歩A・単A |
| 20011年 至梓(北口工) 均しコンクリート | 0.520 | m² | 3,954 | 2,056 | ひれ・単名 B単 114号 |
| 000115 鉄筋コンクリート(吐口工) | | | | | 歩A・単A |
| 21-12-25 (20)BB 100116 型枠(吐口工) | 2.150 | m3 | 34,650 | 74,498 | B単 115号 歩A・単A |
| 鉄筋構造物 | 11.000 | m² | 7,795 | 85,745 | |
| 00117 鉄筋(吐口工) | 0.000 | | 404 400 | 0.000 | 歩A・単A |
| D13 00118 管渠工 D型(360°巻) | 0.020 | ton | 181,169 | 3,623 | B単 117号 歩A・単A |
| 450 | 2.500 | m | 44,277 | 110,693 | B単 118号 |
| 000119 桝 2型 | 1.000 | 箇所 | 84,142 | 84,142 | 歩A・単A B単 119号 |
| 200120 無筋コンクリート(護岸復旧工) | 1.000 | 画別 | 04,142 | 04,142 | 歩A・単A |
| 18-8-40 BB | 2.790 | m3 | 29,340 | 81,859 | B単 120号 |
| 00121 型枠(護岸復旧工) 無筋構造物 | 6.510 | m² | 7,795 | 50,745 | 歩A・単A B単 121号 |
| | 0.010 | | 7,730 | 00,740 | 歩A・単A |
| HP 450用 | 1.000 | 個 | 221,870 | 221,870 | B単 122号 |
| 合 計 | | | | 841,879 | |
| | | | | , 0 | |
| ・・4号河川放流工 | | | | | |
| ・・4 号河川放流工 3 号支線排水路 | 1.000 | 式 | | 983,000 | |
| A0103 床掘り | | | | | 歩A・単A |
| 00124 埋戻 | 34 | m3 | 252 | 8,568 | B単 123号 歩A・単A |
| | 22.400 | m3 | 2,035 | 45,584 | ルA・単A B単 124号 |
| 00125 石積み取壊し | 0.000 | | 10.70 | 05.040 | 歩A・単A |
| 00126 残土処理 | 2.600 | m3 | 13,787 | 35,846 | B単 125号 歩A・単A |
| | 11.600 | m3 | 3,388 | 39,301 | B単 126号 |
| 00127 基面整正(吐口工) | 2.412 | 2 | 070 | | 歩A・単A |
| 00128 均しコンクリート(吐口工) | 2.440 | m² | 376 | 917 | B単 127号 歩A・単A |
| 18-12-25 (20) BB | 0.240 | m3 | 29,770 | 7,145 | B単 128号 |
| 00129 型枠(吐口工) | 0.000 | 2 | | 2 45: | 歩A・単A |
| <u> 均しコンクリート</u> 100130 鉄筋コンクリート(吐口工) | 0.630 | m² | 3,954 | 2,491 | B単 129号 歩A・単A |
| 21-12-25 (20)BB | 3.840 | m3 | 30,140 | 115,738 | ルA・単A B単 130号 |
| 00131 型枠(吐口工) | | , | | | 歩A・単A |
| <u>鉄筋構造物</u> | 14.080 | m² | 7,795 | 109,754 | B単 131号 |

| 工事名 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | |
|--|--------|-------|----------------|-----------|------------------------------|
| 工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000132 鉄筋(吐口工) | 双 里 | 干世 | + m | 亚锅 | 歩A・単A |
| D13 | 0.050 | ton | 181,169 | 9,058 | |
| 000133 管渠工 D型(360°巻) | | | | | 歩A・単A |
| 450 | 5.200 | m | 44,905 | 233,506 | B単 133号 |
| 000134 桝 4型 | 1.000 | 箇所 | 149,669 | 149,669 | 歩A・単A B単 134号 |
| B02162 コンクリート構造物取壊し(路縁擁壁復旧工) | 1.000 | 四// | 140,000 | 140,000 | 歩A・単A |
| 無筋構造物 | 0.1 | m3 | 9,371 | 937 | |
| 000136 殻運搬・処理(路縁擁壁復旧工) | 0.440 | _ | | =00 | 歩A・単A |
| コンクリート殻(無筋) 000137 無筋コンクリート(路縁擁壁復旧工) | 0.140 | m3 | 3,571 | 500 | B単 136号 歩A・単A |
| 18-8-25 (20) BB | 0.140 | m3 | 28,910 | 4,047 | |
| 000138 型枠(路縁擁壁復旧工) | | | ==,=:= | .,, | 歩A・単A |
| 無筋構造物 | 0.810 | m² | 7,795 | 6,314 | B単 138号 |
| 000139 無筋コンクリート(護岸復旧工) | 5.240 | m3 | 29,340 | 152 742 | 歩A・単A B単 139号 |
| 18-8-40 BB 000140 型枠(護岸復旧工) | 5.240 | m3 | 29,340 | 100,742 | <u>B早 139号</u> 歩A・単A |
| 無筋構造物 | 7.650 | m² | 7,795 | 59,632 | B単 140号 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | 982,749 | |
| | | | | | |
| ・・現況水路取付工 | | | | | |
| 4号支線排水路(終点部) | 1.000 | 式 | | 421,000 | |
| 000141 基面整正 | | , | | | 歩A・単A |
| 000142 タラップ | 4.320 | m² | 376 | 1,624 | B単 141号 歩A・単A |
| UUU 142 | 3.000 | 個 | 2,290 | 6,870 | |
| 000143 目地工 | 3.300 | | 2,200 | 2,2.0 | 歩A・単A |
| the state of the s | 1.710 | m² | 3,721 | 6,363 | |
| 000144 基礎砕石 (重力式擁壁) | 1.020 | m² | 1,240 | 1,265 | 歩A・単A B単 144号 |
| RC-40 000145 コンクリート (重力式擁壁) | 1.020 | m | 1,240 | 1,265 | B単 1 44号 歩A・単A |
| 18-8-40 BB | 0.850 | m3 | 29,340 | 24,939 | |
| 000146 型枠(重力式擁壁) | | | | | 歩A・単A |
| <u> </u> | 2.860 | m² | 7,795 | 22,294 | |
| 000147 基礎砕石 (底張コン) RC-40 | 1.020 | m² | 2,243 | 2,288 | 歩A・単A B単 147号 |
| 000148 底張コンクリート | 1.020 | - ''' | 2,240 | 2,200 | 歩A・単A |
| 18-8-40 BB t=20cm | 0.660 | m3 | 55,064 | 36,342 | |
| 000149 張コンクリート | | | | | 歩A・単A |
| 18-8-25 BB t=10cm B02162 コンクリート構造物取壊し | 7.300 | m3 | 29,690 | 216,737 | B単 149号 歩A・単A |
| 802162 コングリート構定物取場し 張コン撤去 | 0.7 | m3 | 9,371 | 6,560 | |
| 000151 殻運搬・処理 | 0.7 | 1110 | 0,011 | 0,000 | 歩A・単A |
| コンクリート殻(無筋) | 0.700 | m3 | 3,571 | 2,500 | B単 151号 |
| 000152 止水壁 | 4 000 | *** | 20.004 | 00.004 | 歩A・単A |
| | 1.000 | 箇所 | 92,991 | 92,991 | B単 152号 |
| 合 計 | | | | 420,773 | |
| | | | | | |
| 70.75 Lob III / L T | | | | | |
| ··現況水路取付工 4号支線排水路(起点部) | 1.000 | 式 | | 21,000 | |
| 000153 止水壁 | 1.000 | 10 | | 21,000 | 歩A・単A |
| | 1.000 | 箇所 | 20,515 | 20,515 | B単 153号 |
| A | | | | 00 = 4= | |
| 合 計 | | | | 20,515 | |
| | | | | | |
| ・・資材小運搬 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | 226,000 | |
| 000154 機械小運搬(二次製品) | 7 000 | , | 0.000 | 47.000 | 歩A・単A |
| 30~50m未満 000155 機械小運搬(二次製品) | 7.900 | ton | 2,200 | 17,380 | B単 154号 歩A・単A |
| 100m未満 | 19.700 | ton | 2,267 | 44,660 | 歩A・単A B単 155号 |
| 000156 機械小運搬(二次製品) | | | , | , | 歩A・単A |
| 150m未満 | 26.700 | ton | 2,365 | 63,146 | B単 156号 |
| 000157 機械小運搬(二次製品) 200m未満 | 31.400 | ton | 2,470 | 77,558 | 歩A・単A B単 157号 |
| 000158 機械小運搬(二次製品) | 31.400 | LUII | 2,410 | 11,556 | 歩A・単A |
| 250m未満 | 9.200 | ton | 2,570 | 23,644 | B単 158号 |
| A - 1 | | | | 000 000 | |
| 合 計 | | | | 226,388 | |
| | | | | | |
| ・用排水路工 | | | | | |
| H-MV-1 | 1.000 | 式 | | 3,196,000 | |
| ・・作業土工 | 4 000 | | | 20.000 | |
| 000159 掘削 | 1.000 | 式 | | 32,000 | 歩A・単A |
| MM173 | 78.000 | m3 | 252 | 19,656 | B単 159号 |
| 000160 盛土 | | | | | 歩A・単A |
| 流用土 | 35.000 | m3 | 356 | 12,460 | B単 160号 |
| 合 計 | | | | 32,116 | |
| | | | | 32,116 | 1 |

| [事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|-----|--------|-------------------------|------------------|
| 台 | 双 重 | 単位 | 里 1 | 五 額 | 1佣 |
| ᄬᄱᄼᆡᆝᆝᅹᅮ | | | | | |
| ・・整形仕上げ工 | 1.000 | 式 | | 202,000 | |
| 8A0109 法面整形 | | | | • | 歩A・単A |
| | 44 | m² | 385 | 16,940 | B単 161号 歩A・単A |
| 切土部、砂質土 | 243 | m² | 763 | 185,409 | |
| 合 計 | | | | 202,349 | |
| | | | | | |
| ・・植生工 | 1 000 | | | 470.000 | |
| 100163 植生シート | 1.000 | 式 | | 176,000 | 歩A・単A |
| センチピードグラス | 121.000 | m² | 1,453 | 175,813 | B単 163号 |
| 合 計 | | | | 175,813 | |
| | | | | | |
| ・・用排水路工 | 1.000 | -+ | | 1,218,000 | |
| 00164 鉄筋コンクリートベンチフリューム | 1.000 | 式 | | 1,218,000 | 歩A・単A |
| 2000 BF-200(目地材込み) 00165 水路曲部接続工 | 226.100 | m | 5,343 | 1,208,052 | B単 164号 歩A・単A |
| 15° タイプ BF-200用 | 2.000 | 箇所 | 4,897 | 9,794 | |
| 合 計 | | | | 1,217,846 | |
| | | | | , , , , , , , , , , , , | |
| ・・取水工 | | | | | |
| 00166 取水口(分水工) | 1.000 | 式 | | 23,000 | 歩A・単A |
| BF-200 目地材含む | 4.000 | 箇所 | 5,747 | 22,988 | |
| 合 計 | | | | 22,988 | |
| | | | | | |
| ・・付帯工 | 1.000 | - | | 4 444 000 | |
| 00167 桝 | | 式 | | 1,441,000 | 歩A・単A |
| <u>1型</u> 00168 桝 | 4.000 | 箇所 | 52,937 | 211,748 | B単 167号 歩A・単A |
| 2 型 | 1.000 | 箇所 | 91,506 | 91,506 | B単 168号 |
| 100169 呑口・吐口トランシジョン B 2 型 | 1.000 | 箇所 | 52,650 | 52,650 | 歩A・単A B単 169号 |
| 00170 管渠工 A型(素巻) | | | , | , | 歩A・単A |
| | 6.000 | m | 10,909 | 65,454 | B単 170号 歩A・単A |
| 500 00172 管渠工 A型(素巻) | 22.000 | m | 22,206 | 488,532 | B単 171号 歩A・単A |
| 700 | 10.700 | m | 35,457 | 379,390 | B単 172号 |
| 00173 継手コンクリート BF-200 シュート式落差工部 | 4.000 | 箇所 | 5,546 | 22,184 | 歩A・単A B単 173号 |
| 00174 張コンクリート | | | | | 歩A・単A |
| t=0.1m シュート式落差工部 00175 階段式落差工 | 9.000 | m | 5,028 | 45,252 | B単 174号 歩A・単A |
| BF-200 L=0.5m/段 | 6.000 | 段 | 6,478 | 38,868 | B単 175号 |
| 00176 上部・下部取付工 BF-200 階段式落差工部 | 1.000 | 箇所 | 10,016 | 10,016 | 歩A・単A B単 176号 |
| 00177 張コンクリート t=0.1m 階段式落差工部 | 7.000 | m | 5,028 | 35,196 | 歩A・単A B単 177号 |
| | 7.000 | | 3,020 | | D# 1175 |
| 合 計 | | | | 1,440,796 | |
| ・・現況水路取付工 | | | | | |
| 2 号用排水路 | 1.000 | 式 | | 66,000 | 牛 / · 兴 / |
| 00178 管布設 VU 250 | 3.100 | m | 6,694 | 20,751 | 歩A・単A B単 178号 |
| 100179 硬質ポリ塩化ビニル管継手 VU 250用 | 1.000 | 箇所 | 3,430 | 3,430 | 歩A・単A B単 179号 |
| 00180 手動式簡易ゲート | | | | | 歩A・単A |
| 250 | 1.000 | 箇所 | 41,500 | 41,500 | B単 180号 |
| 合 計 | | | | 65,681 | |
| | | | | | |
| ・・資材小運搬 | 1.000 | 式 | | 38,000 | |
| 00181 機械小運搬(二次製品) | | | | , | 歩A・単A |
| 100m未満 100182 機械小運搬(二次製品) | 3.500 | ton | 2,267 | 7,935 | B単 181号 歩A・単A |
| 150m未満 | 3.200 | ton | 2,365 | 7,568 | B単 182号 |
| 00183 機械小運搬(二次製品) 200m未満 | 7.900 | ton | 2,470 | 19,513 | 歩A・単A B単 183号 |

| 上事別上事名: 古井団地区画整理(その1)上事(A地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---|----------|-----|--------|-----------|------------------|
| 000184 機械小運搬(二次製品) | | | | | 歩A・単A |
| 250m未満 | 1.300 | ton | 2,570 | 3,341 | B単 184号 |
| <u> </u> | | | | 38,357 | |
| | | | | | |
| · 道路工 | 1.000 | 式 | | 2,984,000 | |
| ・・掘削工 | 1.000 | 式 | | 3,000 | |
| 000185 掘削 | | | | | 歩A・単A |
| | 12.000 | m3 | 252 | 3,024 | B単 185号 |
| 合 計 | | | | 3,024 | |
| | | | | | |
| ・・路体盛土工 | 1.000 | 式 | | 334,000 | |
| BA0106 路体 (築堤) 盛土・埋戻 | 1,503.00 | | 222 | 333,666 | 歩A・単A B単 186号 |
| 幅員4.0m | 1,503.00 | m3 | 222 | 333,000 | D 年 100号 |
| 合 計 | | | | 333,666 | |
| キ ガノ | | | | | |
| ・・整形仕上げ工 | 1.000 | 式 | | 370,000 | |
| BA0109 法面整形 掘削部、砂質土 | 168 | m² | 763 | 128,184 | 歩A・単A B単 187号 |
| BA0109 法面整形 | | | | | 歩A・単A |
| 盛土部、砂質土 | 627 | m² | 385 | 241,395 | B単 188号 |
| 合 計 | | | | 369,579 | |
| | | | | | |
| ・・植生工 | 1.000 | 式 | | 1,142,000 | |
| 000189 植生シートエ | | | 4 450 | | 歩A・単A |
| センチピードグラス | 786.000 | m² | 1,453 | 1,142,058 | B単 189号 |
| 合 計 | | | | 1,142,058 | |
| | | | | | |
| · · · 舗装工 | 1.000 | 式 | | 988,000 | |
| 000190 支線道路工 | | | 0.475 | , | 歩A・単A |
| <u>舗装なし 路盤RC-40 t=15cm</u> 000191 町道取付工 | 236.200 | m | 3,175 | 749,935 | B単 190号 歩A・単A |
| 舗装なし 路盤RC-40 (1号道路起点部) 000192 町道取付工 | 1.000 | 箇所 | 40,455 | 40,455 | B単 191号 歩A・単A |
| 再生密粒度アスコン(13) t=4cm (2号道路起点部) | 1.000 | 箇所 | 73,939 | 73,939 | B単 192号 |
| 000193 町道取付工 再生密粒度アスコン(13) t=4cm (2号道路終点部) | 1.000 | 箇所 | 74,577 | 74,577 | 歩A・単A B単 193号 |
| B02162 コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 | 3.8 | m3 | 9,371 | 35,610 | 歩A・単A B単 194号 |
| 000195 殻運搬・処理 | | | | · | 歩A・単A |
| コンクリート殻(無筋) | 3.800 | m3 | 3,571 | 13,570 | B単 195号 |
| 合 計 | | | | 988,086 | |
| | | | | | |
| ・・道路整備工 | 1.000 | 式 | | 147,000 | |
| 000196 道路用鉄筋コンクリート側溝 | | | 10.000 | , | 歩A・単A |
| 300 3種 横断用 000197 コンクリート蓋 | 8.000 | m | 12,629 | 101,032 | B単 196号 歩A・単A |
| 41荷重用 300 000198 作業残土処理 | 8.000 | m | 4,558 | 36,464 | B単 197号 歩A・単A |
| 000130 未戊上处任 | 2.000 | m3 | 4,973 | 9,946 | 歩A・単A B単 198号 |
| 合 計 | | | | 147,442 | |
| | | | | , | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 工事別工事名:古井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---|---------|----------|---------|-----------|------------------|
| 直接工事費(仮設工) | | | | 5,257,000 | |
| ・仮設工 | 1.000 | 式 | | 5,257,000 | |
| ・・排水処理工 | 1.000 | 式 | | 103,000 | |
| 000199 5 号用水仮設排水路 高密度ポリエチレンシングル管 300 | 1.500 | m | 16,909 | 25,364 | 歩A・単A B単 199号 |
| B18322 排水ポンプ (仮設) | 1 | | 77,938 | 77,938 | 歩A・単A |
| 合 計 | | | | 103,302 | |
| | | | | | |
| ・・防塵対策工 | 1.000 | 式 | | 680,000 | |
| 000201 路面散水 | 53.000 | | 12,832 | 680,096 | 歩A・単A B単 201号 |
| 合 計 | | | | 680,096 | |
| | | | | | |
| ・・安全費 | 1.000 | 式 | | 2,709,000 | |
| B19021 交通誘導警備員 | 200 | <u> </u> | 13,545 | 2,709,000 | 歩A・単A B単 202号 |
| 습 計 | | | 10,010 | 2,709,000 | D — 2023 |
| <u>u</u> u | | | | 2,700,000 | |
| · · 沈砂池 | 1.000 | 式 | | 290,000 | |
| 000203 沈砂池 (河川汚濁防止施設) 5.0m×5.0mタイプ | 2.000 | | 145,093 | 290,000 | 歩A・単A B単 203号 |
| 3.0mx3.0m94フ 合 計 | 2.000 | | 140,093 | 290,186 | B年 2005 |
| | | | | 290,100 | |
| ・・仮設道路工 | 1 000 | - | | 4 245 000 | |
| B18203 敷鉄板 | 1.000 | | 0.400 | 1,315,000 | 歩A・単A |
| t=22mm 000205 工事用道路 | 27 | m² | 2,139 | 57,753 | 歩A・単A |
| タイプ1 田布施 | 113.700 | m | 11,056 | 1,257,067 | B単 205号 |
| 合 計 | | | | 1,314,820 | |
| ・・河川放流工仮設締切工 | 4 000 | _12 | | 400,000 | |
| 000206 土のう積 | 1.000 | | 00,400 | 160,000 | 歩A・単A B単 206号 |
| | 5.700 | m3 | 28,103 | 160,187 | B 単 206号 |
| 合 計 | | | | 160,187 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 工事別工事名: 古井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|--------|---------|---------|
| 事業損失防止施設費 | | | | 212,000 | |
| ・共通仮設(積上げ) | | | | | |
| ・・事業損失防止施設費 | 1.000 | | | 212,000 | |
| 000207 騒音振動調査 | 1.000 | 式 | | 212,000 | 歩A・単A |
| | 6.000 | 0 | 35,367 | 212,202 | B単 207号 |
| 合 計 | | | | 212,202 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | _ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 1 | | I | 1 | |

| 工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|---------------------------------------|-----|--------|--------|---------|
| 五 小 (| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 丰山 | # IW | | |
| ・共通仮設(積上げ) | | | | 50,000 | |
| | 1.000 | 式 | | 50,000 | |
| ・・運搬費 | 1.000 | 式 | | 50,000 | |
| B19002 仮設材輸送 | | | | | 歩A・単A |
| | 4.90 | ton | 10,140 | 49,686 | B単 208号 |
| 合 計 | | | | 49,686 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | _ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| □事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|--------|---------|------------------|
| 一括計上価格 | | | | | 3 |
| ・一括計上価格 | | | | 253,000 | |
| ・・作付面積測量 | 1.000 | 式 | | 253,000 | |
| | 1.000 | 式 | | 253,000 | |
| 000209 作付面積測量 | 3.120 | ha | 81,169 | 253,247 | 歩A・単A B単 209号 |
| <u>合</u> 計 | | | | 253,247 | |
| H 81 | | | | 200,241 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 工事別工 コード | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------|--|--------------|---------|-----------|-------|----------------------|
| | *** B単 1号 *** 表土扱い(ぼ場整備工)(標準区画0.3ha未満) | - X <u>-</u> | 7 12 | —— IM | AL DR | - m |
| <u> </u> | はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地) | | ha | 1,175,597 | | 歩A・単A |
| D40044 | * * * B単- 2号 * * * | | i i i | 1,170,007 | | <i>V</i> + <i>n</i> |
| B10011 | 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha未満) | | | 500.004 | | |
| | <u>はぎ取り戻し(戻し+整地)</u> * * * B単 - 3号 * * * | | ha | 580,921 | | 歩A・単A |
| B10012 | 基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha未満) | | | | | |
| | <u>基盤切盛+畦畔築立+基盤整地</u> *** B単- 4号 *** | | ha | 1,657,783 | | 歩A・単A |
| 000004 | 搬入土 | | | | | |
| | <u>ため池浚渫土</u> *** B単 - 5号 *** | | m3 | 1,815 | | 歩A・単A |
| 000005 | <u> </u> | | | | | |
| | 湛水畦畔 0 H < 0.5 KT-1 | | m | 945 | | 歩A・単A |
| 000006 | *** B単- 6号 *** <u>畦畔工 2型</u> | | | | | |
| | 湛水畦畔 0.5 H < 1.0 KT-2 | | m | 1,421 | | 歩A・単A |
| 000007 | *** B単- 7号 *** 畦畔工 3型 | | | | | |
| | 湛水畦畔 | | m | 1,610 | | 歩A・単A |
| 000000 | *** B単- 8号 *** 畦畔工 4型 | | | 1,010 | | <i>yn</i> + <i>n</i> |
| 000000 | | | | | | .E |
| | <u>湛水畦畔 1.5 H<2.0 KT-4</u> *** B単- 9号 *** | | m | 2,085 | | 歩A・単A |
| 000009 | <u> </u> | | | | | |
| | 湛水畦畔 2.0 H < 2.5 KT - 5 | | m | 2,866 | | 歩A・単A |
| 000010 | 畦畔工 6型 | | | | | |
| | <u> 湛水畦畔 2.5 H < 3.0 KT-6</u> *** B単 - 11号 *** | | m | 3,348 | | 歩A・単A |
| 000011 | 畦畔工 8型 | | | | | |
| | 湛水畦畔 3.5 H<4.0 KT-8 | | m | 4,299 | | 歩A・単A |
| 000012 | * * * B 単 - 12号 * * * 管理畦畔工 | | | | | |
| | 管理畦畔 KA | | m | 732 | | 歩A・単A |
| 000013 | * * * B 単 - 13号 * * * 切土法面工 1型 | | | | | |
| | 0 H<0.5 KC-1 | | m | 267 | | 歩A・単A |
| | * * * * B 単 - 14号 * * * 切土法面工 3型 | | | 20. | | 7 |
| 000014 | | | | 4 420 | | TE V 54 V |
| | 1.0 H<1.5 KC-3(1:1.2) *** B単- 15号 *** | | m | 1,129 | | 歩A・単A |
| 000015 | 進入路工 - 1型 | | | | | |
| | 1 筆に 1 箇所 *** B単 - 16号 *** | | 箇所 | 738 | | 歩A・単A |
| 000016 | 進入路工 - 2型 | | | | | |
| | 1筆に1箇所 *** B単- 17号 *** | | 箇所 | 3,243 | | 歩A・単A |
| 000017 | 進入路工 - 3型 | | | | | |
| | 1 筆に 1 箇所 *** B 単 - 18号 *** | | 箇所 | 8,082 | | 歩A・単A |
| 000018 | 進入路工 - 4型 | | | | | |
| | 1筆に1箇所 | | 箇所 | 15,256 | | 歩A・単A |
| 000019 | *** B単- 19号 *** 進入路工 - 6型 | | <u></u> | | | |
| | 1筆に1箇所 | | 箇所 | 35,489 | | 歩A・単A |
| 000020 | *** B単 - 20号 *** 用水取水工 A - 2型 | | | 55,150 | | |
| JUJU2U | | | 箇所 | 2 504 | | 华 A . 兴 A |
| 0000 | <u> </u> | | 画町 | 3,501 | | 歩A・単A |
| UUU021 | 用水取水工 B - 1 型 | | | | | |
| | 道路横断 VP 100 *** B単 - 22号 *** | | 箇所 | 24,648 | | 歩A・単A |
| 000022 | 用水取水工 B-2型 | | | | | 中国四国農政局 |

| 工事別工 コード | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------|--------|-----|-----------|
| <u> </u> | 口 你(从 估) | 双 里 | 半世 | 半 1 川 | 並(銀 | 横っち |
| | 道路横断 VP 200 *** B単- 23号 *** | | 箇所 | 25,866 | | 歩A・単A |
| 000023 | 用水取水工 | | | | | |
| | 継手(分水BF-200) | | 箇所 | 3,486 | | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 24号 * * * | | | 3, 193 | | |
| 000024 | 用水取水工 | | | | | |
| | 継手(分水BF-400) *** B単- 25号 *** | | 箇所 | 8,082 | | 歩A・単A |
| 000025 | 用水取水工 | | | | | |
| | 継手(分水BF-450) | | 箇所 | 9,402 | | 歩A・単A |
| | * * * B単- 26号 * * * | | <u> </u> | 0,102 | | |
| 000026 | 田面排水工 | | | | | |
| | 排水口(排水间)器) | | 箇所 | 19,238 | | 歩A・単A |
| 000027 | * * * B 単 - 27号 * * * 田面排水工 | | | | | |
| | #*********** | | 箇所 | 11,174 | | 歩A・単A |
| | 排水口(排水口) *** B単 - 28号 *** | | 国別 | 11,174 | | 少A·平A |
| 000028 | 田面排水工(法面部) | | | | | |
| | 排水管 (VU 150) | | 箇所 | 7,148 | | 歩A・単A |
| 000029 | * * * B 単 - 29号 * * * 植生シート | | | | | |
| | | | 2 | 4 450 | | |
| | センチピードグラス *** B単- 30号 *** | | m² | 1,453 | | 歩A・単A |
| B02162 | コンクリート構造物取壊し | | | | | |
| | 無筋構造物 | | m3 | 9,371 | | 歩A・単A |
| 000031 | * * * B 単 - 31号 * * * 殼運搬・処理 | | | | | |
| 000031 | | | | | | |
| | コンクリート殻(無筋) * * * B単 - 32号 * * * | | m3 | 3,571 | | 歩A・単A |
| 000032 | 湧水処理工 | | | | | |
| | 吸水渠 75 (有孔管) | | m | 1,501 | | 歩A・単A |
| 000000 | * * * B 単 - 33号 * * * 湧水処理工 | | | | | |
| 000033 | | | | | | |
| | 集水渠 75(PE管(無孔)) *** B単- 34号 *** | | m | 848 | | 歩A・単A |
| 000034 | 集水渠L2 | | | | | |
| | 畦畔部VU 75 | | 箇所 | 1,914 | | 歩A・単A |
| 222225 | *** B単- 35号 *** | | | , | | |
| | 水甲 | | | | | |
| | 水平式水閘 VU 75 *** B単- 36号 *** | | 箇所 | 9,170 | | 歩A・単A |
| | 塩ビ止水壁 | | | | | |
| | 100 | | 箇所 | 4,254 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 37号 *** | | 14/// | 1,201 | | |
| 000037 | 立上管(通気口) | | | | | |
| | VU 75(通気ロキャップ付) *** B単- 38号 *** | | 箇所 | 3,308 | | 歩A・単A |
| 000038 | 機械小運搬(砕石) | | | | | |
| | 150m未満 | | m3 | 1,050 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 39号 *** | | 1110 | 1,000 | | 20 +A |
| 000039 | <u>刈払</u> | | | | | |
| | A-2 (乾田、草+根茎類混合、トラクタ導入不可) | | a | 1,687 | | 歩A・単A |
| 000040 | *** B単- 40号 *** 小運搬 | | | | | |
| | | | ☆ ~0 | 932 | | 牛 / , 出 / |
| | L=150未満 * * * * B 単 - 41号 * * * | | 空m3 | 932 | | 歩A・単A |
| 000041 | 産業廃棄物運搬・処理 | | | | | |
| | A~B(草) | | 空m3 | 4,460 | | 歩A・単A |
| 000042 | *** B単- 42号 *** 掘削 | | | | | |
| 000042 | JM(73) | | | | | |
| | *** B単- 43号 *** | | m3 | 252 | | 歩A・単A |
| 000043 | 盛土 | | | | | |
| | 流用土 | | m3 | 356 | | 歩A・単A |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | 中国四国農政局 |

| | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | | | |
|----------|---|-----|--------------|---------|-------|------------|--|--|
| | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | *** | ₩ <i>1</i> ÷ | 24 /II | A \$5 | /# #2 | | |
| 7-1 | 名 称(規 格) *** B単- 44号 *** | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | | |
| BA0109 | | | | | | | | |
| DATO 100 | 福里// | | | | | | | |
| | 盛土部、砂質土 | | m² | 385 | | 歩A・単A | | |
| | * * * B 単 - 45号 * * * | | | | | | | |
| BA0109 | 法面整形 | | | | | | | |
| | 切土部、砂質土 | | m² l | 763 | | 歩A・単A | | |
| | <u>切上的、V夏工</u> *** B単- 46号 *** | | - " | 700 | | <u> </u> | | |
| 000046 | 植生シート | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | センチピードグラス | | m² | 1,453 | | 歩A・単A | | |
| | * * * B単 - 47号 * * * | | | | | | | |
| 000047 | <u>鉄筋コンクリートベンチフリューム</u> | | | | | | | |
| | 2000 BF-200(目地材込み) | | m | 5,293 | | 歩A・単A | | |
| | * * * B 単 - 48号 * * * | | | 5,255 | | | | |
| 000048 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 2000 BF-350(目地材込み) *** B単-49号 *** | | m | 7,428 | | 歩A・単A | | |
| 000040 | ^ ^ ^ B単- 49号 ^ ^ ^ 鉄筋コンクリートベンチフリューム | | | | | | | |
| 000043 | <u> 東</u> 入別コンプラー「ベンププラユーム | | | | | | | |
| | 2000 BF-400(目地材込み) | | m | 8,342 | | 歩A・単A | | |
| | *** B単- 50号 *** | | | · | | | | |
| 000050 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 2000 BF-450(目地材込み) * * * B 単 - 51号 * * * | | m | 9,027 | | 歩A・単A | | |
| 000051 | | | | | | | | |
| 000001 | | | | | | | | |
| | 鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 2種(4t荷重用)、200 | | 枚 | 3,139 | | 歩A・単A | | |
| | * * * B単 - 52号 * * * | | | | | | | |
| 000052 | 水路曲部接続工 | | | | | | | |
| | (| | *** | 0.540 | | 15 . 334 . | | |
| | 15°タイプ BF-400用 *** B単-53号 *** | | 箇所 | 8,540 | | 歩A・単A | | |
| 000053 | 水路曲部接続工 | | | | | | | |
| 000000 | -3 194 MILL 3 X 1970 | | | | | | | |
| | 30°タイプ BF-200用 | | 箇所 | 5,936 | | 歩A・単A | | |
| | *** B単- 54号 *** | | | | | | | |
| 000054 | 水路曲部接続工 | | | | | | | |
| | 30°タイプ BF-450用 | | *** | 10, 100 | | 1F v 54 v | | |
| | 30 ⁻ ダイ ノ Br - 450円 * * * B 単 - 55号 * * * | | 箇所 | 12,168 | | 歩A・単A | | |
| 000055 | 取水口(分水工) | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | BF-200 目地材含む | | 箇所 | 5,747 | | 歩A・単A | | |
| | * * * B 単 - 56号 * * * | | | | | | | |
| 000056 | 取水口(分水工) | | | | | | | |
| | BF-400 目地材含む | | 箇所 | 10,767 | | 歩A・単A | | |
| | * * * B単 - 57号 * * * | | 四// | 10,707 | | 20 + A | | |
| | 取水口(分水工) | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| - | BF-450 目地材含む *** B単-58号 *** | | 箇所 | 11,367 | | 歩A・単A | | |
| 000050 | | | | | | | | |
| 000058 | 174 | | | | | | | |
| | 1 型 | | 箇所 | 52,937 | | 歩A・単A | | |
| | * * * B単- 59号 * * * | | | ,-, | | | | |
| 000059 | 桝 | | | | | | | |
| | 0.77 | | | a. =a= | | | | |
| | 2型 *** B単- 60号 *** | | 箇所 | 91,506 | | 歩A・単A | | |
| 000060 | - 1 - 2 3 | | | | | | | |
| 000000 | 1/1 | | | | | | | |
| | 3型 | | 箇所 | 119,463 | | 歩A・単A | | |
| | * * * B単- 61号 * * * | | | ,] | | | | |
| 000061 | 呑口・吐口トランシジョン | | | | | | | |
| | D 4 FII | | Andr | | | 1F A 334 . | | |
| | B 1型 *** B単- 62号 *** | | 箇所 | 36,278 | | 歩A・単A | | |
| 000062 | ^ ^ ^ B早 - 62亏 | | | | | | | |
| 220002 | | | | | | | | |
| | B 3型 | | 箇所 | 41,557 | | 歩A・単A | | |
| | * * * B単- 63号 * * * | | | | | | | |
| 000063 | 管渠工 A型(素巻) | | | | | | | |
| | 200 | | | 40 405 | | 1E V 334 V | | |
| | 200 | | m | 10,105 | | 歩A・単A | | |
| 000064 | | | | | | | | |
| 220007 | | | | | | | | |
| | 500 | | m | 22,206 | | 歩A・単A | | |
| | * * * B単- 65号 * * * | | | | | | | |
| 000065 | 管渠工 A型(素巻) | | | | | 山国加国農政局 | | |

| 工事別工 | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------|---|----|------|---|-----|-----------|
| <u> </u> | も 物(ぬ 倍) | | 半位 | 半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 並(競 | 横写 |
| | 700 * * * B 単 - 66号 * * * | | m | 35,457 | | 歩A・単A |
| 000066 | 継手コンクリート | | | | | |
| | BF-200 シュート式落差工部 | | 箇所 | 5,546 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 67号 *** | | | 0,010 | | |
| 000067 | 継手コンクリート | | | | | |
| | BF-400 シュート式落差工部 | | 箇所 | 8,803 | | 歩A・単A |
| 000068 | * * * B単 - 68号 * * * 継手コンクリート | | | | | |
| | BF-450 シュート式落差工部 | | 箇所 | 9,366 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 69号 *** | | 四71 | 9,300 | | <i>∞</i> |
| 000069 | 張コンクリート | | | | | |
| | t=0.1m シュート式落差工部 | | m | 5,028 | | 歩A・単A |
| 000070 | * * * B単 - 70号 * * * 鉄筋コンクリートペンチフリューム | | | | | |
| | 2000 DE 450/ E WHT:) 7. \ | | | 9,027 | | 歩A・単A |
| | <u>2000 BF-450(目地材込み)</u> | | m | 9,027 | | 少A・早A |
| 000071 | <u>香口・吐口トランシジョン</u> | | | | | |
| | B 3型 | | 箇所 | 41,557 | | 歩A・単A |
| 000072 | * * * B 単 - 72号 * * * 止水壁 | | | | | |
| | | | **** | 44, 400 | | , |
| | * * * B単 - 73号 * * * | | 箇所 | 11,423 | | 歩A・単A |
| 000073 | 張コンクリート | | | | | |
| | t=0.1m | | m3 | 106,860 | | 歩A・単A |
| 000074 | * * * B 単 - 74号 * * * 止水壁 | | | | | |
| 000074 | <u> </u> | | | | | |
| | *** B単- 75号 *** | | 箇所 | 15,249 | | 歩A・単A |
| 000075 | 機械小運搬(二次製品) | | | | | |
| | 30~50m未満 | | ton | 2,200 | | 歩A・単A |
| 000070 | *** B単 - 76号 *** | | | · | | |
| 000076 | 機械小運搬(二次製品) | | | | | |
| | 100m未満 *** B単- 77号 *** | | ton | 2,267 | | 歩A・単A |
| 000077 | 機械小運搬(二次製品) | | | | | |
| | 150m未満 | | ton | 2,365 | | 歩A・単A |
| | * * * B単 - 78号 * * * | | | · | | |
| 000078 | 機械小運搬(二次製品) | | | | | |
| | 200m未満 * * * B 単 - 79号 * * * | | ton | 2,470 | | 歩A・単A |
| 000079 | 掘削 | | | | | |
| | | | m3 | 252 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 80号 *** | | | 201 | | |
| 080000 | 盛土 | | | | | |
| | 流用土 * * * B 単 - 81号 * * * | | m3 | 356 | | 歩A・単A |
| BA0109 | 法面整形 | | | | | |
| | 切土部、砂質土 | | m² | 763 | | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 82号 * * * | | - "" | 700 | | JA +A |
| BA0109 | 法面整形 | | | | | |
| | 盛土部、砂質土 *** B単- 83号 *** | | m² | 385 | | 歩A・単A |
| 000083 | * * * B単 - 83号 * * * 植生シート | | | | | |
| | | | 2 | 4 450 | | ± ∧ . ж ∧ |
| | センチピードグラス | | m² | 1,453 | | 歩A・単A |
| 000084 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | | | | | |
| | 排水タイプ 2000 BF-250 | | m | 6,126 | | 歩A・単A |
| 000085 | * * * B 単 - 85号 * * * 鉄筋コンクリートベンチフリューム | | | | | |
| | | | | | | |
| | 排水タイプ 2000 BF-350 *** B単-86号 *** | | m | 7,769 | | 歩A・単A |
| 000086 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | | | | | |
| | 排水タイプ 2000 BF-400 | | m | 8,744 | | 歩A・単A |
| | | | | | | 中国四国農政局 |

| | [事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-----|--------|---------|-----|---------------------|
| | 名 称(規 格) *** B単-87号 *** | 双 里 | 1 年111 | 半 144 | 並(説 | NH 行 |
| 000087 | 大型フリューム据付 | | | | | |
| | B900 × H700 | | m | 34,150 | | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 88号 * * * 水路曲部接続工 | | | | | |
| | 15°タイプ BF-400用 | | 箇所 | 8,718 | | 歩A・単A |
| | * * * B単- 89号 * * * | | 国別 | 0,710 | | 少A・単A |
| 000089 | 水路曲部接続工 | | | | | |
| | 30°タイプ BF-250用 | | 箇所 | 6,975 | | 歩A・単A |
| 000090 | * * * B 単 - 90号 * * * 水路曲部接続工 | | | | | |
| | 30°タイプ BF-400用 | | 箇所 | 11,129 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 91号 *** | | 画7/1 | 11,129 | | <u> </u> |
| 000091 | 水路曲部接続工 | | | | | |
| | 30°タイプ FT-900×700用 | | 箇所 | 28,418 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 92号 *** 桝 | | | | | |
| | 4 표 | | ** 55 | F2 027 | | 1F 9 54 9 |
| | 1型 *** B単- 93号 *** | | 箇所 | 52,937 | | 歩A・単A |
| 00093 | 桝 | | | | | |
| | 2 型 | | 箇所 | 89,740 | | 歩A・単A |
| 00094 | *** B単- 94号 *** 桝 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 4型 *** B単- 95号 *** | | 箇所 | 159,560 | | 歩A・単A |
| 000095 | 桝 | | | | | |
| | 4型 H=1.4m | | 箇所 | 198,239 | | 歩A・単A |
| 000096 | *** B単- 96号 *** | | | | | |
| 00000 | | | | | | |
| | 5型 | | 箇所 | 214,457 | | 歩A・単A |
| 000097 | | | | | | |
| | 合流桝 4 型用 | | 枚 | 63,002 | | 歩A・単A |
| 200000 | *** B単- 98号 *** 管渠工 A型(素巻) | | | | | |
| 000096 | 日末上 八里(糸で) | | | | | |
| | 800 *** B単- 99号 *** | | m | 42,028 | | 歩A・単A |
| 000099 | 継手コンクリート | | | | | |
| | BF-250 シュート式落差工部 | | 箇所 | 6,109 | | 歩A・単A |
| 00100 | * * * B単 - 100号 * * * #ギコングルート | | | | | |
| 000100 | 継手コンクリート | | | | | |
| | BF-350 シュート式落差工部 * * * B 単 - 101号 * * * | | 箇所 | 7,905 | | 歩A・単A |
| 000101 | 継手コンクリート | | | | | |
| | FT-900×700 シュート式落差工部 | | 箇所 | 14,630 | | 歩A・単A |
| | * * * B単 - 102号 * * * | | | , , | | |
| 100102 | 張コンクリート | | | | | |
| | t=0.1m シュート式落差工部 *** B単- 103号 *** | | m | 5,028 | | 歩A・単A |
| 00103 | 階段式落差工 | | | | | |
| | BF-300 L=0.5m/段 | | 段 | 8,136 | | 歩A・単A |
| | * * * B単- 104号 * * * | | | ., | | |
| iUU1U4 | 階段式落差工 | | | | | |
| | BF-400 L=0.5m/段 *** B単- 105号 *** | | 段 | 10,874 | | 歩A・単A |
| 00105 | 上部・下部取付工 | | | | | |
| | BF-300 階段式落差工部 | | 箇所 | 13,838 | | 歩A・単A |
| 100400 | * * * B単 - 106号 * * * | | | , | | |
| JUU106 | 上部・下部取付工 | | | | | |
| | BF-400 階段式落差工部 | | 箇所 | 16,583 | | 歩A・単A |
| 00107 | 張コンクリート | | | | | |
| | t=0.1m 階段式落差工部 | | m | 5,028 | | 歩A・単A |
| | * * * B単 - 108号 * * * | | 111 | 3,020 | | ツハ チハ |
| 3A0103 | 床掘り | | | | | <u> </u> 中国四国農政局 |

| 工事別工 | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------|------|---------|----------|------------------|
| | L 15 (M 10) | <u> </u> | +14 | + іщ | <u> </u> | Int 5 |
| | *** B単- 109号 *** | | m3 | 252 | | 歩A・単A |
| | | | | | | |
| | | | | 0.005 | | 1F a 224 a |
| | * * * B単 - 110号 * * * | | m3 | 2,035 | | 歩A・単A |
| 000110 | コンクリートプロック取壊し | | | | | |
| | | | m3 | 16,270 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 111号 *** | | | | | |
| 000111 | <u>残土処理</u> | | | | | |
| | | | m3 | 3,388 | | 歩A・単A |
| 000112 | *** B単- 112号 *** 基面整正(吐口工) | | | | | |
| 000112 | <u> </u> | | | | | |
| | * * * B 単 - 113号 * * * | | m² | 376 | | 歩A・単A |
| 000113 | 均しコンクリート(吐口工) | | | | | |
| | 40.40.05 PD | | 0 | 20. 770 | | 1E V 54 V |
| | 18-12-25 BB * * * * B 単 - 114号 * * * | | m3 | 29,770 | | 歩A・単A |
| 000114 | 型枠(吐口工) | | | | | |
| | 均しコンクリート | | m² | 3,954 | | 歩A・単A |
| | * * * B単 - 115号 * * * | | | 2,23. | | |
| 000115 | 鉄筋コンクリート(吐口工) | | | | | |
| | 21-12-25 (20) BB | | m3 | 34,650 | | 歩A・単A |
| 000116 | *** B単- 116号 *** 型枠(吐口工) | | | | | |
| | | | | | | |
| | <u>鉄筋構造物</u> * * * B単 - 117号 * * * | | m² | 7,795 | | 歩A・単A |
| | <u>鉄筋(吐口工)</u> | | | | | |
| | | | ton | 191 160 | | 歩A・単A |
| | D13 | | ton | 181,169 | | □ ØA·¥A |
| 000118 | 管渠工 D型(360°巻) | | | | | |
| | 450 | | m | 44,277 | | 歩A・単A |
| 000440 | *** B単- 119号 *** | | | | | |
| 000119 | 179 | | | | | |
| | 2型 *** B単- 120号 *** | | 箇所 | 84,142 | | 歩A・単A |
| 000120 | ^ ^ ^ B単- 120号 ^ ^ ^ 無筋コンクリート(護岸復旧工) | | | | | |
| | | | | 00.040 | | 1E A 34 A |
| | 18-8-40 BB * * * * B 単 - 121号 * * * | | m3 | 29,340 | | 歩A・単A |
| 000121 | 型枠(護岸復旧工) | | | | | |
| | 無筋構造物 | | m² | 7,795 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 122号 *** | | | , | | |
| 000122 | フラップゲート | | | | | |
| | HP 450用 | | 個 | 221,870 | | 歩A・単A |
| BA0103 | * * * B単 - 123号 * * * 床掘り | | | | | |
| | 7 | | | | | |
| | * * * B 单 - 124号 * * * | | m3 | 252 | | 歩A・単A |
| 000124 | 埋戾 | | | | | |
| | | | m3 | 2,035 | | 歩A・単A |
| | * * * B単 - 125号 * * * | | IIIO | 2,000 | | |
| 000125 | 石積み取壊し | | | | | |
| | | | m3 | 13,787 | | 歩A・単A |
| 000126 | *** B単- 126号 *** 残土処理 | | | | | |
| 000120 | /A上 ベンエ | | | | | |
| | * * * B 単 - 127号 * * * | | m3 | 3,388 | | 歩A・単A |
| 1 | 基面整正(吐口工) | | | | | |
| | | | ² | 070 | | 华 Λ . ₩ ^ |
| | * * * B 単 - 128号 * * * | | m² | 376 | | 歩A・単A |
| | 均しコンクリート(吐口工) | | | | | |
| | 18-12-25 (20)BB | | m3 | 29,770 | | 歩A・単A |
| | * * * B単 - 129号 * * * | | | , | | |
| 000129 | 型枠(吐口工) | | | | | |
| | 均しコンクリート | | m² | 3,954 | | 歩A・単A 中国四国農政局 |
| | | | | | | |

| | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) タ 称(担 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|------|------------|-----|--------------|
| | 名 称(規 格) *** B単- 130号 *** | | - 14 | 平 岡 | 並一時 | M -5 |
| | 鉄筋コンクリート(吐口工) | | | | | |
| | 21-12-25 (20) BB | | m3 | 30,140 | | 歩A・単A |
| | * * * B単 - 131号 * * * | | IIIO | 00,140 | | 27 +7 |
| 000131 | 型枠(吐口工) | | | | | |
| | 鉄筋構造物 | | m² | 7,795 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 132号 *** | | | | | |
| 000132 | 鉄筋(吐口工) | | | | | |
| | D13 | | ton | 181,169 | | 歩A・単A |
| 000433 | *** B単- 133号 *** 管渠工 D型(360°巻) | | | | | |
| 000133 | 目末工 D型(300 台) | | | | | |
| | 450 | | m | 44,905 | | 歩A・単A |
| 000134 | * * * B 単 - 134号 * * * 桝 | | | | | |
| | | | | | | |
| | <u>4型</u> *** B単- 135号 *** | | 箇所 | 149,669 | | 歩A・単A |
| | コンクリート構造物取壊し(路縁擁壁復旧工) | | | | | |
| | pro-page 15% Value | | | 0.074 | | 15 . 34 . |
| | 無筋構造物 *** B単- 136号 *** | | m3 | 9,371 | | 歩A・単A |
| | 殻運搬・処理(路縁擁壁復旧工) | | | | | |
| | コンクリート殻(無筋) | | m3 | 3,571 | | 歩A・単A |
| | コンクリート放(無肋) *** B単 - 137号 *** | | SIII | 3,371 | | ツハ・ギハ |
| 000137 | 無筋コンクリート(路縁擁壁復旧工) | | | | | |
| | 18-8-25 (20) BB | | m3 | 28,910 | | 歩A・単A |
| | * * * B単 - 138号 * * * | | | 20,0.0 | | 77. |
| 000138 | 型枠(路縁擁壁復旧工) | | | | | |
| | 無筋構造物 | | m² | 7,795 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 139号 *** | | | · | | |
| 000139 | 無筋コンクリート(護岸復旧工) | | | | | |
| | 18-8-40 BB | | m3 | 29,340 | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 140号 *** | | | | | |
| 000140 | 型枠(護岸復旧工) | | | | | |
| | 無筋構造物 | | m² | 7,795 | | 歩A・単A |
| 000141 | *** B単- 141号 *** 基面整正 | | | | | |
| 000141 | 金属 | | | | | |
| | * * * B 単 - 142号 * * * | | m² | 376 | | 歩A・単A |
| 000142 | タラップ | | | | | |
| | | | _ | | | |
| | * * * B 単 - 143号 * * * | | 個 | 2,290 | | 歩A・単A |
| 000143 | 目地工 | | | | | |
| | | | m² | 3,721 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 144号 *** | | 111 | 5,721 | | <u></u> |
| 000144 | 基礎砕石 (重力式擁壁) | | | | | |
| | RC-40 | | m² | 1,240 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 145号 *** | | | , | | |
| 000145 | コンクリート(重力式擁壁) | | | | | |
| | 18-8-40 BB | | m3 | 29,340 | | 歩A・単A |
| 000146 | * * * B 単 - 146号 * * * 刑协 (重力式接降) | | | | | |
| 000146 | 型枠(重力式擁壁) | | | | | |
| | 鉄筋構造物 | | m² | 7,795 | | 歩A・単A |
| 000147 | *** B単- 147号 *** 基礎砕石(底張コン) | | | | | |
| 300141 | CERCET IN (NAVIA - /) | | | | | |
| | RC-40 *** B単- 148号 *** | | m² | 2,243 | | 歩A・単A |
| 000148 | * * * B 早 - 148号 * * * 底張コンクリート | | | | | |
| | | | | | | |
| | 18-8-40 BB t=20cm *** B単- 149号 *** | | m3 | 55,064 | | 歩A・単A |
| 000149 | 張コンクリート | | | | | |
| | | | | 22 22 | | IF A 34 - |
| | 18-8-25 BB t=10cm *** B単- 150号 *** | | m3 | 29,690 | | 歩A・単A |
| B02162 | コンクリート構造物取壊し | | | | | |
| | | | m2 | 9,371 | | 告∧・∺∧ |
| | 張コン撤去 *** B単 - 151号 *** | | m3 | 9,3/1 | | 歩A・単A |
| 000151 | 殻運搬・処理 | | | | | 中国四国農政局 |
| | | | | | | |

| □事別工導 | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | | | |
|----------------------|--|----|--------|----------|-----|---------------------------------------|--|--|
| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 | | |
| . | コンクリート殻(無筋) | | m3 | 3,571 | | 歩A・単A | | |
| - | <u> </u> | | IIIS | 3,371 | | グス・ギス | | |
| 00152 1 | 止水壁 | | | | | | | |
| | | | 箇所 | 92,991 | | 歩A・単A | | |
| | * * * B 単 - 153号 * * * | | 12/// | 92,001 | | | | |
| 00153 1 | <u> </u> | | | | | | | |
| | | | 箇所 | 20,515 | | 歩A・単A | | |
| | * * * B 単 - 154号 * * * | | 177 | ==,,,,,, | | | | |
| 00154 柞 | 機械小運搬(二次製品) | | | | | | | |
| 3 | 30~50m未満 | | ton | 2,200 | | 歩A・単A | | |
| | 30~50m未満 *** B単- 155号 *** | | | | | | | |
| <u>)0155 †</u> | 機械小運搬(二次製品) | | | | | | | |
| | 100m未満 | | ton | 2,267 | | 歩A・単A | | |
| | * * * B単 - 156号 * * * | | | | | | | |
| J0156 1 | 機械小運搬(二次製品) | | | | | | | |
| 1 | 150m未満 | | ton | 2,365 | | 歩A・単A | | |
| | * * * B単 - 157号 * * * | | | | | | | |
| UU157 1 | 機械小運搬(二次製品) | | | | | | | |
| 2 | 200m未満 | | ton | 2,470 | | 歩A・単A | | |
| | * * * B 単 - 158号 * * * 機械小運搬(二次製品) | | | | | | | |
| 00136 1 | 茂仇小连贼(二人农口) | | | | | | | |
| 2 | 250m未満 | | ton | 2,570 | | 歩A・単A | | |
| | *** B単- 159号 *** 掘削 | | | | | | | |
| 00133 1 | Mari Ha | | | | | | | |
| | | | m3 | 252 | | 歩A・単A | | |
| | *** B単- 160号 *** 盛土 | | | | | | | |
| 30100 1 | <u></u> | | | | | | | |
| ì | 流用土 * * * B 単 - 161号 * * * | | m3 | 356 | | 歩A・単A | | |
| | - ^ ^ B単- 161号 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 盛土部、砂質土 * * * B 単 - 162号 * * * | | m² | 385 | | 歩A・単A | | |
| | 法面整形 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| t | 切土部、砂質土 * * * B 単 - 163号 * * * | | m² | 763 | | 歩A・単A | | |
| | 植生シート | | | | | | | |
| | | | 2 | | | | | |
| 1 | センチピードグラス *** B単- 164号 *** | | m² | 1,453 | | 歩A・単A | | |
| 00164 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | | | | | | | |
| | | | | 5.040 | | ı | | |
| | 2000 BF-200(目地材込み) *** B単- 165号 *** | | m | 5,343 | | 歩A・単A | | |
| | 水路曲部接続工 | | | | | | | |
| | 15°タイプ BF-200用 | | 箇所 | 4,897 | | 歩A・単A | | |
| | 13 タイク BF-200円 *** B単 - 166号 *** | | 国別 | 4,097 | | 少A・串A | | |
| 00166 | 取水口(分水工) | | | | | | | |
| | BF-200 目地材含む | | 箇所 | 5,747 | | 歩A・単A | | |
| | * * * B 单 - 167号 * * * | | 四1/1 | 5,141 | | <i>></i> ∩ +∧ | | |
| 00167 | 桝 | | | | | | | |
| | 1型 | | 箇所 | 52,937 | | 歩A・単A | | |
| | * * * B単 - 168号 * * * | |)=(//l | 02,001 | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | |
| 00168 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | |
| | 2 型 | | 箇所 | 91,506 | | 歩A・単A | | |
| | * * * B 単 - 169号 * * * | | | 2.,000 | | | | |
| 00169 7 | 香口・吐口トランシジョン | | | | | | | |
| | B 2型 | | 箇所 | 52,650 | | 歩A・単A | | |
| | * * * B単 - 170号 * * * | | | | | | | |
| 00170 1 | 管渠工 A型(素巻) | | | | | | | |
| | 350 | | m | 10,909 | | 歩A・単A | | |
| | *** B単- 171号 *** | | | , | | | | |
| 00171 | 管渠工 A型(素巻) | | | | | | | |
| | 500 | | m | 22,206 | | 歩A・単A | | |
| | * * * B単 - 172号 * * * | | | , | | | | |
| 00172 1 | 管渠工 A型(素巻) | | | | | | | |
| 1 | 700 | | m | 35,457 | | 歩A・単A | | |

| | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-----|-------|--------------------|-----|---------------|
| 7-1 | 名 称(規 格) *** B単- 173号 *** | 双 重 | 1 年11 | 里 1川 | 並 額 | 1 |
| | 継手コンクリート | | | | | |
| | | | *** | | | |
| | <u>BF-200 シュート式落差工部</u> * * * B 単 - 174号 * * * | | 箇所 | 5,546 | | 歩A・単A |
| 000174 | 張コンクリート | | | | | |
| | | | | 5 000 | | IE . W . |
| | <u>t=0.1m シュート式落差工部</u> * * * B単 - 175号 * * * | | m | 5,028 | | 歩A・単A |
| 000175 | 階段式落差工 | | | | | |
| | DE 000 1 0 5 (50 | | en en | 0.470 | | 1F a 224 a |
| | BF-200 L=0.5m/段 *** B単- 176号 *** | | 段 | 6,478 | | 歩A・単A |
| 000176 | 上部・下部取付工 | | | | | |
| | BF-200 階段式落差工部 | | 箇所 | 10,016 | | 歩A・単A |
| | 8F-200 階段式洛左上部 *** B単- 177号 *** | | 固川 | 10,016 | | 歩A・単A |
| 000177 | 張コンクリート | | | | | |
| | t=0.1m 階段式落差工部 | | | 5,028 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 178号 *** | | m | 5,026 | | 少A・単A |
| | 管布設 | | | | | |
| | VIII 250 | | | 6.694 | | 歩A・単A |
| | ₩ 250 *** B単- 179号 *** | | m | 0,094 | | 少A・甲A |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 | | | | | |
| | VU 250用 | | 箇所 | 3,430 | | 歩A・単A |
| | <u>VU Z50円</u> *** B単- 180号 *** | | 面別 | 3, 4 30 | | ツハ・ギハ |
| 000180 | 手動式簡易ゲート | | | | | |
| | 250 | | 箇所 | 41,500 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 181号 *** | | 画別 | 41,500 | | グローギバ |
| 000181 | 機械小運搬(二次製品) | | | | | |
| | 100m未満 | | ton | 2,267 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 182号 *** | | ton | 2,201 | | 少从十年八 |
| 000182 | 機械小運搬(二次製品) | | | | | |
| | 150m未満 | | ton | 2,365 | | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 183号 * * * | | ton | 2,000 | | 2A +A |
| 000183 | 機械小運搬(二次製品) | | | | | |
| | 200m未満 | | ton | 2,470 | | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 184号 * * * | | ton | 2, 110 | | 2/ T/ |
| 000184 | 機械小運搬(二次製品) | | | | | |
| | 250m未満 | | ton | 2,570 | | 歩A・単A |
| | * * * B単 - 185号 * * * | | | _, | | 7 |
| 000185 | 掘削 | | | | | |
| | | | m3 | 252 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 186号 *** | | | | | |
| BA0106 | 路体(築堤)盛土・埋戻 | | | | | |
| | 幅員4.0m | | m3 | 222 | | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 187号 * * * | | | | | |
| BA0109 | 法面整形 | | | | | |
| | 掘削部、砂質土 | | m² | 763 | | 歩A・単A |
| | * * * B単 - 188号 * * * | | | | | |
| BA0109 | 法面整形 | | | | | |
| | 盛土部、砂質土 | | m² | 385 | | 歩A・単A |
| | * * * B単- 189号 * * * | | | | | |
| 000189 | 植生シート工 | | | | | |
| | センチピードグラス | | m² | 1,453 | | 歩A・単A |
| 000400 | * * * B単 - 190号 * * * | | | | | |
| 000190 | 支線道路工 | | | | | |
| | 舗装なし 路盤RC-40 t=15cm | | m | 3,175 | | 歩A・単A |
| 000451 | * * * B単 - 191号 * * * | | | | | |
| 000191 | 町道取付工 | | | | | |
| | 舗装なし 路盤RC-40 (1号道路起点部) | | 箇所 | 40,455 | | 歩A・単A |
| 000400 | * * * B 単 - 192号 * * * | | | | | |
| 000192 | 町道取付工 | | | | | |
| | 再生密粒度アスコン(13) t=4cm (2号道路起点部) | | 箇所 | 73,939 | | 歩A・単A |
| 000400 | * * * B 単 - 193号 * * * | | | | | |
| 000193 | 町道取付工 | | | | | |
| | 再生密粒度アスコン(13) t=4cm (2号道路終点部) | | 箇所 | 74,577 | | 歩A・単A |
| D00400 | * * * B単 - 194号 * * * | | | | | |
| ви2162 | コンクリート構造物取壊し | | 1 | | | 中国四国農政局 |

| コード 名称(規格) 数量 単位 単値 金額 備 3 | | 事名 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | | |
|--|--------|---|----|----------|---------|----|------------------|--|
| ### 152 20 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| *** 8単 108号 *** DODISO 放揮 短月 *** DODISO が | | | | | | | | |
| 2015年 加速 - 1925年 - 1 | | | | m3 | 9,371 | | 歩A・単A | |
| フングリート級(国新) | 00195 | | | | | | | |
| *** 8 単 1987年 *** 2003年 提前用 | 300100 | na real real real real real real real rea | | | | | | |
| 101081 直接附着コンクリート自用 | | コンクリート殼(無筋) | | m3 | 3,571 | | 歩A・単A | |
| 300 3種 機動用 | 200400 | | | | | | | |
| *** 8単・197号 *** 20019 | 000196 | <u>坦路用鉄肋コングリート側溝</u> | | | | | | |
| 100197 コンクリート音 | | 300 3種 横断用 | | m | 12,629 | | 歩A・単A | |
| ### 14 | | | | | | | | |
| 中華純土規理 |)00197 | コンクリート蓋 | | | | | | |
| 中華 | | 4t荷重用 300 | | m | 4.558 | | 歩A・単A | |
| *** B単・199号 *** 10019 5号用係設性水路 | | *** B単- 198号 *** | | | | | | |
| *** B単 - 199号 *** 1822 | 00198 | 作業残土処理 | | | | | | |
| *** 8 単 - 199号 *** 18322 | | | | m3 | 4.973 | | 歩A・単A | |
| 高速度ポリエチレンシングル資 300 *** 18322 | | *** B単- 199号 *** | | | , - | | | |
| *** B単 - 200号 *** *** B単 - 201号 *** *** B単 - 201号 *** *** B単 - 201号 *** *** B単 - 202号 *** *** B単 - 203号 *** *** B単 - 204号 *** *** B単 - 206号 *** | 00199 | 5 号用水仮設排水路 | | | | | | |
| *** B単 - 200号 *** *** B単 - 201号 *** *** B単 - 201号 *** *** B単 - 201号 *** *** B単 - 202号 *** *** B単 - 203号 *** *** B単 - 204号 *** *** B単 - 206号 *** | | | | | 16 909 | | 歩∧・ ₩∧ | |
| *** B単 - 201号 *** *** B単 - 201号 *** *** B単 - 202号 *** *** B単 - 202号 *** *** B単 - 202号 *** *** B単 - 203号 *** *** B単 - 204号 *** *** B単 - 205号 *** *** B単 - 205号 *** *** B単 - 206号 *** *** B単 - 206号 *** *** B単 - 207号 *** | | | | - " | 10,909 | | <u> </u> | |
| *** B単- 201号 *** 1 | 18322 | 排水ポンプ(仮設) | | | | | | |
| *** B単- 201号 *** 1 | | | | Merc | 77, 000 | | 1E 4 334 4 | |
| 12,832 歩A・単A 19021 交通誘導警備員 12,832 歩A・単A 19021 交通誘導警備員 人 13,545 歩A・単A 19020 次砂池 (河川)万瀬り上施設) 歩A・単A 145,093 歩A・単A 18203 数鉄板 142,093 歩A・単A 18203 数鉄板 142,093 歩A・単A 18203 数鉄板 142,093 歩A・単A 145,093 歩A・単A 145 | | * * * B 単 - 201号 * * * | | 固別 | 77,938 | | 歩A・単A | |
| 日 12,832 歩A・単A *** B単- 202号 *** (人 13,545 歩A・単A *** B単- 203号 *** (D) 13,545 歩A・単A *** B単- 203号 *** (D) 13,545 歩A・単A *** B単- 204号 *** *** B単- 204号 *** (D) 271 田布施 *** B単- 205号 *** (D) 271 田布施 *** B単- 206号 *** (D) 271 田布施 *** B単- 206号 *** (D) 35,367 歩A・単A *** B単- 207号 *** (D) 35,367 歩A・単A *** B単- 208号 *** (D) 35,367 歩A・単A *** B単- 208号 *** (D) 45,093 歩A・単A *** B単- 206号 *** (D) 35,367 歩A・単A *** B単- 208号 *** (D) 35,367 歩A・単A *** B単- 208号 *** (D) 45,093 歩A・単A *** B単- 208号 *** | | | | | | | | |
| *** B単- 202号 *** 19021 交通誘導警備員 *** B単- 203号 *** 100203 沈砂池 (河川汚濁防止施設) | | | | | | | | |
| 19021 交通誘導警備員 | | * * * B B _ 202 무 * * * | | 日 | 12,832 | | 歩A・単A | |
| 大 | 19021 | | | | | | | |
| *** B単 - 203号 *** | | | | | | | | |
| 145,093 歩A・単A 145,093 歩A・単A 145,093 歩A・単A 18203 数鉄板 145,093 歩A・単A 18203 数鉄板 1 145,093 歩A・単A 18203 数鉄板 1 145,093 歩A・単A 18203 数鉄板 1 145,093 歩A・単A 145,093 歩A | | | | | 13,545 | | 歩A・単A | |
| 5.0m×5.0mタイプ 第新 145,093 歩A・単A 18203 敷鉄板 *** B単- 204号 *** *** *** B単- 205号 *** 00205 工事用道路 m 11,056 歩A・単A タイプ1 田布施 m 11,056 歩A・単A 00206 土のう積 m3 28,103 歩A・単A 00207 騒音振動調査 回 35,367 歩A・単A 19002 仮設材輸送 ton 10,140 歩A・単A 00209 作付面積測量 *** B単- 209号 *** | บบวบว | | | | | | | |
| *** B単 - 204号 *** *** B単 - 205号 *** | J0203 | | | | | | | |
| 18203 敷鉄板 | | 5.0m×5.0mタイプ | | 箇所 | 145,093 | | 歩A・単A | |
| t=22mm m² 2,139 歩A・単A **** B単 - 205号 *** m 11,056 歩A・単A **** B単 - 206号 *** m 11,056 歩A・単A **** B単 - 207号 *** m3 28,103 歩A・単A **** B単 - 207号 *** 回 35,367 歩A・単A **** B単 - 208号 *** ton 10,140 歩A・単A **** B単 - 209号 *** *** 00209 作付面積測量 *** | | | | | | | | |
| *** B単- 205号 *** 11,056 歩A・単A 28,103 歩A・単A 28,103 歩A・単A 28,103 歩A・単A 28,103 歩A・単A 35,367 歩A・単A 4** B単- 207号 *** 19002 仮設材輸送 ton 10,140 歩A・単A 10209 作付面積測量 作付面積測量 | 18203 | <u> </u> | | | | | | |
| 00205 工事用道路 m 11,056 歩A・単A **** B単- 206号 *** m 11,056 歩A・単A 00206 土のう積 m3 28,103 歩A・単A 00207 騒音振動調査 回 35,367 歩A・単A 19002 仮設材輸送 ton 10,140 歩A・単A *** B単- 209号 *** かA・単A (0209 作付面積測量 *** 10,140 歩A・単A | | t=22mm | | m² | 2,139 | | 歩A・単A | |
| タイプ1 田布施 m 11,056 歩A・単A 00206 土のう積 m3 28,103 歩A・単A 00207 騒音振動調査 回 35,367 歩A・単A 19002 仮設材輸送 ton 10,140 歩A・単A **** B単- 209号 *** 作付面積測量 | | | | | | | | |
| 100206 土のう積 | 00205 | 工事用道路 | | | | | | |
| 100206 土のう積 | | タイプ1 田布施 | | m | 11.056 | | 歩A・単A | |
| ### B単- 207号 *** 19002 大本* B単- 208号 *** 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 | | *** B単- 206号 *** | | | , | | 7 7 7 7 7 | |
| *** B単- 207号 *** B音振動調査 | 00206 | 土のう積 | | | | | | |
| *** B単- 207号 *** B音振動調査 | | | | m3 | 28 103 | | - 歩Α・単Α | |
| 回 35,367 歩A・単A 19002 仮設材輸送 ton 10,140 歩A・単A 00209 作付面積測量 *** | | * * * B 単 - 207号 * * * | | IIIO | 20,100 | | 2N +N | |
| *** B単- 208号 *** 仮設材輸送 ton 10,140 歩A・単A *** B単- 209号 *** 作付面積測量 | 00207 | 騒音振動調査 | | | | | | |
| *** B単- 208号 *** 仮設材輸送 ton 10,140 歩A・単A *** B単- 209号 *** 作付面積測量 | | | | | 35 367 | | 华 4 . 岩 4 | |
| 19002 仮設材輸送 ton 10,140 歩A・単A *** B単 - 209号 *** 作付面積測量 | | * * * B単 - 208号 * * * | | <u> </u> | 33,301 | | 少八十年八 | |
| * * * B 単 - 209号 * * * * 00209 作付面積測量 | 19002 | | | | | | | |
| * * * B 単 - 209号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | | | | | 40.440 | | 11- 4 334 4 | |
| 00209 作付面積測量 | | * * * R 単 - 209是 * * * | | ton | 10,140 | | 数A・単A | |
| | 00209 | | | | | | | |
| ha 81,169 歩A・単A | | | | | | | | |
| | | | | ha | 81,169 | | 歩A・単A | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 東名・吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | |
|--------------------|--|---------|------|-----------|----------------------|----------------|
| <u>[事別工</u> コード | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| <u> </u> | 口 切(Xt 1日) | 双 里 | 半山 | 子 叫 | 亚朗 | MH 15 |
| | * * * B単- 1号 * * * | | | | | |
| | 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha未満) | | | | | 步A |
| | はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地) | | ha | | 1.000 ha | 当たり算出 |
| | ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満) | 4 000 | L - | 4 475 507 | 4 475 507 | C # 00 P |
| | はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),0.28ha,0.036,15cm,あり | 1.000 | ha | 1,175,597 | 1,175,597 | S 単 93号 |
| | 合 計 | | | | 1,175,597 | |
| | H N | | | | .,, | |
| | 単 価 | | | | 1,175,597 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 2号 *** | | | | | |
| 310011 | 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha未満) | | | | | 步A |
| | はぎ取り戻し(戻し+整地) | | ha | | 1.000 ha | 当たり算出 |
| | ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満) | | | | | |
| | はぎ取り戻し(表土戻し+整地),0.28ha,0.036,15cm,あり | 1.000 | ha | 580,921 | 580,921 | S単 94号 |
| | 合 計 | | | | 580,921 | |
| | | | | | 300,321 | |
| | 単 価 | | | | 580,921 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 3号 *** | | | | | |
| 10012 | | | | | | 步A |
| | 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地 | | ha | | 1.000 ha | 当たり算出 |
| | ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) | | | == | == == : | |
| | 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.28ha,0.036,砂・砂質土,多 い,あり | 1.000 | ha | 1,657,783 | 1,657,783 | 5年 95号 |
| | 合 計 | | | | 1,657,783 | |
| | | | | | .,,,, | |
| | 単 価 | | | | 1,657,783 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 00004 | * * * B 単 - 4号 * * * 搬入士 | | | | | 步A |
| | mx八工 ため池浚渫土 | | m3 | | 1 000 m ³ | 少 A 当たり算出 |
| | SP 床掘り | | 1110 | | 1.000 iiic | 1/C 7#H |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 1.000 | m3 | 251.8 | 252 | S単 115号 |
| | SP 積込(ルーズ) | | | | | |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 SP 土砂等運搬 | 1.000 | m3 | 259.2 | 259 | S単 111号 |
| - 1 | SP 工妙寺連城 小規模,バックが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.5k | 1.000 | m3 | 1,304 | 1 304 | S単 117号 |
| | m以下 | | 0 | 1,001 | ., | 3 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 1,815 | |
| | 単価 | | | | 1,815 | |
| | T 1M | | | | 1,010 | |
| | | | | | | |
| 00005 | * * * B 単 - 5号 * * * 畦畔工 1型 | | | | | 步A |
| | 世界工 「皇 湛水畦畔 0 H<0.5 KT-1 | | m | | 100.000 m | 当たり算出 |
| A0152 | SP 法面整形 | | | | | |
| | 切土部, -, 無し, レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, あり | 43.000 | m² | 762.8 | 32,800 | S単 123号 |
| 10009 | 畦畔整形工 | 135.000 | m² | 457 | 61 605 | S単 96号 |
| \rightarrow | + | 133.000 | 111 | 401 | 01,095 | 7 年 30 与 |
| | 合 計 | | | | 94,495 | |
| Ī | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 945 | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 6号 * * * | | | | | |
| | 畦畔工 2型 湛水畦畔 0.5 H<1.0 KT-2 | | m | | 100.000 m | 歩 A 当たり算出 |
| A0152 | SP 法面整形 | 90.000 | | 700.0 | | |
| | 切土部,-,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 畦畔整形工 | 82.000 | m² | 762.8 | | S単 123号 |
| | | 174.000 | m² | 457 | 79,518 | S単 96号 |
| | 슴 計 | | | | 142,068 | |
| | 単 価 | | | | 1,421 | |
| | T 1M4 | | | | 1,741 | |
| | | | | | | |
| 00007 | * * * B単 - 7号 * * * | | | | | 1E V |
| | 畦畔工 3型 <u>湛水畦畔 1.0 H<1.5 KT-3</u> | | m | | 100 000 m | 歩 A 当たり算出 |
| | | | | | | カ国の国農政制 |

| | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | |
|--------------------|--|----------|-------|------------|-----------|--------------------|
| <u>工事別工</u> コード | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | SP 法面整形 | <u> </u> | 丰位 | <u>+ щ</u> | 亚铝 | MH -2 |
| | 切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | 97.500 | m² | 762.8 | 74,373 | S単 123号 |
| S10009 | 畦畔整形工 | | , | | | |
| | | 189.500 | m² | 457 | 86,602 | S単 96号 |
| | 合 計 | | | | 160,975 | |
| | | | | | , | |
| | 単 価 | | | | 1,610 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 8号 *** | | | | | |
| | 畦畔工 4型 | | | | | 步A |
| | <u> 湛水畦畔 1.5 H<2.0 KT-4</u> | | m | | 100.000 m | 当たり算出 |
| | SP 法面整形 切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | 136.500 | m² | 762.8 | 104 122 | S単 123号 |
| | 畦畔整形工 | | | | , | - , , |
| | | 228.500 | m² | 457 | 104,425 | S単 96号 |
| | △ ±1 | | | | 200 547 | |
| | 合 計 | | | | 208,547 | |
| | 単 価 | | | | 2,085 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 9号 *** | | | | | |
| | 畦畔工 5型 | | | | | 步A |
| | 湛水畦畔 2.0 H < 2.5 KT-5 | | m | | 100.000 m | 当たり算出 |
| | SP 法面整形 切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | 200 500 | ² | 760.0 | 150 044 | S単 123号 |
| | 切工部,・,無し,レキ買工、砂及ひ炒買工、粘性工,あり 畦畔整形工 | 200.500 | m² | 762.8 | 152,941 | 3年 123号 |
| | | 292.500 | m² | 457 | 133,673 | S単 96号 |
| | | | | | | |
| | 合計 | | | | 286,614 | |
| | 単 価 | | | | 2,866 | |
| | T 1M | | | | 2,000 | |
| | | | | | | |
| | *** DX 400 *** | | | | | |
| 000010 | * * * B単 - 10号 * * * 畦畔工 6型 | | | | | 步A |
| | 湛水畦畔 2.5 H<3.0 KT-6 | | m | | 100.000 m | 当たり算出 |
| SA0152 | SP 法面整形 | | | | | |
| | 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | 240.000 | m² | 762.8 | 183,072 | S単 123号 |
| 510009 | 畦畔整形工 | 332.000 | m² | 457 | 151 724 | S単 96号 |
| | | 332.000 | - 111 | 401 | 101,724 | 3 = 305 |
| | 合 計 | | | | 334,796 | |
| | .v | | | | | |
| | 単 価 | | | | 3,348 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単- 11号 * * * | | | | | |
| | 畦畔工 8型 注水畦畔 2.5 Hと4.0 KT 9 | | m | | 100 000 m | 歩 A 当たり算出 |
| | 湛水畦畔 3.5 H<4.0 KT-8 SP 法面整形 | | m | | 100.000 M | コルソ昇山 |
| | 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | 318.000 | m² | 762.8 | 242,570 | S単 123号 |
| \$10009 | 畦畔整形工 | | , | | | |
| | | 410.000 | m² | 457 | 187,370 | S単 96号 |
| | 合 計 | | | | 429,940 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 4,299 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 12号 *** | | | | | |
| | 管理畦畔工 | | | | | 步A |
| | 管理畦畔 KA SP 法面整形 | | m | | 100.000 m | 当たり算出 |
| I | SP 法国登形 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | 60.000 | m² | 762.8 | 45.768 | S単 123号 |
| | 畦畔整形工 | | | | · | |
| | | 60.000 | m² | 457 | 27,420 | S 単 96号 |
| | △ ≜ + | | | | 72 100 | |
| | 合計 | | | | 73,188 | |
| | 単 価 | | | | 732 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 13号 *** | | | | | |
| 000013 | 切土法面工 1型 | | | | | 步A |
| | 0 H < 0.5 KC-1 | | m | | 100.000 m | 当たり算出 |
| | SP 法面整形 | 25.05 | 2 | | 00.00= | C 12 100 E |
| | 切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | 35.000 | m² | 762.8 | 26,698 | S単 123号 中国四国農政局 |

| 工事別工 | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|---|---------|----|---------|-----------|--------------|
| | · · · | | | -T- 11M | | THE S |
| | 습 計 | | | | 26,698 | |
| | 単 価 | | | | 267 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 14号 *** | | | | | |
| 000014 | 切土法面工 3型 | | | | | 步A |
| SA0152 | 1.0 H<1.5 KC-3(1:1.2) SP 法面整形 | | m | | 100.000 m | 当たり算出 |
| | 切土部, -, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり | 148.000 | m² | 762.8 | 112,894 | S単 123号 |
| | 合 計 | | | | 112,894 | |
| | 単 価 | | | | 1,129 | |
| | 半 | | | | 1,129 | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 15号 * * * | | | | | |
| 000015 | 進入路工 - 1型 1筆に1箇所 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩 A 当たり算出 |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | 1 600 | 0 | 106.2 | | |
| SA0152 | <u>4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり</u> SP 法面整形 | 1.600 | m3 | 196.3 | | S単 120号 |
| | 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | 1.100 | m² | 385 | 424 | S単 124号 |
| | 合 計 | | | | 738 | |
| | 単 価 | | | | 738 | |
| | T 1M | | | | . 30 | |
| | | | | | | |
| 000016 | * * * B 単 - 16号 * * * * 進入路工 - 2型 | | | | | 步A |
| | 1 筆に 1 箇所 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり | 7.500 | m3 | 196.3 | 1.472 | S単 120号 |
| | SP 法面整形 | | | | · | |
| | 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | 4.600 | m² | 385 | 1,771 | S単 124号 |
| | 合 計 | | | | 3,243 | |
| | 単 価 | | | | 3,243 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000017 | * * * B 単 - 17号 * * * * 進入路工 - 3型 | | | | | 步A |
| CA04.44 | 1筆に1箇所 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3末満,無し,あり | 19.400 | m3 | 196.3 | 3,808 | S単 120号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | 11.100 | m² | 385 | 4.274 | S単 124号 |
| | | 111100 | | 333 | | 37 1213 |
| | 合計 | | | | 8,082 | |
| | 単 価 | | | | 8,082 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 18号 *** | | | | | |
| 000018 | 進入路工 - 4型 | | on | | , | 步A |
| SA0141 | 1筆に1箇所 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| | 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり SP 法面整形 | 38.100 | m3 | 196.3 | 7,479 | S単 120号 |
| UNU 102 | SP 法国整形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | 20.200 | m² | 385 | 7,777 | S単 124号 |
| | 合 計 | | | | 15,256 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 15,256 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 19号 *** | | | | | |
| 000019 | 進入路工 - 6型 1筆に1箇所 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩 A 当たり算出 |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | 20.000 | | 100.0 | | |
| SA0152 | 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり SP 法面整形 | 93.900 | m3 | 196.3 | 18,433 | S単 120号 |
| | 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | 44.300 | m² | 385 | 17,056 | S単 124号 |
| | 合 計 | | | | 35,489 | |
| | 単 価 | | | | 35,489 | |
| | - III | • | | • | 30,700 | 中国四国農政局 |

| | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | |
|--|---|--------|-------|--------|-----------|-------------|
| <u>∟ </u> | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 13 (700 187) | ~~ _ | , , | | III. HA | 110 3 |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 20号 * * * | | | | | |
| 000020 | 用水取水工 A - 2型 | | | | | 步A |
| | 畦畔横断 VU 150 | | 箇所 | | 10.000 箇所 | 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 1.500 | m3 | 251.8 | 270 | S単 115号 |
| | 工砂,平均加工幅1111以上211米周,無ひ,無ひ,あり SP 基面整正 | 1.300 | 1113 | 231.0 | 370 | 2年 1125 |
| ; | 基面整正 | 1.600 | m² | 375.9 | 601 | S単 122号 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管 | 7.800 | m | 2.230 | 17 204 | S単 86号 |
| | VO, 150mm, 且官(両左じ口),4.0m官 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) | 7.000 | - 111 | 2,230 | 17,394 | 3年 00万 |
| , | VU 150 90°エルポ,, | 10.000 | 個 | 1,400 | 14,000 | S単 27号 |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 1.400 | m3 | 259.2 | 363 | S単 111号 |
| | 大力士工(盛士・埋戻) | 1.400 | IIIO | 209.2 | 303 | 3年 1115 |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 1.300 | m3 | 1,747 | 2,271 | S単 1号 |
| | 合 計 | | | | 35,007 | |
| | P # | | | | 33,007 | |
| | 単 価 | | | | 3,501 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 21号 *** | | | | | |
| | 用水取水工 B - 1型 道路横断 VP 100 | | 箇所 | | 10.000 箇所 | 歩A 当たけ貧虫 |
| | 恒路機断 VP 100 SP 床掘り | | 道門 | | 10.000 固州 | コルソ弁山 |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 44.200 | m3 | 251.8 | 11,130 | S単 115号 |
| | SP 基面整正 基面整正 | 8.300 | m² | 375.9 | 2 400 | S単 122号 |
| | 昼田登止 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 | 8.300 | m | 3/5.9 | 3,120 | 3年 122亏 |
| , | VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管 | 52.200 | m | 1,960 | 102,312 | S単 87号 |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 48.700 | m3 | 259.2 | 12 622 | S単 111号 |
| | 上沙,千号爬上帽 III 以上2II 不周 人力土工(盛土・埋戻) | 40.700 | IIIO | 209.2 | 12,025 | 3年 1115 |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 43.800 | m3 | 1,747 | 76,519 | S単 1号 |
| 02116 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 100 90°エルポ,, | 30.000 | 個 | 1,240 | 37 200 | S単 28号 |
| 07021 | 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 | 30.000 | 旧 | 1,240 | 37,200 | J 年 205 |
| , | VU,100mm,直管(両差し口),4.0m管 | 3.000 | m | 1,191 | 3,573 | S単 88号 |
| | 合 計 | | | | 246,477 | |
| | H W | | | | 210, 117 | |
| | 単 価 | | | | 24,648 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 20000 | * * * B 単 - 22号 * * * | | | | | 1F A |
| 1. | 用水取水工 B - 2型 道路横断 VP 200 | | 箇所 | | 10.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 床掘り | | Д/// | | | |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 13.100 | m3 | 251.8 | 3,299 | S単 115号 |
| | SP 基面整正 基面整正 | 9.000 | m² | 375.9 | 3.383 | S単 122号 |
| 07021 | 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 | | | | , | |
| | VP,200mm,直管(両差し口),4.0m管 | 44.800 | m | 4,660 | 208,768 | S単 89号 |
| | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) VU 200 90°エルボ, | 10.000 | 個 | 1,940 | 19 400 | S単 29号 |
| A0102 | SP 積込(ルーズ) | | | , | | |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 13.000 | m3 | 259.2 | 3,370 | S単 111号 |
| | 人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 11.700 | m3 | 1,747 | 20.440 | S単 1号 |
| | | | | ., | | |
| -+ | 合 計 | | | | 258,660 | |
| | 単 価 | | | | 25,866 | |
| | | | | | , | |
| \dashv | | | | | | |
|] | *** B単- 23号 *** | | | | | |
| | 用水取水工 | | Apr | | | 步A |
| | 継手(分水BF-200) SP コンクリート | | 箇所 | | 10.000 箇所 | 当たり算出 |
| | - コンケリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W | 0.200 | m3 | 33,430 | 6,686 | S単 130号 |
| _ | /C65% | | | | | |
| 10312 | SP 型枠 | | | | | |
| | つい 空性 一般型枠,小型構造物 | 4.000 | m² | 7,044 | 28,176 | S単 138号 |
| | | - | | , | | - |
| | 合 計 | | | | 34,862 | |
| | | I | Į. | I | | |
| | 単価 | | | | 3,486 | |

| | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | |
|---------------------|---|--------|-------|--------|-----------|--------------|
| <u> 上争別工</u> コード | 争右: 吉升団地区画登理(その「)工事(A地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | 1.1. D.W. O.D. (1.1.1. | | | | | |
| 000024 | * * * B 単 - 24号 * * * * 用水取水工 | | | | | 步A |
| | 継手(分水BF-400) | | 箇所 | | 10.000 箇所 | 1 * |
| | | 0.500 | m2 | 33,430 | 16 715 | S単 130号 |
| | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W //C65% | 0.500 | m3 | 33,430 | 10,715 | 5年130亏 |
| | THE | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | 9.100 | m² | 7,044 | 64.100 | S単 138号 |
| | | 000 | | .,,, | | 3 + 100 3 |
| | 合 計 | | | | 80,815 | |
| | 単 価 | | | | 8,082 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 200005 | * * * B 単 - 25号 * * * | | | | | 歩A |
| | 用水取水工 継手(分水BF-450) | | 箇所 | | 10.000 箇所 | - |
| | SPコンクリート | | _ | | | |
| | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W //C65% | 0.600 | m3 | 33,430 | 20,058 | S単 130号 |
| | | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | 10.500 | m² | 7,044 | 73 962 | S単 138号 |
| | | 10.000 | - 111 | 7,077 | | J T 1003 |
| | 合 計 | | | | 94,020 | |
| | 単 価 | | | | 9,402 | |
| | | | | T | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 26号 * * * | | | | | |
| | 田面排水工 排水口(排水口+排水調節器) | | 箇所 | | 10.000 箇所 | 歩 A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り | | | | | |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 | 3.600 | m3 | 251.8 | 906 | S単 115号 |
| | 基面整正 | 1.800 | m² | 375.9 | 677 | S単 122号 |
| | SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり | 10.000 | 基 | 3,034 | 30 340 | S単 141号 |
| S02116 | | 10.000 | 垄 | 3,034 | 30,340 | 3年 1415 |
| | H=750,Aタイプ,堰板2枚含む,, 排水調節器 | 10.000 | 個 | 4,650 | 46,500 | S単 30号 |
| 502116 | 排水制即 | 10.000 | 基 | 8,000 | 80,000 | S単 31号 |
| Y00001 | 排水調節器 据付 | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | | | | | |
| | | 0.010 | 人 | 24,675 | 247 | S単 18号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 0.010 | 人 | 21,315 | 213 | S単 19号 |
| S02115 | 普通作業員 | | | | | |
| Y00009 | /\±+ | 0.010 | 人 | 18,795 | 188 | S単 20号 |
| 100003 | ומיט | | | | 648 | |
| | SP コンクリート 小刑様法物 人力打殺 計トする - 一般義生 - 有口 - 18-8-25(20)(高炉R) W | 0.200 | m3 | 33,430 | 202 | S単 130号 |
| | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65% | 0.200 | m3 | 33,430 | 0,000 | 3年100万 |
| 240242 | CD #II+ħ | | | | | |
| | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | 3.000 | m² | 7,044 | 21,132 | S単 138号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | | | | |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) | 3.000 | m3 | 259.2 | //8 | S単 111号 |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 2.700 | m3 | 1,747 | 4,717 | S単 1号 |
| | 合 計 | | | | 192,384 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 19,238 | |
| | | | | | | |
| Ī | * * * B 単 - 27号 * * * | | Ī | T | | |
| 000027 | 田面排水工 | | | | | 步A |
| | 排水口(排水口) | | 箇所 | | 10.000 箇所 | 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 3.600 | m3 | 251.8 | 906 | S単 115号 |
| A0151 | SP 基面整正 | | | | | |
| | 基面整正 SP コンクリート分水槽据付 | 1.800 | m² | 375.9 | 677 | S単 122号 |
| | 据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり | 10.000 | 基 | 3,034 | 30,340 | S単 141号 |
| 02116 | 排水口 H=750,Aタイプ,堰板2枚含む,, | 10.000 | 個 | 4,650 | AR 500 | S単 30号 |
| | H=75U,Aダイノ,堰板2枚含む,, SP コンクリート | | 咱 | 4,000 | 40,000 | コキ 30万 |
| | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W | 0.200 | m3 | 33,430 | 6,686 | S単 130号 |

| Jード | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-------|--|---------|------|--------|-----------|--------------|
| | /C65% | | | | | |
| 312 | SP 型枠 | | , | | | |
| 0102 | <u>一般型枠, 小型構造物</u> SP 積込(ルーズ) | 3.000 | m² | 7,044 | 21,132 | S単 138号 |
| | ティース アース アース アース アース アース アース アース アース アース ア | 3.000 | m3 | 259.2 | 778 | S単 111号 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | 2 700 | • | 4 747 | 4 747 | C 34 . 1 . 1 |
| | 砂・砂質土、埋戻、まき出し、振動コンパクタ() | 2.700 | m3 | 1,747 | 4,717 | S単 1号 |
| | 合 計 | | | | 111,736 | |
| | 単価 | | | | 11,174 | |
| | -T 184 | | | | , | |
| | *** B単- 28号 *** | | | | | |
| | 田面排水工(法面部) 排水管(VU 150) | | 箇所 | | 10.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 床掘り | 5 000 | _ | 054.0 | 4 400 | C ** 445 E |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 | 5.900 | m3 | 251.8 | 1,486 | S単 115号 |
| | 基面整正 | 3.000 | m² | 375.9 | 1,128 | S単 122号 |
| | 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管 | 15.100 | m | 2,230 | 33 673 | S単 86号 |
| 40311 | SP コンクリート | | | · | | |
| | <u>小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W</u> /C65% | 0.100 | m3 | 33,430 | 3,343 | S単 130号 |
| 40312 | SP 型枠 | 4 000 | . 2 | 7.041 | 0.45= | C 33 100 E |
| 02116 | 一般型枠、小型構造物 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) | 1.300 | m² | 7,044 | 9,157 | S単 138号 |
| | VU 150 45°エルポ,, | 10.000 | 個 | 1,130 | 11,300 | S単 32号 |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 6.200 | m3 | 259.2 | 1 607 | S単 111号 |
| 01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 5.600 | m3 | 1,747 | 9,783 | S単 1号 |
| | 合 計 | | | | 71,477 | |
| | 単価 | | | | 7,148 | |
| | *** B単- 29号 *** | | | | | |
| 00029 | 植生シート | | | | | 步A |
| 12116 | センチピードグラス 植生シートエ(センチピードグラス) | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 非分解 材料・施工費含む,, | 1.000 | m² | 1,453 | 1,453 | S単 33号 |
| | Δ ±1 | | | | 1,453 | |
| | 合 計 | | | | 1,400 | |
| | 単価 | | | | 1,453 | |
| 02162 | *** B単- 30号 *** コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩 A 当たり算出 |
| 02721 | 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する | 1.000 | m3 | 9,371 | | S単 74号 |
| | | 1.000 | IIIO | 3,371 | | J- 115 |
| | 合 計 | | | | 9,371 | |
| | 単 価 | | | | 9,371 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 31号 *** | | | | | |
| 00031 | 殻運搬・処理 | | _ | | | 步A |
| A0221 | コンクリート殻(無筋) SP 殻運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, | 1.000 | m3 | 1,221 | 1,221 | S単 126号 |
| | 殻処分費(ミツヤマ)無筋コン殻 | 1.000 | m3 | 2,350 | 2 350 | S単 71号 |
| | | 1.000 | IIIJ | 2,330 | | J+ 115 |
| | 合 計 | | | | 3,571 | |
| | 単 価 | | | | 3,571 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 32号 *** | | | | | |
| 00032 | 湧水処理工 | | | | | 步A |
| 10012 | 吸水渠 75 (有孔管) 暗渠排水工(バックホウ掘削) | | m | | 100.000 m | 当たり算出 |
| - 1 | 0.5m | 100.000 | m | 75 | 7 500 | S単 97号 |

| コード | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備考 |
|-------|--|---------|-------|-------|------------|-------------|
| 10013 | 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(被覆材投入) | 100.000 | m | 179 | 17,900 | S単 98号 |
| | <u>砕石</u> ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 100.000 | m | 212 | 21,200 | S 単 99号 |
| | <u> </u> | 100.000 | m | 385 | 38,500 | S単 34号 |
| | ,40 ~ 20mm, | 13.100 | m3 | 4,300 | 56,330 | S単 35号 |
| | 暗渠排水工(埋戾) 0.071㎡ | 100.000 | m | 87 | 8,700 | S単 100号 |
| | 合 計 | | | | 150,130 | |
| | 単 価 | | | | 1,501 | |
| | | | | | | |
| 00033 | * * * B単 - 33号 * * * 湧水処理工 | | | | | 歩A |
| | 集水渠 75 (PE管 (無孔)) | | m | | 100.000 m | 当たり算出 |
| | 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5m | 100.000 | m | 75 | 7 500 | S単 97号 |
| 0013 | 暗渠排水工(排水管布設) | | | | | |
| 2116 | <u>暗渠排水管 (定尺管) ,50~75mm</u> ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 100.000 | m | 179 | | S単 98号 |
| | <u>径75 厚2.5 長4.0m,,</u> 暗渠排水工(埋戾) | 100.000 | m | 385 | 38,500 | S単 34号 |
| | 0.171m | 100.000 | m | 209 | 20,900 | S単 101号 |
| | 슴 計 | | | | 84,800 | |
| | 単 価 | | | | 848 | |
| | | | | | | |
| 00034 | * * * B 単 - 34号 * * * 集水渠L2 | | | | | 步A |
| | 年 | | 箇所 | | 10.000 箇所 | 当たり算出 |
| | 土砂,上記以外(小規模),-,-, | 2.800 | m3 | 1,830 | 5,124 | S単 116号 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径75 長4.0m,, | 2.400 | 本 | 1,590 | 3,816 | S単 36号 |
| 0018 | 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, | 9.700 | m | 4 | 39 | S単 102号 |
| | 暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水管(定尺管).50~75mm | 9.700 | m | 179 | | S単 98号 |
| \0102 | ************************************ | 3.000 | | 926.4 | | S単 112号 |
| 01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | | |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() SP 法面整形 | 2.700 | m3 | 1,747 | | S単 1号 |
| | 盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | 1.500 | m² | 619.4 | 929 | S単 125号 |
| | 숨 計 | | | | 19,140 | |
| | 単 価 | | | | 1,914 | |
| | | | | | | |
| 00035 | | | *** | | 1 AAA 86 | 步A |
| | <u>水平式水閘 VU 75</u> 水平水閘 | | 箇所 | | | 当たり算出 |
| | VU 75 異種管ソケット無し,, | 1.000 | 本 | 9,170 | 9,170 | S単 37号 |
| | 合 計 | | + | | 9,170 | |
| | 単 価 | | | | 9,170 | |
| | *** B単- 36号 *** | | | | | |
| 00036 | 塩ビ止水壁 | | ## CC | | 40 000 000 | 歩A 少たい第中 |
| 96130 | 100 硬質ポリ塩化ビニル管止水壁 | | 箇所 | | | 当たり算出 |
| 02116 | 新設管用 100 偏芯ソケット | 10.000 | 枚 | 2,850 | 28,500 | |
| | 75×100,, | 20.000 | 個 | 702 | 14,040 | S単 38号 |
| | 슴 計 | | | | 42,540 | |
| | 単 価 | | | | 4,254 | |
| | | 1 | | | | I . |

| | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | |
|---------|---|--------|-----|---------|------------|-----------------|
| 工事別工 | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 立上管(通気口) | X 里 | 半世 | 半 1川 | 並 親 | /# 写 |
| 000007 | WU 75(通気ロキャップ付) | | 箇所 | | 10.000 箇所 | - |
| | 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, | 19.000 | m | 4 | 76 | S単 102号 |
| S02116 | ポリエチレン製異種管用VUソケット 75 | 10.000 | 個 | 690 | 6 900 | S単 39号 |
| S02116 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 | 10.000 | 12 | 090 | 0,900 | 3 = 385 |
| | 75 90°大曲エルボ,, | 10.000 | 個 | 321 | 3,210 | S単 40号 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 | | | | | |
| 000440 | <u>VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管</u> | 7.000 | m | 1,169 | 8,183 | S単 90号 |
| 502116 | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m., | 1.750 | 本 | 4,770 | 8 348 | S単 41号 |
| S02116 | 通気口キャップ | | | ., | 0,0.0 | 3 |
| | 75,, | 10.000 | 個 | 636 | 6,360 | S単 42号 |
| | A 41 | | | | 00.077 | |
| | 合 計 | | | | 33,077 | |
| | 単 価 | | | | 3,308 | |
| | 1 179 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000038 | * * * B 単 - 38号 * * * * 機械小運搬(砕石) | | | | | 步A |
| 000030 | (大) | | m3 | | 1.000 m3 | 歩 A 当たり算出 |
| S02046 | 機械小運搬(土砂類、生コン) | | | | 1.000 1110 | 7.5 - 77 14 |
| | 砂・砂利・栗石,150m未満 | 1.000 | m3 | 791 | 791 | S単 9号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | _ | | 255 | C 11.15 |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 1.000 | m3 | 259.2 | 259 | S単 111号 |
| | 合 計 | | | | 1,050 | |
| | H HI | | | | 1,000 | |
| | 単 価 | | | | 1,050 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 39号 *** | | | | | |
| 000039 | | | | | | 步A |
| | A - 2 (乾田、草 + 根茎類混合、トラクタ導入不可) | | a | | 10.000 a | 当たり算出 |
| T00005 | 刈払(自走草刈機(ハンマーナイフモア)) | | | | | _ w :- |
| | 機関出力 5.9kW(8.0PS)相当 | 0.100 | ha | 168,736 | 16,874 | T単 1号 |
| | 合 計 | | | | 16,874 | |
| | H N | | | | 10,014 | |
| | 単 価 | | | | 1,687 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 40号 *** | | | | | |
| 000040 | | | | | | 步A |
| | L=150未満 | | 空m3 | | 10.000 空m3 | 当たり算出 |
| S02046 | 機械小運搬(木材) | | | | | |
| 000445 | 砂・砂利・栗石,150m未満 普通作業員 | 10.000 | m3 | 791 | 7,910 | S単 10号 |
| 302113 | 百週17末貝 | 0.075 | 人 | 18,795 | 1 410 | S単 20号 |
| | | 3.3.0 | | .5,.30 | .,0 | |
| | 合 計 | | | | 9,320 | |
| | W | | | | | |
| | 単 価 | | | | 932 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 41号 * * * | | | | | |
| 000041 | 産業廃棄物運搬・処理 | | ₩^ | | 4 000 🖶 0 | 歩A 火たい等山 |
| \$19025 | A~B(草) 運搬(伐開、除根、除草) | | 空m3 | | 1.000 ヹm3 | 当たり算出 |
| 013020 | 理 | 1.000 | 空m3 | 1,160 | 1,160 | S単 110号 |
| S02123 | 産業廃棄物処分価格 | | | | | |
| | 草のみ | 1.000 | m3 | 3,300 | 3,300 | S単 72号 |
| | △ ±1 | | | | 4 400 | |
| | 合 計 | | | | 4,460 | |
| | 単 価 | | | | 4,460 | |
| | 1 1PT | | | | ., .50 | |
| | | | | | | |
| | *** D \ 40= *** | | | | | |
| 000042 | * * * B単 - 42号 * * * 掘削 | | | | | 歩A |
| 300042 | July 133 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り | | - | | | |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 1.000 | m3 | 251.8 | 252 | S単 115号 |
| | A ±1 | | | | - | |
| | 合 計 | | | | 252 | |
| | 単 価 | | | | 252 | |
| | → 1µ4 | | | | 202 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 3:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | w = ' | 33771 | M im | | |
|-------------------|--|--------|--------------|-------|----------|-------------|
| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | *** B単- 43号 *** | | | | | |
| 0043 盛土 | | | | | | 步A |
| 流用 | | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 国工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満) | | | | | |
| 築堤 | 是・埋戻,3.0~4.0ton,あり | 1.000 | m3 | 356 | 356 | S単 6号 |
| | 合 計 | | | | 356 | |
| | - "- | | | | 300 | |
| | 単 価 | | | | 356 | |
| | | | | | | |
| 0109 法面 | * * * B単 - 44号 * * * | | | | | 步A |
| | ^{1000円} 上部、砂質土 | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| 0152 SP } | 法面整形 | | | | | |
| 盛土 | 上部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | 1.000 | m² | 385 | 385 | S単 124号 |
| | 合 計 | | | | 385 | |
| | P AI | | | | 303 | |
| | 単 価 | | | | 385 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 45号 *** | | | | | |
|)109 法面 | | | ² | | 4 000 -3 | 歩A 当たい質虫 |
| | 上部、砂質土 法面整形 | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | /太回笠形 上部, - , 無し, レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, あり | 1.000 | m² | 762.8 | 763 | S単 123号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 763 | |
| | ¥ 価 | | | | 763 | |
| | 半 叫 | | | | 703 | |
| | *** B単- 46号 *** | | | | | |
| 0046 植生 | 主シート | | | | | 步A |
| | ルチピードグラス | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | ±シート工(センチピードグラス) 分解 材料・施工費含む,, | 1.000 | m² | 1,453 | 1 452 | S単 33号 |
| 1-73 | 7 所 · 彻朴 · 加工具占包 , , | 1.000 | - 111 | 1,403 | 1,433 | 3 # 33 5 |
| | 合 計 | | | | 1,453 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 1,453 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単- 47号 * * * | | | | | |
| | 第コンクリートベンチフリューム | | | | | 步A |
| | 0 BF-200(目地材込み) 非水構造物工】 | | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| I . | #バース 1.5 | 10.000 | m | 2,905 | 29,050 | S単 82号 |
| 用撤 | 放去を行なわない | | | | | |
| I | □県型ベンチフリューム(用水用) 200 L=2,000 パット込み,, | 5.000 | 本 | 3,640 | 18.200 | S単 44号 |
| 0103 SP J | 床掘り | | | | | |
| | 少,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 2.400 | m3 | 251.8 | 604 | S単 115号 |
| D151 SP 基面 | - 基面整止 | 2.800 | m² | 375.9 | 1 053 | S単 122号 |
| | 積込(ルーズ) | 2.000 | | 515.5 | , | |
| 土砂 | 少,平均施工幅1m以上2m未満 | 1.900 | m3 | 259.2 | 492 | S単 111号 |
| | ウ土工(盛土・埋戻) ・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ() | 1.700 | m3 | 2,075 | 3.528 | S単 2号 |
| | 合 計 | 50 | | 2,0.0 | 52,927 | |
| _ | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 5,293 | |
| | *** B単- 48号 *** | | | | | |
| 0048 鉄筋 | カコンクリートベンチフリューム | | | | | 步A |
| 2000 | 0 BF-350(目地材込み) | | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| | 非水構造物工】 | 42.00= | | 2 222 | 22 25 | C 34 - 25 - |
| | 側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利 数去を行なわない | 10.000 | m | 2,905 | 29,050 | S単 82号 |
| | コ県型ベンチフリューム (用水用) | | | | | |
| | 350 L=2,000 パット込み,, | 5.000 | 本 | 7,010 | 35,050 | S単 45号 |
| 0103 SP ا انت+ | 床掘り 少,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 4.800 | m3 | 251.8 | 1 200 | S単 115号 |
| | 基面整正 | 7.000 | 1110 | 201.0 | 1,209 | 2 T 1105 |
| 1101 05 2 | | | | | | |

| | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | |
|-------|---|--------|----------|--------|----------|-----------------------|
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| A0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 3.400 | m3 | 259.2 | 881 | S単 111号 |
| 01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | 1110 | | | |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ() | 3.100 | m3 | 2,075 | 6,433 | S単 2号 |
| | 合 計 | | | | 74,277 | |
| | N4 /# | | | | 7 400 | |
| | 単 価 | | | | 7,428 | |
| | *** B単- 49号 *** | | | | | |
| 00049 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム 2000 BF-400(目地材込み) | | m | | 10.000 m | 歩 A 当たり算出 |
|)5801 | 【排水構造物工】 | | | | | |
| | □型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない | 10.000 | m | 2,905 | 29,050 | S単 82号 |
| 02116 | 山口県型ペンチフリューム(用水用) | | | | | |
| 10103 | BF-400 L=2,000 パット込み,, SP 床掘り | 5.000 | 本 | 8,440 | 42,200 | S単 46号 |
| 10100 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 6.000 | m3 | 251.8 | 1,511 | S単 115号 |
| 0151 | SP 基面整正 基面整正 | 5.100 | m² | 375.9 | 1 017 | S単 122号 |
| A0102 | 毎回登正 SP 積込(ルーズ) | 3.100 | | 373.9 | | |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 4.100 | m3 | 259.2 | 1,063 | S単 111号 |
|)1041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ() | 3.700 | m3 | 2,075 | 7.678 | S単 2号 |
| | | 550 | | 2,0.0 | , | |
| | 合 計 | | | | 83,419 | |
| | 単 価 | | | | 8,342 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 50号 *** | | | | | |
| 00050 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム 2000 BF-450(目地材込み) | | m | | 10 000 m | 歩 A 当たり算出 |
| 5801 | 【排水構造物工】 | | - 111 | | | |
| | ∪型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない | 10.000 | m | 2,905 | 29,050 | S単 82号 |
| 02116 | 山口県型ペンチフリューム(用水用) | | | | | _ |
| A0103 | BF-450 L=2,000 パット込み,, SP 床掘り | 5.000 | 本 | 9,450 | 47,250 | S単 47号 |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 7.000 | m3 | 251.8 | 1,763 | S単 115号 |
| \0151 | SP 基面整正 基面整正 | 5.500 | m² | 375.9 | 2 067 | S単 122号 |
| A0102 | SP 積込(ルーズ) | 0.000 | | 0.0.0 | 2,007 | 3 + 1223 |
| 24044 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 4.700 | m3 | 259.2 | 1,218 | S単 111号 |
| J1041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ() | 4.300 | m3 | 2,075 | 8,923 | S単 2号 |
| | | | | | 00.074 | |
| | 合 計 | | | | 90,271 | |
| | 単 価 | | | | 9,027 | |
| | | | | | | |
| 00051 | * * * B単 - 51号 * * * 側溝蓋 | | | | | 步A |
| | 鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 2種(4t荷重用)、200 | | 枚 | | 1.000 枚 | 当たり算出 |
| J2116 | 山口県型ベンチフリューム蓋 2種(4t荷重用), 200,, | 1.000 | 個 | 2,370 | 2,370 | S単 48号 |
| 05801 | 【排水構造物工】 | | | | | |
| | 蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 を行なわない | 1.000 | 枚 | 769 | 769 | S単 83号 |
| | 合 計 | | | | 3,139 | |
| | 単 価 | | | | 3,139 | |
| | . 15 | | | | 3,.30 | |
| | *** B単- 52号 *** | | | | | |
| 00052 | 水路曲部接続工 | | hehe ere | | | 步A |
| \0151 | 15°タイプ BF-400用 SP 基面整正 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| | 基面整正 | 0.100 | m² | 375.9 | 38 | S単 122号 |
| A0311 | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B)W | 0.070 | m3 | 30,890 | 2 462 | S単 131号 |
| | 小型構造物,人別引設,計工9 る,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高かB) W /C65% | 0.070 | IIIO | 30,890 | 2,102 | 3年 131万 |
| 0312 | SP 型枠 | 0.900 | ² | 7,044 | 6 040 | S単 138号 |
| | 一般型枠,小型構造物 | 0.900 | m² | 7,044 | b,34U | S 単 138号 古国加国農政員 |

| 工事別コ | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|---|--------------------------|----------------|-------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| 1-1 | 右 你(死 怕) | 奴 里 | 1 年111 | 平 1四 | 並 親 | |
| | 슴 計 | | | | 8,540 | |
| | 単 価 | | | | 8,540 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 53号 *** | | | | | |
| 000053 | 水路曲部接続工 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩 A 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 | | | | | |
| SA0311 | 基面整正 SP コンクリート | 0.100 | m² | 375.9 | 38 | S単 122号 |
| 0/10011 | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W | 0.050 | m3 | 33,430 | 1,672 | S単 130号 |
| | /C65% | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | | | | |
| | 一般型枠,小型構造物 | 0.600 | m² | 7,044 | 4,226 | S単 138号 |
| | 合 計 | | | | 5,936 | |
| | 単価 | | | | 5,936 | |
| | — IM | | | | 0,000 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 54号 *** | | | | | |
| 000054 | 水路曲部接続工 30°タイプ BF-450用 | | 箇所 | | 1,000 簡所 | 歩 A 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 | | | | | |
| SA0311 | 基面整正 SP コンクリート | 0.100 | m² | 375.9 | 38 | S単 122号 |
| 5,10011 | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W | 0.110 | m3 | 33,430 | 3,677 | S単 130号 |
| | /C65% | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | | | | |
| | 一般型枠,小型構造物 | 1.200 | m² | 7,044 | 8,453 | S単 138号 |
| | 合 計 | | | | 12,168 | |
| | 単価 | | | | 12,168 | |
| | — IM | | | | 12,100 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 55号 *** | | | | | |
| 000055 | 取水口(分水工) BF-200 目地材含む | | 箇所 | | 10.000 箇所 | 歩A 当たい質虫 |
| SA0103 | SP 床掘り | | 画門 | | | |
| \$40151 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 | 2.400 | m3 | 251.8 | 604 | S単 115号 |
| 370131 | 基面整正 | 3.500 | m² | 375.9 | 1,316 | S単 122号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 1.800 | m3 | 259.2 | 467 | S単 111号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | 1.000 | IIIO | 209.2 | 407 | 3 年 1115 |
| CAOEE1 | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ() | 1.600 | m3 | 2,075 | 3,320 | S単 2号 |
| | SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,あり | 10.000 | 基 | 2,686 | 26,860 | S単 142号 |
| S02116 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム分水溝 200 L=1000,, | 10.000 | 本 | 2,490 | 24 000 | S単 49号 |
| | 200 L-1000,, | 10.000 | - 4 | 2,490 | | J # 485 |
| | 合 計 | | | | 57,467 | |
| | 単 価 | | | | 5,747 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000056 | * * * B 単 - 56号 * * * * 取水口(分水工) | | | | | 步A |
| | BF-400 目地材含む | | 箇所 | | 10.000 箇所 | 1 - |
| SA0103 | SP 床掘り | 6.000 | m3 | 251.8 | 1 511 | S単 115号 |
| | 下松 半び 晩 鳴 削 「 | 0.000 | IIIO | 201.0 | 1,311 | J + 1135 |
| SA0151 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 | | | | | |
| | SP 基面整正 基面整正 | 5.800 | m² | 375.9 | 2,180 | S単 122号 |
| SA0102 | SP 基面整正 基面整正 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 5.800 3.800 | m² m3 | 375.9 259.2 | · | S単 122号 S単 111号 |
| SA0102 | SP 基面整正 基面整正 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) | 3.800 | m3 | 259.2 | 985 | S単 111号 |
| SA0102 S01041 | SP 基面整正 基面整正 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻、まき出し,タンパ() SP コンクリート分水槽据付 | | | | 985 7,055 | S単 111号 |
| SA0102 S01041 SA0551 | SP 基面整正 基面整正 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力士工(盛士・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ() SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり | 3.800 | m3 | 259.2 | 985 7,055 | S単 111号 |
| SA0102 S01041 SA0551 | SP 基面整正 基面整正 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻、まき出し,タンパ() SP コンクリート分水槽据付 | 3.800 | m3 | 259.2 2,075 | 985 7,055 30,340 | S単 111号 |
| SA0102 S01041 SA0551 | SP 基面整正 基面整正 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ() SP コンクリート分水槽据付据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり鉄筋コンクリートペンチフリューム分水溝400 L=1000,, | 3.800 3.400 10.000 | m3 m3 | 259.2 2,075 3,034 | 985 7,055 30,340 65,600 | S単 111号 S単 2号 S単 141号 |
| SA0102 S01041 SA0551 | SP 基面整正 基面整正 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ() SP コンクリート分水槽据付据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり 鉄筋コンクリートベンチフリューム分水溝 | 3.800 3.400 10.000 | m3 m3 | 259.2 2,075 3,034 | 985 7,055 30,340 | S単 111号 S単 2号 S単 141号 |
| SA0102 S01041 SA0551 | SP 基面整正 基面整正 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ() SP コンクリート分水槽据付据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり鉄筋コンクリートペンチフリューム分水溝400 L=1000,, | 3.800 3.400 10.000 | m3 m3 | 259.2 2,075 3,034 | 985 7,055 30,340 65,600 | S単 111号 S単 2号 S単 141号 |

| | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | |
|------------|---|--------|--------|---------|------------|----------------|
| | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | |
| コード | 名 称(規 格) <u></u> | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | | | | | | |
| | * * * B单 - 57号 * * * | | | | | |
| 000057 | 取水口(分水工) | | ** == | | 40 000 445 | 步A |
| \$40102 | <u>BF-450 目地材含む</u> SP 床掘り | | 箇所 | | 10.000 箇所 | ヨにリ昇山 |
| SAU103 | 5F 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 6.000 | m3 | 251.8 | 1 511 | S単 115号 |
| \$40151 | エジ,キャル 1111以上211水周,無し,無し,めり SP 基面整正 | 0.000 | IIIO | 231.0 | 1,311 | 3 年 1135 |
| 370131 | 基面整正 | 5.800 | m² | 375.9 | 2 180 | S単 122号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | 0.000 | | 0.0.0 | 2,100 | 3 + 122 3 |
| 0,10.02 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 3.800 | m3 | 259.2 | 985 | S単 111号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | - 1 3 |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ() | 3.400 | m3 | 2,075 | 7,055 | S単 2号 |
| SA0551 | SP コンクリート分水槽据付 | | | | | |
| | 据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり | 10.000 | 基 | 3,034 | 30,340 | S単 141号 |
| S02116 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム分水溝 | | | | | |
| | 450 L=1000,, | 10.000 | 個 | 7,160 | 71,600 | S単 51号 |
| | A +1 | | | | 440.074 | |
| | 合 計 | | | | 113,671 | |
| | ₩ /≖ | | | | 44 007 | |
| | 単 価 | | | | 11,367 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 58号 * * * | | | | | |
| 000058 | | | | | | 步A |
| 000000 | (%) 1型 | | 箇所 | | 1 000 箇所 | 少↑ 当たり算出 |
| SA0103 | 「宝 SP 床掘り | | ا/ بھر | | 1.000 国別 | コルノ井山 |
| 5, 10 1 00 | 士砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 2.300 | m3 | 251.8 | 579 | S単 115号 |
| SA0151 | SP 基面整正 | 2.000 | | 200 | 0.0 | |
| | 基面整正 | 1.200 | m² | 375.9 | 451 | S単 122号 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 | | | | | |
| | 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm | 1.200 | m² | 1,240 | 1,488 | S単 127号 |
| SA0311 | SP コンクリート | | | | | |
| | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩ | 0.400 | m3 | 33,430 | 13,372 | S単 130号 |
| | /C65% | | | | | |
| | | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | , | | | |
| | 一般型枠,小型構造物 | 4.800 | m² | 7,044 | 33,811 | S単 138号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | 4 =00 | _ | | | |
| 204044 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 1.700 | m3 | 259.2 | 441 | S単 111号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | 4 000 | | 4 747 | 0.705 | c × |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 1.600 | m3 | 1,747 | 2,795 | S単 1号 |
| | 合 計 | | | | 52,937 | |
| | F 81 | | | | 02,301 | |
| | 単価 | | | | 52,937 | |
| | т ім | | | | , | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 59号 * * * | | | | | |
| 000059 | 桝 | | | | | 步A |
| | 2 型 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 | | | | | |
| | SD295,D13,一般構造物,10t未満, - ,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | 0.039 | ton | 176,019 | 6,865 | S単 79号 |
| SA0103 | SP 床掘り | | | | | _ |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 3.600 | m3 | 251.8 | 906 | S単 115号 |
| SA0151 | SP 基面整正 | . = | 2 | | | C 34 (22 C |
| 0400 | 基面整正 | 1.700 | m² | 375.9 | 639 | S単 122号 |
| SAU311 | SP コンクリート 無效、然效様、体物、よれだは、計しする。 一般著生 有り でかに SR 種 | 0.400 | | 20. 770 | 0.077 | C 出 420早 |
| \$40242 | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コパリート各種 SP 刑格 | 0.100 | m3 | 29,770 | 2,9// | S単 132号 |
| UMU312 | SP 型枠 | 0.300 | m² | 3,954 | 1 100 | S単 139号 |
| SA0311 | 一般型件,均 UJ/が-ト SP コンクリート | 0.300 | 111 | 3,904 | 1,100 | ンキ 198년 |
| UNUUII | or コングリード 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B) │ | 0.700 | m3 | 34,650 | 24 255 | S単 133号 |
| | 小室構造物, 八刀刃放, 計工する, -, 一放食主, -, 有り, -, , , 21-12-23(20)(同かり) W/C60% | 0.700 | IIIO | 54,000 | 27,200 | 3 T 100 3 |
| | | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | | | | |
| | 一般型枠,小型構造物 | 7.100 | m² | 7,044 | 50,012 | S単 138号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | | , | , | |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 2.500 | m3 | 259.2 | 648 | S単 111号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 2.300 | m3 | 1,747 | 4,018 | S単 1号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 91,506 | |
| | νν / π | | | | 04 500 | |
| | 単価 | | | | 91,506 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 60号 *** | | | | | |
| 000060 | 1 11 2 | | | | | 歩A |
| 000000 | 桝 3型 | | 箇所 | | 1 000 255 | 歩 A 当たり算出 |
| S03701 | 3型 【鉄筋工】 | | 画川 | | 1.000 固肌 | コルソ昇山 |
| 000101 | ▲ SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | 0.051 | ton | 176,019 | 8 977 | S単 79号 |
| SA0103 | SP 床掘り | 0.001 | LOIT | 170,019 | 0,011 | <u> </u> |
| 50 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 5.000 | m3 | 251.8 | 1 259 | S単 115号 |
| | | 0.000 | | | .,_50 | |

| 1ード | :吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|-----------------------------|--|--------|-----|--------|----------------|--------------|
| 151 SP 基 基面 | 基面整正 | 2.300 | m² | 375.9 | | S単 122号 |
| | 登止 コンクリート | | m | | | |
| 無筋・ 312 SP 型 | ・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンクリート各種型枠 | 0.100 | m3 | 29,770 | 2,977 | S単 132号 |
| | 型枠,均しコンクリート | 0.300 | m² | 3,954 | 1,186 | S単 139号 |
| I | コンクリート 構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B) 0% | 0.900 | m3 | 34,650 | 31,185 | S単 133号 |
| 112 SP 型 | 型枠、小型構造物 | 9.500 | m² | 7,044 | 66 019 | S単 138号 |
| 02 SP 積 | 責込(ルーズ) | | | | | |
| | ,平均施工幅1m以上2m未満 土工(盛土・埋戻) | 3.300 | m3 | 259.2 | 855 | S単 111号 |
| 砂・ | 砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 3.000 | m3 | 1,747 | 5,241 | S単 1号 |
| | 合 計 | | | | 119,463 | |
| | 単 価 | | | | 119,463 | |
| | | | | | | |
| D61 吞口 B 1 | *** B単- 61号 *** ・吐口トランシジョン | | 箇所 | | 4 000 S | 歩 A 当たり算出 |
| 03 SP 床 | ₹掘り | | | | | |
| 土砂 I51 SP 基 | ,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり 甚面整正 | 1.600 | m3 | 251.8 | | S単 115号 |
| 基面 301 SP 基 | 整正 | 1.100 | m² | 375.9 | 413 | S単 122号 |
| 7.5cm | mを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm コンクリート | 1.100 | m² | 1,240 | 1,364 | S単 128号 |
| I . | 構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W | 0.300 | m3 | 33,430 | 10,029 | S単 130号 |
| 12 SP 型 一般? | 型枠,小型構造物 | 3.100 | m² | 7,044 | 21.836 | S単 138号 |
| 02 SP 積 | □ (ルーズ) ,平均施工幅1m以上2m未満 | 1.200 | m3 | 259.2 | • | S単 111号 |
| 41 人力: | 土工(盛土・埋戻) ・工(盛土・埋戻) 砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 1.100 | m3 | 1,747 | | S単 1号 |
| | 合 計 | | | | 36,278 | |
| | 単 価 | | | | 36,278 | |
| | | | | | , | |
| | *** B単- 62号 *** | | | | | |
| 062 呑口 | ・吐口トランシジョン | | Mer | | 4 000 775 | 步A |
| B 3 i 103 SP 床 | | | 箇所 | | | 当たり算出 |
| 土砂 I51 SP 基 | ,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり 動整正 | 2.100 | m3 | 251.8 | 529 | S単 115号 |
| 基面 301 SP 基 | | 1.300 | m² | 375.9 | 489 | S単 122号 |
| 7.5cm | mを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm | 1.300 | m² | 1,240 | 1,612 | S単 128号 |
| 小型 | コンクリート 構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W | 0.300 | m3 | 33,430 | 10,029 | S単 130号 |
| /C659 312 SP 型 | | | | | | |
| 一般 | 型枠,小型構造物 | 3.700 | m² | 7,044 | 26,063 | S単 138号 |
| 土砂 | 責込(ルーズ) ,平均施工幅1m以上2m未満 | 1.500 | m3 | 259.2 | 389 | S単 111号 |
| | 土工(盛土・埋戻) 砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 1.400 | m3 | 1,747 | 2,446 | S単 1号 |
| | 合 計 | | | | 41,557 | |
| | 単 価 | | | | 41,557 | |
| | | | | | | |
| 063 管渠 | * * * B 単 - 63号 * * * 工 A型(素巻) | | | | | 步A |
| 200 103 SP 床 | 0 | | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| 土砂 | ,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 10.900 | m3 | 251.8 | 2,745 | S単 115号 |
| 151 SP 基 基面 ⁵ | 整正 | 2.000 | m² | 375.9 | 752 | S単 122号 |
| | 恵心力鉄筋コンクリート管(B形) ,200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種 | 10.000 | m | 7,613 | 76,130 | S単 143号 |
| | (区分1) | | | | | |

| | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | |
|-------------|---|--------|------|--------|----------|--------------|
| 工事別工 コード | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 振動コンパクタ() | 数 里 | 半位 | 半 1 川 | 立 胡 | 1相 15 |
| 100001 | 10X ± 0 = 1 / 1 / 1 | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | | | | |
| 004044 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 4.700 | m3 | 259.2 | 1,218 | S単 111号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 4.200 | m3 | 1,747 | 7 337 | S単 1号 |
| Y00001 | 埋戻(区分2) | 4.200 | 1110 | 1,747 | 7,007 | 34 19 |
| | | | | | | |
| Y00001 | 振動コンパクタ() | | | | | |
| \$40102 | SP 積込(ルーズ) | | | | | |
| 6/10/102 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 4.100 | m3 | 259.2 | 1,063 | S単 111号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| V00004 | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 3.700 | m3 | 1,747 | 6,464 | S単 1号 |
| 100001 | 埋戻(区分3) | | | | | |
| Y00001 | 人力まき出し+振動ローラ(ハンドガイド式) | | | | | |
| | | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 2.800 | m3 | 259.2 | 706 | S単 111号 |
| S01041 | 大力士工(盛土・埋戻) | 2.000 | IIIO | 239.2 | 720 | 3年 1115 |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | 2.600 | m3 | 1,278 | 3,323 | S 単 3号 |
| S01082 | 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) | | | | | |
| | 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり | 2.600 | m3 | 497 | 1,292 | S単 7号 |
| | 合 計 | | | | 101,050 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 10,105 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 64号 * * * | | | | | |
| 000064 | 管渠工 A型(素巻) 500 | | | | 10 000 m | 歩 A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り | | m | | 10.000 m | ヨにリ昇山 |
| 0,10,100 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 23.600 | m3 | 251.8 | 5,942 | S単 115号 |
| SA0151 | SP 基面整正 | | , | | === | |
| \$40706 | 基面整正 SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | 2.000 | m² | 375.9 | 752 | S単 122号 |
| 3/10/00 | 据付,500mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種 | 10.000 | m | 17,270 | 172,700 | S単 144号 |
| Y00001 | 埋戻(区分1) | | | | | |
| | I==1-1 10° Lb () | | | | | |
| Y00001 | 振動コンパ [°] クタ () | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | | | | |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 10.800 | m3 | 259.2 | 2,799 | S単 111号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 9.700 | 0 | 1,747 | 16.046 | |
| Y00001 | <u>***・*********************************</u> | 9.700 | m3 | 1,747 | 10,940 | 3年 15 |
| | 120 (27 -) | | | | | |
| Y00001 | 振動コンパクタ () | | | | | |
| 640402 | SP 積込(ルーズ) | | | | | |
| 3AU 102 | ラティ 損点(アルース) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 7.800 | m3 | 259.2 | 2,022 | S単 111号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 7.000 | m3 | 1,747 | 12,229 | S単 1号 |
| YU0001 | 埋戻(区分3) | | | | | |
| Y00001 | 人力まき出し+振動ローラ(ハンドガイド式) | | | | | |
| | | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | 4 700 | | 250.0 | 4 040 | C 出 144日 |
| S01041 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) | 4.700 | m3 | 259.2 | 1,218 | S単 111号 |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | 4.200 | m3 | 1,278 | 5,368 | S単 3号 |
| S01082 | 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) | | _ | | | |
| | 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり | 4.200 | m3 | 497 | 2,087 | S 単 7号 |
| | 合 計 | | | | 222,063 | |
| | | | | | , | |
| | 単 価 | | | | 22,206 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 65号 * * * | | | | | 15.4 |
| 000065 | 管渠工 A型(素巻) 700 | | m | | 10 000 | 歩 A 当たり算出 |
| SA0103 | 700 SP 床掘り | | m | | 10.000 M | コにソ昇山 |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 32.700 | m3 | 251.8 | 8,234 | S単 115号 |
| SA0151 | SP 基面整正 | | , | | | G 34 (|
| SA0706 | 基面整正 SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | 2.000 | m² | 375.9 | 752 | S単 122号 |
| 3AU1U0 | SP 遠心刀鉄助コングリート官(B形) 据付,700mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種 | 10.000 | m | 28,970 | 289.700 | S単 145号 |
| Y00001 | 埋戻(区分1) | | | , | ,.30 | |
| V0000 | tr= #hm.ul° hh /) | | | | | |
| YU0001 | 振動コンパ゚クタ() | | | | | |
| | | | | | | 1 |

| | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | |
|-------------|--|--------|----------|----------|---------------------|--------------|
| 工事別工 コード | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | ち 付 (| X 里 | 平1位 | 半 1叫 | 立 韻 | 1相 15 |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 14.000 | m3 | 259.2 | 3,629 | S単 111号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| | <u>砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()</u> | 12.600 | m3 | 1,747 | 22,012 | S単 1号 |
| Y00001 | 埋戻(区分2) | | | | | |
| Y00001 | 振動コンパクタ() | | | | | |
| | | | | | | |
| I | SP 積込(ルーズ) | 44 400 | | 050.0 | 0.077 | 6 W |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) | 11.100 | m3 | 259.2 | 2,8// | S単 111号 |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 10.000 | m3 | 1,747 | 17,470 | S単 1号 |
| Y00001 | 埋戻(区分3) | | | | | |
| | | | | | | |
| Y00001 | 人力まき出し+振動ローラ(ハンドガイド式) | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | | | | |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 5.300 | m3 | 259.2 | 1,374 | S単 111号 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | 4 000 | • | 4 070 | 0.404 | C 14 0 0 |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない 締固工(振動ロ-5締固め2.5m未満) | 4.800 | m3 | 1,278 | 6,134 | S単 3号 |
| | 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり | 4.800 | m3 | 497 | 2,386 | S単 7号 |
| | | | | | , | |
| | 合 計 | | | | 354,568 | |
| | 単 価 | | | | 35,457 | |
| | 半 调 | | | | ა 0,40 7 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000000 | * * * B単 - 66号 * * * | | | | | ± ∧ |
| I | 継手コンクリート BF-200 シュート式落差工部 | | 箇所 | | 10.000 箇所 | 歩 A 当たり算出 |
| | SP コンクリート | | <u> </u> | | 10.000 固/// | 1/C 7#H |
| | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W | 0.500 | m3 | 33,430 | 16,715 | S単 130号 |
| | /C65% | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | | | | |
| 0/10012 | 一般型枠,小型構造物 | 5.500 | m² | 7,044 | 38,742 | S単 138号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 55,457 | |
| | 単 価 | | | | 5,546 | |
| | + IW | | | | 0,040 | |
| | | | | | | |
| | de de la D.W. and D. ale de de | | | | | |
| 000067 | * * * B単 - 67号 * * * 継手コンクリート | | | | | 步A |
| | ME - 400 シュート式落差工部 | | 箇所 | | 10.000 箇所 | 1 * |
| | SP コンクリート | | | | | |
| | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩ | 0.800 | m3 | 33,430 | 26,744 | S単 130号 |
| | /C65% | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | | | | |
| | 一般型枠,小型構造物 | 8.700 | m² | 7,044 | 61,283 | S単 138号 |
| | A #1 | | | | 00.007 | |
| | 合 計 | | | | 88,027 | |
| | 単 価 | | | | 8,803 | |
| | , 177 | | | | 2,230 | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 68号 * * * | | | | | |
| 000068 | * * * B 単 - 68号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | | | | | 步A |
| | MBF-450 シュート式落差工部 | | 箇所 | | 10.000 箇所 | - |
| I | SP コンクリート | | | | | |
| | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩ //CEE₩ | 0.800 | m3 | 33,430 | 26,744 | S単 130号 |
| | /C65% | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | | | | |
| | 一般型枠,小型構造物 | 9.500 | m² | 7,044 | 66,918 | S単 138号 |
| | A ±1 | | | | 00.000 | |
| | 合 計 | | | | 93,662 | |
| | 単 価 | | | <u> </u> | 9,366 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 69号 * * * | | | | | |
| 000069 | 張コンクリート | | | | | 步A |
| | t=0.1m シュート式落差工部 | | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| | SP コンクリート | | _ | 60.015 | | C 14 15 15 |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高 性は、W/C66% | 1.200 | m3 | 28,910 | 34,692 | S単 134号 |
| | 炉B) W/C65% | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | | | | |
| | 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 2.000 | m² | 7,795 | 15 590 | S単 140号 |

| 工事別工 | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------|----|--------|----------|--------------|
| | 合 計 | | | | 50,282 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 5,028 | |
| | | | | | | |
| 000070 | *** B単- 70号 *** 鉄筋コンクリートベンチフリューム | | | | | 步A |
| S05801 | 2000 BF-450(目地材込み) 【排水構造物工】 | | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| 303601 | 【 辞小傳に初上】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, - , - , 基礎砕石の施工無し, 再利 用撤去を行なわない | 10.000 | m | 2,905 | 29,050 | S単 82号 |
| | 山口県型ベンチフリューム(用水用) BF-450 L=2,000 パット込み | 5.000 | 本 | 9,450 | 47,250 | S単 47号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 7.000 | m3 | 251.8 | 1,763 | S単 115号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 5.500 | m² | 375.9 | | S単 122号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | | | | |
| S01041 | <u>土砂,平均施工幅1m以上2m未満</u> 人力土工(盛土・埋戾) | 4.700 | m3 | 259.2 | 1,218 | S単 111号 |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ() | 4.300 | m3 | 2,075 | 8,923 | S単 2号 |
| | 슴 計 | | | | 90,271 | |
| | 単 価 | | | | 9,027 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 71号 *** | | | | | |
| 000071 | 呑口・吐口トランシジョン B 3型 | | 箇所 | | 1 000 答句 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り | | | | | |
| SA0151 | <u>土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり</u> SP 基面整正 | 2.100 | m3 | 251.8 | 529 | S単 115号 |
| SA0301 | 基面整正 SP 基礎砕石 | 1.300 | m² | 375.9 | 489 | S単 122号 |
| | 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP コンクリート | 1.300 | m² | 1,240 | 1,612 | S単 128号 |
| 3AU311 | 3F コングリード 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩ /C65% | 0.300 | m3 | 33,430 | 10,029 | S単 130号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | 3.700 | m² | 7,044 | 26 063 | S単 138号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | | , | | S単 111号 |
| S01041 | 土砂,平均施工幅1m以上2m末満 人力土工(盛土・埋戾) | 1.500 | m3 | 259.2 | | |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 1.400 | m3 | 1,747 | 2,446 | S単 1号 |
| | 合 計 | | | | 41,557 | |
| | 単 価 | | | | 41,557 | |
| | *** B単- 72号 *** | | | | | |
| 000072 | 止水壁 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩 A 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 0.300 | m² | 375.9 | | S単 122号 |
| SA0311 | SP コンクリート | 0.250 | | 29,340 | | S単 135号 |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% | 0.250 | m3 | 29,340 | 7,335 | 5年 135号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物 | 0.510 | m² | 7,795 | 3,975 | S単 140号 |
| | 合 計 | | | | 11,423 | |
| | 単 価 | | | | 11,423 | |
| | *** DW 700 *** | | | | | |
| 000073 | *** B単- 73号 *** 張コンクリート | | | | | 步A |
| SA0311 | t=0.1m SP コンクリート | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% | 1.000 | m3 | 28,910 | 28,910 | S単 134号 |
| SA0312 | · SP 型枠 | | | | | |
| J | 一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物 | 10.000 | m² | 7,795 | 77,950 | S単 140号 |
| | 合 計 | | | | 106,860 | 中国四国農政局 |

| コード | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|----------|--|-------|-------|--------|-----------|--------------|
| | 単 価 | | | | 106,860 | |
| | ¥ W | | | | 100,800 | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 74号 * * * | | | | | |
| 0074 | 止水壁 | | 22 EC | | 4 000 *** | 步A 火牛口祭山 |
| 0151 | SP 基面整正 | | 箇所 | | 1.000 固州 | 当たり算出 |
| | 基面整正 SP コンクリート | 0.300 | m² | 375.9 | 113 | S単 122号 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高 | 0.200 | m3 | 28,910 | 5,782 | S単 134号 |
| | 炸B) W/C65% | | | | | |
| | SP 型枠 | | | | | |
| | 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 1.200 | m² | 7,795 | 9,354 | S単 140号 |
| | 合 計 | | | | 15,249 | |
| | 単 価 | | | | 15,249 | |
| | — 1144 | | | | 10,210 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 75号 *** | | | | | |
| | 機械小運搬(二次製品) 30~50m未満 | | ton | | 1.000 ton | 歩 A 当たり算出 |
| 2047 | 機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) | 4 000 | | 0.000 | | |
| | ングリート二次製品,30~50m | 1.000 | ton | 2,200 | 2,200 | S単 11号 |
| | 台 計 | | | | 2,200 | |
| | 単 価 | | | | 2,200 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 2076 | * * * B 単 - 76号 * * * 機械小運搬(二次製品) | | | | | 步A |
| | 100m未満 | | ton | | 1.000 ton | 当たり算出 |
| | 機械小運搬(二次製品、管類、セメト類) ロンクリート二次製品、100m未満 | 1.000 | ton | 2,267 | 2 267 | S単 12号 |
| - | J/クワー「―/人 袋 ロ , I ∪ U II 木 /向 | 1.000 | ton | 2,207 | 2,207 | 3年 125 |
| | 合 計 | | | | 2,267 | |
| | 単 価 | | | | 2,267 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 0077 | * * * B 単 - 77号 * * * 機械小運搬(二次製品) | | | | | 步A |
| | 150m未満 | | ton | | 1.000 ton | 当たり算出 |
| | 機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) ロンクリート二次製品、150m未満 | 1.000 | ton | 2,365 | 2,365 | S単 13号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 2,365 | |
| | 単 価 | | | | 2,365 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 78号 *** | | | | | |
| | 機械小運搬(二次製品) | | | | | 步A |
| | 200m未満 機械小運搬(二次製品、管類、セメト類) | | ton | | 1.000 ton | 当たり算出 |
| | コンクリート二次製品、200m未満 | 1.000 | ton | 2,470 | 2,470 | S単 14号 |
| | 合 計 | | | | 2,470 | |
| | | | | | | |
| \dashv | 単 価 | | | | 2,470 | |
| _ | | | | | | |
| | *** B単- 79号 *** | | | | | |
| 0079 | 掘削 | | 0 | | 4 000 0 | 歩A 出た口質出 |
| | SP 床掘り | | m3 | | | 当たり算出 |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 1.000 | m3 | 251.8 | 252 | S単 115号 |
| | 合 計 | | | | 252 | |
| | 単 価 | | | | 252 | |
| \dashv | 于 III | | | | 202 | |
| _ | | | | | | |
| | *** B単- 80号 *** | | | | | |
| 0080 | 盛土 流用土 | | m3 | | 4 000 | 歩 A 当たり算出 |

| 工事別工 | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|---|--------|----|-------|----------|--------------|
| S01082 | 締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満) | | | | | |
| | 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり | 1.000 | m3 | 356 | 356 | S単 6号 |
| | 合 計 | | | | 356 | |
| | 単価 | | | | 356 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| BA0100 | *** B単- 81号 *** 法面整形 | | | | | 步A |
| | 切土部、砂質土 | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| SA0152 | SP 法面整形 切土部、-、無し、は質土、砂及び砂質土、粘性土、あり | 1.000 | m² | 762.8 | 763 | S単 123号 |
| | | | | .02.0 | | 3 - 120 3 |
| | 合 計 | | | | 763 | |
| | 単 価 | | | | 763 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 82号 *** | | | | | |
| BA0109 | 法面整形 | | _ | | | 歩A |
| SA0152 | 盛土部、砂質土 SP 法面整形 | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| 50102 | 盛土部,無し,料質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | 1.000 | m² | 385 | 385 | S単 124号 |
| | 合 計 | | | | 385 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 385 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 83号 *** | | | | | |
| 000083 | 植生シート センチピードグラス | | m² | | 1.000 m | 歩 A 当たり算出 |
| S02116 | 植生シート工(センチピードグラス) | 4 000 | | 4 450 | | |
| | 非分解 材料・施工費含む,, | 1.000 | m² | 1,453 | 1,453 | S単 33号 |
| | 合 計 | | | | 1,453 | |
| | 単 価 | | | | 1,453 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000084 | *** B単- 84号 *** 鉄筋コンクリートベンチフリューム | | | | | 步A |
| | 排水タイプ 2000 BF-250 | | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| S05801 | 【排水構造物工】 ∪型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利 | 10.000 | m | 2,905 | 29,050 | S単 82号 |
| | 用撤去を行なわない | | | | | |
| | 山口県型ベンチフリューム (排水用) | | | | | |
| | BF-250 L=2000,, SP 床掘り | 5.000 | 本 | 4,900 | 24,500 | S単 52号 |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 3.100 | m3 | 251.8 | 781 | S単 115号 |
| SAU151 | SP 基面整正 基面整正 | 3.300 | m² | 375.9 | 1,240 | S単 122号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | | | | |
| S01041 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) | 2.400 | m3 | 259.2 | | S単 111号 |
| S02116 | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ() 吸出し防止マット | 2.200 | m3 | 2,075 | 4,565 | S単 2号 |
| 302110 | 校山 OphiL マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,, | 0.900 | m² | 560 | 504 | S 単 53号 |
| | 合 計 | | | | 61,262 | |
| | | | | | , | |
| | 単 価 | | | | 6,126 | |
| | | | | | | |
| | * * * B単- 85号 * * * | | | | | |
| 000085 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム 排水タイプ 2000 BF-350 | | m | | 10 000 m | 歩A 当たり算出 |
| S05801 | 【排水構造物工】 | | | | | |
| | U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない | 10.000 | m | 2,905 | 29,050 | S単 82号 |
| 00 | | | | | | |
| | 山口県型ベンチフリューム (排水用) BF-350 L=2000,, | 5.000 | 本 | 7,580 | 37,900 | S単 54号 |
| | SP 床掘り | | | , | · | |
| SA0151 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 | 4.800 | m3 | 251.8 | 1,209 | S単 115号 |
| | 基面整正 SP 積込(ルーズ) | 4.400 | m² | 375.9 | 1,654 | S単 122号 |
| UNU 102 | 5P 慎込(ルース) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 3.400 | m3 | 259.2 | 881 | S単 111号 |
| | | 000 | | 200.2 | 551 | 中国四国農政局 |

| | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | |
|--------------------|---|--------|-------|--------|-----------|----------------|
| <u>工事別工</u> コード | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | 双 里 | 半世 | 平 1畑 | 立 観 | 1相 15 |
| 001041 | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ() | 3.100 | m3 | 2,075 | 6,433 | S単 2号 |
| S02116 | 吸出し防止マット | | | , | | |
| | ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,, | 1.000 | m² | 560 | 560 | S単 53号 |
| | 合 計 | | | | 77,687 | |
| | | | | | 11,001 | |
| | 単 価 | | | | 7,769 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 86号 * * * | | | | | |
| 000086 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | | | | | 步A |
| | 排水タイプ 2000 BF-400 | | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| S05801 | 【排水構造物工】 ∪型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利 | 10.000 | m | 2,905 | 20,050 | S単 82号 |
| | 0至開屏,昼間旭工,L=2000,1000kg/間以下,なり,-,-,基礎評句の旭工無り,丹利 用撤去を行なわない | 10.000 | - 111 | 2,900 | 23,030 | 3年 025 |
| | | | | | | |
| | 山口県型ベンチフリューム(排水用) | | | | 4 | |
| | BF-400 L=2000,, SP 床掘り | 5.000 | 本 | 9,110 | 45,550 | S単 55号 |
| SAU103 | 57 休掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 6.000 | m3 | 251.8 | 1.511 | S単 115号 |
| SA0151 | SP 基面整正 | 0.000 | | | .,, | |
| | 基面整正 | 5.100 | m² | 375.9 | 1,917 | S単 122号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | 4.100 | a | 259.2 | 1 062 | S単 111号 |
| S01041 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) | 4.100 | m3 | 259.2 | 1,063 | 3 年 111号 |
| 301071 | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ() | 3.700 | m3 | 2,075 | 7,678 | S単 2号 |
| S02116 | 吸出し防止マット | | | | | |
| | ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,, | 1.200 | m² | 560 | 672 | S単 53号 |
| | 合 計 | | | | 87,441 | |
| | H HI | | | | 0., | |
| | 単 価 | | | | 8,744 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 87号 *** | | | | | |
| 000087 | 大型フリューム据付 | | | | | 步A |
| | B900 × H700 | | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| S05801 | 【排水構造物工】 ∪型側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の | 10.000 | m | 4,547 | 45 470 | S単 84号 |
| | 施工無し,再利用撤去を行なわない | 10.000 | | 4,041 | 40,470 | 3 + 0+9 |
| | | | | | | |
| | 大型フリューム | F 000 | /== | 45,200 | 226 000 | C 24 FOE |
| | B900×H700 L=2000,, SP 床掘り | 5.000 | 個 | 45,200 | 220,000 | S単 56号 |
| ON0100 | 士砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 20.800 | m3 | 251.8 | 5,237 | S単 115号 |
| SA0151 | SP 基面整正 | | | | | |
| | 基面整正 | 12.000 | m² | 375.9 | 4,511 | S単 122号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 13.400 | m3 | 259.2 | 3 /173 | S単 111号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | 13.400 | IIIO | 259.2 | 3,473 | 34 1115 |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ() | 12.100 | m3 | 2,075 | 25,108 | S 単 2号 |
| S03018 | モルタル現場練合わせ | 2 222 | _ | 04.000 | 0.700 | C # 70B |
| SA0311 | 洗砂(荒目),1:3 SP コンクリート | 0.280 | m3 | 34,886 | 9,768 | S単 76号 |
| UNUUII | ゔ゜コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンクリート各種 | 0.600 | m3 | 29,770 | 17.862 | S単 132号 |
| SA0312 | SP 型枠 | | | | | |
| 0001:- | 一般型枠,均しコンクリート | 1.000 | m² | 3,954 | 3,954 | S単 139号 |
| S02116 | 吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,, | 0.200 | m² | 560 | 110 | S単 53号 |
| | 17 / | 0.200 | 111 | 500 | 112 | <u> ラキ 335</u> |
| | 合 計 | | | | 341,495 | |
| | M | | | | 0.4.5 | |
| | 単 価 | | | | 34,150 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 88号 * * * | | | | | 15.4 |
| 000088 | 水路曲部接続工 15.8 タイプ RE-400円 | | 答乐 | | 1 000 255 | 歩A 当たい質虫 |
| SA0151 | 15°タイプ BF-400用 SP 基面整正 | | 箇所 | | 1.000 固肌 | 当たり算出 |
| | 基面整正 | 0.100 | m² | 375.9 | 38 | S単 122号 |
| SA0311 | SP コンクリート | | | | | |
| | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65% | 0.070 | m3 | 33,430 | 2,340 | S単 130号 |
| | /003% | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | | | | |
| | 一般型枠,小型構造物 | 0.900 | m² | 7,044 | 6,340 | S単 138号 |
| | Δ ±1 | | | | 0.740 | |
| | 合 計 | | | | 8,718 | |
| | 単 価 | | | | 8,718 | |
| | | | | | • | |
| | | | | | | |

| 工事別工 | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|------------|--------|---------|----------|-------------------|
| 7-1 | 11 柳(城 位) | 双 里 | 半世 | 半 1四 | 並(銀 | 湘 写 |
| 000000 | * * * B 単 - 89号 * * * 水路曲部接続工 | | | | | 步A |
| 000069 | 小崎田市技術工30°タイプ BF-250用 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 少A 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 | 0.100 | m² | 275.0 | 20 | C 24 400 E |
| SA0311 | 基面整正 SP コンクリート | 0.100 | m | 375.9 | 30 | S単 122号 |
| | 小型構造物,人力打設,計上する,一般養生,有リ,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65% | 0.060 | m3 | 33,430 | 2,006 | S単 130号 |
| SA0312 | SP型枠 一般型枠、小型構造物 | 0.700 | m² | 7,044 | 4 931 | S単 138号 |
| | | 0.700 | | 7,044 | · | 3+ 100-3 |
| | 合 計 | | | | 6,975 | |
| | 単 価 | | | | 6,975 | |
| | *** B単- 90号 *** | | | | | |
| 000090 | 水路曲部接続工 30°タイプ BF-400用 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩 A 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 0.100 | m² | 375.9 | 38 | S単 122号 |
| SA0311 | SP コンクリート | | | | | |
| | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65% | 0.100 | m3 | 33,430 | 3,343 | S単 130号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | 1.100 | m² | 7,044 | 7.748 | S単 138号 |
| | 合 計 | | | , - | 11,129 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 11,129 | |
| | *** B単- 91号 *** | | | | | |
| 000091 | 水路曲部接続工 30°タイプ FT-900×700用 | | 箇所 | | 1 000 答所 | 歩A 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 | | | | | |
| SA0311 | 基面整正 SP コンクリート | 0.200 | m² | 375.9 | 75 | S単 122号 |
| | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65% | 0.300 | m3 | 33,430 | 10,029 | S単 130号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | 2.600 | m² | 7,044 | 18,314 | S単 138号 |
| | 合 計 | | | | 28,418 | |
| | 単 価 | | | | 28,418 | |
| | - | | | | 20,410 | |
| 200000 | *** B単- 92号 *** | | | | | 1 - A |
| 000092 | <u>(</u> 1型 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 2.300 | m3 | 251.8 | 570 | S単 115号 |
| SA0151 | SP 基面整正 | 2.300 | | | 319 | 3年 1105 |
| SA0301 | 基面整正 SP 基礎砕石 | 1.200 | m² | 375.9 | 451 | S単 122号 |
| | 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm | 1.200 | m² | 1,240 | 1,488 | S単 127号 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W | 0.400 | m3 | 33,430 | 13,372 | S単 130号 |
| | /C65% | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | 4 000 | 2 | 7.0 | 20.044 | C 25 400 E |
| SA0102 | 一般型枠,小型構造物SP 積込(ルーズ) | 4.800 | m² | 7,044 | | S単 138号 |
| S01041 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戾) | 1.700 | m3 | 259.2 | 441 | S単 111号 |
| 001041 | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 1.600 | m3 | 1,747 | 2,795 | S単 1号 |
| | 合 計 | | | | 52,937 | |
| | 単 価 | | | | 52,937 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 93号 *** | | | | | |
| 000093 | 桝 | | #= - · | | | 步A |
| S03701 | 2型 (鉄筋工) | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| | SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | 0.039 | ton | 176,019 | 6,865 | S単 79号 中国四国農政局 |

| | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | |
|--------|---|--------|------|---------|----------|--------------|
| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 3.600 | m3 | 251.8 | 906 | S単 115号 |
| | SP 基面整正 基面整正 | 1.700 | m² | 375.9 | 639 | S単 122号 |
| A0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、・,一般養生、・, 有り、・, 、 コンクリート各種 | 0.080 | m3 | 29,770 | 2,382 | S単 132号 |
| A0312 | SP型枠 一般型枠、均しコンクリート | 0.260 | m² | 3,954 | 1.028 | S単 139号 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B) | 0.670 | m3 | 34,650 | | S単 133号 |
| | W/C60% | 0.0.0 | 0 | 0.,000 | 23,210 | 3 + 100 3 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | 7.100 | m² | 7.044 | 50.012 | S単 138号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 2.600 | m3 | 259.2 | · | S単 111号 |
| 01041 | 人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 2.300 | m3 | 1,747 | | S単 1号 |
| | レ レ スエ, 全人, るこ 山 し : 派動 ルハ / /) 合 計 | 2.000 | IIIO | 1,141 | 89,740 | 3+ 13 |
| | 単価 | | | | 89,740 | |
| | —— IM | | | | 03,140 | |
| | *** B単- 94号 *** | | | | | |
| 000094 | | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩 A 当たり算出 |
| 603701 | 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | 0.072 | ton | 176,019 | | S単 79号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 7.000 | m3 | 251.8 | | S単 115号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 2.900 | m² | 375.9 | | S単 122号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンウリート各種 | 0.100 | m3 | 29,770 | | S単 132号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | 0.300 | m² | 3,954 | | S単 139号 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B) | 1.200 | m3 | 34,650 | | S単 133号 |
| | W/C60% | | | 51,555 | ,, | - 1 100 3 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | 12.800 | m² | 7,044 | 90,163 | S単 138号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 4.400 | m3 | 259.2 | 1,140 | S単 111号 |
| 01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパ クタ() | 4.000 | m3 | 1,747 | 6,988 | S単 1号 |
| | 合 計 | | | | 159,560 | |
| | 単価 | | | | 159,560 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 95号 *** | | | | | |
| 00095 | 4 型 H=1.4m | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| 303701 | 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | 0.078 | ton | 176,019 | 13,729 | S単 79号 |
| | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 9.000 | m3 | 251.8 | 2,266 | S単 115号 |
| | SP 基面整正 基面整正 | 2.900 | m² | 375.9 | 1,090 | S単 122号 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンウリート各種 | 0.140 | m3 | 29,770 | 4,168 | S単 132号 |
| | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | 0.340 | m² | 3,954 | 1,344 | S単 139号 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B) | 1.500 | m3 | 34,650 | 51,975 | S単 133号 |
| | W/C60% | | | | | |
| | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | 16.000 | m² | 7,044 | 112,704 | S単 138号 |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 5.900 | m3 | 259.2 | 1,529 | S単 111号 |
| 501041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 5.400 | m3 | 1,747 | 9,434 | S単 1号 |
| | 合 計 | | | | 198,239 | |
| | 単 価 | | | | 198,239 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 96号 *** | | | | | |

| | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | |
|---------------------|--|--------|-------------------|-----------------|----------|--------------------|
| <u> [事別]</u> コード | [事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000096 | | ×^ = | 十四 | - іщ | 址 다 | 步A |
| S03701 | 5型 【鉄筋工】 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| SA0103 | SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 SP 床掘り | 0.091 | ton | 176,019 | 16,018 | S単 79号 |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 | 9.800 | m3 | 251.8 | 2,468 | S単 115号 |
| | <u>基面整正</u> SP コンクリート | 3.600 | m² | 375.9 | 1,353 | S単 122号 |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンケリート各種 | 0.200 | m3 | 29,770 | 5,954 | S単 132号 |
| | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | 0.400 | m² | 3,954 | 1,582 | S単 139号 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | 1.600 | m3 | 34,650 | 55,440 | S単 133号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | 17.100 | m² | 7,044 | 120 452 | S単 138号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | | , | | |
| S01041 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) | 6.100 | m3 | 259.2 | 1,581 | S単 111号 |
| | 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ() | 5.500 | m3 | 1,747 | 9,609 | S単 1号 |
| | 合 計 | | | | 214,457 | |
| | 単価 | | | | 214,457 | |
| | | | | | | |
| 000097 | *** B単- 97号 *** | | | | | 歩A |
| | 合流桝 4 型用 | | 枚 | | 1.000 枚 | 当たり算出 |
| | 編鋼板蓋(ズレ止め、取手付) 1000×(500×2)×4.5 溶融亜鉛メッキ,, | 1.000 | 組 | 62,700 | 62,700 | S単 57号 |
| S05801 | 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンウリート・銅製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない | 1.000 | 枚 | 302 | 302 | S単 85号 |
| | 合 計 | | | | 63,002 | |
| | 単価 | | | | 63,002 | |
| | | | | | , | |
| | *** B単 - 98号 *** | | | | | IF A |
| | 管渠工 A型(素巻) 800 | | m | | 10.000 m | 歩 A 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 38.600 | m3 | 251.8 | 9,719 | S単 115号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 上面整正 上面整正 上面整正 上面整正 上面 を正 上面 を正 | 2.000 | m² | 375.9 | 752 | S単 122号 |
| SA0706 | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,800mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種 | 10.000 | m | 34,500 | 345.000 | S単 146号 |
| Y00001 | 埋戻(区分1) | | | , | , | |
| Y00001 | 振動コンパクタ() | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 16.300 | m3 | 259.2 | 4,225 | S単 111号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 14.700 | m3 | 1,747 | | S単 1号 |
| Y00001 | 埋戻(区分2) | | ··· ·· | ., | 20,001 | |
| Y00001 | 振動コンパ クタ () | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 13.000 | m3 | 259.2 | 3 370 | S単 111号 |
| S01041 | ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 11.700 | m3 | 1,747 | | S単 1115 S単 1号 |
| Y00001 | 一般・砂真工,理庆,まさロし,振動コハ 97() 理庆(区分3) | 11.700 | IIIO | 1,141 | 20,440 | J 干 「5 |
| Y00001 | 人力まき出し+振動ローラ(ハンドガイド式) | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | E 000 | 0 | 250.0 | 4 500 | C 出 444 日 |
| S01041 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戾) | 5.900 | m3 | 259.2 | | S単 111号 |
| S01082 | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) | 5.300 | m3 | 1,278 | 6,773 | |
| | 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし | 5.300 | m3 | 526 | | S単 8号 |
| | 合 計 | | | | 420,277 | |
| | 単価 | | | | 42,028 | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 99号 * * * | | | | | |

| | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | |
|--------------------|--|--------|------|--------|------------|-------------------|
| <u>工事別工</u> コード | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 番 (株) | 双 里 | 丰世 | 半 叫 | 並 餅 | <u>/網 传</u> 歩A |
| 000000 | #E5-250 シュート式落差工部 | | 箇所 | | 10.000 箇所 | - |
| SA0311 | SP コンクリート | | | | | |
| | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W | 0.500 | m3 | 33,430 | 16,715 | S単 130号 |
| | /C65% | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | | | | |
| | 一般型枠,小型構造物 | 6.300 | m² | 7,044 | 44,377 | S単 138号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 61,092 | |
| | 単 価 | | | | 6,109 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 100号 * * * | | | | | |
| 000100 | 継手コンクリート | | | | | 步A |
| | BF-350 シュート式落差工部 | | 箇所 | | 10.000 箇所 | 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W | 0.700 | m3 | 33,430 | 22 401 | S単 130号 |
| | 小空構造物, 八刀打設, 計工する, -, 一版食主, -, 有り, -, , 10-0-23(20) (同がD) W /C65% | 0.700 | IIIO | 33,430 | 23,401 | 3年 1305 |
| | | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | , | | | |
| | 一般型枠,小型構造物 | 7.900 | m² | 7,044 | 55,648 | S単 138号 |
| | 合 計 | | | | 79,049 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 7,905 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 101号 *** | | | | | |
| 000101 | 継手コンクリート | | **** | | 40.000 755 | 步A |
| \$40311 | FT-900×700 シュート式落差工部 SP コンクリート | | 箇所 | | 10.000 箇所 | 当たり昇出 |
| 3/10/311 | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W | 1.300 | m3 | 33,430 | 43,459 | S単 130号 |
| | /C65% | | | | | |
| 010010 | OD Elikh | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | 14.600 | m² | 7,044 | 102 842 | S単 138号 |
| | 70000000000000000000000000000000000000 | 11.000 | | 7,011 | 102,012 | 37 1003 |
| | 合 計 | | | | 146,301 | |
| | ¥ /# | | | | 44.000 | |
| | 単 価 | | | | 14,630 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000400 | * * * B単 - 102号 * * * 張コンクリート | | | | | 步A |
| 000102 | 版コンプリート t=0.1m シュート式落差工部 | | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート | | | | 101000 111 | |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高 | 1.200 | m3 | 28,910 | 34,692 | S単 134号 |
| | 炉B) W/C65% | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | | | | |
| | 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 2.000 | m² | 7,795 | 15,590 | S単 140号 |
| | <u> </u> | | | | | |
| | 合 計 | | | | 50,282 | |
| | 単 価 | | | | 5,028 | |
| | | | | | -,0 | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 103号 * * * | | | | | |
| 000103 | 階段式落差工 | | | | | 步A |
| | BF-300 L=0.5m/段 | | 段 | | 20.000 段 | 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り | | | | | |
| 240454 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 5.900 | m3 | 251.8 | 1,486 | S単 115号 |
| 1010AC | SP 基面整正 基面整正 | 4.200 | m² | 375.9 | 1 579 | S単 122号 |
| SA0551 | SP コンクリート分水槽据付 | 200 | | 3.3.0 | .,5.0 | |
| | 据付,50kg以上80kg以下,無し,あり | 20.000 | 基 | 2,686 | 53,720 | S単 142号 |
| SU2116 | 階段溝ブロック(本体) 300,, | 20.000 | 個 | 4,900 | 08 UUU | S単 58号 |
| Y00001 | | 20.000 | III | 4,300 | 30,000 | <u> </u> |
| | | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | 4 000 | _ | 252.2 | | |
| S010/41 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戾) | 4.300 | m3 | 259.2 | 1,115 | S単 111号 |
| 501041 | ヘ刀エエ(盗エ・埋伏) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 3.900 | m3 | 1,747 | 6,813 | S単 1号 |
| | The second secon | 2.220 | - | ., | | . <u>-</u> |
| | | | | i l | 100 710 | I |
| | 合 計 | | | | 162,713 | |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 8,136 | |

| 工事別工 | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------|---|------------|-----------|--------|----------|--------------|
| <u> </u> | 白 柳(M 位) | 双 里 | 半世 | 半 1四 | 並(競 | |
| 000104 | * * * B 単 - 104号 * * * * 階段式落差工 | | | | | 步A |
| | BF-400 L=0.5m/段 | | 段 | | 20.000 段 | 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り | 7.800 | m3 | 251.8 | 1 964 | S単 115号 |
| SA0151 | SP 基面整正 | | | | | |
| SA0551 | 基面整正 SP コンクリート分水槽据付 | 5.400 | <u>m²</u> | 375.9 | 2,030 | S単 122号 |
| | 据付,50kg以上80kg以下,無し,あり | 20.000 | 基 | 2,686 | 53,720 | S単 142号 |
| S02116 | 階段溝ブロック (本体) 400,, | 20.000 | 個 | 7,510 | 150,200 | S単 59号 |
| Y00001 | 埋戾 | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | | | | |
| S01041 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) | 5.200 | m3 | 259.2 | 1,348 | S単 111号 |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 4.700 | m3 | 1,747 | 8,211 | S単 1号 |
| | 合 計 | | | | 217,473 | |
| | 単 価 | | | | 10,874 | |
| | + IW | | | | 10,074 | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 105号 * * * | | | | | 15 A |
| 000105 | 上部・下部取付工 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩 A 当たり算出 |
| Y00001 | 上部取付工 | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | | | | |
| | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65% | 0.090 | m3 | 33,430 | 3,009 | S単 130号 |
| | | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | 0.800 | m² | 7,044 | 5,635 | S単 138号 |
| Y00001 | 下部取付工 | | | , | , | |
| SA0311 | SP コンクリート | | | | | |
| | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65% | 0.050 | m3 | 33,430 | 1,672 | S単 130号 |
| | 7.00% | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | 0.500 | m² | 7,044 | 3 522 | S単 138号 |
| | | 0.000 | | 7,011 | | 3 + 100 -3 |
| | 合 計 | | | | 13,838 | |
| | 単 価 | | | | 13,838 | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 106号 * * * | | | | | |
| 000106 | 上部・下部取付工 | | | | | 步A |
| Y00001 | BF-400 階段式落差工部 上部取付工 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| | | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W | 0.110 | m3 | 33,430 | 3,677 | S単 130号 |
| | /C65% | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | | | | |
| Y00001 | 一般型枠,小型構造物 下部取付工 | 0.900 | m² | 7,044 | 6,340 | S単 138号 |
| | | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W | 0.070 | m3 | 33,430 | 2,340 | S単 130号 |
| | /C65% | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | | | | |
| | 一般型枠,小型構造物 | 0.600 | m² | 7,044 | 4,226 | S単 138号 |
| | 숨 計 | | | | 16,583 | |
| | 単価 | | | | 16,583 | |
| | | | | | , , , | |
| | | | | | | |
| 000107 | * * * B単- 107号 * * * 張コンクリート | | | | | 步A |
| | t=0.1m 階段式落差工部 | | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高 | 1.200 | m3 | 28,910 | 34 692 | S単 134号 |
| | 無助 SAが特に が, スクリカ1 BX、8 1 エ 9 もり、1、 NX 製 王、1、日 り、1、10 10 12 23 (25) (同) 炉B) W/C65% | 1.200 | iiio | 20,010 | 04,032 | |
| SA0312 | SP 型枠 | | | | | |
| | 一般型枠,鉄筋·無筋構造物 | 2.000 | m² | 7,795 | 15,590 | S単 140号 |

| | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | ** = ' | W /- | ₩ /≖ | & e≖ | /# +~ |
|---------------|--|--------|------|--------|----------------------|----------------|
| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 合 計 | | | | 50,282 | |
| | V | | | | | |
| | 単 価 | | | | 5,028 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 108号 *** | | | | | |
| A0103 J. | | | | | | 步A |
| | | | m3 | | 10.000 m3 | 当たり算出 |
| A0103 S | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 10.000 | m3 | 251.8 | 2 518 | S単 115号 |
| - | | .0.000 | | 20110 | | 5 + 1.0 3 |
| | 合 計 | | | | 2,518 | |
| | 単価 | | | | 252 | |
| | | | | | | |
| _ | | | | | | |
| | *** B単- 109号 *** | | | | | |
| 00109 ± | 里戾 | | m3 | | 9 000 m ³ | 歩 A 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) | | IIIO | | | |
| 1044 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 10.000 | m3 | 259.2 | 2,592 | S単 111号 |
| | 人力士工(盛士・埋戻) 沙・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 9.000 | m3 | 1,747 | 15,723 | S単 1号 |
| | | | - | , | | |
| -+ | 合 計 | | | | 18,315 | |
| | 単 価 | | | | 2,035 | |
| | | | | | | |
| $\overline{}$ | | | | | | |
| | *** B単 - 110号 *** | | | | | |
| 0110 3 | コンクリートブロック取壊し | | m3 | | 1 000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | 【構造物取壊し】 | | | | | |
| 1 | 有筋,制約無,機械,昼間施工,する | 1.000 | m3 | 16,270 | 16,270 | S単 75号 |
| | 合 計 | | | | 16,270 | |
| | NA OTT | | | | 40.070 | |
| | 単 価 | | | | 16,270 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 111号 *** | | | | | |
| 00111 3 | 浅土処理 | | | | | 步A |
| | | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 1.000 | m3 | 259.2 | 259 | S単 111号 |
| A0121 S | SP 土砂等運搬 | | | | | |
| | 票準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,10.0k | 1.000 | m3 | 1,689 | 1,689 | S単 118号 |
| " | PA P | | | | | |
| | 建設発生土受入価格 | 4 000 | | 4 440 | 4 440 | C 14 00 E |
| | 株)東部環境整備センター,, | 1.000 | m3 | 1,440 | 1,440 | S単 60号 |
| | 合 計 | | | | 3,388 | |
| | 単 価 | | | | 3,388 | |
| | # IW | | | | 3,300 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 112号 *** | | | | | |
| 00112 | 基面整正(吐口工) | | , | | | 步A |
| A0151 S | SP 基面整正 | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 表面整正 | 1.000 | m² | 375.9 | 376 | S単 122号 |
| | Δ ±1 | | | | 376 | |
| + | 合 計 | | | | 3/6 | |
| | 単 価 | | | | 376 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 00112 | * * * B単 - 113号 * * * * 9レコンクリート(吐口工) | | | | | 步A |
| | 到しコンクリート(吐口工) 8-12-25 BB | | m3 | | 1.000 m3 | 歩 A 当たり算出 |
| \0311 S | SP コンクリート | | | | | |
| 1.4 | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンクリート各種 | 1.000 | m3 | 29,770 | 29,770 | S単 132号 |
| 7 | | | | | | 1 |
| # | 合 計 | | | | 29,770 | |
| 7 | 合 計 単 価 | | | | 29,770 29,770 | |

| | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | |
|-------|--|--------|-----|---------|-----------|--------------|
| コード | 名 称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | | | | | | |
| | * * * B単- 114号 * * * | | | | | |
| | 型枠(吐口工) りしコンクリート | | m² | | 1 000 | 歩 A 当たり算出 |
| | ロロングリート SP 型枠 | | | | 1.000 III | コだり昇山 |
| | 一般型枠,均しコンクリート | 1.000 | m² | 3,954 | 3,954 | S単 139号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 3,954 | |
| | 単 価 | | | | 3,954 | |
| | | | | | | |
| | +++ DM 4450 +++ | | | | | |
| 00115 | *** B単- 115号 *** 鉄筋コンクリート(吐口工) | | | | | 步A |
| - 1 | 21-12-25 (20) BB | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| - 1 | SP コンクリート | | | | | |
| | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | 1.000 | m3 | 34,650 | 34,650 | S単 133号 |
| | W/C60% | | | | | |
| | 合 計 | | | | 34,650 | |
| | Н 11 | | | | 0.,000 | |
| | 単価 | | | | 34,650 | |
| | | | | | | |
| 00116 | *** B単- 116号 *** 型枠(吐口工) | | | | | 步A |
| | 型秤(吐口上) 鉄筋構造物 | | m² | | 1 000 m | 歩A 当たり算出 |
| | SP 型枠 | | | | 1.000 11 | |
| | 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 1.000 | m² | 7,795 | 7,795 | S単 140号 |
| | A +1 | | | | 7 705 | |
| | 合 計 | | | | 7,795 | |
| | 単 価 | | | | 7,795 | |
| | | | | | • | |
| | *** B単- 117号 *** | | | | | |
| | 鉄筋(吐口工) | | | | | 步A |
| | D13 | | ton | | 1.000 tor | 当たり算出 |
| | 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | 1.000 | ton | 181,169 | 181 160 | S単 80号 |
| | 30343,013, 败特足物,100水间,100水间 | 1.000 | ton | 101,109 | 101,103 | 3 = 005 |
| | 合 計 | | | | 181,169 | |
| | W /# | | | | 404 400 | |
| | 単 価 | | | | 181,169 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 118号 *** | | | | | |
| 00118 | 管渠工 D型(360°巻) | | | | | 步A |
| | 450 | | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| - 1 | SP 基面整正 | 10 100 | 2 | 275 0 | 2 000 | C 25 400 E |
| | 基面整正 基礎コンクリート | 10.400 | m² | 375.9 | 3,909 | S単 122号 |
| 00001 | 坐戦 コンノン | | | | | |
| - 1 | SP コンクリート | | | | | |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% | 1.600 | m3 | 28,910 | 46,256 | S単 134号 |
| A0312 | SP 型枠 | | | | | |
| | 一般型枠,均しコンクリート | 3.000 | m² | 3,954 | 11,862 | S単 139号 |
| 00001 | 鉄筋コンクリート | | | | | |
| I | SP コンクリート | | | | | |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,24-12-25(20)(高 炉B) W/C55% | 4.900 | m3 | 29,500 | 144,550 | S単 136号 |
| | on Tillth | | | | | |
| AU312 | SP型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | 16.800 | m² | 7,795 | 130 OFF | S単 140号 |
| 03701 | 一版空作, 武 肋 "無肋稱垣初 【鉄筋工】 | 10.000 | 111 | 1,130 | 130,330 | 3+ 1405 |
| | SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | 0.230 | ton | 181,169 | 41,669 | S 単 80号 |
| - 1 | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,450mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種 | 4.120 | m | 15,430 | 63,572 | S単 147号 |
| | 合 計 | | | | 442,774 | |
| | | | | | , | |
| | 単 価 | | | | 44,277 | |
| | | | | | | |
| - 1 | | | | | | |
| | | I | | 1 | | |
| 00119 | *** B単- 119号 *** | | | | | 步A |

| | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | |
|--------|---|--------|----------|---------|-----------|------------------|
| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| | 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,・,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | 0.039 | ton | 176,019 | 6,865 | S単 79号 |
| | SP 基面整正 基面整正 SP コンクリート | 1.700 | m² | 375.9 | 639 | S単 122号 |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンウリート各種 | 0.080 | m3 | 29,770 | 2,382 | S単 132号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | 0.260 | m² | 3,954 | 1,028 | S単 139号 |
| | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B) | 0.670 | m3 | 34,650 | 23,216 | S単 133号 |
| | W/C60% | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | 7.100 | m² | 7,044 | 50,012 | S単 138号 |
| | 合 計 | | | | 84,142 | |
| | 単 価 | | | | 84,142 | |
| | | | | | | |
| 000120 | * * * B単 - 120号 * * * 無筋コンクリート(護岸復旧工) | | | | | 步A |
| | 18-8-40 BB | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | - コンノン | 1.000 | m3 | 29,340 | 29,340 | S単 135号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 29,340 | |
| | 単価 | | | | 29,340 | |
| | | | | | | |
| | * * * B单 - 121号 * * * 型枠(護岸復日工) | | 2 | | 4 000 | 步A |
| SA0312 | 無筋構造物 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | 1.000 | m² m² | 7,795 | | 当たり算出 S単 140号 |
| | 放送件, 茲加· 無加佛尼彻 | 1.000 | - 111 | 1,195 | 7,795 | 3年 1405 |
| | 単価 | | | | 7,795 | |
| | | | | | , | |
| | * * * B単 - 122号 * * * | | | | | |
| | フラップゲート HP 450用 | | 個 | | 1.000 個 | 歩A 当たり算出 |
| | フラップゲート 450 SS 400,, | 1.000 | 個 | 128,000 | 128,000 | S単 61号 |
| S02115 | | 2.000 | 人 | 28,140 | 56,280 | S単 22号 |
| S02115 | 普通作業員 | 2.000 | 人 | 18,795 | 37,590 | S単 20号 |
| | 合 計 | | | | 221,870 | |
| | 単 価 | | | | 221,870 | |
| | | | | | | |
| BA0103 | * * * B単- 123号 * * * 床掘り | | | | | 歩A |
| | SP 床掘り | | m3 | | 10.000 m3 | 当たり算出 |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 10.000 | m3 | 251.8 | | S単 115号 |
| | 合 計 | | | | 2,518 | |
| | 単価 | | | | 252 | |
| | * * * B 単 - 124号 * * * | | | | | |
| 000124 | · | | m3 | | 9.000 m3 | 歩 A 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 10.000 | m3 | 259.2 | | S単 111号 |
| S01041 | | 9.000 | m3 | 1,747 | | S単 1号 |
| | 合 計 | | | , | 18,315 | |
| | 単価 | | | | 2,035 | |

| | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | |
|-------------------|--|-------|-------|--------|-----------|------------------|
| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 125号 * * * | | | | | |
| 0125 7 | 5積み取壊し | | | | | 步 A |
| 20050 7 | 「 (本地元 し) 2 一 も) | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 5積類とりこわし 機械,練積,控 25cm以上60cm未満,あり | 2.900 | m² | 4,644 | 13 468 | S単 16号 |
| | P 積込(ルーズ) | 2.000 | - ''' | .,, | .0,.00 | 34 103 |
| | 岩塊·玉石,平均施工幅1m以上2m未満 | 1.000 | m3 | 318.9 | 319 | S単 113号 |
| | A #1 | | | | 40.707 | |
| | 合 計 | | | | 13,787 | |
| | 単 価 | | | | 13,787 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 126号 * * * | | | | | |
| 00126 5 | 发土処理 | | | | | 步A |
| | | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | P 積込(ルーズ) | 1 000 | 0 | 250. 2 | 250 | C > 444 = |
| | 上砂,平均施工幅1m以上2m未満 IP 土砂等運搬 | 1.000 | m3 | 259.2 | 259 | S単 111号 |
| | 『エレラセ』M 票準,パック約山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,10.0k | 1.000 | m3 | 1,689 | 1,689 | S単 118号 |
| m | 以下 | | | | | |
| 2442 7 | 940 W. (L. 1 77 A / T Lb | | | | | |
| | 建設発生土受入価格 株)東部環境整備センター,, | 1.000 | m3 | 1,440 | 1 440 | S単 60号 |
| | PROPORTIE THE COUNTY OF THE PROPORTIES OF THE PR | 1.000 | illo | 1,770 | 1,440 | <u>></u> + ∞5 |
| | 合 計 | | | | 3,388 | |
| | | | T | | | |
| - | 単 価 | | | | 3,388 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 127号 * * * | | | | | |
|)0127 <u>\$</u> | 甚面整正(吐口工) | | m² | | 1 000 m | 歩 A 当たり算出 |
| A0151 S | P基面整正 | | - ''' | | 1.000 111 | コたり昇山 |
| | 基面整正 | 1.000 | m² | 375.9 | 376 | S単 122号 |
| | A #1 | | | | 070 | |
| | 合 計 | | | | 376 | |
| | 単価 | | | | 376 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 128号 * * * | | | | | |
| 00128 ± | タレコンクリート(吐口工) | | | | | 步A |
| 1 | 8-12-25 (20) BB | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | P コンクリート | 4 000 | | 00.770 | 00 770 | 5 W 100 F |
| <u></u> # | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンウリート各種 | 1.000 | m3 | 29,770 | 29,770 | S単 132号 |
| | 合 計 | | | | 29,770 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 29,770 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 129号 *** | | | | | |
| - 1 | 型枠(吐口工) | | 2 | | : | 步A |
| 15 10312 S | 匀しコンクリート P 刑枠 | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | iP 型件 −般型枠,均しコンクリート | 1.000 | m² | 3,954 | 3.954 | S単 139号 |
| | | | | -, | | |
| | 合 計 | | | | 3,954 | |
| | 単価 | | | | 3,954 | |
| | + IM | | | | 5,904 | |
| | | | | | | |
| | *** DX 400B *** | | | | | |
| 0130 \$ | * * * B単 - 130号 * * * ******************************* | | | | | 步A |
| | RBコングラード(モロエ) :1-12-25 (20)BB | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| .0311 S | P コンクリート | | | | | |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高 | 1.000 | m3 | 30,140 | 30,140 | S単 137号 |
| 5 | 户B) W/C60% | | | | | |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 30,140 | |
| | | | T | | | |
| | 334 JT | | I | I | | |
| | 単 価 | | | | 30,140 | |
| | 単 価 | | | | 30,140 | |

| 工事別工 | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------|------|---------|-----------|------------------|
| 000131 | 型枠(吐口工) | × ± | | — IM | | 步A |
| | 鉄筋構造物 SP 型枠 | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 1.000 | m² | 7,795 | 7,795 | S単 140号 |
| | 合 計 | | | | 7,795 | |
| | 単 価 | | | | 7,795 | |
| | | | | | , | |
| | | | | | | |
| 000132 | *** B単- 132号 *** 鉄筋(吐口工) | | | | | 步A |
| | D13 | | ton | | 1.000 ton | 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | 1.000 | ton | 181,169 | 181,169 | S単 80号 |
| | 合 計 | | | | 181,169 | |
| | | | | | · | |
| | 単 価 | | | | 181,169 | |
| | | | | | | |
| 000133 | * * * B 単 - 133号 * * * 管渠工 D型(360°巻) | | | | | 歩A |
| | 450 | | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 27.100 | m² | 375.9 | 10.187 | S単 122号 |
| Y00001 | 基礎コンクリート | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | | | | |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% | 1.600 | m3 | 28,910 | 46,256 | S単 134号 |
| SANS12 | SP 型枠 | | | | | |
| | 一般型枠,均しコンクリート | 3.000 | m² | 3,954 | 11,862 | S単 139号 |
| Y00001 | 鉄筋コンクリート | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,24-12-25(20)(高 | 4.900 | m3 | 29,500 | 144 550 | S単 136号 |
| | 無助・妖励情に初、入月打設、計工する、・・、一般管主、・・、有り、・・、、24-12-23(20)(同 炉B) W/C55% | 4.900 | III3 | 29,500 | 144,550 | 3年 130万 |
| SA0312 | SP 型枠 | | | | | |
| 202701 | 一般型枠,鉄筋·無筋構造物 【鉄筋工】 | 16.800 | m² | 7,795 | 130,956 | S単 140号 |
| | SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | 0.230 | ton | 181,169 | 41,669 | S単 80号 |
| SA0706 | SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付,450mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),,外圧管1種 | 4.120 | m | 15,430 | 63,572 | S単 147号 |
| | 合 計 | | | | 449,052 | |
| | 单 価 | | | | 44,905 | |
| | 半 IW | | | | 44,903 | |
| | | | | | | |
| 000134 | * * * B単 - 134号 * * * | | | | | 步A |
| | 4 型 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | 0.072 | ton | 176,019 | 12,673 | S単 79号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 2.900 | m² | 375.9 | | S単 122号 |
| SA0311 | SP コンクリート | | | | | |
| SA0312 | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンウリート各種 SP 型枠 | 0.100 | m3 | 29,770 | | S単 132号 |
| SA0311 | 一般型枠,均しコンクリート SP コンクリート | 0.300 | m² | 3,954 | 1,186 | S単 139号 |
| | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B) | 1.200 | m3 | 34,650 | 41,580 | S単 133号 |
| | W/C60% | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | 12.800 | m² | 7,044 | 90.163 | S単 138号 |
| | 合 計 | | | , | 149,669 | |
| | | | | | | |
| | 単価 | | | | 149,669 | |
| | | | | | | |
| Doc | *** B単 - 135号 *** | | | | | ı - a |
| в02162 | コンクリート構造物取壊し(路縁擁壁復旧工) 無筋構造物 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩 A 当たり算出 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 無筋、制約無、機械、昼間施工、する | 1.000 | m3 | 9,371 | | S単 74号 |
| | | 1.000 | IIIJ | 9,071 | | O+ 145 |
| | 合 計 | | | | 9,371 | 中国四国農政局 |

| | 3:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | |
|------------|--|-------|-------|--------|----------------------|----------------|
| 1ード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | 単価 | | | | 9,371 | |
| | 半 | | | | 9,5/1 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 0400 ±1.7E | * * * B単 - 136号 * * * | | | | | 1E A |
| | 重搬・処理(路縁擁壁復旧工) ソクリート殻(無筋) | | m3 | | 1 000 m ³ | 歩 A 当たり算出 |
| 0221 SP | 殼運搬 | | 1110 | | | |
| | リート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, | 1.000 | m3 | 1,221 | 1,221 | S単 126号 |
| | ①分費(ミツヤマ) | 4 000 | • | 0.050 | 0.050 | C 24 74 E |
| 無筋 | カン殻 カンカー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 1.000 | m3 | 2,350 | 2,350 | S単 71号 |
| | 合 計 | | | | 3,571 | |
| | | | | | | |
| | 単価 | | | | 3,571 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 137号 * * * | | | | | |
| | Sコンクリート(路縁擁壁復旧工) | | | | | 步A |
| | 8-25 (20) BB コンクリート | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | コンフラート 舒·鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高 | 1.000 | m3 | 28,910 | 28.910 | S単 134号 |
| 炉B) |) W/C65% | | | ., | -, | |
| | | | | | | |
| | Δ ±1 | | | | 20 010 | |
| | 合 計 | | | | 28,910 | |
| | 単 価 | | | | 28,910 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単- 138号 * * * | | | | | |
| | 中(路縁擁壁復旧工) | | | | | 步A |
| 無筋 | 6構造物 | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| 10312 SP ₫ | | 4 000 | . 2 | 7 705 | 7 705 | C 34 440 E |
| 一般 | 段型枠,鉄筋·無筋構造物 | 1.000 | m² | 7,795 | 7,795 | S単 140号 |
| | 合 計 | | | | 7,795 | |
| | | | | | | |
| | 単価 | | | | 7,795 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 139号 * * * | | | | | |
| | Sコンクリート(護岸復旧工) | | 0 | | 4 000 | 步A 少去 13 第出 |
| | 8-40 BB コンクリート | | m3 | | 1.000 ms | 当たり算出 |
| | | 1.000 | m3 | 29,340 | 29,340 | S単 135号 |
| W/C6 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 29,340 | |
| | H W | | | | 20,0.0 | |
| | 単 価 | | | | 29,340 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 140号 * * * | | | | | |
| | 中(護岸復旧工) | | | | | 步A |
| | 5構造物 | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| A0312 SP ₫ | 型枠, 鉄筋・無筋構造物 | 1.000 | m² | 7,795 | 7 705 | S単 140号 |
| 月又 | X工(T) 致(加) 不加) 舟足(7) | 1.000 | - 111 | 1,133 | 1,135 | 2 + 140 5 |
| | 合 計 | | | | 7,795 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 7,795 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 141号 * * * | | | | | 15 A |
| 00141 基面 | 四整止 | | m² | | 1 000 | 歩 A 当たり算出 |
| A0151 SP ∄ | 基面整正 | | 111 | | 1.000 m | コにリ昇田 |
| | <u>室间是正</u> | 1.000 | m² | 375.9 | 376 | S単 122号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 376 | |
| | 単 価 | | | | 376 | |
| | T 184 | | | | 310 | |
| | | | | | | |
| | *** DX 400 *** | | | | | |
| 00142 タラ | * * * B単 - 142号 * * * | | | | | 步A |
| | | | 個 | | | 歩 A 当たり算出 |

| 工事別工 | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|------|--------|----------|---------------------|
| | ステップ | | | | | |
| | 幅300×径 19,, | 1.000 | 個 | 2,290 | 2,290 | S単 62号 |
| | 合 計 | | | | 2,290 | |
| | 単 価 | | | | 2,290 | |
| | | | | | , | |
| | | | | | | |
| 000143 | *** B単- 143号 *** 目地工 | | | | | 步A |
| | | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| S03019 | モルタル工 防水モルタル,壁,25mm | 1.000 | m² | 2,930 | 2,930 | S単 78号 |
| S03018 | モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:1 | 0.020 | m3 | 39,572 | 701 | S単 77号 |
| | | 0.020 | IIIS | 33,372 | | 3 4 11 5 |
| | 合 計 | | | | 3,721 | |
| | 単 価 | | | | 3,721 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 144号 *** | | | | | |
| 000144 | 基礎砕石(重力式擁壁) | | | | | 步A |
| SA0301 | RC-40 SP 基礎碎石 | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm | 1.000 | m² | 1,240 | 1,240 | S単 127号 |
| | 合 計 | | | | 1,240 | |
| | 単 価 | | | | 1,240 | |
| | 于 调 | | | | 1,240 | |
| | | | | | | |
| 0004:5 | * * * B 单 - 145号 * * * | | | | | 1E A |
| | コンクリート (重力式擁壁) 18-8-40 BB | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-40(高炉B) | 1.000 | m3 | 29,340 | 20 340 | S単 135号 |
| | M/C65% M/C65% | 1.000 | IIIO | 23,340 | 29,040 | 3 = 1335 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 29,340 | |
| | 単価 | | | | 29,340 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000146 | * * * B 単 - 146号 * * * 型枠(重力式擁壁) | | | | | 步A |
| | 鉄筋構造物 | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物 | 1.000 | m² | 7,795 | 7,795 | S単 140号 |
| | 合 計 | | | | 7,795 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 7,795 | |
| | | | | | | |
| | * * * B単- 147号 * * * | | | | | |
| 000147 | 基礎砕石(底張コン) RC-40 | | m² | | 1 000 m | 歩 A 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 | 4 000 | | 0.040 | | |
| | 27.5cmを超え30.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm | 1.000 | m² | 2,243 | | S単 129号 |
| | 合 計 | | | | 2,243 | |
| | 単 価 | | | | 2,243 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 148号 *** | | | | | |
| 000148 | 底張コンクリート | | | | | 歩A |
| SA0311 | 18-8-40 BB t=20cm SP コンクリート | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-40(高炉B) | 1.000 | m3 | 29,340 | 29,340 | S単 135号 |
| | W/C65% | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物 | 3.300 | m² | 7,795 | 25 724 | S単 140号 |
| | | 3.300 | 111 | 7,795 | | 3年 140万 |
| | 合 計 | | | | 55,064 | |
| | 単 価 | | | | 55,064 | |

| | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | *** = | 出仕 | ₩ /m | 全 類 | /# ** |
|--------|--|-------|------|--------|----------------------|------------------|
| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 149号 * * * | | | | | |
| 000149 | 張コンクリート | | | | | 步A |
| | 18-8-25 BB t=10cm | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、有り、-、、18-8-25(20)(高 | 1.000 | m3 | 28,910 | 28 910 | S単 134号 |
| | | 1.000 | IIIO | 20,010 | 20,010 | 3 + 10+3 |
| 010010 | OD Tilds | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物 | 0.100 | m² | 7,795 | 780 | S単 140号 |
| | | | | , | | |
| | 合 計 | | | | 29,690 | |
| | 単 価 | | | | 29,690 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 150号 * * * | | | | | |
| B02162 | コンクリート構造物取壊し 張コン撤去 | | m3 | | 1 000 m ³ | 歩 A 当たり算出 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 | | iiio | | 1.000 iiio | |
| | 無筋,制約無,機械,昼間施工,する | 1.000 | m3 | 9,371 | 9,371 | S単 74号 |
| L | | | | | 9,371 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 9,371 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 151号 *** | | | | | |
| 000151 | ※ * * B 単 - 151号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | | | | | 步 A |
| | コンクリート殻(無筋) | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| SA0221 | SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, | 1.000 | m3 | 1,221 | 1 221 | S単 126号 |
| S02123 | 殻処分費(ミツヤマ) | | iiio | | | |
| | 無筋コン殻 | 1.000 | m3 | 2,350 | 2,350 | S単 71号 |
| | 合 計 | | | | 3,571 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 3,571 | |
| | | | | | | |
| | *** DX 450B *** | | | | | |
| 000152 | * * * B単 - 152号 * * * 止水壁 | | | | | 步A |
| | | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 0.800 | m² | 375.9 | 301 | S単 122号 |
| SA0311 | SP コンクリート | 0.000 | | | | |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-40(高炉B) | 1.140 | m3 | 29,340 | 33,448 | S単 135号 |
| | W/C65% | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | 2 | | · · · | |
| | 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 7.600 | m² | 7,795 | 59,242 | S単 140号 |
| | 合 計 | | | | 92,991 | |
| |)¥ /# | | | | 02.004 | |
| | 単 価 | | | | 92,991 | |
| | | | | | | |
| | * * * B 单 - 153号 * * * | | | | | |
| 000153 | 止水壁 | | | | | 歩A |
| SA01E1 | SP 基面整正 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| | 基面整正 | 0.300 | m² | 375.9 | 113 | S単 122号 |
| SA0311 | SP コンクリート 一体 が (学) (学) (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 2.052 | | 00.042 | | |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% | 0.250 | m3 | 28,910 | 7,228 | S単 134号 |
| | , and the second | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物 | 1.690 | m² | 7,795 | 12 174 | S単 140号 |
| | PX 主 1 T , 多人 BU | 1.030 | 111 | 1,195 | | J 7 1405 |
| | 숨 計 | | | | 20,515 | |
| | 単 価 | | | | 20,515 | |
| | T 194 | | | | 20,010 | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 154号 * * * | | | | | |
| 000154 | 機械小運搬(二次製品) | | | | | 歩A |
| S02047 | 30~50m未満 機械小運搬(二次製品、管類、セメト類) | | ton | | 1.000 ton | 当たり算出 |
| 002071 | | 1.000 | ton | 2,200 | 2,200 | S単 11号 |
| | | | | | | 中国四国農政局 |

| <u>工事別工</u> コード | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|------|-------|---|--------------|
| <u> </u> | | ————————————————————————————————————— | - 半位 | 半 1四 | | |
| | <u></u> | | | | 2,200 | |
| | 単 価 | | | | 2,200 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000455 | * * * B単 - 155号 * * * | | | | | 1E A |
| | 機械小運搬(二次製品) 100m未満 | | ton | | 1.000 tor | 歩 A 当たり算出 |
| S02047 | 機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) | 4 000 | | 0.007 | | |
| | コングリート二次製品、100m未満 | 1.000 | ton | 2,267 | 2,267 | S単 12号 |
| | 合 計 | | | | 2,267 | |
| | 単 価 | | | | 2,267 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000450 | * * * B 単 - 156号 * * * | | | | | 1E A |
| | 機械小運搬(二次製品) 150m未満 | | ton | | 1.000 tor | 歩A 当たり算出 |
| S02047 | 機械小運搬(二次製品、管類、セメト類) | 4 000 | | 0.005 | | |
| | コンクリート二次製品,150m未満 | 1.000 | ton | 2,365 | 2,365 | S単 13号 |
| | 合 計 | | | | 2,365 | |
| | 単価 | | | | 2,365 | |
| | | | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 157号 * * * | | | | | |
| 000157 | 機械小運搬(二次製品) 200m未満 | | ton | | 1.000 tor | 歩A 当たり算出 |
| S02047 | 機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) | | | 2 15- | | |
| | コンウリート二次製品,200m未満 | 1.000 | ton | 2,470 | 2,470 | S単 14号 |
| | 合 計 | | | | 2,470 | |
| | 単 価 | | | | 2,470 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 158号 * * * | | | | | |
| 000158 | 機械小運搬(二次製品) 250m未満 | | ton | | 1 000 tor | 歩A 当たり算出 |
| S02047 | 機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) | | TOIT | | | |
| | コンウリート二次製品,250m未満 | 1.000 | ton | 2,570 | 2,570 | S単 15号 |
| | 숨 計 | | | | 2,570 | |
| | 単価 | | | | 2,570 | |
| | T 184 | | | | 2,070 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 159号 *** | | | | | |
| 000159 | 掘削 | | m3 | | 1 000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り | | | | | |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 1.000 | m3 | 251.8 | 252 | S単 115号 |
| | 合 計 | | | | 252 | |
| | 単価 | | | | 252 | |
| | 半川 | | | | 232 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 160号 *** | | | | | |
| 000160 | 盛土流用土 | | m3 | | 1 000 | 歩 A 当たり算出 |
| S01082 | 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) | | | | | |
| | 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり | 1.000 | m3 | 356 | 356 | S単 6号 |
| | 合 計 | | | | 356 | |
| | 単価 | | | | 356 | |
| | T 184 | | | | 530 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 161号 *** | | | | | |
| 3A0109 | 法面整形 盛土部、砂質土 | | m² | | 1 000 ~~ | 歩A 当たり算出 |
| SA0152 | <u>密上部、砂貝工</u> SP 法面整形 | | | | | |
| 0, 10 . 02 | | | | | | |
| 0/10/102 | 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | 1.000 | m² | 385 | 385 | S単 124号 |

| | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | 数量 | 出合 | | 今 笳 | /# ** |
|---------|---|---------|-------|---------|------------|------------------------------|
| コード | 名 称(規 格) | | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | 単 価 | | | | 385 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単- 162号 * * * | | | | | |
| BA0109 | 法面整形 切土部、砂質土 | | m² | | 1 000 m | 歩 A 当たり算出 |
| SA0152 | SP 法面整形 | | | | | |
| | 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | 1.000 | m² | 762.8 | 763 | S単 123号 |
| | 合 計 | | | | 763 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 763 | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 163号 * * * | | | | | |
| 000163 | 植生シート | | | | | 歩A |
| 200440 | センチピードグラス | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| S02116 | 植生シート工(センチピードグラス) 非分解 材料・施工費含む,, | 1.000 | m² | 1,453 | 1.453 | S単 33号 |
| | | | | , | | |
| | 合 計 | | | | 1,453 | |
| | 単 価 | | | | 1,453 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単- 164号 * * * | | | | | |
| 000164 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム 2000 BF-200(目地材込み) | | m | | 10 000 m | 歩 A 当たり算出 |
| 305801 | 【排水構造物工】 | | | | 10.000 11 | 当たり井田 |
| | U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利 | 10.000 | m | 2,905 | 29,050 | S単 82号 |
| | 用撤去を行なわない | | | | | |
| S02116 | 山口県型ベンチフリューム (用水用) | | | | 40.000 | - "= |
| SA0103 | BF-200 L=2,000 パット込み,, SP 床掘り | 5.000 | 本 | 3,640 | 18,200 | S単 44号 |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 2.400 | m3 | 251.8 | 604 | S単 115号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 2.800 | m² | 375.9 | 1 053 | S単 122号 |
| SA0102 | 図 積込(ルーズ) | 2.000 | - 111 | 373.9 | 1,000 | 3年 1225 |
| 004044 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 1.900 | m3 | 259.2 | 492 | S単 111号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ() | 1.700 | m3 | 2,075 | 3.528 | S単 2号 |
| S02116 | 吸出し防止マット | | | , | | |
| | ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,, | 0.900 | m² | 560 | 504 | S 単 53号 |
| | 合 計 | | | | 53,431 | |
| | 単 価 | | | | 5,343 | |
| | 半 1脚 | | | | 3,343 | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 165号 * * * | | | | | |
| 000165 | 水路曲部接続工 | | | | | 步A |
| \$40151 | 15°タイプ BF-200用 SP 基面整正 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| JA0131 | 基面整正 | 0.100 | m² | 375.9 | 38 | S単 122号 |
| SA0311 | | 0.040 | 0 | 22, 420 | 4 227 | C 25 400 E |
| | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65% | 0.040 | m3 | 33,430 | 1,337 | S単 130号 |
| | | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | 0.500 | m² | 7,044 | 3.522 | S単 138号 |
| | | 0.000 | | .,011 | | |
| | 合 計 | | | | 4,897 | |
| | 単 価 | | | | 4,897 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 200102 | * * * B単 - 166号 * * * | | | | | 1E A |
| JUU166 | 取水口(分水工) BF-200 目地材含む | | 箇所 | | 10.000 簡所 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り | | | | | |
| SA04F4 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 2.400 | m3 | 251.8 | 604 | S単 115号 |
| TGT UAG | SP 基面整正 基面整正 | 3.500 | m² | 375.9 | 1,316 | S単 122号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | | | · | |
| 501041 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) | 1.800 | m3 | 259.2 | 467 | S単 111号 |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ() | 1.600 | m3 | 2,075 | 3,320 | S単 2号 |
| SA0551 | SP コンクリート分水槽据付 据付 50kg以上 50kg以下 無し あり | 10.000 | # | 2,686 | 26 060 | S単 142号 |
| | <u>据付,50kg以上80kg以下,無し,あり</u> | 10.000 | 基 | 2,686 | ∠6,860 | <u>S 単 142号</u> 中国四国農政局 |

| 工事別工 | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------|-----|---------|-----------|--------------------|
| | 鉄筋コンクリートベンチフリューム分水溝 | | | | | |
| | 200 L=1000,, | 10.000 | 本 | 2,490 | 24,900 | S単 49号 |
| | 合 計 | | | | 57,467 | |
| | 単 価 | | | | 5,747 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 167号 *** | | | | | |
| 000167 | | | 箇所 | | 4 000 855 | 步A |
| SA0103 | SP 床掘り | | | | | 当たり算出 |
| SA0151 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 | 2.300 | m3 | 251.8 | 579 | S単 115号 |
| | 基面整正 SP 基礎砕石 | 1.200 | m² | 375.9 | 451 | S単 122号 |
| | 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm | 1.200 | m² | 1,240 | 1,488 | S単 127号 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W | 0.400 | m3 | 33,430 | 13,372 | S単 130号 |
| | /C65% | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | 4 000 | 2 | 7 044 | 00.044 | 5 W 100 F |
| SA0102 | <u>一般型枠,小型構造物</u> SP 積込(ルーズ) | 4.800 | m² | 7,044 | ,- | S単 138号 |
| S01041 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) | 1.700 | m3 | 259.2 | 441 | S単 111号 |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 1.600 | m3 | 1,747 | 2,795 | S単 1号 |
| | 合 計 | | | | 52,937 | |
| | 単価 | | | | 52,937 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000168 | * * * B単 - 168号 * * * 桝 | | | | | 步A |
| S03701 | 2型 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| | SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | 0.039 | ton | 176,019 | 6,865 | S単 79号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 3.600 | m3 | 251.8 | 906 | S単 115号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 1.700 | m² | 375.9 | 639 | S単 122号 |
| SA0311 | SP コンクリート | 0.100 | | 29,770 | | S単 132号 |
| SA0312 | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンウリート各種 SP 型枠 | | m3 | | , | |
| SA0311 | 一般型枠,均しコンクリート SP コンクリート | 0.300 | m² | 3,954 | 1,186 | S単 139号 |
| | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | 0.700 | m3 | 34,650 | 24,255 | S単 133号 |
| | | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | 7.100 | m² | 7,044 | 50,012 | S単 138号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 2.500 | m3 | 259.2 | 648 | S単 111号 |
| S01041 | 人力士丁(盛士・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し.振動コンパクタ() | | | | | |
| | が・が買工, 埋庆, よさ山 し, 振動4/ハ クク() | 2.300 | m3 | 1,747 | , | S単 1号 |
| | 合 計 | | | | 91,506 | |
| | 単価 | | | | 91,506 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 169号 *** | | | | | |
| 000169 | 呑口・吐口トランシジョン B 2型 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩 A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | 0.022 | ton | 176,019 | | S単 79号 |
| SA0103 | SP 床掘り | | | | | |
| SA0151 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 | 2.100 | m3 | 251.8 | | S単 115号 |
| SA0311 | 基面整正 SP コンクリート | 1.300 | m² | 375.9 | 489 | S単 122号 |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンウリート各種 SP 型枠 | 0.100 | m3 | 29,770 | 2,977 | S単 132号 |
| | 一般型枠,均しコンクリート | 0.200 | m² | 3,954 | 791 | S単 139号 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B) | 0.400 | m3 | 34,650 | 13,860 | S単 133号 |
| | W/C60% | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | 2 222 | 2 | 7 044 | 07.470 | C W 400 F |
| SA0102 | 一般型枠,小型構造物 SP 積込(ルーズ) | 3.900 | m² | 7,044 | | S単 138号 |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 1.500 | m3 | 259.2 | 389 | S単 111号 中国四国農政局 |

| 工事別工 | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------|----|--------|----------|------------------|
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 1.300 | m3 | 1,747 | · | S単 1号 |
| | 合 計 | | | | 52,650 | |
| | 単 価 | | | | 52,650 | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 170号 * * * | | | | | |
| 000170 | 管渠工 A型(素巻) | | | | 40,000 | 步A 火牛口無山 |
| SA0103 | 350 SP 床掘り | | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| SA0151 | <u>土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり</u> SP 基面整正 | 15.300 | m3 | 251.8 | 3,853 | S単 115号 |
| | 基面整正 | 2.000 | m² | 375.9 | 752 | S単 122号 |
| | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種 | 10.000 | m | 7,613 | 76,130 | S単 143号 |
| Y00001 | 埋戻(区分1) | | | | | |
| Y00001 | 振動コンパ゚クタ() | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | | | | |
| S01041 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戾) | 6.400 | m3 | 259.2 | 1,659 | S単 111号 |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 5.800 | m3 | 1,747 | 10,133 | S単 1号 |
| Y00001 | 埋戾(区分2) | | | | | |
| Y00001 | 振動コンパクタ() | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | 5.700 | | 050.0 | | C 25 411 E |
| | <u>土砂,平均施工幅1m以上2m未満</u> 人力土工(盛土・埋戾) | 5.700 | m3 | 259.2 | | S単 111号 |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() 埋戻(区分3) | 5.100 | m3 | 1,747 | 8,910 | S単 1号 |
| | 人力まき出し+振動ローラ(ルバがイ・式) | | | | | |
| | | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 3.300 | m3 | 259.2 | 855 | S単 111号 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) | 3.000 | m3 | 1,278 | 3,834 | S単 3号 |
| | 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり | 3.000 | m3 | 497 | 1,491 | S単 7号 |
| | 合 計 | | | | 109,094 | |
| | 単 価 | | | | 10,909 | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 171号 * * * | | | | | |
| 000171 | 管渠工 A型(素巻) | | | | | 歩A |
| SA0103 | 500 SP 床掘り | | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| 940151 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 | 23.600 | m3 | 251.8 | 5,942 | S単 115号 |
| | 基面整正 | 2.000 | m² | 375.9 | 752 | S単 122号 |
| SA0706 | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,500mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種 | 10.000 | m | 17,270 | 172,700 | S単 144号 |
| Y00001 | 埋戻(区分1) | | | | | |
| Y00001 | 振動コンパクタ() | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | | | | |
| S01041 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) | 10.800 | m3 | 259.2 | 2,799 | S単 111号 |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 9.700 | m3 | 1,747 | 16,946 | S単 1号 |
| | 埋戾(区分2) | | | | | |
| Y00001 | 振動コンパ゚クタ() | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | 7.000 | | 050.0 | 0.000 | C 25 411 E |
| S01041 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) | 7.800 | m3 | 259.2 | · | S単 111号 |
| Y00001 | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() 埋戻(区分3) | 7.000 | m3 | 1,747 | 12,229 | S単 1号 |
| | | | | | | |
| | 人力まき出し+振動ローラ(ハンドガイド式) | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 4.700 | m3 | 259.2 | 1.218 | S単 111号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| S01082 | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) | 4.200 | m3 | 1,278 | | S単 3号 |
| | 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり | 4.200 | m3 | 497 | 2,087 | S単 7号 中国四国農政局 |

| 工事別工 コード | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------|--|---------|-------|--------|-----------|-------------|
| <u> </u> | 古 彻(Xt 恒) | | 半世 | 半 1四 | 並(銀 | |
| | 合 計 | | | | 222,063 | |
| | | | | | 22,206 | |
| | —————————————————————————————————————— | | | | 22,200 | |
| | | | | | | |
| 000172 | * * * B 单 - 172号 * * * 管渠工 A型(素巻) | | | | | 步 A |
| | 700 | | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り | 22 700 | 0 | 254.0 | 0.224 | S単 115号 |
| SA0151 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 | 32.700 | m3 | 251.8 | 0,234 | 3年 115亏 |
| | 基面整正 | 2.000 | m² | 375.9 | 752 | S単 122号 |
| SA0706 | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,700mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種 | 10.000 | m | 28,970 | 289 700 | S単 145号 |
| Y00001 | 埋戻(区分1) | 10.000 | - 111 | 20,370 | 200,700 | 3 = 1405 |
| V00001 | 振動コンパクタ () | | | | | |
| 100001 | 「旅製リーノハークグ(| | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | | | | _ |
| \$01041 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戾) | 14.000 | m3 | 259.2 | 3,629 | S単 111号 |
| 301041 | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 12.600 | m3 | 1,747 | 22,012 | S単 1号 |
| Y00001 | 埋戾(区分2) | | | | | |
| Y00001 | 振動コンパクタ () | | | | | |
| | | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 11.100 | m3 | 259.2 | 2 877 | S単 111号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | , | |
| V00004 | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() 埋戻(区分3) | 10.000 | m3 | 1,747 | 17,470 | S単 1号 |
| 100001 | 埋庆(区ガ 3) | | | | | |
| Y00001 | 人力まき出し+振動ローラ(ハンドガイド式) | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | | | | |
| 0/10/102 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 5.300 | m3 | 259.2 | 1,374 | S単 111号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | 4 800 | 0 | 4 270 | 6 424 | C 35 0 0 0 |
| S01082 | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない 締固工(振動ロ-5締固め2.5m未満) | 4.800 | m3 | 1,278 | 0,134 | S単 3号 |
| | 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり | 4.800 | m3 | 497 | 2,386 | S単 7号 |
| | 습 計 | | | | 354,568 | |
| | H HI | | | | | |
| | 単 価 | | | | 35,457 | |
| | | | | | | |
| | *** D | | | | | |
| 000173 | * * * B単 - 173号 * * * 継手コンクリート | | | | | 步 A |
| | BF-200 シュート式落差工部 | | 箇所 | | 10.000 箇所 | |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W | 0.500 | m3 | 33,430 | 16 715 | S単 130号 |
| | グ室構造物,八刀刃 i 成, 計工 y る, -, 「 | 0.000 | IIIO | 30,400 | 10,710 | 3 = 1305 |
| 040040 | SP 型枠 | | | | | |
| 3AU312 | 一般型枠,小型構造物 | 5.500 | m² | 7,044 | 38,742 | S単 138号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 55,457 | |
| | 単 価 | | | | 5,546 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000:=: | * * * B単 - 174号 * * * | | | | | 1F A |
| UU0174 | 張コンクリート t=0.1m シュート式落差工部 | | m | | 10 000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート | | | | | |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% | 1.200 | m3 | 28,910 | 34,692 | S単 134号 |
| | X-D) W/C03% | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | 0.000 | 2 | 7 705 | 45 500 | 5.W 110F |
| | 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 2.000 | m² | 7,795 | 15,590 | S単 140号 |
| | 合 計 | | | | 50,282 | |
| | 単 価 | | | | 5,028 | |
| | 于 顺 | | | | 3,020 | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 175号 * * * | | | | | |
| 000175 | 階段式落差工 | | | | | 步A |
| SA0103 | BF-200 L=0.5m/段 SP 床掘り | | 段 | | 20.000 段 | 当たり算出 |
| 5. 15 1 00 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 4.000 | m3 | 251.8 | 1,007 | S単 115号 |
| | | | | | | 中国四国農政局 |

| 工事別工 | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------|--|------------|-------|--------|------------------|----------------------|
| - | SP 基面整正 | 双 里 | 半世 | 半 1四 | 並(競 | M 与 |
| 010554 | 基面整正 | 3.000 | m² | 375.9 | 1,128 | S単 122号 |
| SA0551 | SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,あり | 20.000 | 基 | 2,686 | 53,720 | S単 142号 |
| S02116 | 階段溝ブロック(本体) | 00.000 | /m | 0.000 | 07.000 | 5 W 22 F |
| Y00001 | 200,, | 20.000 | 個 | 3,390 | 67,800 | S単 63号 |
| | | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | 3.200 | m3 | 259.2 | 829 | S単 111号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 2.900 | m3 | 1,747 | 5,066 | S単 1号 |
| | 合 計 | | | | 129,550 | |
| | 単 価 | | | | 6,478 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 176号 * * * | | | | | |
| 000176 | 上部・下部取付工 BF-200 階段式落差工部 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| Y00001 | 上部取付工 | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | | | | |
| | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W | 0.070 | m3 | 33,430 | 2,340 | S単 130号 |
| | /C65% | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | , | | | - " |
| Y00001 | 一般型枠,小型構造物 下部取付工 | 0.600 | m² | 7,044 | 4,226 | S単 138号 |
| | | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W | 0.040 | m3 | 33,430 | 1 337 | S単 130号 |
| | /C65% | 0.0.0 | | 30,100 | .,00. | 5 + 100 J |
| SA0312 | SP 型枠 | | | | | |
| | 一般型枠,小型構造物 | 0.300 | m² | 7,044 | 2,113 | S単 138号 |
| | 습 計 | | | | 10,016 | |
| | | | | | · | |
| | 単 価 | | | | 10,016 | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 177号 * * * | | | | | |
| 000177 | 張コンクリート | | | | | 步A |
| SA0311 | t=0.1m 階段式落差工部 SP コンクリート | | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高 | 1.200 | m3 | 28,910 | 34,692 | S単 134号 |
| | 炉B | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | 2 200 | 2 | 7, 705 | 45,500 | 5 W 110 F |
| | 一般型枠,鉄筋·無筋構造物 | 2.000 | m² | 7,795 | 15,590 | S単 140号 |
| | 合 計 | | | | 50,282 | |
| | 単 価 | | | | 5,028 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000470 | * * * B 単 - 178号 * * * | | | | | њ л |
| 000178 | 管布設 VU 250 | | m | | <u>1</u> 0.000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り | 44 000 | | 054.0 | | |
| SA0151 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 | 11.000 | m3 | 251.8 | 2,770 | S単 115号 |
| 240400 | 基面整正 | 6.000 | m² | 375.9 | 2,255 | S単 122号 |
| 3AU102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 8.300 | m3 | 259.2 | 2,151 | S単 111号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | 7 500 | ~°? | 4 747 | 40 400 | C 畄 4 므 |
| S07022 | 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ() 硬質ポリ塩化ピニル管機械布設 | 7.500 | m3 | 1,747 | 13,103 | S単 1号 |
| | VU,250mm,直管(両差し口),4.0m管,あり | 10.000 | m | 4,666 | 46,660 | S単 91号 |
| | 合 計 | | | | 66,939 | |
| | 単 価 | | | | 6 604 | |
| \vdash | 年 1W | | | | 6,694 | |
| <u> </u> | | | | | | |
| L | *** B単- 179号 *** | | | | | |
| 000179 | 硬質ポリ塩化ピニル管継手 | | ** C* | | 4 000 855 | 歩A 米たい等中 |
| S02116 | VU 250用 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 | | 箇所 | | 1.000 固所 | 当たり算出 |
| | VU 250 45°エルボ., | 1.000 | 個 | 3,430 | 3,430 | S単 64号 中国四国農政局 |

| <u> 工事別工</u> コード | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------|---|-------|------|--------|-----------|--------------|
| | | | 7-12 | — IM | | im 5 |
| | 合 計 | | | | 3,430 | |
| | 単 価 | | | | 3,430 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 180号 *** | | | | | |
| 000180 | 手動式簡易ゲート | | | | | 步 A |
| S02116 | <u>250</u> 手動式水門扉 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| | C2-250 250用, | 1.000 | 個 | 41,500 | 41,500 | S単 65号 |
| | 合 計 | | | | 41,500 | |
| | 単価 | | | | 41,500 | |
| | 平 川 | | | | 41,000 | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 181号 * * * | | | | | |
| | 機械小運搬(二次製品) 100m未満 | | ton | | 1.000 tor | 歩 A 当たり算出 |
| 802047 | 機械小運搬(二次製品、管類、セント類) | 1 000 | 400 | 2 267 | | |
| | コンクリート二次製品,100m未満 | 1.000 | ton | 2,267 | | S単 12号 |
| | 合 計 | | | | 2,267 | |
| | 単 価 | | | | 2,267 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 182号 *** | | | | | |
| 000182 | 機械小運搬(二次製品) | | | | | 步A |
| | 150m未満 機械小運搬(二次製品、管類、セント類) | | ton | | 1.000 tor | 当たり算出 |
| 002047 | コンケリート二次製品、150m未満 | 1.000 | ton | 2,365 | 2,365 | S単 13号 |
| | 合 計 | | | | 2,365 | |
| | | | | | · | |
| | 単 価 | | | | 2,365 | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 183号 * * * | | | | | |
| 000183 | 機械小運搬(二次製品) 200m未満 | | ton | | 1 000 tor | 歩 A 当たり算出 |
| 602047 | 機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) | | ton | | | |
| | コンクリート二次製品,200m未満 | 1.000 | ton | 2,470 | 2,470 | S単 14号 |
| | 合 計 | | | | 2,470 | |
| | 単 価 | | | | 2,470 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000184 | * * * B 単 - 184号 * * * 機械小運搬(二次製品) | | | | | 步A |
| | 250m未満 | | ton | | 1.000 tor | 当たり算出 |
| 502047 | 機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) コンクリート二次製品、250m未満 | 1.000 | ton | 2,570 | 2.570 | S単 15号 |
| | | | | , | | _ |
| | 合計 | | | | 2,570 | |
| | 単 価 | | | | 2,570 | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 185号 * * * | | | | | |
| 000185 | | | | | | 步A |
| SA0103 | SP 床掘り | | m3 | | | 当たり算出 |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m末満,無し,無し,あり | 1.000 | m3 | 251.8 | 252 | S単 115号 |
| | 合 計 | | | | 252 | |
| | 単 価 | | | | 252 | |
| | т им | | | | 202 | |
| | | | | | | |
| 10400 | * * * B 単 - 186号 * * * | | | | | <u></u> |
| MU106 | 路体 (築堤) 盛土・埋戻 幅員4.0m | | m3 | | 1.000 m3 | 歩 A 当たり算出 |
| A0141 | SP 路体(築堤)盛士・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし | 1.000 | m3 | 221.6 | | S単 121号 |
| | | 1.000 | llio | 221.0 | | 3年 2 万 |
| | 合 計 | | | | 222 | 中国四国農政局 |

| - F | 名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------|---|---------|--------------|-------|-----------|--------------|
| - 1 | ፲ 10 (እሺ 1፫ / | 双 里 | <u>+-</u> iπ | + іщ | 亦 路 | MH 75 |
| | 単 価 | | | | 222 | |
| | | | | | | |
| \dashv | | | | | | |
| | *** B単- 187号 *** | | | | | |
| 0109 法同 | | | 2 | | | 步A |
| | <u> </u> | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 土部, - ,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | 1.000 | m² | 762.8 | 763 | S単 123号 |
| | A | | | | 700 | |
| - | 合 計 | | | | 763 | |
| | 単 価 | | | | 763 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 188号 *** | | | | | |
| 109 法面 | | | 2 | | | 步A |
| | <u> </u> | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | 1.000 | m² | 385 | 385 | S単 124号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 385 | |
| | 単 価 | | | | 385 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 189号 * * * | | | | | <u> </u> |
| 1.5 | 生シートエ | | , | | | 步A |
| | ンチピードグラス 生シートエ(センチピードグラス) | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | モソートエ(センチヒートクラス) 分解 材料・施工費含む,, | 1.000 | m² | 1,453 | 1,453 | S単 33号 |
| " | | | | , | | |
| - | 合 計 | | | | 1,453 | |
| | 単 価 | | | | 1,453 | |
| | *** B単- 190号 *** | | | | | |
| | *** B単- 190号 *** 線道路工 装なし 路盤RC-40 t=15cm | | m | | 100 000 m | 歩A 当たり算出 |
| 831 SP | 不陸整正 | | | | | |
| 無し | し,-,,あり | 360.000 | m² | 105.3 | 37,908 | S単 148号 |
| | 下層路盤(車道・路肩部))mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40 | 360.000 | m² | 697.4 | 251 064 | S単 149号 |
| | 積込(ルーズ) | 300.000 | | 031.4 | 201,004 | 2 T 1735 |
| | 沙,小規模(標準) | 11.300 | m3 | 926.4 | 10,468 | S単 112号 |
| | 力士工(盛土・埋戻) ・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない | 10.200 | m3 | 1,278 | 13 036 | S単 4号 |
| | * 10負1, 盛1, よと山 0, 神回のを計上 0 ない | | | , i | 13,030 | J T 75 |
| | 是・埋戻,0.8~1.1ton,あり | 10.200 | m3 | 497 | 5,069 | S 単 7号 |
| | 合 計 | | | | 317,545 | |
| \top | | | | | 517,040 | |
| \perp | 単 価 | | | | 3,175 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 04 57 | * * * * B 単 - 191号 * * * * | | | | | 1E A |
| | 道取付工 装なし 路盤RC-40 (1号道路起点部) | | 箇所 | | 1 000 管師 | 歩 A 当たり算出 |
| 331 SP | 不陸整正 | | | | | |
| 無し | し,-,,あり | 22.600 | m² | 105.3 | 2,380 | S単 148号 |
| | 下層路盤(車道・路肩部) ウ㎜,2層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40 | 22.600 | m² | 918.5 | 20 758 | S単 150号 |
| 34 SP | 上層路盤(車道・路肩部) | 22.500 | | 010.0 | | |
| | 盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,あり,0mm,70mm | 22.600 | m² | 614.6 | 13,890 | S単 151号 |
| | 積込(ルーズ) 沙,小規模(標準) | 1.400 | m3 | 926.4 | 1 297 | S単 112号 |
| | ル,小焼候(標年) 力土工(盛土・埋戻) | 1.400 | | 320.4 | 1,231 | J + 1145 |
| 砂 | ・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない | 1.200 | m3 | 1,278 | 1,534 | S 単 4号 |
| | 固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満) 堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり | 1.200 | m3 | 497 | 506 | S単 7号 |
| 米 | C TEXT, U.O. I. I COII, US 'S | 1.200 | IIIO | 431 | 590 | 3+ 15 |
| \perp | 合 計 | | | | 40,455 | |
| | 単 価 | | | | 40,455 | |
| | 半 川 | | | | 40,405 | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 192号 * * * | | | | | |
| | | | | | | |

| - F | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------|---|--------|------|--------|----------|--------------|
| 331 SP 不陸整正 無し,-,,あ! | | 22.400 | m² | 105.3 | 2.359 | S単 148号 |
| | (車道・路肩部) | | | | | |
| | <u>工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40</u> | 22.400 | m² | 918.5 | 20,574 | S単 150号 |
| I | (車道・路肩部) 調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,あり,0mm,70mm | 22.400 | m² | 614.6 | 13.767 | S単 151号 |
| 843 SP 表層 (車 | | | | | , | |
| | , 各種(2.30以上2.40t/m3未満), プライムコート 各種, あり, 密粒度アスコン(2 | 21.800 | m² | 1,551 | 33,812 | S単 152号 |
| 0) | | | | | | |
| 0102 SP 積込(ル- | -ズ) | | | | | |
| 土砂,小規模 | | 1.400 | m3 | 926.4 | 1,297 | S単 112号 |
| 1041 人力土工(盛 砂・砂質+ | 土・理厌) 盛土,まき出し,締固めを計上しない | 1.200 | m3 | 1,278 | 1 534 | S単 4号 |
| | <u>ニュ, & ここの , </u> | 1.200 | 1110 | 1,210 | , | , |
| 築堤・埋戻, | 0.8~1.1ton,あり | 1.200 | m3 | 497 | 596 | S単 7号 |
| | 合 計 | | | | 73,939 | |
| | | | | | | |
| | 単価 | | | | 73,939 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * B単- 193号 *** | | | | | |
| 0193 町道取付工 再生密粒度 7 | アスコン(13) t=4cm (2号道路終点部) | | 箇所 | | 1,000 簡所 | 歩 A 当たり算出 |
| 0831 SP 不陸整正 | | | | | | |
| 無し,-,,あ! | | 22.600 | m² | 105.3 | 2,380 | S単 148号 |
| .0832 SP 下層路盤 150mm.2層施 | (申追・路肩部) 工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40 | 22.600 | m² | 918.5 | 20 758 | S単 150号 |
| .0834 SP 上層路盤 | | | | | | |
| | 調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,あり,0mm,70mm | 22.600 | m² | 614.6 | 13,890 | S単 151号 |
| .0843 SP 表層(車 3.0m超.40mm | 道・路肩部) ,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート 各種,あり,密粒度アスコン(2 | 22.000 | m² | 1,551 | 34 122 | S単 152号 |
| 0) | , 声は, このの, 八二, 1000 (100) (7 7 184 1 日1年, 60 7) 山(2/7 147 (2 7 1 | 22.000 | | 1,001 | 07,122 | 7 1027 |
| 0400 05 4=11 (11 | 7) | | | | | |
| .0102 SP 積込(ル- 土砂,小規模 | | 1.400 | m3 | 926.4 | 1 297 | S単 112号 |
| 1041 人力土工(盛 | | 11100 | | 02011 | 1,201 | 3 + 112 3 |
| | 盛土,まき出し,締固めを計上しない | 1.200 | m3 | 1,278 | 1,534 | S単 4号 |
| | □-ラ締固め2.5m未満) 0.8~1.1ton,あり | 1.200 | m3 | 497 | 596 | S単 7号 |
| 来处 在人, | 0.0 1.1101,69.9 | 1.200 | 1110 | 401 | 000 | 3+ 75 |
| | 合 計 | | | | 74,577 | |
| | 単 価 | | | | 74,577 | |
| | 半 1叫 | | | | 14,011 | |
| | | | | | | |
| * * * | * B単- 194号 *** | | | | | |
|)2162 コンクリーI | | | | | | 步A |
| 無筋構造物 | | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| 2721 【構造物取場 | 要し】 | 1.000 | m3 | 9,371 | 9 371 | S単 74号 |
| איניהנים, נגפאיא | ,1及城, 宣刊ル上, チン | 1.000 | 1113 | 3,071 | 3,071 | 3年 745 |
| | 合 計 | | | | 9,371 | |
| | 単 価 | | | | 9,371 | |
| | Т IШ | | | | 3,071 | |
| | | | | | | |
| * * * | * B単- 195号 *** | | | | | |
| 0195 殻運搬・処理 | 1 11 2 | | | | | 步A |
| コンクリート | | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| 0221 SP 殻運搬 |)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, | 1.000 | m3 | 1,221 | 1 221 | S単 126号 |
| 2123 | | 1.000 | IIIO | 1,221 | 1,221 | J + 1405 |
| 無筋コン殻 | | 1.000 | m3 | 2,350 | 2,350 | S単 71号 |
| | 合 計 | | | | 3,571 | |
| | 日前 | | | | 3,371 | |
| | 単 価 | | | | 3,571 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * B単- 196号 *** | | | | | |
| 0196 道路用鉄筋二 | | | m | | 10 000 | 歩A 当たい質虫 |
| 300 3種 横圏 0103 SP 床掘り | лн | | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| 土砂,上記以 | 外(小規模),-,-, | 5.200 | m3 | 1,830 | 9,516 | S単 116号 |
| 0301 SP 基礎砕石 | | | 2 | | | C 24 |
| 7.5cmを超え 0311 SP コンクリ | 12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm ート | 5.600 | m² | 1,240 | 6,944 | S単 128号 |
| 無筋・鉄筋構 | - 造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンパート各種 | 0.300 | m3 | 29,770 | 8,931 | S単 132号 |
| 0312 SP 型枠 | | | | | | |
| | しコンクリート | 1.000 | m² | 3,954 | 3,954 | S単 139号 |

| 工事別工 | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|---|------------|------|--------|----------------------|---------------------|
| - | 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 | 双 里 | 半世 | 半 1四 | 並(銀 | |
| 000440 | 300,パックホウ(クレーン機能付) クローラ型,受台無し,あり | 10.000 | m | 2,845 | 28,450 | S単 81号 |
| S02116 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 300A 300×280×2m 3種, | 5.000 | 個 | 11,300 | 56.500 | S単 66号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | | · | | |
| \$01041 | 土砂,小規模(標準以外) 人力土工(盛土・埋戻) | 3.600 | m3 | 1,486 | 5,350 | S単 114号 |
| 301041 | ひ・砂質土, 埋戻, まき出し, タンパ() | 3.200 | m3 | 2,075 | 6,640 | S単 2号 |
| | | | | | 126,285 | |
| | 日 前 | | | | 120,203 | |
| | 単 価 | | | | 12,629 | |
| | *** B単- 197号 *** | | | | | |
| 000197 | コンクリート蓋 4t荷重用 300 | | m | | 10.000 m | 歩 A 当たり算出 |
| S02116 | 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 | | | | | |
| S05801 | 300×500 3種,, | 20.000 | 枚 | 1,510 | 30,200 | S単 67号 |
| 000001 | 素版,昼間施工,コンクリート・銅製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない | 20.000 | 枚 | 769 | 15,380 | S単 83号 |
| | 合計 | | | | 45,580 | |
| | 単 価 | | | | 4,558 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 198号 * * * | | | | | 15- 4 |
| 000198 | 作業残土処理 | | m3 | | 1 000 m ³ | 歩 A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | | | | |
| \$40121 | 土砂,小規模(標準) SP 土砂等運搬 | 1.000 | m3 | 926.4 | 926 | S単 112号 |
| 3A0121 | ・ エル・マ (年版) 小規模, バック おか 山積0.28m3 (平積0.2m3), 土砂 (岩塊・玉石混り土含む), 無し,10.0 km以下 | 1.000 | m3 | 2,607 | 2,607 | S単 119号 |
| S02123 | 建設発生土受入価格 (株)東部環境整備センター | 1.000 | m3 | 1,440 | 1 440 | S単 73号 |
| | (休)米市場児罡権 ピグラー | 1.000 | IIIO | 1,440 | 1,440 | 3年 735 |
| | 合 計 | | | | 4,973 | |
| | 単 価 | | | | 4,973 | |
| | *** B単- 199号 *** | | | | | |
| 000199 | 5号用水仮設排水路 | | | | 1 000 m | 歩 A 当たり算出 |
| Y00001 | 高密度ポリエチレンシングル管 300 布設 | | m | | 1.000 111 | ヨたり昇山 |
| S02116 | 高密度ポリエチレン管 | | | | | |
| S02115 | 無孔管 シングル構造 300,, 土木一般世話役 | 1.000 | m | 4,065 | 4,065 | S単 68号 |
| | | 0.090 | 人 | 24,675 | 2,221 | S単 18号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 0.130 | 人 | 21,315 | 2 771 | S単 19号 |
| S02115 | 普通作業員 | | | | | |
| Y00001 | 協夫 | 0.190 | 人 | 18,795 | 3,571 | S単 20号 |
| | | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.045 | 1 | 04.675 | 4 440 | C 岩 40号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 0.045 | 人 | 24,675 | 1,110 | S単 18号 |
| 200445 | 並活作光昌 | 0.065 | 人 | 21,315 | 1,385 | S単 19号 |
| 502115 | 普通作業員 | 0.095 | 人 | 18,795 | 1,786 | S単 20号 |
| | 合 計 | | | | 16,909 | |
| | 単 価 | | | | 16,909 | |
| | IMI | | | | 10,000 | |
| | *** B単- 200号 *** | | | | | |
| B18322 | 排水ポンプ(仮設) | | 箇所 | | 1 000 答句 | 歩 A 当たり算出 |
| \$18005 | 排水ポンプ用釜場設置・撤去 | | ·의// | | 1.000 國門 | コルッ弁山 |
| | 釜場掘削・設置 | 1.000 | 箇所 | 6,664 | 6,664 | S単 105号 |
| 518006 | 排水ポンプ運転(小口径) 16,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり | 1.000 | 箇所 | 54,473 | 54,473 | S単 106号 |
| S18007 | 排水ポンプ据付撤去(小口径) | | | | | |
| | 口径 50mm,あり | 1.000 | 箇所 | 16,801 | 16,801 | S 単 107号 中国四国農政局 |

| 工事別工 | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------|---|------------|------|----------|-----------|---------------------------------------|
|]_I | 白 你(<i>从</i> 伯) | 双 里 | 丰世 | 半川 | 立 供 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | 合 計 | | | | 77,938 | |
| | 単価 | | | | 77,938 | |
| | | | | | , | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 201号 *** | | | | | |
| 000201 | 路面散水 | | 日 | | 1 000 日 | 歩 A 当たり算出 |
| S16001 | 散水車[トラック架装型] | | — Н | | 1.000 Д | コにり井山 |
| | タンク容量3800L, | 2.000 | 時間 | 6,416 | 12,832 | S単 103号 |
| | 合 計 | | | | 12,832 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 12,832 | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 202号 * * * | | | | | |
| B19021 | 交通誘導警備員 | | | | | 歩A |
| 200445 | | | 人 | | 1.000 人 | 当たり算出 |
| 502115 | 交通誘導警備員 B | 1.000 | 人 | 13,545 | 13,545 | S単 23号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 13,545 | |
| | 単 価 | | | | 13,545 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000000 | * * * B 单 - 203号 * * * | | | | | 步A |
| 000203 | 沈砂池 (河川汚濁防止施設) 5.0m×5.0mタイプ | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り | | | 251.0 | | |
| SA0102 | <u>土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり</u> SP 積込(ルーズ) | 8.500 | m3 | 251.8 | 2,140 | S単 115号 |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 1.000 | m3 | 259.2 | 259 | S単 111号 |
| S02116 | コンクリート用砕石 ,40~20mm, | 1.100 | m3 | 4,300 | 4 720 | S単 35号 |
| S02116 | - 吸出し防止マット | 1.100 | IIIO | 4,300 | 4,730 | 3年 355 |
| | ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,, | 2.100 | m² | 560 | 1,176 | S 単 53号 |
| T00601 | 柵上 H=0.5m【洪水吐】 | 4.000 | m | 11,050 | 44.200 | T単 2号 |
| | 柵工撤去 | | | | | |
| | H=0.5m 整形工(人力荒仕上げ) | 4.000 | m | 1,988 | 7,952 | T単 4号 |
| | 土砂 | 39.000 | m² | 226 | 8,814 | S 単 5号 |
| T00603 | 柵工 H=0.5m【沈砂池内】網目40mm | 6.000 | m | 10,649 | 63 804 | T単 3号 |
| T00604 | 柵工撤去 | 0.000 | | | 00,004 | 1 + 0 - |
| | H=0.5m | 6.000 | m | 1,988 | 11,928 | T単 4号 |
| | 合 計 | | | | 145,093 | |
| | W /T | | | | 445 000 | |
| | 単 価 | | | | 145,093 | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 204号 * * * | | | | | |
| B18203 | 敷鉄板 | | _ | | | 歩A |
| \$18054 | t=22mm 敷鉄板設置・撤去工 | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| 010004 | 殿鉄板設直・徹安工 設置~賃料~撤去,224,1,あり | 1.000 | m² | 2,139 | 2,139 | S単 108号 |
| | | | | | 0.400 | |
| | 合 計 | | | | 2,139 | |
| | 単 価 | | | | 2,139 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000205 | * * * B 単 - 205号 * * * 工事用道路 | | | | | 步A |
| | タイプ1 田布施 | | m | | 100.000 m | 当たり算出 |
| S02116 | 山土砂 ,真砂土(埋戻し及び盛土材)、田布施町, | 192.000 | m3 | 2,000 | | S単 69号 |
| | SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 | 132.000 | IIIO | 2,000 | 304,000 | 3+ 095 |
| | 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり | 144.000 | m3 | 196.3 | 28,267 | S単 120号 |
| | 砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,あり,なし | 350.000 | m² | 590 | 206,500 | S単 92号 |
| | SP 床掘り | | | | | |
| SA0121 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 土砂等運搬 | 144.000 | m3 | 251.8 | 36,259 | S単 115号 |
| 5, 10 12 1 | 標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,10.0k | 144.000 | m3 | 1,689 | 243,216 | S単 118号 |
| | m以下 | | | | | |
| | | | | <u> </u> | l | 中国四国農政局 |

| | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | |
|-------------------------|---|---------|-----|--------|-----------|-------------|
| ∟∌ ⋒⊥ コード | 事者・日升団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| 02123 | 建設発生土受入価格 | | | | | |
| | (株)東部環境整備センター | 144.000 | m3 | 1,440 | 207,360 | S単 73号 |
| | 合 計 | | | | 1,105,602 | |
| | × /= | | | | 44 050 | |
| | 単 価 | | | | 11,056 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 206号 *** | | | | | |
| 00206 | 土のう積 | | | | | 歩A |
| 18001 | 土のうエ | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 一 — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | 1.000 | m3 | 28,103 | 28,103 | S単 104号 |
| | 合 計 | | | | 28,103 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 28,103 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 207号 *** | | | | | |
| 00207 | ※ 20/号 ※ ※ 騒音振動調査 | | | | | 步A |
| | | | | | 1.000 回 | 当たり算出 |
| 71001 | 騒音・振動調査 | 1.000 | | 35,367 | 35,367 | T単 5号 |
| | A #1 | | | | | |
| | 숨 計 | | | | 35,367 | |
| | 単 価 | | | | 35,367 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 0000 | * * * B 単 - 208号 * * * 仮設材輸送 | | | | | 步 A |
| | | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| 19003 | 輸送費(仮設材) | 1.000 | | 10,140 | 10 110 | C 25 400 E |
| | 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込・取卸)+現場(積込・取卸),,0.0,0.0 | 1.000 | ton | 10,140 | 10,140 | S単 109号 |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | |
| | 合 計 | | | | 10,140 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 10,140 | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 209号 * * * | | | | | |
| 00209 | 作付面積測量 | | | | | 步A |
| 20116 | 作付面積測量 | | ha | | 1.000 ha | 当たり算出 |
| JZ110 | | 1.000 | ha | 81,169 | 81,169 | S単 70号 |
| | △ ±1 | | | | 81,169 | |
| | 승 함 | | | | 01,109 | |
| | 単 価 | | | | 81,169 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| コード | [事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | ** | 114 /A | ¥ /∓ | A 64 | /# +v |
|---------|--|----|--------|------------------|------|------------------|
| | 名 称(規 格) *** S単- 1号 *** | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| 001041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | | m3 | 1,747 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 2号 * * * | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ() | | m3 | 2,075 | | 歩A・単A |
| 004044 | * * * S 単 - 3号 * * * | | | | | |
| 501041 | 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| | へのエエ(麗エ・埋床) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | | m3 | 1,278 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 4号 * * * | | 1110 | 1,210 | | 2/1 T/1 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| | 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない | | m3 | 1,278 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 5号 * * * | | | | | |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) | | | | | |
| | 整形工(人力荒仕上げ) | | , | | | |
| | 土砂 | | m² | 226 | | 歩A・単A |
| | * * * S単 - 6号 * * * | | | | | |
| S01082 | 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) | | | | | |
| | 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 第4 ・ 押京 2.0 × 4.0 top. まじ | | m2 | 356 | | 华 A . 嵌 A |
| | 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり *** S単-7号 *** | | m3 | 300 | | 歩A・単A |
| S01082 | | | | | | |
| 201002 | 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) | | | | | |
| | 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, あり | | m3 | 497 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 8号 * * * | | | | | |
| S01082 | 締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満) | | | | | |
| | 締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満) | | | | | |
| | 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし | | m3 | 526 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 9号 * * * | | | | | |
| S02046 | 機械小運搬(土砂類、生コン) | | | | | |
| | 機械小運搬(土砂類、生コン) | | | 704 | | 15 A 34 A |
| | 砂・砂利・栗石,150m未満 * * * S 単 - 10号 * * * | | m3 | 791 | | 歩A・単A |
| 502046 | 機械小運搬(木材) | | | | | |
| 302040 | 機械小運搬(木砂類、生コン) | | | | | |
| | 砂・砂利・栗石,150m未満 | | m3 | 791 | | 歩A・単A |
| | *** 5単- 11号 *** | | 1110 | 701 | | 2/ T/ |
| S02047 | 機械小運搬(二次製品、管類、セント類) | | | | | |
| | 機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) | | | | | |
| | コンリート二次製品,30~50m | | ton | 2,200 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 12号 * * * | | | | | |
| S02047 | 機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) | | | | | |
| | 機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) | | | | | |
| | コンケリート二次製品、100m未満 | | ton | 2,267 | | 歩A・単A |
| | * * * S 单 - 13号 * * * | | | | | |
| 502047 | 機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) | | | | | |
| | 機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) コンクリート二次製品、150m未満 | | ton | 2,365 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 14号 *** | | LOII | 2,303 | | 少れ・年れ |
| S02047 | 機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) | | | | | |
| 0020 | 機械小運搬(二次製品、管類、セント類) | | | | | |
| | コンケリート二次製品,200m未満 | | ton | 2,470 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 15号 * * * | | | , | | |
| S02047 | 機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) | | | | | |
| | 機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) | | | | | |
| | コンクリート二次製品,250m未満 | | ton | 2,570 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 16号 * * * | | | | | |
| S02052 | 石積類とりこわし | | | | | |
| | 石積類とりこわし | | 2 | 4.044 | | 1E 7 24 . |
| | 機械,練積,控 25cm以上60cm未満,あり * * * S 単 - 17号 * * * | | m² | 4,644 | | 歩A・単A |
| \$02111 | * * * S 早 - 17号 * * * * 自走草刈機 (ハンマーナイフモア) | | | | | |
| UUZIII | 自走草刈機(ハンマーナイフモア) 自走草刈機(ハンマーナイフモア) | | | | | |
| | L=1,645 B=790 H=930 | | 時間 | 621 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 18号 * * * | | W/150 | 021 | | 7 +7 |
| S02115 | 土木一般世話役 | | | | | |
| | 土木一般世話役 | | | | | |
| | | | 人 | 24,675 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 19号 * * * | | | | | |
| 202115 | 特殊作業員 | | | | | |
| 302113 | 特殊作業員 | | | a. a.= | | IE A 324 - |
| 302113 | | | 人 | 21,315 | | 歩A・単A |
| 302113 | LLL CM con district | | 1 | | | |
| | * * * S単 - 20号 * * * | | | | | 1 |
| | 普通作業員 | | | | | |
| | | | 1 | 40 705 | | 牛 / · 宋 / |
| | 普通作業員 | | Д | 18,795 | | 歩A・単A |
| \$02115 | 普通作業員 普通作業員 * * * S 単 - 21号 * * * | | Α | 18,795 | | 歩A・単A |
| \$02115 | 普通作業員 普通作業員 * * * S 単 - 21号 * * * 特殊作業員 | | λ | 18,795 | | 歩A・単A |
| \$02115 | 普通作業員 普通作業員 * * * S 単 - 21号 * * * | | | · | | |
| \$02115 | 普通作業員 普通作業員 * * * S 単 - 21号 * * * 特殊作業員 | | , , | 18,795 21,315 | | 歩A・単A 歩A・単A |

| | | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | **- | 22/2 | 14 /II | | /# +v |
|--|---------|---|--|-------------|--------|----|-----------------|
| A | コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ### 1 | | 加山工 | | , | 28.140 | | 歩A・単A |
| 大きの | | * * * S 単 - 23号 * * * | | | ==, | | |
| A 15,146 PA 単名 PA 単A 単名 PA 単A 単名 PA 単A | S02115 | | | | | | |
| *** 1.00 | | 交通誘導警備員 B | | | 40 545 | | 1F a 224 a |
| 14.00 1 | | *** 5 単 2 24 是 * * * | | | 13,545 | | 歩A・単A |
| # 1 | S02115 | | | | | | |
| ### 1 | | | | | | | |
| 現所 | | | | 人 | 14,805 | | 歩A・単A |
| 特別 (A) | 000115 | | | | | | |
| ### 5 # 265 *** 265 *** *** *** *** *** *** *** *** *** * | | | | | | | |
| 提出(5 1 | | JAPP (//) | | 人 | 51,200 | | 歩A・単A |
| 数数1 C O | | * * * S 単 - 26号 * * * | | | | | |
| ## 1,400 # | | | | | | | |
| **** S. S. J. J. S. P. *** | | 技師(B) | | | 44 600 | | 上4. 出4 |
| ### (2015年) 1.400 | | * * * 「 5 単 - 27 号 * * * * | | | 41,000 | | 少A・半A |
| 1,490 ラム・東京 245 **** 1,490 ラム・東京 245 | S02116 | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | |
| *** S 年 2 年 2 日 2 日 *** | | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (DV継手) | | | | | |
| 2015 | | | | 個 | 1,400 | | 歩A・単A |
| 田川県産家がり現化とこいと図書子 1,240 歩A・単A 20216 田川県産家がり現化とこいと図書子 (の優生) 日本の書本がり現化とこいと図書子 (の優生) 日本の書本がり現化とこいと図書子 (の優生) 歩A・単A 20216 田川県産家がり現化とこいと図書子 (の優生) 歩A・単A 20216 田川県産家がり現化とこいと図書子 (の優生) 歩A・単A 20216 田川県産家がり現化とこいと図書子 (の優生) 世界の書を表しませます。 歩A・単A 20216 田川県産家が現化とこいと展生子 (の優生) 田川・大田県子 (の世) 田川・大田県子 (田川・大田県子 (田川・大田県子 (田川・大田県子 (田川・大田県子 (田川・大田県子 (田川・大田県子 (田川・大田県子 (田川・大田県子 (田川・大田県田県村) 田川・大田県子 (田川・大田県田県町) 田川・大田県子 (田川・大田県田県町) 田川・大田県子 (田川・大田県田県田県町) 田川・大田県子 (田川・大田県田県町) 田川・大田県子 (田川・大田県田県田川・大田県田県町 (田川・大田県田) 田川・大田県子 (田川・大田県田) 田門・大田県田川・大田県子 (田川・大田県田) 田門・大田県田川・大田県子 (田川・大田県田) 田川・大田県田川・大田県子 (田川・大田県田) 田川・大田県田川・大田県子 (田川・大田県田) 田川・大田県田川・大田県子 (田川・大田県田) 田川・大田県子 (田川・大田県田) 田川・大田県田川・大田県子 (田川・大田県田) 田川・大田県田町・大田県田町・大田県田町・大田県田町・大田県田町・大田県田町・大田県田町・大田県田町・大田県田町・大田県田町・大田県田町・大田県田町・大田県田町・大田県田町・大田県田田 (田川・大田県田) 田川・大田県田田 (田川・大田県田) 田川・大田県田 (田川・大田県田) 田川・大田県田 (田川・大田県田) 田川・大田県田田 (田川・大田県田) 田川・大田県田 (田川・大田県田) 田川・大田県田 (田川・大田県田) 田川・大田県田田 (田川・大田県田) 田川・大田県田田 (田川・大田県田) 田川・大田県田 (田川・大田県田田 (田川・大田県田) 田川・大田県田 (田川・大田県田 (田川・ | 000440 | | | | | | |
| 10 90 *** F.P.M. 日 | | | | | | | |
| *** S 単 2 9 4 *** | | | | 個 | 1,240 | | 歩A・単A |
| # 対外限機関が見合化とした層標序(の解手) | | *** S単- 29号 *** | | | , , | | · |
| ### 1 940 参の・単本 参加 参加 参加 参加 参加 参加 参加 参 | | | | | | | |
| ## 1 | | | | <i>I</i> FF | 4 040 | | 作 V · 景 V |
| ## 1 | | | | 旭 | 1,940 | | 少A・早A |
| # 250 A 7 J 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | S02116 | | <u> </u> | | | | |
| *** S単 31号 *** 排水開節器 | | 排水口 | | | | | |
| # 22156 指水調密器 第 8,000 歩A・単A # 22156 指水調密器 8 8,000 歩A・単A # 22156 指水調密器 8 8,000 歩A・単A # 22156 指水調密器 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | | | | 個 | 4,650 | | 歩A・単A |
| # 計水調節器 # *** 5 単 - 22号 *** | 000440 | | | | | | |
| *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** | | | | | | | |
| 22116 非水用暖原水 児鬼化 に上が屋壁手(00便手) 地 150 名5・エルボ、 | | און יאן פאריניזרנ | | 基 | 8,000 | | 歩A・単A |
| 抽水用電車ボリ馬化ビンル管線子 (OV製手) | | | | | | | |
| W 150 45・エルボ、 | | | | | | | |
| *** S \$# 3 39 *** 超生シートエ(センチビードグラス) | | | | / ⊞ | 1 120 | | 上 4 . 出 4 |
| 2021日 鮭生シートエ(センチビードグラス) 担生シートエ(センチビードグラス) 担生シートエ(センチビードグラス) 北リエチレン吸水医(有利・風孔)陽向管 次リエチレン吸水医(有利・風孔)陽向管 (275 厚2.5 長4.0m.) | | VU 15U 45 エルバ、、 *** 5単 - 33是 *** | | 101 | 1,130 | | 少A・半A |
| 曲性シートI(センチビードグラス) | S02116 | | | | | | |
| *** S単・34号 *** *** S単・34号 *** *** S単・44号 *** *** S型・44号 *** *** | | | | | | | |
| ### 17 ** *** *** *** *** *** *** *** *** * | | | | m² | 1,453 | | 歩A・単A |
| ボリエチレン卵水管(有孔・無孔)薄肉管 1275 度2.5 長4.0m. | 000116 | | | | | | |
| 275 厚2.5 長4.0m. | 302110 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | |
| 1202116 コンクリート用砕石 | | , | | m | 385 | | 歩A・単A |
| コンクリート用幹石 | | | | | | | |
| 40-20mm | S02116 | | | | | | |
| *** S単 - 36号 *** 102116 硬頭ボリ塩化ビニル管 | | | | m2 | 4 300 | | 华 Λ. ₩ Λ |
| 接頭がり塩化ビル管 接頭がり塩化ビル管 本 1,590 歩A・単A | | | | IIIO | 4,000 | | 少な。手な |
| 薄肉管'\U 径75 長4.0m., | S02116 | | | | | | |
| *** S単- 37号 *** *** S単- 37号 *** *** S単- 38号 *** *** S単- 40号 *** *** S単- 41号 *** *** S単- 41号 *** *** S里- 41号 *** *** S里- 42号 *** *** S里- 42号 *** *** S里- 42号 *** *** S里- 42号 *** *** S里- 43号 *** | | | | . 7 | | | |
| 102116 水平水閘 水平水閘 水平水閘 水平水閘 水平水閘 水平水閘 水 | | | | 本 | 1,590 | | 歩A・単A |
| 水平水間 水下水間 水 9,170 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A | S02116 | · · · · · | | | | | |
| *** S単・38号 *** 「(歯ジケット (歯ジケット () () () () () () () () () () () () () | | | | | | | |
| 602116 偏芯ソケット | | | | 本 | 9,170 | | 歩A・単A |
| 編ぶソケット 75×100, | 000412 | | | | | | |
| 75×100., | | | | | | | |
| *** S単-39号 *** がリエチレン製具種管用VUソケット がリエチレン製具種管用VUソケット 75., 個 690 歩A・単A *** S単-40号 *** *** S単-40号 *** *** S単-40号 *** *** S単-41号 *** *** S単-42号 *** *** S単-42号 *** *** S単-42号 *** *** S単-42号 *** *** S単-43号 *** *** S型-43号 *** | | | | 個 | 702 | | 歩A・単A |
| ポリエチレン製異種管用VUソケット 75,, *** S単- 40号 *** 502116 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 75 90°大曲エルボ, 個 321 歩A・単A *** S単- 41号 *** 「硬質ポリ塩化ビニル管 一般管パー径100 長4.0m,, *** S単- 42号 *** 502116 通気ロキャップ 「通気ロキャップ 「通気ロキャップ 「カチュー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー | | | | | . 32 | | |
| 75 個 690 歩A・単A *** S単- 40号 *** 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 75 90°大曲エルボ., 個 321 歩A・単A *** S単- 41号 *** 502116 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m., 本* S単- 42号 *** 502116 通気ロキャップ 通気ロキャップ 通気ロキャップ ブ5., 個 636 歩A・単A *** S単- 43号 *** 502116 ガソリン ガソリン JIS2号 レギュラースタンド., L 146 歩A・単A | | | | | | | |
| *** S単- 40号 *** お水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 | | | | /== | 000 | | 1E 4 . 24 4 |
| # 水用硬質ポリ塩化ビニル管維手 排水用硬質ポリ塩化ビニル管維手 75 90°大曲エルボ, 個 321 歩A・単A 802116 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管 IP 径100 長4.0m, 本 4,770 歩A・単A 802116 通気ロキャップ 通気ロキャップ 75,, 個 636 歩A・単A *** S単・ 43号 *** | | | | 10 | 690 | | 少A・早A |
| # 水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 | S02116 | | | | | | |
| * * * S単 - 41号 * * * G02116 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m,, * * * S単 - 42号 * * * G02116 通気ロキャップ 通気ロキャップ 75,, (個 636 歩A・単A *** S単 - 43号 * * * G02116 ガソリン ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド, | | | | | | | |
| 602116 硬質ポリ塩化ビニル管 ・ 硬質ポリ塩化ビニル管 ・ 大名・単名 一般管VP 径100 長4.0m, 本 4,770 歩名・単名 602116 通気口キャップ ・ 万5, 個 636 歩名・単名 302116 ガソリン ガソリン ガソリン ・ 大名・単名 11 S 2 号 レギュラースタンド・ 上 146 歩名・単名 | | 75 90°大曲エルボ,, | | 個 | 321 | | 歩A・単A |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m,, 本 4,770 歩A・単A *** S単 - 42号 *** 502116 通気ロキャップ 通気ロキャップ 75,, 個 636 歩A・単A *** S単 - 43号 *** 502116 ガソリン ガソリン JIS2号 レギュラースタンド., L 146 歩A・単A | \$02446 | | | | | | |
| 一般管VP 径100 長4.0m, 本 4,770 歩A・単A *** S単 - 42号 *** 通気口キャップ 通気口キャップ (個) 636 歩A・単A *** S単 - 43号 *** がソリン ガソリン JIS2号 レギュラースタンド・ L 146 歩A・単A | 002110 | | | | | | |
| * * * * S単 - 42号 * * * 通気ロキャップ | | 一般管VP 径100 長4.0m,, | | 本 | 4,770 | | 歩A・単A |
| 通気ロキャップ 75., 個 636 歩A・単A *** S単- 43号 *** がソリン ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド., L 146 歩A・単A | | *** S単- 42号 *** | | | , , | | |
| 75,, 個 636 歩A・単A *** S単- 43号 *** 502116 ガソリン ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド., L 146 歩A・単A | | | | | | | |
| * * * S単- 43号 * * * 502116 ガソリン ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド L 146 歩A・単A | | | | / ⊞ | 636 | | 歩∧・∺∧ |
| がソリン ガソリン JIS2号 レギュラースタンド L 146 歩A・単A | | | | 旭 | 030 | | 少れ・早れ |
| ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド L 146 歩A・単A | S02116 | | <u> </u> | | | | |
| | | | | | | | |
| | | JIS2号 レギュラースタンド | | L | 146 | | |

| 1 | | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | - W - | 1 11/11 | W (T | A 17 | |
|---|--|---|----------|--------------|---------|------|--------------------|
| 回答性 (| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| #################################### | | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | |
| # 5.20 (よの) 「なりから、 | S02116 | 山口県型ベンチフリューム(用水用) | | | | | |
| #************************************ | | 山口県型ベンチフリューム(用水用) | | | | | |
| ### 1979年 「「「「「「「「」」」」 | | | | 本 | 3,640 | | 歩A・単A |
| □ 山口歌や、ブナリューム (元 秋年) ■ | | * * * S 単 - 45号 * * * | | | | | |
| # 520 1-2:00 1/2-00 1/2-00 1/2-00 | S02116 | 山口県型ベンチフリューム(用水用) | | | | | |
| ### 1 | | 山口県型ベンチフリューム(用水用) | | | | | |
| 2015 | | BF-350 L=2,000 パット込み,, | | 本 | 7,010 | | 歩A・単A |
| □ 山田県中ペンテフリューム (市林市) | | * * * S 単 - 46号 * * * | | | | | |
| □ 山田県中ペンテフリューム (市林市) | S02116 | 山口県型ベンチフリューム(用水用) | | | | | |
| # 15-00 L2_00 17-07-15-15-15-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1 | | | | | | | |
| ****・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | | 本 | 8.440 | | 歩A・単A |
| 2021年 (山田県インテフリュー人(南米市) ま 3,550 まん・業人 (山田県インテフリュー人(南米市) ま 3,550 まん・業人 (山田県インテフリュー人(南米市) ま 3,550 まん・業人 (山田県インテフリュー人属 (山田県インテフリュー人属 (山田県インテフリュー人属 (山田県インテフリュー人属 (山田県インテフリュー人属 (山田県インテフリュー人属 (山田県インテフリュー人属 (山田県インテフリュー人属 (山田県インテフリュー人) (北田県 (山田県インテフリュー人) (北田県インテフリュー人) (北田県インテフリュー人) (北田県 (山田県インテフリュー人) (北田県インテフリュー人) (北田県インテフリュー人) (北田県インテフリュー人(田州県 (山田県インテフリュー人(田州県 (田田県インテフリュー人(田州県 (田田県インテフリュー人(田州県 (田田県インテフリュー人(田州県 (田田県インテフリュー人(田州県 (田田県インテフリュー人(田州県 (田田県インテフリュー人 (田州県 (田田県インドア) (田田県インテフリュー人 (田州県 (田田県インドア) (田田県インテフリュー人 (田州県 (田田県インドア) (田田県インテフリュー人 (田州県 (田田県インテフリュー人 (田州県 (田田県インテフリュー人 (田州県 (田田県インテフリュー人 (田州県 (田田県インテフリュー人 (田州県 (田田県インテフリュー人 (田州県 (田田県インドア) (田田県インテフリュー (田田県インテフリュー) (田田県インテフリュー人 (田州県 (田田県インドア) (田田県インドア) (田田県インドア) (田田県インドア) (田田県インドア) (田田県インドア) (田田県インドア) (田田県田県 (田田県田県大田県田県田県大田県田県田県大田県田県大田県田県田県大田県田県 (田田県田県大田県田県田県大田県田県大 | | | | | 0, | | 7 +1. |
| □ 山口県で・ファリューム (南外市) *** 9,450 *** | S02116 | | | | | | |
| ## 20 1-2 000 / 1/2 h 1/2 h 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m | | | | | | | |
| **** S # 45 **** 山田原ベンチフリュー版 山田原ベンチフリュー版 田田原ベンチフリュー版 田田原ベンチフリュー版 田田原ベンチフリュー版 田田原ベンチフリュー版 田田原ベンチフリューの所 田田原ベンチフリューの所 田田原ベンチフリューの所 田田原ベンチフリューの所 田田原ベンチフリューの所 田田原ベンチフリューの所 田田原ベンチフリューの所 田田原ベンチリン・グラリコ・ムの対象 20118 1831270 リードベンチフリューム対象 20118 1831270 リードベンチフリュームは対象 20118 2011870 1831270 | | | | _* | 0.450 | | 华 A . 畄 A |
| 2011年 1世界シンテフリュー 1世界 1 the summa 1 the summa 1 the summa | | | | 4 | 3,430 | | 少れ・早れ |
| □ 山田県マンチフリューム編 1 2,370 歩 A・黒人 2,370 歩 A・黒 | 000116 | | | | | | |
| 現代にも原用的 2,000 歩A・単A サース・データー 1 サース | | | | | | | |
| **** 5 単・40号 *** | | | | /m | 0.070 | | ı= |
| 302116 Man | | | | 恒 | 2,370 | | 歩A・単A |
| ### 5 | | | | | | | |
| # 2 0.490 | | | | | | | |
| *** 5 単・0号 *** 総2016 終而コンクリードベンテフリューム分水薄 終而コンクリードベンテフリューム分水薄 終而コンクリードベンテフリューム分水薄 終而コンクリードベンテフリューム分水薄 終而コンクリードベンテフリューム分水薄 終而コンクリードベンテフリューム分水湾 素面コンクリードベンテフリューム分水湾 素面コンクリードベンテフリューム分水湾 素面コンクリードベンテフリューム分水湾 素面コンクリードベンテフリューム分水湾 素面コンクリードベンテフリューム(対水間) *** 5 単・0号 *** ※2016 山田周型ベンデフリューム(対水間) *** 5 単・0号 *** ※2016 山田周型ベンデフリューム(対水間) *** 5 単・0号 *** ※2016 山田周型ベンデフリコーム(対水間) ・** 5 単・0号 *** ※2016 山田四型ベンデフリコーム(対水間) ・** 5 単・0号 *** ※2016 山田四型ベンデフリコーム(対水間) ・** 5 世・0号 *** ※2016 山田四型ベンデフリコーム(対水間) ・** 5 世・0号 *** ※2016 日田四型ベンデフリコーム(対水間) ・** 5 世・0号 *** ※2016 日田四型ベンデリー ・** 5 世・0号 *** ※2017 日田田田のマンデー ・** 5 世・0号 *** ※2018 日田田のマンデー ・** 5 世・0号 *** ※2019 日田田のマンデー ・** 5 世・0号 *** ※2016 日間間ブロック(水が) ・** 5 世・0号 *** ※2016 日間間ブロック(水が) ・** 5 世・0号 *** ※2017 ファップ・ト ・オの 5 巻・0号 *** ※2018 日間間ブロック(水が) ・ボー 5 世・0号 *** ※2016 日間間ブロック(水が) ・ボー 5 世・0号 *** ※2017 日間間ブロック(水が) ・ボー 5 世・0号 *** ※2018 日間でのいるの(りの) ・ボー 5 世・0号 ** ※2018 日間でのいるの(りの) ・ボー 5 世・0号 *** ※2018 日間でのいるの(りの) ・ボー 5 世・0号 | | | | | | | |
| 2021年 | | | <u> </u> | 本 | 2,490 | | 歩A・単A |
| 数局コンクリートベンテフリューム分水周 | | | | | | | |
| ### 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | | | | | | | |
| *** SW- | | | | | | | |
| *** SW- | | | | 本 | 6,560 | | 歩A・単A |
| 18211日 25 | | | | | , | | |
| 禁惑コンクリートペンチフリューム分泳器 個 | S02116 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム分水溝 | | | | | |
| ## 5 P - 50号 *** ## 7 , 580 ## 8 , 480 | | | | | | | |
| *** S 年 5 日 5 日 *** *** S 年 5 日 *** *** *** S 年 5 日 *** *** *** S 年 5 日 *** ** *** S 年 5 日 *** ** *** *** ** ** ** ** ** | | | | 個 | 7.160 | | 歩A・単A |
| 92016 山口県型ペンテフリューム (相水円) | | | | 15-4 | 7,100 | | · · |
| 山口県内ペンテフリューム (将水用) # ** 5年 - 55号 *** \$02116 別出の形にマット 物出の形にマット 物出の形にマット 物出のアンテフリューム (特水用) は「砂木・データ *** *** 5年 - 54号 *** \$02116 11 口間をパンテフリューム (特水用) は「砂木・データ *** *** 5年 - 54号 *** \$02116 11 口間をパンテフリューム (特水用) は「砂木・データ *** *** 5年 - 55号 *** \$02116 11 口間をパンテフリューム (特水用) ド・300 11 日間 11 | S02116 | | | | | | |
| # ** 5 年 · 5 8 · 5 8 * * * * * * * * * * * * * * * * * * | | | | | | | |
| *** 5 単 - 3 巻 *** *** 802116 80出しかにマット 802116 80出しかにマット 802116 80出しかにマット *** 5 単 - 54号 *** *** 5 単 - 55号 *** *** 5 里 - | | | | _* | 4 900 | | 华Λ . ₩ Λ |
| ### ### ### ### ##################### | | br-230 L=2000,, *** C 単 52早 *** | | 4 | 4,300 | | 少れ・早れ |
| 8数比・防止マット ヤン美雄彦 厚10m 下g1/5cm. *** 5 章 5 6 5 *** 902110 山口県型ペンテフリューム (相水用) 山口県立ペンテフリューム (相水用) 地口県立ペンテフリューム (相水用) 地口県立ペンテフリューム (相水用) 地口県立ペンテフリューム (相水用) 地口県立ペンテフリューム (和水用) 地子の (上の200). *** 5 章 5 6 5 *** 802110 1 年 5 6 5 5 *** 802110 1 年 5 6 5 5 *** 802110 1 日東 2 7 7 7 8 7 8 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 | 000116 | | | | | | |
| *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** | | | | | | | |
| *** 5 単 5 5 6 *** 山口県型ペンチフリューム (拾水用) B 7 5 8 1 2000 | | | | . 2 | 500 | | I |
| 2021年 山口県型ペンテフリューム (技水用) 田口製化ンテフリューム (技水用) B-730 L-2000, 本 7,580 歩A・単A 2021年 山口県型ペンテフリューム (技水用) 田口県型ペンテフリューム (技水用) 田口県型ペンテフリューム (技水用) 田口県型ペンテフリューム (技水用) 田口県型ペンテフリューム (技水用) コロ県型ペンテフリューム (技水用) コロ県型ペンテンローム (技水用) コロースのローム (大水用) コローム (大水用) コロースのローム (大水用) コローム (大 | | | | m | 560 | | 歩A・単A |
| 世の世界がシテフリューム (排水用) | | | | | | | |
| SP-390 Le2000 本 7,580 歩A・単A *** 5単 5 55号 *** *** 5 単 5 57号 *** *** 5 単 6 57号 *** *** 6 世 6 57 ** *** 6 世 6 57 ** *** 7 単 6 | | | | | | | |
| *** 5 早 - 55号 *** 山口県型ペンチフリューム (排水用) 山口県型ペンチフリューム (排水用) *** 5 早 - 56号 *** \$02116 大型フリューム \$02116 大型フリューム \$02116 大型フリューム \$000 **** 5 早 - 57号 *** \$02116 大型の (大型 の | | | | | | | |
| 802116 山口県型ペンチフリューム (排水用) 山口県型ペンチフリューム (排水用) ボー400 Le2000. 大型フリューム (網 45,200 歩み・単A 802116 開発電子(アレビル、取手付) 場解を置くアレビル、取手付) 場解を置くアレビル、取手付) 場解を置くアレビル、取手付) 場解を置くアレビル、取手付) 場解を置くアレビル、取手付) 場解を置くアレビル、取手付) 場解を置くアレビル、取手付) 場解を置くアレビル、取手付) 場解を置くアレビル、取手付) 場別を対しつりて体体) のの、メ** 5 単 - 58号 *** 202116 開発電子フック (本体) のの、 *** 5 単 - 68号 *** 202116 開発電子フック (本体) のの、*** 5 単 - 68号 *** 202116 開発電子フック (本体) のの、*** 5 単 - 68号 *** 202116 開発電子フック (本体) のの、*** 5 単 - 61号 *** 202116 開発電子フック (本体) | | | | 本 | 7,580 | | 歩A・単A |
| 山口豊型ペンチフリューム (非水用) 歩ん・単名 | | | | | | | |
| F-400 L-2000 本 9,110 歩A・単A *** S単・56号 *** * | | | | | | | |
| *** S単 56号 *** \$02116 太型フリューム 大型フリューム 大型フリューム 大型フリューム 大型フリューム (| | 山口県型ベンチフリューム(排水用) | | | | | |
| 大型フリューム 大型フリス 大型ス | | | | 本 | 9,110 | | 歩A・単A |
| 大型フリューム 8800×F700 L=2000 | | * * * S 単 - 56号 * * * | | | | | |
| 大型フリューム 8800×F700 L=2000 | S02116 | 大型フリューム | | | | | |
| 8900×H770 L=2000., | | | | | | | |
| *** S単- 57号 *** \$02116 結婚板蓋(ズレ止め、取手付) お師板蓋(ズレ止め、取手付) おの*(500×2)×4.5 溶酸亜鉛ガッキ. *** S単- 58号 *** *** S型- 68号 | | | | 個 | 45,200 | | 歩A・単A |
| 802116 編網板蓋(ズレ止め、取手付) 編網板蓋(ズレ止め、取手付) 1000×(500×2)×4.5 浮融融部がツキ | | | | | -, | | |
| 結論板蓋(ズレ上め、取手付) 100×(500×2)×4.5 溶融亜鉛メッキ. *** 5単 - 58号 *** *** 5型 - 68号 *** | S02116 | - · · · · | | | | | |
| 1000×(500×2)×4.5 溶酸亜部分×中. | | | | | | | |
| *** S 単 5 8号 *** \$02116 | | | | 組 | 62 700 | | - 歩Α・単Δ |
| 802116 陸段溝ブロック (本体) | | | | WET | 02,100 | | |
| 際段満プロック (本体) 300 *** 5単 - 59号 *** \$02116 院段満プロック (本体) (種段満プロック (本体) (種段満プロック (本体) (400 *** 5単 - 60号 *** \$02116 建設発生士受入価格 建設発生士受入価格 建設発生士受入価格 (株)東部環境整備セクター, *** 5単 - 61号 *** \$02116 フラップゲート フラップゲート フラップゲート ステップ 450 SS 400., *** 5単 - 62号 *** \$02116 アラップゲート ステップ 「第300×径 19., *** 5単 - 63号 *** \$02116 院段満プロック (本体) 「際段満プロック (本体) 「際段満プロック (本体) 「際段満プロック (本体) 「際段満プロック (本体) 「なり、また、ま単 - 63号 *** 「なり、また、ま単 - 63号 *** 「なり、また、まり、また、また、また、また、また。また。また。また。また。また。また。また。また。また。また。また。また。ま | 502116 | | | | | | |
| 300., *** S単 - 59号 *** 50216 陰段溝ブロック (本体) | | | 1 | | | | |
| *** S単- 59号 *** | | | | /⊞ | 4 000 | | - + Λ • ₩ Λ |
| 802116 階段溝ブロック(本体) | | | | 1121 | 4,900 | | ツハ・ギハ |
| 階段溝ブロック(本体) | 200440 | | | | | | |
| ### 400 | | | | | | | |
| \$02116 建設発生土受入価格 建設発生土受入価格 m3 (株)東部環境整備センター, m3 **** S単 - 61号 *** フラップゲート 450 SS 400 450 SS 400 個 **** S単 - 62号 *** \$02116 下ップ ステップ 個 ステップ 個 \$02116 下のののでは、また、と単 - 63号 *** 「大田 | | | | /100 | 7 540 | | <u></u> |
| 202116 建設発生土受入価格 | - | | | 恒 | 7,510 | | 莎A・単A |
| 建設発生土受入価格 | 000111 | | | | | | |
| (株)東部環境整備センター, m3 1,440 歩A・単A 802116 フラップゲート 450 SS 400., 個 128,000 歩A・単A 802116 ステップ ステップ 幅300×径 19., 個 2,290 歩A・単A 802116 階段溝ブロック (本体) 個 2,290 歩A・単A 802116 階段溝ブロック (本体) 個 3,390 歩A・単A 802116 排水用硬質ボリ塩化ビニル管維手 排水用硬質ボリ塩化ビニル管維手 排水用硬質ボリ塩化ビニル管維手 個 3,430 歩A・単A 802116 手動式水門扉 個 3,430 歩A・単A | | | - | | | | - |
| *** S単- 61号 *** *** S単- 61号 *** *** S単- 61号 *** *** S単- 62号 *** *** S単- 62号 *** *** S単- 62号 *** *** S単- 62号 *** *** S単- 63号 *** *** S単- 63号 *** *** S単- 63号 *** *** S単- 63号 *** *** S型- 64号 *** *** S型- 64号 *** *** S単- 64号 *** *** S単- 64号 *** *** S型- 64号 *** *** S型- 64号 *** *** S型- 64号 *** *** S型- 65号 *** | | | | | | | |
| SO2116 フラップゲート | | | ļ | m3 | 1,440 | | 歩A・単A |
| フラップゲート 450 SS 400,, *** S単 - 62号 *** S02116 ステップ ステップ 幅300×径 19,, *** S単 - 63号 *** BEQ講プロック (本体) | | = 1 7:3 | | | | | |
| ### 450 SS 400,, *** S単 - 62号 *** *** S単 - 62号 *** *** S単 - 62号 *** *** S単 - 63号 *** *** S単 - 63号 *** *** S単 - 63号 *** *** S単 - 64号 *** *** S型 - 65号 *** *** S単 - 65号 *** | | | | | | | |
| *** S単- 62号 *** S02116 ステップ ステップ Rispan | | | | | | | |
| S02116 ステップ ステップ 個 2,290 歩A・単A *** S単 - 63号 *** 個 2,290 歩A・単A S02116 階段溝プロック (本体) (国 3,390 歩A・単A *** S単 - 64号 *** (国 3,390 歩A・単A *** S単 - 64号 *** (国 3,390 歩A・単A *** S02116 排水用硬質ボリ塩化ビニル管継手 (国 3,430 歩A・単A *** S単 - 65号 *** 手動式水門扉 (国 3,430 歩A・単A | | | | 個 | 128,000 | | 歩A・単A |
| ステップ 幅300×径 19,, 個 2,290 歩A・単A *** S単- 63号 *** 802116 階段溝プロック (本体) 200,, 個 3,390 歩A・単A *** S単- 64号 *** 802116 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 リン 250 45 ° エルボ,, | | · · · | | 7 | | | |
| 幅300×径 19,, | S02116 | ステップ | | | | | |
| *** S単- 63号 *** S02116 階段溝ブロック(本体) 階段溝ブロック(本体) 200, (個 3,390 歩A・単A *** S単- 64号 *** S02116 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (ツ 250 45 エルボ, *** S単- 65号 *** S02116 手動式水門扉 | | ステップ | | | | | |
| *** S単- 63号 *** 階段溝ブロック (本体) | | | | 個 | 2,290 | | 歩A・単A |
| S02116 階段溝ブロック(本体) (暦段溝ブロック(本体) 200, (個別では、100, (本体) (本本 S単・64号 *** S02116 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ボル用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ボル 100, (大学) (本本 S単・65号 *** S02116 手動式水門扉 | | | | | , - | | |
| 階段溝ブロック(本体) 200,, | S02116 | | | | | | |
| 200,, 個 3,390 歩A・単A | | | | | | | |
| *** S単-64号 *** \$02116 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 VU 250 45°エルボ,, 個 3,430 歩A・単A *** S単-65号 *** | | | | 個 | 3 390 | | 歩A・単A |
| \$02116 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 個 3,430 *** S単 - 65号 *** 502116 手動式水門扉 | | | | 1124 | 0,000 | | |
| 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 VU 250 45°エルボ,, 個 3,430 歩A・単A *** S単-65号 *** | \$02446 | | | | | | |
| VU 250 45°エルボ,, 個 3,430 歩A・単A *** S単-65号 *** 502116 手動式水門扉 | | | | | | | |
| * * * S 単 - 65号 * * * S02116 手動式水門扉 | | | | /100 | 2 420 | | <u></u> |
| S02116 手動式水門扉 | | VU Z5U 45~エルバ,, | | 恒 | 3,430 | | 宓A・甲A |
| | 000111 | | | | | | |
| | S02116 | <u> </u> | 1 | | | | L |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---------------------|---|----|---------|---------|-------------|-----------------|
| | 式水門扉 | | | | | |
| | 250 250用,, | | 個 | 41,500 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 66号 * * * | | | | | |
| | 3円鉄筋コンクリート側溝 7円鉄筋コンクリート側溝 | | | | | |
| | R用鉄筋コンクリート側溝 A 300×280×2m 3種 | | 個 | 11,300 | | 歩A・単A |
| 3007 | * * * S 単 - 67号 * * * | | III III | 11,300 | | <u> </u> |
| 2116 道路 | 日本 0.7 ラー 0.7 ラー 0.7 ラー 1.7 日本 1.7 | | | | | |
| 道路 | B用鉄筋コンクリート側溝蓋 | | | | | |
| 300 > | ×500 3種,, | | 枚 | 1,510 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 68号 * * * | | | | | |
| | 度ポリエチレン管 | | | | | |
| 1 | 程度ポリエチレン管 | | | | | |
| | <u>/管 シングル構造 300,,</u> | | m | 4,065 | | 歩A・単A |
| 2116 山土 | *** S単- 69号 *** | | | | | |
| 四五 山土 | | | | | | |
| | 砂土(埋戻し及び盛土材)、田布施町、 | | m3 | 2,000 | | 歩A・単A |
| ,,,,,,,, | * * * S単 - 70号 * * * | | | | | 7 , |
| 2116 作付 | 面積測量 | | | | | |
| 作付 | 面積測量 | | | | | |
| | | | ha | 81,169 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 71号 * * * | | | | | |
| | <u> 分費(ミツヤマ)</u> | | | | | |
| | L分費(ミツヤマ) | | | 2 250 | | 1E A 24 A |
| | 5コン殻 *** S単- 72号 *** | | m3 | 2,350 | | 歩A・単A |
| | - ^ ^ ^ S早 - 72号 | | | | | |
| | · | | | | | |
| 草の | | | m3 | 3,300 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 73号 *** | | | -, | | 1 |
| | R | | | | | |
| | 発生士受入価格 | | | | | |
| (株) | 東部環境整備センター | | m3 | 1,440 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 74号 * * * | | | | | |
| | 造物取壊し】 | | | | | |
| I | 造物取壊し】 | | | 0.074 | | 1E A 24 A |
| | 5,制約無,機械,昼間施工,する *** S単- 75号 *** | | m3 | 9,371 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 75号 *** 造物取壊し】 | | | | | |
| | 5宣物取壊し】 造物取壊し】 | | | | | + |
| | 5月初以張 U 】 5月制約無,機械,昼間施工,する | | m3 | 16,270 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 76号 * * * | | 1110 | 10,210 | | 2N +N |
| | クタル現場練合わせ | | | | | |
| | クル現場練合わせ | | | | | |
| | ♡(荒目),1:3 | | m3 | 34,886 | | 歩A・単A |
| | * * * S単 - 77号 * * * | | | | | |
| | タル現場練合わせ | | | | | |
| | クタル現場練合わせ | | | | | |
| <u> </u> | ▷(細目),1:1 *** S単- 78号 *** | | m3 | 39,572 | | 歩A・単A |
| 3019 モル | | | | | | |
| | タルエ | | | | | |
| | バモルタル、壁、25mm | | m² | 2,930 | | 歩A・単A |
| TV COL | * * * S単 - 79号 * * * | | | _,000 | | |
| 03701 【鉄 | | | | | | |
| | 筋工】 | | | | | |
| SD29 | 95,D13,一般構造物,10t未満, - ,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | | ton | 176,019 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 80号 *** | | | | | |
| 3701 【鉄 | | | | | | |
| | 筋工】 | | | | | |
| SD34 | 45,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | | ton | 181,169 | | 歩A・単A |
| E004 A+ &+ | *** S単- 81号 *** | | | | | |
| | 5コンクリートフリューム機械据付工 5コンクリートフリューム機械据付工 | | | | | |
| | iコングリートフリューム機械据付上 ,パックホウ(クレーン機能付) クローラ型,受台無し,あり | | m | 2,845 | | 歩A・単A |
| 300, | * * * S単 - 82号 * * * | | | 2,040 | | <u>>∧ ∓∧</u> |
| 5801 【推 | ·水構造物工】 | | | | | |
| | 水構造物工】 | | | | | |
| | 則溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利 | | m | 2,905 | | 歩A・単A |
| 用撤 | 法を行なわない | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 83号 * * * | | | | | |
| | ・水構造物工】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | | | |
| | ・ 展開物工 アルルト・智制 40/2 ちおう170/2 (オオワントエーナ) | | ++- | 700 | | 1E A 24 A |
| | ₹,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 | | 枚 | 769 | | 歩A・単A |
| を行 | fなわない | | | | | |
| | *** S単- 84号 *** | | | | | |
| 5801 r ± | * | | | | | |
| | 水構造物工】 | | | | | |
| | が構造物工』 則溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の | | m | 4,547 | | 歩A・単A |
| | 無し,再利用撤去を行なわない | | | ., | | 7 |
| | | | | | | |
| | *** S単- 85号 *** | | | | | |
| | | | 1 1 | 1 | | i i |

| | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | * = I | 11 /A | ¥ /# | A ## | /# +z |
|---------|--|----------|-------|-----------|-------------|------------------------------|
| コード | 名 称(規格) 【排水構造物工】 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | ▼374の何旦初エ】 蓋版、昼間施工、コンクリート・鋼製、40kg/枚以下、なし、、再利用撤去を行なわない | | 枚 | 302 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 86号 * * * | | - 12 | | | , , , , , |
| 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 | | | | | |
| | <u>VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管</u> | | m | 2,230 | | 歩A・単A |
| \$07021 | * * * S 单 - 87号 * * * 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 | | | | | |
| 007021 | 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 | | | | | |
| | VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管 | | m | 1,960 | | 歩A・単A |
| | * * * S単 - 88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 | | | 4 404 | | 1F A 224 A |
| | <u>VU,100mm,直管(両差し口),4.0m管</u> *** S単- 89号 *** | | m | 1,191 | | 歩A・単A |
| 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 | | | | | |
| | VP,200mm,直管(両差し口),4.0m管 | | m | 4,660 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 90号 * * * | | | | | |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | | | | |
| | ・硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 | | | 1 160 | | 歩A・単A |
| | <u>VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管</u> *** S単- 91号 *** | | m | 1,169 | | 少A・早A |
| S07022 | 硬質がり塩化ピニル管機械布設 | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ピニル管機械布設 | | | | | |
| | VU,250mm,直管(両差し口),4.0m管,あり | | m | 4,666 | | 歩A・単A |
| 00 | * * * S 单 - 92号 * * * | | | | | |
| S08042 | 砂利舗装工(機械) | | | | | |
| | 砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,あり,なし | | m² | 590 | | 歩A・単A |
| | <u> 再至ククタクサンア, Ro-40, 100m, 2.5m以上, 敷均し, 小妾, めり, なし</u> *** S単- 93号 *** | | - 111 | 390 | | ツハ チハ |
| S10007 | ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満) | | | | | |
| | ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満) | | | | | |
| | はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),0.28ha,0.036,15cm,あり | | ha | 1,175,597 | | 歩A・単A |
| 040007 | ** S単 - 94号 *** | | | | | |
| \$10007 | ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満) ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満) | | | | | |
| | は考証明1(表土戻し+整地),0.28ha,0.036,15cm,あり | | ha | 580,921 | | 歩A・単A |
| | * * * S単 - 95号 * * * | | 110 | 555,521 | | J |
| S10008 | ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) | | | | | |
| | ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) | | | | | |
| | 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.28ha,0.036,砂・砂質土,多 い,あり | | ha | 1,657,783 | | 歩A・単A |
| \$10000 | * * * S 単 - 96号 * * * 畦畔整形工 | | | | | |
| 310003 | 畦畔整形工 | | | | | |
| | 127/22 | | m² | 457 | | 歩A・単A |
| | * * * S単 - 97号 * * * | | | | | |
| S10012 | 暗渠排水工(バックホウ掘削) | | | | | |
| | 暗渠排水工(バックホウ掘削) | | | 75 | | 1E A 224 A |
| | 0.5m *** S単- 98号 *** | | m | 75 | | 歩A・単A |
| 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 | | m | 179 | | 歩A・単A |
| | * * * S 单 - 99号 * * * | | | | | |
| S10016 | 暗渠排水工(被覆材投入) 暗渠排水工(被覆材投入) | | | | | |
| | 增渠排水上(被復材投入) 砕石 | | m | 212 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 100号 *** | | - 111 | 212 | | |
| S10017 | 暗渠排水工(埋戻) | <u> </u> | | | | |
| | 暗渠排水工(埋戾) | | | | | |
| | 0.071m ² | | m | 87 | | 歩A・単A |
| 040047 | * * * S 単 - 101号 * * * | | | | | |
| 51001/ | 暗渠排水工(埋戾) 暗渠排水工(埋戾) | | | | | |
| | 恒朱排小工(埋庆) 0.171㎡ | | m | 209 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 102号 *** | | | 230 | | |
| 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)) | | | | | L |
| | 人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下, | | m | 4 | | 歩A・単A |
| \$16004 | *** S単- 103号 *** 散水車[トラック架装型] | | | | | |
| 010001 | 散小車[トラック栄表型] 散水車[トラック架装型] | | | | | |
| | タンク容量3800L, | | 時間 | 6,416 | | 歩A・単A |
| | * * * S単 - 104号 * * * | | | - , | | |
| \$18001 | 土のう工 | | | | | |
| | 土のう工 | | _ | | | 1F & 34 . |
| | 仕拵え〜設置〜撤去 *** S 単 105号 *** | | m3 | 28,103 | | 歩A・単A |
| S1800F | * * * S 単 - 105号 * * * 排水ポンプ用釜場設置・撤去 | | | | | |
| 510000 | 排水ポンプ用釜場設置・撤去 | | | | | |
| | 釜場掘削・設置 | | 箇所 | 6,664 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 106号 *** | | | -, | | |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) | | | | | |
| | 排水ポンプ運転(小口径) | | *** | | | 1F a 224 a |
| | 16,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり | | 箇所 | 54,473 | | <u> 歩 A ・単 A</u> 中国四国農政局 |

| 工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) コード | 備 考 歩A・単A 歩A・単A |
|--|-----------------------|
| *** S単- 107号 *** S18007 排水ポンブ据付撤去(小口径) 排水ポンブ据付撤去(小口径) 10径 50mm.あり *** S単- 108号 *** S18054 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料-撤去,224,1,あり *** S単- 109号 *** S19003 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込・取卸)+現場(積込・取卸),,0.0,0.0 *** S単- 110号 *** S19025 運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草) 「運搬(伐開、除根、除草) 「運搬(伐開、除根、除草) 「運搬(伐用、除根、除草) 「空m3 1,160 | 歩A・単A 歩A・単A |
| S18007 排水ポンブ据付撤去(小口径) | 歩A・単A |
| 排水ポンブ据付撤去(小口径) | 歩A・単A |
| ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## | 歩A・単A |
| 日径 50mm,あり 16,801 16,8 | 歩A・単A |
| *** S単 - 108号 *** 数鉄板設置・撤去工 | 歩A・単A |
| S18054 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去、224.1.あり m³ **** S単 - 109号 *** S19003 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込・取卸) + 現場(積込・取卸),,0.0,0.0 *** **** S単 - 110号 *** 運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草) 13.5km 以下,良好 空m3 1,160 | |
| 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去、224.1.あり | |
| 設置~賃料~撤去、224,1,あり | |
| *** S単- 109号 *** S19003 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込・取卸)+現場(積込・取卸),,0.0,0.0 *** S単- 110号 *** S19025 運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草) 13.5km 以下,良好 空m3 1,160 | |
| S19003 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込・取卸)+現場(積込・取卸),,0.0,0.0 10,140 **** S単 - 110号 *** 2 運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草) 13.5km 以下,良好 空m3 1,160 | <u>歩</u> A・単A |
| 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込・取卸)+現場(積込・取卸),,0.0,0.0 *** S単 - 110号 *** 図19025 運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草) 13.5km 以下,良好 空m3 1,160 | 歩A・単A |
| 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 ton 10,140 込・取卸)+現場(積込・取卸),,0.0,0.0 **** S単 S19025 運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草) 空m3 1,160 | 歩A・単A |
| 込・取卸) + 現場(積込・取卸),,0.0,0.0 **** S単 - 110号 **** S19025 運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草) 13.5km 以下,良好 空m3 1,160 | 歩A・単A |
| * * * * S 単 - 110号 * * * * S19025 連搬(伐開、除根、除草) 連搬(伐開、除根、除草) 13.5km 以下,良好 空m3 1,160 | |
| S19025 連搬(伐開、除根、除草) 連搬(伐開、除根、除草) 空m3 13.5km 以下,良好 空m3 | |
| S19025 連搬(伐開、除根、除草) 連搬(伐開、除根、除草) 20m3 13.5km 以下,良好 空m3 | |
| 運搬(伐開、除根、除草) 13.5km 以下,良好 空m3 1,160 | |
| 13.5㎞ 以下,良好 空丽3 1,160 | |
| | |
| *** S単- 111号 *** | 歩A・単A |
| | |
| SA0102 SP 積込(ルーズ) | |
| SP 積込(ルーズ) | |
| 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 m3 259.2 | 歩A・単A |
| ** * \$\Pi = 112\frac{1}{2} *** | |
| SA0102 SP 積込(ルーズ) | |
| SP 積込(ルーズ) | |
| 5F 模込(ルース) 土砂,小規模(標準) m3 926.4 | 歩A・単A |
| <u>工が,小規模(標準)</u> *** S単- 113号 *** | ツハ・ギハ |
| ^ ^ S = 113号 ^ ^ ^ SA0102 SP 積込(ルーズ) | |
| | |
| SP 積込(ルーズ) | IF 4 337 : |
| 岩塊·玉石,平均施工幅1m以上2m未満 m3 318.9 | 歩A・単A |
| * * * S単- 114号 * * * | |
| SA0102 SP 積込(ルーズ) | |
| SP 積込(ルーズ) | |
| 土砂,小規模(標準以外) m3 1,486 | 歩A・単A |
| * * * S单 - 115号 * * * | |
| SA0103 SP 床掘り | |
| SP 床掘り | |
| 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり m3 251.8 | 歩A・単A |
| * * * S単- 116号 * * * | |
| SA0103 SP 床掘り | |
| SP F F F F F F F F F | |
| 土砂,上記以外(小規模),-,-, m3 | 歩A・単A |
| *** S单- 117号 *** | |
| SA0121 SP 土砂等運搬 | |
| SP 土砂等運搬 | |
| | 1E A 324 A |
| 小規模,パックが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.5k m3 1,304 | 歩A・単A |
| m以下 | |
| | |
| * * * S 単 - 118号 * * * | |
| SA0121 SP 土砂等運搬 | |
| SP 土砂等運搬 | |
| 標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,10.0k m3 1,689 | 歩A・単A |
| m以下 | |
| | |
| *** S単- 119号 *** | |
| SA0121 SP 土砂等運搬 | |
| SP 土砂等運搬 | |
| | 歩A・単A |
| KINIAT TO THE TENENT TO THE TE | |
| | |
| *** S単- 120号 *** | |
| SA0141 SP 路体(築堤)盛土·埋戾 | |
| SP 路体(築堤)盛土・埋庆 SP 路体(築堤)盛土・埋庆 | |
| | + Λ . ⊭ Λ |
| | 歩A・単A |
| * * * S单- 121号 * * * | |
| SA0141 SP 路体 (築堤) 盛土 · 埋戻 | |
| SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | IF 4 337 - |
| 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし m3 221.6 | 歩A・単A |
| * * * S 単 - 122号 * * * | |
| SA0151 SP 基面整正 | |
| SP 基面整正 | |
| 基面整正 | 歩A・単A |
| | |
| 本画整正 | |
| | |
| *** S単- 123号 *** | |
| * * * S 単 - 123号 * * * SA0152 SP 法面整形 | 歩A・単A |
| * * * * S単- 123号 * * * * SA0152 SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり m² 762.8 | 歩A・単A |
| * * * * S単- 123号 * * * * SA0152 SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり * * * S単- 124号 * * * | 歩A・単A |
| * * * * S単 - 123号 * * * * SA0152 SP 法面整形 SP 法面整形 切土部, -, 無し, ル特質土、砂及び砂質土、粘性土, あり m² 762.8 * * * * S単 - 124号 * * * SA0152 SP 法面整形 | 歩A・単A |
| *** S単- 123号 *** SA0152 SP 法面整形 SP 法面整形 切土部・・・無し、 ド質土、砂及び砂質土、 *** S単 - 124号 *** SA0152 SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 | |
| * * * * S単 - 123号 * * * SA0152 SP 法面整形 SP 法面整形 切士部,-,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり * * * * S単 - 124号 * * * SA0152 SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 公子 大石 東野・ の本子 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 歩A・単A 歩A・単A |
| * * * * S単 - 123号 * * * * SA0152 SP 法面整形 SP 法面整形 切土部 - ,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり * * * * S単 - 124号 * * * SA0152 SP 法面整形 SP 法面显示 SP 法面示 | |
| * * * * S 単 - 123号 * * * * SA0152 SP 法面整形 SP 法面整形 切土部, - 無し, 片質土、砂及び砂質土、粘性土, あり * * * * S 単 - 124号 * * * SA0152 SP 法面整形 SA0152 SP 法面整形 | |
| * * * * S 単 - 123号 * * * * SA0152 SP 法面整形 SP 法面整形 切土部, - 無し, レト質土、砂及び砂質土、粘性土, あり * * * S 単 - 124号 * * * SA0152 SP 法面整形 | 歩A・単A |
| *** S単- 123号 *** SA0152 SP 法面整形 SP 法面整形 U力士部,-,無し,以質生、砂及び砂質士、粘性土,あり *** S単 - 124号 *** SA0152 SP 法面整形 SA0152 SP 法面整形 SP 法面形 SP 法 | |
| * * * * S 単 - 123号 * * * * SA0152 SP 法面整形 切土部, -,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり *** S 単 - 124号 * * * SA0152 SP 法面整形 SP 法面整形 | 歩A・単A |

| コード | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---|---|-----|-----------|--------|-----|-------------|
| | SP 殼運搬 | | 0 | 4 224 | | 1E A 224 A |
| | <u>コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,</u> *** S単- 127号 *** | | m3 | 1,221 | | 歩A・単A |
| A0301 | SP 基礎砕石 | | | | | |
| | SP 基礎砕石 | | | | | |
| | 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm | | m² | 1,240 | | 歩A・単A |
| M0301 | * * * S 単 - 128号 * * * SP 基礎砕石 | | | | | |
| N0001 | SP 基礎砕石 | | | | | |
| | 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm | | m² | 1,240 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 129号 * * * | | | | | |
| A0301 | SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 | | | | | |
| | 37 | | m² l | 2,243 | | 歩A・単A |
| | * * * S 单 - 130号 * * * | | | =,=.v | | |
| A0311 | SP コンクリート | | | | | |
| | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W | | m3 | 33,430 | | 歩A・単A |
| | 小空構造物, 八月月設, 計工 9 3 , - , 一放養主 , - , 10 · 0 · 23 (20) (同かり) W / C65% | | IIIO | 33,430 | | 少八十年八 |
| | | | | | | |
| | * * * S単 - 131号 * * * | | | | | |
| A0311 | SP コンクリート SP コンクリート | | | | | |
| | SP コングリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W | | m3 | 30,890 | | 歩A・単A |
| | /C65% | | liio liio | 00,000 | | |
| | | | | | | |
| 10044 | * * * S 単 - 132号 * * * | | | | | |
| AU311 | SP コンクリート SP コンクリート | | | | | |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンクリート各種 | | m3 | 29,770 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 133号 * * * | | | | | |
| A0311 | SP コンクリート | | | | | |
| | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B) | | m3 | 34,650 | | 歩A・単A |
| | が宝梅足物,人/JJ 1放,日エチョ, -, | | IIIO | 34,030 | | <u> </u> |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 134号 * * * | | | | | |
| A0311 | \$P コンクリート \$P コンクリート | | | | | |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高 | | m3 | 28,910 | | 歩A・単A |
| | 炉B) W/C65% | | | -,- | | |
| | | | | | | |
| 10011 | *** S単- 135号 *** SP コンクリート | | | | | |
| AUSTI | SP コンクリート | | | | | |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-40(高炉B) | | m3 | 29,340 | | 歩A・単A |
| | W/C65% | | | | | |
| | * * * S 单 - 136号 * * * | | | | | |
| A0311 | SP コンクリート | | | | | |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | SP コンクリート | | | | | |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,24-12-25(20)(高 | | m3 | 29,500 | | 歩A・単A |
| | 炉B) W/C55% | | | | | |
| | * * * S 単 - 137号 * * * | | | | | |
| A0311 | SP コンクリート | | | | | |
| | SP コンクリート | | | | | |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高 | | m3 | 30,140 | | 歩A・単A |
| | 炉B) W/C60% | | | | | |
| | * * * S 単 - 138号 * * * | | | | | |
| A0312 | SP 型枠 | | | | | |
| | SP 型枠 | | 2 | 7 044 | | 11- c 334 - |
| | 一般型枠,小型構造物 * * * S 単 - 139号 * * * | | m² | 7,044 | | 歩A・単A |
| A0312 | - ^ ^ SP 型枠 - 139号 | | | | | |
| | SP 型枠 | | | | | |
| | 一般型枠,均しコンクリート | | m² | 3,954 | | 歩A・単A |
| A0240 | * * * S 単 - 140号 * * * | | | | | |
| nu3 12 | SP 型枠 SP 型枠 | | | | | |
| | 一般型枠,鉄筋•無筋構造物 | | m² | 7,795 | | 歩A・単A |
| | | | | | - | |
| | * * * S 単 - 141号 * * * | | | | | |
| A0551 | SP コンクリート分水槽据付 | | | | | |
| A0551 | SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 | | i i | 3 034 | | - 歩Δ・単Δ |
| A0551 | SP コンクリート分水槽据付 | | 基 | 3,034 | | 歩A・単A |
| | SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり *** S単 - 142号 *** SP コンクリート分水槽据付 | | 基 | 3,034 | | 歩A・単A |
| | SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり *** S単 - 142号 *** SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 | | | | | |
| | SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり *** S単 - 142号 *** SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,あり | | 基基 | 2,686 | | 歩A・単A |
| A0551 | SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり *** S単 - 142号 *** SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,あり *** S単 - 143号 *** | | | | | |
| A0551 | SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり *** S単 - 142号 *** SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,あり | | | | | |
| A0551 | SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり | | | | | |

| | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | W = | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|----------|--|-----|-------|---------|----|---------------------------------------|
| コード | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,500mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種 | | m | 17.270 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 145号 *** | | | 11,210 | | |
| SA0706 | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | | | | | |
| | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | | | 00.070 | | 1F A 224 A |
| | 据付,700mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種 *** S単- 146号 *** | | m | 28,970 | | 歩A・単A |
| SA0706 | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | | | | | |
| | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | | | | | |
| | 据付,800mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種 | | m | 34,500 | | 歩A・単A |
| \$40706 | * * * S 単 - 147号 * * * SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | | | | | |
| 340700 | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | | | | | |
| | 据付,450mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種 | | m | 15,430 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 148号 * * * | | | | | |
| SA0831 | SP 不陸整正 SP 不陸整正 | | | | | |
| | 新し,-,,あり | | m² | 105.3 | | 歩A・単A |
| | * * * S単 - 149号 * * * | | | | | 2 |
| SA0832 | SP 下層路盤 (車道・路肩部) | | | | | |
| | SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40 | | m² | 697.4 | | <u></u> |
| | 150 | | m | 097.4 | | 歩A・単A |
| SA0832 | タア 下層路盤 (車道・路肩部) | | | | | |
| | SP 下層路盤(車道・路肩部) | | | | | |
| | 150mm, 2層施工, 砕石, あり, 再生クラッシャーラン RC-40 | | m² | 918.5 | | 歩A・単A |
| SAU834 | * * * S単 - 151号 * * * SP 上層路盤(車道・路肩部) | | | | | |
| JAU034 | SP 上層路盤 (単道・路肩部) | | | | | |
| | 8盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,あり,0mm,70mm | | m² | 614.6 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 152号 * * * | | | | | |
| SA0843 | SP 表層(車道・路肩部) | | | | | |
| | SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m起,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート 各種,あり,密粒度アスコン(2 | | m² | 1,551 | | 歩A・単A |
| | 3.011起,4011111, 百種(2.30以上2.401/113不周), 7 71以一下百種, 80 り, 監程及/入7(2 | | | 1,331 | | 少A·单A |
| | 37 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 1号 *** | | | | | |
| T00005 | へへへ 早 - 1号 へへへ 刈払(自走草刈機(ハンマーナイフモア)) | | | | | |
| 100000 | MAC TRANSM (NO CONTOCOLO) | | | | | |
| | 機関出力 5.9kW(8.0PS)相当 | | ha | 168,736 | | 歩A・単A |
| | *** T単- 2号 *** | | | | | |
| T00601 | | | | | | |
| | H=0.5m【洪水吐】 | | m | 11,050 | | 歩A・単A |
| | * * * T単- 3号 * * * | | | · | | |
| T00603 | 柵工 | | | | | |
| | H=0.5m【沈砂池内】網目40mm | | m | 10,649 | | 歩A・単A |
| | * * * T単 - 4号 * * * | | - 111 | 10,043 | | グハ・ギハ |
| T00604 | 柵工撤去 | | | | | |
| | | | | | | |
| | H=0.5m * * * T単 - 5号 * * * | | m | 1,988 | | 歩A・単A |
| T01001 | *** 早 - 5号 *** 騒音・振動調査 | | | | | |
| 1.3.301 | and the second of the second o | | | | | |
| | | | 回 | 35,367 | | 歩A・単A |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| - | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| <u></u> | | | | | | |
| | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 184 A. A. T. (187 19 | | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | 班. 严 | - | 14 / - | 13F 13F | | /# +- |
|--|-------|----------------------------------|-------------|-------|-------------------|--------------------------|------------|-----------|
| 104 | コード | 名称 | 数量 | | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 104 | | | | | | | | |
| MA | | * * * S 単 - 1号 * * * | | | | | | |
| 大力工工法士・提次 | | | | | | | | |
| 변 : 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 | 1041 | | | | m3 | | 10.000 m3 | 当たり算出 |
| 計画程令 | | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| 200 | | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| Spin (| | 1)土質区分 | 砂・砂質土 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| 「新聞 | | 2)作業区分 | 埋戻 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| 100 전 현 전 | | 3)施工区分 | まき出し | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 100 日本作業 | | 4)締固め区分 | 振動コンパ゚クタ() | | | | | |
| 19.00 本語 19.70 | 1002 | 特殊作業員 | | | | | | |
| 19.00 大力上工(産土・原産) 19.00 19. | | | | 0.200 | 人 | 21,315 | 4,263 | |
| 100 1,00 | 1003 | 普通作業員 | | | | | | |
| 1952 | | | | 0.680 | 人 | 18,795 | 12,781 | |
| 100 | 0004 | 諸雑費 | | | | | | |
| # 信 | | | | 0.100 | | 4,263 | 426 | |
| # 信 | | | | | | · | | 算出数量 |
| # 10 | | 合 計 | | | | | 17.470 | |
| *** 5単・7号 *** 10 | | | | | | | , - | |
| *** 5単・2号 *** 101 人力工(第十二程子) 102 日本 | | 単 価 | | | m3 | | 1 747 | |
| サーバー サーバ サーバー サーバ サーバー | | | | | 0 | | ., | |
| か | | | | | | | | |
| サーバー サーバ サーバー サーバ サーバー | | | | | | | | |
| サーバー サーバ サーバー サーバ サーバー | | * * * C 畄 _ ^므 * * * | | | | | | |
| 1044 人力工(選士・程度) | _ | 3 半 - 25 | | | | | | # A |
| 人力工(金土・建皮) か・砂車士 機能的時間を登録し、0日 日本を開催してしません 自然の時間を受験し、0日 日本を開催していません 日本を出せん 日本を出せん <th< td=""><td>المما</td><td>人力士工(成士、押户)</td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td>40.000</td><td></td></th<> | المما | 人力士工(成士、押户) | | | 0 | | 40.000 | |
| ゆ・砂車上環及表章出し、タンパ() か・砂車上環及表章出し、タンパ() か・砂車上環及 無益的場所を認用してした 異点的場所を必要 と 対象が開発しの は | | | | | m3 | D ± 88 65 年 1 4 5 1 | | ヨにリ昇出 |
| 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4(類別区分 4)類図区分 4)類図区分 4)類図区分 4)類図区分 4)類図区分 4)類図区分 4)類図区分 4)の 4)の 4)の 4)の 4)の 4)の 4)の 4)の 4)の 4)の | | | | | | | | |
| 2月東京分 東京 基本終時間 8.0 超熱間 0.0 30 30 30 30 30 30 30 | | | 7/1 7/155 1 | | | | | |
| 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | |
| 1 | | , | : | | | | | |
| 1000 持作業員 10,340 人 21,315 7,247 | | | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 1.0.340 人 21.315 7.247 7.25 7.25 7.278 7.27 | | • | タンパ() | | | | | |
| 18,795 12,781 12,781 12,781 13,795 12,781 1000 13,795 12,781 1000 13,795 12,781 1000 13,795 10,000 n3 10 | 1002 | 特殊作業員 | | | | | | |
| 1,000 1, | | | | 0.340 | 人 | 21,315 | 7,247 | |
| 1000 | 1003 | 普通作業員 | | | | | | |
| 1955 | | | | 0.680 | 人 | 18,795 | 12,781 | |
| 全 計 | 0004 | 諸雑費 | | | | | | |
| 大力士工(優土・規定) 10,000 m3 | | 10% | | 0.100 | | 7,247 | 725 | |
| # 個 | | | | | | | | 算出数量 |
| # 個 | | 合 計 | | | | | 20.753 | 10.000 m3 |
| # *** S単 - 3号 *** 1041 人力士工(國土・埋戻) | | | | | | | , | |
| # *** S単 - 3号 *** 1041 人力士工(國土・埋戻) | | 当 | | | m3 | | 2 075 | |
| ### 10.000 m3 | | <u>+ ш</u> | | | IIIO | | 2,070 | |
| ### 10.000 m3 | | | | | | | | |
| ### 10.000 m3 | | | | | | | | |
| ### 10.000 m3 | | | | | | | | |
| 10.000 m3 当たり算出 10.000 m3 10.0000 m3 | | * * * S 単 - 3号 * * * | | | | | | |
| 入力工工(盛土・埋戻) 映画的時態:なし 表情時間:0.0 を開発上では 上で | | | | | | | | |
| 砂・砂質土 埋戻、まき出し,締固めを計上しない 校園制的作業時間:0.0 多期補正:なし 重然帯補正:なし 埋戻 一種終帯補正:なし 重素的間:8.0 重熱所補正:なし 重素的間:8.0 重熱所補正:なし 運輸用間:0.0 一種終帯補正:なし 運輸用間:0.0 上車 調査の区分 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 1041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | | m3 | | 10.000 m3 | 当たり算出 |
| 1)土質区分 投・砂質士 要報補正:なし 接動時間:0.0 | | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| 1)土質区分 投・砂質士 要報補正:なし 接動時間:0.0 | | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| 2)作業区分 埋戻 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 過休:4週8休以上 超動時間:0.0 過休:4週8休以上 超動度 | | | 砂・砂質士 | | | | | |
| 3)施工区分 | | | | | | | | |
| 4)締固め区分 6 音音 0.680 人 18,795 12,781 第出数量 | | | | + | | | | |
| 1003 | | | | | | /木仪时 町.U.U | 週休.4週0休以上 | |
| 10.680 人 18,795 12,781 第出数量 1.0.000 m3 単 価 | | • | 神国のを訂上しない | | | | | |
| 会 計 | 1003 | 自地 ・耒貝 | | 0 600 | 1 | 40 705 | 40 704 | |
| A | | | | 0.080 | | 18,795 | 12,781 | タロギ ラ |
| # 価 | | A 1. | | | | | , | |
| *** S単 - 4号 *** 1041 人力土工(盛土・埋戻) | | 台 計 | | | | | 12,781 | 10.000 m3 |
| *** S単-4号 *** 10.41 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | | | | |
| 1041 人力土工(盛土・埋戻) | | 単 価 | | | m3 | | 1,278 | |
| 1041 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | | | | |
| 1041 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | | | | |
| 1041 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | | | | |
| 10.41 人力土工(盛土・埋戻) | | * * * S 単 - 4号 * * * | | | | | | |
| 人力士工(盛士・埋戻) ゆ・砂質土 (選生・建戻) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 変間利約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 (4)締固め区分 素書出し (4)締固め区分 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 (4)郷8休以上 (4)郷8株以上 (| | | | | | | | |
| 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要需補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 3)施工区分 4)締固め区分 まき出し 締固めを計上しない 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1003 普通作業員 0.680 人 18,795 12,781 単価 m3 1,278 **** S単-5号 *** 歩A 1072 整形工(人力荒仕上げ) m³ 10.000 m³ *** 5号 *** | 1041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | | m3 | | 10.000 m3 | 当たり算出 |
| 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要需補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 3)施工区分 4)締固め区分 まき出し 締固めを計上しない 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1003 普通作業員 0.680 人 18,795 12,781 単価 m3 1,278 **** S単-5号 *** 歩A 1072 整形工(人力荒仕上げ) m³ 10.000 m³ *** 5号 *** | | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| 1)土質区分 2)作業区分 砂・砂質土 盛土 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 3)施工区分 4)締固め区分 まき出し 締固めを計上しない 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1003 普通作業員 0.680 人 18,795 12,781 第二数量 10.000 m3 12,781 第二数量 10.000 m3 **** S単-5号 *** 「新名」 10.000 m3 整形工(人力荒仕上げ) 「新名」 | | | | | | | | |
| 2)作業区分 盛土 基本給時間:8.0 起勤時間:0.0 3)施工区分 4)締固め区分 まき出し 締固めを計上しない 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1003 普通作業員 0.680 人 18,795 12,781 合計 第二数量 本** S単 - 5号 *** 1,278 地価 m3 1,278 歩A 当たり算出 1072 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) | | | 砂・砂質十 | | | | | |
| 3)施工区分 | | | | | | | | |
| 4)締固め区分 締固め区分 締固めを計上しない 18,795 12,781 12,781 12,781 12,781 12,781 12,781 12,781 12,781 12,781 10,000 m3 単価 m3 1,278 10,000 m3 1,278 10,000 m3 | | | | | | | | |
| 1003 普通作業員 | | | | | | /木1×平寸 到 . U . U | 선사.커센이사사工 | |
| 0.680 人 18,795 12,781 算出数量 | | | 神国のを訂上しない | | | | | |
| 会計 12,781 第出数量 10.000 m3 単 価 m3 1,278 10.000 m3 1,278 10.000 m3 1,278 2 | 1003 | 自地 ・耒貝 | | 0 600 | 1 | 40 705 | 40 704 | |
| 会計 12,781 10.000 m3 | | | | 0.000 | | 10,795 | 12,781 | 笛山粉星 |
| 単価 m3 1,278 1,278 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x | | | | | | | 40 704 | |
| *** S単- 5号 *** 1072 整形工(人力荒仕上げ) *** S単- 5号 *** **A 10.000 ㎡ 当たり算出 | | 台 計 | | | | | 12,781 | 10.000 m3 |
| *** S単- 5号 *** 1072 整形工(人力荒仕上げ) *** S単- 5号 *** **A 10.000 ㎡ 当たり算出 | | · - | | | _ | | | |
| 歩 A 1072 整形工(人力荒仕上げ) m 10.000 m 当たり算出 | | 単 価 | | | m3 | | 1,278 | |
| 歩 A 1072 整形工(人力荒仕上げ) m 10.000 m 当たり算出 | | | | | | | | |
| 歩 A 1072 整形工(人力荒仕上げ) m 10.000 m 当たり算出 | | | | | | | | |
| 歩 A 1072 整形工(人力荒仕上げ) m 10.000 m 当たり算出 | | | | | | | | |
| 1072 整形工(人力荒仕上げ) m³ 10.000 m³ 当たり算出 | | * * * S 単 - 5号 * * * | | | | | | |
| | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | |
| I limited and the second of th | 1072 | | | | m² | | | 当たり算出 |
| | 1072 | 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | | | m² | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |

| | │ 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 事名: 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | | |
|-------|---|-------------------|--------|----|---|-------------------|------------------|
| コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | 1)土質区分 | 土砂 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | , | - | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | | |
| 01003 | 普通作業員 | | 0.400 | | 18.795 | 0.055 | |
| | | | 0.120 | 人 | 18,795 | 2,255 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 2 255 | 异山数里 10.000 ㎡ |
| | | | | | | 2,200 | 10.000 111 |
| | 単 価 | | | m² | | 226 | |
| | , ,,, | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 6号 * * * | | | | | | |
| | | | | | | _ | 步A |
| 01082 | 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) | | | m3 | n+ 88 + 4 + 4 + 4 + 1 | | 当たり算出 |
| | 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)工種区分 | 築堤・埋戻 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格区分(ton) | 3.0~4.0ton | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)長期割引単価区分 | あり | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 5) 区别的几个简色为 | | | | JA 12 43 153 . 0 . 0 | Epr Jeoph St. | |
| 04061 | 振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・排対型(1次・2次)] | | | | | | |
| | 質量3.0~4.0t | | 1.600 | 日 | 4,500 | 7,200 | |
| 34029 | 軽油 | | | | · | | |
| | パトロール給油 | | 15.000 | L | 138 | 2,070 | |
| 01021 | 運転手(特殊) | | | | | | |
| | | | 1.000 | 人 | 21,315 | 21,315 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 30,585 | 86.000 m3 |
| | | | | _ | | 252 | |
| | 単 価 | | | m3 | | 356 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 7号 * * * | | | | | | |
| | 3+ 79 | | | | | | 步A |
| 01082 | 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) | | | m3 | | 1.000 ⊟ | 当たり算出 |
| | 締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 7,0 7 7,1 4 |
| | 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)工種区分 | 築堤・埋戻 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格区分(ton) | 0.8 ~ 1.1ton | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)長期割引単価区分 | あり | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | | |
| 04081 | 振動ローラ[ハンドガイド式] | | | | | | |
| | 質量0.8~1.1 t | | 1.440 | 日 | 1,930 | 2,779 | |
| 34029 | | | 5 000 | | 400 | 704 | |
| 04000 | 八。 卜口-小給油 | | 5.300 | L | 138 | 731 | |
| 01002 | 特殊作業員 | | 1 000 | | 24 245 | 21 215 | |
| | | | 1.000 | 人 | 21,315 | 21,315 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 24 825 | 50.000 m3 |
| | H H | | | | | 24,020 | 30.000 1113 |
| | 単 価 | | | m3 | | 497 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 8号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| 01082 | 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) | | | m3 | | | 当たり算出 |
| | 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし | 661D III + | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)工種区分 | 築堤・埋戻 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格区分(ton) | 0.8 ~ 1.1ton | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)長期割引単価区分 | なし | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| በፈበደ1 | 振動ロ-ラ[ハンドガイド式] | | | | 1 | | |
| 501 | 質量0.8~1.1 t | | 1.440 | В | 2,960 | 4,262 | |
| 34029 | | | | | 2,550 | .,232 | |
| | パール給油 | | 5.300 | L | 138 | 731 | |
| 01002 | 特殊作業員 | | | | | | |
| | | | 1.000 | 人 | 21,315 | 21,315 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 26,308 | 50.000 m3 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | m3 | | 526 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * C \ | | | | | | |
| | *** S単- 9号 *** | | | | | | 4E A |
| 02040 | | | | o | | 4 000 5 | 歩A 出たい質出 |
| UZU46 | 機械小運搬(土砂類、生コン) | | | m3 | 時間的制約:なし | | 当たり算出 |
| | 機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,150m未満 | | | | 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 | |
| | が・砂利・米石,150m木海 1)材料 | 砂・砂利・栗石 | | | 後間制約17条時間:0.0 豪雪補正:なし | | |
| | 2)運搬距離区分 | が・砂利・米石 150m未満 | | | 家当補正.なし 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | - / <u>^- / ^- / / / / / / / / / / / / / / / / </u> | | | | エアア 日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 | - A-30 FO 101.0.0 | 1 |

| | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | |
|--|--|--|--------------------------------|---|--|--|
| | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | |
| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| M27964 | 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] | | | | | |
| | <u>クローラ型油圧ダンプ4.0ton</u> | 1.550 | 供用日 | 10,200 | 15,810 | |
| P34029 | | | | | | |
| | パール給油 | 76.000 | L | 138 | 10,488 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | | | | |
| | (不整地運搬車運転) | 1.000 | | 21,315 | 21,315 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 47,613 | 60.200 m3 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 791 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** CM 100 *** | | | | | |
| | * * * S 単 - 10号 * * * | | | | | 1E A |
| 000046 | #数 + 前 小・寓 (→ + + +) | | | | 1 000 □ | 歩A 当たり算出 |
| | 機械小運搬(木材) 機械小運搬(土砂類、生コン) | | m3 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | ヨだり昇山 |
| | | | | | | |
| | 砂・砂利・栗石,150m未満 | 砂・砂利・栗石 | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)材料 2)運搬距離区分 | 150m未満 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) 建版起解区分 | 150冊木油 | | | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| NOTOC 4 | 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] | + | | | | |
| w∠1904 | 个整地連搬車[クローフ型・油圧ダクプ式] クローラ型油圧ダンプ4.0ton | 1 550 | 供用日 | 10.200 | 15,810 | |
| P34029 | | 1.550 | | 10,200 | 13,010 | |
| r 34029 | ♥全川 パ゚トロール給油 | 76.000 | L | 138 | 10,488 | |
| R01021 | ハ FU-M結准 運転手(特殊) | 76.000 | - | 130 | 10,400 | |
| NU 102 I | 建転子(行外) (不整地運搬車運転) | 1.000 | | 21,315 | 21,315 | |
| | (*)** 正心性似于是积 | 1.000 | ^ | 21,313 | 21,313 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | A7 612 | 异山奴里 60.200 m3 |
| | <u> </u> | | | | 41,013 | 50.200 IIIS |
| | 単 価 | | m3 | | 791 | |
| | 半 | | 1113 | | 191 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 11号 * * * | | | | | |
| | 3+-11-3 | | | | | 步A |
| \$02047 | 機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) | | ton | | 1 000 🗆 | 当たり算出 |
| | 機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) | | | | | コルク井山 |
| | | | 1 | 時期的生 約・お1. | 剉約作業時間・0 0 | |
| | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | コンリート二次製品,30~50m | 30 ~ 50m | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | コンクリート二次製品,30~50m 1)運搬距離区分 | 30~50m コンクリートニ 次製品 | | 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 | |
| | コンリート二次製品,30~50m | 30 ~ 50m コンクリート二次製品 | | 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 | |
| | コンクリート二次製品,30~50m 1)運搬距離区分 | | | 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 | |
| | コンクリート二次製品,30~50m 1)運搬距離区分 | | | 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 | |
| | コンクリート二次製品,30~50m 1)運搬距離区分 2)材料 | | | 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 | |
| R01002 | コンクリート二次製品、30~50m 1)運搬距離区分 2)材料 | コンクリート二次製品 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01002 | コンクリート二次製品、30~50m 1)運搬距離区分 2)材料 特殊作業員 | コンクリート二次製品 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01002 R01003 | コンクリート二次製品、30~50m 1)運搬距離区分 2)材料 特殊作業員 | コンクリート二次製品 0.790 | , , | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01002 R01003 | <u>コン</u> | コンクリート二次製品 0.790 | <u></u> | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 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 | |
| R01002 R01003 | コンケリート二次製品、30~50m 1) 運搬距離区分 2) 材料 特殊作業員 普通作業員 不整地運搬車[ケローラ型・カーコ、式・ケルーン装置付] 3.5t積 2t吊 | コンクリート二次製品 0.790 1.300 | <u></u> | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 21,315 18,795 | 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 16,839 24,434 | |
| R01002 R01003 M27984 | コンケリート二次製品、30~50m 1) 運搬距離区分 2) 材料 特殊作業員 普通作業員 不整地運搬車[ケローラ型・カーコ、式・ケルーン装置付] 3.5t積 2t吊 | コンクリート二次製品 0.790 1.300 | <u></u> | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 21,315 18,795 | 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 16,839 24,434 | |
| R01002 R01003 M27984 P34029 | <u>コンリート二次製品,30~50m</u> 1)運搬距離区分 2)材料 特殊作業員 普通作業員 不整地運搬車[クローラ型・カーゴ 式・クレーン装置付] 3.5t積 2tR 軽油 | コンクリート二次製品 0.790 1.300 2.080 | 人人人 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 21,315 18,795 11,900 | 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 16,839 24,434 24,752 4,830 | |
| R01002 R01003 M27984 P34029 | コンケリート二次製品、30~50m 1)運搬距離区分 2)材料 特殊作業員 普通作業員 不整地運搬車[ケローラ型・カーコ・式・ケルーン装置付] 3.51積 21品 軽油 パ・トロール給油 | コンクリート二次製品 0.790 1.300 2.080 | 人人人用目 | 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 21,315 18,795 | 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 16,839 24,434 | |
| R01002 R01003 M27984 P34029 | コンケリート二次製品、30~50m 1)運搬距離区分 2)材料 特殊作業員 普通作業員 不整地運搬車[ケローラ型・カーコ・式・ケルーン装置付] 3.51積 21品 軽油 パ・トロール給油 | コンクリート二次製品 0.790 1.300 2.080 35.000 | 人人人用目 | 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 21,315 18,795 11,900 | 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 16,839 24,434 24,752 4,830 21,315 | 算出数量 |
| R01002 R01003 M27984 P34029 | コンケリート二次製品、30~50m 1)運搬距離区分 2)材料 特殊作業員 普通作業員 不整地運搬車[ケローラ型・カーコ・式・ケルーン装置付] 3.51積 21品 軽油 パ・トロール給油 | コンクリート二次製品 0.790 1.300 2.080 35.000 | 人人人用目 | 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 21,315 18,795 11,900 | 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 16,839 24,434 24,752 4,830 21,315 | 算出数量 41.900 ton |
| R01002 R01003 M27984 P34029 | コンリート二次製品,30~50m 1)運搬距離区分 2)材料 特殊作業員 普通作業員 不整地運搬車[如-ラ型・カーコ 式・ルーン装置付] 3.5t積 2t吊 軽油 パ わール給油 運転手 (特殊) | コンクリート二次製品 0.790 1.300 2.080 35.000 | 人人人用目 | 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 21,315 18,795 11,900 | 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 16,839 24,434 24,752 4,830 21,315 92,170 | |
| R01002 R01003 M27984 P34029 | コンリート二次製品,30~50m 1)運搬距離区分 2)材料 特殊作業員 普通作業員 不整地運搬車[クローラ型・ カーゴ式・クレーン装置付] 3.5t積 2t吊 軽油 パ トロール給油 運転手(特殊) | コンクリート二次製品 0.790 1.300 2.080 35.000 | 人人人用目 | 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 21,315 18,795 11,900 | 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 16,839 24,434 24,752 4,830 21,315 | |
| R01002 R01003 M27984 P34029 | コンリート二次製品,30~50m 1)運搬距離区分 2)材料 特殊作業員 普通作業員 不整地運搬車[如-ラ型・カーコ 式・ルーン装置付] 3.5t積 2t吊 軽油 パ わール給油 運転手 (特殊) | コンクリート二次製品 0.790 1.300 2.080 35.000 | 人 人 供用日 L | 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 21,315 18,795 11,900 | 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 16,839 24,434 24,752 4,830 21,315 92,170 | |
| R01002 R01003 M27984 P34029 | コンリート二次製品,30~50m 1)運搬距離区分 2)材料 特殊作業員 普通作業員 不整地運搬車[如-ラ型・カーコ 式・ルーン装置付] 3.5t積 2t吊 軽油 パ わール給油 運転手 (特殊) | コンクリート二次製品 0.790 1.300 2.080 35.000 | 人 人 供用日 L | 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 21,315 18,795 11,900 | 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 16,839 24,434 24,752 4,830 21,315 92,170 | |
| R01002 R01003 M27984 P34029 | コンリート二次製品、30~50m 1)運搬距離区分 2)材料 特殊作業員 普通作業員 不整地運搬車[クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付] 3.5t積 2t吊 軽油 パ トロール給油 運転手 (特殊) | コンクリート二次製品 0.790 1.300 2.080 35.000 | 人 人 供用日 L | 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 21,315 18,795 11,900 | 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 16,839 24,434 24,752 4,830 21,315 92,170 | |
| R01002 R01003 M27984 P34029 | コンリート二次製品,30~50m 1)運搬距離区分 2)材料 特殊作業員 普通作業員 不整地運搬車[如-ラ型・カーコ 式・ルーン装置付] 3.5t積 2t吊 軽油 パ わール給油 運転手 (特殊) | コンクリート二次製品 0.790 1.300 2.080 35.000 | 人 人 供用日 L | 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 21,315 18,795 11,900 | 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 16,839 24,434 24,752 4,830 21,315 92,170 | 41.900 ton |
| R01002 R01003 M27984 P34029 R01021 | 1)連搬距離区分 2)材料 特殊作業員 普通作業員 不整地連搬車[クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付] 3.5.t積 2t吊 軽油 パ トロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 | コンクリート二次製品 0.790 1.300 2.080 35.000 | 人 人 供用日 L 人 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 21,315 18,795 11,900 | 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 16,839 24,434 24,752 4,830 21,315 92,170 2,200 | 41.900 ton |
| R01002 R01003 M27984 P34029 R01021 | コンケリート二次製品、30~50m | コンクリート二次製品 0.790 1.300 2.080 35.000 | 人 人 供用日 L | 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 21,315 18,795 11,900 138 21,315 | 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 16,839 24,434 24,752 4,830 21,315 92,170 2,200 | 41.900 ton |
| R01002 R01003 M27984 P34029 R01021 | コンケリート二次製品、30~50m | コンクリート二次製品 0.790 1.300 2.080 35.000 | 人 人 供用日 L 人 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 21,315 18,795 11,900 138 21,315 | 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 16,839 24,434 24,752 4,830 21,315 92,170 2,200 1.000 日 制約作業時間:0.0 | 41.900 ton |
| R01002 R01003 M27984 P34029 R01021 | コンケリート二次製品,30~50m | 2.080 35.000 1.000 | 人 人 供用日 L 人 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 21,315 18,795 11,900 138 21,315 | 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 16,839 24,434 24,752 4,830 21,315 92,170 2,200 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | 41.900 ton |
| R01002 R01003 M27984 P34029 R01021 | フンクリート二次製品,30~50m | コンクリート二次製品 0.790 1.300 2.080 35.000 1.000 | 人 人 供用日 L 人 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 21,315 18,795 11,900 138 21,315 | 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 16,839 24,434 24,752 4,830 21,315 92,170 2,200 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 41.900 ton |
| R01002 R01003 M27984 P34029 R01021 | コンケリート二次製品,30~50m | 2.080 35.000 1.000 | 人 从 供用日 L 人 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 21,315 18,795 11,900 138 21,315 | 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 16,839 24,434 24,752 4,830 21,315 92,170 2,200 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 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 | 41.900 ton |
| R01002 R01003 M27984 P34029 R01021 | フンクリート二次製品,30~50m | コンクリート二次製品 0.790 1.300 2.080 35.000 1.000 | 人 从 供用日 L 人 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 21,315 18,795 11,900 138 21,315 | 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 16,839 24,434 24,752 4,830 21,315 92,170 2,200 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 41.900 ton |
| R01002 R01003 M27984 P34029 R01021 | コンクリート二次製品,30~50m 1)運搬距離区分 2)材料 特殊作業員 普通作業員 不整地運搬車[クロ-ラ型・カ-ゴ式・クレ-ン装置付] 3.51積 21吊 軽油 パ・トロール給油 運転手 (特殊) | コンクリート二次製品 0.790 1.300 2.080 35.000 1.000 | 人 从 供用日 L 人 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 21,315 18,795 11,900 138 21,315 | 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 16,839 24,434 24,752 4,830 21,315 92,170 2,200 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 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 | 41.900 ton |
| R01002 R01003 M27984 P34029 R01021 | フンクリート二次製品,30~50m | 3ンクリート二次製品 0.790 1.300 2.080 35.000 1.000 1.000 1.000 1.00m未満 3ンクリート二次製品 | 人 供用日 L 人 ton | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 21,315 18,795 11,900 138 21,315 | 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 16,839 24,434 24,752 4,830 21,315 92,170 2,200 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 41.900 ton |
| R01002 R01003 M27984 P34029 R01021 S02047 | コンケリート二次製品、30 ~ 50m | コンクリート二次製品 0.790 1.300 2.080 35.000 1.000 | 人 供用日 上 人 ton | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 21,315 18,795 11,900 138 21,315 | 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 16,839 24,434 24,752 4,830 21,315 92,170 2,200 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 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 | 41.900 ton |
| R01002 R01003 M27984 P34029 R01021 S02047 | コンクリート二次製品,30~50m 1)運搬距離区分 2)材料 特殊作業員 普通作業員 不整地運搬車[クロ-ラ型・カ-ゴ式・クレ-ン装置付] 3.51積 21吊 軽油 パ・トロール給油 運転手 (特殊) | コンクリート二次製品 0.790 1.300 2.080 35.000 1.000 1.00m未満コンクリート二次製品 0.740 | 人 从 供用日 L 人 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 21,315 18,795 11,900 138 21,315 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 | 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 16,839 24,434 24,752 4,830 21,315 92,170 2,200 1.000 日 制約作業時間:0.0 要期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,773 | 41.900 ton |
| R01002 R01003 M27984 P34029 R01021 S02047 R01002 R01003 | フ・カリー フ・ | 3ンクリート二次製品 0.790 1.300 2.080 35.000 1.000 1.000 1.000 1.00m未満 3ンクリート二次製品 | 人 从 供用日 L 人 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 21,315 18,795 11,900 138 21,315 | 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 16,839 24,434 24,752 4,830 21,315 92,170 2,200 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 41.900 ton |
| R01002 R01003 M27984 P34029 R01021 | 1)連搬距離区分 2)材料 特殊作業員 普通作業員 不整地連搬車[クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付] 3.5.1積 21吊 軽油 // トロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 | コンクリート二次製品 0.790 1.300 2.080 35.000 1.000 1.000 1.00m未満 コンクリート二次製品 0.740 1.230 | 人 从 供用日 L 人 ton | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 21,315 18,795 11,900 138 21,315 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 | 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 16,839 24,434 24,752 4,830 21,315 92,170 2,200 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,773 23,118 | 41.900 ton |
| R01002 R01003 M27984 P34029 R01021 S02047 R01002 R01003 | 1)連搬距離区分 2)材料 特殊作業員 普通作業員 不整地連搬車[ケーラ型・カーコ・式・ケーン装置付] 3.5 t積 2 t R 軽油 // トール給油 運転手 (特殊) 合 計 単 価 *** S単-12号 *** 機械小運搬(二次製品、管類、セメト類) 機械小運搬(二次製品、管類、セメト類) コンリー・二次製品、100m未満 1)運搬距離区分 2)材料 特殊作業員 普通作業員 不整地運搬車[ケーラ型・カーコ・式・ケーン装置付] 3.5 t積 2 t R | コンクリート二次製品 0.790 1.300 2.080 35.000 1.000 1.00m未満コンクリート二次製品 0.740 | 人 供用日 L 人 ton | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 21,315 18,795 11,900 138 21,315 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 | 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 16,839 24,434 24,752 4,830 21,315 92,170 2,200 1.000 日 制約作業時間:0.0 要期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,773 | 41.900 ton |
| R01002 R01003 M27984 P34029 R01021 S02047 R01002 R01003 | 1)連搬距離区分 2)材料 特殊作業員 普通作業員 不整地連搬車[如-5型・カーコ 式・ルーン装置付] 3.51積 21吊 軽油 パトロール給油 運転手 (特殊) 合 計 単 価 *** S単 - 12号 *** 機械小運搬(二次製品、管類、セメト類) 機械小運搬(二次製品、管類、セメト類) フンリート二次製品、100m未満 1)運搬距離区分 2)材料 特殊作業員 普通作業員 不整地運搬車[如-5型・カーコ 式・ルーン装置付] 3.51積 21吊 軽油 | コンクリート二次製品 0.790 1.300 2.080 35.000 1.000 1.000 1.00m未満コンクリート二次製品 0.740 1.230 2.080 | 人 供用日 L 人 ton | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 21,315 18,795 11,900 138 21,315 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 | 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 16,839 24,434 24,752 4,830 21,315 92,170 2,200 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 15,773 23,118 24,752 | 41.900 ton |
| R01002 R01003 M27984 R01021 R01021 R01002 R01003 R01003 | 1)連搬距離区分 2)材料 特殊作業員 普通作業員 不整地運搬車[クロ-ラ型・カ-ゴ式・クレ-ン装置付] 3.51積 21吊 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単-12号*** 機械小連搬(二次製品、管類、セメト類) 機械小連搬(二次製品、管類、セメト類) フクリート二次製品、100m未満 1)連搬距離区分 2)材料 特殊作業員 普通作業員 不整地連搬車[クロ-ラ型・カ-ゴ式・クレ-ン装置付] 3.51積 21吊 軽油 パトロール給油 | コンクリート二次製品 0.790 1.300 2.080 35.000 1.000 1.000 1.00m未満 コンクリート二次製品 0.740 1.230 | 人 从 供用日 L 人 ton | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 21,315 18,795 11,900 138 21,315 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 | 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 16,839 24,434 24,752 4,830 21,315 92,170 2,200 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,773 23,118 | 41.900 ton |
| R01002 R01003 M27984 R01021 R01021 R01002 R01003 R01003 | 1)連搬距離区分 2)材料 特殊作業員 普通作業員 不整地連搬車[如-5型・カーコ 式・ルーン装置付] 3.51積 21吊 軽油 パトロール給油 運転手 (特殊) 合 計 単 価 *** S単 - 12号 *** 機械小運搬(二次製品、管類、セメト類) 機械小運搬(二次製品、管類、セメト類) フンリート二次製品、100m未満 1)運搬距離区分 2)材料 特殊作業員 普通作業員 不整地運搬車[如-5型・カーコ 式・ルーン装置付] 3.51積 21吊 軽油 | コンクリート二次製品 0.790 1.300 2.080 35.000 1.000 1.00m未満コンクリート二次製品 0.740 1.230 2.080 35.000 | 人 供用日 L 人 ton | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 21,315 18,795 11,900 138 21,315 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 21,315 | 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 16,839 24,434 24,752 4,830 21,315 92,170 2,200 1.000 日 制約作業時間:0.0 運輸帯補正:なし 運輸帯補正:なし 運休:4週8休以上 15,773 23,118 24,752 4,830 | 41.900 ton |
| R01002 R01003 M27984 P34029 R01021 S02047 R01002 R01003 M27984 P34029 | 1)連搬距離区分 2)材料 特殊作業員 普通作業員 不整地運搬車[クロ-ラ型・カ-ゴ式・クレ-ン装置付] 3.51積 21吊 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単-12号*** 機械小連搬(二次製品、管類、セメト類) 機械小連搬(二次製品、管類、セメト類) フクリート二次製品、100m未満 1)連搬距離区分 2)材料 特殊作業員 普通作業員 不整地連搬車[クロ-ラ型・カ-ゴ式・クレ-ン装置付] 3.51積 21吊 軽油 パトロール給油 | コンクリート二次製品 0.790 1.300 2.080 35.000 1.000 1.000 1.00m未満コンクリート二次製品 0.740 1.230 2.080 | 人 供用日 L 人 ton | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 21,315 18,795 11,900 138 21,315 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 | 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 16,839 24,434 24,752 4,830 21,315 92,170 2,200 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 15,773 23,118 24,752 | ### ### ### ### ### ### ### ### ### ## |
| R01002 R01003 M27984 P34029 R01021 S02047 R01002 R01003 M27984 P34029 | 1)連搬距離区分 2)材料 特殊作業員 普通作業員 不整地連搬車[か1-5型・カーコ 式・ルーン装置付] 3.51積 21吊 軽油 パトロール給油 運転手 (特殊) 合 計 単 価 *** S単- 12号 *** 機械小連搬(二次製品、管類、セント類) 機械小連搬(二次製品、管類、セント類) で機械小連搬(二次製品、100m未満 1)連搬距離区分 2)材料 特殊作業員 普通作業員 不整地連搬車[か1-5型・カーコ 式・ケルーン装置付] 3.51積 21吊 軽油 バトロール給油 運転手 (特殊) | コンクリート二次製品 0.790 1.300 2.080 35.000 1.000 1.00m未満コンクリート二次製品 0.740 1.230 2.080 35.000 | 人 供用日 L 人 ton | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 21,315 18,795 11,900 138 21,315 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 21,315 | 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,839 24,434 24,752 4,830 21,315 92,170 2,200 1,000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,773 23,118 24,752 4,830 21,315 | ### ### ### ### ### ### ### ### ### ## |
| R01002 R01003 M27984 P34029 R01021 S02047 R01002 R01003 M27984 P34029 | 1)連搬距離区分 2)材料 特殊作業員 普通作業員 不整地運搬車[クロ-ラ型・カ-ゴ式・クレ-ン装置付] 3.51積 21吊 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単-12号*** 機械小連搬(二次製品、管類、セメト類) 機械小連搬(二次製品、管類、セメト類) フクリート二次製品、100m未満 1)連搬距離区分 2)材料 特殊作業員 普通作業員 不整地連搬車[クロ-ラ型・カ-ゴ式・クレ-ン装置付] 3.51積 21吊 軽油 パトロール給油 | コンクリート二次製品 0.790 1.300 2.080 35.000 1.000 1.00m未満コンクリート二次製品 0.740 1.230 2.080 35.000 | 人 供用日 L 人 ton | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 21,315 18,795 11,900 138 21,315 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 21,315 | 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,839 24,434 24,752 4,830 21,315 92,170 2,200 1,000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,773 23,118 24,752 4,830 21,315 | ### ### ### ### ### ### ### ### ### ## |
| R01002 R01003 M27984 P34029 R01021 S02047 R01002 R01003 M27984 P34029 | 1)連搬距離区分 2)材料 特殊作業員 普通作業員 不整地連搬車[か1-5型・カーコ 式・ルーン装置付] 3.51積 21吊 軽油 パトロール給油 運転手 (特殊) 合 計 単 価 *** S単- 12号 *** 機械小連搬(二次製品、管類、セント類) 機械小連搬(二次製品、管類、セント類) で機械小連搬(二次製品、100m未満 1)連搬距離区分 2)材料 特殊作業員 普通作業員 不整地連搬車[か1-5型・カーコ 式・ケルーン装置付] 3.51積 21吊 軽油 バトロール給油 運転手 (特殊) | コンクリート二次製品 0.790 1.300 2.080 35.000 1.000 1.00m未満コンクリート二次製品 0.740 1.230 2.080 35.000 | 人 供用日 L 人 ton | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 21,315 18,795 11,900 138 21,315 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 21,315 | 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,839 24,434 24,752 4,830 21,315 92,170 2,200 1,000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,773 23,118 24,752 4,830 21,315 | 歩A 当たり算出 |

| 1 | │ 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|-----------------------------|
| <u>エザがエ</u> コード | - 事名: 吉井凶地区画整理 (その I) 工事 (A 地区) 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | |
| | П 19 | × ± | | <u>т</u> щ | <u> </u> | IHI -5 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 13号 *** | | + | | | |
| 000047 | | | | | 4 000 □ | 歩 A 当たり算出 |
| 502047 | 機械小運搬(二次製品、管類、セント類) 機械小運搬(二次製品、管類、セント類) | | ton | 時間的制約:なし | 1.000 日 制約作業時間:0.0 | <u> ヨにリ昇出</u> |
| | スポープを扱い、自然、ピンプ級) コングリート二次製品、150m未満 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) 運搬距離区分 | 150m未満 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)材料 | コンクリート二次製品 | | 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 | |
| D04000 | 6+TH-16-ML C | | + | | | |
| KU1002 | 特殊作業員 | 0.690 | | 21,315 | 14,707 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.000 | ^ | 21,010 | 14,707 | |
| | | 1.140 | <u>/</u> | 18,795 | 21,426 | |
| | 不整地運搬車[クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付] | | | | | |
| | 3.5t積 2t吊 | 2.080 | 供用日 | 11,900 | 24,752 | |
| P34029 | 撃を冲 パ [°] トロ−ル給油 | 35.000 |) L | 138 | 4,830 | |
| | 運転手(特殊) | 35.000 | - | 130 | 4,030 | |
| 101021 | 左和子(1974) | 1.000 | | 21,315 | 21,315 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 87,030 | 36.800 ton |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | 2 22= | |
| | 単 価 | | ton | | 2,365 | |
| | | | | | | |
| | | | 1 | | | |
| | *** S単- 14号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| | 機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) | | ton | | | 当たり算出 |
| | 機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | コンパート二次製品,200m未満 1)運搬距離区分 | | + | 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)材料 | コンクリート二次製品 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 2) (3) (1) | 3777 1 = 773CH | 1 | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | , | |
| D04000 | 普通作業員 | 0.640 |) | 21,315 | 13,642 | |
| KU1003 | 育週作業員 | 1.060 | | 18,795 | 19,923 | |
| M27984 | 不整地運搬車[クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付] | 1.000 | + ^ | 10,735 | 13,320 | |
| | 3.5t積 2t吊 | 2.080 | 供用日 | 11,900 | 24,752 | |
| P34029 | | | | | | |
| | パール給油 | 35.000 |) L | 138 | 4,830 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 4 000 | | 04 045 | 24 245 | |
| | | 1.000 |) <u> </u> | 21,315 | 21,315 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 84,462 | 34.200 ton |
| | | | | | , | |
| | 単 価 | | ton | | 2,470 | |
| | | | | | | |
| | | | 1 | | | |
| | | | - | | | |
| | *** S単- 15号 *** | | | | | |
| | *** S単- 15号 *** | | | | | 歩A |
| | 機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) | | ton | | | 歩A 当たり算出 |
| | 機械小運搬(二次製品、管類、セント類) 機械小運搬(二次製品、管類、セント類) | | ton | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 機械小運搬(二次製品、管類、セント類) 機械小運搬(二次製品、管類、セント類) コンクリート二次製品、250m未満 | 250m土港 | ton | 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) 機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) コンクリート二次製品、250m未満 1)運搬距離区分 | 250m未満 フックリート 一次製品 | ton | 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 | |
| | 機械小運搬(二次製品、管類、セント類) 機械小運搬(二次製品、管類、セント類) コンクリート二次製品、250m未満 | 250m未満 コンクリート二次製品 | ton | 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 | |
| | 機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) 機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) コンクリート二次製品、250m未満 1)運搬距離区分 | | ton | 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 | |
| | 機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) 機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) コンクリート二次製品、250m未満 1)運搬距離区分 | コンクリート二次製品 | | 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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01002 | 機械小運搬(二次製品、管類、比外類) 機械小運搬(二次製品、管類、比外類) コンリー・二次製品、250m未満 1)運搬距離区分 2)材料 | | | 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 | |
| R01002 | 機械小運搬(二次製品、管類、セント類) 機械小運搬(二次製品、管類、セント類) コンウリート二次製品、250m未満 1)運搬距離区分 2)材料 | コンクリート二次製品 0.600 |) | 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 | |
| R01002 R01003 | 機械小運搬(二次製品、管類、セント類) 機械小運搬(二次製品、管類、セント類) コンクリート二次製品、250m未満 1)運搬距離区分 2)材料 特殊作業員 普通作業員 | コンクリート二次製品 |) | 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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01002 R01003 | 機械小運搬(二次製品、管類、比外類) 機械小運搬(二次製品、管類、比外類) コンリー・二次製品、250m未満 1)運搬距離区分 2)材料 | コンクリート二次製品 0.600 |) <u> </u> | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01002 R01003 W27984 | 機械小運搬(二次製品、管類、セメト類) 機械小運搬(二次製品、管類、セメト類) コカリー・一次製品、250m未満 1)運搬距離区分 2)材料 特殊作業員 普通作業員 不整地運搬車[ケーラ型・カーコ・式・ケーン装置付] 3.5t積 2t吊 | コンクリート二次製品 0.600 |) <u> </u> | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 21,315 | 制約作業時間: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 | |
| R01002 R01003 M27984 P34029 | 機械小運搬(二次製品、管類、セメト類)機械小運搬(二次製品、管類、セメト類)コンリー・二次製品、250m未満 1)運搬距離区分 2)材料 特殊作業員 普通作業員 不整地運搬車[ケーラ型・カーゴ・式・ケーン装置付] 3.5t積 2t吊 軽油 パ・トロール給油 | コンクリート二次製品 0.600 | 人 人 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 21,315 | 制約作業時間: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 | |
| R01002 R01003 M27984 P34029 | 機械小運搬(二次製品、管類、セメト類) 機械小運搬(二次製品、管類、セメト類) コクリー・二次製品、250m未満 1)運搬距離区分 2)材料 特殊作業員 普通作業員 不整地運搬車[ケーラ型・カーゴ・ボ・ケルーン装置付] 3.5t積 2t吊 軽油 | コンクリート二次製品 0.600 1.000 2.080 35.000 | 人 人 (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 21,315 18,795 11,900 | 制約作業時間: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 12,789 18,795 24,752 4,830 | |
| R01002 R01003 M27984 P34029 | 機械小運搬(二次製品、管類、セメト類)機械小運搬(二次製品、管類、セメト類)コンリー・二次製品、250m未満 1)運搬距離区分 2)材料 特殊作業員 普通作業員 不整地運搬車[ケーラ型・カーゴ・式・ケーン装置付] 3.5t積 2t吊 軽油 パ・トロール給油 | コンクリート二次製品 0.600 1.000 2.080 | 人 人 (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 21,315 18,795 | 制約作業時間: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 12,789 18,795 | 当たり算出 |
| R01002 R01003 M27984 P34029 | 機械小運搬(二次製品、管類、セメト類) 機械小運搬(二次製品、管類、セメト類) コンリー・二次製品、250m未満 1)運搬距離区分 2)材料 特殊作業員 普通作業員 不整地運搬車[如-ラ型・カーコ 式・ルーン装置付] 3.5t積 2t吊 軽油 ル・トロール給油 運転手(特殊) | コンクリート二次製品 0.600 1.000 2.080 35.000 | 人 人 (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 21,315 18,795 11,900 | 制約作業時間: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 12,789 18,795 24,752 4,830 21,315 | 当たり算出 |
| R01002 R01003 W27984 P34029 | 機械小運搬(二次製品、管類、セメト類)機械小運搬(二次製品、管類、セメト類)コンリー・二次製品、250m未満 1)運搬距離区分 2)材料 特殊作業員 普通作業員 不整地運搬車[ケーラ型・カーゴ・式・ケーン装置付] 3.5t積 2t吊 軽油 パ・トロール給油 | コンクリート二次製品 0.600 1.000 2.080 35.000 | 人 人 (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 21,315 18,795 11,900 | 制約作業時間: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 12,789 18,795 24,752 4,830 21,315 | 当たり算出 |
| R01002 R01003 W27984 P34029 | 機械小運搬(二次製品、管類、セメト類) 機械小運搬(二次製品、管類、セメト類) コンリー・二次製品、250m未満 1)運搬距離区分 2)材料 特殊作業員 普通作業員 不整地運搬車[如-ラ型・カーコ 式・ルーン装置付] 3.5t積 2t吊 軽油 ル・トロール給油 運転手(特殊) | コンクリート二次製品 0.600 1.000 2.080 35.000 | 人 人 (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 21,315 18,795 11,900 | 制約作業時間: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 12,789 18,795 24,752 4,830 21,315 | 当たり算出 |
| R01002 R01003 W27984 P34029 | 機械小運搬(二次製品、管類、セメト類) 機械小運搬(二次製品、管類、セメト類) コクリー・二次製品、250m未満 1)運搬距離区分 2)材料 特殊作業員 普通作業員 不整地運搬車[ケルーラ型・カーコ・式・ケルーン装置付] 3.5t積 2t吊 軽油 パ・トロート給油 運転手(特殊) | コンクリート二次製品 0.600 1.000 2.080 35.000 | 人 人 人 (供用日) 人 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 21,315 18,795 11,900 | 制約作業時間: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 12,789 18,795 24,752 4,830 21,315 82,481 | 当たり算出 |
| R01002 R01003 W27984 P34029 | 機械小運搬(二次製品、管類、セメト類) 機械小運搬(二次製品、管類、セメト類) コクリー・二次製品、250m未満 1)運搬距離区分 2)材料 特殊作業員 普通作業員 不整地運搬車[ケルーラ型・カーコ・式・ケルーン装置付] 3.5t積 2t吊 軽油 パ・トロート給油 運転手(特殊) | コンクリート二次製品 0.600 1.000 2.080 35.000 | 人 人 人 (供用日) 人 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 21,315 18,795 11,900 | 制約作業時間: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 12,789 18,795 24,752 4,830 21,315 82,481 | 当たり算出 |
| R01002 R01003 W27984 P34029 | 機械小運搬(二次製品、管類、セメト類) 機械小運搬(二次製品、管類、セメト類) コンカリー・二次製品、250m未満 1)運搬距離区分 2)材料 特殊作業員 普通作業員 不整地運搬車[ケーラ型・カーコ・式・ケルーン装置付] 3.5t積 2t吊 軽油 パ・トロール給油 運転手(特殊) | コンクリート二次製品 0.600 1.000 2.080 35.000 | 人 人 人 (供用日) 人 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 21,315 18,795 11,900 | 制約作業時間: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 12,789 18,795 24,752 4,830 21,315 82,481 | 当たり算出 |
| R01002 R01003 M27984 P34029 | 機械小運搬(二次製品、管類、セメト類) 機械小運搬(二次製品、管類、セメト類) コクリー・二次製品、250m未満 1)運搬距離区分 2)材料 特殊作業員 普通作業員 不整地運搬車[ケルーラ型・カーコ・式・ケルーン装置付] 3.5t積 2t吊 軽油 パ・トロート給油 運転手(特殊) | コンクリート二次製品 0.600 1.000 2.080 35.000 | 人 人 人 (供用日) 人 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 21,315 18,795 11,900 | 制約作業時間: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 12,789 18,795 24,752 4,830 21,315 82,481 | 当たり算出 算出数量 32.100 ton |
| R01002 R01003 M27984 P34029 R01021 | 機械小運搬(二次製品、管類、セメト類) 機械小運搬(二次製品、管類、セメト類) コクリー・一次製品、250m未満 1)運搬距離区分 2)材料 特殊作業員 普通作業員 不整地運搬車[クローラ型・ カーゴ式・クレーン装置付] 3.5t積 2t吊 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) | コンクリート二次製品 0.600 1.000 2.080 35.000 | 人 人 (供用日) 人 ton | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 21,315 18,795 11,900 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 12,789 18,795 24,752 4,830 21,315 82,481 2,570 | 当たり算出 算出数量 32.100 ton |
| R01002 R01003 M27984 P34029 R01021 | 機械小運搬(二次製品、管類、セメト類) 機械小運搬(二次製品、管類、セメト類) コンカリー・二次製品、250m未満 1)運搬距離区分 2)材料 特殊作業員 普通作業員 不整地運搬車[ケーラ型・カーコ・式・ケルーン装置付] 3.5t積 2t吊 軽油 パ・トロール給油 運転手(特殊) | コンクリート二次製品 0.600 1.000 2.080 35.000 | 人 人 人 (供用日) 人 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 21,315 18,795 11,900 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 12,789 18,795 24,752 4,830 21,315 82,481 2,570 | 当たり算出 算出数量 32.100 ton |

| <u> </u> | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|----------|--|---------------------|--------|------|---------------|---------------------------|---|
| | 1)作業区分 | 機械 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)種別区分 | 練積 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)形状区分 | 控 25cm以上60cm未満 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)長期割引単価区分 | あり | | | | | |
| 002 | 特殊作業員 | | | | | | |
| | | | 0.340 | | 21,315 | 7,247 | |
| 104 | 諸雑費 | | 0.050 | | 7,247 | 362 | |
| 225 | 大型プレーカ(ペースマシン含まず)[油圧式] | | 0.000 | | 7,247 | 302 | |
| | 1300kg級 | | 1.600 | 時間 | 5,290 | 8,464 | |
| 035 | パックホウ[クローラ型・排対型(1次)] | | | | | | |
| | 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) | | 1.600 | 時間 | 4,390 | 7,024 | |
| 021 | 運転手(特殊) | | | | | | |
| 200 | 取壊用 | | 0.400 | 人 | 21,315 | 8,526 | |
| 029 | 軽油 パトロール給油 | | 26.000 | L | 138 | 3,588 | |
| 100 | ハー・ルー・ルー・ルーン機能付き・排対型(3次) | | 20.000 | | 100 | 0,000 | |
| | 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t | | 1.000 | 時間 | 5,610 | 5,610 | |
| 021 | 運転手(特殊) | | | | | | |
| | 集積用 | | 0.160 | 人 | 21,315 | 3,410 | |
| 029 | 軽油 | | | | | | |
| | <u>パトロール給油</u> | | 16.000 | L | 138 | 2,208 | 77.11.85 E |
| | 合計 | | | | | 46 420 | 算出数量 10.000 ㎡ |
| | <u> </u> | | | | | 40,439 | 10.000 111 |
| | 単 価 | | | m² | | 4,644 | |
| | 1 1984 | | | | | ., | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 17号 * * * | | | | | | ± ^ |
| 1111 | 自走草刈機(ハンマーナイフモア) | | | 時間 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たい質出 |
| 111 | 自走草刈機(ハンマーナイフモア) 自走草刈機(ハンマーナイフモア) | | | | 時間的制約:なし | 1.000 合单位 制約作業時間:0.0 | ヨにリ昇山 |
| | L=1,645 B=790 H=930 | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)機械器具損料コード | M96002 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械器具規格 | L=1,645 B=790 H=930 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 621円 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | | |
| 002 | 自走草刈機(ハンマーナイフモア) | | 1 000 | 0±88 | 001 | 621 | |
| | L=1,645 B=790 H=930 | | 1.000 | 時間 | 621 | 621 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 621 | 异山奴里 1.000 各単位 |
| | H N | | | | | 021 | 1.000 日丰田 |
| | 単 価 | | | | | 621 | |
| | 1 175 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 18号 * * * | | | | | | |
| 115 | | | | | | 1 000 1 | 歩A 坐たい等山 |
| 115 | 土木一般世話役 土木一般世話役 | | | 人 | 時間的制約:なし | 1.000 人 制約作業時間:0.0 | ヨだり昇山 |
| | 工术 放色的设 | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) 労務コード | R01001 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) 労務単価算定区分 | 基(C) | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | | |
| 1001 | 土木一般世話役 | | 4 000 | | a. a | a. a== | |
| | | | 1.000 | 人 | 24,675 | 24,675 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 24 675 | 异山致重 1.000 人 |
| | ☐ Ĥ | | | | | 24,075 | 1.000 人 |
| | | | | | | 24,675 | |
| | | | | | | , | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 19号 * * * | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| 115 | 特殊作業員 | | | 人 | | 1 000 1 | 少A 当たり算出 |
| | 特殊作業員 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | / / |
| | | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) 労務コード | R01002 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) | 基(C) | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 002 | ** | | | | | | |
| 002 | 特殊作業員 | | 1.000 | 人 | 21,315 | 21,315 | |
| | | | 1.000 | | 21,315 | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | | 1.000 人 |
| | | | | | | _:,::0 | |
| | 単 価 | | | | | 21,315 | |
| | | | T | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 20号 * * * | | | | | | |
| | J = - 205 ···· | | | | I | 1 | |
| | - · · · · · · · · | | | | | | _朱 A |
| 115 | 普通作業員 | | | | | 1 000 Å | 歩 A 当たり算出 |

| 1 1 1 1 1 1 1 1 | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | | |
|-----------------|---|-----------------|-------|---|--|--|---|
| コード | 名称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | 普通作業員 | | | | 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) 労務コード | R01003 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) | 基(C) | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 11003 | | | | | | | |
| | | | 1.000 | 人 | 18,795 | 18,795 | |
| | | | | | , , , , , | -, | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 18,795 | 1.000 人 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 18,795 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 21号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| | 特殊作業員 | | | 人 | | | 当たり算出 |
| ļ | 特殊作業員 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | | R01002 | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | <u> </u> | |
| | 1) | 基(B) | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 2)分份干叫异定区分 | | | | | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | ~ FI~20FIX.T | |
|)1002 | 特殊作業員 | | | • | | | |
| | | | 1.000 | 人 | 21,315 | 21,315 | |
| | | | | | | 24 24= | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 21,315 | 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | | 21,315 | |
| -+ | 于 | | | | | 21,010 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 22号 * * * | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| | 据付工 | | | 人 | n+0046 #:146 +: 1 | | 当たり算出 |
| | 据付工 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 労務コード | R03002 | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | <u> </u> | |
| | 2) | 基(C) | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 2)加州岬开龙区刀 | ± (∪) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | | |
| 03002 | 据付工 | | | | | | |
| | | | 1.000 | 人 | 28,140 | 28,140 | |
| | A +1 | | | | | 00.440 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 20,140 | 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | | 28,140 | |
| | | | | | | -, | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 23号 *** | | | | | | |
| 02115 | | | I | | | | ᆂᇫ |
| | 交诵誘道警備員 R | | | , | | 1 000 1 | 歩A 当たけ質出 |
| | 交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B | | | 人 | 時間的制約:なし | | 歩A 当たり算出 |
| | 交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B | | | 人 | 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 | |
| | | R01032 | | 人 | | 制約作業時間:0.0 | |
| | 交通誘導警備員 B | R01032 基(D2) | | 人 | 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 | |
| | 交通誘導警備員 B 1)労務コード | | | <u></u> Д | 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 | |
| | 交通誘導警備員 B 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 | | | <u>, </u> | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 交通誘導警備員 B 1)労務コード | | 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 | 制約作業時間: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 | |
| | 交通誘導警備員 B 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 | | 1.000 | 人 ———————————————————————————————————— | 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 |
| | 交通誘導警備員 B 1) | | 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 | |
| | 交通誘導警備員 B 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 交通誘導警備員 B 合計 | | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間: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 |
| | 交通誘導警備員 B 1) | | 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 |
| | 交通誘導警備員 B 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 交通誘導警備員 B 合計 | | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| | 交通誘導警備員 B 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 交通誘導警備員 B 合計 | | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| | 交通誘導警備員 B 1) | | 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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| | 交通誘導警備員 B 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 交通誘導警備員 B 合計 | | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| 01032 | 交通誘導警備員 B 1) | | 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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 13,545 13,545 | 当たり算出 算出数量 1.000 人 |
| 01032 | 交通誘導警備員 B 1) | | 1.000 | Α | 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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 13,545 13,545 13,545 13,545 13,545 | 当たり算出 算出数量 1.000 人 |
| 01032 | 交通誘導警備員 B 1) | 基(D2) | 1.000 | Α | 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 13,545 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 13,545 13,545 13,545 13,545 13,545 | 当たり算出 算出数量 1.000 人 |
| 001032 | 交通誘導警備員 B 1) | 基(D2) | 1.000 | Α | 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 13,545 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 13,545 13,545 13,545 13,545 13,545 | 当たり算出 算出数量 1.000 人 |
| 001032 | 交通誘導警備員 B 1) | 基(D2) | 1.000 | Α | 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 13,545 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 13,545 13,545 13,545 13,545 13,545 2000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 当たり算出 算出数量 1.000 人 |
| 02115 | 交通誘導警備員 B 1) | 基(D2) | 1.000 | Α | 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 13,545 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 13,545 13,545 13,545 13,545 13,545 | 当たり算出 算出数量 1.000 人 |
| 001032 | 交通誘導警備員 B 1) | 基(D2) | 1.000 | Α | 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 13,545 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 13,545 13,545 13,545 13,545 13,545 2000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 当たり算出 算出数量 1.000 人 |
| 001032 | 交通誘導警備員 B 1) | 基(D2) | 1.000 | Α | 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 13,545 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 13,545 13,545 13,545 13,545 13,545 2000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 当たり算出 算出数量 1.000 人 |
| 0)1032 | 交通誘導警備員 B 1) | 基(D2) | | , , | 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 13,545 13,545 最初期的作業時間: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 13,545 13,545 13,545 13,545 13,545 2000 人 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 算出数量 1.000 人 歩A 当たり算出 |
| 0)1032 | 交通誘導警備員 B 1) | 基(D2) | | , , | 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 13,545 13,545 最初期的作業時間: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 13,545 13,545 13,545 13,545 13,545 2000 人 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 算出数量 1.000 人 歩A 当たり算出 |
| 0)1032 | 交通誘導警備員 B 1) | 基(D2) | | , , | 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 13,545 13,545 最初期的作業時間: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 13,545 13,545 13,545 13,545 13,545 13,545 13,545 13,545 13,545 13,545 13,545 14,805 14,805 | 当たり算出 算出数量 1.000 人 歩A 当たり算出 |
| 0)1032 | 交通誘導警備員 B 1) | 基(D2) | | , , | 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 13,545 13,545 最初期的作業時間: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 13,545 13,545 13,545 13,545 13,545 2000 人 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 算出数量 1.000 人 歩A 当たり算出 |

| | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | | |
|---------|--|----------------------|-------|-------|----------------------------|------------------------------|----------------|
| | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | 146 | | W 44- | N /T | A 65 | /# +- |
| コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 25号 * * * | | | | | | |
| | Like | | | | | | 步A |
| 502115 | 技師(A) | | | 人 | n+ 00 44 # 1/44 # 1 | | 当たり算出 |
| | 技師(A) | | | | 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) | R04004 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) | 基(B) | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | I. Lee | | | | | | |
| K04004 | 技師(A) | | 4 000 | | 54 000 | F4 000 | |
| | | | 1.000 | 人 | 51,200 | 51,200 | 年 山米日 |
| | Λ ±1 | | | | | E4 200 | 算出数量 |
| | 合計 | | | | | 51,200 | 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | | 51,200 | |
| | 半 1個 | | | | | 31,200 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 26号 * * * | | | | | | |
| | 3 = - 20 5 | | | | | | 步A |
| 02115 | 技師(B) | | | 人 | | 1 000 Å | 少 A 当たり算出 |
| 002113 | 技師(B) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルリ弁山 |
| | JAHR (D) | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) 労務コード | R04005 | | | 校间前約17F乗時间.0.0 豪雪補正:なし | <u>全期補止.なし</u> 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) | 基(B) | | | 素当補止.なし 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 도//Jis//十 백开샤뜨기 | ± (□) | | | <u> </u> | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | /小1×401回・U・U | ~~ MYONAT | |
| 204005 | 技師(B) | | | | | | |
| .5-1005 | JAHR (D) | | 1.000 | 人 | 41,600 | 41,600 | |
| | | | 1.000 | | 71,000 | 41,000 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 41 600 | 1.000 人 |
| | н н | | | | | 71,000 | |
| | 単 価 | | | | | 41,600 | |
| | - | | | | | 11,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 27号 *** | | | | | | |
| | <u> </u> | | | | | | 步A |
| 602116 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (DV継手) | | | 個 | | 1.000 各単位 | |
| | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | VU 150 90°エルボ,, | | | | 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) | P96225 | | | 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) | | | | | | |
| 96225 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) | | | | | | |
| | VU 150 90°エルボ | | 1.000 | 個 | 1,400 | 1,400 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1,400 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 1,400 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 4.4.4. C.W. 60.7. data.da | | | | | | |
| | *** S単- 28号 *** | | | | | | IF A |
| | #************************************* | | | /C | | | 步A |
| 502116 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 | | | 個 | n+8866#464 +: • | 1.000 各単位 | ヨたリ算出 |
| | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 100 90°エルボ,, 1)姿材区公 | 地域資材(Pコード) | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地球負材(Pコード) P96221 | | | 豪雪補正:なし | | |
| | 2) 地域資材単価コート(P) 3) 地区資材単価コード(J) | F30221 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 3)地区員材半畑コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | /小1×中可 間、U、U | 교까·카뭰O까以上 | |
| 096221 | 4) 応設機械員が半価コード(K) 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 | | | | | | |
| JUZZ I | # 100 90° エルボ | | 1.000 | 個 | 1,240 | 1,240 | |
| | | | 1.500 | 12 | 1,240 | 1,240 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1 240 | 1.000 各単位 |
| | H HI | | | | | 1,210 | |
| | 単 価 | | | | | 1,240 | |
| | , 14 | | | | | .,210 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 29号 * * * | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| 02116 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) | | | 個 | | 1.000 各単位 | - |
| | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) | | | - | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | VU 200 90°エルボ,, | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P96226 | | | 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) | | | | | | |
| 96226 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) | | | | | | |
| | VU 200 90°エルボ | | 1.000 | 個 | 1,940 | 1,940 | |
| | | | | 4 | , | , | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1,940 | 1.000 各単位 |
| | <u> </u> | | | | | | |

| | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | | |
|--------------------|--|--------------------------|-------|-----|-------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| <u>L争別ユ</u> コード | 「事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称 | 数量 | | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | □ 10° | <u> </u> | | +12 | <u> </u> | 7K 1H | MH 5 |
| | 単 価 | | | | | 1,940 | |
| | — III | | | | | 1,010 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 30号 * * * | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| 02116 | 排水口 | | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 排水口 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | H=750,Aタイプ,堰板2枚含む,, | | | | 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) | 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) | | | | | | |
| 36001 | 排水口 | | | | | | |
| | H=750,Aタイプ,堰板2枚含む | | 1.000 | 個 | 4,650 | 4,650 | |
| | | | | | | 4 050 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 4,650 | 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | 4,650 | |
| | 半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | 4,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 31号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| <u>)2</u> 116 | 排水調節器 | | | 基 | | 1.000 各単位 | |
| | 排水調節器 | | | | 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)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) | P96209 | | | 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) | | | | | | |
| 36209 | 排水調節器 | | | | | | |
| | | | 1.000 | 基 | 8,000 | 8,000 | AM. 1. W. = |
| | | | | | | 0.000 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 8,000 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | 8,000 | |
| | <u> </u> | | | | | 8,000 | |
| | *** S単- 32号 *** | | | | | | |
| | • • • | | | | | | 步A |
| 02116 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) | | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | VU 150 45°エルボ,, | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P96224 | | | 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) | | | | | | |
| 96224 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) | | | _ | | | |
| | VU 150 45°エルボ | | 1.000 | 個 | 1,130 | 1,130 | 77.11.#LE |
| | | | | | | 1 120 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合 計 | | | | | 1,130 | 1.000 合甲位 |
| | 単価 | | | | | 1,130 | |
| | + III | | | | | 1,100 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 33号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| 02116 | 植生シートエ(センチピードグラス) | | | m² | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 植生シート工(センチピードグラス) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 非分解 材料・施工費含む,, | | | | 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) | P96061 | | | 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) 排件に、LT(h)にはラフト | | | | | | |
| 1900 | 植生シートエ(センチピードグラス) 北公留 #料、施工费会か | | 1.000 | m² | 1,453 | 1,453 | |
| | 非分解 材料・施工費含む | | 1.000 | 111 | 1,400 | 1,400 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1.453 | 升山 <u></u> 1.000 各単位 |
| | | | | | 1 | .,.50 | |
| | | | | | | 1,453 | |
| | 単価 | | | | | | |
| | 単 価 | | | I | | | |
| | 単 価 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 単 価 *** S単- 34号 *** | | | | | | |
| | *** S単- 34号 *** | | | | | | 歩A |
| 02116 | *** S単- 34号 *** ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | | | m | | 1.000 各単位 | |
| 02116 | *** S単- 34号 *** 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 | | | m | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| 02116 | *** S単- 34号 *** 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 ピア5 厚2.5 長4.0m,, | All Lieb Virold Long | | 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 | |
| 02116 | *** S単- 34号 *** 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,, | 地域資材(Pコード) | | 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 | |
| 02116 | *** S単- 34号 *** 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 ピア5 厚2.5 長4.0m,, | 地域資材 (P コード) P29203 | | 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 | |

| | │ 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | |
|--------------------|---|------------------------|-----------------|---|-----------------------|--------------------------|
| <u>∟争別⊥</u> コード | - 事名: 古井団地区画整理(そのⅠ)上事(A地区) 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | ~ _ | , , , , , , , , | , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | 1110 3 |
| | 径75 厚2.5 長4.0m | 1.000 |) m | 385 | 385 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 385 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 385 | |
| | 半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | 303 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 35号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| 502116 | コンクリート用砕石 コンクリート用砕石 | | m3 | 時間的制約:なし | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | コングリート用幹日 .40~20mm. | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)資材区分 | 地区資材(Jコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | J96015 | | 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) | | | | | |
| 196015 | コンクリート用砕石 40~20mm | 1.000 |) m3 | 4,300 | 4,300 | |
| | 40 ~ 2011111 | 1.000 |) 1113 | 4,300 | 4,300 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 4.300 | 1.000 各単位 |
| | | | | | .,550 | |
| | 単 価 | | | | 4,300 | |
| | | | | | | |
| | | | + | - | | |
| | *** S単- 36号 *** | | | | | |
| | <u> </u> | | 1 | | | 步 A |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | | 本 | | 1.000 各単位 | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 薄肉管Ⅵ 径75 長4.0m,, | 10.1+1200+4 / D - 10.1 | + | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)資材区分 (ア) (ア) | 地域資材 (Pコード) P05037 | | 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)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) | PUDUSI | + | 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)地区員初年1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 11 | | | With the state of | ~ PAN- JAZOPN WAT | |
| 05037 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | | | | | |
| | 薄肉管VU 径75 長4.0m | 1.000 | 本 | 1,590 | 1,590 | |
| | ٨ - 41 | | | | 4 500 | 算出数量 |
| | 合 計 | | 1 | + | 1,590 | 1.000 各単位 |
| | | | | | 1,590 | |
| | -T 1944 | | | | 1,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 37号 * * * | | - | - | | 1E V |
| 502116 | 水平水閘 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たけ質出 |
| JUE 1 10 | 水平水閘 | | + * | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルソ弁山 |
| | VU 75 異種管ソケット無し,, | | | 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) | P96210 | | 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 | |
| P96210 | 4)施設機械資材単価コード(K) 水平水閘 | | + | + | | |
| JUZ 10 | | 1.000 |) 本 | 9,170 | 9,170 | |
| | | 1.000 | 1 | 3,.70 | 5,0 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 9,170 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | + | | 9,170 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 38号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| 302116 | 偏芯ソケット | | 個 | D±886644/6 4: 1 | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 偏芯ソケット 75×100,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | /5×100,, 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | + | 夜間刷約15業時間:0.0 豪雪補正:なし | | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P96069 | | 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) | | | | | |
| 96069 | 偏芯ソケット | 4 000 | /= | 702 | 700 | |
| | 75 × 100 | 1.000 | 固 | 102 | 702 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 702 | 异山奴里 1.000 各単位 |
| | | | | | . 32 | |
| | 単 価 | | | | 702 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** 5単- 39号 *** | | | | | |
| | 3年 - 38万 ^ ^ ^ | | + | 1 | | 步A |
| 02116 | ポリエチレン製異種管用Ⅶソケット | | 個 | | 1.000 各単位 | |
| 002110 | | | | 1 | | ,, - <i>> 7</i> 7 - L |
| 002110 | ポリエチレン製異種管用VUソケット | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |

| コードー | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | |
|---|--|-----------------------|---------|--|--|-------------------|
| _ | 名 称 | 数量 | 単作 | | 金 額 | 備考 |
| | 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P96215 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| 3 | 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) | | | | | |
| | ポリエチレン製異種管用VUソケット | | | | | |
| | 75 | 1 | 1.000 個 | 690 | 690 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 690 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 690 | |
| | 100 | | | | 333 | |
| | *** S単- 40号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| 2116 1 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| 1 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 75 90°大曲エルボ,, | | | 夜間制約作業時間: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) | P96227 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | . 0022. | | 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) | | | // X = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | EW. JEOWSE | |
| | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 | | | | | |
| 0221 | 75 90°大曲エルボ | 1 | 1.000 個 | 321 | 321 | |
| | 70 30 八四土///// | | 1.000 | 321 | 321 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 224 | 异山致重 1.000 各単位 |
| + | <u> </u> | | | | 321 | 1.000 百里世 |
| | 単 価 | | | | 204 | |
| -+ | 単 価 | | | | 321 | |
| | | | | | | |
| - | | | | | | |
| | and a William Co. | | | | | |
| | * * * S 単 - 41号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 ニューニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニー | | | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| 1 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 一般管VP 径100 長4.0m,, | | | 夜間制約作業時間: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) | P05028 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| 3 | 3)地区資材単価コード(J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | | | | | |
| | 一般管VP 径100 長4.0m | 1 | 1.000 本 | 4,770 | 4,770 | |
| | | | | | , | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 4,770 | 1.000 各単位 |
| | | | | | , | |
| | 単 価 | | | | 4,770 | |
| | — т | | | | ., | |
| | | | | | | |
| -+ | | | | | | |
| | *** S単- 42号 *** | | | | | |
| | 3 = 425 | | | | | 步 A |
| 2116 | 通気口キャップ | | 個 | | 1.000 各単位 | |
| | ^{週気ロキャック} 通気ロキャップ | | 110 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | ヨだり昇山 |
| ' | | | | | | |
| | 75, , 小资++区八 | ++++*次++ / D ¬ _ !* \ | | 夜間制約作業時間: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) | P96217 | | 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) | | | | | |
| 021/ | 通気ロキャップ | | | | 000 | |
| | 75 | 1 | 1.000 個 | 636 | 636 | 答山米 ロ |
| | A 41 | | | | 000 | 算出数量 |
| \rightarrow | | | | | 636 | 1.000 各単位 |
| | | | | | 000 | |
| | | | | 1 | 636 | |
| \rightarrow | 単 価 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | 単 価 *** S単- 43号 *** | | | | | 歩A |
| 2116 | | | L | | 1.000 各単位 | |
| | *** S単- 43号 *** | | L | 時間的制約:なし | 1.000 各単位制約作業時間:0.0 | |
| | * * * S 単 - 43号 * * * ガソリン ガソリン | | L | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| : | * * * * S 単 - 43号 * * * ガソリン ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド,, | 地域資材(Pコード) | L | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| : | * * * * S 単 - 43号 * * * ガソリン ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド,, | 地域資材(Pコード) P34001 | L | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.1 豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| 2 | * * * S単 - 43号 * * * ガソリン ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P34001 | L | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.4 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 | |
| 2 | * * * S単 - 43号 * * * ガソリン ガソリン JIS2号 レギュラースタンド, 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) | | L | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.1 豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| 2 3 4 | *** S単- 43号 *** ガソリン ガソリン JIS2号 レギュラースタンド,, 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) | | L | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.4 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 | |
| 2 3 4001 : | * * * * S単 - 43号 * * * * ガソリン ガソリン JIS2号 レギュラースタンド,, 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) | P34001 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間: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 | |
| 2 3 4001 : | *** S単- 43号 *** ガソリン ガソリン JIS2号 レギュラースタンド,, 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) | P34001 | 1.000 L | 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) 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 |
| 2 3 4001 : | * * * * S単 - 43号 * * * ガソリン ガソリン JIS2号 レギュラースタンド,, 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) ガソリン JIS2号 レギュラースタンド | P34001 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 う 多期補正: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 |
| 2 3 4001 : | * * * * S単 - 43号 * * * * ガソリン ガソリン JIS2号 レギュラースタンド,, 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) | P34001 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 う 多期補正: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 |
| 2 3 4001 : | *** S単- 43号 *** ガソリン ガソリン JIS2号 レギュラースタンド,, 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) ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 合 計 | P34001 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 う 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 |
| 2 3 4001 : | * * * * S単 - 43号 * * * ガソリン ガソリン JIS2号 レギュラースタンド,, 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) ガソリン JIS2号 レギュラースタンド | P34001 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 う 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; | *** S単- 43号 *** ガソリン ガソリン JIS2号 レギュラースタンド,, 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) ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 合 計 | P34001 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 う 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 |

| <u>L </u> | | | | | | | |
|--|--|--------------------------|-------|----|---|---|---|
| コードリ | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | | |
| | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | | | | | | | 步A |
| 02116 | 山口県型ベンチフリューム (用水用) | | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 山口県型ベンチフリューム (用水用) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | BF-200 L=2,000 パット込み,, | | | | 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 | |
| - 1 | 1)負初区ガ 2)地域資材単価コード(P) | P96021 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | P96021 | | | | | |
| | 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) | | | | | | |
| 96021 | 山口県型ベンチフリューム(用水用) | | | | | | |
| | BF-200 L=2,000 パット込み | | 1.000 | 本 | 3,640 | 3,640 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 3.640 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | 7,7.0 | |
| | 単 価 | | | | | 3,640 | |
| | <u>+ m</u> | | | | | 0,040 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | that and another | | | | | | |
| | * * * S 単 - 45号 * * * | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| 2116 | 山口県型ベンチフリューム(用水用) | | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 山口県型ベンチフリューム(用水用) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | BF-350 L=2,000 パット込み,, | | | | 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 | |
| - 1 | 1) 負初 | P96024 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | r 30024 | | | | 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| - 1 | 3)地区資材単価コード(J) | | | | 深夜時間:0.0 | 迴№.4週81水以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | | |
| | 山口県型ベンチフリューム(用水用) | | | | | | |
| | BF-350 L=2,000 パット込み | | 1.000 | 本 | 7,010 | 7,010 | |
| T | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 7.010 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | ., | |
| | 単価 | | | | | 7,010 | |
| - | | | | | | 1,010 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 46号 * * * | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| 02116 | 山口県型ベンチフリューム(用水用) | | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 山口県型ベンチフリューム(用水用) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | BF-400 L=2,000 パット込み,, | | | | 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 | |
| I | , | | | | | | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P96025 | | | 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) | | | | | | |
| 96025 | 山口県型ベンチフリューム(用水用) | | | | | | |
| | BF-400 L=2,000 パット込み | | 1.000 | 本 | 8,440 | 8,440 | |
| | , | | | | , | , | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 8 440 | 1.000 各単位 |
| | H W | | | | | 0,110 | 1.000 日十四 |
| | ¥ /≖ | | | | | 0 440 | |
| | 単 価 | | | | | 8,440 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | 1 | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 47号 *** | | | | | | |
| | *** S単- 47号 *** | | | | | | 歩A |
| 72116 | | | | | | 1 000 冬畄仂 | 歩A 当たり質出 |
| | 山口県型ベンチフリューム(用水用) | | | 本 | 時間的制約・か! | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 | |
| | 山口県型ベンチフリューム (用水用) 山口県型ベンチフリューム (用水用) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 山口県型ベンチフリューム (用水用) 山口県型ベンチフリューム (用水用) BF-450 L=2,000 パット込み,, | 44-t=2:22++ / D !! \ | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 山口県型ペンチフリューム (用水用) 山口県型ペンチフリューム (用水用) BF-450 L=2,000 パット込み,, 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 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 山口県型ベンチフリューム(用水用) 山口県型ベンチフリューム(用水用) BF-450 L=2,000 パット込み,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96026 | | | 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 | |
| | 山口県型ベンチフリューム(用水用) 山口県型ベンチフリューム(用水用) BF-450 L=2,000 パット込み,, 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 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 山口県型ベンチフリューム(用水用) 山口県型ベンチフリューム(用水用) BF-450 L=2,000 パット込み,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | , | | | 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 | |
| | 山口県型ベンチフリューム(用水用) 山口県型ベンチフリューム(用水用) BF-450 L=2,000 パット込み,, 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 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 | |
| 96026 | 山口県型ペンチフリューム(用水用) 山口県型ペンチフリューム(用水用) BF-450 L=2,000 パット込み,, 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) 山口県型ペンチフリューム(用水用) | , | 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 | |
| 96026 | 山口県型ベンチフリューム(用水用) 山口県型ベンチフリューム(用水用) BF-450 L=2,000 パット込み,, 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 | | 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 |
| 96026 | 山口県型ベンチフリューム(用水用) 山口県型ベンチフリューム(用水用) BF-450 L=2,000 パット込み, 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) 山口県型ベンチフリューム(用水用) BF-450 L=2,000 パット込み | , | 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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| 96026 | 山口県型ペンチフリューム(用水用) 山口県型ペンチフリューム(用水用) BF-450 L=2,000 パット込み,, 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) 山口県型ペンチフリューム(用水用) | , | 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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| 96026 | 山口県型ベンチフリューム (用水用) 山口県型ベンチフリューム (用水用) BF-450 L=2,000 パット込み,, 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) 山口県型ベンチフリューム (用水用) BF-450 L=2,000 パット込み 合 計 | , | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間: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 |
| 96026 | 山口県型ベンチフリューム(用水用) 山口県型ベンチフリューム(用水用) BF-450 L=2,000 パット込み, 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) 山口県型ベンチフリューム(用水用) BF-450 L=2,000 パット込み | , | 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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| 96026 | 山口県型ベンチフリューム (用水用) 山口県型ベンチフリューム (用水用) BF-450 L=2,000 パット込み,, 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) 山口県型ベンチフリューム (用水用) BF-450 L=2,000 パット込み 合 計 | , | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間: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 |
| 96026 | 山口県型ベンチフリューム (用水用) 山口県型ベンチフリューム (用水用) BF-450 L=2,000 パット込み,, 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) 山口県型ベンチフリューム (用水用) BF-450 L=2,000 パット込み 合 計 | , | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間: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 |
| 96026 | 山口県型ペンチフリューム (用水用) 山口県型ペンチフリューム (用水用) BF-450 L=2,000 パット込み,, 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) 山口県型ペンチフリューム (用水用) BF-450 L=2,000 パット込み 合 計 | , | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間: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 |
| 96026 | 山口県型ベンチフリューム (用水用) 山口県型ベンチフリューム (用水用) BF-450 L=2,000 パット込み,, 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) 山口県型ベンチフリューム (用水用) BF-450 L=2,000 パット込み 合 計 | , | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間: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 |
| 96026 | 山口県型ペンチフリューム (用水用) 山口県型ペンチフリューム (用水用) BF-450 L=2,000 パット込み,, 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) 山口県型ペンチフリューム (用水用) BF-450 L=2,000 パット込み 合 計 | , | 1.000 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 9,450 9,450 | 当たり算出 |
| 96026 | 山口県型ベンチフリューム (用水用) 山口県型ベンチフリューム (用水用) BF-450 L=2,000 パット込み,, 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) 山口県型ベンチフリューム (用水用) BF-450 L=2,000 パット込み 合計単価 **** S単-48号 *** | , | 1.000 | 本 | 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 9,450 9,450 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 96026 | 山口県型ベンチフリューム (用水用) 山口県型ベンチフリューム (用水用) BF-450 L=2,000 パット込み,, 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) 山口県型ベンチフリューム (用水用) BF-450 L=2,000 パット込み 合計単価 *** S単-48号 *** | , | 1.000 | 本 | 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 9,450 9,450 9,450 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 96026 02116 | 山口県型ベンチフリューム (用水用) 山口県型ベンチフリューム (用水用) BF-450 L=2,000 パット込み,, 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) 山口県型ベンチフリューム (用水用) BF-450 L=2,000 パット込み 合計 単価 *** S単-48号 *** 山口県型ベンチフリューム蓋 山口県型ベンチフリューム蓋 | , | 1.000 | 本 | 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 9,450 | 制約作業時間: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 9,450 9,450 9,450 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| D2116 | 山口県型ペンチフリューム(用水用) 山口県型ペンチフリューム(用水用) BF-450 L=2,000 パット込み,, 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) 山口県型ペンチフリューム(用水用) BF-450 L=2,000 パット込み 合計単価 *** S単-48号 *** 山口県型ペンチフリューム蓋 山口県型ペンチフリューム蓋 山口県型ペンチフリューム蓋 2種(4t荷重用),200,, | P96026 | 1.000 | 本 | 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 9,450 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,450 9,450 9,450 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 02116 | 山口県型ペンチフリューム(用水用) 山口県型ペンチフリューム(用水用) BF-450 L=2,000 パット込み,, 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) 山口県型ペンチフリューム(用水用) BF-450 L=2,000 パット込み 合計単価 *** S単-48号 *** 山口県型ペンチフリューム蓋 山口県型ペンチフリューム蓋 山口県型ペンチフリューム蓋 2種(4t荷重用),200,, 1)資材区分 | P96026 地域資材 (P コード) | 1.000 | 本 | 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 9,450 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,450 9,450 9,450 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 02116 | 山口県型ペンチフリューム(用水用) 山口県型ペンチフリューム(用水用) BF-450 L=2,000 パット込み,, 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) 山口県型ペンチフリューム(用水用) BF-450 L=2,000 パット込み 合計単価 *** S単-48号 *** 山口県型ペンチフリューム蓋 山口県型ペンチフリューム蓋 山口県型ペンチフリューム蓋 2種(4t荷重用),200,, | P96026 | 1.000 | 本 | 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 9,450 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,450 9,450 9,450 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 096026 | 山口県型ペンチフリューム(用水用) 山口県型ペンチフリューム(用水用) BF-450 L=2,000 パット込み,, 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) 山口県型ペンチフリューム(用水用) BF-450 L=2,000 パット込み 合計単価 *** S単-48号 *** 山口県型ペンチフリューム蓋 山口県型ペンチフリューム蓋 山口県型ペンチフリューム蓋 2種(4t荷重用),200,, 1)資材区分 | P96026 地域資材 (P コード) | 1.000 | 本 | 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 9,450 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,450 9,450 9,450 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 000000000000000000000000000000000000000 | 山口県型ベンチフリューム (用水用) 山口県型ベンチフリューム (用水用) BF-450 L=2,000 パット込み,, 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) 山口県型ベンチフリューム (用水用) BF-450 L=2,000 パット込み 合計単価 *** S単-48号 *** 山口県型ベンチフリューム蓋 山口県型ベンチフリューム蓋 2種 (4 + 荷重用), 200,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (P) | P96026 | 1.000 | 本 | 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 9,450 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,450 9,450 9,450 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 00026 | 山口県型ペンチフリューム(用水用) 山口県型ペンチフリューム(用水用) BF-450 L=2,000 パット込み,, 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) 山口県型ペンチフリューム(用水用) BF-450 L=2,000 パット込み 合計単価 *** S単-48号 *** 山口県型ペンチフリューム蓋 山口県型ペンチフリューム蓋 山口県型ペンチフリューム蓋 2種(4 t 荷重用),200,, 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(J) 4)施設機械資材単価コード(J) | P96026 | 1.000 | 本 | 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 9,450 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,450 9,450 9,450 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 06007 | 山口県型ペンチフリューム(用水用) 山口県型ペンチフリューム(用水用) BF-450 L=2,000 パット込み,, 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) 山口県型ペンチフリューム(用水用) BF-450 L=2,000 パット込み 合計単価 *** S単-48号 *** 山口県型ペンチフリューム蓋 山口県型ペンチフリューム蓋 2種(4 t 荷重用),200,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 山口県型ペンチフリューム蓋 | P96026 | | 本 | 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 9,450 毎間制約作業時間: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 9,450 9,450 9,450 9,450 9,450 セットを関連によるし ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 02116 | 山口県型ペンチフリューム(用水用) 山口県型ペンチフリューム(用水用) BF-450 L=2,000 パット込み,, 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) 山口県型ペンチフリューム(用水用) BF-450 L=2,000 パット込み 合計単価 *** S単-48号 *** 山口県型ペンチフリューム蓋 山口県型ペンチフリューム蓋 山口県型ペンチフリューム蓋 2種(4 t 荷重用),200,, 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(J) 4)施設機械資材単価コード(J) | P96026 | 1.000 | 本 | 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 9,450 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,450 9,450 9,450 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 |
| 096026 | 山口県型ベンチフリューム(用水用) 山口県型ベンチフリューム(用水用) BF-450 L=2,000 パット込み, 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) 山口県型ベンチフリューム(用水用) BF-450 L=2,000 パット込み 合 計 単 価 *** S単-48号 *** 山口県型ベンチフリューム蓋 山口県型ベンチフリューム蓋 2種(4t荷重用),200, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 山口県型ベンチフリューム蓋 2種(4t荷重用),200 | P96026 | | 本 | 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 9,450 毎間制約作業時間: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 9,450 9,450 9,450 9,450 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 |
| 12116 | 山口県型ペンチフリューム(用水用) 山口県型ペンチフリューム(用水用) BF-450 L=2,000 パット込み,, 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) 山口県型ペンチフリューム(用水用) BF-450 L=2,000 パット込み 合計単価 *** S単-48号 *** 山口県型ペンチフリューム蓋 山口県型ペンチフリューム蓋 2種(4 t 荷重用),200,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 山口県型ペンチフリューム蓋 | P96026 | | 本 | 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 9,450 毎間制約作業時間: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 9,450 9,450 9,450 9,450 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 |

| ### 1 | | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | *** | | 11 / 1 | ₩ /≖ | A 64 | /# * * |
|--|---------|--|---------------------|-------|-------------------|--|-----------------|-------------------|
| ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 20 ### 20 ### 100 ### 20 | コード | 名称 | 数量 | | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 20 ### 20 ### 100 ### 20 | | | | | | | | |
| ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 100 ### 20 ### 20 ### 100 ### 20 | | | | | | | | |
| ### 2015 日本コングリードベンチフリュームが表現 大田の 岩田の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本 | | * * * S 単 - 49号 * * * | | | | | | |
| MRS | | | | | | | | - |
| 20,1500 | | | | | 本 | | | 当たり算出 |
| 四月形形分 対域が関係日子ドア | | | | | | | | |
| 3 日本院報酬を担当して 1 日本院 | | | 地域姿材(Dコード) | | | | | |
| 3月の日本語の主人の | | , | | | | | | |
| 1,000 本 2,490 | | | 1 30034 | | | | | |
| 2011-1993 | | | | | | | 271112277117 | |
| ### 10 | P96054 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム分水溝 | | | | | | |
| ### 1.000 日本の | | 200 L=1000 | | 1.000 | 本 | 2,490 | 2,490 | |
| 第一個 1.00 | | | | | | | | |
| ### 5 単 5 号 *** 2011 | | 合 計 | | | | | 2,490 | 1.000 各単位 |
| ### 5 単 5 号 *** 2011 | | 単 価 | | | | | 2 490 | |
| ### 2011年 | | —————————————————————————————————————— | | | | | 2,.00 | |
| ### 2011年 | | | | | | | | |
| ### 2011年 | | | | | | | | |
| ### 1.009 条型 当たりを受ける。 | | * * * S 単 - 50号 * * * | | | | | | |
| 熱部 コンクリードベンテフリューム分水準 | 0004.5 | 分がつきたしますが、イラリー・ハル | | | _ | | 1 000 520 | - |
| ### 19 19 19 19 19 19 19 1 | | | | | | 時間的生物・たり | | ヨにリ昇出 |
| 1)時程の | | | | | | | | |
| 2)対政共和権国ニード(P) 2004 基本信酬報。0 超額時限。0 2004 2001 | | | 地域資材(Pコード) | | | | | |
| 3)地質対解析コード(ノ) 2次の間の・ 2次の間のの 2xのの間の・ 2xoの間の・ 2xoの間の・ 2xoの間の・ 2xooの間の・ 2xooの間のののののののののののののののののののののののののののののののののの | | | | | | | | |
| # 1.000 本 6.550 6.550 | | | | | | | | |
| # 400 Le1000 | | | | | | | | |
| 会 計 | P96044 | | | | | | | |
| 会計 単価 | | 400 L=1000 | | 1.000 | 本 | 6,560 | 6,560 | 当 |
| # * * * 5 単 . 51号 * * * * 22116 258 | | 슬 計 | | | | | 6 560 | |
| *** 5単・61号 **** 202116 鉄筋コンクリートベンチフリューム分水溝 銀版面がり切けでは、 | | E N | | | | | 0,000 | 1.000 日平匝 |
| ### 1.000 各年位 1.000 名年位 1.000 名 1.000 名年位 1.000 名 1.000 名年位 1.000 名 1.000 名年位 1.000 名 1.000 名年位 1.000 名 1.000 名年位 1.000 名 1.000 名年位 1.000 名 1.000 名年位 1.000 名 1.000 名年位 1.000 名 | | 単 価 | | | | | 6,560 | |
| ### 1.000 各年位 1.000 名年位 1.000 名 1.000 名年位 1.000 名 1.000 名年位 1.000 名 1.000 名年位 1.000 名 1.000 名年位 1.000 名 1.000 名年位 1.000 名 1.000 名年位 1.000 名 1.000 名年位 1.000 名 1.000 名年位 1.000 名 | | | | | | | | |
| ### 1.000 各年位 1.000 名年位 1.000 名 1.000 名年位 1.000 名 1.000 名年位 1.000 名 1.000 名年位 1.000 名 1.000 名年位 1.000 名 1.000 名年位 1.000 名 1.000 名年位 1.000 名 1.000 名年位 1.000 名 1.000 名年位 1.000 名 | | | | | | | | |
| ### 1.000 各年位 1.000 名年位 1.000 名 1.000 名年位 1.000 名 1.000 名年位 1.000 名 1.000 名年位 1.000 名 1.000 名年位 1.000 名 1.000 名年位 1.000 名 1.000 名年位 1.000 名 1.000 名年位 1.000 名 1.000 名年位 1.000 名 | | | | | | | | |
| 1,000 音型 1,000 音 | | * * * S 里 - 51号 * * * | | | | | | ± ^ |
| 終節の分別では、 | \$02116 | 独築コンクリートベンチフリュー / 分水港 | | | / ⊞ | | 1 000 冬畄位 | T . |
| # 50 L=1000. 投稿制約行業部間:0.0 を開催正なし 投稿制約行業部間:0.0 接稿正:なし 担訴責权 (Pコード) 対数数報位コード (P) 対数数報位コード (J) 対数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数 | 302110 | | | | 1121 | 時間的制約・なし | | コたり昇山 |
| 1)資材区分 地域製材 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日 | | | | | | | | |
| 3 対極区資材機(国 - F (J) 1,000 20 20 20 20 20 20 20 | | | 地域資材(Pコード) | | | | | |
| 98055 | | | P96055 | | | | 1000 | |
| 第6055 対抗コンクリートベンチフリューム分水溝 1.000 個 7,160 7,160 第出数量 1.000 音単位 7,160 第出数量 1.000 音単位 7,160 第出数量 1.000 音単位 7,160 第日間の 音単位 3 第 | | , | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 1.000 個 7,160 第出数量 | | | | | | | | |
| 会計 1,000 各単位 7,160 7,160 1,000 各単位 7,160 1,000 各里位 7,160 1,000 1 | | | | 1 000 | 個 | 7 160 | 7 160 | |
| 会計 1,000 各単位 7,160 7 | | | | 1.000 | 1121 | 7,100 | 7,100 | 算出数量 |
| **** S単・52号 *** 1.000 各単位 当たり算出 1.000 名単位 当たり算出 1.000 本 4,900 4,900 1.000 各単位 1.000 名単位 1.000 名单位 1.000 名单位 | | 合 計 | | | | | 7,160 | |
| **** S単・52号 *** 1.000 各単位 当たり算出 1.000 名単位 当たり算出 1.000 本 4,900 4,900 1.000 各単位 1.000 名単位 1.000 名单位 1.000 名单位 | | | | | | | | |
| 10.2116 山口県型ベンチフリューム (排水用) 本 | | 単 価 | | | | | 7,160 | |
| 10.2116 山口県型ベンチフリューム (排水用) 本 | | | | | | | | |
| 10.2116 山口県型ベンチフリューム (排水用) 本 | | | | | | | | |
| 10.2116 山口県型ベンチフリューム (排水用) 本 | | *** 5 単 - 52 是 *** | | | | | | |
| 1.000 各単位 1.000 各里植正:なし 2.000 各里植正:なし 2.000 | | J + - ∪2 ¬ | | | | | | 步A |
| 山口県型ベンチフリューム(排水用) BF-250 L=2000 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 96030 加口県型ベンチフリューム(排水用) BF-250 L=2000 本 4,900 1.000 本 4,900 第書補正:なし 超動時間:0.0 選休:4週8休以上 4)施設模械資材単価コード(K) 第音報 1.000 本 4,900 第四級 | S02116 | 山口県型ベンチフリューム (排水用) | | | 本 | | 1.000 各単位 | |
| 1)資材区分 地域資材単価コード(P) 要需補正:なし 選本結時間:8.0 超勤時間:0.0 選本結時間:8.0 超勤時間:0.0 選本結時間:0.0 選本結時間:0.0 選本結時間:0.0 選本結時間:0.0 選本結時間:0.0 選体:4週8休以上 1.000 本 4,900 4,900 4,900 年 4,900 4,900 4,900 年 | | (1111) | | | | 時間的制約:なし | | |
| 2)地域資材単価コード(P) P96030 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 96030 山口県型ペンチフリューム(排水用) 4,900 本 4,900 BF-250 L=2000 1.000 本 4,900 4,900 単価 4,900 4,900 **** S単-53号 *** 前 1.000 各単位 **** S単-53号 *** 市間的制約:なし | | | | | | | | |
| 3)地区資材単価コード(以 3)地区資材単価コード(以 3)地区資材単価コード(以 4)施設機械資材単価コード(以 4,900 4,900 560 4,900 560 3)地区資材単価コード(以 4,900 4,900 560 | | , | | | | | | |
| 4)施設機械資材単価コード(K) BF-250 L=2000 | | | P96030 | | | | | |
| 田口県型ベンチフリューム(排水用) 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日 | | | | | | /木仪吋间:U.U | 週14 : 4 週814 以上 | |
| BF-250 L=2000 | | | | | | | | |
| 会計 4,900 年並 4,900 年 | | | | 1.000 | 本 | 4,900 | 4,900 | |
| 単価 4,900 | | | | | | , | , | |
| *** S単-53号 *** 1.000 各単位 歩A 1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 A | | 合 計 | | | | | 4,900 | 1.000 各単位 |
| *** S単-53号 *** 1.000 各単位 歩A 1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 A | | 224 /700 | | | | | 4 000 | |
| ## 1.000 各単位 | | 単 個 | | | | | 4,900 | |
| ## 1.000 各単位 | | | | | | | | |
| ## 1.000 各単位 | | | | | | | | |
| 02116 吸出し防止マット m³ 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 日間的制約:なし 特間的制約:なし 特間的制約:なし 特別的作業時間:0.0 を期補正:なし を期補正:なし 大き繊維系 厚10mm 7kgf/5cm, 地域資材(Pコード) 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 表本給時間:8.0 超動時間:0.0 現休:4週8休以上 1.000 機械資材単価コード(F) 現代:4週8休以上 26101 吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm 1.000 m³ 560 560 560 | | * * * S 単 - 53号 * * * | | | | | | |
| 吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,, 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) 26101 吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm 地域資材(Pコード) P26101 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 26101 収出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm 1.000 m² 560 | | | | | | | | - |
| ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) P26101 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) W田し防止でット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 | S02116 | | | | m² | | | 当たり算出 |
| 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 26101 吸出し防止マット アン繊維系 厚10mm 7kgf/5cm 1.000 ㎡ 560 560 | | | | | | | | |
| 2)地域資材単価コード(P) P26101 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) 吸出し防止マット 560 560 ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm 1.000 m² 560 560 | | | ₩##沒++ / D = _ !* \ | | | | | |
| 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) 126101 吸出し防止マット セン繊維系 厚10mm 7kgf/5cm 1.000 m² 560 | | | 1 20101 | | | | | |
| 吸出し防止マット マシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm 1.000 m 560 560 | | · | | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | ~ | |
| | | | | | | | | |
| | | ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm | | 1.000 | m² | 560 | 560 | |

| 丁事別丁 | │ 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | |
|-------|---|-----------------------|-------|--------------------------|-------------------------|-------------------|
| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 560 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 560 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 54号 * * * | | | | | |
| | 5 + 0.5 | | | | | 步A |
| 02116 | 山口県型ベンチフリューム (排水用) | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 山口県型ベンチフリューム(排水用) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | BF-350 L=2000,, | 14.15511 | | 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) | P96032 | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 沐仪時间:0.0 | 週14:4週814以上 | |
| 96032 | 4) 施設機械員材準 コート(ド) 山口県型ベンチフリューム(排水用) | | | | | |
| | BF-350 L=2000 | 1.0 | 000 本 | 7,580 | 7,580 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 7,580 | 1.000 各単位 |
| | N/ /# | | | | 7.500 | |
| | 単 価 | | | | 7,580 | |
| | | | | | | |
| | data and the same | | | | | |
| | * * * S 単 - 55号 * * * | | | | | 步A |
| 02116 | 山口県型ベンチフリューム (排水用) | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 山口県型ベンチフリューム(排水用) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | BF-400 L=2000,, | III.I-E-Vir.2.1 | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) P96033 | | 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) | r90033 | _ | 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)地区員物半両コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | /木1文1时间.0.0 | 旭怀.4旭0怀以上 | |
| 96033 | 山口県型ベンチフリューム(排水用) | | | | | |
| | BF-400 L=2000 | 1.0 | 000 本 | 9,110 | 9,110 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 9,110 | 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 9,110 | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 56号 * * * | | | | | |
| 02116 | 大型フリューム | | 個 | | 1.000 各単位 | - |
| | 大型フリューム | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | B900 × H700 L=2000,, | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P96013 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 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 | |
| 96013 | 4) 施設機械員材単 コート(ト) 大型フリューム | | | | | |
| 00010 | B900×H700 L=2000 | 1.0 | 000 個 | 45,200 | 45,200 | |
| | A +1 | | | | 45.000 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 45,200 | 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 45,200 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 57号 * * * | | | | | 步A |
| 02116 | 縞鋼板蓋(ズレ止め、取手付) | | 組 | | 1.000 各単位 | |
| | 縞鋼板蓋(ズレ止め、取手付) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1000×(500×2)×4.5 溶融亜鉛メッキ,, | | | 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) | P96046 | | 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 | |
| 96046 | 編鋼板蓋(ズレ止め、取手付) | | | | | |
| | 1000×(500×2)×4.5 溶融亜鉛メッキ | 1.0 | 000 組 | 62,700 | 62,700 | AX.11.85.E |
| | 合 計 | | | | 62,700 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 62,700 | |
| | | | | | | |
| | * * * S単 - 58号 * * * | | | | | |
| | ntern vite and an | | | | | 歩A |
| 02116 | 階段溝ブロック(本体) | | 固 | 時間的制約・か! | 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 階段溝ブロック(本体) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1300 | | | | | |
| | 300,, 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 | |

| ード | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | 数量 | | 単位 | 単価 | 夕 頞 | 備考 |
|------|---|-------------------------|-------|------|----------------------|----------------------|------------|
| | 名 称 3)地区資材単価コード(J) | 双 重 | | 早1业 | 平 1W 深夜時間:0.0 | 金額 週休:4週8休以上 | 用 传 |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | // (X-5)=3.0.0 | ZFI IZOFIIIXI | |
| | 階段溝ブロック(本体) | | | | | | |
| | 300 | | 1.000 | 個 | 4,900 | 4,900 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 4,900 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 4,900 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 59号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 歩A |
| 2116 | 階段溝ブロック(本体) | | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 階段溝ブロック(本体) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 400,, | 1014-1277-14 (D = 14) | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)資材区分 | 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 | |
| | 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) | P96004 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)地区員初年間コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | /木1文中寸 町.0.0 | 旭州.4旭0州以上 | |
| | 階段溝ブロック(本体) | | | | | | |
| 004 | 400 | | 1.000 | 個 | 7,510 | 7,510 | |
| | 100 | | 1.000 | - 15 | 1,010 | 7,010 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 7.510 | 1.000 各単位 |
| | 7 1 | | | | | .,010 | |
| | 単価 | | | | | 7,510 | |
| | | | | | | , , | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 60号 * * * | | | | | | |
| Ī | | | | | | | 步A |
| 116 | 建設発生土受入価格 | | | m3 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 建設発生土受入価格 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | (株)東部環境整備センター,, | | | | 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) | P96511 | | | 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) | | | | | | |
| 511 | 建設発生土受入価格 | | 4 000 | | 4 440 | 4 440 | |
| | (株)東部環境整備センター | | 1.000 | m3 | 1,440 | 1,440 | 77.11.#L E |
| | Λ ±1 | | | | | 4 440 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1,440 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | 1,440 | |
| | 半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | 1,440 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 61号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| 116 | フラップゲート | | | 個 | | 1.000 各単位 | |
| | フラップゲート | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 450 SS 400,, | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P96019 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | | 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) | | | | | | |
| 019 | フラップゲート | | | | | | |
| | 450 SS 400 | | 1.000 | 個 | 128,000 | 128,000 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 128,000 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 128,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** CB ^^B *** | | | | | | |
| | * * * S 単 - 62号 * * * | | | | | | 步A |
| 116 | ステップ | | | 個 | | 1.000 各単位 | 1 - |
| . 10 | ステップ | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コにソ弁山 |
| | 幅300×径 19,, | | | | 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) | P96048 | | | 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) | | | | | | |
| | ステップ | | | | | | |
| | 幅300×径 19 | | 1.000 | 個 | 2,290 | 2,290 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 2,290 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 2,290 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | at at at a way and | | | | | | |
| | *** S単- 63号 *** | | | | | | 步A |

| | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | |
|---------------------|----------------------------------|-----------------------|---|-------------------------------------|--------------|-------------------|
| <u>- 争列工</u> コード | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 階段溝ブロック(本体) | | - + 位 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | MH -2 |
| | 200 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | <u> 校園前別に乗時間:0.0</u> 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 1)負物区ガ 2)地域資材単価コード (P) | P96002 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 2)地区資材単価コード(ア) 3)地区資材単価コード(J) | 1 30002 | | <u> </u> | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | /木牧时间.0.0 | 週外.4週0外以上 | |
| | 階段溝ブロック(本体) | | | | | |
| | 200 | 1 | .000 個 | 3,390 | 3,390 | |
| | 200 | | .000 | 0,000 | 0,000 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 3 390 | 1.000 各単位 |
| | H 11 | | | | 0,000 | 1.000 日丰田 |
| | 単 価 | | | | 3,390 | |
| | *** S単- 64号 *** | | | | | |
| | | | _ | | | 步A |
| | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| - 1 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | VU 250 45°エルポ,, | III LENGTH L | | 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) | P96228 | | 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) | | | | | |
| | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 | | 000 | | | |
| - | VU 250 45°エルボ | 1 | .000 個 | 3,430 | 3,430 | |
| | A +1 | | | | | 算出数量 |
| | 合計 | | | | 3,430 | 1.000 各単位 |
| | м /ш | | | | 0.400 | |
| - | 単 価 | | | | 3,430 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** 5単- 65号 *** | | | | | |
| | * * * 5 里 - 65号 * * * | | | | | 1E A |
| | 734.2 L.00.0 | | /57 | | | 步A |
| | 手動式水門扉 | | 個 | n+ 0044 #:144 #: 1 | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 手動式水門扉 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | C2-250 250用,, | 11.14.7744 (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) | P96047 | | 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) | | | | | |
| | 手動式水門扉 | | 000 /5 | 44 500 | 44 500 | |
| | C2-250 250用 | 1 | .000 固 | 41,500 | 41,500 | |
| | Δ ±1 | | | | 44 500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合 計 | | | | 41,300 | 1.000 召单位 |
| | 単 価 | | | | 41,500 | |
| | + | | | | 41,300 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 66号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| 2116 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 300A 300×280×2m 3種,, | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P12085 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| - 1 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | | | | | |
| | 300A 300×280×2m 3種 | 1 | .000 個 | 11,300 | 11,300 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 11,300 | 1.000 各単位 |
| | N/ | | | | | |
| | 単 価 | | | | 11,300 | |
| | | | | | | |
| | *** 5単- 67号 *** | | | | | |
| | <u> </u> | | | | | 步A |
| 2116 | 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 | | 枚 | | 1.000 各単位 | 1 * |
| | 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 300×500 3種,, | | | 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) | P12098 | | 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) | | | | | |
| 2098 | 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 | | | | | |
| - 1 | 300×500 3種 | 1 | .000 枚 | 1,510 | 1,510 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 1,510 | 1.000 各単位 |
| | | | T | | | |
| | 単 価 | | | | 1,510 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| <u>工事別工</u> コード | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | | |
|---|--|------------------------------|-------|------|--|---|----------------------------------|
| <u>コ</u> ード ۱ | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | | |
| | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| J | | | | | | | |
| | *** S単- 68号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| 02116 | 高密度ポリエチレン管 | | | m | | 1.000 各単位 | |
| | 高密度ポリエチレン管 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| - 1 | | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 無孔管 シングル構造 300,, | 1011±277±4 (D = 10.3 | | | | | |
| | 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) | P96206 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| ļ | 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 | |
| J | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | | |
| 96206 | 高密度ポリエチレン管 | | | | | | |
| | 無孔管 シングル構造 300 | | 1.000 | m | 4,065 | 4,065 | |
| | MIJOH DO DO MARKET COO | | | | .,,000 | 1,000 | 算出数量 |
| J | 合 計 | | | | | 4 065 | 1.000 各単位 |
| | <u> </u> | | | | | 4,003 | 1.000 百辛位 |
| ļ | NY /TT | | | | | 4 005 | |
| | 単 価 | | | | | 4,065 | |
| ļ | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ļ | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 69号 * * * | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| 2116 | 山土砂 | | | m3 | | 1.000 各単位 | |
| | 山土砂 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルン チ山 |
| ļ | 山土ヤン .真砂土(埋戻し及び盛土材)、田布施町. | | | | | | |
| | /F1/2 — X — 1/2 — — 1/2 / 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 11LET 2/21 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)資材区分 | 地区資材(Jコード) | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | J96004 | | | 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) | | | | | | |
| | 山土砂 | | | | | | |
| - 1 | 山エル 真砂土(埋戻し及び盛土材)、田布施町 | | 1.000 | m3 | 2,000 | 2,000 | |
| | スシエ(在八〇八〇亜工物)、 円中間門 | <u> </u> | 1.000 | 1110 | 2,000 | 2,000 | 算出数量 |
| ļ | → | | | | | 0.000 | |
| \longrightarrow | 合 計 | | | | | 2,000 | 1.000 各単位 |
| ļ | | | | | | | |
|] | 単 価 | | | | | 2,000 | |
| J | | | | | | | |
| ļ | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ļ | *** S単- 70号 *** | | | | | | |
| | 3 = 105 | | | | | | 步A |
| 00440 | /c. 从五体测量 | | | | | 1.000 各単位 | |
| | 作付面積測量 | | | ha | | | ヨにリ昇山 |
| ļ | 作付面積測量 | | | | 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 | |
| J | 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| J | 2)地域資材単価コード(P) | P96104 | | | 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:補正なし | |
| ļ | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | | |
| | 作付面積測量 | | | | | | |
| 00104 | | | 1.000 | ha | 81,169 | 81,169 | |
| | | | 1.000 | IId | 01,109 | 01,109 | 笠山 岩 目 |
| ļ | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 81,169 | 1.000 各単位 |
| J | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 81,169 | |
| | | | | | | | |
| ļ | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ļ | * * * S 単 - 71号 * * * | | | | | | |
| | - 3年・11号 ****** | | | | | | # A |
| | 却加八井(ついたつ) | | | _ | | | 步A |
| PIRON ! | 殻処分費(ミツヤマ) | | | m3 | I . | 1.000 各単位 | ヨたリ算出 |
| | | | | | =+00+(+::::::::::::::::::::::::::::::::: | | |
| | 殻処分費(ミツヤマ) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 無筋コン殻 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | | P96514 | | | | | |
| | 無筋コン殻 1)地域資材単価コード | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 無筋コン殻 1)地域資材単価コード 2)資材規格 | 無筋コン殻 | | | 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 | |
| | 無筋コン殻 1)地域資材単価コード | | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 無筋コン殻 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | 無筋コン殻 | | | 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 | |
| 96514 | 無筋コン殻 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 殻処分費(ミツヤマ) | 無筋コン殻 | 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 | 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 | |
| 96514 | 無筋コン殻 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | 無筋コン殻 | 1.000 | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| 96514 | 無筋コン殻 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 殻処分費(ミツヤマ) 無筋コン殻 | 無筋コン殻 | 1.000 | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 算出数量 |
| 96514 | 無筋コン殻 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 殻処分費(ミツヤマ) | 無筋コン殻 | 1.000 | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 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 | |
| 96514 | 無筋コン殻 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 殻処分費(ミツヤマ) 無筋コン殻 合 計 | 無筋コン殻 | 1.000 | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 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 2,350 | 算出数量 |
| 6514 | 無筋コン殻 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 殻処分費(ミツヤマ) 無筋コン殻 | 無筋コン殻 | 1.000 | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 算出数量 |
| 6514 | 無筋コン殻 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 殻処分費(ミツヤマ) 無筋コン殻 合 計 | 無筋コン殻 | 1.000 | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 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 2,350 | 算出数量 |
| 6514 | 無筋コン殻 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 殻処分費(ミツヤマ) 無筋コン殻 合 計 | 無筋コン殻 | 1.000 | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 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 2,350 | 算出数量 |
| 96514 | 無筋コン殻 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 殻処分費(ミツヤマ) 無筋コン殻 合 計 | 無筋コン殻 | 1.000 | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 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 2,350 | 算出数量 |
| 96514 | 無筋コン殻 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 殻処分費(ミツヤマ) 無筋コン殻 合 計 単 価 | 無筋コン殻 | 1.000 | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 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 2,350 | 算出数量 |
| 96514 | 無筋コン殻 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 殻処分費(ミツヤマ) 無筋コン殻 合 計 | 無筋コン殻 | 1.000 | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 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 2,350 | 算出数量 1.000 各単位 |
| 96514 | 無筋コン殻 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 殻処分費(ミツヤマ) 無筋コン殻 合 計 単 価 *** S単-72号 *** | 無筋コン殻 | 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 | 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 2,350 2,350 | 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 06514 | 無筋コン殻 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 殻処分費(ミツヤマ) 無筋コン殻 合 計 単 価 *** S単- 72号 *** 産業廃棄物処分価格 | 無筋コン殻 | 1.000 | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 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 2,350 2,350 2,350 | 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 06514 | 無筋コン殻 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 殻処分費(ミツヤマ) 無筋コン殻 合 計 単 価 *** S単-72号 *** | 無筋コン殻 | 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 | 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 2,350 2,350 | 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 06514 | 無筋コン殻 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 殻処分費(ミツヤマ) 無筋コン殻 合 計 単 価 *** S単- 72号 *** 産業廃棄物処分価格 | 無筋コン殻 | 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 | 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 2,350 2,350 2,350 | 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 12123 | 無筋コン殻 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 殻処分費(ミツヤマ) 無筋コン殻 合 計 単 価 *** S単-72号 *** 産業廃棄物処分価格 産業廃棄物処分価格 草のみ | 無筋コン殻 0円 | 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 2,350 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,350 2,350 2,350 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 2123 | 無筋コン殻 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 殻処分費(ミツヤマ) 無筋コン殻 合 計 単 価 *** S単-72号 *** 産業廃棄物処分価格 産業廃棄物処分価格 草のみ 1)地域資材単価コード | 無筋コン殻 0円 P96512 | 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 2,350 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,350 2,350 2,350 2,350 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 | 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 2123 | 無筋コン殻 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 殻処分費(ミツヤマ) 無筋コン殻 合 計 単 価 *** S単-72号 *** 産業廃棄物処分価格 産業廃棄物処分価格 産業廃棄物処分価格 ウのみ 1)地域資材単価コード 2)資材規格 | 無筋コン殻 0円 P96512 草のみ | 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 2,350 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 | 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 2,350 2,350 2,350 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 | 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 2123 | 無筋コン殻 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 殻処分費(ミツヤマ) 無筋コン殻 合 計 単 価 *** S単-72号 *** 産業廃棄物処分価格 産業廃棄物処分価格 草のみ 1)地域資材単価コード | 無筋コン殻 0円 P96512 | 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 2,350 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,350 2,350 2,350 2,350 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 | 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 12123 | 無筋コン殻 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 殻処分費(ミツヤマ) 無筋コン殻 合 計 単 価 *** S単- 72号 *** 産業廃棄物処分価格 産業廃棄物処分価格 直発廃棄物処分価格 でのみ 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | 無筋コン殻 0円 P96512 草のみ | 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 2,350 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 | 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 2,350 2,350 2,350 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 | 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 12123 | 無筋コン殻 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 殻処分費(ミツヤマ) 無筋コン殻 合計 単価 *** S単-72号 *** 産業廃棄物処分価格 産業廃棄物処分価格 草のみ 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 産業廃棄物処分価格 | 無筋コン殻 0円 P96512 草のみ | | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,350 2,350 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,350 2,350 2,350 2,350 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 算出数量 1.000 各単位 歩A |
| 12123 | 無筋コン殻 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 殻処分費(ミツヤマ) 無筋コン殻 合 計 単 価 *** S単- 72号 *** 産業廃棄物処分価格 産業廃棄物処分価格 直発廃棄物処分価格 でのみ 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | 無筋コン殻 0円 P96512 草のみ | 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 2,350 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 | 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 2,350 2,350 2,350 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 | 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 |
| 000000000000000000000000000000000000000 | 無筋コン殻 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 殻処分費(ミツヤマ) 無筋コン殻 合計 単価 *** S単-72号 *** 産業廃棄物処分価格 産業廃棄物処分価格 草のみ 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 産業廃棄物処分価格 | 無筋コン殻 0円 P96512 草のみ | | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,350 2,350 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,350 2,350 2,350 2,350 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 算出数量 1.000 各単位 歩A |

| | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | |
|----------|--|---------------|---------|--------------|------------|---------------------|
| | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | 100 | 1 11/11 | N/ /= | A 47 | |
| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 3,300 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 73号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| 02123 | 建設発生土受入価格 | | m3 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 建設発生土受入価格 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | (株)東部環境整備センター | | | 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 | P96511 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)資材規格 | (株)東部環境整備センター | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 0円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 5) 丰岡の八八 | 01.1 | | /木1文中引目.0.0 | 超州.4週0州以上 | |
| 06511 | 建設発生土受入価格 | | | | | |
| 90311 | 建設先生工文八個代 (株)東部環境整備センター | 1.00 | 0 m3 | 1,440 | 1,440 | |
| | (体)未砂場境を開ビング | 1.00 | 0 1113 | 1,440 | 1,440 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 1 440 | 异山奴里 1.000 各単位 |
| | — <u> </u> | | | | 1,440 | 1.000 日平位 |
| | 単 価 | | | | 1,440 | |
| | | | | | 1,440 | |
| | | | | | | |
| | | | _ | | | |
| | *** C 🛱 740 *** | | | | | |
| \dashv | * * * S 単 - 74号 * * * | | + | | | 1E A |
| | F1#\/F4\\-ran1== \ | | _ | | | 步A |
| 02721 | 【構造物取壊し】 | | m3 | | | 当たり算出 |
| | 【構造物取壊し】 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 無筋,制約無,機械,昼間施工,する | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)作業区分 | 無筋 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)制約状況 | 制約無 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | 機械 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施工区分 | 昼間施工 | | | | |
| | 5)低騒音・低振動対策 | する | | | | |
| | · | | | | <u> </u> | <u></u> |
| 73501 | 構造物とりこわし工無筋構造物 | | | | | |
| | 制約無 機械 機労 昼間 | 1.00 | 0 m3 | 9,371 | 9,371 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 9,371 | 1.000 m3 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 9,371 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 75号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| 02721 | 【構造物取壊し】 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 【構造物取壊し】 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 4,07,14 |
| | 有筋,制約無,機械,昼間施工,する | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)作業区分 | 有筋 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| I | · | | | | | |
| | 2)制約状況 | 制約無 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | 機械 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施工区分 | 昼間施工 | | | | |
| | 5)低騒音・低振動対策 | する | | | | |
| | THE RESERVE OF THE PARTY OF THE | | | | | |
| | 構造物とりこわし工鉄筋構造物 | | _ | | | |
| | 制約無機械機労量間 | 1.00 | 0 m3 | 16,270 | 16,270 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | 1 | | 16,270 | 1.000 m3 |
| | N/ | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 16,270 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 76号 * * * | | + | | | |
| | 7 11 5 11 70 IB (4 5 1 1 1 | | | | | 歩A |
| | モルタル現場練合わせ | | m3 | | | 当たり算出 |
| I | モルタル現場練合わせ | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 洗砂(荒目),1:3 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)材料区分 | 洗砂(荒目) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)配合比区分 | 1:3 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | <u></u> |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| 32012 | 普通ポルトランドセメント | | | | | |
| | 25kg詰袋 | 0.54 | 0 ton | 21,400 | 11,556 | |
| 03006 | | | 1 | , , , | , | |
| - 1 | 洗砂(荒目) | 0.91 | 0 m3 | 3,800 | 3,458 | |
| | 普通作業員 | 5.5. | T | 1,550 | 2, .50 | |
| | ••• | 0.97 | o A | 18,795 | 18,231 | |
| 00004 | 諸雑費 | 0.07 | + ^ | 13,130 | .5,251 | |
| | 9% | 0.09 | 0 | 18,231 | 1,641 | |
| | | 0.03 | - | 10,201 | 1,041 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 34 888 | 月山奴里 1.000 m3 |
| | | | | 1 | 34,000 | 1.000 1110 |
| | | | | | | |
| | | | mo. | | 3/1 886 | |
| | 単 価 | | m3 | | 34,886 | |
| | | | m3 | | 34,886 | |

| | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | ** = | 1 W 44- |) W /T | A 65 | /# +× |
|--------|--|-------------|-----------|--------------|------------|---------------|
| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** S単-77号 *** | | | | | |
| | 3年- 115 | | | | | 步A |
| 303018 | モルタル現場練合わせ | | m3 | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | モルタル現場練合わせ | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 洗砂(細目),1:1 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)材料区分 | 洗砂(細目) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)配合比区分 | 1:1 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| | 普通ポルトランドセメント | | 000 | 04 400 | 47.700 | |
| | 25kg詰袋 | 0. | .830 ton | 21,400 | 17,762 | |
| 103007 | 洗砂(細目) | 0 | .510 m3 | 3,800 | 1,938 | |
| | がい(細日) 普通作業員 | 0. | .510 113 | 3,000 | 1,930 | |
| 01000 | 日旭作未免 | 0. | .970 人 | 18,795 | 18,231 | |
| 00004 | 諸雑費 | | χ. | , | , | |
| | 9% | 0. | . 090 | 18,231 | 1,641 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 39,572 | 1.000 m3 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 39,572 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 78号 *** | | | | | |
| | シキ・ 105 ····· | | | | | 歩A |
| 03019 | モルタル工 | | m² | | 10.000 m | 」歩へ 引当たり算出 |
| | モルタルエ | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | <u> 防水モルタル,壁,25mm</u> | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)モルタル区分 | 防水モルタル | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)施工区分 | 壁 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)塗厚 | 25mm | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| 02005 | 左官 | | | 00.000 | 00.040 | |
| 04000 | #\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 1. | .070 人 | 22,260 | 23,818 | |
| 01003 | 普通作業員 | 0 | .150 人 | 18,795 | 2,819 | |
| 00004 | 諸維費 | 0. | .150 人 | 16,795 | 2,619 | |
| 00004 | 阳林 昊 | 0 | .100 | 26,637 | 2,664 | |
| | | 0 | . 100 | 20,001 | 2,004 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 29.301 | 10.000 m² |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 2,930 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 79号 * * * | | | | | |
| 00704 | I At the T | | | | 4 000 1 | 步 A |
| 03701 | 【鉄筋工】 | | ton | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し)。 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 10%未満 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 1)規格区分 | SD295 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)径区分 | D13 | | | | |
| | 3)作業区分 | 一般構造物 | | | | |
| | 4)施工規模 | 10t未満 | | | | |
| | 5)時間的制約 | <u>-</u> . | | | | |
| | 6)夜間作業 | 無し | | | | - |
| | 7)構造物区分 | 一般構造物(切梁無し) | | | | |
| | 8)太径鉄筋量 | 10%未満 | | | | |
| | 異形棒鋼 SD295 D13 | 1 | .030 ton | 107,000 | 110,210 | |
| | 鉄筋(一般構造物) | 1. | . JOU LUN | 107,000 | 110,210 | |
| 51001 | snan (以Xinpにiの) | 1 | .150 ton | 57,225 | 65,809 | |
| | | | TOIT | 01,220 | 35,505 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 176,019 | 1.000 ton |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | ton | | 176,019 | |
| | | | | | | |
| - | | | | | | |
| | *** CM 00B *** | | | | | |
| | *** S単- 80号 *** | | | + | | 步A |
| 03701 | 【鉄筋工】 | | ton | | 1 000 45 | 歩A ┪当たり算出 |
| 00101 | 【鉄筋工】 | | ton | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルソ昇山 |
| | ▲ | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 30343,013, 放構追物,100不満,-,無ひ, 放構追物(切朱無ひ)。 10%未満 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 1)規格区分 | SD345 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)径区分 | D13 | | | | |
| | 3)作業区分 | 一般構造物 | | | | |
| | 4)施工規模 | 10t未満 | | | | |
| | | - | | | | |
| | 5)時間的制約 | 無し | ı | | | |

| | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | |
|---------------------|---|----------------------|----------|-----------------------|-------------|-------------|
| <u> 上事別工</u> コード | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | | | - 単位 | 里 1川 | 並 額 | 1相 1号 |
| | 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 | 一般構造物(切梁無し) | | | | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 10%未満 | | | | |
| | 異形棒鋼 | 4 00 | | 440.000 | 445.000 | |
| | SD345 D13 | 1.03 | 0 ton | 112,000 | 115,360 | |
| 01001 | 鉄筋(一般構造物) | | | | | |
| | | 1.15 | 0 ton | 57,225 | 65,809 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 181,169 | 1.000 ton |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | ton | | 181,169 | |
| | | | | | | |
| | *** S単-81号 *** | | | | | |
| | MM -> | | | | | 步A |
| | 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 | | m | | | 当たり算出 |
| - 1 | 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 300, パックホウ(クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)製品規格 | 300 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)据付機械 | パックホウ(クレーン機能付) クローラ型 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| - 1 | 3)受台の有無 | 受台無し | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| 13004 | 鉄筋コンクリートフリューム | | | | | |
| | 300 310 × 275 × 4 | 12.50 | 0 個 | 0 | 0 | |
| | 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | | | | | |
| | フリュームタイト 300 | 12.50 | 0 枚 | 0 | 0 | |
| 01001 | 土木一般世話役 | .2.00 | '^ | | | |
| 1001 | 工作 双层明区 | 1.00 | | 24,675 | 24,675 | |
| 01000 | 杜 | 1.00 | <u> </u> | 24,0/5 | 24,0/5 | |
| U1002 | 特殊作業員 | | | | | |
| | | 1.00 | 0 人 | 21,315 | 21,315 | |
| 01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | | 3.00 | 0 人 | 18,795 | 56,385 | |
| 08061 | バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~3次)] | | | | | |
| - 1 | 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t | 1.43 | 0 🛮 | 7,300 | 10,439 | |
| | 運転手(特殊) | 1.10 | | .,000 | .5,.50 | |
| 1 | | 1.00 | | 21,315 | 21,315 | |
| 34029 | 軽油 | | | | ,,,,, | |
| - 1 | パール給油 | 59.00 | 0 L | 138 | 8,142 | |
| | отн медин | 39.00 | <u> </u> | 130 | 0,142 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 140.074 | 50.000 m |
| | 合 計 | | | | 142,271 | 50.000 111 |
| | 単 価 | | m | | 2,845 | |
| | | | | | _,,,,, | |
| | *** S単- 82号 *** | | | | | 歩A |
| 05801 | 【排水構造物工】 | | m | | 1.000 [各単位] | - |
| 03001 | | | - "" | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルツ弁山 |
| | 【排水構造物工】 | | | | | |
| | U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 工無し,再利用撤去を行なわない | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 1)施工区分 | U型側溝 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)施工区分 | 昼間施工 | | | | |
| | 3)規格 | L=2000 | | | | |
| | 4)規格 | 1000kg/個以下 | | | | |
| | 5)時間的制約 | なし | | | | |
| - 1 | 6)L=1000を使用 | L=1000を使用しない | | | | |
| | 7)L=4000を使用 7)L=4000を使用 | L=4000を使用しない | | + | | |
| - 1 | · | | | | | |
| | 8)L=5000を使用 | L=5000を使用しない | | - | | |
| - 1 | 9)法面小段面 | - | | | | |
| | 10)法面縦排水 | - | | | | |
| - 1 | 11)再利用撤去の有無 | 再利用撤去を行なわない | | | | |
| | 12)基礎砕石の施工有無 | 基礎砕石の施工無し | | | | |
| 71103 | 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 | | | | | |
| | L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 | 1.00 | 0 m | 2,905 | 2,905 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 2,905 | 1.000 [各単位] |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | [各単位 |] | 2,905 | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 83号 * * * | | _ | | | 步A |
| 05801 | 【排水構造物工】 | | 枚 | | 1.000 [各単位] | - |
| -0001 | 【排水構造物工】 | | -1X | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-, | | | | | |
| | ⇒ nv 'erieinm i 1777=で 神楽 4UKOをおる 1/UKO/かじし ト ユレ・・・ | | - | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 再利用撤去を行なわない | | | | 超勤時間:0.0 | I |
| | 再利用撤去を行なわない | | | 基本給時間:8.0 | | |
| | | 蓋版 | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 再利用撤去を行なわない | 蓋版 昼間施工 | | | | |
| | 再利用撤去を行なわない 1)施工区分 | | | | | |
| | 再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 | 昼間施工 コンクリート・鋼製 | | | | |
| | 再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 | 昼間施工 | | | | |

| | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|------------------------------------|
| | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | * 早 | 出合 | 当 | 全 超 | /# * |
| コード | <u>名称</u> | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | 11)再利用撤去の有無 | 再利用撤去を行なわない | | | | |
| | 12)基礎砕石の施工有無 | - | | | | |
| A71502 | 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 | | | | | |
| | コンケリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 | 1.00 | 0 枚 | 768.50 | 769 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 769 | 1.000 [各単位] |
| | | | | | | • |
| | 単 価 | | [各単位 | 1 | 769 | |
| | _ | | 110712 | • | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 84号 * * * | | | | | |
| | 5 + 01 5 | | | | | 步A |
| \$05801 | 【排水構造物工】 | | m | | 1.000 [各単位] | |
| 303001 | 【排水構造物工】 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コたり昇山 |
| | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,-,-, | | | | | |
| | 基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 0.16.7.E.O. | COTTO And Sale | _ | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 1)施工区分 | U型側溝 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)施工区分 | 昼間施工 | | | | |
| | 3)規格 | L=2000 | | | | |
| | 4)規格 | 1000kgを超え2000kg/個以下 | | | | |
| | 5)時間的制約 | なし | | | | |
| | 6)L=1000を使用 | L=1000を使用しない | | | | |
| Ţ | 7)L=4000を使用 | L=4000を使用しない | | | | |
| | 8)L=5000を使用 | L=5000を使用しない | | | | |
| | 9)法面小段面 | - | | | | |
| | 10)法面縦排水 | _ | | | | |
| | 11)再利用撤去の有無 | 再利用撤去を行なわない | | | | |
| | 12)基礎砕石の施工有無 | 基礎砕石の施工無し | | | | |
| | 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 | | | | | |
| | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価 | 1.00 | 0 m | 4,547 | 4,547 | |
| | 2 2000mm 1000 2 12 7 22 00 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1.00 | - 111 | 7,547 | 7,047 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 1 5/7 | 昇山数里 1.000 [各単位] |
| | 日 副 | | 1 | | 4,047 | 1.000 [古里世] |
| | 244 /III | | [2 × × × | , | 4,547 | |
| | 単 価 | | [各単位 | | 4,547 | |
| | | | | | | |
| | | | - | | | |
| | +++ CM 0== +++ | | | | | |
| | *** S単- 85号 *** | | | | | |
| | | | l | | | 步 A |
| 505801 | 【排水構造物工】 | | 枚 | | 1.000 [各単位] | 当たり算出 |
| | 【排水構造物工】 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | | | | | 411111111111111111111111111111111111111 | |
| | 行なわない | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 行なわない | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 行なわない | 蓋版 | | | 亜熱帯補正:なし | |
| | | 蓋版 昼間施工 | | 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)施工区分 | | | 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 | 昼間施工 コンクリート・鋼製 | | 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 | 昼間施工 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 | | 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 | 昼間施工 コンクリート・鋼製 | | 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 9)法面小段面 | 昼間施工 コンケリート・鋼製 40kg/枚以下 なし - | | 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 9)法面小段面 11)再利用撤去の有無 | 昼間施工 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 | | 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 9)法面小段面 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 | 昼間施工 コンケリート・鋼製 40kg/枚以下 なし - | | 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| .71501 | 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 9)法面小段面 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 | 昼間施工 コンクリート 鋼製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない | 0 *** | 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 | |
| N71501 | 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 9)法面小段面 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 | 昼間施工 コンケリート・鋼製 40kg/枚以下 なし - | 0 枚 | 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 省 出数号 |
| N71501 | 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 9)法面小段面 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価 | 昼間施工 コンクリート 鋼製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない | 0 枚 | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 | 算出数量 1 000 [冬単位] |
| N71501 | 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 9)法面小段面 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 | 昼間施工 コンクリート 鋼製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない | 0 枚 | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| N71501 | 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 9)法面小段面 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価 合 計 | 昼間施工 コンクリート 鋼製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 302.40 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 | |
| .71501 | 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 9)法面小段面 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価 | 昼間施工 コンクリート 鋼製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない | 0 枚 [各単位 | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 302.40 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 | |
| .71501 | 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 9)法面小段面 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価 合 計 | 昼間施工 コンクリート 鋼製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 302.40 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 | |
| 71501 | 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 9)法面小段面 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価 合 計 | 昼間施工 コンクリート 鋼製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 302.40 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 | |
| .71501 | 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 9)法面小段面 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価 合 計 | 昼間施工 コンクリート 鋼製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 302.40 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 | |
| A71501 | 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 9)法面小段面 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価 合 計 | 昼間施工 コンクリート 鋼製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 302.40 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 | 1.000 [各単位] |
| A71501 | 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 9)法面小段面 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚機・労昼間単価 合計 単価 | 昼間施工 コンクリート 鋼製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない | [各単位 | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 302.40 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 302 302 302 | 1.000 [各単位] 歩A |
| A71501 607021 | 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 9)法面小段面 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・銅製 40kg/枚機・労昼間単価 合計 単価 *** S単-86号 *** | 昼間施工 コンクリート 鋼製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 302.40 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 302 302 302 | 1.000 [各単位] |
| A71501 S07021 | 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 9)法面小段面 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・銅製 40kg/枚 機・労 昼間単価 合 計 単 価 *** S単-86号 *** 硬質がリ塩化ビニル管人力布設 硬質がリ塩化ビニル管人力布設 | 昼間施工 コンクリート 鋼製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない | [各単位 | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 302.40 時間的制約:なし | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 302 302 302 10.000 m 制約作業時間:0.0 | 1.000 [各単位] 歩A |
| N71501 S07021 | 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 9)法面小段面 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚機・労昼間単価 合計 単価 *** S単-86号 *** 硬質がり塩化ど、小管人力布設 硬質がり塩化ど、小管人力布設 VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管 | 昼間施工 コンクリート 鋼製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない - | [各単位 | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 302.40 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 302 302 302 10.000 m 制約作業時間:0.0 | 1.000 [各単位] 歩A |
| 371501 307021 | 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 9)法面小段面 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40 kg/枚 機・労 昼間単価 合 計 単 価 | 昼間施工 コンクリート 鋼製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない | [各単位 | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 302.40 時間的制約:なし | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 302 302 302 10.000 m 制約作業時間:0.0 | 1.000 [各単位] |
| 771501 | 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 9)法面小段面 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚機・労昼間単価 合計 単価 *** S単-86号 *** 硬質がり塩化ど、小管人力布設 硬質がり塩化ど、小管人力布設 VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管 | 昼間施工 コンクリート 鋼製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない - | [各単位 | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 302.40 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4適8休以上 302 302 302 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | 1.000 [各単位] |
| 771501 | 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 9)法面小段面 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40 kg/枚 機・労 昼間単価 合 計 単 価 | 昼間施工 コンケリート: 鋼製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない - | [各単位 | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 302.40 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 適休:4適8休以上 302 302 302 10.000 m 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] |
| 71501 | 1)施工区分 2)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 9)法面小段面 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40 kg/枚 機・労 昼間単価 合 計 単 価 | 昼間施工 コンクリート・銅製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない - VU 150mm | [各単位 | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 302.40 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 適休:4週8休以上 302 302 302 302 10.000 m 制約作業時間: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] |
| .71501 | 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 9)法面小段面 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚機・労昼間単価 合計 単価 *** S単-86号*** 硬質がリ塩化だ、小管人力布設 便質がリ塩化だ、小管人力布設 VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管 1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 | 昼間施工 コンクリート・銅製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない - 1.00 | [各単位 | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 302.40 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 適休:4週8休以上 302 302 302 302 10.000 m 制約作業時間: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] |
| 71501 | 1)施工区分 2)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 9)法面小段面 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚機・労昼間単価 | 昼間施工 コンクリート・銅製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない - 1.00 | [各単位 | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 302.40 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 適休:4週8休以上 302 302 302 302 10.000 m 制約作業時間: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] |
| 371501 | 1)施工区分 2)施工区分 2)施工区分 3) 規格 4) 規格 5) 時間的制約 9)法面小段面 11) 再利用撤去の有無 12) 基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚機・労昼間単価 | 昼間施工 コンケリート・銅製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない - 1.00 | [各単位 | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 302.40 302.40 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 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 302 302 302 302 302 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 1.000 [各単位] |
| 07021 0705040 070004 | 1)施工区分 2)施工区分 3) 規格 4) 規格 4) 規格 5) 時間的制約 9) 法面小段面 11) 再利用撤去の有無 12) 基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40 kg/枚 機・労 昼間単価 | 昼間施工 コンクリート・銅製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない - 1.00 | [各単位 m | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 302.40 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 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 302 302 302 302 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 | 1.000 [各単位] 歩A |
| 71501 707021 705040 700004 | 1)施工区分 2)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 9)法面小段面 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40 kg/枚 機・労 昼間単価 | 昼間施工 コンケリート・銅製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない - 1.00 | [各単位 m | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 302.40 302.40 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 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 302 302 302 302 302 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 1.000 [各単位] |
| 771501 07021 005040 | 1)施工区分 2)施工区分 3) 規格 4) 規格 4) 規格 5) 時間的制約 9) 法面小段面 11) 再利用撤去の有無 12) 基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40 kg/枚 機・労 昼間単価 | 昼間施工 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない - 1.00 | [各単位 m | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 302.40 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 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 302 302 302 302 302 302 302 302 302 302 | 1.000 [各単位] |
| 771501 307021 307021 900004 | 1)施工区分 2)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 9)法面小段面 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚機・労昼間単価 | 昼間施工 コンクリート・銅製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない - 1.00 | [各単位 m | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 302.40 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 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 302 302 302 302 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 | 1.000 [各単位] |
| 771501 07021 005040 00004 01001 | 1)施工区分 2)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 9)法面小段面 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40 kg/枚 機・労 昼間単価 | 昼間施工 コンケリート・銅製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない - 1.00 1.00 VU 150mm 直管(両差し口) 4.0m管 2.44 0.02 | [各単位 m 0 本 0 人 | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 302.40 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 5,520 13,469 24,675 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 302 302 302 302 302 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 13,469 269 2,221 | 1.000 [各単位] |
| 771501 3:07021 3:07021 00004 1:01001 | 1)施工区分 2)施工区分 2)施工区分 3) 規格 4) 規格 5) 時間的制約 9) 法面小段面 11) 再利用撤去の有無 12) 基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚機・労昼間単価 | 昼間施工 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない - 1.00 | [各単位 m 0 本 0 人 | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 302.40 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 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 302 302 302 302 302 302 302 302 302 302 | 1.000 [各単位] |
| 771501 3:07021 3:07021 00004 1:01001 | 1)施工区分 2)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 9)法面小段面 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚機・労昼間単価 | 昼間施工 コンケリート・銅製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない - 1.00 1.00 VU 150mm 直管(両差し口) 4.0m管 2.44 0.03 0.13 | [各単位 m m m m m m m m m | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 302.40 302.40 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 13,469 24,675 21,315 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 302 302 302 302 302 10.000 m 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 13,469 269 2,221 2,771 | 1.000 [各単位] |
| 807021 807021 801001 801002 | 1)施工区分 2)施工区分 2)施工区分 3) 規格 4) 規格 5) 時間的制約 9) 法面小段面 11) 再利用撤去の有無 12) 基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚機・労昼間単価 | 昼間施工 コンケリート・銅製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない - 1.00 1.00 VU 150mm 直管(両差し口) 4.0m管 2.44 0.02 | [各単位 m m m m m m m m m | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 302.40 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 5,520 13,469 24,675 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 302 302 302 302 302 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 13,469 269 2,221 | 1.000 [各単位] 歩A 当たり算出 |
| 807021 807021 801001 801002 | 1)施工区分 2)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 9)法面小段面 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚機・労昼間単価 | 昼間施工 コンケリート・銅製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない - 1.00 1.00 VU 150mm 直管(両差し口) 4.0m管 2.44 0.03 0.13 | [各単位 m m m m m m m m m | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 302.40 302.40 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 13,469 24,675 21,315 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 302 302 302 302 302 302 302 302 302 302 | 1.000 [各単位] 歩A 当たり算出 算出数量 |
| 07021 05040 00004 01001 01002 | 1)施工区分 2)施工区分 2)施工区分 3) 規格 4) 規格 5) 時間的制約 9) 法面小段面 11) 再利用撤去の有無 12) 基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚機・労昼間単価 | 昼間施工 コンケリート・銅製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない - 1.00 1.00 VU 150mm 直管(両差し口) 4.0m管 2.44 0.03 0.13 | [各単位 m m m m m m m m m | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 302.40 302.40 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 13,469 24,675 21,315 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 302 302 302 302 302 10.000 m 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 13,469 269 2,221 2,771 | 1.000 [各単位] 歩A 当たり算出 |
| 07021 05040 00004 01001 01002 | 1)施工区分 2)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 9)法面小段面 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚機・労昼間単価 | 昼間施工 コンケリート・銅製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない - 1.00 1.00 VU 150mm 直管(両差し口) 4.0m管 2.44 0.03 0.13 | [各単位 m m m m m m m m m | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 302.40 302.40 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 13,469 24,675 21,315 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 302 302 302 302 302 302 302 302 302 302 | 1.000 [各単位] 歩A 当たり算出 算出数量 |

| | <u>「事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)</u> | ¥4. 😑 | - | 出作 |)¥ /# | 스 # | /# +× |
|------------|--|-------------------|-------|--------------|----------------------------|---------------------------------|----------|
| <u>コード</u> | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S単 - 87号 * * * | | | | | | |
| .= | ************************************** | | | | | | 步A |
| <u> </u> | 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 硬質ボ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 |
| | VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管 | | | | 時間的制約. なり 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)管種区分 | VP | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)管径区分(mm) | 100mm | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)形状区分 | 直管(両差し口) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 25000 | 4)管長区分 | 4.0m管 | | | | | |
| J5U28 | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m | | 2.440 | 本 | 4,770 | 11,639 | |
| 00004 | 維材料費 | | 2.440 | 4 | 4,770 | 11,039 | |
| | 2% | | 0.020 | | 11,639 | 233 | |
| 01001 | 土木一般世話役 | | | | | | |
| | 41-74 # 200-7 | | 0.080 | 人 | 24,675 | 1,974 | |
| 01002 | 特殊作業員 | | 0.400 | | 04.045 | 0.550 | |
| 11002 | 普通作業員 | | 0.120 | 人 | 21,315 | 2,558 | |
| 11003 | 百世 F来貝 | | 0.170 | \downarrow | 18,795 | 3,195 | |
| | | | 0.170 | | 10,700 | 0,100 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 19,599 | 10.000 m |
| | | | T | | | | |
| | 単 価 | | | m | | 1,960 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S単 - 88号 * * * | | | | | | |
| | <u> </u> | | | | | | 步A |
| 07021 | 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 | | | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | VU,100mm,直管(両差し口),4.0m管 | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)管種区分 | VU | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) 管径区分(mm) 3) 形状区分 | 100mm 直管(両差し口) | - | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 4) 管長区分 | 4.0m管 | | | /木仪时间.0.0 | 旭怀.4週0怀以上 | |
| 05038 | 砂質ポリ塩化ビニル管 | 4.01116 | | | | | |
| | 薄肉管VU 径100 長4.0m | | 2.440 | 本 | 1,680 | 4,099 | |
| 00004 | 維材料費 | | | | | | |
| | 2% | | 0.020 | | 4,099 | 82 | |
| 01001 | 土木一般世話役 | | | | | | |
| 04000 | 사다·사무 | | 0.080 | 人 | 24,675 | 1,974 | |
| J1002 | 特殊作業員 | | 0.120 | 人 | 21,315 | 2,558 | |
| 01003 | 普通作業員 | | 0.120 | | 21,010 | 2,000 | |
| | | | 0.170 | 人 | 18,795 | 3,195 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 11,908 | 10.000 m |
| | ₩ /≖ | | | | | 4 404 | |
| | 単 価 | | - | m | | 1,191 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 89号 * * * | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| 07021 | 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 | | | m | | | 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | VP,200mm,直管(両差し口),4.0m管 1)管種区分 | VP | | | 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) 官種区分 2) 管径区分(mm) | 200mm | | | 蒙雪棚止: なし 基本給時間:8.0 | 亜 熱帝補止: なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)形状区分 | 直管(両差し口) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)管長区分 | 4.0m管 | | | | | |
| 05031 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | | | | | | |
| | 一般管VP 径200 長4.0m | | 2.440 | 本 | 14,700 | 35,868 | |
| 00004 | 維材料費 | | 0.000 | | 25.000 | | |
| 01004 | 2% 土木一般世話役 | | 0.020 | | 35,868 | 717 | |
| 01001 | 그가 NX 트립다X | | 0.100 | 人 | 24,675 | 2,468 | |
| 01002 | 特殊作業員 | | | - ` ` | 21,070 | 2,100 | |
| | | | 0.160 | 人 | 21,315 | 3,410 | |
| 01003 | 普通作業員 | | | | | | |
| | | | 0.220 | 人 | 18,795 | 4,135 | |
| | A +1 | | | | | 40 500 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 46,598 | 10.000 m |
| | 単 価 | | | m | | 4,660 | |
| | + IW | | | -111 | | 4,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 90号 *** | | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 | | | | | | 步A |
| 17004 | 細質末 性化とこに巻入力布製 | 1 | | m | I | 10.000 m | 当たり算出 |
| J/UZ1 | 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |

| | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | |
|----------|---|--------------------|------|-------------------------|---|------------------|
| <u> </u> | 事名: 日井凶地区画登理(その「)上事(A地区) 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 1)管種区分 | VU | 7-12 | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | - m J |
| | 2)管径区分(mm) | 75mm | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)形状区分 | 直管(両差し口) | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)管長区分 | 4.0m管 | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径75 長4.0m | 2.440 | 本 | 1,590 | 3,880 | |
| | 維材料費 | 2.440 | - | 1,590 | 3,000 | |
| | 2% | 0.020 | | 3,880 | 78 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | ١. | 0.4.0== | | |
| P01002 | 特殊作業員 | 0.080 | | 24,675 | 1,974 | |
| K01002 | 177411未复 | 0.120 | | 21,315 | 2,558 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | , , , , | , | |
| | | 0.170 | 人 | 18,795 | 3,195 | |
| | 合 計 | | | | 11 685 | 算出数量 10.000 m |
| | H N | | | | 11,000 | 10.000 111 |
| | 単 価 | | m | | 1,169 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 91号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| | 硬質ポリ塩化ピニル管機械布設 | | m | | | 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ピニル管機械布設 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | <u>VU,250mm,直管(両差し口),4.0m管,あり</u> 1)管種区分 | VU | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | | |
| | 2)管径区分(mm) | 250mm | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)形状区分 | 直管(両差し口) | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)管長区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) | 4.0m管 本口 | | | | |
| | ʊ/攻郏刮汀平I屾스刀(貝科惋慨 <i>)</i> | あり | | | | |
| P05042 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | | | | | |
| | 薄肉管VU 径250 長4.0m | 2.440 | 本 | 13,600 | 33,184 | |
| Y00004 | | 0.020 | | 22.404 | 664 | |
| | 2% 土木一般世話役 | 0.020 | | 33,184 | 664 | |
| NO 100 1 | | 0.080 | 人 | 24,675 | 1,974 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| | # NW //- NV P | 0.160 | 人 | 21,315 | 3,410 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.230 | | 18,795 | 4,323 | |
| F08061 | パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~3次)] | 0.230 | | 10,795 | 4,020 | |
| | 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t | 0.120 | 日 | 7,300 | 876 | |
| P34029 | | | | | | |
| | パール給油 運転手(特殊) | 3.800 | L | 138 | 524 | |
| NO TOZ I | 注和了(1974) | 0.080 | 人 | 21,315 | 1,705 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合計 | | | | 46,660 | 10.000 m |
| | 単 価 | | m | | 4,666 | |
| | + Щ | | | | 4,000 | |
| | | | | | | |
| | districts of Manager at the first | | | | | |
| | *** S単- 92号 *** | | | | | 步A |
| S08042 | 砂利舗装工(機械) | | m² | | 100.000 m | 当たり算出 |
| | 砂利舗装工(機械) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 4,4,7,14 |
| | 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,あり,なし | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)舗設材の種別 2)規格 | 再生クラッシャラン RC-40 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格 3)仕上がり厚さ | 10cm | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 4) 敷均し幅 | 2.5m以上 | | | | |
| | 5)施工区分 | 敷均し | | | | |
| | 6)舗装面仕上げ作業の必要性 7) 原期割引展価度公(係料機械)の選択 | 不要 | | | | |
| | 7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8)単価 0 円区分(舗設材) | あり なし | | | | |
| | 再生クラッシャラン | | | | | |
| | RC-40 40 ~ 0mm | 11.500 | m3 | 2,500 | 28,750 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.000 | | 04.075 | F 400 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.220 | 人 | 24,675 | 5,429 | |
| | H-11/05 | 0.690 | 人 | 18,795 | 12,969 | |
| | 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) | 1.900 | 時間 | 2,010 | 3,819 | |
| P34029 | 撃活 パ [°] トロ−ル給油 | 12.000 | L | 138 | 1,656 | |
| | 運転手(特殊) | 12.000 | _ | 130 | 1,000 | |
| | | 0.300 | 人 | 21,315 | 6,395 | |
| | | | | | == == | 算出数量 |
| | 合計 | | | | 59,018 | 100.000 m² |
| | 単 価 | | m² | | 590 | |
| | T 1P4 | | | | 330 | |
| | | | | | | |

| | 東京・十十円地区画教理(2の1)丁東(1地区) | | | | | |
|---|--|---|----------------------------|--|--|------------------|
| コード | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | □ 10l | | - 干世 | <u>+ m</u> | <u> </u> | M '5 |
| | *** S単- 93号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| | ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満) | | ha | | | 当たり算出 |
| | ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満) | | | 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),0.28ha,0.036,15cm,あり | IL-**m IA 다 I / = I IL-** 다 I 참내니 | | 夜間制約作業時間: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) 0.28ha | | 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)計画千均60回面復(A) 3)現況平均地形勾配(I) | 0.036 | | | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H) | 15cm | | // (X*) [2] . U . U | Epr Ecprox I | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| | And the second s | | | | | |
| | ブルドーザ[湿地・排対型(1次・2次・3次)] | 39.370 | | 7 440 | 202 042 | |
| P34029 | 7t級 7~9 t 転油 | 39.370 | <u> </u> | 7,440 | 292,913 | |
| | パール給油 | 844.000 | L | 138 | 116,472 | |
| | 運転手(特殊) | | | | - , | |
| | | 16.540 | 人 | 21,315 | 352,550 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| 201000 | #\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 2.200 | 人 | 24,675 | 54,285 | |
| (01003 | 普通作業員 | 5.600 | 人 | 18,795 | 105,252 | |
| 08012 | パックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] | 3.000 | | 10,793 | 103,232 | |
| | 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) | 12.420 | 日 | 6,620 | 82,220 | |
| P34029 | 軽油 | | | | · | |
| | パトロール給油 | 356.000 | L | 138 | 49,128 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | | | | |
| /0000 4 | ☆ が此時 | 5.650 | 人 | 21,315 | 120,430 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.2% | 0.002 | | 1,173,250 | 2,347 | |
| | V. L 10 | 0.002 | | 1,173,230 | 2,547 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 1,175,597 | |
| | | | | | | |
| | <u> </u> | | ha | | 1,175,597 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 94号 *** | | | | | |
| | · | | | | | 步A |
| | ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満) | | ha | | | 当たり算出 |
| | ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | はぎ取り戻し(表土戻し+整地),0.28ha,0.036,15cm,あり | はざかい ローノキャロー・軟や | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)工法(施工区分) 2)計画平均区画面積(A) | はぎ取り戻し(表土戻し+整地) 0.28ha | | 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)現況平均地形勾配(1) | 0.036 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H) | 15cm | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| | | | | | | |
| | - U IA IPCDII. HILLITUUD OL OLO | | | | | |
| | ブルドーザ[湿地・排対型(1次・2次・3次)] | 21 380 | | 7 440 | 150 067 | |
| | 7t級 7~9t | 21.380 | 日 | 7,440 | 159,067 | |
| P34029 | 7t級 7~9 t 軽油 | | 日 L | 7,440 | | |
| P34029 | 7t級 7~9t | 21.380 458.000 | | | 159,067 63,204 | |
| P34029 R01021 | 7t級 7~9 t 軽油 パ hu-ル給油 運転手(特殊) | | | | | |
| P34029 R01021 | 7t級 7~9 t 軽油 パ hu-ル給油 | 458.000 8.980 | L 人 | 138 21,315 | 63,204 191,409 | |
| P34029 R01021 R01001 | 7t級 7~9t 軽油 パ hu-ル給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 | 458.000 | L | 138 | 63,204 | |
| P34029 R01021 R01001 | 7t級 7~9 t 軽油 パ hu-ル給油 運転手(特殊) | 458.000 8.980 1.200 | L 人 | 138 21,315 24,675 | 63,204 191,409 29,610 | |
| P34029 R01021 R01001 R01003 | 71級 7~9 t 軽油 パ ho-ル給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 | 458.000 8.980 | L 人 | 138 21,315 | 63,204 191,409 | |
| R01001 R01003 R01003 | 7t級 7~9t 軽油 パ hu-ル給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 | 458.000 8.980 1.200 | L 人 | 138 21,315 24,675 | 63,204 191,409 29,610 | |
| P34029 R01021 R01001 R01003 F08012 | 71級 7~9 t 軽油 // ドロール給油 運転手 (特殊) 土木一般世話役 普通作業員 バックか[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パーケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 軽油 | 458.000 8.980 1.200 3.700 3.300 | L 人 人 | 138 21,315 24,675 18,795 6,620 | 63,204 191,409 29,610 69,542 21,846 | |
| P34029 R01021 R01001 R01003 F08012 | 71級 7~9 t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パックホウ[ケローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パトロール給油 | 458.000 8.980 1.200 3.700 | L 人 人 | 138 21,315 24,675 18,795 | 63,204 191,409 29,610 69,542 | |
| P34029 R01021 R01001 R01003 F08012 | 71級 7~9 t 軽油 // ドロール給油 運転手 (特殊) 土木一般世話役 普通作業員 バックか[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パーケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 軽油 | 458.000 8.980 1.200 3.700 3.300 95.000 | L 人 人 日 | 138 21,315 24,675 18,795 6,620 | 63,204 191,409 29,610 69,542 21,846 13,110 | |
| P34029 R01021 R01001 R01003 F08012 P34029 R01021 | 71級 7~9 t 軽油 パトロル給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パックが[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パトロル給油 運転手(特殊) | 458.000 8.980 1.200 3.700 3.300 | L 人 人 | 138 21,315 24,675 18,795 6,620 | 63,204 191,409 29,610 69,542 21,846 | |
| P34029 R01021 R01001 R01003 F08012 P34029 R01021 Y00004 | 71級 7~9 t 軽油 パトロル給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パックが[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パトロル給油 運転手(特殊) | 458.000 8.980 1.200 3.700 3.300 95.000 1.500 | L 人 人 日 | 138 21,315 24,675 18,795 6,620 | 63,204 191,409 29,610 69,542 21,846 13,110 | |
| P34029 R01021 R01001 R01003 F08012 P34029 R01021 Y00004 | 71級 7~9 t 軽油 // トロート | 458.000 8.980 1.200 3.700 3.300 95.000 | L 人 人 日 | 138 21,315 24,675 18,795 6,620 138 21,315 | 63,204 191,409 29,610 69,542 21,846 13,110 31,973 | 算出数量 |
| P34029 R01021 R01001 R01003 F08012 P34029 R01021 Y00004 | 71級 7~9 t 軽油 // トロート | 458.000 8.980 1.200 3.700 3.300 95.000 1.500 | L 人 人 日 | 138 21,315 24,675 18,795 6,620 138 21,315 | 63,204 191,409 29,610 69,542 21,846 13,110 31,973 1,160 | 算出数量 1.000 ha |
| P34029 R01021 R01001 R01003 F08012 P34029 R01021 Y00004 | 71級 7~9 t 軽油 パトロル給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パッケか[ケローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 諸維費 0.2% | 458.000 8.980 1.200 3.700 3.300 95.000 1.500 | L 人 人 日 L | 138 21,315 24,675 18,795 6,620 138 21,315 | 63,204 191,409 29,610 69,542 21,846 13,110 31,973 1,160 580,921 | |
| P34029 R01021 R01001 R01003 F08012 P34029 R01021 R010004 | 71級 7~9 t 軽油 | 458.000 8.980 1.200 3.700 3.300 95.000 1.500 | L 人 人 日 | 138 21,315 24,675 18,795 6,620 138 21,315 | 63,204 191,409 29,610 69,542 21,846 13,110 31,973 1,160 | |
| 01021 01001 01003 08012 01021 010004 | 71級 7~9 t 軽油 パトロル給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パッケか[ケローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 諸維費 0.2% | 458.000 8.980 1.200 3.700 3.300 95.000 1.500 | L 人 人 日 L | 138 21,315 24,675 18,795 6,620 138 21,315 | 63,204 191,409 29,610 69,542 21,846 13,110 31,973 1,160 580,921 | |
| 234029 201021 201001 201003 201003 201021 201021 200004 | 71級 7~9 t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パックかり[ケローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 諸雑費 0.2% 合 計 単 価 | 458.000 8.980 1.200 3.700 3.300 95.000 1.500 | L 人 人 日 L | 138 21,315 24,675 18,795 6,620 138 21,315 | 63,204 191,409 29,610 69,542 21,846 13,110 31,973 1,160 580,921 | |
| 734029 701021 701001 701003 708012 734029 701021 700004 | 71級 7~9 t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パックかり[ケローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 諸雑費 0.2% 合 計 単 価 | 458.000 8.980 1.200 3.700 3.300 95.000 1.500 | L 人 人 日 L | 138 21,315 24,675 18,795 6,620 138 21,315 579,761 | 63,204 191,409 29,610 69,542 21,846 13,110 31,973 1,160 580,921 580,921 | 1.000 ha |
| 234029 201021 201001 201003 201003 2010021 201021 201021 | 71級 7~9 t 軽油 パトロー経油 運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パックが[クローラ型・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) 軽油 パトロー経油 運転手(特殊) 諸雑費 0.2% 合計 単価 *** S単-95号 *** [迂場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) [迂場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) | 458.000 8.980 1.200 3.700 3.300 95.000 1.500 0.002 | L 人 人 日 L 人 | 138 21,315 24,675 18,795 6,620 138 21,315 579,761 | 63,204 191,409 29,610 69,542 21,846 13,110 31,973 1,160 580,921 580,921 | 1.000 ha |
| 234029 101021 101001 101003 101003 101021 101021 101021 1010004 | 71級 7~9 t 軽油 | 458.000 8.980 1.200 3.700 3.300 95.000 1.500 0.002 | L 人 人 日 L 人 | 138 21,315 24,675 18,795 6,620 138 21,315 579,761 | 63,204 191,409 29,610 69,542 21,846 13,110 31,973 1,160 580,921 580,921 | 1.000 ha |
| 234029 101021 101001 101003 101003 101021 101021 101021 1010004 | 71級 7~9 t 軽油 パトロー経油 運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パックが[クローラ型・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) 軽油 パトロー経油 運転手(特殊) 諸雑費 0.2% 合計 単価 *** S単-95号 *** [迂場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) [迂場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) | 458.000 8.980 1.200 3.700 3.300 95.000 1.500 0.002 | L 人 人 日 L 人 | 138 21,315 24,675 18,795 6,620 138 21,315 579,761 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 63,204 191,409 29,610 69,542 21,846 13,110 31,973 1,160 580,921 580,921 1.000 ha制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 1.000 ha |
| 734029 701021 701001 701001 701003 708012 734029 701021 700004 | 71級 7~9 t 軽油 | 458.000 8.980 1.200 3.700 3.300 95.000 1.500 0.002 | L 人 人 日 L 人 | 138 21,315 24,675 18,795 6,620 138 21,315 579,761 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 | 63,204 191,409 29,610 69,542 21,846 13,110 31,973 1,160 580,921 580,921 1.000 ha制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 1.000 ha |
| 734029 701021 701001 701003 708012 734029 701021 700004 | 71級 7~9 t 軽油 | 458.000 8.980 1.200 3.700 3.300 95.000 1.500 0.002 | L 人 人 日 L 人 | 138 21,315 24,675 18,795 6,620 138 21,315 579,761 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 63,204 191,409 29,610 69,542 21,846 13,110 31,973 1,160 580,921 580,921 1.000 ha制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 1.000 ha |
| P34029 R01021 R01001 R01003 F08012 P34029 R01021 R010004 | 71級 7~9 t 軽油 | 458.000 8.980 1.200 3.700 3.300 95.000 1.500 0.002 | L 人 人 日 L 人 | 138 21,315 24,675 18,795 6,620 138 21,315 579,761 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 | 63,204 191,409 29,610 69,542 21,846 13,110 31,973 1,160 580,921 580,921 1.000 ha制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 1.000 ha |
| P34029 R01021 R01001 R01003 F08012 P34029 R01021 Y00004 | 71級 7~9 t 軽油 パトロー給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パックが[ケリーラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 諸雄費 0.2% 合 計 単 価 *** S単-95号 *** は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.28ha,0.036,砂・砂質土,多い,あり) 1)施工区分 2)計画平均区画面積(A) | 458.000 8.980 1.200 3.700 3.300 95.000 1.500 0.002 | L 人 人 日 L 人 | 138 21,315 24,675 18,795 6,620 138 21,315 579,761 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 | 63,204 191,409 29,610 69,542 21,846 13,110 31,973 1,160 580,921 580,921 1.000 ha制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 1.000 ha |

| | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | | |
|--------------------|--|-----------------------|--------|-----|----------------------------|----------------------|--------------|
| <u>⊥事別⊥</u> コード | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | ブルドーザ[湿地・排対型(1次・2次・3次)] | | | | | | 3 |
| P34029 | 7t級 7~9t | 2 | 24.700 | 日 | 7,440 | 183,768 | |
| P34029 | 撃を冲 パ゚トロ−ル給油 | 52 | 29.000 | L | 138 | 73,002 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | | | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1 | 10.380 | 人 | 21,315 | 221,250 | |
| NOTOOT | 工小,以巴伯及 | | 3.600 | 人 | 24,675 | 88,830 | |
| R01003 | 普通作業員 | | 7 500 | | 40.705 | 140.002 | |
| F08012 | バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] | | 7.500 | | 18,795 | 140,963 | |
| | 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) | 4 | 16.720 | 日 | 6,620 | 309,286 | |
| P34029 | 撃者 パ゚トロ−ル給油 | 1.33 | 38.000 | L | 138 | 184,644 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | | | | | |
| Y00004 | | 2 | 21.240 | 人 | 21,315 | 452,731 | |
| 100001 | 0.2% | | 0.002 | | 1,654,474 | 3,309 | |
| | 合 計 | | | | | 1,657,783 | 算出数量 |
| | D 11 | | | | | 1,007,700 | 1.000 Ha |
| | 単 価 | | | ha | | 1,657,783 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S単 - 96号 * * * | | | | | | 步A |
| S10009 | 畦畔整形工 | | | m² | | | 当たり算出 |
| | 畦畔整形工 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | <u> </u> | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | 深夜時間:0.0 | 週14:4週814以上 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | 0.000 | | 04.075 | 4 005 | |
| R01003 | 普通作業員 | | 0.200 | 人 | 24,675 | 4,935 | |
| | | | 0.500 | 人 | 18,795 | 9,398 | |
| F08012 | パックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) | | 1.600 | В | 6,620 | 10,592 | |
| P34029 | | | 1.000 | н | 0,020 | 10,002 | |
| D04004 | パロール給油 | 4 | 14.000 | L | 138 | 6,072 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | 0.690 | 人 | 21,315 | 14,707 | |
| | | | | | · | | 算出数量, |
| | 合 計 | | | | | 45,704 | 100.000 m² |
| | 単 価 | | | m² | | 457 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 97号 * * * | | | | | | 步A |
| S10012 | 暗渠排水工(バックホウ掘削) | | | m | | 1.000 日 | 当たり算出 |
| | 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5m | | | | 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 | |
| | 0.5III 1)掘削深(m) | 0.5m | | | 後回前約1F栗时间:0.0 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| M02041 | パックホウ[クローラ型・排対型(2次)] | | | – | | | |
| P34029 | 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 | | 1.500 | 供用日 | 7,700 | 11,550 | |
| | パ・トロール給油 | 3 | 36.000 | L | 138 | 4,968 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | 1.000 | 人 | 21,315 | 21,315 | |
| | | | 1.000 | | 21,313 | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 37,833 | 503.000 m |
| | 単 価 | | | m | | 75 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 98号 *** | | | | | | |
| \$10013 | 暗渠排水工(排水管布設) | | | m | | 1 000 🗆 | 歩 A 当たり算出 |
| 510013 | 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 | コルノ井山 |
| | 暗渠排水管(定尺管),50~75mm | 应海州·北等 / 宁 □ 等 、 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)排水管の種類 2)口径区分 (mm) | 暗渠排水管(定尺管) 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 | |
| | | | | | 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 | 24,675 | 7,403 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | 0.500 | | 21,315 | 10,658 | |
| | | | U.3UU | | 21,315 | 10,008 | l |

| | *** *********************************** | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------|--|---|--|----------------------------|
| ¬ | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 全 超 | 備考 |
| コード | | | - 単位 | 単価 | 金額 | M 15 |
| 101003 | 自世上未見 | 1.000 | | 18,795 | 18,795 | |
| | | 1.000 | ' | 10,755 | 10,730 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 36,856 | 206.000 m |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m | | 179 | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 99号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| | 暗渠排水工(被覆材投入) | | m | | | 当たり算出 |
| | 暗渠排水工(被覆材投入) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | <u>碎石</u> | T+ T- | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)被覆材区分 | 碎石 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)被覆材の断面積(㎡) | 0.125m² | | 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 | |
| | 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 | 7,700 | 11,550 | |
| 234029 | | 20, 000 | | 138 | 4 000 | |
| | パール給油 運転手 (特殊) | 36.000 |) L | 130 | 4,968 | |
| .01021 | AETH J (19//P / | 1.000 |) , | 21,315 | 21,315 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | | 2.,510 | 2.,570 | |
| | 補助労務 | 7.000 |) 人 | 18,795 | 131,565 | |
| | | | | | , | 算出数量 |
| | 合 計 | | + | | 169,398 | 800.000 m |
| | 単 価 | | m | | 212 | |
| | 上 年 1 川 | | m | | 212 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S単- 100号 * * * | | | | | |
| | | | 1 | | | 步A |
| 310017 | 暗渠排水工(埋戾) | | m | D ± 88 かったいか 、ナン I | | 当たり算出 |
| | 暗渠排水工(埋戾) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 0.071㎡ 1)埋戾の断面積(㎡) | 0.071m² | - | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 1 注庆の町国債(111) | 0.071111 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | 1 | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| | 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 | 7,700 | 11,550 | |
| P34029 | 撃法 パトロール給油 | 36.000 |) L | 138 | 4,968 | |
| | 運転手(特殊) | 30.000 | <u> </u> | 130 | 4,300 | |
| | | 1.000 | | 21,315 | 21,315 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 37,833 | 436.619 m |
| | 単 価 | | | | 87 | |
| | 単価 | | m | | 87 | |
| | | | | | | |
| | | | +- | | | |
| | *** S単- 101号 *** | | | | | # A |
| S10017 | | | m | | 1 000 👨 | 歩A 当たり复出 |
| | 暗渠排水工(埋戾) | | m | 時間的制約:なし | | 歩A 当たり算出 |
| | | | m | 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 | |
| | 暗渠排水工(埋戾) 暗渠排水工(埋戾) | 0.171m² | 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 | |
| | 暗渠排水工(埋戾) 暗渠排水工(埋戾) 0.171㎡ | 0.171m² | 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(埋戾) 暗渠排水工(埋戾) 0.171㎡ | 0.171m² | 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 | |
| | 暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戻) 0.171㎡ 1)埋戻の断面積(㎡) | 0.171m ² | 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 | |
| M02041 | 暗渠排水工(埋戾) 暗渠排水工(埋戾) 0.171㎡ | 0.171m ² | | 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 | |
| M02041 P34029 | 暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戻) 0.171㎡ 1)埋戻の断面積(㎡) ル ックが[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 | 1.500 |) 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 | |
| M02041 P34029 | 暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戻) 0.171㎡ 1)埋戻の断面積(㎡) ルッケが[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 | |) 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 | |
| 102041 | 暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戻) 0.171㎡ 1)埋戻の断面積(㎡) ル ックが[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 | 1.500 |) 供用日) L | 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 | |
| 102041 | 暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戻) 0.171㎡ 1)埋戻の断面積(㎡) ル 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 トロール給油 運転手 (特殊) | 1.500 |) 供用日) L | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,700 | 制約作業時間: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 11,550 4,968 | 当たり算出 |
| 102041 | 暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戻) 0.171㎡ 1)埋戻の断面積(㎡) ルッケが[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 | 1.500 |) 供用日) L | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,700 | 制約作業時間: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 11,550 4,968 | 当たり算出 |
| 02041 | 暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戻) 0.171㎡ 1)埋戻の断面積(㎡) ル ックか[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 パトロール給油 運転手(特殊) | 1.500 |) 供用日) L) 人 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,700 | 制約作業時間: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 11,550 4,968 21,315 37,833 | 当たり算出 |
| 02041 | 暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戻) 0.171㎡ 1)埋戻の断面積(㎡) ル ックか[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 パトロール給油 運転手(特殊) | 1.500 |) 供用日) L | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,700 | 制約作業時間: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 11,550 4,968 | 当たり算出 |
| 102041 | 暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戻) 0.171㎡ 1)埋戻の断面積(㎡) バックが[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 運転手(特殊) 合 計 単 価 | 1.500 |) 供用日) L) 人 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,700 | 制約作業時間: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 11,550 4,968 21,315 37,833 | 当たり算出 |
| M02041 P34029 | 暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戻) 0.171㎡ 1)埋戻の断面積(㎡) ル ックか[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 パトロール給油 運転手(特殊) | 1.500 |) 供用日) L) 人 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,700 | 制約作業時間: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 11,550 4,968 21,315 37,833 | 当たり算出 |
| M02041 P34029 R01021 | 暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戻) 0.171㎡ 1)埋戻の断面積(㎡) バックが[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 運転手(特殊) 合 計 単 価 | 1.500 |) 供用日) L) 人 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,700 | 制約作業時間: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 11,550 4,968 21,315 37,833 209 | 当たり算出 算出数量 181.286 m |
| 234029 2301021 | 暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戻) 0.171㎡ 1)埋戻の断面積(㎡) // 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 パトロール給油 運転手(特殊) 合計 単価 *** S単-102号 *** | 1.500 |) 供用日) L) 人 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,700 | 制約作業時間: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 11,550 4,968 21,315 37,833 209 | 当たり算出 算出数量 181.286 m |
| 3002041 301021 301021 | 暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戻) 0.171㎡ 1)埋戻の断面積(㎡) ルックが[か-ラ型・排対型(2次)] 標準パクット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単-102号 *** 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下, | 1.500 36.000 1.000 |) 供用日) L) 人 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,700 138 21,315 | 制約作業時間: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 11,550 4,968 21,315 37,833 209 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | 当たり算出 算出数量 181.286 m |
| 30102041 30102041 301021 | 暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戻) 0.171㎡ 1)埋戻の断面積(㎡) // ックが[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 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単-102号 *** 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 人力、暗渠排水管(定尺管),-,50m以下、 1)小運搬区分 | 1.500 |) 供用日) L) 人 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,700 138 21,315 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,550 4,968 21,315 37,833 209 1.000 日 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 当たり算出 算出数量 181.286 m |
| M02041 P34029 R01021 | 暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戻) 0.171㎡ 1)埋戻の断面積(㎡) ルックが[か-ラ型・排対型(2次)] 標準パクット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単-102号 *** 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下, | 1.500 36.000 1.000 |) 供用日) L) 人 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,700 138 21,315 | 制約作業時間: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 11,550 4,968 21,315 37,833 209 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | 当たり算出 算出数量 181.286 m |

| 事業名 | 南周防農地整備事業 | 工事名 | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | 工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)

| コード | | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-------|---|---|-------|-------------------------|------------------------|------------------|
| 1003 | 普通作業員 | 1.100 | | 18,795 | 20,675 | |
| | | 1.100 | | 10,795 | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 20,675 | 5,660.000 m |
| | 単 価 | | m | | 4 | |
| | + III | | - ''' | | - | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 103号 * * * | | | | | 歩A |
| 16001 | 散水車[トラック架装型] | | 時間 | | 1.000 各単位 | |
| | 散水車[トラック架装型] | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | <u>タンク容量3800L</u> | = | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上) | M17402 M17402 | | 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)单価算出区分 | 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) | 5.5時間 | | | | |
| | 5)運転日に対する供用日の割合(YC) | 1.64 | | | | |
| | 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 | 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 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 | 軽油 | | | | |
| | 10)燃料消費量(入力の場合) | 0.0 | | | | |
| | 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) | 消耗部品を計上しない 消耗部品なし | | | | |
| | 14)名称(消耗部品) | - - | | | | |
| | 15)規格(消耗部品) | | | | | |
| | 散水車[トラック架装型] | | | | | |
| 34029 | タンク容量3800L 軽油 | 1.000 | 時間 | 2,220 | 2,220 | |
| 34029 | 『撃注川 │パ゜トロール給油 | 5.200 | L | 138 | 718 | |
| 01022 | 運転手(一般) | 0.200 | | 100 | 7.10 | |
| | | 0.180 | 人 | 19,320 | 3,478 | |
| | , a | | | | 0.440 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 6,416 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | 各単位 | | 6,416 | |
| 00001 | | | | | , | |
| 18001 | *** S単- 104号 *** 土のうエ | | m3 | | 10.000 m3 | 歩 A 当たり算出 |
| | 土のうエ | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 仕拵え~設置~撤去 1)施工区分 | 仕拵え~設置~撤去 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 1) 施工区分 | 14. おりまた。 は、 は は ない はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょ はんしょう はんしょ はんしょう はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ | | 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 | |
| | | | | | | |
| 37001 | 土のう 化学繊維使用 | 500.000 | +/7 | 17 | 8,500 | |
| 01003 | 62cm×48cm 普通作業員 | 500.000 | 枚 | 17 | 8,500 | |
| 01000 | | 14.500 | 人 | 18,795 | 272,528 | |
| | A +: | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 281,028 | 10.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 28,103 | |
| | | | | | , | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 105号 *** | | | | | 步A |
| 18005 | 排水ポンプ用釜場設置・撤去 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | □歩Α 当たり算出 |
| | 排水ポンプ用釜場設置・撤去 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 金場掘削・設置 | 45 IB 40 Wil - 40 BB | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)施工区分 | 釜場掘削・設置 | | 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 | |
| | | | | | | |
| 01001 | 土木一般世話役 | 2 212 | l . ¯ | 24.0== | 007 | |
| าากกว | 普通作業員 | 0.040 | 人 | 24,675 | 987 | |
| 1003 | 自咫IF未見 | 0.100 | 人 | 18,795 | 1,880 | |
| 00004 | 諸雑費 | | | .5,.50 | , | |
| | | 0.130 | | 2,867 | 373 | |
| 02031 | バックホウ[クローラ型・排対型(1次)] 海淮パケッヒ突号 Ji琵0 28m2(双種0 2m2) | 0.570 | p±88 | 4 770 | 4 000 | |
| 01021 | 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手 (特殊) | 0.570 | 時間 | 1,770 | 1,009 | |
| .1021 | ASS TON 3 (1U/M / | 0.090 | 人 | 21,315 | 1,918 | |
| 34029 | | | | | | |
| | パトロール給油 | 3.600 | L | 138 | 497 | 管山粉星 |
| | 습計 | | | | 6 664 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | | İ | 1 | 1 | 0,004 | |

| | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | |
|--------------------|--|-------------------|--------|---|---|------------------|
| <u>⊥∌別⊥</u> コード | - 第七・日井団地区画聖廷(その1)工事(A地区) 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | 箇所 | | 6,664 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 106号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| \$18006 | 排水ポンブ運転(小口径) 排水ポンブ運転(小口径) | | 箇所 | 時間的制約:なし | 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 46,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)運転日数 | 16 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)排水方法 | 常時排水 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)排水量(m3/h) | 0以上~6未満 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) | <u>商用電源</u> あり | | | | |
| | | | | | | |
| 231003 | 使用電力料金 | | | | | |
| 011002 | 低圧用業持1年以上 特殊作業員 | 96.0 | 00 kWh | 23.16 | 2,223 | |
| 1002 | 付7411未具 | 2.0 | 80 人 | 21,315 | 44,335 | |
| ′00004 | 諸雑費 | | | , | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | |
| | | 0.1 | 70 | 46,558 | 7,915 | |
| | 合 計 | | | | 54 473 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 日前 | | | 1 | 34,473 | 1.000 画門 |
| | 単 価 | | | | 54,473 | |
| | | | | | | |
| | | | - | + | | |
| | * * * S単 - 107号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| 318007 | 排水ポンプ据付撤去(小口径) | | 箇所 | | | 当たり算出 |
| | 排水ポンプ据付撤去(小口径) 口径 50mm,あり | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)ポンプ規格 | 口径 50mm | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | 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 | | | | | |
| | | 0.3 | 00 人 | 24,675 | 7,403 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | | 0.5 | 00 人 | 18,795 | 9,398 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 16.801 | 1.000 箇所 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | 箇所 | | 16,801 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 108号 *** | | | | | |
| 240054 | あんひ·C≐∇모 to + 丁 | | m² | | 4 000 000 | 歩A |
| 518054 | <u>敷鉄板設置・撤去工</u> 敷鉄板設置・撤去工 | | m_ | 時間的制約:なし | 1,000.000 m 制約作業時間:0.0 | 自たり昇出 |
| | 設置~賃料~撤去,224,1,あり | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)施工区分 | 設置~賃料~撤去 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)供用日数 | 1 | | 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)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) | 1 あり | | /木1×1寸 町.U.U | □四小.4四0小以上 | |
| 303041 | 敷鉄板 | | | | | |
| 2000 : | 22*1524*6096 [賃料] | 1,000.0 | 00 ㎡供用 | 日 1,758 | 1,758,000 | |
| 503042 | 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] | 1,000.0 | 00 m² | 113 | 113,000 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1,000.0 | 111 | 113 | 113,000 | |
| | | 2.9 | 00 人 | 21,315 | 61,814 | |
| R01003 | 普通作業員 | | 00 | 40 70- | 54.500 | |
| -08073 | パックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] | 2.9 | 00 人 | 18,795 | 54,506 | |
| 50073 | 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | 3.3 | 10 日 | 12,000 | 39,720 | |
| P34029 | 軽油 | | | | , | |
| 001004 | ル。トロール給油 電車手ではたは、 | 365.0 | 00 L | 138 | 50,370 | |
| 01021 | 運転手(特殊) | 2.9 | 00 人 | 21,315 | 61,814 | |
| | | 2.3 | | 21,010 | 01,014 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 2,139,224 | 1,000.000 m² |
| | ₩ /無 | | m² | | 2 120 | |
| | 単 価 | | m | + | 2,139 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 109号 * * * | | | | | 1E A |
| 19003 | 輸送費(仮設材) | | ton | | 1 000 +00 | 歩A 当たり算出 |
| 10000 | 朝送貴(収設材) 輸送費(仮設材) | | LOII | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルツ弁山 |
| | 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| |),基地(積込·取卸)+現場(積込·取卸),,0.0,0.0 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | <u> </u> |

| | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | |
|--------|-------------------------------------|----------------------|----------|---------------|--------------|-------------|
| | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | |
| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | 1)使用単価区分 | 基本運賃(自動入力) | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | (円) | | | | |
| | 3)製品長 | 12m以内 | | | | |
| | 4)運搬距離(片道) | 20kmまで | | | | |
| | 5)計上方法 | 往復計上 | | | | |
| | 6)積卸し計上区分 | 計上する(敷鉄板) | | | | |
| | 7)積卸し区分(敷鉄板) | 基地(積込・取卸) + 現場(積込・取卸 |) | | | |
| | 9)冬期割増率(実数) | 0.0 | 1 | | | |
| | 10)深夜早朝割増率(実数) | 0.0 | | | | |
| | , | - | | | | |
| 46602 | 仮設材輸送運賃料金 | | | | | |
| | 20km以下 製品長12m以内 | 1.000 | ton | 7,140 | 7,140 | |
| | 看卸し費 | | | 1 | | |
| | 基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し | 1.000 | ton | 3,000 | 3,000 | |
| | | | | ., | ., | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 10,140 | 1.000 ton |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | ton | | 10,140 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 110号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| 319025 | 運搬(伐開、除根、除草) | | 空m3 | | 100.000 空m3 | - |
| | 運搬(伐開、除根、除草) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 13.5km 以下,良好 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) 運搬距離 | 13.5km 以下 | | | 亜熱帯補正:なし | |
| | 1)建城起離 2)路面条件 | 良好 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | LCV1 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | /자1조바이리. U. U | 는 MY 가입UPN 사 | |
| 103005 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | | | | | |
| | - | 2 740 | 供用日 | 20,000 | E4 200 | |
| | 10t積級 4/3*当 | 2.710 | 採用日 | 20,000 | 54,200 | |
| | タ作消耗費 (DT国産・普通・D) 琵載電景 1.0 0 + ほ | 0.740 | #=- | 667 | 4 000 | |
| | <u> </u> | 2.710 | 供用日 | 667 | 1,808 | |
| 34029 | | 444 000 | 1 . | 138 | 40 450 | |
| | パール給油 運転手 (一般) | 141.000 | L | 138 | 19,458 | |
| U1022 | 運転手(一般) | 0.400 | . | 40.000 | 40.570 | |
| | | 2.100 | <u> </u> | 19,320 | 40,572 | 答山*5 B |
| | A 41 | | | | | 算出数量 |
| | 合計 | | | | 116,038 | 100.000 空m3 |
| | W /# | | | | | |
| | 単 価 | | 空m3 | | 1,160 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 111号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| | SP 積込(ルーズ) | | m3 | | | 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| | 1)土質 | 土砂 | | | | |
| | 2)作業内容 | 平均施工幅1m以上2m未満 | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 259.2 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 112号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| A0102 | 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,小規模(標準) | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | <u> </u> | | <u></u> |
| | 1)土質 | 土砂 | | | | |
| | 2)作業内容 | 小規模(標準) | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 926.4 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 113号 * * * | | | | | |
| | _ , , | | | | | 步A |
| A0102 | SP 積込(ルーズ) | | m3 | | 1 000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) | | lii0 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コにソ弁山 |
| | | | | | | |
| | 岩塊・玉石,平均施工幅1m以上2m未満 | | _ | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | - | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | |
|-------|---|------------------------|---------|---|------------------------|-------|
| コード | 事日:日介国地区画是程(この1)工事(八地区) 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| | 1)土質 | 岩塊·玉石 | | | | |
| | 2)作業内容 | 平均施工幅1m以上2m未満 | | | | |
| | ъ / т | | | | 240.0 | |
| | 単 価 | | m3 | | 318.9 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 114号 * * * | | | | | |
| | OD (±1) (II = *) | | | | | 步A |
| | <u>SP 積込(ルーズ)</u> SP 積込(ルーズ) | | m3 | 時間的制約:なし | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | マップ (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土質 | 土砂 | | | | |
| | 2)作業内容 | 上型 小規模(標準以外) | | | | |
| | -/11 /N1 3 pa | 3 770 150 (150) | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 1,486 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 115号 *** | | | | | |
| | <u> </u> | | _ | | | 步A |
| A0103 | SP 床掘り | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 床掘り | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | | + | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | + | | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| | 1)土質 | 土砂 | | | | |
| | 2)施工方法 | 平均施工幅1m以上2m未満 | + | | | |
| | 3)土留方式の種類 4)障害の有無 | 無し無し | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 251.8 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 116号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| A0103 | SP 床掘り | | m3 | | | 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 工饮, 上記以外(小規模), - , - , | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| | 1)土質 | 土砂 | | | | |
| | 2)施工方法 3)土留方式の種類 | 上記以外(小規模) | | | | |
| | 4)障害の有無 | - - | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 1,830 | |
| | | | | | | |
| | | | + | | | |
| | * * * S単 - 117号 * * * | | | | | |
| | ₩ .003 | | | | | 步A |
| 0121 | SP 土砂等運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 小規模, パックが山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | + | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | ,無し,3.5km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 | |
| | | | \perp | | | |
| | 1)土砂等発生現場 | 小規模 | | | | |
| | 2)積込機種・規格 | パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) | | | | |
| | 3)土質 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | |
| | 4)DID区間の有無 5)運搬距離 | 無し 3.5km以下 | + | | | |
| | - / research 1999 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 1,304 | |
| | | | | | | |
| | | | + | | | |
| | *** S単- 118号 *** | | | | | |
| | 3年- 1105 | | + | | | 步A |
| 0121 | SP 土砂等運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 標準、パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む), | 1 | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正・なし | |

| 数 | | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | |
|--|---------------|---------------------------------------|-----------------|-----------|--------------------|----------------|---|
| # 1.10 のの以下 | | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | *** = | 1 124 /A- | >> /≖ | 2 5 | /# ±× |
| | _ | | 双 重 | 1 単1/1 | | | 1個 1 5 |
| 1.15で音音を対し 1.25の通常を発生 1.25の通常を発生 1.25の通常を発生 1.25の通常を発生 1.25の通常を発生 1.25の重な 1.25 | | 無 U,10.0km以下 | | | | | |
| 1分の機能上現場 | | | | | | | |
| 2. 対象機構を発生 1. が201 (2. 40 (1 | | | | | /木1×451回.0.0 | 透析.4透0杯以上 | |
| 2. 対象機構を発生 1. が201 (2. 40 (1 | | 1)十砂等発生現場 | 標準 | | | | |
| 3) 1 年 | | | | L | | | |
| ### 1 | | | | | | | |
| # 15 | | 4)DID区間の有無 | 無し [`] | | | | |
| 12: 学士や連接 1:00 本 1:00 | | 5)運搬距離 | 10.0km以下 | | | | |
| 12: 学士や連接 1:00 本 1:00 | | | | | | | |
| 121 ② 上世等連載 | | 単 価 | | m3 | | 1,689 | |
| 121 ② 上世等連載 | | | | | | | |
| 1.00 0 並上り等語 1.00 1 並り等語 1.00 1 | | * * * S 単 - 119号 * * * | | | | | - - - - - - - - - - - - - - - - - - - |
| 小規則 パガル(構) 2001 年間 2011 主砂 2011 主 5 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | A0121 | SP 土砂等運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | |
| 製造性になり 一部を作用になり 一部を作用になり 一部を作用になり 一部を発生 1989 一部を作用を持っている 一部を作用を持っている 一部を持ちます。 一部を持ちまる。 一部を持ちます。 一 | | SP 土砂等運搬 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| 基本技術的 2 0 対称・30 対称・3 | | | | | | | |
| 1)上げる発生地場 | | ,無し,10.0km以下 | | | | | |
| 1 1上分子発生物場 | | | | | | | |
| 2.1時人発酵・規格 | | | | | 深夜時間:0.0 | 遺休:4週8休以上 | |
| 2.1時人発酵・規格 | | 1) 十小学孫仕珥担 | 小坦塔 | + | | | |
| 3)上質 | | | | | | | |
| 30 10 10 10 10 10 10 10 | | | | + | | | |
| 10.0m以下 | | | | | | | |
| # 1 | | | | 1 | | | |
| ### 5単 - 120号 **** 2014 59 路体 (報号) 屋土・埋戻 1,000 n3 当たり穿出 1,000 n3 当たり穿出 20 部体 (報号) 屋土・埋戻 20 部体 (報号) 屋土・埋戻 20 部体 (報号) 医土・埋戻 20 部体 (報号) 医土・埋戻 20 部体 (報号) 医土・埋戻 20 部体 (報号) の | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | |
| ### 5単 - 120号 **** 2014 59 路体 (報号) 屋土・埋戻 1,000 n3 当たり穿出 1,000 n3 当たり穿出 20 部体 (報号) 屋土・埋戻 20 部体 (報号) 屋土・埋戻 20 部体 (報号) 医土・埋戻 20 部体 (報号) 医土・埋戻 20 部体 (報号) 医土・埋戻 20 部体 (報号) の | | | | | | | |
| ### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 単 価 | | m3 | | 2,607 | |
| ### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | |
| ### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | + | | | |
| ### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | * * * 、 | | | | | |
| 1.00 | | シキ・ 1405 ····· | | + | | | - - - - - - - - - - - - - - - - - - - |
| 多別体(条理) 重士・理尿 特別的制約・なし 技術が報酬的・0 を 表現を確定・なし 表現的語・なし 表現的語・なし 表現的語・なし 表現的語・2 上 | A0141 | SP 路体(築堤)盛十・埋房 | | m3 | | 1.000 m3 | - |
| 4.0m以上,10,000m3未満,無し、あり を開催になし 素性経正なし 表生終時間:0.0 を開催になし 表生終時間:0.0 と関係による 超動時間:0.0 温休:4週8休以上 1)施工幅量 | | | | | 時間的制約:なし | | |
| 書名教師問題:0.0 | | | | | | | |
| 「別が正知言 4.0m以上 1.000m3未満 1.000m3未満 1.000m3 1.0000m3 1.0000m3 1.0000m3 1.0000m3 1.00000m3 1.00000 1.000000 1.000000 1.000000 1 | | | | | | | |
| 1)施工信員 2)施工製量 10,000m3未満 新し 3)障害の有無 無し 4)模類部51単値区分 単 値 *** 5単・121号 *** 2 | | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| 2)施工製量 | | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 2)施工製量 | | | | | | | |
| ### 個 ### | | | | | | | |
| # 個 | | | | | | | |
| # 個 | | | | | | | |
| *** S単 - 121号 *** 1.000 m3 当たり算出 5P 路体(発現)座土・埋戻 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本結婚間:0.0 浸料補正:なし 基本結婚間:0.0 浸水 計算出 1.000 m3 当たり算出 1.000 m3 当たり第出 1.000 m3 当たり第出 1.000 m3 当たり第出 1.000 m3 共産 1.000 m3 当たり第出 1.000 m3 共産 1.0 | | 4) 長期割り早価区方 | טיס | | | | |
| *** S単 - 121号 *** 1.000 m3 当たり算出 5P 路体(発現)座土・埋戻 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本結婚間:0.0 浸料補正:なし 基本結婚間:0.0 浸水 計算出 1.000 m3 当たり算出 1.000 m3 当たり第出 1.000 m3 当たり第出 1.000 m3 当たり第出 1.000 m3 共産 1.000 m3 当たり第出 1.000 m3 共産 1.0 | | 当 | | m3 | | 106 3 | |
| 1.000 m3 歩A 1.000 m3 当たり算出 5P 路体(繁煌)盛土・埋戻 4.0m以上、10,000m3未満、無し、なし 極高能正なし 1)施工幅員 2.0m以上 2.0mである | | <u> </u> | | IIIS | | 190.3 | |
| 1.000 m3 歩A 1.000 m3 当たり算出 5P 路体(繁煌)盛土・埋戻 4.0m以上、10,000m3未満、無し、なし 極高能正なし 1)施工幅員 2.0m以上 2.0mである | | | | | | | |
| 3 | | * * * S 単 - 121号 * * * | | | | | |
| SP 路体(祭堤)盛士・埋戻 特問的創約:なし 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 素雪補正:なし 基本給時間:8.0 遅動時間:0.0 月)施工報員 4.0m以上 2)施工数量 10,000m3未満 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 無し 単価 m3 221.6 **** S単 - 122号 *** 前間的制約:なし 制約作業時間:0.0 変野基面整正 東面整正 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 基面整正 東雪権正:なし 基本給時間:8.0 基務・補正:なし 基本給時間:8.0 運然・補正:なし 超動時間:0.0 選集・1,200 m 当先・1,200 m 当た・1,200 m 財際・日本・1,200 m 当た・1,200 m 当た・1,200 m 財際・日本・1,200 m 当時間・1,200 m 当た・1,200 m 財際・日本・1,200 m 当た・1,200 m 当た・1,200 m 財産・日本・1,200 m 当た・1,200 m 当た・1,200 m 大学・日本・1,200 m 当時間・1,200 m 当時間・1,200 m 大学・日本・1,200 m 当た・1,200 m 当た・1,200 m 大学・日本・1,200 m 対学・日本・1,200 m <t< td=""><td></td><td>OD 1844(数据)数十一把户</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>歩A</td></t<> | | OD 1844(数据)数十一把户 | | | | | 歩A |
| 4.0m以上,10,000m3末満,無し,なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 虚本給時間:0.0 湿砂時間:0.0 湿砂時間:0.0 湿がは、4週8休以上 1)施工幅員 10,000m3末満 無し 20,000m3末満 10,000m3末満 10,000m3末本 10,000m3末本 10,000m3末本 10,000m3末本 10,000m3末本 10,000m3 | | | | m3 | ロ土 目目 かり 牛川 かり・ナン! | | 当たり算出 |
| 第書補正:なし 基本結時間:8.0 超動時間:0.0 2)施工数量 4.0m以上 1)施工報員 2)施工数量 10,000m3未満 無し 4(長期割引単価区分 4)長期割引単価区分 4 個 4)長期割引単価区分 4 個 4)長期割引単価区分 4 個 4)長期割引単価区分 4 個 4 個 4 個 4 個 4 個 4 個 4 個 4 個 4 個 4 個 | | | | | | | |
| 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 | | 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし | | | | | |
| 1)施工幅員 | | | | | | | |
| 1)施工幅員 4.0m以上 10,000m3未満 3.3 ppm and pm a | | | | + | | | |
| 2)施工数量 10,000m3未満 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 無し なし **** 5単 - 122号 **** m3 221.6 **** 5単 - 122号 **** m3 221.6 **** 5単 - 122号 **** m3 25 基面整正 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:0.0 基面整正 要請補正:なし 基本給時間:0.0 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 源で時間:0.0 週休:4週8休以上 1)整形区分 基面整正 | | | | | | | |
| 3 障害の有無 | | 1)施工幅員 | | | | | |
| 4)長期割引単価区分 なし **** S単 - 122号 *** *** 0151 SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 m³ 1.000 m² *** SP 基面整正 基面整正 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 *** 変調補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 ※変補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 ※夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)整形区分 基面整正 | | 2)施工数量 | ., | | | | |
| 単価 m3 221.6 *** S単 - 122号 *** がA 20151 SP 基面整正 時間的制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約:薬時間:0.0 参期補正:なし 要素補正:なし 基本給時間:8.0 変別補正:なし 超勤時間:0.0 2015 SP 基面整正 ・ 時間的制約:なし 夜間制約:※時間:0.0 を規補正:なし 超動時間:0.0 2015 SP 基面整正 ・ 場別を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を | | | | | | | |
| *** S単- 122号 *** 1.000 m | | 4)長期割引単価区分 | なし | + | | | |
| *** S単- 122号 *** 1.000 m | | 出 /無 | | | | 224 6 | |
| Manual | | 半 | | 1113 | | 221.0 | |
| Manual | | | | | | | |
| Manual | | | | | | | |
| の151 SP 基面整正 ㎡ 1.000 ㎡ 当たり算出 SP 基面整正 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要需補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)整形区分 基面整正 | | * * * S 単 - 122号 * * * | | | | | |
| SP 基面整正 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 | | | | - | | | |
| 基面整正 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 | | | | m² | n+00+6+4+4 | | 当たり算出 |
| 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 | | 基 囬整止 | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1)整形区分 基面整正 | | | | + | | | |
| | | | | | /木仪时间:U.U | 週1小.4週81小以上 | |
| | | 1)整形区分 | 基面整正 | + | | | |
| 単 価 m³ 375.9 | | ·/포//쓰기 | | | | | |
| 単 価 m 375.9 | | | | + | | | |
| | | 単 価 | | m² | | 375.9 | |
| | $\overline{}$ | | | T | | 2.2.0 | |
| | | | | | | | |

| 事業名 | 南周防農地整備事業 | 工事名 | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | 工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)

| 工事別工 | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 全 類 | /# ** |
|---------|--|----------------------------|------------------|-----------------------|------------------------|------------------|
| 7-7 | 台 | 数 重 | 単位 | 単 価 単 価 | 金額 | 備考 |
| | * * * S 単 - 123号 * * * | | | | | |
| | | | , | | | 步A |
| SA0152 | <u>SP 法面整形</u> SP 法面整形 | | m² | 時間的制約:なし | 1.000 m 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)整形箇所 | 切土部 | | | | |
| | 2)法面締固めの有無 | - | | | | |
| | 3)現場制約の有無 | 無し | | | | |
| | 4)土質 5)長期割引単価区分 | レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 あり | | | | |
| | | | | | | |
| | | | , | | | |
| | 単 価 | | m² | | 762.8 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 124号 * * * | | | | | |
| \$40152 | SP 法面整形 | | m² | | 1 000 m | 歩 A 当たり算出 |
| | <u>SP 法国整形</u> SP 法面整形 | | | | 1.000 m 制約作業時間:0.0 | コにソ昇山 |
| | 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | - | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | | | | WIXHUIEJ.U.U | 2217、722017以上 | |
| | 1)整形箇所 | 盛土部 | | | | |
| | 2)法面締固めの有無 | 無し | | | | |
| | 3)現場制約の有無 4)土質 | 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| | , | | | | | |
| | У. / т | | . 2 | | 205 | |
| | 単 価 | | m² | | 385 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 125号 * * * | | | | | |
| \$40152 | SP 法面整形 | | m² | | 1 000 m | 歩A 当たり算出 |
| | SP 法面整形 | | ''' | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルク井山 |
| | 盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 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 | |
| | | | | | ZW. JEOWAL | |
| | 1)整形箇所 | 盛土部 | | | | |
| | 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 | 有り 無し | | | | |
| I | 3) 現場前が07年無 4) 土質 | ルキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 619.4 | |
| | Т Ш | | | | 019.4 | |
| | | | | | | |
| | 4.4.4. C.W. 1005 - 4.4.4. | | | | | |
| | * * * S 単 - 126号 * * * | | + | | | 歩A |
| SA0221 | SP 殼運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 少 A 当たり算出 |
| | SP 殼運搬 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| | 1) 殻発生作業 2) 様以 工法区分 | コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 | | | | |
| | 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 | 無し | | | | |
| | 4) 運搬距離 | 5.7km以下 | | | | |
| Ī | 17E 17E | | | | 4 00: | |
| | 単 価 | | m3 | | 1,221 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 127号 *** | | | | | 15.4 |
| SVU2U4 | SP 基礎砕石 | | m² | | 4 000 | 歩 A 当たり算出 |
| | SP 基礎砕石 | | _ | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コにソ昇山 |
| | 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 40 ~ 0mm | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | l | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |

| | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | |
|--------|--|---|-----|--------------------------------------|---|-------------|
| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)なこの原文 | フェートリア | | | | |
| | 1)砕石の厚さ | 7.5cmを超え12.5cm以下 | | | | |
| | 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 | <u>計上する</u> なし | | | | |
| | 3) 技期割り半晌区ガ 4) 規格区分 | スし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm | | | | |
| | 4/从恰区力 | <u> 再至ケフックマフフ RC-40 40~0000</u> | | | | |
| | 単価 | | m² | | 1,240 | |
| | | | | | 1,210 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 128号 * * * | | | | | |
| | • • • | | | | | 步A |
| A0301 | SP 基礎砕石 | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | SP 基礎砕石 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 40 ~ 0mm | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| | 1)砕石の厚さ | 7.5cmを超え12.5cm以下 | | | | |
| | 2)砕石の計上 | 計上する | | | | |
| | 3)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| 2001- | 4)規格区分 | 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm | | | | |
| J0U13 | 再生クラッシャラン | | | | | ++205 |
| | RC-40 40 ~ 0mm | | m3 | | | 材変 |
| | 単 価 | | m² | | 1,240 | |
| | <u>半 </u> | | 111 | | 1,240 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 129号 *** | | | | | |
| | _ , .== , | | | | | 步A |
| A0301 | SP 基礎砕石 | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | SP 基礎砕石 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 27.5cmを超え30.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 0 40 ~ Omm | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| | 1)砕石の厚さ | 27.5cmを超え30.0cm以下 | | | | |
| | 2)砕石の計上 | 計上する | | | | |
| | 3)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 4)規格区分 | 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm | | | | |
| | | | , | | 0.040 | |
| | 単 価 | | m² | | 2,243 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 130号 * * * | | | | | |
| | 5+ 100 3 | | | | | 步A |
| A0311 | SP コンクリート | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP コンクリート | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| |)(高炉B) W/C65% | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| | 1)構造物種別 | 小型構造物 | | | | |
| | 2)打設工法 | 人力打設 | | | | |
| | 10\3\tau\1_0=1_L | 計上する | | | | |
| | 3)コンクリートの計上 | 11270 | | | | |
| | 4)設計日打設量 | - | | | | |
| | 4)設計日打設量 5)養生工の種類 | - 一般養生 | | | | |
| | 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 | - 一般養生 - | | | | |
| | 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 | - | | | | |
| | 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 | - 一般養生 - 有り | | | | |
| | 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 | - 一般養生 - | | | | |
| | 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 | - 一般養生 - 有り | | | | |
| | 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 | - 一般養生 - 有り | m0 | | 22 420 | |
| | 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 | - 一般養生 - 有り | m3 | | 33,430 | |
| | 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 | - 一般養生 - 有り | m3 | | 33,430 | |
| | 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 | - 一般養生 - 有り | m3 | | 33,430 | |
| | 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 | - 一般養生 - 有り | m3 | | 33,430 | |
| | 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 | - 一般養生 - 有り | m3 | | 33,430 | 歩A |
| A0311 | 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 | - 一般養生 - 有り | m3 | | | 歩A 当たり算出 |
| A0311 | 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単-131号 *** | - 一般養生 - 有り | | 時間的制約:なし | | |
| N0311 | 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単価 *** S単- 131号 *** | - 一般養生 - 有り - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 | |
| A0311 | 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単価 *** S単- 131号 *** | - 一般養生 - 有り - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 | |
| 0.0311 | 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 131号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20) | - 一般養生 - 有り - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | 夜間制約作業時間:0.0 | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| M0311 | 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 131号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20) | - 一般養生 - 有り - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| N0311 | 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 131号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-25(20) (高炉B) W/C65% | - 一般養生 - 有り - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| .0311 | 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 131号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-25(20) (高炉B) W/C65% | - 一般養生 - 有り - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| 0.0311 | 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 131号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-25(20) (高炉B) W/C65% | - 一般養生 - 有1) - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |

| 1 - F | ፲事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | ** = | 出冷 | 出 /邢 | 今 姉 | 供 李 |
|--------------|--|--|--------|---------------------------------------|--|---------------|
| | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 5)養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 6)圧送管延長距離区分 | - | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 | 無し | | | | |
| - | 8)打設高さ、水平打設距離 | - | | | | |
| - | 10)規格区分 | 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | |
| | | | | | | |
| - 1 | 単価 | | | | 30,890 | |
| | <u></u> <u></u> <u> </u> | | m3 | | 30,090 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 132号 * * * | | | | | |
| | 3 7 1023 | | | | | 步A |
| 311 | SP コンクリート | | m3 | | 1 000 m ³ | 当たり算出 |
| | SP コンクリート | | - 1110 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 1/C 7#H |
| | 5. コンテラー 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンクリ・ | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 277112 | |
| | 1)構造物種別 | 無筋・鉄筋構造物 | | | | |
| | 2)打設工法 | 人力打設 | | | | |
| | 3)コンケリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4)設計日打設量 | | | | | <u></u> |
| | 5)養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 6)圧送管延長距離区分 | - | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 | 有り | | | | |
| | 8)打設高さ、水平打設距離 | - | | | | |
| 7 | 10)規格区分 | コンクリート各種 | | | | |
| | | | | | | |
| :056 | 生コンクリート(高炉B) | | | | | |
| | 18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | | m3 | | | 材変 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 29,770 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 133号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| | SP コンクリート | | m3 | =+ PD+/ +-/// /- /- / | | 当たり算出 |
| | SP コンクリート | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 有り, -, , 21-12-25(: | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 0)(高炉B) W/C60% | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)/韓/生命/元壬日 | 小,五川十華、生み加 | | | | |
| | 1)構造物種別 | 小型構造物 | | | | |
| | 2)打設工法 | 人力打設 | | | | |
| | 3)コンクリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4)設計日打設量 5)養生工の種類 | - - 加茶什 | | | | |
| | , | 一般養生 | | | | |
| | 6) 圧送管延長距離区分 3) 羽根 中小 海伽 の 左便 | - = 13 | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 | 有り | | | | |
| | 8)打設高さ、水平打設距離 | - 24 40 05(00)(京林即) W(000) | | | | |
| | 10)規格区分 | 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | | | | |
| | | | | | | |
| | 単価 | | m3 | | 34,650 | |
| | 半 | | IIIS | I . | 34,030 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S.単 - 134是 * * * | | | | | |
| | *** S単- 134号 *** | | | | | 歩A |
|)311 | | | m3 | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | *** S単- 134号 *** SP コンクリート SP コンクリート | | m3 | 時間的制約:なし | 1.000 m3 制約作業時間:0.0 | 歩A 3 当たり算出 |
| | SP コンクリート | | m3 | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | SP コンクリート SP コンクリート | | m3 | | 制約作業時間:0.0 | |
| | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8 | | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8 | | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8 25(20)(高炉B) W/C65% | | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8 25(20)(高炉B) W/C65% | 無筋·鉄筋構造物 | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8 25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 | 無筋·鉄筋構造物 人力打設 | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8 25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 | 無筋·鉄筋構造物 | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,有り、-,,18-8 25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンケリートの計上 4)設計日打設量 | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,有り、-,,18-8 25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コンクリーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 | 無筋·鉄筋構造物 人力打設 | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,有り、-,,18-8 25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) シグリーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,有り、-,,18-8 25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コ/かリーの計上 4)設計日打設量 5)設計日打設量 5)設計日打設量 5)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、有り、-、、18-8 25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンツートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 有り | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,有り、-,,18-8 25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コ/かリーの計上 4)設計日打設量 5)設計日打設量 5)設計日打設量 5)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、有り、-、、18-8 25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンツートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 有り | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,有り、-,,18-8 25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コンクリートの計上 4)設計目打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 有り | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、有り、-、、18-8 25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンツートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 有り | m3 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 当たり算出 |
| | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,有り、-,,18-8 25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コンクリートの計上 4)設計目打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 有り | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |
| | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,有り、-,,18-8 25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コンクリートの計上 4)設計目打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 有り | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 当たり算出 |

事業名 南周防農地整備事業 工事名 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 工事別工事名: 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)

| コード | 事名: 古井団地区画整理(その1)工事(A 地区) 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---|------|-------------------------|------------|----------------|
| | F 12 | 20 - | | , ,, | - H/ | 步A |
| SA0311 | SP コンクリート | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP コンクリート | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8- | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 40(高炉B) W/C65% | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | , | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| | 1)構造物種別 | 無筋·鉄筋構造物 | | | | |
| | 2)打設工法 | 人力打設 | | | | |
| | 3)コンパリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4)設計日打設量 | - | | | | |
| | 5)養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 6)圧送管延長距離区分 | - | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 | 有り | | | | |
| | 8)打設高さ、水平打設距離 | - | | | | |
| | 10)規格区分 | 18-8-40(高炉B) W/C65% | | | | |
| | | | | | | |
| | } \ | | 0 | | 20.240 | |
| | 単 価 | | m3 | | 29,340 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S単 - 136号 * * * | | | | | |
| | J + □ 100 b | | | | | 步A |
| SA0311 | SP コンクリート | | m3 | | 1 000 m3 | 少 A 当たり算出 |
| | SP コンクリート | | ııl. | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルノ井山 |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,24-12 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | -25(20)(高炉B) W/C55% | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | V / V *** / * * * * * * * * * * * * * * | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| | 1)構造物種別 | 無筋• 鉄筋構造物 | | | | |
| | 2)打設工法 | 人力打設 | | | | |
| | 3)コンクリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4)設計日打設量 | - | | | | |
| | 5)養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 6)圧送管延長距離区分 | - | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 | 有り | | | | |
| | 8)打設高さ、水平打設距離 | - | | | | |
| | 10)規格区分 | 24-12-25(20)(高炉B) W/C55% | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 29,500 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** C* 107B *** | | | | | |
| | * * * S 単 - 137号 * * * | | | | | 1F A |
| 010011 | 00 -> - | | | | 4 000 | 步A |
| | SP コンクリート SP コンクリート | | m3 | D±88654145 . +> I | | 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12 | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | -25(20)(高炉B) W/C60% | | | 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 | |
| | | | | /小1文 可 回 . U . U | 교까.카멜에까以上 | |
| | 1)構造物種別 | 無筋·鉄筋構造物 | _ | | | |
| | 2)打設工法 | 人力打設 | | | | |
| | 3)コンクリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4)設計日打設量 | - | | | | |
| | 5)養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 6)圧送管延長距離区分 | - | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 | 有り | | | | |
| | 8)打設高さ、水平打設距離 | - | | | | |
| | 10)規格区分 | 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | | | | |
| | · | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 30,140 | |
| _ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 138号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| | SP 型枠 | | m² | | | 当たり算出 |
| | SP 型枠 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 一般型枠,小型構造物 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | фл. жи+т | | | | |
| | 1)型枠の種類 | 一般型枠 | | | | |
| | 2)構造物の種類 | 小型構造物 | - | | | |
| | 単 価 | | m² | | 7,044 | |
| | 半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 111 | | 7,044 | |
| | | | | | | |
| | | 1 | | L. | | L |

| | [事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | |
|-------|---|---------------------------|-----|--------------|------------|-------|
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 139号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| | SP 型枠 | | m² | | | 当たり算出 |
| | SP 型枠 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 一般型枠,均しコンクリート | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)型枠の種類 | 一般型枠 | | | | |
| - 1 | 1) 2件の性類 2) 構造物の種類 | 一般型枠 均しコンケリート | | | | |
| | 2) 悔足物の性類 | 15 0 1777 1 | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 3,954 | |
| | | | | | 9,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 140号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| | SP 型枠 | | m² | | | 当たり算出 |
| | SP 型枠 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| -+ | 4)刑状の活発 | 一般型枠 | | | | |
| | 1)型枠の種類 2)構造物の種類 | 一般型枠 鉄筋·無筋構造物 | | | | |
| -+ | ∠ / 1円に 1切り/1里状 | \$ABJ ##BJ1再足彻 | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 7,795 | |
| | —————————————————————————————————————— | | ··· | | 1,100 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 141号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| | SP コンクリート分水槽据付 | | 基 | | | 当たり算出 |
| | SP コンクリート分水槽据付 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 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 | |
| | | 15/1 | | | | |
| | 1)作業区分 | 据付 | | | | |
| | 2)製品質量(kg/基) | 80kgを超え200kg以下 | | | | |
| | 3)基礎砕石の有無 | 無し | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| | | | 基 | | 3,034 | |
| | - m | | | | 0,001 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 142号 *** | | | | | |
| | - | | | | | 步A |
| A0551 | SP コンクリート分水槽据付 | | 基 | | 1.000 基 | 当たり算出 |
| | SP コンクリート分水槽据付 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 据付,50kg以上80kg以下,無し,あり | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4 \ \(\hat{\hat{h}} + \frac{\hat{h}}{\hat{h}} \) | +R /-t | | | | |
| - 1 | 1)作業区分 | 据付 FOLSON PROMEDIT | | | | |
| | 2)製品質量(kg/基) | 50kg以上80kg以下 無 I | | | | |
| | 3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分 | 無し あり | | | | |
| - | サ/ 区州 刮コキ 脚位刀 | 0.00 | | | | |
| | 単 価 | | 基 | | 2,686 | |
| | т іщ | | | | 2,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 143号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | | m | | | 当たり算出 |
| | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 据付,200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 佐娄区公 | 据付 | | | | |
| - 1 | 1)作業区分 | | | | | |
| | 2)管径 3) 等### 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 200mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | | | | |
| - 1 | 3)管材規格 5)管種区分 | 退心力鉄励コングリート官(B形) 外圧管1種 | | | | |
| - | V) 타1표쓰기 | 77年日「推 | | | | |
| | 単 価 | | m | | 7,613 | |
| I | | | | | | |
| | 半川 | | | | 1,515 | |

| 事業名 | 南周防農地整備事業 | 工事名 | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | 工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)

| | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | 数量 | 単位 | 単価 | 全 超 | /# ** |
|---------|---|---------------------------|-----|--------------------------|--------------------------------|------------------|
| コード | 名称 | | 早1业 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** S単- 144号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| | <u>SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)</u> | | m | | | 当たり算出 |
| | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 据付,500mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種 | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | <u>冬期補止: なし</u> 亜熱帯補正: なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| | 1)作業区分 | 据付 | | | | |
| | 2)管径 | 500mm | | | | |
| | 3)管材規格 5)管種区分 | 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 外圧管1種 | | | | |
| | り自住区ガ | 万江台(程 | | | | |
| | 単 価 | | m | | 17,270 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 145号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| A0706 | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 3,0 7 7,1 2 |
| | 据付,700mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)作業区分 | 据付 | | | | |
| | 2)管径 | 700mm | | | | |
| | 3)管材規格 | 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | | | | |
| | 5)管種区分 | 外圧管 1 種 | | | | |
| | 777 /TE | | | | 20.0=2 | |
| | 単 価 | | m | | 28,970 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 146号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | | m | n+ 8844 # 144 # 1 | | 当たり算出 |
| | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,800mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 指19,000mm, 速心分数別コングサード官(B形), , 外圧官「性 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| | 1)作業区分 | 据付 | | | | |
| | 2)管径 3)管材規格 | 800mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | | | | |
| | 5)管種区分 | 外圧管1種 | | | | |
| | -/ particle 27 | 7 False 14 14 | | | | |
| | 単 価 | | m | | 34,500 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 147号 * * * | | | | | |
| | 2+ 14/3 | | | | | 步A |
| A0706 | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 据付,450mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | | | | /// 전에 전에 기계 () () | ~~ kbxgokk.vyT | |
| | 1)作業区分 | 据付 | | | | |
| | 2)管径 | 450mm | | | | |
| | 3)管材規格 | 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | | | | |
| | 5)管種区分 | 外圧管 1 種 | | | | |
| | 単 価 | | m | | 15,430 | |
| | Т 114 | | | | 10,400 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 148号 * * * | | | | | 1E A |
| 7U831 | SP 不陸整正 | | m² | | 1 000 | 歩A 当たり算出 |
| , 10001 | SP 不陸整正 | | - " | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルソ弁山 |
| | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 無し,-,,あり | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 無し,-,,あり | | | | | |
| | 無し,-,,あり | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 無し,-,,あり | | | 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 | |
| | | fm I | | | | |
| | 1)補足材料の有無 | 無し | | | | |
| | | | | | | |

| T車別工 | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 事名∶吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | |
|--------------------------|---|---|----------|--------------------------------------|--|--------|
| ∟∌ 加工: コード | 争台・ロガロ地区画監理(その1)工事(A地区) 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | H 19 | | 712 | — IM | 312 474 | III 3 |
| | 単 価 | | m² | | 105.3 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 149号 * * * | | | | | |
| | | | 2 | | | 步A |
| | SP 下層路盤(車道・路肩部) | | m² | D+88664466 +> I | | 当たり算出 |
| | SP 下層路盤(車道・路肩部) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40 | | | 夜间前約15葉時间: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 | |
| | | | | | ZIM ZOMINAT | |
| | 1)全仕上り厚 | 150mm | | | | |
| | | 1層施工 | | | | |
| | 3)材料 | 砕石 | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| + | 5)材料規格の選択 | 再生クラッシャーラン RC-40 | | | | |
| | T# 5 = 5 : = 5 | | | | | |
| | 再生クラッシャラン | | | | | ++ 7/5 |
| \dashv | RC-40 40 ~ 0mm | | m3 | | | 材変 |
| 1 | 単 価 | | m² | | 697.4 | |
| -+ | <u>+</u> щ | | | | 037.4 | |
| 1 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S単 - 150号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| | SP 下層路盤 (車道・路肩部) | | m² | | | 当たり算出 |
| | SP 下層路盤(車道・路肩部) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 150mm,2層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| 1 | | | | 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 | |
| | | | | 秦本結时间:8.0 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | /木牧時間.0.0 | 週外.4週0外以上 | |
| | 1)全仕上り厚 | 150mm | | | | |
| | 2)施工区分 | 2層施工 | | | | |
| | 3)材料 | 砕石 | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| 1 | 5)材料規格の選択 | 再生クラッシャーラン RC-40 | | | | |
| | | | | | | |
| | 再生クラッシャラン | | | | | l |
| | RC-40 40 ~ 0mm | | m3 | | | 材変 |
| | ¥ /# | | . 2 | | 040 5 | |
| | 単 価 | | m² | | 918.5 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 151号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| | SP 上層路盤(車道・路肩部) | | m² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 上層路盤(車道・路肩部) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,あり,0mm,70mm | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 地外,4週0孙以上 | |
| | 1)材料区分 | 路盤材 | | | | |
| | 2)平均幅員 | - | | | | |
| | 3) 瀝青材の有無 | なし | | | | |
| | | i de la companya de | | · | | |
| | 4)路盤材の有無 | あり | | | | |
| | | あり 1層施工 | | | | |
| | 4)路盤材の有無 | 1層施工 | | | | |
| | 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 | 1層施工 - あり | | | | |
| | 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 | 1層施工 - あり Omm | | | | |
| ! | 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 | 1層施工 - あり Omm 70mm | | | | |
| | ()路盤材の有無5)施工区分6)瀝青材区分7)長期割引単価区分8)再材打層当り平均仕上り厚9)路盤材全仕上り厚11)材料区分 | 1層施工 - あり Omm | | | | |
| 96009 | ()路盤材の有無5)施工区分6)瀝青材区分7)長期割引単価区分8)瀝青材1層当り平均仕上り厚9)路盤材全仕上り厚11)材料区分粒度調整砕石 | 1層施工 - あり Omm 70mm | mQ | | | 材态 |
| 96009 | ()路盤材の有無5)施工区分6)瀝青材区分7)長期割引単価区分8)再材打層当り平均仕上り厚9)路盤材全仕上り厚11)材料区分 | 1層施工 - あり Omm 70mm | m3 | | | 材変 |
| 96009 | ()路盤材の有無5)施工区分6)瀝青材区分7)長期割引単価区分8)瀝青材1層当り平均仕上り厚9)路盤材全仕上り厚11)材料区分粒度調整砕石 | 1層施工 - あり Omm 70mm | m3 m² | | 614.6 | 材変 |
| 96009 | ()路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分 粒度調整砕石 M - 30 30~0mm | 1層施工 - あり Omm 70mm | | | 614.6 | 材变 |
| 96009 | ()路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分 粒度調整砕石 M - 30 30~0mm | 1層施工 - あり Omm 70mm | | | 614.6 | 材变 |
| 96009 | 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分 粒度調整砕石 M - 30 30~0mm 単 価 | 1層施工 - あり Omm 70mm | | | 614.6 | 材变 |
| 96009 | ()路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分 粒度調整砕石 M - 30 30~0mm | 1層施工 - あり Omm 70mm | | | 614.6 | |
| 96009 | 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分 粒度調整砕石 M - 30 30~0mm 単 価 | 1層施工 - あり Omm 70mm | m | | | 歩A |
| 96009 I | 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分 粒度調整砕石 M - 30 30~0mm 単 価 *** S単- 152号 *** | 1層施工 - あり Omm 70mm | | DEBRAGIJAL A. | 1.000 ന് | |
| 96009 I | ()路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分 粒度調整砕石 M - 30 30 - 0mm 単 価 *** S単 - 152号 *** | 1層施工 - あり Omm 70mm 粒度調整砕石 M-30 | m | 時間的制約:なし | 1.000 m [*] 制約作業時間:0.0 | 歩A |
| 96009 I | 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8,腰青材「層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分 粒度調整砕石 M - 30 30~0mm 単 価 *** S単- 152号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート各種,あり,密 | 1層施工 - あり Omm 70mm 粒度調整砕石 M-30 | m | 夜間制約作業時間:0.0 | 1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | 歩A |
| 96009 I | ()路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分 粒度調整砕石 M - 30 30 - 0mm 単 価 *** S単 - 152号 *** | 1層施工 - あり Omm 70mm 粒度調整砕石 M-30 | m | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 歩A |
| 96009 I | 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8,腰青材「層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分 粒度調整砕石 M - 30 30~0mm 単 価 *** S単- 152号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート各種,あり,密 | 1層施工 - あり Omm 70mm 粒度調整砕石 M-30 | m | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 歩A |
| 96009 I | 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8,腰青材「層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分 粒度調整砕石 M - 30 30~0mm 単 価 *** S単- 152号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート各種,あり,密 | 1層施工 - あり Omm 70mm 粒度調整砕石 M-30 | m | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 歩A |

| 工事名 「車別工 | 事名 │ 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 長別工事名: 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | | |
|-------------|--|----------------------|-----|-----|-------|----|--|
| コード | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 | |
| | 3)比重区分 | 各種(2.30以上2.40t/m3未満) | | | | | |
| | 4)瀝青材料種類 | プライムコート 各種 | | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 6)材料区分 | あり 密粒度アスコン(20) | | | | | |
| J01016 | の例れたの 再生アスファルト混合物(一般地域) | 孟和及/入4/(20) | | | | | |
| | 密粒度アスコン(13) | | ton | | | 材変 | |
| | | | , | | 4 554 | | |
| | 単 価 | | m² | | 1,551 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Ţ | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | **- | w / - | ¥ /# | A 65 | /# +z |
|---------|---|-----|------------------|---------|------|-------------|
| コード | 名 称(規格) 生コンクリート(高炉B) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| J02054 | 18 N /mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | | m3 | 18,350 | | |
| 102120 | 生コンクリート(高炉B) 24N/mm 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下) | | m3 | 18,900 | | |
| 302130 | 再生クラッシャラン | | IIIO | 10,900 | | |
| J03118 | RC-40_40 ~ 0mm | | m3 | 2,500 | | |
| .196004 | 山土砂 真砂土(埋戻し及び盛土材)、田布施町 | | m3 | 2,000 | | |
| 000001 | 粒度調整砕石 | | ino | 2,000 | | |
| J96009 | M - 30 30 ~ 0mm | | m3 | 308,000 | | |
| J96013 | 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm | | m3 | 2,500 | | |
| | 再生クラッシャラン | | | | | |
| J96013 | RC-40 40~0mm コンクリート用砕石 | | m3 | 375,000 | | |
| J96015 | 40 ~ 20mm | | m3 | 4,300 | | |
| | 自走草刈機(ハンマーナイフモア) | | n+88 | 204 | | |
| M96002 | L=1,645 B=790 H=930 排水口 | | 時間 | 621 | | |
| P96001 | H=750, Aタイプ, 堰板2枚含む | | 個 | 4,650 | | |
| P96002 | 階段溝ブロック (本体) | | 個 | 3,390 | | |
| F90002 | 階段溝プロック(本体) | | 1121 | 3,390 | | |
| P96003 | 300 | | 個 | 4,900 | | |
| P96004 | 階段溝ブロック(本体) 400 | | 個 | 7,510 | | |
| | 山口県型ベンチフリューム蓋 | | | · | | |
| P96007 | 2種 (4 t 荷重用), 200 大型フリューム | | 個 | 2,370 | | |
| P96013 | 入型ノウユーム B900×H700 L=2000 | | 個 | 45,200 | | |
| | フラップゲート | | | , | | |
| P96019 | 450 SS 400 山口県型ベンチフリューム (用水用) | | 個 | 128,000 | | |
| P96021 | BF-200 L=2,000 パット込み | | 本 | 3,640 | | |
| D00004 | 山口県型ベンチフリューム(用水用) | | | 7 010 | | |
| P96024 | BF-350 L=2,000 パット込み 山口県型ベンチフリューム (用水用) | | 本 | 7,010 | | |
| P96025 | BF-400 L=2,000 パット込み | | 本 | 8,440 | | |
| P96026 | 山口県型ベンチフリューム(用水用) BF-450 L=2,000 パット込み | | 本 | 9,450 | | |
| 1 30020 | 山口県型ベンチフリューム(排水用) | | | 3,400 | | |
| P96030 | BF-250 L=2000 | | 本 | 4,900 | | |
| P96032 | 山口県型ベンチフリューム (排水用) BF-350 L=2000 | | 本 | 7,580 | | |
| | 山口県型ベンチフリューム (排水用) | | | · | | |
| P96033 | BF-400 L=2000 板材 (杉特1等) | | 本 | 9,110 | | |
| P96040 | 表2m 厚1.3cm 幅15cm | | m3 | 65,000 | | |
| | 杉杭丸太 | | | 242 | | |
| P96042 | 長1m 末口12cm(先端加工・皮むき費含む) 合成樹脂網 | | 本 | 810 | | |
| P96043 | メッシュタイプ゚プラスチック系しがらネット 網目40mm | | m² | 440 | | |
| D00044 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム分水溝 | | 本 | 6,560 | | |
| P90044 | 400 L=1000 縞鋼板蓋(ズレ止め、取手付) | | 4 | 0,300 | | |
| P96046 | 1000×(500×2)×4.5 溶融亜鉛メッキ | | 組 | 62,700 | | |
| P96047 | 手動式水門扉 C2-250 250用 | | 個 | 41,500 | | |
| | ステップ | | | | | |
| P96048 | 幅300×径 19 鉄筋コンクリートベンチフリューム分水溝 | | 個 | 2,290 | | |
| P96054 | <u> </u> | | 本 | 2,490 | | |
| | 鉄筋コンクリートベンチフリューム分水溝 | | | | | |
| P96055 | 450 L=1000 植生シートエ (センチピードグラス) | | 個 | 7,160 | | |
| P96061 | 非分解 材料・施工費含む | | m² | 1,453 | | |
| Doeneo | 偏芯ソケット 75×100 | | 畑 | 702 | | |
| F30009 | 75×100 作付面積測量 | | 個 | 102 | | |
| P96104 | | | ha | 81,169 | | |
| P96130 | 硬質ポリ塩化ビニル管止水壁 新設管用 100 | | 枚 | 2,850 | | |
| | 高密度ポリエチレン管 | | -1^ | | | |
| P96206 | 無孔管 シングル構造 300 出水調節器 | | m | 4,065 | | |
| P96209 | 排水調節器 | | 基 | 8,000 | | |
| | 水平水閘 | | | | | |
| P96210 | VU 75 異種管ソケット無しポリエチレン製異種管用VUソケット | | 本 | 9,170 | | |
| P96215 | | | 個 | 690 | | |
| D000:- | 通気口キャップ | | /m | | | |
| P96217 | 75 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 | | 個 | 636 | | |
| P96221 | 100 90°エルボ | | 個 | 1,240 | | |
| D08334 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) VU 150 45°エルボ | | 個 | 1,130 | | |
| 1 30224 | ₹0 100 1 0 ⊥ / <i>V/</i> J\ | 1 | 10 | 1,130 | | 中国四国農政局 |

| 上事石 | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | | | | | |
|---------------------|--|----------|-----|------------|----|-------|
| <u> 工事別工</u> コード | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| <u> </u> | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) | <u> </u> | 十世 | <u>+ m</u> | HR | MH '5 |
| P96225 | VU 150 90°エルボ | | 個 | 1,400 | | |
| | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) | | /50 | 4 040 | | |
| P96226 | VU 200 90° エルポ 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 | | 個 | 1,940 | | |
| P96227 | 75 90°大曲エルボ | | 個 | 321 | | |
| | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 | | | | | |
| P96228 | VU 250 45°エルボ | | 個 | 3,430 | | |
| D00544 | 建設発生土受入価格 | | 0 | 4 440 | | |
| P96511 | (株)東部環境整備センター 産業廃棄物処分価格 | | m3 | 1,440 | | |
| P96512 | 草のみ | | m3 | 3,300 | | |
| | 殻処分費 (ミツヤマ) | | | | | |
| P96514 | 無筋コン殻 | | m3 | 2,350 | | |
| R04004 | 技師(A) | | | 51,200 | | |
| NU4UU4 | 技師(B) | | | 31,200 | | |
| R04005 | | | 人 | 41,600 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | 1 |

| <u>□事別□</u> コード | [事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------|---|---------------------------------------|----|---------|-------------|-------------------|
| 1-1- | 有 柳(况 相) | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | 半世 | ¥ III | 並領 | <u>M</u> 5 |
| | * * * T単 - 1号 * * * | | | | | |
| 0005 | 刈払(自走草刈機(ハンマーナイフモア)) | | ha | | 0 690 ha | 歩A 当たり算出 |
| 0000 | | | Πα | | 0.000 Hz | コルク井山 |
| 0444 | 機関出力 5.9kW(8.0PS)相当 | | | | | |
| 12111 | 自走草刈機 (ハンマーナイフモア) L=1,645 B=790 H=930 | 5.300 | 時間 | 621 | 3,291 | S単 17号 |
| 2115 | 特殊作業員 | | | | | |
| 12116 | ガソリン | 1.000 | 人 | 21,315 | 21,315 | S単 21号 |
| | JIS2号 レギュラースタンド,, | 11.000 | L | 146 | 1,606 | S単 43号 |
|)2115 | 普通作業員 | 4.800 | | 18,795 | 00 216 | S単 20号 |
| | | 4.000 | | 10,795 | 90,216 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 116,428 | 0.690 ha |
| | 単 価 | | ha | | 168,736 | |
| | | | | | , | |
| | | | | | | |
| | * * * T 単 - 2号 * * * | | | | | |
| | | | | | 400,000 | 步A |
| 10001 | 柵工 | | m | | 100.000 m | 当たり算出 |
| | H=0.5m【洪水吐】 | | | | | |
| 2115 | 土木一般世話役 | 2.500 | 人 | 24,675 | 61 688 | S単 18号 |
| 2115 | 特殊作業員 | | | | | |
| 20115 | 並 温 仁 | 0.800 | 人 | 21,315 | 17,052 | S単 19号 |
| 115 | 普通作業員 | 14.600 | 人 | 18,795 | 274,407 | S単 20号 |
| 2115 | 軽作業員 | | | | | |
| 00004 | 諸雑費 | 3.000 | 人 | 14,805 | 44,415 | S単 24号 |
| | | 0.140 | | 397,562 | 55,659 | |
| 96042 | 杉杭丸太 長1m 末口12cm(先端加工・皮むき費含む) | 101.000 | 本 | 810 | 81,810 | |
| 96040 | 板材 (杉特1等) | 101.000 | ~~ | 010 | 01,010 | |
| 20002 | 長2m 厚1.3cm 幅15cm 合成樹脂網 | 7.800 | m3 | 65,000 | 507,000 | |
| 29003 | ロ ススfg) が自然的 メッシュタイプ・プ・ラスチック系 しがらネット 網目3mm | 52.000 | m² | 1,210 | 62,920 | |
| | | | | , | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 1,104,951 | 100.000 m |
| | 単 価 | | m | | 11,050 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 3号 *** | | | | | |
| 00603 | | | m | | 100 000 m | 歩 A 当たり算出 |
| ,0000 | 110 -1- | | | | 100.000 111 | <u> </u> |
| 20115 | H=0.5m【沈砂池内】網目40mm 土木一般世話役 | | | | | |
|)2115 | 工术一般也話伎 | 2.500 | 人 | 24,675 | 61,688 | S単 18号 |
| 2115 | 特殊作業員 | | | 24 245 | 47.050 | - " = |
|)2115 | 普通作業員 | 0.800 | 人 | 21,315 | 17,052 | S単 19号 |
| | | 14.600 | 人 | 18,795 | 274,407 | S単 20号 |
| 2115 | 軽作業員 | 3.000 | | 14,805 | AA A15 | S単 24号 |
| 00004 | 諸雑費 | 3.000 | 人 | 14,000 | 44,415 | 3年 24万 |
| | | 0.140 | | 397,562 | 55,659 | |
| 96042 | 杉杭丸太 長1m 末口12cm(先端加工・皮むき費含む) | 101.000 | 本 | 810 | 81,810 | |
| 96040 | 板材 (杉特1等) | | | | | |
| 26042 | 長2m 厚1.3cm 幅15cm 合成樹脂網 | 7.800 | m3 | 65,000 | 507,000 | |
| 43 | 古 DX 智 MB MB メッシュタイプ・プ・ラスチック系 しがら ネット - 網目 40mm | 52.000 | m² | 440 | 22,880 | |
| | | | | | 4 004 041 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 1,064,911 | 100.000 m |
| | 単 価 | | m | | 10,649 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * T 単 - 4号 * * * | | | | | 1E A |
| 00604 | | | m | | 100.000 m | 歩 A 当たり算出 |
| | | | | | | |
| 72115 | H=0.5m 土木一般世話役 | | | | | |
| | | 1.250 | 人 | 24,675 | 30,844 | S単 18号 |
|)2115 | 特殊作業員 | 0.400 | | 24 245 | 0 500 | C 出 40.P |
| | | 1 0.400 | 人 | 21,315 | 8,526 | S単 19号 中国四国農政局 |

| 事業名 | 南周防農地整備事業 | 工事名 | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) | 工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)

| □事別Ⅱ | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|-------------------------------------|-------|----|--------|---------|-------------------|
| S02115 | 普通作業員 | | 半世 | | | |
| \$02115 | 軽作業員 | 7.300 | 人 | 18,795 | 137,204 | S単 20号 |
| 002113 | 社IF未見 | 1.500 | 人 | 14,805 | 22,208 | S単 24号 |
| | 合 計 | | | | 198 782 | 算出数量 100.000 m |
| | | | | | | 100.000 111 |
| | 単 価 | | m | | 1,988 | |
| | | | | | | |
| | * * * T単- 5号 * * * | | | | | |
| 704004 | F又立 - IF ₹ 1 位 木 | | 回 | | 0.700 🗔 | 歩A 当たり算出 |
| 01001 | 騒音・振動調査 | | 쁘 | | 6.700 型 | ヨたり昇山 |
| 02115 | 技師(A) | | | | | |
| | | 1.760 | 人 | 51,200 | 90,112 | S単 25号 |
| 02115 | 技師(B) | 3.530 | 人 | 41,600 | 146 848 | S単 26号 |
| | | 0.000 | | 11,000 | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 236,960 | 6.700 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 35,367 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |



令和5年度

南周防農地整備事業 吉井団地区画整理(その1)工事(B地区)

積 算 書

(当初)

中国四国農政局 南周防農地整備事業所

| 項目名 | 内 容 |
|----------|----------------------|
| | |
| 局名 | 中国四国農政局 |
| 事業(務)所名 | 南周防農地整備事業所 |
| 事業名 | 南周防農地整備事業 |
| 工事名 | 吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) |
| 施工場所 | 山口県熊毛郡田布施町大字宿井地内他 |
| | |
| 工事番号 | 9 |
| 工事区分 | 単年度 |
| 積算区分 | 当初積算 |
| 地域区分 | <u> </u> |
| 地区区分 | 南周防 |
| | |
| 工期 | 10ヶ月 |
| 積算体系年月 | 令和5年3月 |
| 単価期適用年月 | 令和5年3月 A |
| 歩掛期適用年番号 | 令和4年99号 A |
| 電力会社名 | 中国電力 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

項目名 規 格 数量単位 金額備考 請負工事費 5,126,000 ・工事価格 4,660,000 ・消費税相当額(10%) 466,000 工事内容 吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) 1.000 1 整備工 式

| 工事別工事名:吉井団地区画整理(その1) 項目名 |) 工事(B地区) 内 容 |
|-----------------------------|----------------------|
| 工事名 | 吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) |
| 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 | は場整備工事 |
| 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 | 中山間地域 |
| 電力区分 | 低圧・業者持・1年以上 |
| 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 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| 事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) 項 目 名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備 考 |
|---|-------|----|-----------|-----|
| 工事価格 | | | 4,660,000 | 3 |
| | | | | |
| ・工事原価 | | | 3,775,000 | |
| ····································· | | | 2,588,000 | |
| ・・直接工事費 | | | 2,189,000 | |
| ・・・直接工事費(仮設工を除く) | 1.000 | 式 | 2,154,000 | |
| ・・・直接工事費(仮設工) | 1.000 | 式 | 35,000 | |
| ・・間接工事費 | | | 1,586,000 | |
| ・・・共通仮設費 | | | 399,000 | |
| ・・・事業損失防止施設費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・・・・運搬費~営繕費等 | | | | |
| 2,189,000 × ((13.280*1.100)*1.000*1.050*1.000) | | | 336,000 | |
| ・・・・運搬費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・・・準備費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・・・・安全費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・・・・役務費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・・・・技術管理費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・・・・営繕費等 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・・・現場環境改善費 | | | 63,000 | |
| ・・・・現場環境改善費(率計上) | | | | |
| 2,166,000 × (2.910) | | | 63,000 | |
| ・・・・現場環境改善費(積上) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・・・現場管理費 | | | | |
| $2,588,000 \times ((42.870^{*}1.000)^{*}1.000^{*}1.070^{*}1.000+0.000+0.000-0.000)$ | | | 1,187,000 | |
| ・・・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 | | | | |
| $3,775,000 \times (23.570*1.000 + 0.04)$ | | | 891,000 | |
| ・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) | | | 23,000 | |
| 処分費(準備費の内数) | | | 0 | |
| 処分費(事業損失防止施設費内数) | | | 0 | |
| 処分費等(率対象外) | | | 0 | |
| | | | | |
| 共通仮設費算定控除額 | | | 0 | |
| 有価物処分費 | | | 0 | |

事業名 南周防農地整備事業 工事名 吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) 工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区)

| 工事別工事名: 音井団地区画整理(その1)工事(B地区) 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) | | | | |
| | | | 004 000 | |
| 4,660,000 × 5.670 | | | 264,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | <u>L_</u> _ | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | <u></u> | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

事業名 南周防農地整備事業
<u>工事名 吉井団地区画整理(その1)工事(B地区)</u>
工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区)

| 工事が工事名: 音井団地区画整理(その1)工事(B地区) 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 | | | | |
| | | | 2,154,000 | |
| | | | | |
| 直接工事費(仮設工を除く) | 1.000 | 式 | 2,154,000 | |
| | | | 2,101,000 | |
| ・整備工 | | | | |
| 1 工区 | 1.000 | 式 | 338,000 | |
| ・・湧水処理工 No.54,55 | 1.000 | 式 | 106,000 | |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | | |
| No.R3 ・・法面復旧工 | 1.000 | 式 | 60,000 | |
| ・ / 広囲復日工 No.R12 | 1.000 | 式 | 18,000 | |
| ・・法面復旧工 No.51 | 1.000 | 式 | 6,000 | |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | | |
| | 1.000 | 式 | 27,000 | |
| ・・付帯工 | 1.000 | 式 | 121,000 | |
| | | | ,,,,,, | |
| ・整備工 | | | | |
| 2 工区 | 1.000 | 式 | 1,816,000 | |
| ・・法面復旧工 No.74 | 1.000 | 式 | 1,646,000 | |
| ・・法面復旧工 | | | | |
| No.83 ・・水路復旧工 | 1.000 | 式 | 76,000 | |
| No.D11 | 1.000 | 式 | 44,000 | |
| ・・水路復旧工 No.D14 | 1.000 | 式 | 8,000 | |
| ・・畑地復旧工 | | IV. | | |
| | 1.000 | 式 | 42,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | <u> </u> | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 事業名 | 南周防農地整備事業 | 工事名 | 吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) | 工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) | 工種名称 数量 単位 金 額 備考 直接工事費(仮設工)内訳 35,000 直接工事費 (仮設工) 1.000 式 35,000 ・仮設工 1.000 式 35,000 ・・表土掘削・埋戻 1.000 式 35,000

| [事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) 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) | | , <u>Jac</u> | 1 - 1944 | | III 3 |
| ・整備工 | | | | 2,154,000 | |
| 1 工区 | 1.000 | 式 | | 338,000 | |
| ・・湧水処理工 No.54,55 | 1.000 | 式 | | 106,000 | |
| 000001 吸水渠(湧水処理 1型) | | | | | 歩A・単A |
| <u>田面タイプ 75</u> 000002 立上管(通気口) | 28.000 | m | 1,610 | 45,080 | B単 1号 歩A・単A |
| 700002 立工旨(通気ロナヤップ付) VU 75(通気ロキヤップ付) | 1.000 | 箇所 | 3,333 | 3,333 | |
| 000003 湧水処理6型 田面砕石タイプ | 47.000 | m | 842 | 39,574 | 歩A・単A B単 3号 |
| 四国呼行ライラ | 47.000 | - ''' | 042 | 39,374 | 歩A・単A |
| | 4.100 | m3 | 4,321 | 17,716 | B単 4号 |
| 合 計 | | | | 105,703 | |
| | | | | | |
| ・・法面復旧工 | | | | | |
| No. R3 | 1.000 | 式 | | 60,000 | 1E A 234 A |
| 100005 床掘 | 8.000 | m3 | 1,830 | 14,640 | 歩A・単A B単 5号 |
| 00006 法面整形 | 0.5 0.0 | 2 | | | 歩A・単A |
| 000007 埋戻 | 25.000 | m² | 619 | 15,475 | B単 6号 歩A・単A |
| · | 8.000 | m3 | 3,710 | 29,680 | |
| 合 計 | | | | 59,795 | |
| | | | | 30,.30 | |
| ・・法面復旧工 | | | | | |
| No.R12 | 1.000 | 式 | | 18,000 | |
| 100008 床掘 | 2.600 | m3 | 1,830 | 4,758 | 歩A・単A B単 8号 |
| 00009 法面整形 | | | | • | 歩A・単A |
| 00010 埋戻 | 5.200 | m² | 619 | 3,219 | B単 9号 歩A・単A |
| 00010 程庆 | 2.600 | m3 | 3,710 | 9,646 | |
| 合 計 | | | | 17,623 | |
| P il | | | | 17,023 | |
| ・・法面復旧工 | | | | | |
| No.51 | 1.000 | 式 | | 6,000 | |
| 000011 植生土のう工 | 12.000 | 袋 | 537 | 6,444 | 歩A・単A B単 11号 |
| | 12.000 | 2 ₹ | 331 | 0,444 | D# 115 |
| 合 計 | | | | 6,444 | |
| | | | | | |
| ・・鳥獣害防止柵撤去・復旧工 | 1.000 | 式 | | 27,000 | |
| 00012 鳥獣害防止柵撤去・設置 | 1.000 | IV. | | 27,000 | 歩A・単A |
| 柵高1m | 35.000 | m | 761 | 26,635 | B単 12号 |
| 合 計 | | | | 26,635 | |
| | | | | • | |
| ・・付帯工 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | 121,000 | TF V 774 v |
| 000013 Asカーブ | 94.000 | m | 1,021 | 95,974 | 歩A・単A B単 13号 |
| 000014 As舗装 | | | | | 歩A・単A |
| オーバーレイ | 16.000 | m² | 1,541 | 24,656 | B単 14号 |
| 슴 計 | | | | 120,630 | |
| | | | | | |
| ・整備工 | | | | | |
| 2 工区 ・・法面復旧工 | 1.000 | 式 | | 1,816,000 | |
| No.74 | 1.000 | 式 | | 1,646,000 | |
| 000015 植生土のう工 | 3,066.000 | 袋 | 537 | 1,646,442 | 歩A・単A B単 15号 |
| | 5,000.000 | रर | 557 | | D+ 10-2 |
| 合 計 | | | | 1,646,442 | |
| | | | | | |
| · · 法面復旧工 | 4 000 | _ | | 70.000 | |
| No.83 000016 床掘 | 1.000 | 式 | | 76,000 | 歩A・単A |
| | 6.000 | m3 | 1,830 | 10,980 | B単 16号 |
| 000017 法面整形 | 20.000 | m² | 619 | 12,380 | 歩A・単A B単 17号 |
| 00018 植生シート工 | | | | 12,000 | 歩A・単A |
| | 21.000 | m² | 1,453 | 30,513 | B単 18号 |

| 工事名 │ 吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) | | | | | |
|---|-------|------|---------|--------|-----------------|
| [事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| 000019 埋戻 | | | | | 歩A・単A |
| | 6.000 | m3 | 3,710 | 22,260 | B単 19号 |
| 合 計 | | | | 76,133 | |
| | | | | | |
| ・・水路復旧工 | | | | | |
| No.D11 | 1.000 | 式 | | 44,000 | |
| 000020 床掘 | | _ | | | 歩A・単A |
| 000021 基面整正 | 0.300 | m3 | 7,894 | 2,368 | B単 20号 歩A・単A |
| | 0.600 | m² | 376 | 226 | |
| 000022 屈曲工 | 4 000 | *** | 40.007 | 40.007 | 歩A・単A |
| 30° 000023 埋戻 | 1.000 | 箇所 | 40,307 | 40,307 | B単 22号 歩A・単A |
| -100 | 0.300 | m3 | 3,710 | 1,113 | B単 23号 |
| 合 計 | | | | 44,014 | |
| P AI | | | | 44,014 | |
| | | | | | |
| ・・水路復旧工 No.D14 | 1.000 | 式 | | 8,000 | |
| 000024 掘削 | 1.000 | IV. | | 8,000 | 歩A・単A |
| | 0.800 | m3 | 1,051 | 841 | B単 24号 |
| 000025 作業残土処理 | 0.800 | m3 | 9,396 | 7,517 | 歩A・単A B単 25号 |
| | 0.000 | IIIO | 9,000 | | U+ 4/5 |
| 合 計 | | | | 8,358 | |
| | | | | | |
| ・・畑地復旧工 | | | | | |
| 200008 | 1.000 | 式 | | 42,000 | ле v . ж v |
| 000026 耕地復旧(耕起) | 0.020 | ha | 340,000 | 6,800 | 歩A・単A B単 26号 |
| 000027 石礫除去 | | | | | 歩A・単A |
| 000028 石礫小運搬 | 0.020 | ha | 457,220 | 9,144 | B単 27号 歩A・単A |
| 000028 石味小連城 積込み・現場内小運搬 | 0.020 | m3 | 881 | 18 | |
| 000029 石礫運搬・処理 | | | | | 歩A・単A |
| 000030 刈払 | 0.020 | m3 | 3,170 | 63 | B単 29号 歩A・単A |
| 000030 利払 A - 2(乾田、草 + 根茎類混合、トラクタ導入不可) | 2.000 | а | 1,687 | 3,374 | |
| 000031 草類運搬・処理 | | | | | 歩A・単A |
| | 4.400 | 空m3 | 5,126 | 22,554 | B単 31号 |
| 合 計 | | | | 41,953 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 工事名 吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) 工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) 名 称(規 格) | | | | | |
|---|---------|----|-----|--------|--------|
| 名 称(規 格) 直接工事費(仮設工) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | | | | 35,000 | |
| ・仮設工 | 1.000 | 式 | | 35,000 | |
| ・・表土掘削・埋戻 | 1.000 | 式 | | 35,000 | |
| 000032 表土掘削・埋戻 | | | | | 歩A・単A |
| | 451.000 | m² | 77 | | B単 32号 |
| 合 計 | | | | 34,727 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | 吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) | | | | | |
|--------|--------------------------------------|----|-------|-------|---------|----------------|
| | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) ター 称(用・終) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|] — I | 名 称(規 格) *** B単- 1号 *** | | 半世 | 半 脚 | 並 誤 | |
| 000001 | 吸水渠 (湧水処理 1型) | | | | | |
| | , | | | | | |
| | 田面タイプ 75 | | m | 1,610 | | 歩A・単A |
| 000003 | *** B単- 2号 *** 立上管(通気口) | | | | | |
| 000002 | | | | | | |
| | VU 75(通気ロキャップ付) | | 箇所 | 3,333 | | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 3号 * * * | | | | | |
| 000003 | 湧水処理6型 | | | | | |
| | 田面砕石タイプ | | m | 842 | | 歩A・単A |
| | * * * B単 - 4号 * * * | | | | | |
| 000004 | 作業残土処理 | | | | | |
| | | | | 4,321 | | 1E A 224 A |
| | * * * B 単 - 5号 * * * | | m3 | 4,321 | | 歩A・単A |
| 000005 | 床掘 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 6号 *** | | m3 | 1,830 | | 歩A・単A |
| 000006 | * * * B 単 - 6号 * * * * 法面整形 | | | | | |
| 000000 | 7公国走7/ | | | | | |
| | | | m² | 619 | | 歩A・単A |
| | * * * B単 - 7号 * * * | | | | | |
| 000007 | 埋戻 | | | | | |
| | | | m3 | 3,710 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 8号 *** | | - | 5, | | |
| 000008 | 床掘 | | | | | |
| | | | | 4 000 | | + A · H A |
| | *** B単- 9号 *** | | m3 | 1,830 | | 歩A・単A |
| | 法面整形 | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 10号 * * * | | m² | 619 | | 歩A・単A |
| | # * * B 早 - 10号 * * * * 埋戻 | | | | | |
| 000010 | 在八 | | | | | |
| | | | m3 | 3,710 | | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 11号 * * * | | | | | |
| 000011 | 植生土のう工 | | | | | |
| | | | 袋 | 537 | | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 12号 * * * | | | | | |
| 000012 | 鳥獣害防止柵撤去・設置 | | | | | |
| | 柵高1m | | m | 761 | | 歩A・単A |
| | * * * B単 - 13号 * * * | | - 111 | 701 | | <i>≫</i> ∧ '∓∧ |
| 000013 | Asカーブ | | | | | |
| | | | | | | w. |
| | *** B単- 14号 *** | | m | 1,021 | | 歩A・単A |
| | As舗装 | | | | | |
| | | | | | | |
| | オーバーレイ *** B単- 15号 *** | | m² | 1,541 | | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 15号 * * * 植生土のう工 | | | | | |
| 300013 | 18エエツ ノエ | | | | | |
| | | | 袋 | 537 | | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 16号 * * * | | | | | |
| 000016 | 床掘 | | | | | |
| | | | m3 | 1,830 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 17号 *** | | | .,555 | | 7 +., |
| 000017 | 法面整形 | | | | | |
| | | | m² | 610 | | 歩∧・∺∧ |
| | *** B単- 18号 *** | + | m² | 619 | | 歩A・単A |
| 000018 | 植生シート工 | | | | | |
| | | | | | <u></u> | |
| | * * * B 単 - 19号 * * * | | m² | 1,453 | | 歩A・単A |
| 000019 | , , , , | | | | | |
| | | | | | | |
| | didd DW opE | | m3 | 3,710 | | 歩A・単A |
| 000000 | *** B単- 20号 *** | | | | | |
| 000020 | 小 拉 | | | | | |
| | | | m3 | 7,894 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 21号 *** | | | , | | |
| 000021 | 基面整正 | | | | | |
| | | | m² | 376 | | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 22号 * * * | | - "" | 370 | | 20 +A |
| | 屈曲工 | | | | | |
| | | | | | | 中国四国農政局 |

| | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) | 344 | 332 /3 | 334 /19 | | |
|--------|--|-----|--------|---------|----|------------------|
| コード | 名 称(規格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | 30 ° | | 箇所 | 40,307 | | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 23号 * * * | | | | | |
| 000023 | 埋戾 | | | | | |
| | | | m3 | 3,710 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 24号 *** | | | | | |
| 000024 | <u>掘削</u> | | | | | |
| | | | m3 | 1,051 | | 歩A・単A |
| | * * * B 単 - 25号 * * * | | | | | |
| 000025 | 作業残土処理 | | | | | |
| | | | m3 | 9,396 | | 歩A・単A |
| | * * * B単 - 26号 * * * | | | | | |
| 000026 | 耕地復旧(耕起) | | | | | |
| | | | ha | 340,000 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 27号 *** | | 1.0 | , | | |
| 000027 | <u>石礫除去</u> | | | | | |
| | | | ha | 457,220 | | 歩A・単A |
| | *** B単- 28号 *** | | TIQ. | 401,220 | | |
| 000028 | 石礫小運搬 | | | | | |
| | 積込み・現場内小運搬 | | m2 | 881 | | 歩A・単A |
| | <u>横込み・現場内小連搬</u> *** B単 - 29号 *** | | m3 | 001 | | 一つハ・キャ |
| 000029 | 石礫運搬・処理 | | 1 | | | |
| | | | | 0.470 | | 华 V · 兴 V |
| | * * * B単 - 30号 * * * | | m3 | 3,170 | | 歩A・単A |
| | 刈払 | | | | | |
| | | | | | | |
| | A-2(乾田、草+根茎類混合、トラクタ導入不可) *** B単-31号 *** | | a | 1,687 | | 歩A・単A |
| 000031 | 草類運搬・処理 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 32号 *** | | 空m3 | 5,126 | | 歩A・単A |
| | 表土掘削・埋戻 | | | | | |
| | A command and 123 age to 4 | | | | | |
| | | | m² | 77 | | 歩A・単A |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | + | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | 1 | | | |
| | | | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | 1 | | | |
| | | | 1 | | | |
| | | | 1 | | | |
| | | | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | 1 | | | |
| | 1 | I | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 工事別工 | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|---|------------|----------|-------|-----------|----------------|
| 7-1 | 名称(規格) | 双 里 | 1 年11 | 半 114 | 立 競 | M 与 |
| | *** B単- 1号 *** | | | | | |
| 000001 | 吸水渠(湧水処理1型) | | | | 400,000 | 步 A |
| S10012 | 田面タイプ 75 暗渠排水工(バックホウ掘削) | | m | | 100.000 m | 当たり算出 |
| | 0.5m | 100.000 | m | 75 | 7,500 | S単 23号 |
| S10013 | 暗渠排水工(排水管布設) | 100,000 | | 170 | 17 000 | C 14 0.4 E |
| S10018 | 暗渠排水管(定尺管),50~75mm 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) | 100.000 | m | 179 | 17,900 | S単 24号 |
| | 人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下, | 100.000 | m | 4 | 400 | S 単 29号 |
| S02116 | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 400.000 | | | | |
| \$10016 | 径75 厚2.5 長4.0m., 暗渠排水工(被覆材投入) | 100.000 | m | 385 | 38,500 | S単 9号 |
| | 碎石 | 100.000 | m | 212 | 21,200 | S単 25号 |
| | 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) | | | | | |
| | <u>砕石,不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下,</u> コンクリート用砕石 | 13.130 | m3 | 791 | 10,386 | S単 30号 |
| | ,40~20mm、田布施町, | 13.130 | m3 | 4,300 | 56,459 | S単 10号 |
| | 暗渠排水工(埋戾) | | | , | | |
| | 0.071m ² | 100.000 | m | 87 | 8,700 | S単 27号 |
| | 合 計 | | | | 161,045 | |
| | | | | | , | |
| | 単 価 | | | | 1,610 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 2号 * * * | | | | | |
| | 立上管(通気口) U 75(通気口キャップ付) | | 箇所 | | 10,000 答所 | 歩A 当たり算出 |
| | 型 75(囲丸ロキャック刊) 一 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 | | 四門 | | 10.000 固州 | コにソ昇山 |
| | VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管 | 9.000 | m | 1,169 | 10,521 | S単 22号 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m,, | 1.750 | | 4,770 | 0.040 | S単 11号 |
| S10018 | 一般官VP 住100 長4.0m,, 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) | 1.750 | <u> </u> | 4,770 | 0,340 | 5年 115 |
| | 人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下, | 16.000 | m | 4 | 64 | S単 29号 |
| S02116 | ポリエチレン製異種管用DV用ソケット | 40,000 | /50 | 470 | 4 700 | C 14 10 E |
| S02116 | 75,, 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 | 10.000 | 個 | 470 | 4,700 | S単 12号 |
| 002110 | 75 90°大曲エルボ,, | 10.000 | 個 | 320 | 3,200 | S 単 13号 |
| S02116 | 通気口キャップ | 40.000 | _ | | | |
| | 75,, | 10.000 | 個 | 650 | 6,500 | S単 14号 |
| | 合 計 | | | | 33,333 | |
| | | | | | | |
| | 単価 | | | | 3,333 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000000 | * * * B 単 - 3号 * * * | | | | | 1E V |
| 000003 | 湧水処理6型 出面砕石タイプ は一番である はない | | m | | 100.000 m | 歩 A 当たり算出 |
| S10012 | 暗渠排水工(バックホウ掘削) | | | | | 110 7 71 11 |
| | 0.5m | 100.000 | m | 75 | 7,500 | S 単 23号 |
| S10016 | 暗渠排水工(被覆材投入) 砕石 | 100.000 | m | 152 | 15 200 | S単 26号 |
| S02116 | 単粒碎石 | 100.000 | | 132 | 13,200 | J 7 20 3 |
| | ,7号(5~2.5mm)、田布施町, | 9.000 | m3 | 4,500 | 40,500 | S単 15号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 士砂,小規模(標準) | 9.000 | m3 | 926.4 | 0 220 | S単 35号 |
| S10020 | 工型,小玩保(标学) 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) | 3.000 | IIIO | 320.4 | 0,330 | J + W5 |
| | 砕石,不整地運搬車如-ラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下, | 9.000 | m3 | 791 | 7,119 | S単 30号 |
| | 暗渠排水工(埋戾) | 100.000 | | 55 | 5 500 | S単 28号 |
| | U.UHJIII | 100.000 | m | 35 | 5,500 | 3年 20万 |
| | 合 計 | | | | 84,157 | |
| | 24 /III | | | | 0.10 | |
| | 単 価 | | | | 842 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000004 | * * * B 単 - 4号 * * * * 作業残士処理 | | | | | 步A |
| 3555004 | 11 A/A=A/I | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | | | | |
| \$40121 | 土砂,小規模(標準) SP 土砂等運搬 | 1.000 | m3 | 926.4 | 926 | S 単 35号 |
| 3AU121 | SP 工妙寺連搬 小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5k | 1.000 | m3 | 1,955 | 1.955 | S単 41号 |
| | m以下 | | | 1,230 | 1,130 | |
| 000400 | 7. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | | | | | |
| 502123 | 建設発生土処分費 | 1.000 | m3 | 1,440 | 1 440 | S単 19号 |
| | | 1.000 | | 1,770 | | 27 103 |
| | 合 計 | | | | 4,321 | |
| | ¥ 価 | | | | 4,321 | |
| | 半 | | | l . | 4,321 | 中国四国農政局 |

| | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) | 数量 | ₩ / ÷ | 24 /II | A 25 | /# ±z |
|---------|---|-------|--------------|--------|------------|---------------|
| コード | 名 称(規 格) | 数 重 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 5号 * * * | | | | | |
| 000005 | · - | | | | | 步A |
| | | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, | 1.000 | m3 | 1,830 | 1 830 | S単 38号 |
| | | 11000 | iiio | .,000 | | 3 + 00 3 |
| | <u> </u> | | | | 1,830 | |
| | 単 価 | | | | 1,830 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 6号 *** | | | | | |
| 000006 | 法面整形 | | m² | | 4 000 | 步A |
| SA0152 | SP 法面整形 | | 1111 | | 1.000 III | 当たり算出 |
| | 盛土部,有り,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | 1.000 | m² | 619.4 | 619 | S単 44号 |
| | | | | | 619 | |
| | □ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ | | | | 019 | |
| | 単 価 | | | | 619 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000007 | *** B単- 7号 *** | | | | | 步A |
| 000007 | | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| SAN102 | <u>砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()</u> SP 積込(ルーズ) | 1.000 | m3 | 2,075 | 2,075 | S単 2号 |
| 3AU 102 | 土砂,小規模(標準以外) | 1.100 | m3 | 1,486 | 1,635 | S単 36号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 3,710 | |
| | 単 価 | | | | 3,710 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 8号 *** | | | | | |
| 800000 | 床掘 | | m3 | | 1 000 m3 | 歩 A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り | | IIIO | | 1.000 1113 | ヨたり井山 |
| | 土砂,上記以外(小規模),-,-, | 1.000 | m3 | 1,830 | 1,830 | S単 38号 |
| | 合 計 | | | | 1,830 | |
| | H W | | | | | |
| | 単価 | | | | 1,830 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000000 | * * * B 単 - 9号 * * * 法面整形 | | | | | 步A |
| 00000 | 仏山走が | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| SA0152 | SP 法面整形 成本の 毎1 14年 かひびが年 ****** まつ | 4 000 | 2 | 040 4 | 040 | C W 440 |
| | 盛士部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | 1.000 | m² | 619.4 | 619 | S単 44号 |
| | 合 計 | | | | 619 | |
| | 単 価 | | | | 619 | |
| | 子 IIII | | | | 019 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 10号 *** | | | | | |
| 000010 | · - | | | | | 步A |
| 201011 | 1 九十丁/成十,佃户) | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| SU1U41 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ() | 1.000 | m3 | 2,075 | 2,075 | S単 2号 |
| | SP 積込(ルーズ) | | | | | |
| | 土砂,小規模(標準以外) | 1.100 | m3 | 1,486 | 1,635 | S単 36号 |
| | 合 計 | | | | 3,710 | |
| | | | | | 0.740 | |
| | 単 価 | | | | 3,710 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 11号 *** | | | | | |
| 000011 | <u> </u> | | | | | 步A |
| | | | 袋 | | 1.000 袋 | 当たり算出 |
| T00025 | 植生土のう工 | 0.020 | m3 | 26,857 | 527 | T単 3号 |
| | | 0.020 | IIIO | 20,007 | 337 | · + >5 |
| | 会 計 | | | | 537 | 中国四国農政局 |
| | | | | | | |

| 工事別工 コード | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) 名 称(規 格) | 数量 | 量 単位 単 価 金 額 | | 金額 | 備考 |
|-------------|---|---------|--------------|--------|-----------|------------------|
| | | | , , | | | 110 3 |
| | 単 価 | | | | 537 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 12号 *** | | | | | |
| 000012 | 鳥獣害防止柵撤去・設置 | | | | 4 000 | 步A |
| T00024 | <u>柵高1m</u> 鳥獣害防止柵撤去・設置 | | m | | | 当たり算出 |
| | 栅高1m | 1.000 | m | 761 | 761 | T単 2号 |
| | 合 計 | | | | 761 | |
| | 単価 | | | | 761 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000013 | * * * B 単 - 13号 * * * Asカーブ | | | | | 步A |
| | | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| SA0872 | SP アスカーブ 155cm2以上175cm2未満,各種(締固め後密度2.10t/m3) | 1.000 | m | 1,021 | 1,021 | S単 48号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 1,021 | |
| | 単 価 | | | | 1,021 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 14号 *** | | | | | |
| 000014 | As舗装 | | . 2 | | 100 000 | 步A |
| SA0843 | オーバーレイ SP 表層 (車道・路肩部) | | m² | | 100.000 m | 当たり算出 |
| | 1.4m以上3.0m以下,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート 各種,あり,密粒度アスコン(20) | 100.000 | m² | 1,541 | 154,100 | S単 47号 |
| | 度7.4.7(20) | | | | | |
| | 合 計 | | | | 154,100 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 1,541 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 15号 *** | | | | | |
| 000015 | 植生土のう工 | | 袋 | | 1 000 🕸 | 歩 A 当たり算出 |
| T00025 | 植生土のう工 | | | | | |
| | | 0.020 | m3 | 26,857 | 537 | T単 3号 |
| | 合 計 | | | | 537 | |
| | 単 価 | | | | 537 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000016 | * * * B 単 - 16号 * * * * 床掘 | | | | | 步A |
| | | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, | 1.000 | m3 | 1,830 | 1,830 | S単 38号 |
| | | | | | 1,830 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 1,830 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 17号 *** | | | | | |
| 000017 | 法面整形 | | . 2 | | | 步A |
| SA0152 | SP 法面整形 | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | 1.000 | m² | 619.4 | 619 | S単 44号 |
| | 合 計 | | | | 619 | |
| | 単 価 | | | | 619 | |
| | 1 100 | | | | 510 | |
| | | | | | | |
| 000040 | * * * B単 - 18号 * * * | | | | | 4 - A |
| | 植生シート工 | | m² | | 1.000 m | 歩 A 当たり算出 |
| S02116 | 植生シート工(センチピードグラス) 非分解 材料・施工費含む,, | 1.000 | m² | 1,453 | | S単 17号 |
| | | 1.000 | 111 | 1,400 | | |
| | 合 計 | | | | 1,453 | 中国四国農政局 |

| <u>工事別工</u> コード | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------------------|--|-------|------|--------|----------|--------------|
| | 単価 | | | | 1,453 | |
| | 平 1個 | | | | 1,433 | |
| | | | | | | |
| 000019 | * * * B単 - 19号 * * * | | | | | 步A |
| | | | m3 | | 1.000 m3 | 一歩A 当たり算出 |
| S01041 | 人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ() | 1.000 | m3 | 2,075 | 2.075 | S単 2号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | 1.100 | | 1,486 | , | S単 36号 |
| | 土砂,小規模(標準以外) | 1.100 | m3 | 1,400 | | 3年 305 |
| | 合 計 | | | | 3,710 | |
| | 単 価 | | | | 3,710 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 20号 *** | | | | | |
| 000020 | 床掘 | | m3 | | 1 000 m3 | 歩 A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り | | | | | |
| | 土砂,現場制約あり,-,-, | 1.000 | m3 | 7,894 | 7,894 | S単 39号 |
| | 合 計 | | | | 7,894 | |
| | 単 価 | | | | 7,894 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 21号 *** | | | | | |
| 000021 | **** B単- 21号 *** 基面整正 | | 7 | | | 歩A |
| SA0151 | SP 基面整正 | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 基面整正 | 1.000 | m² | 375.9 | 376 | S単 43号 |
| | 合 計 | | | | 376 | |
| | 単価 | | | | 376 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000022 | * * * B単 - 22号 * * * * 屈曲工 | | | | | 步A |
| | | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| SAU311 | SP コングリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩ | 0.700 | m3 | 33,430 | 23,401 | S 単 45号 |
| | /C65% | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | 2.400 | m² | 7,044 | 16 006 | S単 46号 |
| | | 2.400 | 1111 | 7,044 | | 3 年 40 号 |
| | 合 計 | | | | 40,307 | |
| | 単 価 | | | | 40,307 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 23号 *** | | | | | |
| 000023 | 埋戾 | | m3 | | 1 000 | 歩A 当たり算出 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| SA0102 | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ() SP 積込(ルーズ) | 1.000 | m3 | 2,075 | 2,075 | S単 2号 |
| | 土砂,小規模(標準以外) | 1.100 | m3 | 1,486 | 1,635 | S単 36号 |
| | 숨 計 | | | | 3,710 | |
| | 単 価 | | | | 3,710 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 000024 | * * * B単 - 24号 * * * 掘削 | | | | | 步A |
| SA0101 | SP 掘削 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| J. 10 1 0 1 | 士砂,上記以外(小規模),-,-,-,標準,-,-,- | 1.000 | m3 | 1,051 | 1,051 | S単 34号 |
| | 合 計 | | | | 1,051 | |
| | 単価 | | | | 1,051 | |
| | 于 调 | | | | 1,031 | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 25号 * * * | | | | | 中国四国農政局 |

| コード | 事名: 古州団地区囲発理(その1)工事(B地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|----------|---|------------|-------|--|----------|--------------|
| | 作業残土処理 | <u> </u> | | —————————————————————————————————————— | | 步A |
| 000044 | □ → 小室伽/壬市室伽) | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| S02041 | 人力小運搬(手車運搬) 土砂、砕石等 (m3),40m未満 | 1.000 | m3 | 5,075 | 5.075 | S 単 3号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | | | | |
| 040404 | 土砂,小規模(標準) SP 土砂等運搬 | 1.000 | m3 | 926.4 | 926 | S単 35号 |
| 3AU121 | 小規模,パックが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5k | 1.000 | m3 | 1,955 | 1,955 | S単 41号 |
| | m以下 | | | | | |
| \$02123 | 建設発生土処分費 | | | | | |
| 002123 | 土砂 | 1.000 | m3 | 1,440 | 1,440 | S単 19号 |
| | A #1 | | | | 0.000 | |
| | 合 計 | | | | 9,396 | |
| | 単 価 | | | | 9,396 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 26号 *** | | | | | |
| 000026 | 耕地復旧(耕起) | | ha | | 1 000 ha | 歩 A 当たり算出 |
| S15004 | 耕地復旧(耕起) | | | | | |
| | 有 | 10,000.000 | m² | 34 | 340,000 | S単 32号 |
| | 合 計 | | | | 340,000 | |
| | | | | | | |
| — | 単 価 | | | | 340,000 | |
| | | | | | | |
| | 111 DX 070 1111 | | | | | |
| 000027 | * * * B 単 - 27号 * * * 石礫除去 | | | | | 歩A |
| | | | ha | | 1.000 ha | 当たり算出 |
| S11015 | 人力石礫除去工 | 1.000 | | 457,220 | 457, 220 | S単 31号 |
| | 0~4m3/10a,あり | 1.000 | ha | 457,220 | 457,220 | 2年 315 |
| | 合 計 | | | | 457,220 | |
| | 単 価 | | | | 457,220 | |
| | + IM | | | | 407,220 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 28号 *** | | | | | |
| 000028 | 石礫小運搬 | | | | | 步A |
| \$40402 | 積込み・現場内小運搬 SP 積込(ルーズ) | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| 3AU102 | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 1.000 | m3 | 259.2 | 259 | S単 37号 |
| S01032 | ダンプトラック運搬(特殊) | | | | | |
| | 土砂,4.0,0.2km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好 | 1.000 | m3 | 622 | 622 | S単 1号 |
| | 合 計 | | | | 881 | |
| | ₩ /# | | | | 881 | |
| | 単 価 | | | | 001 | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 29号 * * * | | | | | |
| 000029 | 石礫運搬・処理 | | | | | 歩A |
| 0404 | OD 5#1) (III = #1) | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 1.000 | m3 | 259.2 | 259 | S単 37号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 | | | | | |
| | 標準,パックが山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km 以下 | 1.000 | m3 | 1,471 | 1,471 | S単 42号 |
| L | | | | | | |
| S02123 | 建設発生土処分費 | | _ | | | 6 W |
| - | 石礫 | 1.000 | m3 | 1,440 | 1,440 | S単 20号 |
| | 合 計 | | | | 3,170 | |
| | 単価 | | | | 2 470 | |
| | 単 価 | | | | 3,170 | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 30号 *** | | | | | |
| 000030 | | | | | | 歩A |
| Toocor | A-2 (乾田、草+根茎類混合、トラクタ導入不可) | | a | | 10.000 a | 当たり算出 |
| 100005 | 刈払(自走草刈機(ハンマーナイフモア)) 機関出力 5.9kW(8.0PS)相当 | 0.100 | ha | 168,736 | 16 874 | T単 1号 |
| | INVESTIGATION OF THE PROPERTY | 0.100 | nu nu | 100,730 | | 13 |
| | 合 計 | | | | 16,874 | |
| | 単 価 | | | | 1,687 | |
| | 1 100 | | | | , | |
| | | | | | | |

| <u> </u> | 『名 │ 吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) 別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) | | | | | |
|----------|--|--------|------------|-------|-----------|--------|
| エ争がエ | (1) (日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | | | | | | |
| 000031 | *** B単- 31号 *** 草類運搬・処理 | | | | | 步A |
| | | | 空m3 | | 1.000 空m3 | 当たり算出 |
| S19025 | 運搬(伐開、除根、除草) 21.0km 以下,良好 | 1.000 | 空m3 | 1,546 | 1 546 | S単 33号 |
| S02123 | 草類処分費 | 1.000 | <u>全m3</u> | 1,546 | | |
| | | 1.000 | <u>空m3</u> | 3,580 | 3,580 | S単 21号 |
| | 合 計 | | | | 5,126 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 5,126 | |
| | | | | | | |
| | *** D\ 00\ *** | | | | | |
| 000032 | * * * B 単 - 32号 * * * 表土掘削・埋戻 | | | | | 步A |
| | | | m² | | 100.000 m | 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 15.000 | m3 | 251.8 | 3 777 | S単 40号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | IIIO | | | |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 15.000 | m3 | 259.2 | 3,888 | S単 37号 |
| | 合 計 | | | | 7,665 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 77 | |
| | | | | | | |
| 1 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第3 TBC が用格が開発で使われています。 1 | | 吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) | | | | | |
|--|-------|--|----|----------|--------|----|----------------|
| *** 5 | | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | |
| 1909 F.7 PostMicht (中) | コード | , | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | |
| アプリショ南(特別) | | - · · · · · | | | | | |
| ### 14.0 0 0 0 0 1 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | | |
| **** *** *** *** *** *** *** *** *** * | | | | | 000 | | 1F A 24 A |
| 1921 人力工工(学・集音) | | | | m3 | 622 | | 歩 A ・単 A |
| 2.75 (1/4 - 1/48) | | | | | | | |
| ### 2015 1 | | = _ (= = = ::./ | | | | | |
| *** 5 2 - 5 4 *** 2004 | | | | | 0.075 | | |
| 2021 八小本報(中央書) 13 | | | | m3 | 2,0/5 | | 歩A・単A |
| 大力の連続性・運動 | | - · · · · · | | | | | |
| # 24 | | | | | | | |
| # ** 5 월 - 4 4 *** 2011 | | | | | | | |
| 2011 日本列級(ハンマーナイフモア) 日本列級(ハンマーナインモア) 日本列級(ハンマーナインビア) 日本の国のビア) 日本の国のビア) 日本の国のビア) 日本の国のビア) 日本の国のビア) 日本のビア) 日本の国のビア) 日本のビア) 日本の国のビア) 日本のビア) 日本 | | | | m3 | 5,075 | | <u>歩A・単A</u> |
| 表表別様(ハンマーナ/フを下) 計類 仮21 歩ん・重人 単の 単の 単の 単の 単の 単の 単の 単 | | -, ., | | | | | |
| 1.1.05 1.2.00 1.2.00 1.3.00 | | | | | | | |
| ************************************ | | | | | | | |
| 2015 第2件 機構 人 16.759 | | L=1,645 B=790 H=930 | | 時間 | 621 | | 歩A・単A |
| 当時の実際 | | | | | | | |
| ## 5年・6号 *** 2015 上本書記録 | | | | | | | |
| *** 5年・6号 *** 大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | 普通作業員 | | | | | |
| 24:5 上 A 一個登記を | | | | 人 | 18,795 | | 歩A・単A |
| ### S 単 7 号 *** *** *** *** *** *** *** *** *** | | * * * S 単 - 6号 * * * | | | | | |
| A 24.675 歩点・単点 | 02115 | 土木一般世話役 | | | | | |
| *** S 単 7号 *** 1947年 | | 土木一般世話役 | | | | | |
| 2015 | | | | 人 | 24,675 | | 歩A・単A |
| ### S 単 - 3 日 *** *** *** *** *** *** *** *** *** | | *** S単- 7号 *** | | | | | |
| ### S 単 - 3 日 *** *** *** *** *** *** *** *** *** | 02115 | | | | | | |
| *** 5 章 · 9号 *** 2115 | | | | | | | |
| *** S単・号、*** S単・号、*** | | | | 人 | 21,315 | | 歩A・単A |
| 2015 音通作業員 人 18,795 | | *** S単- 8号 *** | | 1 | , | | |
| ## 書荷作業 | 02115 | | | | | | |
| *** 5 単・9号 **** 2116 水リエチレル吸収管(日利・無利)薄肉管 | | | | | | | |
| *** S 単 9号 *** 1011 ボリエチレン吸水質(4月、飛入)海肉管 ボリエチレン吸水質(4月、飛入)海肉管 ボリエチレン吸水質(4月、飛入)海肉管 ボリエチレン吸水質(4月、飛入)海肉管 ボリエチレン吸水質(4月、飛入)海内管 ボリエチレル吸水質(4月、飛入)海内管 ボリエチレル吸水質(4月、飛入)海内で ボール・ネ* S 単 11号 *** 1021 11号 11号 *** ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ | | H~11 475 | | , | 18 795 | | 歩Α・単Δ |
| 2016 がリェチレン砂水質(4元、無別)海海管 がよ・単人 2016 コンクリート開始石 コンクリート開始石 コンクリート開始石 コンクリート開始石 コンクリート開始石 コンクリート開始石 コンクリート開始石 コンクリート開始石 コンクリート開始石 カー サイ・単人 2016 変数が198 を 198 を | | *** 5単 9号 *** | | + ^ | 10,735 | | |
| ポリエテレン砂水質(日和、用山)海角管 | 02116 | | | | | | |
| 257 東2.5 長4.0m. m 385 歩A・単名 *** S単・10号 *** *** S単・10号 *** *** S単・10号 *** *** S単・10号 *** *** S型・10号 *** | | | | | | | |
| *** S 単・10号 *** 202116 コンクリート開砂石 40・20m | - 1 | , | | <u>_</u> | 205 | | 歩∧・∺ ∧ |
| 2270月 - 戸殿砕石 コングリー・戸殿枠石 コングリー・戸殿枠石 コングリー・戸殿枠石 コングリー・戸殿枠石 コングリー・戸殿枠石 コングリー・戸殿枠石 コングリー・戸殿枠石 コングリー・戸殿枠石 カングリー・戸殿枠石 カングリー・戸殿枠石 カングリー・戸殿枠石 カングリー・戸殿枠石 カングリー・戸殿枠石 カングリー・戸殿枠石 カングリー・戸殿枠 で 2400 名4.0元。 本 4,770 歩A・単A 24.770 歩A・単A 4,770 歩A・単A 24.770 歩A・単A 4,770 歩A・MA 4,770 かA・単A 4,770 歩A・MA 4,770 かA・単A 4,770 かA・単A 4,770 かA・MA 4 | | エ/O | | 111 | 300 | | 少れ・早日 |
| コンケリード時待石 ・*** S単 - 11号 **** 202116 接受がし埋化ビール管 - 一般型で 1200 年 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 02440 | | | | | | |
| 30 - 20mm 旧布施町 m3 | | | | + | | | |
| *** S単 - 11号 *** 2011 | | | | | 4 000 | | 1E 4 24 . |
| 22116 「要類水リ塩化ビニル管 | | | | m3 | 4,300 | | □ 歩A・単A |
| 研究パリ尾化ピニル管 | | · · | | | | | |
| - 一般管VP (2410) 長4.0m., 本 4,770 歩A・単A *** S単 12号 *** *** S単 12号 *** *** S単 12号 *** 水リエチレン製具機管用の別リケット 水リエチレン製具機管用の別リケット 水北用硬頭ボリ塩化ビニル管観子 歩本・単A 北水用硬頭ボリ塩化ビニル管観子 歩本・単A 北水用硬頭ボリ塩化ビニル管観子 歩本・単A 北水用硬面ボリ塩化ビニル管観子 歩本・単A 北水用硬面ボリ塩化ビニル管観子 歩本・単A 北水用硬面ボリ塩化ビニル管観子 歩本・単A 北京 S単 16号 *** 京 S単 16号 *** 北京 S単 16号 *** 北京 S単 16号 *** 北京 S単 16号 *** 北京 S単 17号 *** | | | | | | | |
| *** S単* 12号 *** 20116 ボリエチレン製具種簡目のV用ソケット 75 ボリエチレン製具種簡目のV用ソケット 75 個 470 歩A・単A 202116 林木用硬質がU塩化ビニル浸酸手 お木用硬質がU塩化ビニル浸酸手 お木用硬質がU塩化ビニル浸酸手 お木用で 5 90 * 大曲エルボ *** S単 15号 *** 20116 遺気ロキャップ 万5 *** S単 15号 *** 20116 遺気ロキャップ 75 *** S単 15号 *** 20116 複生・シブス 単粒砂石 7号(5-2.5m) 田布施町, | | | | | | | , |
| 22.116 | | | | 本 | 4,770 | | 歩A・単A |
| # カリエチレン製具種密用の用ソケット 75. *** S単 - 13号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | | | | | | | |
| 75 僧園 470 歩A・単A 22116 排水用硬調水り塩化ビニル管鍵手 排水用硬調水り塩化ビニル管鍵手 775 90 * 7 m m m m m m m m m m m m m m m m m m | | | | | | | |
| *** S単- 13号 *** *** S単- 13号 *** 14次円硬領がり塩化ビール管鍵手 14次円硬領がり塩化ビール管鍵手 14次円硬領がり塩化ビール管鍵手 14次円で | | | _ | | | |
| 2216 | | | | 個 | 470 | | 歩A・単A |
| # 持入用硬質が以降化ビニル管鍵手 75 90 * 大車エルボ、 個 320 歩A・単A 20116 通気口キャップ 通気口キャップ 75.0 *** S単・15号 *** 単型砂石 東型砂石 東型砂石 東型砂石 東型砂石 東型砂石 東型砂石 東型砂石 東 | | | | | | | |
| 75 90° 大田工ルボ、 個 320 歩A・単A *** S単 - 14号 *** 通気口キャップ 通気ロキャップ 75 - 76 (a - 2.5mm)、田布施町, | | | | | | | |
| *** S単・14号 *** | | | | | | | |
| 通気口キャップ 一 | | 75 90°大曲エルボ,, | | 個 | 320 | | 歩A・単A |
| 通気口キャップ 75 個 650 歩A・単A *** S単・15号 *** 単粒砕石 .7号(5-2.5m)、田布施町, m3 4,500 歩A・単A *** S単・16号 *** 超生土のう袋 植生土のう袋 幅の 800m 袋のみ 校 165 歩A・単A 202116 植生シートエ(センチビードグラス) | | * * * S単 - 14号 * * * | | | | | |
| 75 僧 650 歩A・単A 20:116 単粒砕石 単粒砕石 - *** S単 - 16号 *** 20:116 植生土のう袋 - *** S単 - 16号 *** 超生土のう袋 - *** S単 - 17号 *** 20:116 植生土のう袋 - *** S単 - 17号 *** 20:116 植生シードエ (センチビードグラス) - *** S単 - 17号 *** 20:116 植生シートエ (センチビードグラス) - *** S単 - 18号 *** 20:116 植生シートエ (センチビードグラス) - *** S単 - 18号 *** 20:116 ガリリン - ガリン - *** S単 - 19号 *** 20:123 建設発生生処分費 - 生設・生地分費 - 上 *** S単 - 20号 *** 20:123 草類生生処分費 - 大き - 21号 *** 20:123 草類少分費 - 本** S単 - 21号 *** 20:123 草類少分費 - 本** S単 - 21号 *** 20:123 草類少分費 - 中級・大き - 21号 *** | | | | | | | |
| **** S単- 15号 *** 単粒砕石 **** S単- 16号 *** 202116 植生土のう袋 植生土のう袋 橘40×60cm 袋のみ, 株** S単- 17号 *** 202116 植生シート工 (センチビードグラス) 排放所 材料・施工費含む, **** S単- 18号 *** 202116 ガリリン ガソリン ガソリン カンリン ガソリン カンリス ときょ・ 19号 *** 建設発生土処分費 建設発生土処分費 建設発生土処分費 連設発生土処分費 連接発生土処分費 連接発生土処分費 連接発生土処分費 車類処分費 草類処分費 空213 連続発生土処分費 電額分費 事類処分費 空213 高級の分費 全28 本* ※** S単- 22号 *** | | 通気口キャップ | | | | | |
| *** S単- 15号 *** 単粒砕石 ・ | | 75,, | | 個 | 650 | | 歩A・単A |
| 単粒砕石 . 7号 (5~2.5mm)、田布施町. m3 4,500 歩A・単A *** S単 16号 *** 02116 植生土のう袋 ・ 個4×60cm 後のみ 枚 165 歩A・単A 02116 植生ナート工 (センチビードグラス) ・ 植生シート工 (センチビードグラス) ・ 非分解 材料・施工費含む m³ 1,453 歩A・単A 02116 ガリリン ・ カソリン ・ カメ・ | | *** S単- 15号 *** | | | | | |
| 単粒砕石 . 7号 (5~2.5mm)、田布施町. m3 4,500 歩A・単A *** S単 16号 *** 02116 植生土のう袋 ・ 個4×60cm 後のみ 枚 165 歩A・単A 02116 植生ナート工 (センチビードグラス) ・ 植生シート工 (センチビードグラス) ・ 非分解 材料・施工費含む m³ 1,453 歩A・単A 02116 ガリリン ・ カソリン ・ カメ・ | 02116 | 単粒砕石 | | | | | |
| #A・単A *** S単・16号 *** 20116 植生土のう袋 | | | | | | | |
| 20116 植生土のう袋 植生土のう袋 植4上のう袋 40×60cm 袋のみ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | | m3 | 4.500 | | 歩A・単A |
| 1 | | | | | ., | | |
| 横生土のう袋 幅40×60cm 袋のみ | 02116 | | | | | | |
| #40 x 60cm 袋のみ, | | | | | | | |
| *** S単-17号 *** 02116 植生シート工(センチピードグラス) 植生シート工(センチピードグラス) 非分解 材料・施工費含む。 *** S単-18号 *** 02116 ガソリン ガソリン カリン カリン カリン カリン カリン カリン カリン カリン カリン カ | I | The state of the s | | *4 | 165 | | 歩Α・単Δ |
| 02116 植生シート工(センチピードグラス) 植生シート工(センチピードグラス) 非分解 材料・施工費含む m ³ 1,453 歩A・単A *** S単- 18号 *** 02116 ガソリン ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド L 146 歩A・単A *** S単- 19号 *** 02123 建設発生土処分費 土砂 m ³ 1,440 歩A・単A *** S単- 20号 *** 02123 建設発生土処分費 理設発生土処分費 理設発生土処分費 可加入分費 m ³ 1,440 歩A・単A | | | | | 100 | | <u> </u> |
| 植生シートエ(センチピードグラス) 非分解 材料・施工費含む、、 | 02116 | | | | | | |
| #分解 材料・施工費含む,, *** S単 - 18号 *** がソリン ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド,, *** S単 - 19号 *** 建設発生土処分費 建設発生土処分費 主砂 *** S単 - 20号 *** 建設発生土処分費 建設発生土処分費 建設発生土処分費 建設発生土処分費 建設発生土処分費 建設発生土処分費 を** S単 - 20号 *** 第2123 建設発生土処分費 建設発生土処分費 を表・単A *** S単 - 21号 *** 第3 1,440 歩A・単A *** S単 - 21号 *** ※A・単A *** S単 - 21号 *** | | | | | | | |
| *** S単- 18号 *** D2116 ガソリン ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド, *** S単- 19号 *** D2123 建設発生土処分費 | I | | | m² | 1 452 | | 歩Δ. ₩ Λ |
| 02116 ガソリン ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド,, *** S単 - 19号 *** L 146 歩A・単A 02123 建設発生土処分費 建設発生土処分費 土砂 *** S単 - 20号 *** 02123 建設発生土処分費 建設発生土処分費 建設発生土処分費 建設発生土処分費 で研究 ・*** S単 - 21号 *** 02123 草類処分費 草類処分費 草類処分費 ・*** S単 - 21号 *** *** S単 - 22号 *** m3 1,440 歩A・単A | | | | 111 | 1,403 | | シハ・ギハ |
| ガソリン JIS2号 レギュラースタンド,, | 02440 | The state of the s | | | | | |
| JIS2号 レギュラースタンド, L 146 歩A・単A **** S単 - 19号 *** 建設発生土処分費 建設発生土処分費 m3 1,440 歩A・単A 20123 建設発生土処分費 m3 1,440 歩A・単A 20123 建設発生土処分費 m3 1,440 歩A・単A *** S単 - 21号 *** 草類処分費 空m3 3,580 歩A・単A *** S単 - 22号 *** 歩A・単A | | | | | | | |
| *** S単- 19号 *** 22123 建設発生土処分費 | | | | | | | ль х × · |
| 202123 建設発生土処分費 | | | | L L | 146 | | 歩A・単A |
| 建設発生土処分費 m3 1,440 歩A・単A 202123 建設発生土処分費 m3 1,440 歩A・単A 石礫 m3 1,440 歩A・単A 202123 草類処分費 でm3 3,580 歩A・単A 本** S単 - 22号 *** 歩A・単A | | - 1 17 3 | | | | | |
| 土砂 m3 1,440 歩A・単A 202123 建設発生土処分費 建設発生土処分費 石礫 m3 1,440 歩A・単A シ2123 草類処分費 空m3 3,580 歩A・単A **** S単 - 22号 *** 歩A・単A | | | | | | | |
| *** S単- 20号 *** 建設発生土処分費 建設発生土処分費 石礫 *** S単- 21号 *** D2123 草類処分費 草類処分費 草類処分費 *** S単- 22号 *** | - 1 | | | | | | |
| 202123 建設発生土処分費 定設発生土処分費 石礫 m3 1,440 歩A・単A 02123 草類処分費 草類処分費 空m3 3,580 歩A・単A *** S単 - 22号 *** 歩A・単A | | | | m3 | 1,440 | | 歩A・単A |
| 建設発生土処分費 m3 1,440 歩A・単A *** S単- 21号 *** 5年. 21号 *** 02123 草類処分費 空m3 3,580 歩A・単A *** S単- 22号 *** 歩A・単A | T | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | \neg | | |
| 石礫 m3 1,440 歩A・単A **** S単- 21号 *** 草類処分費 草類処分費 空m3 3,580 歩A・単A **** S単- 22号 *** 歩A・単A | | | | | | | |
| *** S単- 21号 *** 草類処分費 草類処分費 *** S単- 22号 *** | | 建設発生土処分費 | | | | | |
| *** S単- 21号 *** 草類処分費 草類処分費 *** S単- 22号 *** | | 石礫 | | m3 | 1,440 | | 歩A・単A |
| 02123 草類処分費 草類処分費 空m3 3,580 歩A・単A *** S単 - 22号 *** | | | | | , - | | |
| 草類処分費 空m3 3,580 歩A・単A *** S単- 22号 *** | 02123 | · · | | | | | |
| 空m3 3,580 歩A・単A *** S単 - 22号 *** 歩A・単A | | | | | | | |
| * * * S単- 22号 * * * | | | | 空m3 | 3 580 | | 歩Α・単Δ |
| | - | * * * S 単 - 22号 * * * | | | 0,000 | | · · - · · |
| | 17024 | · | | | | | |

| | 吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) | | | | | |
|--|--|------------|------|---------|-----|---------------|
| <u>L </u> | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備考 |
| <u> </u> | 毎 付 (| 双 里 | 丰田 | 半 叫 | 並(説 | |
| | VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管 | | m | 1,169 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 23号 * * * | | | ., | | |
| 310012 | 暗渠排水工(バックホウ掘削) | | | | | |
| | 暗渠排水工(バックホウ掘削) | | | | | |
| | 0.5m | | m | 75 | | <u> 歩A・単A</u> |
| 240040 | * * * S 単 - 24号 * * * | | | | | |
| 510013 | 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 | | m | 179 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 25号 * * * | | | 170 | | 2 N + N |
| 310016 | 暗渠排水工(被覆材投入) | | | | | |
| | 暗渠排水工(被覆材投入) | | | | | |
| | 砕石 | | m | 212 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 26号 * * * | | | | | |
| 10016 | 暗渠排水工(被覆材投入) | | | | | |
| | 暗渠排水工(被覆材投入) 砕石 | | m | 152 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 27号 *** | | - "" | 102 | | <u> </u> |
| 310017 | 暗渠排水工(埋戾) | | | | | |
| | 暗渠排水工(埋戾) | | | | | |
| | 0.071m² | | m | 87 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 28号 * * * | | | | | |
| 10017 | 暗渠排水工(埋戾) | | | | | |
| | 暗渠排水工(埋戻) | | | | | 15 A 32 |
| | 0.045㎡ *** S単- 29号 *** | | m | 55 | | 歩A・単A |
| 310012 | * * * S 早 - 29号 * * * * 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) | | | | | |
| 10010 | 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単- 30号 *** | | | | | |
| 10020 | 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) | | | | | |
| | 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) | | | | | |
| | 砕石,不整地運搬車如-5型 油圧ダンプ3.0t,50m以下, | | m3 | 791 | | 歩A・単A |
| .,,,,, | * * * S 単 - 31号 * * * | | | | | |
| 11015 | 人力石礫除去工 人力石礫除去工 | | | | | |
| | 人刀句傑除去上 0~4m3/10a,あり | | ha | 457,220 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 32号 * * * | | TIQ. | 101,220 | | Z. T. |
| <u>15</u> 004 | 耕地復旧(耕起) | | | | | |
| | 耕地復旧(耕起) | | | | | |
| | 有 | | m² | 34 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 33号 *** | | | | | |
| 319025 | 運搬(伐開、除根、除草) | | | | | |
| | 運搬(伐開、除根、除草) 21.0km 以下,良好 | | 空m3 | 1,546 | | 歩A・単A |
| | * * * S 单 - 34号 * * * | | 工川3 | 1,340 | | <u> </u> |
| SA0101 | SP 掘削 | | | | | |
| | SP 掘削 | | | | | |
| | 土砂,上記以外(小規模),-,-,-,標準,-,-,- | | m3 | 1,051 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 35号 * * * | | | | | |
| | SP 積込(ルーズ) | | | | | |
| | SP 積込(ルーズ) | | | 006.4 | | 1F a 224 a |
| | 土砂,小規模(標準) *** S単- 36号 *** | | m3 | 926.4 | | 歩A・単A |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | | | | |
| | SP 積込(ルーズ) | | | | | |
| | 土砂,小規模(標準以外) | | m3 | 1,486 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 37号 * * * | | | | | |
| | SP 積込(ルーズ) | | | | | |
| | SP 積込(ルーズ) | | 0 | 050.0 | | ± ∧ × × • |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 * * * S 单 - 38号 * * * | | m3 | 259.2 | | 歩A・単A |
| A0103 | - ^ ^ S 早 - 38号 | | | | | |
| | SP 床掘り | | | | | |
| | 土砂,上記以外(小規模),-,-, | | m3 | 1,830 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 39号 * * * | | | | | |
| | SP 床掘り | | | | | |
| | SP 床掘り | | | | | IE . W |
| | 土砂,現場制約あり,-,-, | | m3 | 7,894 | | 歩A・単A |
| ا ۱۸۸۸۸۸ | *** S単- 40号 *** | | | | | |
| nu 1U3 | SP 床掘り SP 床掘り | | | | | |
| | 士砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | | m3 | 251.8 | | 歩A・単A |
| | * * * S単 - 41号 * * * | | | | | |
| A0121 | SP 土砂等運搬 | | | | | |
| | SP 土砂等運搬 | | | | | |
| | 小規模,パックか山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5k | | m3 | 1,955 | | 歩A・単A |
| | m以下 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** CH 10= *** | | | | | 1 |
| Δ0121 | *** S単- 42号 *** | | | | | |
| 40121 | * * * S 単 - 42号 * * * SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 | | | | | |
| 40121 | SP 土砂等運搬 | | m3 | 1,471 | | 歩A・単A |
| \0121 | SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 | | m3 | 1,471 | | 歩A・単A |

事業名 南周防農地整備事業

| 工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) | |
|-----------------------------|--|

| 工事別工 コード | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------|--|------------|----|---------|----------|------------|
| <u> </u> | 名 称(規 格) *** S単- 43号 *** | 奴 里 | 半世 | 半 1川 | 立 祖 | 用 传 |
| SA0151 | SP 基面整正 | | | | | |
| | SP 基面整正 | | , | | | |
| | <u>基面整正</u> *** S単- 44号 *** | | m² | 375.9 | | 歩A・単A |
| SA0152 | SP 法面整形 | | | | | |
| | SP 法面整形 | | | | | |
| | <u>盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり</u> *** S単- 45号 *** | | m² | 619.4 | | 歩A・単A |
| SA0311 | SP コンクリート | | | | | |
| | SP コンクリート | | | | | |
| | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W | | m3 | 33,430 | | 歩A・単A |
| | /C65% | | | | | |
| | *** S単- 46号 *** | | | | | |
| | SP 型枠 | | | | | |
| | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | | m² | 7,044 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 47号 *** | | | 7,011 | | J + |
| | SP 表層 (車道・路肩部) | | | | | |
| | SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),9ックコート 各種,あり,密粒 | | m² | 1,541 | | 歩A・単A |
| | 度アスコン(20) | | | 1,011 | | 2/X +/X |
| | | | | | | |
| \$40872 | *** S単- 48号 *** SP アスカーブ | | | | | |
| UNU012 | SP アスカーブ | | | | | |
| | 155cm2以上175cm2未満,各種(締固め後密度2.10t/m3) | | m | 1,021 | | 歩A・単A |
| | | | | | | |
| | *** T単- 1号 *** | | | | | |
| T00005 | 刈払(自走草刈機(ハンマーナイフモア)) | | | | | |
| | ## RR II + T & N W (& COO) + CO V | | | 400 700 | | IE . 334 . |
| | 機関出力 5.9kW(8.0PS)相当 *** T単- 2号 *** | | ha | 168,736 | | 歩A・単A |
| T00024 | 鳥獣害防止柵撤去・設置 | | | | | |
| | | | | 704 | | IE . 334 . |
| | 柵高1m * * * T単 - 3号 * * * | | m | 761 | | 歩A・単A |
| T00025 | 植生土のう工 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | m3 | 26,857 | | 歩A・単A |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| _ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | <u> </u> | 中国の国典が民 |

| | 吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) | | | | | | |
|---------|-------------------------------------|---------------------------|-------|-------|-----------------------|---|-----------------------|
| | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) | 数量 | | 単位 | 単価 | → 255 | 備考 |
| コード | 名称 | 双 重 | | 早12 | 平 1W | 金額 | 1相 |
| | *** S単-1号 *** | | | | | | |
| | 3+*15 | | | | | | 步A |
| S01032 | ダンプトラック運搬(特殊) | | | m3 | | 10.000 m3 | 当たり算出 |
| | ダンプトラック運搬(特殊) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 土砂,4.0,0.2km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好 | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)土質区分 | 土砂 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)運搬機械区分(t積級) | 4.0 0.2km以下 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 3) 運搬距離 4) 積込機械区分 | U.2KM以下 山0.45(平0.35)m3 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 5)DID区間 | 無し | | | | | |
| | 6)路面条件 | 良好 | | | | | |
| M03002 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | | | | | | |
| | 4t 積級 | | 0.220 | 供用日 | 7,090 | 1,560 | |
| W14062 | タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) | | | | | | |
| | <u> 積載重量 4.0 t 積</u> | | 0.220 | 供用日 | 233 | 51 | |
| P34029 | 撃油 パトロール給油 | | 6.800 | L | 138 | 938 | |
| R01022 | 運転手(一般) | | 0.000 | | 130 | 330 | |
| | 2743 | | 0.190 | | 19,320 | 3,671 | |
| | | | | | , | , | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 6,220 | 10.000 m3 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | m3 | | 622 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * * S 単 - 2号 * * * | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | | m3 | | 10.000 m3 | 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ() | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)土質区分 | 砂・砂質土 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)作業区分 | 埋戻 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 4)締固め区分 | まき出し タンパ() | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01002 | 4) | タンハ() | | | | | |
| 1101002 | TUMIFARE | | 0.340 | | 21,315 | 7,247 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | , , | , | |
| | | | 0.680 | 人 | 18,795 | 12,781 | |
| Y00004 | 諸雑費 | | | | | | |
| | 10% | | 0.100 | | 7,247 | 725 | 笠川 井口 |
| | 合 計 | | | | | 20.752 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 日 前 | | | | | 20,733 | 10.000 113 |
| | | | | m3 | | 2,075 | |
| | | | | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 3号 * * * | | | | | | |
| 000044 | | | | m3 | | 4 000 [左兴佳] | 步A 火牛口祭山 |
| 302041 | 人力小運搬(手車運搬) 人力小運搬(手車運搬) | | | IIIS | | 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 | ヨだり昇山 |
| | 土砂、砕石等 (m3),40m未満 | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)種別区分 | 土砂、砕石等 (m3) | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)運搬距離区分 | 40m未満 | | | 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 | |
| | * \7 \(\bar{\pi} \) | | | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | | 0.070 | . | 40 705 | F 075 | |
| | | | 0.270 | 人 | 18,795 | 5,075 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 5 075 | 昇山数里 1.000 [各単位] |
| | | | | | | 3,370 | [— Т —] |
| | 単 価 | | | [各単位] | | 5,075 | |
| Y00001 | 単位 単位 | | | | | | |
| | | | | - | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 4号 * * * | | | | | | |
| | <u> </u> | | | | | | 步A |
| S02111 | 自走草刈機(ハンマーナイフモア) | | | 時間 | | 1.000 各単位 | 1 * |
| | 自走草刈機(ハンマーナイフモア) | | | 1 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | L=1,645 B=790 H=930 | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)機械器具損料コード | M96002 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械器具規格 | L=1,645 B=790 H=930 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 621円 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| M96002 | 自走草刈機(ハンマーナイフモア) | | | | | | |
| | L=1,645 B=790 H=930 | | 1.000 | 時間 | 621 | 621 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 621 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | 25. | |
| | 単価 | | | - | | 621 | |
| | | | | | | | |
| | i . | | | | 1 | 1 | l . |

| | 吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) | | | | | | |
|--------------------|--|---------------------------------------|-------|--------|--|---|------------------------|
| <u>上事別⊥</u> コード | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) 名 称 | 数量 | | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 7-1- | <u></u> 拉 柳 | ————————————————————————————————————— | | 半世 | 半 川 | 並 誤 | 州 写 |
| | * * * S 単 - 5号 * * * | | | | | | |
| | 3 = - 3 5 | | | | | | 步A |
| 302115 | 普通作業員 | | | 人 | | 1 000 Å | 当たり算出 |
| 702110 | 普通作業員 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 7/0 / 7/10 |
| | | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) 労務コード | R01003 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) | 基(C) | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | , , | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | | |
| | | | 1.000 | 人 | 18,795 | 18,795 | |
| | <u> </u> | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 18,795 | 1.000 人 |
| | <u> </u> | | | | | 10 705 | |
| | 単 価 | | | | | 18,795 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 6号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| 02115 | 土木一般世話役 | | | 人 | | 1.000 人 | 当たり算出 |
| | 土木一般世話役 | | | | 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) 労務コード | R01001 | | - | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) | 基(C) | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | | |
| | | | 1.000 | 人 | 24,675 | 24,675 | 77.11.#/ - |
| | ↓ +1 | | | | | 24 27- | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 24,6/5 | 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | | 24,675 | |
| | 半 | | | | | 24,075 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 7号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| 302115 | 特殊作業員 | | | 人 | | | 当たり算出 |
| | 特殊作業員 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) 労務コード | R01002 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) 労務単価算定区分 | 基(B) | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 201002 | 特殊作業員 | | | | | | |
| 101002 | 1寸/4/下来貝 | | 1.000 | 人 | 21,315 | 21,315 | |
| | | | 1.000 | | 21,010 | 21,010 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 21,315 | 1.000 人 |
| | | | | | | , | |
| | 単 価 | | | | | 21,315 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** CM VO TTT | | | | | | |
| | *** S単- 8号 *** | | | | | | 1 |
| 202445 | · 英语作类号 | | | 1 | | 4 000 | 歩A 出た口管中 |
| 002115 | 普通作業員 普通作業員 | | | 人 | 時間的制約:なし | 1.000 人 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 日四十未見 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) 労務コード | R01003 | | | 夜间前約15栗時间.0.0 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 1) カ | | | | | 超勤時間:0.0 | |
| | | 基(B) | I | | 基本給時間・8 () | ~ | |
| | - / / / / / / | 基(B) | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | - / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01003 | 普通作業員 | 季(8) | | | | 週休:4週8休以上 | |
| R01003 | | 歩 (b) | 1.000 | 人 人 | | 週休:4週8休以上 | |
| 01003 | 普通作業員 | 泰(比) | 1.000 | 人 | 深夜時間:0.0 | 18,795 | 算出数量 |
| 01003 | | 泰(b) | 1.000 | Д | 深夜時間:0.0 | 18,795 | 算出数量 1.000 人 |
| 201003 | 普通作業員 | 泰(b) | 1.000 | 人 | 深夜時間:0.0 | 18,795 18,795 | |
| 01003 | 普通作業員 | 泰(比) | 1.000 | 人 | 深夜時間:0.0 | 18,795 | |
| 201003 | 普通作業員 | 泰(比) | 1.000 | 人 | 深夜時間:0.0 | 18,795 18,795 | |
| R01003 | 普通作業員 | 泰(比) | 1.000 | Д. | 深夜時間:0.0 | 18,795 18,795 | |
| 201003 | 普通作業員 | 泰(比) | 1.000 | 人 | 深夜時間:0.0 | 18,795 18,795 | |
| 201003 | 普通作業員 | 泰(b) | 1.000 | Д | 深夜時間:0.0 | 18,795 18,795 | |
| | 普通作業員 | 泰(B) | 1.000 | 人 m | 深夜時間:0.0 | 18,795 18,795 | 1.000 人 歩A |
| | 普通作業員 | 泰(B) | 1.000 | | 深夜時間:0.0 | 18,795 18,795 18,795 | 1.000 人 歩A |
| | 普通作業員合 計単 価*** S単-9号 ***ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 泰(B) | 1.000 | | 深夜時間:0.0 | 18,795 18,795 18,795 18,795 1.000 各単位制約作業時間:0.0 | 1.000 人 歩A |
| | 普通作業員 合 計 単 価 *** S単-9号 *** 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 | 歩(8) | 1.000 | | 深夜時間:0.0 18,795 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 18,795 18,795 18,795 18,795 1.000 各単位制約作業時間:0.0 | 1.000 人 歩A |
| | 普通作業員 合 計 単 価 *** S単-9号*** 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, | | 1.000 | | 深夜時間:0.0 18,795 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 18,795 18,795 18,795 18,795 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | 1.000 人 歩A |
| | 普通作業員 | 地域資材(Pコード) | 1.000 | | 深夜時間:0.0 18,795 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 18,795 18,795 18,795 18,795 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 人 歩A |
| 502116 | 普通作業員 | 地域資材(Pコード) | 1.000 | | 深夜時間:0.0 18,795 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 | 18,795 18,795 18,795 18,795 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 人 歩A |
| 502116 | 普通作業員 | 地域資材(Pコード) | | | 深夜時間:0.0 18,795 18,795 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 | 18,795 18,795 18,795 18,795 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 1.000 人 歩A |
| 502116 | 普通作業員 | 地域資材(Pコード) | 1.000 | | 深夜時間:0.0 18,795 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 | 18,795 18,795 18,795 18,795 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 人 歩A 当たり算出 |
| 502116 | 普通作業員 | 地域資材(Pコード) | | m | 深夜時間:0.0 18,795 18,795 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 | 18,795 18,795 18,795 18,795 18,795 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 1.000 人 歩A |

| | 吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) | | | | | | |
|---------------|-----------------------------------|----------------------|-------|------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|
| | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) | *** 🖻 | 4 | × /÷ | ₩ /≖ | ☆ 類 | /# ±z |
| コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | ¥ /# | | | | | 205 | |
| | 単 価 | | | | | 385 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S単 - 10号 * * * | | | | | | |
| | 3 = 105 | | | | | | 步A |
| 02116 | コンクリート用砕石 | | | m3 | | 1.000 各単位 | |
| 02110 | コンクリート用砕石 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | _/C /#W |
| | ,40~20mm、田布施町, | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)資材区分 | 地区資材(Jコード) | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | J96006 | | | 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) | | | | | | |
| 96006 | コンクリート用砕石 | | | | | | |
| | 40~20mm、田布施町 | | 1.000 | m3 | 4,300 | 4,300 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 4,300 | 1.000 各単位 |
| | N/ /T | | | | | 4 000 | |
| | 単 価 | | | | | 4,300 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 11号 * * * | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| <u>)211</u> 6 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | | | 本 | | 1.000 各単位 | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 一般管VP 径100 長4.0m,, | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | - | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P05028 | | | 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) | | | | | | |
|)5028 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | | | | | | |
| | 一般管VP 径100 長4.0m | | 1.000 | 本 | 4,770 | 4,770 | |
| | A +1 | | | | | 4 770 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合計 | | | | | 4,770 | 1.000 合単位 |
| | 単 価 | | | | | 4,770 | |
| | <u>+</u> Щ | | | | | 4,770 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 12号 * * * | | | | | | |
| | 19.1. A tributation of the second | | | _ | | | 步A |
| 02116 | ポリエチレン製異種管用DV用ソケット | | | 個 | n+00464466 4-1 | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ポリエチレン製異種管用DV用ソケット | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | | 地域資材(Pコード) | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし | |
| | 1)貝材区ガ 2)地域資材単価コード(P) | 地域負例(ドコード) P96056 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(ア) | F90000 | | | 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(5) | | | | /木仪时间.0.0 | 旭州、4旭0州以上 | |
| | ポリエチレン製異種管用DV用ソケット | | | | | | |
| 30030 | 75 | | 1.000 | 個 | 470 | 470 | |
| | | | | <u> </u> | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 470 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 470 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 13号 * * * | | | | | | |
| | _ ,, | | | | | | 步A |
| 2116 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 | | | 個 | | 1.000 各単位 | |
| | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 75 90°大曲エルボ,, | | | | 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) | P96227 | | | 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) | | | | | | ļ |
| ю227 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 | | 1 000 | / E | 000 | 200 | |
| | 75 90°大曲エルボ | | 1.000 | 個 | 320 | 320 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 320 | 异山奴里 1.000 各単位 |
| | H H | | | | | 520 | u+m |
| | 単 価 | | | | | 320 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 14号 * * * | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| 2116 | 通気口キャップ | | | 個 | | 1.000 各単位 | |
| | 通気口キャップ | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 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) | P96217 | | | 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) | | | | | | |

| | 吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) | | | | | | |
|--------|-------------------------------|-------------|-------|-------|---------------------------|------------------|------------------|
| | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) | *** = | | ж. | >> /≖ | → 5 | /# ** |
| コード | 名称 | 数量 | | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| P96217 | 通気口キャップ | | 4 000 | /m | 050 | 050 | |
| | 75 | | 1.000 | 固 | 650 | 650 | 77.11.#L E |
| | A +1 | | | | | | 算出数量 |
| | | | | | | 650 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 650 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 15号 * * * | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| 302116 | 単粒砕石 | | | m3 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 単粒砕石 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | ,7号(5~2.5mm)、田布施町, | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 地区資材(Jコード) | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(」) | J96008 | | | 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) | | | | | | |
| | 单粒碎石 | | | | | | |
| | 7号(5~2.5mm)、田布施町 | | 1.000 | m3 | 4,500 | 4,500 | |
| | 7 - Э (0 2.0 мм) (да приве) | | 1.000 | 1110 | 1,000 | 1,000 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 4 500 | 1.000 各単位 |
| - | <u> </u> | | | | | 4,500 | 1.000 日丰世 |
| | 単 価 | | | | | 4,500 | |
| | 半 叫 | | | | | 4,500 | |
| | | | | | | | |
| - | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 16号 *** | | | | | | |
| | 150 1 - 50 | | | l | | | 步A |
| | 植生土のう袋 | | | 枚 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 植生土のう袋 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 幅40×60cm 袋のみ,, | | | | 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) | P37004 | | | 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) | | | | | | |
| | 植生土のう袋 | | | | | | |
| | 幅40×60cm 袋のみ | | 1.000 | 枚 | 165 | 165 | |
| | | | | _ ·^_ | .30 | .30 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 165 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | .30 | |
| | 単 価 | | | | | 165 | |
| | 1 1984 | | | | | .30 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S単 - 17号 * * * | | | | | | |
| | · • | | | | | | 步A |
| 502116 | 植生シートエ(センチピードグラス) | | | m² | | 1.000 各単位 | |
| | 植生シート工(センチピードグラス) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 4,4 7,14 |
| | 非分解 材料・施工費含む,, | | | | 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 | |
| | 1)負約6万 2)地域資材単価コード(P) | P96061 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | P96061 | | | | | |
| I | 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) | | | | | | |
| | 植生シート工(センチピードグラス) | | 4 000 | . 2 | | | |
| | 非分解 材料・施工費含む | | 1.000 | m² | 1,453 | 1,453 | A7.11.87 = |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1,453 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 1,453 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 18号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| | ガソリン | | | L | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ガソリン | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | JIS2号 レギュラースタンド,, | | | | 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) | P34001 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | I | | |
| | ガソリン | | | | | | |
| | JIS 2号 レギュラースタンド | | 1.000 | L | 146 | 146 | |
| | 3 - 1 | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 146 | 1.000 各単位 |
| | H H1 | | | | | 1.10 | н-тш |
| | 単 価 | | | | | 146 | |
| | 一 124 | | | | | 1.10 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 19号 * * * | | | | | | |
| | 2 + - 185 | | | | | | 步A |
| 02122 | 建設発生土処分費 | | | m3 | | 1.000 各単位 | |
| | 建設発生土処分費 | + | | IIIO | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルン弁山 |
| | 生砂光生工处力質生砂 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1 60.14 | i i | | ı | 14~同而(か)(上羊時間()() | CARRAMETE, TT, T | |

| | 吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) | | | | | | |
|--------------------|---|---------------------------------------|-------|-----|--------------------------------------|---|------------------|
| <u>L事別工</u> コード | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) 名 称 | 数量 | | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| $\overline{}$ | 1)地域資材単価コード | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | | 半世 | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | MH 75 |
| | 2)資材規格 | 土砂 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 0円 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | O/ 平 IM 02 / (/) J | 013 | | | 7K1X#191=0.0.0 | ZW. JEOWSE | |
| 96057 | 建設発生土処分費 | | | | | | |
| | 土砂 | | 1.000 | m3 | 1,440 | 1,440 | |
| | | | | | | , | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1,440 | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | 1,440 | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 20号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| | 建設発生土処分費 | | | m3 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 建設発生土処分費 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 石礫 | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)地域資材単価コード | P96057 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)資材規格 | 石礫 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 0円 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 75-60 75 (4. 1. 60 () === | | | | | | |
| - 1 | 建設発生土処分費 | | 4 000 | _ | | | |
| | 石礫 | | 1.000 | m3 | 1,440 | 1,440 | 答山 井 目 |
| | A *1 | | | | | 4 440 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1,440 | 1.000 各単位 |
| | ж / = | | | | | 4 440 | |
| | 単 価 | | | | | 1,440 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * C 単 04 早 * * * | | | | | | |
| | * * * S 単 - 21号 * * * | | | | | | 步A |
| 00400 | 芸籽加八 弗 | | | مم | | 4 000 5 24 6 | |
| | 草類処分費 | | | 空m3 | D+ 8855 #1/6 +> 1 | 1.000 各単位 | 自たり昇出 |
| | 草類処分費 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)地域資材単価コード | P96058 | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | | |
| - 1 | , | P96058 | | | | | |
| | 2)資材規格 | 0円 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 3)単価の入力 | VD | | | /木仪时间.0.0 | 週怀.4週0怀以上 | |
| 96058 | 草類処分費 | | 1.000 | 空m3 | 3,580 | 3,580 | |
| | | | 1.000 | 土川3 | 3,360 | 3,300 | 算出数量 |
| | A ±1 | | | | | 2 500 | 昇山 |
| - | 合 計 | | | | | 3,560 | 1.000 合単位 |
| | 単 価 | | | | | 3,580 | |
| | 単 価 | | | | | 3,300 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 22号 * * * | | | | | | |
| | 3 = - 22 5 | | | | | | 步A |
| 07021 | 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 | | | m | | 10 000 m | 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 | | | 111 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルリ昇山 |
| - 1 | VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管 | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)管種区分 | VU | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 1)目標区刀 2)管径区分(mm) | 75mm | | | 素当補止.なし 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)形状区分 | 直管(両差し口) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)が46位の 4)管長区分 | 14.0m管 | | | /小1×401回・U・U | ~~m.구선UM以上 | |
| | <u>4) 目 (4) 日 (4)</u> | 7.VIIIE | | | | | |
| - 1 | | | 2.440 | 本 | 1,590 | 3,880 | |
| | 維材料費 | | 2.440 | ~+> | 1,030 | 3,000 | |
| I | 2% | | 0.020 | | 3,880 | 78 | |
| | 土木一般世話役 | | 0.020 | | 3,000 | 10 | |
| 01001 | | | 0.080 | 人 | 24,675 | 1,974 | |
| 01002 | 特殊作業員 | | | | | | |
| 01003 | 普通作業員 | | 0.120 | 人 | 21,315 | 2,558 | |
| - | | | 0.170 | 人 | 18,795 | 3,195 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 11,685 | 异山致重 10.000 m |
| | 単 価 | | | m | | 1,169 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | l . |
| | *** S単- 23号 *** | | | | | | 1E V |
| 10010 | | | | | | 4 000 5 | 歩A |
| | 暗渠排水工(バックホウ掘削) | | | m | 0本目が4年から、4つ1 | | 歩A 当たり算出 |
| | 暗渠排水工(バックホウ掘削) 暗渠排水工(バックホウ掘削) | | | m | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 暗渠排水工(バックホウ掘削) 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5m | | | 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(バックホウ掘削) 暗渠排水工(バックホウ掘削) | 0.5m | | 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 | |
| | 暗渠排水工(バックホウ掘削) 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5m | 0.5m | | 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(バックホウ掘削) 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5m | 0.5m | | 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 | |
| | 暗渠排水工(バックホウ掘削) 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5m | 0.5m | | 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 | |

| | 吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) | | | | | |
|---------------------|---|-----------------------|--------|--------------------------------|-------------------------|-----------|
| <u> 工事別工</u> コード | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | → 対5 | 備考 |
| 734029 | | 数重 | 単1位 | <u>早加</u> | 金額 | 1個 |
| F34029 | パトロール給油 | 36.0 | 00 L | 138 | 4,968 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 00.0 | 50 | 100 | 1,000 | |
| | | 1.0 | 00 人 | 21,315 | 21,315 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 37,833 | 503.000 m |
| | N/ /T | | | | 7.5 | |
| | 単 価 | | m | | 75 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 24号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| | 暗渠排水工(排水管布設) | | m | | | 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 1)排水管の種類 | 暗渠排水管(定尺管) | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | | |
| | 1) 排小音の程規 2) 口径区分 (mm) | 恒条排水管(足八官) 50~75mm | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 2/日任已分(******) | oo romin | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | 7/1/X: 3/-31-31-31 | 2777 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| | | 0.3 | 00 人 | 24,675 | 7,403 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| D04000 | # <i>'</i> Z <i>\mu</i> *' | 0.5 | JO A | 21,315 | 10,658 | |
| NU 1003 | 普通作業員 | 1.0 | 00 人 | 18,795 | 18,795 | |
| | | 1.0 | | 10,795 | 10,793 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 36,856 | 206.000 m |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m | | 179 | |
| | | | | | | |
| | | | _ | | | |
| | * * * S 単 - 25号 * * * | | | | | |
| | 3 年 - 20 5 | | | | | 步A |
| S10016 | 暗渠排水工(被覆材投入) | | m | | 1.000 E | 当たり算出 |
| | 暗渠排水工(被覆材投入) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 砕石 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)被覆材区分 | 砕石 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)被覆材の断面積(㎡) | 0.125m² | | 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)] | | | | | |
| 02011 | 標準パ・ケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) | 1.5 | 00 供用日 | 7,700 | 11,550 | |
| P34029 | | - | | , | , | |
| | パ。トロール給油 | 36.0 | 00 L | 138 | 4,968 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | | | | |
| | ************************************** | 1.0 | 00 人 | 21,315 | 21,315 | |
| KU1003 | 普通作業員 | 7.0 | 50 人 | 19 705 | 121 565 | |
| | 補助労務 | 7.0 | JU / | 18,795 | 131,565 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 169.398 | 800.000 m |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m | | 212 | |
| | | | | | | |
| | | | _ | | | |
| | *** S単- 26号 *** | | | | | |
| | 3年-20万 | | | | | 歩A |
| S10016 | 暗渠排水工(被覆材投入) | | m | | 1.000 F | 当たり算出 |
| | 暗渠排水工(被覆材投入) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 砕石 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)被覆材区分 | 砕石 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)被覆材の断面積(m²) | 0.090m² | | 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)] | | + | | | + |
| ₩02041 | ボッパッ[パローン空・弁片対空(2人)] 標準パ・ケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) | 1.5 | 00 供用日 | 7,700 | 11,550 | |
| P34029 | | 1.0 | | 7,700 | 11,000 | |
| | パール給油 | 36.0 | 00 L | 138 | 4,968 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | | | | |
| | ALL THE NIL CO | 1.0 | 00 人 | 21,315 | 21,315 | |
| R01003 | 普通作業員 | 7.0 | | 40 705 | 404 505 | |
| | 補助労務 | 7.0 | 00 人 | 18,795 | 131,565 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 169 398 | 昇出 |
| | н ш | | | | 100,000 | ., |
| | 単 価 | | m | | 152 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 27号 *** | | | | | |
| 04004- | 应海州水工/拥占) | | | | 1 000 5 | 歩A |
| o1001/ | 暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戾) | | m | 時間的制約:なし | 1.000 E 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 恒朱排小工(埋庆) 0.071㎡ | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 0.07 1111 | <u> </u> | | 1.0.1目177千二代第15日1.0.1 | / ミカガサル・なし | 1 |

| 一事叫丁 | 吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) | | | | | | |
|-------------------------|--|------------------|--------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------|
| L事 加工 コード | 事も、日升団地区画整理(その1)工事(B地区) 名 称 | 数量 | | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 1)埋戻の断面積(㎡) | 0.071m² | | 7-12 | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | - III J |
| | (1) | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | | |
| 02041 | 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 | 7,700 | 11,550 | |
| 34029 | 軽油 | | | | | | |
| | パ゚トロール給油 | 36 | 6.000 | L | 138 | 4,968 | |
| 01021 | 運転手(特殊) | | | | | | |
| | | | 1.000 | 人 | 21,315 | 21,315 | 66.1.32 E |
| | 合 計 | | | | | 07.000 | 算出数量 |
| | <u> </u> | | | | | 31,033 | 436.619 m |
| | 単 価 | | | m | | 87 | |
| | T III | | | | | - Oi | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 28号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 歩Α |
| | 暗渠排水工(埋戾) | | | m | | | 当たり算出 |
| | 暗渠排水工(埋戾) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 0.045m ² | 2 2 4 7 2 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)埋戻の断面積(㎡) | 0.045m² | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | - | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | /小TX Hリロ . U . U | ~~ W. 그룹OW WT | |
| 02041 | 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 | 7,700 | 11,550 | |
| 34029 | | | | | | | |
| | パール給油 | 36 | 6.000 | L | 138 | 4,968 | |
| 01021 | 運転手(特殊) | | | | | | |
| | | - | 1.000 | 人 | 21,315 | 21,315 | Arte . 1 . 1/11 |
| | , and the second | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 37,833 | 688.888 m |
| | 単 価 | | | | | 55 | |
| | 単 価 | | | m | | 33 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 29号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| 10018 | 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) | | | m | | 1.000 日 | 当たり算出 |
| | 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下, | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 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 4)運搬距離区分 | - 50m以下 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | <u>等)建誠に離らり</u> 普通作業員 | 30116X F | | | | | |
| 01005 | 自心「不矣 | , | 1.100 | 人 | 18,795 | 20,675 | |
| | | | | | 10,100 | 20,0.0 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 20,675 | 5,660.000 m |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | m | | 4 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 30号 *** | | | | | | |
| | " " " 3 平 - 3U芍 | | | | | | 步A |
| 10020 | 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) | | | m3 | | 1 000 🗆 | 少 A 当たり算出 |
| | 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 砕石,不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下, | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)材料区分 | 砕石 | | | 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3.0t | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)運搬距離区分 | 50m以下 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| .=. | 7 *** III. \\ \P_1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | | | | | | |
| - 1 | 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] | | 4 550 | ## TO TO | | 5 000 | |
| 34029 | 3.0t積 郵油 | | 1.550 | 1共用日 | 3,860 | 5,983 | |
| | ♥≊畑 パ゚トロール給油 | 2° | 3.000 | L | 138 | 3,174 | |
| | 運転手(特殊) | 20 | 2.300 | | 130 | 0,174 | |
| | | | 1.000 | 人 | 21,315 | 21,315 | |
| | | | | | , | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 30,472 | 38.500 m3 |
| Ī | | | | _ | | | |
| | 単 価 | | | m3 | | 791 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 31号 *** | | | | | | |
| | ^^^ 5年-31号 | | | | | | 步A |
| 11015 | 人力石礫除去工 | | | ha | | 10 000 3 | 歩 A 当たり算出 |
| | 人力石礫除去工 人力石礫除去工 | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルソ昇山 |
| | | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | (0~4m3/10a. あり) | | | | | | |
| | 0~4m3/10a,あり 1)10a当たり除去量(m3/10a未満) | 0 ~ 4m3/10a | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |

| No. 20 | | 吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) | | | | | |
|--|--------|--|---------------------------|--------------|--|--|-------------------|
| | | | | | | | |
| (17) | コード | <u>名称</u> | 数量 | 単位 | | | 備考 |
| 변경 변경 변경 | | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 변경 변경 변경 | | - | | | | | |
| 15 15 15 15 15 15 15 15 | U6011 | | | 250 | F 400 | 4 705 | |
| 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | 24000 | | 0 | 350 🖽 | 5,100 | 1,785 | |
| 100 西京子 (1987) 100 1 | 94029 | | 4 | 200 1 | 138 | 580 | |
| 大学の報酬を | 11021 | | 4 | 200 L | 130 | 300 | |
| 「日本 | 71021 | | 0 | 200 1 | 21 315 | 4 263 | |
| 1 | 01003 | | 9 | 200 / | 2.,0.0 | 1,200 | |
| 自 | 0.000 | | 2 | 080 人 | 18.795 | 39.094 | |
| 会 計 | | | _ | ,, | 10,100 | | 算出数量 |
| # 信 | | 合 計 | | | | 45,722 | |
| ### 5 분 - 20년 **** | | | | | | | |
| ### ### ### ### ### ### ### ### ### # | | 単 価 | | ha | | 457,220 | |
| ### ### ### ### ### ### ### ### ### # | | | | | | | |
| ### ### ### ### ### ### ### ### ### # | | | | | | | |
| ### ### ### ### ### ### ### ### ### # | | | | | | | |
| 100 10 | | * * * 5 里 - 32号 * * * | | | | | 1F A |
| 特別の対象 特別の対象 特別の対象 特別の対象 大き 特別の対象 大き 特別の対象 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大 | 15004 | ±#+4-/在 口 (±# ±□) | | m² | | 100 000 m | - |
| 15世代 神師 | 15004 | ` ' | | - 111 | 時間的生物・かし | | ヨだり昇山 |
| 1 行政・対称性子 有 | | | | | | | |
| | | | 有 | | | | |
| 「 | | 7, 2011 72101012 | 13 | | | | |
| 100 日本作業員 | | | | | | | |
| 1,316 1,375 1,316 1,375 1,316 1,375 1,316 1,375 1,316 1,375 1,316 1,375 1,316 1,375 1,316 1,375 1,316 1,375 1,316 1,375 1,316 1,375 1,316 1,375 1,316 1,375 1,316 1, | | | | | | | |
| 1,780 1,780 516 1,780 516 1,780 516 1,780 516 1,780 516 1,780 1,78 | 01003 | 普通作業員 | | | | | <u></u> |
| 四型電影 22-mág (3078) 1,780 516 1,780 110 1138 110 110 1138 110 11 | | | 0 | 070 人 | 18,795 | 1,316 | |
| 1022 議長年(一般) | 35062 | | | | | | |
| 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 0 | 290 時間 | 1,780 | 516 | |
| 10.00 1.15 | 34029 | 1-1- | | | 100 | | |
| 1.159 | 01000 | | 0 | 000 L | 138 | 110 | |
| 148世 1.785 2.50 | 01022 | (型転子(一般) | 0 | 060 1 | 10 320 | 1 150 | |
| 14% 1,785 250 対出設置 10,000 ㎡ 1,785 10,000 ㎡ 10,00 | 00004 | : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | 0 | VUU / | 19,320 | 1,109 | |
| 会計 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日 | 00004 | | 0 | 140 | 1 785 | 250 | |
| 会計 100.000 m' 3,351 100.000 m' 34 3,351 100.000 m' 34 34 3,351 100.000 m' 34 34 34 34 34 34 34 3 | | 1770 | , | | 1,100 | 200 | 算出数量 |
| **** S単 - 33号 *** 3005 選帳 (住張 終程、 | | 合 計 | | | | 3,351 | |
| **** S単 - 33号 *** 3005 選帳 (住張 終程、 | | | | | | | |
| 空 空 空 空 空 で | | 単 価 | | m² | | 34 | |
| 空 空 空 空 空 で | | | | | | | |
| 空 空 空 空 空 で | | | | | | | |
| 空 空 空 空 空 で | | | | | | | |
| 20.25 選換 (兌朋、除根、除草) 20.00 ② 3 当たり算出 20.000 ② 3 当たり算出 20.000 ③ 3 当たり算出 20.000 ③ 3 当たり算出 20.000 以下、良好 20.000 以下、良好 20.000 以下、良好 20.000 以下、良好 20.000 以下、食好 20.000 以下、食好 20.000 以下 (表达的图 8.0) 超热時間:0.0 20.000 以下 (表达的图 8.0) 20.0000 以下 (表达的图 8.0) 20.0000 以下 (表达的 | | *** 5里-33号 *** | | | | | 1F A |
| 連鎖 (規則、除限) | 10005 | (宋柳 / 代明 100 | | \$7m2 | | 100 000 \$30 | - |
| 2.0km 以下、良好 技術画館 大阪 | 19025 | | | 工川 | | | ヨたり昇山 |
| 1 連接距離 21.0km 以下 数音幅正:なし 数時間:0.0 超時間:0.0 超時間:0.0 超時間:0.0 超時間:0.0 超時間:0.0 超時間:0.0 | | 21 Okm 以下 良好 | | | | | |
| 2)路面条件 良好 基本総計間:8.0 超時間:0.0 選体:4週8休以上 | | | 21.0km 以下 | | | | |
| 「 | | | | | | | |
| 101番級 3.610 供用日 20,000 72,200 4085 74/消耗費 (DT国産・普通・D) | | | | | | | |
| 101番級 3.610 供用日 20,000 72,200 4085 74/消耗費 (DT国産・普通・D) | | | | | | | |
| 4065 分付消耗費 (DT国産・普通・D) | 03005 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | | | | | |
| 積載重量 1 0 0 0 年積 | | | 3 | 610 供用日 | 20,000 | 72,200 | |
| 経治 188.000 L 138 25,944 188.000 L 138 25,944 188.000 L 138 25,944 188.000 E 2.800 A 19,320 54,096 | 14065 | | _ | | | | |
| N Ho-Hakhia | 0.4000 | | 3 | 610 供用日 | 667 | 2,408 | |
| 1022 運転手 (一般) 2.800 人 19,320 54,096 | 34029 | | | | | | |
| 2.800 人 19,320 54,096 算出数量 | | II | 400 | | 400 | 05.044 | |
| 154,648 100.000 空m3 1,546 | 01022 | | 188 | 000 L | 138 | 25,944 | |
| A | 01022 | | | | | | |
| 単価 空m3 1,546 **** S単- 34号 **** m3 1,000 m3 **** S単- 34号 **** m3 1,000 m3 歩A *********************************** | 01022 | | | | | | 篁 出数量 |
| *** S単-34号 *** 1.000 m3 | 01022 | 運転手(一般) | | | | 54,096 | |
| *** S単-34号 *** 1.000 m3 | 01022 | 運転手(一般) | | | | 54,096 | |
| ## 5P 掘削 ## 1.000 m3 ## 5A 当たり算出 ## 5P 掘削 ## 5P 基本給時間:0.0 表 期補正:なし 基本給時間:0.0 表 ## 5P 基本給財 ## 5P 基本的財 01022 | 運転手(一般) | | 800 人 | | 54,096 154,648 | |
| ## 5P 掘削 ## 1.000 m3 ## 5A 当たり算出 ## 5P 掘削 ## 5P 基本給時間:0.0 表 期補正:なし 基本給時間:0.0 表 ## 5P 基本給財 ## 5P 基本的財 01022 | 運転手(一般) | | 800 人 | | 54,096 154,648 | |
| ## 5P 掘削 ## 1.000 m3 ## 5A 当たり算出 ## 5P 掘削 ## 5P 基本給時間:0.0 表 期補正:なし 基本給時間:0.0 表 ## 5P 基本給財 ## 5P 基本的財 01022 | 運転手(一般) | | 800 人 | | 54,096 154,648 | |
| 0101 SP 掘削 m3 1.000 m3 当たり算出 SP 掘削 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 変情間:0.0 変存時間:0.0 図休:4週8休以上 1)土質 土砂 運輸帯補正:なし 基本給時間:0.0 図休:4週8休以上 2)施工方法 上記以外(小規模) 3)岩質 - 4)押土の有無 - 6)施工数量 標準 7)火薬使用 - 8)破砕片除去の有無 - 6)施工数量 - 8)破砕片除去の有無 - 6)施工数量 - 7)火薬使用 - 8)破砕片除去の有無 - | 01022 | 運転手(一般) 合計 単価 | | 800 人 | | 54,096 154,648 | |
| SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,-,標準,-,-, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 会期補正:なし 墨書補正:なし 基本給時間:8.0 加丁方法 土砂 上記以外(小規模) 一 3)岩質 4)押土の有無 - - 5)障害の有無 6)施工数量 - - 7)火薬使用 8)破砕片除去の有無 - - 8)破砕片除去の有無 6)施工数量 - - 8 - - 8 - - 8 - - 8 - - 8 - - 8 - - 8 - - 8 - - 8 - - 8 - - 9 - - 1 - - 1 - - 2 - - 3 - - 4 - - 5 - - - 6 - - - 8 - - 9 - - - 9 - - - 9 - - - 9 - - - 10 - - - | 01022 | 運転手(一般) 合計 単価 | | 800 人 | | 54,096 154,648 | 100.000 空m3 |
| 土砂,上記以外(小規模),-,-,-,標準,-,-, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 1)土質 土砂 上記以外(小規模) 週休:4週8休以上 2)施工方法 上記以外(小規模) 2 3)岩質 - - - 4)押土の有無 - - - 6)施工数量 標準 - - 7)火薬使用 - - - 8)破砕片除去の有無 - - - 8)破砕片除去の有無 - - - | | 運転手(一般) | | 800 人 空m3 | | 54,096 154,648 1,546 | 100.000 空m3 歩A |
| ま雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 2)施工方法 上記以外(小規模) 週休:4週8休以上 3)岩質 4)押土の有無 - - 5)障害の有無 6)施工数量 - - 7)火薬使用 8)破砕片除去の有無 - - 8)破砕片除去の有無 - - - - - 8)破砕片除去の有無 - - - - - 8)破砕片除去の有無 - - | | 運転手(一般) | | 800 人 空m3 | 19,320 | 54,096 154,648 1,546 | 100.000 空m3 歩A |
| 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 第夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)土質 2)施工方法 土砂 上記以外(小規模) 3)岩質 4)押土の有無 - 5)障害の有無 6)施工数量 - 6)施工数量 標準 7)火薬使用 8)破砕片除去の有無 - 8)破砕片除去の有無 - | | 運転手(一般) | | 800 人 空m3 | 19,320 | 54,096 154,648 1,546 1.000 m3 制約作業時間:0.0 | 100.000 空m3 歩A |
| | | 運転手(一般) | | 800 人 空m3 | 19,320 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 54,096 154,648 1,546 1,000 m3 制約作業時間 0.0 冬期補正:なし | 100.000 空m3 步A |
| 1)土質 2)施工方法 上記以外(小規模) 3)岩質 4)押土の有無 - 5)障害の有無 - 6)施工数量 標準 7)火薬使用 8)破砕片除去の有無 - 8)破砕片除去の有無 | | 運転手(一般) | | 800 人 空m3 | 19,320 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 54,096 154,648 1,546 1,546 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 100.000 空m3 步A |
| 2)施工方法 上記以外(小規模) 3)岩質 - 4)押土の有無 - 5)障害の有無 - 6)施工数量 標準 7)火薬使用 - 8)破砕片除去の有無 - | | 運転手(一般) | | 800 人 空m3 | 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 | 54,096 154,648 1,546 1,546 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 100.000 空m3 步A |
| 2)施工方法 上記以外(小規模) 3)岩質 - 4)押土の有無 - 5)障害の有無 - 6)施工数量 標準 7)火薬使用 - 8)破砕片除去の有無 - | | 運転手(一般) | | 800 人 空m3 | 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 | 54,096 154,648 1,546 1,546 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 100.000 空m3 步A |
| 3)岩質 - 4)押土の有無 - 5)障害の有無 - 6)施工数量 標準 7)火薬使用 - 8)破砕片除去の有無 - | | 運転手(一般) | 2 | 800 人 空m3 | 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 | 54,096 154,648 1,546 1,546 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 100.000 空m3 步A |
| 5)障害の有無 - 6)施工数量 標準 7)火薬使用 - 8)破砕片除去の有無 - | | 運転手(一般) | 上砂 | 800 人 空m3 | 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 | 54,096 154,648 1,546 1,546 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 100.000 空m3 步A |
| 6)施工数量 標準 7)火薬使用 - 8)破砕片除去の有無 - | | 運転手(一般) | 上砂 | 800 人 空m3 | 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 | 54,096 154,648 1,546 1,546 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 100.000 空m3 步A |
| 7)火薬使用 - 8)破砕片除去の有無 - | | 運転手(一般) | 上砂 | 800 人 空m3 | 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 | 54,096 154,648 1,546 1,546 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 100.000 空m3 步A |
| 8)破碎片除去の有無 | | 運転手(一般) | 上砂 上記以外(小規模) - - | 800 人 空m3 | 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 | 54,096 154,648 1,546 1,546 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 100.000 空m3 步A |
| | | 運転手(一般) | 上砂 上記以外(小規模) - - | 800 人 空m3 | 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 | 54,096 154,648 1,546 1,546 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 100.000 空m3 步A |
| 9)条模拌工の有無 | | 運転手(一般) | 上砂 上記以外(小規模) - - | 800 人 空m3 | 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 | 54,096 154,648 1,546 1,546 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 100.000 空m3 步A |
| | | 運転手(一般) | 上砂 上記以外(小規模) - - | 800 人 空m3 | 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 | 54,096 154,648 1,546 1,546 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 100.000 空m3 歩A |

| | 吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) | | | | | | |
|----------------------------------|---|-----------------|------|--------------------------|------------------------------|-----------------|--|
| <u>- 尹 別</u> ⊥ コード | 事者. 日升凶地区画登珪(モの1)工事(B地区) 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 1,051 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 35号 * * * | | | | | 步A | |
| A0102 | SP 積込(ルーズ) | | m3 | | 1.000 m3 | 」少 A 3 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,小規模(標準) | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | <u>冬期補正:なし</u> 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 | | | | | |
| | 1) | エル 小規模(標準) | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 926.4 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 36号 *** | | | | | 步A | |
| A0102 | 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,小規模(標準以外) | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | | |
| | 1)土質 | 土砂 | | | | | |
| | 2)作業内容 | 小規模(標準以外) | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 1,486 | | |
| | | | | | | | |
| | district CW of C | | | | | | |
| | * * * S 単 - 37号 * * * | | | | | 步A | |
| | SP 積込(ルーズ) | | m3 | | | 当たり算出 | |
| | SP 積込(ルーズ) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | | |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 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)作業内容 | 平均施工幅1m以上2m未満 | | | | | |
| | 単価 | | m3 | | 259.2 | | |
| | — 羊 i iii | | 1113 | | 209.2 | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 38号 *** | | | | | | |
| | 3 + 303 | | | | | 步A | |
| | SP 床掘り | | m3 | ロ土 月日 かん ホット | | 当たり算出 | |
| | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, | | | 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 | | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | | |
| | 1)土質 | 土砂 | | | | | |
| | 2)施工方法 3)土留方式の種類 | 上記以外(小規模) | | | | | |
| | 3)工留万式の種類 4)障害の有無 | - | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 1,830 | | |
| | | | | | | | |
| | de de de la Companya | | | | | | |
| | * * * S 単 - 39号 * * * | | | | | 步A | |
| | SP 床掘り | | m3 | | 1.000 m3 | ッA 当たり算出 | |
| | SP 床掘り | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | | |
| | 土砂,現場制約あり,-,-, | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | | |
| | | | | 素当開止: 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) 十幅 | 土砂 | | | | | |
| | 1)土質 2)施工方法 | 工砂 現場制約あり | | | | | |
| | 3)土留方式の種類 | - | | | | | |
| | 4)障害の有無 | - | | | | | |
| | 単 | | m3 | | 7,894 | | |
| _ | , 044 | | | | .,001 | | |

| | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) | | - W.O | | | |
|-----------|---|--|-------|--------------------------|-------------------------|--------------|
| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 40号 * * * | | | | | 15. |
| A0103 | SP 床掘り | | m3 | | 1 000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | SP 床掘り | | 1113 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルリ弁山 |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土質 | 土砂 | | | | |
| | 2)施工方法 | 平均施工幅1m以上2m未満 | | | | |
| | 3)土留方式の種類 | 無し | | | | |
| | 4)障害の有無 | 無し | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 251.8 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 41号 *** | | | | | |
| | -, | | | | | 步A |
| A0121 | SP 土砂等運搬 | | m3 | | | 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,7.5km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 | |
| | , m C , 1 . JUII/J | | | 家当補止:なし 基本給時間:8.0 | 型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| | 1) 土砂等発生現場 | 小規模 | | | | |
| | 2)積込機種·規格 3)土質 | バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | + | | | |
| | 3)上貝 4)DID区間の有無 | 土砂(石塊・玉石飛り上召の) | | | | |
| | 5) 運搬距離 | 7.5km以下 | | | | |
| | , | | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 1,955 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 42号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| A0121 | SP 土砂等運搬 | | m3 | ロ土 月日 かか 生川 かり・ナン 1 | | 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む), | | | 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 | |
| | 無し,7.5km以下 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土砂等発生現場 | 標準 | | | | |
| | 1) | パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) | | | | |
| | 3)土質 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | |
| | 4)DID区間の有無 | 無し | | | | |
| | 5)運搬距離 | 7.5km以下 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | m3 | | 1,471 | |
| | | | | | , | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 43号 *** | | | | | |
| | 3年-405 ^^^ | | | | | 步A |
| A0151 | SP 基面整正 | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | SP 基面整正 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 基面整正 | | | 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 | |
| | | | 1 | 秦本結時間:8.0 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | |
| | 1)整形区分 | 基面整正 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | m² | | 375.9 | |
| | T 1M | | | | 575.9 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 44号 * * * | | | | | 步A |
| A0152 | SP 法面整形 | | m² | | 1 000 m | 歩A 引当たり算出 |
| . 10 1 02 | SP 法面整形 | | | | 制約作業時間:0.0 | 一コにフ井山 |
| | 盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | Ì | 1 | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | 1 |

| | 川工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) | | | | | | |
|-------|--|---|-----|---|--|----------------|--|
| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | | |
| | | | | | | | |
| | 1)整形箇所 | 盛土部 | | | | | |
| | 2)法面締固めの有無 | <u>有り</u> | | | | | |
| | 3)現場制約の有無 | 無し | | | | | |
| | 4)土質 | レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 ・・・ | | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 | あり | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 619.4 | | |
| | 半 | | | | 619.4 | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 45号 *** | | | | | | |
| | | | | | | 步A | |
| 0311 | SP コンクリート | | m3 | D±88654165 . +> I | | 当たり算出 | |
| | SP コンクリート 小刑様: 2 | | | 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 | | |
| | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | 夜間前約15業時間:0.0 豪雪補正:なし | | | |
| |)(同次PD) W/CO3% | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | | |
| | | | | | 週休:4週8休以上 | | |
| | | | | /木牧时间.0.0 | 旭州.4旭0州以上 | | |
| | 1)構造物種別 | 小型構造物 | | | | | |
| | 2)打設工法 | 人力打設 | | | | | |
| | 3)コンクリートの計上 | 計上する | | | | | |
| | 4)設計日打設量 | - | | | | | |
| | 5)養生工の種類 | 一般養生 | | | | | |
| | 6)圧送管延長距離区分 | - | | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 | 有り | | | | | |
| | 8)打設高さ、水平打設距離 | - | | | | | |
| | 10)規格区分 | 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | | |
| | , | (-) (-) 000% | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 33,430 | | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 46号 * * * | | | | | 步A | |
| \0312 | SP 型枠 | | m² | | 1 000 m ² | 歩 A 当たり算出 | |
| 10312 | SP 型枠 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルリ弁山 | |
| | 一般型枠,小型構造物 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | | |
| | 放主行, 小主相足が | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | | |
| | | | | // (X = 1) D . U . U | ZPN. TEOPHOXI | | |
| | 1)型枠の種類 | 一般型枠 | | | | | |
| | 2)構造物の種類 | 小型構造物 | | | | | |
| | <u>,</u> | <u> </u> | | | | | |
| | 単 価 | | m² | | 7,044 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 47号 *** | | | | | | |
| | | | | | | 步A | |
| 0843 | SP 表層 (車道・路肩部) | | m² | | | 当たり算出 | |
| | SP表層(車道・路肩部) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | | |
| | 1.4m以上3.0m以下,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート 各種 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | | |
| | ,あり,密粒度アスコン(20) | | | 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 | | |
| | | Ì | | I | | | |
| | 4)亚拉帕吕 | 4 4-11 -0 0 11- | _ | | | i . | |
| | 1)平均幅員 | 1.4m以上3.0m以下 | | | | | |
| | 2)1層当り平均仕上り厚 | 40mm | | | | | |
| | 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 | 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) | | | | | |
| | 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 | 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート 各種 | | | | | |
| | 2.1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 | 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート 各種 あり | | | | | |
| 01016 | 2.1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分 | 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート 各種 | | | | | |
| 1016 | 2.1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 | 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート 各種 あり | ton | | | 材変 | |
| 1016 | 2.1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分 再生アスファルト混合物(一般地域) | 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート 各種 あり | ton | | 1,541 | 材変 | |
| 1016 | 2.11層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分 m年アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13) | 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート 各種 あり | | | 1,541 | 材変 | |
| 01016 | 2.11層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分 再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13) 単 価 | 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート 各種 あり | | | 1,541 | 材変 | |
| | 2.11層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分 再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13) 単 価 *** S単-48号 *** | 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート 各種 あり | | | | 歩A | |
| | 2.11層当り平均仕上り厚 3.1 比重区分 4.1 瀝青材料種類 5.1 長期割引単価区分 6.3 材料区分 再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13) 単価 *** S単-48号 *** | 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート 各種 あり | | | 1.000 m | | |
| | 2.11層当り平均仕上り厚 3.1 比重区分 4.1 瀝青材料種類 5.1 長期割引単価区分 6.1 材料区分 再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13) 単価 *** S単- 48号 *** SP アスカーブ SP アスカーブ | 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート 各種 あり | m² | 時間的制約:なし | 1.000 m 制約作業時間:0.0 | 歩A | |
| | 2.11層当り平均仕上り厚 3.1 比重区分 4.1 瀝青材料種類 5.1 長期割引単価区分 6.3 材料区分 再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13) 単価 *** S単-48号 *** | 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート 各種 あり | m² | 夜間制約作業時間:0.0 | 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | 歩A | |
| | 2.11層当り平均仕上り厚 3.1 比重区分 4.1 瀝青材料種類 5.1 長期割引単価区分 6.1 材料区分 再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13) 単価 *** S単- 48号 *** SP アスカーブ SP アスカーブ | 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート 各種 あり | m² | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 歩A | |
| | 2.11層当り平均仕上り厚 3.1 比重区分 4.1 瀝青材料種類 5.1 長期割引単価区分 6.1 材料区分 再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13) 単価 *** S単- 48号 *** SP アスカーブ SP アスカーブ | 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート 各種 あり | m² | 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 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 歩A | |
| | 2.11層当り平均仕上り厚 3.1 比重区分 4.1 瀝青材料種類 5.1 長期割引単価区分 6.1 材料区分 再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13) 単価 *** S単- 48号 *** SP アスカーブ SP アスカーブ | 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート 各種 あり | m² | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし | 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 歩A | |
| | 2.11層当り平均仕上り厚 3.1 比重区分 4.1 瀝青材料種類 5.1 長期割引単価区分 6.1 材料区分 再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13) 単価 *** S単- 48号 *** SP アスカーブ SP アスカーブ | 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート 各種 あり | m² | 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 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 歩A | |

| 工事別工 | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) 名 称 | ** | W 64- | W /T | A 65 | /# +v |
|--------|----------------------------------|---------------------------|-------|------|-------|-------|
|]-F | 3)材料の選択 | 数 量 各種(締固め後密度2.10t/m3) | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | | , | | | | |
| J01016 | 再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13) | | ton | | | 材変 |
| | | | | | | 112 |
| | 単 価 | | m | | 1,021 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| - | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| <u> </u> | 国第名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) 名 称(規格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|----------|--|----------|-------|--------|----|----|
| | 生コンクリート(高炉B) | <u> </u> | 7-124 | | | 9 |
| 2054 | 18 N /mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | | m3 | 18,350 | | |
| eooe | コンクリート用砕石 40~20mm、田布施町 | | | 4,300 | | |
| 0000 | 単粒碎石 | | m3 | 4,300 | | |
| 6008 | 7号(5~2.5mm)、田布施町 | | m3 | 4,500 | | |
| | 自走草刈機(ハンマーナイフモア) | | -+-00 | 004 | | |
| 6002 | <u>L=1,645 B=790 H=930</u> ポリエチレン製異種管用DV用ソケット | | 時間 | 621 | | |
| 6056 | - 75 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75 | | 個 | 470 | | |
| | 建設発生土処分費 | | | | | |
| 96057 | 土砂 ************************************ | | m3 | 1,440 | | |
| 6058 | 草類処分費 | | 空m3 | 3,580 | | |
| | 植生シート工(センチピードグラス) | | | | | |
| 6061 | 非分解 材料・施工費含む | | m² | 1,453 | | |
| 6217 | 通気ロキャップ 75 | | 個 | 650 | | |
| 0217 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 | | 1121 | 030 | | |
| 6227 | 75 90°大曲エルボ | | 個 | 320 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| _ | | | | | | 1 |

| 工事別工 | 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------|--|---------|------|--------|-----------------------|-------------------|
| | | | , , | | ш ну | 110 3 |
| | *** T単- 1号 *** | | | | | 步A |
| T00005 | 刈払 (自走草刈機 (ハンマーナイフモア)) | | ha | | 0.690 ha | 当たり算出 |
| | 機関出力 5.9kW(8.0PS)相当 | | | | | |
| | 自走草刈機 (ハンマーナイフモア) L=1.645 B=790 H=930 | 5.300 | 時間 | 621 | 3 201 | S単 4号 |
| | 特殊作業員 | | | | | |
| S02116 | ガソリン | 1.000 | 人 | 21,315 | 21,315 | S単 7号 |
| | JIS2号 レギュラースタンド,, | 11.000 | L | 146 | 1,606 | S単 18号 |
| 502115 | 普通作業員 | 4.800 | 人 | 18,795 | 90,216 | S単 8号 |
| | 合 計 | | | | 116 428 | 算出数量 0.690 ha |
| | | | | | | 0.000 Ha |
| | 単 価 | | ha | | 168,736 | |
| | | | | | | |
| | * * * T 単 - 2号 * * * | | | | | |
| T00024 | 鳥獣害防止柵撤去・設置 | | m | | 100 000 m | 歩 A 当たり算出 |
| | | | | | 100.000 111 | |
| | | | | | | |
| | 普通作業員 | 0.800 | 人 | 24,675 | 19,740 | S単 6号 |
| 302115 | 百世IF来見 | 3.000 | 人 | 18,795 | 56,385 | S 単 5号 |
| | 合 計 | | | | 76 125 | 算出数量 100.000 m |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m | | 761 | |
| | | | | | | |
| | * * * T 単 - 3号 * * * | | | | | |
| T00025 | 植生土のう工 | | m3 | | 10,000 m ³ | 歩 A 当たり算出 |
| 100025 | 18 T T V) T | | IIIO | | 10.000 1110 | 当たり井山 |
| S02116 | 植生土のう袋 | | | | | |
| | 幅40×60cm 袋のみ,, | 500.000 | 枚 | 165 | 82,500 | S単 16号 |
| 502115 | 普通作業員 | 9.900 | 人 | 18,795 | 186,071 | S 単 5号 |
| | 合 計 | | | | 268 571 | 算出数量 10.000 m3 |
| | | | | | | 10.000 |
| | 単 価 | | m3 | | 26,857 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| . ' | | 1 | I | I | l | I |