見積参考資料

工事名 R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工 事(担い手確保型)

◇経費情報◇

| 工種区分 | ほ場整備工事 |
|---------|-----------------|
| 単価地区 | 徳島東部1 |
| 施工地域区分 | 補正なし |
| 前金支出割合 | 35%を超え 40%以下の場合 |
| 契約保証 | 金銭的保証を必要とする場合 |
| 現場環境改善費 | 計上しない |

注意

◎「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

本工事は、「担い手確保モデル工事(発注者指定型)」であり、4週8 休の経費補正(担い手確保モデル工事実施要領参照)を計上している。

| 項目名 | |
|----------|-----------------------------------|
| 77 1 1 | |
| 事業主体名 | 東部農林水産局(徳島) |
| 事業名 | かんがい排水事業(高収益型) |
| 地区名 | 田野地区(高田工区) |
| 工事名 | R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水 2 工事 (担い手確保型) |
| _ 施工場所 | |
| | |
| 工事番号 | |
| 工事区分 | |
| 積算区分 | 当初積算 |
| 地域区分 | 徳島県 |
| 地区区分 | 徳島東部 1 |
| | |
| 工期 | |
| 積算体系年月 | 令和6年3月 |
| 単価期適用年月 | 令和 6 年 6 月 A |
| 步掛期適用年番号 | |
| 電力会社名 | |
| | |

| 番号 項目名 規格 軟量 単位 金額 備 電 請負工事費 ・工事価格 ・消費税和当額(10%) 工事内容 R6機材 かん非 田野 暗渠排水2工事(担い手産保証) | | T D 0 | 10 16 | WL 15 | 334 43- | A 65 | /# +/ |
|--|----------|-------------------------------------|-------------|----------|---------|------|-------|
| ・工事価格 ・消費税相当額(10%) 工事内容 | <u> </u> | <u></u> 月 名 | 規 格 | <u> </u> | 単位 | 金額 | 備考 |
| ・工事価格 ・消費税相当額(10%) 工事内容 | | . H. C. T. T. T. | | | | | |
| - 消費税相当額(10%) 工事内容 | | <u>請負丄事賃</u> | | | | | - |
| - 消費税相当額(10%) 工事内容 | | | | | | | |
| - 消費税相当額(10%) 工事内容 | | | | | | | - |
| - 消費税相当額(10%) - 工事内容 | | | | | | | |
| 工事内容 | | <u>・↓事価格</u> | | | | | + |
| 工事内容 | | W # 14 17 1/ 65 (4 0 0 /) | | | | | |
| | | ・消質税相当額(10%) | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 工事中交 | | | | | |
| R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型) | | 工事以谷 | | | | | |
| 下 O 原数 がわれ 田野 唱来体小と上争(たいけ無味業) | | D. G. 添耕 かんせ 田殿 啐海は水の丁東(セリチ球の | | | | | |
| | | R0123材 かん排 田野 明采排小2工事(担い于唯物 | (表) (2表) | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

工事名 R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

| 工事別工事名: R 6 徳耕 かん排 田野 B | 音渠排水2工事(担い手確保型) |
|-------------------------|---|
| 項目名 | 内 容 |
| | |
| 工事名 | R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水 2 工事 (担い手確保型) |
| | |
| 工事区分 | |
| | |
| 積算区分 | |
| | |
| 積算体系区分 | 【一般土木工事】 |
| | |
| 工種区分 | は場整備工事 - Table T |
| 工作从表际八 | |
| 工種体系区分 | |
| 工事工種体系年番号 | |
| | |
| 契約保証費 | |
| <u> </u> | |
| 前払金支出割合 | 35%を超え40%以下 |
| | 30 n を p型 / 4 0 n p x ・ |
| 電力区分 | 低圧・業者持・1年未満 |
| | |
| 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% |
| | |
| 施工地域区分 | 補正なし |
| | |
| 現場環境改善費の計上 | しない |
| | |
| 3次元出来形管理補正(共通仮設費) | 補正なし |
| | |
| 3次元出来形管理補正(現場管理費) | 補正なし |
| | |
| | |
| | |
| | |

工事名 R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

| 工事別工事名:R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型) | | | · ·- | |
|------------------------------------|-------|----|------|----|
| 項 目 名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| | | | | |
| 1 工事価格 | | | | |
| | | | | |
| 2 ・工事原価 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 3 純工事費 | | | | |
| | | | | |
| 4 ・・直接工事費 | | | | |
| | | | | |
| 5 ・・・直接工事費(仮設工を除く) | 1.000 | 式 | | |
| | | • | | |
| 6 ・・・直接工事費(仮設工) | 1.000 | 式 | | |
| | | • | | |
| 7 ・・間接工事費 | | | | |
| 1710=123 | | | | |
| 8・・・共通仮設費 | | | | |
| V /AS IMAGE | | | | |
| 9 ・・・運搬費~営繕費等 | | | | |
| ▼ 佐瓜克 日間見び | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 10 ・・・現場管理費 | | | | |
| | | | | |
| 11 ・・・現場管理費(率計上) | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 40 机实现基础 | | | | |
| 12 ・一般管理費等 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 工事別工事名: R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型) | | | | |
|---------------------------------------|----------|----|----|----|
| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 13 ・一括計上価格 | 1.000 | 式 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 14 処分費等(直接工事費の内数) | | | | |
| | <u> </u> | | | |
| 15 処分費等(率対象外) | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 16 法定福利費概算額(工事価格の内数) | | | | |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

工事名 R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水 2 工事(担い手確保型)

| 工事別工事名: R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水 2 工事(担い手催保型) | ** | 111 /L | ė= | /# + / / |
|--|-------|--------|-------------|---------------------|
| 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 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 直接工事費(仮設工を除く) | | | | |
| | 1.000 | 式 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| ・暗渠排水工 | | | | |
| 吸水渠 | 1.000 | 式 | | |
| ··±I | | | | |
| | 1.000 | 式 | | |
| ・・暗渠排水布設 | 11300 | | | |
| | 1.000 | 式 | | |
| | 11000 | | | |
| | | | | Ì |
| ・暗渠排水工 | | | | |
| 集水渠・導水渠 | 1.000 | 式 | | |
| | 1.000 | ν | | |
| | 1.000 | 式 | | |
| ・・暗渠排水布設 | 1.000 | | | |
| 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 | 1.000 | 式 | | |
| | 1.000 | 10 | | |
| | | | | |
| ・耕起 | | | | |
| | 1.000 | 式 | | |
| <u>・・耕起</u> | 1.000 | IV | | |
| , · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 000 | 式 | | |
| | 1.000 | IV | | |
| | | | | Ì |
| | | | | |
| | | | | Ì |
| | | | | |
| | | | | Ì |
| | | | | |
| | | | | Ì |
| | | | | |

工事名 R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水 2 工事(担い手確保型)

| 事別工事名: R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水 2 工事 (担い手確保型) 工 種 名 称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|--|-------|-----|----|----|
| 直接工事費(仮設工)内訳 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 直接工事費(仮設工) | 1.000 | 式 | | |
| | 1.000 | Δ(| | |
| ・仮設工 | | | | |
| • 1及5支工 | 1.000 | 式 | | |
| ・・仮設道路工 | 4 000 | _15 | | |
| ・・安全費 | 1.000 | 式 | | |
| | 1.000 | 式 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

工事名 R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水 2 工事(担い手確保型)

| [事別工事名: R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水 2 工事(担い手確保型) | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|
| 一括計上価格内訳 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 一括計上価格 | | | | |
| | 1.000 | 式 | | |
| | | | | |
| ・試験費 | | | | |
| | 1.000 | 式 | | |
| ・・試験費 | 1.000 | 式 | | |
| | 1.000 | 10 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

工事名 R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

| 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) | | | | | |
| ・暗渠排水工 | | | | | |
| 吸水渠 | 1.000 | 式 | | | |
| ・・土工 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | | |
| 表土剥ぎ取り | | | | | 単Α |
| t=15cm | 11,200.000 | m² | | | B単 1号 |
| 暗渠排水工(掘削) | | | | | 単Α |
| BH | 480.000 | m | | | B単 2号 |
| 基面整正 | | | | | 単Α |
| | 980.000 | m² | | | B 単 3号 |
| 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) | | | | | 単A |
| 50m以下 | 400.000 | m3 | | | B 単 4号 |
| ————————————————————————————————————— | | | | | 単Α |
| 単粒度砕石20mm~13mm | 2,800.000 | m | | | B単 5号 |
| | | | | | 単 A |
| | 2,800.000 | m | | | B単 6号 |
| | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | | 単A |
| | 11,200.000 | m² | | | ,· B単 7号 |
| | | | | | 単 A |
| 機械小運搬 | 190.000 | m3 | | | □ B単 8号 |
| | | | | | 単A |
| 機械小運搬 | 190.000 | m3 | | | 」. B単 9号 |
| | | | | | 単 A |
| Dt運搬 | 190.000 | m3 | | | B単 10号 |
| | | | | | 単 A |
| Dt運搬 | 190.000 | m3 | | | B単 11号 |
| <u> </u> | 1551000 | - | | | |
| (現場内流用) | 190.000 | m3 | | | □ B単 12号 |
| | | - | | | · ·- 3 |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| ・・暗渠排水布設 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | | |

工事名 R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

| □事別工事名:R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--|-----------|-----|-----|----|---------|
| 現場内小運搬 | | | | | 単Α |
| 陶管 | 10.000 | ton | | | B 単 13号 |
| 暗渠排水管布設 | | | | | 単Α |
| 60,陶管 | 2,597.000 | m | | | B 単 14号 |
| 直管 | | | | | 単Α |
| L=600, 60,陶管 | 4,296.000 | 本 | | | B 単 15号 |
| T字管 | | | | | 単Α |
| 60,陶管 | 6.000 | 本 | | | B 単 16号 |
| 90°L字管 | | | | | 単Α |
| 60,陶管 | 12.000 | 本 | | | B単 17号 |
| 45°L字管 | | | | | 単Α |
| 60, 陶管 | 8.000 | 本 | | | B単 18号 |
| 異径ソケット | | | | | 単Α |
| 60,陶管 | 26.000 | 本 | | | B単 19号 |
| 止め蓋 | | | | | 単Α |
| 60,陶管 | 46.000 | 枚 | | | B単 20号 |
| 暗渠排水管布設 | | | | | 単Α |
| 75,陶管 | 210.000 | m | | | B単 21号 |
| 直管 | | | | | 単Α |
| 75,陶管 | 345.000 | 本 | | | B単 22号 |
| T字管 | | | | | 単Α |
| 75,陶管 | 17.000 | 本 | | | B単 23号 |
| ソケット | | | | | 単Α |
| 75,陶管 | 12.000 | 本 | | | B単 24号 |
| 止め蓋 | | | | | 単Α |
| 75,陶管 | 3.000 | 枚 | | | B 単 25号 |
| 水閘 | | | | | 単Α |
| 75 | 19.000 | 個 | | | B 単 26号 |
| 溜桝 | | | | | 単Α |
| 300型 | 19.000 | 個 | | | B単 27号 |
| フラップ弁 | | | | | 単Α |
| 75 | 19.000 | 個 | | | B 単 28号 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工事名 R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---------------------------------------|---------|----|-----|-----|-----------|
| ・暗渠排水工 | | | | | |
| 集水渠・導水渠 | 1.000 | 式 | | | |
| ・・土工 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | | |
| 表土剥ぎ取り | | | | | 単Α |
| t=15cm | 320.000 | m² | | | B単 29号 |
| 暗渠排水工(掘削) | | | | | 単Α |
| BH | 20.000 | m | | | B単 30号 |
| 基面整正 | | | | | 単A |
| | 30.000 | m² | | | B単 31号 |
| 暗渠排水工(埋戻) | | | | | 単Α |
| = (=) | 20.000 | m | | | B単 32号 |
| 表土戻し | | | | | 単 A |
| | 320.000 | m² | | | B単 33号 |
| ————————————————————————————————————— | | | | | 単Α |
| | 3.000 | m | | | B単 34号 |
| ————————————————————————————————————— | | | | | 単A |
| A | 2.000 | m² | | | B単 35号 |
| | | | | | 単A |
| | 1.000 | m3 | | | B単 36号 |
| アスファルト舗装 | | | | | 単A |
| | 2.000 | m² | | | □ B 単 37号 |
| | | | | | 単A |
| | 19.000 | 孔 | | | B単 38号 |
| | | | | | 単A |
| 機械小運搬 | 1.000 | m3 | | | B単 39号 |
| | | | | | 単 A |
| _ - | 1.000 | m3 | | | B単 40号 |
| | | | | | 単A |
| Dt運搬 | 1.000 | m3 | | | B単 41号 |
| | 1333 | - | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ・・暗渠排水布設 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | | |

工事名 R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

| [事別工事名: R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水 2 工事(担い手確保型) | | | | | |
|---|--------|----|-----|----|---------|
| 名 称(規格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| 暗渠排水管布設 | | | | | 単Α |
| 75,VP管 | 78.000 | m | | | B 単 42号 |
| 暗渠排水管布設 | | | | | 単A |
| 75, VU管 | 5.000 | m | | | B 単 43号 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ・耕起 | | | | | |
| MINE | 1.000 | 式 | | | |
| ・・耕起 | 1.000 | Τ/ | | | |
| λη LE | 1.000 | 式 | | | |
| 雑物除去(ほ場整備工) | 1.000 | 10 | | | 単A |
| #初际云(は物産用工 <i>)</i> | 2.480 | ha | | | B単 44号 |
| ±#+774_L | 2.400 | na | | | |
| 耕起砕土 | 0.400 | | | | 単A |
| | 2.480 | ha | | | B 単 45号 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工事名 R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

| 事別工事名: R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水 2 工事(担い手確保型 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---|-------|-----|-----|-----|-----------------|
| 直接工事費(仮設工) | | | | | |
| ・仮設工 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | | |
| ・・仮設道路工 | 1.000 | 式 | | | |
| 安定シート | 1.000 | 10 | | | 単 A |
| 女定ノート | 2,800 | m² | | | B単 46号 |
| 産業廃棄物処分(廃プラ) | 2,000 | 111 | | | |
| 積込・運搬 | 3.000 | m3 | | | ー A7号 B単 47号 |
| 産業廃棄物処分(廃プラ) | | | | | 単A |
| 処分 | 1.000 | ton | | | B単 48号 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| ・安全費 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | | |
| 交通誘導警備員 | | | | | 単Α |
| | 4 | 人 | | | B単 49号 |
| A +1 | | | | | |
| 合計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工事名 R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

| 数 量 1.000 1.000 1.000 | 式式式式 | 単 価 | 金額 | 備 考 単 A B単 50号 |
|--------------------------------|------|-----|----|----------------------|
| 1.000 | 式 | | | 単 A B 単 50号 |
| 1.000 | 式 | | | 単A B単 50号 |
| 1.000 | 式 | | | 単 A B 単 50号 |
| | | | | 単 A B 単 50号 |
| 1.000 | 式 | | | B単 50号 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

工事名 R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

| ・ド 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------|-------|-----|-----|-------|----------------|
| | | | | | |
| * * * B単 - 1号 * * * | | | | | |
| 表土剥ぎ取り | | | | | |
| t=15cm | | m² | | 1.000 | ㎡ 当たり算出 |
| 耕地復旧(表土掘削·埋戾) | | | | | |
| 表土堀削,あり | 1.000 | m² | | | S 単 22号 |
| A #1 | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| * * * B 単 - 2号 * * * | | | | | |
| 暗渠排水工(掘削) | | | | | |
| BH | | m | | 1.000 | m 当たり算出 |
| 暗渠排水工(バックホウ掘削) | | | | | |
| 0.5m | 1.000 | m | | | S 単 14号 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| 単 価 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| distribute D.W. off distribute | | | | | |
| * * * B 単 - 3号 * * * | | | | | |
| 基面整正 | | m² | | 4 000 | m 当たり算出 |
| SP 基面整正 | | III | | 1.000 | Ⅲ ヨにリ昇山 |
| <u>奢</u> 回泰正 | 1.000 | m² | | | S単 28号 |
| 空川正山 | 1.000 | 111 | | | <u> 3年 20号</u> |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| 単 価 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工事名 R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

| コード 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | | 金額 | 備考 |
|---|----------------|-------|--------|--------------|-----------|
| II 13 (770 1H) | ~ - | 1 1-2 | 1 1144 | 302 117 | 1113 3 |
| * * * B単 - 4号 * * * | | | | | |
| 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) | | | | | |
| 50m以下 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) | | | | | |
| 砕石,不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下 | 1.000 | m3 | | | S単 20号 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| 単 価 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| *** DM CD *** | | | | | |
| * * * B 単 - 5号 * * * 暗渠排水工(被覆材投入) | | | | | |
| 暗朱排水工(恢復材投入) 単粒度砕石20mm~13mm | | m | | 2,806.900 m | 少た i 2 答山 |
| 単位度呼句20000 ~ 13000 暗渠排水工(被覆材投入) | | m | | 2,000.900 11 | ヨだり昇山 |
| · 哈莱尔小工(恢復的投入) · | 2,806.900 | m | | | S単 17号 |
| 単粒度砕石 | 2,000.000 | 111 | | | <u> </u> |
| 「5号 20~13mm, | 380.000 | m3 | | | S単 5号 |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 333.333 | 0 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| 単 価 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| *** B単- 6号 *** | | | | | |
| 暗渠排水工(基盤土埋戾) | | | | | |
| n=>=4+1.7 (m==) | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| 暗渠排水工(埋戾) | 4 000 | | | | C # 40 P |
| 0.035m² | 1.000 | m | | | S単 18号 |
| 合 計 | | | | | |
| H #1 | | | | | |
| 単価 | | | | | |

工事名 R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

| コード | L事名:R 6 億耕 かん排 田野 暗渠排水 2 工事(担い手帷保型) 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--|-------------|--|------------|-----------|------------|
| - | Li 10 (M 10) | XX <u>=</u> | <u>+ 14 </u> | <u>т</u> щ | 7F 1H | rm -5 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** DX == *** | | | | | |
| | * * * B 単 - 7号 * * * | | | | | |
| | 表土戻し | | 2 | | | |
| | | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) | | | | | |
| | 表土埋戻,あり | 1.000 | m² | | | S単 23号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 8号 * * * | | | | | |
| | | | | | | |
| | 機械小運搬 | | m3 | | 1 000 m2 | 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) | | IIIO | | 1.000 113 | コルソ弁山 |
| | 大砂,小規模(標準) | 1.110 | m2 | | | S単 25号 |
| | <u>上 </u> | 1.110 | m3 | | | 3 年 20万 |
| | 合 計 | | | | | |
| | | | | | | |
| |)) /= | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 9号 * * * | | | | | |
| | 残土運搬 | | | | | |
| | 機械小運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 不整地運搬 | | | | | |
| | 80m以下 | 1.000 | m3 | | | S単 2号 |
| | | | - | | | · <u>-</u> |
| | 合 計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | т іщ | | | 1 | | |

工事名 R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|---|-------|------|-----|------------|----------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| * * * B単 - 10号 * * * | | | | | |
| 積込 | | | | | |
| Dt運搬 | | m3 | | 1 000 m | 3 当たり算出 |
| SP 積込(ルーズ) | | 0 | | 11000 1110 | <u> </u> |
| 土砂,小規模(標準) | 1.110 | m3 | | | S単 25号 |
| SP 整地 | | | | | |
| 敷均し(ルース゚),標準(10,000m3未満),無し,なし | 1.110 | m3 | | | S単 29号 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
|)44 /E | | | | | |
| 単 価 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| * * * B単 - 11号 * * * | | | | | |
| 残土運搬 | | | | | |
| Dt運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 3 当たり算出 |
| SP 土砂等運搬 | | | | | |
| 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,19.0 | 1.000 | m3 | | | S単 27号 |
| km以下 | | | | | |
| 工工工内工人建 | | | | | |
| 残土処分費 | 1.000 | m3 | | | S単 8号 |
| | 1.000 | IIIO | | | 3 半 0 写 |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| 単 価 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| * * * B 単 - 12号 * * * | | | | | |
| 敷均し | | 0 | | 4 000 |) 以水牛 12 空山 |
| (現場内流用) | | m3 | | 1.000 m | 3 当たり算出 |

工事名 R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

| -ド 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|-----|-----|----------|----------|
| SP 整地 | | | | | |
| 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり | 1.000 | m3 | | | S単 30号 |
| 20-20 (1/ N) ; 12(+ (10) 000 mo) [N-2] ; MCO 100 9 | 11000 | | | | <u> </u> |
| 合 計 | | | | | |
| — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | | | | | |
| 単価 | | | | | |
| <u></u> <u></u> <u> </u> | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| * * * B 単 - 13号 * * * | | | | | |
| 現場内小運搬 | | | | | |
| 陶管 | | ton | | 1.000 to | n 当たり算出 |
| 暗渠排水工 (小運搬(土管·陶管)) | | | | | |
| 土管・陶管,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ2.0t,50m以下,あり | 1.000 | ton | | | S単 19号 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| 単 価 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| * * * B 単 - 14号 * * * | | | | | |
| 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一 | | | | | |
| 60,陶管 | | m | | 1 000 r | n 当たり算出 |
| 暗渠排水工(排水管布設) | | | | | |
| 土管、陶管,60mm | 1.000 | m | | | S 単 15号 |
| 工 白、 四 白 , 00011111 | 1.000 | | | | 34 103 |
| 合 計 | | | | | |
| H H1 | | | | | |
| 単価 | | | | | |
| — IM | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| * * * B 単 - 15号 * * * | | | | | |
| 直管 | | | | | |
| L=600, 60,陶管 | | 本 | | 1.000 2 | 当たり算出 |

工事名 R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

| ード 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------|--------|----|-----|---------|---------------------|
| 直管 | | | | | |
| L=600, 60,, | 1.000 | 本 | | | S単 6号 |
| | | · | | | |
| 合 計 | | | | | |
| H HI | | | | | |
| 単価 | | | | | |
| + іщ | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| * * * B単 - 16号 * * * | | | | | |
| | | | | | |
| T字管 | | | | 4 000 | + 1/4 12 55 11 |
| 60,陶管 | | 本 | | 1.000 2 | 本当たり算出 |
| 直管 | 4 222 | | | | |
| 60 T字管 | 1.000 | 本 | | | |
| △ ±1 | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| ¥ /т | | | | | |
| 単 | | | | | |
| | | | | | |
| * * * B 単 - 17号 * * * | | | | | |
| 90°L字管 | | | | | |
| 60,陶管 | | 本 | | 1.000 2 | 本当たり算出 |
| 直管 | | • | | | |
| 60 90°L字管 | 1.000 | 本 | | | |
| | 1.1930 | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| 単 価 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| * * * B単 - 18号 * * * | | | | | |
| 45°L字管 | | | | | |
| 45 L子目 60,陶管 | | 本 | | 4 000 - | 本 <u>当たり算出</u> |

工事名 R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

| コード 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|----------------------|-------|----|-----|----------|-------------|
| 直管 | | | | | |
| | 1.000 | 本 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| Н 81 | | | | | |
| 単価 | | | | | |
| <u></u> | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| * * * B単 - 19号 * * * | | | | | |
| 異径ソケット | | | | | |
| 60,陶管 | | 本 | | 1.000 本 | 当たり算出 |
| 直管 | | | | | |
| 60 異径ソケット | 1.000 | 本 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| 単価 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| * * * B単 - 20号 * * * | | | | | |
| 止め蓋 | | | | | |
| 60,陶管 | | 枚 | | 1 000 枚 | 当たり算出 |
| 直管 | | | | 1.000 12 | 7/2 / 7/4 1 |
| 60 止め蓋 | 1.000 | 枚 | | | |
| - 00 止め温 | 1.000 | 12 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| H HI | | | | | |
| 単 価 | | | | | |
| # W | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| * * * B単 - 21号 * * * | | | | | |
| 暗渠排水管布設 | | | | | |
| 75,陶管 | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |

工事名 R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|-----------------------|-------|----|-----|---------|--------|
| | 暗渠排水工(排水管布設) | | | | | |
| | 土管、陶管,75mm | 1.000 | m | | | S単 16号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | , , , , , | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 22号 *** | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | 本 | | 1.000 2 | 本当たり算出 |
| | 直管 | | | | | |
| | L=600, 75,, | 1.000 | 本 | | | S 単 7号 |
| | | | · | | | |
| | 合 計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 23号 *** | | | | | |
| | T字管 | | | | | |
| | 75,陶管 | | 本 | | 1.000 2 | 本当たり算出 |
| | 直管 | | | | | |
| | | 1.000 | 本 | | | |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 24号 * * * | | | | | |
| | ソケット | | | | | |
| | 75,陶管 | | 本 | | 1,000 2 | 本当たり算出 |

工事名 R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

| ード 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|-----------------------|--------|----|-----|---------|-------|
| 直管 | | | | | |
| 75 ソケット | 1.000 | 本 | | | |
| | 1.000 | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| F 11 | | | | | |
| 単価 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| * * * B単 - 25号 * * * | | | | | |
| 止め蓋 | | | | | |
| 75,陶管 | | 枚 | | 1.000 杉 | 当たり算出 |
| 直管 | | | | | |
| | 1.000 | 枚 | | | |
| | 1.1000 | 12 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| н н | | | | | |
| 単価 | | | | | |
| —— IMI | | | | | |
| | | | | | |
| * * * B 単 - 26号 * * * | | | | | |
| 水閘 | | | | | |
| 75 | | 個 | | 1.000 個 | 当たり算出 |
| 水平水閘 | | | | | |
| 75 | 1.000 | 個 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| 単 価 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| * * * B 単 - 27号 * * * | | | | | |
| | | | | | |
| 溜桝 | | _ | | | l |
| 300型 | | 個 | | 1.000 個 | 当たり算出 |

工事名 R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

| ード 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備考 |
|-----------------------|-------|----|----|---------|--------|
| 溜桝 300型 | 1.000 | 個 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| 単 価 | | | | | |
| | | | | | |
| * * * B単 - 28号 * * * | | | | | |
| フラップ弁 | | | | | |
| 75 | | 個 | | 1.000 個 | 当たり算出 |
| フラップ弁 | | | | 550 | 7.77 |
| 75 | 1.000 | 個 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| 単 価 | | | | | |
| | | | | | |
| * * * B 単 - 29号 * * * | | | | | |
| 表土剥ぎ取り | | | | | |
| t=15cm | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| 耕地復旧(表土掘削・埋戻) | | | | | |
| 表土堀削,あり | 1.000 | m² | | | S単 22号 |
| 合 | | | | | |
| | | | | | |
| 単価 | | | | | |
| | | | | | |
| * * * B単 - 30号 * * * | | | | | |
| 暗渠排水工(掘削) | | | | | |
| BH BH | | m | | 1 000 m | 当たり算出 |

工事名 R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

| コード | _ 事日. K O 徳耕 が70排 田野 唱采排が2 工事(担い子唯保室) 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|-------|-------|-------|---------|-----------------|
| | 暗渠排水工(バックホウ掘削) | XX = | 1 12 | 1 124 | 312 HA | 1113 5 |
| | 0.5m | 1.000 | m | | | S単 14号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単- 31号 * * * | | | | | |
| | 基面整正 | | | | | |
| | | | m² | | 1.000 r | ո 当たり算出 |
| | SP 基面整正 | | | | | |
| | 基面整正 | 1.000 | m² | | | S 単 28号 |
| | A +1 | | | | | |
| | 合 計 | | | | | |
| |)44 /Œ | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 32号 * * * | | | | | |
| | 暗渠排水工(埋戻) | | | | | |
| | | | m | | 1 000 r | n 当たり算出 |
| | 暗渠排水工(埋戾) | | - 111 | | 1.000 1 | 11 3/27#11 |
| | 0.035m² | 1.000 | m | | | S単 18号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 33号 * * * | | | | | |
| | 表土戻し | | | | | |
| | | | m² | | 1.000 r | ๗ <u>゚当たり算出</u> |

工事名 R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

| コード 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------|-------|----|-----|---------|------------|
| 耕地復旧(表土掘削・埋戻) | | | | | |
| 表土埋戻,あり | 1.000 | m² | | | S 単 23号 |
| (大工工)(100) | 11000 | | | | 3 + 20 3 |
| 合 計 | | | | | |
| H #1 | | | | | |
| 単価 | | | | | |
| # IW | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| * * * B単 - 34号 * * * | | | | | |
| | | | | | |
| 舗装切断 | | | | | N/ 6 10 55 |
| 4001111-1-1-1-1-1 | | m | | 1.000 n | 1 当たり算出 |
| SP 舗装版切断 | | | | | |
| 7スファルト舗装版,15cm以下,-,- | 1.000 | m | | | S 単 33号 |
| A 41 | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| 単 価 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| * * * B単 - 35号 * * * | | | | | |
| 舗装破砕 | | | | | |
| | | m² | | 1.000 n | √ 当たり算出 |
| SP 舗装版破砕 | | | | | |
| アススファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし | 1.000 | m² | | | S 単 32号 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| 単 価 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| * * * B 単 - 36号 * * * | | | | | |
| アスファルト殻処分 | | | | | |
| | | m3 | | 1 000 m | 3 当たり算出 |

工事名 R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

| F別工事名: R 6 億耕 かん排 田野 暗渠排水 2 工事(担い手確保型) ード 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|------------|-----|-------|----------------------|
| SP 殼運搬 | | | | | |
| 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,12.0km以下 | 1.000 | m3 | | | S単 31号 |
| アスファルト殻処分費 | | | | | |
| | 1.000 | m3 | | | S 単 9号 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| 平 1世 | | | | | |
| * * * B 単 - 37号 * * * | | | | | |
| アスファルト舗装 | | | | | |
| | | m² | | 1.000 | m ⁱ 当たり算出 |
| SP表層(車道・路肩部)再生密粒度アスコン(13) | | | | | |
| 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート 各 | 1.000 | m² | | | S 単 36号 |
| 種,密粒度アスコン(20) | | | | | |
| SP 上層路盤(車道・路肩部) | | | | | |
| 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,1層施工,なし,0mm,70mm | 1.000 | m² | | | S 単 35号 |
| SP 下層路盤(車道・路肩部) | | | | | |
| 110mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 | 1.000 | <u>m</u> ² | | | S 単 34号 |
| 合 計 | | | | | |
| 単 価 | | | | | |
| | | | | | |
| * * * B単- 38号 * * * | | | | | |
| 削孔 | | 孔 | | 1.000 | 礼 当たり算出 |
| 防護柵等支柱削孔工 | | | | | |
| 150mm以下 | 1.000 | 本 | | | S 単 3号 |
| 合 計 | | | | | |

工事名 R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|-----|------------|-------------|
| | | | | | |
| 単 価 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| * * * B 単 - 39号 * * * | | | | | |
| 積込 | | _ | | | |
| 機械小運搬 | | 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 | 1.110 | m3 | | | S単 26号 |
| 合 計 | | | | | |
| N/ | | | | | |
| <u>単価</u> | | | | | |
| | | | | | |
| * * * B単 - 40号 * * * | | | | | |
| 整地 | | m3 | | 1 000 m3 | 当たり算出 |
| SP 整地 | | 0 | | 11000 mg | <u> </u> |
| 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし | 1.110 | m3 | | | S単 29号 |
| 78. 30 (n / / / / / / / / (· · ·) 300m0/14/13 / / / / / / / / / / / / / / / / / / | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| 単価 | | | | | |
| | | | | | |
| * * * B単 - 41号 * * * | | | | | |
| 残土運搬 | | | | | |
| Dt運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| SP 土砂等運搬 | | | | 11000 1110 | |
| 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,19.0 | 1.000 | m3 | | | S単 27号 |
| km以下 | | | | | _ , <u></u> |
| Waste 1 | | | | | |

工事名 R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

| ・ド 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|-------|----|-----|----------|--|
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| H H | | | | | |
| 単価 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| * * * B単 - 42号 * * * | | | | | |
| 暗渠排水管布設 | | | | | |
| 75, VP管 | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | | | | |
| VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管 | 1.000 | m | | | S単 11号 |
| <u> </u> | 1.000 | | | | - - - |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| М 1т | | | | | |
| 単 価 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| * * * B単 - 43号 * * * | | | | | |
| 暗渠排水管布設 | | | | | |
| 75, VU管 | | m | | 1 000 m | 当たり算出 |
| ・ でも、 | | | | 1.000 11 | <u> </u> |
| | 1.000 | m | | | C 出 40旦 |
| VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管 | 1.000 | m | | | S単 12号 |
| 合 計 | | | | | |
| □ □ 前 | | | | | |
| W | | | | | |
| 単 価 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| * * * B 単 - 44号 * * * | | | | | |
| 雑物除去(ほ場整備工) | | | | | |
| 小正7/21/ハム (Id・物正 | | ho | | 1 000 5 | 少たい答出 |
| 1, m / - 18 = 5 /# 5 % 4 m (A - 1 | | ha | | 1.000 ha | a 当たり算出 |
| 水田ほ場整備雑物除去工 | | | | | |
| 既耕地,5.0 (m3/ha)程度 | 1.000 | ha | | | S単 13号 |

工事名 R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

| コード | _事名: K 6 偲耕 かん排 出野 喧渠排水 2 上事(担い手傩保型) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------|--|-------|-----------|-----|-----------|--------------------|
| <u> </u> | 名 称(規 格) | 数 重 | 年112 | 早1川 | 立 領 | 1佣 写 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 45号 * * * | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | ha | | 1.000 ha | 当たり算出 |
| | 耕起砕土(直装式ロータリ) | | | | 11000 110 | 1,0 7,4 11 |
| | 耕起作業,良好,30m,46m,1回掛,乾燥,粘性土,0~4°未満 | 1.000 | ha | | | S単 21号 |
| | 17/1 | 1.000 | 110 | | | 2 + 212 |
| | 合 計 | | | | | |
| | <u> </u> | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | 半 14 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 46号 * * * | | | | | |
| | 安定シート | | | | | |
| | | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 | | | | | |
| | 敷設~撤去 | 1.000 | m² | | | S単 24号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 47号 * * * | | | | | |
| | 産業廃棄物処分(廃プラ) | | | | | |
| | 積込・運搬 | | 2 | | 4 000 | 単た12答山 |
| | | | m3 | | 1.000 Ma | 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) | 4 000 | • | | | C 34 00 E |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 1.000 | m3 | l | | S単 26号 |

工事名 R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

| エ争が工争台・R 0 徳树 かん排 田野 唱楽排が2工争(担い子唯保望) コード 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|-----|-----|----------|---|
| g゚ンプトラック運搬(特殊) | | | | | |
| 土砂,4.0,27.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好 | 1.000 | m3 | | | S単 1号 |
| | | 0 | | | ' ' ' |
| 合 計 | | | | | |
| H HI | | | | | |
| 単 価 | | | | | |
| Τ μμ | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| * * * B単 - 48号 * * * | | | | | |
| 産業廃棄物処分(廃プラ) | | | | | |
| 処分 | | ton | | 1 000 to | n 当たり算出 |
| 産業廃棄物処分 | | ton | | 1.000 to | 11 376 7 # 11 |
| 廃プラ | 1.000 | ton | | | S単 10号 |
| | 1.000 | ton | | | 34 103 |
| 合 計 | | | | | |
| I XI | | | | | |
| 単価 | | | | | |
| 1 I)MI | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| * * * B単 - 49号 * * * | | | | | |
| 交通誘導警備員 | | | | | |
| \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | | , | | 1 000 | 当たり算出 |
| 交通誘導警備員 B | | | | 1.000 / | 1,0 7,7 |
| | 1.000 | , | | | S 単 4号 |
| | | | | | 5 |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| 単 価 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| * * * B単 - 50号 * * * | | | | | |
| 土壌分析試験費 | | | | | |
| · 残土処分 | | 式 | | 1 000 = | 当たり算出 |

工事名 R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

| 備考 |
|----|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

工事名 R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

| ド | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|----|---|----------------|--------|-----|------------|------------|---------------|
| | | | | | | | |
| + | <u>*** S単-1号 ***</u> | | | | | | |
| ١. | A | | | | | | |
| | <u>^` ^ ^ - ^ _ </u> | | | m3 | | | 13 当たり算出 |
| | プンプトラック運搬(特殊) | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 上砂,4.0,27.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好 | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| |)土質区分 | 土砂 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | ?)運搬機械区分(t積級) | 4.0 | | | 夜間制約作業時間:0 | .0 | |
| | 3)運搬距離 | 27.0km以下 | | | | | |
| |)積込機械区分 | 山0.80(平0.60)m3 | | | | | |
| | i)DID区間 | 無し | | | | | |
| | 3)路面条件 | 良好 | | | | | |
| 9 | プンプトラック[オンロード・ディーゼル] | | | | | | <損料> |
| | | | 1.710 | 供用日 | | | |
| 9 | 7イヤ消耗費(DT国産・普通・D) | | | | | | |
| | | | 1.710 | 供用日 | | | |
| | 圣油 | | | | | | |
| | 『┗┗ル給油 | | 49.000 | L | | | |
| j | 重転手(一般) | | | | | | |
| | | | 1.470 | 人 | | | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | | 10.000 m3 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | <u>*** S単-2号 ***</u> | | | | | | |
| | T TO ULVERIAN | | | _ | | | - N. E. J. ** |
| | <u> </u> | | | m3 | | | 日当たり算出 |
| | 下整地運搬 | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | <u>30m以下</u> | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 1 |)運搬距離 | 80m以下 | | | 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 | |
| 7 | 下整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] | | | | | | <損料> |
| | | | 1.670 | 供用日 | | | |

工事名 R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

| ・ド | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|----|---|---------|---------|-------|-------------|------------|--------------|
| 車 | 圣油 | | | | | | |
| N. | ゚№№ | | 140.000 | L | | | |
| 道 | [転手(特殊) | | | | | | |
| | | | 1.000 | 人 | | | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | | 242.000 m3 |
| | н н | | | | | | 2121000 1110 |
| | 単 価 | | | m3 | | | |
| | + | | | 1110 | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 3号 * * * | | | | | | + |
| ß | 5護柵等支柱削孔工 | | | 本 | | 1.000 | 日当たり算出 |
| ß | 5護柵等支柱削孔工 | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 150mm以下 | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| |)削孔径 | 150mm以下 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | , | | | | 夜間制約作業時間:0. | | |
| 5 | ブイヤモンドビット (コンクリート削孔用) | | | | | | |
| | 150 長70mm | | 0.500 | 個 | | | |
| | コアチューブ(コンクリート削孔用) | | | | | | |
| | 150 長250mm | | 0.200 | 本 | | | |
| | プダプター(コンクリート削孔用) | | | | | | |
| | 150 長80mm | | 0.100 | 個 | | | |
| | 上木一般世話役 | | | | | | |
| - | | | 0.700 | 人 | | | |
| 4 | · 持殊作業員 | | | | | | |
| ' | | | 1.000 | 人 | | | |
| ⊉ | · 通作業員 | | | | | | |
| | 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | 1.000 | , | | | |
| ר | 7採取器(コアポーリンク゚マシン) | | | | | | <損料> |
| - | () ALLIV HR (45.4. (5.4. (7.4.) | | 1 830 | 供用日 | | | 132415 |
| + | ゴソリン | | | NVIII | | | |
| | Jフラン IIS2号 レギュラースタンド | | 4.000 | L | | | |
| + | 11029 0140 0001 | | 7.000 | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | | 21.000 本 |

工事名 R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

| - ド | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|-------|------|--------------------------|----------------|----------------------------|
| | | | | | | |
| | 単 価 | | 本 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 4号 * * * | | | | | |
| | | | | | | |
| | 交通誘導警備員 B | | 人 | | | 当たり算出 |
| | 交通誘導警備員 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 | |
| | 1) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2) | | | 夜間制約作業時間:0 | 0.0 | |
| : | 交通誘導警備員 B | | | | | |
| | | 1.000 | 人 | | | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1.000 人 |
| | | | | | | |
| _ | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| + | * * * S 単 - 5号 * * * | | | | | |
| | 兴业· 在 7九 <i>一</i> | | 0 | | 4 000 57 12 /- | - 1/ + 12 (2 1) |
| | 単粒度砕石 | | m3 | # + 4∧□+88 . o. o | 1.000 各単位 | <u>/ ヨ</u> にリ昇出 |
| | 単粒度砕石 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | ,5号 20~13mm, | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)資材区分 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | | | 仪 町削約)TF耒时间:(| 7.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) 単粒度砕石 | | | | | |
| | <u>単和</u> 度解句 5号 20~13mm | 1.000 | m3 | | | |
| | اااانانا کا | 1.000 | IIIO | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 异山奴里 1.000 各単位 |
| + | | | | | | 1.000 百半位 |
| | 単 価 | | | | | |

工事名 R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

| -ド | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|----------|----------------------|-------|----------|-------------|------------|-----------|
| | | | | | | |
| _ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 6号 * * * | | | | | |
| | 直管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 出たり管山 |
| | 直管 | | 4 | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | コルリ昇山 |
| | L=600, 60,, | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)資材区分 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 7) | | | 夜間制約作業時間:0. | | |
| | 7)地区資材単価コード(」) | | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| | 直管 | | | | | |
| | L=600, 60 | 1.000 | 本 | | | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1.000 各単位 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** CM 30 *** | | | | | |
| \dashv | * * * S 単 - 7号 * * * | | | | | |
| | 直管 | | 本 | | 1.000 各単位 | が出たり質出 |
| | 直管 | | T | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | <u> </u> |
| - 1 | L=600, 75 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)資材区分 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | | | 夜間制約作業時間:0. | II | |
| | 3)地区資材単価コード(」) | | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| | 直管 | | | | | |
| | L=600, 75 | 1.000 | 本 | | | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1.000 各単位 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |

工事名 R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

| お 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------|------|-------|---------------------------------------|------------|---------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| *** S単- 8号 *** | | | | | |
| | | | | | |
| 残土処分費 | | m3 | | | 立当たり算出 |
| 残土処分費 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| 4.1 UL 14.78 14.14 / T - 1.9 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 1)地域資材単価コード 2)資材規格 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:(| 制約作業時間:0.0 | |
| 3)単価の入力 | | | 1久 10 10 10 11 11 11 11 1 | 7.0 | |
| · | | | | | |
| 残土処分費 | | | | | |
| | 1.00 | 00 m3 | | | 算出数量 |
| 合 計 | | | | | 异山致重 1.000 各単位 |
| | | | | | |
| 単 価 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| * * * S 単 - 9号 * * * | | | | | |
| アスファルト殻処分費 | | m3 | | 1.000 各単位 | 立当たり算出 |
| アスファルト殼処分費 | | | 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)地域資材単価コード | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| 2)資材規格 3)単価の入力 | | | 夜間制約作業時間:(|).0 | |
| □ / 十 | | | | | |
| アスファルト殻処分費 | | | | | |
| | 1.00 | 00 m3 | | | |
| A +1 | | | | | 算出数量 |
| 合計 | | | | | 1.000 各単位 |
| 単価 | | | | | |

工事名 R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

| コードし | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|------|--|----------|-------|-----|--------------|------------|--------------|
| | | | | | | | |
| - | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 10号 * * * | | | | | | |
| | | | | | | | - N. t. 10 M |
| | <u> </u> | | | ton | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 産業廃棄物処分 | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 廃プラ | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)地域資材単価コード | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| : | 2)資材規格 | 廃プラ | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| ; | 3)単価の入力 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 発プラ | | 1.000 | ton | | | |
| | 707 7 | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | | 1.000 各単位 |
| | H H | | | | | | 1.000 日 十 位 |
| | 単 価 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 11号 * * * | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | | m | | | 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | /P,75mm,直管(両差し口),4.0m管 | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| - | 1)管種区分 | VP | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2)管径区分(mm) | 75mm | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| ; | 3)形状区分 | 直管(両差し口) | | | | | |
| | , 4)管長区分 | 4.0m管 | | | | | |
| | <u>, </u> | | | | | | |
| | 一般管VP 径75 長4.0m | | 2.440 | 本 | | | |
| | ····································· | | | 1 | | | |
| | PETU TT 및 2% | | 0.020 | | | | |
| | ±水一般世話役 | | 0.020 | | | | |
| - | 上小 观巴前汉 | | 0.000 | 1 | | | |
| | 고기 기X 는 마디 X | | 0.080 | 人 | | | |

工事名 R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

| - ド | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|----------|-------|-------|-----------------------------|------------|------------|
| 4 | 持殊作業員 | | | | | | |
| | | | 0.120 | 人 | | | |
| į | | | | | | | |
| | | | 0.170 | A | | | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | | 10.000 m |
| | H | | | | | | 10.000 111 |
| | 単 価 | | | m | | | |
| | <u>+</u> щ | | | - 111 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 12号 *** | | | | | | |
| 石 | 運質ポリ塩化ピニル管人力布設 | | | m | | 10.000 | m 当たり算出 |
| | 更質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | /U,75mm,直管(両差し口),4.0m管 | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | - | VU | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | , | 75mm | | | 夜間制約作業時間:0 | | |
| | 3)形状区分 | 直管(両差し口) | | | 121-3193/11311 281-31-31-31 | | |
| | 4)管長区分 | 4.0m管 | | | | | |
| | サロスープ 便質ポリ塩化ビニル管 | | | | | | |
| | 専肉管VU 径75 長4.0m | | 2.440 | 本 | | | |
| | 望时日10 110 1210 110 110 110 110 110 110 110 | | 21110 | | | | |
| - 1 |) () | | 0.020 | | | | |
| | - ^ | | 0.020 | | | | |
| - | | | 0.080 | Į. | | | |
| A | · 持殊作業員 | | 0.000 | | | | |
| 1 | リルドスス | | 0.120 | , | | | |
| | · 普通作業員 | | 0.120 | | | | |
| | 目地IIF来 其 | | 0.170 | | | | |
| | | | 0.170 | | | | 算出数量 |
| | Δ ±1 | | | | | | |
| | 合 計 | | | | | | 10.000 m |
| - 1 | | | | | | | |
| | 単 価 | | J | m | | | |

工事名 R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

| ち 名 称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------|---------------|--------|-----|--------------|------------|-----------|
| | | | | | | |
| * * * S 単 - 13号 * * * | | | | | | |
| | | | | | | |
| 水田ほ場整備雑物除去工 | | | ha | | | ha 当たり算出 |
| 水田ほ場整備雑物除去工 | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| 既耕地,5.0 (m3/ha)程度 | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 1)施工区分 | 既耕地 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| 2)雑物量 | 5.0 (m3/ha)程度 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | | 4.000 | 人 | | | |
| | | | | | | 算出数量 |
| 合 計 | | | | | | 1.000 ha |
| | | | | | | |
| 単価 | | | ha | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| * * * S 単 - 14号 * * * | | | | | | |
| | | | | | | |
| 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) | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| 0.5m | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 1)掘削深(m) | 0.5m | | | 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 |) | |
| バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] | | | | | | <損料> |
| | | 1.500 | 供用日 | | | |
| 軽油 | | | | | | |
| パトロール給油 | | 34.000 | L | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | |
| | | 1.000 | 人 | | | |
| | | | | | | 算出数量 |
| 合 計 | | | | | | 503.000 m |
| | | | | | | |
| 単価 | | | m | | | |
| | | | | | | |

工事名 R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

| | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金額 | 備者 |
|--|-------------|----------------|-------|----|--------------------|------------|-------------------|
| | | | | | | | |
| * * * S 単 · | - 15号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 暗渠排水工(排水管布 | 設) | | | m | | 1.000 | 当たり算出 |
| 暗渠排水工(排水管布 | 設) | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| 土管、陶管,60mm | | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 1)排水管の種類 | | 土管、陶管 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| 2)口径区分(mm) | | 60mm | | | 夜間制約作業時間:0 | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | | 0.400 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| | | | 0.400 | 人 | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | | 1.000 | 人 | | | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | | 149.000 m |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| *** 5単 | - 16号 *** | | | | | | |
| | 4 0. | | | | | , | |
| 暗渠排水工(排水管布 | | | | m | ### ## ## A n + BB | | 当たり算出 |
| 暗渠排水工(排水管布 | 設) | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| 土管、陶管,75mm | | 1 444 1344 444 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 1)排水管の種類 | | 土管、陶管 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| 2) 口径区分 (mm) | | 75mm | | | 夜間制約作業時間:0. | U | |
| 土木一般世話役 | | | 0 400 | | | | |
| 4+74/F-214 F2 | | | 0.400 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | | 0 400 | | | | |
| ************************************** | | | 0.400 | 人 | | | |
| 普通作業員 | | | 4 000 | | | | |
| | | | 1.000 | | | | 谷山粉 夏 |
| | 合 計 | | | | | | 算出数量 111.000 m |

工事名 R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

| ド | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|----------|----------------------------------|-------------------|---------|-----|-----------------------|------------|---|
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 17号 * * * | | | | | | |
| H: | 音渠排水工(被覆材投入) | | | m | | 1 000 1 | 日当たり算出 |
| | 音渠排水工(被覆材投入) | | | 111 | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | <u> コルソ弁山</u> |
| | 自采排小工(恢復例投入) 华石,0.140㎡ | | | | ※本品時間.0.0 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | | | 制約作業時間:0.0 | |
| |)被覆材区分) 被要共 0 %元稹(x²) | 1441日 0.140㎡ | | | | | |
| | 2)被覆材の断面積(m²) | 0.140m | | | 夜間制約作業時間:0 | .0 | += \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |
| / | 、゙ックホウ[クローラ型・排対型(2次)] | | 4 500 | # | | | <損料> |
| - | -7.1L | | 1.500 | 供用日 | | | + |
| | 图油 | | 0.4.000 | | | | |
| | 《归-ル給油 | | 34.000 | L | | | |
| Į į | 重転手(特殊) | | | _ | | | |
| Η. | | | 1.000 | 人 | | | |
| | 普通作業員 | | | | | | |
| <u> </u> | 甫助労務 | | 7.000 | 人 | | | - |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | | 714.285 m |
| | | | | | | | |
| _ | 単 価 | | | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 18号 * * * | | | | | | |
| B | 音渠排水工(埋戻) | | | m | | 1.000 | 日 当たり算出 |
| | | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 0.035m ² | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| |)埋戻の断面積(㎡) | 0.035m² | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| - | 。 ゙ックホウ[クローラ型・排対型(2次)] | | | | 夜間制約作業時間:0 | . U | |
| ' ' | [— | | 1 500 | 供用日 | | | 333115 |

工事名 R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

| ード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|----|--|-----------------------------------|-----|-------------|------------|---|
| | 軽油 | | | | | |
| | パール給油 | 34.000 | L | | | |
| | 運転手(特殊) | | | | | |
| | | 1.000 | 人 | | | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合計 | | | | | 885.714 m |
| | H W | | | | | 0001111111 |
| | 単価 | | m | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 19号 *** | | | | | |
| | 3+ 109 | | | | | |
| | 暗渠排水工(小運搬(土管・陶管)) | | ton | | 1 000 | 日当たり算出 |
| | 暗渠排水工(小運搬(土管・陶管)) | | ton | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | <u>山 コルソ井山</u> |
| | 土管・陶管,不整地運搬車加-5型 油圧ダンプ2.0t,50m以下,あり | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 工旨 [*] 岡昌, 不登地建城 単加 ラ 全 加圧 ア | 土管・陶管 | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2)機械区分 | 工員・1両員 不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ2.0゚ | | 夜間制約作業時間:0. | | |
| | 3)運搬距離区分 | 小空心運搬車がつ至 油圧ケ // 2:0 50m以下 | L . | | U | |
| | 4) 長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| | 本) 支部割り半回6万(員本代後の) 不整地運搬車[如-5型・油圧ダンプ式・排対型(~2次)] | <u></u> | | | | <賃料> |
| | 小笠地建城平[70-7空•油庄9 77 式•排料空(~2次)] | 1.550 | 日 | | | < 貝 / 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | 軽油 | 1.550 | | | | |
| | ╒┺╱── │∬°┡ロ━ル給油 | 14.000 | | | | |
| | | 14.000 | L | | | |
| | 運転手(特殊) | 1.000 | ı | | | |
| | 普通作業員 | 1.000 | | | | |
| | | 0.390 | | | | |
| | 積卸し | 0.390 | | | | 会山粉 目 |
| | <u> </u> | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 7.200 ton |
| |)¥ /≖ | | | | | |
| | 単 価 | | ton | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 20号 * * * | | | | | |

工事名 R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

| ・ド | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 金 | 額備考 |
|-----|--|---------------------------------------|--------|-------------------------------------|--------------------|
| | | | | | |
| | 暗渠排水工 (小運搬(被覆材)) | | m3 | | 1.000 日 当たり算出 |
| | 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0. | |
| | 砕石,不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下 | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休 | |
| | 1)材料区分 | 砕石 | | 時間的制約:なし 制約作業時間 | 間:0.0 |
| | 2)機械区分 | 不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3 | 0 t | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 3)運搬距離区分 | 50m以下 | | | |
| | 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] | 1 55 | 60 供用日 | | <損料> |
| | 軽油 | 1.00 | | | |
| | パトロール給油 | 20.00 | 0 L | | |
| | 運転手(特殊) | | | | |
| | | 1.00 | 0 人 | | |
| | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 38.500 m3 |
| | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | |
| | * * * S 単 - 21号 * * * | | | | |
| | | | h-a | | 4 000 1-2 24 12 管山 |
| | 耕起砕土(直装式ロータリ) | | ha | 基本給時間:8.0 超勤時間:0. | 1.000 ha 当たり算出 |
| | 耕起砕土(直装式ロータリ) | | | | |
| | <u>耕起作業,良好,30m,46m,1回掛,乾燥,粘性土,0~4°未満</u> | ————————————————————————————————————— | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休 時間的制約:なし 制約作業時間 | |
| | 1)施工区分 | | | | 旬:0.0 |
| | 2)作業条件 | 良好 | | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| - 1 | 3) は場の短辺の長さ(a) | 30.000m | | | |
| | 4) は場の長辺の長さ(b) | 46.000m | | | |
| | 5)掛回数 | 1回掛 | | | |
| | 6)土の状態 | 乾燥 | | | |
| | 7)土質区分 | 粘性土 | | | |
| | 8)傾斜区分 | 0~4°未満 | | | I En ded |
| | ロータリティラー[直装式] | | | | <損料> |
| | | 8.70 | 0 時間 | | |

工事名 R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|----------|-----|--------------|------------|--------------------------|
| | 農用トラクタ[乗用・ホイール型] | | | | | <損料> |
| | | 8.700 | 時間 | | | |
| | 軽油 | | | | | |
| | パ゚トロール給油 | 46.000 | L | | | |
| | 運転手(一般) | | | | | |
| | | 1.650 | | | | |
| | | 1.1000 | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1.000 ha |
| | H HI | | | | | 11000 110 |
| | 単価 | | ha | | | |
| - | + 1 <u>m</u> | | IIu | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * * S単 - 22号 * * * | | | | | |
| | <u> </u> | | | | | |
| | 耕地復旧(表土掘削·埋戻) | | m² | | 1 000 🗖 | 当たり算出 |
| | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) | | 111 | 基本給時間:8.0 | <u> </u> | 1/2:7 开山 |
| | 表土堀削,あり | | | 1 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)施工区分 | 表土堀削 | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 2) 改制割り半 | (i) (ii) | | | | |
| | ハッグルグ[グローン型・~ 短1広・排入3型(~2014)] | 1.390 | 日 | | | <貝 ft ² > |
| | 叔冲 | 1.390 | | | | |
| | 軽油 | 00,000 | | | | |
| | <u> パ° トロール給油 </u> | 88.000 | L | | | |
| | 運転手(特殊) | 4 000 | | | | |
| | | 1.000 | | | | \$\$ J1 #5 E |
| | A +1 | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 887.000 m² |
| |) | | 2 | | | |
| | 単 価 | | m² | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 23号 * * * | | | | | |
| | | | | | | |
| | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) | | m² | | 1.000 日 | 当たり算出 |

工事名 R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

| | | 数 | 里 | 単位 | | 金額 | 備考 |
|----------------|---------------------|-------|---------|-----|------------|------------|--------------------------------|
| │耕地復旧(ネ | 表土掘削・埋戻) | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| 表土埋戻, を | あり | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 1)施工区分 | | 表土埋戻 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 単価区分(賃料機械) | あり | | | 夜間制約作業時間:0 | | |
| | ·ラ型・~超低・排対型(~2014)] | | | | | | <賃料> |
| | (),1 | | 1.370 | 日 | | | |
| 軽油 | | | | | | | |
| パトロール給油 | | | 78.000 | 1 | | | |
| 運転手(特 | | | 10.000 | | | | |
| <u>Œ</u> ₩ (1) | 74) | | 1.000 | , | | | |
| | | | 1.000 | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | | 异山奴皇 842.000 m ² |
| | | | | | | | 042.000 111 |
| | 単 価 | | | m² | | | |
| | | | | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| * * | * S単- 24号 *** | | | | | | |
| | | | | 2 | | | 2 |
| | シート類)敷設・撤去 | | | m² | | | ㎡ 当たり算出 |
| | シート類)敷設・撤去 | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| 敷設~撤去 | | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 1)施工区分 | | 敷設~撤去 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| 2)土木安定 | <u> 用材の1㎡当たり単価</u> | | | | 夜間制約作業時間:0 | . 0 | |
| 土木安定用 | 材(マット・シ・ト類) | | | | | | |
| | | | 104.000 | m² | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | | 0.480 | 人 | | | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | | 100.000 m² |
| | H HI | | | | | | |
| | 単 価 | | | m² | | | |
| | т іщ | | | 111 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | * S単- 25号 *** | | | | | | |

工事名 R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

| - ド | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|-----|---|------------------------|----|--|-----------------------|------------|
| | | | | | | |
| | SP 積込(ルーズ) | | m3 | | | 3 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 土砂,小規模(標準) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | 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)土質 | 土砂 | | | | |
| | 2)作業内容 | 小規模(標準) | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| _ | * * * S 単 - 26号 * * * | | | | | |
| | SP 積込(ルーズ) | | m3 | | 1.000 m | 3 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | 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)土質 | 土砂 | | | | |
| | 2)作業内容 | 平均施工幅1m以上2m未満 | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 27号 * * * | | | | | |
| | | | | | 4 000 | 2 坐去 12 答出 |
| | SP 土砂等運搬 | | m3 | # ★ 4 △ □ ± Ⅲ . ○ . ○ | | 3 当たり算出 |
| - 1 | SP 土砂等運搬 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) | | | 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 | |
| | ,無し,19.0km以下 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)土砂等発生現場 | | | INCHES TO SERVICE TO S | | |
| | 2) 積込機種・規格 | バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) | | | | |

工事名 R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|-------------------------------|-----------------------------|----|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| | 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 | 19.0km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単- 28号 *** | | | | | |
| | SP 基面整正 | | m² | | 1 000 r | m [®] 当たり算出 |
| | SP 基面整正 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | ··· =/C /#H |
| | 基面整正 | | | 深夜時間:0.0 時間的制約:なし | 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | | | | 夜間制約作業時間:0. | 0 | |
| | 1)整形区分 | 基面整正 | | | | |
| | 単 価 | | m² | | | |
| | * * * S 単 - 29号 * * * | | | | | |
| | SP 整地 | | m3 | | 1.000 m | 3 当たり算出 |
| | SP 整地 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)作業区分 2)施工数量 | 敷均し(ルース・) 標準(10,000m3未満) | | | | |
| | 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 | 無しなし | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |

工事名 R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|-----|-------------------------------|----------------|----|--|------------|----------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 30号 * * * | | | | | |
| | | | | | | |
| | SP 整地 | | m3 | | 1.000 m | 3 当たり算出 |
| | SP 整地 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | <u> </u> |
| | 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | A | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | | | | 夜間制約作業時間:(| | |
| | 1)作業区分 | 敷均し(ルーズ) | | יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי | | |
| | 2)施工数量 | 標準(10,000m3未満) | | | | |
| | 3)障害の有無 | 無し | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| | 4) 技规制引手侧区刀 | (b) (c) | | | | |
| | 単価 | | 0 | | | |
| | <u></u> | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 31号 * * * | | | | | |
| | | | _ | | | |
| | SP 殼運搬 | | m3 | ** // = + == - | | 3 当たり算出 |
| | SP 殼運搬 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,12.0km以下 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | | | | 夜間制約作業時間:0 | 0.0 | |
| | 1) 殼発生作業 | 舗装版破砕 | | | | |
| | 2)積込工法区分 | 機械積込(小規模土工) | | | | |
| | 3)DID区間の有無 | 無し | | | | |
| | 4)運搬距離 | 12.0km以下 | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 32号 * * * | | | | | |

工事名 R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

| - F | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|--------------------------|-----------|-----|------------|------------|---------|
| | | | | | | |
| SP 舗装 | <u>版破砕</u> | | m² | | 1.000 ı | ☆ 当たり算出 |
| SP 舗装 | 版破砕 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| アスファルト舒 | i装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | | | | 夜間制約作業時間:0 | 0.0 | |
| 1)舗装版 | 反種別 | アスファルト舗装版 | | | | |
| 2)障害等 | う | 無し | | | | |
| 3)騒音振 | 動対策 | 不要 | | | | |
| 4)舗装版 | 厚 | 15cm以下 | | | | |
| 5)Co+As | (カパー)舗装によるAs舗装 | - | | | | |
| 6)積込作 | 業の有無 | 有り | | | | |
| 7)長期害 | 引 当 単価区分 | なし | | | | |
| | 単 価 | | m² | | | |
| | ∓ IЩ | | 111 | | | |
| * | ·** S単- 33号 *** | | | | | |
| SP 舗装 | 版 切断 | | m | | 1.000 ו | m 当たり算出 |
| SP 舗装 | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | i装版,15cm以下,-,- | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | | | | 夜間制約作業時間:0 | 0.0 | |
| 1)舗装版 | 〔種別 | アスファルト舗装版 | | | | |
| 1 ' | 卜舗装版 厚 | 15cm以下 | | | | |
| | | - | | | | |
| ' | ト+アスファルト(カパー)舗装版 | - | | | | |
| | 単 価 | | m | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| * | :** S単- 34号 *** | | | | | |

工事名 R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

| -ド 名称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---|------------------|----|--------------|------------|---------|
| | | | | | |
| SP 下層路盤(車道・路肩部) | | m² | | | ぱ 当たり算出 |
| SP 下層路盤(車道・路肩部) | | | 基本給時間:8.0 | 迢勤時間:0.0 | |
| 110mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 | | | 深夜時間:0.0 | 周休:4週8休以上 | |
| | | | 時間的制約:なし お | 制約作業時間:0.0 | |
| | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| 1)全仕上り厚 | 110mm | | | | |
| 2)施工区分 | 1層施工 | | | | |
| 3)材料 | 砕石 | | | | |
| 4)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| 5)材料規格の選択 | 再生クラッシャーラン RC-40 | | | | |
| 単価 | | m² | | | |
| _ <u>#</u> | | | | | |
| *** S単- 35号 *** | | | | | |
| 3+ | | | | | |
| SP 上層路盤(車道・路肩部) | | m² | | 1.000 n | ո 当たり算出 |
| SP 上層路盤(車道・路肩部) | | | 基本給時間:8.0 | 迢勤時間:0.0 | |
| 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,1層施工,なし,0mm,70mm | | | 深夜時間:0.0 | 周休:4週8休以上 | |
| | | | | 制約作業時間:0.0 | |
| | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| 1)材料区分 | 路盤材 | | | | |
| 2)平均幅員 | - | | | | |
| 3)瀝青材の有無 | なし | | | | |
| 4)路盤材の有無 | あり | | | | |
| 5)施工区分 | 1層施工 | | | | |
| 6)瀝青材区分 | | | | | |
| 7)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 | Omm | | | | |
| 9)路盤材全仕上り厚 | 70mm | | | | |
| 11) 材料区分 | 再生粒度調整砕石 RM-30 | | | | |
| 11/1017 12 23 | | | | | |
| 単 価 | | m² | | | |

工事名 R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

| | - 事名: R 6 徳耕 かん排 出野 | WL = | W 63 | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | A 47 | /# + - |
|-----|---|----------------------|------|--|------------|---------------|
| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 36号 *** | | | | | |
| | <u> </u> | | | | | |
| | SP表層(車道・路肩部)再生密粒度アスコン(13) | | m² | | 1 000 m | 『当たり算出 |
| | | | | # + // \n+ \n+ \n \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | | コだり昇山 |
| | SP 表層 (車道・路肩部) | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プ | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | ライムコート 各種,密粒度アスコン(20) | | | 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)平均幅員 | 1.4m未満1層仕上厚50mm以下 | | | | |
| | 2)1層当り平均仕上り厚 | 40mm | | | | |
| | 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 | | | | |
| | | | | | | |
| | 6)材料区分 | 密粒度アスコン(20) | | | | |
| | | | | | | |
| | 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 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m² | | | |
| | · | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| - | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

工事名 R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

| コード 名 称(規 格) | 数量単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------------------|---|--------|----|---------------------|
| 残土処分費 | | | | |
| P96001 | m3 | 1,800 | | S単 8号 |
| 直管 | | | | |
| P96002 L=600, 60 | 本 | 340 | | S単 6号 |
| 直管 | | | | |
| P96003 L=600, 75 | 本 | 361 | | S 単 7号 |
| 直管 | | | | |
| P96004 60 T字管 | 本 | 1,030 | | B単 16号 |
| 直管 | | , | | |
| P96005 75 T字管 | 本 | 1,080 | | B単 23号 |
| 直管 | | 1,000 | | |
| P96006 60 90°L字管 | 本 | 680 | | B単 17号 |
| 直管 | | 000 | | 5 |
| P96008 60 45 ° L字管 | 本 | 680 | | B単 18号 |
| 直管 | · | | | |
| P96012 75 ソケット | 本 | 722 | | B単 24号 |
| 直管 | | . == | | |
| P96013 60 異径ソケット | 本 | 680 | | B単 19号 |
| 直管 | T | 000 | | D + 10 3 |
| P96014 60 止め蓋 | 枚 | 165 | | B単 20号 |
| 直管 | 12 | 100 | | |
| P96015 75 止め蓋 | 枚 | 180 | | B単 25号 |
| 水平水閘 | 12 | 100 | | |
| P96016 75 | 個 | 16,100 | | B単 26号 |
| 留桝 | 113 | 10,100 | | D — 203 |
| P96017 300型 | 個 | 5,140 | | B単 27号 |
| フラップ弁 | | 3,110 | | _ |
| P96018 75 | 個 | 5,220 | | B単 28号 |
| | THE | 0,220 | | <u> </u> |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

数量計算書

暗渠排水工 数量 総括表

| 項目 | 規格 | 数量 | |
|-------------------|-----------------|----------------|----|
| 1. 土工 | | | |
| 1)吸水渠 | | | |
| 表土剥ぎ | t=15cm | 11, 226. 0 | m2 |
| 暗渠排水工 (掘削) | ハ゛ックホウ | 481.5 | m |
| 基面整正 | | 982. 3 | m2 |
| 暗渠排水工 (暗渠排水管布設) | 陶管 φ 60 | 2, 597. 4 | m |
| | 陶管 φ 75 | 209. 5 | m |
| | | | |
| 暗渠排水工(被覆材投入) | 単粒度砕石20~13 | 384. 9 | m3 |
| 暗渠排水工(埋戻) | | 98. 4 | m3 |
| 暗渠排水工(小運搬(土管・陶管)) | 50m以下 | 14. 4 | t |
| 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) | 50m以下 【割増率5%含む】 | 404. 1 | m3 |
| 表土戻し | t=15cm | 11, 226. 0 | m2 |
| (残土処理) | C TOOM | 11, 220. 0 | |
| 積込(ルーズ) | | 191. 5 | m3 |
| 機械小運搬 | | 191. 5 | m3 |
| 積込(ルーズ) | | 191. 5 | m3 |
| 運搬 | | 191. 5 | m3 |
| 整地 | | 191. 5 | m3 |
| (現場内流用) | | 191. 0 | ШЭ |
| 敷均し | | 191. 5 | m3 |
| | | 191. 0 | ШЭ |
| 2)集水渠・導水渠 | | | |
| 表土剥ぎ | t=15cm | 320. 7 | m2 |
| | ハ゛ックホウ H=0.5 | | |
| | 7 у/му н-0.5 | 15. 0 29. 5 | m |
| | WI . 75 | | m2 |
| 暗渠排水工(暗渠排水管布設) | VU φ 75 | 77. 7 | m |
| | VP φ 75 | 5. 0 | m |
| 暗渠排水工(埋戻) | 50 NT | 14. 4 | m3 |
| 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) | 50m以下 | 82. 7 | m |
| 表土戻し | | 320. 7 | m2 |
| 舗装切断 44/4/4/4 | | 3.0 | m |
| 舗装破砕 | | 2. 1 | m2 |
| 表層 | | 2. 1 | m2 |
| 上層路盤 | | 2. 1 | m2 |
| 下層路盤 | | 2. 1 | m2 |
| As殼処分 | | 0. 1 | m3 |
| 砕石処分 | | 0.4 | m3 |
| 削孔 | | 19. 0 | 孔 |
| (残土処理) | | | |
| 積込(ルーズ) | | 0. 10 | m3 |
| 運搬 | L=2.0km | 0. 10 | m3 |
| 整地 | | 0.10 | m3 |
| | | | |
| 3) 耕起 | | | |
| 耕起 | 作業係数:良好A | 2.48 | ha |

暗渠排水工 数量 総括表

| 項目 | 規格 | 数量 | |
|----------------|-------------------|--------|---------|
| 2. 材料 | | | |
| 1)暗渠排水用陶管 | | | |
| 直管 | φ 60 | 4, 296 | 本 |
| | φ 75 | 345 | 本 |
| | φ 60 | 6 | 本 |
| . 1 日 | φ 75 | 17 | 本 |
| 90° L字管 | φ 60 | 12 | 本 |
| 45° L字管 | φ 60 | 8 | 本 |
| Y字管 | | | |
| ソケット | 4.75 | 12 | 本 |
| | φ 75 | 12 | — 平 |
| 片落管 | ϕ 60×75 | 26 | 本 |
| 止め蓋 | φ 60 | 46 | 枚 |
| | φ 75 | 3 | 枚 |
| 2) 硬質ポリ塩化ビニル管 | | | |
| VU管 | φ 75 | 77.7 | m |
| VP管 | φ 75 | 5. 0 | m |
| 3) DV継手 | | | |
| 90° エルボ | | | |
| 45° エルボ | | | |
| 4)水閘 | | | |
| 水平水閘 | φ 75 | 19 | 個 |
| 溜桝 | 300型 | 19 | 個 |
| 単粒度砕石 フラップ弁 | 20~13 φ 75 | 0. 1 | m3 個 |
| 7)被覆材 | 00 10 【空山英本で) 会より | 404 | 0 |
| 単粒度砕石 | 20~13【割増率5%含む】 | 404. 1 | m3 |

吸水渠A·B 工事数量 総括表

| | 面番号 | | 暗渠路線図(1) | 暗 渠 路線図 (2) | 暗 渠 路線図 (3) | 暗 渠 路線図 (4) | 暗 渠 路線図 (5) | 暗 渠 路線図 (6) | 暗 渠 路線図 (7) | 暗 渠 路線図 (8) | 単位 | 合計 | 備考 |
|------|--------------------|--|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----|---------------|----|
| 排水 | φ6 | 50 | | | | | 2597.4 | | | | m | 2597.4 | |
| 水管敷設 | φ7 | '5 | | | | | 209.5 | | | | m | 209.5 | |
| 設 | | , | | | | | | | | | | | |
| | 直管 | φ 60 | | | | | 4296 | | | | 本 | 4296 | |
| 暗 | L=600 | φ 75 | | | | | 345 | | | | 本 | 345 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 渠 | | φ 60 | | | | | 6 | | | | 本 | 6 | |
| 2,14 | T字管 | φ 75 | | | | | 17 | | | | 本 | 17 | |
| 排 | | φ 60 | | | | | 12 | | | | 本 | 12 | |
| 191 | 90° L字管 | ΨΟΟ | | | | | 12 | | | | 7 | 12 | |
| ماد | | | | | | | | | | | | | |
| 水 | 4 C ° | φ 60 | | | | | 8 | | | | 本 | 8 | |
| | 45° L字管 | | | | | | | | | | | | |
| 用 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 陶 | Y字管 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 管 | ソケット | φ 75 | | | | | 12 | | | | 本 | 12 | |
| | , , , , , | φ.σ | | | | | - 1- | | | | | 1- | |
| 材 | 片落管 | $\begin{array}{c} \phi \ 60 \\ \times \phi \ 75 \end{array}$ | | | | | 26 | | | | 本 | 26 | |
| | 7118 11 | | | | | | | | | | | | |
| 料 | | φ 60 | | | | | 46 | | | | 個 | 46 | |
| | 止め蓋 | φ 75 | | | | | 3 | | | | 個 | 3 | |
| | | (1) | | | | | | | | | | | |
| | 管材小運 | 般 | | | | | 14.4 | | | | t | 14.4 | |
| 土 | 表土剝ぎ | | | | | | 1683.9 | | | | m3 | 1683.9 | |
| 7 | 掘削BH | | | | | | 481.5 | | | | m3 | 481.5 | |
| 工 | 基面整正 | | | | | | 982.3 | | | | m2 | 982.3 | |
| 数 | 砕石 埋戻 | | | | | | 384.9 98.4 | | | | m3 | 384.9 98.4 | |
| 量 | 世 <u>年</u> 表土戻し | | | | | | 1683.9 | | | | m3 | 1683.9 | |
| 土 | 残土 | | | | | | 383.0 | | | | m3 | 383.0 | |

吸水渠 管材数量 集計表 (暗渠路線図5/8)

| | | | | L延長 | | | 直管(本 | | т | 字管(z | F-) | on° | L字管 | (木) | 45° | L字管(| '未) | V | 字管(z | k) | 話、 | ノケット(| (木) | 上波: | 管(本) | T. | :め蓋(柞 | :tr) | 犯物士 | 空除延 | 長(m) |
|----------|--------|-----|-------|---------------|--|---------------|---------|--|----------|------|------|------|------------|------|--------|-------|------|-----|------|----------------|------|-------|----------|---------|---------|------|-------|------|------|-------------|---------------|
| ほ場 番号 | 列 | 番号 | | L 处 及 φ 75 | | φ 60 | | φ 90 | | | φ 90 | φ 60 | L于官 φ75 | | φ 60 | | φ90 | | φ75 | | φ 60 | φ 75 | | ク60×75 | | φ 60 | | φ 90 | φ 60 | φ 75 | |
| | | La | | фтэ | φ 90 | | | φ 90 | φου | φιο | φ 90 | φου | φ (ο | φ 90 | φ 60 | φ (ο | φ 90 | φου | φιο | φ 90 | φου | φ (5 | φ90 | φ 60×75 | φ /5×90 | φου | фтэ | φ 90 | | φ (ο | φ 90 |
| 47 | 吸 | 1 | 35.4 | | | 58 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | 0.31 | | |
| | 水渠 | 2 | 36.4 | | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 0.16 | | |
| | A A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 計 | 71.8 | | | 118 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | | | | | |
| | 吸力 | k渠B | 10.8 | | | 17 | | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | | | 1 | | 2 | | | | | 0.78 | | |
| 48 | 吸 | 1 | 28.8 | | | 47 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | 1 | | | 0.53 | | |
| | 水 | 2 | 27.6 | | | 46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 0.16 | | |
| | 渠 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Α | 計 | 56.4 | | | 93 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | 2 | | | | | |
| | 吸力 | k渠B | 5.2 | | | 7 | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 0.26 | | |
| 49 | 吸 | 1 | └─ | | | $\overline{}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 水 | 2 | Ш | 不 | 施工 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 渠 | 3 | | ' ' | ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | · | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Α | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 吸力 | k渠B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 吸 | 1 | 37.2 | | | 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 0.24 | | |
| | 水 | 2 | | 40.9 | | | 68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 0.08 | |
| | 渠 | 3 | | 41.7 | | | 69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 0.08 | |
| | Α | 4 | | 44.4 | | | 74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 0.17 | |
| | | 計 | 37.2 | 127.0 | | 62 | 211 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | | | | |
| | 吸力 | k渠B | | 30.0 | | | 49 | | | 3 | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | 0.69 | |
| 51 | 吸 | (1) | 11.3 | | | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| | 水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 渠 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Α | 計 | 11.3 | | | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| | 吸力 | k渠B | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| 52 | | (1) | 60.4 | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 0.24 | | |
| " | 吸 | 2 | 53.4 | | | 89 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 0.21 | | |
| | 水渠 | 3 | 42.9 | | | 71 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 0.08 | | |
| | A | 4 | 27.0 | | | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 0.16 | | |
| | | 計 | 183.7 | | | 305 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | 0.10 | | |
| | 吸力 | k渠B | 25.5 | 12.8 | | 41 | 21 | | 1 | 9 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 3 | | 1 | | | 0.61 | 0.20 | $\overline{}$ |
| 54 | | (I) | 36.2 | 14.0 | | 60 | - 41 | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | 0.31 | 0.20 | - |
| " | 吸 | 2 | 33.5 | | | 56 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | 0.08 | | - |
| | 水 | 3 | 33.5 | | | 56 | | \vdash | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 0.08 | | $\overline{}$ |
| | 渠 A | (4) | | | | <u>55</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | 1 | | | | | |
| | 11 | 計 | 33.4 | | | 227 | | | | | | | | | - 1 | | | | | | | | | | | 1 1 | | | 0.16 | | |
| | HTZ. J | | 136.6 | | | | | | | 4 | | - | | | 1 1 | | | | | | | 1 | | - 0 | | 4 | | | 1.24 | | |
| | ツカ | k渠B | 21.0 | | | 33 | l | l | 2 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | | | 1 | | 2 | | l | | | 1.24 | | |

| ほ場番号 | Til- | 番号 | 施二 | L延長 | (m) | Ī | 直管(本 | :) | Т | `字管(z | k) | 90°. | L字管(| (本) | 45° | L字管(| (本) | Y | 字管(2 | 本) | 陶管 | 「ソケット | (本) | 片落? | 管(本) | ΤF | :め蓋(柞 | 女) | 役物: | 空除延 | 長(m) |
|------|------|------------|-----------|---------------|------------|------|------|-----|------|-------|------------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------------|------|-------|-----|---------|---------|------|-------|------|------|------|------|
| 番号 | 21/ | 笛り | φ 60 | φ 75 | φ 90 | φ 60 | φ 75 | φ90 | φ 60 | φ 75 | φ 90 | φ 60 | φ75 | φ 90 | φ 60 | φ 75 | φ90 | φ 60 | φ75 | φ 90 | φ 60 | φ 75 | φ90 | φ 60×75 | φ 75×90 | φ 60 | φ75 | φ 90 | φ 60 | φ 75 | φ90 |
| 55 | 吸 | 1 | 65.3 | | | 108 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 0.24 | | |
| | 水 | 2 | 67.5 | | | 112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 0.08 | | |
| | 渠 | 3 | 66.8 | | | 111 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 0.16 | | |
| | А | 計 | 199.6 | | | 331 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | |
| | 吸力 | 水渠B | 19.8 | | | 32 | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | | | 0.58 | | |
| 56 | 吸 | 1 | 67.7 | | | 112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 0.24 | | |
| | 水 | 2 | 67.8 | | | 113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 0.08 | | |
| | 渠 | 3 | 65.7 | | | 109 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 0.16 | | |
| | Α | 計 | 201.2 | | | 334 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | |
| | 吸力 | 水渠B | 16.6 | | | 27 | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | | | 0.58 | | |
| 57 | 吸 | 1 | 67.4 | | | 112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 0.24 | | |
| | 水 | 2 | 67.6 | | | 112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 0.16 | | |
| | 渠 | 3 | 67.8 | | | 113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 0.24 | | |
| | A | 4 | 67.0 | | | 111 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 0.16 | | |
| | | 計 | 269.8 | | | 448 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | |
| | | | 13.8+13.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 吸力 | 水渠B | 27.5 | | | 45 | | | | 2 | | 2 | | | | | | | | | | 2 | | 4 | | | | | 0.69 | | |
| 58 | 吸 | 1 | 65.9 | | | 109 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 0.24 | | |
| | 水 | 2 | 66.4 | | | 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 0.21 | | |
| | 渠 | 3 | 67.0 | | | 111 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 0.16 | | |
| | А | 計 | 199.3 | | | 330 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | |
| | 吸力 | 火渠Β | 14.7 | 14.7 | | 24 | 24 | | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 3 | | | | | 0.38 | 0.20 | |
| 64 | 吸 | 1 | 47.5 | | | 79 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | 0.31 | | |
| | 水 | 2 | 63.2 | | | 105 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 0.21 | | |
| | 渠 | 3 | 63.0 | | | 105 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 0.16 | | |
| | А | 計 | 173.7 | | | 289 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 3 | | | | | |
| | | | 1.0+15.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 吸力 | k渠B | 16.0 | 11.6 | | 26 | | | | 2 | | 1 | | | 1 | | | | | | | 1 | | 3 | | | | | 0.38 | 0.63 | |
| 65 | 吸 | 1 | 61.7 | | | 102 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 0.24 | | |
| | 水 | 2 | 60.2 | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 0.16 | | |
| | 渠 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Α | 計 | 121.9 | | | 202 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | |
| | 吸力 | k渠B | 11.7 | | | 19 | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | | | 0.35 | | |
| 66 | 吸 | 1 | لــــا | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 水 | 2 | - | a. t/a | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 渠 | 3 | 1 | 不施 | , — | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Α | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 吸力 | k渠Β | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ほ場番号 | 石川 â | 番号 | 施 | L延長 | (m) | Ī | 直管(本 | ;) | Т | `字管(z | k) | 90° | L字管(| (本) | 45° | L字管(| (本) | Y | 字管(z | 本) | 陶管 | ソケット | | 片落 | | | :め蓋(ホ | 文) | 役物技 | 空除延 | 長(m) |
|------|------|-----|-------|-----------|------|------|------|-----|------|-------|------------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------------|------|------|-----|---------|--------|------|-------|-----|-------------------|------|-----------|
| 番号 | 731 | н 7 | φ 60 | ϕ 75 | φ 90 | φ 60 | φ 75 | φ90 | φ 60 | φ75 | φ 90 | φ 60 | φ 75 | φ 90 | φ 60 | φ 75 | φ90 | φ 60 | φ 75 | φ90 | φ 60 | φ 75 | φ90 | φ 60×75 | φ75×90 | φ 60 | φ 75 | φ90 | | φ75 | φ90 |
| 67 | 吸 | 1 | 61.6 | | | 102 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 0.24 | | |
| | 水 | 2 | 61.6 | | | 102 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 0.16 | | |
| | 渠 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Α | 計 | 123.2 | | | 204 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | |
| | 吸水 | ķβB | 11.2 | | | 18 | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | | | 0.35 | | |
| 68 | 吸 | 1 | 59.2 | | | 98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 0.24 | | |
| | 水 | 2 | 61.7 | | | 102 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 0.21 | | |
| | 渠 | 3 | 61.6 | | | 102 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 0.16 | | |
| | Α | 計 | 182.5 | | | 302 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | |
| | 吸水 | ķβB | 13.4 | 13.4 | | 22 | 22 | | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 3 | | | | | 0.38 | 0.20 | |
| 69 | 吸 | 1 | 61.2 | | | 102 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 0.24 | | |
| | 水 | 2 | 60.5 | | | 101 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 0.16 | | |
| | 渠 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Α | 計 | 121.7 | | | 203 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | |
| | 吸水 | ķβB | 12.4 | | | 20 | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | | | 0.35 | | |
| 70 | 吸 | 1 | 24.7 | | | 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 0.24 | | |
| | 水 | 2 | 24.8 | | | 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 0.08 | | |
| | 渠 | 3 | 24.9 | | | 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 0.16 | | |
| | Α | 計 | 74.4 | | | 123 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | |
| | 吸水 | ķβB | 26.0 | | | 42 | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | | | 0.58 | | |
| 119 | 吸 | 1 | 17.9 | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 0.16 | | |
| | 水 | 2 | 19.5 | | | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 0.16 | | \square |
| | 渠 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \longrightarrow | | \square |
| | Α | 計 | 37.4 | | | 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | \longrightarrow | | \square |
| | 吸水 | ķβB | 13.2 | | | 21 | | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | | | 0.80 | | |
| 120 | 吸 | 1 | 68.4 | | | 114 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 0.24 | | ш |
| | 水 | 2 | 67.6 | | | 112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 0.16 | | \square |
| | 渠 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Α | 計 | 136.0 | | | 226 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | |
| | 吸水 | ĸ渠Β | 14.7 | | | 24 | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | | | 0.35 | | |

吸水渠 管材数量 集計表 (暗渠路線図5/8)

| ほ場 | 種 別 | 施 | L延長 | (m) | Ī | 直管(本 | () | Т | 字管(本 | z) | 90° | L字管(| (本) | 45° | L字管(| 本) | Y | 字管(本 | Z) | 陶管 | ソケット | (本) | 片落 | 管(本) | TF: | め蓋(柞 | 攵) |
|-----|-------|--------|-------|------|------|------|-----|------|------|------------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------------|------|------|-----|---------|--------|------|------|------|
| 番号 | 作里 万门 | φ 60 | φ 75 | φ 90 | φ 60 | φ 75 | φ90 | φ 60 | φ 75 | φ 90 | φ 60 | φ75 | φ 90 | φ 60 | φ 75 | φ90 | φ 60 | φ 75 | φ90 | φ 60 | φ 75 | φ90 | φ 60×75 | φ75×90 | φ 60 | φ75 | φ 90 |
| 全 | 吸水渠A | 2337.7 | 127.0 | | 3878 | 211 | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | 46 | 3 | |
| 20筆 | 吸水渠B | 259.7 | 82.5 | | 418 | 134 | | 6 | 17 | | 12 | | | 3 | | | | | | | 12 | | 26 | | | | |
| | 計 | 2597.4 | 209.5 | | 4296 | 345 | | 6 | 17 | | 12 | | | 8 | | | | | | | 12 | | 26 | | 46 | 3 | |

吸水渠 管材小運搬数量 集計表 (暗渠路線図5/8)

| | 72 | 八米 日何万克 | E J/JX 及入 3 | 4.1 | 22 (円 | 米四咖 | . 囚り/ U/ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|---------|-------------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| 7. | T. 148 | | | 直管(kg | g) | Γ | `字管(k | g) | 90° | L字管(| (kg) | 45° | L字管 | (kg) | У | /字管(k | g) | 陶管 | ・ソケッ | (kg) | 片落 | 管(kg) | 1 | :め蓋(k | g) | |
| | ₹場 ≩号 | 種 別 | φ 60 | φ 75 | φ 90 | φ 60 | φ 75 | φ 90 | φ 60 | φ75 | φ 90 | φ 60 | φ75 | φ90 | φ 60 | φ 75 | φ 90 | φ 60 | φ 75 | φ 90 | φ60×75 | φ75×90 | φ 60 | φ75 | φ 90 | 合計(t) |
| L | 3 /) | | 3.0kg/本 | 4.0kg/本 | 5.5kg/本 | 1.8kg/本 | 2.5kg/本 | 3.0kg/本 | 1.3kg/本 | 1.8kg/本 | 2.5kg/本 | 1.2kg/本 | 1.7kg/本 | 2.2kg/本 | 2.0kg/本 | 2.9kg/本 | 3.8kg/本 | 0.9kg/本 | 1.2kg/本 | 1.6kg/本 | 0.9kg/本 | 1.0kg/本 | 0.2kg/枚 | 0.3kg/枚 | 0.4kg/枚 | |
| Г | 全 | 吸水渠A | 11634.0 | 844.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.2 | 0.9 | 0.0 | 12.5 |
| 1 | 2筆 | 吸水渠B | 1254.0 | 536.0 | 0.0 | 10.8 | 42.5 | 0.0 | 15.6 | 0.0 | 0.0 | 3.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14.4 | 0.0 | 23.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.9 |
| | | 計 | 12888.0 | 1380.0 | 0.0 | 10.8 | 42.5 | 0.0 | 15.6 | 0.0 | 0.0 | 9.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14.4 | 0.0 | 23.4 | 0.0 | 9.2 | 0.9 | 0.0 | 14.4 |

吸水渠 土工数量集計表 (暗渠路線図5/8)

| ほ場 | 種別 | | 工延長(| | 埋設型 | 表土 剝ぎ | 掘削 BH | 基面 整正 | 砕石 | 埋戻 | 表土 戻し | 残土 | 備考 |
|------|---------|--------|-------|--------|-------|----------|----------|----------|-------|------|----------|-------|----|
| 番号 | 1至 201 | φ 60 | φ 75 | φ 90 | | (m3) | (m3) | (m2) | (m3) | (m3) | (m3) | (m3) | |
| 47 | 吸水渠A | 71.8 | | | WL50- | 43.1 | 11.3 | 25.1 | 8.8 | 2.5 | 43.1 | 8.8 | |
| | 吸水渠B | 10.8 | | | H10型 | 6.5 | 1.9 | 3.8 | 1.5 | 0.4 | 6.5 | 1.5 | |
| 48 | 吸水渠A | 56.4 | | | WL50- | 33.8 | 8.9 | 19.7 | 6.9 | 2.0 | 33.8 | 6.9 | |
| | 吸水渠B | 5.2 | | | H10型 | 3.1 | 0.9 | 1.8 | 0.7 | 0.2 | 3.1 | 0.7 | |
| 49 | 吸水渠A | | 施工 | | | | | | | | | | |
| | 吸水渠B | | `旭工 | | | | | | | | | | |
| 50 | 吸水渠A | 37.2 | | | WL50- | 22.3 | 5.6 | 13.0 | 4.3 | 1.3 | 22.3 | 4.3 | |
| | 汉//来/1 | | 127.0 | | H05型 | 76.2 | 19.2 | 44.5 | 14.4 | 4.4 | 76.2 | 14.7 | |
| | 吸水渠B | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | ツ 小 米 ロ | | 30.0 | | | 18.0 | 4.7 | 10.5 | 3.6 | 1.1 | 18.0 | 3.7 | |
| 51 | 吸水渠A | 11.3 | | | WL50- | 6.8 | 1.8 | 4.0 | 1.4 | 0.4 | 6.8 | 1.4 | |
| | 吸水渠B | 0.0 | | | H10型 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 52 | 吸水渠A | 183.7 | | | WL40- | 110.2 | 22.6 | 64.3 | 15.8 | 6.4 | 110.2 | 16.2 | |
| | 四水炬口 | 25.5 | | | H10型 | 15.3 | 3.6 | 8.9 | 2.7 | 0.9 | 15.3 | 2.7 | |
| | 吸水渠B | | 12.8 | | | 7.7 | 1.8 | 4.5 | 1.3 | 0.4 | 7.7 | 1.3 | |
| 54 | 吸水渠A | 136.6 | | | WL50- | 82.0 | 23.9 | 47.8 | 19.3 | 4.8 | 82.0 | 19.1 | |
| | 吸水渠B | 21.0 | | | H20型 | 12.6 | 4.4 | 7.4 | 3.7 | 0.7 | 12.6 | 3.7 | |
| 55 | 吸水渠A | 199.6 | | | WL50- | 119.8 | 34.9 | 69.9 | 28.1 | 7.0 | 119.8 | 27.9 | |
| | 吸水渠B | 19.8 | | | H20型 | 11.9 | 4.2 | 6.9 | 3.5 | 0.7 | 11.9 | 3.5 | |
| 56 | 吸水渠A | 201.2 | | | WL50- | 120.7 | 35.2 | 70.4 | 28.4 | 7.0 | 120.7 | 28.2 | |
| | 吸水渠B | 16.6 | | | H20型 | 10.0 | 3.5 | 5.8 | 3.0 | 0.6 | 10.0 | 2.9 | |
| 57 | 吸水渠A | 269.8 | | | WL50- | 161.9 | 47.2 | 94.4 | 38.0 | 9.4 | 161.9 | 37.8 | |
| | 吸水渠B | 27.5 | | | H20型 | 16.5 | 5.8 | 9.6 | 4.9 | 1.0 | 16.5 | 4.8 | |
| 58 | 吸水渠A | 199.3 | | | WL50- | 119.6 | 34.9 | 69.8 | 28.1 | 7.0 | 119.6 | 27.9 | |
| | | 14.7 | | | H20型 | 8.8 | 3.1 | 5.1 | 2.6 | 0.5 | 8.8 | 2.6 | |
| | 吸水渠B | | 14.7 | | | 8.8 | 3.1 | 5.1 | 2.6 | 0.5 | 8.8 | 2.6 | |
| 64 | 吸水渠A | 173.7 | 1111 | | WL50- | 104.2 | 30.4 | 60.8 | 24.5 | 6.1 | 104.2 | 24.3 | |
| | | 16.0 | | | H20型 | 9.6 | 3.4 | 5.6 | 2.8 | 0.6 | 9.6 | 2.8 | |
| | 吸水渠B | 10.0 | 11.6 | | | 7.0 | 2.4 | 4.1 | 2.0 | 0.4 | 7.0 | 2.0 | |
| 65 | 吸水渠A | 121.9 | | | WL50- | 73.1 | 21.3 | 42.7 | 17.2 | 4.3 | 73.1 | 17.1 | |
| | 吸水渠B | 11.7 | | | H20型 | 7.0 | 2.5 | 4.1 | 2.1 | 0.4 | 7.0 | 2.0 | |
| 66 | 吸水渠A | | - + | \neg | | | | | | | | | |
| | 吸水渠B | | 施工 | | | | | | | | | | |
| 67 | 吸水渠A | 123.2 | | | WL50- | 73.9 | 21.6 | 43.1 | 17.4 | 4.3 | 73.9 | 17.2 | |
| | 吸水渠B | 11.2 | | | H20型 | 6.7 | 2.4 | 3.9 | 2.0 | 0.4 | 6.7 | 2.0 | |
| 68 | 吸水渠A | 182.5 | | | WL50- | 109.5 | 31.9 | 63.9 | 25.7 | 6.4 | 109.5 | 25.6 | |
| | | 13.4 | | | H20型 | 8.0 | 2.8 | 4.7 | 2.4 | 0.5 | 8.0 | 2.3 | |
| | 吸水渠B | | 13.4 | | | 8.0 | 2.8 | 4.7 | 2.4 | 0.5 | 8.0 | 2.3 | |
| 69 | 吸水渠A | 121.7 | | | WL50- | 73.0 | 21.3 | 42.6 | 17.2 | 4.3 | 73.0 | 17.0 | |
| | 吸水渠B | 12.4 | | | H20型 | 7.4 | 2.6 | 4.3 | 2.2 | 0.4 | 7.4 | 2.2 | |
| 70 | 吸水渠A | 74.4 | | | WL50- | 44.6 | 13.0 | 26.0 | 10.5 | 2.6 | 44.6 | 10.4 | |
| | 吸水渠B | 26.0 | | | H20型 | 15.6 | 5.5 | 9.1 | 4.6 | 0.9 | 15.6 | 4.6 | |
| 119 | 吸水渠A | 37.4 | | | WL50- | 22.4 | 5.9 | 13.1 | 4.6 | 1.3 | 22.4 | 4.6 | |
| | 吸水渠B | 13.2 | | | H10型 | 7.9 | 2.3 | 4.6 | 1.9 | 0.5 | 7.9 | 1.8 | |
| 120 | 吸水渠A | 136.0 | | | WL50- | 81.6 | 23.8 | 47.6 | 19.2 | 4.8 | 81.6 | 19.0 | |
| | 吸水渠B | 14.7 | | | H20型 | 8.8 | 3.1 | 5.1 | 2.6 | 0.5 | 8.8 | 2.6 | |
| | | (m) | (m) | (m) | | (m3) | (m3) | (m2) | (m3) | (m3) | (m3) | (m3) | |
| 20 筆 | 計 | 2597.4 | 209.5 | | | 1683.9 | 481.5 | 982.3 | 384.9 | 98.4 | 1683.9 | 383.0 | |

水閘廻り 工事数量 総括表

| 図頂 | 面番号 | | 暗 渠 路線図 (1) | 暗 渠 路線図 (2) | 暗 渠 路線図 (3) | 暗 渠 路線図 (4) | 暗 渠 路線図 (5) | 暗 渠 路線図 (6) | 暗 渠 路線図 (7) | 暗 渠 路線図 (8) | 単位 | 合計 | 備考 |
|---------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------|------|----|
| 集 | VU | φ75 | | | | | 77.7 | | | | m | 77.7 | |
| 水 | | | | | | | | | | | | | |
| 渠 管 | VP | φ 75 | | | | | 5.0 | | | | m | 5.0 | |
| 官 材 | | | | | | | | | | | | | |
| 料 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 水平水閘 | φ 75 | | | | | 19 | | | | 個 | 19 | |
| 水 | - 人 日日 | 溜桝 300型 | | | | | 10 | | | | /== | 10 | |
| | 水閘 保護 | <u>300至</u> 砕石 | | | | | 19 | | | | 個 | 19 | |
| 閘 | フラップ | 175 | | | | | 0.08 | | | | m3 個 | 0.08 | |
| | フラップ ゲート | φ75 φ100 | | | | | 19 | | | | 個個 | 19 | |
| | 表土剝ぎ | Ψ100 | | | | | 48.1 | | | | m3 | 48.1 | |
| | 掘削 BH | | | | | | 15.0 | | | | m3 | 15.0 | |
| 土 | 基面整正 | | | | | | 29.5 | | | | m2 | 29.5 | |
| | 埋戻 | | | | | | 14.4 | | | | m3 | 14.4 | |
| | 表土戻し | | | | | | 48.1 | | | | m3 | 48.1 | |
| エ | 残 土 | | | | | | 0.1 | | | | m3 | 0.1 | |
| | 舗装切断 | | | | | | 3.0 | | | | m | 3.0 | |
| | 舗装破砕 | | | | | | 2.1 | | | | m2 | 2.1 | |
| 数 | 表層 | | | | | | 2.1 | | | | m2 | 2.1 | |
| | 上層路盤 | | | | | | 2.1 | | | | m2 | 2.1 | |
| | 下層路盤 | | | | | | 2.1 | | | | m2 | 2.1 | |
| 量 | As殼処分 | | | | | | 0.1 | | | | m3 | 0.1 | |
| | 砕石処分 | | | | | | 0.4 | | | | m3 | 0.4 | |
| | 削孔 | | | | | | 19 | | | | 孔 | 19 | |

水閘廻り 管材数量 集計表

暗渠路線図(5/8)

| ほ場 | | 集水渠 | 管材 (m) |) | DV継 | 手φ75 | 土工算出 | 水平 | 水閘 | 水閘 | 保護 | フラッフ | プゲート | | |
|-----|----------------|-------|------------|-------|-----|--------------|-------------|-----------|-------|-----------|---------------|-----------|-------|-----|---|
| | V | U | V | P | エルボ | エルボ | 延 長 | | (個) | 溜桝300型 | 砕石 | | (個) | 備 | 考 |
| 番号 | φ 75 | φ 100 | φ 75 | φ 100 | 90° | 45° | (m) | φ 75 | φ 100 | (個) | (m3) | φ 75 | φ 100 | | |
| 47 | 3.6 | | | | | | 3.6 | 1 | | 1 | 0.004 | 1 | | | |
| 48 | 2.3 | | 5.0 | | | | 7.3 | 1 | | 1 | 0.004 | 1 | | | |
| 49 | | | | | | | | | | | | | | 不施工 | |
| 50 | 4.0 | | | | | | 4.0 | 1 | | 1 | 0.004 | 1 | | | |
| 51 | 2.6 | | | | | | 2.6 | 1 | | 1 | 0.004 | 1 | | | |
| 52 | 3.6 | | | | | | 3.6 | 1 | | 1 | 0.004 | 1 | | | |
| 54 | 4.6 | | | | | | 4.6 | 1 | | 1 | 0.004 | 1 | | | |
| 55 | 4.2 | | | | | | 4.2 | 1 | | 1 | 0.004 | 1 | | | |
| 56 | 4.1 | | | | | | 4.1 | 1 | | 1 | 0.004 | 1 | | | |
| 57 | 4.5+4.3 8.8 | | | | | | 8.8 | 2 | | 2 | 0.008 | 2 | | | |
| 58 | 5.2 | | | | | | 5.2 | 1 | | 1 | 0.004 | 1 | | | |
| 64 | 4.0 | | | | | | 4.0 | 1 | | 1 | 0.004 | 1 | | | |
| 65 | 4.8 | | | | | | 4.8 | 1 | | 1 | 0.004 | 1 | | | |
| 66 | | | | | | | | | | | | | | 不施工 | |
| 67 | 4.6 | | | | | | 4.6 | 1 | | 1 | 0.004 | 1 | | | |
| 68 | 4.5 | | | | | | 4.5 | 1 | | 1 | 0.004 | 1 | | | |
| 69 | 4.8 | | | | | | 4.8 | 1 | | 1 | 0.004 | 1 | | | |
| 70 | 4.4 | | | | | | 4.4 | 1 | | 1 | 0.004 | 1 | | | |
| 119 | 3.3 | | | | | | 3.3 | 1 | | 1 | 0.004 | 1 | | | |
| 120 | 4.3 | , . | , . | , , | | | 4.3 | 1 | | 1 | 0.004 | 1 | | | |
| 計 | (m) 77.7 | (m) | (m) 5.0 | (m) | (個) | (個) | (m) 82.7 | (個) 19 | (個) | (個) 19 | (m3) 0.076 | (個) 19 | (個) | | |

水閘廻り 土工数量集計表 暗渠路線図(5/8)

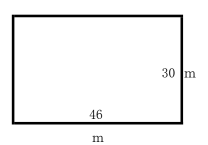
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | I | | ı |
|------|-------|--|-------|-----|------------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|-------------|------|------|------|------------|----------------|
| ほ場 | | 土工算 | 出延長 | 施工場 | 所区分 | 表土 | 掘削 | 基面 | 埋戻 | 表土 | 残 土 | 舗装 | 舗装 | 表層 | 上層 | 下層 | As殼 | 砕石 | 削孔 | |
| | 埋設型 | | (m) | | (m) | 剝ぎ | ВН | 整正 | | 戻し | | 切断 | 破砕 | 3人/日 | 路盤 | 路盤 | 処分 | 処分 | ϕ 150 | 備 考 |
| 番号 | | φ 75 | φ90 | 場所 | 延長 | (m3) | (m3) | (m2) | (m3) | (m3) | (m3) | (m) | (m2) | (m2) | (m2) | (m2) | (m3) | (m3) | (孔) | |
| 47 | WL50- | 3.6 | | ほ場下 | 3.6 | 2.2 | 0.6 | 1.3 | 0.5 | 2.2 | 0.0 | | | | | | | | | |
| 1 | H10型 | 0.0 | | 道路下 | 0.0 | | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 2.2 | 0.0 | | | | | | | | 1.0 | |
| 48 | WL50- | 7.3 | | ほ場下 | 4.3 | 2.6 | 0.7 | 1.5 | 0.6 | 2.6 | 0.0 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 110 | |
| | H10型 | | | 道路下 | 3.0 | _ | 0.6 | 1.5 | 0.6 | _ | 0.0 | 3.0 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 0.1 | 0.4 | 1.0 | 道路舗装部復旧延長=3.0m |
| 49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 不施工 |
| 50 | WL50- | 4.0 | | ほ場下 | 4.0 | 2.4 | 0.6 | 1.4 | 0.5 | 2.4 | 0.0 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | |
| | H05型 | | | 道路下 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| 51 | WL50- | 2.6 | | ほ場下 | 2.6 | 1.6 | 0.4 | 0.9 | 0.4 | 1.6 | 0.0 | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | | |
| | H10型 | | | 道路下 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| 52 | WL40- | 3.6 | | ほ場下 | 3.6 | 2.2 | 0.4 | 1.3 | 0.4 | 2.2 | 0.0 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | |
| | H10型 | | | 道路下 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| 54 | WL50- | 4.6 | | ほ場下 | 4.6 | 2.8 | 0.9 | 1.6 | 0.9 | 2.8 | 0.0 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | |
| | H20型 | | | 道路下 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| 55 | WL50- | 4.2 | | ほ場下 | 4.2 | 2.5 | 0.8 | 1.5 | 0.8 | 2.5 | 0.0 | _ | | | | _ | | _ | | |
| | H20型 | | | 道路下 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| 56 | WL50- | 4.1 | | ほ場下 | 4.1 | 2.5 | 0.8 | 1.4 | 0.8 | 2.5 | 0.0 | _ | | _ | _ | _ | | _ | | |
| | H20型 | | | 道路下 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| 57 | WL50- | 8.8 | | ほ場下 | 8.8 | 5.3 | 1.7 | 3.1 | 1.6 | 5.3 | 0.1 | | | _ | _ | _ | | _ | | |
| | H20型 | | | 道路下 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | 2.0 | |
| 58 | WL50- | 5.2 | | ほ場下 | 5.2 | 3.1 | 1.0 | 1.8 | 1.0 | 3.1 | 0.0 | | _ | | | _ | | _ | | |
| | H20型 | | | 道路下 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| 64 | WL50- | 4.0 | | ほ場下 | 4.0 | 2.4 | 0.8 | 1.4 | 0.7 | 2.4 | 0.0 | | | | | _ | | | | |
| | H20型 | | | 道路下 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| 65 | WL50- | 4.8 | | ほ場下 | 4.8 | 2.9 | 0.9 | 1.7 | 0.9 | 2.9 | 0.0 | | | | | _ | | | | |
| | H20型 | | | 道路下 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| 66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 不施工 |
| 67 | WL50- | 4.6 | | ほ場下 | 4.6 | 2.8 | 0.9 | 1.6 | 0.9 | 2.8 | 0.0 | | | _ | | _ | | | | |
| - 20 | H20型 | | | 道路下 | 0.0 | 0.7 | 0.0 | 4 0 | 0.0 | 0 = | 0.0 | | | | | | | | 1.0 | |
| 68 | WL50- | 4.5 | | ほ場下 | 4.5 | 2.7 | 0.9 | 1.6 | 0.8 | 2.7 | 0.0 | | | _ | | | | | | |
| | H20型 | | | 道路下 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | | | | | | | | | 1.0 | |
| 69 | WL50- | 4.8 | | ほ場下 | 4.8 | 2.9 | 0.9 | 1.7 | 0.9 | 2.9 | 0.0 | | _ | _ | _ | | | | | |
| | H20型 | | | 道路下 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | 1.0 | |
| 70 | WL50- | 4.4 | | ほ場下 | 4.4 | 2.6 | 0.8 | 1.5 | 0.8 | 2.6 | 0.0 | | _ | | _ | | | | 4 ^ | |
| 110 | H20型 | 0.0 | | 道路下 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | 1.0 | |
| 119 | WL50- | 3.3 | | ほ場下 | 3.3 | 2.0 | 0.5 | 1.2 | 0.5 | 2.0 | 0.0 | | | | | _ | | | 1.0 | |
| 100 | H10型 | 1 0 | | 道路下 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1 = | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | 1.0 | |
| 120 | WL50- | 4.3 | | ほ場下 | 4.3 | 2.6 | 0.8 | 1.5 | 0.8 | 2.6 | 0.0 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | 1.0 | |
| | H20型 | (m) | (m) | 道路下 | 0.0 (m) | (m3) | (m3) | (m2) | (m3) | (m3) | (m3) | (m) | (m2) | (m2) | (m9) | (m2) | (m3) | (m3) | 1.0 (孔) | |
| 20 筆 | 計 | 82.7 | (111) | | 82.7 | 48.1 | 15.0 | 29.5 | 14.4 | 48.1 | 0.1 | 3.0 | 2.1 | 2.1 | (m2) 2.1 | 2.1 | 0.1 | 0.4 | 19.0 | |
| 40 丰 | рl | 04.1 | | | 04.1 | 40.1 | 19.0 | 49.0 | 14.4 | 40.1 | 0.1 | ა.0 | ۷.1 | ۷.1 | ۷.1 | ۷.1 | 0.1 | 0.4 | 13.0 | |

耕起数量

| 路線図 | ほ場番号 | 耕起面積(m2) | 備考 |
|-----|------|----------|-----|
| 路線図 | ほ場番号 | 耕起面積(m2) | 備考 |
| | 47 | 700 | |
| | 48 | 330 | |
| | 49 | | 不施工 |
| | 50 | 1,730 | |
| | 51 | 100 | |
| | 52 | 2,180 | |
| | 54 | 1,220 | |
| | 55 | 1,690 | |
| | 56 | 1,480 | |
| 5 | 57 | 3,230 | |
| 5 | 58 | 2,360 | |
| | 64 | 2,000 | |
| | 65 | 990 | |
| | 66 | | 不施工 |
| | 67 | 1,010 | |
| | 68 | 2,040 | |
| | 69 | 1,090 | |
| | 70 | 860 | |
| | 119 | 400 | |
| | 120 | 1,350 | |
| 合計 | m2 | 24,760 | |
| ЦΗ | ha | 2.48 | |

整地工長短辺調書

| 登地工长短辺 | | を 地工数量集計 | <u> </u> | |
|--------|---------|-----------------|----------|----|
| ほ場番号 | ①面積(m2) | ②短辺(m) | ①×② 積 | 備考 |
| 47 | 700 | 20 | 14,000 | |
| 48 | 330 | 9 | 2,970 | |
| 50 | 1,730 | 34 | 58,820 | |
| 51 | 100 | 7 | 700 | |
| 52 | 2,180 | 42 | 91,560 | |
| 54 | 1,220 | 37 | 45,140 | |
| 55 | 1,690 | 24 | 40,560 | |
| 56 | 1,480 | 20 | 29,600 | |
| 57 | 3,230 | 45 | 145,350 | |
| 58 | 2,360 | 33 | 77,880 | |
| 64 | 2,000 | 37 | 74,000 | |
| 65 | 990 | 16 | 15,840 | |
| 67 | 1,010 | 15 | 15,150 | |
| 68 | 2,040 | 31 | 63,240 | |
| 69 | 1,090 | 16 | 17,440 | |
| 70 | 860 | 29 | 24,940 | |
| 119 | 400 | 17 | 6,800 | |
| 120 | 1,350 | 18 | 24,300 | |
| 【18 筆】 | 24,760 | 450 | 748,290 | |



| 耕区の短辺長 | 30 | m |
|--------|----|---|
| 耕区の長辺長 | 46 | m |

見積単価一覧表

| 工事名 | R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い | 手確保型) | | |
|---|-----------------------------|-------|---------|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
| ※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額(丸めあり)を参考値として示したものです。 | | | | |
| 直接工事費分 | 4週8休経費補正 | 式 | 236,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |