

見積参考資料

工事名 **R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2
工事**

◇経費情報◇

| | |
|---------|-----------------|
| 工種区分 | 道路改良工事 |
| 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。

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部6期地区 |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 |

| 項目名 | 内容 |
|----------|----------------------|
| 事業主体名 | 東部農林水産局(吉野川) |
| 事業名 | 基幹農道整備事業 |
| 地区名 | 忌部6期地区 |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 |
| 施工場所 | 吉野川市山川町西麓 |
| 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4年11月 |
| 単価期適用年月 | 令和4年11月 A |
| 歩掛期適用年番号 | |
| 電力会社名 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部6期地区 |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 |

| 項目名 | 内容 |
|-------------------|-------------|
| 工事名 | |
| 工事区分 | |
| 積算区分 | |
| 積算体系区分 | 【一般土木工事】 |
| 工種区分 | 道路改良工事 |
| 工種体系区分 | |
| 工事工種体系年番号 | |
| 契約保証費 | |
| 前払金支出割合 | 35%を超え40%以下 |
| 電力区分 | 低圧・業者持・1年未満 |
| 週休2日補正 | 補正なし |
| 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 |
| | |
| | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部6期地区 |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 |

| 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 | | | | |
| 8 ・ ・ ・共通仮設費 | | | | |
| 9 ・ ・ ・ ・運搬費～営繕費等 | | | | |
| 10 ・ ・ ・ ・準備費 | 1.000 | 式 | | |
| 11 ・ ・ ・現場管理費 | | | | |
| 12 ・一般管理費等 | | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部6期地区 |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 |

| 工 種 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------|-------|-----|-----|-----|
| 直接工事費（仮設工を除く）内訳 | | | | |
| 直接工事費（仮設工を除く） | 1.000 | 式 | | |
| ・土工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ 掘削工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ 法面工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ 吹付法枠工 枠材固定工,F300 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ 小段排水溝 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ 鉄筋挿入工 1号 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ 鉄筋挿入工 2号 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ 鉄筋挿入工 3号 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ 植生工 | 1.000 | 式 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部6期地区 |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------|---------|-----|----|----|--------------|
| 直接工事費(仮設工を除く) | | | | | |
| ・土工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・掘削工 | 1.000 | 式 | | | |
| 掘削 | 246.000 | m3 | | | 単A B単 1号 |
| 埋戻 | 0.400 | m3 | | | 単A B単 2号 |
| 土砂等運搬 現場～仮置き場 | 146.000 | m3 | | | 単A B単 3号 |
| 残土処理工 | 100.000 | m3 | | | 単A B単 4号 |
| 土砂等運搬 仮置き場～他工事 | 300.000 | m3 | | | 単A B単 5号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・法面工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・吹付法枠工 枠材固定工,F300 | 1.000 | 式 | | | |
| 材料費 | 1.000 | 式 | | | 単A B単 6号 |
| 鉄筋組立据付工 | 1.470 | ton | | | 単A B単 7号 |
| 枠組立据付工 | 146.000 | m | | | 単A B単 8号 |
| スターラップ組立工 | 0.930 | ton | | | 単A B単 9号 |
| 枠材固定工 主アンカー | 57.000 | 本 | | | 単A B単 10号 |
| 枠材固定工 補助アンカー | 110.000 | 本 | | | 単A B単 11号 |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部6期地区 |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------|---------|----------------|----|----|--------------|
| 枠吹付工 F300 | 13.000 | m3 | | | 単A B単 12号 |
| コテ仕上工 | 121.000 | m ² | | | 単A B単 13号 |
| リバウンド清掃工 | 74.000 | m ² | | | 単A B単 14号 |
| ラス張工 | 118.000 | m ² | | | 単A B単 15号 |
| 植生基材吹付 厚3cm | 53.000 | m ² | | | 単A B単 16号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・・小段排水溝 | 1.000 | 式 | | | |
| コンクリート 18-8-40 | 1.500 | m3 | | | 単A B単 17号 |
| 型枠 | 0.300 | m ² | | | 単A B単 18号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・・鉄筋挿入工 1号 | 1.000 | 式 | | | |
| 削孔工 削孔径 90mm,礫質土 | 11.000 | m | | | 単A B単 19号 |
| 削孔工 削孔径 90mm,軟岩 | 8.800 | m | | | 単A B単 20号 |
| 鋼材挿入工 鋼材長2.5m | 10.000 | 本 | | | 単A B単 21号 |
| 注入打設工 礫質土 | 0.100 | m3 | | | 単A B単 22号 |
| 注入打設工 軟岩 | 0.100 | m3 | | | 単A B単 23号 |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部6期地区 |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------|---------|-----|----|----|--------------|
| 頭部締付・処理工 | 10.000 | 本 | | | 単A B単 24号 |
| 機械上下移動費 | 2.000 | 回 | | | 単A B単 25号 |
| 足場工 | 49.000 | 空m3 | | | 単A B単 26号 |
| 合計 | | | | | |
| ・・鉄筋挿入工 2号 | 1.000 | 式 | | | |
| 削孔工 削孔径 90mm,礫質土 | 53.000 | m | | | 単A B単 27号 |
| 削孔工 削孔径 90mm,軟岩 | 27.000 | m | | | 単A B単 28号 |
| 鋼材挿入工 鋼材長2.5m | 40.000 | 本 | | | 単A B単 29号 |
| 注入打設工 礫質土 | 0.500 | m3 | | | 単A B単 30号 |
| 注入打設工 軟岩 | 0.200 | m3 | | | 単A B単 31号 |
| 頭部締付・処理工 | 40.000 | 本 | | | 単A B単 32号 |
| 機械上下移動費 | 5.000 | 回 | | | 単A B単 33号 |
| 足場工 | 131.000 | 空m3 | | | 単A B単 34号 |
| 合計 | | | | | |
| ・・鉄筋挿入工 3号 | 1.000 | 式 | | | |
| 削孔工 削孔径 90mm,礫質土 | 91.000 | m | | | 単A B単 35号 |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部6期地区 |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|----|----|----------|--------|
| | *** B単 - 1号 *** | | | | | |
| | 掘削 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -, -, 標準, -, -, - | 1.000 | m3 | | | S単 69号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単 - 2号 *** | | | | | |
| | 埋戻 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コパ°ク() | 1.000 | m3 | | | S単 1号 |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) | 1.110 | m3 | | | S単 70号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単 - 3号 *** | | | | | |
| | 土砂等運搬 現場~仮置き場 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 小規模,パ°ク山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.5k m以下 | 1.000 | m3 | | | S単 72号 |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) | 1.000 | m3 | | | S単 70号 |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部6期地区 |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|----|----|----------|--------|
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単 - 4号 *** | | | | | |
| | 残土処理工 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 標準,ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km | 1.000 | m3 | | | S単 73号 |
| | 以下 | | | | | |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1.000 | m3 | | | S単 71号 |
| | 建設廃材 | 1.000 | m3 | | | S単 48号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単 - 5号 *** | | | | | |
| | 土砂等運搬 仮置き場~他工事 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 小規模,ハック杓山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,10.0 | 1.000 | m3 | | | S単 74号 |
| | km以下 | | | | | |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1.000 | m3 | | | S単 71号 |
| | 合計 | | | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部6期地区 |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|----------------------------|-----------|-----|----|-----------|--------|
| | 単 価 | | | | | |
| | *** B単 - 6号 *** | | | | | |
| | 材料費 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | ユニット式フリーフォーム FP 300 E,, | 166.000 | m | | | S単 15号 |
| | 主アンカー D19 L=800,, | 57.000 | 本 | | | S単 16号 |
| | 補助アンカー D13 L=500,, | 110.000 | 本 | | | S単 17号 |
| | 枠用鉄筋 D19,, | 1,833.000 | kg | | | S単 18号 |
| | スターラップ D13 @200,, | 929.000 | kg | | | S単 19号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** B単 - 7号 *** | | | | | |
| | 鉄筋組立据付工 | | ton | | 1.000 ton | 当たり算出 |
| | 鉄筋組立据付工 D19 | 1.000 | ton | | | T単 1号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部6期地区 |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--------------------------|-------|-----|----|-----------|-------|
| | *** B単 - 8号 *** | | | | | |
| | 枠組立据付工 | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 枠組立据付工 枠高さ300mm | 1.000 | m | | | T単 2号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単 - 9号 *** | | | | | |
| | スターラップ組立工 | | ton | | 1.000 ton | 当たり算出 |
| | スターラップ組立工 D13以下 | 1.000 | ton | | | T単 3号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単 - 10号 *** | | | | | |
| | 枠材固定工 主アンカー | | 本 | | 1.000 本 | 当たり算出 |
| | 枠材固定工 L=500以上 1,000以下 | 1.000 | 本 | | | T単 4号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部6期地区 |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--------------------------|-------|----------------|----|----------------------|-------|
| | *** B単 - 11号 *** | | | | | |
| | 桢材固定工 補助アンカー | | 本 | | 1.000 本 | 当たり算出 |
| | 桢材固定工 L=500以上 1,000以下 | 1.000 | 本 | | | T単 4号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単 - 12号 *** | | | | | |
| | 桢吹付工 F300 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 桢吹付工 | 1.000 | m3 | | | T単 5号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単 - 13号 *** | | | | | |
| | コテ仕上工 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | コテ仕上工 | 1.000 | m ² | | | T単 6号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部6期地区 |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|----------------|----|----------------------|--------|
| | *** B単 - 14号 *** | | | | | |
| | リバウンド清掃工 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | リバウンド清掃工 | 1.000 | m ² | | | T単 7号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単 - 15号 *** | | | | | |
| | ラス張工 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | 【ラス張工】 枠内吹付,250m ² 未満,- | 1.000 | m ² | | | S単 54号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単 - 16号 *** | | | | | |
| | 植生基材吹付 ,厚3cm | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | 【法面工(植生基材吹付工)】 厚3cm,250m ² 未満,-,45m以下(施工基面上面),枠内吹付工,含まない | 1.000 | m ² | | | S単 52号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部6期地区 |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|----------------|----|----------------------|--------|
| | *** B単 - 17号 *** | | | | | |
| | コンクリート 18-8-40 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック杓(クレーン機能付)打設,計上する,-,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/C60% | 1.000 | m3 | | | S単 77号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単 - 18号 *** | | | | | |
| | 型枠 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 1.000 | m ² | | | S単 76号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単 - 19号 *** | | | | | |
| | 削孔工 削孔径 90mm,礫質土 | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 削孔工 削孔径 90mm,礫質土 | 1.000 | m | | | T単 8号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部6期地区 |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---------------------------|-------|----|----|----------|--------|
| | *** B単 - 20号 *** | | | | | |
| | 削孔工 削孔径 90mm,軟岩 | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 削孔工 削孔径 90mm,軟岩 | 1.000 | m | | | T単 9号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単 - 21号 *** | | | | | |
| | 鋼材挿入工 鋼材長2.5m | | 本 | | 1.000 本 | 当たり算出 |
| | 鋼材挿入工 1号鉄筋挿入工,削孔径 90mm | 1.000 | 本 | | | T単 12号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単 - 22号 *** | | | | | |
| | 注入打設工 礫質土 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 注入打設工 礫質土 | 1.000 | m3 | | | T単 13号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部6期地区 |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|------------------|-------|----|----|----------|--------|
| | *** B単 - 23号 *** | | | | | |
| | 注入打設工 軟岩 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 注入打設工 軟岩 | 1.000 | m3 | | | T単 14号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単 - 24号 *** | | | | | |
| | 頭部締付・処理工 | | 本 | | 1.000 本 | 当たり算出 |
| | 頭部締付工 D19 | 1.000 | 本 | | | T単 16号 |
| | 頭部処理工 | 1.000 | 本 | | | T単 17号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単 - 25号 *** | | | | | |
| | 機械上下移動費 | | 回 | | 1.000 回 | 当たり算出 |
| | 機械上下移動費 | 1.000 | 回 | | | S単 46号 |
| | 合計 | | | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部6期地区 |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---------------------|-------|-----|----|-----------|--------|
| | 単 価 | | | | | |
| | *** B単 - 26号 *** | | | | | |
| | 足場工 | | 空m3 | | 1.000 空m3 | 当たり算出 |
| | 仮設足場 材工共 | 1.000 | 空m3 | | | S単 47号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** B単 - 27号 *** | | | | | |
| | 削孔工 削孔径 90mm,礫質土 | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 削孔工 削孔径 90mm,礫質土 | 1.000 | m | | | T単 8号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** B単 - 28号 *** | | | | | |
| | 削孔工 削孔径 90mm,軟岩 | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 削孔工 削孔径 90mm,軟岩 | 1.000 | m | | | T単 9号 |
| | 合 計 | | | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部6期地区 |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---------------------------|-------|----|----|----------|--------|
| | 単 価 | | | | | |
| | *** B単 - 29号 *** | | | | | |
| | 鋼材挿入工 鋼材長2.5m | | 本 | | 1.000 本 | 当たり算出 |
| | 鋼材挿入工 2号鉄筋挿入工,削孔径 90mm | 1.000 | 本 | | | T単 10号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** B単 - 30号 *** | | | | | |
| | 注入打設工 礫質土 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 注入打設工 礫質土 | 1.000 | m3 | | | T単 13号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** B単 - 31号 *** | | | | | |
| | 注入打設工 軟岩 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 注入打設工 軟岩 | 1.000 | m3 | | | T単 14号 |
| | 合 計 | | | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部6期地区 |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|------------------|-------|-----|----|-----------|--------|
| | 単 価 | | | | | |
| | *** B単 - 32号 *** | | | | | |
| | 頭部締付・処理工 | | 本 | | 1.000 本 | 当たり算出 |
| | 頭部締付工 D25 | 1.000 | 本 | | | T単 15号 |
| | 頭部処理工 | 1.000 | 本 | | | T単 17号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** B単 - 33号 *** | | | | | |
| | 機械上下移動費 | | 回 | | 1.000 回 | 当たり算出 |
| | 機械上下移動費 | 1.000 | 回 | | | S単 46号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** B単 - 34号 *** | | | | | |
| | 足場工 | | 空m3 | | 1.000 空m3 | 当たり算出 |
| | 仮設足場 材工共 | 1.000 | 空m3 | | | S単 47号 |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部6期地区 |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---------------------------|-------|----|----|---------|--------|
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単 - 35号 *** | | | | | |
| | 削孔工 削孔径 90mm,礫質土 | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 削孔工 削孔径 90mm,礫質土 | 1.000 | m | | | T単 8号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単 - 36号 *** | | | | | |
| | 削孔工 削孔径 90mm,軟岩 | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 削孔工 削孔径 90mm,軟岩 | 1.000 | m | | | T単 9号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単 - 37号 *** | | | | | |
| | 鋼材挿入工 鋼材長4.5m | | 本 | | 1.000 本 | 当たり算出 |
| | 鋼材挿入工 3号鉄筋挿入工,削孔径 90mm | 1.000 | 本 | | | T単 11号 |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部6期地区 |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|------------------|-------|----|----|----------|--------|
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単 - 38号 *** | | | | | |
| | 注入打設工 礫質土 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 注入打設工 礫質土 | 1.000 | m3 | | | T単 13号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単 - 39号 *** | | | | | |
| | 注入打設工 軟岩 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 注入打設工 軟岩 | 1.000 | m3 | | | T単 14号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単 - 40号 *** | | | | | |
| | 頭部締付・処理工 | | 本 | | 1.000 本 | 当たり算出 |
| | 頭部締付工 D25 | 1.000 | 本 | | | T単 15号 |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部6期地区 |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|------------------|-------|----------------|----|----------------------|--------|
| | 頭部処理工 | 1.000 | 本 | | | T単 17号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単 - 41号 *** | | | | | |
| | 機械上下移動費 | | 回 | | 1.000 回 | 当たり算出 |
| | 機械上下移動費 | 1.000 | 回 | | | S単 46号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単 - 42号 *** | | | | | |
| | 足場工 | | 空m3 | | 1.000 空m3 | 当たり算出 |
| | 仮設足場 材工共 | 1.000 | 空m3 | | | S単 47号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単 - 43号 *** | | | | | |
| | 法面整形 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部6期地区 |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|-------|----------------|----|----------------------|--------|
| | SP 法面整形 切土部, -, 無し, L#質土、砂及び砂質土、粘性土, | 1.000 | m ² | | | S単 75号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単 - 44号 *** | | | | | |
| | 植生基材吹付 厚3cm | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | 【法面工(植生基材吹付工)】 厚3cm, 250m ² 未満, -, 45m以下(施工基面上面), 吹付工, 含む | 1.000 | m ² | | | S単 53号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単 - 45号 *** | | | | | |
| | 敷鉄板敷設 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | 敷鉄板 敷鉄板, 22×1524×6096, , 1回 | 1.000 | m ² | | | S単 67号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単 - 46号 *** | | | | | |
| | 草木等処分 草 | | m ³ | | 1.000 m ³ | 当たり算出 |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部6期地区 |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|----------------------------|-------|-----|----|----------|--------|
| | 運搬(伐開、除根、除草) 6.5km以下,普通 | 1.000 | 空m3 | | | S単 68号 |
| | 処分価格 草処分 | 1.000 | 各単位 | | | S単 49号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単 - 47号 *** | | | | | |
| | 根株処分 木 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 運搬(伐開、除根、除草) 6.5km以下,普通 | 1.000 | 空m3 | | | S単 68号 |
| | 処分価格 木処分 | 1.000 | 各単位 | | | S単 50号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単 - 48号 *** | | | | | |
| | 根株処分 根株 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 運搬(伐開、除根、除草) 6.5km以下,普通 | 1.000 | 空m3 | | | S単 68号 |
| | 処分価格 根株処分 | 1.000 | 各単位 | | | S単 51号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部6期地区 |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|------------------------|----|-----------------------|---------------------|-------------------|
| | *** S単 - 1号 *** | | | | | |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10.000 m3 | 当たり算出 |
| | 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)土質区分 | 粘性土・礫質土 | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2)作業区分 | 埋戻 | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3)施工区分 | まき出し | | | | |
| | 4)締固め区分 | 振動コンパクタ() | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 諸雑費 10% | | | | 0.100 | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | | |
| | *** S単 - 2号 *** | | | | | |
| | 珪藻土コンクリート吹付機(法面用)[湿式] | | 時間 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 珪藻土コンクリート吹付機(法面用)[湿式] 能力0.8~1.2m3/h 所要空気量10~19m3/min | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)機械器具損料コード | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2)機械器具規格 | 能力0.8~1.2m3/h 所要空気量1.0 | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3)単価の入力 | | | | | |
| | 珪藻土コンクリート吹付機(法面用)[湿式] | | 時間 | | | <損料> |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |

| | | | | | |
|-----|----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部6期地区 | | | | |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|--------------------|----|-----------------------|---------------------|-------------------|
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単 - 3号 *** | | | | | |
| | 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)] | | 日 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)] 吐出量10.5~11.0m3/min | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)機械器具賃料コード | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2)機械器具規格 | 吐出量10.5~11.0m3/min | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3)単価の入力 | | | | | |
| | 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)] | | 日 | | | <賃料> |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単 - 4号 *** | | | | | |
| | 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)] | | 日 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)] 吐出量10.5~11.0m3/min | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)機械器具賃料コード | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2)機械器具規格 | 吐出量10.5~11.0m3/min | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3)単価の入力 | | | | | |
| | 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)] | | 日 | | | <賃料> |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部 6 期地区 |
| 工事名 | R 4 吉耕 基幹 忌部 6 期 路床付帯 2 工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--|------------|----|----------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単 - 5号 *** | | | | | |
| | 発動発電機 [D 駆動・排対型 (1次・2次)] | | 日 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 発動発電機 [D 駆動・排対型 (1次・2次)] 定格容量 20kva | | | 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし | |
| | 1) 機械器具賃料コード 2) 機械器具規格 | 定格容量 20kva | | 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 | |
| | 3) 単価の入力 | | | | | |
| | 発動発電機 [D 駆動・排対型 (1次・2次)] | | 日 | | | <賃料> |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単 - 6号 *** | | | | | |
| | ホイールローダ 普通・排対型 (2次) | | 日 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ホイールローダ 普通・排対型 (2次) 山積 0.34m3 | | | 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし | |
| | 1) 機械器具賃料コード 2) 機械器具規格 | 山積 0.34m3 | | 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 | |
| | 3) 単価の入力 | | | | | |
| | ホイールローダ 普通・排対型 (2次) | | 日 | | | <賃料> |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部6期地区 |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|-----------------------|----|----|--------------------------|---------------------|-----------------|
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単 - 7号 *** | | | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | 1.000 人 | 当たり算出 |
| | 土木一般世話役 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単 - 8号 *** | | | | | |
| | 法面工 | | 人 | | 1.000 人 | 当たり算出 |
| | 法面工 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | | | 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 | |
| | 法面工 | | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部6期地区 |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|-----------------------|----|----|--------------------------|---------------------|-----------------|
| | *** S単 - 9号 *** | | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | 1.000 人 | 当たり算出 |
| | 普通作業員 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | | | 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 | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 10号 *** | | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | 1.000 人 | 当たり算出 |
| | 特殊作業員 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | | | 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 | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 11号 *** | | | | | |
| | 運転手(一般) | | 人 | | 1.000 人 | 当たり算出 |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部 6 期地区 |
| 工事名 | R 4 吉耕 基幹 忌部 6 期 路床付帯 2 工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------------------|----|----|--------------------------|---------------------|-----------------|
| | 運転手 (一般) | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 | | | 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 運転手 (一般) | | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S 単 - 12号 *** | | | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | 1.000 人 | 当たり算出 |
| | 土木一般世話役 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 | | | 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S 単 - 13号 *** | | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | 1.000 人 | 当たり算出 |
| | 特殊作業員 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 | | | 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部 6 期地区 |
| 工事名 | R 4 吉耕 基幹 忌部 6 期 路床付帯 2 工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|----|--------------------------|---------------------|-----------------|
| | 特殊作業員 | | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 14号 *** | | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | 1.000 人 | 当たり算出 |
| | 普通作業員 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | | | 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 15号 *** | | | | | |
| | ユニット式フリーフォーム | | m | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ユニット式フリーフォーム FP 300 E, , | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | | | 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間: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) | | | | | |
| | ユニット式フリーフォーム FP 300 E | 1.000 | m | | | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部 6 期地区 |
| 工事名 | R 4 吉耕 基幹 忌部 6 期 路床付帯 2 工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 16号 *** | | | | | |
| | 主アンカー | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 主アンカー D19 L=800,, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 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 | |
| | 主アンカー D19 L=800 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 17号 *** | | | | | |
| | 補助アンカー | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 補助アンカー D13 L=500,, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 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 | |
| | 補助アンカー D13 L=500 | 1.000 | 本 | | | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部 6 期地区 |
| 工事名 | R 4 吉耕 基幹 忌部 6 期 路床付帯 2 工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 18号 *** | | | | | |
| | 枠用鉄筋 | | kg | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 枠用鉄筋 D19,, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 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 | |
| | 枠用鉄筋 D19 | 1.000 | kg | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 19号 *** | | | | | |
| | スターラップ | | kg | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | スターラップ D13 @200,, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 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 | |
| | スターラップ D13 @200 | 1.000 | kg | | | |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部 6 期地区 | | | | |
| 工事名 | R 4 吉耕 基幹 忌部 6 期 路床付帯 2 工事 | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--|-------|----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各单位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単 - 20号 *** | | | | | |
| | 軽油 | | L | | 1.000 各单位 | 当たり算出 |
| | 軽油 ハトロ-ル給油... | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 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 | |
| | 軽油 ハトロ-ル給油 | 1.000 | L | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各单位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単 - 21号 *** | | | | | |
| | 軽油 | | L | | 1.000 各单位 | 当たり算出 |
| | 軽油 ハトロ-ル給油... | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 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 | |
| | 軽油 ハトロ-ル給油 | 1.000 | L | | | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部 6 期地区 |
| 工事名 | R 4 吉耕 基幹 忌部 6 期 路床付帯 2 工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|-----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 22号 *** | | | | | |
| | 普通ポルトランドセメント | | ton | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 普通ポルトランドセメント 25kg入 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 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 | |
| | 普通ポルトランドセメント 25kg入 | 1.000 | ton | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 23号 *** | | | | | |
| | 洗砂 | | m3 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 洗砂 (細骨材用) 細目 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 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 | |
| | 洗砂 (細骨材用) 細目 | 1.000 | m3 | | | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部 6 期地区 |
| 工事名 | R 4 吉耕 基幹 忌部 6 期 路床付帯 2 工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 24号 *** | | | | | |
| | 二重削孔 シャンクロッド | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 二重削孔 シャンクロッド 95, , | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 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 | |
| | 二重削孔 シャンクロッド 95 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 25号 *** | | | | | |
| | 二重削孔 クリーニングアダプター | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 二重削孔 クリーニングアダプター 95, , | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 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 | |
| | 二重削孔 クリーニングアダプター 95 | 1.000 | 個 | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部6期地区 |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 26号 *** | | | | | |
| | 二重削孔 エキステンションロッド | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 二重削孔 エキステンションロッド 95,, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 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 | |
| | 二重削孔 エキステンションロッド 95 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 27号 *** | | | | | |
| | 二重削孔 ドリルパイプ | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 二重削孔 ドリルパイプ 95 (1.5m標準),, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 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 | |
| | 二重削孔 ドリルパイプ 95 (1.5m標準) | 1.000 | 本 | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部6期地区 |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 28号 *** | | | | | |
| | 二重削孔 インナーロッド | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 二重削孔 インナーロッド 95 (1.5m標準),, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 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 | |
| | 二重削孔 インナーロッド 95 (1.5m標準) | 1.000 | 本 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 29号 *** | | | | | |
| | 二重削孔 リングビット | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 二重削孔 リングビット 95,, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 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 | |
| | 二重削孔 リングビット 95 | 1.000 | 個 | | | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部 6 期地区 |
| 工事名 | R 4 吉耕 基幹 忌部 6 期 路床付帯 2 工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 30号 *** | | | | | |
| | 二重削孔 インナービット | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 二重削孔 インナービット 95,, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 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 | |
| | 二重削孔 インナービット 95 | 1.000 | 個 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 31号 *** | | | | | |
| | 二重削孔 ウォーターシーベル | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 二重削孔 ウォーターシーベル 95,, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 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 | |
| | 二重削孔 ウォーターシーベル 95 | 1.000 | 個 | | | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部 6 期地区 |
| 工事名 | R 4 吉耕 基幹 忌部 6 期 路床付帯 2 工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 32号 *** | | | | | |
| | AS345メッキボルト | | m | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | AS345メッキボルト D19NT, , | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 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 | |
| | AS345メッキボルト D19NT | 1.000 | m | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 33号 *** | | | | | |
| | 先端キャップ | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 先端キャップ D19NT, , | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 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 | |
| | 先端キャップ D19NT | 1.000 | 個 | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部6期地区 |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 34号 *** | | | | | |
| | 注入パイプ | | m | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 注入パイプ 一般用 一種(軟質) 呼び系13mm, , | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 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 | |
| | 注入パイプ 一般用 一種(軟質) 呼び系13mm | 1.000 | m | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 35号 *** | | | | | |
| | スペ - サー | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | スペ - サー D19-65, , | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 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 | |
| | スペ - サー D19-65 | 1.000 | 個 | | | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部 6 期地区 |
| 工事名 | R 4 吉耕 基幹 忌部 6 期 路床付帯 2 工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|-----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 36号 *** | | | | | |
| | 普通ポルトランドセメント | | ton | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 普通ポルトランドセメント 25kg詰袋,, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 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 | |
| | 普通ポルトランドセメント 25kg詰袋 | 1.000 | ton | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 37号 *** | | | | | |
| | 減水剤 | | L | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 減水剤 早強型減水剤,溶液,, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 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 | |
| | 減水剤 早強型減水剤,溶液 | 1.000 | L | | | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部 6 期地区 |
| 工事名 | R 4 吉耕 基幹 忌部 6 期 路床付帯 2 工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 38号 *** | | | | | |
| | ナット | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ナット D19N,, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 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 | |
| | ナット D19N | 1.000 | 個 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 39号 *** | | | | | |
| | 角座金(めっき付き) | | 枚 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 角座金(めっき付き) 150×150×9(45),, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 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 | |
| | 角座金(めっき付き) 150×150×9(45) | 1.000 | 枚 | | | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部 6 期地区 |
| 工事名 | R 4 吉耕 基幹 忌部 6 期 路床付帯 2 工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 40号 *** | | | | | |
| | ネジ付き球面ワッシャー | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ネジ付き球面ワッシャー 74.5×25.. | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 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 | |
| | ネジ付き球面ワッシャー 74.5×25 | 1.000 | 個 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 41号 *** | | | | | |
| | 頭部キャップ(防錆材含む) | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 頭部キャップ(防錆材含む) 100×150.. | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 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 | |
| | 頭部キャップ(防錆材含む) 100×150 | 1.000 | 個 | | | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部 6 期地区 |
| 工事名 | R 4 吉耕 基幹 忌部 6 期 路床付帯 2 工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 42号 *** | | | | | |
| | AS345メッキボルト | | m | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | AS345メッキボルト D25NT, , | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 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 | |
| | AS345メッキボルト D25NT | 1.000 | m | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 43号 *** | | | | | |
| | 先端キャップ | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 先端キャップ D25, , | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 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 | |
| | 先端キャップ D25 | 1.000 | 個 | | | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部 6 期地区 |
| 工事名 | R 4 吉耕 基幹 忌部 6 期 路床付帯 2 工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 44号 *** | | | | | |
| | スペーサー | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | スペーサー D25-65,, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 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 | |
| | スペーサー D25-65 | 1.000 | 個 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 45号 *** | | | | | |
| | ナット | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ナット D25N,, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 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 | |
| | ナット D25N | 1.000 | 個 | | | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部 6 期地区 |
| 工事名 | R 4 吉耕 基幹 忌部 6 期 路床付帯 2 工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|-------------------|-------|-----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 46号 *** | | | | | |
| | 機械上下移動費 | | 回 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 機械上下移動費 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)市場単価コード 2)規格 | | | 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 | |
| | 3)単価の入力 | | | | | |
| | 機械上下移動費 | 1.000 | 回 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 47号 *** | | | | | |
| | 仮設足場 | | 空m3 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 仮設足場 材工共 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)市場単価コード 2)規格 | 材工共 | | 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 | |
| | 3)単価の入力 | | | | | |
| | 仮設足場 材工共 | 1.000 | 空m3 | | | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部 6 期地区 |
| 工事名 | R 4 吉耕 基幹 忌部 6 期 路床付帯 2 工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|----------------------------------|-------|-----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 48号 *** | | | | | |
| | 建設廃材 | | m3 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 建設廃材 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 建設廃材 | 1.000 | m3 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 49号 *** | | | | | |
| | 処分価格 | | 各単位 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 処分価格 草処分 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | 草処分 | | 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 | |
| | 処分価格 草処分 | 1.000 | 各単位 | | | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部 6 期地区 |
| 工事名 | R 4 吉耕 基幹 忌部 6 期 路床付帯 2 工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|-----------------------|-------|-----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 50号 *** | | | | | |
| | 処分価格 | | 各単位 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 処分価格 木処分 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)地域資材単価コード 2)資材規格 | 木処分 | | 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 | |
| | 3)単価の入力 | | | | | |
| | 処分価格 木処分 | 1.000 | 各単位 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 51号 *** | | | | | |
| | 処分価格 | | 各単位 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 処分価格 根株処分 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)地域資材単価コード 2)資材規格 | 根株処分 | | 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 | |
| | 3)単価の入力 | | | | | |
| | 処分価格 根株処分 | 1.000 | 各単位 | | | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部 6 期地区 |
| 工事名 | R 4 吉耕 基幹 忌部 6 期 路床付帯 2 工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|--------------------------------|----------------|---|-----------------------------------|------------------------------|
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各单位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 52号 *** | | | | | |
| | 【法面工（植生基材吹付工）】 | | m ² | | | 1.000 m ² 当たり算出 |
| | 【法面工（植生基材吹付工）】 厚 3 cm, 250m ² 未満, -, 45m以下（施工基面上面）, 枠内吹付工, 含まない | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)規格・仕様 2)施工規模 | 厚 3 cm 250m ² 未満 | | | | |
| | 3)時間的制約 4)法面垂直高 | - 45m以下（施工基面上面） | | | | |
| | 5)作業区分 6)ス・アソカ・ピンの設置 | 枠内吹付工 含まない | | | | |
| | 植生基材吹付工 厚3cm | | 0.960 | m ² | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 m ² |
| | 単価 | | | m ² | | |
| | *** S単 - 53号 *** | | | | | |
| | 【法面工（植生基材吹付工）】 | | m ² | | | 1.000 m ² 当たり算出 |
| | 【法面工（植生基材吹付工）】 厚 3 cm, 250m ² 未満, -, 45m以下（施工基面上面）, 吹付工, 含む | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)規格・仕様 2)施工規模 | 厚 3 cm 250m ² 未満 | | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部6期地区 |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|----------------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------------------|
| | 3)時間的制約 | - | | | | |
| | 4)法面垂直高 | 45m以下(施工基面上面) | | | | |
| | 5)作業区分 | 吹付工 | | | | |
| | 6)ラス・アンカーピンの設置 | 含む | | | | |
| | 植生基材吹付工 厚3cm | 1.200 | m ² | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | | |
| | *** S単 - 54号 *** | | | | | |
| | 【ラス張工】 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | 【ラス張工】 枠内吹付,250m ² 未満,- | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)吹付区分 | 枠内吹付 | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2)施工規模 | 250m ² 未満 | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3)時間的制約 | - | | | | |
| | 吹付枠工 法面清掃及びラス・アンカーピン設置 | 1.400 | m ² | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | | |
| | *** S単 - 55号 *** | | | | | |
| | コンクリート材[強制練りパン型] | | 供用日 | | 1.000 供用日 | 当たり算出 |
| | コンクリート材[強制練りパン型] ドラム容量0.20m ³ ,交替制補正対象外 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |

| | | | |
|-----|----------------------|--|--|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部6期地区 | | |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|----|-----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 | | | 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 | |
| | コンクリートミキ[強制練りパン型] | | 供用日 | | | <損料> |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 供用日 |
| | 単価 | | 供用日 | | | |
| | *** S単 - 56号 *** | | | | | |
| | ボ-リングマシン[ロータリ-カッション式・スリッド型] | | 供用日 | | 1.000 供用日 | 当たり算出 |
| | ボ-リングマシン[ロータリ-カッション式・スリッド型] 55kW級,交替制補正対象外 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 | | | 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 | |
| | ボ-リングマシン[ロータリ-カッション式・スリッド型] | | 供用日 | | | <損料> |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 供用日 |
| | 単価 | | 供用日 | | | |
| | *** S単 - 57号 *** | | | | | |
| | グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式] | | 供用日 | | 1.000 供用日 | 当たり算出 |
| | グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min,交替制補正対象外 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 | | | 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 | |
| | グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式] | | 供用日 | | | <損料> |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部6期地区 |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|----------|-----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 供用日 |
| | 単価 | | 供用日 | | | |
| | *** S単 - 58号 *** | | | | | |
| | 工事中水中モーターポンプ [普通型(潜水ポンプ)] | | 供用日 | | 1.000 供用日 | 当たり算出 |
| | 工事中水中モーターポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程20m, 交替制補正対象外 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 | 交替制補正対象外 | | 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 | |
| | 工事中水中モーターポンプ [普通型(潜水ポンプ)] | | 供用日 | | | <損料> |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 供用日 |
| | 単価 | | 供用日 | | | |
| | *** S単 - 59号 *** | | | | | |
| | 工事中水中モーターポンプ [攪拌装置付(水中サドポンプ)] | | 供用日 | | 1.000 供用日 | 当たり算出 |
| | 工事中水中モーターポンプ [攪拌装置付(水中サドポンプ)] 口径80mm 全揚程15m, 交替制補正対象外 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 | 交替制補正対象外 | | 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 | |
| | 工事中水中モーターポンプ [攪拌装置付(水中サドポンプ)] | | 供用日 | | | <損料> |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 供用日 |
| | 単価 | | 供用日 | | | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部 6 期地区 |
| 工事名 | R 4 吉耕 基幹 忌部 6 期 路床付帯 2 工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|----------|-----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | *** S単 - 60号 *** | | | | | |
| | 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] | | 供用日 | | 1.000 供用日 | 当たり算出 |
| | 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量10m3, 交替制補正対象外 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 | 交替制補正対象外 | | 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 | |
| | 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] | | 供用日 | | | <損料> |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 供用日 |
| | 単価 | | 供用日 | | | |
| | *** S単 - 61号 *** | | | | | |
| | ｸﾞﾗｯﾄﾞﾐｯｼﾞ[上下2槽式] | | 供用日 | | 1.000 供用日 | 当たり算出 |
| | ｸﾞﾗｯﾄﾞﾐｯｼﾞ[上下2槽式] 攪拌容量200L x 2槽, 交替制補正対象外 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 | 交替制補正対象外 | | 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 | |
| | ｸﾞﾗｯﾄﾞﾐｯｼﾞ[上下2槽式] | | 供用日 | | | <損料> |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 供用日 |
| | 単価 | | 供用日 | | | |
| | *** S単 - 62号 *** | | | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部6期地区 |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|----------|-----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | ゲラトポンプ [横型単筒] | | 供用日 | | 1.000 供用日 | 当たり算出 |
| | ゲラトポンプ [横型単筒] 吐出量30~70L/min,交替制補正対象外 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 | 交替制補正対象外 | | 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | ゲラトポンプ [横型単筒] | | 供用日 | | | <損料> |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 供用日 |
| | 単価 | | 供用日 | | | |
| | *** S単 - 63号 *** | | | | | |
| | 工事中水中モーターポンプ [普通型(潜水ポンプ)] | | 供用日 | | 1.000 供用日 | 当たり算出 |
| | 工事中水中モーターポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程10m,交替制補正対象外 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 | 交替制補正対象外 | | 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 工事中水中モーターポンプ [普通型(潜水ポンプ)] | | 供用日 | | | <損料> |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 供用日 |
| | 単価 | | 供用日 | | | |
| | *** S単 - 64号 *** | | | | | |
| | 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] | | 供用日 | | 1.000 供用日 | 当たり算出 |
| | 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3,交替制補正対象外 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部6期地区 |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|------------------------------|-----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 | | | 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 | |
| | 水槽(一般工事用)[銅板製簡易水槽] | | 供用日 | | | <損料> |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 供用日 |
| | 単価 | | 供用日 | | | |
| | *** S単 - 65号 *** | | | | | |
| | 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] | | 日 | | 1.000 日 | 当たり算出 |
| | 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),150KVA | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)機械区分 2)規格 | 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 150KVA | | 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 | |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) | | | | | |
| | 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] | | 日 | | | <賃料> |
| | 軽油 燃料給油 | 133.000 | L | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | | |
| | *** S単 - 66号 *** | | | | | |
| | 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] | | 日 | | 1.000 日 | 当たり算出 |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部 6 期地区 |
| 工事名 | R 4 吉耕 基幹 忌部 6 期 路床付帯 2 工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|------------------------------|--------------------|--------------------------|---------------------|------------------------------|
| | 発動発電機 [D 駆動・排対型 (1次・2次)] 発動発電機 (ディーゼルエンジン駆動) , 15KVA | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)機械区分 2)規格 | 発動発電機 (ディーゼルエンジン駆動) 15KVA | | 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 | |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) | | | | | |
| | 発動発電機 [D 駆動・排対型 (1次・2次)] | | 日 | | | <賃料> |
| | 軽油 18.0L給油 | 18.000 | L | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | | |
| | *** S単 - 67号 *** | | | | | |
| | 敷鉄板 | | m ² | | | 1.000 m ² 当たり算出 |
| | 敷鉄板 敷鉄板, 22 × 1524 × 6096 , 1回 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)仮設材区分 2)規格区分 | 敷鉄板 22 × 1524 × 6096 | | 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 | |
| | 3)供用日数 4)使用回数 | 1回 | | | | |
| | 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] | 1.000 | m ² 供用日 | | | |
| | 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] | 1.000 | m ² | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部 6 期地区 |
| 工事名 | R 4 吉耕 基幹 忌部 6 期 路床付帯 2 工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-----------------|-----|--------------------------|---------------------|---------------------|
| | *** S単 - 68号 *** | | | | | |
| | 運搬 (伐開、除根、除草) | | 空m3 | | 100.000 空m3 | 当たり算出 |
| | 運搬 (伐開、除根、除草) 6.5km 以下、普通 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)運搬距離 2)路面条件 | 6.5km 以下 普通 | | 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 | |
| | ダンプトラック[オロード・デイベル] | | 供用日 | | | <損料> |
| | タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) | | 供用日 | | | |
| | 軽油 ハトル給油 | 94.000 | L | | | |
| | 運転手 (一般) | | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 100.000 空m3 |
| | 単価 | | 空m3 | | | |
| | *** S単 - 69号 *** | | | | | |
| | SP 掘削 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -, -, 標準, -, -, - | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 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 | - - | | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部6期地区 |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|-------------------------------|--------------------|----|---|-----------------------------------|-------|
| | 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 | - | | | | |
| | 9)集積押土の有無 | - | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単 - 70号 *** | | | | | |
| | SP 積込(ルーズ) | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)土質 2)作業内容 | 土砂 小規模(標準) | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単 - 71号 *** | | | | | |
| | SP 積込(ルーズ) | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)土質 2)作業内容 | 土砂 土量50,000m3未満 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部6期地区 |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|--|----|---|-----------------------------------|-------|
| | *** S単 - 72号 *** | | | | | |
| | SP 土砂等運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 小規模,ハッパ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,3.5km以下 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 | 小規模 ハッパ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.5km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単 - 73号 *** | | | | | |
| | SP 土砂等運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,49.5km以下 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 | 標準 ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 49.5km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部6期地区 |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|--|----------------|---|-----------------------------------|-------|
| | *** S単 - 74号 *** | | | | | |
| | SP 土砂等運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 小規模,ハック杓山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,10.0km以下 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 | 小規模 ハック杓山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 10.0km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単 - 75号 *** | | | | | |
| | SP 法面整形 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 法面整形 切土部,-,無し,埴質土、砂及び砂質土、粘性土、 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 | 切土部 - 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部6期地区 |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-----------------------------|----------------|---|----|-----------------------------------|
| | *** S単 - 76号 *** | | | | | |
| | SP 型枠 | | m ² | | | 1.000 m ² 当たり算出 |
| | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | | 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 |
| | 1)型枠の種類 2)構造物の種類 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | *** S単 - 77号 *** | | | | | |
| | SP コンクリート | | m ³ | | | 1.000 m ³ 当たり算出 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック杓(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-, ,-, -, 18-8-40(高炉B) W/C60% | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | | 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 |
| | 1)構造物種別 2)打設工法 | 無筋・鉄筋構造物 ハック杓(クレーン機能付)打設 | | | | |
| | 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 | 計上する - | | | | |
| | 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 | 一般養生 - | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 | - - | | | | |
| | 9)長期割引単価区分 10)規格区分 | 18-8-40(高炉B) W/C60% | | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部 6 期地区 |
| 工事名 | R 4 吉耕 基幹 忌部 6 期 路床付帯 2 工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|-----|----|-----------|-------------------|
| | *** T単 - 1号 *** | | | | | |
| | 鉄筋組立据付工 | | ton | | 1.000 ton | 当たり算出 |
| | D19 土木一般世話役 | | 人 | | | [1] S単 7号 |
| | 法面工 | | 人 | | | [2] S単 8号 |
| | 普通作業員 | | 人 | | | [3] S単 9号 |
| | 雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細 : ([1]+[2]+[3]) | 0.010 | | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | | |
| | *** T単 - 2号 *** | | | | | |
| | 枠組立据付工 | | m | | 100.000 m | 当たり算出 |
| | 枠高さ300mm 土木一般世話役 | | 人 | | | [1] S単 7号 |
| | 法面工 | | 人 | | | [2] S単 8号 |
| | 普通作業員 | | 人 | | | [3] S単 9号 |
| | 雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細 : ([1]+[2]+[3]) | 0.010 | | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 100.000 m |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部6期地区 |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--------------------------------------|-------|-----|----|-----------|-------------------|
| | 単 価 | | m | | | |
| | *** T単 - 3号 *** | | | | | |
| | スターラップ組立工 | | ton | | 1.000 ton | 当たり算出 |
| | D13以下 土木一般世話役 | | 人 | | | [1] S単 7号 |
| | 法面工 | | 人 | | | [2] S単 8号 |
| | 普通作業員 | | 人 | | | [3] S単 9号 |
| | 雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1]+[2]+[3]) | 0.050 | | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 ton |
| | 単 価 | | ton | | | |
| | *** T単 - 4号 *** | | | | | |
| | 枠材固定工 | | 本 | | 100.000 本 | 当たり算出 |
| | L=500以上 1,000以下 土木一般世話役 | | 人 | | | [1] S単 7号 |
| | 法面工 | | 人 | | | [2] S単 8号 |
| | 普通作業員 | | 人 | | | [3] S単 9号 |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部6期地区 |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--------------------------------------|--------|-----|----|-----------|-------------------|
| | 空気圧縮機運転 | 1.100 | 日 | | | [4] C単 1号 |
| | 雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1]+[2]+[3]) | 0.050 | | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 100.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | | |
| | *** T単 - 5号 *** | | | | | |
| | 杵吹付工 | | m3 | | 10.000 m3 | 当たり算出 |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | [1] S単 7号 |
| | 法面工 | | 人 | | | [2] S単 8号 |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | [3] S単 10号 |
| | 普通作業員 | | 人 | | | [4] S単 9号 |
| | 普通ポルトランドセメント 25kg入,, | 5.700 | ton | | | [5] S単 22号 |
| | 洗砂 , (細骨材用) 細目, | 15.500 | m3 | | | [6] S単 23号 |
| | EIL外・コンクリート吹付機運転 | 11.600 | 時間 | | | [7] C単 3号 |
| | 空気圧縮機運転 | 1.800 | 日 | | | [8] C単 1号 |
| | 発動発電機運転 20kVA 19kw | 1.800 | 日 | | | [9] C単 4号 |
| | トラクタショベル ホイール型 0.34m3 21kw | 1.800 | 日 | | | [10] C単 5号 |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部6期地区 |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|----------------|----|------------------------|--------------------------------|
| | コンクリート材[強制練りパン型] ドラム容量0.20m3,交替制補正対象外 | 1.800 | 供用日 | | | [11] S単 55号 |
| | 雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1]+[2]+[3]+[4]) | 0.050 | | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | | |
| | *** T単 - 6号 *** | | | | | |
| | コテ仕上工 | | m ² | | 100.000 m ² | 当たり算出 |
| | 法面工 | | 人 | | | [1] S単 8号 |
| | 雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1]) | 0.010 | | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 100.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | | |
| | *** T単 - 7号 *** | | | | | |
| | リバウンド清掃工 | | m ² | | 100.000 m ² | 当たり算出 |
| | 普通作業員 | | 人 | | | [1] S単 9号 |
| | 雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1]) | 0.010 | | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部6期地区 |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|----------------|----|---------|--------------------------------|
| | 合計 | | | | | 算出数量 100.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | | |
| | *** 丁単 - 8号 *** | | | | | |
| | 削孔工 | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 削孔径 90mm,礫質土 土木一般世話役 | | 人 | | | S単 12号 |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | S単 13号 |
| | 普通作業員 | | 人 | | | S単 14号 |
| | ホ-リングマシン[ロ-タリパ-カッション式・スキッド型] 55kW級,交替制補正対象外 | 0.100 | 供用日 | | | S単 56号 |
| | グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min,交替制補正対象外 | 0.100 | 供用日 | | | S単 57号 |
| | 工事中水中モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程20m,交替制補正対象外 | 0.100 | 供用日 | | | S単 58号 |
| | 工事中水中モーターポンプ[攪拌装置付(水中サドポンプ)] 口径80mm 全揚程15m,交替制補正対象外 | 0.100 | 供用日 | | | S単 59号 |
| | 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),150KVA | 0.100 | 日 | | | S単 65号 |
| | 水槽(一般工事中)[鋼板製簡易水槽] 容量10m ³ ,交替制補正対象外 | 0.100 | 供用日 | | | S単 60号 |
| | 二重削孔 シャンクロッド 95, , | 0.004 | 本 | | | S単 24号 |
| | 二重削孔 クリーニングアダプター 95, , | 0.003 | 個 | | | S単 25号 |
| | 二重削孔 エキステンションロッド 95, , | 0.004 | 本 | | | S単 26号 |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部6期地区 |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|-----|----|---------|-----------------|
| | 二重削孔 ドリルパイプ 95 (1.5m標準),, | 0.020 | 本 | | | S単 27号 |
| | 二重削孔 インナーロッド 95 (1.5m標準),, | 0.022 | 本 | | | S単 28号 |
| | 二重削孔 リングビット 95,, | 0.020 | 個 | | | S単 29号 |
| | 二重削孔 インナービット 95,, | 0.016 | 個 | | | S単 30号 |
| | 二重削孔 ウォータースィーベル 95,, | 0.002 | 個 | | | S単 31号 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 m |
| | 単価 | | m | | | |
| | *** T単 - 9号 *** | | | | | |
| | 削孔工 | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 削孔径 90mm,軟岩 土木一般世話役 | | 人 | | | S単 12号 |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | S単 13号 |
| | 普通作業員 | | 人 | | | S単 14号 |
| | ボ-リングマシン[ロータリ-カッション式・ステッド型] 55kW級,交替制補正対象外 | 0.100 | 供用日 | | | S単 56号 |
| | ゲラトポンプ[横型二連複動°ストン式] 吐出量200L/min,交替制補正対象外 | 0.100 | 供用日 | | | S単 57号 |
| | 工事中水モ-ホ-ポンプ[普通型(潜水ポンプ°)] 口径50mm 全揚程20m,交替制補正対象外 | 0.100 | 供用日 | | | S単 58号 |
| | 工事中水モ-ホ-ポンプ[攪拌装置付(水中サドポンプ°)] 口径80mm 全揚程15m,交替制補正対象外 | 0.100 | 供用日 | | | S単 59号 |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部6期地区 |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|-----|----|---------|-----------------|
| | 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),150KVA | 0.100 | 日 | | | S単 65号 |
| | 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量10m3,交替制補正対象外 | 0.100 | 供用日 | | | S単 60号 |
| | 二重削孔 シャンクロッド 95,, | 0.005 | 本 | | | S単 24号 |
| | 二重削孔 クリーニングアダプター 95,, | 0.004 | 個 | | | S単 25号 |
| | 二重削孔 エキステンションロッド 95,, | 0.005 | 本 | | | S単 26号 |
| | 二重削孔 ドリルパイプ 95 (1.5m標準),, | 0.029 | 本 | | | S単 27号 |
| | 二重削孔 インナーロッド 95 (1.5m標準),, | 0.034 | 本 | | | S単 28号 |
| | 二重削孔 リングビット 95,, | 0.024 | 個 | | | S単 29号 |
| | 二重削孔 インナービット 95,, | 0.016 | 個 | | | S単 30号 |
| | 二重削孔 ウォータースイベル 95,, | 0.002 | 個 | | | S単 31号 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 m |
| | 単価 | | m | | | |
| | *** T単 - 10号 *** | | | | | |
| | 鋼材挿入工 | | 本 | | 100.000 | 本 当たり算出 |
| | 2号鉄筋挿入工,削孔径 90mm | | | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | S単 12号 |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | S単 13号 |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部6期地区 |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|-------------------------------|---------|----|----|-----------|-------------------|
| | 普通作業員 | | 人 | | | S単 14号 |
| | AS345メッキボルト D25NT,, | 250.000 | m | | | S単 42号 |
| | 先端キャップ D25,, | 100.000 | 個 | | | S単 43号 |
| | 注入パイプ 一般用 一種(軟質) 呼び系13mm,, | 220.000 | m | | | S単 34号 |
| | スペーサー D25-65,, | 200.000 | 個 | | | S単 44号 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 100.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | | |
| | *** T単 - 11号 *** | | | | | |
| | 鋼材挿入工 | | 本 | | 100.000 本 | 当たり算出 |
| | 3号鉄筋挿入工,削孔径 90mm 土木一般世話役 | | 人 | | | S単 12号 |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | S単 13号 |
| | 普通作業員 | | 人 | | | S単 14号 |
| | AS345メッキボルト D25NT,, | 450.000 | m | | | S単 42号 |
| | 先端キャップ D25,, | 100.000 | 個 | | | S単 43号 |
| | 注入パイプ 一般用 一種(軟質) 呼び系13mm,, | 420.000 | m | | | S単 34号 |
| | スペーサー D25-65,, | 200.000 | 個 | | | S単 44号 |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部 6 期地区 |
| 工事名 | R 4 吉耕 基幹 忌部 6 期 路床付帯 2 工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|-------------------------------|---------|----|----|-----------|-------------------|
| | 合計 | | | | | 算出数量 100.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | | |
| | *** T単 - 12号 *** | | | | | |
| | 鋼材挿入工 | | 本 | | 100.000 本 | 当たり算出 |
| | 1号鉄筋挿入工, 削孔径 90mm | | | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | S単 12号 |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | S単 13号 |
| | 普通作業員 | | 人 | | | S単 14号 |
| | AS345メッキボルト D19NT,, | 250.000 | m | | | S単 32号 |
| | 先端キャップ D19NT,, | 100.000 | 個 | | | S単 33号 |
| | 注入パイプ 一般用 一種(軟質) 呼び系13mm,, | 220.000 | m | | | S単 34号 |
| | スペ - サー D19-65,, | 200.000 | 個 | | | S単 35号 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 100.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | | |
| | *** T単 - 13号 *** | | | | | |
| | 注入打設工 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部 6 期地区 |
| 工事名 | R 4 吉耕 基幹 忌部 6 期 路床付帯 2 工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|---------|----------------|----|----------------------|------------------------------|
| | 礫質土 | | | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | S 単 12号 |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | S 単 13号 |
| | 普通作業員 | | 人 | | | S 単 14号 |
| | 雑品 | 0.030 | | | | |
| | グランドミキ[上下2槽式] 攪拌容量200L×2槽,交替制補正対象外 | 1.000 | 供用日 | | | S 単 61号 |
| | グランドポンプ[横型単筒] 吐出量30~70L/min,交替制補正対象外 | 1.000 | 供用日 | | | S 単 62号 |
| | 工事中水中モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程10m,交替制補正対象外 | 1.000 | 供用日 | | | S 単 63号 |
| | 発動発電機[D 駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),15KVA | 1.000 | 日 | | | S 単 66号 |
| | 水槽(一般工事中用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m ³ ,交替制補正対象外 | 1.000 | 供用日 | | | S 単 64号 |
| | 普通ポルトランドセメント 25kg詰袋,, | 6.150 | ton | | | S 単 36号 |
| | 減水剤 早強型減水剤,溶液,, | 123.000 | L | | | S 単 37号 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 m ³ |
| | 単価 | | m ³ | | | |
| | *** T 単 - 14号 *** | | | | | |
| | 注入打設工 | | m ³ | | 1.000 m ³ | 当たり算出 |
| | 軟岩 | | | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部6期地区 |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|--------|-----|----|-----------|------------------|
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | S単 12号 |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | S単 13号 |
| | 普通作業員 | | 人 | | | S単 14号 |
| | 雑品 | 0.030 | | | | |
| | グランドミキ[上下2槽式] 攪拌容量200L×2槽,交替制補正対象外 | 1.000 | 供用日 | | | S単 61号 |
| | グランドポンプ[横型単筒] 吐出量30～70L/min,交替制補正対象外 | 1.000 | 供用日 | | | S単 62号 |
| | 工事中水中モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程10m,交替制補正対象外 | 1.000 | 供用日 | | | S単 63号 |
| | 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),15KVA | 1.000 | 日 | | | S単 66号 |
| | 水槽(一般工事中用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3,交替制補正対象外 | 1.000 | 供用日 | | | S単 64号 |
| | 普通ポルトランドセメント 25kg詰袋,, | 3.080 | ton | | | S単 36号 |
| | 減水剤 早強型減水剤,溶液,, | 61.500 | L | | | S単 37号 |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** T単 - 15号 *** | | | | | |
| | 頭部締付工 | | 本 | | 100.000 本 | 当たり算出 |
| | D25 | | | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | S単 12号 |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部6期地区 |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|-------------------------------|---------|----|----|----------|------------------|
| | 普通作業員 | | 人 | | | S単 14号 |
| | 雑品 | 0.025 | | | | |
| | ナット D25N,, | 100.000 | 個 | | | S単 45号 |
| | 角座金(めっき付き) 150×150×9(45),, | 100.000 | 枚 | | | S単 39号 |
| | ネジ付き球面ワッシャー 74.5×25,, | 100.000 | 個 | | | S単 40号 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 100.000本 |
| | 単価 | | 本 | | | |
| | *** T単 - 16号 *** | | | | | |
| | 頭部締付工 | | 本 | | 100.000本 | 当たり算出 |
| | D19 土木一般世話役 | | 人 | | | S単 12号 |
| | 普通作業員 | | 人 | | | S単 14号 |
| | 雑品 | 0.025 | | | | |
| | ナット D19N,, | 100.000 | 個 | | | S単 38号 |
| | 角座金(めっき付き) 150×150×9(45),, | 100.000 | 枚 | | | S単 39号 |
| | ネジ付き球面ワッシャー 74.5×25,, | 100.000 | 個 | | | S単 40号 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 100.000本 |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部6期地区 |
| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|--------|----|----|---------|-----------------|
| | *** C単 - 1号 *** | | | | | |
| | 空気圧縮機運転 | | 日 | | 1.000 日 | 当たり算出 |
| | 軽油 燃料給油 | 94.300 | L | | | [1] S単 20号 |
| | 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)] 吐出量10.5~11.0m ³ /min | | 日 | | | [2] S単 3号 |
| | 雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1]+[2]) | 0.050 | | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | | |
| | *** C単 - 2号 *** | | | | | |
| | 空気圧縮機運転 | | 日 | | 1.000 日 | 当たり算出 |
| | 軽油 燃料給油 | 94.300 | L | | | [1] S単 21号 |
| | 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)] 吐出量10.5~11.0m ³ /min | | 日 | | | [2] S単 4号 |
| | 雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1]+[2]) | 0.050 | | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 基幹農道整備事業 忌部 6 期地区 |
| 工事名 | R 4 吉耕 基幹 忌部 6 期 路床付帯 2 工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|--------|----|----|----------|------------------|
| | *** C単 - 3号 *** | | | | | |
| | 珪外・コンクリト吹付機運転 | | 時間 | | 1.000 時間 | 当たりに算出 |
| | 軽油 ハトコ給油 | 3.400 | L | | | [1] S単 20号 |
| | 珪外コンクリト吹付機(法面用)[湿式] 能力0.8~1.2m ³ /h 所要空気量10~19m ³ /min | | 時間 | | | [2] S単 2号 |
| | 雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1]+[2]) | 0.050 | | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 時間 |
| | 単価 | | 時間 | | | |
| | *** C単 - 4号 *** | | | | | |
| | 発動発電機運転 | | 日 | | 1.000 日 | 当たりに算出 |
| | 20kVA 19kw 軽油 ハトコ給油 | 20.700 | L | | | [1] S単 20号 |
| | 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量20kva | | 日 | | | [2] S単 5号 |
| | 雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1]+[2]) | 0.050 | | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | | |

見積単価一覧表

| 工事名 | R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事 | | | |
|--------|----------------------|----|--------|--------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 処分費 | 残土 | m3 | 900 | 運搬距離L=29.0km |
| 処分費 | 木くず | m3 | 7,500 | 運搬距離L=6.1km |
| 処分費 | 草 | m3 | 10,000 | 運搬距離L=6.1km |
| 処分費 | 根株 | m3 | 24,250 | 運搬距離L=6.1km |
| 主アンカー | D19 L=800 | 本 | 586 | |
| 補助アンカー | D13 L=500 | 本 | 186 | |
| スターラップ | D13 | kg | 426 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

