見積参考資料

工事名 R7三林 林開川崎国見山線西祖谷山 三好市 開設工事

◇経費情報

| 工種区分 | 道路工事 |
|---------------------|-----------------|
| 単価地区 | 三好3 |
| 単価使用年月 | 令和7年10月 |
| 施工地域区分 | 山間僻地及び離島 |
| 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 |
| 週休2日確保工事 に係る経費補正 | 週休2日(月単位) |

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。

| 項目名 | 内容 |
|-----------------|------------------------------|
| 事業主体名 | 西部県民局農林水産部(三好)森林土木 |
| 事業名 | 森林整備基盤事業(地方創生道整備推進交付金) |
| 地区名 | 川崎国見山線西祖谷山工区 |
| 工事名 | R 7 三林 林開川崎国見山線西祖谷山 三好市 開設工事 |
| 施工場所 | 三好市西祖谷山村ふしろ山 |
| | |
| 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 | 三好 3 |
| | |
| 工期 | |
| 積算体系年月 | 令和7年10月 |
| 単価期適用年月 | 令和 7 年 1 0 月 A |
| <u>歩掛期適用年番号</u> | |
| 電力会社名 | |
| | |
| | (4/ 70) |

積算書鏡 (2/ 2)

事業名 森林整備基盤事業(地方創生道整備推進交付金) 川崎国見山線西祖谷山工区

| 番号 | 項目名 | 規格 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|----|--------------|----|----|----|----|----|
| | | | | | | |
| | 本工事費計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | . 丁事.無+4 | | | | | |
| | ・工事価格 | | | | | |
| | ・消費税相当額(10%) | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 工事内容 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

事業名 森林整備基盤事業(地方創生道整備推進交付金) 川崎国見山線西祖谷山工区 工事名 R7三林 林開川崎国見山線西祖谷山 三好市 開設工事

| 項目名 | 内容 |
|-------------------|----------------|
| 工事名 | |
| 工事区分 | |
| 積算区分 | |
| | 【森林土木工事】 |
| 工種区分 | 道路工事 |
| 工種体系区分 | |
| 工事工種体系年番号 | |
| 型約保証費 | |
| 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 |
| 通勤補正区分 | 補正なし |
| 週休2日補正 | 4週8休以上(月単位) |
| | 0.00% |
| 現場環境改善費の計上 | しない |
| 施工地域区分補正 | 山間僻地及び離島 |
| 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 |
| | |

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|------------------------|-------|---------------|----|----|
| | | | | |
| 1 工事価格 | | | | |
| 2 ・工事原価 | | | | |
| | | | | |
| 3 ・・直接工事費 | | | | |
| 4 ・・・直接工事費(諸経費対象) | 1.000 | 式 | | |
| | | | | |
| 5 ・・間接工事費 | | | | |
| 6 ・・・共通仮設費 | | | | |
| | | | | |
| 7 ・・・共通仮設費(率計上) | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 8 ・・・・技術管理費 | | | | |
| | 1.000 | - | | |
| 9 ・・・・技術管理費(現場及び一般対象外) | 1.000 | 式 | | |
| 10 ・・・現場管理費 | | | | |
| 44 | | | | |
| 11 ・・・・現場管理費(率計上) | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 12 ・一般管理費等 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|----------------------|----|----|----|----|
| | | | | |
| 13 法定福利費概算額(工事価格の内数) | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 14 純工事費 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

直接丁事費(諸経費対象)内訳表 (1/3)

事業名 森林整備基盤事業 (地方創生道整備推進交付金) 川崎国見山線西祖谷山工区

| 工種名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------|-------|------------|----|----|
| 直接工事費(諸経費対象)内訳 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 直接工事費(諸経費対象) | | | | |
| | 1.000 | 式 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| ·±I | | | | |
| <u> </u> | 1.000 | 式 | | |
| ··±I | | | | |
| No. 353+7.4(BC.168) ~ No. 357 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・切土の礫質土 | 1.000 | _ <u>+</u> | | |
| ・・・盛土工 | 1.000 | 式 | | |
| | 1.000 | 式 | | |
| | 1.000 | IV. | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 바 H H T | 1.000 | 式 | | |
| ・・路面工 | 1.000 | -v | | |
| 349+10.0 ~ No.355 L=110m | 1.000 | 式 | | |
| ・・・ 路面工 | | | | |
| | 1.000 | 式 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| ・法面保護工 | | | | |
| | 1.000 | 式 | | |
| ・・法面保護工 | | | | |
| | 1.000 | 式 | | |
| ・・・法面保護工 | | | | |
| | 1.000 | 式 | | |
| | | | | |
| AT-16-1 (, %) L | | | | |
| ・鋼製かご枠工 | | | | |
| | 1.000 | 式 | | |

直接工事費(諸経費対象)内訳表 (_ 2/ 3)

事業名 森林整備基盤事業(地方創生道整備推進交付金) 川崎国見山線西祖谷山工区

| 工種名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|-----------------|-------|-------------|----|----|
| ・・鋼製大型かご枠工 | | | | |
| | 1.000 | 式 | | |
| ・・・鋼製大型かご枠工 | | | | |
| No.358付近下方 | 1.000 | 式 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| ・排水施設工 | | | | |
| | 1.000 | 式 | | |
| ・・排水施設工 | | | | |
| | 1.000 | 式 | | |
| ・・・盛土施設排水溝 | | | | |
| No.358付近下方 | 1.000 | 式 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| ・支障木処理工 | | | | |
| | 1.000 | 式 | | |
| ・・伐採費 | | | | |
| | 1.000 | 式 | | |
| ・・・ スギ 伐採費 | | | | |
| No.357 ~ No.362 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・ ヒノキ 伐採費 | | | | |
| No.357 ~ No.362 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・ザツ 伐採費 | 4 000 | _15 | | |
| No.357 ~ No.362 | 1.000 | 式 | | |
| ・・集材費 | 4 000 | _15 | | |
| 集 + / 市 示 至) | 1.000 | 式 | | |
| ・・・ 集材(車両系) | 4 000 | | | |
| No.358付近 | 1.000 | 式 | | |
| ・・枝条片付 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・ 枝条片付 | 1.000 | ΙV | | |
| יי וואר) | 1.000 | 式 | | |
| ・・根株処理 | 1.000 | Δ\ | | |
| 1以1水延生 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・ 根株処理 | 1.000 | Δ\ | | |
| 1以1小尺ご士 | 1.000 | 式 | | |
| | 1.000 | 上い | | |

直接丁事費(諸経費対象)内訳表 (3/3)

事業名 | 森林整備基盤事業(地方創生道整備推進交付金) 川崎国見山線西祖谷山工区

| 工種名称 | 数量 | 単位 | 金 額 | 備考 |
|-------------|-------|----|-----|----|
| | | | | |
| ・仮設工 | | | | |
| · 1次改工 | 1.000 | 式 | | |
| ・・仮設工 | | | | |
| | 1.000 | 式 | | |
| ・・・ 仮設落石防護柵 | 1.000 | 式 | | |
| | 1.000 | Σ0 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

技術管理費(現場及び一般対象外)内訳表(1/ 1)

事業名 森林整備基盤事業(地方創生道整備推進交付金) 川崎国見山線西祖谷山工区

| 工種名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------|-------|----|----|----|
| 技術管理費(現場及び一般対象外)内訳 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 技術管理費(現場及び一般対象外) | | | | |
| JX附后注复(坑物,仅 C /)以入J 3√ / F / | 1.000 | 式 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| ・土壌分析試験費 | 4 000 | | | |
| ・・土壌分析試験費 | 1.000 | 式 | | |
| · · 工·核刀们叫喊X臭 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・ 土壌分析試験費 | | 20 | | |
| | 1.000 | 式 | | |
| | | | | |
| ・水質分析試験費 | | | | |
| * 小貝刀们武湫貝 | 1.000 | 式 | | |
| ・・水質分析試験費 | 11000 | 20 | | |
| | 1.000 | 式 | | |
| ・・・ 水質分析試験費 | 4 000 | | | |
| | 1.000 | 走 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----------|----|----|----|---------|
| 直接工事費(諸経費対象) | | | | | |
| | | | | | |
| ・土工 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | | |
| ··±I | | | | | |
| No.353+7.4(BC.168) ~ No.357 | 1.000 | 式 | | | |
| ・・・切土の礫質土 | | | | | 1 式当たり |
| | 1.000 | 式 | | | |
| 片切掘削(人力併用機械掘削)(礫質土) | | | | | 単A |
| 林道工事,砂・砂質土・粘性土・礫質土 | 799.000 | m3 | | | S単 12号 |
| 地山掘削工(オープンカット)礫質土 | | | | | 単A |
| 地山の掘削,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,砂・砂質土・粘性土・礫 | 444.000 | m3 | | | S単 10号 |
| 質土,障害なし | | | | | |
| 掘削積込み(礫質土) | | | | | 単A |
| ルーズな状態の積込,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,砂・砂質土・粘 | 1,181.000 | m3 | | | S単 11号 |
| 性土・礫質土,障害なし | | | | | |
| 機械切土法面整形 | | | | | 単 A |
| 礫質土,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) | 910.300 | m² | | | S 単 15号 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ・・・盛土工 | | | | | 1 式当たり |
| | 1.000 | 式 | | | |
| 土砂運搬(礫質土)L=0.026km | | | | | 単A |
| 10 t 車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,0.026km,バックホウ 山積0.45m3 | 1,181.000 | m3 | | | S単 17号 |
| 林道工事における盛土 | | | | | 単Α |
| 路体,4.0m以上,5,000m3未満,障害なし | 1,181.000 | m3 | | | S単 14号 |
| 盛土法面整形(削取り整形) | | | | | 単Α |
| 礫質土,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) | 599.500 | m² | | | S単 16号 |
| 養生マット (種子・肥料なし)盛土用 | | | | | 単Α |
| W=1m L=50m プラピン L=100mm | 599.500 | m² | | | T単 5号 |
| 丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工) | | | | | 単Α |
| | 61.400 | m | | | S単 39号 |

| 名 称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|---------|----------|----|----|---------|
| | | | | | 単Α |
| | 63.800 | m | | | S単 38号 |
| 【法面工(植生ネット工)】 | | | | | 単A |
| 植生シート工,肥料袋無・人工張芝付(一重ネット環境),250m2未満,- | 218.300 | m² | | | S単 7号 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ・路面工 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | | |
| ・・路面工 | | | | | |
| 349+10.0 ~ No.355 L=110m | 1.000 | 式 | | | |
| ・・・ 路面工 | | | | | 1 式当たり |
| | 1.000 | 式 | | | |
| 溶接金網敷設工 | | | | | 単A |
| 6.0 × 150 × 150 | 404.800 | m² | | | T単 6号 |
| コンクリート路面工(機械舗設) | | | | | 単A |
| | 440.000 | m² | | | S単 25号 |
| コンクリート路面工(養生工) | | | | | 単Α |
| | 440.000 | m² | | | S単 26号 |
| 不陸整正 | | | | | 単Α |
| 無し,-,あり | 440.000 | m² | | | S単 34号 |
| 舗装止め丸太工(1段) | | | | | 単A |
| | 114.000 | m | | | S単 40号 |
| 目地材設置工 | | | | | 単A |
| 30m2未満,瀝青繊維質目地板 t=10mm | 8.300 | m² | | | S単 32号 |
| 溝形鋼 | | | | | 単Α |
| 厚6cm×高125×幅65(mm) 13.4kg/m | 722.000 | kg | | | |
| SP 型枠 森林 | | | | | 単Α |
| 一般型枠,均しコンクリート | 4.900 | m² | | | S 単 33号 |
| A | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ・法面保護工 | 4 000 | <u>_</u> | | | |
| | 1.000 | 式 | | | |

| ・・法面保護工・・・法面保護工 | 1.000 | 式 | | |
|--|---------|-----|------|--------------|
| | | 式 | | |
| ・・・ 法面保護工 | | • | | |
| | 1.000 | | | 1 式当たり |
| | | 式 | | |
| 養生マット (種子・肥料なし) | | | | 単A |
| W=1m L=50m アンカーピン 9×200mm(ラス併用) | 512.600 | m² | | T単 7号 |
| 【ラス張工】森林 | | | | 単A |
| 法面吹付,500㎡以上1,000㎡未満,- | 512.600 | m² | | . S 単 35号 |
| 丸太伏工 | | | | 単A |
| 杉・桧リングバーカー皮むき半割使用 | 42.600 | m | | , T単 8号 |
| | | | | |
| 合 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| ・鋼製かご枠工 | | | | |
| | 1.000 | 式 | | |
| ・・鋼製大型かご枠工 | | | | |
| | 1.000 | 式 | | |
| ・・・鋼製大型かご枠工 | | | | 1 式当たり |
| No.358付近下方 | 1.000 | 式 | | |
| 鋼製大型かご枠(機械詰石) | | | | 単A |
| H=1.0m,L=3.0m,W=1.2m割栗石15~20cm運搬距離51.9Km | 105.000 | m | | T単 2号 |
| 鋼製大型かご枠(機械詰石) | | | | 単A |
| H=1.0m,L=2.0m,W=1.2m割栗石15~20cm運搬距離51.9Km | 4.000 | m | | T単 3号 |
| SP 基面整正 森林 | | | | 単A |
| - | 39.600 | m² | | S単 27号 |
| 吸出防止材設置 | | | | 単A |
| - | 156.600 | m² | | S 単 30号 |
| 異形棒鋼 | | | | 単Α |
| SD295 D16 | 0.117 | ton | | |
| 作業土工(床掘工) | | | | 単A |
| 山積0.8m3(平積0.6m3),砂・砂質土、粘性土、礫質土,障害なし,土留なし | 92.000 | m3 | | S 単 13号 |
| | | | | |
| 合 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------|--------|----|-----|----|--------|
| ・排水施設工 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | | |
| ・・排水施設工 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | | |
| ・・・盛土施設排水溝 | | | | | 1 式当たり |
| No.358付近下方 | 1.000 | 式 | | | |
| 礫暗渠工(Aタイプ) | | | | | 単Α |
| 網状・波状管 150mm | 30.000 | m | | | T単 4号 |
| 石材運搬 割栗石 | | | | | 単Α |
| <u> 敷栗石 L=51.9km 割栗石5cm~15cm</u> | 7.800 | m3 | | | T単 1号 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ・支障木処理工 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | | |
| ・・伐採費 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | | |
| ・・・ スギ 伐採費 | | | | | 1 式当たり |
| No.357 ~ No.362 | 1.000 | 式 | | | |
| スギー伐採費 | | | | | 単A |
| <u>胸高直径 11cm</u> | 1.000 | 本 | | | |
| スギー伐採費 | | | | | 単A |
| <u> 胸高直径 13cm</u> | 2.000 | 本 | | | |
| スギー伐採費 | | | | | 単Α |
| 胸高直径 14cm | 3.000 | 本 | | | |
| スギー伐採費 | | | | | 単Α |
| <u>胸高直径 15cm</u> | 1.000 | 本 | | | |
| スギー伐採費 | 4 000 | | | | 単Α |
| 胸高直径 16cm | 1.000 | 本 | | | |
| スギー伐採費 | 4 000 | | | | 単Α |
| 胸高直径 17cm | 1.000 | 本 | | | |
| スギー伐採費 | | | | | 単Α |
| <u>胸高直径 19cm</u> | 2.000 | 本 | | | |
| スギー伐採費 | 0.000 | | | | 単Α |
| 胸高直径 21cm | 3.000 | 本 | | | |

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|------------------|-------|----|-----|----|--------|
| スギー伐採費 | _ | | | | 単Α |
| 胸高直径 22cm | 1.000 | 本 | | | |
| スギー伐採費 | | | | | 単A |
| <u>胸高直径 27cm</u> | 1.000 | 本 | | | |
| スギー伐採費 | | | | | 単Α |
| 胸高直径 29cm | 1.000 | 本 | | | |
| スギー伐採費 | | | | | 単A |
| 胸高直径 32cm | 2.000 | 本 | | | |
| スギー伐採費 | | | | | 単A |
| 胸高直径 36cm | 1.000 | 本 | | | |
| スギー伐採費 | | | | | 単Α |
| 胸高直径 39cm | 1.000 | 本 | | | |
| スギー伐採費 | | | | | 単Α |
| 胸高直径 42cm | 1.000 | 本 | | | |
| スギー伐採費 | | | | | 単Α |
| 胸高直径 45cm | 1.000 | 本 | | | |
| スギー伐採費 | | | | | 単Α |
| <u>胸高直径 47cm</u> | 2.000 | 本 | | | |
| スギー伐採費 | | | | | 単Α |
| <u>胸高直径 48cm</u> | 1.000 | 本 | | | |
| スギー伐採費 | | | | | 単Α |
| <u>胸高直径 49cm</u> | 2.000 | 本 | | | |
| スギー伐採費 | | | | | 単A |
| <u>胸高直径 50cm</u> | 3.000 | 本 | | | |
| スギー伐採費 | | | | | 単A |
| <u>胸高直径 52cm</u> | 1.000 | 本 | | | |
| <u></u> | | | | | |
| <u> </u> | | | | | |
| | | | | | |
| ・・・ ヒノキ 伐採費 | | | | | 1 式当たり |
| No.357 ~ No.362 | 1.000 | 式 | | | |
| ヒノキ 伐採費 | | | | | 単A |
| 胸高直径 11cm | 1.000 | 本 | | | |
| ヒノキ 伐採費 | | | | | 単A |
| 胸高直径 13cm | 1.000 | 本 | | | |

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|------------------|--------|----|-----|----|--------|
| ヒノキ 伐採費 | | | | | 単Α |
| <u>胸高直径 15cm</u> | 1.000 | 本 | | | |
| ヒノキ 伐採費 | | | | | 単A |
| 胸高直径 16cm | 2.000 | 本 | | | |
| ヒノキ 伐採費 | | | | | 単A |
| 胸高直径 17cm | 1.000 | 本 | | | |
| ヒノキ 伐採費 | | | | | 単A |
| 胸高直径 19cm | 1.000 | 本 | | | |
| ヒノキ 伐採費 | | | | | 単A |
| 胸高直径 20cm | 1.000 | 本 | | | |
| ヒノキ 伐採費 | | | | | 単A |
| 胸高直径 25cm | 1.000 | 本 | | | |
| ヒノキ 伐採費 | | | | | 単A |
| 胸高直径 32cm | 1.000 | 本 | | | |
| ヒノキ 伐採費 | | | | | 単A |
| 胸高直径 33cm | 1.000 | 本 | | | |
| ヒノキ 伐採費 | | | | | 単A |
| 胸高直径 38cm | 1.000 | 本 | | | |
| ヒノキ 伐採費 | | | | | 単A |
| 胸高直径 40cm | 1.000 | 本 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| ・・・ザツ 伐採費 | | | | | 1 式当たり |
| No.357 ~ No.362 | 1.000 | 式 | | | |
| 維木 伐採費 | | | | | 単A |
| 胸高直径 11cm | 7.000 | 本 | | | |
| 維木 伐採費 | | | | | 単A |
| 胸高直径 12cm | 7.000 | 本 | | | |
| 雑木 伐採費 | | | | | 単A |
| 胸高直径 13cm | 6.000 | 本 | | | |
| 雑木 伐採費 | | | | | 単A |
| 胸高直径 14cm | 11.000 | 本 | | | |
| 雑木 伐採費 | | | | | 単A |
| <u>胸高直径 15cm</u> | 7.000 | 本 | | | |

| 名 称(規格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------|-------|----|-----|----|--------|
| 雑木 伐採費 | | | | | 単Α |
| 胸高直径 16cm | 9.000 | 本 | | | |
| 雑木 伐採費 | | | | | 単A |
| <u> 胸高直径 17cm</u> | 7.000 | 本 | | | |
| 雑木 伐採費 | | | | | 単A |
| 胸高直径 18cm | 7.000 | 本 | | | |
| 維木 伐採費 | | | | | 単A |
| 胸高直径 19cm | 4.000 | 本 | | | |
| 雑木 伐採費 | | | | | 単A |
| 胸高直径 20cm | 4.000 | 本 | | | |
| 雑木 伐採費 | | | | | 単A |
| <u> 胸高直径 21cm</u> | 2.000 | 本 | | | |
| 雑木 伐採費 | | | | | 単A |
| 胸高直径 22cm | 1.000 | 本 | | | |
| 雑木 伐採費 | | | | | 単A |
| 胸高直径 23cm | 1.000 | 本 | | | |
| 雑木 伐採費 | | | | | 単Α |
| 胸高直径 25cm | 1.000 | 本 | | | |
| 雑木 伐採費 | | | | | 単Α |
| 胸高直径 26cm | 1.000 | 本 | | | |
| 維木 伐採費 | | | | | 単Α |
| 胸高直径 27cm | 1.000 | 本 | | | |
| 維木 伐採費 | | | | | 単Α |
| 胸高直径 30cm | 1.000 | 本 | | | |
| 維木 伐採費 | | | | | 単Α |
| 31cm以上 | 0.900 | m3 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| ・・集材費 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | | |
| ・・・集材(車両系) | 11000 | | | | 1 式当たり |
| No.358付近 | 1.000 | 式 | | | |
| 伐木処理(集材) | | | | | 単 A |
| 車両系,列状間伐,10cm以上16cm未満,200m未満 | 3.800 | m3 | | | T単 9号 |

| 名 称(規格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------|-----------|----|---------|----|---------|
| 伐木処理(集材) | | | | | 単A |
| 車両系,列状間伐,16cm以上22cm未満,200m未満 | 7.500 | m3 | | | T単 10号 |
| 伐木処理(集材) | | | | | 単A |
| 車両系,列状間伐,22cm以上28cm未満,200m未満 | 2.900 | m3 | | | T単 11号 |
| 伐木処理(集材) | | | | | 単A |
| 車両系,列状間伐,28cm以上,200m未満 | 29.800 | m3 | | | T単 12号 |
| | | | | | |
| 合計 | | | | | |
| | | | | | |
| ・・枝条片付 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | | |
| ・・・ 枝条片付 | | | | | 1 式当たり |
| | 1.000 | 式 | | | |
| 枝条片付 | | | | | 単Α |
| 1種 | 1,870.500 | m² | | | S 単 9号 |
| A | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| ・・根株処理 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | | |
| ・・・根株処理 | | | | | 1 式当たり |
| | 1.000 | 式 | | | |
| 根株運搬10t L=1.1km | | | | | 単A |
| | 24.000 | m3 | | | S単 36号 |
| 木材チップ化 | | | | | 単Α |
| 投入・破砕・チップ材仮置き | 18.800 | m3 | | | S 単 20号 |
| チップ運搬10t L=1.1km | | | | | 単A |
| | 30.100 | m3 | | | S単 37号 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | | |

丁事費明細書 (9/ 10)

事業名 森林整備基盤事業(地方創生道整備推進交付金) 川崎国見山線西祖谷山工区

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|------------|------------|----|-----|----|----------------|
| ・・仮設工 | | | | | |
| , | 1.000 | 式 | | | B.II. |
| ・・・仮設落石防護柵 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| 落石防護柵工 | 63.000 | | | | 単 A S 単 41号 |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | (40 / 70) | | | | 1 |

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--|------------|-----|-----|----|--|
| 技術管理費(現場及び一般対象外) | | | | | |
| | | | | | |
| ・土壌分析試験費 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | | |
| ・・土壌分析試験費 | 4 000 | _1> | | | |
| | 1.000 | 式 | | | 4 -123/4 10 |
| ・・・ 土壌分析試験費 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| | 1.000 | エ | | | 単 A |
| 工場刀们高級員 条例第58条,規則第35条(諸経費含,28項目,銅含まず) | 1.000 | 式 | | | # A |
| <u> </u> | 1.000 | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ・水質分析試験費 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | | |
| ・・水質分析試験費 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | | Balla de la constitución de la c |
| ・・・ 水質分析試験費 | 4 000 | _15 | | | 1 式当たり |
| -レ 55:ハナビ≒+FA 建 | 1.000 | 式 | | | 単A |
| 水質分析試験費 | 1.000 | 式 | | | │ 単 A |
| 条例第59条,規則第36条(諸経費含,28項目,銅含まず) | 1.000 | エ | | | |
| 合 計 | | | | | |
| H W | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | (40 (70) | l | | | |

施丁単価表 単価期A (1/41)

事業名 森林整備基盤事業(地方創生道整備推進交付金) 川崎国見山線西祖谷山工区

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|----------------------|-------|----|--------------|-----------|----------|
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 1号 * * * | | | | | |
| | 普通作業員 | | , | | 1 000 Å | 当たり算出 |
| | 普通作業員 | | | 基本給時間:8.0 起 | | <u> </u> |
| | | | | 深夜時間:0.0 退 | 图休:月単位 | |
| | 1) | | | | 約作業時間:0.0 | |
| | 2) 分務単価算定区分 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 普通作業員 | 1.000 | , | | | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | | |
| | 半 144 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施丁単価表 単価期A (2/41)

事業名 森林整備基盤事業(地方創生道整備推進交付金) 川崎国見山線西祖谷山工区

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 金額 | 備考 |
|---------|------------------------------|-------|----|--------------------------|---------|
| | | | | | |
| | * * * S 単 - 2号 * * * | | | | |
| | | | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | 当たり算出 |
| | 土木一般世話役 | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 | |
| | 4\W7b= 1° | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1) | | | 時間的制約:なし 校間制約作業時間:0.0 | |
| | <u>2)为伤手侧异定区为</u> 土木一般世話役 | | | | |
| | 工作 放色的设 | 1.000 | , | | |
| | | 1.000 | /\ | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 1.000 人 |
| 1 | | | | | |
| | 単 価 | | | | |
| 1 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 1 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 1 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 1 | | | | | |
| | | | | | |
| 1 | | | | | |
| | | | | | |

施丁単価表 単価期A (3/41)

事業名 森林整備基盤事業(地方創生道整備推進交付金) 川崎国見山線西祖谷山工区 工事名 R7三林 林開川崎国見山線西祖谷山 三好市 開設工事

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|----------------------|-------|----|--------------|----------------------------|---------|
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 3号 * * * | | | | | |
| | 普通作業員 | | , | | 1 000 J | 当たり算出 |
| | 普通作業員 | | | 基本給時間:8.0 起 | <u>1.000 八</u> 劉勒時間:0.0 | コルツ井山 |
| | | | | 深夜時間:0.0 週 |]休:月単位 | |
| | 1) 労務コード | | | | 約作業時間:0.0 | |
| | 2) 分務単価算定区分 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 普通作業員 | 1.000 | , | | | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | | |
| | <u> </u> | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施丁単価表 単価期A (4/ 41)

事業名 森林整備基盤事業(地方創生道整備推進交付金) 川崎国見山線西祖谷山工区 工事名 R7三林 林開川崎国見山線西祖谷山 三好市 開設工事

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 金額 | 備考 |
|-----|----------------------|-------|----|---------------------------------------|-----------|
| | | | | | |
| | * * * S 単 - 4号 * * * | | | | |
| | N —— | | | | - 1 3144 |
| | <u>法面工</u> 法面工 | | 人 | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 | 0 人 当たり算出 |
| | <u>海</u> 山上 | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 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 | |
| | 法面工 | | | | |
| | | 1.000 | 人 | | |
| | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | |
| | 丰 嶼 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施丁単価表 単価期A (5/ 41)

事業名 森林整備基盤事業(地方創生道整備推進交付金) 川崎国見山線西祖谷山工区

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 金額 | 備考 |
|-----|----------------------|-------|----|--------------------------|---------|
| | | | | | |
| | * * * S 単 - 5号 * * * | | | | |
| | | | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | 当たり算出 |
| | 土木一般世話役 | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 | |
| | 4\W7b= 1° | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1) | | | 時間的制約:なし 校間制約作業時間:0.0 | |
| | | | | | |
| | 工术 放色的技 | 1.000 | , | | |
| | | 1.000 | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 1.000 人 |
| | | | | | |
| | 単 価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 1 | | | | | |
| | | | | | |

施丁単価表 単価期A (6/ 41)

事業名 森林整備基盤事業(地方創生道整備推進交付金) 川崎国見山線西祖谷山工区

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|----------------------|-------|----|--------------|----------|---------|
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 6号 * * * | | | | | |
| | 普通作業員 | | , | | 1 000 Å | 当たり算出 |
| | 普通作業員 | | | 基本給時間:8.0 超勤 | 時間:0.0 | 当たり井田 |
| | | | | 深夜時間:0.0 週休 | :月単位 | |
| | 1) | | | | 作業時間:0.0 | |
| | 2) | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 日週17末只 | 1.000 | 人 | | | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | | |
| | + IW | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施丁単価表 単価期A (7/41)

事業名 | 森林整備基盤事業(地方創生道整備推進交付金) 川崎国見山線西祖谷山工区

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|--------------------------------------|---------------------|----|--------------|----------------------|------------------------------|
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 7号 * * * | | | | | |
| | | | 2 | | 4 000 | 2 1/4 10 66 11 |
| | 【法面工(植生ネット工)】 【法面工(植生ネット工)】 | | m² | 基本給時間:8.0 | 1.000 m 超勤時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 植生シート工,肥料袋無・人工張芝付(一重ネット環境),250m2未満,- | | | | 週休:月単位 | |
| | 1)施工区分 | 植生シートエ | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2)ネット区分 | 肥料袋無・人工張芝付(一重ネット環境) | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3)施工規模 | 250m2未満 | | | | |
| | 4)時間的制約 | - | | | | |
| | 植生シート工 | | 2 | | | |
| - | 肥料袋無・人工張芝付(一重ネット環境) | 1.350 | m² | | | 公 山米5 目 |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 m ² |
| | □ RI | | | | | 1.000 111 |
| | 単 価 | | m² | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|------------|----------------|--------------|------------|-----------|
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 8号 * * * | | | | | |
| | | | | | | |
| | <u>パックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・排対型(2次)]</u> | | 時間 | ++ (4-+00 | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | パックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・排対型(2次)] | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3),, | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 1)機械コード 単位が時間のみ | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | <u>2)機械コート゚(同上)</u> 3)機械損料算出区分 | | | 夜間制約作業時間:0.0 |) | |
| | 3)機械損科异口区分 4)運転1日当たり運転時間(T) | 5.8時間 | | | | |
| | <u>4)連転「ロヨたり連転時間(1)</u> 5)運転日に対する供用日の割合(YC) | 2.0時间 | | | | |
| | 6)単価計上区分 | | | | | |
| | 7)岩石補正区分 | 岩石補正なし | | | | |
| | 8)燃料の計上方法 | 41181.40 | | | | |
| | 9)燃料区分 | | | | | |
| | 10)燃料消費量(入力の場合) | | | | | |
| | | 消耗部品を計上しない | | | | |
| | 13)消耗部品費の適用条件(2) | 消耗部品なし | | | | |
| | 14) 名称(消耗部品) | - | | | | |
| | 15)規格(消耗部品) | | | | | |
| | バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・排対型(2次)] | | | | | <損料> |
| | | | 1.000 時間 | | | |
| | 軽油 | | | | | |
| | パ トロール給油 | | 8.600 L | | | |
| | 運転手(特殊) | | | | | |
| | | | 0.170 人 | | | |
| | A | | | | | 算出数量 |
| | | | | | | 1.000 各単位 |
| | уд /ш | | ク 27 12 | | | |
| | | | 各単位 | | | |
| | 半世 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施丁単価表 単価期A (9/ 41)

事業名 森林整備基盤事業(地方創生道整備推進交付金) 川崎国見山線西祖谷山工区 工事名 R7三林 林開川崎国見山線西祖谷山 三好市 開設工事

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|----------------------|-------|---------|-----------------------|--------------------|------------|
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 9号 * * * | | | | | |
| | | | 2 | | | 2 |
| | 枝条片付 | | m² | 基本 松叶眼 0 0 | 100.000 r | 前 当たり算出 |
| | 枝条片付 1 種 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1 / 位 | 1種 | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2)山林砂防工(普通作業員) | 普通作業員 | | 夜間制約作業時間:0 | | |
| | 普通作業員 | | | | | |
| | | | 0.420 人 | | | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 台 計 | | | | | 100.000 m² |
| | 単 | | m² | | | |
| | 半 1川 | | 111 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|---------------------|------|--------------|------------|--------------|
| | - :- | | — | | | |
| | *** S単- 10号 *** | | | | | |
| | | | | | | |
| | 地山掘削工(オープンカット)礫質土 | | m3 | | 1.000 日 | 当たり算出 |
| | バックホウ掘削積込み(土砂) | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 地山の掘削,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,砂・砂質土・粘 | | | | 週休:月単位 | |
| | 性土・礫質土,障害なし | | | | 制約作業時間:0.0 | |
| | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)作業種別区分 | 地山の掘削 | | | | |
| | 2)施工土量区分 | 林道工事での施工土量5,000m3未満 | | | | |
| | 3)制限区分 | - | | | | |
| | 4)土質区分 | 砂・砂質土・粘性土・礫質土 | | | | |
| | 5)障害区分 | 障害なし | | | | |
| | A | | | | | |
| | パックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低騒音型 | | | | | <損料> |
| | | 1.490 | 供用日 | | | |
| | 運転手(特殊) | 4 000 | | | | |
| | +7.1 | 1.000 | 人 | | | |
| | 軽油 #** 18 # # # # # # # # # # # # # # # # # # | 05,000 | | | | |
| | パトロール給油 | 65.000 | L | | | 公山米 目 |
| | △ ≐ 1 | | | | | 算出数量 |
| | | | | | | 97.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | | | IIIS | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| コード | | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|-------------------------------------|---------------------|-----|-----------------------------|------------|-----------|
| • | | | | | | |
| | * * * S単 - 11号 * * * | | | | | |
| | | | | | | |
| | 掘削積込み(礫質土) | | m3 | | 1.000 日 | 当たり算出 |
| | バックホウ掘削積込み(土砂) | | | | 超勤時間:0.0 | |
| | ルーズな状態の積込,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,砂・砂 | | | | 週休:月単位 | |
| | 質土・粘性土・礫質土,障害なし | | | 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)作業種別区分 | ルーズな状態の積込 | | 121-3193/11311 281131-31010 | | |
| | 2)施工土量区分 | 林道工事での施工土量5,000m3未満 | | | | |
| | 3)制限区分 | - | | | | |
| | 4)土質区分 | 砂・砂質土・粘性土・礫質土 | | | | |
| | 5)障害区分 | 障害なし | | | | |
| | パックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低騒音型 | | | | | <損料> |
| | | 1.490 | 供用日 | | | |
| | 運転手(特殊) | 1.000 | , | | | |
| | 軽油 | 11000 | | | | |
| | パール給油 | 65.000 | L | | | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 90.000 m3 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価金 | 額備考 |
|-----|--|---------------|-----|-------------------|-----------------|
| | | 73. | | | |
| | * * * S 単 - 12号 * * * | | | | |
| | | | | | |
| | 片切掘削(人力併用機械掘削)(礫質土) | | m3 | | 10.000 m3 当たり算出 |
| | 片切掘削(人力併用機械掘削)(土砂)(共通工) | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0. | 0 |
| | 林道工事,砂・砂質土・粘性土・礫質土 | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)作業内容 | 林道工事 | | 時間的制約:なし 制約作業時間 | 引:0.0 |
| | 2)土質区分 | 砂・砂質土・粘性土・礫質土 | | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 普通作業員 | | | | |
| | | 0.180 | 人 | | |
| | バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低騒音型 | | | | <損料> |
| | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 0.140 | 供用日 | | |
| | 運転手(特殊) | 0.000 | ı | | |
| | 軽油 | 0.090 | 人 | | |
| | 「♥≦/田」 八° トロール給:油 | 6.000 | | | |
| | | 0.000 | L | | |
| | 合 計 | | | | 打0.000 m3 |
| | H 81 | | | | 10.000 1110 |
| | 単価 | | m3 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | I | L | 1 | | l . |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--|---------------------------------------|------------------|-----|----------------------------|------------|--------------------|
| | | | — | | | |
| | * * * S 単 - 13号 * * * | | | | | |
| | | | | | | |
| | 作業土工(床掘工) | | m3 | | | 当たり算出 |
| | 作業土工(床掘工) | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 山積0.8m3(平積0.6m3),砂・砂質土、粘性土、礫質土,障害なし,土 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 留なし | | | 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)作業の種類 | 床掘工 | | 1X1=3.93/M311 XK1031=3.0.0 | | |
| | 2)規格区分 | 山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | |
| | 3)土質区分 | 砂・砂質土、粘性土、礫質土 | | | | |
| | 4)現場条件区分 | 障害なし | | | | |
| | 5)土留方式区分 | 土留なし | | | | |
| | パックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)] | | | | | <損料> |
| | | 0.680 | 供用日 | | | |
| | 運転手(特殊) | 0.450 | ٨ | | | |
| | 軽油 | 01.100 | | | | |
| | パール給油 | 43.000 | L | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 100.000 m3 |
| | H N | | | | | 100.000 1113 |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | |

事業名 森林整備基盤事業(地方創生道整備推進交付金) 川崎国見山線西祖谷山工区 丁事名 R7三林 林開川崎国見山線西祖谷山 三好市 開設丁事

名 称 数量 単位 備考 コード 単 価 金 額 100,000 m3 当たり算出 林道工事における盛土 m3 林道工事における盛土 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 路体,4.0m以上,5,000m3未満,障害なし 深夜時間:0.0 週休:月単位 路体 1)工種区分 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 2)施丁幅昌 4.0m以上 夜間制約作業時間:0.0 3)施工土量 5.000m3未満 4) 障害の有無 障害なし 5)長期割引単価区分(賃料機械) あり 6)山林砂防工(普通作業員) 普通作業員 バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低騒音型 <損料> 0.980 供用日 運転手(特殊) 0.600 軽油 パール給油 41.000 振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・~超低・排対型(~3次)] <賃料> 1.110 \Box 運転手(特殊) 0.600 軽油 パール給油 9.000 普通作業員 0.200 算出数量 合 計 100.000 m3 単 価 m3

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|------|--|-------------------------|-------|--------------|-----------|--------------------------------|
| | H 17 | | 1 1-2 | T IM | 312 HA | III J |
| | * * * S 単 - 15号 * * * | | | | | |
| | | | | | | |
| | 機械切土法面整形 | | m² | | 100.000 m | 当たり算出 |
| | 機械切土法面整形 | | | 基本給時間:8.0 超勤 | 助時間:0.0 | |
| | 礫質土,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) | | | | 木:月単位 | |
| | 1)土質区分 | 礫質土 | | 時間的制約:なし 制約 | 的作業時間:0.0 | |
| | 2)規格区分 | バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3)山林砂防工(普通作業員) | 普通作業員 | | | | |
| | 土木一般世話役 | | | | | |
| | | 0.500 | 人 | | | |
| | 普通作業員 | | | | | |
| | | 2.100 | 人 | | | |
| | パックホウ[クローラ型・排対型(2次)] | | | | | <損料> |
| | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 5.600 | 時間 | | | |
| | 運転手(特殊) | 0.050 | | | | |
| | 軽油 | 0.950 | | | | |
| | ┍┱═╱田 │八°┡ロ━ル給油 | 48.000 | | | | |
| | 八 「 | 48.000 | L | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 并山奴里 100.000 m ² |
| | | | | | | 100.000 111 |
| | 単価 | | m² | | | |
| 1 | 1 1995 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---------------------------|-----------------------|-----|--------------|------------|------------|
| | | ~ = | | | - H7 | 110 3 |
| | *** S単- 16号 *** | | | | | |
| | | | | | | |
| | 盛土法面整形(削取り整形) | | m² | | 100.000 m | 当たり算出 |
| | 盛土法面整形(削取り整形) | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 礫質土,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 1)土質区分 | 礫質土 | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2)規格区分 | バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3)山林砂防工(普通作業員) | 普通作業員 | | | | |
| | 土木一般世話役 | | | | | |
| | | 0.100 | 人 | | | |
| | 普通作業員 | | | | | |
| | | 0.500 | 人 | | | |
| | バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] | | | | | <損料> |
| | | 2.300 | 時間 | | | |
| | 運転手(特殊) | | | | | |
| | | 0.390 | 人 | | | |
| | 軽油 | 27.000 | | | | |
| | パール給油 | 35.000 | L | | | 66 11 W. E |
| | A +1 | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 100.000 m² |
| | 単 価 | | m² | | | |
| | | | III | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|----------------|----|--------------------------|------------|-----------|
| | 11 12 | | | | | |
| | *** S単- 17号 *** | | | | | |
| | | | | | | |
| | 土砂運搬(礫質土)L=0.026km | | m3 | | 1.000 時間 | 当たり算出 |
| | ダンプトラック運搬 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 10 t 車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,0.026km,バックホウ 山積0. | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 45m3 | | | 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)車種区分 | 10 t 車 | | | | |
| | 2)土質区分 | 粘性土・砂・砂質土・礫質土 | | | | |
| 1 | 3)積載土量(q) | 5.300m3 | | | | |
| | 4)片道運搬距離(L) | 0.026km | | | | |
| | 5) 積込機械区分 | バックホウ 山積0.45m3 | | | | |
| | 6)運搬状況区分 | 上記以外の運搬 | | | | |
| | 7)路面条件区分 | 路面条件 普通 | | | | |
| | 運転手(一般) | 0.170 | , | | | |
| | 軽油 | 0.176 | | | | |
| | パール給油 | 9.800 | ı | | | |
| | タ゛ンプ゜トラック[オンロート゛・ディーセ゛ル] | | | | | <損料> |
| | | 1.000 | 時間 | | | |
| | タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) | | 時間 | | | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 13.600 m3 |
| | | , | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| ŀ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|---------------|-------|-----|--------------|------------------------|-------------|
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 18号 * * * | | | | | | |
| | | | | 0 | | 4 000 0#88 | N/+. (2 笠山) |
| | <u>ダンプトラック運搬</u> ダンプトラック運搬 | | | m3 | 基本給時間:8.0 | 1.000 時間 超勤時間:0.0 | 当たり算出 |
| | プラフトラック連版 10t車,軟岩,51.9km,バックホウ 山積0.8m3 | | | | | 週休:月単位 | |
| | 1) 車種区分 | 10 t 車 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2)土質区分 | 軟岩 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3)積載土量(q) | 6.000m3 | | | | | |
| | 4)片道運搬距離(L) | 51.900km | | | | | |
| | 5)積込機械区分 | バックホウ 山積0.8m3 | | | | | |
| | 6)運搬状況区分 | 上記以外の運搬 | | | | | |
| | 7)路面条件区分 | 路面条件 良好 | | | | | |
| | 運転手(一般) | | | | | | |
| | | 0 | . 170 | 人 | | | |
| | 軽油 | | | | | | |
| | パール給油 | 9 | .800 | L | | | |
| | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | 1 | .000 | 時間 | | | <損料> |
| | タイヤ消耗費(DT国産・普通・D) | | .000 | h山印 | | | |
| | | | | 時間 | | | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | | 1.200 m3 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

事業名 森林整備基盤事業(地方創生道整備推進交付金) 川崎国見山線西祖谷山工区 工事名 R7三林 林開川崎国見山線西祖谷山 三好市 開設工事

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|-------|--------------|------------|---|
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 19号 * * * | | | | | |
| | 裏込栗石工 | | m3 | | 10,000 | 当たり算出 |
| | 裏込栗石工 | | III3 | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | ヨだり昇山 |
| | かき込み | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 1)作業区分 | かき込み | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2)山林砂防工(普通作業員) | 普通作業員 | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3)栗石コード(単位:m3) | | | | | |
| | 4)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| | 土木一般世話役 | | | | | |
| | | 0.23 | 30 人 | | | |
| | 特殊作業員 | | | | | |
| | ************************************** | 0.42 | 20 人 | | | |
| | 普通作業員 | 4.00 | 20 | | | |
| | バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)] | 1.06 | DU | | | <賃料> |
| | ハ ツンルン[ンローン笠・併スス笠(エス、エメト)] | 0.32 | 20 日 | | | < 貝 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | 運転手(特殊) | 0.32 | - Ч | | | |
| | (1970) | 0.29 | 90 人 | | | |
| | 軽油 | J.=0 | | | | |
| | パール給油 | 20.00 |)0 L | | | |
| | 割栗石 | | | | | |
| | 5 ~ 15cm | 11.40 | 00 m3 | | | |
| | 諸雑費 | | | | | |
| | | 0.00 |)6 | | | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | <u> </u> | | | | | 10.000 m3 |
| | | | m3 | | | |
| | T IW | | IIIO | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 金額 | 備考 |
|-----|--|---------------|---------|-------------------------------------|-----------|
| | | 20. 1 | | | 110 5 |
| | * * * S 単 - 20号 * * * | | | | |
| | | | | | |
| | 木材チップ化 | | m3 | 10.000 m | 13 当たり算出 |
| | 木材チップ化 | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 | |
| | 投入・破砕・チップ材仮置き | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)作業区分 | 投入・破砕・チップ材仮置き | | 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 | |
| | 自走式木材破砕機[タプ式] | 2.000 | 時間 | | <損料> |
| | 運転手(特殊) | 2.000 | 7.3 [23 | | |
| | (1370) | 0.380 | 人 | | |
| | 軽油 | | | | |
| | パトロール給油 | 54.000 | L | | |
| | 掴み装置 | | | | <損料> |
| | | 2.000 | 時間 | | |
| | パックホウ[クローラ型・排対型(1次)] | | - 1 | | <損料> |
| | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 2.000 | 時間 | | |
| | 運転手(特殊) | 0.340 | | | |
| | 軽油 | 0.340 | | | |
| | /↑° トロール給油 | 17.000 | 1 | | |
| | 7. 15 W.M. Z | 11.1000 | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 10.000 m3 |
| | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ĺ | | | | | |
| l | | | | | |
| | | | | | |

事業名 森林整備基盤事業(地方創生道整備推進交付金) 川崎国見山線西祖谷山工区 工事名 R7三林 林開川崎国見山線西祖谷山 三好市 開設工事

名 称 数量 単位 単価 金額 備考 コード *** 5単- 21号 *** 10.000 m3 当たり算出 本数調整伐(参考歩掛)集材 m3 本数調整伐(参考歩掛)集材 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 車両系,列状間伐,10cm以上16cm未満,200m未満 深夜時間:0.0 週休:月単位 1)集材区分 車両系 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 2)間伐区分 列状間伐 夜間制約作業時間:0.0 10㎝以上16㎝未満 3)平均胸高直径区分 4)集材距離区分 200m未満 5)山林砂防工(普通作業員) 普诵作業員 運転手(特殊) 0.380 普通作業員 0.780 算出数量 合 計 10.000 m3 単 価 m3

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|------------------------------|--------------|-----|-------------|------------|-----------|
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 22号 * * * | | | | | |
| | | | | | | |
| | 本数調整伐(参考步掛)集材 | | m3 | | | 3 当たり算出 |
| | 本数調整伐(参考歩掛)集材 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 車両系,列状間伐,16cm以上22cm未満,200m未満 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 1)集材区分 | 車両系 | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2)間伐区分 | 列状間伐 | | 夜間制約作業時間:0. | 0 | |
| | 3)平均胸高直径区分 | 16cm以上22cm未満 | | | | |
| | 4)集材距離区分 | 200m未満 | | | | |
| | 5)山林砂防工(普通作業員) | 普通作業員 | | | | |
| | 運転手(特殊) | | | | | |
| | | 0.34 |) 人 | | | |
| | 普通作業員 | | | | | |
| | | 0.680 |) 人 | | | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 10.000 m3 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|------------------------------|--------------|-------|----|-------------|------------|-----------|
| | | | | | | | |
| | * * * S 単 - 23号 * * * | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 本数調整伐(参考步掛)集材 | | | m3 | | | 3 当たり算出 |
| | 本数調整伐(参考歩掛)集材 | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 車両系,列状間伐,22cm以上28cm未満,200m未満 | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 1)集材区分 | 車両系 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2)間伐区分 | 列状間伐 | | | 夜間制約作業時間:0. | 0 | |
| | 3)平均胸高直径区分 | 22cm以上28cm未満 | | | | | |
| | 4)集材距離区分 | 200m未満 | | | | | |
| | 5)山林砂防工(普通作業員) | 普通作業員 | | | | | |
| | 運転手(特殊) | | | | | | |
| | | | 0.300 | 人 | | | |
| | 普通作業員 | | | | | | |
| | | | 0.600 | 人 | | | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | | 10.000 m3 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| | | • | | | | • | |

事業名 森林整備基盤事業(地方創生道整備推進交付金) 川崎国見山線西祖谷山工区 工事名 R7三林 林開川崎国見山線西祖谷山 三好市 開設工事

名 称 数量 単位 単価 金 額 備考 コード *** 5単- 24号 *** 10.000 m3 当たり算出 m3 本数調整伐(参考歩掛)集材 本数調整伐(参考歩掛)集材 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 車両系,列状間伐,28cm以上,200m未満 深夜時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0 1)集材区分 車両系 時間的制約:なし 2)間伐区分 列状間伐 夜間制約作業時間:0.0 3)平均胸高直径区分 28cm以上 200m未満 4)集材距離区分 5)山林砂防工(普通作業員) 普诵作業員 運転手(特殊) 0.260 普通作業員 0.520 算出数量 合 計 10.000 m3 単 価 m3

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---------------------------------------|--------|-------|-------------|------------|------------|
| | 7 | | | | | 15 |
| | *** S単- 25号 *** | | | | | |
| | | | | | | |
| | コンクリート路面工(機械舗設) | | m² | | 100.000 m | 当たり算出 |
| | コンクリート路面工(機械舗設) | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 1)厚さ(m) | 0.150m | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2)コンクリートコード(単位:m3) | | | 夜間制約作業時間:0. | 0 | |
| | 3)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| | 土木一般世話役 | | | | | |
| | | 1.0 | 00 人 | | | |
| | 特殊作業員 | | | | | |
| | | 2.1 | 00 人 | | | |
| | 普通作業員 | | | | | |
| | | 3.5 | 00 人 | | | |
| | 諸雑費 | | | | | |
| | 6% | 0.0 | 60 | | | |
| | 生コンクリート(高炉B) | 40.0 | 00 | | | |
| | 18 N / mm2 8 cm 40 mm (W/C=60%以下) | 16.2 | 00 m3 | | | 在 业 |
| | パックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)] | 1.7 | 80 🛭 | | | <賃料> |
| | 運転手(特殊) | 1.79 | 00 📙 | | | |
| | | 1.2 | 50 1 | | | |
| | 軽油 | 1.2 | 30 / | | | |
| | パ゚トロール給油 | 73.0 | 00 1 | | | |
| | THE ORDER | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 100.000 m² |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m² | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | 1 | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 金 額 | 備考 |
|-----|------------------|-----------|----|-------------------------------------|------------------------|
| | | | | | |
| | *** S単- 26号 *** | | | | |
| | | | | | |
| | コンクリート路面工(養生工) | | m² | | ㎡ 当たり算出 |
| | コンクリート路面工(養生工) | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 | |
| | \ \ ÷ ↓ ¬ | ÷1.1. + 7 | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)養生工 | 計上する | | 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 | |
| | │ │土木一般世話役 | | | 仪间则约下来时间.0.0 | |
| | 工作。放色的区 | 0.200 | | | |
| | 普通作業員 | 0.200 | | | |
| | | 0.500 | 人 | | |
| | 諸雑費 | | | | |
| | 5% | 0.050 | | | |
| | | | | | 算出数量, |
| | 合 計 | | | | 100.000 m ² |
| | 単価 | | m² | | |
| | 単 価 | | m | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施丁単価表 単価期A (27/ 41)

事業名 森林整備基盤事業(地方創生道整備推進交付金) 川崎国見山線西祖谷山工区

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|-----------------------|------------|----|------------------------|------------|-------|
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 27号 * * * | | | | | |
| | SP 基面整正 森林 | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | SP 基面整正 森林 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | - | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | | | | 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)- 2)普通作業員(山林砂防工) | - 普通作業員 | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m² | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|-------------------------------------|-------------|----|--------------|------------|---------------|
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 28号 * * * | | | | | |
| | In-t-1 t-1- | | | | | N/ 6 10 55111 |
| | <u>SP 埋戻し 森林</u> SP 埋戻し 森林 | | m3 | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | 当たり算出 |
| | DF 垤灰∪ 森州 最大埋戻幅1m未満,-,-,あり | | | | 週休:月単位 | |
| | 9X/(*エル(*TB 1 III/(*/10)) | | | 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)施工方法 | 最大埋戾幅1m未満 | | | | |
| | 2)土質 | - | | | | |
| | 3)締固めの有無 | - + 12 | | | | |
| | <u>4)長期割引単価区分</u> 5)普通作業員(山林砂防工) | あり 普通作業員 | | | | |
| | 5/自选作来其(山怀沙州工) | 自地作来其 | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| T | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|-----------------------|------------|----|------------------------|------------|-------|
| | | | = | | | |
| | * * * S 単 - 29号 * * * | | | | | |
| | | | | | | |
| | SP 暗渠排水管 森林 | | m | | | 当たり算出 |
| | SP 暗渠排水管 森林 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 据付,波状管,50~150mm,不要 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | | | | 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 | 据付 | | | | |
| | 2)管種別 | 波状管 | | | | |
| | 3)呼び径 | 50 ~ 150mm | | | | |
| | 4)継手材料費 | 不要 | | | | |
| | 5)普通作業員(山林砂防工) | 普通作業員 | | | | |
| | 暗渠排水管 | | | | | 1.1- |
| | シングル構造・波状管(有孔) 150mm | | m | | | 材変 |
| | 単 | | m | | | |
| | T 1144 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施丁単価表 単価期 A (30/ 41)

事業名 森林整備基盤事業(地方創生道整備推進交付金) 川崎国見山線西祖谷山工区 工事名 R7三林 林開川崎国見山線西祖谷山 三好市 開設工事

単価 コード 名 称 数量 単位 金 額 備考 * * * 5 単 - 30号 * * * 吸出防止材設置 m² 1.000 ㎡ 当たり算出 SP 吸出し防止材設置 森林 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 1)-2)普通作業員(山林砂防工) 普通作業員 吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm m² 材変 m²

施丁単価表 単価期A (31/ 41)

事業名 森林整備基盤事業(地方創生道整備推進交付金) 川崎国見山線西祖谷山工区

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|-----------------|-------|----|------------------------|------------|-------|
| | | | — | | | ,,,, |
| | *** S単- 31号 *** | | | | | |
| | | | | | | |
| | SP 吸出し防止材設置 森林 | | m² | | | 当たり算出 |
| | SP 吸出し防止材設置 森林 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | - | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:(| 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)- | - | | | | |
| | 2)普通作業員(山林砂防工) | 普通作業員 | | | | |
| | | | _ | | | |
| | 単 価 | | m² | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|------------------------|-----------------|-------|-------------|------------|-------|
| | 1 2 | ~~ = | 1 1-2 | 1 124 | THE HA | Im 3 |
| | * * * S 単 - 32号 * * * | | | | | |
| | | | | | | |
| | 目地材設置工 | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | SP 目地板 森林 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 30m2未満,瀝青繊維質目地板 t=10mm | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | | | | 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)1工事当り使用量 | 30m2未満 | | | | |
| | 2)目地板の種類 | 瀝青繊維質目地板 t=10mm | | | | |
| | 3)普通作業員(山林砂防工) | 普通作業員 | | | | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m² | | | |
| | 里 1川 | | m | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 1 | | | | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|-----------------------|----------|-----|------------------------|------------|-------|
| | | | — | | | |
| | * * * S 単 - 33号 * * * | | | | | |
| | | | | | | |
| | SP 型枠 森林 | | m² | | | 当たり算出 |
| | SP 型枠 森林 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 一般型枠,均しコンクリート | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:(| 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)型枠の種類 | 一般型枠 | | | | |
| | 2)構造物の種類 | 均しコンクリート | | | | |
| | 3)普通作業員(山林砂防工) | 普通作業員 | | | | |
| | 単価 | | m² | | | |
| | T 1PE | | *** | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|-------------------------|---------|-----|-------------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 34号 * * * | | | | | |
| | 不陸整正 | | m² | | 1 000 m | 当たり算出 |
| | SP 不陸整正 森林 | | 111 | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | コルク井山 |
| | 無し,-,あり | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. | 制約作業時間:0.0 0 | |
| | 1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ | 無し - | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| | 単 価 | | m² | | | |
| | 1 1944 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 金額 | 備考 |
|----------|-----------------------|----------------|----|---------------------|------------------------------|
| | 7 | | | | ,,,, |
| | *** S単- 35号 *** | | | | |
| | | | | | |
| | 【ラス張工】森林 | | m² | | ㎡ 当たり算出 |
| | 【ラス張工】森林 | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 | |
| | 法面吹付,500㎡以上1,000㎡未満,- | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)吹付区分 | 法面吹付 | | 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 | |
| | 2)施工規模 | 500㎡以上1,000㎡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 | 0.900 | m² | | |
| | 合 計 | | | | 算出数量 1.000 m ² |
| | | | | | |
| <u> </u> | 単 価 | | m² | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|---------------------|----|-----------------------|------------|---------------|
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 36号 * * * | | | | | |
| | | | 0 | | 4 000 0+88 | N/ + . 12 年 日 |
| | 根株運搬10t L=1.1km ダンプトラック運搬(根株、チップ) | | m3 | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | 当たり算出 |
| | | | | ※本語時間:0.0 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 1)車種区分 | 10 t 車 | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2)土質区分 | 根株、チップ | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3)積載量(q) | 9.400m3 | | | | |
| | 4)片道運搬距離 (L) | 1.100km | | | | |
| | 5)積込機械区分 | 木材(根株)パックホウ 山積0.8m3 | | | | |
| | 6) 運搬状況区分 | 上記以外の運搬 | | | | |
| | 7)路面条件区分 | 路面条件 良好 | | | | |
| | 運転手(一般) | | | | | |
| | | 0.170 | 人 | | | |
| | 軽油 | | | | | |
| | パトロール給油 | 9.800 | L | | | |
| | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | | | | | <損料> |
| | | 1.000 | 時間 | | | |
| | タイヤ消耗費(DT国産・普通・D) | | 時間 | | | |
| | | | 門目 | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 18.100 m3 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|----------------------|----------------------|------|------------|------------|-----------|
| | | | | | | |
| | *** S単- 37号 *** | | | | | |
| | | | | | | |
| | チップ運搬10t L=1.1km | | m3 | | 1.000 時間 | 当たり算出 |
| | ダンプトラック運搬(根株、チップ) | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 1)車種区分 | 10 t 車 | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2)土質区分 | 根株、チップ | | 夜間制約作業時間:0 | . 0 | |
| | 3)積載量(q) | 9.400m3 | | | | |
| | 4)片道運搬距離 (L) | 1.100km | | | | |
| | 5)積込機械区分 | 木材(チップ)バックホウ 山積0.8m3 | | | | |
| | 6)運搬状況区分 | 上記以外の運搬 | | | | |
| | 7)路面条件区分 | 路面条件 良好 | | | | |
| | 運転手(一般) | | | | | |
| | | 0.17 | 0 人 | | | |
| | 軽油 | | | | | |
| | パトロール給油 | 9.80 | 0 L | | | |
| | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | | | | | <損料> |
| | | 1.00 | 0 時間 | | | |
| | タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) | | | | | |
| | | | 時間 | | | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 16.400 m3 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| コード | 名 和 | 尔 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|-----------------|---|----------|------|-------------|------------|----------|
| | | - | | | | | |
| | *** S単- 38号 ** | * | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 丸太筋工(1段積) | | | m | | | 当たり算出 |
| | 丸太筋工(1段積) | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 1)素材区分 | | 購入(徳島県産) | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2)山林砂防工(普通作業員) | | 普通作業員 | | 夜間制約作業時間:0. | 0 | |
| | 3) 萱株採取等の計上区分 | | 計上しない | | | | |
| | 杉丸太 | | | | | | |
| | 末口径10.0cm×長2.0m | | 4.0 | 00 本 | | | |
| | 杉丸太 | | | | | | |
| | 末口径10.0cm×長2.0m | | 5.0 | 00 本 | | | |
| | 普通作業員 | | 0.5 | 20 1 | | | |
| | │ │普通作業員 | | 0.5 | DU | | | |
| | 百世11-未見 | | 0.1 | 30 Y | | | |
| | | | 0.1 | 70 | | | 算出数量 |
| | 合 | 計 | | | | | 10.000 m |
| | | | | | | | |
| | 単 | 価 | | m | | | |
| | | | | | | | |
| - | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| İ | | | | | | | |
| | I. | | | | 1 | I. | 1 |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------|--------------------------------------|-----------|----|--------------|------------|----------|
| | | 7** = | | | | |
| | *** S単- 39号 *** | | | | | |
| | - | | | | | |
| | 丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工) | | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| | 丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工) | | | | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 1)素材区分 | 購入 (徳島県産) | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2)山林砂防工(普通作業員) | 普通作業員 | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3)施工内容区分 | 丸太筋工 | | | | |
| | 杉丸太 | | | | | |
| | 末口径10.0cm×長2.0m | 10.000 | 本 | | | |
| | 杉丸太 | | | | | |
| | 末口径10.0cm×長0.6m | 15.000 | 本 | | | |
| | 杉丸太 大口(240 0cm - F0 0cm - 特件)場切工書 | 45.000 | | | | |
| | 末口径10.0cm×長0.6m 杭先端加工費 | 15.000 | 本 | | | |
| | 土木一般世話役 | 0.110 | 1 | | | |
| | 普通作業員 | 0.110 | | | | |
| | 自心に未央 | 0.680 | , | | | |
| | 諸雑費 | 0.000 | | | | |
| | инчист | 0.010 | | | | |
| | | 0.0.0 | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 10.000 m |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | |
| | | | | | | |
| - | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

事業名 森林整備基盤事業(地方創生道整備推進交付金) 川崎国見山線西祖谷山工区 工事名 R7三林 林開川崎国見山線西祖谷山 三好市 開設工事

名 称 数量 単位 単価 金額 備考 コード *** 5単- 40号 *** 10.000 m 当たり算出 舗装止め丸太工(1段) m 舗装止め丸太工(1段) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 1)山林砂防工(普通作業員) 普通作業員 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 2)施工内容区分 舗装止め丸太工 夜間制約作業時間:0.0 杉丸太 200(170タイコ) L=2.0m 皮むき3方挽き 5.000 本 十木一般世話役 0.020 普诵作業員 0.090 普通作業員 0.110 諸雑費 0.300 算出数量 合 計 10.000 m 単 価 m

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|------------------------|--------|----|--------------|------------|----------|
| - | | | | | | 1 |
| | *** S単- 41号 *** | | | | | |
| | <u> </u> | | | | | |
| | 落石防護柵工 | | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| | 落石防護柵工 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 1)施工内容区分 | 落石防護柵工 | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | | 普通作業員 | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 杉丸太 | | | | | |
| | 末口径10.0cm×長2.0m | 6.000 | 本 | | | |
| | 杉丸太 | | | | | |
| | 末口径10.0cm×長2.0m 杭先端加工費 | 6.000 | 本 | | | |
| | コンクリート型枠用合板 | | | | | |
| | ラワン(板目品質BC)12×900×1800 | 3.000 | 枚 | | | |
| | 普通作業員 | | | | | |
| | | 0.920 | 人 | | | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 10.000 m |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1 | | | | | | |
| | | | | | | |

特別単価表 単価期A (1/ 12)

事業名 森林整備基盤事業(地方創生道整備推進交付金) 川崎国見山線西祖谷山工区

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|--------------------------------|-------|------------|-----|---------|---------------|
| | | | | | | |
| | * * * T単 - 1号 * * * | | | | | |
| | | | 0 | | 4 000 | 2 业 4_ 12 答 山 |
| | 石材運搬 割栗石 | | m3 | | 1.000 m | 3 当たり算出 |
| | 敷栗石 L=51.9km 割栗石5cm~15cm | | | | | |
| | ダンプトラック運搬 | | | | | |
| | 10 t 車,軟岩,51.9km,バックホウ 山積0.8m3 | 1.140 | m3 | | | S単 18号 |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1.000 m3 |
| | 単 価 | | ~ 2 | | | |
| | <u>∓</u> IW | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

特別単価表 単価期A (2/12)

事業名 森林整備基盤事業(地方創生道整備推進交付金) 川崎国見山線西祖谷山工区 工事名 R7三林 林開川崎国見山線西祖谷山 三好市 開設工事

| コード 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----------|-----|---------|---|
| | | | | | |
| * * * T単 - 2号 * * * | | | | | |
| | | | | | |
| 鋼製大型かご枠(機械詰石) | | m | | 3.000 m | 当たり算出 |
| | | | | | |
| H=1.0m, L=3.0m, W=1.2m割栗石15~20cm運搬距離51.9Km | | | | | |
| 鋼製大型かご枠 | 1.000 | 基 | | | |
| H=1.0m・W=1.2m・L=3.0m 割栗石 | 1.000 | <u> </u> | | | |
| 刮未口 15~20cm | 3.270 | m3 | | | |
| ダンプトラック運搬 | 3.270 | IIIO | | | |
| フラフトフラフ達iiii | 3.270 | m3 | | | S単 18号 |
| 一 | 5.270 | IIIO | | | |
| | 0.380 | 人 | | | S単 6号 |
| 普通作業員 | 31000 | | | | _ , |
| | 0.330 | 人 | | | S単 6号 |
| パックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・排対型(2次)] | | | | | |
| 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3),, | 0.980 | 時間 | | | S単 8号 |
| | | | | | 算出数量 |
| 合 計 | | | | | 3.000 m |
| | | | | | |
| 単 価 | | <u>m</u> | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|-----|---|-------|----------|-----|-------|---------|
| | | | | | | |
| | * * * T 単 - 3号 * * * | | | | | |
| | │ │鋼製大型かご枠(機械詰石) | | m | | 2 000 | m 当たり算出 |
| | <u>劃製入望から梓(筬機請句)</u> | | m | | 2.000 | M ヨにリ昇山 |
| | H=1.0m,L=2.0m,W=1.2m割栗石15~20cm運搬距離51.9Km | | | | | |
| | 鋼製大型かご枠 | | | | | |
| | H=1.0m • W=1.2m • L=2.0m | 1.000 | 基 | | | |
| | 割栗石 | | | | | |
| | 15 ~ 20cm | 2.170 | m3 | | | |
| | ダンプトラック運搬 | | | | | |
| | 10t車,軟岩,51.9km,バックホウ 山積0.8m3 | 2.170 | m3 | | | S 単 18号 |
| | 普通作業員 | | | | | |
| | | 0.270 | 人 | | | S 単 6号 |
| | 普通作業員 | | | | | |
| | | 0.220 | 人 | | | S 単 6号 |
| | パックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・排対型(2次)] | | | | | |
| | 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3),, | 0.650 | 時間 | | | S 単 8号 |
| | A 11 | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 2.000 m |
| | | | | | | |
| | 里 12 | | m | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|----------|--|-------|------|-----|-------|----------------|
| | | | | | | |
| | * * * T単 - 4号 * * * | | | | | |
| | | | | | | |
| | 礫暗渠工(Aタイプ) | | m | | 1.000 | m 当たり算出 |
| | /MILL SHALPS 450 | | | | | |
| | 網状・波状管 150mm | | | | | |
| | SP 暗渠排水管 森林 据付,波状管,50~150mm,不要 | 1.000 | - | | | S 単 29号 |
| | 据刊 | 1.000 | m | | | 3 年 29亏 |
| | 表込未行工 かき込み | 0.260 | m3 | | | │ S 単 19号 |
| | 土木用遮水シート | 0.200 | IIIO | | | 3+ 195 |
| 1 | 軟質塩化ビニルシート 厚1.0mm | 0.560 | m² | | | |
| | SP 吸出し防止材設置 森林 | 0.000 | | | | |
| | <u>-</u> | 1.000 | m² | | | S 単 31号 |
| | 作業土工(床掘工) | | | | | |
| | 山積0.8m3(平積0.6m3),砂・砂質土、粘性土、礫質土,障害なし,土留なし | 0.510 | m3 | | | S単 13号 |
| | SP 埋戻し 森林 | | | | | |
| | 最大埋戻幅1m未満,-,-,あり | 0.240 | m3 | | | S 単 28号 |
| | A +1 | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1.000 m |
| | | | | | | |
| | <u></u> | | m | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | |
| 1 | | | | | | |
| | | | | | | |

特別単価表 単価期A (5/ 12)

事業名 森林整備基盤事業(地方創生道整備推進交付金) 川崎国見山線西祖谷山工区

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 | |
|-----|------------------------------|---------|----|-----|---------|------------------------|-----|
| | | | | | | | |
| | * * * T単 - 5号 * * * | | | | | | |
| | *4 1 (K7 1000) | | 2 | | 400 000 | 2 1/4 10 66 111 | |
| | 養生マット(種子・肥料なし)盛土用 | | m² | | 100.000 | <u>㎡ 当たり算出</u> | |
| | W=1m L=50m プラピン L=100mm | | | | | | |
| | 普通作業員 | | | | | | [1] |
| | | 1.800 | , | | | S単 1号 | 1,1 |
| | 土木一般世話役 | 11000 | | | | | [2] |
| | Z/IV BACIBLE | 0.200 | 人 | | | S 単 2号 | [-] |
| | 養生マット(種子・肥料なし) | 0.20 | | | | | [3] |
| | 多機能フィルターSP-45同等以上 | 120.000 | m² | | | | |
| | プラピン | | | | | | [4] |
| | L=100mm | 471.000 | 本 | | | | |
| | 雑品 | | | | | | |
| | 集計対象任意指定用 集計対象明細:([1]+[2]) | 0.050 | | | | | |
| | | | | | | 算出数量 | |
| | 合 計 | | | | | 100.000 m ² | |
| | 単価 | | 2 | | | | |
| | 単 価 | | m² | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

特別単価表 単価期A (6/ 12)

事業名 森林整備基盤事業(地方創生道整備推進交付金) 川崎国見山線西祖谷山工区 工事名 R7三林 林開川崎国見山線西祖谷山 三好市 開設工事

コード 名 称(規格) 数量 単位 単価 金 額 備考 *** T単-6号 *** 溶接金網敷設工 m² 100.000 ㎡ 当たり算出 $6.0 \times 150 \times 150$ 溶接金網 丸鉄線 6 × 150 × 150 m m 115.000 m² 普通作業員 2.300 S 単 3号 コンクリートスペーサー 400.000 60 × 70 × 80 算出数量 合 計 100.000 m² 価 単 m²

特別単価表 単価期 A (7/ 12)

事業名 森林整備基盤事業(地方創生道整備推進交付金) 川崎国見山線西祖谷山工区 工事名 R7三林 林開川崎国見山線西祖谷山 三好市 開設工事

| コード 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------|---------|-----|-----|---------|--------------------------------|
| | | | | | |
| *** T単- 7号 *** | | | | | |
| | | . 2 | | 400,000 | . ² .\/.+ .\2 \\2\1 |
| 養生マット(種子・肥料なし) | | m² | | 100.000 | m ¹ 当たり算出 |
| W=1m L=50m アンカーピン 9×200mm(ラス併用) | | | | | |
| 養生マット(種子・肥料なし) | | | | | [1] |
| 多機能フィルターSP-45同等以上 | 120.000 | m² | | | |
| アンカーピン | | | | | [2] |
| 径 9 L=200 | 87.000 | 個 | | | |
| アンカーピン | | | | | [3] |
| 径 9 L=200 | 204.000 | 個 | | | |
| 法面工 | | | | | [4] |
| | 1.000 | 人 | | | S 単 4号 |
| 普通作業員 | | | | | [5] |
| 1 1 40 111 47 77 | 0.600 | 人 | | | S単 3号 |
| 土木一般世話役 | 0.400 | | | | [6] |
| 雑品 | 0.400 | | | | S単 5号 |
| ## | 0.050 | | | | |
| | 0.030 | | | | 算出数量 |
| 合 計 | | | | | 100.000 m² |
| | | | | | |
| 単 価 | | m² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

特別単価表 単価期A (8/ 12)

事業名 森林整備基盤事業(地方創生道整備推進交付金) 川崎国見山線西祖谷山工区 工事名 R7三林 林開川崎国見山線西祖谷山 三好市 開設工事

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|----------------------------|--------|-----|-----|--------|----------|
| | | | | | | |
| | * * * T 単 - 8号 * * * | | | | | |
| | カナルエ | | | | 40,000 | m 当たり算出 |
| | 丸太伏工 | | m | | 10.000 | ヨにリ昇山 |
| | 杉・桧リングバーカー皮むき半割使用 | | | | | |
| | 杉・桧リングバーガー皮むき半割 | | | | | [1] |
| | 長 2m 厚 6cm 巾12cm | 58.000 | 本 | | | |
| | 杉・桧リングバーガー皮むき半割 | | • | | | [2] |
| | 長 2m 厚 6cm 巾12cm | 5.000 | 本 | | | |
| | 異形棒鋼 | | | | | [3] |
| | SD295 D16 | 0.005 | ton | | | |
| | 普通作業員 | | | | | [4] |
| | | 0.590 | 人 | | | S 単 3号 |
| | 土木一般世話役 | | | | | [5] |
| | | 0.020 | 人 | | | S 単 5号 |
| | 普通作業員 | | | | | [6] |
| | | 0.080 | 人 | | | S 単 3号 |
| | 雑品 | | | | | |
| | 集計対象任意指定用 集計対象明細:([5]+[6]) | 0.030 | | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 |
| | <u> </u> | | | | | 10.000 m |
| | 単 価 | | | | | |
| | + іщ | | m | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

特別単価表 単価期A (9/ 12)

事業名 森林整備基盤事業(地方創生道整備推進交付金) 川崎国見山線西祖谷山工区

| コード | 名 称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|------|----|---------|----------------|
| | | | | | | |
| | * * * T単 - 9号 * * * | | | | | |
| | (I) I form (to II) | | | | | - N/ + 10 (**) |
| | 伐木処理(集材) | | m3 | | 1.000 m | 3 当たり算出 |
| | 車両系,列状間伐,10cm以上16cm未満,200m未満 | | | | | |
| | 本数調整伐(参考步掛)集材 | | | | | [1] |
| | 車両系,列状間伐,10cm以上16cm未満,200m未満 | 1.000 | m3 | | | S単 21号 |
| | 雑品 | | | | | |
| | 集計対象任意指定用 集計対象明細:([1]) | 0.770 | | | | |
| | A =1 | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1.000 m3 |
| | | | m3 | | | |
| | —————————————————————————————————————— | | 1110 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| コード | 名 称(規格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|-----------------------------------|-------|------|-----|---------|----------|
| | | | | | | |
| | * * * T単 - 10号 * * * | | | | | |
| | | | | | | |
| | 伐木処理(集材) | | m3 | | 1.000 m | 3 当たり算出 |
| | 車両系,列状間伐,16cm以上22cm未満,200m未満 | | | | | |
| | 本数調整伐(参考步掛)集材 | | | | | [1] |
| | 車両系,列状間伐,16cm以上22cm未満,200m未満 | 1.000 | m3 | | | S単 22号 |
| | 雑品 | | | | | |
| | 集計対象任意指定用 集計対象明細:([1]) | 0.770 | | | | |
| | A 41 | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1.000 m3 |
| | | | m3 | | | |
| | + IW | | IIIO | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|------|----|---------|---------------------|
| | | | | | | |
| | * * * T 単 - 11号 * * * | | | | | |
| | 伐木処理(集材) | | m3 | | 1 000 r | 13 当たり算出 |
| | 14.70 15.0 | | IIIO | | 1.000 1 | 10 コルツ井山 |
| | 車両系,列状間伐,22cm以上28cm未満,200m未満 | | | | | |
| | 本数調整伐(参考步掛)集材 | | | | | [1] |
| | 車両系,列状間伐,22cm以上28cm未満,200m未満 | 1.000 | m3 | | | S 単 23号 |
| | 雜品 集品 集計分象(7.3.1) | 0.770 | | | | |
| | 集計対象任意指定用 集計対象明細:([1]) | 0.770 | | | | ——————————— 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1.000 m3 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | I . | | | 1 | 1 | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|------------------------|-------|----|-----|---------|----------------|
| | | | | | | |
| | * * * T 単 - 12号 * * * | | | | | |
| | /\ | | • | | 4 000 | 0 1/4 12 77 11 |
| | 伐木処理(集材) | | m3 | | 1.000 m | 3 当たり算出 |
| | 車両系,列状間伐,28cm以上,200m未満 | | | | | |
| | 本数調整伐(参考步掛)集材 | | | | | [1] |
| | 車両系,列状間伐,28cm以上,200m未満 | 1.000 | m3 | | | S単 24号 |
| | 雑品 | | | | | |
| | 集計対象任意指定用 集計対象明細:([1]) | 0.770 | | | | 66.1.W = |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 |
| | | | | | | 1.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

見看単価等一覧表 単価期A (1/ 1)

事業名 森林整備基盤事業(地方創生道整備推進交付金) 川崎国見山線西祖谷山工区 工事名 R7三林 林開川崎国見山線西祖谷山 三好市 開設工事

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 金 額 | 備考 |
|--------|-------------------------------------|----|----------|---------|---------|
| | 割栗石 | | | | |
| J03501 | 5 ~ 15cm | | m3 | 4,730 | S 単 19号 |
| | 割栗石 | | | | |
| J03502 | 15 ~ 20cm | | m3 | 4,900 | T単 2号 |
| | コンクリートスペーサー | | | | |
| P96007 | 60 × 70 × 80 | | 個 | 69 | T単 6号 |
| D00000 | 雑木 伐採費 | | • | 050 | |
| P96009 | 31cm以上 | | m3 | 850 | |
| D06010 | 杉・桧リングバーガー皮むき半割 長 2m 厚 6cm 巾12cm | | 本 | 2,090 | T単 8号 |
| P96010 | 大 2 序 6C 1 J12C | | <u> </u> | 2,090 | 1 年 05 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

見積単価一覧表

| 工事名 | R7三林 林開川崎国見山線西祖谷山 三好市 開設工事 | | | | | | | |
|---------------------|----------------------------|----|-------|----|--|--|--|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 | | | | |
| 割栗石 | 5∼15cm | m3 | 4,730 | | | | | |
| 割栗石 | 15~20cm | m3 | 4,900 | | | | | |
| コンクリートスペーサー | 60 × 70 × 80mm | 個 | 69 | | | | | |
| 雑木 伐採費 | 31cm以上 | m3 | 850 | | | | | |
| 半割丸太(杉・桧リングバーカー皮むき) | 長2m,末口径12~14cm | 本 | 2,090 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

土工数量総括表

R 7 三林 林開川崎国見山線西祖谷山工区 三好市 開設工事 No. 353+7.4(BC. 168) ~No. 357

| 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-----|--------|--------|-------------------|----|---------|---------------------------------------|
| 土工 | 切土工 | 礫質土 | | | | |
| | | | 地山掘削(人力併用機械掘削) 片切 | m3 | 798. 97 | |
| | | | 地山掘削(機械) オープンカット | m3 | 444.06 | |
| | | | 掘削土積込 | m3 | 1180.88 | |
| | | | 機械法面整形工 | m2 | 910. 27 | |
| | 盛土工 | 盛土 | | | | |
| | | | 機械運搬 L=26.3m 礫質土 | m3 | 1180.88 | No. 355+13.7(土工中間点) ~No. 357(盛土起点) |
| | | | 敷均し締固め 一層0.3m | m3 | 1180.88 | L=26. 3m |
| | | | | | | |
| 路面工 | コンクリート | コンクリート | | m | 110.00 | |
| | | | コンクリート | m2 | 440.00 | |
| | | | | | | |

機械、土工数量計算表

川崎国見山線 路線 西祖谷山工区 工区

| 切 | 取 | 総 | 数 | 量 | 種別 | | | 逸 | 散 | 土 | 1 0 m | 20m以上 | 摘 | 要 |
|---|---|---|---------|---|----|---------|----|---|--------|----|-------|---------|---|---|
| (| | | 1243.03 |) | 切取 | | m3 | | | m3 | m3 | m3 | | |
| | | | | | 盛土 | 0.00 | (| (| 62. 15 |) | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | | | 埋前 | 0.00 | (| (| 0.00 |) | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | 1180.88 | | 埋背 | 0.00 | | (| 0.00 |) | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | | | 捨土 | 1180.88 | (| (| 0.00 |) | 0.00 | 1180.88 | | |
| | | | | | 計 | 1180.88 | | (| 62. 15 |) | 0.00 | 1180.88 | | |

押土距離別土質別量

| 土 | | 質 | 切 取 総 数 量 | 土質比率 | 逸 | 散 土 | 1 0 m | 20m以上 | 摘 | 要 |
|---|-----|---|------------|-----------|---|-----------|--------|--------------|---|---|
| 礫 | 質 | 土 | 1180.88 m3 | 1.0000000 | (| 62.15 m3) | 0.00 m | 3 1180.88 m3 | | |
| 軟 | 岩 | 1 | 0.00 | 0.0000000 | (| 0.00) | 0.00 | 0.00 | | |
| 軟 | 岩 | 2 | 0.00 | 0.0000000 | (| 0.00) | 0.00 | 0.00 | | |
| 埋 | 戻 前 | 面 | 0.00 | 0.0000000 | (| 0.00) | 0.00 | 0.00 | | |
| 合 | | 計 | 1180.88 | 1.0000000 | (| 62. 15) | 0.00 | 1180. 88 | | |

盛土・捨土総量

| 土 | | 質 | 土 質 比 率 | 盛 土 | 捨 土 |
|---|---|---|-----------|---------|------------|
| 礫 | 質 | 土 | 1.0000000 | 0.00 m3 | 1180.88 m3 |
| 軟 | 岩 | 1 | 0.0000000 | 0.00 | 0.00 |
| 軟 | 岩 | 2 | 0.0000000 | 0.00 | 0.00 |
| 合 | | 計 | 1.0000000 | 0.00 | 1180.88 |

路線 川崎国見山線 西祖谷山工区 工区 土 土 流 流 盛 土 埋 戻 埋 戻 切 工 用 用 運 搬 距離 10 m号 測 点 名 立 積 外 立積 <u>\\</u> 背 面 <u>\\</u> 盛 土 盛 土 No 前 面 以 20 BC. 168 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 21 MC. 168 12.10 355.66 355.66 0.00 0.00 0.00 22 No. 354 0.00 0.50 13.49 0.00 13.49 0.00 23 EC. 168 11.60 289.83 0.00 0.00 289.83 0.00 24 No. 355 8.40 169.97 0.00 0.00 169.97 0.00 25 No. 355 +10.0 10.00 171.00 0.00 0.00 171.00 0.00 26 No. 356 10.00 161.50 0.00 0.00 161.50 0.00 27 BC. 169 0.20 0.00 0.00 1.66 1.66 0.00 28 +10.0 9.80 13.97 0.00 13.97 0.00 0.00 29 No. 357 10.00 3.80 0.00 0.00 3.80 0.00 ** 合 計 ** 72.60 0.00 0.00 0.00 0.00 1180.88 0.00 0.00 1180.88 0.00

運搬盛 土計 画表 2

川崎国見山線 路線 西祖谷山工区 工区 盛 土 盛土 埋 戻 埋 戻 切 土 土工 流用 流用 運 搬 土: 距離 号 測 点 名 背 面 前 面 立積 立積 立 積 盛土 以 外 盛土 20m以上 LD L*LD 20m以上 LD L*LD m 20 BC. 168 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 72.60 0.00 0.00 0.00 21 MC. 168 12.10 355.66 0.00 0.00 355.66 0.00 0.00 0.00 0.00 355.66 60.50 21517.43 22 No. 354 0.50 13.49 0.00 0.00 13.49 0.00 0.00 0.00 0.00 13.49 60.00 809.40 23 EC. 168 289.83 0.00 289.83 289.83 14027.77 11.60 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 48.40 24 No. 355 8.40 169.97 0.00 0.00 169.97 0.00 0.00 0.00 0.00 169.97 40.00 6798.80 25 No. 355 +10.0 10.00 0.00 0.00 171.00 5130.00 171.00 0.00 171.00 0.00 0.00 0.00 30.00 26 No. 356 161.50 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 161.50 20.00 3230.00 10.00 161.50 27 BC. 169 32.87 0.20 1.66 0.00 0.00 1.66 0.00 0.00 0.00 0.00 1.66 19.80 +10.0 28 9.80 13.97 0.00 0.00 13.97 0.00 0.00 0.00 0.00 13.97 10.00 139.70 29 No. 357 10.00 3.80 0.00 0.00 0.00 3.80 0.00 0.00 0.00 0.00 3.80 0.00 ** 合計 ** 72.60 0.00 0.00 0.00 1180.88 0.00 0.00 1180.88 0.00 0.00 0.00 0.00 合計起点より 0.00 0.00 0.00 1180.88 43.77 51685.97

切取(機械)オープンカット・盛土数量計算表

川崎国見山線 西祖谷山工区 路線 工区 補強土壁盛土 路体盛土 切 取 路床盛土 測点名 質 軟 岩 総体積 距離 礫 土 断面 平均 体積 断面 平均 体積 断面 平均 体積 断面m2 平均m2 体積m3 断面m2 平均m2 体積m3 軟岩1 比 軟岩 2 比 m3m2m2m3m2m2m3m2m2m3m BC. 168 0.00 22.10 MC. 168 12.10 18.60 20.35 246. 24 246. 24 No. 354 0.50 15.40 17.00 8.50 8.50 EC. 168 11.60 10.00 12.70 147.32 147.32 No. 355 8.40 0.00 5.00 42.00 42.00 +10.0 10.00 0.00 No. 355 0.00 No. 356 10.00 BC. 169 0.20 0.00 +10.0 9.80 0.00 0.00 No. 357 10.00 ** 合計 ** 72.60 444.06 0.00 0.00 0.00 444.06 0.00 0.00 0.00

切取(人力併用機械掘削)片切数量計算表

川崎国見山線 路線 西祖谷山工区 工区

| | | | 人力併用機械掘削(片切) | | | | | | | | | i | | | | |
|------------|------|--------|--------------|-------|---------|---------|---------|---|------|---|------|---------|--|--|--|--|
| 測 点 | 名 | 距離 | 礫 | 質 | 土 | 軟 | | | | 岩 | | 総体積 | | | | |
| | | m | 断面m2 | 平均m2 | 体積m3 | 断面m2 平均 | m2 体積m3 | 比 | 軟岩1 | 比 | 軟岩 2 | m3 | | | | |
| BC. 168 | | 0.00 | 10. 27 | | | | | | | | | | | | | |
| MC. 168 | | 12. 10 | 10.90 | 10.59 | 128. 14 | | | | | | | 128. 14 | | | | |
| No. 354 | | 0.50 | 11.90 | 11.40 | 5. 70 | | | | | | | 5. 70 | | | | |
| EC. 168 | | 11.60 | 15. 30 | 13.60 | 157. 76 | | | | | | | 157. 76 | | | | |
| No. 355 | | 8.40 | 17. 30 | 16.30 | 136. 92 | | | | | | | 136. 92 | | | | |
| No. 355 +1 | 10.0 | 10.00 | 18.70 | 18.00 | 180.00 | | | | | | | 180.00 | | | | |
| No. 356 | | 10.00 | 15. 30 | 17.00 | 170.00 | | | | | | | 170.00 | | | | |
| BC. 169 | | 0.20 | 2. 20 | 8.75 | 1. 75 | | | | | | | 1.75 | | | | |
| +] | 10.0 | 9.80 | 0.80 | 1.50 | 14. 70 | | | | | | | 14. 70 | | | | |
| No. 357 | | 10.00 | 0.00 | 0.40 | 4.00 | | | | | | | 4.00 | | | | |
| **合計* | ** | 72.60 | | | 798. 97 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | 798. 97 | | | | |

法 面 整 形 数 量 計 算 表

川崎国見山線 路線 西祖谷山工区 工区 左 右 質 土 軟 岩 距離 質 土 軟 岩 測点名 礫 礫 距離 法面m 平均m 面積m2 形式 平均m 面積m2 形式 法面m 平均m 面積m2 形式 法面m 平均m 面積m2 形式 法面m m m BC. 168 0.40 15.70 MC. 168 12.10 0.20 0.30 3.63 12.10 15.10 15.40 186.34 No. 354 0.50 0.60 0.40 0.50 7.03 0.20 13.00 14.05 EC. 168 11.60 0.90 0.75 8.70 11.60 17.10 15.05 174.58 No. 355 8.40 0.30 0.60 5.04 16.80 16.95 142.38 8.40 No. 355 +10.0 10.00 0.30 0.30 10.00 16.20 16.50 165.00 3.00 No. 356 10.00 0.30 0.30 3.00 10.00 14.80 15.50 155.00 BC. 169 0.20 0.00 0.15 0.03 0.20 8.20 11.50 2.30 +10.0 9.80 47.04 9.80 1.40 4.80 No. 357 10.00 10.00 0.00 0.70 7.00

0.00

72.60

886.67

0.00

** 合計 **

72.60

23.60

川崎国見山線 路線 西祖谷山工区 工区 路盤工(上層) 路盤工(下層) 掘 削 工 距離 表 層 測点名 幅m 平均m 幅m 平均m 幅m 平均m2 備考 面積m2 面積m2 平均m 面積m2 断面m2 体積m3 m +10.0 0.00 4.00 +14.0 4.00 4.00 4.00 16.00 +14.0 0.00 4.00 4.00 0.00 No. 350 6.00 4.00 4.00 24.00 +9.6 9.60 4.00 4.00 38.40 BC. 167 9.60 4.00 4.00 38.40 No. 351 0.80 4.00 4.00 3.20 MC. 167 4.00 44.00 11.00 4.00 No. 352 9.00 4.00 4.00 36.00 EC. 167 2.80 4.00 4.00 11.20 +12.0 9.20 4.00 4.00 36.80 No. 353 8.00 4.00 4.00 32.00 BC. 168 7.40 4.00 4.00 29.60 MC. 168 12.10 4.00 4.00 48.40 No. 354 0.50 2.00 4.00 4.00 EC. 168 11.60 4.00 4.00 46.40 No. 355 8.40 4.00 4.00 33.60

0.00

0.00

0.00

合計

110.00

440.00