

工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区 |
| 工事名 | R 7 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事 |

| 項目名 | 内容 |
|----------|---------------------------|
| 事業主体名 | 南部県民局農林水産部(美波)林務・森林土木 |
| 事業名 | 森林基盤整備事業 |
| 地区名 | 横石谷山線 横石工区 |
| 工事名 | R 7 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事 |
| 施工場所 | 那賀郡那賀町蔭谷 |
| 工事番号 | |
| 工事区分 | 単年度 |
| 積算区分 | 当初積算 |
| 地域区分 | 徳島県 |
| 地区区分 | 那賀 2 |
| 工期 | |
| 積算体系年月 | 令和 7 年 1 1 月 |
| 単価期適用年月 | 令和 7 年 1 1 月 A |
| 歩掛期適用年番号 | 令和 7 年 1 2 号 A |
| 電力会社名 | 四国電力 |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区 |
| 工事名 | R 7 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事 |

| 項目名 | 内容 |
|-------------------|-------------|
| 工事名 | |
| 工事区分 | 単年度 |
| 積算区分 | 当初積算 |
| 積算体系区分 | 【森林土木工事】 |
| 工種区分 | 道路工事 |
| 工種体系区分 | 【森林土木工事】 |
| 工事工種体系年番号 | 令和7年99号[3号] |
| 契約保証費 | 計上する |
| 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) |
| 熱中症対策補正(現場管理費) | 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 |

| | |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区 |
| 工事名 | R7 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事 |

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----|-----------|----|
| 17 技術管理費(現場及び一般対象外) | 1.000 | 式 | 0 | |
| 18 営繕費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| 19 安全費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| 20 現場管理費 | | | 7,899,000 | |
| 21 現場管理費(率計上) | | | | |
| (4+6+9-17+24+25+28-33) × (((標準値*N037)+N019+N032)*N030*N042) | | | | |
| 23,482,000 × (((32.040*1.000)+0.000+0.000)*1.050*1.000) | 33.640 | % | 7,899,000 | |
| 22 現場管理費(積上) | 1.000 | 式 | 0 | |
| 23 現場管理費(一般管理費率対象外) | 1.000 | 式 | 0 | |
| 24 . . . 官貸額(直工・事業損失防止) | 1.000 | 式 | 0 | |
| 25 . . . 官貸額(直工・事業損失防止除く) | 1.000 | 式 | 0 | |
| 26 . . . 一般管理費等 | | | | |
| (4+6+7+8-17-23-33) × (標準値*N002+保証費率) | | | | |
| 31,381,000 × (19.600*1.000 + 0.04) | 19.640 | % | 6,163,000 | |
| 27 法定福利費概算額(工事価格の内数) | | | | |
| (1) × 標準値 | | | | |
| 37,917,000 × 3.630 | 3.630 | % | 1,376,000 | |
| 28 支給品費 | | | 0 | |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区 |
| 工事名 | R7那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事 |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|----------------|---------|------------|-----------------|
| 直接工事費(諸経費対象) | | | | 19,919,000 | |
| ・土工 V=615m3 | 1.000 | 式 | | 5,353,000 | |
| ・・土工 | 1.000 | 式 | | 5,353,686 | |
| ・・・切土 礫質土 | 1.000 | 式 | 427,597 | 427,597 | 1式当たり |
| 人力併用機械掘削 礫質土 林道工事,砂・砂質土・粘性土・礫質土 | 161.000 | m3 | 995 | 160,195 | 歩A・単A S単 11号 |
| 地山掘削(切取) 礫質土 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・礫質土,障害なし | 45.000 | m3 | 623 | 28,035 | 歩A・単A S単 4号 |
| 掘削土積込 礫質土 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・粘性土・礫質土,障害なし | 194.000 | m3 | 672 | 130,368 | 歩A・単A S単 5号 |
| 機械切土法面整形 礫質土 礫質土,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) | 99.000 | m ² | 1,101 | 108,999 | 歩A・単A S単 15号 |
| 合 計 | | | | 427,597 | |
| ・・・切土 軟岩 (A) | 1.000 | 式 | 991,012 | 991,012 | 1式当たり |
| 人力併用機械掘削 軟岩 (A) 林道工事,岩塊・玉石・軟岩()A | 220.000 | m3 | 1,382 | 304,040 | 歩A・単A S単 12号 |
| 地山掘削(切取) 軟岩 (A) 地山の掘削,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,軟岩()A,障害なし | 189.000 | m3 | 828 | 156,492 | 歩A・単A S単 6号 |
| 掘削土積込 軟岩 (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・粘性土・礫質土,障害なし | 385.000 | m3 | 672 | 258,720 | 歩A・単A S単 7号 |
| 機械切土法面整形 軟岩 (A) 岩塊・玉石・軟岩()A,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) | 172.000 | m ² | 1,580 | 271,760 | 歩A・単A S単 16号 |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区 |
| 工事名 | R 7 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事 |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|----------------|-----------|-----------|--------|
| 合計 | | | | 991,012 | |
| ・・・盛土 | | | | | 1 式当たり |
| | 1.000 | 式 | 14,505 | 14,505 | |
| 路床盛土 | | | | | 歩A・単A |
| 路床,2.5m以上4.0m未満,-,- | 5.000 | m3 | 2,901 | 14,505 | S単 13号 |
| 合計 | | | | 14,505 | |
| ・・・盛土工 | | | | | 1 式当たり |
| 木材集積場 | 1.000 | 式 | 2,043,047 | 2,043,047 | |
| 仮置土積込 礫質土 | | | | | 歩A・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・粘性土・礫質土,障害なし | 300.000 | m3 | 672 | 201,600 | S単 8号 |
| 機械運搬 仮置土 礫質土 | | | | | 歩A・単A |
| 4t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,3.74km,バックホウ 山積0.45m3 | 300.000 | m3 | 1,728 | 518,400 | S単 18号 |
| 林道工事における盛土 | | | | | 歩A・単A |
| 路体,4.0m以上,5,000m3未満,障害なし | 300.000 | m3 | 637 | 191,100 | S単 14号 |
| 礫暗渠 | | | | | 歩A・単A |
| 網状管 150mm | 20.000 | m | 6,740 | 134,800 | T単 5号 |
| 石材運搬 | | | | | 歩A・単A |
| 礫暗渠用・木材集積場へ・小型車割増 | 5.600 | m3 | 7,241 | 40,550 | T単 6号 |
| 礫暗渠 | | | | | 歩A・単A |
| 網状管 300mm | 33.000 | m | 14,106 | 465,498 | T単 7号 |
| 石材運搬 | | | | | 歩A・単A |
| 礫暗渠用・木材集積場へ・小型車割増 | 19.500 | m3 | 7,241 | 141,200 | T単 6号 |
| ふとんかご | | | | | 歩A・単A |
| 設置,20-ブ式,高さ50cm×幅120cm | 2.000 | m | 15,410 | 30,820 | S単 42号 |
| 石材運搬 | | | | | 歩A・単A |
| ふとんかご用・木材集積場へ・小型車割増 | 1.200 | m3 | 6,879 | 8,255 | T単 16号 |
| 水平排水材 | | | | | 歩A・単A |
| t=3.0mm | 54.900 | m ² | 730 | 40,077 | |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区 |
| 工事名 | R7那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事 |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----------------|--------|-----------|-----------------|
| 盛土補強材 トクシン20(TS20) クリープ限界強度19kN/m | 65.500 | m ² | 1,160 | 75,980 | 歩A・単A |
| 集水柵 | 1.000 | 基 | 62,425 | 62,425 | 歩A・単A T単 13号 |
| 小型車割増 小型構造物 使用量の補正係数6% | 0.500 | m ³ | 3,180 | 1,590 | 歩A・単A T単 8号 |
| 悪路補正割増 小型構造物 使用量の補正係数6% | 0.500 | m ³ | 424 | 212 | 歩A・単A T単 14号 |
| 石材運搬 基礎栗石工用・木材集積場へ・小型車割増 | 0.300 | m ³ | 8,255 | 2,477 | 歩A・単A T単 17号 |
| 角形U字溝 KU-300 | 5.000 | m | 10,993 | 54,965 | 歩A・単A T単 12号 |
| 均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉), | 0.500 | m ³ | 41,030 | 20,515 | 歩A・単A S単 36号 |
| 小型車割増 無筋構造物 使用量の補正係数7% | 0.500 | m ³ | 3,210 | 1,605 | 歩A・単A T単 15号 |
| 悪路補正割増 無筋構造物 使用量の補正係数7% | 0.500 | m ³ | 428 | 214 | 歩A・単A T単 18号 |
| 型枠 一般型枠,均しコンクリート | 1.000 | m ² | 5,039 | 5,039 | 歩A・単A S単 39号 |
| 基面整正 - | 3.800 | m ² | 486.8 | 1,850 | 歩A・単A S単 29号 |
| 丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工) | 11.700 | m | 3,750 | 43,875 | 歩A・単A S単 43号 |
| 合計 | | | | 2,043,047 | |
| ・・・土羽 | 1.000 | 式 | 30,618 | 30,618 | 1式当たり |
| 盛土法面整形 礫質土,バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 18.000 | m ² | 398 | 7,164 | 歩A・単A S単 17号 |
| 植生シート工 植生シート工,肥料袋無・人工張芝付(一重ネット標準),250m ² 未満,- | 18.000 | m ² | 1,303 | 23,454 | 歩A・単A S単 2号 |
| 合計 | | | | 30,618 | |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区 |
| 工事名 | R7那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事 |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|---------|----------------|-----------|-----------|-----------------|
| ・・・捨土 木材集積場へ | 1.000 | 式 | 1,846,907 | 1,846,907 | 1式当たり |
| 機械運搬 礫質土 4t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,5.58km,バックホウ 山積0.45m3 | 194.000 | m3 | 2,188 | 424,472 | 歩A・単A S単 20号 |
| 機械運搬 軟岩 (A) 4t車,軟岩,5.58km,バックホウ 山積0.45m3 | 385.000 | m3 | 2,735 | 1,052,975 | 歩A・単A S単 21号 |
| 林道工事における盛土 路体,4.0m以上,5,000m3未満,障害なし | 580.000 | m3 | 637 | 369,460 | 歩A・単A S単 14号 |
| 合 計 | | | | 1,846,907 | |
| ・路面工 L=91.4m A=393.1m2 No354~No358次EC183 | 1.000 | 式 | | 3,358,000 | |
| ・・・路面工 | 1.000 | 式 | | 3,358,375 | |
| ・・・コンクリート路面工 | 1.000 | 式 | 3,358,375 | 3,358,375 | 1式当たり |
| コンクリート路面工(機械舗設) | 393.100 | m ² | 7,294 | 2,867,271 | 歩A・単A S単 27号 |
| 悪路補正割増 Co路面工 使用量の補正係数8% | 59.000 | m3 | 432 | 25,488 | 歩A・単A T単 11号 |
| 溶接金網敷設工 6.0×150×150 | 350.000 | m ² | 1,022 | 357,700 | 歩A・単A T単 2号 |
| 舗装止め丸太工(1段) | 18.000 | m | 2,783 | 50,094 | 歩A・単A S単 44号 |
| 溝形鋼 (SS400) | 200.000 | kg | 112 | 22,400 | 歩A・単A T単 3号 |
| 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 0.600 | m ² | 9,909 | 5,945 | 歩A・単A S単 40号 |
| 目地板 30m2未満,瀝青繊維質目地板 t=10mm | 7.000 | m ² | 4,211 | 29,477 | 歩A・単A S単 34号 |
| 合 計 | | | | 3,358,375 | |

| | | | | |
|-----|-------------------------|--|--|--|
| 事業名 | 森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区 | | | |
| 工事名 | R7那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事 | | | |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|----------------|-----------|-----------|-----------------|
| ・法面保護工 A=585.0m ² | 1.000 | 式 | | 4,331,000 | |
| ・ ・法面保護工 | 1.000 | 式 | | 4,331,380 | |
| ・ ・ ・ モルタル・コンクリート吹付工 | 1.000 | 式 | 4,331,380 | 4,331,380 | 1式当たり |
| 特殊配合モルタル吹付工A 法面整形後,揚水ポンプ 揚程10m | 85.000 | m ² | 6,328 | 537,880 | 歩A・単A S単 23号 |
| 特殊配合モルタル吹付工B 法面整形後,揚水ポンプ 揚程10m | 500.000 | m ² | 7,587 | 3,793,500 | 歩A・単A S単 24号 |
| 合 計 | | | | 4,331,380 | |
| ・擁壁工 V=78.8m ³ | 1.000 | 式 | | 5,895,000 | |
| ・ ・擁壁工 | 1.000 | 式 | | 5,895,882 | |
| ・ ・ ・ 場所打擁壁工 木材集積場 | 1.000 | 式 | 5,895,882 | 5,895,882 | 1式当たり |
| 重力式擁壁 2.0m以上5.0m以下,無し,無し,一般養生,90m未満,18-8-40(高炉), | 78.800 | m ³ | 69,450 | 5,472,660 | 歩A・単A S単 31号 |
| 小型車割増 重力式擁壁 使用量の補正係数4% | 78.800 | m ³ | 3,120 | 245,856 | 歩A・単A T単 1号 |
| 悪路補正割増 使用量の補正係数4% | 78.800 | m ³ | 416 | 32,781 | 歩A・単A T単 4号 |
| 基面整正 - | 31.300 | m ² | 486.8 | 15,237 | 歩A・単A S単 29号 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径300 長4.0m | 1.000 | 本 | 24,900 | 24,900 | 歩A・単A |
| コルゲートU字フリューム A形 幅350×高350mm 板厚1.6mm(めっき) | 1.000 | m | 7,910 | 7,910 | 歩A・単A |
| 地山掘削(床堀) 礫質土 地山の掘削,林道工事での施工土量5,000m ³ 未満,-,砂・砂質土・粘性土・礫 | 38.000 | m ³ | 623 | 23,674 | 歩A・単A S単 9号 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|--|--|--|
| 事業名 | 森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区 | | | |
| 工事名 | R7那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事 | | | |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----------------|---------|-----------|-----------------|
| 質土,障害なし | | | | | |
| 地山掘削(床堀) 軟岩 (A) 地山の掘削,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,軟岩()A,障害なし | 88.000 | m3 | 828 | 72,864 | 歩A・単A S単 10号 |
| 合計 | | | | 5,895,882 | |
| ・排水施設工 | 1.000 | 式 | | 413,000 | |
| ・ ・排水施設工 | 1.000 | 式 | | 413,192 | |
| ・ ・ ・ 溝渠工(グレーチング) No.355次MC182 | 1.000 | 式 | 413,192 | 413,192 | 1式当たり |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) 横断T-25 995×400×55 | 6.000 | 組 | 23,400 | 140,400 | 歩A・単A |
| コンクリート 受台 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉), | 2.000 | m3 | 46,750 | 93,500 | 歩A・単A S単 37号 |
| 悪路補正割増 小型構造物 使用量の補正係数6% | 2.000 | m3 | 424 | 848 | 歩A・単A T単 14号 |
| 型枠 一般型枠,小型構造物 | 12.100 | m ² | 8,945 | 108,235 | 歩A・単A S単 41号 |
| 基礎栗石工 20cm,敷均し | 3.700 | m ² | 2,367 | 8,758 | 歩A・単A S単 26号 |
| 石材運搬 基礎栗石工用 | 0.700 | m3 | 7,989 | 5,592 | 歩A・単A T単 9号 |
| 基面整正 - | 1.900 | m ² | 486.8 | 925 | 歩A・単A S単 29号 |
| ふとんかご 設置,20-ブ ² 式,高さ50cm×幅120cm | 2.000 | m | 15,410 | 30,820 | 歩A・単A S単 42号 |
| 石材運搬 ふとんかご用 | 1.200 | m3 | 6,658 | 7,990 | 歩A・単A T単 10号 |
| 土木遮水シート 厚2.0mm | 6.400 | m ² | 2,390 | 15,296 | 歩A・単A |
| 地山掘削(床堀) 軟岩 (A) 地山の掘削,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,軟岩()A,障害なし | 1.000 | m3 | 828 | 828 | 歩A・単A S単 10号 |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区 |
| 工事名 | R7那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事 |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------|--------|----|--------|---------|-----------------|
| 合計 | | | | 413,192 | |
| ・仮設工 | 1.000 | 式 | | 66,000 | |
| ・ ・ 仮設工 | 1.000 | 式 | | 66,380 | |
| ・ ・ ・ 仮設工 | 1.000 | 式 | 66,380 | 66,380 | 1 式当たり |
| 落石防護柵工 | 20.000 | m | 3,319 | 66,380 | 歩A・単A S単 45号 |
| 合計 | | | | 66,380 | |
| ・支障木処理工 | 1.000 | 式 | | 503,000 | |
| ・ ・ 伐採費 | 1.000 | 式 | | 312,919 | |
| ・ ・ ・ 伐採費(本線) | | | | | 1 式当たり |
| ヒノキ | 1.000 | 式 | 1,660 | 1,660 | |
| ヒノキ 伐採費 胸高直径 14cm | 1.000 | 本 | 140 | 140 | 歩A・単A |
| ヒノキ 伐採費 胸高直径 16cm | 1.000 | 本 | 170 | 170 | 歩A・単A |
| ヒノキ 伐採費 胸高直径 20cm | 1.000 | 本 | 230 | 230 | 歩A・単A |
| ヒノキ 伐採費 胸高直径 24cm | 1.000 | 本 | 310 | 310 | 歩A・単A |
| ヒノキ 伐採費 胸高直径 27cm | 1.000 | 本 | 390 | 390 | 歩A・単A |
| ヒノキ 伐採費 胸高直径 28cm | 1.000 | 本 | 420 | 420 | 歩A・単A |
| 合計 | | | | 1,660 | |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区 |
| 工事名 | R7那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事 |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------|-------|----|---------|---------|-------|
| ・・・ 伐採費(本線) ザツ | 1.000 | 式 | 389 | 389 | 1式当たり |
| 雑木 伐採費 胸高直径 10cm | 1.000 | 本 | 79 | 79 | 歩A・単A |
| 雑木 伐採費 胸高直径 13cm | 1.000 | 本 | 120 | 120 | 歩A・単A |
| 雑木 伐採費 胸高直径 16cm | 1.000 | 本 | 190 | 190 | 歩A・単A |
| 合 計 | | | | 389 | |
| ・・・ 伐採費(木材集積場) スギ | 1.000 | 式 | 310,870 | 310,870 | 1式当たり |
| スギ 伐採費 胸高直径 18cm | 1.000 | 本 | 320 | 320 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 19cm | 1.000 | 本 | 350 | 350 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 22cm | 2.000 | 本 | 430 | 860 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 23cm | 1.000 | 本 | 460 | 460 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 24cm | 3.000 | 本 | 500 | 1,500 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 25cm | 3.000 | 本 | 550 | 1,650 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 26cm | 2.000 | 本 | 590 | 1,180 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 27cm | 2.000 | 本 | 630 | 1,260 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 28cm | 4.000 | 本 | 670 | 2,680 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 29cm | 3.000 | 本 | 710 | 2,130 | 歩A・単A |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区 |
| 工事名 | R 7 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事 |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------|-------|----|-------|--------|-------|
| スギ 伐採費 胸高直径 31cm | 3.000 | 本 | 780 | 2,340 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 32cm | 4.000 | 本 | 820 | 3,280 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 33cm | 5.000 | 本 | 860 | 4,300 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 34cm | 4.000 | 本 | 860 | 3,440 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 35cm | 5.000 | 本 | 940 | 4,700 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 36cm | 3.000 | 本 | 980 | 2,940 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 37cm | 1.000 | 本 | 1,010 | 1,010 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 38cm | 4.000 | 本 | 1,050 | 4,200 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 39cm | 5.000 | 本 | 1,110 | 5,550 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 40cm | 4.000 | 本 | 1,180 | 4,720 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 41cm | 6.000 | 本 | 1,480 | 8,880 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 42cm | 2.000 | 本 | 1,780 | 3,560 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 43cm | 2.000 | 本 | 2,080 | 4,160 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 44cm | 4.000 | 本 | 2,380 | 9,520 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 45cm | 1.000 | 本 | 2,680 | 2,680 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 46cm | 1.000 | 本 | 2,980 | 2,980 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 47cm | 4.000 | 本 | 3,280 | 13,120 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 48cm | 4.000 | 本 | 3,580 | 14,320 | 歩A・単A |

| | | | |
|-----|---------------------------|--|--|
| 事業名 | 森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区 | | |
| 工事名 | R 7 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事 | | |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------|-------|----|-------|--------|-------|
| スギ 伐採費 胸高直径 49cm | 3.000 | 本 | 3,880 | 11,640 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 50cm | 4.000 | 本 | 4,180 | 16,720 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 51cm | 1.000 | 本 | 4,480 | 4,480 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 52cm | 2.000 | 本 | 4,780 | 9,560 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 53cm | 2.000 | 本 | 5,080 | 10,160 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 54cm | 1.000 | 本 | 5,380 | 5,380 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 55cm | 1.000 | 本 | 5,680 | 5,680 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 56cm | 1.000 | 本 | 5,980 | 5,980 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 57cm | 1.000 | 本 | 6,280 | 6,280 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 58cm | 2.000 | 本 | 6,580 | 13,160 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 59cm | 1.000 | 本 | 6,880 | 6,880 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 60cm | 1.000 | 本 | 7,180 | 7,180 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 61cm | 1.000 | 本 | 7,480 | 7,480 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 62cm | 1.000 | 本 | 7,780 | 7,780 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 63cm | 2.000 | 本 | 8,080 | 16,160 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 64cm | 1.000 | 本 | 8,380 | 8,380 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 65cm | 1.000 | 本 | 8,680 | 8,680 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 68cm | 2.000 | 本 | 9,580 | 19,160 | 歩A・単A |

