

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 |
| 工事名 | R 5 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事 (担い手確保型) |

| 項目名 | 内容 |
|----------|------------------------------------|
| 事業主体名 | 南部総合県民局農林水産部 (美波) 林務・森林整備担当 (美波) |
| 事業名 | 森林基盤整備事業 |
| 地区名 | |
| 工事名 | R 5 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事 (担い手確保型) |
| 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 1 |
| 工期 | |
| 積算体系年月 | 令和 5 年 1 2 月 |
| 単価期適用年月 | 令和 5 年 1 2 月 A |
| 歩掛期適用年番号 | 令和 5 年 1 1 号 A |
| 電力会社名 | 四国電力 |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 森林基盤整備事業 |
| 工事名 | R 5 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事 (担い手確保型) |

| 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5年99号[4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 |
| 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 |
| 工事名 | R 5 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事 (担い手確保型) |

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|--------|----|------------|----|
| 1 工事価格 | | | 67,706,000 | |
| 2 ・工事原価 | | | 57,241,000 | |
| 3 ・ ・直接工事費 | | | 37,887,000 | |
| 4 ・ ・ ・直接工事費(諸経費対象) | 1.000 | 式 | 37,681,000 | |
| 5 ・ ・ ・直接工事費(諸経費対象外) | 1.000 | 式 | 206,000 | |
| 6 ・ ・ ・直接工事費 (共通仮設費対象外) | 1.000 | 式 | 0 | |
| 7 ・ ・ ・直接工事費(一般管理費のみ対象) | 1.000 | 式 | 0 | |
| 8 ・ ・間接工事費 | | | 19,354,000 | |
| 9 ・ ・ ・共通仮設費 | | | 5,528,000 | |
| 10 ・ ・ ・ ・共通仮設費 (率計上) | | | | |
| (4+14+19+23+25-27) × ((標準値*補正值)*補正值) | | | | |
| 37,681,000 × ((10.720*1.300)*1.040) | 14.490 | % | 5,459,000 | |
| 11 ・ ・ ・ ・運搬費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| 12 ・ ・ ・ ・準備費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| 13 ・ ・ ・ ・役務費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| 14 ・ ・ ・ ・事業損失防止施設費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| 15 ・ ・ ・ ・技術管理費 | 1.000 | 式 | 69,000 | |
| 16 ・ ・ ・ ・営繕費 | 1.000 | 式 | 0 | |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 森林基盤整備事業 |
| 工事名 | R 5 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事 (担い手確保型) |

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----|------------|----|
| 17 安全費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| 18 現場管理費 | | | | |
| (4+6+9+19+20+22-27) × (((標準値*補正值)*補正值+補正值+補正值)) | | | | |
| 43,209,000 × (((30.190*1.000)*1.060+0.000+0.000)) | 32.000 | % | 13,826,000 | |
| 19 . . 官貸額 (直工・事業損失防止) | 1.000 | 式 | 0 | |
| 20 . . 官貸額 (直工・事業損失防止除く) | 1.000 | 式 | 0 | |
| 21 . 一般管理費等 | | | | |
| (4+6+7+8-27) × (標準値*補正值+保証費率) | | | | |
| 57,035,000 × (18.310*1.000 + 0.04) | 18.350 | % | 10,465,000 | |
| 22 支給品費 | | | 0 | |
| 23 支給品費 (直工・事業損失防止) | | | 0 | |
| 24 処分費等 (直接工事費の内数) | | | 0 | |
| 25 処分費 (準備費の内数) | | | 0 | |
| 26 処分費 (事業損失防止施設費内数) | | | 0 | |
| 27 処分費等 (率対象外) | | | 0 | |
| 28 純工事費 | | | 43,415,000 | |
| 29 法定福利費概算額 (工事価格の内数) | | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 森林基盤整備事業 | | | | |
| 工事名 | R 5 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事 (担い手確保型) | | | | |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----------|----------------|-----------|------------|-----------------|
| 直接工事費(諸経費対象) | | | | 37,681,000 | |
| ・土工 V=3159m3 | 1.000 | 式 | | 6,262,000 | |
| ・ ・ 土工 | 1.000 | 式 | | 6,262,816 | |
| ・ ・ ・ 切土 礫質土 | 1.000 | 式 | 1,705,517 | 1,705,517 | 1 式当たり |
| 地山掘削工(床堀) 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 | 496.000 | m3 | 594 | 294,624 | 歩A・単A S単 27号 |
| SP 埋戻し 森林 最大埋戻幅1m以上4m未満,-,-,あり | 221.000 | m3 | 1,779 | 393,159 | 歩A・単A S単 42号 |
| 片切掘削(人力併用機械掘削)(土砂)(共通工) 林道工事,砂・砂質土・粘性土・礫質土 | 393.000 | m3 | 876 | 344,268 | 歩A・単A S単 35号 |
| 地山掘削工(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 | 117.000 | m3 | 594 | 69,498 | 歩A・単A S単 28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 | 320.000 | m3 | 640 | 204,800 | 歩A・単A S単 29号 |
| 機械切土法面整形 礫質土,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) | 396.000 | m ² | 1,008 | 399,168 | 歩A・単A S単 13号 |
| 合 計 | | | | 1,705,517 | |
| ・ ・ ・ 切土 軟岩()A | 1.000 | 式 | 2,635,731 | 2,635,731 | 1 式当たり |
| 地山掘削工(床堀) 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 | 1,102.000 | m3 | 789 | 869,478 | 歩A・単A S単 30号 |
| 片切掘削(人力併用機械掘削)(土砂)(共通工) 林道工事,岩塊・玉石・軟岩()A | 180.000 | m3 | 1,192 | 214,560 | 歩A・単A S単 36号 |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 森林基盤整備事業 | | | | |
| 工事名 | R 5 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事 (担い手確保型) | | | | |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|---------|----------------|---------|-----------|-----------------|
| 地山掘削工(切取) 軟岩(Ⅰ)A 地山の掘削,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,軟岩(Ⅰ)A,障害なし | 871.000 | m3 | 789 | 687,219 | 歩A・単A S単 31号 |
| 掘削土積込(軟岩(Ⅰ)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 | 686.000 | m3 | 640 | 439,040 | 歩A・単A S単 32号 |
| 機械切土法面整形 岩塊・玉石、軟岩(Ⅰ)A,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) | 281.000 | m ² | 1,514 | 425,434 | 歩A・単A S単 14号 |
| 合計 | | | | 2,635,731 | |
| ・・・ 盛土 | 1.000 | 式 | 81,968 | 81,968 | 1 式当たり |
| 機械盛土 路床,敷均し,ブルドーザ15t級,普通 | 212.000 | m3 | 243 | 51,516 | 歩A・単A S単 37号 |
| 機械盛土 路床,締固め,タイヤローラ8~20t, | 212.000 | m3 | 139 | 29,468 | 歩A・単A S単 38号 |
| 機械盛土 路体・築堤,敷均し締固め,ブルドーザ15t級,普通 | 3.000 | m3 | 328 | 984 | 歩A・単A S単 39号 |
| 合計 | | | | 81,968 | |
| ・・・ 土羽工 | 1.000 | 式 | 92,690 | 92,690 | 1 式当たり |
| 盛土法面整形(削取り整形) 礫質土,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) | 65.000 | m ² | 368 | 23,920 | 歩A・単A S単 15号 |
| 【法面工(植生補工)】 植生シート工,肥料袋無・人工張芝付(一重シート標準),500m2未満,- | 65.000 | m ² | 1,058 | 68,770 | 歩A・単A S単 5号 |
| 合計 | | | | 92,690 | |
| ・・・ 盛土運搬 | 1.000 | 式 | 324,174 | 324,174 | 1 式当たり |

| | | | | | |
|-----|-----------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 森林基盤整備事業 | | | | |
| 工事名 | R5 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事 (担い手確保型) | | | | |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|----|---------|-----------|-----------------|
| ダンプトラック運搬10t 礫質土 L=32.0m 10t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,0.03km,バックホウ 山積0.8m3 | 180.000 | m3 | 495 | 89,100 | 歩A・単A S単 16号 |
| ダンプトラック運搬10t 軟岩 L=32.0m 10t車,軟岩,0.03km,バックホウ 山積0.8m3 | 386.000 | m3 | 609 | 235,074 | 歩A・単A S単 17号 |
| 合計 | | | | 324,174 | |
| ・・・ 捨土運搬 | 1.000 | 式 | 547,680 | 547,680 | 1式当たり |
| ダンプトラック運搬10t 礫質土 L=1.90km 10t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,1.9km,バックホウ 山積0.8m3 | 140.000 | m3 | 794 | 111,160 | 歩A・単A S単 18号 |
| ダンプトラック運搬10t 軟岩 L=1.90km 10t車,軟岩,1.9km,バックホウ 山積0.8m3 | 300.000 | m3 | 974 | 292,200 | 歩A・単A S単 19号 |
| 機械盛土 路体・築堤,敷均し締固め,ブルドーザ15t級,普通 | 440.000 | m3 | 328 | 144,320 | 歩A・単A S単 39号 |
| 合計 | | | | 547,680 | |
| ・・・ 残土仮置き | 1.000 | 式 | 875,056 | 875,056 | 1式当たり |
| 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 | 728.000 | m3 | 640 | 465,920 | 歩A・単A S単 29号 |
| ダンプトラック運搬10t 礫質土 L=0.46km 10t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,0.46km,バックホウ 山積0.8m3 | 728.000 | m3 | 562 | 409,136 | 歩A・単A S単 20号 |
| 合計 | | | | 875,056 | |
| ・路面工 L=152.3m A=770.6m2 | 1.000 | 式 | | 5,327,000 | |
| ・・・コンクリート路面工 | 1.000 | 式 | | 5,327,364 | |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 森林基盤整備事業 |
| 工事名 | R5那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事(担い手確保型) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|---------|----------------|-----------|-----------|-----------------|
| ・・・ コンクリート路面工 | 1.000 | 式 | 5,327,364 | 5,327,364 | 1式当たり |
| コンクリート路面工 路盤紙敷設なし,溶接金網敷設なし,0.15m | 770.600 | m ² | 5,174 | 3,987,084 | 歩A・単A S単 40号 |
| 悪路補正割増 Co路面工 使用量の補正係数4% | 115.600 | m ³ | 416 | 48,090 | 歩A・単A T単 1号 |
| 溶接金網敷設工 6.0×150×150 | 716.700 | m ² | 968 | 693,766 | 歩A・単A T単 13号 |
| 舗装止め丸太工(1段) | 177.700 | m | 2,705 | 480,679 | 歩A・単A S単 57号 |
| 溝形鋼(SS400) 大形厚6-6.5幅65-75高125-150 | 0.660 | ton | 125,000 | 82,500 | 歩A・単A |
| SP型枠 森林 一般型枠,均しコンクリート | 0.600 | m ² | 4,337 | 2,602 | 歩A・単A S単 49号 |
| SP目地板 森林 30m ² 未満,瀝青繊維質目地板 t=10mm | 9.000 | m ² | 3,627 | 32,643 | 歩A・単A S単 46号 |
| 合計 | | | | 5,327,364 | |
| ・ 法面保護工 A=645.7m ² | 1.000 | 式 | | 2,954,000 | |
| ・・ 法面保護工 | 1.000 | 式 | | 2,954,400 | |
| ・・・ 法面保護工 | 1.000 | 式 | 2,954,400 | 2,954,400 | 1式当たり |
| 植生マット工(腐食型)アンカー仕様L=300 亀甲金網や繊維植生マットW=1.0mL=10m | 372.100 | m ² | 3,958 | 1,472,772 | 歩A・単A T単 2号 |
| 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 | 233.600 | m ² | 5,830 | 1,361,888 | 歩A・単A S単 24号 |
| 丸太伏工(SL=2m) | 20.000 | m | 5,987 | 119,740 | 歩A・単A S単 54号 |
| 合計 | | | | 2,954,400 | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 森林基盤整備事業 | | | | |
| 工事名 | R 5 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事 (担い手確保型) | | | | |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|----------------|------------|------------|-----------------|
| ・擁壁工 | 1.000 | 式 | | 13,974,000 | |
| ・・擁壁工 Co擁壁工 V=47.9m3 | 1.000 | 式 | | 2,493,345 | |
| ・・・擁壁工(コンクリート) No.345+6.3~No.346+7.8 | 1.000 | 式 | 2,493,345 | 2,493,345 | 1式当たり |
| SP 重力式擁壁 森林 2.0m以上5.0m以下,無し,無し,一般養生,延長無し,18-8-40(高炉), | 47.900 | m3 | 49,190 | 2,356,201 | 歩A・単A S単 43号 |
| 悪路補正割増 重力式擁壁H1.0m以上~5.0m以下 使用量の補正係数4% | 47.900 | m3 | 416 | 19,926 | 歩A・単A T単 11号 |
| SP 基面整正 森林 - | 27.900 | m ² | 432.6 | 12,070 | 歩A・単A S単 41号 |
| 基礎栗石工 20cm,敷均し | 27.900 | m ² | 2,102 | 58,646 | 歩A・単A S単 25号 |
| 石材運搬 10t車 運搬距離 47km | 6.400 | m3 | 7,266 | 46,502 | 歩A・単A T単 9号 |
| 合 計 | | | | 2,493,345 | |
| ・・擁壁工 補強土壁工 A=520.7m2 | 1.000 | 式 | | 11,481,257 | |
| ・・・擁壁工 補強土壁工(ジ`ネキスタイル工)No.347+3.1~No.352+2.8 | 1.000 | 式 | 11,481,257 | 11,481,257 | 1式当たり |
| 壁面強化材(トクシン) 引張強度15kN/m以上 | 418.500 | m ² | 890 | 372,465 | 歩A・単A |
| 盛土補強材敷設締固等工 盛土補強材 TS-30 クリ-ブ 限界強度28KN/m以上 | 886.000 | m ² | 1,567 | 1,388,362 | 歩A・単A T単 3号 |
| 盛土補強材敷設締固等工 盛土補強材 TS-35 クリ-ブ 限界強度34KN/m以上 | 582.400 | m ² | 1,567 | 912,621 | 歩A・単A T単 4号 |
| 盛土補強材敷設締固等工 盛土補強材 TS-40 クリ-ブ 限界強度42KN/m以上 | 415.200 | m ² | 1,814 | 753,173 | 歩A・単A T単 5号 |
| 盛土補強材敷設締固等工 盛土補強材 TS-60 クリ-ブ 限界強度60KN/m以上 | 228.000 | m ² | 2,062 | 470,136 | 歩A・単A T単 7号 |
| ジ`ネキスタイル工(壁面材組立、設置工) | 520.700 | m ² | 10,537 | 5,486,616 | 歩A・単A T単 6号 |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 森林基盤整備事業 | | | | |
| 工事名 | R 5 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事 (担い手確保型) | | | | |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----------|----------------|---------|------------|-----------------|
| SP ジオテキスタイルまき出し・敷均し、締固め まき出し・敷均し・締固め、あり | 2,043.000 | m3 | 965.5 | 1,972,517 | 歩A・単A S単 11号 |
| SP 基面整正 森林 - | 289.800 | m ² | 432.6 | 125,367 | 歩A・単A S単 41号 |
| 合 計 | | | | 11,481,257 | |
| ・排水施設工 | 1.000 | 式 | | 723,000 | |
| ・ ・排水施設工 | 1.000 | 式 | | 723,122 | |
| ・ ・ ・ 溝渠工(グレーチング) No.345 + 10.0付近 | 1.000 | 式 | 297,118 | 297,118 | 1 式当たり |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) 横断T - 25 995 x 400 x 55 | 5.000 | 組 | 22,100 | 110,500 | 歩A・単A |
| SP コンクリート 森林 受台部 小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,無し,-, | 1.500 | m3 | 38,300 | 57,450 | 歩A・単A S単 47号 |
| 悪路補正割増 使用量の補正係数 6 % | 1.500 | m3 | 424 | 636 | 歩A・単A T単 8号 |
| SP 型枠 森林 一般型枠,小型構造物 | 9.100 | m ² | 7,762 | 70,634 | 歩A・単A S単 50号 |
| 基礎栗石工 20cm,敷均し | 4.600 | m ² | 2,102 | 9,669 | 歩A・単A S単 25号 |
| 石材運搬 10 t車 運搬距離 47 km | 1.100 | m3 | 7,266 | 7,993 | 歩A・単A T単 9号 |
| SP 基面整正 基面整正 | 2.900 | m ² | 432.6 | 1,255 | 歩A・単A S単 10号 |
| SP ふとんかご 森林 設置,階段式,高さ50cm x 幅120cm | 2.000 | m | 14,900 | 29,800 | 歩A・単A S単 51号 |
| 石材運搬 10 t車 運搬距離 47 km | 1.100 | m3 | 7,266 | 7,993 | 歩A・単A T単 10号 |
| 地山掘削工(床堀) 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 | 2.000 | m3 | 594 | 1,188 | 歩A・単A S単 27号 |

| | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|
| 事業名 | 森林基盤整備事業 | | | |
| 工事名 | R 5 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事 (担い手確保型) | | | |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----------------|---------|-----------|-----------------|
| 合計 | | | | 297,118 | |
| ・・・ 溝渠工(グレーチング) No.351次MC.180付近 | 1.000 | 式 | 426,004 | 426,004 | 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 | 22,100 | 132,600 | 歩A・単A |
| SP コンクリート 森林 受台部 小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,無し,-, 悪路補正割増 | 2.400 | m3 | 38,300 | 91,920 | 歩A・単A S単 47号 |
| 使用量の補正係数 6 % | 2.400 | m3 | 424 | 1,018 | 歩A・単A T単 8号 |
| SP 型枠 森林 一般型枠,小型構造物 | 14.600 | m ² | 7,762 | 113,325 | 歩A・単A S単 50号 |
| 基礎栗石工 20cm,敷均し | 8.000 | m ² | 2,102 | 16,816 | 歩A・単A S単 25号 |
| 石材運搬 10 t車 運搬距離 47 km | 1.800 | m3 | 7,266 | 13,079 | 歩A・単A T単 9号 |
| SP 基面整正 基面整正 | 1.700 | m ² | 432.6 | 735 | 歩A・単A S単 10号 |
| SP ふとんかご 森林 設置,階段式,高さ50cm × 幅120cm | 2.000 | m | 14,900 | 29,800 | 歩A・単A S単 51号 |
| 石材運搬 10 t車 運搬距離 47 km | 1.100 | m3 | 7,266 | 7,993 | 歩A・単A T単 10号 |
| 土木用遮水シート 幅91.5cm、t=2.0mm | 9.200 | m ² | 1,970 | 18,124 | 歩A・単A |
| 地山掘削工(床堀) 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 | 1.000 | m3 | 594 | 594 | 歩A・単A S単 27号 |
| 合計 | | | | 426,004 | |
| ・ 道路付属施設工 | 1.000 | 式 | | 1,455,000 | |

| | | | | | |
|-----|---------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 森林基盤整備事業 | | | | |
| 工事名 | R5那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事(担い手確保型) | | | | |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----|-----------|-----------|-----------------|
| ・道路付属施設工 | 1.000 | 式 | | 1,455,829 | |
| ・・・ガードレール設置工 | 1.000 | 式 | 1,319,855 | 1,319,855 | 1式当たり |
| ガ-ドレ-ル設置 21m以上100m未満 コンクリ-ト建込,塗装品C-2B,21m以上100m未満,-,無し,直線部,直支柱,しない | 25.000 | m | 11,732 | 293,300 | 歩A・単A S単 6号 |
| ガードレール設置 21m以上100m未満 コンクリ-ト建込,塗装品C-2B,21m以上100m未満,-,無し,曲線部(半径30m以下), 直支柱,しない | 8.000 | m | 12,906 | 103,248 | 歩A・単A S単 7号 |
| 鉄筋 加工(鉄筋価格含む) 異形鉄筋13mm(加工手間13mm以下) | 32.800 | kg | 156 | 5,117 | 歩A・単A T単 14号 |
| ガ-ドレ-ル 50m以上100m未満 土中建込,塗装品C-4E,50m以上100m未満,-,無し,直線部,直支柱,しない | 75.000 | m | 9,466 | 709,950 | 歩A・単A S単 8号 |
| ガ-ドレ-ル 50m以上100m未満 土中建込,塗装品C-4E,50m以上100m未満,-,無し,曲線部(半径30m以下),直 支柱,しない | 20.000 | m | 10,412 | 208,240 | 歩A・単A S単 9号 |
| 合 計 | | | | 1,319,855 | |
| ・・・反射鏡 | 1.000 | 式 | 135,974 | 135,974 | 1式当たり |
| 道路反射鏡 800 | 1.000 | 基 | 135,974 | 135,974 | 歩A・単A T単 15号 |
| 合 計 | | | | 135,974 | |
| ・残土処理場整備 | 1.000 | 式 | | 1,268,000 | |
| ・・・残土処理場整備 | 1.000 | 式 | | 1,268,098 | |
| ・・・残土処理場 | 1.000 | 式 | 1,268,098 | 1,268,098 | 1式当たり |

| | | | | | |
|-----|----------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 森林基盤整備事業 | | | | |
| 工事名 | R5 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事(担い手確保型) | | | | |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|---------|----------------|---------|-----------|-----------------|
| 盛土法面整形(削取り整形) 礫質土,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) | 260.000 | m ² | 368 | 95,680 | 歩A・単A S単 15号 |
| 【法面工(植生補工)】 植生シート工,肥料袋無・人工張芝付(一重補標準),500m2未満,- | 259.600 | m ² | 1,058 | 274,657 | 歩A・単A S単 5号 |
| 水平排水材設置 t=3mm | 921.000 | m ² | 748 | 688,908 | 歩A・単A T単 12号 |
| 丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工) | 24.300 | m | 3,537 | 85,949 | 歩A・単A S単 56号 |
| 丸太筋工(1段積) | 56.900 | m | 2,160 | 122,904 | 歩A・単A S単 55号 |
| 合計 | | | | 1,268,098 | |
| ・仮設工 | 1.000 | 式 | | 470,000 | |
| ・・落石防護柵工 | 1.000 | 式 | | 470,759 | |
| ・・・落石防護柵工 | 1.000 | 式 | 470,759 | 470,759 | 1式当たり |
| 落石防護柵工 | 152.300 | m | 3,091 | 470,759 | 歩A・単A S単 58号 |
| 合計 | | | | 470,759 | |
| ・支障木処理工 | 1.000 | 式 | | 1,295,000 | |
| ・・伐採費 本線No.346+10.0~No.353 | 1.000 | 式 | | 1,295,683 | |
| ・・・伐採費 スギ | 1.000 | 式 | 179,170 | 179,170 | 1式当たり |
| スギ 伐採費 胸高直径 11cm | 3.000 | 本 | 140 | 420 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 12cm | 4.000 | 本 | 160 | 640 | 歩A・単A |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 森林基盤整備事業 |
| 工事名 | R 5 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事 (担い手確保型) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------|-------|----|-----|-------|-------|
| スギ 伐採費 胸高直径 14cm | 4.000 | 本 | 200 | 800 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 15cm | 3.000 | 本 | 230 | 690 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 16cm | 3.000 | 本 | 250 | 750 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 17cm | 4.000 | 本 | 270 | 1,080 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 18cm | 3.000 | 本 | 290 | 870 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 19cm | 3.000 | 本 | 320 | 960 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 20cm | 2.000 | 本 | 340 | 680 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 21cm | 4.000 | 本 | 370 | 1,480 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 22cm | 4.000 | 本 | 400 | 1,600 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 23cm | 4.000 | 本 | 420 | 1,680 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 24cm | 5.000 | 本 | 460 | 2,300 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 25cm | 4.000 | 本 | 500 | 2,000 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 26cm | 1.000 | 本 | 540 | 540 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 27cm | 6.000 | 本 | 580 | 3,480 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 28cm | 7.000 | 本 | 610 | 4,270 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 29cm | 3.000 | 本 | 650 | 1,950 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 30cm | 7.000 | 本 | 680 | 4,760 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 31cm | 3.000 | 本 | 720 | 2,160 | 歩A・単A |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 森林基盤整備事業 | | | | |
| 工事名 | R 5 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事 (担い手確保型) | | | | |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------|--------|----|-------|--------|-------|
| スギ 伐採費 胸高直径 32cm | 3.000 | 本 | 750 | 2,250 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 33cm | 10.000 | 本 | 790 | 7,900 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 34cm | 8.000 | 本 | 790 | 6,320 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 35cm | 5.000 | 本 | 860 | 4,300 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 36cm | 2.000 | 本 | 890 | 1,780 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 37cm | 10.000 | 本 | 920 | 9,200 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 38cm | 2.000 | 本 | 960 | 1,920 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 39cm | 5.000 | 本 | 1,010 | 5,050 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 40cm | 5.000 | 本 | 1,080 | 5,400 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 41cm | 3.000 | 本 | 1,370 | 4,110 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 42cm | 6.000 | 本 | 1,670 | 10,020 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 43cm | 7.000 | 本 | 1,970 | 13,790 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 44cm | 5.000 | 本 | 2,260 | 11,300 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 45cm | 5.000 | 本 | 2,560 | 12,800 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 46cm | 3.000 | 本 | 2,860 | 8,580 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 47cm | 1.000 | 本 | 3,150 | 3,150 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 48cm | 4.000 | 本 | 3,450 | 13,800 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 50cm | 2.000 | 本 | 4,050 | 8,100 | 歩A・単A |

| | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|
| 事業名 | 森林基盤整備事業 | | | |
| 工事名 | R 5 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事 (担い手確保型) | | | |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------|-------|----|--------|---------|--------|
| スギ 伐採費 胸高直径 54cm | 2.000 | 本 | 5,230 | 10,460 | 歩A・単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 56cm | 1.000 | 本 | 5,830 | 5,830 | 歩A・単A |
| 合 計 | | | | 179,170 | |
| ・・・ 伐採費 ヒノキ | 1.000 | 式 | 36,170 | 36,170 | 1 式当たり |
| ヒノキ 伐採費 胸高直径 14cm | 1.000 | 本 | 130 | 130 | 歩A・単A |
| ヒノキ 伐採費 胸高直径 15cm | 1.000 | 本 | 140 | 140 | 歩A・単A |
| ヒノキ 伐採費 胸高直径 16cm | 2.000 | 本 | 150 | 300 | 歩A・単A |
| ヒノキ 伐採費 胸高直径 17cm | 1.000 | 本 | 170 | 170 | 歩A・単A |
| ヒノキ 伐採費 胸高直径 20cm | 1.000 | 本 | 210 | 210 | 歩A・単A |
| ヒノキ 伐採費 胸高直径 23cm | 4.000 | 本 | 260 | 1,040 | 歩A・単A |
| ヒノキ 伐採費 胸高直径 24cm | 2.000 | 本 | 280 | 560 | 歩A・単A |
| ヒノキ 伐採費 胸高直径 25cm | 2.000 | 本 | 300 | 600 | 歩A・単A |
| ヒノキ 伐採費 胸高直径 28cm | 4.000 | 本 | 380 | 1,520 | 歩A・単A |
| ヒノキ 伐採費 胸高直径 30cm | 3.000 | 本 | 430 | 1,290 | 歩A・単A |
| ヒノキ 伐採費 胸高直径 31cm | 3.000 | 本 | 460 | 1,380 | 歩A・単A |
| ヒノキ 伐採費 胸高直径 32cm | 3.000 | 本 | 490 | 1,470 | 歩A・単A |
| ヒノキ 伐採費 胸高直径 33cm | 3.000 | 本 | 520 | 1,560 | 歩A・単A |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 森林基盤整備事業 |
| 工事名 | R 5 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事 (担い手確保型) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------|-------|----|-------|--------|--------|
| ヒノキ 伐採費 胸高直径 34cm | 3.000 | 本 | 670 | 2,010 | 歩A・単A |
| ヒノキ 伐採費 胸高直径 36cm | 1.000 | 本 | 980 | 980 | 歩A・単A |
| ヒノキ 伐採費 胸高直径 38cm | 2.000 | 本 | 1,280 | 2,560 | 歩A・単A |
| ヒノキ 伐採費 胸高直径 40cm | 1.000 | 本 | 1,580 | 1,580 | 歩A・単A |
| ヒノキ 伐採費 胸高直径 41cm | 2.000 | 本 | 1,730 | 3,460 | 歩A・単A |
| ヒノキ 伐採費 胸高直径 42cm | 2.000 | 本 | 1,880 | 3,760 | 歩A・単A |
| ヒノキ 伐採費 胸高直径 43cm | 1.000 | 本 | 2,030 | 2,030 | 歩A・単A |
| ヒノキ 伐採費 胸高直径 44cm | 1.000 | 本 | 2,180 | 2,180 | 歩A・単A |
| ヒノキ 伐採費 胸高直径 49cm | 1.000 | 本 | 2,940 | 2,940 | 歩A・単A |
| ヒノキ 伐採費 胸高直径 58cm | 1.000 | 本 | 4,300 | 4,300 | 歩A・単A |
| 合 計 | | | | 36,170 | |
| ・・・ 伐採費 雑木 | 1.000 | 式 | 3,337 | 3,337 | 1 式当たり |
| 雑木 伐採費 胸高直径 12cm | 2.000 | 本 | 100 | 200 | 歩A・単A |
| 雑木 伐採費 胸高直径 14cm | 2.000 | 本 | 130 | 260 | 歩A・単A |
| 雑木 伐採費 胸高直径 20cm | 1.000 | 本 | 270 | 270 | 歩A・単A |
| 雑木 伐採費 胸高直径31cm以上 | 3.300 | m3 | 790 | 2,607 | 歩A・単A |
| 合 計 | | | | 3,337 | |

| | | | | | |
|-----|-----------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 森林基盤整備事業 | | | | |
| 工事名 | R5 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事 (担い手確保型) | | | | |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----------|----------------|-----------|-----------|-----------------|
| ・・・ 根株処理 | 1.000 | 式 | 892,221 | 892,221 | 1 式当たり |
| 木材チップ化 投入・破碎・チップ材仮置き | 51.300 | m3 | 6,609 | 339,042 | 歩A・単A S単 26号 |
| 根株運搬 L=2.2km | 65.300 | m3 | 634 | 41,400 | 歩A・単A S単 52号 |
| チップ運搬 L=2.2km | 82.100 | m3 | 689 | 56,567 | 歩A・単A S単 53号 |
| 丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工) | 128.700 | m | 3,537 | 455,212 | 歩A・単A S単 56号 |
| 合 計 | | | | 892,221 | |
| ・・・ 枝条片付 | 1.000 | 式 | 184,785 | 184,785 | 1 式当たり |
| 枝条片付 1種 | 2,030.600 | m ² | 91 | 184,785 | 歩A・単A S単 12号 |
| 合 計 | | | | 184,785 | |
| ・既設道 路面工(県単) L=140m A=560.0m ² | 1.000 | 式 | | 3,953,000 | |
| ・既設道 路面工(県単) | 1.000 | 式 | | 3,953,877 | |
| ・・・ 既設道 路面工(県単) | 1.000 | 式 | 3,953,877 | 3,953,877 | 1 式当たり |
| 地山掘削工(切取) 礫質土 地山の掘削積込,林道工事での施工土量5,000m ³ 未満,-,砂・砂質土・粘性土 ・礫質土,障害なし | 84.000 | m3 | 694 | 58,296 | 歩A・単A S単 34号 |
| ダンプトラック運搬10t 礫質土 L=0.65km 10t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,0.65km,バックホウ 山積0.8m ³ | 84.000 | m3 | 594 | 49,896 | 歩A・単A S単 22号 |

