

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 6 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 6 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 2
工期	
積算体系年月	令和 6 年 1 2 月
単価期適用年月	令和 6 年 1 2 月 A
歩掛期適用年番号	令和 6 年 1 3 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 6 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6年99号[1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 横石谷山線 横石工区
工事名	R 6 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			70,215,000	
2 ・工事原価			59,683,000	
3 ・ ・直接工事費			39,239,000	
4 ・ ・ ・直接工事費(諸経費対象)	1.000	式	39,239,000	
5 ・ ・ ・直接工事費(諸経費対象外)	1.000	式	0	
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			20,444,000	
9 ・ ・ ・共通仮設費			6,214,000	
10 ・ ・ ・ ・共通仮設費 (率計上)				
(4+14+22+27+29-31) × ((標準値*N037)*N030*N041)				
37,015,000 × ((12.280*1.300)*1.040*1.000)	16.600	%	6,144,000	
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	70,000	
16 ・ ・ ・ ・営繕費	1.000	式	0	

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R 6 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			14,230,000	
19 現場管理費 (率計上)				
(4+6+9+22+23+26-31) × (((標準値*N037)+N019+N032) *N030*N042)				
43,229,000 × (((31.060*1.000)+0.000+0.000) *1.060*1.000)	32.920	%	14,230,000	
20 現場管理費 (積上)	1.000	式	0	
21 現場管理費 (一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
22 . . 官貸額 (直工・事業損失防止)	1.000	式	0	
23 . . 官貸額 (直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
24 . 一般管理費等				
(4+6+7+8-21-31) × (標準値*N002+保証費率)				
57,459,000 × (18.290*1.000 + 0.04)	18.330	%	10,532,000	
25 法定福利費概算額(工事価格の内数)				
(1) × 標準値				
70,215,000 × 3.630	3.630	%	2,548,000	
26 支給品費			0	
27 支給品費 (直工・事業損失防止)			0	
28 処分費等 (直接工事費の内数)			3,402,000	

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R 6 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)				39,239,000	
・土工 V=3,239m ³	1.000	式		16,113,000	
・ ・ 土工	1.000	式		16,113,880	
・ ・ ・ 切土 礫質土	1.000	式	1,873,415	1,873,415	1 式当たり
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・礫質土,障害なし	211.000	m ³	606	127,866	歩A・単A S単 7号
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満,-,-,あり	128.000	m ³	1,846	236,288	歩A・単A S単 31号
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	732.000	m ³	956	699,792	歩A・単A S単 14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5,000m ³ 未満,-,砂・砂質土・粘性土・礫質土,障害なし	55.000	m ³	606	33,330	歩A・単A S単 8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5,000m ³ 未満,-,砂・砂質土・粘性土・礫質土,障害なし	567.000	m ³	653	370,251	歩A・単A S単 9号
機械切土法面整形 礫質土 礫質土,バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	384.000	m ²	1,057	405,888	歩A・単A S単 18号
合 計				1,873,415	
・ ・ ・ 切土 軟岩 (A)	1.000	式	4,342,172	4,342,172	1 式当たり
地山掘削 (床堀) 軟岩 (A) 地山の掘削,林道工事での施工土量5,000m ³ 未満,-,軟岩()A,障害なし	668.000	m ³	806	538,408	歩A・単A S単 10号
人力併用機械掘削 軟岩 (A) 林道工事,岩塊・玉石・軟岩()A	980.000	m ³	1,327	1,300,460	歩A・単A S単 15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 6 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(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	593.000	m3	806	477,958	歩A・単A S単 11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	1,274.000	m3	653	831,922	歩A・単A S単 12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0.8m3(平積0.6m3)	752.000	m ²	1,587	1,193,424	歩A・単A S単 19号
合 計				4,342,172	
・・・ 盛土					1 式当たり
路床盛土 路床,2.5m以上4.0m未満,-,-	1.000	式	283,002	283,002	
路床盛土 路床,2.5m以上4.0m未満,-,-	101.000	m3	2,802	283,002	歩A・単A S単 16号
合 計				283,002	
・・・ 土羽					1 式当たり
盛土法面整形 礫質土,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	1.000	式	450,079	450,079	
盛土法面整形(残土処理場) 礫質土,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	34.000	m ²	382	12,988	歩A・単A S単 20号
盛土法面整形(残土処理場) 礫質土,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	145.000	m ²	382	55,390	歩A・単A S単 21号
植生シート(残土処理場) 植生シート工,肥料袋無・人工張芝付(一重衾標準),250m2未満,-	145.200	m ²	1,270	184,404	歩A・単A S単 5号
丸太筋工(1段積)(残土処理場)	35.100	m	2,241	78,659	歩A・単A S単 46号
丸太筋工(2本筋)(残土処理場)	32.800	m	3,617	118,638	歩A・単A S単 47号
合 計				450,079	

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R 6 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
・・・捨土 No.190付近土場へ	1.000	式	1,774,367	1,774,367	1 式当たり
機械運搬 礫質土 10t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,1.97km,バックホウ 山積0.8m3	567.000	m3	811	459,837	歩A・単A S単 22号
機械運搬 軟岩 (A) 10t車,軟岩,1.97km,バックホウ 山積0.8m3	1,274.000	m3	995	1,267,630	歩A・単A S単 23号
機械盛土 路体・築堤,敷均し締固め,ブルドーザ15t級,普通	140.000	m3	335	46,900	歩A・単A S単 17号
合計				1,774,367	
・・・捨土 横石残土処理場へ	1.000	式	3,988,845	3,988,845	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	1,701.000	m3	653	1,110,753	歩A・単A S単 9号
機械運搬 礫質土(横石残土処理場へ) 10t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,7.24km,バックホウ 山積0.8m3	1,701.000	m3	1,692	2,878,092	歩A・単A S単 24号
合計				3,988,845	
・・・残土処分費	1.000	式	3,402,000	3,402,000	1 式当たり
残土処分費 残土処分費	1,701.000	m3	2,000	3,402,000	歩A・単A S単 4号
合計				3,402,000	
・路面工 L=195.4m A=1,007.9m2 No347+15.0~No357次BC183	1.000	式		7,264,000	
・路面工	1.000	式		7,264,147	

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R 6 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				1,568,214	
・・・モルタル・コンクリート吹付工	1.000	式	4,199,962	4,199,962	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	702.100	m ²	5,982	4,199,962	歩A・単A S単 26号
合計				4,199,962	
・擁壁工	1.000	式		6,516,000	
・・・擁壁工	1.000	式		6,516,838	
・・・補強土壁工 A=294.0m ²	1.000	式	6,516,838	6,516,838	1式当たり
壁面強化材(トクシン) 引張強度10kN/m以上	202.500	m ²	890	180,225	歩A・単A
盛土補強材敷設工 盛土補強材 TS-30	566.400	m ²	1,582	896,045	歩A・単A T単 3号
盛土補強材敷設工 盛土補強材 TS-35	384.600	m ²	1,582	608,437	歩A・単A T単 4号
盛土補強材敷設工 盛土補強材 TS-40	240.000	m ²	1,829	438,960	歩A・単A T単 5号
壁面材組立・設置工 H=0.6m	294.000	m ²	11,347	3,336,018	歩A・単A T単 6号
まき出し・敷均し、締固め(ジオテキスタイル工) あり	963.100	m ³	1,016	978,510	歩A・単A S単 34号
基面整正 -	171.000	m ²	459.9	78,643	歩A・単A S単 30号
合計				6,516,838	

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R 6 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
・排水施設工	1.000	式		838,000	
・ ・排水施設工	1.000	式		838,892	
・ ・ ・ 溝渠工 (グレーチング) No.351次MC180	1.000	式	449,287	449,287	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 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40 (高炉),	2.400	m3	35,770	85,848	歩 A ・ 単 A S 単 36号
悪路補正割増 使用量の補正係数 6 %	2.400	m3	424	1,018	歩 A ・ 単 A T 単 12号
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	14.600	m ²	9,138	133,415	歩 A ・ 単 A S 単 38号
基礎栗石工 20cm, 敷均し	8.000	m ²	2,266	18,128	歩 A ・ 単 A S 単 27号
石材運搬 基礎栗石工用	1.600	m3	7,776	12,442	歩 A ・ 単 A T 単 7号
基面整正 -	1.700	m ²	459.9	782	歩 A ・ 単 A S 単 30号
ふとんかご 設置, A0-ブ 式, 高さ 50cm × 幅 120cm	2.000	m	14,730	29,460	歩 A ・ 単 A S 単 40号
石材運搬 ふとんかご用	1.200	m3	6,480	7,776	歩 A ・ 単 A T 単 8号
土木遮水シート 厚 2.0mm	9.200	m ²	2,110	19,412	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 5,000m3 未満, -, 砂・砂質土・粘性土・礫 質土, 障害なし	1.000	m3	606	606	歩 A ・ 単 A S 単 7号
合 計				449,287	
・ ・ ・ 溝渠工 (グレーチング) No.355次MC182付近	1.000	式	389,605	389,605	1 式当たり

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R 6 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
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 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉), 悪路補正割増	2.000	m ³	35,770	71,540	歩 A ・ 単 A S 単 36号
使用量の補正係数 6 %	2.000	m ³	424	848	歩 A ・ 単 A T 単 12号
型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	12.100	m ²	9,138	110,570	歩 A ・ 単 A S 単 38号
基礎栗石工 20cm,敷均し	3.700	m ²	2,266	8,384	歩 A ・ 単 A S 単 27号
石材運搬 基礎栗石工用	0.700	m ³	7,776	5,443	歩 A ・ 単 A T 単 7号
基面整正 -	1.900	m ²	459.9	874	歩 A ・ 単 A S 単 30号
ふとんかご 設置,型-ブ式,高さ50cm × 幅120cm	2.000	m	14,730	29,460	歩 A ・ 単 A S 単 40号
石材運搬 ふとんかご用	1.200	m ³	6,480	7,776	歩 A ・ 単 A T 単 8号
土木遮水シート 厚2.0mm	6.400	m ²	2,110	13,504	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5,000m ³ 未満,-,軟岩()A,障害なし	1.000	m ³	806	806	歩 A ・ 単 A S 単 10号
合 計				389,605	
・ 道路付属施設工	1.000	式		1,444,000	
・ ・ 道路付属施設工	1.000	式		1,444,858	
・ ・ ・ ガードレール設置工	1.000	式	1,247,004	1,247,004	1 式当たり
ガードレール設置 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,曲線部(半径30m以下),直支 柱,しない	24.000	m	9,633	231,192	歩 A ・ 単 A S 単 41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 6 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
ガードレール設置 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,直支柱,しない	116.000	m	8,757	1,015,812	歩A・単A S単 42号
合計				1,247,004	
・・・ 道路反射鏡設置工	1.000	式	197,854	197,854	1 式当たり
道路反射鏡 800	2.000	基	98,927	197,854	歩A・単A T単 10号
合計				197,854	
・ 仮設工	1.000	式		159,000	
・・・ 仮設工	1.000	式		159,500	
・・・ 仮設工	1.000	式	159,500	159,500	1 式当たり
落石防護柵工	50.000	m	3,190	159,500	歩A・単A S単 50号
合計				159,500	
・ 支障木処理工	1.000	式		1,017,000	
・・・ 伐採費	1.000	式		150,156	
・・・ 伐採費 スギ	1.000	式	114,350	114,350	1 式当たり
スギ 伐採費 胸高直径 11cm	1.000	本	150	150	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 12cm	4.000	本	170	680	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 6 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 13cm	8.000	本	200	1,600	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 14cm	11.000	本	220	2,420	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 15cm	5.000	本	240	1,200	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 16cm	7.000	本	270	1,890	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 17cm	7.000	本	290	2,030	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 18cm	10.000	本	310	3,100	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 19cm	11.000	本	340	3,740	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 20cm	6.000	本	370	2,220	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 21cm	7.000	本	400	2,800	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 22cm	6.000	本	430	2,580	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 23cm	8.000	本	460	3,680	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 24cm	17.000	本	490	8,330	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 25cm	7.000	本	540	3,780	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 26cm	6.000	本	580	3,480	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 27cm	13.000	本	620	8,060	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 28cm	11.000	本	660	7,260	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 29cm	3.000	本	700	2,100	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 30cm	10.000	本	730	7,300	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 6 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 31cm	3.000	本	770	2,310	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 32cm	5.000	本	810	4,050	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 33cm	5.000	本	850	4,250	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 34cm	1.000	本	850	850	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 35cm	5.000	本	920	4,600	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 36cm	3.000	本	960	2,880	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 37cm	1.000	本	990	990	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 39cm	4.000	本	1,090	4,360	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 40cm	1.000	本	1,160	1,160	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 43cm	1.000	本	2,060	2,060	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 44cm	1.000	本	2,360	2,360	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 46cm	1.000	本	2,960	2,960	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 50cm	1.000	本	4,160	4,160	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 66cm	1.000	本	8,960	8,960	歩A・単A
合 計				114,350	
・・・ 伐採費 ヒノキ	1.000	式	26,260	26,260	1 式当たり
ヒノキ 伐採費 胸高直径 11cm	1.000	本	100	100	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 6 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 14cm	5.000	本	140	700	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 15cm	2.000	本	150	300	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 16cm	2.000	本	170	340	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 17cm	3.000	本	180	540	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 18cm	2.000	本	190	380	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 19cm	3.000	本	210	630	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 20cm	5.000	本	230	1,150	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 21cm	3.000	本	240	720	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 22cm	3.000	本	260	780	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 23cm	5.000	本	280	1,400	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 24cm	2.000	本	300	600	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 26cm	2.000	本	350	700	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 27cm	2.000	本	380	760	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 29cm	1.000	本	440	440	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 30cm	3.000	本	470	1,410	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 32cm	1.000	本	530	530	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 33cm	2.000	本	560	1,120	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 34cm	2.000	本	710	1,420	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 6 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 35cm	1.000	本	860	860	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 36cm	1.000	本	1,010	1,010	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 37cm	2.000	本	1,160	2,320	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 38cm	1.000	本	1,310	1,310	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 39cm	1.000	本	1,460	1,460	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 40cm	2.000	本	1,610	3,220	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 43cm	1.000	本	2,060	2,060	歩A・単A
合 計				26,260	
・・・ 伐採費 ザツ	1.000	式	9,546	9,546	1 式当たり
雑木 伐採費 胸高直径 11cm	4.000	本	99	396	歩A・単A
雑木 伐採費 胸高直径 12cm	3.000	本	110	330	歩A・単A
雑木 伐採費 胸高直径 14cm	1.000	本	140	140	歩A・単A
雑木 伐採費 胸高直径 15cm	3.000	本	170	510	歩A・単A
雑木 伐採費 胸高直径 16cm	4.000	本	190	760	歩A・単A
雑木 伐採費 胸高直径 19cm	1.000	本	280	280	歩A・単A
雑木 伐採費 胸高直径 20cm	1.000	本	290	290	歩A・単A
雑木 伐採費 胸高直径 21cm	1.000	本	310	310	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 6 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
雑木 伐採費 胸高直径 23cm	1.000	本	400	400	歩A・単A
雑木 伐採費 胸高直径 24cm	1.000	本	450	450	歩A・単A
雑木 伐採費 胸高直径 25cm	1.000	本	510	510	歩A・単A
雑木 伐採費 胸高直径 26cm	1.000	本	560	560	歩A・単A
雑木 伐採費 胸高直径 27cm	1.000	本	610	610	歩A・単A
雑木 伐採費 胸高直径 31cm以上	5.000	m3	800	4,000	歩A・単A
合 計				9,546	
・ ・ 根株処理	1.000	式		680,729	
・ ・ ・ 根株処理	1.000	式	680,729	680,729	1 式当たり
木材チップ化 投入・破碎・チップ材仮置き	59.300	m3	6,558	388,889	歩A・単A S単 28号
根株運搬 L2.00km	75.500	m3	620	46,810	歩A・単A S単 43号
チップ運搬 L=2.00km	94.800	m3	677	64,180	歩A・単A S単 44号
丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)	50.000	m	3,617	180,850	歩A・単A S単 48号
合 計				680,729	
・ ・ 枝条片付	1.000	式		186,560	
・ ・ ・ 枝条片付	1.000	式	186,560	186,560	1 式当たり

