

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 谷山工区
工事名	R 6 那林 林開 (補正) 横石谷山線谷山 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 谷山工区
工事名	R 6 那林 林開 (補正) 横石谷山線谷山 那賀町 開設工事 (担い手確保型)
施工場所	那賀郡那賀町水崎
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	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 谷山区
工事名	R 6 那林 林開 (補正) 横石谷山線谷山 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	
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	108分
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 谷山工区
工事名	R 6 那林 林開 (補正) 横石谷山線谷山 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			61,962,000	
2 ・工事原価			52,271,000	
3 ・ ・ 直接工事費			33,563,000	
4 ・ ・ ・ 直接工事費 (諸経費対象)	1.000	式	33,563,000	
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			18,708,000	
9 ・ ・ ・ 共通仮設費			5,715,000	
10 ・ ・ ・ ・ 共通仮設費 (率計上)				
	$(4+14+22+27+29-31) \times ((標準値 * N037) * N030 * N041)$			
	$33,563,000 \times ((12.440 * 1.300) * 1.040 * 1.000)$			
	16.820	%	5,645,000	
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 谷山工区
工事名	R 6 那林 林開 (補正) 横石谷山線谷山 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			12,993,000	
19 現場管理費 (率計上)				
(4+6+9+22+23+26-31) × (((標準値*N037)+N019+N032) *N030*N042)				
39,278,000 × (((31.210*1.000)+0.000+0.000) *1.060*1.000)	33.080	%	12,993,000	
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)				
52,271,000 × (18.500*1.000 + 0.04)	18.540	%	9,691,000	
25 法定福利費概算額(工事価格の内数)				
(1) × 標準値				
61,962,000 × 3.630	3.630	%	2,249,000	
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)			0	

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 谷山工区				
工事名	R 6 那林 林開 (補正) 横石谷山線谷山 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)				33,563,000	
・土工	1.000	式		11,029,000	
・ ・ 土工 V=1,448.0m ³	1.000	式		11,029,075	
・ ・ ・ 切土 礫質土 本線	1.000	式	672,453	672,453	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5,000m ³ 未満,-,砂・砂質土・粘性土・礫質土,障害なし	26.000	m ³	616	16,016	歩A・単A S単 7号
SP 埋戻し 森林 最大埋戻幅1m以上4m未満,-,-,あり	127.000	m ³	1,903	241,681	歩A・単A S単 33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	120.000	m ³	981	117,720	歩A・単A S単 12号
地山掘削工 (切取) 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	108.000	m ³	616	66,528	歩A・単A S単 8号
掘削土積込 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	179.000	m ³	664	118,856	歩A・単A S単 9号
機械切土法面整形 礫質土,バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	103.000	m ²	1,084	111,652	歩A・単A S単 17号
合 計				672,453	
・ ・ ・ 切土 軟岩 (I) A 本線	1.000	式	2,304,584	2,304,584	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5,000m ³ 未満,-,軟岩 () A,障害なし	329.000	m ³	818	269,122	歩A・単A S単 10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	424.000	m ³	1,362	577,488	歩A・単A S単 13号

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 谷山工区				
工事名	R 6 那林 林開(補正)横石谷山線谷山 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) 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	441.000	m3	818	360,738	歩A・単A S単 11号
掘削土積込 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	844.000	m3	664	560,416	歩A・単A S単 9号
機械切土法面整形 岩塊・玉石、軟岩()A,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)	345.000	m ²	1,556	536,820	歩A・単A S単 18号
合計				2,304,584	
・・・盛土 本線	1.000	式	273,250	273,250	1式当たり
林道工事における盛土 路床,4.0m以上,5,000m3未満,障害なし	125.000	m3	764	95,500	歩A・単A S単 14号
林道工事における盛土 路体,2.5m以上4.0m未満,-,-	75.000	m3	2,370	177,750	歩A・単A S単 15号
合計				273,250	
・・・捨土 本線	1.000	式	6,340,428	6,340,428	1式当たり
ダンプトラック運搬 10t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,24.4km,バックホウ 山積0.45m3	179.000	m3	4,664	834,856	歩A・単A S単 20号
ダンプトラック運搬 10t車,軟岩,24.4km,バックホウ 山積0.45m3	844.000	m3	5,762	4,863,128	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	1,023.000	m3	628	642,444	歩A・単A S単 16号
合計				6,340,428	
・・・切土 礫質土 作業道	1.000	式	930,996	930,996	1式当たり

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 谷山工区				
工事名	R 6 那林 林開(補正)横石谷山線谷山 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(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	242.000	m3	616	149,072	歩A・単A S単 7号
SP 埋戻し 森林 最大埋戻幅1m以上4m未満,-,-,あり	19.000	m3	1,903	36,157	歩A・単A S単 33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	327.000	m3	981	320,787	歩A・単A S単 12号
地山掘削工(切取) 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	33.000	m3	616	20,328	歩A・単A S単 8号
掘削土積込 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	167.000	m3	664	110,888	歩A・単A S単 9号
機械切土法面整形 礫質土,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)	271.000	m ²	1,084	293,764	歩A・単A S単 17号
合 計				930,996	
・・・ 切土 軟岩(1)A 作業道	1.000	式	78,706	78,706	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	29.000	m3	818	23,722	歩A・単A S単 10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	8.000	m3	1,362	10,896	歩A・単A S単 13号
地山掘削工(切取) 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	14.000	m3	818	11,452	歩A・単A S単 11号
掘削土積込 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	14.000	m3	664	9,296	歩A・単A S単 9号
機械切土法面整形 岩塊・玉石・軟岩()A,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)	15.000	m ²	1,556	23,340	歩A・単A S単 18号

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 谷山区				
工事名	R 6 那林 林開 (補正) 横石谷山線谷山 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				78,706	
・・・ 盛土 作業道	1.000	式	380,490	380,490	1 式当たり
林道工事における盛土 路床, 4.0m以上, 5,000m3未満, 障害なし	106.000	m3	764	80,984	歩A・単A S単 14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	162.000	m3	628	101,736	歩A・単A S単 16号
ダンプトラック運搬 10 t 車, 粘性土・砂・砂質土・礫質土, 0.05km, バックハウ 山積0.45m3	167.000	m3	720	120,240	歩A・単A S単 22号
ダンプトラック運搬 10 t 車, 軟岩, 0.05km, バックハウ 山積0.45m3	14.000	m3	882	12,348	歩A・単A S単 23号
掘削土積込 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	46.000	m3	664	30,544	歩A・単A S単 9号
ダンプトラック運搬 10 t 車, 粘性土・砂・砂質土・礫質土, 0.12km, バックハウ 山積0.45m3	46.000	m3	753	34,638	歩A・単A S単 24号
合計				380,490	
・・・ 土羽 作業道	1.000	式	48,168	48,168	1 式当たり
盛土法面整形 (削取り整形) 礫質土, バックハウ山積0.45m3 (平積0.35m3)	24.000	m ²	392	9,408	歩A・単A S単 19号
【法面工 (植生補工)】 森林 植生シート工, 肥料袋無・人工張芝付 (一重補環境), 250m2以上500m2未満, -	24.000	m ²	1,615	38,760	歩A・単A S単 41号
合計				48,168	
・路面工	1.000	式		2,104,000	

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 谷山工区
工事名	R 6 那林 林開(補正)横石谷山線谷山 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
・路面工 A=281.5m ² L=60m	1.000	式		2,104,118	
・・・路面工 本線	1.000	式	2,104,118	2,104,118	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	281.500	m ²	5,626	1,583,719	歩A・単A S単 31号
悪路補正割増 使用量の補正係数4%	42.200	m ³	624	26,333	歩A・単A T単 5号
溶接金網敷設工 6.0×150×150	261.000	m ²	1,014	264,654	歩A・単A T単 6号
SP 目地板 森林 30m ² 未満,瀝青繊維質目地板 t=10mm	6.600	m ²	3,990	26,334	歩A・単A S単 34号
舗装止め丸太工(1段)	20.500	m	2,772	56,826	歩A・単A S単 55号
SP 型枠 森林 一般型枠,均しコンクリト	0.900	m ²	4,807	4,326	歩A・単A S単 36号
舗装止め丸太工(1段)作業道	51.200	m	2,772	141,926	歩A・単A S単 56号
合 計				2,104,118	
・法面保護工	1.000	式		3,336,000	
・・・法面保護工 A=674.0m ²	1.000	式		3,336,284	
・・・法面保護工 本線と作業道	1.000	式	3,336,284	3,336,284	1式当たり
丸太伏工(SL=2m)	42.000	m	6,067	254,814	歩A・単A S単 53号
【法面工(植生補工)】森林 植生マット工,肥料袋付・人工張芝付(二重補),250m ² 以上500m ² 未満,-	290.000	m ²	3,133	908,570	歩A・単A S単 42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	300.000	m ²	7,243	2,172,900	歩A・単A S単 27号
合 計				3,336,284	

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 谷山工区				
工事名	R 6 那林 林開 (補正) 横石谷山線谷山 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		14,339,000	
・ ・ 擁壁工	1.000	式		14,339,829	
・ ・ ・ 擁壁工 本線V=230.7m3	1.000	式	10,314,606	10,314,606	1 式当たり
SP コンクリート (場所打擁壁) 森林 一般養生, 延長無し, 18-8-40 (高炉),	230.700	m3	30,550	7,047,885	歩 A ・ 単 A S 単 40号
悪路補正割増 使用量の補正係数2%	230.700	m3	612	141,188	歩 A ・ 単 A T 単 9号
SP 型枠 森林 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	273.500	m ²	9,503	2,599,071	歩 A ・ 単 A S 単 37号
SP 型枠 森林 一般型枠, 小型構造物	27.400	m ²	8,605	235,777	歩 A ・ 単 A S 単 38号
キャットウォーク	72.300	m	2,844	205,621	歩 A ・ 単 A S 単 30号
SP 基面整正 森林 -	73.100	m ²	478.3	34,964	歩 A ・ 単 A S 単 32号
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径75 長4.0m	21.000	本	1,630	34,230	歩 A ・ 単 A
水抜フィルター 75F	69.000	個	230	15,870	歩 A ・ 単 A
合 計				10,314,606	
・ ・ ・ 擁壁工 (小型補強土) 作業道 (小口止含む) A=195.3m2	1.000	式	4,025,223	4,025,223	1 式当たり
補強材壁面敷設組立締固め等工 壁高1.8m 土羽タイプ	7.200	m ²	19,956	143,683	歩 A ・ 単 A T 単 1号
補強材壁面敷設組立締固め等工 壁高2.4m 土羽タイプ	4.800	m ²	20,003	96,014	歩 A ・ 単 A T 単 7号
補強材壁面敷設組立締固め等工 壁高3.0m 土羽タイプ	66.000	m ²	19,935	1,315,710	歩 A ・ 単 A T 単 2号

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 谷山工区				
工事名	R 6 那林 林開(補正)横石谷山線谷山 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
補強材壁面敷設組立締固め等工 壁高3.6m 土羽タイプ	92.200	m ²	20,578	1,897,292	歩A・単A T単 3号
補強材壁面敷設組立締固め等工 壁高4.2m 土羽タイプ	25.100	m ²	20,866	523,737	歩A・単A T単 4号
SP 基面整正 森林 -	102.000	m ²	478.3	48,787	歩A・単A S単 32号
合 計				4,025,223	
・排水施設工	1.000	式		748,000	
・ ・排水施設工	1.000	式		748,487	
・ ・ ・排水施設工 本線 NO.219+2.5	1.000	式	453,332	453,332	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
SP コンクリート 森林 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉),	3.400	m ³	41,750	141,950	歩A・単A S単 35号
悪路補正割増 使用量の補正係数6%	3.400	m ³	636	2,162	歩A・単A T単 8号
SP 型枠 森林 一般型枠,小型構造物	16.300	m ²	8,605	140,262	歩A・単A S単 38号
基礎栗石工 20cm,敷均し	6.600	m ²	2,303	15,200	歩A・単A S単 28号
ダンプトラック運搬 10 t 車,軟岩,57.4km,バックホウ 山積0.8m ³	1.500	m ³	8,905	13,358	歩A・単A S単 25号
合 計				453,332	
・ ・ ・排水施設工 本線 NO.220	1.000	式	295,155	295,155	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	4.000	組	23,400	93,600	歩A・単A

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 谷山区				
工事名	R 6 那林 林開(補正)横石谷山線谷山 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 コンクリート 森林 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉),	1.500	m3	41,750	62,625	歩A・単A S単 35号
悪路補正割増 使用量の補正係数6%	1.500	m3	636	954	歩A・単A T単 8号
SP 型枠 森林 一般型枠,小型構造物	9.500	m ²	8,605	81,748	歩A・単A S単 38号
基礎栗石工 20cm,敷均し	3.200	m ²	2,303	7,370	歩A・単A S単 28号
ダンプトラック運搬 10t車,軟岩,57.4km,バックホウ 山積0.8m3	0.700	m3	8,905	6,234	歩A・単A S単 25号
SP 基面整正 森林 -	1.400	m ²	478.3	670	歩A・単A S単 32号
SP ふとんかご 森林 設置,階段式,高さ50cm×幅120cm	2.000	m	15,670	31,340	歩A・単A S単 39号
ダンプトラック運搬 10t車,軟岩,57.4km,バックホウ 山積0.8m3	1.100	m3	8,905	9,796	歩A・単A S単 25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,-,軟岩()A,障害なし	1.000	m3	818	818	歩A・単A S単 10号
合 計				295,155	
・ 道路付属施設工	1.000	式		1,059,000	
・ ・ 道路付属施設工	1.000	式		1,059,992	
・ ・ ・ 道路付属施設工 本線と作業道	1.000	式	1,059,992	1,059,992	1 式当たり
【ガードレール設置】 コンクリート建込,塗装品C-2B,21m以上100m未満,-,無し,直線部,直支柱,しない	13.500	m	11,832	159,732	歩A・単A S単 2号
【ガードレール設置】 コンクリート建込,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	28.000	m	13,015	364,420	歩A・単A S単 3号
補強鉄筋 D13	47.700	kg	157	7,489	歩A・単A T単 10号

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 谷山区				
工事名	R 6 那林 林開 (補正) 横石谷山線谷山 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, 50m以上100m未満, -, 無し, 直線部, 直支柱, しない	51.000	m	9,537	486,387	歩A・単A S単 4号
【ガードレール設置】 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	4.000	m	10,491	41,964	歩A・単A S単 5号
合 計				1,059,992	
・支障木処理工	1.000	式		792,000	
・・支障木処理工	1.000	式		792,075	
・・・伐採費 本線 スギ	1.000	式	29,590	29,590	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	2.000	本	170	340	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 13cm	4.000	本	200	800	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 14cm	6.000	本	220	1,320	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 15cm	6.000	本	240	1,440	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 16cm	6.000	本	270	1,620	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 17cm	6.000	本	290	1,740	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 18cm	4.000	本	310	1,240	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 19cm	17.000	本	340	5,780	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 20cm	6.000	本	370	2,220	歩A・単A

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 谷山工区				
工事名	R 6 那林 林開 (補正) 横石谷山線谷山 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 21cm	6.000	本	400	2,400	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 22cm	3.000	本	430	1,290	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 23cm	6.000	本	460	2,760	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 24cm	1.000	本	490	490	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 25cm	2.000	本	540	1,080	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 26cm	3.000	本	580	1,740	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 27cm	3.000	本	620	1,860	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 28cm	2.000	本	660	1,320	歩A・単A
合 計				29,590	
・・・ 根株処理 本線	1.000	式	304,499	304,499	1 式当たり
木材チップ化 投入・破碎・チップ材仮置き	13.800	m3	6,623	91,397	歩A・単A S単 29号
ダンプトラック運搬 (根株)	17.500	m3	688	12,040	歩A・単A S単 43号
ダンプトラック運搬 (チップ)	22.000	m3	746	16,412	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	3,693	184,650	歩A・単A S単 54号
合 計				304,499	
・・・ 枝条片付 本線	1.000	式	55,460	55,460	1 式当たり

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 谷山工区				
工事名	R 6 那林 林開 (補正) 横石谷山線谷山 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
枝条片付 1種	554.600	m ²	100	55,460	歩A・単A S単 6号
合 計				55,460	
・・・ 伐採費 作業道 スギ	1.000	式	38,690	38,690	1 式当たり
スギ 伐採費 胸高直径 11cm	2.000	本	150	300	歩A・単A
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	4.000	本	220	880	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 15cm	3.000	本	240	720	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 16cm	4.000	本	270	1,080	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 17cm	3.000	本	290	870	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 18cm	3.000	本	310	930	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 19cm	3.000	本	340	1,020	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 20cm	4.000	本	370	1,480	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 21cm	3.000	本	400	1,200	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 22cm	5.000	本	430	2,150	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 23cm	7.000	本	460	3,220	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 24cm	2.000	本	490	980	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 25cm	5.000	本	540	2,700	歩A・単A

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 谷山工区				
工事名	R 6 那林 林開 (補正) 横石谷山線谷山 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 26cm	5.000	本	580	2,900	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 27cm	3.000	本	620	1,860	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 28cm	4.000	本	660	2,640	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 29cm	2.000	本	700	1,400	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 30cm	7.000	本	730	5,110	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 32cm	1.000	本	810	810	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 33cm	1.000	本	850	850	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 35cm	1.000	本	920	920	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 37cm	2.000	本	990	1,980	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 39cm	1.000	本	1,090	1,090	歩A・単A
合 計				38,690	
・・・ 根株処理 作業道	1.000	式	318,006	318,006	1 式当たり
木材チップ化 投入・破碎・チップ材仮置き	16.600	m3	6,623	109,942	歩A・単A S単 29号
ダンプトラック運搬 (根株)	21.200	m3	457	9,688	歩A・単A S単 45号
ダンプトラック運搬 (チップ)	26.600	m3	516	13,726	歩A・単A S単 46号
丸太筋工 (皮剥無 先端加工有 2本筋工)	50.000	m	3,693	184,650	歩A・単A S単 54号
合 計				318,006	

