

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 5 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	横石谷山線 谷山工区
工事名	R 5 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 月
単価期適用年月	令和 6 年 1 月 A
歩掛期適用年番号	令和 5 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 5 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	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 5 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			61,942,000	
2 ・工事原価			52,311,000	
3 ・ ・ 直接工事費			34,598,000	
4 ・ ・ ・ 直接工事費(諸経費対象)	1.000	式	34,209,000	
5 ・ ・ ・ 直接工事費(諸経費対象外)	1.000	式	389,000	
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			17,713,000	
9 ・ ・ ・ 共通仮設費			5,073,000	
10 ・ ・ ・ ・ 共通仮設費(率計上)				
(4+14+19+23+25-27) × ((標準値*補正值)*補正值*補正值)				
34,209,000 × ((10.820*1.300)*1.040*1.000)	14.630	%	5,004,000	
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 横石谷山線 谷山工区
工事名	R 5 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				
(4+6+9+19+20+22-27) × (((標準値*補正值)*補正值*補正值+補正值+補正值))				
39,282,000 × (((30.360*1.000)*1.060*1.000+0.000+0.000))	32.180	%	12,640,000	
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)				
51,922,000 × (18.510*1.000 + 0.04)	18.550	%	9,631,000	
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			39,671,000	
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 横石谷山線 谷山工区				
工事名	R 5 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)				34,209,000	
・土工	1.000	式		4,288,000	
・ ・ 土工 V=890m3	1.000	式		4,288,069	
・ ・ ・ 切土 礫質土 本線	1.000	式	724,855	724,855	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	79.000	m3	604	47,716	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	124.000	m3	1,839	228,036	歩A・単A S単 40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	208.000	m3	900	187,200	歩A・単A S単 33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	203.000	m3	651	132,153	歩A・単A S単 28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)	125.000	m ²	1,038	129,750	歩A・単A S単 11号
合 計				724,855	
・ ・ ・ 切土 礫質土 新設残土処理施設	1.000	式	577,248	577,248	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	302.000	m3	604	182,408	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	14.000	m3	1,839	25,746	歩A・単A S単 40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	178.000	m3	900	160,200	歩A・単A S単 33号

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 谷山区				
工事名	R5 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) 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	61.000	m3	604	36,844	歩A・単A S単 29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	116.000	m3	651	75,516	歩A・単A S単 28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)	93.000	m ²	1,038	96,534	歩A・単A S単 11号
合計				577,248	
・・・切土 軟岩(Ⅰ)A 本線	1.000	式	1,208,651	1,208,651	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	233.000	m3	803	187,099	歩A・単A S単 30号
片切掘削(人力併用機械掘削)(軟岩ⅠA) 林道工事,岩塊・玉石・軟岩()A	370.000	m3	1,224	452,880	歩A・単A S単 34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	426.000	m3	651	277,326	歩A・単A S単 31号
機械切土法面整形 岩塊・玉石・軟岩()A,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	187.000	m ²	1,558	291,346	歩A・単A S単 12号
合計				1,208,651	
・・・切土 軟岩(Ⅰ)A 新設残土処理施設	1.000	式	68,675	68,675	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	6.000	m3	803	4,818	歩A・単A S単 30号
片切掘削(人力併用機械掘削)(軟岩ⅠA) 林道工事,岩塊・玉石・軟岩()A	10.000	m3	1,224	12,240	歩A・単A S単 34号

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 谷山工区				
工事名	R5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) 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	24.000	m3	803	19,272	歩A・単A S単 32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	9.000	m3	651	5,859	歩A・単A S単 31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)	17.000	m ²	1,558	26,486	歩A・単A S単 12号
合計				68,675	
・・・盛土 本線	1.000	式	84,702	84,702	1式当たり
機械盛土 路床,敷均し,ブルドーザ15t級,普通	101.000	m3	249	25,149	歩A・単A S単 35号
機械盛土 路床,締固め,タイヤローラ8~20t,	101.000	m3	141	14,241	歩A・単A S単 36号
機械盛土 路体・築堤,敷均し締固め,ブルドーザ15t級,普通	19.000	m3	334	6,346	歩A・単A S単 37号
盛土運搬 10t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,0.03km,バックホウ 山積0.8m3	22.000	m3	503	11,066	歩A・単A S単 14号
盛土運搬 10t車,軟岩,0.03km,バックホウ 山積0.8m3	45.000	m3	620	27,900	歩A・単A S単 15号
合計				84,702	
・・・盛土 新設残土処理施設	1.000	式	204,180	204,180	1式当たり
機械盛土 路床,敷均し,ブルドーザ15t級,普通	250.000	m3	249	62,250	歩A・単A S単 35号
機械盛土 路床,締固め,タイヤローラ8~20t,	250.000	m3	141	35,250	歩A・単A S単 36号
機械盛土 路体・築堤,敷均し締固め,ブルドーザ15t級,普通	128.000	m3	334	42,752	歩A・単A S単 37号

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 谷山区				
工事名	R 5 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
盛土運搬 10 t 車, 粘性土・砂・砂質土・礫質土, 0.04km, バックホウ 山積0.8m3	116.000	m3	503	58,348	歩A・単A S単 16号
盛土運搬 10 t 車, 軟岩, 0.04km, バックホウ 山積0.8m3	9.000	m3	620	5,580	歩A・単A S単 17号
合計				204,180	
・・・ 土羽工 新設残土処理施設	1.000	式	60,270	60,270	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)	42.000	m ²	377	15,834	歩A・単A S単 13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未滿, -	42.000	m ²	1,058	44,436	歩A・単A S単 4号
合計				60,270	
・・・ 捨土運搬 本線	1.000	式	1,359,488	1,359,488	1 式当たり
捨土運搬 10 t 車, 粘性土・砂・砂質土・礫質土, 13km, バックホウ 山積0.8m3	181.000	m3	2,676	484,356	歩A・単A S単 18号
捨土運搬 10 t 車, 軟岩, 13km, バックホウ 山積0.8m3	197.000	m3	3,300	650,100	歩A・単A S単 19号
仮置運搬 10 t 車, 軟岩, 2.8km, バックホウ 山積0.8m3	184.000	m3	1,157	212,888	歩A・単A S単 20号
敷均し 15t d=0.3 E=0.75	184.000	m3	66	12,144	歩A・単A T単 10号
合計				1,359,488	
・路面工	1.000	式		5,732,000	
・・・路面工	1.000	式		5,732,916	

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 谷山工区
工事名	R5 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
・・・ コンクリート路面工 本線A=343.8m2L=80.0m	1.000	式	2,342,465	2,342,465	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	343.800	m ²	5,543	1,905,683	歩A・単A S単 38号
悪路補正割増 Co路面工 使用量の補正係数4%	51.600	m ³	624	32,198	歩A・単A T単 3号
溶接金網敷設工 6.0×150×150	318.900	m ²	986	314,435	歩A・単A T単 4号
SP 目地板 森林 30m ² 未満,瀝青繊維質目地板 t=10mm	7.000	m ²	3,716	26,012	歩A・単A S単 42号
舗装止め丸太工(1段)	17.300	m	2,730	47,229	歩A・単A T単 14号
SP 型枠 森林 一般型枠,均しコンクリート	0.700	m ²	4,511	3,158	歩A・単A S単 45号
溝形鋼(S S 4 0 0) 大形厚6-6.5幅65-75高125-150	0.110	ton	125,000	13,750	歩A・単A
合 計				2,342,465	
・・・ コンクリート路面工 新設残土処理施設	1.000	式	3,390,451	3,390,451	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	436.500	m ²	5,543	2,419,520	歩A・単A S単 38号
悪路補正割増 Co路面工 使用量の補正係数4%	65.500	m ³	624	40,872	歩A・単A T単 3号
溶接金網敷設工 6.0×150×150	415.300	m ²	986	409,486	歩A・単A T単 4号
舗装止め丸太工(1段)	151.800	m	2,730	414,414	歩A・単A T単 14号
SP 型枠 森林 一般型枠,均しコンクリート	0.800	m ²	4,511	3,609	歩A・単A S単 45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	3,716	24,526	歩A・単A S単 42号
コンクリート(舗装止) 小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,無し,-,	0.200	m ³	40,930	8,186	歩A・単A S単 43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 5 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
悪路補正割増 小型構造物 使用量の補正係数 6 %	0.200	m3	636	127	歩 A ・ 単 A T 単 8 号
SP 型枠 森林 一般型枠, 小型構造物	0.900	m ²	8,073	7,266	歩 A ・ 単 A S 単 46 号
SP 基面整正 森林 -	0.500	m ²	449.9	225	歩 A ・ 単 A S 単 39 号
丸太筋工 (皮剥無、先端加工有 3 本筋工)	15.000	m	4,148	62,220	歩 A ・ 単 A T 単 12 号
合 計				3,390,451	
・ 法面保護工 A=690.0m ²	1.000	式		3,970,000	
・ ・ 法面保護工	1.000	式		3,970,110	
・ ・ ・ 法面保護工	1.000	式	3,970,110	3,970,110	1 式当たり
【 法面工 (植生補工) 】 植生マット工, 肥料袋付 ・ 人工張芝付 (二重補), 500m ² 未満, -	220.000	m ²	2,944	647,680	歩 A ・ 単 A S 単 5 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	470.000	m ²	7,069	3,322,430	歩 A ・ 単 A S 単 24 号
合 計				3,970,110	
・ 擁壁工	1.000	式		16,824,000	
・ ・ 擁壁工 (コンクリート) V=225.0m ³	1.000	式		11,955,126	
・ ・ ・ 擁壁工 (コンクリート) 本線	1.000	式	2,983,904	2,983,904	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),	55.700	m ³	52,200	2,907,540	歩 A ・ 単 A S 単 41 号
悪路補正割増 重力式擁壁 使用量の補正係数 4 %	55.700	m ³	624	34,757	歩 A ・ 単 A T 単 6 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 5 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 基面整正 森林 -	9.200	m ²	449.9	4,139	歩A・単A S単 39号
ふとんかご 森林 高さ50cm幅120cm	2.000	m	18,734	37,468	歩A・単A T単 7号
合計				2,983,904	
・・・擁壁工(コンクリート) 本線	1.000	式	8,971,222	8,971,222	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),	169.300	m ³	52,200	8,837,460	歩A・単A S単 41号
悪路補正割増 重力式擁壁 使用量の補正係数4%	169.300	m ³	624	105,643	歩A・単A T単 6号
SP 基面整正 森林 -	62.500	m ²	449.9	28,119	歩A・単A S単 39号
合計				8,971,222	
・・・擁壁工(補強土壁) A=234.9m ² 新設残土処理施設	1.000	式		4,868,952	
・・・擁壁工(小型補強土)	1.000	式	4,868,952	4,868,952	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	18.000	m ²	19,015	342,270	歩A・単A T単 15号
補強材壁面敷設組立締固め等工 壁高2.4m 土羽タイプ	24.000	m ²	19,060	457,440	歩A・単A T単 16号
補強材壁面敷設組立締固め等工 壁高3.0m 土羽タイプ	11.900	m ²	18,996	226,052	歩A・単A T単 17号
補強材壁面式説組立締固め等工 壁高3.6m 土羽タイプ	28.800	m ²	19,634	565,459	歩A・単A T単 1号
補強材壁面式説組立締固め等工 壁高4.2m 土羽タイプ	75.400	m ²	21,161	1,595,539	歩A・単A T単 2号
補強材壁面式説組立締固め等工 壁高4.8m 土羽タイプ	76.800	m ²	21,183	1,626,854	歩A・単A T単 5号

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 谷山区
工事名	R 5 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 基面整正 森林 -	123.000	m ²	449.9	55,338	歩A・単A S単 39号
合 計				4,868,952	
・排水施設工	1.000	式		870,000	
・ ・排水施設工	1.000	式		870,648	
・ ・ ・排水施設工 本線 (NO.215+16.0)	1.000	式	281,253	281,253	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
SP コンクリート 森林 小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,無し,-,	1.400	m ³	40,930	57,302	歩A・単A S単 44号
悪路補正割増 小型構造物 使用量の補正係数 6 %	1.400	m ³	636	890	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	8,073	73,464	歩A・単A S単 46号
基礎栗石工 20cm,敷均し	4.100	m ²	2,138	8,766	歩A・単A S単 25号
ダンプトラック運搬 10 t 車,軟岩,57.3km,バックホウ 山積0.8m ³	0.900	m ³	8,734	7,861	歩A・単A S単 22号
SP 基面整正 森林 -	1.100	m ²	449.9	495	歩A・単A S単 39号
ふとんかご 森林 高さ50cm幅120cm	2.000	m	18,734	37,468	歩A・単A T単 7号
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	1.000	m ³	604	604	歩A・単A S単 27号
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	1.000	m ³	803	803	歩A・単A S単 30号
合 計				281,253	

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 谷山区				
工事名	R 5 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
・・・排水施設工 新設残土処理施設(MC.2)	1.000	式	589,395	589,395	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	9.000	組	23,400	210,600	歩A・単A
SP コンクリート 森林 小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,無し,-,	3.100	m3	40,930	126,883	歩A・単A S単 44号
悪路補正割増 小型構造物 使用量の補正係数6%	3.100	m3	636	1,972	歩A・単A T単 8号
SP 型枠 森林 一般型枠,小型構造物	18.700	m ²	8,073	150,965	歩A・単A S単 46号
基礎栗石工 20cm,敷均し	10.900	m ²	2,138	23,304	歩A・単A S単 25号
ダンプトラック運搬 10t車,軟岩,57.3km,バックホウ 山積0.8m3	2.500	m3	8,734	21,835	歩A・単A S単 22号
SP 基面整正 森林 -	2.100	m ²	449.9	945	歩A・単A S単 39号
ふとんかご 森林 高さ50cm幅120cm	2.000	m	18,734	37,468	歩A・単A T単 7号
土木遮水シート 厚2.0mm	7.300	m ²	2,030	14,819	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	604	604	歩A・単A S単 27号
合 計				589,395	
・道路付属施設工	1.000	式		1,411,000	
・・道路付属施設工	1.000	式		1,411,890	
・・・ガードレール設置工 本線	1.000	式	736,032	736,032	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	R5 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】 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	61.700	m	11,732	723,864	歩A・単A S単 6号
鉄筋 加工(鉄筋価格含む) 異形鉄筋13mm(加工手間13mm以下)	77.500	kg	157	12,168	歩A・単A T単 9号
合計				736,032	
・・・ ガードレール設置工 新設残土処理施設	1.000	式	675,858	675,858	1 式当たり
【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	24.000	m	10,412	249,888	歩A・単A S単 7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,直線部,直支柱,しない	45.000	m	9,466	425,970	歩A・単A S単 8号
合計				675,858	
・ 支障木処理工	1.000	式		916,000	
・・・ 支障木処理工	1.000	式		916,676	
・・・ 伐採費 スギ(本線)	1.000	式	24,770	24,770	1 式当たり
スギ 伐採費 胸高直径 10cm	2.000	本	110	220	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 11cm	1.000	本	140	140	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 12cm	3.000	本	160	480	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 13cm	5.000	本	180	900	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 14cm	5.000	本	200	1,000	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 5 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 15cm	6.000	本	230	1,380	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 16cm	6.000	本	250	1,500	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 17cm	3.000	本	270	810	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 18cm	6.000	本	290	1,740	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 19cm	5.000	本	320	1,600	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 20cm	3.000	本	340	1,020	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 21cm	7.000	本	370	2,590	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	2.000	本	420	840	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 24cm	4.000	本	460	1,840	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 25cm	3.000	本	500	1,500	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 26cm	3.000	本	540	1,620	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 27cm	2.000	本	580	1,160	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 29cm	1.000	本	650	650	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 30cm	1.000	本	680	680	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 32cm	2.000	本	750	1,500	歩A・単A
合 計				24,770	

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 谷山工区				
工事名	R 5 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
・・・ 伐採費					1 式当たり
スギ (新設残土処理施設)	1.000	式	54,390	54,390	
スギ 伐採費					歩 A ・ 単 A
胸高直径 11cm	4.000	本	140	560	
スギ 伐採費					歩 A ・ 単 A
胸高直径 12cm	5.000	本	160	800	
スギ 伐採費					歩 A ・ 単 A
胸高直径 13cm	4.000	本	180	720	
スギ 伐採費					歩 A ・ 単 A
胸高直径 14cm	4.000	本	200	800	
スギ 伐採費					歩 A ・ 単 A
胸高直径 15cm	12.000	本	230	2,760	
スギ 伐採費					歩 A ・ 単 A
胸高直径 16cm	4.000	本	250	1,000	
スギ 伐採費					歩 A ・ 単 A
胸高直径 17cm	4.000	本	270	1,080	
スギ 伐採費					歩 A ・ 単 A
胸高直径 18cm	8.000	本	290	2,320	
スギ 伐採費					歩 A ・ 単 A
胸高直径 19cm	4.000	本	320	1,280	
スギ 伐採費					歩 A ・ 単 A
胸高直径 20cm	5.000	本	340	1,700	
スギ 伐採費					歩 A ・ 単 A
胸高直径 21cm	6.000	本	370	2,220	
スギ 伐採費					歩 A ・ 単 A
胸高直径 22cm	3.000	本	400	1,200	
スギ 伐採費					歩 A ・ 単 A
胸高直径 23cm	7.000	本	420	2,940	
スギ 伐採費					歩 A ・ 単 A
胸高直径 24cm	6.000	本	460	2,760	
スギ 伐採費					歩 A ・ 単 A
胸高直径 25cm	8.000	本	500	4,000	
スギ 伐採費					歩 A ・ 単 A
胸高直径 26cm	8.000	本	540	4,320	
スギ 伐採費					歩 A ・ 単 A
胸高直径 27cm	6.000	本	580	3,480	

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 谷山区
工事名	R 5 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 28cm	7.000	本	610	4,270	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 29cm	2.000	本	650	1,300	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 30cm	4.000	本	680	2,720	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 31cm	1.000	本	720	720	歩A・単A
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	1.000	本	790	790	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 35cm	3.000	本	860	2,580	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 37cm	1.000	本	920	920	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 38cm	1.000	本	960	960	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 40cm	1.000	本	1,080	1,080	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 46cm	1.000	本	2,860	2,860	歩A・単A
合 計				54,390	
・・・ 伐採費 雑木 (本線)	1.000	式	1,400	1,400	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 13cm	1.000	本	110	110	歩A・単A
雑木 伐採費 胸高直径 15cm	1.000	本	160	160	歩A・単A
雑木 伐採費 胸高直径 16cm	1.000	本	180	180	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 5 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
雑木 伐採費 胸高直径 18cm	2.000	本	230	460	歩A・単A
雑木 伐採費 胸高直径 21cm	1.000	本	290	290	歩A・単A
合 計				1,400	
・・・ 伐採費 雑木 (新設残土処理施設)	1.000	式	3,530	3,530	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 15cm	2.000	本	160	320	歩A・単A
雑木 伐採費 胸高直径 16cm	2.000	本	180	360	歩A・単A
雑木 伐採費 胸高直径 17cm	1.000	本	200	200	歩A・単A
雑木 伐採費 胸高直径 18cm	1.000	本	230	230	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 23cm	3.000	本	370	1,110	歩A・単A
雑木 伐採費 胸高直径 30cm	1.000	本	580	580	歩A・単A
合 計				3,530	
・・・ 枝条片付 (本線)	1.000	式	73,517	73,517	1 式当たり
枝条片付 1 種	782.100	m ²	94	73,517	歩A・単A S単 10号

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 谷山工区				
工事名	R5 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				73,517	
・・・ 枝条片付 (新設残土処理施設)	1.000	式	133,555	133,555	1式当たり
枝条片付 1種	1,420.800	m ²	94	133,555	歩A・単A S単 10号
合計				133,555	
・・・ 根株処理 (本線)	1.000	式	223,561	223,561	1式当たり
木材チップ化 投入・破碎・チップ材仮置き	9.100	m ³	6,684	60,824	歩A・単A S単 26号
根株運搬 2.8km	11.500	m ³	675	7,763	歩A・単A S単 48号
チップ運搬 2.8km	14.500	m ³	732	10,614	歩A・単A S単 49号
丸太筋工(皮剥無、先端加工有 2本筋工)	40.000	m	3,609	144,360	歩A・単A T単 11号
合計				223,561	
・・・ 根株処理 (新設残土処理施設)	1.000	式	401,953	401,953	1式当たり
木材チップ化 投入・破碎・チップ材仮置き	18.600	m ³	6,684	124,322	歩A・単A S単 26号
根株運搬 0.1km	23.700	m ³	435	10,310	歩A・単A S単 50号
チップ運搬 0.1km	29.800	m ³	493	14,691	歩A・単A S単 51号
丸太筋工(皮剥無、先端加工有 2本筋工)	70.000	m	3,609	252,630	歩A・単A T単 11号

