

## 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 長安海川線 丈ヶ谷工区
工事名	R 6 那林 林開長安海川線丈ヶ谷 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	長安海川線 丈ヶ谷工区
工事名	R 6 那林 林開長安海川線丈ヶ谷 那賀町 開設工事 (担い手確保型)
施工場所	那賀郡那賀町丈ヶ谷
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 3 月
単価期適用年月	令和 6 年 5 月 A
歩掛期適用年番号	令和 5 年 1 6 号 A
電力会社名	四国電力



事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区
工事名	R 6 那林 林開長安海川線丈ヶ谷 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 長安海川線 丈ヶ谷工区
工事名	R 6 那林 林開長安海川線丈ヶ谷 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			62,462,000	
2 ・工事原価			52,754,000	
3 ・ ・ 直接工事費			34,896,000	
4 ・ ・ ・ 直接工事費(諸経費対象)	1.000	式	34,507,000	
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			17,858,000	
9 ・ ・ ・ 共通仮設費			5,113,000	
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)				
34,507,000 × ((10.810*1.300)*1.040*1.000)	14.620	%	5,044,000	
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 長安海川線 丈ヶ谷工区
工事名	R 6 那林 林開長安海川線丈ヶ谷 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))				
39,620,000 × (((30.350*1.000)*1.060*1.000+0.000+0.000))	32.170	%	12,745,000	
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)				
52,365,000 × (18.500*1.000 + 0.04)	18.540	%	9,708,000	
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			40,009,000	
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 長安海川線 丈ヶ谷工区
工事名	R 6 那林 林開長安海川線丈ヶ谷 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)				34,507,000	
・土工 V=3,835m <sup>3</sup> No.133次MC65 ~ No.145次MC71	1.000	式		15,080,000	
・ ・ 土工	1.000	式		15,080,566	
・ ・ ・ 切土 礫質土	1.000	式	2,247,735	2,247,735	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 <sup>3</sup> 未満,-,砂・砂質土・粘性土・礫質土,障害なし	109.000	m <sup>3</sup>	609	66,381	歩A・単A S単 25号
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満,-,-,あり	9.000	m <sup>3</sup>	1,865	16,785	歩A・単A S単 39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	876.000	m <sup>3</sup>	913	799,788	歩A・単A S単 32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5,000m <sup>3</sup> 未満,-,砂・砂質土・粘性土・礫質土,障害なし	312.000	m <sup>3</sup>	609	190,008	歩A・単A S単 26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 <sup>3</sup> 未満,-,砂・砂質土・粘性土・礫質土,障害なし	933.000	m <sup>3</sup>	657	612,981	歩A・単A S単 27号
機械切土法面整形 礫質土,バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	532.000	m <sup>2</sup>	1,056	561,792	歩A・単A S単 10号
合 計				2,247,735	
・ ・ ・ 切土 軟岩( )A	1.000	式	5,084,487	5,084,487	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 <sup>3</sup> 未満,-,軟岩( )A,障害なし	83.000	m <sup>3</sup>	810	67,230	歩A・単A S単 28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	1,035.000	m <sup>3</sup>	1,242	1,285,470	歩A・単A S単 33号

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区				
工事名	R 6 那林 林開長安海川線丈ヶ谷 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	1,420.000	m3	810	1,150,200	歩A・単A S単 29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	1,827.000	m3	657	1,200,339	歩A・単A S単 30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)	872.000	m <sup>2</sup>	1,584	1,381,248	歩A・単A S単 11号
合計				5,084,487	
・・・盛土	1.000	式	210,637	210,637	1式当たり
機械盛土 路床,敷均し,ブルドーザ15t級,普通	179.000	m3	252	45,108	歩A・単A S単 34号
機械盛土 路床,締固め,タイヤローラ8~20t,	179.000	m3	143	25,597	歩A・単A S単 35号
機械盛土 路体・築堤,敷均し締固め,ブルドーザ15t級,普通	414.000	m3	338	139,932	歩A・単A S単 36号
合計				210,637	
・・・土羽工	1.000	式	4,228,407	4,228,407	1式当たり
盛土法面整形(削取り整形)小型補強土 礫質土,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	13.000	m <sup>2</sup>	382	4,966	歩A・単A S単 12号
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)	272.500	m <sup>2</sup>	382	104,095	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(一重ネット標準),500m2未満,- 丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)	272.500	m <sup>2</sup>	1,058	288,305	歩A・単A S単 5号
丸太筋工(1段積)	21.200	m	3,617	76,680	歩A・単A S単 58号
	51.700	m	2,241	115,860	歩A・単A S単 57号

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区				
工事名	R 6 那林 林開長安海川線丈ヶ谷 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
縦排水路 KU-300	18.000	m	8,578	154,404	歩A・単A T単 8号
植生土のう 60cm×40cm 現地発生土流用	86.000	袋	175	15,050	歩A・単A T単 3号
礫暗渠工(網状・波状官) 有孔管 150mm 栗石・各種シト経費等含む	38.500	m	7,121	274,159	歩A・単A T単 14号
1号集水枡 敷栗石及び土工経費等含む	1.000	基	55,314	55,314	歩A・単A T単 4号
2号集水枡 敷栗石及び土工経費等含む	1.000	基	36,017	36,017	歩A・単A T単 9号
コンクリート擁壁 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),	51.000	m3	52,800	2,692,800	歩A・単A S単 41号
基面整正 -	20.700	m <sup>2</sup>	459.9	9,520	歩A・単A S単 38号
ふとんかご 設置,階段式,高さ50cm×幅120cm	2.000	m	15,370	30,740	歩A・単A S単 53号
石材運搬 ふとんかご	1.100	m3	9,046	9,951	歩A・単A T単 6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	49.000	m3	609	29,841	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	38.000	m3	810	30,780	歩A・単A S単 28号
ダンプトラック運搬10t 礫質土 L=1.70km 10t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,1.7km,バックホウ 山積0.8m3	387.000	m3	775	299,925	歩A・単A S単 16号
合 計				4,228,407	
・・・ 盛土運搬	1.000	式	47,564	47,564	1式当たり
ダンプトラック運搬10t 礫質土 L=23.0m 10t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,0.02km,バックホウ 山積0.8m3	28.000	m3	503	14,084	歩A・単A S単 17号
ダンプトラック運搬10t 軟岩 L=23.0m 10t車,軟岩,0.02km,バックホウ 山積0.8m3	54.000	m3	620	33,480	歩A・単A S単 18号

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区
工事名	R 6 那林 林開長安海川線丈ヶ谷 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				47,564	
・・・捨土運搬					1 式当たり
	1.000	式	3,261,736	3,261,736	
ダンプトラック運搬10t 礫質土 L=1.82km 10t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,1.82km,バックホウ 山積0.8m3	905.000	m3	807	730,335	歩A・単A S単 19号
ダンプトラック運搬10t 軟岩 L=1.82km 10t車,軟岩,1.82km,バックホウ 山積0.8m3	1,773.000	m3	991	1,757,043	歩A・単A S単 20号
機械盛土 路体・築堤,敷均し締固め,ブルドーザ15t級,普通	2,291.000	m3	338	774,358	歩A・単A S単 36号
合計				3,261,736	
・路面工 L=231.5m A=1,106.2m2 NO.133MC65~NO.145	1.000	式		7,797,000	
・・・路面工					
	1.000	式		7,797,453	
・・・コンクリート路面工					1 式当たり
	1.000	式	7,797,453	7,797,453	
コンクリート路面工 路盤紙敷設なし,溶接金網敷設あり,0.15m	1,106.200	m <sup>2</sup>	6,561	7,257,778	歩A・単A S単 37号
悪路補正割増 Co路面工 使用量の補正係数4%	167.300	m3	416	69,597	歩A・単A T単 1号
舗装止め丸太工	131.500	m	2,745	360,968	歩A・単A S単 59号
溝形鋼 ( S S 4 0 0 ) 大形厚6-6.5幅65-75高125-150	0.720	ton	125,000	90,000	歩A・単A
目地板 30m <sup>2</sup> 未満,瀝青繊維質目地板 t=10mm	5.000	m <sup>2</sup>	3,822	19,110	歩A・単A S単 45号
合計				7,797,453	

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区				
工事名	R 6 那林 林開長安海川線丈ヶ谷 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
・法面保護工 A=1,209.9m <sup>2</sup> NO.133MC65~NO.145	1.000	式		5,437,000	
・・法面保護工	1.000	式		5,437,752	
・・・法面保護工	1.000	式	5,437,752	5,437,752	1式当たり
植生マット工(腐食型)アンカー仕様L=300 亀甲金網ヤシ繊維植生マットW=1.0mL=10m	423.500	m <sup>2</sup>	4,068	1,722,798	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	786.400	m <sup>2</sup>	4,724	3,714,954	歩A・単A S単 22号
合 計				5,437,752	
・擁壁工	1.000	式		2,436,000	
・・擁壁工 補強土壁工 A=114.6m <sup>2</sup>	1.000	式		2,436,199	
・・・擁壁工 補強土壁工(ジ・テキスタイル工)No.342+5.3~No.344+6.4	1.000	式	2,436,199	2,436,199	1式当たり
壁面強化材(トクシン) 引張強度15kN/m以上	97.500	m <sup>2</sup>	750	73,125	歩A・単A
盛土補強材敷設締固等工 盛土補強材 TS-30 クリ-プ 限界強度28KN/m以上	281.800	m <sup>2</sup>	1,582	445,808	歩A・単A T単 10号
盛土補強材敷設締固等工 盛土補強材 TS-35 クリ-プ 限界強度34KN/m以上	129.000	m <sup>2</sup>	1,582	204,078	歩A・単A T単 11号
ジ・テキスタイル工(壁面材組立、設置工)	114.600	m <sup>2</sup>	11,347	1,300,366	歩A・単A T単 12号
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,なし	351.000	m <sup>3</sup>	1,070	375,570	歩A・単A S単 8号
基面整正 -	81.000	m <sup>2</sup>	459.9	37,252	歩A・単A S単 38号
合 計				2,436,199	

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区				
工事名	R 6 那林 林開長安海川線丈ヶ谷 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		1,400,000	
・ ・排水施設工	1.000	式		1,400,894	
・ ・ ・ 溝渠工(グレーチング) No.136次MC.67	1.000	式	1,120,087	1,120,087	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	18.000	組	23,400	421,200	歩A・単A
コンクリート受台 小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,無し,-,	5.600	m3	41,210	230,776	歩A・単A S単 47号
悪路補正割増 小型構造物 使用量の補正係数 6 %	5.600	m3	424	2,374	歩A・単A T単 7号
型枠 一般型枠,小型構造物	34.200	m <sup>2</sup>	8,274	282,971	歩A・単A S単 52号
基礎栗石工 20cm,敷均し	19.800	m <sup>2</sup>	2,225	44,055	歩A・単A S単 23号
石材運搬 基礎栗石	4.000	m3	10,855	43,420	歩A・単A T単 5号
目地板 30m <sup>2</sup> 未満,瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.300	m <sup>2</sup>	3,822	1,147	歩A・単A S単 45号
コンクリート吐口部 小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,無し,-,	0.600	m3	41,210	24,726	歩A・単A S単 48号
悪路補正割増 小型構造物 使用量の補正係数 6 %	0.600	m3	424	254	歩A・単A T単 7号
コンクリート呑口部 小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,無し,-,	0.600	m3	41,210	24,726	歩A・単A S単 49号
悪路補正割増 小型構造物 使用量の補正係数 6 %	0.600	m3	424	254	歩A・単A T単 7号
型枠 一般型枠,小型構造物	3.800	m <sup>2</sup>	8,274	31,441	歩A・単A S単 52号
基礎栗石工 20cm,敷均し	2.800	m <sup>2</sup>	2,225	6,230	歩A・単A S単 23号
石材運搬 基礎栗石	0.600	m3	10,855	6,513	歩A・単A T単 5号
合 計				1,120,087	

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区				
工事名	R 6 那林 林開長安海川線丈ヶ谷 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
・・・ 溝渠工 ( グレーチング ) No. 144	1.000	式	280,807	280,807	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
コンクリート 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	m <sup>3</sup>	41,210	61,815	歩 A ・ 単 A S 単 50 号
悪路補正割増 小型構造物 使用量の補正係数 6 %	1.500	m <sup>3</sup>	424	636	歩 A ・ 単 A T 単 7 号
型枠 一般型枠, 小型構造物	9.500	m <sup>2</sup>	8,274	78,603	歩 A ・ 単 A S 単 52 号
基礎栗石工 20cm, 敷均し	1.100	m <sup>2</sup>	2,225	2,448	歩 A ・ 単 A S 単 23 号
石材運搬 基礎栗石	0.200	m <sup>3</sup>	10,855	2,171	歩 A ・ 単 A T 単 5 号
ふとんかご 設置, 20-ブ <sup>2</sup> 式, 高さ 50cm × 幅 120cm	2.000	m	14,630	29,260	歩 A ・ 単 A S 単 54 号
石材運搬 ふとんかご	1.200	m <sup>3</sup>	9,046	10,855	歩 A ・ 単 A T 単 6 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 <sup>3</sup> 未満, -, 砂・砂質土・粘性土・礫 質土, 障害なし	1.000	m <sup>3</sup>	609	609	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 5,000m <sup>3</sup> 未満, -, 軟岩 ( ) A, 障害なし	1.000	m <sup>3</sup>	810	810	歩 A ・ 単 A S 単 28 号
合 計				280,807	
・ 道路付属施設工	1.000	式		932,000	
・・・ 道路付属施設工	1.000	式		932,639	
・・・ 舗装止工	1.000	式	370,475	370,475	1 式当たり

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区				
工事名	R 6 那林 林開長安海川線丈ヶ谷 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 小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,無し,-, 型枠	3.800	m3	41,210	156,598	歩A・単A S単 51号
一般型枠,小型構造物	19.100	m <sup>2</sup>	8,274	158,033	歩A・単A S単 52号
基面整正 -	11.500	m <sup>2</sup>	459.9	5,289	歩A・単A S単 38号
基礎栗石工 20cm,敷均し	11.500	m <sup>2</sup>	2,225	25,588	歩A・単A S単 23号
石材運搬 基礎栗石	2.300	m3	10,855	24,967	歩A・単A T単 5号
合 計				370,475	
・・・ ガードレール設置工	1.000	式	562,164	562,164	1 式当たり
ガ - ドレ - ル ( コンクリート建込 ) コンクリート建込,塗装品C-2B,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,しない	19.000	m	14,666	278,654	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)	29.800	kg	158	4,708	歩A・単A T単 13号
ガ - ドレ - ル ( 土中建込 ) 土中建込,塗装品C-4E,21m以上50m未満,-,無し,直線部,直支柱,しない	27.000	m	10,326	278,802	歩A・単A S単 7号
合 計				562,164	
・ 仮設工	1.000	式		112,000	
・・・ 落石防護柵工	1.000	式		112,070	
・・・ 落石防護柵工	1.000	式	112,070	112,070	1 式当たり
落石防護柵工	35.000	m	3,202	112,070	歩A・単A S単 60号
合 計				112,070	

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区				
工事名	R 6 那林 林開長安海川線丈ヶ谷 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
・支障木処理工	1.000	式		1,313,000	
・ ・ 伐採費 本線No.136 ~ No.146	1.000	式		1,313,754	
・ ・ ・ 伐採費 スギ	1.000	式	223,730	223,730	1 式当たり
スギ 伐採費 胸高直径 10cm	1.000	本	120	120	歩A・単A
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 12cm	2.000	本	170	340	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 13cm	1.000	本	200	200	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 14cm	3.000	本	220	660	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 15cm	9.000	本	240	2,160	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 16cm	5.000	本	270	1,350	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	12.000	本	310	3,720	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 19cm	7.000	本	340	2,380	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 20cm	12.000	本	370	4,440	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 21cm	5.000	本	400	2,000	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 22cm	14.000	本	430	6,020	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 23cm	8.000	本	460	3,680	歩A・単A

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区
工事名	R 6 那林 林開長安海川線丈ヶ谷 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 24cm	10.000	本	490	4,900	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 25cm	11.000	本	540	5,940	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 26cm	12.000	本	580	6,960	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 27cm	15.000	本	620	9,300	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 28cm	16.000	本	660	10,560	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 29cm	4.000	本	700	2,800	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 30cm	13.000	本	730	9,490	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 31cm	2.000	本	770	1,540	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 32cm	7.000	本	810	5,670	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 33cm	3.000	本	850	2,550	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 34cm	6.000	本	850	5,100	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 35cm	8.000	本	920	7,360	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 36cm	6.000	本	960	5,760	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 37cm	5.000	本	990	4,950	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 38cm	9.000	本	1,030	9,270	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 39cm	8.000	本	1,090	8,720	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 40cm	5.000	本	1,160	5,800	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 41cm	1.000	本	1,460	1,460	歩A・単A

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区				
工事名	R 6 那林 林開長安海川線丈ヶ谷 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 42cm	4.000	本	1,760	7,040	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 43cm	2.000	本	2,060	4,120	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 44cm	4.000	本	2,360	9,440	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 46cm	2.000	本	2,960	5,920	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 47cm	1.000	本	3,260	3,260	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 48cm	1.000	本	3,560	3,560	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 53cm	1.000	本	5,060	5,060	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 55cm	1.000	本	5,660	5,660	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 65cm	1.000	本	8,660	8,660	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 70cm	1.000	本	10,160	10,160	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 75cm	2.000	本	11,660	23,320	歩A・単A
合 計				223,730	
・・・ 伐採費 ヒノキ	1.000	式	27,040	27,040	1 式当たり
ヒノキ 伐採費 胸高直径 10cm	2.000	本	80	160	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 11cm	1.000	本	100	100	歩A・単A
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

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区
工事名	R 6 那林 林開長安海川線丈ヶ谷 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 16cm	3.000	本	170	510	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	4.000	本	210	840	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 20cm	3.000	本	230	690	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 23cm	2.000	本	280	560	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 25cm	5.000	本	330	1,650	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 26cm	3.000	本	350	1,050	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 27cm	4.000	本	380	1,520	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 28cm	3.000	本	410	1,230	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 29cm	4.000	本	440	1,760	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 30cm	7.000	本	470	3,290	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 31cm	1.000	本	500	500	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	1.000	本	560	560	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 34cm	4.000	本	710	2,840	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

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区
工事名	R 6 那林 林開長安海川線丈ヶ谷 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 37cm	1.000	本	1,160	1,160	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	1.000	本	1,610	1,610	歩A・単A
合 計				27,040	
・・・ 根株処理	1.000	式	777,949	777,949	1 式当たり
木材チップ化 投入・破碎・チップ材仮置き	80.700	m3	6,719	542,223	歩A・単A S単 24号
根株運搬 L=1.8km	102.700	m3	604	62,031	歩A・単A S単 55号
チップ運搬 L=1.65km	129.100	m3	645	83,270	歩A・単A S単 56号
丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)	25.000	m	3,617	90,425	歩A・単A S単 58号
合 計				777,949	
・・・ 枝条片付	1.000	式	285,035	285,035	1 式当たり
枝条片付 1種	2,938.500	m <sup>2</sup>	97	285,035	歩A・単A S単 9号
合 計				285,035	



