

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（地方創生道整備推進交付金） 檜尾阿佐線 檜尾工区
工事名	R 7 三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事

項 目 名	内 容
事業主体名	西部県民局農林水産部（三好）森林土木
事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金）
地区名	檜尾阿佐線 檜尾工区
工事名	R 7 三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事
施工場所	三好市東祖谷古味
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	三好 4
工期	
積算体系年月	令和 7 年 1 0 月
単価期適用年月	令和 7 年 1 0 月 A
歩掛期適用年番号	令和 7 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（地方創生道整備推進交付金） 檜尾阿佐線 檜尾工区
工事名	R 7 三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事

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7年99号[3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（月単位）
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（地方創生道整備推進交付金） 檜尾阿佐線 檜尾工区
工事名	R 7 三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事

項 目 名	数 量	単位	金 額	備 考
1 工事価格			42,894,000	
2 ・工事原価			35,996,000	
3 ・ ・ 直接工事費			22,704,000	
4 ・ ・ ・ 直接工事費(諸経費対象)	1.000	式	22,704,000	
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			13,292,000	
9 ・ ・ ・ 共通仮設費			4,371,000	
10 ・ ・ ・ ・ 共通仮設費（率計上）				
$(4+14+24+29+31-33) \times ((標準値*N037)*N030*N041)$				
$22,704,000 \times ((13.130*1.300)*1.030*1.000)$	17.580	%	3,991,000	
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			380,000	
16 ・ ・ ・ ・ ・ 技術管理費(現場及び一般対象)	1.000	式	0	

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 檜尾阿佐線 檜尾工区
工事名	R 7 三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事

項 目 名	数 量	単位	金 額	備 考
17 技術管理費(現場及び一般対象外)	1.000	式	380,000	
18 営繕費	1.000	式	0	
19 安全費	1.000	式	0	
20 . . . 現場管理費			8,921,000	
21 現場管理費（率計上）				
$(4+6+9-17+24+25+28-33) \times (((標準値 \times N037) + N019 + N032) \times N030 \times N042)$				
$26,695,000 \times (((31.830 \times 1.000) + 0.000 + 0.000) \times 1.050 \times 1.000)$	33.420	%	8,921,000	
22 現場管理費（積上）	1.000	式	0	
23 現場管理費（一般管理費率対象外）	1.000	式	0	
24 . . 官貸額（直工・事業損失防止）	1.000	式	0	
25 . . 官貸額（直工・事業損失防止除く）	1.000	式	0	
26 . 一般管理費等				
$(4+6+7+8-17-23-33) \times (標準値 \times N002 + 保証費率)$				
$35,616,000 \times (19.330 \times 1.000 + 0.04)$	19.370	%	6,898,000	
27 法定福利費概算額(工事価格の内数)				
$(1) \times 標準値$				
$42,894,000 \times 3.630$	3.630	%	1,557,000	
28 支給品費			0	

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金）	樫尾阿佐線	樫尾工区
工事名	R7三林 林開樫尾阿佐線樫尾 三好市 開設工事		

[illegible]

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 檜尾阿佐線 檜尾工区
工事名	R 7 三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
直接工事費(諸経費対象)				22,704,000	
・土工	1.000	式		5,452,000	
・ ・ 土工 本線 No.243+3.6(EC.130) ~ No.247	1.000	式		3,019,567	
・ ・ ・ 切土 礫質土	1.000	式	394,443	394,443	1 式当たり
作業土工(床掘工) 山積0.45m3(平積0.35m3),砂・砂質土、粘性土、礫質土、障害なし、土留なし	20.000	m3	535	10,700	歩A・単A S単 14号
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満, -, -, あり	40.000	m3	1,934	77,360	歩A・単A S単 41号
片切掘削(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	117.000	m3	994	116,298	歩A・単A S単 12号
地山掘削工(オープンカット) 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	10.000	m3	622	6,220	歩A・単A S単 5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	125.000	m3	671	83,875	歩A・単A S単 6号
切土法面整形 礫質土 礫質土,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)	90.900	m ²	1,100	99,990	歩A・単A S単 20号
合 計				394,443	
・ ・ ・ 切土 軟岩() A	1.000	式	1,475,761	1,475,761	1 式当たり
作業土工(床掘工) 山積0.45m3(平積0.35m3),岩塊・玉石・軟岩() A, 障害なし、土留なし	62.000	m3	722	44,764	歩A・単A S単 15号
地山掘削工(側溝堀) 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	4.000	m3	827	3,308	歩A・単A S単 7号
片切掘削(人力併用機械掘削) 軟岩() A 林道工事,岩塊・玉石・軟岩() A	411.000	m3	1,380	567,180	歩A・単A S単 13号

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 檜尾阿佐線 檜尾工区				
工事名	R 7 三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事				

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
地山掘削工（オープンカット）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	124.000	m3	827	102,548	歩A・単A S単 8号
バックホー掘削積込み（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	506.000	m3	671	339,526	歩A・単A S単 9号
切土法面整形 軟岩（ ）A 岩塊・玉石、軟岩（ ）A,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)	265.000	m ²	1,579	418,435	歩A・単A S単 21号
合 計				1,475,761	
・ ・ ・ 切土 中硬岩	1.000	式	11,346	11,346	1 式当たり
地山掘削工（側溝堀）中硬岩 掘削(切土),中硬岩	2.000	m3	3,885	7,770	歩A・単A S単 16号
掘削土 取除き（中硬岩） ルーズな状態の積込,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,破碎岩,障害なし	2.000	m3	894	1,788	歩A・単A S単 10号
掘削土 積込み（中硬岩） ルーズな状態の積込,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,破碎岩,障害なし	2.000	m3	894	1,788	歩A・単A S単 11号
合 計				11,346	
・ ・ ・ 盛土	1.000	式	199,349	199,349	1 式当たり
林道工事における盛土 路床,2.5m以上4.0m未満,-,-	47.000	m3	2,896	136,112	歩A・単A S単 17号
林道工事における盛土 路体,2.5m以上4.0m未満,-,-	15.000	m3	2,399	35,985	歩A・単A S単 18号
土砂運搬（礫質土）L=0.038km 10t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,0.038km,バックホウ 山積0.45m3	6.000	m3	720	4,320	歩A・単A S単 23号

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 檜尾阿佐線 檜尾工区
工事名	R 7 三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂運搬（軟岩）L=0.038km 10 t 車,軟岩,0.038km,バックホウ 山積0.45m3	26.000	m3	882	22,932	歩A・単A S単 24号
合 計				199,349	
・ ・ ・ 捨土 R 7 起点～4 8 5 m(No.223附近)の木材集積場へ	1.000	式	938,668	938,668	1 式当たり
土砂運搬（礫質土）L=0.485km 10 t 車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,0.485km,バックホウ 山積0.45m3	118.000	m3	790	93,220	歩A・単A S単 25号
土砂運搬（軟岩）L=0.485km 10 t 車,軟岩,0.485km,バックホウ 山積0.45m3	480.000	m3	969	465,120	歩A・単A S単 26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	598.000	m3	636	380,328	歩A・単A S単 19号
合 計				938,668	
・ ・ 土工 木材集積場 1	1.000	式		1,224,672	
・ ・ ・ 土羽	1.000	式	1,224,672	1,224,672	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)	519.800	m ²	397	206,361	歩A・単A S単 22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),500m2以上1000m2未満,	519.800	m ²	1,493	776,061	歩A・単A S単 56号
-					
丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)	64.600	m	3,750	242,250	歩A・単A S単 63号
合 計				1,224,672	
・ ・ 土工 木材集積場 2 作業道	1.000	式		1,208,733	

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 檜尾阿佐線 檜尾工区
工事名	R 7 三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
・・・ 切土 礫質土	1.000	式	647,719	647,719	1 式当たり
片切掘削（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	108.000	m3	994	107,352	歩 A ・ 単 A S 単 12号
地山掘削工（オープンカット）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	281.000	m3	622	174,782	歩 A ・ 単 A S 単 5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	345.000	m3	671	231,495	歩 A ・ 単 A S 単 6号
切土法面整形 礫質土 礫質土,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)	121.900	m ²	1,100	134,090	歩 A ・ 単 A S 単 20号
合 計				647,719	
・・・ 盛土	1.000	式	72,400	72,400	1 式当たり
林道工事における盛土 路床,2.5m以上4.0m未満,-,-	25.000	m3	2,896	72,400	歩 A ・ 単 A S 単 17号
合 計				72,400	
・・・ 土羽	1.000	式	9,409	9,409	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)	23.700	m ²	397	9,409	歩 A ・ 単 A S 単 22号
合 計				9,409	
・・・ 捨土	1.000	式	479,205	479,205	1 式当たり

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 檜尾阿佐線 檜尾工区				
工事名	R 7 三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂運搬（礫質土） L=0.12km 10 t 車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,0.12km,バックホウ 山積0.45m3	345.000	m3	753	259,785	歩 A ・ 単 A S 単 27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	345.000	m3	636	219,420	歩 A ・ 単 A S 単 19号
合 計				479,205	
・ 路面工	1.000	式		2,173,000	
・ ・ 路面工	1.000	式		2,173,676	
・ ・ ・ 路面工 木材集積場 2 作業道	1.000	式	2,173,676	2,173,676	1 式当たり
コンクリート路面工(機械舗設)	201.300	m ²	7,504	1,510,555	歩 A ・ 単 A S 単 37号
SP 不陸整正 森林 無し, -, , あり	201.300	m ²	162	32,611	歩 A ・ 単 A S 単 55号
コンクリート路面工(養生工)	201.300	m ²	189	38,046	歩 A ・ 単 A S 単 38号
溶接金網敷設工 6.0×150×150	191.200	m ²	1,396	266,915	歩 A ・ 単 A T 単 2号
舗装止め丸太工(1段)	107.300	m	2,783	298,616	歩 A ・ 単 A S 単 64号
SP 目地板 森林 30m2未満,瀝青繊維質目地板 t=10mm	3.800	m ²	4,114	15,633	歩 A ・ 単 A S 単 48号
溝形鋼 厚6mm×辺65mm×高125mm 13.4kg/m	0.100	ton	113,000	11,300	歩 A ・ 単 A
合 計				2,173,676	
・ 法面保護工	1.000	式		4,137,000	
・ ・ 法面保護工 本線 No.245 ~ No.247	1.000	式		4,137,377	

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 檜尾阿佐線 檜尾工区
工事名	R 7 三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・・・ 法面保護工					1 式当たり
【法面工（植生補工）】森林	1.000	式	4,137,377	4,137,377	
植生マット工,肥料袋付・人工張芝付(二重補),250m2未満,-	141.700	m ²	3,580	507,286	歩A・単A S単 57号
【法面工（珪砂・コンクリート吹付工）】森林					歩A・単A
珪砂吹付工,厚7cm,250m ² 以上500m ² 未満,-,吹付工	429.800	m ²	8,446	3,630,091	S単 58号
合 計				4,137,377	
・ 擁壁工					
	1.000	式		4,497,000	
・ ・ 擁壁工					
本線	1.000	式		4,497,766	
・・・ 擁壁工（コンクリート）					1 式当たり
No.243+5.5～No.244+15.8	1.000	式	4,497,766	4,497,766	
重力式擁壁					歩A・単A
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),	64.100	m ³	70,010	4,487,641	S単 43号
SP 基面整正 森林					歩A・単A
-	20.800	m ²	486.8	10,125	S単 40号
合 計				4,497,766	
・ 排水施設工					
	1.000	式		3,156,000	
・ ・ 排水施設工					
	1.000	式		3,156,353	
・・・ 側溝工					1 式当たり
242+2.4(BC.130)～ 246	1.000	式	686,467	686,467	
プレキャストL形側溝					歩A・単A
据付,無し,300 鉄筋コンクリートL形 500×155×600	65.900	m	8,480	558,832	S単 45号
プレキャストL形側溝					歩A・単A
据付,有り,300 鉄筋コンクリートL形 500×155×600	10.700	m	9,490	101,543	S単 46号
SP 基面整正 森林					歩A・単A
-	53.600	m ²	486.8	26,092	S単 40号

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 檜尾阿佐線 檜尾工区
工事名	R 7 三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
合 計				686,467	
・・・ 溝渠工（グレーチング） No.243+16.5	1.000	式	639,379	639,379	1 式当たり
鋼製グレーチング(圧接型受枠付) 横断 T - 25 995×600×75	4.000	組	38,100	152,400	歩 A ・ 単 A
コンクリート（受台） 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉),	1.900	m3	48,130	91,447	歩 A ・ 単 A S 単 49号
型枠（受台） 一般型枠,小型構造物	10.800	m ²	8,945	96,606	歩 A ・ 単 A S 単 52号
基礎栗石工 20cm,敷均し	4.800	m ²	2,191	10,517	歩 A ・ 単 A S 単 31号
石材運搬 割栗石 敷栗石用	1.000	m3	12,402	12,402	歩 A ・ 単 A T 単 1号
コンクリート（袖部） 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉),	1.800	m3	48,130	86,634	歩 A ・ 単 A S 単 50号
型枠（袖部） 一般型枠,均しコンクリート	1.200	m ²	5,039	6,047	歩 A ・ 単 A S 単 53号
溶接金網敷設工 6.0×150×150	9.800	m ²	1,396	13,681	歩 A ・ 単 A T 単 2号
基礎栗石工 20cm,敷均し	12.600	m ²	2,191	27,607	歩 A ・ 単 A S 単 31号
石材運搬 割栗石 敷栗石用	2.500	m3	12,402	31,005	歩 A ・ 単 A T 単 1号
コンクリート（呑口） 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉),	0.800	m3	48,130	38,504	歩 A ・ 単 A S 単 51号
型枠（呑口） 一般型枠,小型構造物	5.700	m ²	8,945	50,987	歩 A ・ 単 A S 単 54号
基礎栗石工 20cm,敷均し	3.800	m ²	2,191	8,326	歩 A ・ 単 A S 単 31号
石材運搬 割栗石 敷栗石用	0.800	m3	12,402	9,922	歩 A ・ 単 A T 単 1号
SP 基面整正 森林 -	3.800	m ²	486.8	1,850	歩 A ・ 単 A S 単 40号

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 檜尾阿佐線 檜尾工区				
工事名	R 7 三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事				

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
作業土工(床掘工) 山積0.45m3(平積0.35m3),岩塊・玉石・軟岩()A,障害なし,土留なし	2.000	m3	722	1,444	歩A・単A S単 15号
合 計				639,379	
・ ・ ・ 水平排水材設置 木材集積場 1	1.000	式	169,024	169,024	1 式当たり
SP 吸出し防止材設置 森林 -	161.900	m ²	1,044	169,024	歩A・単A S単 47号
合 計				169,024	
・ ・ ・ 暗渠工(礫暗渠) 木材集積場 2	1.000	式	1,661,483	1,661,483	1 式当たり
礫暗渠工 集束管 150mm	114.000	m	10,839	1,235,646	歩A・単A T単 5号
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径150 厚3.8 長4.0m	29.000	m	1,260	36,540	歩A・単A
石材運搬 割栗石 礫暗渠用	29.600	m3	12,402	367,099	歩A・単A T単 3号
SP 基面整正 森林 -	45.600	m ²	486.8	22,198	歩A・単A S単 40号
合 計				1,661,483	
・ 道路付属施設工	1.000	式		355,000	
・ ・ 道路付属施設工	1.000	式		355,950	
・ ・ ・ ガードレール設置工	1.000	式	355,950	355,950	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	14.000	m	11,952	167,328	歩A・単A S単 2号

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 檜尾阿佐線 檜尾工区
工事名	R7三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事

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, 曲線部(半径30m以下), 直支柱, しない	14.000	m	13,147	184,058	歩A・単A S単 3号
鉄筋加工 13mm以下	0.030	ton	152,136	4,564	歩A・単A S単 30号
合 計				355,950	
・ 仮設工	1.000	式		265,000	
・ ・ 仮設工	1.000	式		265,520	
・ ・ ・ 仮設落石防護柵	1.000	式	265,520	265,520	1 式当たり
落石防護柵工	80.000	m	3,319	265,520	歩A・単A S単 65号
合 計				265,520	
・ 支障木処理工	1.000	式		2,669,000	
・ ・ 支障木処理工 本線 No.247 ~ No.250	1.000	式		102,369	
・ ・ ・ 伐採費 (スギ)	1.000	式	84,520	84,520	1 式当たり
スギ 伐採費 胸高直径 12cm	1.000	本	180	180	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 15cm	1.000	本	250	250	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 16cm	3.000	本	270	810	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 17cm	1.000	本	290	290	歩A・単A

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 檜尾阿佐線 檜尾工区
工事名	R 7 三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
スギ 伐採費 胸高直径 18cm	2.000	本	320	640	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 20cm	7.000	本	370	2,590	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 21cm	1.000	本	400	400	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 24cm	3.000	本	500	1,500	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 25cm	1.000	本	550	550	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 26cm	2.000	本	590	1,180	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 27cm	2.000	本	630	1,260	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 28cm	2.000	本	670	1,340	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 29cm	3.000	本	710	2,130	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 30cm	5.000	本	750	3,750	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 31cm	1.000	本	780	780	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 32cm	3.000	本	820	2,460	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 33cm	1.000	本	860	860	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 34cm	7.000	本	860	6,020	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 35cm	2.000	本	940	1,880	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 36cm	2.000	本	980	1,960	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 37cm	4.000	本	1,010	4,040	歩 A ・ 単 A

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 檜尾阿佐線 檜尾工区				
工事名	R 7 三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事				

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
スギ 伐採費 胸高直径 38cm	2.000	本	1,050	2,100	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 39cm	2.000	本	1,110	2,220	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 40cm	3.000	本	1,180	3,540	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 41cm	2.000	本	1,480	2,960	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 42cm	1.000	本	1,780	1,780	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 43cm	1.000	本	2,080	2,080	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 44cm	1.000	本	2,380	2,380	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 45cm	1.000	本	2,680	2,680	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 46cm	1.000	本	2,980	2,980	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 47cm	1.000	本	3,280	3,280	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 48cm	1.000	本	3,580	3,580	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 50cm	2.000	本	4,180	8,360	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 51cm	1.000	本	4,480	4,480	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 53cm	1.000	本	5,080	5,080	歩A・単A
合 計				84,520	
・・・ 伐採費（ザツ）	1.000	式	17,849	17,849	1 式当たり
雑木 伐採費 胸高直径 11cm	1.000	本	99	99	歩A・単A

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 檜尾阿佐線 檜尾工区
工事名	R 7 三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
雑木 伐採費 胸高直径 12cm	4.000	本	110	440	歩 A ・ 単 A
雑木 伐採費 胸高直径 13cm	3.000	本	120	360	歩 A ・ 単 A
雑木 伐採費 胸高直径 14cm	2.000	本	140	280	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	5.000	本	190	950	歩 A ・ 単 A
雑木 伐採費 胸高直径 17cm	1.000	本	210	210	歩 A ・ 単 A
雑木 伐採費 胸高直径 18cm	2.000	本	250	500	歩 A ・ 単 A
雑木 伐採費 胸高直径 20cm	2.000	本	290	580	歩 A ・ 単 A
雑木 伐採費 胸高直径 22cm	1.000	本	350	350	歩 A ・ 単 A
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 26cm	1.000	本	560	560	歩 A ・ 単 A
雑木 伐採費 胸高直径 28cm	2.000	本	630	1,260	歩 A ・ 単 A
雑木 伐採費 胸高直径 29cm	1.000	本	630	630	歩 A ・ 単 A
雑木 伐採費 胸高直径 30cm	2.000	本	630	1,260	歩 A ・ 単 A
雑木 伐採費 胸高直径 31cm以上	10.600	m3	850	9,010	歩 A ・ 単 A
合 計				17,849	

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 檜尾阿佐線 檜尾工区
工事名	R 7 三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
・ 支障木処理工 木材集積場	1.000	式		444,490	
・ ・ ・ 伐採費（スギ）	1.000	式	440,230	440,230	1 式当たり
スギ 伐採費 胸高直径 24cm	1.000	本	500	500	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 27cm	1.000	本	630	630	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 29cm	3.000	本	710	2,130	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 30cm	6.000	本	750	4,500	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 31cm	2.000	本	780	1,560	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 32cm	10.000	本	820	8,200	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 33cm	4.000	本	860	3,440	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 34cm	4.000	本	860	3,440	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 35cm	2.000	本	940	1,880	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 36cm	2.000	本	980	1,960	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 37cm	7.000	本	1,010	7,070	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 38cm	5.000	本	1,050	5,250	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 39cm	9.000	本	1,110	9,990	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 40cm	12.000	本	1,180	14,160	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 41cm	8.000	本	1,480	11,840	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 42cm	8.000	本	1,780	14,240	歩 A ・ 単 A

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 檜尾阿佐線 檜尾工区
工事名	R 7 三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
スギ 伐採費 胸高直径 43cm	8.000	本	2,080	16,640	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 44cm	12.000	本	2,380	28,560	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 45cm	14.000	本	2,680	37,520	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 46cm	9.000	本	2,980	26,820	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 47cm	4.000	本	3,280	13,120	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 48cm	8.000	本	3,580	28,640	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 49cm	3.000	本	3,880	11,640	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 50cm	4.000	本	4,180	16,720	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 51cm	8.000	本	4,480	35,840	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 52cm	7.000	本	4,780	33,460	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 53cm	3.000	本	5,080	15,240	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 54cm	3.000	本	5,380	16,140	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 55cm	2.000	本	5,680	11,360	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 56cm	1.000	本	5,980	5,980	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 57cm	2.000	本	6,280	12,560	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 58cm	1.000	本	6,580	6,580	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 61cm	1.000	本	7,480	7,480	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 62cm	2.000	本	7,780	15,560	歩A・単A

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 檜尾阿佐線 檜尾工区				
工事名	R 7 三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スギ 伐採費 胸高直径 68cm	1.000	本	9,580	9,580	歩 A ・ 単 A
合 計				440,230	
・ ・ ・ 伐採費 (ザツ)	1.000	式	4,260	4,260	1 式当たり
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	2.000	本	290	580	歩 A ・ 単 A
雑木 伐採費 胸高直径 31cm以上	4.000	m3	850	3,400	歩 A ・ 単 A
合 計				4,260	
・ ・ 支障木処理工 木材集積場 進入路	1.000	式		75,850	
・ ・ ・ 伐採費 (スギ)	1.000	式	75,850	75,850	1 式当たり
スギ 伐採費 胸高直径 23cm	1.000	本	460	460	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 29cm	1.000	本	710	710	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 31cm	2.000	本	780	1,560	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 33cm	3.000	本	860	2,580	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 34cm	3.000	本	860	2,580	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 35cm	1.000	本	940	940	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 36cm	1.000	本	980	980	歩 A ・ 単 A

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 檜尾阿佐線 檜尾工区
工事名	R 7 三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
スギ 伐採費 胸高直径 37cm	4.000	本	1,010	4,040	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 38cm	5.000	本	1,050	5,250	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 39cm	5.000	本	1,110	5,550	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 40cm	4.000	本	1,180	4,720	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 41cm	4.000	本	1,480	5,920	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 43cm	2.000	本	2,080	4,160	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 44cm	1.000	本	2,380	2,380	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 45cm	1.000	本	2,680	2,680	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 46cm	3.000	本	2,980	8,940	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 47cm	1.000	本	3,280	3,280	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 48cm	2.000	本	3,580	7,160	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 49cm	1.000	本	3,880	3,880	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 63cm	1.000	本	8,080	8,080	歩A・単A
合 計				75,850	
・・枝条片付	1.000	式		732,033	
・・・ 枝条片付 本線 No.247 ~ No.250	1.000	式	128,326	128,326	1 式当たり
枝条片付 1 種	1,258.100	m ²	102	128,326	歩A・単A S単 4号

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 檜尾阿佐線 檜尾工区
工事名	R 7 三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
合 計				128,326	
・ ・ ・ 枝条片付 木材集積場2	1.000	式	603,707	603,707	1 式当たり
枝条片付 1 種	5,918.700	m ²	102	603,707	歩 A ・ 単 A S 単 4号
合 計				603,707	
・ ・ 集材費	1.000	式		1,080,207	
・ ・ ・ 集材（車両系） 木材集積場 2	1.000	式	1,080,207	1,080,207	1 式当たり
伐木処理（集材） 胸高直径16cm以上22cm未満,200m未満	0.600	m3	4,381	2,629	歩 A ・ 単 A T 単 4号
伐木処理（集材） 胸高直径22cm以上28cm未満,200m未満	1.100	m3	3,866	4,253	歩 A ・ 単 A T 単 6号
伐木処理（集材） 胸高直径28cm以上,200m未満	320.300	m3	3,351	1,073,325	歩 A ・ 単 A T 単 7号
合 計				1,080,207	
・ ・ 根株処理	1.000	式		234,543	
・ ・ ・ 根株処理 本線 No.246 ~ No.247	1.000	式	87,341	87,341	1 式当たり
根株運搬 L=0.42km	13.700	m3	482	6,603	歩 A ・ 単 A S 単 59号
木材チップ化 投入・破砕・チップ材仮置き	10.700	m3	6,676	71,433	歩 A ・ 単 A S 単 33号
チップ運搬 L=0.42km	17.200	m3	541	9,305	歩 A ・ 単 A S 単 60号

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金）	樫尾阿佐線	樫尾工区
工事名	R7三林 林開樫尾阿佐線樫尾 三好市 開設工事		

[illegible]

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金）	樫尾阿佐線	樫尾工区
工事名	R7三林 林開樫尾阿佐線樫尾 三好市 開設工事		

[illegible]