

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）
工事名	R 7 馬林 林開高越二戸線木屋平 美馬市 開設工事

項 目 名	内 容
事業主体名	西部県民局農林水産部（美馬）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	
工事名	R 7 馬林 林開高越二戸線木屋平 美馬市 開設工事
施工場所	美馬市木屋平菅蔵
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	美馬 8
工期	
積算体系年月	令和 7 年 1 1 月
単価期適用年月	令和 7 年 1 1 月 A
歩掛期適用年番号	令和 7 年 1 2 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）
工事名	R 7 馬林 林開高越二戸線木屋平 美馬市 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）
工事名	R 7 馬林 林開高越二戸線木屋平 美馬市 開設工事

項 目 名	数 量	単位	金 額	備 考
1 工事価格			53,429,000	
2 ・工事原価			44,948,000	
3 ・ ・ 直接工事費			28,879,000	
4 ・ ・ ・ 直接工事費(諸経費対象)	1.000	式	28,879,000	
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			16,069,000	
9 ・ ・ ・ 共通仮設費			4,912,000	
10 ・ ・ ・ ・ 共通仮設費（率計上）				
$(4+14+24+29+31-33) \times ((標準値 * N037) * N030 * N041)$				
$28,879,000 \times ((12.700 * 1.300) * 1.030 * 1.000)$	17.010	%	4,912,000	
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			0	
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）
工事名	R 7 馬林 林開高越二戸線木屋平 美馬市 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	0	
18 営繕費	1.000	式	0	
19 安全費	1.000	式	0	
20 . . . 現場管理費			11,157,000	
21 現場管理費（率計上）				
$(4+6+9-17+24+25+28-33) \times (((標準値 \times N037) + N019 + N032) \times N030 \times N042)$				
$33,791,000 \times (((31.450 \times 1.000) + 0.000 + 0.000) \times 1.050 \times 1.000)$	33.020	%	11,157,000	
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				
$(4+6+7+8-17-23-33) \times (標準値 \times N002 + 保証費率)$				
$44,948,000 \times (18.830 \times 1.000 + 0.04)$	18.870	%	8,481,000	
27 法定福利費概算額(工事価格の内数)				
$(1) \times 標準値$				
$53,429,000 \times 3.630$	3.630	%	1,939,000	
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）
工事名	R 7 馬林 林開高越二戸線木屋平 美馬市 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)				28,879,000	
・土工 V=1641m3	1.000	式		9,247,000	
・ ・ 土工 (本線) No219 ~ MC.112	1.000	式		9,247,701	
・ ・ ・ 切土 礫質土	1.000	式	365,679	365,679	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	153.000	m3	536	82,008	歩A・単A S単 14号
埋戻工 最大埋戻幅1m以上4m未満, -, -, あり	64.000	m3	1,936	123,904	歩A・単A S単 38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	25.000	m3	995	24,875	歩A・単A S単 12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5,000m3未満, -, 砂・砂質土・粘性土・礫質土、障害なし	17.000	m3	623	10,591	歩A・単A S単 4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	164.000	m3	672	110,208	歩A・単A S単 5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)	12.800	m ²	1,101	14,093	歩A・単A S単 21号
合 計				365,679	
・ ・ ・ 切土 軟岩()A	1.000	式	2,590,597	2,590,597	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	357.000	m3	723	258,111	歩A・単A S単 15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	629.000	m3	1,382	869,278	歩A・単A S単 13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5,000m3未満, -, 軟岩()A, 障害なし	265.000	m3	828	219,420	歩A・単A S単 6号

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金）
工事名	R7馬林 林開高越二戸線木屋平 美馬市 開設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	1,051.000	m3	672	706,272	歩A・単A S単 5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)	340.200	m ²	1,580	537,516	歩A・単A S単 22号
合 計				2,590,597	
・・・ 切土 軟岩	1.000	式	606,660	606,660	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	26.000	m3	723	18,798	歩A・単A S単 15号
人力併用機械掘削(機械土工(岩石)) 軟岩(),油圧式1300kg級	68.000	m3	4,265	290,020	歩A・単A S単 17号
大型ブレーカ(岩石工) 床掘 ,軟岩()	101.000	m3	1,738	175,538	歩A・単A S単 16号
掘削土取り除き 軟岩 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	18.000	m3	672	12,096	歩A・単A S単 7号
掘削土積込（軟岩 ） 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	164.000	m3	672	110,208	歩A・単A S単 8号
合 計				606,660	
・・・ 盛土	1.000	式	236,214	236,214	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,-,-	69.000	m3	2,901	200,169	歩A・単A S単 18号
林道工事における盛土 路体,2.5m以上4.0m未満,-,-	15.000	m3	2,403	36,045	歩A・単A S単 19号

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金）
工事名	R7馬林 林開高越二戸線木屋平 美馬市 開設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計				236,214	
・・・ 捨土運搬	1.000	式	3,422,540	3,422,540	1 式当たり
ダンプトラック運搬10t 礫質土 10t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,5km,バックホウ 山積0.45m3	164.000	m3	1,533	251,412	歩A・単A S単 24号
ダンプトラック運搬10t 軟岩 A 10t車,軟岩,5km,バックホウ 山積0.45m3	1,051.000	m3	1,887	1,983,237	歩A・単A S単 25号
ダンプトラック運搬10t 軟岩 10t車,軟岩,5km,バックホウ 山積0.45m3	164.000	m3	1,887	309,468	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	1,379.000	m3	637	878,423	歩A・単A S単 20号
合 計				3,422,540	
・・・ 土羽工 残土場	1.000	式	2,026,011	2,026,011	1 式当たり
木柵工（徳島県産 皮剥無・先端加工有） 杭径10cm標準長1.5m 横木10cm標準長4.0m	93.400	m	6,434	600,936	歩A・単A T単 1号
SP 吸出し防止材設置 森林 -	430.000	m ²	1,071	460,530	歩A・単A S単 40号
【法面工（植生柵工）】森林 植生シート工,肥料袋無・人工張芝付(一重柵環境),500m2以上1000m2未満, -	489.000	m ²	1,493	730,077	歩A・単A S単 46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)	590.600	m ²	397	234,468	歩A・単A S単 23号
合 計				2,026,011	
・ 路面工 A=314.9m2	1.000	式		3,078,000	

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金）
工事名	R7馬林 林開高越二戸線木屋平 美馬市 開設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・路面工(本線) No251+4.0～No254+13.0	1.000	式		3,078,186	
・・・路面工	1.000	式	3,078,186	3,078,186	1 式当たり
コンクリート路面工(機械舗設)	314.900	m ²	8,007	2,521,404	歩A・単A S単 35号
コンクリート路面工(養生工)	314.900	m ²	189	59,516	歩A・単A S単 36号
コンクリート路面工(溶接金網敷設)	284.100	m ²	1,120	318,192	歩A・単A S単 34号
舗装止め丸太工(1段)	25.300	m	2,783	70,410	歩A・単A S単 55号
SP 型枠 森林 一般型枠,均しコンクリート	11.300	m ²	5,039	56,941	歩A・単A S単 43号
SP 目地板 森林 30m2未満,瀝青繊維質目地板 t=10mm	1.400	m ²	4,211	5,895	歩A・単A S単 41号
みぞ形鋼 高125幅65厚6.0(mm),13.4kg/m(小口)	402.000	kg	114	45,828	歩A・単A
合 計				3,078,186	
・法面保護工 A=545.6m2	1.000	式		1,138,000	
・・・法面保護工(本線)	1.000	式		1,138,147	
・・・法面保護工	1.000	式	1,138,147	1,138,147	1 式当たり
植生マット工	32.400	m ²	3,544	114,826	歩A・単A S単 54号
【ラス張工】森林 法面吹付,500m ² 以上1,000m ² 未満,-	513.200	m ²	1,994	1,023,321	歩A・単A S単 47号
合 計				1,138,147	

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金）
工事名	R 7馬林 林開高越二戸線木屋平 美馬市 開設工事

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
・擁壁工	1.000	式		10,653,000	
・ ・ 擁壁工(本線) コンクリート擁壁工 V=145.0m3	1.000	式		10,653,660	
・ ・ ・ 擁壁工(コンクリート) No.153+2.7 ~ No.155+1.3 (EC80)	1.000	式	10,653,660	10,653,660	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),	145.000	m3	73,260	10,622,700	歩A・単A S単 39号
SP 基面整正 森林 -	63.600	m ²	486.8	30,960	歩A・単A S単 37号
合 計				10,653,660	
・排水施設工	1.000	式		286,000	
・ ・ 排水施設工	1.000	式		286,057	
・ ・ ・ 溝渠工(グレーチング) No154+3.0付近	1.000	式	286,057	286,057	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,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉),	1.200	m3	51,410	61,692	歩A・単A S単 42号
SP 型枠 森林 一般型枠,小型構造物	6.700	m ²	8,945	59,932	歩A・単A S単 44号
基礎栗石工 20cm,敷均し	3.600	m ²	2,021	7,276	歩A・単A S単 32号
石材運搬 L=34.1km	0.800	m3	6,151	4,921	歩A・単A T単 2号
SP 基面整正 森林 -	0.300	m ²	486.8	146	歩A・単A S単 37号
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	0.200	m3	536	107	歩A・単A S単 14号
SP ふとんかご 森林 設置,階段式,高さ50cm×幅120cm	2.000	m	15,020	30,040	歩A・単A S単 45号

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金）				
工事名	R7馬林 林開高越二戸線木屋平 美馬市 開設工事				

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
石材運搬 L=34.1km	0.200	m3	6,151	1,230	歩A・単A T単 2号
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),	0.200	m3	51,410	10,282	歩A・単A S単 42号
SP 型枠 森林 一般型枠,小型構造物	1.500	m ²	8,945	13,418	歩A・単A S単 44号
SP 基面整正 森林 -	0.600	m ²	486.8	292	歩A・単A S単 37号
バックホウ掘削積込み(土砂) 地山の掘削積込,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	1.000	m3	729	729	歩A・単A S単 9号
バックホウ掘削積込み(土砂) 地山の掘削積込,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,軟岩()A,障害なし	0.300	m3	975	293	歩A・単A S単 10号
ダンプトラック運搬10t 礫質土 10t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,5km,バックホウ 山積0.45m3	1.000	m3	1,533	1,533	歩A・単A S単 24号
ダンプトラック運搬10t 軟岩 A 10t車,軟岩,5km,バックホウ 山積0.45m3	0.300	m3	1,887	566	歩A・単A S単 28号
合 計				286,057	
・ 道路付属施設工 1.0式	1.000	式		590,000	
・ ・ 道路付属施設工	1.000	式		590,494	
・ ・ ・ ガードレール	1.000	式	490,957	490,957	1 式当たり
【ガードレール設置】森林 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	34.500	m	12,072	416,484	歩A・単A S単 48号
【ガードレール設置】森林 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	4.900	m	13,279	65,067	歩A・単A S単 49号
鉄筋加工 13mm以下	0.060	ton	156,771	9,406	歩A・単A S単 31号

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金）
工事名	R7馬林 林開高越二戸線木屋平 美馬市 開設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計				490,957	
・ ・ ・ カーブミラー					1 式当たり
カーブミラー 丸型 鏡体のみ 800mm メタリル (取付金具含む)	1.000	式	99,537	99,537	歩A・単A
カーブミラー 支柱 静電粉体焼付塗装 76.3×3.2×4000 800mm用	1.000	面	46,800	46,800	歩A・単A
カーブミラー 支柱 静電粉体焼付塗装 76.3×3.2×4000 800mm用	1.000	本	17,000	17,000	歩A・単A
カーブミラー 注意板アルミ板 600×180×2 (取付バンド付)	1.000	組	4,830	4,830	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),	0.200	m3	51,410	10,282	歩A・単A S単 42号
SP 型枠 森林 一般型枠,小型構造物	1.800	m ²	8,945	16,101	歩A・単A S単 44号
バックホウ掘削積込み(土砂) 地山の掘削積込,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	2.000	m3	729	1,458	歩A・単A S単 9号
ダンプトラック運搬10t 礫質土 10t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,5km,バックホウ 山積0.45m3	2.000	m3	1,533	3,066	歩A・単A S単 24号
合 計				99,537	
・ 仮設工					
	1.000	式		2,761,000	
・ ・ 仮設工					
	1.000	式		2,761,068	
・ ・ ・ 仮設工					1 式当たり
	1.000	式	265,520	265,520	
落石防護柵工	80.000	m	3,319	265,520	歩A・単A S単 56号
合 計				265,520	

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金）
工事名	R7馬林 林開高越二戸線木屋平 美馬市 開設工事

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
・・・ 仮設道撤去	1.000	式	2,227,340	2,227,340	1 式当たり
大型土のう工 撤去,6mを超え～20m以下,ラフレソクレン(25t吊)	56.000	袋	1,447	81,032	歩A・単A S単 33号
バックホウ掘削積込み(土砂) 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	47.000	m3	672	31,584	歩A・単A S単 11号
ダンプトラック運搬 10t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,4.8km,バックホウ 山積0.45m3	47.000	m3	1,509	70,923	歩A・単A S単 29号
バックホウ掘削積込み(土砂) 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	75.000	m3	672	50,400	歩A・単A S単 11号
ダンプトラック運搬 10t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,4.8km,バックホウ 山積0.45m3	75.000	m3	1,509	113,175	歩A・単A S単 29号
バックホウ掘削積込み(土砂) 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	144.000	m3	672	96,768	歩A・単A S単 11号
ダンプトラック運搬 10t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,4.8km,バックホウ 山積0.45m3	144.000	m3	1,509	217,296	歩A・単A S単 29号
バックホウ掘削積込み(土砂) 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	338.000	m3	672	227,136	歩A・単A S単 11号
ダンプトラック運搬 10t車,軟岩,4.8km,バックホウ 山積0.45m3	338.000	m3	1,851	625,638	歩A・単A S単 30号
バックホウ掘削積込み(土砂) 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	104.000	m3	672	69,888	歩A・単A S単 11号
ダンプトラック運搬 10t車,軟岩,4.8km,バックホウ 山積0.45m3	104.000	m3	1,851	192,504	歩A・単A S単 30号

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金）
工事名	R7馬林 林開高越二戸線木屋平 美馬市 開設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
林道工事における盛土 路体,4.0m以上,5,000m3未満,障害なし	708.000	m3	637	450,996	歩A・単A S単 20号
合 計				2,227,340	
・ ・ ・ ガードレール設置・撤去	1.000	式	268,208	268,208	1 式当たり
【ガードレール撤去】森林 コンクリート建込用,B・C-2B,(旧B・C-2BS),受けなし,無し	8.000	m	1,643	13,144	歩A・単A S単 52号
【ガードレール設置】森林 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,する	8.000	m	4,552	36,416	歩A・単A S単 50号
【ガードレール設置】森林 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,する	38.900	m	4,552	177,073	歩A・単A S単 50号
【ガードレール設置】森林 土中建込,塗装品C-4E,21m以上50m未満,-,無し,直線部,直支柱,する	12.500	m	3,326	41,575	歩A・単A S単 51号
合 計				268,208	
・ 支障木処理工 1.0式	1.000	式		1,126,000	
・ ・ 伐採費	1.000	式		140,860	
・ ・ ・ 伐採費 スギ	1.000	式	137,880	137,880	1 式当たり
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 18cm	2.000	本	320	640	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 19cm	2.000	本	350	700	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 20cm	1.000	本	370	370	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 21cm	1.000	本	400	400	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）
工事名	R 7 馬林 林開高越二戸線木屋平 美馬市 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 24cm	1.000	本	500	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	5.000	本	590	2,950	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 28cm	3.000	本	670	2,010	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 29cm	2.000	本	710	1,420	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 30cm	4.000	本	750	3,000	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 31cm	3.000	本	780	2,340	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 32cm	4.000	本	820	3,280	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 33cm	5.000	本	860	4,300	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	3.000	本	940	2,820	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	1.000	本	1,010	1,010	歩 A ・ 単 A
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	5.000	本	1,110	5,550	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 40cm	5.000	本	1,180	5,900	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

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金）
工事名	R 7 馬林 林開高越二戸線木屋平 美馬市 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 42cm	4.000	本	1,780	7,120	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	3.000	本	2,680	8,040	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	1.000	本	3,580	3,580	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 50cm	1.000	本	4,180	4,180	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
スギ 伐採費 胸高直径 54cm	1.000	本	5,380	5,380	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 58cm	2.000	本	6,580	13,160	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
合 計				137,880	
・ ・ ・ 伐採費 ヒノキ	1.000	式	2,980	2,980	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
ヒノキ 伐採費 胸高直径 12cm	2.000	本	110	220	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）				
工事名	R7馬林 林開高越二戸線木屋平 美馬市 開設工事				

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ヒノキ 伐採費 胸高直径 13cm	2.000	本	130	260	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 17cm	1.000	本	180	180	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 44cm	1.000	本	2,220	2,220	歩A・単A
合 計				2,980	
・ ・ 根株処分費	1.000	式		873,532	
・ ・ ・ 根株処分費	1.000	式	873,532	873,532	1 式当たり
ダンプトラック運搬（根株、チップ）	41.600	m3	3,270	136,032	歩A・単A S単 53号
根株処分費 根株	29.500	ton	25,000	737,500	歩A・単A S単 2号
合 計				873,532	
・ ・ 枝条片付	1.000	式		112,577	
・ ・ ・ 枝条片付	1.000	式	112,577	112,577	1 式当たり
枝条片付 1 種	1,103.700	m ²	102	112,577	歩A・単A S単 3号
合 計				112,577	