

徳島県

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 林開高越二戸線猿飼 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 林開高越二戸線猿飼 美馬市 開設工事
施工場所	美馬市穴吹口山
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	美馬 1
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 9 月 A
歩掛期適用年番号	令和 7 年 1 0 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 林開高越二戸線猿飼 美馬市 開設工事

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 7 年 9 9 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 林開高越二戸線猿飼 美馬市 開設工事

項 目 名	数 量	単位	金 額	備 考
1 工事価格			59,020,000	
2 ・工事原価			49,746,000	
3 ・ ・ 直接工事費			32,077,000	
4 ・ ・ ・ 直接工事費(諸経費対象)	1.000	式	32,077,000	
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			17,669,000	
9 ・ ・ ・ 共通仮設費			5,373,000	
10 ・ ・ ・ ・ 共通仮設費（率計上）				
(4+14+24+29+31-33) × ((標準値*N037)*N030*N041)				
32,059,000 × ((12.520*1.300)*1.030*1.000)	16.760	%	5,373,000	
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 林開高越二戸線猿飼 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			12,296,000	
21 現場管理費（率計上）				
$(4+6+9-17+24+25+28-33) \times (((標準値*N037)+N019+N032)*N030*N042)$				
$37,432,000 \times (((31.290*1.000)+0.000+0.000)*1.050*1.000)$	32.850	%	12,296,000	
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				
$(4+6+7+8-17-23-33) \times (標準値*N002+保証費率)$				
$49,728,000 \times (18.610*1.000 + 0.04)$	18.650	%	9,274,000	
27 法定福利費概算額(工事価格の内数)				
$(1) \times 標準値$				
$59,020,000 \times 3.630$	3.630	%	2,142,000	
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 林開高越二戸線猿飼 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)				32,077,000	
・土工	1.000	式		20,093,000	
・ ・ 土工 No.121 ~ No.126	1.000	式		20,093,549	
・ ・ ・ 切土 礫質土	1.000	式	1,420,277	1,420,277	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	85.000	m3	535	45,475	歩A・単A S単 12号
SP 埋戻し 森林 最大埋戻幅1m以上4m未満, -, -, あり	22.000	m3	1,934	42,548	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	551.000	m3	994	547,694	歩A・単A S単 10号
バックホウ掘削積込み(土砂) 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	58.000	m3	622	36,076	歩A・単A S単 7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	634.000	m3	671	425,414	歩A・単A S単 8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)	293.700	m ²	1,100	323,070	歩A・単A S単 20号
合 計				1,420,277	
・ ・ ・ 土工 軟岩 () A	1.000	式	2,462,316	2,462,316	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	44.000	m3	722	31,768	歩A・単A S単 13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	608.000	m3	1,380	839,040	歩A・単A S単 11号
バックホウ掘削積込み(土砂) 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	425.000	m3	827	351,475	歩A・単A S単 9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 林開高越二戸線猿飼 美馬市 開設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	983.000	m3	671	659,593	歩A・単A S単 8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)	367.600	m ²	1,579	580,440	歩A・単A S単 21号
合 計				2,462,316	
・・・ 切土 軟岩()	1.000	式	38,576	38,576	1 式当たり
人力併用機械掘削(機械土工(岩石)) 軟岩(),油圧式600～800kg級	4.000	m3	5,013	20,052	歩A・単A S単 16号
大型ブレーカ(岩石工) 掘削(切土),軟岩()	5.000	m3	2,497	12,485	歩A・単A S単 15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	9.000	m3	671	6,039	歩A・単A S単 8号
合 計				38,576	
・・・ 盛土	1.000	式	93,580	93,580	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,-,-	29.000	m3	2,896	83,984	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,-,-	4.000	m3	2,399	9,596	歩A・単A S単 18号
合 計				93,580	
・・・ 捨土運搬	1.000	式	3,758,906	3,758,906	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）
工事名	R7馬林 林開高越二戸線猿飼 美馬市 開設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック運搬 10t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,4.5km,バックハウ 山積0.45m3	634.000	m3	1,461	926,274	歩A・単A S単 23号
ダンプトラック運搬 10t車,軟岩,4.5km,バックハウ 山積0.45m3	983.000	m3	1,813	1,782,179	歩A・単A S単 24号
ダンプトラック運搬 10t車,軟岩,4.5km,バックハウ 山積0.45m3	9.000	m3	1,813	16,317	歩A・単A S単 24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	1,626.000	m3	636	1,034,136	歩A・単A S単 19号
合 計				3,758,906	
・・・ かが工	1.000	式	6,233,218	6,233,218	1 式当たり
大型かが枠 高さ1.0×長さ1.0×奥行1.2m 詰石15cm～20cm	133.000	m ²	39,875	5,303,375	歩A・単A T単 2号
ダンプトラック運搬 10t車,軟岩,28.7km,バックハウ 山積0.8m3	151.600	m3	4,662	706,759	歩A・単A S単 25号
作業土工(床掘工) 山積0.8m3(平積0.6m3),砂・砂質土、粘性土、礫質土,障害なし,土留なし	117.000	m3	305	35,685	歩A・単A S単 14号
SP 埋戻し 森林 最小埋戻幅4m以上,-,-,あり	39.000	m3	492.7	19,215	歩A・単A S単 40号
SP 基面整正 森林 -	55.000	m ²	486.8	26,774	歩A・単A S単 38号
吸出防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	179.000	m ²	790	141,410	歩A・単A
合 計				6,233,218	
・・・ 土羽工	1.000	式	6,086,676	6,086,676	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0.8m3(平積0.6m3)	868.300	m ²	397	344,715	歩A・単A S単 22号
【法面工(植生柵工)】 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,	868.300	m ²	1,466	1,272,928	歩A・単A S単 5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 林開高越二戸線猿飼 美馬市 開設工事

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
-					
木柵工(徳島県産 皮剥無・先端加工有) 杭径10cm長1.5m 横木10cm長4.0m	76.300	m	6,434	490,914	歩A・単A T単 8号
丸太筋工(1段積)	159.800	m	2,346	374,891	歩A・単A S単 55号
礫暗渠工（Bタイプ）	54.000	m	13,624	735,696	歩A・単A T単 1号
ダンプトラック運搬 10t車,軟岩,28.7km,バックホウ 山積0.8m3	31.900	m3	4,662	148,718	歩A・単A S単 25号
水平排水材設置 -	688.100	m ²	1,071	736,955	歩A・単A S単 43号
補強材設置	919.500	m ²	1,557	1,431,662	歩A・単A T単 7号
法面強化材設置 -	1,082.000	m ²	508.5	550,197	歩A・単A S単 44号
合 計				6,086,676	
・路面工	1.000	式		3,242,000	
・・路面工	1.000	式		3,242,163	
・・・路面工 No.119～No.123+12.0	1.000	式	3,242,163	3,242,163	1式当たり
コンクリート路面工(機械舗設)	393.500	m ²	6,402	2,519,187	歩A・単A S単 36号
コンクリート路面工(養生工)	393.500	m ²	189	74,372	歩A・単A S単 37号
コンクリート路面工(溶接金網敷設)	374.500	m ²	1,120	419,440	歩A・単A S単 35号
舗装止め丸太工(1段)	67.300	m	2,783	187,296	歩A・単A S単 56号
SP型枠 森林 一般型枠,均しコンクリート	3.900	m ²	5,039	19,652	歩A・単A S単 48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	R 7 馬林 林開高越二戸線猿飼 美馬市 開設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SP 目地板 森林 30m2未満,瀝青繊維質目地板 t=10mm	5.400	m ²	4,114	22,216	歩A・単A S単 45号
合 計				3,242,163	
・ 法面保護工	1.000	式		1,261,000	
・ ・ 法面保護工	1.000	式		1,261,153	
・ ・ ・ 法面保護工 No.119～No.124	1.000	式	1,261,153	1,261,153	1 式当たり
植生マット	110.900	m ²	3,544	393,030	歩A・単A S単 54号
【ラス張工】森林 法面吹付,250m ² 以上500m ² 未満,-	395.500	m ²	2,195	868,123	歩A・単A S単 51号
合 計				1,261,153	
・ 擁壁工	1.000	式		4,451,000	
・ ・ 擁壁工	1.000	式		4,451,074	
・ ・ ・ 擁壁工 No.122+2.7～No.123+4.0	1.000	式	3,915,852	3,915,852	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),	62.000	m ³	62,910	3,900,420	歩A・単A S単 41号
SP 基面整正 森林 -	31.700	m ²	486.8	15,432	歩A・単A S単 38号
合 計				3,915,852	
・ ・ ・ 擁壁工 No.125+3.2～No.126	1.000	式	535,222	535,222	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）
工事名	R 7 馬林 林開高越二戸線猿飼 美馬市 開設工事

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SP コンクリート 森林 無筋・鉄筋構造物,コンクリート 舗 車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無 し,-,-,18-8-40(高炉),	8.900	m3	32,400	288,360	歩 A・単 A S 単 46号
SP 型枠 森林 一般型枠,小型構造物	16.700	m ²	8,945	149,382	歩 A・単 A S 単 49号
SP 基面整正 森林 -	25.200	m ²	486.8	12,267	歩 A・単 A S 単 38号
基礎栗石工 20cm,敷均し	25.200	m ²	2,020	50,904	歩 A・単 A S 単 28号
ダンプトラック運搬 10 t 車,軟岩,33.2km,バックホウ 山積0.8m3	5.700	m3	5,153	29,372	歩 A・単 A S 単 26号
SP 目地板 森林 30m2未満,瀝青繊維質目地板 t=10mm	1.200	m ²	4,114	4,937	歩 A・単 A S 単 45号
合 計				535,222	
・ 道路付属施設工	1.000	式		258,000	
・ ・ 道路付属施設工	1.000	式		258,092	
・ ・ ・ ガードレール設置工	1.000	式	258,092	258,092	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	21.000	m	12,072	253,512	歩 A・単 A S 単 52号
鉄筋加工 13mm以下	0.030	ton	152,651	4,580	歩 A・単 A S 単 27号
合 計				258,092	
・ 排水施設工	1.000	式		333,000	
・ ・ 排水施設工	1.000	式		333,614	

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 林開高越二戸線猿飼 美馬市 開設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・・・ 排水施設工 No.122+10.0	1.000	式	333,614	333,614	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),	1.800	m3	40,920	73,656	歩 A ・ 単 A S 単 47号
SP 型枠 森林 一般型枠,小型構造物	11.200	m ²	8,945	100,184	歩 A ・ 単 A S 単 49号
基礎栗石工 20cm,敷均し	7.700	m ²	2,020	15,554	歩 A ・ 単 A S 単 29号
ダンプトラック運搬 10 t 車,軟岩,33.2km,バックホウ 山積0.8m3	1.800	m3	5,153	9,275	歩 A ・ 単 A S 単 26号
SP 基面整正 森林 -	5.700	m ²	486.8	2,775	歩 A ・ 単 A S 単 38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	4.000	m3	535	2,140	歩 A ・ 単 A S 単 12号
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	1.000	m3	722	722	歩 A ・ 単 A S 単 13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 50号
ダンプトラック運搬 10 t 車,軟岩,33.2km,バックホウ 山積0.8m3	1.100	m3	5,153	5,668	歩 A ・ 単 A S 単 26号
合 計				333,614	
・ 仮設工	1.000	式		331,000	
・・・ 仮設工	1.000	式		331,900	
・・・ 仮設工	1.000	式	331,900	331,900	1 式当たり
落石防護柵工	100.000	m	3,319	331,900	歩 A ・ 単 A S 単 57号
合 計				331,900	

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 林開高越二戸線猿飼 美馬市 開設工事

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
・ 伐採費	1.000	式		2,108,000	
・ ・ 伐採費	1.000	式		2,108,153	
・ ・ ・ 伐採費 No. 121 ~ No. 127	1.000	式	1,381,685	1,381,685	1 式当たり
スギ 伐採費 胸高直径 14cm	1.000	本	220	220	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 17cm	1.000	本	290	290	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 18cm	7.000	本	320	2,240	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	3.000	本	370	1,110	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	4.000	本	460	1,840	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	3.000	本	550	1,650	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 26cm	4.000	本	590	2,360	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 27cm	5.000	本	630	3,150	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 28cm	4.000	本	670	2,680	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 29cm	5.000	本	710	3,550	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 林開高越二戸線猿飼 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 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	5.000	本	820	4,100	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	3.000	本	860	2,580	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 35cm	8.000	本	940	7,520	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 36cm	3.000	本	980	2,940	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
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	3.000	本	1,110	3,330	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	2.000	本	1,480	2,960	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 42cm	6.000	本	1,780	10,680	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 44cm	3.000	本	2,380	7,140	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	3.000	本	3,280	9,840	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 48cm	3.000	本	3,580	10,740	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 林開高越二戸線猿飼 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 50cm	2.000	本	4,180	8,360	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 51cm	3.000	本	4,480	13,440	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 52cm	1.000	本	4,780	4,780	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 60cm	2.000	本	7,180	14,360	歩A・単A
雑木 伐採費 胸高直径 11cm	1.000	本	99	99	歩A・単A
雑木 伐採費 胸高直径 13cm	1.000	本	120	120	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 16cm	1.000	本	190	190	歩A・単A
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 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 25cm	1.000	本	510	510	歩A・単A
ダンプトラック運搬（根株、チップ）	55.400	m3	1,379	76,397	歩A・単A S単 53号
根株処理費 根株	39.200	ton	25,000	980,000	歩A・単A S単 4号
枝条片付 1種	1,459.300	m ²	102	148,849	歩A・単A S単 6号
合 計				1,381,685	

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 林開高越二戸線猿飼 美馬市 開設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・・・ 伐採費 土場	1.000	式	726,468	726,468	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 13cm	1.000	本	200	200	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 18cm	1.000	本	320	320	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 25cm	1.000	本	550	550	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 30cm	1.000	本	750	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 33cm	1.000	本	860	860	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 34cm	1.000	本	860	860	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 39cm	1.000	本	1,110	1,110	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 40cm	1.000	本	1,180	1,180	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 41cm	1.000	本	1,480	1,480	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 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

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 林開高越二戸線猿飼 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 51cm	1.000	本	4,480	4,480	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 60cm	1.000	本	7,180	7,180	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 10cm	1.000	本	80	80	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 13cm	1.000	本	130	130	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 16cm	1.000	本	170	170	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 19cm	4.000	本	210	840	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 20cm	4.000	本	230	920	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 21cm	13.000	本	250	3,250	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 22cm	21.000	本	270	5,670	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 23cm	19.000	本	290	5,510	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 24cm	28.000	本	310	8,680	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 25cm	31.000	本	330	10,230	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 26cm	19.000	本	360	6,840	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 27cm	22.000	本	390	8,580	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 28cm	22.000	本	420	9,240	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 29cm	20.000	本	450	9,000	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 30cm	17.000	本	480	8,160	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 林開高越二戸線猿飼 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 31cm	10.000	本	510	5,100	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 32cm	14.000	本	540	7,560	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 33cm	5.000	本	570	2,850	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 34cm	6.000	本	720	4,320	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 35cm	3.000	本	870	2,610	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 36cm	4.000	本	1,020	4,080	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 37cm	1.000	本	1,170	1,170	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 48cm	1.000	本	2,820	2,820	歩A・単A
雑木 伐採費 胸高直径 11cm	1.000	本	99	99	歩A・単A
雑木 伐採費 胸高直径 14cm	1.000	本	140	140	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	1.000	本	250	250	歩A・単A
雑木 伐採費 胸高直径 20cm	1.000	本	290	290	歩A・単A
雑木 伐採費 胸高直径 21cm	1.000	本	310	310	歩A・単A
雑木 伐採費 胸高直径 22cm	3.000	本	350	1,050	歩A・単A
雑木 伐採費 胸高直径 23cm	2.000	本	400	800	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 31cm以上	2.900	m3	850	2,465	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）	事業明細書	47	47
工事名	R7馬林 林開高越二戸線猿飼 美馬市 開設工事			

[illegible]