

## 見積参考資料

# 工事名 R8徳林 予防治山 神山町松尾 山 腹工事

### ◇経費情報

工種区分	治山・地すべり防止工事
単価地区	徳島2
単価使用年月	令和8年6月
施工地域区分	山間僻地及び離島
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事 に係る経費補正	週休2日(月単位)

### 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

事業名	予防治山事業 松尾地区
工事名	R 8 徳林 予防治山 神山町松尾 山腹工事

項目名	内容
事業主体名	徳島農林事務所 森林土木
事業名	予防治山事業
地区名	松尾地区
工事名	R 8 徳林 予防治山 神山町松尾 山腹工事
施工場所	名西郡神山町松尾
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	徳島 2
工期	
積算体系年月	令和 8 年 3 月
単価期適用年月	令和 8 年 6 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	



事業名	予防治山事業 松尾地区
工事名	R 8 徳林 予防治山 神山町松尾 山腹工事

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【森林土木工事】R8.5.1～
工種区分	治山・地すべり防止工事
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
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
時間的制約補正区分	補正なし

事業名	予防治山事業 松尾地区
工事名	R 8 徳林 予防治山 神山町松尾 山腹工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 ・ ・直接工事費				
4 ・ ・ ・直接工事費(諸経費対象)	1.000	式		
5 ・ ・間接工事費				
6 ・ ・ ・共通仮設費				
7 ・ ・ ・ ・共通仮設費(率計上)				
8 ・ ・ ・現場管理費				
9 ・ ・ ・ ・現場管理費(率計上)				
10 ・一般管理費等				
11 法定福利費概算額(工事価格の内数)				



事業名	予防治山事業 松尾地区
工事名	R 8 徳林 予防治山 神山町松尾 山腹工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費(諸経費対象)内訳				
直接工事費(諸経費対象)	1.000	式		
・ 溪間工	1.000	式		
・ ・ 治山土工	1.000	式		
・ ・ ・ 作業土工 副ダム工	1.000	式		
・ ・ ・ 作業土工 流路工	1.000	式		
・ ・ 治山ダム工	1.000	式		
・ ・ ・ コンクリート副ダム工	1.000	式		
・ ・ ・ コンクリート流路工	1.000	式		
・ 山腹工	1.000	式		
・ ・ 治山土工	1.000	式		
・ ・ ・ 作業土工 土留工	1.000	式		
・ ・ ・ 作業土工 帯工	1.000	式		
・ ・ ・ 作業土工 水路工	1.000	式		
・ ・ 山腹基礎工	1.000	式		

事業名	予防治山事業 松尾地区
工事名	R 8 徳林 予防治山 神山町松尾 山腹工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・・・ コンクリート土留工 No.4、No.5、No.6	1.000	式		
・・・ コンクリート帯工 No.2	1.000	式		
・・・ コンクリート水路工	1.000	式		
・・・ コンクリート床版工	1.000	式		
・・ 山腹緑化工	1.000	式		
・・・ 整地工	1.000	式		
・・・ 筋工	1.000	式		
・・・ 伏工	1.000	式		
・ 仮設工	1.000	式		
・・ 仮設工	1.000	式		
・・・ 仮排水	1.000	式		
・ 支障木処理工	1.000	式		
・・ 支障木処理工	1.000	式		
・・・ 伐採費 スギ 48本	1.000	式		
・・・ 伐採費 ヒノキ 22本	1.000	式		
・・・ 伐採費 雑 2本	1.000	式		



事業名	予防治山事業 松尾地区
工事名	R 8 徳林 予防治山 神山町松尾 山腹工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(諸経費対象)					
・ 溪間工	1.000	式			
・ ・ 治山土工	1.000	式			
・ ・ ・ 作業土工 副ダム工	1.000	式			1 式当たり
床堀(礫質土) 地山の掘削・積込,制限あり,山地治山工(B),溪間工,砂・砂質土・粘性土・ 礫質土,普通	39.000	m3			単 A S 単 14号
土砂掘削面整形 粘性土・礫質土	13.000	m <sup>2</sup>			単 A S 単 18号
合 計					
・ ・ ・ 作業土工 流路工	1.000	式			1 式当たり
床堀(礫質土) 地山の掘削・積込,制限あり,山地治山工(B),溪間工,砂・砂質土・粘性土・ 礫質土,普通	30.000	m3			単 A S 単 14号
床堀(軟岩1B) 油圧式600~800kg級,軟岩( )B	8.000	m3			単 A S 単 17号
埋戻し ルーズな状態の積込,制限あり,山地治山工(B),山腹工,砂・砂質土・粘性土 ・ 礫質土,良好	23.000	m3			単 A S 単 15号
合 計					
・ ・ 治山ダム工	1.000	式			

事業名	予防治山事業 松尾地区
工事名	R 8 徳林 予防治山 神山町松尾 山腹工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ コンクリート副ダム工					1 式当たり
	1.000	式			
コンクリート 無筋構造物	16.700	m <sup>3</sup>			単 A T 単 1号
打継面清掃 打継面清掃	16.700	m <sup>3</sup>			単 A S 単 22号
型枠 設置・撤去,ケーブルクレーン以外	35.500	m <sup>2</sup>			単 A S 単 21号
キャットウォーク	18.600	m			単 A S 単 13号
水平打継目鉄筋	8.000	本			単 A T 単 2号
合 計					
・・・ コンクリート流路工					1 式当たり
	1.000	式			
基礎材 割栗石	8.400	m <sup>3</sup>			単 A T 単 3号
基礎材 目潰し砂利	1.700	m <sup>3</sup>			単 A T 単 5号
均しコンクリート	1.400	m <sup>3</sup>			単 A T 単 4号
コンクリート 無筋構造物	21.100	m <sup>3</sup>			単 A T 単 1号
目地板 30m <sup>2</sup> 未満,瀝青繊維質目地板 t=10mm	7.600	m <sup>2</sup>			単 A S 単 27号
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m	2.300	本			単 A
型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	47.400	m <sup>2</sup>			単 A S 単 31号
足場 単管傾斜足場,安全ネットなし	14.300	掛m <sup>2</sup>			単 A S 単 12号
合 計					

事業名	予防治山事業 松尾地区
工事名	R 8 徳林 予防治山 神山町松尾 山腹工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・山腹工	1.000	式			
・・治山土工	1.000	式			
・・・作業土工 土留工	1.000	式			1 式当たり
床堀(礫質土) 地山の掘削・積込,制限あり,山地治山工(B),山腹工,砂・砂質土・粘性土・ 礫質土,普通	39.000	m3			単 A S 単 16号
床堀(軟岩1B) 油圧式600~800kg級,軟岩( )B	28.000	m3			単 A S 単 17号
土砂掘削面整形 粘性土・礫質土	4.200	m <sup>2</sup>			単 A S 単 18号
岩盤掘削面整形 岩盤掘削面整形	14.800	m <sup>2</sup>			単 A S 単 19号
合 計					
・・・作業土工 帯工	1.000	式			1 式当たり
床堀(礫質土) 地山の掘削・積込,制限あり,山地治山工(B),山腹工,砂・砂質土・粘性土・ 礫質土,普通	6.000	m3			単 A S 単 16号
土砂掘削面整形 粘性土・礫質土	2.900	m <sup>2</sup>			単 A S 単 18号
合 計					
・・・作業土工 水路工	1.000	式			1 式当たり

事業名	予防治山事業 松尾地区
工事名	R 8 徳林 予防治山 神山町松尾 山腹工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
床堀(礫質土) 地山の掘削・積込,制限あり,山地治山工(B),山腹工,砂・砂質土・粘性土・ 礫質土,普通	114.000	m3			単A S単 16号
床堀(軟岩1B) 油圧式600~800kg級,軟岩( )B	40.000	m3			単A S単 17号
埋戻し ルーズな状態の積込,制限あり,山地治山工(B),山腹工,砂・砂質土・粘性土 ・礫質土,良好	92.000	m3			単A S単 15号
合 計					
・・山腹基礎工	1.000	式			
・・・コンクリート土留工 No.4、No.5、No.6	1.000	式			1 式当たり
コンクリート 無筋構造物	18.700	m3			単A T単 7号
型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	73.300	m <sup>2</sup>			単A S単 31号
足場 単管傾斜足場,安全ネットなし	36.500	掛m <sup>2</sup>			単A S単 12号
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径150 長4.0m	0.500	本			単A
合 計					
・・・コンクリート帯工 No.2	1.000	式			1 式当たり
コンクリート 無筋構造物	2.000	m3			単A T単 7号
型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	8.600	m <sup>2</sup>			単A S単 31号

事業名	予防治山事業 松尾地区
工事名	R 8 徳林 予防治山 神山町松尾 山腹工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径150 長4.0m	0.100	本			単A
合 計					
・・・ コンクリート水路工	1.000	式			1 式当たり
基礎材 割栗石	30.700	m <sup>3</sup>			単A T単 3号
基礎材 目潰し砂利	6.100	m <sup>3</sup>			単A T単 5号
均しコンクリート	7.100	m <sup>3</sup>			単A T単 4号
コンクリート 小型構造物	47.200	m <sup>3</sup>			単A T単 6号
目地板 30m <sup>2</sup> 未満,瀝青繊維質目地板 t=10mm	7.000	m <sup>2</sup>			単A S単 27号
型枠 一般型枠,小型構造物	201.900	m <sup>2</sup>			単A S単 32号
合 計					
・・・ コンクリート床版工	1.000	式			1 式当たり
コンクリート 小型構造物	0.700	m <sup>3</sup>			単A T単 8号
型枠 一般型枠,小型構造物	5.000	m <sup>2</sup>			単A S単 32号
異形棒鋼 SD295 D13	0.030	ton			単A
合 計					

事業名	予防治山事業 松尾地区
工事名	R 8 徳林 予防治山 神山町松尾 山腹工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・山腹緑化工	1.000	式			
・・・ 整地工	1.000	式			1 式当たり
斜面整地 礫質土	203.100	m <sup>2</sup>			単 A S 単 23号
合 計					
・・・ 筋工	1.000	式			1 式当たり
角材筋工(2本筋工)	50.000	m			単 A T 単 10号
植栽工 H=0.5m ケヤキ 鳥獣対策含む	75.000	本			単 A T 単 9号
合 計					
・・・ 伏工	1.000	式			1 式当たり
植生シート 植生シート工,肥料袋無・人工張芝付(一重衾環境),250m2未満, -	203.100	m <sup>2</sup>			単 A S 単 33号
合 計					
・仮設工	1.000	式			
・ 仮設工	1.000	式			
・・・ 仮排水	1.000	式			1 式当たり
土のう締切工 現地採取	1.600	m <sup>2</sup>			単 A S 単 11号

事業名	予防治山事業 松尾地区
工事名	R 8 徳林 予防治山 神山町松尾 山腹工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 掘付・撤去,波状管,200~400mm,要	80.000	m			単A S単 26号
合 計					
・支障木処理工	1.000	式			
・ ・支障木処理工	1.000	式			
・ ・ ・ 伐採費					1 式当たり
スギ 48本	1.000	式			
スギ 伐採費 胸高直径 15cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 17cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 18cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 19cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 20cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 22cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 23cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 24cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 25cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 26cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 27cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 28cm	2.000	本			単A

事業名	予防治山事業 松尾地区
工事名	R 8 徳林 予防治山 神山町松尾 山腹工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
スギ 伐採費 胸高直径 29cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 30cm	3.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 32cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 33cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 34cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 35cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 36cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 37cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 38cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 39cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 40cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 41cm	3.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 43cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 44cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 45cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 46cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 47cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 51cm	2.000	本			単A

事業名	予防治山事業 松尾地区
工事名	R 8 徳林 予防治山 神山町松尾 山腹工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
スギ 伐採費 胸高直径 52cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 55cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 56cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 59cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 77cm	1.000	本			単A
合 計					
・・・ 伐採費 ヒノキ 22本	1.000	式			1 式当たり
ヒノキ 伐採費 胸高直径 10cm	2.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 11cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 12cm	2.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 21cm	3.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 22cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 23cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 25cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 26cm	2.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 27cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 30cm	1.000	本			単A

事業名	予防治山事業 松尾地区
工事名	R 8 徳林 予防治山 神山町松尾 山腹工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
ヒノキ 伐採費 胸高直径 32cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 35cm	2.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 36cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 43cm	2.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 45cm	1.000	本			単A
合 計					
・・・ 伐採費 雑 2本	1.000	式			1 式当たり
雑木 伐採費 胸高直径 11cm	1.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 20cm	1.000	本			単A
合 計					
・・・ 根株運搬	1.000	式			1 式当たり
ダンプトラック運搬(根株、チップ)	23.300	m3			単A S単 34号
合 計					
・・・ 根株処分費	1.000	式			1 式当たり
根株処理費 根株処理費	20.900	ton			単A S単 3号









































事業名	予防治山事業 松尾地区
工事名	R 8 徳林 予防治山 神山町松尾 山腹工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 20号 ***					
	コンクリートポンプ車打設(治山ダム工)		m3		10.000 m3	当たり算出
	コンクリートポンプ車打設(治山ダム工) 、無筋構造物、打設(B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)設計日打設量区分 2)構造物区分	無筋構造物		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)時間当たり打設量(m3/h) 4)打設区分	10.000m3 打設(B)				
	5)山林砂防工(普通作業員) 6)コンクリートコード(単位:m3)	普通作業員				
	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	10.700	m3			
	コンクリートポンプ車[トラック架装・7-4式]	1.000	時間			<損料>
	運転手(特殊)	0.150	人			
	軽油 ハトール給油	13.000	L			
	土木一般世話役	0.300	人			
	特殊作業員	0.600	人			
	普通作業員	1.500	人			
	諸雑費 1%	0.010				
	合 計					算出数量 10.000 m3
	単 価		m3			

















































