

## 見積参考資料

# 工事名 R5徳林 復旧治山 上勝町コロビ石 開設工事(担い手確保型)

### ◇経費情報◇

工種区分	道路工事
単価地区	徳島4
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

### 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。

本工事は、「担い手確保モデル工事(発注者指定型)」であり、4週8休の経費補正(担い手確保モデル工事実施要領参照)を計上している。

事業名	復旧治山事業 コロピ石地区
工事名	R 5 徳林 復旧治山 上勝町コロピ石 開設工事 ( 担い手確保型 )

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局 ( 徳島 ) 林務・森林整備担当 ( 徳島 )
事業名	復旧治山事業
地区名	コロピ石地区
工事名	R 5 徳林 復旧治山 上勝町コロピ石 開設工事 ( 担い手確保型 )
施工場所	勝浦郡上勝町コロピ石
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 4
工期	
積算体系年月	令和 5 年 1 0 月
単価期適用年月	令和 5 年 9 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	



事業名	復旧治山事業 コロビ石地区
工事名	R 5 徳林 復旧治山 上勝町コロビ石 開設工事 ( 担い手確保型 )

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】
工種区分	道路工事
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
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	補正なし

事業名	復旧治山事業 コロピ石地区
工事名	R5徳林 復旧治山 上勝町コロピ石 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				
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 ・一般管理費等				
10 処分費等(直接工事費の内数)				
11 純工事費				



事業名	復旧治山事業 コロピ石地区
工事名	R 5 徳林 復旧治山 上勝町コロピ石 開設工事(担い手確保型)

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		
・土工	1.000	式		
・ ・ 切土工	1.000	式		
・ ・ ・ 切土 礫質土	1.000	式		
・ ・ ・ 切土 軟岩	1.000	式		
・ ・ 盛土工	1.000	式		
・ ・ ・ 盛土工	1.000	式		
・ ・ 捨土工	1.000	式		
・ ・ ・ 捨土工	1.000	式		
・ 擁壁工	1.000	式		
・ ・ 擁壁工	1.000	式		
・ ・ ・ 擁壁工 No0 ~ No0+14.1	1.000	式		
・ ・ ・ 擁壁工 No1+1.1 ~ No2+10.1	1.000	式		

事業名	復旧治山事業 コロビ石地区
工事名	R 5 徳林 復旧治山 上勝町コロビ石 開設工事(担い手確保型)

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・筋工	1.000	式		
・ ・筋工	1.000	式		
・ ・ ・筋工	1.000	式		
・仮設工	1.000	式		
・ ・仮設工	1.000	式		
・ ・ ・仮設工	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	1.000	式		
・ ・ ・伐採費 ヒノキ	1.000	式		
・ ・ ・伐採費 雑木	1.000	式		
・ ・ ・根株処理工	1.000	式		
・ ・ ・枝条処理	1.000	式		

事業名	復旧治山事業 コロピ石地区
工事名	R 5 徳林 復旧治山 上勝町コロピ石 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 )					
・土工	1.000	式			
・ ・ 切土工	1.000	式			
・ ・ ・ 切土 礫質土	1.000	式			1 式当たり
地山掘削工 ( 床堀 ) 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	75.000	m3			単 A S 単 3号
SP 埋戻し 森林 最大埋戻幅1m未満, -, -, あり	57.000	m3			単 A S 単 20号
地山掘削工 ( 切取・片切 ) 林道工事, 砂・砂質土・粘性土・礫質土	244.000	m3			単 A S 単 14号
地山掘削工 ( 切取・オープン ) 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	31.000	m3			単 A S 単 11号
掘削土積込 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	226.000	m3			単 A S 単 12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 )	106.100	m <sup>2</sup>			単 A S 単 5号
合 計					
・ ・ ・ 切土 軟岩	1.000	式			1 式当たり
地山掘削工 ( 床堀 ) 山積0.45m3 ( 平積0.35m3 ), 岩塊・玉石・軟岩 ( ) A, 障害なし, 土留なし	129.000	m3			単 A S 単 4号
地山掘削工 ( 切取・片切 ) 林道工事, 岩塊・玉石・軟岩 ( ) A	195.000	m3			単 A S 単 15号
地山掘削工 ( 切取・オープン ) 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	31.000	m3			単 A S 単 13号

事業名	復旧治山事業 コロピ石地区
工事名	R 5 徳林 復旧治山 上勝町コロピ石 開設工事 ( 担い手確保型 )

名 称 ( 規 格 )	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削土積込 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	230.000	m3			単 A S 単 12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)	116.600	m <sup>2</sup>			単 A S 単 6号
合 計					
・ ・ 盛土工	1.000	式			
・ ・ ・ 盛土工	1.000	式			1 式当たり
機械盛土 路床, 敷均し, ブルドーザ11t級, 良好	84.000	m3			単 A S 単 16号
機械盛土 路床, 締固め, タイヤローラ8~20t	84.000	m3			単 A S 単 17号
機械盛土 路体・築堤, 敷均し締固め, ブルドーザ11t級, 良好	31.000	m3			単 A S 単 18号
合 計					
・ ・ 捨土工	1.000	式			
・ ・ ・ 捨土工	1.000	式			1 式当たり
ダンプトラック運搬 4t車, 粘性土・砂・砂質土・礫質土, 26.35km, バックホウ 山積0.45m3	226.000	m3			単 A S 単 7号
ダンプトラック運搬 4t車, 軟岩, 26.35km, バックホウ 山積0.45m3	230.000	m3			単 A S 単 8号
処分費 土砂	456.000	m3			単 A S 単 1号
合 計					

事業名	復旧治山事業 コロピ石地区
工事名	R 5 徳林 復旧治山 上勝町コロピ石 開設工事 ( 担い手確保型 )

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・擁壁工	1.000	式			
・ ・ 擁壁工	1.000	式			
・ ・ ・ 擁壁工 No0 ~ No0+14.1	1.000	式			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)	46.000	m3			単A S単 21号
生コンクリート 小型車割増 4 t車	47.800	m3			単A
SP 基面整正 森林 -	20.100	m <sup>2</sup>			単A S単 19号
鉄筋加工 13mm以下	0.020	ton			単A S単 9号
合 計					
・ ・ ・ 擁壁工 No1+1.1 ~ No2+10.1	1.000	式			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)	106.900	m3			単A S単 21号
生コンクリート 小型車割増 4 t車	111.200	m3			単A
SP 基面整正 森林 -	46.300	m <sup>2</sup>			単A S単 19号
鉄筋加工 13mm以下	0.040	ton			単A S単 9号
合 計					
・ 筋工	1.000	式			

事業名	復旧治山事業 コロピ石地区
工事名	R 5 徳林 復旧治山 上勝町コロピ石 開設工事 ( 担い手確保型 )

名 称 ( 規 格 )	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ 筋工	1.000	式			
・ ・ ・ 筋工	1.000	式			1 式当たり
丸太筋工 ( 皮剥無 先端加工有 2本筋工 )	44.000	m			単 A S 単 24号
合 計					
・ 仮設工	1.000	式			
・ ・ 仮設工	1.000	式			
・ ・ ・ 仮設工	1.000	式			1 式当たり
落石防護柵工	89.300	m			単 A S 単 25号
合 計					
・ 支障木処理工	1.000	式			
・ ・ 支障木処理工	1.000	式			
・ ・ ・ 伐採費 スギ	1.000	式			1 式当たり
スギ 伐採費 胸高直径 10cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 11cm	3.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 12cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 13cm	2.000	本			単 A

事業名	復旧治山事業 コロピ石地区
工事名	R 5 徳林 復旧治山 上勝町コロピ石 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 14cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 16cm	3.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 17cm	4.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 18cm	4.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 19cm	3.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 20cm	7.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 21cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 22cm	6.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 23cm	5.000	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	5.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 26cm	7.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 27cm	7.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 28cm	6.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 29cm	4.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 30cm	6.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 31cm	6.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 32cm	3.000	本			単A

事業名	復旧治山事業 コロピ石地区
工事名	R5 徳林 復旧治山 上勝町コロピ石 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 33cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 34cm	6.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 35cm	2.000	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	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 38cm	1.000	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	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 41cm	1.000	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 45cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 46cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 54cm	1.000	本			単A
合 計					
・・・ 伐採費 ヒノキ	1.000	式			1 式当たり
ヒノキ 伐採費 胸高直径 10cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 11cm	1.000	本			単A

事業名	復旧治山事業 コロピ石地区
工事名	R5 徳林 復旧治山 上勝町コロピ石 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 12cm	3.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 13cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 15cm	5.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 16cm	4.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 17cm	3.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 18cm	2.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 19cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 20cm	5.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 21cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 22cm	3.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 23cm	2.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 24cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 25cm	4.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 27cm	3.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 28cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 30cm	2.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 31cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 33cm	2.000	本			単A

事業名	復旧治山事業 コロピ石地区
工事名	R5徳林 復旧治山 上勝町コロピ石 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 54cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 62cm	1.000	本			単A
合 計					
・・・ 伐採費 雑木	1.000	式			1式当たり
雑木 伐採費 胸高直径 11cm	3.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 12cm	1.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 13cm	1.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 14cm	2.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 17cm	5.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 18cm	1.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 19cm	2.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 23cm	1.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 25cm	1.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 29cm	1.000	本			単A
雑木 伐採費 31cm以上	1.000	m3			単A
合 計					















事業名	復旧治山事業 コロピ石地区
工事名	R5 徳林 復旧治山 上勝町コロピ石 開設工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 7号 ***					
	ダンプトラック運搬		m3		1.000 時間	当たり算出
	ダンプトラック運搬 4t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,26.35km,バックホウ 山積0.45m3			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)車種区分 2)土質区分 3)積載土量(q) 4)片道運搬距離(L) 5)積込機械区分 6)運搬状況区分 7)路面条件区分	4t車 粘性土・砂・砂質土・礫質土 2.200m3 26.350km バックホウ 山積0.45m3 上記以外の運搬 路面条件 良好				
	運転手(一般)		0.170	人		
	軽油 パトロール給油		5.400	L		
	ダンプトラック[オート・ディゼール]		1.000	時間		<損料>
	タイヤ消費費(DT国産・普通・D)			時間		
	合計					算出数量 0.900 m3
	単価			m3		







































