

## 見積参考資料

# 工事名 R2吉林 復旧治山(R1補正) 吉野 川市湯下 溪間工事

### ◇経費情報◇

工種区分	治山・地すべり防止工事
単価地区	徳島東部1
施行地域区分	一般交通の影響無し
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。

◎当資料内において「平成31年5月」以降で表記するものは、新元号（令和）の当該月に読み替えるものとする。

土木工事設計労務単価及び設計業務委託等技術者単価については、令和2年3月から適用する単価を採用している。

事業名	復旧治山事業 湯下地区
工事名	R 2 吉林 復旧治山 ( R 1 補正 ) 吉野川市湯下 溪間工事

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局 ( 吉野川 ) 林務・森林整備担当 ( 吉野川 )
事業名	復旧治山事業
地区名	湯下地区
工事名	R 2 吉林 復旧治山 ( R 1 補正 ) 吉野川市湯下 溪間工事
施工場所	吉野川市美郷湯下
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	徳島東部 1
工期	
積算体系年月	令和 2 年 3 月
単価期適用年月	令和 2 年 3 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	



事業名	復旧治山事業 湯下地区
工事名	R 2 吉林 復旧治山 ( R 1 補正 ) 吉野川市湯下 溪間工事

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】
工種区分	治山・地すべり工事
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
施工地域区分	補正なし
週休2日補正	補正なし
熱中症対策補正 ( 現場管理費 )	0.00%

事業名	復旧治山事業 湯下地区
工事名	R 2 吉林 復旧治山 ( R 1 補正 ) 吉野川市湯下 溪間工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 純工事費				
4 ・ ・直接工事費				
5 ・ ・ ・直接工事費(諸経費対象)	1.000	式		
6 ・ ・間接工事費				
7 ・ ・ ・共通仮設費				
8 ・ ・ ・ ・共通仮設費(率計上)				
9 ・ ・ ・ ・準備費	1.000	式		
10 ・ ・ ・現場管理費				
11 ・一般管理費等				
12 処分費(準備費の内数)				





事業名	復旧治山事業 湯下地区
工事名	R 2 吉林 復旧治山 ( R 1 補正 ) 吉野川市湯下 溪間工事

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			
・ ・ 溪間工	1.000	式			
・ ・ ・ 帯工	1.000	式			1 式当たり
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)	8.800	m3			単 A S 単 10号
養生工 一般養生,無筋構造物	8.800	m3			単 A S 単 2号
型枠工(治山ダム工) 設置・撤去,ケーブルクレーン以外	35.400	m <sup>2</sup>			単 A S 単 11号
SP 型枠 森林 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	3.200	m <sup>2</sup>			単 A S 単 21号
硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径150 長4.0m	1.000	本			単 A
キャットウォーク	9.800	m			単 A S 単 5号
バックホウ掘削(山地治山土工) 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,障害なし	37.800	m3			単 A S 単 6号
岩石掘削(機械)(山地治山岩石工) 油圧式600~800kg級,軟岩( )B	6.100	m3			単 A S 単 7号
土砂掘削面整形 粘性土・礫質土	3.900	m <sup>2</sup>			単 A S 単 8号
岩盤掘削面整形・岩盤清掃 岩盤清掃	5.200	m <sup>2</sup>			単 A S 単 9号
合 計					
・ ・ ・ 流路工	1.000	式			1 式当たり



事業名	復旧治山事業 湯下地区
工事名	R 2 吉林 復旧治山 ( R 1 補正 ) 吉野川市湯下 溪間工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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)	83.800	m3			単A S単 10号
養生工 一般養生,無筋構造物	83.800	m3			単A S単 2号
型枠工(治山ダム工) 設置・撤去,ケーブルクレーン以外	291.500	m <sup>2</sup>			単A S単 11号
SP 基礎栗石 森林 17.5cm以下,敷均し,割栗石(50~150mm),	91.600	m <sup>2</sup>			単A S単 15号
SP コンクリート 森林 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未満, 養生無し,延長無し,-,-	4.500	m3			単A S単 19号
SP 基面整正 森林	108.300	m <sup>2</sup>			単A S単 13号
SP 目地板 森林 瀝青繊維質目地板 t=10mm	8.300	m <sup>2</sup>			単A S単 17号
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m	5.000	本			単A
バックホウ掘削(山地治山土工) 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,障害なし	211.800	m3			単A S単 6号
岩石掘削(機械)(山地治山岩石工) 油圧式600~800kg級,軟岩( )B	14.700	m3			単A S単 7号
SP 埋戻し 森林 最大埋戻幅1m未満,-,-	117.200	m3			単A S単 14号
斜面整地 礫質土	86.200	m <sup>2</sup>			単A S単 12号
拾石積工(裏石積工) t=15cm,割栗 5~15cm,生工 18-8-25	16.700	m <sup>2</sup>			単A S単 23号
石張	2.000	m3			単A T単 1号
根株筋工(機械併用)	10.000	m			単A S単 24号
合 計					



事業名	復旧治山事業 湯下地区
工事名	R 2 吉林 復旧治山 ( R 1 補正 ) 吉野川市湯下 溪間工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
準備費					
・ 準備費	1.000	式			
・ ・ 準備費	1.000	式			
・ ・ ・ 準備費 (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 14cm	2.000	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 28cm	2.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 30cm	2.000	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 36cm	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 40cm	2.000	本			単 A
合 計					
・ ・ ・ 準備費 (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

事業名	復旧治山事業 湯下地区
工事名	R 2 吉林 復旧治山 ( R 1 補正 ) 吉野川市湯下 溪間工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ヒノキ 伐採費 胸高直径 12cm	4.000	本			単 A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 14cm	3.000	本			単 A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 16cm	6.000	本			単 A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 18cm	5.000	本			単 A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 20cm	4.000	本			単 A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 22cm	10.000	本			単 A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 24cm	4.000	本			単 A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 28cm	2.000	本			単 A
合 計					
・・・ コンクリト運搬処分	1.000	式			1 式当たり
SP 殻運搬 森林 コンクリト構造物とりこわし,機械積込,無し,22.5km以下	2.000	m3			単 A S 単 18号
建設廃材 コンクリート殻	4.700	ton			単 A S 単 1号
合 計					





















事業名	復旧治山事業 湯下地区
工事名	R 2 吉林 復旧治山 ( R 1 補正 ) 吉野川市湯下 溪間工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 10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:補正なし	
	1)設計日打設量区分					
	2)構造物区分	無筋構造物				
	3)時間当たり打設量(m3/h)	10.000m3				
	4)打設区分	打設(B)				
	5)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	6)コンクリートコード(単位:m3)					
	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]		時間			<損料>
	運転手(特殊)		人			
	軽油 パトロール給油	16.000	L			
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費	0.010				
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			



































