

## 見積参考資料

# 工事名 R5馬林 復旧治山(R4補正) つるぎ 町桑平 山腹工事(担い手確保型)

### ◇経費情報◇

工種区分	治山・地すべり防止工事
単価地区	美馬5
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。

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5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 桑平地区
工事名	R 5馬林 復旧治山 ( R 4 補正 ) つるぎ町桑平 山腹工事 ( 担い手確保型 )

項目名	内容
事業主体名	西部総合県民局農林水産部 ( 美馬 ) 林務・森林整備担当 ( 美馬 )
事業名	復旧治山事業
地区名	桑平地区
工事名	R 5馬林 復旧治山 ( R 4 補正 ) つるぎ町桑平 山腹工事 ( 担い手確保型 )
施工場所	美馬郡つるぎ町桑平
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 5
工期	
積算体系年月	令和 5 年 3 月
単価期適用年月	令和 5 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 桑平地区
工事名	R 5馬林 復旧治山 ( R 4 補正 ) つるぎ町桑平 山腹工事 ( 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	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
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

事業名	復旧治山事業 桑平地区
工事名	R 5馬林 復旧治山 ( R 4 補正 ) つるぎ町桑平 山腹工事 ( 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 ・ ・ ・ ・営繕費	1.000	式		
9 ・ ・ ・現場管理費				
10 ・一般管理費等				
11 処分費等 ( 直接工事費の内数 )				
12 純工事費				



事業名	復旧治山事業 桑平地区
工事名	R 5馬林 復旧治山(R 4補正) つるぎ町桑平 山腹工事(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		
・アンカー工	1.000	式		
・ ・ アンカー工	1.000	式		
・ ・ ・ アンカー工	1.000	式		
・ ・ 受圧版工	1.000	式		
・ ・ ・ 受圧版工	1.000	式		
・ ・ ・ 支障木伐採	1.000	式		
・ ・ 土工	1.000	式		
・ ・ ・ 土工	1.000	式		
・ 仮設費	1.000	式		
・ ・ 仮設費	1.000	式		
・ ・ ・ 仮設工	1.000	式		





事業名	復旧治山事業 桑平地区
工事名	R 5馬林 復旧治山 ( R 4 補正 ) つるぎ町桑平 山腹工事 ( 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)					
・アンカー工	1.000	式			
・ ・ アンカー工	1.000	式			
・ ・ ・ アンカー工	1.000	式			1 式当たり
アンカー工 (削孔) 有り (ｽﾃｯﾄﾞ 型), 二重管方式, 115mm, 土質土	238.000	m			単 A S 単 8号
アンカー工 (削孔) 有り (ｽﾃｯﾄﾞ 型), 二重管方式, 115mm, 軟岩	70.000	m			単 A S 単 9号
アンカー工 (挿入・緊張・定着・頭部処理) 二重防食, PC鋼線より線 (工場組立), -, 400 f < 1300kN, 有り	11.000	本			単 A S 単 10号
アンカー工 (グラウト注入打設) 24N/mm <sup>2</sup> , W/C=47.5%	10.000	m <sup>3</sup>			単 A S 単 11号
C E 型耐荷体 65CE ( 12.7×7 ) L=2.065m	11.000	本			単 A
C E 型引張材 65CE ( 12.7×7 )	286.000	m			単 A
C E 型緊張余長材 65CE ( 12.7×7 ) L=1.0m	11.000	本			単 A
オイルキャップ 65CE-タイプ 2	11.000	個			単 A
ヘッドアダプター 65CE-タイプ 2	11.000	個			単 A
アンカーヘッド 65CE	11.000	個			単 A
クサビ 12.7	77.000	組			単 A
アジャストプレート (BA型) 165 ( 0° ~ 15° )	2.000	組			単 A
アジャストプレート (BA型) 165 ( 7.5° ~ 22.5° )	9.000	組			単 A
アンカープレート (メッキ品) 300×32 121	2.000	枚			単 A

事業名	復旧治山事業 桑平地区
工事名	R 5馬林 復旧治山 ( R 4 補正 ) つるぎ町桑平 山腹工事 ( 担い手確保型 )

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アンカープレート (メッキ品) 300×32 134	9.000	枚			単 A
防錆材 プロコート C 16kg/缶	2.000	缶			単 A
止水材 スエパーシールK-1	1.100	本			単 A
合 計					
・ ・ 受圧版工	1.000	式			
・ ・ ・ 受圧版工	1.000	式			1 式当たり
受圧板設置	11.000	基			単 A T 単 1号
裏石積工 割栗石5~15cm, BB18-8-40 W/C 60%	80.900	m <sup>2</sup>			単 A T 単 2号
合 計					
・ ・ ・ 支障木伐採	1.000	式			1 式当たり
スギ 伐採費 胸高直径 16cm	1.000	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 36cm	2.000	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 46cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 50cm	4.000	本			単 A

事業名	復旧治山事業 桑平地区
工事名	R 5馬林 復旧治山 ( R 4 補正 ) つるぎ町桑平 山腹工事 ( 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 56cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 60cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 66cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 76cm	1.000	本			単 A
根株処理費 根株	6.100	ton			単 A S 単 4号
ダンプトラック運搬 ( 根株、チップ )	8.600	m3			単 A S 単 15号
合 計					
・ ・ 土工	1.000	式			
・ ・ ・ 土工	1.000	式			1 式当たり
バックホウ掘削 ( 山地治山土工 ) 地山の掘削・積込, 制限なし, 山地治山工 ( B ), 山腹工, 砂・砂質土・粘性土・ 礫質土, 障害なし	280.000	m3			単 A S 単 7号
合 計					
・ 仮設費	1.000	式			
・ ・ 仮設費	1.000	式			
・ ・ ・ 仮設工	1.000	式			1 式当たり
ボーリングマシン移設 ( アンカー )	5.000	回			単 A S 単 12号













































