

見積参考資料

委託業務名 R7三林 地すべり 三好市尾又 調査
解析業務(2)

注意

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

事業名	地すべり防止事業 尾又地区
業務名	R 7 三林 地すべり 三好市尾又 調査解析業務 (2)

項目名	内容
事業主体名	西部県民局農林水産部 (三好) 森林土木
事業名	地すべり防止事業
地区名	尾又地区
業務名	R 7 三林 地すべり 三好市尾又 調査解析業務 (2)
施工場所	三好市山城町尾又
業務番号	
業務区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	三好 2
工期	
積算体系年月	令和 7 年 1 1 月
単価期適用年月	令和 7 年 1 1 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	地すべり防止事業 尾又地区
業務名	R 7 三林 地すべり 三好市尾又 調査解析業務 (2)

番号	項目名	規 格	数 量	単 位	金 額	備 考
	業務費					
	・総合業務価格					
	・消費税相当額 (1 0 %)					
	総合業務価格内訳					
	森林調査業務 (一般調査)					
	森林調査業務 (解析等調査)					
	森林設計業務					
	業務内容					
	森林調査業務 (一般調査)					
	森林調査業務 (解析等調査)					
	森林設計業務					

事業名	地すべり防止事業 尾又地区
業務名	R7三林 地すべり 三好市尾又 調査解析業務(2)

項目名	数量	単位	金額	備考
1 調査業務価格				
2 ・一般調査業務費				
3 ・ ・純調査費				
4 ・ ・ ・直接調査費				
5 ・ ・ ・ ・直接調査費(直接経費除く)	1.000	式		
6 ・ ・ ・ ・直接調査費(直接経費)	1.000	式		
7 ・ ・ ・間接調査費				
8 ・ ・ ・ ・運搬費	1.000	式		
9 ・ ・ ・ ・準備費	1.000	式		
10 ・ ・ ・ ・仮設費	1.000	式		
11 ・ ・ ・ ・旅費交通費	1.000	式		
12 ・ ・ ・ ・施工管理費				
13 ・ ・ 諸経費				
14 ・一括計上価格	1.000	式		

事業名	地すべり防止事業 尾又地区
業務名	R 7 三林 地すべり 三好市尾又 調査解析業務 (2)

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接調査費(直接経費除く)内訳				
直接調査費(直接経費除く)	1.000	式		
・地質調査業務(一般調査)	1.000	式		
・地すべり調査(基礎地盤調査)	1.000	式		
・機械ボーリング CB-1、CB-2	1.000	式		
・アンカー基本試験	1.000	式		
・アンカー基本調査試験 CB-2	1.000	式		
・地質調査業務	1.000	式		
・移動変形調査(パイプ式歪計) BV7-1、BV7-2、BV7-3	1.000	式		
・地下水調査 BV7-1、BV7-2、BV7-3	1.000	式		
・打合せ	1.000	式		
・打合せ	1.000	式		

事業名	地すべり防止事業 尾又地区
業務名	R7三林 地すべり 三好市尾又 調査解析業務(2)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接調査費(直接経費除く)					
・地質調査業務(一般調査)	1.000	式			
・・地すべり調査(基礎地盤調査)	1.000	式			
・・・機械ボーリング CB-1、CB-2	1.000	式			1式当たり
機械ボーリング(土質ボーリング) 土質ボーリング、オールコアボーリング、66mm、礫混じり土砂	35.000	m			単A S単 14号
機械ボーリング(岩盤ボーリング) 岩盤ボーリング、66mm、軟岩	11.000	m			単A S単 15号
合 計					
・・アンカー基本試験	1.000	式			
・・・アンカー基本調査試験 CB-2	1.000	式			1式当たり
拡孔ボーリング 土質ボーリング 116mm、礫混じり土砂	14.500	m			単A T単 1号
拡孔ボーリング 土質ボーリング 116mm、軟岩	5.500	m			単A T単 2号
アンカー材料組立	1.000	箇所			単A T単 3号
アンカー挿入	1.000	箇所			単A T単 4号
注入打設工	1.000	箇所			単A T単 5号
受圧板設置撤去	1.000	箇所			単A T単 6号
アンカー基本調査試験	1.000	箇所			単A T単 7号
合 計					

事業名	地すべり防止事業 尾又地区
業務名	R7三林 地すべり 三好市尾又 調査解析業務(2)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・地質調査業務					
・・・移動変形調査(パイプ式歪計)	1.000	式			1式当たり
BV7-1、BV7-2、BV7-3	1.000	式			
移動変形調査(パイプ式歪計) 13m 観測,1方向2ゲージ,	5.000	回			単A S単 23号
移動変形調査(パイプ式歪計) 資料整理,13m	5.000	回			単A T単 10号
移動変形調査(パイプ式歪計) 15m 観測,1方向2ゲージ,	5.000	回			単A S単 25号
移動変形調査(パイプ式歪計) 資料整理,15m	5.000	回			単A T単 11号
移動変形調査(パイプ式歪計) 18m 観測,1方向2ゲージ,	5.000	回			単A S単 27号
移動変形調査(パイプ式歪計) 資料整理,18m	5.000	回			単A T単 12号
合 計					
・・・地下水調査					1式当たり
BV7-1、BV7-2、BV7-3	1.000	式			
地下水調査(地下水位測定設置)	3.000	孔			単A S単 29号
地下水調査(地下水位測定観測)	15.000	回			単A S単 30号
地下水調査(地下水位測定資料整理)	15.000	回			単A S単 31号
地下水調査(地下水位測定撤去)	3.000	孔			単A S単 32号
合 計					

事業名	地すべり防止事業 尾又地区
業務名	R7三林 地すべり 三好市尾又 調査解析業務(2)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 3号 ***					
	山腹工設計(施設設計等)		件		1.000	件 当たり算出
	山腹工設計(施設設計等) 計上する,計上する,計上する,1.0ha未満,a			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)施設設計・設計図作成	計上する				
	2)数量計算	計上する				
	3)照査	計上する				
	4)面積	1.0ha未満				
	5)工種	a				
	主任技師 内業		人	1.680		
	技師(A) 内業		人	1.320		
	技師(B) 内業		人	5.760		
	技師(C) 内業		人	6.360		
	技術員 内業		人	7.080		
	合 計					算出数量 1.000 件
	単 価		件			
	直接人件費(内業)			1.000		

