

## 見積参考資料

委託業務名 **R8馬耕 地すべり 木屋平 調査解析**  
業務

### 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	地すべり対策事業 木屋平地区
業務名	R 8 馬耕 地すべり 木屋平 調査解析業務

項目名	内容
事業主体名	西部県民局農林水産部(美馬)農村保全
事業名	地すべり対策事業
地区名	木屋平地区
業務名	R 8 馬耕 地すべり 木屋平 調査解析業務
施工場所	美馬市木屋平弓道他
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	美馬 1
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 3 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	









事業名	地すべり対策事業 木屋平地区
業務名	R 8馬耕 地すべり 木屋平 調査解析業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費					
・直接人件費～機械経費	1.000	式			
・・直接人件費～機械経費	1.000	式			
・・・地下水調査	1.000	式			1式当たり
地下水調査(水圧式水位計観測) 測定範囲:0～20m,観測周期 1孔・回/月	95.000	回			単A T単 4号
地下水調査(水圧式水位計観測) 測定範囲:0～20m,観測周期 1孔・回/2.5ヶ月	14.000	回			単A T単 3号
地下水調査(水圧式水位計資料整理)	130.000	孔・月			単A T単 5号
合計					
・・・移動変形調査	1.000	式			1式当たり
孔内傾斜計観測	109.000	回			単A S単 4号
挿入式孔内傾斜計資料整理	109.000	回			単A T単 2号
クラック観測	10.000	箇所・回			単A T単 1号
合計					

事業名	地すべり対策事業 木屋平地区
業務名	R 8馬耕 地すべり 木屋平 調査解析業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	調査労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	当たり算出
	調査労務(直接人件費内業)			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	
	1)地質調査技師の人数				夜間制約作業時間:0.0	
	2)主任地質調査員の人数					
	3)地質調査員の人数					
	地質調査技師	0.050	人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単 - 2号 ***					
	調査労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	当たり算出
	調査労務(直接人件費外業)			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	
	1)地質調査技師の人数				夜間制約作業時間:0.0	
	2)主任地質調査員の人数					
	3)地質調査員の人数					
	主任地質調査員 外業	0.180	人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

事業名	地すべり対策事業 木屋平地区
業務名	R 8馬耕 地すべり 木屋平 調査解析業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 3号 ***					
	調査労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	当たり算出
	調査労務(直接人件費外業)			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)地質調査技師の人数					
	2)主任地質調査員の人数					
	3)地質調査員の人数					
	地質調査員 外業	0.250	人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単 - 4号 ***					
	孔内傾斜計観測		回		1.000 回	当たり算出
	孔内傾斜計観測			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)孔内傾斜計 日当り損料					
	主任地質調査員	0.100	人			
	地質調査員	0.200	人			
	雑品	0.010				
	孔内傾斜計	0.100	日損料			<損料>
	合計					算出数量 1.000 回



事業名	地すべり対策事業 木屋平地区
業務名	R8馬耕 地すべり 木屋平 調査解析業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	クラック観測		箇所・回		1.000 箇所・回	当たり算出
	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式			S単 3号
	合計					算出数量 1.000 箇所・回
	単価		箇所・回			
	*** T単 - 2号 ***					
	挿入式孔内傾斜計資料整理		回		1.000 回	当たり算出
	孔内傾斜計資料整理	0.240	月			S単 5号
	観測周期30日(標準は7日)とし7/30=0.24					
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** T単 - 3号 ***					
	地下水調査(水圧式水位計観測)		回		1.000 回	当たり算出
	測定範囲:0~20m,観測周期 1孔・回/2.5ヶ月					

事業名	地すべり対策事業 木屋平地区
業務名	R 8馬耕 地すべり 木屋平 調査解析業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式			S単 2号
	雑品	0.010				
	水圧式水位計損料 センサー部・ケーブル、測定範囲：0～20m	75.000	日			
	水圧式水位計損料 水位データ収録装置	75.000	日			
	外業(1回/月) $0.78/(30/7)=0.182$					
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** T単 - 4号 ***					
	地下水調査(水圧式水位計観測)		回		1.000 回	当たり算出
	測定範囲:0～20m,観測周期 1孔・回/月					
	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式			S単 2号
	雑品	0.010				
	水圧式水位計損料 センサー部・ケーブル、測定範囲：0～20m	30.000	日			
	水圧式水位計損料 水位データ収録装置	30.000	日			
	外業(1回/月) $0.78/(30/7)=0.182$					
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			













事業名	地すべり対策事業 木屋平地区
業務名	R 8馬耕 地すべり 木屋平 調査解析業務

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接人件費					
・直接人件費	1.000	式			
・ ・直接人件費	1.000	式			
・ ・ ・ 解析作業費	1.000	式			1 式当たり
地すべり調査(機構解析)	1.000	業務			単 A S 単 6号
地すべり調査(安定解析)	1.000	業務			単 A S 単 7号
対策工設計 横ボーリング工	1.000	群			単 A T 単 1号
地すべり調査(報告書作成)	1.000	業務			単 A S 単 8号
合 計					
・ ・ ・ 打合せ (調査解析)	1.000	式			1 式当たり
打合せ (地質調査用)	2.000	回			単 A S 単 1号
打合せ (地質調査用)	2.000	回			単 A S 単 2号
合 計					



事業名	地すべり対策事業 木屋平地区
業務名	R 8馬耕 地すべり 木屋平 調査解析業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	打合せ(地質調査用)		回		1.000 回	当たり算出
	打合せ(地質調査用)			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)打合せ					
	2)主任技師人数					
	3)技師(A)人数					
	4)技師(B)人数					
	5)打合せ日数					
	6)往復移動日数					
	主任技師	0.500	人			
	技師(A)	0.500	人			
	技師(B)	0.000	人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単 - 2号 ***					
	打合せ(地質調査用)		回		1.000 回	当たり算出
	打合せ(地質調査用)			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)打合せ					
	2)主任技師人数					
	3)技師(A)人数					
	4)技師(B)人数					
	5)打合せ日数					
	6)往復移動日数					

事業名	地すべり対策事業 木屋平地区
業務名	R 8馬耕 地すべり 木屋平 調査解析業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	主任技師	0.000	人			
	技師( A )	0.500	人			
	技師( B )	0.500	人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単 - 3号 ***					
	横ボーリング工設計( 1ブロック2段)		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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)主任技術者の人数					
	2)技師長の人数					
	3)主任技師の人数					
	4)技師Aの人数					
	5)技師Bの人数					
	6)技師Cの人数					
	7)技術員の数					
	主任技師	0.500	人			
	技師( A )	1.000	人			
	技師( B )	3.000	人			
	技術員	3.000	人			
	合計					算出数量 1.000 式

事業名	地すべり対策事業 木屋平地区				
業務名	R 8馬耕 地すべり 木屋平 調査解析業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式			
	*** S単 - 4号 ***					
	電子納品版業務報告書作成		式		1.000 式	当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4, 200, 5cm, 0			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 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)報告書部数(部)	1.000				
	2)規格区分	A - 4				
	3)枚数区分(枚)	200				
	4)厚さ区分	5cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
	報告書焼付代(コピー)					
	A - 4以下 200枚	1.000	部			
	簡易加除式ファイル					
	A 4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊			
	CD - R					
	CD - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	0.000	枚			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** S単 - 5号 ***					
	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1.000 回	当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費)			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 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	一般工種・解析等調査業務,,通勤により打合せ,ライトバン,,1時間					
	1)設計工種	一般工種・解析等調査業務				
	2)打合せ内容					

事業名	地すべり対策事業 木屋平地区
業務名	R 8馬耕 地すべり 木屋平 調査解析業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)主任技師配置人員					
	4)技師A配置人員					
	5)技師B配置人員					
	6)技師C配置人員					
	7)宿泊区分	通勤により打合せ				
	8)交通機関区分	ライトバン				
	9)高速道路往復料金(税別)	0円				
	10)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	11)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	12)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	13)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	14)ライトバン使用日数					
	15)時間区分	1時間				
	16)宿泊料金1式当料金(税別)	0円				
	17)宿泊手当1式当料金(税別)	0円				
	18)落札率	0.000000				
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]	1.000	日			<損料>
	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	2.700	L			
	合計					算出数量 1.000回
	単価		回			
	*** S単 - 6号 ***					
	地すべり調査(機構解析)		業務		1.000 業務	当たり算出
	地すべり調査(機構解析)			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)解析ブロック数区分	5				
	主任技師 内業	3.300	人			

事業名	地すべり対策事業 木屋平地区
業務名	R 8馬耕 地すべり 木屋平 調査解析業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	技師(A) 内業	3.300	人			
	技師(B) 内業	2.200	人			
	技師(C) 内業	2.200	人			
	技術員 内業	1.100	人			
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			
	*** S単 - 7号 ***					
	地すべり調査(安定解析)		業務		1.000 業務	当たり算出
	地すべり調査(安定解析)			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)解析断面数区分	8断面				
	主任技師 内業	1.600	人			
	技師(A) 内業	1.600	人			
	技師(B) 内業	1.600	人			
	技師(C) 内業	0.800	人			
	技術員 内業	2.400	人			
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			



