

見積参考資料

委託業務名 R2波耕 地すべり 木沢2期 小畠調
査観測業務

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	耕地地すべり防止事業 木沢 2 期 地区
業務名	R 2 波耕 地すべり 木沢 2 期 小畠調査観測業務

項 目 名	内 容
事業主体名	南部総合県民局農林水産部（美波）
事業名	耕地地すべり防止事業
地区名	木沢 2 期 地区
業務名	R 2 波耕 地すべり 木沢 2 期 小畠調査観測業務
施工場所	那賀郡那賀町小畠
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	那賀 2
工期	
積算体系年月	令和 2 年 8 月
単価期適用年月	令和 2 年 8 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	耕地地すべり防止事業 木沢 2 期 地区
業務名	R 2 波耕 地すべり 木沢 2 期 小畠調査観測業務

項 目 名	内 容
業務名	
業務区分	
積算区分	
積算体系区分	【調査業務】
工種区分	調査業務（一般）
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
電力区分	低圧・業者持・1年未満
週休2日補正	補正なし
熱中症対策補正（現場管理費）	0.00%
施工地域区分	補正なし
現場環境改善費の計上	しない

事業名	耕地地すべり防止事業 木沢 2 期 地区
業務名	R 2 波耕 地すべり 木沢 2 期 小島調査観測業務

[illegible]

事業名	耕地地すべり防止事業 木沢 2 期 地区
業務名	R 2 波耕 地すべり 木沢 2 期 小畠調査観測業務

[illegible]

事業名	耕地地すべり防止事業 木沢 2 期 地区
業務名	R 2 波耕 地すべり 木沢 2 期 小畠調査観測業務

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
間接調査費 (施工管理費以外)					
・ 旅費交通費	1.000	式			
・ ・ 旅費交通費	1.000	式			
・ ・ ・ 旅費	1.000	式			1 式当たり
打合せ (調査旅費 ・ 交通費) 通勤により打合せ , , , ライトバン , , 1 時間 , L < 100km (100km 未満)	2.000	回			単 A S 単 7 号
打合せ (調査旅費 ・ 交通費) 通勤により打合せ , , , ライトバン , , 1 時間 , L < 100km (100km 未満)	1.000	回			単 A S 単 8 号
合 計					
・ 打合せ	1.000	式			
・ ・ 打合せ	1.000	式			
・ ・ ・ 打合せ	1.000	式			1 式当たり
打合せ (地質調査用) ,,,,,	2.000	回			単 A S 単 5 号
打合せ (地質調査用) ,,,,,	1.000	回			単 A S 単 6 号
合 計					

事業名	耕地地すべり防止事業 木沢 2 期 地区
業務名	R 2 波耕 地すべり 木沢 2 期 小畠調査観測業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 1号 ***					
	地質調査員		人		1.000 人	当たり算出
	地質調査員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分					
	地質調査員		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S 単 - 2号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分					
	普通作業員		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S 単 - 3号 ***					
	地質調査技師		人		1.000 人	当たり算出

事業名	耕地地すべり防止事業 木沢 2 期 地区
業務名	R 2 波耕 地すべり 木沢 2 期 小畠調査観測業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	地質調査技師			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分					
	地質調査技師		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S 単 - 4号 ***					
	主任地質調査員		人		1.000 人	当たり算出
	主任地質調査員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分					
	主任地質調査員		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S 単 - 5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	超勤時間:0.0	
	1)打合せ 2)主任技師人数					

事業名	耕地地すべり防止事業 木沢 2 期 地区
業務名	R 2 波耕 地すべり 木沢 2 期 小畠調査観測業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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		人			
	技師 (A)		人			
	技師 (B)		人			
	合 計					算出数量 1.000 回
	単 価		回			
	*** S 単 - 6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	超勤時間: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		人			
	技師 (A)		人			
	技師 (B)		人			
	合 計					算出数量 1.000 回

事業名	耕地地すべり防止事業 木沢 2 期 地区
業務名	R 2 波耕 地すべり 木沢 2 期 小畠調査観測業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		回			
	*** S 単 - 7号 ***					
	打合せ (調査旅費・交通費)		回		1.000 回	当たり算出
	打合せ (調査旅費・交通費) 通勤により打合せ,,,ライトバン,,1時間, L < 100km (100km未満)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)地質調査技師配置人員					
	2)主任地質調査員配置人員					
	3)地質調査員配置人員					
	4)打合せ日数					
	5)往復移動日数					
	6)宿泊区分	通勤により打合せ				
	9)交通機関区分	ライトバン				
	10)高速道路往復料金(税別)					
	11)鉄道往復1人当料金(税別)					
	12)バス往復1人当料金(税別)					
	13)船舶往復1人当料金(税別)					
	14)航空往復1人当料金(税別)					
	15)ライトバン使用日数					
	16)時間区分	1時間				
	17)往復移動距離区分	L < 100km (100km未満)				
	ライトバン[二輪駆動]		日			<損料>
	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	2.600	L			
	合 計					算出数量 1.000 回
	単 価		回			

事業名	耕地地すべり防止事業 木沢 2 期 地区
業務名	R 2 波耕 地すべり 木沢 2 期 小畠調査観測業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 8号 ***					
	打合せ (調査旅費・交通費)		回		1.000 回	当たり算出
	打合せ (調査旅費・交通費) 通勤により打合せ,,,ライトバン,,,1時間, L < 100km (100km未満)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)地質調査技師配置人員					
	2)主任地質調査員配置人員					
	3)地質調査員配置人員					
	4)打合せ日数					
	5)往復移動日数					
	6)宿泊区分	通勤により打合せ				
	9)交通機関区分	ライトバン				
	10)高速道路往復料金(税別)					
	11)鉄道往復1人当料金(税別)					
	12)バス往復1人当料金(税別)					
	13)船舶往復1人当料金(税別)					
	14)航空往復1人当料金(税別)					
	15)ライトバン使用日数					
	16)時間区分	1時間				
	17)往復移動距離区分	L < 100km (100km未満)				
	ライトバン[二輪駆動]		日			<損料>
	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	2.600	L			
	合 計					算出数量 1.000 回
	単 価		回			

事業名	耕地地すべり防止事業 木沢 2 期 地区
業務名	R 2 波耕 地すべり 木沢 2 期 小畠調査観測業務

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T 単 - 1号 ***					
	地下水・移動変形調査		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	格納箱設置					
	地質調査員		人			S 単 1号
	普通作業員		人			S 単 2号
	記録装置格納箱 N.P.BOX (4432型)	1.000	台			
	バタ角 杉 長4.0m×厚9cm×幅9cm	0.028	m3			
	雑品	0.050				
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** T 単 - 2号 ***					
	地下水調査		回		1.000 回	当たり算出
	観測 (水圧式自記水位計)					
	地質調査員		人			[1] S 単 1号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細 : ([1])	0.010				
	水位データ記録器	1.000	月			[2]
	水位検出器	1.000	月			[3]

事業名	耕地地すべり防止事業 木沢2期 地区
業務名	R2波耕 地すべり 木沢2期 小畠調査観測業務

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	メモリーカード	1.000	月			[4]
	合 計					算出数量 1.000 回
	単 価		回			
	*** T単 - 3号 ***					
	地下水調査		回		1.000 回	当たり算出
	資料整理(水圧式自記水位計)					
	地質調査技師		人			[1] S単 3号
	普通作業員		人			[2] S単 2号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1]+[2])	0.010				
	リーダーライター損料	0.100	日			[3]
	合 計					算出数量 1.000 回
	単 価		回			
	*** T単 - 4号 ***					
	移動変形調査		回		1.000 回	当たり算出
	観測(パイプ歪み計)					
	主任地質調査員		人			S単 4号

事業名	耕地地すべり防止事業 木沢 2 期 地区
業務名	R 2 波耕 地すべり 木沢 2 期 小畠調査観測業務

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	地質調査員		人			S 単 1号
	雑品	0.010				
	静歪み計指示器	0.040	台・日			
	合 計					算出数量 1.000 回
	単 価		回			
	*** T 単 - 5号 ***					
	移動変形調査		孔・月		1.000 孔・月	当たり算出
	資料整理 (パイプ歪み計)					
	地質調査技師		人			S 単 3号
	主任地質調査員		人			S 単 4号
	地質調査員		人			S 単 1号
	雑品	0.010				
	合 計					算出数量 1.000 孔・月
	単 価		孔・月			