

見積参考資料

委託業務名 R8波耕 地すべり 木沢2期他 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	地すべり対策事業
業務名	R 8 波耕 地すべり 木沢 2 期他 調査観測業務

項目名	内容
事業主体名	美波農林事務所 農村整備
事業名	地すべり対策事業
地区名	
業務名	R 8 波耕 地すべり 木沢 2 期他 調査観測業務
施工場所	
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 8 年 3 月
単価期適用年月	令和 8 年 5 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				
業務名	R 8 波耕 地すべり 木沢 2 期他 調査観測業務				

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			
・・・小畠工区(木沢2期) A-2ブロック	1.000	式			1式当たり
地下水位測定・設置	3.000	孔			単A T単 1号
地下水位測定・観測 測定範囲 0～20m	8.000	回			単A T単 2号
地下水位測定・観測 測定範囲 0～30m	4.000	回			単A T単 5号
地下水位測定・資料整理	12.000	孔			単A T単 3号
地下水位測定・撤去	3.000	孔			単A T単 4号
パイプ式歪計による調査・観測	12.000	回			単A T単 6号
パイプ式歪計による調査・資料整理	12.000	孔・月			単A T単 7号
合 計					
・・・助工区(木頭2期) Aブロック	1.000	式			1式当たり
地下水位測定・設置	2.000	孔			単A T単 1号
地下水位測定・観測 測定範囲 0～30m	4.000	回			単A T単 5号
地下水位測定・資料整理	4.000	孔			単A T単 3号
地下水位測定・撤去	2.000	孔			単A T単 4号

事業名	地すべり対策事業				
業務名	R 8 波耕 地すべり 木沢 2 期他 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 ***					
	地質調査技師		人		1.000 人	当たり算出
	地質調査技師			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) 労務コード 2) 労務単価算定区分					
	地質調査技師	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 2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 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) 労務コード 2) 労務単価算定区分					
	主任地質調査員	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 3号 ***					
	地質調査員		人		1.000 人	当たり算出

事業名	地すべり対策事業		
業務名	R 8 波耕 地すべり 木沢 2 期他 調査観測業務		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	地質調査員			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) 労務コード 2) 労務単価算定区分					
	地質調査員	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** 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, 600, 10cm, 2			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)	600				
	4) 厚さ区分	10cm				
	5) CD-R枚数(枚)	2.000				
	報告書焼付代(コピー) A - 4 以下 600 枚	1.000	部			
	簡易加除式ファイル A 4 縦型幅10cm(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	2.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

事業名	地すべり対策事業
業務名	R 8 波耕 地すべり 木沢 2 期他 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 ***					
	地下水位測定・設置		孔		1.000 孔	当たり算出
	地質調査技師	0.400	人			S単 1号
	主任地質調査員	0.500	人			S単 2号
	地質調査員	0.700	人			S単 3号
	雑品	0.730				
	合計					算出数量 1.000 孔
	単価		孔			
	*** T単 - 2号 ***					
	地下水位測定・観測		回		1.000 回	当たり算出
	測定範囲 0~20m 主任地質調査員	0.070	人			S単 2号
	地質調査員	0.070	人			S単 3号
	雑品	0.080				
	水圧式自記水位計 0~20m	1.000	供用月			
	合計					算出数量 1.000 回

事業名	地すべり対策事業
業務名	R 8 波耕 地すべり 木沢 2 期他 調査観測業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		回			
	*** T単 - 3号 ***					
	地下水位測定・資料整理		孔		1.000 孔	当たり算出
	主任地質調査員	0.200	人			S単 2号
	雑品	0.070				
	合 計					算出数量 1.000 孔
	単 価		孔			
	*** T単 - 4号 ***					
	地下水位測定・撤去		孔		1.000 孔	当たり算出
	地質調査技師	0.200	人			S単 1号
	主任地質調査員	0.200	人			S単 2号
	地質調査員	0.400	人			S単 3号
	合 計					算出数量 1.000 孔
	単 価		孔			

事業名	地すべり対策事業
業務名	R 8 波耕 地すべり 木沢 2 期他 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 - 5号 ***					
	地下水位測定・観測		回		1.000 回	当たり算出
	測定範囲 0~30m					
	主任地質調査員	0.070	人			S単 2号
	地質調査員	0.070	人			S単 3号
	雑品	0.080				
	水圧式自記水位計 0~30m	1.000	供用月			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** T単 - 6号 ***					
	パイプ式歪計による調査・観測		回		1.000 回	当たり算出
	主任地質調査員	0.060	人			S単 2号
	地質調査員	0.060	人			S単 3号
	雑品	0.010				
	静歪み指示計	0.040	台・日			

事業名	地すべり対策事業
業務名	R 8 波耕 地すべり 木沢 2 期他 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 ***					
	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				
業務名	R 8 波耕 地すべり 木沢 2 期他 調査観測業務				

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 ***					
	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) 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			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)設計工種	一般工種・解析等調査業務				
	2)打合せ内容					
	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)打合せ日数					
	8)往復移動日数					
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	10)交通機関区分	ライトバン				
	11)高速道路往復料金 (税別)	0円				
	12)鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	13)バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	14)船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	15)航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	16)ライトバン使用日数					

事業名	地すべり対策事業				
業務名	R 8 波耕 地すべり 木沢 2 期他 調査観測業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	17)時間区分	1時間				
	18)宿泊料金 1 人当料金 (税別)	0円				
	19)宿泊手当 1 人当料金 (税別)	0円				
	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 J I S 2 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 - 4 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) 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			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)設計工種	一般工種・解析等調査業務				
	2)打合せ内容					
	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)打合せ日数					
	8)往復移動日数					
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	10)交通機関区分	ライトバン				
	11)高速道路往復料金 (税別)	0円				
	12)鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	13)バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	14)船舶往復1人当料金 (税別)	0円				

事業名	地すべり対策事業				
業務名	R 8 波耕 地すべり 木沢 2 期他 調査観測業務				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	15)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	16)ライトバン使用日数					
	17)時間区分	1時間				
	18)宿泊料金 1 人当料金(税別)	0円				
	19)宿泊手当 1 人当料金(税別)	0円				
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]					<損料>
		1.000	日			
	ガソリン					
	J I S 2 号 レギュラースタンド	2.700	L			
	合 計					算出数量 1.000 回
	単 価					
	*** S単 - 5号 ***					
	安定解析(解析等調査業務)		業務		1.000 業務	当たり算出
	安定解析(解析等調査業務)			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)解析断面数	1				
	主任技師					
		1.000	人			
	技師(A)					
		1.000	人			
	技師(B)					
		1.000	人			
	技師(C)					
		0.500	人			
	技術員					
		1.500	人			
	合 計					算出数量 1.000 業務

R8波耕 地すべり 木沢2期他 調査観測業務 数量表

地区名	工区名	ブロック	調査ボーリング	ボーリング孔	観測方法	設置	観測	資料整理	撤去		設置	観測	資料整理	観測期間	安定解析	報告書
木沢2期	小島	A-2ブロック		BV-1(L=19.0m)	水圧式自記水位計観測(0~20m)	1	4	4	1	パイプ歪計調査		4	4	8月~12月	1	1
				BV-2(L=18.0m)	水圧式自記水位計観測(0~20m)	1	4	4	1	パイプ歪計調査		4	4	8月~12月		
				BV-3(L=25.0m)	水圧式自記水位計観測(0~30m)	1	4	4	1	パイプ歪計調査		4	4	8月~12月		
		小計				3	12	12	3		0	12	12			
木頭2期	助	新Aブロック		R4.NO1(L=30.0m)	水圧式自記水位計観測(0~30m)	1	2	2	1	パイプ歪計調査		2	2	8月~10月		
				R6.NO2(L=25.0m)	水圧式自記水位計観測(0~30m)	1	2	2	1	パイプ歪計調査		2	2	8月~10月		
		小計				2	4	4	2		0	4	4			