

見積参考資料

委託業務名 R7波耕 地すべり 木頭2期 南宇調
査設計業務

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 7 波耕 地すべり 木頭 2 期 南宇調査設計業務

項目名	内容
事業主体名	南部県民局農林水産(美波)農村保全
事業名	地すべり対策事業
地区名	
業務名	R 7 波耕 地すべり 木頭 2 期 南宇調査設計業務
施工場所	那賀町木頭南宇
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 3
工期	
積算体系年月	令和 7 年 3 月
単価期適用年月	令和 7 年 3 月一 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	R7波耕 地すべり 木頭2期 南宇調査設計業務				

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 7 波耕 地すべり 木頭 2 期 南宇調査設計業務				

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, 400, 5cm, 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)	400				
	4) 厚さ区分	5cm				
	5) CD-R枚数(枚)	2.000				
	報告書焼付代(コピー) A-4以下 400枚	1.000	部			
	簡易加除式ファイル A4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	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 7 波耕 地すべり 木頭 2 期 南宇調査設計業務		

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
	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	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 7 波耕 地すべり 木頭 2 期 南宇調査設計業務				

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 7 波耕 地すべり 木頭 2 期 南宇調査設計業務				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T単- 5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			
	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・資料整理		孔・月		1.000 孔・月	当たり算出
	地質調査技師	0.100	人			S単 1号
	主任地質調査員	0.200	人			S単 2号
	地質調査員	0.300	人			S単 3号
	雑品	0.010				

事業名	地すべり対策事業		
業務名	R 7 波耕 地すべり 木頭 2 期 南宇調査設計業務		

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	
	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	
	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 7 波耕 地すべり 木頭 2 期 南宇調査設計業務				

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, , 通勤により打合せ, ライトバン, , 1時間, L < 100km (100k m未満)			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 2) 打合せ内容	一般工種				
	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 12) 交通機関区分	通勤により打合せ ライトバン				
	13) 高速道路往復料金 (税別) 14) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円 0円				
	15) バス往復1人当料金 (税別) 16) 船舶往復1人当料金 (税別)	0円 0円				
	17) 航空往復1人当料金 (税別) 18) ライトバン使用日数	0円				

事業名	地すべり対策事業				
業務名	R 7 波耕 地すべり 木頭 2 期 南宇調査設計業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	19) 時間区分	1時間				
	20) 往復移動距離区分	L < 100km (100km未満)				
	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		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)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	一般工種,, 通勤により打合せ, ライトバン,, 1時間, L < 100km (100k			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	m未満)			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	1) 設計工種	一般工種				
	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				
	12) 交通機関区分	ライトバン				
	13) 高速道路往復料金 (税別)	0円				
	14) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	15) バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	16) 船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	17) 航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	18) ライトバン使用日数					

事業名	地すべり対策事業				
業務名	R 7 波耕 地すべり 木頭 2 期 南宇調査設計業務				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	19) 時間区分	1時間				
	20) 往復移動距離区分	L < 100km (100km未満)				
	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		回			
	*** 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	超勤時間:0.0 時間的制約:なし	
	1) 解析断面数	2			制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0	
	主任技師	1.100	人			
	技師 (A)	1.100	人			
	技師 (B)	1.100	人			
	技師 (C)	0.550	人			
	技術員	1.650	人			
	合 計					算出数量 1.000 業務
	単 価		業務			

事業名	地すべり対策事業				
業務名	R 7 波耕 地すべり 木頭 2 期 南宇調査設計業務				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単- 6号 ***					
	対策工法選定(解析等調査業務)		業務		1.000 業務	当たり算出
	対策工法選定(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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)選定個所数	2				
	主任技師		人	1.500		
	技師 (A)		人	3.000		
	技師 (B)		人	1.500		
	技師 (C)		人	1.500		
	技術員		人	1.500		
	合 計					算出数量 1.000 業務
	単 価		業務			
	*** S単- 7号 ***					
	報告書作成(地すべり調査)		業務		1.000 業務	当たり算出
	報告書作成(地すべり調査)			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)調査種目数	2				
	主任技師		人	1.650		
	技師 (A)		人	1.100		

