

見積参考資料

委託業務名 R4波耕 地すべり 木頭2期 南宇地
質調査1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 木頭2期
業務名	R4波耕 地すべり 木頭2期 南宇地質調査1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	木頭2期
業務名	R4波耕 地すべり 木頭2期 南宇地質調査1業務
施工場所	那賀郡那賀町木頭南宇
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4年11月
単価期適用年月	令和4年10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 木頭2期
業務名	R4波耕 地すべり 木頭2期 南宇地質調査1業務

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 ・・純調査業務費				
4 ・・・直接調査費				
5 ・・・・直接人件費～機械経費	1.000	式		
6 ・・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		
7 ・・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式		
8 ・・・間接調査費				
9 ・・・・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式		
10 ・・・・施工管理費				
11 ・・諸経費				
12 ・・一括計上価格	1.000	式		

事業名	耕地地すべり防止事業 木頭2期
業務名	R4波耕 地すべり 木頭2期 南宇地質調査1業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方			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	
	1)作業区分	土質ボーリング(オルコア)				
	2)孔径区分	66				
	3)土質区分	礫混じり土砂				
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下) 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	地質調査技師 外業		人			
	主任地質調査員 外業		人			
	地質調査員 外業		人			
	*** S単 - 2号 ***					
	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66, 軟岩, 50m以下, 鉛直下方			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	
	1)作業区分	岩盤ボーリング(オルコア)				
	2)孔径区分	66				
	4)岩区分	軟岩				
	5)せん孔深度	50m以下				

事業名	耕地地すべり防止事業 木頭2期				
業務名	R4波耕 地すべり 木頭2期 南宇地質調査1業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	6)せん孔方向	鉛直下方				
	岩盤ボーリング(深度50m以下) 66mm 軟岩 鉛直下方	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	地質調査技師 外業		人			
	主任地質調査員 外業		人			
	地質調査員 外業		人			
	*** S単 - 3号 ***					
	【足場仮設】		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	【足場仮設】 傾斜地足場,地形傾斜 15°以上~30°未満,50m以下			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)施工区分	傾斜地足場				
	2)規格	地形傾斜 15°以上~30°未満				
	3)深度区分	50m以下				
	傾斜地足場 地形傾斜 15~30° 50m以下	1.000	箇所			
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	主任地質調査員 外業		人			
	地質調査員 外業		人			

事業名	耕地地すべり防止事業 木頭2期
業務名	R4波耕 地すべり 木頭2期 南宇地質調査1業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 4号 ***					
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】		業務		1.000	業務 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 4.0			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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)対象土質ホ`-リガ`本数	4				
	2)対象岩盤ホ`-リガ`本数	0				
	資料整理とりまとめ 一般調査業務費		業務	0.920		
	合計					算出数量 1.000 業務
	単 価		業務			
	*** 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 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		人			
	技師(A)		人			
	技師(B)		人			

事業名	耕地地すべり防止事業 木頭2期
業務名	R4波耕 地すべり 木頭2期 南宇地質調査1業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 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)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
	単価		回			
	*** S単 - 7号 ***					
	【地盤情報検定費】		本		1.000 本	当たり算出
	【地盤情報検定費】 A検定			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 時間の制約:なし	

事業名	耕地地すべり防止事業 木頭2期				
業務名	R4波耕 地すべり 木頭2期 南宇地質調査1業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)検定区分	A検定		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	地盤情報検定費 A検定	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000本
	単価					
	*** 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 時間の制約:なし	
	1)地質調査技師配置人員			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	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 JIS2号 レギュラースタンド	2.600	L			

事業名	耕地地すべり防止事業 木頭2期		
業務名	R4波耕 地すべり 木頭2期 南宇地質調査1業務		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単 - 9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, 300, 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 時間的制約: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)	300				
	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 300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		0.000	枚		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

【ボーリング数量】

防止区域名	ブロック名	ボーリング予定数量	土砂(m)	岩(m)
南宇	A-2ブロック	L=15m × 2箇所	20	10
	B-1ブロック	L=15m × 2箇所	20	10
合計			40	20