

## 見積参考資料

委託業務名 R2波耕 地すべり 木沢2期 寒谷調  
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	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 寒谷調査解析業務

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	R2波耕 地すべり 木沢2期 寒谷調査解析業務
施工場所	那賀郡那賀町坂州
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	R2波耕 地すべり 木沢2期 寒谷調査解析業務

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			
・・・直接人件費～機械経費	1.000	式			1式当たり
【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	15.000	m			単A S単 5号
【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	36.000	m			単A S単 6号
【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	15.000	m			単A S単 7号
【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 0,3	1.000	業務			単A S単 8号
合 計					
・・・調査観測					1式当たり
地下水・移動変形調査 格納箱設置	3.000	箇所			単A T単 1号
地下水調査 観測(水圧式自記水位計)	9.000	回			単A T単 2号
地下水調査 資料整理(水圧式自記水位計)	9.000	回			単A T単 3号
移動変形調査 観測(パイプ歪み計)	9.000	回			単A T単 4号
移動変形調査 資料整理(パイプ歪み計)	9.000	孔・月			単A T単 5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	R2波耕 地すべり 木沢2期 寒谷調査解析業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	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	R2波耕 地すべり 木沢2期 寒谷調査解析業務

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 ***					
	【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	超勤時間:0.0	
	1)作業区分 2)孔径区分	土質ボーリング(オルコア) 66				

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 寒谷調査解析業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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(オールコア-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 - 6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)】 岩盤コア-リング(オールコア), 66, 軟岩, 50m以下, 鉛直下方			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)作業区分	岩盤コア-リング(オールコア)				
	2)孔径区分	66				
	4)岩区分	軟岩				
	5)せん孔深度	50m以下				
	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			

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 寒谷調査解析業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 7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(ノコア), 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	超勤時間:0.0	
	1)作業区分	土質ボーリング(ノコア)				
	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(ノコア) 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 - 8号 ***					

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 寒谷調査解析業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【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)】 0.3			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)対象土質ボ-リング本数	0				
	2)対象岩盤ボ-リング本数	3				
	資料整理とりまとめ 一般調査業務費		業務	1.120		
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			
	*** S単-9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
	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	R2波耕 地すべり 木沢2期 寒谷調査解析業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 10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
	単価		回			
	*** S単 - 11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					





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 寒谷調査解析業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	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			S単 1号 [1]
	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 寒谷調査解析業務

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	R2波耕 地すべり 木沢2期 寒谷調査解析業務

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			









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 寒谷調査解析業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	地盤特性検討		業務		1.000 業務	当たり算出
	地盤特性検討			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)検討箇所数(個所)	1				
	主任技師		人			
	技師(A)		人			
	技師(B)		人			
	技師(C)		人			
	技術員		人			
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			
	*** S単 - 2号 ***					
	機構解析(解析等調査業務)		業務		1.000 業務	当たり算出
	機構解析(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	
	1)解析ブロック数	1				
	主任技師		人			
	技師(A)		人			



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 寒谷調査解析業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	技師(B)		人			
	技師(C)		人			
	技術員		人			
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			
	*** S単-3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	
	1)解析断面数	2				
	主任技師		人			
	技師(A)		人			
	技師(B)		人			
	技師(C)		人			
	技術員		人			
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			