

## 見積参考資料

委託業務名 R2阿耕 経営体 長生中央 地質調  
査業務

### 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	農地中間管理機構関連農地整備事業 長生中央地区
業務名	R 2 阿耕 経営体 長生中央 地質調査業務

項目名	内容
事業主体名	南部総合県民局農林水産部 (阿南)
事業名	農地中間管理機構関連農地整備事業
地区名	長生中央地区
業務名	R 2 阿耕 経営体 長生中央 地質調査業務
施工場所	阿南市那賀川町
業務番号	nagaikevyuuoutisitutyousa
業務区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	阿南 1
工期	
積算体系年月	令和 2 年 1 0 月
単価期適用年月	令和 2 年 1 0 月 - A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	





事業名	農地中間管理機構関連農地整備事業 長生中央地区
業務名	R 2 阿耕 経営体 長生中央 地質調査業務

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				









事業名	農地中間管理機構関連農地整備事業 長生中央地区
業務名	R 2 阿耕 経営体 長生中央 地質調査業務

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 (ホルコア), φ66, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方	12.000	m			単A S単 4号
【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (ホルコア), φ66, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方	18.000	m			単A S単 5号
【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 粘性土・シルト	12.000	回			単A S単 6号
【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 砂・砂質土	18.000	回			単A S単 7号
【資料整理とりまとめ (一般調査業務費)】 3,0	1.000	業務			単A S単 11号
【断面図等の作成 (一般調査業務費)】 3,0	1.000	業務			単A S単 12号
合 計					
・ ・ ・ 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 13号
打合せ (地質調査用) ,,,,,	1.000	回			単A S単 14号
合 計					



事業名	農地中間管理機構関連農地整備事業 長生中央地区				
業務名	R 2 阿耕 経営体 長生中央 地質調査業務				

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			
・ ・ ・ 旅費交通費 (調査)	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)	3.000	回			単A S単 15号
合 計					
・ 間接調査費 (準備費他)	1.000	式			
・ ・ 間接調査費 (準備費他)	1.000	式			
・ ・ ・ 運搬費	1.000	式			1 式当たり
クレーン付トラック運搬 3t積, 2.9t吊	2.000	日			単A T単 1号
合 計					
・ ・ ・ 準備費	1.000	式			1 式当たり
【準備及び跡片付け】	1.000	業務			単A S単 9号
調査孔閉塞 0箇所, 3箇所, 0箇所	1.000	業務			単A S単 10号
合 計					



事業名	農地中間管理機構関連農地整備事業 長生中央地区				
業務名	R 2 阿耕 経営体 長生中央 地質調査業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					
	運転手 (特殊)		人		1.000 人	当たり算出
	運転手 (特殊)			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					
	運転手 (特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単- 2号 ***					
	トラック[クレーン装置付]		時間		1.000 各単位	当たり算出
	トラック[クレーン装置付] ペーマシン3t級 2.9t吊,			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) 機械コード《単位が時間のみ》 2) 機械コード (同上)					
	3) 単価算出区分 4) 運転1日当たり運転時間(T)					
	5) 運転日に対する供用日の割合(YC) 6) 単価計上区分					
	7) 岩石補正区分 10) 燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし				
	11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品)	- -				
	トラック[クレーン装置付]		時間			<損料>

事業名	農地中間管理機構関連農地整備事業 長生中央地区		
業務名	R 2 阿耕 経営体 長生中央 地質調査業務		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					
	*** S単- 3号 ***					
	トラック[クレーン装置付]		供用日		1.000 供用日	当たり算出
	トラック[クレーン装置付] ベースマシン3t級 2.9t吊, 交替制補正対象外			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)機械コト`《単位が供用日のみ》 2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	トラック[クレーン装置付]		供用日			<損料>
	合計					算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日			
	*** S単- 4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 (ホルコア), φ66, 粘性土・シルト, 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 時間的制約:なし	
	1)作業区分 2)孔径区分	土質ボーリング (ホルコア) φ66		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	3)土質区分 5)せん孔深度	粘性土・シルト 50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				

事業名	農地中間管理機構関連農地整備事業 長生中央地区				
業務名	R 2 阿耕 経営体 長生中央 地質調査業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下) φ 66mm 粘性土・シルト 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- 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 (オールコア), φ 66, 砂・砂質土, 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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	土質ボーリング (オールコア)				
	2)孔径区分	φ 66				
	3)土質区分	砂・砂質土				
	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 (オールコアボーリング 深度50m以下) φ 66mm 砂・砂質土 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			

事業名	農地中間管理機構関連農地整備事業 長生中央地区
業務名	R 2 阿耕 経営体 長生中央 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	地質調査員 外業		人			
	*** S単- 6号 ***					
	【サウンディング及び原位置試験】		回		1.000 [各単位]	当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 粘性土・シルト			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) 施工区分 2) 規格区分	標準貫入試験 粘性土・シルト				
	標準貫入試験 粘性土・シルト	1.000	回			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]			
	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 ***					
	【サウンディング及び原位置試験】		回		1.000 [各単位]	当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 砂・砂質土			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) 施工区分 2) 規格区分	標準貫入試験 砂・砂質土				
	標準貫入試験 砂・砂質土	1.000	回			



事業名	農地中間管理機構関連農地整備事業 長生中央地区
業務名	R 2 阿耕 経営体 長生中央 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]			
	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 ***					
	【足場仮設】		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	【足場仮設】 平坦地足場, 高さ0.3m以下, 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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1) 施工区分	平坦地足場				
	2) 規格	高さ0.3m以下				
	3) 深度区分	50m以下				
	平坦地足場 板材足場 (0.3m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			
	*** S単- 9号 ***					

事業名	農地中間管理機構関連農地整備事業 長生中央地区				
業務名	R 2 阿耕 経営体 長生中央 地質調査業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【準備及び跡片付け】		業務		1.000 業務	当たり算出
	【準備及び跡片付け】			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) 準備及び跡片付け	計上する		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	準備及び跡片付け		1.000 業務			
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			
	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- 10号 ***					
	調査孔閉塞		業務		1.000 業務	当たり算出
	【その他間接調査費】 0箇所, 3箇所, 0箇所			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) 環境保全	0箇所		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2) 調査孔閉塞	3箇所				
	3) 給水費	0箇所				
	環境保全 仮囲い		0.000 箇所			
	調査孔閉塞		3.000 箇所			
	給水費 (ポンプ 運転) 20m以上150m以下		0.000 箇所			

事業名	農地中間管理機構関連農地整備事業 長生中央地区				
業務名	R 2 阿耕 経営体 長生中央 地質調査業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			
	主任地質調査員 外業		人			
	地質調査員 外業		人			
	*** S単- 11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
	3.0			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)対象土質ボーリング本数 2)対象岩盤ボーリング本数	3 0				
	資料整理とりまとめ 一般調査業務費		業務	0.880		
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			
	*** S単- 12号 ***					
	【断面図等の作成(一般調査業務費)】		業務		1.000 業務	当たり算出
	3.0			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)対象土質ボーリング本数 2)対象岩盤ボーリング本数	3 0				
	断面図等の作成 一般調査業務費		業務	0.880		

事業名	農地中間管理機構関連農地整備事業 長生中央地区
業務名	R 2 阿耕 経営体 長生中央 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			
	*** S単- 13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 時間的制約:なし	
	1)打合せ 2)主任技師人数			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	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- 14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 時間的制約:なし	

事業名	農地中間管理機構関連農地整備事業 長生中央地区
業務名	R 2 阿耕 経営体 長生中央 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 打合せ			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	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単一 15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 時間的制約: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)					

事業名	農地中間管理機構関連農地整備事業 長生中央地区				
業務名	R 2 阿耕 経営体 長生中央 地質調査業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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			
	*** S単一 16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, 200, 3cm, 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)	200				
	4) 厚さ区分	3cm				
	5) CD-R枚数(枚)	2.000				
	報告書焼付代(コピー) A-4以下 200枚	1.000	部			
	簡易加除式ファイル A4縦型幅3cm(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			

