

見積参考資料

委託業務名 R1阿耕 ため池 妙見池 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	ため池等整備事業 妙見池 地区
業務名	R 1 阿耕 ため池 妙見池 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	ため池等整備事業
地区名	妙見池 地区
業務名	R 1 阿耕 ため池 妙見池 地質調査業務
施工場所	阿南市新野町
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	阿南 1
工期	
積算体系年月	平成 3 1 年 7 月
単価期適用年月	平成 3 1 年 7 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	ため池等整備事業	妙見池	地区
業務名	R 1 阿耕	ため池	妙見池 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				
12 ・ ・一括計上価格	1.000	式		

事業名	ため池等整備事業 妙見池 地区
業務名	R 1 阿耕 ため池 妙見池 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(オルコア), 66, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方	15.000	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(オルコア), 66, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方	13.500	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	3.000	m			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, 粘性土・シルト,	15.000	回			単A S単 8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,	12.000	回			単A S単 9号
【サンプリング】 ソウオールサブリング	1.000	本			単A S単 7号
【サウンディング及び原位置試験】 現場透水試験, ケーシング法, GL-10m以内	6.000	回			単A S単 10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 14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 15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 16号
打合せ(地質調査用)	1.000	回			単A S単 17号

事業名	ため池等整備事業 妙見池 地区
業務名	R 1 阿耕 ため池 妙見池 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 19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 12号
調査孔閉塞 0箇所,3箇所,0箇所	1.000	業務			単 A S 単 13号
合 計					

事業名	ため池等整備事業 妙見池 地区
業務名	R 1 阿耕 ため池 妙見池 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	超勤時間: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] ^ -マシン3t級 2.9t吊			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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	ため池等整備事業 妙見池 地区
業務名	R 1 阿耕 ため池 妙見池 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 各单位
	単価		各单位			
	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] ^ -スラッシュ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	
	1)機械コード 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				
	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(オルコア), 66, 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	
	1)作業区分 2)孔径区分	土質ボーリング(オルコア) 66				
	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	ため池等整備事業 妙見池 地区
業務名	R 1 阿耕 ため池 妙見池 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(オルコア-リング 深度50m以下) 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(オルコア), 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	超勤時間:0.0	
	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	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(オルコア-リング 深度50m以下) 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	ため池等整備事業 妙見池 地区
業務名	R 1 阿耕 ため池 妙見池 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 ***					
	【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	岩盤ボーリング(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			
	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 ***					
	【サンプリング】		本		1.000 本	当たり算出
	【サンプリング】 シウォールサンプリング			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	

事業名	ため池等整備事業 妙見池 地区
業務名	R 1 阿耕 ため池 妙見池 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分	シンウォールサンプリング				
	粘性土	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 本
	単価		本			
	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 ***					
	【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	超勤時間: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			

事業名	ため池等整備事業 妙見池 地区
業務名	R 1 阿耕 ため池 妙見池 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 9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	超勤時間: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		
	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 - 10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】 現場透水試験,ケーシング法,GL-10m以内			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)規格区分	現場透水試験 ケーシング法				
	3)適用基準	GL-10m以内				
	現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内		1.000	回		

事業名	ため池等整備事業 妙見池 地区
業務名	R 1 阿耕 ため池 妙見池 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 - 11号 ***					
	【足場仮設】		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	【足場仮設】 湿地足場,なし,50m以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	湿地足場				
	2)規格	なし				
	3)深度区分	50m以下				
	湿地足場 5 0 m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 - 12号 ***					

事業名	ため池等整備事業 妙見池 地区
業務名	R 1 阿耕 ため池 妙見池 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	
	1)準備及び跡片付け	計上する				
	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 - 13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	
	1)環境保全	0箇所				
	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	ため池等整備事業 妙見池 地区
業務名	R 1 阿耕 ため池 妙見池 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 - 14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)】 3.0			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)対象土質ホ`-リング`本数	3				
	2)対象岩盤ホ`-リング`本数	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 - 15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
	【断面図等の作成(一般調査業務費)】 3.0			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)対象土質ホ`-リング`本数	3				
	2)対象岩盤ホ`-リング`本数	0				
	断面図等の作成 一般調査業務費		業務	0.880		

事業名	ため池等整備事業 妙見池 地区
業務名	R 1 阿耕 ため池 妙見池 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 - 16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 - 17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	

事業名	ため池等整備事業	妙見池	地区
業務名	R 1 阿耕	ため池	妙見池 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					
	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 - 18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	
	1)検定区分	A 検定				
	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 - 19号 ***					

事業名	ため池等整備事業 妙見池 地区
業務名	R 1 阿耕 ため池 妙見池 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 5)往復移動日数 6)宿泊区分 9)交通機関区分 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 17)往復移動距離区分					
	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			算出数量 1.000 回
	合 計					
	単 価		回			
	*** S単 - 20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	超勤時間:0.0	

R1阿耕 ため池 妙見池 地質調査業務 数量計算書

項目	単位	Bor.4	Bor.5	Bor.6	合計
機械ボーリング φ66 粘質土・シルト	m	5.0	5.0	5.0	15.0
機械ボーリング φ66 砂質土	m	4.5	4.5	4.5	13.5
機械ボーリング φ66 軟岩	m	1.0	1.0	1.0	3.0
標準貫入試験 粘性土	回	5.0	5.0	5.0	15.0
標準貫入試験 砂質土	回	4.0	4.0	4.0	12.0
現場透水試験	箇所	2.0	2.0	2.0	6.0
資料整理とりまとめ	本	1.0	1.0	1.0	3.0
断面図等の作成	本	1.0	1.0	1.0	3.0
調査孔閉塞	箇所	1.0	1.0	1.0	3.0
足場仮設 湿地足場	箇所	1.0	1.0	1.0	3.0