

見積参考資料

委託業務名 R6徳耕 ため池 慶田の池 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	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
業務名	R 6 徳耕 ため池 慶田の池 地質調査業務

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局(徳島)農村整備
事業名	老朽ため池等整備事業
地区名	慶田の池地区
業務名	R 6 徳耕 ため池 慶田の池 地質調査業務
施工場所	板野郡板野町
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	徳島東部 1
工期	
積算体系年月	令和 6 年 1 0 月
単価期適用年月	令和 6 年 1 0 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
業務名	R 6 徳耕 ため池 慶田の池 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）	1.000	式		
7 ・・・間接調査費				
8 ・・・・間接調査費（施工管理費以外）	1.000	式		
9 ・・・・施工管理費				
10 ・・諸経費				
11 ・・一括計上価格	1.000	式		

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
業務名	R 6 徳耕 ため池 慶田の池 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			
・・・地質調査ボーリング	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	16.000	m			単A S単 2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	9.000	m			単A S単 3号
合 計					
・・・原位置試験	1.000	式			1 式当たり
【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	16.000	回			単A S単 4号
【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,軟岩	9.000	回			単A S単 5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	11.000	回			単A S単 6号
合 計					
・・・資料整理まとめ	1.000	式			1 式当たり
【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
合 計					

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
業務名	R 6 徳耕 ため池 慶田の池 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)					
・間接調査費	1.000	式			
・・・間接調査費	1.000	式			
・・・運搬費	1.000	式			1 式当たり
資材運搬	1.000	式			単 A T 単 1号
現場内小運搬	1.000	式			単 A T 単 2号
合 計					
・・・間接調査費	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					
・・・仮設工	1.000	式			1 式当たり
【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下	3.000	箇所			単 A S 単 8号
合 計					

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
業務名	R6徳耕 ため池 慶田の池 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 ***					
	トラック[クレーン装置付]		日		1.000 各単位	当たり算出
	トラック[クレーン装置付] 、^ -トラック3~3.5t積 2.9t吊,交替制補正対象外,			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)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分				夜間制約作業時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	7.0				
	5)単価計上区分 6)燃料区分					
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)					
	9)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]	1.230	供用日			<損料>
	軽油 バトロール給油	37.000	L			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					
	*** 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)】 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 制約作業時間: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(オルコア) 66			夜間制約作業時間:0.0	

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
業務名	R 6 徳耕 ため池 慶田の池 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)土質区分	粘性土・シルト				
	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(オールホ-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	0.080	人			
	主任地質調査員 外業	0.170	人			
	地質調査員 外業	0.170	人			
	*** S単 - 3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)】 岩盤ホ-リング(オール), 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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	岩盤ホ-リング(オール)				
	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	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
業務名	R6徳耕 ため池 慶田の池 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	地質調査技師 外業	0.130	人			
	主任地質調査員 外業	0.250	人			
	地質調査員 外業	0.250	人			
	*** S単 - 4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 時間の制約: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				
	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	0.040	人			
	主任地質調査員 外業	0.080	人			
	地質調査員 外業	0.080	人			
	*** S単 - 5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,軟岩			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	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
業務名	R 6 徳耕 ため池 慶田の池 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 2)規格区分	標準貫入試験 軟岩		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	標準貫入試験 軟岩	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	0.070	人			
	主任地質調査員 外業	0.140	人			
	地質調査員 外業	0.140	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】 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 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 3)適用基準	現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内				
	現場透水試験 ケーシング法 GL- 10m以内	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	0.250	人			
	主任地質調査員 外業	0.500	人			

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
業務名	R6徳耕 ため池 慶田の池 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	0.500	人			
	*** S単 - 7号 ***					
	【現場内小運搬】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【現場内小運搬】 特装车運搬(ｸｰﾗ),100m以下 総運搬距離			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	特装车運搬(ｸｰﾗ) 100m以下 総運搬距離				
	現場内小運搬 特装车運搬(ｸｰﾗ) 100m以下 総運搬距離	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	主任地質調査員 外業	0.140	人			
	地質調査員 外業	0.290	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 2)規格	平坦地足場 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			

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
業務名	R6徳耕 ため池 慶田の池 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 箇所
	単価		箇所			
	主任地質調査員 外業	0.250	人			
	地質調査員 外業	0.500	人			
	*** S単 - 9号 ***					
	【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 時間の制約: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	1.000	人			
	主任地質調査員 外業	1.000	人			
	地質調査員 外業	0.500	人			
	*** S単 - 10号 ***					
	調査孔閉塞		業務		1.000 業務	当たり算出

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
業務名	R 6 徳耕 ため池 慶田の池 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【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 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)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) 2.0m以上15.0m以下			0.000	箇所	
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			
	主任地質調査員 外業			0.000	人	
	地質調査員 外業			0.000	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
	【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 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			0.880	業務	
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区				
業務名	R 6 徳耕 ため池 慶田の池 地質調査業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 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
	【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 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`-リソ`本数	3				
	2)対象岩盤ホ`-リソ`本数	0				
	断面図等の作成 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 - 13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 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)検定区分	A検定				
	地盤情報検定費 A検定		本	1.000		
	合計					算出数量 1.000 本
	単 価					

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
業務名	R6徳耕 ため池 慶田の池 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 ***					
	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】		業務		1.000 業務	当たり算出
	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 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-リング本数	3				
	2)対象岩盤ボ-リング本数	0				
	資料整理とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>		業務	0.880		
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			
	*** S単 - 2号 ***					
	【断面図等の作成(解析等調査業務)】		業務		1.000 業務	当たり算出
	【断面図等の作成(解析等調査業務)】 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-リング本数	3				
	2)対象岩盤ボ-リング本数	0				
	断面図等作成<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>		業務	0.880		
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			
	*** S単 - 3号 ***					
	打合せ(地質調査用)		回		1.000 回	当たり算出

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
業務名	R6 徳耕 ため池 慶田の池 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	打合せ(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	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 - 4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	0.000	人			
	技師(A)	0.500	人			

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
業務名	R6徳耕 ため池 慶田の池 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	技師(B)	0.500	人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単 - 5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			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	
	m未満)					
	1)設計工種 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	一般工種				
	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)	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					
	19)時間区分 20)往復移動距離区分	1時間 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			

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
業務名	R6徳耕 ため池 慶田の池 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ガソリン JIS2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 - 6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			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	
	m未満)					
	1)設計工種 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	一般工種				
	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)	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					
	19)時間区分 20)往復移動距離区分	1時間 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			

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
業務名	R6徳耕 ため池 慶田の池 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ガソリン JIS2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 - 7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			