

見積参考資料

委託業務名 R3徳耕 長寿命化 高志川排水路
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	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 高志川排水路地区
業務名	R 3 徳耕 長寿命化 高志川排水路 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）
事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）
地区名	高志川排水路地区
業務名	R 3 徳耕 長寿命化 高志川排水路 地質調査業務
施工場所	板野郡上板町
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 3 年 3 月
単価期適用年月	令和 3 年 5 月一 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 高志川排水路地区
業務名	R 3 徳耕 長寿命化 高志川排水路 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	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 高志川排水路地区
業務名	R 3 徳耕 長寿命化 高志川排水路 地質調査業務

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接人件費～機械経費内訳				
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		
・ ・ ・ 機械ボーリング 1工区	1.000	式		
・ ・ ・ サウンディング及び原位置試験 1工区	1.000	式		
・ ・ ・ 機械ボーリング 2工区	1.000	式		
・ ・ ・ サウンディング及び原位置試験 2工区	1.000	式		
・ ・ ・ 機械ボーリング 3工区	1.000	式		
・ ・ ・ サウンディング及び原位置試験 3工区	1.000	式		
・ ・ ・ 資料整理	1.000	式		
・ ・ ・ 打合せ（調査解析）	1.000	式		

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 高志川排水路地区
業務名	R 3 徳耕 長寿命化 高志川排水路 地質調査業務

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
間接調査費（施工管理費以外）内訳				
間接調査費（施工管理費以外）	1.000	式		
・ 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		
・ 運搬費	1.000	式		
・ ・ 運搬費	1.000	式		
・ ・ ・ 運搬費	1.000	式		
・ 準備費	1.000	式		
・ ・ 準備費	1.000	式		
・ ・ ・ 準備費	1.000	式		
・ 仮設費	1.000	式		
・ ・ 仮設費	1.000	式		

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 高志川排水路地区
業務名	R3 徳耕 長寿命化 高志川排水路 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			
・・・ 機械ボーリング 1工区	1.000	式			1 式当たり
機械ボーリング 土質ボーリング(オルコア), φ66, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方	9.000	m			単A S単 5号
機械ボーリング 土質ボーリング(オルコア), φ66, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方	6.000	m			単A S単 6号
合 計					
・・・ サウンディング及び原位置試験 1工区	1.000	式			1 式当たり
標準貫入試験(粘性土・シルト)	9.000	回			単A S単 7号
標準貫入試験 標準貫入試験, 粘性土・シルト	6.000	回			単A S単 8号
標準貫入試験 標準貫入試験, 礫混じり土砂	2.000	試料			単A
一軸圧縮試験					
合 計					
・・・ 機械ボーリング 2工区	1.000	式			1 式当たり
機械ボーリング 土質ボーリング(オルコア), φ66, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方	9.000	m			単A S単 5号
機械ボーリング 土質ボーリング(オルコア), φ66, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方	6.000	m			単A S単 6号
合 計					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 高志川排水路地区
業務名	R3 徳耕 長寿命化 高志川排水路 地質調査業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ サウンディング及び原位置試験 2工区					1 式当たり
	1.000	式			
標準貫入試験(粘性土・シルト)					単A
標準貫入試験, 粘性土・シルト	9.000	回			S単 7号
標準貫入試験					単A
標準貫入試験, 礫混じり土砂	6.000	回			S単 8号
一軸圧縮試験					単A
	2.000	試料			
合 計					
・・・ 機械ボーリング 3工区					1 式当たり
	1.000	式			
機械ボーリング					単A
土質ボーリング(オールコア), φ66, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方	9.000	m			S単 5号
機械ボーリング					単A
土質ボーリング(オールコア), φ66, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方	6.000	m			S単 6号
合 計					
・・・ サウンディング及び原位置試験 3工区					1 式当たり
	1.000	式			
標準貫入試験(粘性土・シルト)					単A
標準貫入試験, 粘性土・シルト	9.000	回			S単 7号
標準貫入試験					単A
標準貫入試験, 礫混じり土砂	6.000	回			S単 8号
一軸圧縮試験					単A
	2.000	試料			
合 計					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 高志川排水路地区
業務名	R3 徳耕 長寿命化 高志川排水路 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 16号
合 計					
・運搬費	1.000	式			
・ ・運搬費	1.000	式			
・ ・ ・ 運搬費	1.000	式			1 式当たり
運搬費	3.000	日			単A T単 1号
合 計					
・準備費	1.000	式			
・ ・準備費	1.000	式			
・ ・ ・ 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 10号
合 計					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 高志川排水路地区				
業務名	R3徳耕 長寿命化 高志川排水路 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 時間の制約: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 ***					
	軽油		L		1.000 各単位	当たり算出
	軽油 JIS1.2号 スタンド,,			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) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)					
	軽油 JIS1.2号 スタンド	1.000	L			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-3号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 高志川排水路地区
業務名	R 3 徳耕 長寿命化 高志川排水路 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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] ベームマシン2t級 2.9t吊,			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र्ट<<単位が時間のみ>> 2)機械コर्ट (同上)			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	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>
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位			
	単位					
	*** S単-4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] ベームマシン2t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र्ट<<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>

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 高志川排水路地区
業務名	R 3 徳耕 長寿命化 高志川排水路 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 供用日
	単価		供用日			
	*** S単- 5号 ***					
	機械ボーリング		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）、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	土質ボーリング（オールコア）		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)孔径区分	φ66				
	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- 6号 ***					
	機械ボーリング		m		1.000 m	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 高志川排水路地区
業務名	R3 徳耕 長寿命化 高志川排水路 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【機械ボーリング（地質調査用）】 土質ボーリング（ホルコア）、φ66、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 夜間制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	土質ボーリング（ホルコア）				
	2)孔径区分	φ66				
	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（ホルコアボーリング 深度50m以下） φ 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-7号 ***					
	標準貫入試験(粘性土・シルト)		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	標準貫入試験				
	2)規格区分	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]			

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 高志川排水路地区				
業務名	R 3 徳耕 長寿命化 高志川排水路 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		人			
	主任地質調査員 外業		人			
	地質調査員 外業		人			
	*** S単- 8号 ***					
	標準貫入試験		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, 礫混じり土砂			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 礫混じり土砂				
	標準貫入試験 礫混じり土砂	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- 9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	超勤時間:0.0 時間的制約:なし	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 高志川排水路地区				
業務名	R 3 徳耕 長寿命化 高志川排水路 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	平坦地足場		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	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-10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		

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 高志川排水路地区
業務名	R3徳耕 長寿命化 高志川排水路 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 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)】 1.0			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)対象土質ホーリング本数	1				
	2)対象岩盤ホーリング本数	0				
	資料整理とりまとめ 一般調査業務費			0.800		
	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
	【断面図等の作成(一般調査業務費)】 1.0			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)対象土質ホーリング本数	1				
	2)対象岩盤ホーリング本数	0				
	断面図等の作成 一般調査業務費			0.800		
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			
	*** S単- 13号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 高志川排水路地区
業務名	R 3 徳耕 長寿命化 高志川排水路 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）		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			
	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 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			

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 高志川排水路地区
業務名	R 3 徳耕 長寿命化 高志川排水路 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	技師（A）		人			
	技師（B）		人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単- 15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	
	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- 16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					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 高志川排水路地区
業務名	R 3 徳耕 長寿命化 高志川排水路 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 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- 17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 2, A-4, 100, 3cm, 0			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)報告書部数(部)	2.000		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)規格区分	A-4				
	3)枚数区分(枚)	100				
	4)厚さ区分	3cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
	報告書焼付代(コピー) A-4以下 100枚	2.000	部			

