

見積参考資料

委託業務名 R2徳耕 広域 徳島東部3期 1の1  
工区地質調査業務

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	広域農道整備事業 徳島東部3期
業務名	R2徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区地質調査業務

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局（徳島）
事業名	広域農道整備事業
地区名	徳島東部3期
業務名	R2徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区地質調査業務
施工場所	勝浦郡上勝町
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4
工期	
積算体系年月	令和2年3月
単価期適用年月	令和2年5月一A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	









事業名	広域農道整備事業 徳島東部3期
業務名	R2 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区地質調査業務

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		
・準備及び跡片付け	1.000	式		
・ ・準備及び跡片付け	1.000	式		
・ ・ ・ 準備及び跡片付け	1.000	式		
・仮設費	1.000	式		
・ ・仮設費	1.000	式		
・ ・ ・ 仮設費	1.000	式		

事業名	広域農道整備事業 徳島東部3期
業務名	R2 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区地質調査業務

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			
・・・ 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 14号
打合せ(地質調査用)	1.000	回			単A S単 15号
合 計					
・・・ 基本調査試験	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(オールコア), φ66, 礫混じり土砂, 50m以下, 斜め下方	10.000	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(オールコア), φ66, 軟岩, 50m以下, 斜め下方	4.000	m			単A S単 6号
拡孔径116	10.000	m			単A
アンカー材料組立	1.000	箇所			単A T単 1号
アンカー挿入	1.000	箇所			単A T単 2号
注入打設工	1.000	箇所			単A T単 3号
受圧版設置撤去	1.000	箇所			単A T単 4号
アンカー基本調査試験	1.000	箇所			単A T単 5号
合 計					



事業名	広域農道整備事業 徳島東部3期
業務名	R2徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区地質調査業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 基本調査試験					1式当たり
	1.000	式			
【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, 礫混じり土砂, 50m以下, 斜め下方	9.500	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(オールコア), φ66, 軟岩, 50m以下, 斜め下方	3.000	m			単A S単 6号
拡孔径116	9.500	m			単A
アンカー材料組立	1.000	箇所			単A T単 1号
アンカー挿入	1.000	箇所			単A T単 2号
注入打設工	1.000	箇所			単A T単 3号
受圧版設置撤去	1.000	箇所			単A T単 4号
アンカー基本調査試験	1.000	箇所			単A T単 5号
合 計					
・・・ 資料取りまとめ					1式当たり
	1.000	式			
【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 2,0	1.000	業務			単A S単 12号
【断面図等の作成(一般調査業務費)】 2,0	1.000	業務			単A S単 13号
合 計					

事業名	広域農道整備事業 徳島東部3期
業務名	R2 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区地質調査業務

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					
・ 準備及び跡片付け	1.000	式			
・ ・ 準備及び跡片付け	1.000	式			
・ ・ ・ 準備及び跡片付け	1.000	式			1 式当たり
【準備及び跡片付け】	1.000	業務			単A S単 11号
合 計					
・ 仮設費	1.000	式			
・ ・ 仮設費	1.000	式			
・ ・ ・ 仮設費	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	1.000	箇所			単A S単 9号
【足場仮設】 傾斜地足場, 地形傾斜 15° 以上~30° 未満, 50m以下	1.000	箇所			単A S単 10号



事業名	広域農道整備事業 徳島東部3期
業務名	R 2 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
	地質調査技師		人		1.000 人	当たり算出
	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-2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-3号 ***					
	地質調査員		人		1.000 人	当たり算出

事業名	広域農道整備事業 徳島東部3期
業務名	R 2 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	地質調査員			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- 4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- 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 (ホルコア), φ66, 礫混じり土砂, , 50m以下, 斜め下方			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 (ホルコア) φ66				

事業名	広域農道整備事業 徳島東部3期
業務名	R2 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)土質区分	礫混じり土砂				
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	斜め下方				
	土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下) φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.150	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)】 岩盤ボーリング (オールコア), φ 66, 軟岩, 50m以下, 斜め下方			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	φ 66				
	4)岩区分	軟岩				
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	斜め下方				
	岩盤ボーリング (深度50m以下) φ 66mm 軟岩 鉛直下方	1.150	m			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			

事業名	広域農道整備事業 徳島東部3期
業務名	R2徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区地質調査業務

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-7号 ***					
	【現場内小運搬】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【現場内小運搬】 モノレール運搬, 50m以下 設置距離			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	モノレール運搬 50m以下 設置距離				
	現場内小運搬 モノレール運搬 50m以下 設置距離	1.000	ton			
	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 モノレール運搬 50m以下	0.294	日			
	合 計					算出数量 1.000 ton
	単 価		ton			
	主任地質調査員 外業		人			
	地質調査員 外業		人			
	*** S単-8号 ***					
	【モノレール・索道架設・撤去】		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	【モノレール・索道架設・撤去】 モノレール架設・撤去, 50m以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	

事業名	広域農道整備事業 徳島東部3期
業務名	R2徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区地質調査業務

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	モノレール架設・撤去 50m以下				
	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 50m以下			1.000		
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価					
	地質調査員 外業					
	*** S単-9号 ***					
	【足場仮設】					
	【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下					1.000 箇所 当たり算出
						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	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		
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価					
	主任地質調査員 外業					
	地質調査員 外業					
	*** S単-10号 ***					



事業名	広域農道整備事業 徳島東部3期
業務名	R2徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【足場仮設】		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	【足場仮設】 傾斜地足場, 地形傾斜 15° 以上~30° 未満, 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	傾斜地足場				
	2) 規格	地形傾斜 15° 以上~30° 未満				
	3) 深度区分	50m以下				
	傾斜地足場 地形傾斜 15~30° 50m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-11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	
	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			

事業名	広域農道整備事業 徳島東部3期
業務名	R2徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	主任地質調査員 外業		人			
	地質調査員 外業		人			
	*** S単-12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)】 2.0			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)対象土質ポイント本数	2				
	2)対象岩盤ポイント本数	0				
	資料整理とりまとめ 一般調査業務費			0.840		
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			
	*** S単-13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)】 2.0			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)対象土質ポイント本数	2				
	2)対象岩盤ポイント本数	0				
	断面図等の作成 一般調査業務費			0.840		
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			

事業名	広域農道整備事業 徳島東部3期
業務名	R2徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 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	
	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-15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					

事業名	広域農道整備事業 徳島東部3期
業務名	R2徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 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	
	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	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)				



事業名	広域農道整備事業 徳島東部3期
業務名	R2徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区地質調査業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
	アンカー材料組立		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	地質調査技師	0.2	人			S単 1号
	主任地質調査員	0.3	人			S単 2号
	地質調査員	0.5	人			S単 3号
	雑品	1.800				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** T単-2号 ***					
	アンカー挿入		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	地質調査技師	0.1	人			S単 1号
	主任地質調査員	0.2	人			S単 2号
	地質調査員	0.3	人			S単 3号
	雑品	0.060				
	合計					算出数量 1.000 箇所

事業名	広域農道整備事業 徳島東部3期
業務名	R2徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区地質調査業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		箇所			
	*** T単-3号 ***					
	注入打設工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	地質調査技師	0.3	人			S単 1号
	主任地質調査員	0.5	人			S単 2号
	地質調査員	0.4	人			S単 3号
	雑品	0.150				
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** T単-4号 ***					
	受圧版設置撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	地質調査技師	0.6	人			S単 1号
	主任地質調査員	1.2	人			S単 2号
	地質調査員	1.0	人			S単 3号

事業名	広域農道整備事業 徳島東部3期
業務名	R2徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区地質調査業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	0.8	人			S単 4号
	雑品	0.150				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** T単-5号 ***					
	アンカー基本調査試験		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	地質調査技師	1.0	人			S単 1号
	主任地質調査員	1.0	人			S単 2号
	地質調査員	1.0	人			S単 3号
	普通作業員	0.7	人			S単 4号
	雑品	0.100				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			