

見積参考資料

委託業務名 R5徳耕 長寿命化 勝浦2期 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。

土木工事設計労務単価及び設計業務委託等技術者単価については、令和5年3月から適用する単価を採用している。

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 勝浦 2 期地区
業務名	R 5 徳耕 長寿命化 勝浦 2 期 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（長寿命化対策）
地区名	勝浦 2 期地区
業務名	R 5 徳耕 長寿命化 勝浦 2 期 地質調査業務
施工場所	勝浦郡勝浦町
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 5 年 3 月
単価期適用年月	令和 5 年 3 月 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（長寿命化対策） 勝浦2期地区
業務名	R5 徳耕 長寿命化 勝浦2期 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 ・ ・ ・ ・施工管理費				
9 ・ ・ ・ ・安全費				
10 ・ ・ ・ ・ ・安全費（積上）	1.000	式		
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(長寿命化対策) 勝浦2期地区
業務名	R5徳耕 長寿命化 勝浦2期 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	12.000	m			単A S単 2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,礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方	24.000	m			単A S単 3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 4号
【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	24.000	回			単A S単 5号
【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 4,0	1.000	業務			単A S単 9号
【断面図等の作成(一般調査業務費)】 4,0	1.000	業務			単A S単 10号
合 計					
・・・間接調査費	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	4.000	箇所			単A S単 6号
【準備及び跡片付け】	1.000	業務			単A S単 7号
【その他間接調査費】 0箇所,4箇所,4箇所	1.000	業務			単A S単 8号
合 計					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 勝浦2期地区
業務名	R5徳耕 長寿命化 勝浦2期 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 ***					
	交通誘導警備員 B		人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員 B			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 交通誘導警備員 B		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** 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 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	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				
	土質ボーリング(オルコアボーリング 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			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 勝浦2期地区
業務名	R5徳耕 長寿命化 勝浦2期 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 - 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)】 土質ボーリング(オルコア), 66,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(オルコア)				
	2)孔径区分	66				
	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(オルコア) 深度50m以下) 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 - 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

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 勝浦2期地区
業務名	R5徳耕 長寿命化 勝浦2期 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【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	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 - 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,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 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			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 勝浦2期地区				
業務名	R5徳耕 長寿命化 勝浦2期 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 ***					
	【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 - 7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 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)準備及び跡片付け	計上する				
	準備及び跡片付け	1.000	業務			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 勝浦2期地区
業務名	R5徳耕 長寿命化 勝浦2期 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			
	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 ***					
	【その他間接調査費】		業務		1.000 業務	当たり算出
	【その他間接調査費】 0箇所,4箇所,4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	4箇所				
	3)給水費	4箇所				
	環境保全 仮囲い		箇所	0.000		
	調査孔閉塞		箇所	4.000		
	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下		箇所	4.000		
	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			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 勝浦2期地区
業務名	R5徳耕 長寿命化 勝浦2期 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 ***					
	【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)】 4.0			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)対象土質が-リソグ本数	4				
	2)対象岩盤が-リソグ本数	0				
	資料整理とりまとめ 一般調査業務費			0.920		
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			
	*** S単 - 10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)】 4.0			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)対象土質が-リソグ本数	4				
	2)対象岩盤が-リソグ本数	0				
	断面図等の作成 一般調査業務費			0.920		
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			
	*** S単 - 11号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 勝浦2期地区
業務名	R5徳耕 長寿命化 勝浦2期 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 ***					
	【既存資料の収集・現地調査】		業務		1.000 業務	当たり算出
	【既存資料の収集・現地調査】 4.0			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 2)対象岩盤ホ-リング本数	4 0				
	既存資料の収集・現地調査<新積算手法> 解析等調査業務費<新積算手法単価>		業務	0.930		
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			
	*** S単 - 2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)】 4.0			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 2)対象岩盤ホ-リング本数	4 0				
	資料整理とりまとめ<新積算手法> 解析等調査業務費<新積算手法単価>		業務	0.920		
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			
	*** S単 - 3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

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 勝浦2期地区
業務名	R5 徳耕 長寿命化 勝浦2期 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【断面図等の作成(解析等調査業務)】			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4.0			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)対象土質ボ`-リング`本数	4		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	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>	0.920	業務			
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			
	*** 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	超勤時間:0.0	
	1)打合せ			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	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			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 勝浦2期地区
業務名	R5徳耕 長寿命化 勝浦2期 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 5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			
	技師(A)		人			
	技師(B)		人			
	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)			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	
	一般工種,,通勤により打合せ,ライトバン,,1時間,L<100km(100km未満)					
	1)設計工種	一般工種				
	2)打合せ内容					
	3)主任技師配置人員					
	4)技師A配置人員					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 勝浦2期地区
業務名	R5徳耕 長寿命化 勝浦2期 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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					
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	12)交通機関区分	ライトバン				
	13)高速道路往復料金(税別)					
	14)鉄道往復1人当料金(税別)					
	15)バス往復1人当料金(税別)					
	16)船舶往復1人当料金(税別)					
	17)航空往復1人当料金(税別)					
	18)ライトバン使用日数					
	19)時間区分	1時間				
	20)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 JIS2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 - 7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	一般工種				
	2)打合せ内容					
	3)主任技師配置人員					
	4)技師A配置人員					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 勝浦2期地区
業務名	R5徳耕 長寿命化 勝浦2期 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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					
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	12)交通機関区分	ライトバン				
	13)高速道路往復料金(税別)					
	14)鉄道往復1人当料金(税別)					
	15)バス往復1人当料金(税別)					
	16)船舶往復1人当料金(税別)					
	17)航空往復1人当料金(税別)					
	18)ライトバン使用日数					
	19)時間区分	1時間				
	20)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 JIS2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 - 8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 時間的制約:なし	
	1)報告書部数(部)	1.000		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)	200				
	4)厚さ区分	3cm				
	5)CD-R枚数(枚)	2.000				

数量計算書

(単位:m)

名称	区分	粘性土・シルト	礫混じり土砂	計	備考
石原支線	右岸	3	6	9	
	左岸	3	6	9	
中山東支線	右岸	3	6	9	
	左岸	3	6	9	
計		12	24	36	