

見積参考資料

委託業務名 **R6徳耕 長寿命化 金岡 実施設計**
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 金岡地区
業務名	R 6 徳耕 長寿命化 金岡 実施設計業務

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
地区名	金岡地区
業務名	R 6 徳耕 長寿命化 金岡 実施設計業務
施工場所	徳島市川内町
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 3 月
単価期適用年月	令和 6 年 6 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 金岡地区
業務名	R 6 徳耕 長寿命化 金岡 実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
	実施設計 除塵設備		式		1.000	式 当たり算出
	実施設計 除塵設備 除塵機, 6.60, レーキ式, コンベア+ホッパなし, 1			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)設備区分	除塵機				
	2)設置水路面積(X)m2	6.60				
	3)除塵機形式	レーキ式				
	4)項目	コンベア+ホッパなし				
	5)台数	1				
	6)1.設計計画	計上する				
	7)2.基本事項	計上する				
	8)3.詳細事項	計上する				
	9)4.設計計算	計上する				
	10)5.設計図	計上する				
	11)6.材料計算	計上する				
	12)7.照査	計上する				
	13)8.概算	計上する				
	14)設計計画の構成比率 (標準:0.10)					
	15)基本事項の構成比率 (標準:0.11)					
	16)詳細事項の構成比率 (標準:0.15)					
	17)設計計算の構成比率 (標準:0.23)					
	18)設計図の構成比率 (標準:0.23)					
	19)材料計算の構成比率 (標準:0.09)					
	20)照査の構成比率 (標準:0.04)					
	21)概算の構成比率 (標準:0.05)					
	技師長 内業	0.200	人			
	主任技師 内業	1.200	人			
	技師(A) 内業	2.300	人			
	技師(B) 内業	2.800	人			

事業名	農業水利施設保全対策事業 金岡地区
業務名	R 6 徳耕 長寿命化 金岡 実施設計業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	技師 (C) 内業	3.200	人			
	技術員 内業	2.800	人			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** S単- 2号 ***					
	現地調査		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			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)主任技術者の人数					
	2)技師長の人数					
	3)主任技師の人数					
	4)技師Aの人数					
	5)技師Bの人数					
	6)技師Cの人数					
	7)技術員の数					
	主任技師 外業	1.000	人			
	技師 (A) 外業	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** S単- 3号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業 金岡地区
業務名	R 6 徳耕 長寿命化 金岡 実施設計業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	打合せ (設計業務基準日額)		回		1.000 回	当たり算出
	打合せ (設計業務基準日額) 一般工種,,,,,,,,			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)設計工種 2)打合せ	一般工種		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数					
	4)設計用技師(A)人数					
	5)設計用技師(B)人数					
	6)設計用技師(C)人数					
	7)打合せ日数					
	8)往復移動日数					
	主任技師		0.500	人		
	技師 (A)		0.500	人		
	合 計					算出数量 1.000 回
	単 価			回		
	*** S単- 4号 ***					
	打合せ (設計業務基準日額)		回		1.000 回	当たり算出
	打合せ (設計業務基準日額) 一般工種,,,,,,,,			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)設計工種 2)打合せ	一般工種		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数					
	4)設計用技師(A)人数					
	5)設計用技師(B)人数					
	6)設計用技師(C)人数					
	7)打合せ日数					
	8)往復移動日数					

事業名	農業水利施設保全対策事業 金岡地区
業務名	R 6 徳耕 長寿命化 金岡 実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	技師 (A)	0.500	人			
	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 (100km未満)			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) 設計工種 2) 打合せ内容	一般工種				
	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					
	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) 14) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円 0円				
	15) バス往復1人当料金 (税別) 16) 船舶往復1人当料金 (税別)	0円 0円				
	17) 航空往復1人当料金 (税別) 18) ライトバン使用日数	0円				
	19) 時間区分 20) 往復移動距離区分	1時間 L < 100km (100km未満)				

事業名	農業水利施設保全対策事業 金岡地区
業務名	R 6 徳耕 長寿命化 金岡 実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ライトバン[二輪駆動]	1.000	日			<損料>
	ガソリン J I S 2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	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					
	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)	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	1時間				
	20) 往復移動距離区分	L < 100km (100km未満)				

事業名	農業水利施設保全対策事業 金岡地区
業務名	R 6 徳耕 長寿命化 金岡 実施設計業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ライトバン[二輪駆動]	1.000	日			<損料>
	ガソリン J I S 2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, 200, 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)	200				
	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 200枚	1.000	部			
	簡易加除式ファイル A 4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			