

見積参考資料

委託業務名 R6吉耕 合理化 金清揚水機場 機
能保全計画策定業務

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	農業水利施設保全合理化事業 金清揚水機場地区
業務名	R 6 吉耕 合理化 金清揚水機場 機能保全計画策定業務

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局(吉野川)
事業名	農業水利施設保全合理化事業
地区名	金清揚水機場地区
業務名	R 6 吉耕 合理化 金清揚水機場 機能保全計画策定業務
施工場所	阿波市市場町尾開
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 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	農業水利施設保全合理化事業 金清揚水機場地区
業務名	R 6 吉耕 合理化 金清揚水機場 機能保全計画策定業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	機能診断(電気設備)		式		1.000	式 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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)技術員の人数					
	主任技師	3.500	人			
	技師(A)	7.800	人			
	技師(B)	9.200	人			
	技師(C)	6.700	人			
	技術員	2.900	人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単 - 2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	

事業名	農業水利施設保全合理化事業 金清揚水機場地区
業務名	R 6 吉耕 合理化 金清揚水機場 機能保全計画策定業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 3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 時間の制約: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					
	技師(A)	0.500	人			
	技師(B)	0.500	人			

事業名	農業水利施設保全合理化事業 金清揚水機場地区
業務名	R 6 吉耕 合理化 金清揚水機場 機能保全計画策定業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単 - 4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 m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 時間の制約: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) 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	0円 0円 0円 0円 0円				
	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[二輪駆動]				1.000	<損料>
	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド		日 L			

事業名	農業水利施設保全合理化事業 金清揚水機場地区
業務名	R 6 吉耕 合理化 金清揚水機場 機能保全計画策定業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 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 m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 時間の制約: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） 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	0円 0円 0円 0円 0円				
	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[二輪駆動]				1.000	<損料>
	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド		日 L			

事業名	農業水利施設保全合理化事業 金清揚水機場地区
業務名	R 6 吉耕 合理化 金清揚水機場 機能保全計画策定業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単 - 6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, 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)	2.000				
	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	2.000	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)	2.000	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			
	*** S単 - 7号 ***					
	機能診断(用排水ポンプ)		式		1.000 式	当たり算出
	機能診断(用排水ポンプ) 計上する,計上する,計上する,計上する,計上する,計上する,計上する			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	農業水利施設保全合理化事業 金清揚水機場地区
業務名	R 6 吉耕 合理化 金清揚水機場 機能保全計画策定業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	る,計上する,計上する,計上する			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	1)ポンプ形式区分	横軸				
	2)対象施設数	1.000台				
	3)事前調査	計上する				
	4)概略診断評価	計上する				
	5)詳細診断評価(簡易内部診断)	計上する				
	6)性能低下予測	計上する				
	7)機能保全対策の検討	計上する				
	8)対策実施シナリオの作成	計上する				
	9)機能保全コストの算定	計上する				
	10)機能保全計画の策定	計上する				
	11)農業水利ストック情報データの作成	計上する				
	12)点検取りまとめ	計上する				
	主任技師 内業	2.300	人			
	技師(A) 内業	5.500	人			
	技師(B) 内業	6.000	人			
	技師(C) 内業	2.800	人			
	技術員 内業	0.300	人			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価			式		

事業名	農業水利施設保全合理化事業 金清揚水機場地区
業務名	R 6 吉耕 合理化 金清揚水機場 機能保全計画策定業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	現地踏査及び診断調査(電気設備)		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	5.100	人			
	技師(B) 外業	4.800	人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単 - 2号 ***					
	現地踏査及び診断調査(用排水ポンプ)		式		1.000	式 当たり算出
	現地踏査及び診断調査(用排水ポンプ) 横軸,1台,計上する,計上する			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)ポンプ形式区分	横軸				
	2)対象施設数	1.000台				
	3)現地踏査	計上する				
	4)概略診断調査	計上する				

