

見積参考資料

委託業務名 R2徳耕 合理化 堀江排水樋門 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 堀江排水樋門
業務名	R 2 徳耕 合理化 堀江排水樋門 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 (徳島)
事業名	農業水利施設保全合理化事業
地区名	堀江排水樋門
業務名	R 2 徳耕 合理化 堀江排水樋門 機能保全計画策定業務
施工場所	鳴門市大麻町
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 2 年 3 月
単価期適用年月	令和 2 年 6 月一 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	農業水利施設保全合理化事業 堀江排水樋門
業務名	R 2 徳耕 合理化 堀江排水樋門 機能保全計画策定業務

項目名	数量	単位	金額	備考
1 設計業務価格				
2 ・業務原価				
3 ・ ・直接原価				
4 ・ ・ ・直接人件費	1.000	式		
5 ・ ・ ・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		
6 ・ ・ ・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式		
7 ・ ・その他原価				
8 ・一般管理費等				
9 ・一括計上価格	1.000	式		

事業名	農業水利施設保全合理化事業 堀江排水樋門
業務名	R 2 徳耕 合理化 堀江排水樋門 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 ***					
	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	
	1)設計工種	一般工種				
	2)打合せ					
	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		人			
	技師 (A)		人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単 価		回			
	*** 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	
	1)設計工種	一般工種				
	2)打合せ					
	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					

事業名	農業水利施設保全合理化事業 堀江排水樋門				
業務名	R 2 徳耕 合理化 堀江排水樋門 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
	7) 打合せ日数					
	8) 往復移動日数					
	技師 (A)		人			
	技師 (B)		人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単- 3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 (10			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0	
	0km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)					
	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					

事業名	農業水利施設保全合理化事業 堀江排水樋門
業務名	R 2 徳耕 合理化 堀江排水樋門 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
	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 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- 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 (100km未満)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	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)					
	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					

事業名	農業水利施設保全合理化事業 堀江排水樋門
業務名	R 2 徳耕 合理化 堀江排水樋門 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
	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 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-5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, 5cm, 4			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)報告書部数(部)	2.000				
	2)規格区分	A-4				
	3)枚数区分(枚)	100				
	4)厚さ区分	5cm				
	5)CD-R枚数(枚)	4.000				
	報告書焼付代(コピー) A-4以下 100枚	2.000	部			
	簡易加除式ファイル A4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	4.000	枚			
	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 堀江排水樋門
業務名	R 2 徳耕 合理化 堀江排水樋門 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-6号 ***					
	機能診断 (水路ゲート)		式		1.000 式	当たり算出
	機能診断 (水路ゲート)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)対象施設数	4.000門				
	2)事前調査	計上する				
	3)概略診断評価	計上する				
	4)性能低下予測	計上する				
	5)機能保全対策の検討	計上する				
	6)対策実施シナリオの作成	計上する				
	7)機能保全コストの算定	計上する				
	8)機能保全計画の策定	計上する				
	9)農業水利ストック情報データの作成	計上する				
	10)点検取りまとめ	計上する				
	主任技師 内業		人			
	技師 (A) 内業		人			
	技師 (B) 内業		人			
	技師 (C) 内業		人			
	技術員 内業		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 堀江排水樋門
業務名	R 2 徳耕 合理化 堀江排水樋門 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		施設		1.000 日	当たり算出
	現地踏査 点的構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)対象構造物	点的構造物				
	主任技師 外業		人			
	技師 (A) 外業		人			
	機械経費			0.015		
	材料費			0.004		
	合計					算出数量 2.000 [各単位]
	単 価		[各単位]			
	単位					
	*** S単- 2号 ***					
	近接目視		式		1.000 式	当たり算出
	近接目視 点的構造物, 10m ²			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)対象構造物 2)作業対象面積	点的構造物 10m ²				
	技師 (B) 外業		人			
	技師 (C) 外業		人			

事業名	農業水利施設保全合理化事業 堀江排水樋門				
業務名	R 2 徳耕 合理化 堀江排水樋門 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
	技術員 外業		人			
	機械経費 3.0%	0.030				
	材料費 2.0%	0.020				
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単-3号 ***					
	現地踏査及び診断調査 (水路ゲート)		式		1.000 式	当たり算出
	現地踏査及び診断調査 (水路ゲート)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)対象施設数	4.000門				
	2)現地踏査	計上する				
	3)概略診断調査	計上する				
	主任技師 外業		人			
	技師 (A) 外業		人			
	技師 (B) 外業		人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

