

## 見積参考資料

委託業務名 R2徳耕 合理化 大津西部 東部・中  
部・西部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 大津西部 地区
業務名	R 2 徳耕 合理化 大津西部 東部・中部・西部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	大津西部 地区
業務名	R 2 徳耕 合理化 大津西部 東部・中部・西部樋門機能保全計画策定業務
施工場所	鳴門市大津町
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 8 月
単価期適用年月	令和 2 年 8 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 大津西部 地区
業務名	R 2 徳耕 合理化 大津西部 東部・中部・西部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 大津西部 地区
業務名	R 2 徳耕 合理化 大津西部 東部・中部・西部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 0km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 大津西部 地区
業務名	R 2 徳耕 合理化 大津西部 東部・中部・西部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 大津西部 地区
業務名	R 2 徳耕 合理化 大津西部 東部・中部・西部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 )				
	ヲトバン[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			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2. A - 4 ,100,5cm,4			深夜時間: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					
	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	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 大津西部 地区
業務名	R 2 徳耕 合理化 大津西部 東部・中部・西部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	5.000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			

















