

見積参考資料

委託業務名 R2馬耕 合理化 曾江谷右岸 機能
保全計画策定2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 曾江谷右岸第2 地区
業務名	R 2馬耕 合理化 曾江谷右岸 機能保全計画策定 2業務

項目名	内容
事業主体名	西部総合県民局農林水産部 (美馬)
事業名	農業水利施設保全合理化事業
地区名	曾江谷右岸第2 地区
業務名	R 2馬耕 合理化 曾江谷右岸 機能保全計画策定 2業務
施工場所	美馬市脇町西俣名
業務番号	R2曾江谷右岸機能保全計画策定2
業務区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	美馬 1
工期	
積算体系年月	令和2年10月
単価期適用年月	令和2年10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 曾江谷右岸第2 地区
業務名	R 2馬耕 合理化 曾江谷右岸 機能保全計画策定2業務

業務別業務名: R 2馬耕 合理化 曾江谷右岸 機能保全計画策定2業務【設計】

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) 頭首工・トンネル・用排水機場, , , , , ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)設計工種	頭首工・トンネル・用排水機場				
	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) 頭首工・トンネル・用排水機場, , , , , ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)設計工種	頭首工・トンネル・用排水機場				
	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 曾江谷右岸第2 地区				
業務名	R 2馬耕 合理化 曾江谷右岸 機能保全計画策定2業務				

業務別業務名: R 2馬耕 合理化 曾江谷右岸 機能保全計画策定2業務【設計】

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)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	頭首工・トンネル・用排水機場,,通勤により打合せ,ライトバン,,2			深夜時間:0.0		
	時間, L < 100km (100km未満)					
	1)設計工種	頭首工・トンネル・用排水機場				
	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 曾江谷右岸第2 地区				
業務名	R 2馬耕 合理化 曾江谷右岸 機能保全計画策定2業務				

業務別業務名: R 2馬耕 合理化 曾江谷右岸 機能保全計画策定2業務【設計】

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	19)時間区分	2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	5.200	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) 頭首工・トンネル・用排水機場,,通勤により打合せ,ライトバン,,2			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	時間, L<100km (100km未満)					
	1)設計工種	頭首工・トンネル・用排水機場				
	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 曾江谷右岸第2 地区				
業務名	R 2馬耕 合理化 曾江谷右岸 機能保全計画策定2業務				

業務別業務名: R 2馬耕 合理化 曾江谷右岸 機能保全計画策定2業務【設計】

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	19)時間区分	2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	5.200	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 1, A-4, 900, 10cm, 2			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)	1.000				
	2)規格区分	A-4				
	3)枚数区分(枚)	900				
	4)厚さ区分	10cm				
	5)CD-R枚数(枚)	2.000				
	報告書焼付代(コピー) A-4以下 900枚	1.000	部			
	簡易加除式ファイル A4縦型幅10cm(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	2.000	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 曾江谷右岸第2 地区
業務名	R 2馬耕 合理化 曾江谷右岸 機能保全計画策定2業務

業務別業務名: R 2馬耕 合理化 曾江谷右岸 機能保全計画策定2業務【設計】

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-6号 ***					
	機能診断 点的構造物		式		1.000 式	当たり算出
	機能診断 点的構造物 1箇所, 機場			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)設計対象施設数	1箇所				
	2)対象工種	機場				
	3)1. 業務準備	計上する				
	4)2-1. 事前調査資料調査	計上する				
	5)2-2. 事前調査問診調査	計上する				
	6)3. 施設機能の検討	計上する				
	7)5. 性能低下要因の推定	計上する				
	8)10. 健全度評価	計上する				
	9)11. 性能低下予測	計上する				
	10)12. 管理基準の設定	計上する				
	11)13. 機能保全対策の検討	計上する				
	12)15. 機能保全計画の策定	計上する				
	13)16. 農業水利ストック情報データの作成	計上しない				
	14)17. 点検とりまとめ	計上する				
	15)1個別補正業務準備					
	16)2-1個別補正資料調査					
	17)2-2個別補正問診調査					
	18)3個別補正施設機能の検討					
	19)5個別補正性能低下要因の推定					
	20)10個別補正健全度評価					
	21)11個別補正性能低下予測					
	22)12個別補正管理基準の設定					
	23)13個別補正機能保全対策の検討					
	24)15個別補正機能保全計画の策定					
	25)16個別補正ストック情報データ入力					
	26)17個別補正点検とりまとめ					
	主任技師		人			
	内業					
	技師 (A)		人			
	内業					

事業名	農業水利施設保全合理化事業 曾江谷右岸第2 地区				
業務名	R 2馬耕 合理化 曾江谷右岸 機能保全計画策定2業務				

業務別業務名: R 2馬耕 合理化 曾江谷右岸 機能保全計画策定2業務【設計】

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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			
	*** S単一 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) 横軸			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1) ポンプ形式区分	横軸				
	2) 対象施設数	2.000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)	計上しない				
	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	計上しない				
	12) 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			

事業名	農業水利施設保全合理化事業 曾江谷右岸第2 地区				
業務名	R 2馬耕 合理化 曾江谷右岸 機能保全計画策定2業務				

業務別業務名: R 2馬耕 合理化 曾江谷右岸 機能保全計画策定2業務【調査】

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 点の構造物			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 点の構造物, 100m 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	点的構造物				
	2)作業対象面積	100m 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 曾江谷右岸第2 地区				
業務名	R 2馬耕 合理化 曾江谷右岸 機能保全計画策定2業務				

業務別業務名: R 2馬耕 合理化 曾江谷右岸 機能保全計画策定2業務【調査】

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 (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			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1) ポンプ形式区分	横軸				
	2) 対象施設数	2.000台				
	3) 現地踏査	計上する				
	4) 概略診断調査	計上する				
	技師 (A) 外業		人			
	技師 (B) 外業		人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

