

見積参考資料

委託業務名 R2馬耕 ため池 オソノ池 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	ため池等整備事業 オソノ池
業務名	R 2 馬耕 ため池 オソノ池 実施設計業務

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	ため池等整備事業
地区名	オソノ池
業務名	R 2 馬耕 ため池 オソノ池 実施設計業務
施工場所	美馬市脇町小星
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	美馬 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 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	ため池等整備事業 オソノ池
業務名	R 2馬耕 ため池 オソノ池 実施設計業務

業務別業務名: R 2馬耕 ため池 オソノ池 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 ため池改修		池		1.000 池	当たり算出
	実施設計 ため池改修 難易度補正 ,8.5m,36m,全面改修,1.5m3以上~5.0m3未満,1箇所, 1箇所,類似設計あり,1箇所			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)設計内容	難易度補正				
	2)堤高	8.5m				
	3)堤長	36m				
	4)改修工法	全面改修				
	5)設計洪水量	1.5m3以上~5.0m3未満				
	6)洪水吐箇所数	1箇所				
	7)取水設備箇所数	1箇所				
	8)類似設計の有無	類似設計あり				
	9)ため池個所数	1箇所				
	10)1-1.現地調査	計上する				
	11)1-2.資料の検討	計上する				
	12)2-1.設計作業の基本方針	計上する				
	13)2-2.設計洪水量の検討	計上する				
	14)3-1.堤体設計数値・基本断面の検討	計上する				
	15)3-2.堤体の安定計算	計上する				
	16)3-3.堤体浸透流の検討	計上する				
	17)3-4.堤体附帯工の検討	計上する				
	18)3-5.堤体設計図作成	計上する				
	19)3-6.堤体数量計算	計上する				
	20)4.基礎処理工の検討	計上しない				
	21)5-1.洪水吐基本設計	計上する				
	22)5-2.洪水吐水理計算	計上する				
	23)5-3.洪水吐構造計算	計上する				
	24)5-4.洪水吐設計図作成	計上する				
	25)5-5.洪水吐数量計算	計上する				
	26)6-1.取水設備基本設計	計上する				
	27)6-2.取水設備水理計算	計上する				
	28)6-3.取水設備構造計算	計上する				

事業名	ため池等整備事業 オソノ池
業務名	R 2馬耕 ため池 オソノ池 実施設計業務

業務別業務名: R 2馬耕 ため池 オソノ池 実施設計業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	29)6-4.取水設備設計図作成	計上する				
	30)6-5.取水設備数量計算	計上する				
	31)7-1.施工計画基本構想の立案	計上する				
	32)7-2.施工計画及び仮設計画	計上する				
	33)8.概算工事費	計上する				
	34)9.照査	計上する				
	35)10.点検取りまとめ	計上する				
	36)1-1.個別補正現地調査					
	37)1-2.個別補正資料の検討	1.00				
	38)2-1.個別補正設計作業の基本方針					
	39)2-2.個別補正設計洪水量の検討					
	40)3-1.個別補正堤体設計数値断面検討					
	41)3-2.個別補正堤体の安定計算					
	42)3-3.個別補正堤体浸透量の検討					
	43)3-4.個別補正堤体附帯工の検討					
	44)3-5.個別補正堤体設計図作成					
	45)3-6.個別補正堤体数量計算					
	46)4.個別補正基礎処理工の検討					
	47)5-1.個別補正洪水吐基本設計					
	48)5-2.個別補正洪水吐水理計算					
	49)5-3.個別補正洪水吐構造計算					
	50)5-4.個別補正洪水吐設計図作成					
	51)5-5.個別補正洪水吐数量計算					
	52)6-1.個別補正取水設備基本設計					
	53)6-2.個別補正取水設備水理計算					
	54)6-3.個別補正取水設備構造計算					
	55)6-4.個別補正取水設備設計図作成					
	56)6-5.個別補正取水設備数量計算					
	57)7-1.個別補正基本構想の立案					
	58)7-2.個別補正施工計画及び仮設計画					
	59)8.個別補正概算工事費					
	60)9.個別補正照査					
	61)10.個別補正点検取りまとめ					
	主任技師 内業		人			

事業名	ため池等整備事業 オソノ池
業務名	R 2馬耕 ため池 オソノ池 実施設計業務

業務別業務名: R 2馬耕 ため池 オソノ池 実施設計業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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 池
	単 価		池			
	*** 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					
	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			

事業名	ため池等整備事業 オソノ池
業務名	R 2馬耕 ため池 オソノ池 実施設計業務

業務別業務名: R 2馬耕 ため池 オソノ池 実施設計業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** 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	
	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					
	技師(A)		人			
	技師(B)		人			
	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 (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					

事業名	ため池等整備事業 オソノ池
業務名	R 2馬耕 ため池 オソノ池 実施設計業務

業務別業務名: R 2馬耕 ため池 オソノ池 実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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					
	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 ***					
	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					

事業名	ため池等整備事業 オソノ池
業務名	R 2馬耕 ため池 オソノ池 実施設計業務

業務別業務名: R 2馬耕 ため池 オソノ池 実施設計業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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					
	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 - 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, 100, 3cm, 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)	2.000				
	2)規格区分	A - 4				
	3)枚数区分(枚)	100				
	4)厚さ区分	3cm				

