

見積参考資料

委託業務名 R2馬耕 合理化 江原幹線 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 江原幹線開水路 地区
業務名	R 2馬耕 合理化 江原幹線 機能保全計画策定業務

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	江原幹線開水路 地区
業務名	R 2馬耕 合理化 江原幹線 機能保全計画策定業務
施工場所	美馬市脇町拝原
業務番号	R2合理化江原幹線機能保全計画
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 8 月
単価期適用年月	令和 2 年 8 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 江原幹線開水路 地区
業務名	R 2馬耕 合理化 江原幹線 機能保全計画策定業務

業務別業務名: R 2馬耕 合理化 江原幹線 機能保全計画策定業務【設計】

項目名	内 容
業務名	R 2馬耕 合理化 江原幹線 機能保全計画策定業務【設計】
業務区分	
積算区分	
積算体系区分	【設計業務】
工種区分	実施設計以外
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
電力区分	低圧・業者持・1年未満
施工地域区分(H31迄)	補正なし
週休2日補正	補正なし
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
施工地域区分	中山間地域
現場環境改善費の計上	しない

事業名	農業水利施設保全合理化事業 江原幹線開水路 地区
業務名	R 2馬耕 合理化 江原幹線 機能保全計画策定業務

業務別業務名: R 2馬耕 合理化 江原幹線 機能保全計画策定業務【設計】

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 江原幹線開水路 地区
業務名	R 2馬耕 合理化 江原幹線 機能保全計画策定業務

業務別業務名: R 2馬耕 合理化 江原幹線 機能保全計画策定業務【設計】

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単- 1号 ***					
	主任技師		人		1.000 人	当たり算出
	主任技師			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分					
	主任技師		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単- 2号 ***					
	技師 (A)		人		1.000 人	当たり算出
	技師 (A)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分					
	技師 (A)		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単- 3号 ***					
	技師 (B)		人		1.000 人	当たり算出

事業名	農業水利施設保全合理化事業 江原幹線開水路 地区
業務名	R 2馬耕 合理化 江原幹線 機能保全計画策定業務

業務別業務名: R 2馬耕 合理化 江原幹線 機能保全計画策定業務【設計】

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	技師 (B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分					
	技師 (B)		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単- 4号 ***					
	技師 (C)		人		1.000 人	当たり算出
	技師 (C)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分					
	技師 (C)		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単- 5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 2) 打合せ	一般工種				

事業名	農業水利施設保全合理化事業 江原幹線開水路 地区
業務名	R 2馬耕 合理化 江原幹線 機能保全計画策定業務

業務別業務名: R 2馬耕 合理化 江原幹線 機能保全計画策定業務【設計】

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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- 6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

事業名	農業水利施設保全合理化事業 江原幹線開水路 地区
業務名	R 2馬耕 合理化 江原幹線 機能保全計画策定業務

業務別業務名: R 2馬耕 合理化 江原幹線 機能保全計画策定業務【設計】

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		回			
	*** S単-7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,, 2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 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					
	19)時間区分 20)往復移動距離区分	2時間 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

事業名	農業水利施設保全合理化事業 江原幹線開水路 地区
業務名	R 2馬耕 合理化 江原幹線 機能保全計画策定業務

業務別業務名: R 2馬耕 合理化 江原幹線 機能保全計画策定業務【設計】

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		回			
	*** S単- 8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,, 2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 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					
	19)時間区分 20)往復移動距離区分	2時間 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

事業名	農業水利施設保全合理化事業 江原幹線開水路 地区
業務名	R 2馬耕 合理化 江原幹線 機能保全計画策定業務

業務別業務名: R 2馬耕 合理化 江原幹線 機能保全計画策定業務【調査】

項目名	内容
業務名	R 2馬耕 合理化 江原幹線 機能保全計画策定業務【調査】
業務区分	
積算区分	
積算体系区分	【調査業務】
工種区分	調査業務 (一般)
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
電力区分	低圧・業者持・1年未満
施工地域区分(H31迄)	補正なし
週休2日補正	補正なし
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
施工地域区分	中山間地域
現場環境改善費の計上	しない

事業名	農業水利施設保全合理化事業 江原幹線開水路 地区
業務名	R 2馬耕 合理化 江原幹線 機能保全計画策定業務

業務別業務名: R 2馬耕 合理化 江原幹線 機能保全計画策定業務【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		km		1.000 日	当たり算出
	現地踏査 線の構造物			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	線の構造物				
	技師 (A) 外業		人			
	技師 (B) 外業		人			
	技術員 外業		人			
	機械経費			0.014		
	材料費			0.008		
	合 計					算出数量 6.000 [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 線の構造物, 1,550㎡			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	線の構造物 1,550㎡				
	技師 (B) 外業		人			

事業名	農業水利施設保全合理化事業 江原幹線開水路 地区
業務名	R 2馬耕 合理化 江原幹線 機能保全計画策定業務

業務別業務名：R 2馬耕 合理化 江原幹線 機能保全計画策定業務【調査】

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	技師 (C) 外業		人			
	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 ***					
	コンクリート強度推定調査		測点		1.000 日	当たり算出
	コンクリート強度推定調査			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)強度推定調査	計上する				
	技師 (C) 外業		人			
	技術員 外業		人			
	機械経費 10.0%	0.100				
	合 計					算出数量 20.000 測点
	単 価		測点			
	*** S単- 4号 ***					

事業名	農業水利施設保全合理化事業 江原幹線開水路 地区
業務名	R 2馬耕 合理化 江原幹線 機能保全計画策定業務

業務別業務名: R 2馬耕 合理化 江原幹線 機能保全計画策定業務【調査】

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鉄筋調査		箇所		1.000 日	当たり算出
	鉄筋調査			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)鉄筋調査	計上する				
	技師 (C) 外業		人			
	技術員 外業		人			
	機械経費 30.0%			0.300		
	合 計					算出数量 25.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** S単- 5号 ***					
	中性化深さ試験(ドリル法)		箇所		1.000 日	当たり算出
	中性化深さ試験(ドリル法)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)中性化深さ試験(ドリル法)	計上する				
	技師 (B) 外業		人			
	技師 (C) 外業		人			
	機械経費 10.0%			0.100		
	材料費 5.0%			0.050		
	合 計					算出数量 12.000 断面

事業名	農業水利施設保全合理化事業 江原幹線開水路 地区
業務名	R 2馬耕 合理化 江原幹線 機能保全計画策定業務

業務別業務名: R 2馬耕 合理化 江原幹線 機能保全計画策定業務【調査】

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		断面			
	*** S単- 6号 ***					
	コンクリート供試体採取		箇所		1.000 日	当たり算出
	コンクリート供試体採取 φ100mm未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1) コア径	φ100mm未満				
	技師 (C) 外業		人			
	技術員 外業		人			
	機械経費 10.0%			0.100		
	材料費 5.0%			0.050		
	合 計					算出数量 6.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** S単- 7号 ***					
	コンクリート供試体採取部埋戻し		箇所		1.000 日	当たり算出
	コンクリート供試体採取部埋戻し			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1) コンクリート供試体採取部埋戻し	計上する				
	技師 (C) 外業		人			

