

見積参考資料

委託業務名 R6阿耕 合理化 浦川 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 浦川地区
業務名	R 6 阿耕 合理化 浦川 機能保全計画策定業務

項目名	内容
事業主体名	南部総合県民局農林水産部 (阿南)
事業名	農業水利施設保全合理化事業
地区名	浦川地区
業務名	R 6 阿耕 合理化 浦川 機能保全計画策定業務
施工場所	阿南市羽ノ浦町
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	阿南 1
工期	
積算体系年月	令和 6 年 3 月
単価期適用年月	令和 6 年 5 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 浦川地区
業務名	R 6 阿耕 合理化 浦川 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 ***					
	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 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分					
	主任技師	1.000	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 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分					
	技師 (A)	1.000	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 浦川地区
業務名	R 6 阿耕 合理化 浦川 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
	技師 (B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 時間の制約:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	技師 (B)	1.000	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 時間の制約:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	技師 (C)	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単- 5号 ***					
	技術員		人		1.000 人	当たり算出
	技術員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 時間の制約:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	

事業名	農業水利施設保全合理化事業 浦川地区
業務名	R 6 阿耕 合理化 浦川 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	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** 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 時間の制約:なし	
	1)設計工種 2)打合せ	一般工種		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	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	0.500	人			
	技師 (A)	0.500	人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単- 7号 ***					
	打合せ (設計業務基準日額)		回		1.000 回	当たり算出

事業名	農業水利施設保全合理化事業 浦川地区
業務名	R 6 阿耕 合理化 浦川 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
	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 時間的制約:なし	
	1)設計工種 2)打合せ	一般工種		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	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)	0.500	人			
	技師 (B)	0.500	人			
	合計					算出数量 1.000 回
	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,,1時間,L<100km (100k m未満)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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					

事業名	農業水利施設保全合理化事業 浦川地区
業務名	R 6 阿耕 合理化 浦川 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
	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)	0円				
	14) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	15) バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	16) 船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	17) 航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	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]					<損料>
		1.000	日			
	ガソリン					
	J I S 2号 レギュラースタンド	2.700	L			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単- 9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, 200, 5cm, 2			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1) 報告書部数(部)	2.000		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2) 規格区分	A-4				
	3) 枚数区分(枚)	200				
	4) 厚さ区分	5cm				
	5) CD-R枚数(枚)	2.000				
	報告書焼付代 (コピー)					
	A-4以下 200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			

事業名	農業水利施設保全合理化事業 浦川地区
業務名	R 6 阿耕 合理化 浦川 機能保全計画策定業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
	機能診断(開水路、暗渠)		式		1.000	式 当たり算出
	内空断面積 25m2以下, L=2.4km					
	主任技師	6.740	人			S単 1号
	技師(A)	16.080	人			S単 2号
	技師(B)	17.140	人			S単 3号
	技師(C)	8.430	人			S単 4号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単-2号 ***					
	機能診断(ゲート設備)		式		1.000	式 当たり算出
	小型ゲート設備(開閉装置が手動式のもの), 2門					
	主任技師	1.650	人			S単 1号
	技師(A)	5.180	人			S単 2号
	技師(B)	5.520	人			S単 3号
	技師(C)	3.860	人			S単 4号
	技術員	1.100	人			S単 5号

事業名	農業水利施設保全合理化事業 浦川地区
業務名	R 6 阿耕 合理化 浦川 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		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 時間の制約:なし	
	1)対象構造物	線の構造物		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	技師 (A) 外業	1.000	人			
	技師 (B) 外業	1.000	人			
	技術員 外業	1.000	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, 240㎡			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 時間の制約:なし	
	1)対象構造物 2)作業対象面積	線の構造物 240㎡		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	技師 (B) 外業	1.000	人			

事業名	農業水利施設保全合理化事業 浦川地区
業務名	R 6 阿耕 合理化 浦川 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
	技師 (C) 外業	1.000	人			
	技術員 外業	1.000	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 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)強度推定調査	計上する				
	技師 (C) 外業	1.000	人			
	技術員 外業	1.000	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 浦川地区				
業務名	R 6 阿耕 合理化 浦川 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
	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 時間の制約:なし	
	1)鉄筋調査	計上する		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	技師 (C) 外業	1.000	人			
	技術員 外業	1.000	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 時間の制約:なし	
	1)中性化深さ試験(ドリル法)	計上する		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	技師 (B) 外業	1.000	人			
	技師 (C) 外業	1.000	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

