

見積参考資料

委託業務名 R7阿耕 合理化 長生南部 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 長生南部地区
業務名	R 7 阿耕 合理化 長生南部 機能保全計画策定業務

項目名	内容
事業主体名	南部県民局農林水産部 (阿南) 農村整備
事業名	農業水利施設保全合理化事業
地区名	長生南部地区
業務名	R 7 阿耕 合理化 長生南部 機能保全計画策定業務
施工場所	阿南市長生町
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 7 年 3 月
単価期適用年月	令和 7 年 6 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 長生南部地区
業務名	R 7 阿耕 合理化 長生南部 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 長生南部地区
業務名	R 7 阿耕 合理化 長生南部 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 長生南部地区
業務名	R 7 阿耕 合理化 長生南部 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 長生南部地区
業務名	R 7 阿耕 合理化 長生南部 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	超勤時間:0.0 時間的制約:なし	
				制約作業時間:0.0	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 長生南部地区
業務名	R 7 阿耕 合理化 長生南部 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[ガソリンエンジン・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 ***					
	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	
	一般工種,, 通勤により打合せ, ライトバン,, 1時間, L < 100km (100k			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	m未満)			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間: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					

事業名	農業水利施設保全合理化事業 長生南部地区
業務名	R 7 阿耕 合理化 長生南部 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[ガソリンエンジン・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- 10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, 200, 5cm, 0			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) 報告書部数(部)	2.000				
	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)	0.000				
	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 A4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 長生南部地区
業務名	R 7 阿耕 合理化 長生南部 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		施設		1.000 施設	当たり算出
	用排水ポンプ 主任技師					
	技師(A)	2.000	人			S単 1号
	技師(B)	4.400	人			S単 2号
	技師(C)	4.700	人			S単 3号
	技師(C)	2.900	人			S単 4号
	技術員	0.300	人			S単 5号
	合計					算出数量 1.000 施設
	単価		施設			
	*** T単-2号 ***					
	機能診断		施設		1.000 施設	当たり算出
	用排水ポンプ電気設備 主任技師					
	技師(A)	0.700	人			S単 1号
	技師(B)	1.800	人			S単 2号
	技師(C)	2.100	人			S単 3号
	技師(C)	0.900	人			S単 4号

事業名	農業水利施設保全合理化事業 長生南部地区
業務名	R 7 阿耕 合理化 長生南部 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 ***					
	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-2号 ***					
	技師 (B)		人		1.000 人	当たり算出
	技師 (B)			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 (B)	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単-3号 ***					
	主任技師		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 長生南部地区
業務名	R 7 阿耕 合理化 長生南部 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
	主任技師			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) 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	
	主任技師	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単- 4号 ***					
	現地踏査		施設		1.000 日	当たり算出
	現地踏査 点的構造物			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) 対象構造物	点的構造物		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	主任技師 外業	1.000	人			
	技師 (A) 外業	1.000	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					

事業名	農業水利施設保全合理化事業 長生南部地区
業務名	R 7 阿耕 合理化 長生南部 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- 5号 ***					
	近接目視		式		1.000 式	当たり算出
	近接目視 点的構造物, 10m ²			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	
	1)対象構造物 2)作業対象面積	点的構造物 10m ²			夜間制約作業時間:0.0	
	技師 (B) 外業		人	1.000		
	技師 (C) 外業		人	1.000		
	技術員 外業		人	1.000		
	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- 6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	
	1)強度推定調査	計上する			夜間制約作業時間:0.0	
	技師 (C) 外業		人	1.000		
	技術員 外業		人	1.000		

事業名	農業水利施設保全合理化事業 長生南部地区
業務名	R 7 阿耕 合理化 長生南部 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 ***					
	現地踏査		施設		1.000 施設	当たり算出
	用排水ポンプ 技師 (A)	2.000	人			S単 1号
	技師 (B)	2.200	人			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 施設
	単 価		施設			
	*** T単- 2号 ***					
	現地調査		施設		1.000 施設	当たり算出
	電気設備 主任技師	0.600	人			S単 3号
	技師 (A)	3.000	人			S単 1号
	技師 (B)	2.700	人			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 施設
	単 価		施設			
	*** T単- 3号 ***					

