

見積参考資料

委託業務名 R7波耕 合理化 海部川沿岸水管理施設2
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 海部川沿岸水管理施設 2 地区
業務名	R 7 波耕 合理化 海部川沿岸水管理施設 2 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（美波）農村保全
事業名	農業水利施設保全合理化事業
地区名	海部川沿岸水管理施設 2 地区
業務名	R 7 波耕 合理化 海部川沿岸水管理施設 2 機能保全計画策定業務
施工場所	海部郡海陽町多良
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	美波 1
工期	
積算体系年月	令和 7 年 1 1 月
単価期適用年月	令和 7 年 1 1 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 海部川沿岸水管理施設 2 地区
業務名	R 7 波耕 合理化 海部川沿岸水管理施設 2 機能保全計画策定業務

[illegible]

事業名	農業水利施設保全合理化事業 海部川沿岸水管理施設 2 地区
業務名	R 7 波耕 合理化 海部川沿岸水管理施設 2 機能保全計画策定業務

[illegible]

事業名	農業水利施設保全合理化事業 海部川沿岸水管理施設 2 地区
業務名	R 7 波耕 合理化 海部川沿岸水管理施設 2 機能保全計画策定業務

[illegible]

事業名	農業水利施設保全合理化事業 海部川沿岸水管理施設 2 地区
業務名	R 7 波耕 合理化 海部川沿岸水管理施設 2 機能保全計画策定業務

[illegible]

事業名	農業水利施設保全合理化事業 海部川沿岸水管理施設 2 地区
業務名	R 7 波耕 合理化 海部川沿岸水管理施設 2 機能保全計画策定業務

[illegible]

事業名	農業水利施設保全合理化事業 海部川沿岸水管理施設 2 地区
業務名	R 7 波耕 合理化 海部川沿岸水管理施設 2 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 時間の制約: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 時間の制約: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 海部川沿岸水管理施設 2 地区
業務名	R 7 波耕 合理化 海部川沿岸水管理施設 2 機能保全計画策定業務

[illegible]

事業名	農業水利施設保全合理化事業 海部川沿岸水管理施設 2 地区
業務名	R 7 波耕 合理化 海部川沿岸水管理施設 2 機能保全計画策定業務

[illegible]

事業名	農業水利施設保全合理化事業 海部川沿岸水管理施設 2 地区
業務名	R 7 波耕 合理化 海部川沿岸水管理施設 2 機能保全計画策定業務

[illegible]

事業名	農業水利施設保全合理化事業 海部川沿岸水管理施設 2 地区
業務名	R 7 波耕 合理化 海部川沿岸水管理施設 2 機能保全計画策定業務

[illegible]

事業名	農業水利施設保全合理化事業 海部川沿岸水管理施設 2 地区
業務名	R 7 波耕 合理化 海部川沿岸水管理施設 2 機能保全計画策定業務

[illegible]

事業名	農業水利施設保全合理化事業 海部川沿岸水管理施設 2 地区
業務名	R 7 波耕 合理化 海部川沿岸水管理施設 2 機能保全計画策定業務

[illegible]

事業名	農業水利施設保全合理化事業 海部川沿岸水管理施設 2 地区
業務名	R 7 波耕 合理化 海部川沿岸水管理施設 2 機能保全計画策定業務

[illegible]

事業名	農業水利施設保全合理化事業 海部川沿岸水管理施設 2 地区
業務名	R 7 波耕 合理化 海部川沿岸水管理施設 2 機能保全計画策定業務

[illegible]

事業名	農業水利施設保全合理化事業 海部川沿岸水管理施設 2 地区
業務名	R 7 波耕 合理化 海部川沿岸水管理施設 2 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 時間の制約: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 時間の制約: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 海部川沿岸水管理施設 2 地区
業務名	R 7 波耕 合理化 海部川沿岸水管理施設 2 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 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間の制約: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 - 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 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間の制約: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 (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 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間の制約: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					

事業名	農業水利施設保全合理化事業 海部川沿岸水管理施設 2 地区
業務名	R 7 波耕 合理化 海部川沿岸水管理施設 2 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 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間: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	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 海部川沿岸水管理施設 2 地区
業務名	R 7 波耕 合理化 海部川沿岸水管理施設 2 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 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)設計工種 2)打合せ	一般工種				
	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・解析等調査業務,,通勤により打合せ,ライトバン,,1時間			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 時間の制約: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・解析等調査業務				
	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 10)交通機関区分	通勤により打合せ ライトバン				

事業名	農業水利施設保全合理化事業 海部川沿岸水管理施設 2 地区
業務名	R 7 波耕 合理化 海部川沿岸水管理施設 2 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
	11)高速道路往復料金 (税別)	0円				
	12)鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	13)バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	14)船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	15)航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	16)ライトバン使用日数					
	17)時間区分	1時間				
	18)宿泊料金 1 人当料金 (税別)	0円				
	19)宿泊手当 1 人当料金 (税別)	0円				
	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・解析等調査業務,,通勤により打合せ,ライトバン,,1時間			深夜時間:0.0	時間の制約:なし	
	1)設計工種	一般工種・解析等調査業務		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	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				
	10)交通機関区分	ライトバン				

事業名	農業水利施設保全合理化事業 海部川沿岸水管理施設 2 地区
業務名	R 7 波耕 合理化 海部川沿岸水管理施設 2 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
	11)高速道路往復料金(税別)	0円				
	12)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	13)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	14)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	15)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	16)ライトバン使用日数					
	17)時間区分	1時間				
	18)宿泊料金 1 人当料金(税別)	0円				
	19)宿泊手当 1 人当料金(税別)	0円				
	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			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	時間の制約: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 2 0 0 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			

特別単価表 単価期 A (1 / 1)

事業名	農業水利施設保全合理化事業 海部川沿岸水管理施設 2 地区
業務名	R 7 波耕 合理化 海部川沿岸水管理施設 2 機能保全計画策定業務

[illegible]