

見積参考資料

委託業務名 R1波耕 合理化 海部川沿岸 機能
保全計画策定1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	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸 地区
業務名	R 1 波耕 合理化 海部川沿岸 機能保全計画策定 1 業務

項目名	内容
事業主体名	南部総合県民局農林水産部（美波）
事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業
地区名	海部川沿岸 地区
業務名	R 1 波耕 合理化 海部川沿岸 機能保全計画策定 1 業務
施工場所	海部郡海陽町富田他
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	平成 3 1 年 7 月
単価期適用年月	平成 3 1 年 7 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸 地区
業務名	R1波耕 合理化 海部川沿岸 機能保全計画策定1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	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 - 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	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 - 3号 ***					
	近接目視		式		1.000 式	当たり算出

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸 地区
業務名	R 1 波耕 合理化 海部川沿岸 機能保全計画策定 1 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	近接目視 線の構造物,7,830㎡			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 7,830㎡				
	技師 (B) 外業		人			
	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 - 4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

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸 地区
業務名	R 1 波耕 合理化 海部川沿岸 機能保全計画策定 1 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		測点			
	*** S単 - 5号 ***					
	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 - 6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			

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸 地区
業務名	R 1 波耕 合理化 海部川沿岸 機能保全計画策定 1 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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
	単価		断面			
	*** S単 - 7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 100mm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	100mm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 - 8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

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸 地区
業務名	R 1 波耕 合理化 海部川沿岸 機能保全計画策定 1 業務

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	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸 地区
業務名	R 1 波耕 合理化 海部川沿岸 機能保全計画策定 1 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	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	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸 地区
業務名	R 1 波耕 合理化 海部川沿岸 機能保全計画策定 1 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	
	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	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸 地区
業務名	R 1 波耕 合理化 海部川沿岸 機能保全計画策定 1 業務

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	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸 地区
業務名	R 1 波耕 合理化 海部川沿岸 機能保全計画策定 1 業務

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,,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 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 12)交通機関区分 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	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)				
	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

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 海部川沿岸 地区
業務名	R 1 波耕 合理化 海部川沿岸 機能保全計画策定 1 業務

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,,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 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 12)交通機関区分 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	一般工種				
	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

平面図

業務名：R1波耕 合理化 海部川沿岸 機能保全計画策定1業務

業務箇所：海部郡海陽町富田他

県内位置図



1号幹線水路 L=0.7561km

2号幹線水路 L=1.944km

凡例	
受益区域	
用水路	
サレシ、水路トンネル	