

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3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 3 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 3 業務
施工場所	海部郡海陽町大井他
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 3 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 3 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 3 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 ***					
	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	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分					

事業名	農業水路長寿命化・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 3 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	技術員		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	
	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		人			
	技師(A)		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	農業水路長寿命化・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 3 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	
	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)		人			
	技師(B)		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 (10 0km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					

事業名	農業水路長寿命化・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 3 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)					
	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	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]		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
	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 (100km未満)			深夜時間: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	農業水路長寿命化・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 3 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)					
	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	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]		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
	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 1, A - 4, 100, 5cm, 2			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)報告書部数(部)	1.000				
	2)規格区分	A - 4				
	3)枚数区分(枚)	100				
	4)厚さ区分	5cm				
	5)CD-R枚数(枚)	2.000				
	報告書焼付代(コピー)		部			
	A - 4 以下 100枚	1.000				
	簡易加除式ファイル		冊			
	A 4 縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	1.000				

事業名	農業水路長寿命化・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 3 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(暗渠)		式		1.000 式	当たり算出
	主任技師		人			S単 1号
	技師(A)		人			S単 2号
	技師(B)		人			S単 3号
	技師(C)		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)		式		1.000 式	当たり算出
	主任技師		人			S単 1号
	技師(A)		人			S単 2号
	技師(B)		人			S単 3号
	技師(C)		人			S単 4号
	技術員		人			S単 5号

事業名	農業水路長寿命化・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 3 業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費					
・直接人件費～機械経費	1.000	式			
・	1.000	式			
・	1.000	式			1 式当たり
現地踏査 線の構造物	0.500	km			単 A S 単 6号
現地踏査 点の構造物	4.000	施設			単 A S 単 7号
近接目視 点の構造物,16m ²	1.000	式			単 A S 単 8号
現地踏査及び診断調査(水路ゲート)	1.000	式			単 A S 単 9号
調査及び機能診断(水路ゲート)	1.000	式			単 A T 単 6号
現地踏査(暗渠)	1.000	式			単 A T 単 4号
試掘調査	3.000	式			単 A T 単 1号
管厚調査	3.000	式			単 A T 単 2号
漏水量調査	3.000	式			単 A T 単 5号
管内カメラ	3.000	式			単 A T 単 3号
合 計					

事業名	農業水路長寿命化・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 3 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 3 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	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分					
	技術員		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S 単 - 5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					

事業名	農業水路長寿命化・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 3 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	技師 (C)		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 6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 - 7号 ***					

事業名	農業水路長寿命化・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 3 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	
	1)対象構造物	点的構造物				
	主任技師 外業		人			
	技師(A) 外業		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					
	*** S単 - 8号 ***					
	近接目視		式		1.000 式	当たり算出
	近接目視 点的構造物, 16m ²			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	点的構造物 16m ²				
	技師(B) 外業		人			
	技師(C) 外業		人			
	技術員 外業		人			

事業名	農業水路長寿命化・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 3 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 9号 ***					
	現地踏査及び診断調査(水路ゲート)		式		1.000 式	当たり算出
	現地踏査及び診断調査(水路ゲート)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)対象施設数	4.000門				
	2)現地踏査	計上する				
	3)概略診断調査	計上する				
	主任技師 外業		人			
	技師(A) 外業		人			
	技師(B) 外業		人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

事業名	農業水路長寿命化・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 3 業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	試掘調査		式		1.000 式	当たり算出
	技師(A)		人			[1] S単 2号
	技師(B)		人			[2] S単 3号
	技術員		人			[3] S単 4号
	小計 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1]+[2]+[3])					
	損料	0.005				
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1]+[2]+[3])	0.050				
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 2号 ***					
	管厚調査		式		1.000 式	当たり算出
	技師(A)		人			[1] S単 2号
	技師(B)		人			[2] S単 3号
	技師(C)		人			[3] S単 5号

事業名	農業水路長寿命化・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 3 業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	技術員		人			[4] S単 4号
	小計 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1]+[2]+[3]+[4])					
	損料	0.250				
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([2]+[4])	0.050				
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 3号 ***					
	管内カメラ		式		1.000 式	当たり算出
	技師(A)		人			[1] S単 2号
	技師(B)		人			[2] S単 3号
	技師(C)		人			[3] S単 5号
	技術員		人			[4] S単 4号
	小計 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1]+[2]+[3]+[4])					
	損料	0.500				
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1]+[2]+[3]+[4])	0.050				
	合計					算出数量 1.000 式

事業名	農業水路長寿命化・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 3 業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式			
	*** T単 - 4号 ***					
	現地踏査(暗渠)		式		6.000 式	当たり算出
	技師(A)		人			[1] S単 2号
	技師(B)		人			[2] S単 3号
	技術員		人			[3] S単 4号
	小計 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1]+[3])					
	損料	0.014				
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1]+[3])	0.008				
	合 計					算出数量 6.000 式
	単 価		式			
	*** T単 - 5号 ***					
	漏水量調査		式		1.000 式	当たり算出
	主任技師		人			[1] S単 1号

事業名	農業水路長寿命化・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 3 業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	技師 (B)		人			[2] S 単 3号
	技師 (C)		人			[3] S 単 5号
	小計 集計対象任意指定用 集計対象明細 : ([2]+[3])					
	損料	0.600				
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細 : ([2]+[3])	0.100				
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** T 単 - 6号 ***					
	調査及び機能診断 (水路ゲート)		式		1.000 式	当たり算出
	主任技師		人			S 単 1号
	技師 (A)		人			S 単 2号
	技師 (B)		人			S 単 3号
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			

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3業務

業務箇所：海部郡海陽町大井他

県内位置図



大井水路トンネル
L=134.1m

富田水路トンネル
L=155.0m

芝水路トンネル
L=203.9m

分水、制水、余水吐ゲート4門

凡例	
受益区域	
用水路	
サレシ、水路トンネル	