

見積参考資料

委託業務名 R3阿耕 海岸保全 那賀川左岸 実
施設設計4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	農地海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
業務名	R 3 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 実施設計 4 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	農地海岸保全施設整備事業
地区名	那賀川左岸地区
業務名	R 3 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 実施設計 4 業務
施工場所	阿南市那賀川町
業務番号	2021004
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 3 年 3 月
単価期適用年月	令和 3 年 5 月一 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	農地海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
業務名	R 3 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 実施設計 4 業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単- 1号 ***					
	設計計画		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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)主任技術者の人数					
	2)技師長の人数					
	3)主任技師の人数					
	4)技師Aの人数					
	5)技師Bの人数					
	6)技師Cの人数					
	7)技術員の人数					
	主任技師		人			
	技師 (A)		人			
	技師 (B)		人			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** S単- 2号 ***					
	現地踏査		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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)主任技術者の人数					
	2)技師長の人数					
	3)主任技師の人数					
	4)技師Aの人数					

事業名	農地海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
業務名	R 3 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 実施設計4業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5) 技師Bの人数					
	6) 技師Cの人数					
	7) 技術員の人数					
	主任技師		人			
	技師 (A)		人			
	技師 (B)		人			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** S単- 3号 ***					
	基本事項の決定		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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) 主任技術者の人数					
	2) 技師長の人数					
	3) 主任技師の人数					
	4) 技師Aの人数					
	5) 技師Bの人数					
	6) 技師Cの人数					
	7) 技術員の人数					
	技師長		人			
	主任技師		人			
	技師 (A)		人			

事業名	農地海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
業務名	R 3 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 実施設計 4 業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	技師 (B)		人			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** S単- 4号 ***					
	構造設計 (設計条件の確認)		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務 (直接人件費内業)			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)主任技術者の人数					
	2)技師長の人数					
	3)主任技師の人数					
	4)技師Aの人数					
	5)技師Bの人数					
	6)技師Cの人数					
	7)技術員の人数					
	主任技師		人			
	技師 (A)		人			
	技師 (B)		人			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** S単- 5号 ***					

事業名	農地海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
業務名	R 3 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 実施設計 4 業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	構造設計 (基礎工)		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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)主任技術者の人数					
	2)技師長の人数					
	3)主任技師の人数					
	4)技師Aの人数					
	5)技師Bの人数					
	6)技師Cの人数					
	7)技術員の人数					
	主任技師		人			
	技師 (A)		人			
	技師 (B)		人			
	技師 (C)		人			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** S単- 6号 ***					
	構造設計 (本土工)		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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)主任技術者の人数					
	2)技師長の人数					
	3)主任技師の人数					
	4)技師Aの人数					

事業名	農地海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
業務名	R 3 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 実施設計 4 業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5) 技師Bの人数					
	6) 技師Cの人数					
	7) 技術員の人数					
	技師 (B)		人			
	技師 (C)		人			
	技術員		人			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** S単- 7号 ***					
	構造設計 (ゲート及び操作室)		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務 (直接人件費内業)			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) 主任技術者の人数					
	2) 技師長の人数					
	3) 主任技師の人数					
	4) 技師Aの人数					
	5) 技師Bの人数					
	6) 技師Cの人数					
	7) 技術員の人数					
	技師 (B)		人			
	技師 (C)		人			
	技術員		人			

事業名	農地海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
業務名	R 3 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 実施設計 4 業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** S単- 8号 ***					
	施工計画		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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)主任技術者の人数			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)技師長の人数					
	3)主任技師の人数					
	4)技師Aの人数					
	5)技師Bの人数					
	6)技師Cの人数					
	7)技術員の人数					
	主任技師		人			
	技師 (A)		人			
	技師 (B)		人			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** S単- 9号 ***					
	仮設構造物設計		式		1.000 式	当たり算出

事業名	農地海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
業務名	R 3 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 実施設計 4 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	設計労務(直接人件費内業)			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)主任技術者の人数					
	2)技師長の人数					
	3)主任技師の人数					
	4)技師Aの人数					
	5)技師Bの人数					
	6)技師Cの人数					
	7)技術員の人数					
	主任技師		人			
	技師 (A)		人			
	技師 (B)		人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単- 10号 ***					
	数量計算		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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)主任技術者の人数					
	2)技師長の人数					
	3)主任技師の人数					
	4)技師Aの人数					
	5)技師Bの人数					
	6)技師Cの人数					
	7)技術員の人数					

事業名	農地海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
業務名	R 3 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 実施設計4業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	技師 (B)		人			
	技師 (C)		人			
	技術員		人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単- 11号 ***					
	照査		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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)主任技術者の人数					
	2)技師長の人数					
	3)主任技師の人数					
	4)技師Aの人数					
	5)技師Bの人数					
	6)技師Cの人数					
	7)技術員の数					
	技師長		人			
	主任技師		人			
	技師 (A)		人			
	技師 (B)		人			
	技師 (C)		人			

事業名	農地海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
業務名	R 3 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 実施設計 4 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単- 12号 ***					
	報告書作成		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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)主任技術者の人数			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)技師長の人数					
	3)主任技師の人数					
	4)技師Aの人数					
	5)技師Bの人数					
	6)技師Cの人数					
	7)技術員の人数					
	主任技師		人			
	技師 (A)		人			
	技師 (B)		人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単- 13号 ***					
	打合せ(設計業務基準日額)		回		1.000 回	当たり算出

事業名	農地海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
業務名	R 3 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 実施設計 4 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					
	主任技師		人			
	技師 (A)		人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単- 14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)		人			

事業名	農地海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
業務名	R 3 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 実施設計 4 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	技師 (B)		人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単- 15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, , 2時間, L < 100km (100k			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	
	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 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					
	9) 宿泊区分 12) 交通機関区分	通勤により打合せ 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 20) 往復移動距離区分	2時間 L < 100km (100km未満)				
	ライトバン [二輪駆動]		日			< 損料 >

事業名	農地海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
業務名	R 3 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 実施設計 4 業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	5.200	L			
	合 計					算出数量 1.000 回
	単 価		回			
	*** S単- 16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, , 2時間, L < 100km (100k			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	
	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 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					
	9) 宿泊区分 12) 交通機関区分	通勤により打合せ 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 20) 往復移動距離区分	2時間 L < 100km (100km未満)				
	ライトバン [二輪駆動]		日			< 損料 >

事業名	農地海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区				
業務名	R 3 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 実施設計 4 業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	5.200	L			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S 単- 17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, 1000, 10cm, 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 夜間制約作業時間:0.0	
	1) 報告書部数(部)	1.000				
	2) 規格区分	A-4				
	3) 枚数区分(枚)	1000				
	4) 厚さ区分	10cm				
	5) CD-R枚数(枚)	2.000				
	報告書焼付代(コピー) A-4以下 1000枚	1.000	部			
	簡易加除式ファイル A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊			
	CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	2.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

事業名	農地海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
業務名	R 3 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 実施設計 4 業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単-1号 ***					
	樋門詳細設計		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	柔軟構造式：RC構造,一連当り断面積2m2以上7m2以下 設計計画	1.000	式			[1] S単 1号
	現地踏査	1.000	式			[2] S単 2号
	基本事項の決定	1.000	式			[3] S単 3号
	構造設計(設計条件の確認)	1.000	式			[4] S単 4号
	構造設計(基礎工)	1.000	式			[5] S単 5号
	構造設計(本体工)	1.000	式			[6] S単 6号
	構造設計(ゲート及び操作室)	1.000	式			[7] S単 7号
	施工計画	1.000	式			[8] S単 8号
	仮設構造物設計	1.000	式			[9] S単 9号
	数量計算	1.000	式			[10] S単 10号
	照査	1.000	式			[11] S単 11号
	報告書作成	1.000	式			[12] S単 12号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1]+[2]+[3]+[4]+[5]+[6]+[7]+[8]+[9]+ [10]+[11]+[12])	0.020				
	合計					算出数量 1.000 箇所

設計業務に対する見積参考資料(積算条件)

種別	細別	積算条件
樋門詳細設計	柔構造形式RC構造	景観設計 構造設計 断面積(1連当り) 連数 管長 箇所数 しない する 2m2以上 7m2以下 2 23m以上 35m未満 1

