

## 見積参考資料

委託業務名 R3阿耕 耐震対策 一の堰 実施設  
計2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	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震） 一の堰地区
業務名	R 3 阿耕 耐震対策 一の堰 実施設計 2 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	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震）
地区名	一の堰地区
業務名	R 3 阿耕 耐震対策 一の堰 実施設計 2 業務
施工場所	阿南市富岡町
業務番号	2021018
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 1 0 月
単価期適用年月	令和 3 年 9 月一 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

















事業名	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震） 一の堰地区
業務名	R3阿耕 耐震対策 一の堰 実施設計2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		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)		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単-3号 ***					
	技師(C)		人		1.000 人	当たり算出

事業名	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震） 一の堰地区		
業務名	R 3 阿耕 耐震対策 一の堰 実施設計 2 業務		

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	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 (C)		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 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					
	技術員		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単- 5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					

事業名	老朽ため池等整備事業 (土地改良耐震) 一の堰地区				
業務名	R 3 阿耕 耐震対策 一の堰 実施設計 2 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 人
	単価					
	*** S単- 6号 ***					
	技師長		人		1.000 人	当たり算出
	技師長			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	
	技師長		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単- 7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					

事業名	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震） 一の堰地区		
業務名	R 3 阿耕 耐震対策 一の堰 実施設計 2 業務		

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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- 8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	一般工種		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	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
	単 価		回			

事業名	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震） 一の堰地区
業務名	R 3 阿耕 耐震対策 一の堰 実施設計 2 業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** 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） 一般工種, 通勤により打合せ, ライトバン, , 2時間, L<100km (100k m未満)			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)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					
	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	2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	5.200	L			
	合 計					算出数量 1.000 回
	単 価		回			

事業名	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震） 一の堰地区
業務名	R 3 阿耕 耐震対策 一の堰 実施設計 2 業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単- 10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 m未満)			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)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					
	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	2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	5.200	L			
	合 計					算出数量 1.000 回
	単 価		回			





事業名	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震） 一の堰地区
業務名	R 3 阿耕 耐震対策 一の堰 実施設計 2 業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
	実施設計		式		1.000 式	当たり算出
	仮設計画	1.000	式			C単 1号
	数量計算	1.000	式			C単 2号
	施工計画	1.000	式			C単 3号
	特別仕様書	1.000	式			C単 4号
	概算工事費積算	1.000	式			C単 5号
	照査	1.000	式			C単 6号
	点検取りまとめ	1.000	式			C単 7号
	合計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** T単- 2号 ***					
	水門設備設計		式		1.000 式	当たり算出
	設計計画	1.000	式			C単 8号
	基本事項	1.000	式			C単 9号

事業名	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震） 一の堰地区
業務名	R 3 阿耕 耐震対策 一の堰 実施設計 2 業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	詳細事項	1.000	式			C単 10号
	設計計算	1.000	式			C単 11号
	設計図	1.000	式			C単 12号
	材料計算	1.000	式			C単 13号
	概算工事費積算	1.000	式			C単 14号
	照査	1.000	式			C単 15号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単- 3号 ***					
	河川協議		式		1.000 式	当たり算出
	河川協議資料作成	1.000	式			C単 16号
	河川協議資料作成	1.000	式			C単 17号
	河川協議					算出数量 1.000 式
	合計					
	単価		式			

事業名	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震） 一の堰地区
業務名	R 3 阿耕 耐震対策 一の堰 実施設計 2 業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単-1号 ***					
	仮設計画		式		1.000 式	当たり算出
	主任技師	1.100	人			S単 1号
	技師(A)	4.500	人			S単 2号
	技師(C)	1.100	人			S単 3号
	技術員	1.700	人			S単 4号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** C単-2号 ***					
	数量計算		式		1.000 式	当たり算出
	技師(A)	1.100	人			S単 2号
	技師(B)	3.400	人			S単 5号
	技師(C)	3.800	人			S単 3号
	技術員	3.400	人			S単 4号
	合計					算出数量 1.000 式

事業名	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震） 一の堰地区				
業務名	R 3 阿耕 耐震対策 一の堰 実施設計 2 業務				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式			
	*** C単- 3号 ***					
	施工計画		式		1.000 式	当たり算出
	技師長	0.400	人			S単 6号
	主任技師	1.100	人			S単 1号
	技師 (A)	2.500	人			S単 2号
	技師 (B)	2.500	人			S単 5号
	技師 (C)	1.700	人			S単 3号
	技術員	0.700	人			S単 4号
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** C単- 4号 ***					
	特別仕様書		式		1.000 式	当たり算出
	主任技師	0.400	人			S単 1号

事業名	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震） 一の堰地区
業務名	R 3 阿耕 耐震対策 一の堰 実施設計 2 業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	技師 (A)	0.800	人			S単 2号
	技師 (B)	0.800	人			S単 5号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** C単- 5号 ***					
	概算工事費積算		式		1.000 式	当たり算出
	主任技師	0.400	人			S単 1号
	技師 (A)	0.400	人			S単 2号
	技師 (B)	0.800	人			S単 5号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** C単- 6号 ***					
	照査		式		1.000 式	当たり算出
	主任技師	1.200	人			S単 1号

事業名	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震） 一の堰地区
業務名	R 3 阿耕 耐震対策 一の堰 実施設計 2 業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** C単- 7号 ***					
	点検取りまとめ		式		1.000 式	当たり算出
	主任技師	0.200	人			S単 1号
	技師 (A)	0.500	人			S単 2号
	技師 (B)	0.600	人			S単 5号
	技師 (C)	0.400	人			S単 3号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** C単- 8号 ***					
	設計計画		式		1.000 式	当たり算出
	技師長	0.100	人			S単 6号
	主任技師	1.300	人			S単 1号

事業名	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震） 一の堰地区
業務名	R 3 阿耕 耐震対策 一の堰 実施設計 2 業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	技師 (A)	2.100	人			S単 2号
	技師 (B)	2.000	人			S単 5号
	技師 (C)	0.800	人			S単 3号
	技術員	0.400	人			S単 4号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** C単- 9号 ***					
	基本事項		式		1.000 式	当たり算出
	技師長	0.100	人			S単 6号
	主任技師	0.700	人			S単 1号
	技師 (A)	1.600	人			S単 2号
	技師 (B)	2.200	人			S単 5号
	技師 (C)	0.900	人			S単 3号
	技術員	0.700	人			S単 4号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

事業名	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震） 一の堰地区
業務名	R 3 阿耕 耐震対策 一の堰 実施設計 2 業務

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** C単- 10号 ***					
	詳細事項		式		1.000 式	当たり算出
	技師長	0.200	人			S単 6号
	主任技師	1.100	人			S単 1号
	技師 (A)	2.100	人			S単 2号
	技師 (B)	3.200	人			S単 5号
	技師 (C)	2.600	人			S単 3号
	技術員	1.400	人			S単 4号
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** C単- 11号 ***					
	設計計算		式		1.000 式	当たり算出
	技師長	0.200	人			S単 6号
	主任技師	0.800	人			S単 1号



事業名	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震） 一の堰地区
業務名	R 3 阿耕 耐震対策 一の堰 実施設計 2 業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	技師 (A)	2.100	人			S単 2号
	技師 (B)	3.500	人			S単 5号
	技師 (C)	5.300	人			S単 3号
	技術員	3.800	人			S単 4号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** C単- 12号 ***					
	設計図		式		1.000 式	当たり算出
	技師長	0.200	人			S単 6号
	主任技師	0.800	人			S単 1号
	技師 (A)	1.900	人			S単 2号
	技師 (B)	4.200	人			S単 5号
	技師 (C)	7.400	人			S単 3号
	技術員	7.200	人			S単 4号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

事業名	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震） 一の堰地区
業務名	R 3 阿耕 耐震対策 一の堰 実施設計 2 業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単- 13号 ***					
	材料計算		式		1.000 式	当たり算出
	主任技師	0.200	人			S単 1号
	技師 (A)	0.500	人			S単 2号
	技師 (B)	1.100	人			S単 5号
	技師 (C)	1.800	人			S単 3号
	技術員	2.600	人			S単 4号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** C単- 14号 ***					
	概算工事費積算		式		1.000 式	当たり算出
	主任技師	0.300	人			S単 1号
	技師 (A)	0.500	人			S単 2号
	技師 (B)	0.500	人			S単 5号

事業名	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震） 一の堰地区				
業務名	R 3 阿耕 耐震対策 一の堰 実施設計 2 業務				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	技師 (C)	0.200	人			S単 3号
	技術員	0.200	人			S単 4号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** C単- 15号 ***					
	照査		式		1.000 式	当たり算出
	主任技師	0.300	人			S単 1号
	技師 (A)	0.500	人			S単 2号
	技師 (B)	1.000	人			S単 5号
	技師 (C)	0.700	人			S単 3号
	技術員	0.400	人			S単 4号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** C単- 16号 ***					
	河川協議資料作成		式		1.000 式	当たり算出

事業名	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震） 一の堰地区
業務名	R 3 阿耕 耐震対策 一の堰 実施設計 2 業務

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	河川協議資料作成					
	技師 (A)	1.100	人			S単 2号
	技師 (B)	2.200	人			S単 5号
	技師 (C)	2.200	人			S単 3号
	技術員	1.100	人			S単 4号
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** C単- 17号 ***					
	河川協議資料作成		式		1.000 式	当たり算出
	河川協議					
	技師 (A)	2.200	人			S単 2号
	技師 (C)	2.200	人			S単 3号
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			