

## 見積参考資料

委託業務名 **R7阿耕 合理化 太田川揚水機場  
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 太田川揚水機場地区
業務名	R 7 阿耕 合理化 太田川揚水機場 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部(阿南)農村整備
事業名	農業水利施設保全合理化事業
地区名	太田川揚水機場地区
業務名	R 7 阿耕 合理化 太田川揚水機場 機能保全計画策定業務
施工場所	阿南市那賀川町、小松島市坂野町
業務番号	機能保全計画策定
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 7 年 3 月
単価期適用年月	令和 7 年 6 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 太田川揚水機場地区
業務名	R 7 阿耕 合理化 太田川揚水機場 機能保全計画策定業務

業務別業務名: R 7 阿耕 合理化 太田川揚水機場 機能保全計画策定業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費					
・直接人件費	1.000	式			
・・直接人件費	1.000	式			
・・・設計作業費	1.000	式			1 式当たり
機能診断【用排水ポンプ(横軸渦巻きポンプ)】 事前調査	5.000	施設			単 A T 単 1号
機能診断【用排水ポンプ(横軸渦巻きポンプ)】 概略診断評価	4.000	施設			単 A T 単 2号
機能診断【用排水ポンプ(横軸渦巻きポンプ)】 性能低下予測	2.000	施設			単 A T 単 3号
機能診断【用排水ポンプ(横軸渦巻きポンプ)】 機能保全対策の検討	2.000	施設			単 A T 単 4号
機能診断【用排水ポンプ(横軸渦巻きポンプ)】 対策実施シナリオの作成	2.000	施設			単 A T 単 5号
機能診断【用排水ポンプ(横軸渦巻きポンプ)】 機能保全コストの算定	2.000	施設			単 A T 単 6号
機能診断【用排水ポンプ(横軸渦巻きポンプ)】 機能保全計画の策定	5.000	施設			単 A T 単 7号
機能診断【用排水ポンプ(横軸渦巻きポンプ)】 農業水利ストック情報データの作成	2.000	施設			単 A T 単 8号
機能診断【用排水ポンプ(横軸渦巻きポンプ)】 点検とりまとめ	5.000	施設			単 A T 単 9号
機能診断【用排水ポンプ(横軸渦巻きポンプ)】 事前調査(電気設備)	1.000	施設			単 A T 単 10号
機能診断【用排水ポンプ(横軸渦巻きポンプ)】 詳細診断(電気設備)機能診断評価(健全度評価)	1.000	施設			単 A T 単 11号
合 計					
・・・打合せ(設計)	1.000	式			1 式当たり





事業名	農業水利施設保全合理化事業 太田川揚水機場地区
業務名	R 7 阿耕 合理化 太田川揚水機場 機能保全計画策定業務

業務別業務名: R 7 阿耕 合理化 太田川揚水機場 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 ***					
	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)労務ｺｰﾄﾞ 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 - 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 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)労務ｺｰﾄﾞ 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 - 3号 ***					
	主任技師		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 太田川揚水機場地区
業務名	R 7 阿耕 合理化 太田川揚水機場 機能保全計画策定業務

業務別業務名: R 7 阿耕 合理化 太田川揚水機場 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
	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 - 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 太田川揚水機場地区
業務名	R 7 阿耕 合理化 太田川揚水機場 機能保全計画策定業務

業務別業務名: R 7 阿耕 合理化 太田川揚水機場 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	超勤時間:0.0 時間の制約: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	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 太田川揚水機場地区
業務名	R 7 阿耕 合理化 太田川揚水機場 機能保全計画策定業務

業務別業務名: R 7 阿耕 合理化 太田川揚水機場 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 時間的制約: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,,通勤により打合せ,ライトバン,,1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 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	農業水利施設保全合理化事業 太田川揚水機場地区
業務名	R 7 阿耕 合理化 太田川揚水機場 機能保全計画策定業務

業務別業務名: R 7 阿耕 合理化 太田川揚水機場 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
	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)	0円				
	14) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	15) バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	16) 船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	17) 航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	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[ガソリンエンジン・二輪駆動]					<損料>
		1.000	日			
	ガソリン					
	JIS2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, 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	時間的制約: なし	
				制約作業時間: 0.0	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					

事業名	農業水利施設保全合理化事業 太田川揚水機場地区
業務名	R 7 阿耕 合理化 太田川揚水機場 機能保全計画策定業務

業務別業務名: R 7 阿耕 合理化 太田川揚水機場 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
	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)	0円				
	14)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	15)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	16)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	17)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	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[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, 0			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)	0.000				
	報告書焼付代(コピー)					
	A - 4以下 200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			



事業名	農業水利施設保全合理化事業 太田川揚水機場地区
業務名	R 7 阿耕 合理化 太田川揚水機場 機能保全計画策定業務

業務別業務名: R 7 阿耕 合理化 太田川揚水機場 機能保全計画策定業務

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【用排水ポンプ(横軸渦巻きポンプ)】		施設		1.000 施設	当たり算出
	事前調査					
	技師(A)	0.500	人			S単 1号
	技師(B)	0.800	人			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 施設
	単価		施設			
	*** T単 - 2号 ***					
	機能診断【用排水ポンプ(横軸渦巻きポンプ)】		施設		1.000 施設	当たり算出
	概略診断評価					
	主任技師	0.400	人			S単 3号
	技師(A)	1.000	人			S単 1号
	技師(B)	0.800	人			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 施設
	単価		施設			
	*** T単 - 3号 ***					

事業名	農業水利施設保全合理化事業 太田川揚水機場地区
業務名	R 7 阿耕 合理化 太田川揚水機場 機能保全計画策定業務

業務別業務名: R 7 阿耕 合理化 太田川揚水機場 機能保全計画策定業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	機能診断【用排水ポンプ(横軸渦巻きポンプ)】		施設		1.000 施設	当たり算出
	性能低下予測 主任技師					
	技師( A )	0.100	人			S 単 3号
	技師( B )	0.200	人			S 単 1号
	技師( C )	0.200	人			S 単 2号
	技師( C )	0.200	人			S 単 4号
	技術員	0.100	人			S 単 5号
	合計					算出数量 1.000 施設
	単 価		施設			
	*** T 単 - 4号 ***					
	機能診断【用排水ポンプ(横軸渦巻きポンプ)】		施設		1.000 施設	当たり算出
	機能保全対策の検討 主任技師					
	技師( A )	0.200	人			S 単 3号
	技師( B )	0.300	人			S 単 1号
	技師( C )	0.500	人			S 単 2号
	技師( C )	0.400	人			S 単 4号
	技術員	0.200	人			S 単 5号

事業名	農業水利施設保全合理化事業 太田川揚水機場地区
業務名	R 7 阿耕 合理化 太田川揚水機場 機能保全計画策定業務

業務別業務名: R 7 阿耕 合理化 太田川揚水機場 機能保全計画策定業務

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 施設
	単価		施設			
	*** T単 - 5号 ***					
	機能診断【用排水ポンプ(横軸渦巻きポンプ)】		施設		1.000 施設	当たり算出
	対策実施シナリオの作成 主任技師					
	技師(A)	0.200	人			S単 3号
	技師(B)	0.400	人			S単 1号
	技師(C)	0.500	人			S単 2号
	技師(C)	0.500	人			S単 4号
	合計					算出数量 1.000 施設
	単価		施設			
	*** T単 - 6号 ***					
	機能診断【用排水ポンプ(横軸渦巻きポンプ)】		施設		1.000 施設	当たり算出
	機能保全コストの算定 主任技師					
	技師(A)	0.200	人			S単 3号
	技師(A)	0.600	人			S単 1号

事業名	農業水利施設保全合理化事業 太田川揚水機場地区				
業務名	R 7 阿耕 合理化 太田川揚水機場 機能保全計画策定業務				

業務別業務名: R 7 阿耕 合理化 太田川揚水機場 機能保全計画策定業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	技師(B)	0.800	人			S単 2号
	技師(C)	0.800	人			S単 4号
	合計					算出数量 1.000 施設
	単価		施設			
	*** T単 - 7号 ***					
	機能診断【用排水ポンプ(横軸渦巻きポンプ)】		施設		1.000 施設	当たり算出
	機能保全計画の策定 主任技師	0.400	人			S単 3号
	技師(A)	0.900	人			S単 1号
	技師(B)	0.800	人			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 施設
	単価		施設			
	*** T単 - 8号 ***					
	機能診断【用排水ポンプ(横軸渦巻きポンプ)】		施設		1.000 施設	当たり算出
	農業水利ストック情報データの作成 技師(B)	0.300	人			S単 2号

事業名	農業水利施設保全合理化事業 太田川揚水機場地区
業務名	R 7 阿耕 合理化 太田川揚水機場 機能保全計画策定業務

業務別業務名: R 7 阿耕 合理化 太田川揚水機場 機能保全計画策定業務

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 4号
	合計					算出数量 1.000 施設
	単価		施設			
	*** T単 - 9号 ***					
	機能診断【用排水ポンプ(横軸渦巻きポンプ)】		施設		1.000 施設	当たり算出
	点検とりまとめ 主任技師	0.500	人			S単 3号
	技師(A)	0.500	人			S単 1号
	技師(C)	0.800	人			S単 4号
	合計					算出数量 1.000 施設
	単価		施設			
	*** T単 - 10号 ***					
	機能診断【用排水ポンプ(横軸渦巻きポンプ)】		施設		1.000 施設	当たり算出
	事前調査(電気設備)					
	技師(A)	0.600	人			S単 1号
	技師(B)	0.900	人			S単 2号











事業名	農業水利施設保全合理化事業 太田川揚水機場地区
業務名	R 7 阿耕 合理化 太田川揚水機場 機能保全計画策定業務

業務別業務名: R 7 阿耕 合理化 太田川揚水機場 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 ***					
	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)労務ｺｰﾄﾞ 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 - 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 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)労務ｺｰﾄﾞ 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 - 3号 ***					
	主任技師		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 太田川揚水機場地区
業務名	R 7 阿耕 合理化 太田川揚水機場 機能保全計画策定業務

業務別業務名: R 7 阿耕 合理化 太田川揚水機場 機能保全計画策定業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	現地調査(横軸渦巻きポンプ)		施設		1.000 施設	当たり算出
	技師(A)	0.500	人			S単 1号
	技師(B)	0.600	人			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 施設
	単価		施設			
	*** T単 - 2号 ***					
	概略診断調査(横軸渦巻きポンプ)		施設		1.000 施設	当たり算出
	技師(A)	1.500	人			S単 1号
	技師(B)	1.600	人			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 施設
	単価		施設			
	*** T単 - 3号 ***					
	現地調査(横軸渦巻きポンプ)		施設		1.000 施設	当たり算出

