

## 見積参考資料

委託業務名 R2徳耕 合理化 近藤排水機場 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 近藤排水機場
業務名	R 2 徳耕 合理化 近藤排水機場 機能保全計画策定業務

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局(徳島)
事業名	農業水利施設保全合理化事業
地区名	近藤排水機場
業務名	R 2 徳耕 合理化 近藤排水機場 機能保全計画策定業務
施工場所	徳島市川内町
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	徳島東部 1
工期	
積算体系年月	令和 2 年 3 月
単価期適用年月	令和 2 年 7 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 近藤排水機場
業務名	R 2 徳耕 合理化 近藤排水機場 機能保全計画策定業務

業務別業務名:設計業務

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	農業水利施設保全合理化事業 近藤排水機場
業務名	R2 徳耕 合理化 近藤排水機場 機能保全計画策定業務

業務別業務名:設計業務

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)労務ｺｰﾄﾞ 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)労務ｺｰﾄﾞ 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	農業水利施設保全合理化事業 近藤排水機場
業務名	R 2 徳耕 合理化 近藤排水機場 機能保全計画策定業務

業務別業務名:設計業務

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	農業水利施設保全合理化事業 近藤排水機場
業務名	R 2 徳耕 合理化 近藤排水機場 機能保全計画策定業務

業務別業務名:設計業務

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	農業水利施設保全合理化事業 近藤排水機場
業務名	R 2 徳耕 合理化 近藤排水機場 機能保全計画策定業務

業務別業務名:設計業務

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	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
	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	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 近藤排水機場
業務名	R 2 徳耕 合理化 近藤排水機場 機能保全計画策定業務

業務別業務名:設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	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
	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) 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	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 近藤排水機場
業務名	R 2 徳耕 合理化 近藤排水機場 機能保全計画策定業務

業務別業務名:設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	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
	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)					
	A - 4 以下 100枚	1.000	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)	1.000	冊			

事業名	農業水利施設保全合理化事業 近藤排水機場
業務名	R2徳耕 合理化 近藤排水機場 機能保全計画策定業務

業務別業務名:設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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			
	*** S単 - 11号 ***					
	機能診断(用排水ポンプ)		式		1.000 式	当たり算出
	機能診断(用排水ポンプ) 横軸			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)ポンプ形式区分	横軸				
	2)対象施設数	1.000台				
	3)事前調査	計上する				
	4)概略診断評価	計上する				
	5)詳細診断評価(簡易内部診断)	計上しない				
	6)性能低下予測	計上する				
	7)機能保全対策の検討	計上する				
	8)対策実施シナリオの作成	計上する				
	9)機能保全コストの算定	計上する				
	10)機能保全計画の策定	計上する				
	11)農業水利ストック情報データの作成	計上する				
	12)点検取りまとめ	計上する				
	主任技師					
	内業		人			
	技師(A)					
	内業		人			
	技師(B)					
	内業		人			
	技師(C)					
	内業		人			
	技術員					
	内業		人			



事業名	農業水利施設保全合理化事業 近藤排水機場
業務名	R 2 徳耕 合理化 近藤排水機場 機能保全計画策定業務

## 業務別業務名:設計業務

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(機場)		式		1.000 式	当たり算出
	ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物, 1施設					
	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
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 2号 ***					
	機能診断(除塵設備)		式		1.000 式	当たり算出
	除塵設備1式					
	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

















事業名	農業水利施設保全合理化事業 近藤排水機場
業務名	R 2 徳耕 合理化 近藤排水機場 機能保全計画策定業務

業務別業務名:調査業務

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)労務ｺｰﾄﾞ 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)労務ｺｰﾄﾞ 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	農業水利施設保全合理化事業 近藤排水機場
業務名	R 2 徳耕 合理化 近藤排水機場 機能保全計画策定業務

業務別業務名:調査業務

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 ***					
	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					

事業名	農業水利施設保全合理化事業 近藤排水機場
業務名	R 2 徳耕 合理化 近藤排水機場 機能保全計画策定業務

業務別業務名:調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 5号 ***					
	近接目視		式		1.000 式	当たり算出
	近接目視 点的構造物,250㎡			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 250㎡				
	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 - 6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			

事業名	農業水利施設保全合理化事業 近藤排水機場
業務名	R 2 徳耕 合理化 近藤排水機場 機能保全計画策定業務

業務別業務名:調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	機械経費 10.0%	0.100				
	合計					算出数量 20.000 測点
	単価		測点			
	*** S単 - 7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 - 8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				

事業名	農業水利施設保全合理化事業 近藤排水機場
業務名	R 2 徳耕 合理化 近藤排水機場 機能保全計画策定業務

業務別業務名:調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	技師 ( B ) 外業		人			
	技師 ( C ) 外業		人			
	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 - 9号 ***					
	現地踏査及び診断調査 (用排水ポンプ)		式		1.000 式	当たり算出
	現地踏査及び診断調査 (用排水ポンプ) 横軸			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)ポンプ形式区分	横軸				
	2)対象施設数	1.000台				
	3)現地踏査	計上する				
	4)概略診断調査	計上する				
	技師 ( A ) 外業		人			
	技師 ( B ) 外業		人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			









