

## 見積参考資料

委託業務名 **R2吉耕 合理化 古毛川用排水路1**  
**機能診断業務**

### 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 古毛川用排水路 1 地区
業務名	R 2 吉耕 合理化 古毛川用排水路 1 機能診断業務

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局(吉野川)
事業名	農業水利施設保全合理化事業
地区名	古毛川用排水路 1 地区
業務名	R 2 吉耕 合理化 古毛川用排水路 1 機能診断業務
施工場所	阿波市吉野町五條
業務番号	古毛川用排水路 1
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 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 古毛川用排水路1地区
業務名	R2吉耕 合理化 古毛川用排水路1 機能診断業務

業務別業務名: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 ***					
	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	農業水利施設保全合理化事業 古毛川用排水路 1 地区
業務名	R 2 吉耕 合理化 古毛川用排水路 1 機能診断業務

業務別業務名: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 ***					
	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 2)打合せ	一般工種				

事業名	農業水利施設保全合理化事業 古毛川用排水路1地区
業務名	R2吉耕 合理化 古毛川用排水路1 機能診断業務

業務別業務名: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
	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 - 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					
	技師(A)		人			
	技師(B)		人			
	合計					算出数量 1.000 回

事業名	農業水利施設保全合理化事業 古毛川用排水路1地区
業務名	R2吉耕 合理化 古毛川用排水路1 機能診断業務

業務別業務名: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
	単 価		回			
	*** S単 - 7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 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 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	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)				
	ライトバン[二輪駆動]		日			<損料>
	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	2.600	L			
	合 計					算出数量 1.000 回

事業名	農業水利施設保全合理化事業 古毛川用排水路1地区
業務名	R2吉耕 合理化 古毛川用排水路1 機能診断業務

業務別業務名: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
	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 (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 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 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	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)				
	ライトバン[二輪駆動]		日			<損料>
	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	2.600	L			
	合 計					算出数量 1.000 回



















事業名	農業水利施設保全合理化事業 古毛川用排水路1地区
業務名	R2吉耕 合理化 古毛川用排水路1 機能診断業務

業務別業務名:現地調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1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 - 2号 ***					
	近接目視		式		1.000	式 当たり算出
	近接目視 線の構造物,160m <sup>2</sup>			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	線の構造物 160m <sup>2</sup>				
	技師(B) 外業		人			

事業名	農業水利施設保全合理化事業 古毛川用排水路1地区
業務名	R2吉耕 合理化 古毛川用排水路1 機能診断業務

業務別業務名:現地調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 3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			
	機械経費 10.0%	0.100				
	合計					算出数量 20.000 測点
	単価		測点			
	*** S単 - 4号 ***					





