

## 見積参考資料

委託業務名 R1徳耕 合理化 吉野川流入ゲート等  
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	基幹水利施設保全合理化事業 吉野川流入ゲート地区等
業務名	R 1 徳耕 合理化 吉野川流入ゲート等 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	基幹水利施設保全合理化事業
地区名	吉野川流入ゲート地区等
業務名	R 1 徳耕 合理化 吉野川流入ゲート等 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	平成 3 1 年 7 月
単価期適用年月	平成 3 1 年 7 月 - A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	



事業名	基幹水利施設保全合理化事業 吉野川流入ゲート地区等
業務名	R 1 徳耕 合理化 吉野川流入ゲート等 機能保全計画策定業務

項目名	内容
業務名	
業務区分	
積算区分	
積算体系区分	【設計業務】
工種区分	実施設計以外
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
施工地域区分	補正なし
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
熱中症対策補正 (現場管理費)	0.00%

事業名	基幹水利施設保全合理化事業 吉野川流入ゲート地区等
業務名	R 1 徳耕 合理化 吉野川流入ゲート等 機能保全計画策定業務

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	基幹水利施設保全合理化事業 吉野川流入ゲート地区等
業務名	R 1 徳耕 合理化 吉野川流入ゲート等 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 式当たり
機能診断 (ゲート)	1.000	式			
機能診断(ゲート)					単A
1門 (用排水機場・水路・貯水池等)	1.000	式			T単 1号
機能診断(ゲート)					単A
1門 (用排水機場・水路・貯水池等)	1.000	式			T単 1号
機能診断(ゲート)					単A
1門 (用排水機場・水路・貯水池等)	1.000	式			T単 1号
機能診断(ゲート)					単A
1門 (用排水機場・水路・貯水池等)	1.000	式			T単 1号
合 計					
・ ・ ・ 打合せ (設計)					1 式当たり
打合せ (設計業務基準日額)	1.000	式			
一般工種,,,,,,	2.000	回			単A
打合せ (設計業務基準日額)					S単 6号
一般工種,,,,,,	1.000	回			単A
合 計					S単 7号





事業名	基幹水利施設保全合理化事業 吉野川流入ゲート地区等				
業務名	R1 徳耕 合理化 吉野川流入ゲート等 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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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	基幹水利施設保全合理化事業 吉野川流入ゲート地区等		
業務名	R1 徳耕 合理化 吉野川流入ゲート等 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)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	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)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	

事業名	基幹水利施設保全合理化事業 吉野川流入ゲート地区等				
業務名	R 1 徳耕 合理化 吉野川流入ゲート等 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		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,,,,,,,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)設計工種 2)打合せ	一般工種		超勤時間:0.0	深夜時間: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- 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	基幹水利施設保全合理化事業 吉野川流入ゲート地区等				
業務名	R 1 徳耕 合理化 吉野川流入ゲート等 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,,,,,,,,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)設計工種 2)打合せ	一般工種		超勤時間:0.0	深夜時間: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			
	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)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)設計工種 2)打合せ内容	一般工種		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	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	基幹水利施設保全合理化事業 吉野川流入ゲート地区等				
業務名	R 1 徳耕 合理化 吉野川流入ゲート等 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)					
	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	1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]					<損料>
			日			
	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)			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	一般工種,, 通勤により打合せ,, ライトバン,, 1時間, L < 100km (10			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	0km未満)			超勤時間:0.0	深夜時間: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	基幹水利施設保全合理化事業 吉野川流入ゲート地区等				
業務名	R 1 徳耕 合理化 吉野川流入ゲート等 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)					
	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	1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]					<損料>
			日			
	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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 報告書部数(部)	1.000		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	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 A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊			





事業名	基幹水利施設保全合理化事業 吉野川流入ゲート地区等
業務名	R 1 徳耕 合理化 吉野川流入ゲート等 機能保全計画策定業務

項目名	内容
業務名	
業務区分	
積算区分	
積算体系区分	【調査業務】
工種区分	調査業務 (一般)
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
施工地域区分	補正なし
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
熱中症対策補正 (現場管理費)	0.00%













事業名	基幹水利施設保全合理化事業 吉野川流入ゲート地区等				
業務名	R 1 徳耕 合理化 吉野川流入ゲート等 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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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





