

見積参考資料

委託業務名 R1徳耕 合理化 吉野川導水路 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 吉野川導水路地区
業務名	R 1 徳耕 合理化 吉野川導水路 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	吉野川導水路地区
業務名	R 1 徳耕 合理化 吉野川導水路 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 吉野川導水路地区
業務名	R 1 徳耕 合理化 吉野川導水路 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 吉野川導水路地区
業務名	R 1 徳耕 合理化 吉野川導水路 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 吉野川導水路地区
業務名	R 1 徳耕 合理化 吉野川導水路 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 吉野川導水路地区				
業務名	R 1 徳耕 合理化 吉野川導水路 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 ***					
	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	

事業名	基幹水利施設保全合理化事業 吉野川導水路地区
業務名	R 1 徳耕 合理化 吉野川導水路 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,,,,,,			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	一般工種		超勤時間:0.0	深夜時間: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

事業名	基幹水利施設保全合理化事業 吉野川導水路地区
業務名	R 1 徳耕 合理化 吉野川導水路 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)			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)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					
	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		L	2.600		
	合 計					算出数量 1.000 回

事業名	基幹水利施設保全合理化事業 吉野川導水路地区
業務名	R 1 徳耕 合理化 吉野川導水路 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)			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)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					
	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		L	2.600		
	合 計					算出数量 1.000 回

事業名	基幹水利施設保全合理化事業 吉野川導水路地区
業務名	R 1 徳耕 合理化 吉野川導水路 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 吉野川導水路地区
業務名	R 1 徳耕 合理化 吉野川導水路 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)			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- 2号 ***					
	技師 (B)		人		1.000 人	当たり算出
	技師 (B)			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 (B)		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単- 3号 ***					
	近接目視		式		1.000 式	当たり算出

事業名	基幹水利施設保全合理化事業 吉野川導水路地区				
業務名	R 1 徳耕 合理化 吉野川導水路 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
	近接目視 線の構造物, 500㎡			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)対象構造物 2)作業対象面積	線の構造物 500㎡		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	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- 4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			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)強度推定調査	計上する		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	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

事業名	基幹水利施設保全合理化事業 吉野川導水路地区				
業務名	R 1 徳耕 合理化 吉野川導水路 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		測点			
	*** S単- 5号 ***					
	鉄筋調査		箇所		1.000 日	当たり算出
	鉄筋調査			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)鉄筋調査	計上する		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	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- 6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)			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)中性化深さ試験(ドリル法)	計上する		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	技師 (B) 外業		人			
	技師 (C) 外業		人			

