

見積参考資料

委託業務名 **R6徳耕 長寿命化 坂野西用水路**
実施設計業務

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	農業水利施設保全対策事業 坂野西用水路地区
業務名	R 6 徳耕 長寿命化 坂野西用水路 実施設計業務

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局（徳島）
事業名	農業水利施設保全対策事業
地区名	坂野西用水路地区
業務名	R 6 徳耕 長寿命化 坂野西用水路 実施設計業務
施工場所	小松島市坂野町
業務番号	R6sakanosisan
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 6 年 3 月
単価期適用年月	令和 6 年 6 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	農業水利施設保全対策事業 坂野西用水路地区
業務名	R6徳耕 長寿命化 坂野西用水路 実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	実施設計 用水路(開水路)		式		1.000 式	当たり算出
	実施設計 用水路(開水路) 難易度補正 ,570m, しない, しない, Q < 2m3/s			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	
	1)設計内容	難易度補正				
	2)設計対象延長	570m				
	3)複合設計区分	しない				
	4)既製品使用区分	しない				
	5)流量区分	Q < 2m3/s				
	6)1.現地調査	計上する				
	7)2.資料の検討	計上する				
	8)3-1.設計計画基本条件の検討	計上する				
	9)3-2.設計計画水路タイプ・断面の検討	計上する				
	10)4-1.水理検討水理計算	計上する				
	11)4-2.水理検討水理縦断面作成	計上する				
	12)5.構造計算	計上する				
	13)6.構造図作成	計上する				
	14)7.平面縦断図作成	計上する				
	15)8.土工図作成	計上しない				
	16)9.数量計算	計上する				
	17)10.施工計画	計上する				
	18)11.特別仕様書作成	計上する				
	19)12.概算工事費積算	計上する				
	20)13.総合検討	計上する				
	21)14.照査	計上する				
	22)15.点検取りまとめ	計上する				
	23)1個別補正現地調査					
	24)2個別補正資料の検討	1.00				
	25)3-1個別補正基本条件の検討					
	26)3-2個別補正タイプ・断面形状検討					
	27)4-1個別補正水理計算					
	28)4-2個別補正水理縦断図作成					
	29)5個別補正構造計算					
	30)6個別補正構造図作成					

事業名	農業水利施設保全対策事業 坂野西用水路地区
業務名	R 6 徳耕 長寿命化 坂野西用水路 実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	31)7個別補正平面縦断図作成					
	32)8個別補正土工図作成					
	33)9個別補正数量計算					
	34)10個別補正施工計画					
	35)11個別補正特別仕様書作成					
	36)12個別補正概算工事費積算					
	37)13個別補正総合検討					
	38)14個別補正照査					
	39)15個別補正点検取りまとめ					
	主任技師 内業	7.110	人			
	技師(A) 内業	11.850	人			
	技師(B) 内業	9.250	人			
	技師(C) 内業	9.220	人			
	技術員 内業	10.460	人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単 - 2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 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	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					

事業名	農業水利施設保全対策事業 坂野西用水路地区
業務名	R 6 徳耕 長寿命化 坂野西用水路 実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 3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 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	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)	0.500	人			
	技師(B)	0.500	人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			

事業名	農業水利施設保全対策事業 坂野西用水路地区
業務名	R 6 徳耕 長寿命化 坂野西用水路 実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 4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	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					
	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>
		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			

