

見積参考資料

委託業務名 R8徳耕 長寿命化 大林 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 大林地区
業務名	R 8 徳耕 長寿命化 大林 実施設計業務

項目名	内容
事業主体名	徳島農林事務所 農村整備
事業名	農業水利施設保全対策事業
地区名	大林地区
業務名	R 8 徳耕 長寿命化 大林 実施設計業務
施工場所	小松島市坂野町
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 8 年 3 月
単価期適用年月	令和 8 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 大林地区
業務名	R 8 徳耕 長寿命化 大林 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 パイプライン		式		1.000 式	当たり算出
	実施設計 パイプライン 難易度補正 ,50m, しない, 0.05 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 夜間制約作業時間:0.0	
	1)設計内容	難易度補正				
	2)設計対象延長	50m				
	3)複合設計区分	しない				
	4)流量区分	0.05 Q < 2m3/s				
	5)1.現地調査	計上する				
	6)2.資料の検討	計上する				
	7)3-1.設計計画基本条件の検討	計上する				
	8)3-2.設計計画管種、管径の検討	計上する				
	9)4-1.水理検討定常水理解析	計上する				
	10)4-2.水理検討非定常水理解析	計上しない				
	11)5.構造計算	計上する				
	12)6.構造図作成	計上する				
	13)7.附帯構造物	計上しない				
	14)8.附帯施設構造図作成	計上しない				
	15)9.平面縦断図作成	計上する				
	16)10.土工図作成	計上する				
	17)11.数量計算	計上する				
	18)12.施工計画	計上する				
	19)13.特別仕様書作成	計上しない				
	20)14.概算工事費積算	計上する				
	21)15.総合検討	計上する				
	22)16.照査	計上する				
	23)17.点検取りまとめ	計上する				
	24)1個別補正現地調査					
	25)2個別補正資料の検討					
	26)3-1個別補正基本条件の検討					
	27)3-2個別補正管種、管径の検討					
	28)4-1個別補正定常水理解析					
	29)4-2個別補正非定常水理解析					
	30)5個別補正構造計算					

事業名	農業水利施設保全対策事業 大林地区
業務名	R 8 徳耕 長寿命化 大林 実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	31)6個別補正構造図作成					
	32)7個別補正附帯構造物					
	33)8個別補正附帯施設構造図作成					
	34)9個別補正平面縦断図作成					
	35)10個別補正土工図作成					
	36)11個別補正数量計算					
	37)12個別補正施工計画					
	38)13個別補正特別仕様書作成					
	39)14個別補正概算工事費積算					
	40)15個別補正総合検討					
	41)16個別補正照査					
	42)17個別補正点検取りまとめ					
	主任技師 内業	5.800	人			
	技師(A) 内業	8.910	人			
	技師(B) 内業	9.930	人			
	技師(C) 内業	8.350	人			
	技術員 内業	6.230	人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単 - 2号 ***					
	実施設計 直接分土工		式		1.000 式	当たり算出
	実施設計 直接分土工 1箇所,しない,Q<0.8(小規模)m3/s,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 時間の制約:なし	
	1)設計対象箇所数 2)既製品使用区分	1箇所 しない		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	

事業名	農業水利施設保全対策事業 大林地区
業務名	R 8 徳耕 長寿命化 大林 実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)流量区分	Q < 0.8 (小規模)m3/s				
	4)水路本体設計の有無	なし				
	5)1.現地調査	計上する				
	6)2.資料の検討	計上する				
	7)3-1.設計計画基本条件の検討	計上する				
	8)3-2.設計計画型式、規模、構造の検討	計上する				
	9)4.水理構造計算	計上しない				
	10)5.構造図作成	計上する				
	11)6.数量計算	計上する				
	12)7.概算工事費積算	計上する				
	13)8.総合検討	計上する				
	14)9.点検取りまとめ	計上する				
	15)1個別補正現地調査					
	16)2個別補正資料の検討					
	17)3-1個別補正基本条件の検討					
	18)3-2個別補正型式、規模、構造の検討					
	19)4個別補正水理構造計算					
	20)5個別補正構造図作成					
	21)6個別補正数量計算					
	22)7個別補正概算工事費積算					
	23)8個別補正総合検討					
	24)9個別補正点検取りまとめ					
	主任技師					
	内業	1.600	人			
	技師(A)					
	内業	1.500	人			
	技師(B)					
	内業	2.600	人			
	技師(C)					
	内業	1.300	人			
	技術員					
	内業	0.900	人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

事業名	農業水利施設保全対策事業 大林地区
業務名	R 8 徳耕 長寿命化 大林 実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 3号 ***					
	実施設計 水門設備		式		1.000	式 当たり算出
	実施設計 水門設備 小形水門設備,0.80,ラック式,スライドゲート,手動式,1,計上する, 計上する,計上する,計上する,計上する,計上する,計上する,計上する,			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)設備区分	小形水門設備				
	2)扉体面積 (X) m2	0.80				
	3)開閉方式	ラック式				
	4)ゲート形式	スライドゲート				
	5)開閉装置方式	手動式				
	6)門数	1				
	7)1.設計計画	計上する				
	8)2.基本事項	計上する				
	9)3.詳細事項	計上する				
	10)4.設計計算	計上する				
	11)5.設計図	計上する				
	12)6.材料計算	計上する				
	13)7.照査	計上する				
	14)8.概算	計上する				
	15)設計計画の構成比率 (標準 : 0.11)					
	16)基本事項の構成比率 (標準 : 0.10)					
	17)詳細事項の構成比率 (標準 : 0.14)					
	18)設計計算の構成比率 (標準 : 0.21)					
	19)設計図の構成比率 (標準 : 0.29)					
	20)材料計算の構成比率 (標準 : 0.08)					
	21)照査の構成比率 (標準 : 0.02)					
	22)概算の構成比率 (標準 : 0.05)					
	技師長 内業		0.100	人		
	主任技師 内業		0.500	人		

事業名	農業水利施設保全対策事業 大林地区
業務名	R 8 徳耕 長寿命化 大林 実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	技師 (A) 内業	1.000	人			
	技師 (B) 内業	1.600	人			
	技師 (C) 内業	1.700	人			
	技術員 内業	1.400	人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** S単 - 4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					
	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			

事業名	農業水利施設保全対策事業 大林地区
業務名	R 8 徳耕 長寿命化 大林 実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 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 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			
	*** S単 - 6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, 300, 8cm, 0			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)報告書部数(部)	1.000				
	2)規格区分	A - 4				
	3)枚数区分(枚)	300				
	4)厚さ区分	8cm				

事業名	農業水利施設保全対策事業 大林地区
業務名	R 8 徳耕 長寿命化 大林 実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
	報告書焼付代(コピー) A - 4以下 300枚	1.000	部			
	簡易加除式ファイル A 4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊			
	CD - R CD - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	0.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** 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・解析等調査業務,通勤により打合せ,ライトバン,1時間			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・解析等調査業務				
	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)宿泊区分	通勤により打合せ				
	8)交通機関区分	ライトバン				
	9)高速道路往復料金(税別)	0円				
	10)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	11)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	12)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	13)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	14)ライトバン使用日数					
	15)時間区分	1時間				
	16)宿泊料金1式当料金(税別)	0円				

