

見積参考資料

委託業務名 R2徳耕 広域 徳島東部3期 1の3
工区実施設計業務

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	広域農道整備事業 徳島東部3期
業務名	R 2 徳耕 広域 徳島東部3期 1の3工区実施設計業務

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局(徳島)
事業名	広域農道整備事業
地区名	徳島東部3期
業務名	R 2 徳耕 広域 徳島東部3期 1の3工区実施設計業務
施工場所	勝浦郡上勝町
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4
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4月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	広域農道整備事業 徳島東部3期
業務名	R 2 徳耕 広域 徳島東部3期 1の3工区実施設計業務

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
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
施工地域区分(H31迄)	補正なし
週休2日補正	補正なし
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
施工地域区分	補正なし
現場環境改善費の計上	する

事業名	広域農道整備事業 徳島東部3期
業務名	R2徳耕 広域 徳島東部3期 1の3工区実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	実施設計 道路計画		式		1.000 式	当たり算出
	実施設計 道路計画 あり,難易度補正 ,140m, A:平坦地で屈曲が少ない,0.7,1車線の 場合			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)基本設計	あり				
	2)設計内容	難易度補正				
	3)設計対象延長	140m				
	4)地形条件	A:平坦地で屈曲が少ない				
	5)地形補正率の修正	0.7				
	6)車線数	1車線の場合				
	7)1.現地調査	計上しない				
	8)2-1.線形計画・設計基本方針	計上しない				
	9)2-2.平面計画	計上しない				
	10)2-3.縦横断計画	計上する				
	11)2-4.構造物計画	計上する				
	12)2-5.交差点計画	計上しない				
	13)3-1.縦平面図作成	計上しない				
	14)3-2.横断面設計図作成	計上する				
	15)3-3.土積図作成	計上する				
	16)3-4.土量配分計画	計上する				
	17)4.舗装計画・設計図作成	計上する				
	18)5.附帯構造物設計図作成	計上しない				
	19)7.排水計画・設計	計上しない				
	20)8-1.土工、法面工等	計上する				
	21)8-2.附帯工小構造物一式	計上しない				
	22)9.概算工事費積算	計上する				
	23)10.施工計画	計上する				
	24)11.特別仕様書作成	計上しない				
	25)12.照査	計上しない				
	26)13.点検取りまとめ	計上する				
	27)1個別補正現地調査					
	28)2-1個別補正線形計画・設計基本方針					

事業名	広域農道整備事業 徳島東部3期
業務名	R2 徳耕 広域 徳島東部3期 1の3工区実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	29)2-2個別補正平面計画					
	30)2-3個別補正縦横断面計画					
	31)2-4個別補正構造物計画					
	32)2-5個別補正交差点計画					
	33)3-1個別補正縦平面図作成					
	34)3-2個別補正横断面設計図作成					
	35)3-3個別補正土積図作成					
	36)3-4個別補正土量配分計画					
	37)4個別補正舗装計画・設計図作成					
	38)5個別補正附帯構造物設計図作成					
	39)7個別補正排水計画・設計					
	40)8-1個別補正土工、法面工等					
	41)8-2個別補正附帯小構造物一式					
	42)9個別補正概算工事費積算					
	43)10個別補正施工計画					
	44)11個別補正特別仕様書作成					
	45)12個別補正照査					
	46)13個別補正点検取りまとめ					
	技師長					
	内業		人			
	主任技師					
	内業		人			
	技師(A)					
	内業		人			
	技師(B)					
	内業		人			
	技師(C)					
	内業		人			
	技術員					
	内業		人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

事業名	広域農道整備事業 徳島東部3期
業務名	R2徳耕 広域 徳島東部3期 1の3工区実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 2号 ***					
	実施設計 擁壁・補強土壁()		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	実施設計 擁壁・補強土壁() 重力式擁壁,基本設計あり,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)設計工種区分	重力式擁壁				
	2)設計条件区分	基本設計あり				
	3)構造物箇所数の入力					
	4)1.設計計画	計上する				
	5)2.設計条件確認	計上する				
	6)3.スベリ安定計算	計上しない				
	7)4.構造計算	計上する				
	8)5.設計図	計上する				
	9)6.数量計算	計上する				
	10)7.照査	計上する				
	11)8.点検取りまとめ	計上する				
	12)1個別補正設計計画					
	13)2個別補正設計条件確認					
	14)3個別補正スベリ安定計算					
	15)4個別補正構造計算					
	16)5個別補正設計図					
	17)6個別補正数量計算					
	18)7個別補正照査					
	19)8個別補正点検取りまとめ					
	主任技師					
	内業		人			
	技師(A)					
	内業		人			
	技師(B)					
	内業		人			
	技師(C)					
	内業		人			
	技術員					
	内業		人			

事業名	広域農道整備事業 徳島東部3期
業務名	R2 徳耕 広域 徳島東部3期 1の3工区実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	電算機使用料	0.020				
	*** 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	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					
	主任技師		人			
	技師(A)		人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単 - 4号 ***					
	打合せ(設計業務基準日額)		回		1.000 回	当たり算出

事業名	広域農道整備事業 徳島東部3期
業務名	R2 徳耕 広域 徳島東部3期 1の3工区実施設計業務

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.....			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
	単価		回			
	*** S単 - 5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)			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	広域農道整備事業 徳島東部3期
業務名	R2 徳耕 広域 徳島東部3期 1の3工区実施設計業務

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]		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
	単価		回			
	*** S単 - 6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	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	広域農道整備事業 徳島東部3期				
業務名	R2 徳耕 広域 徳島東部3期 1の3工区実施設計業務				

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]		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
	単価		回			
	*** S単 - 7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 2, A - 4, 100, 8cm, 2			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)報告書部数(部)	2.000				
	2)規格区分	A - 4				
	3)枚数区分(枚)	100				
	4)厚さ区分	8cm				
	5)CD-R枚数(枚)	2.000				
	報告書焼付代(コピー)		部	2.000		
	A - 4以下 100枚					
	簡易加除式ファイル		冊	2.000		
	A 4 縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)					

