

見積参考資料

委託業務名 R6徳耕 長寿命化 勝浦3期 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（長寿命化） 勝浦3期地区
業務名	R6徳耕 長寿命化 勝浦3期 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（長寿命化）
地区名	勝浦3期地区
業務名	R6徳耕 長寿命化 勝浦3期 実施設計業務
施工場所	勝浦郡勝浦町
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3
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(長寿命化) 勝浦3期地区
業務名	R6徳耕 長寿命化 勝浦3期 実施設計業務

業務別業務名: R6 徳耕 長寿命化 勝浦3期 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 ***					
	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
	*** 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					
	5)設計用技師(B)人数					
	6)設計用技師(C)人数					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 勝浦3期地区
業務名	R6徳耕 長寿命化 勝浦3期 実施設計業務

業務別業務名: R6 徳耕 長寿命化 勝浦3期 実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 3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)	0円				
	14)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	15)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	16)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	17)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	18)ライトバン使用日数					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 勝浦3期地区
業務名	R6徳耕 長寿命化 勝浦3期 実施設計業務

業務別業務名: R6 徳耕 長寿命化 勝浦3期 実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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]	1.000	日			<損料>
	ガソリン JIS2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			
	*** 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）	0円				
	14)鉄道往復1人当料金（税別）	0円				
	15)バス往復1人当料金（税別）	0円				
	16)船舶往復1人当料金（税別）	0円				
	17)航空往復1人当料金（税別）	0円				
	18)ライトバン使用日数					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 勝浦3期地区
業務名	R6徳耕 長寿命化 勝浦3期 実施設計業務

業務別業務名: R6 徳耕 長寿命化 勝浦3期 実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	19)時間区分	1時間				
	20)往復移動距離区分	L < 100km ( 100km未満 )				
	ヲトバン[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			
	*** S単 - 5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			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1. A - 4 ,100,5cm,2			深夜時間:0.0	時間の制約:なし	
	1)報告書部数(部)	1.000		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間: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					
	A 4縦型幅5cm(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	2.000	枚			
	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(長寿命化) 勝浦3期地区
業務名	R6徳耕 長寿命化 勝浦3期 実施設計業務

業務別業務名: R6 徳耕 長寿命化 勝浦3期 実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 6号 ***					
	流量調整制御盤調査設計		式		1.000 式	当たり算出
	積算参考資料作成 開水路、パイプライン、農道(道路)等,なし,-			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)対象工種	開水路、パイプライン、農道(道路)等				
	2)同一工種補正	なし				
	3)現地調査件数	1件				
	4)設計関係資料把握件数	1件				
	5)設計図修正枚数	0枚				
	6)数量計算書修正頁数	0				
	7)施工計画書作成件数	0件				
	8)特別仕様書作成件数	1件				
	9)積算資料施工単価条件資料作成頁数					
	10)特別単価作成工種数					
	11)標準積算システム入力件数					
	12)点検取りまとめ件数	1件				
	13)契約区分	-				
	14)1.現地調査	計上する				
	15)2-a.設計関係資料把握(報告書)	計上する				
	16)2-b.設計関係資料把握(設計図)	計上する				
	17)2-c.設計関係資料把握(数量計算書)	計上する				
	18)3.設計図作成	計上する				
	19)4.数量計算書作成	計上する				
	20)5.施工計画書作成	計上しない				
	21)6.特別仕様書作成	計上する				
	22)7.積算資料・施工単価条件資料作成					
	23)8.特別単価作成					
	24)9.標準積算システム入力					
	25)10.点検取りまとめ	計上する				
	26)1個別補正現地調査					
	27)2-a個別補正設計関係資料報告書					
	28)2-b個別補正設計関係資料設計図					
	29)2-c個別補正設計資料数量計算書					
	30)3個別補正設計図作成					

