

見積参考資料

委託業務名 R3阿耕 広域 阿南丹生谷2期 平
川内設計業務

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	広域営農団地農道整備 阿南丹生谷 2 期
業務名	R 3 阿耕 広域 阿南丹生谷 2 期 平川内設計業務

項目名	内容
事業主体名	南部総合県民局農林水産部 (阿南)
事業名	広域営農団地農道整備
地区名	阿南丹生谷 2 期
業務名	R 3 阿耕 広域 阿南丹生谷 2 期 平川内設計業務
施工場所	阿南市新野町
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	阿南 1
工期	
積算体系年月	令和 3 年 1 1 月
単価期適用年月	令和 3 年 1 1 月 - A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	広域営農団地農道整備 阿南丹生谷2期
業務名	R3阿耕 広域 阿南丹生谷2期 平川内設計業務

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 I, 140m, A: 平坦地で屈曲が少ない, 0.7, 2車線の場合			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) 基本設計	あり				
	2) 設計内容	難易度補正 I				
	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	2車線の場合				
	7) 1. 現地調査	計上する				
	8) 2-1. 線形計画・設計基本方針	計上する				
	9) 2-2. 平面計画	計上する				
	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	計上する				
	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	計上する				
	19) 7. 排水計画・設計	計上する				
	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	計上する				
	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	計上する				
	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	広域営農団地農道整備 阿南丹生谷2期
業務名	R 3 阿耕 広域 阿南丹生谷2期 平川内設計業務

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	広域営農団地農道整備 阿南丹生谷2期
業務名	R3阿耕 広域 阿南丹生谷2期 平川内設計業務

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(Ⅱ)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	実施設計 擁壁・補強土壁(Ⅱ) モタレ式擁壁,1			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)設計工種区分	モタレ式擁壁				
	2)使用する断面数	1				
	3)1.設計計画	計上する				
	4)2.設計条件確認	計上する				
	5)3.構造計算	計上する				
	6)4.設計図	計上する				
	7)5.数量計算	計上する				
	8)6.照査	計上する				
	9)7.点検取りまとめ	計上する				
	10)1個別補正設計計画					
	11)2個別補正設計条件確認					
	12)3個別補正構造計算					
	13)4個別補正設計図					
	14)5個別補正数量計算					
	15)6個別補正照査					
	16)7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			
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			

事業名	広域営農団地農道整備 阿南丹生谷2期				
業務名	R3阿耕 広域 阿南丹生谷2期 平川内設計業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 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		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
	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					

事業名	広域営農団地農道整備 阿南丹生谷2期
業務名	R3阿耕 広域 阿南丹生谷2期 平川内設計業務

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					
	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 (100k			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	
	m未満)					
	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)					

事業名	広域営農団地農道整備 阿南丹生谷2期
業務名	R3阿耕 広域 阿南丹生谷2期 平川内設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	一般工種, 通勤により打合せ, ライトバン, 1時間, L<100km (100k			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	m未満)			制約作業時間:0.0	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)					

事業名	広域営農団地農道整備 阿南丹生谷2期
業務名	R3阿耕 広域 阿南丹生谷2期 平川内設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 1, A-4, 300, 8cm, 2			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 時間の制約: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				
	5)CD-R枚数(枚)	2.000				
	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					
	A4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	2.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 式

