

見積参考資料

委託業務名R6吉耕 経営体 日吉 基本設計業務

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	経営体育成基盤整備事業 日吉地区
業務名	R 6 吉耕 経営体 日吉 基本設計業務

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局(吉野川)農村整備
事業名	経営体育成基盤整備事業
地区名	日吉地区
業務名	R 6 吉耕 経営体 日吉 基本設計業務
施工場所	阿波市土成町水田他
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 7 年 1 月
単価期適用年月	令和 7 年 1 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	経営体育成基盤整備事業 日吉地区
業務名	R 6 吉耕 経営体 日吉 基本設計業務

業務別業務名: R 6 吉耕 経営体 日吉 基本設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	基本設計 ほ場整備()		式		1.000 式	当たり算出
	基本設計 ほ場整備() 難易度補正 ,32ha,60,5.00箇所			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)設計対象地区面積	32ha				
	3)地形勾配の逆数	60				
	4)各種取付点平面位置調査	5.00箇所				
	5)1-1.現地調査現地踏査	計上する				
	6)1-2.現地調査土壌調査	計上しない				
	7)1-3.現地調査地耐力調査	計上しない				
	8)1-5.現地調査道路用排水系統調査	計上する				
	9)1-6.現地調査現況施設調査	計上しない				
	10)1-7.現地調査反復水量調査	計上しない				
	11)1-9.現地調査補償物件調査	計上しない				
	12)1-10.現地調査各種施設取付点標高	計上する				
	13)1-11.現地調査各種取付点平面位置	計上しない				
	14)2-1.資料の検討・収集資料の検討	計上する				
	15)2-2.資料の検討・収集水文・気象資料	計上しない				
	16)2-3.資料検討収集経済効果算定資料	計上しない				
	17)3-1.計画設計諸元検討基準年	計上しない				
	18)3-2.計画設計諸元検討排水計画雨量	計上しない				
	19)3-3.計画設計諸元検討現況計画減水	計上しない				
	20)3-4.計画設計諸元検討区画形状検討	計上しない				
	21)3-5.計画設計諸元検討道路規模検討	計上しない				
	22)3-6.計画設計諸元検討計画平面図	計上する				
	23)3-7.計画設計諸元検討面積算定	計上する				
	24)3-8.計画設計諸元検討道路用排水路	計上する				
	25)3-9.計画設計諸元検討計画用水量	計上しない				
	26)3-10.計画設計諸元検討用水収支計	計上しない				
	27)3-11-1.計画設計諸元検討用水路樹	計上しない				
	28)3-11-2.計画設計諸元検討管網管水	計上しない				
	29)3-12.計画設計諸元検討計画排水量	計上する				
	30)3-13.計画設計諸元検討排水路水理	計上する				

事業名	経営体育成基盤整備事業 日吉地区
業務名	R 6 吉耕 経営体 日吉 基本設計業務

業務別業務名: R 6 吉耕 経営体 日吉 基本設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	31)1-1個別補正現地踏査					
	32)1-2個別補正土壌調査					
	33)1-3個別補正地耐力調査					
	34)1-5個別補正道路用排水系統調査					
	35)1-6個別補正現況施設調査					
	36)1-7個別補正反復水量調査					
	37)1-9個別補正補償物件調査					
	38)1-10個別補正施設の取付点標高調査					
	39)1-11個別補正取付点平面位置調査					
	40)2-1個別補正資料の検討					
	41)2-2個別補正水文, 気象資料					
	42)2-3個別補正経済効果算定資料					
	43)3-1個別補正用水計画基準年					
	44)3-2個別補正排水計画基準雨量					
	45)3-3個別補正現況計画減水深					
	46)3-4個別補正区画形状の検討					
	47)3-5個別補正道路規模の検討					
	48)3-6個別補正計画平面図作成					
	49)3-7個別補正面積算定					
	50)3-8個別補正道路用排水路縦断計画					
	51)3-9個別補正計画用水量					
	52)3-10個別補正用水収支計算					
	53)3-11-1個別補正用水路樹枝状管水路					
	54)3-11-2個別補正管網管水路					
	55)3-12個別補正計画排水量					
	56)3-13個別補正排水路水理計算					
	主任技師					
	内業	2.380	人			
	技師(A)					
	内業	6.860	人			
	技師(B)					
	内業	2.690	人			
	技師(C)					
	内業	9.670	人			
	技術員					
	内業	14.450	人			

事業名	経営体育成基盤整備事業 日吉地区		
業務名	R 6 吉耕 経営体 日吉 基本設計業務		

業務別業務名: R 6 吉耕 経営体 日吉 基本設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単 - 2号 ***					
	基本設計 ほ場整備()		式		1.000 式	当たり算出
	基本設計 ほ場整備() 難易度補正 ,32ha,60,0.0km,0箇所,0箇所,0箇所,0箇所			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)設計対象地区面積	32ha				
	3)地形勾配の逆数	60				
	4)送水管路延長	0.0km				
	5)農道橋梁工	0箇所				
	6)水管橋工	0箇所				
	7)県町村道横断工	0箇所				
	8)河川放流工	0箇所				
	9)4-1. 施設設計道路等標準断面図作成	計上しない				
	10)4-2. 施設設計附帯施設設計	計上しない				
	11)4-3. 施設設計整地計算	計上する				
	12)4-4. 施設設計暗渠排水施設設計	計上しない				
	13)4-5. 施設設計数量計算	計上しない				
	14)6-1. 送配水管路工水理・構造計算	計上しない				
	15)6-2. 送配水管路工附帯工設計	計上しない				
	16)6-3. 送配水管路工数量計算	計上しない				
	17)7-1. 農道橋梁工設計図作成	計上しない				
	18)7-2. 農道橋梁工数量計算	計上しない				
	19)8-1. 水管橋工設計図作成	計上しない				
	20)8-2. 水管橋工数量計算	計上しない				
	21)9-1. 県町村道横断工設計図作成	計上しない				
	22)9-2. 県町村道横断工数量計算	計上しない				
	23)10-1. 河川放流工設計図作成	計上しない				
	24)10-2. 河川放流工数量計算	計上しない				

事業名	経営体育成基盤整備事業 日吉地区
業務名	R 6 吉耕 経営体 日吉 基本設計業務

業務別業務名: R 6 吉耕 経営体 日吉 基本設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	25)11.概算工事費積算	計上しない				
	26)13-1.計画概要等作成添付図面作成	計上しない				
	27)13-2.計画概要等作成添付図面着色	計上しない				
	28)13-3.計画概要書作成	計上しない				
	29)13-4.事業計画書作成	計上しない				
	30)14.照査	計上する				
	31)15.点検取りまとめ	計上する				
	32)4-1個別補正道路水路標準図作成					
	33)4-2個別補正附帯施設設計					
	34)4-3個別補正整地計算					
	35)4-4個別補正暗渠排水施設設計					
	36)4-5個別補正施設設計数量計算					
	37)6-1個別補正送配水管水理構造計算					
	38)6-2個別補正送配水管附帯工設計					
	39)6-3個別補正送配水管数量計算					
	40)7-1個別補正農道橋梁工設計図作成					
	41)7-2個別補正農道橋梁工数量計算					
	42)8-1個別補正水管橋工設計図作成					
	43)8-2個別補正水管橋工数量計算					
	44)9-1個別補正県町村道横断工図作成					
	45)9-2個別補正県町村道横断数量計算					
	46)10-1個別補正河川放流工設計図作成					
	47)10-2個別補正河川放流工数量計算					
	48)11個別補正概算工事費積算					
	49)13-1個別補正添付図面作成					
	50)13-2個別補正添付図面着色					
	51)13-3個別補正計画概要書作成					
	52)13-4個別補正事業計画書作成					
	53)14個別補正照査					
	54)15個別補正点検取りまとめ					
	主任技師 内業			0.490	人	
	技師(A) 内業			1.020	人	
	技師(B) 内業			0.370	人	

事業名	経営体育成基盤整備事業 日吉地区
業務名	R 6 吉耕 経営体 日吉 基本設計業務

業務別業務名: R 6 吉耕 経営体 日吉 基本設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	技師(C) 内業	1.070	人			
	技術員 内業	1.070	人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** 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 時間の制約: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 - 4号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 日吉地区
業務名	R 6 吉耕 経営体 日吉 基本設計業務

業務別業務名: R 6 吉耕 経営体 日吉 基本設計業務

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)		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 2)打合せ	一般工種				
	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 - 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 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 2)打合せ内容	一般工種				
	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					

事業名	経営体育成基盤整備事業 日吉地区
業務名	R 6 吉耕 経営体 日吉 基本設計業務

業務別業務名: R 6 吉耕 経営体 日吉 基本設計業務

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					
	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					
	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[ガソリンエンジン・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 - 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	時間の制約: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					

事業名	経営体育成基盤整備事業 日吉地区
業務名	R 6 吉耕 経営体 日吉 基本設計業務

業務別業務名: R 6 吉耕 経営体 日吉 基本設計業務

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					
	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					
	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[ガソリンエンジン・二輪駆動]					<損料>
		1.000	日			
	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 - 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			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1, A - 4, 100, 3cm, 0			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	3cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
	報告書焼付代(コピー)					
	A - 4以下 100枚	1.000	部			

