

見積参考資料

委託業務名 R7吉耕 経営体 日吉 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	経営体育成基盤整備事業 日吉地区
業務名	R 7 吉耕 経営体 日吉 実施設計業務

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 7 吉耕 経営体 日吉 実施設計業務
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 3 月
単価期適用年月	令和 7 年 3 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	R7吉耕 経営体 日吉 実施設計業務

業務別業務名: R7吉耕 経営体 日吉 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 ほ場整備		式		1.000	式 当たり算出
	実施設計 ほ場整備 難易度補正 ,9ha,0.0km,0箇所,0箇所,2箇所,0箇所,2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				夜間制約作業時間:0.0
	2)設計対象地区面積	9ha				
	3)送配水管路延長	0.0km				
	4)農道橋梁工	0箇所				
	5)水管橋工	0箇所				
	6)用排水施設現況取付工	2箇所				
	7)県町村道横断工	0箇所				
	8)河川放流工	2箇所				
	9)1-1.現地調査現地調査	計上する				
	10)1-2.現地調査地耐力調査	計上しない				
	11)1-3.現地調査道路用排水系統調査	計上しない				
	12)1-4.現地調査現況施設調査	計上しない				
	13)1-5.現地調査補償物件調査	計上する				
	14)1-6.現地調査各種施設の取付標高	計上しない				
	15)1-7.現地調査各種取付点平面位置調	計上しない				
	16)2-1.資料の検討・収集資料の検討	計上しない				
	17)3-1.計画・設計諸元区画形状の検討	計上する				
	18)3-2.計画・設計諸元道路規模の検討	計上しない				
	19)3-3.計画・設計諸元計画平面図作成	計上する				
	20)3-4.計画・設計諸元面積算定	計上する				
	21)3-5.計画設計諸元道路用排水路縦断	計上する				
	22)3-6.計画・設計諸元計画用水量	計上しない				
	23)3-7.計画・設計諸元用水収支計算	計上しない				
	24)3-8-1.水理計算用水路樹枝状管水路	計上しない				
	25)3-8-2.水理計算管網管水路	計上しない				
	26)3-9.計画・設計諸元計画排水量	計上する				
	27)3-10.計画・設計諸元排水路水理計算	計上する				
	28)4-1.施設設計道路等標準断面図	計上しない				
	29)4-2.施設設計附帯施設設計	計上する				
	30)4-3.施設設計整地計算	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	R7吉耕 経営体 日吉 実施設計業務

業務別業務名: R7吉耕 経営体 日吉 実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
31)4-4.	施設設計暗渠排水	計上しない				
32)4-5.	施設設計数量計算	計上する				
33)6-1.	送配水管路工水理・構造計算	計上しない				
34)6-2.	送配水管路工縦断図作成	計上しない				
35)6-3.	送配水管路工附帯工設計	計上しない				
36)6-4.	送配水管路工数量計算					
37)7-1.	農道橋梁工設計図作成	計上しない				
38)7-2.	農道橋梁工数量計算					
39)8-1.	水管橋工設計図作成	計上しない				
40)8-2.	水管橋工数量計算					
41)9-1.	用排水施設現況取付設計図	計上する				
42)9-2.	用排水施設現況取付数量計算	計上する				
43)10-1.	県町村道横断工設計図作成	計上しない				
44)10-2.	県町村道横断工数量計算					
45)11-1.	河川放流工設計図	計上する				
46)11-2.	河川放流工数量計算					
47)12.	概算工事費積算	計上する				
48)13.	照査	計上する				
49)14.	点検取りまとめ	計上する				
50)1-1	個別補正現地調査					
51)1-2	個別補正地耐力調査					
52)1-3	個別補正道路用排水系統調査					
53)1-4	個別補正現況施設調査					
54)1-5	個別補正補償物件調査					
55)1-6	個別補正施設の取付点標高測量					
56)1-7	個別補正取付点平面位置調査					
57)2-1	個別補正資料の検討					
58)3-1	個別補正諸元区画形状の検討					
59)3-2	個別補正諸元道路規模の検討					
60)3-3	個別補正諸元計画平面図作成					
61)3-4	個別補正諸元面積算定					
62)3-5	個別補正諸元道路用排水路縦断					
63)3-6	個別補正諸元計画用水量					
64)3-7	個別補正諸元用水収支計算					
65)3-8-1	個別補正用水路樹枝状管水路					
66)3-8-2	個別補正管網管水路					

事業名	経営体育成基盤整備事業 日吉地区
業務名	R 7 吉耕 経営体 日吉 実施設計業務

業務別業務名: R 7 吉耕 経営体 日吉 実施設計業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	67)3-9個別補正諸元計画排水量					
	68)3-10個別補正諸元排水路水理計算					
	69)4-1個別補正施設設計道路水路図					
	70)4-2個別補正施設設計附帯施設設計					
	71)4-3個別補正施設設計整地計算					
	72)4-4個別補正施設設計暗渠排水					
	73)4-5個別補正施設設計数量計算					
	74)6-1個別補正送配水管水理構造計算					
	75)6-2個別補正送配水管路縦断図作成					
	76)6-3個別補正送配水管路附帯工設計					
	77)6-4個別補正送配水管路数量計算					
	78)7-1個別補正農道橋梁工設計図作成					
	79)7-2個別補正農道橋梁工数量計算					
	80)8-1個別補正水管橋工設計図作成					
	81)8-2個別補正水管橋工数量計算					
	82)9-1個別補正用排水施設取付図作成					
	83)9-2個別補正用排施設取付数量計算					
	84)10-1個別補正県町村道横断工図作成					
	85)10-2個別補正県町村道横断数量計算					
	86)11-1個別補正河川放流工設計図作成					
	87)11-2個別補正河川放流工数量計算					
	88)12個別補正概算工事費積算					
	89)13個別補正照査					
	90)14個別補正点検取りまとめ					
	主任技師					
	内業	3.090	人			
	技師 (A)					
	内業	8.450	人			
	技師 (B)					
	内業	12.590	人			
	技師 (C)					
	内業	29.670	人			
	技術員					
	内業	39.610	人			
	合 計					算出数量 1.000 式

事業名	経営体育成基盤整備事業 日吉地区				
業務名	R7吉耕 経営体 日吉 実施設計業務				

業務別業務名: R7吉耕 経営体 日吉 実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式			
	*** 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					
	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 - 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					

事業名	経営体育成基盤整備事業 日吉地区
業務名	R7吉耕 経営体 日吉 実施設計業務

業務別業務名: R7吉耕 経営体 日吉 実施設計業務

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)	0.500	人			
	技師(B)	0.500	人			
	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				

事業名	経営体育成基盤整備事業 日吉地区
業務名	R7吉耕 経営体 日吉 実施設計業務

業務別業務名: R7吉耕 経営体 日吉 実施設計業務

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)	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・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 - 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				

事業名	経営体育成基盤整備事業 日吉地区
業務名	R7吉耕 経営体 日吉 実施設計業務

業務別業務名: R7吉耕 経営体 日吉 実施設計業務

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)	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]	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 - 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, 500, 10cm, 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)	500				
	4)厚さ区分	10cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
	報告書焼付代(コピー)					
	A - 4以下 500枚	1.000	部			
	簡易加除式ファイル					
	A4縦型幅10cm(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

