

見積参考資料

委託業務名 R7阿耕 経営体 長生中央 実施設
計3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 長生中央地区
業務名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 実施設計 3 業務

項 目 名	内 容
事業主体名	南部県民局農林水産部（阿南）農村整備
事業名	経営体育成基盤整備事業
地区名	長生中央地区
業務名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 実施設計 3 業務
施工場所	阿南市長生町
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 7 年 1 2 月
単価期適用年月	令和 7 年 1 2 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 長生中央地区
業務名	R 7 阿耜 経営体 長生中央 実施設計 3 業務

[illegible]

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
業務名	R 7 阿耜 経営体 長生中央 実施設計 3 業務

[illegible]

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
業務名	R 7 阿耜 経営体 長生中央 実施設計 3 業務

[illegible]

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
業務名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 実施設計 3 業務

[illegible]

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
業務名	R 7 阿耜 経営体 長生中央 実施設計 3 業務

[illegible]

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区	表向き明細書 (2 / 2)
業務名	R 7 阿耜 経営体 長生中央 実施設計 3 業務	

[illegible]

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
業務名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 実施設計 3 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 ,25ha,0.0km,0箇所,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	25ha				
	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	0箇所				
	7)県町村道横断工	0箇所				
	8)河川放流工	0箇所				
	9)1-1.現地調査現地調査	計上しない				
	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	計上しない				
	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	計上する				
	17)3-1.計画・設計諸元区画形状の検討	計上しない				
	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	計上しない				
	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	計上する				
	29)4-2.施設設計附帯施設設計	計上しない				
	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 長生中央地区
業務名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 実施設計 3 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	計上しない				
	42)9-2.用排水施設現況取付数量計算	計上しない				
	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	計上しない				
	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 長生中央地区
業務名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 実施設計 3 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	3.050	人			
	技師 (A)					
	内業	5.460	人			
	技師 (B)					
	内業	6.560	人			
	技師 (C)					
	内業	10.990	人			
	技術員					
	内業	18.800	人			
	合 計					算出数量 1.000 式

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
業務名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 実施設計 3 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 長生中央地区
業務名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 実施設計 3 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)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	一般工種・解析等調査業務,...,通勤により打合せ,ライトバン,...,2時間			深夜時間:0.0	時間の制約:なし	
				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・解析等調査業務				
	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				
	10)交通機関区分	ライトバン				
	11)高速道路往復料金 (税別)	0円				
	12)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 長生中央地区
業務名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 実施設計 3 業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	13)バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	14)船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	15)航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	16)ライトバン使用日数					
	17)時間区分	2時間				
	18)宿泊料金 1 人当料金 (税別)	0円				
	19)宿泊手当 1 人当料金 (税別)	0円				
	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 J I S 2 号 レギュラースタンド	5.400	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 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)	300				
	4)厚さ区分	8cm				
	5)CD-R枚数(枚)	2.000				
	報告書焼付代 (コピ -) A - 4 以下 3 0 0 枚	1.000	部			
	簡易加除式ファイル A 4 縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊			
	C D - R					
	C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB	2.000	枚			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
業務名	R 7 阿耜 経営体 長生中央 実施設計 3 業務

[illegible]

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
業務名	R 7 阿耜 経営体 長生中央 実施設計 3 業務

[illegible]

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区	表向き明細書 (1 / 2)
業務名	R 7 阿耜 経営体 長生中央 実施設計 3 業務	

[illegible]

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
業務名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 実施設計 3 業務

[illegible]

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
業務名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 実施設計 3 業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 1号 ***					
	測量技師補		人		1.000 人	当たり算出
	測量技師補			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) 労務ｺｰﾄﾞ 2) 労務単価算定区分					
	測量技師補	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S 単 - 2号 ***					
	測量助手		人		1.000 人	当たり算出
	測量助手			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) 労務ｺｰﾄﾞ 2) 労務単価算定区分					
	測量助手	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S 単 - 3号 ***					
	測量補助員		人		1.000 人	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
業務名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 実施設計 3 業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	測量補助員			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)労務コード 2)労務単価算定区分					
	測量補助員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 4号 ***					
	精度管理費		式		1.000 各単位	当たり算出
	精度管理費 田面標高等調査 精度管理費係数0.09,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	精度管理費 田面標高等調査 精度管理費係数0.09	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 5号 ***					
	4 級水準測量 (レベル等による)		km		2.000 km	当たり算出
	4 級水準測量 (レベル等による) 道路上,平地,耕地,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 時間の制約:なし	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
業務名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 実施設計 3 業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)地域差	道路上		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)地形	平地				
	3)地物	耕地				
	4)地形個別補正					
	測量主任技師 内業	0.100	人			
	測量技師 内業	0.400	人			
	測量技師 外業	0.400	人			
	測量技師補 内業	0.400	人			
	測量技師補 外業	0.400	人			
	測量助手 外業	0.700	人			
	機械経費 2.5%	0.025				
	通信運搬費等 1.0%	0.010				
	材料費 3.5%	0.035				
	合 計					算出数量 2.000 km
	単 価		km			
	精度管理費	0.090				

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
業務名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 実施設計 3 業務

[illegible]

特別単価表 単価期A (1/ 1)

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
業務名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 実施設計 3 業務

[illegible]