

見積参考資料

委託業務名 R6馬耕 広域 吉野川中部3期 道路
排水検討業務

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事業費 吉野川中部3期地区
業務名	R6馬耕 広域 吉野川中部3期 道路排水検討業務

項目名	内容
事業主体名	西部総合県民局農林水産部(美馬)
事業名	広域営農団地農道整備事業費
地区名	吉野川中部3期地区
業務名	R6馬耕 広域 吉野川中部3期 道路排水検討業務
施工場所	美馬郡つるぎ町貞光家賀道上
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	美馬1
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5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事業費 吉野川中部3期地区
業務名	R6馬耕 広域 吉野川中部3期 道路排水検討業務

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 なし,難易度補正 ,127m, A、Bに属さない平均的な丘陵地,1.0,1 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	なし				
	2)設計内容	難易度補正				
	3)設計対象延長	127m				
	4)地形条件	A、Bに属さない平均的な丘陵地				
	5)地形補正率の修正	1.0				
	6)車線数	1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	計上しない				
	9)2-2.平面計画	計上しない				
	10)2-3.縦横断計画	計上しない				
	11)2-4.構造物計画	計上しない				
	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	計上しない				
	16)3-4.土量配分計画	計上しない				
	17)4.舗装計画・設計図作成	計上しない				
	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	計上しない				
	23)10.施工計画	計上しない				
	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事業費 吉野川中部3期地区
業務名	R6馬耕 広域 吉野川中部3期 道路排水検討業務

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	0.320	人			
	主任技師 内業	3.060	人			
	技師(A) 内業	2.690	人			
	技師(B) 内業	4.740	人			
	技師(C) 内業	5.890	人			
	技術員 内業	13.860	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事業費 吉野川中部3期地区
業務名	R6馬耕 広域 吉野川中部3期 道路排水検討業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 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 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					
	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 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					

事業名	広域営農団地農道整備事業費 吉野川中部3期地区
業務名	R6馬耕 広域 吉野川中部3期 道路排水検討業務

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 - 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	広域営農団地農道整備事業費 吉野川中部3期地区
業務名	R6馬耕 広域 吉野川中部3期 道路排水検討業務

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	2.700	L			
	JIS2号 レギュラースタンド					
	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)			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)	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	広域営農団地農道整備事業費 吉野川中部3期地区
業務名	R6馬耕 広域 吉野川中部3期 道路排水検討業務

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]	1.000	日			<損料>
	ガソリン	2.700	L			
	J I S 2号 レギュラースタンド					
	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			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1. A - 4 ,200,5cm,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)	200				
	4)厚さ区分	5cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
	報告書焼付代(コピー)					
	A - 4以下 200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	0.000	枚			
	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事業費 吉野川中部3期地区
業務名	R6馬耕 広域 吉野川中部3期 道路排水検討業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費					
・測量	1.000	式			
・ ・ 基準点測量	1.000	式			
・ ・ ・ 基準点測量	1.000	式			1式当たり
4級基準点測量 計上する,原野,丘陵地,	5.000	点			単A S単 4号
合 計					
・ ・ 地形測量	1.000	式			
・ ・ ・ 地形測量	1.000	式			1式当たり
現地測量() 1/500,丘陵地,原野	0.200	ha			単A T単 1号
現地測量() 1/500,丘陵地,原野,0.30	1.000	式			単A S単 11号
合 計					
・ ・ 応用測量	1.000	式			
・ ・ ・ 路線測量	1.000	式			1式当たり
路線測量 現地踏査 丘陵地,原野,0.30,1,000台未満/12時間,0.00	0.050	km			単A S単 5号
路線測量 線形決定 丘陵地,原野,0.30	0.050	km			単A S単 6号
仮BM設置測量 原野・丘陵地,交通量1,000台未満/12時間	0.050	km			単A T単 2号

事業名	広域営農団地農道整備事業費 吉野川中部3期地区
業務名	R6馬耕 広域 吉野川中部3期 道路排水検討業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	測量技師		人		1.000	人 当たり算出
	測量技師			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)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分					
	測量技師	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 2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 時間的制約: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 - 3号 ***					
	測量助手		人		1.000	人 当たり算出

事業名	広域営農団地農道整備事業費 吉野川中部3期地区
業務名	R6馬耕 広域 吉野川中部3期 道路排水検討業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 時間的制約: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					
	測量助手	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 4号 ***					
	4級基準点測量		点		35.000 点	当たり算出
	4級基準点測量 計上する,原野,丘陵地,			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)伐採の有無 2)地域	計上する 原野				
	3)地形 4)地形個別補正	丘陵地				
	測量主任技師 内業	1.000	人			
	測量技師 内業	2.500	人			
	測量技師 外業	6.000	人			
	測量技師補 内業	2.500	人			
	測量技師補 外業	6.000	人			
	測量助手 内業	1.000	人			
	測量助手 外業	7.000	人			

事業名	広域営農団地農道整備事業費 吉野川中部3期地区
業務名	R6馬耕 広域 吉野川中部3期 道路排水検討業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	測量補助員 外業	0.500	人			
	機械経費 3.0%	0.030				
	通信運搬費等 7.5%	0.075				
	材料費 2.5%	0.025				
	合計					算出数量 35.000 点
	単価		点			
	精度管理費	0.090				
	*** S単 - 5号 ***					
	路線測量 現地踏査		km		1.000 km	当たり算出
	路線測量 現地踏査 丘陵地,原野,0.30,1,000台未満/12時間,0.00			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)地形区分	丘陵地				
	2)地物区分	原野				
	3)特殊地形の補正值	0.30				
	4)現場条件	1,000台未満/12時間				
	5)特殊交通条件による補正值	0.00				
	測量技師 外業	1.600	人			
	測量技師補 外業	1.400	人			
	機械経費 2.0%	0.020				
	材料費 7.5%	0.075				

事業名	広域営農団地農道整備事業費 吉野川中部3期地区
業務名	R6馬耕 広域 吉野川中部3期 道路排水検討業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 km
	単価		km			
	*** S単 - 6号 ***					
	路線測量 線形決定		km		1.000 km	当たり算出
	路線測量 線形決定 丘陵地,原野,0.30			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)地形区分	丘陵地				
	2)地物区分	原野				
	3)特殊地形の補正值	0.30				
	測量主任技師 内業	0.400	人			
	測量技師 内業	2.600	人			
	測量技師補 内業	2.100	人			
	機械経費 1.0%	0.010				
	材料費 2.0%	0.020				
	合計					算出数量 1.000 km
	単価		km			
	精度管理費	0.100				
	*** S単 - 7号 ***					

事業名	広域営農団地農道整備事業費 吉野川中部3期地区
業務名	R6馬耕 広域 吉野川中部3期 道路排水検討業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	路線測量 中心線測量		km		1.000 km	当たり算出
	路線測量 中心線測量 丘陵地,原野,0.30,10m,1,000台未満/12時間,0.00,0			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)地形区分	丘陵地				
	2)地物区分	原野				
	3)特殊地形の補正值	0.30				
	4)測点間隔	10m				
	5)現場条件	1,000台未満/12時間				
	6)特殊交通条件による補正值	0.00				
	7)単曲線数区分	0				
	測量技師 外業		2.500	人		
	測量技師 内業		1.800	人		
	測量技師補 外業		2.800	人		
	測量技師補 内業		1.800	人		
	測量助手 外業		2.200	人		
	機械経費 4.0%		0.040			
	材料費 6.0%		0.060			
	合 計					算出数量 1.000 km
	単 価			km		
	精度管理費		0.100			
	*** S単 - 8号 ***					

事業名	広域営農団地農道整備事業費 吉野川中部3期地区
業務名	R6馬耕 広域 吉野川中部3期 道路排水検討業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	路線測量 縦断測量		km		1.000 km	当たり算出
	路線測量 縦断測量 丘陵地,原野,0.30,1,000台未満/12時間,0.00			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)地形区分	丘陵地				
	2)地物区分	原野				
	3)特殊地形の補正值	0.30				
	4)現場条件	1,000台未満/12時間				
	5)特殊交通条件による補正值	0.00				
	測量技師 外業		人	1.600		
	測量技師 内業		人	1.300		
	測量技師補 外業		人	1.800		
	測量技師補 内業		人	1.100		
	測量助手 外業		人	1.400		
	測量助手 内業		人	0.500		
	機械経費 2.5%			0.025		
	材料費 3.0%			0.030		
	合 計					算出数量 1.000 km
	単 価		km			
	精度管理費			0.100		
	*** S単 - 9号 ***					

事業名	広域営農団地農道整備事業費 吉野川中部3期地区
業務名	R6馬耕 広域 吉野川中部3期 道路排水検討業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	路線測量 横断測量		km		1.000 km	当たり算出
	路線測量 横断測量 丘陵地,原野,0.30,45m未満,10m,1,000台未満/12時間,0.00,0			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)地形区分	丘陵地				
	2)地物区分	原野				
	3)特殊地形の補正值	0.30				
	4)幅区分	45m未満				
	5)間隔区分	10m				
	6)現場条件	1,000台未満/12時間				
	7)特殊交通条件による補正值	0.00				
	8)単曲線区分	0				
	測量技師 外業	6.400	人			
	測量技師 内業	3.900	人			
	測量技師補 外業	7.200	人			
	測量技師補 内業	3.400	人			
	測量助手 外業	5.300	人			
	測量助手 内業	1.500	人			
	機械経費 2.5%	0.025				
	材料費 3.0%	0.030				
	合 計					算出数量 1.000 km
	単 価		km			
	精度管理費	0.100				

事業名	広域営農団地農道整備事業費 吉野川中部3期地区
業務名	R6馬耕 広域 吉野川中部3期 道路排水検討業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 10号 ***					
	現地測量()		式		1.000	式 当たり算出
	現地測量() 1/500,丘陵地,原野,0.30,0.100			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)縮尺区分	1/500				
	2)地形区分	丘陵地				
	3)地域区分	原野				
	4)特殊地形の補正值	0.30				
	5)明細計上面積	0.100				
	測量主任技師 内業		人	0.300		
	測量技師 外業		人	6.100		
	測量技師 内業		人	3.100		
	測量技師補 外業		人	9.400		
	測量技師補 内業		人	8.000		
	測量助手 外業		人	8.200		
	機械経費 6.5%			0.065		
	通信運搬費等 0.5%			0.005		
	材料費 2.0%			0.020		
	小計					
	小計 (10)補正後					
	合計					算出数量 1.000 式

事業名	広域営農団地震道整備事業費 吉野川中部3期地区				
業務名	R6馬耕 広域 吉野川中部3期 道路排水検討業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式			
	精度管理費	0.050				
	*** S単 - 11号 ***					
	現地測量()		式		1.000	式 当たり算出
	現地測量() 1/500,丘陵地,原野,0.30			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)縮尺区分	1/500				
	2)地形区分	丘陵地				
	3)地域区分	原野				
	4)特殊地形の補正值	0.30				
	測量主任技師 作業計画(内業)	0.200	人			
	測量技師 作業計画(内業)	0.300	人			
	測量技師補 作業計画(内業)	0.300	人			
	小計					
	小計 (4)補正後					
	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事業費 吉野川中部3期地区
業務名	R6馬耕 広域 吉野川中部3期 道路排水検討業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	現地測量()		ha		10.000 ha	当たり算出
	1/500,丘陵地,原野					
	現地測量()	1.000	式			S単 10号
	1/500,丘陵地,原野,0.30,0.100					算出数量 10.000 ha
	合計					
	単価		ha			
	*** T単 - 2号 ***					
	仮BM設置測量		km		0.769 km	当たり算出
	原野・丘陵地,交通量1,000台未満/12時間					
	測量技師	1.000	人			S単 1号 [1]
	測量技師補	1.200	人			S単 2号 [2]
	測量助手	0.900	人			S単 3号 [3]
	測量技師	0.400	人			S単 1号 [4]
	測量技師補	1.100	人			S単 2号 [5]
	測量助手	0.300	人			S単 3号 [6]
	雑品	0.055				
	集計対象任意指定用(縦断測量適用) 集計対象明細:([1]+[2]+[3]+[4]+[5]+[6])					

