

## 見積参考資料

委託業務名 R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2  
期 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	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 古毛川排水路2期地区
業務名	R 6 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 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）
事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策）
地区名	古毛川排水路2期地区
業務名	R 6 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 実施設計業務
施工場所	阿波市吉野町五条
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6年3月
単価期適用年月	令和6年6月一A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

















事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 古毛川排水路2期地区
業務名	R 6 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 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 排水路		式		1.000 式	当たり算出
	実施設計 排水路 難易度補正 I, 400m, しない, Q<10m3/s			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 I				
	2)設計対象延長	400m				
	3)複合設計区分	しない				
	4)流量区分	Q<10m3/s				
	5)1. 現地調査	計上する				
	6)2. 資料の検討	計上する				
	7)3-1. 設計計画基本条件の検討	計上する				
	8)3-2. 設計計画排水路タイプ・断面検討	計上する				
	9)4-1. 水理検討水理計算	計上する				
	10)4-2. 水理検討水理縦断面作成	計上する				
	11)5. 構造計算	計上する				
	12)6. 構造図作成	計上する				
	13)7. 附帯構造物	計上する				
	14)8. 平面縦断面図作成	計上する				
	15)9. 土工図作成	計上する				
	16)10. 数量計算	計上する				
	17)11. 施工計画	計上する				
	18)12. 特別仕様書作成	計上しない				
	19)13. 概算工事費積算	計上する				
	20)14. 総合検討	計上する				
	21)15. 照査	計上する				
	22)16. 点検取りまとめ	計上する				
	23)1個別補正現地調査					
	24)2個別補正資料の検討					
	25)3-1個別補正基本条件の検討					
	26)3-2個別補正タイプ・断面形状検討					
	27)4-1個別補正水理計算					
	28)4-2個別補正水理縦断面作成					
	29)5個別補正構造計算					
	30)6個別補正構造図作成					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 古毛川排水路2期地区
業務名	R 6 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 実施設計業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	31) 7個別補正附帯構造物					
	32) 8個別補正平面縦断図作成					
	33) 9個別補正土工図作成					
	34) 10個別補正数量計算					
	35) 11個別補正施工計画					
	36) 12個別補正特別仕様書作成					
	37) 13個別補正概算工事費積算					
	38) 14個別補正総合検討					
	39) 15個別補正照査					
	40) 16個別補正点検取りまとめ					
	主任技師 内業	6.560	人			
	技師（A） 内業	11.300	人			
	技師（B） 内業	9.730	人			
	技師（C） 内業	11.290	人			
	技術員 内業	14.230	人			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** S単-2号 ***					
	関係機関打合せ協議		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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) 主任技術者の人数					
	2) 技師長の人数					
	3) 主任技師の人数					
	4) 技師Aの人数					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 古毛川排水路2期地区				
業務名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 実施設計業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5) 技師Bの人数					
	6) 技師Cの人数					
	7) 技術員の人数					
	主任技師	0.500	人			
	技師 (A)	0.500	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			

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 古毛川排水路2期地区
業務名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 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					
	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	一般工種				
	2)打合せ内容					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 古毛川排水路2期地区
業務名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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					
	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]					<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-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					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 古毛川排水路2期地区
業務名	R 6 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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					
	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]					<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-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, 5cm, 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)	300				
	4)厚さ区分	5cm				

















事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 古毛川排水路2期地区
業務名	R 6 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 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 ***					
	現地踏査		業務		1.000 業務	当たり算出
	現地踏査 耕地			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)作業区分 2)地域区分 3)補正率の入力	歩掛人 耕地				
	測量主任技師 外業	1.000	人			
	測量技師 外業	1.000	人			
	測量技師補 外業	1.000	人			
	材料費	0.040				
	機械経費	0.010				
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			
	*** S単-2号 ***					
	復元測量		ha		1.000 ha	当たり算出
	復元測量 耕地			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)作業区分 2)地域区分 3)補正率の入力	歩掛人 耕地				

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 古毛川排水路2期地区				
業務名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 実施設計業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	測量技師 内業	0.500	人			
	測量技師 外業	1.700	人			
	測量技師補 内業	0.500	人			
	測量技師補 外業	1.700	人			
	測量助手 内業	0.500	人			
	測量助手 外業	1.700	人			
	測量補助員 外業	1.700	人			
	材料費	0.030				
	機械経費	0.035				
	合 計					算出数量 1.000 ha
	単 価		ha			
	精度管理費	0.070				
	*** S単-3号 ***					
	境界点間測量		ha		1.000 ha	当たり算出
	境界点間測量 耕地			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし	
	1)作業区分 2)地域区分	歩掛人 耕地		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	3)補正率の入力					



事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 古毛川排水路2期地区				
業務名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 実施設計業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	測量技師 内業	0.200	人			
	測量技師 外業	1.200	人			
	測量技師補 内業	0.400	人			
	測量技師補 外業	1.200	人			
	測量助手 内業	0.400	人			
	測量助手 外業	1.200	人			
	材料費	0.030				
	機械経費	0.040				
	合 計					算出数量 1.000 ha
	単 価		ha			
	精度管理費	0.070				
	*** S単-4号 ***					
	用地実測図作成		ha		1.000 ha	当たり算出
	用地実測図作成 1/500			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし	
	1)作業区分 2)縮尺区分	歩掛 1/500		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	3)補正率の入力					
	測量技師 内業	1.300	人			



