

見積参考資料

委託業務名 R8吉耕 ストマネ 麻名用水北部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（基幹ストマネ） 麻名用水北部2期地区
業務名	R8吉耕 ストマネ 麻名用水北部2期 実施設計業務

項目名	内容
事業主体名	吉野川農林事務所 農村整備
事業名	農業水利施設保全対策事業（基幹ストマネ）
地区名	麻名用水北部2期地区
業務名	R8吉耕 ストマネ 麻名用水北部2期 実施設計業務
施工場所	吉野川市鴨島町牛島
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8年3月
単価期適用年月	令和8年5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（基幹ストマネ） 麻名用水北部2期地区				
業務名	R8吉耕 ストマネ 麻名用水北部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 用水路(開水路)		式		1.000 式	当たり算出
	実施設計 用水路(開水路) 難易度補正 I, 841m, しない, しない, $2 \leq Q < 10\text{m}^3/\text{s}$			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	841m				
	3)複合設計区分	しない				
	4)既製品使用区分	しない				
	5)流量区分	$2 \leq Q < 10\text{m}^3/\text{s}$				
	6)1. 現地調査	計上する				
	7)2. 資料の検討	計上する				
	8)3-1. 設計計画基本条件の検討	計上する				
	9)3-2. 設計計画水路タイプ・断面の検討	計上する				
	10)4-1. 水理検討水理計算	計上しない				
	11)4-2. 水理検討水理縦断面作成	計上しない				
	12)5. 構造計算	計上しない				
	13)6. 構造図作成	計上する				
	14)7. 平面縦断面図作成	計上する				
	15)8. 土工図作成	計上しない				
	16)9. 数量計算	計上する				
	17)10. 施工計画	計上する				
	18)11. 特別仕様書作成	計上しない				
	19)12. 概算工事費積算	計上する				
	20)13. 総合検討	計上する				
	21)14. 照査	計上する				
	22)15. 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図作成					
	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（基幹ストマネ） 麻名用水北部2期地区
業務名	R8吉耕 ストマネ 麻名用水北部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個別補正平面縦断図作成					
	32)8個別補正土工図作成					
	33)9個別補正数量計算					
	34)10個別補正施工計画					
	35)11個別補正特別仕様書作成					
	36)12個別補正概算工事費積算					
	37)13個別補正総合検討					
	38)14個別補正照査					
	39)15個別補正点検取りまとめ					
	主任技師 内業	9.600	人			
	技師(A) 内業	10.470	人			
	技師(B) 内業	12.300	人			
	技師(C) 内業	9.660	人			
	技術員 内業	10.220	人			
	合計					算出数量 1.000 式
	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	超勤時間:0.0 時間的制約:なし	
	1)設計工種 2)打合せ	一般工種		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数					

事業名	農業水利施設保全対策事業（基幹ストマネ） 麻名用水北部2期地区				
業務名	R8吉耕 ストマネ 麻名用水北部2期 実施設計業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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					
	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			

事業名	農業水利施設保全対策事業（基幹ストマネ） 麻名用水北部2期地区				
業務名	R8吉耕 ストマネ 麻名用水北部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 ***					
	旅費交通費（設計外業日帰用）		式		1.000 式	当たり算出
	旅費交通費（設計外業日帰用） ライトバン, 1時間			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)交通機関区分	ライトバン				
	2)高速道路往復料金（税別）	0円				
	3)鉄道往復1人当料金（税別）	0円				
	4)バス往復1人当料金（税別）	0円				
	5)船舶往復1人当料金（税別）	0円				
	6)航空往復1人当料金（税別）	0円				
	7)ライトバン使用日数の入力					
	8)時間区分	1時間				
	9)設計用技師長外業日数					
	10)設計用主任技師外業日数					
	11)設計用技師A外業日数					
	12)設計用技師B外業日数					
	13)設計用技師C外業日数					
	14)設計用技術員外業日数					
	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 式
	単価				式	
	*** S単-5号 ***					
	電子納品版業務報告書作成					1.000 式 当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業 (基幹ストマネ) 麻名用水北部2期地区				
業務名	R8吉耕 ストマネ 麻名用水北部2期 実施設計業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 (コピー) A-4以下 300枚		1.000	部		
	簡易加除式ファイル A4縦型幅8cm(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		2.000	枚		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		
	*** 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)》 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			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・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) 宿泊区分	通勤により打合せ				
	8) 交通機関区分	ライトバン				
	9) 高速道路往復料金(税別)	0円				
	10) 鉄道往復1人当料金(税別)	0円				

事業名	農業水利施設保全対策事業（基幹ストマネ） 麻名用水北部2期地区				
業務名	R8吉耕 ストマネ 麻名用水北部2期 実施設計業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	11)バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	12)船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	13)航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	14)ライトバン使用日数					
	15)時間区分	2時間				
	16)宿泊料金1式当料金 (税別)	0円				
	17)宿泊手当1式当料金 (税別)	0円				
	18)落札率	0.000000				
	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	5.400	L			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単-7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・解析等調査業務,,通勤により打合せ,ライトバン,,2時間			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	
	1)設計工種 2)打合せ内容	一般工種・解析等調査業務		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	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)宿泊区分	通勤により打合せ				
	8)交通機関区分	ライトバン				
	9)高速道路往復料金 (税別)	0円				
	10)鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	11)バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	12)船舶往復1人当料金 (税別)	0円				

事業名	農業水利施設保全対策事業（基幹ストマネ） 麻名用水北部2期地区
業務名	R8吉耕 ストマネ 麻名用水北部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 ***					
	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 平地, 耕地, 0.00, 50m, 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	平地				
	2)地物区分	耕地				
	3)特殊地形の補正值	0.00				
	4)測点間隔	50m				
	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 5.5%			0.055		
	合 計					算出数量 1.000 km
	単 価		km			
	精度管理費			0.100		

事業名	農業水利施設保全対策事業（基幹ストマネ） 麻名用水北部2期地区				
業務名	R8吉耕 ストマネ 麻名用水北部2期 実施設計業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単-1号 ***					
	精度管理費集計		式		1.000	式 当たり算出
	精度管理費集計			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)精度管理費(自動集計)					
	精度管理費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					
	*** X単-2号 ***					
	旅費交通費(測量外業日帰用)		式		1.000	式 当たり算出
	旅費交通費(測量外業日帰用)			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)交通機関区分	ライトバン				
	2)高速道路往復料金(税別)					
	3)鉄道往復1人当料金(税別)					
	4)バス往復1人当料金(税別)					
	5)船舶往復1人当料金(税別)					
	6)航空往復1人当料金(税別)					
	7)ライトバン使用日数					
	8)時間区分	1時間				
	9)測量技師外業日数					
	10)測量技師補外業日数					
	11)測量助手外業日数					
	12)測量補助員外業日数					
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]					<損料>
		2.000	日			

