

見積参考資料

委託業務名 R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期
柳島用水実施設計業務

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)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区
業務名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水実施設計業務

項目名	内容
事業主体名	阿南農林事務所 農村整備
事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業)
地区名	那賀川南岸3期地区
業務名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水実施設計業務
施工場所	阿南市柳島町
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8年3月
単価期適用年月	令和8年6月 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)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
業務名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水実施設計業務				

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	業務費					
	・総合業務価格					
	・消費税相当額(10%)					
	総合業務価格内訳					
	業務積算(調査)					
	業務積算(設計)					
	用地測量業務					
	業務内容					
	業務積算(調査)					
	業務積算(設計)					
	用地測量業務					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区
業務名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水実施設計業務

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 ,1,387m, しない, しない, Q < 2m3/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				
	2)設計対象延長	1,387m				
	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	Q < 2m3/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	計上する				
	11)4-2.水理検討水理縦断面作成	計上する				
	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(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
業務名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水実施設計業務				

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	6.850	人			
	技師(A) 内業	8.720	人			
	技師(B) 内業	6.120	人			
	技師(C) 内業	5.220	人			
	技術員 内業	8.400	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 時間の制約: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(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
業務名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水実施設計業務				

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(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
業務名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水実施設計業務				

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,..,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)設計工種 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	一般工種・解析等調査業務				
	7)打合せ日数 8)往復移動日数					
	9)宿泊区分 10)交通機関区分	通勤により打合せ 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				
	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	1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 JIS2号 レギュラースタンド	2.700	L			
	合計					算出数量 1.000 回

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
業務名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水実施設計業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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, 200, 10cm, 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 時間の制約: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)	200				
	4)厚さ区分	10cm				
	5)CD-R枚数(枚)	2.000				
	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	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,,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 時間の制約: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					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区
業務名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水実施設計業務

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)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				
	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	1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	2.700	L			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単 - 7号 ***					
	機能診断 線の構造物		式			1.000 式 当たり算出
	機能診断 線の構造物 1.387km,開水路、暗渠			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)設計対象延長	1.387km		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)対象工種	開水路、暗渠				
	3)1.業務準備	計上しない				
	4)2-1.事前調査資料調査	計上しない				

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区
業務名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
5)2-2.	事前調査問診調査	計上しない				
6)3.	施設機能の検討	計上しない				
8)5.	性能低下要因の推定	計上しない				
9)6.	水利・水理機能検討	計上しない				
10)9.	詳細調査計画立案	計上しない				
11)10.	健全度評価	計上する				
12)11.	性能低下予測	計上しない				
13)12.	管理水準の設定	計上しない				
14)13.	機能保全対策の検討	計上しない				
15)14.	機能保全コストの算定	計上しない				
16)15.	機能保全計画の策定	計上しない				
17)16.	農業水利ストック情報データ入力・登録	計上しない				
18)17.	点検取りまとめ	計上しない				
19)	1個別補正業務準備					
20)2-1	個別補正資料調査					
21)2-2	個別補正問診調査					
22)3	個別補正施設機能の検討					
23)4	個別補正施設の影響度評価					
24)5	個別補正性能低下要因の推定					
25)6	個別補正水利・水理機能検討					
26)9	個別補正詳細調査計画立案					
27)10	個別補正健全度評価					
28)11	個別補正性能低下予測					
29)12	個別補正管理水準の設定					
30)13	個別補正機能保全対策の検討					
31)14	個別補正機能保全コストの算定					
32)15	個別補正機能保全計画の策定					
33)16	個別補正ストック情報データ入力・登録					
34)17	個別補正点検取りまとめ					
	主任技師					
	内業	0.210	人			
	技師(A)					
	内業	0.710	人			
	技師(B)					
	内業	0.780	人			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区
業務名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水実施設計業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費					
・直接経費	1.000	式			
・・直接経費	1.000	式			
・・・用地測量作業	1.000	式			1式当たり
作業計画	1.000	業務			単A S単 1号
転写連続図作成	10.800	ha			単A S単 4号
地積測量図等転写 耕地	5.800	ha			単A S単 2号
土地の登記記録調査 耕地	10.800	ha			単A S単 3号
境界確認 耕地	0.420	ha			単A S単 5号
土地境界確認書作成 耕地	0.420	ha			単A S単 6号
境界測量 耕地	0.420	ha			単A S単 7号
面積計算 耕地	0.690	ha			単A S単 8号
用地実測図作成 1/500	0.420	ha			単A S単 9号
用地平面図等作成 1/500	0.420	ha			単A S単 10号
公共用地管理者との打合せ	1.000	業務			単A S単 11号
合計					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
業務名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水実施設計業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	作業計画		業務		1.000 業務	当たり算出
	作業計画			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	歩掛人				
	測量主任技師 内業	0.800	人			
	測量技師 内業	1.100	人			
	測量技師補 内業	1.100	人			
	合計					算出数量 1.000 業務
	単 価		業務			
	*** S単 - 2号 ***					
	地積測量図等転写		ha		1.000 ha	当たり算出
	地積測量図等転写 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				
	測量技師補 外業	0.400	人			
	測量技師補 内業	0.200	人			
	測量助手 外業	0.400	人			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
業務名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水実施設計業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	測量助手 内業	0.300	人			
	材料費	0.005				
	機械経費	0.010				
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 3号 ***					
	土地の登記記録調査		ha		1.000 ha	当たり算出
	土地の登記記録調査 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	歩掛人				
	2)地域区分	耕地				
	3)補正率の入力					
	測量技師補 外業	0.300	人			
	測量技師補 内業	0.600	人			
	測量助手 外業	0.300	人			
	測量助手 内業	0.600	人			
	材料費	0.005				
	機械経費	0.005				
	合計					算出数量 1.000 ha

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
業務名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水実施設計業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		ha			
	*** S単 - 4号 ***					
	転写連続図作成		ha		1.000 ha	当たり算出
	転写連続図作成			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	歩掛人				
	測量技師補 内業	0.500	人			
	測量助手 内業	0.500	人			
	材料費	0.010				
	合 計					算出数量 1.000 ha
	単 価		ha			
	*** S単 - 5号 ***					
	境界確認		ha		1.000 ha	当たり算出
	境界確認 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	歩掛人 耕地				
	3)補正率の入力					
	測量主任技師 外業	1.000	人			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
業務名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水実施設計業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	測量技師 外業	1.000	人			
	測量技師 内業	0.700	人			
	測量技師補 外業	1.000	人			
	測量技師補 内業	0.700	人			
	測量助手 外業	1.000	人			
	材料費	0.040				
	機械経費	0.005				
	合 計					算出数量 1.000 ha
	単 価					
	*** S単 - 6号 ***					
	土地境界確認書作成		ha		1.000 ha	当たり算出
	土地境界確認書作成 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				
	測量技師補 外業	0.800	人			
	測量技師補 内業	0.400	人			
	測量助手 外業	0.800	人			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
業務名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水実施設計業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	測量助手 内業	0.400	人			
	材料費	0.005				
	機械経費	0.010				
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 7号 ***					
	境界測量		ha		1.000 ha	当たり算出
	境界測量 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				
	測量技師 外業	1.400	人			
	測量技師 内業	0.700	人			
	測量技師補 外業	1.400	人			
	測量技師補 内業	0.700	人			
	測量助手 外業	1.400	人			
	測量助手 内業	0.700	人			
	測量補助員 外業	1.400	人			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
業務名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水実施設計業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	材料費	0.020				
	機械経費	0.035				
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 8号 ***					
	面積計算		ha		1.000 ha	当たり算出
	面積計算 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	歩掛				
	2)地域区分	耕地				
	3)補正率の入力					
	測量技師 内業	2.200	人			
	測量技師補 内業	2.200	人			
	測量助手 内業	2.200	人			
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	精度管理費	0.070				
	*** S単 - 9号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
業務名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水実施設計業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 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)縮尺区分 3)補正率の入力	歩掛 1/500				
	測量技師 内業	1.300	人			
	測量技師補 内業	1.700	人			
	測量助手 内業	1.700	人			
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	精度管理費	0.070				
	*** S単 - 10号 ***					
	用地平面図等作成		ha		1.000 ha	当たり算出
	用地平面図等作成 1/500			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)縮尺区分 3)補正率の入力	歩掛 1/500				
	測量技師 内業	0.500	人			
	測量技師補 内業	0.900	人			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
業務名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水実施設計業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	測量助手 内業	0.900	人			
	材料費	0.005				
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	精度管理費	0.070				
	*** S単 - 11号 ***					
	公共用地管理者との打合せ		業務		1.000 業務	当たり算出
	公共用地管理者との打合せ			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	歩掛				
	測量主任技師 外業	0.700	人			
	測量主任技師 内業	0.400	人			
	測量技師 外業	0.800	人			
	測量技師 内業	0.800	人			
	測量技師補 外業	0.600	人			
	測量技師補 内業	0.600	人			
	材料費	0.005				
	機械経費	0.005				

