

見積参考資料

委託業務名 R6阿耕 長寿命化 那賀川北岸4期
仮設工検討業務

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	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策）（農業水路等長寿命化・防災減災事業）	那賀川北岸4期地区
業務名	R6阿耕 長寿命化 那賀川北岸4期 仮設工検討業務	

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	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策）（農業水路等長寿命化・防災減災事業）	
地区名	那賀川北岸4期地区	
業務名	R6阿耕 長寿命化 那賀川北岸4期 仮設工検討業務	
施工場所	阿南市那賀川町	
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6年10月	
単価期適用年月	令和6年10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（長寿命化対策）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川北岸 4 期地区				
業務名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川北岸 4 期 仮設工検討業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
	河川協議資料作成		式		1.000 式	当たり算出
	実施設計 溪流取水工 あり, 難易度補正 I			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) 前段設計補正	あり				
	2) 設計内容	難易度補正 I				
	3) 1-1. 準備作業現地調査	計上しない				
	4) 1-2. 準備作業資料の検討	計上しない				
	5) 2-1. 設計計画河川計画の検討	計上しない				
	6) 2-2. 設計計画河川計画の設計	計上する				
	7) 2-3. 設計計画位置の検討	計上しない				
	8) 2-4. 設計計画型式の検討	計上しない				
	9) 2-5. 設計計画平面、縦断計画	計上しない				
	10) 3-1. 水理計算河川水位の検討	計上しない				
	11) 3-2. 水理計算流入口の検討	計上しない				
	12) 3-3. 水理計算堰体及び護床工	計上しない				
	13) 3-4. 水理計算取水工	計上しない				
	14) 3-5. 水理計算沈砂池	計上しない				
	15) 3-6. 水理計算魚道及び下流放流工	計上しない				
	16) 4-1. 構造計算固定堰	計上しない				
	17) 4-2. 構造計算堰体	計上しない				
	18) 4-3. 構造計算流入口	計上しない				
	19) 4-4. 構造計算取水工	計上しない				
	20) 4-5. 構造計算護岸工	計上しない				
	21) 4-6. 構造計算魚道	計上しない				
	22) 4-7. 構造計算沈砂池	計上しない				
	23) 4-8. 構造計算下流放流工	計上しない				
	24) 5. 基礎の検討	計上しない				
	25) 6-1. 設計図作成河川計画図	計上しない				
	26) 6-2. 設計図作成一般図	計上しない				
	27) 6-3. 設計図作成堰体	計上しない				
	28) 6-4. 設計図作成取水工	計上しない				
	29) 6-5. 設計図作成護岸工	計上しない				
	30) 6-6. 設計図作成魚道	計上しない				

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川北岸4期地区				
業務名	R6阿耕 長寿命化 那賀川北岸4期 仮設工検討業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	31) 6-7. 設計図作成下流放流工	計上しない				
	32) 6-8. 設計図作成沈砂池	計上しない				
	33) 7. 仮設計画	計上しない				
	34) 8. 数量計算	計上しない				
	35) 9. 施工計画	計上しない				
	36) 10. 特別仕様書作成	計上しない				
	37) 11. 概算工事費積算	計上しない				
	38) 12. 照査	計上しない				
	39) 13. 点検取りまとめ	計上しない				
	40) 1-1個別補正準備作業現地調査					
	41) 1-2個別補正準備作業資料の検討					
	42) 2-1個別補正設計計画河川計画検討					
	43) 2-2個別補正設計計画河川計画設計					
	44) 2-3個別補正設計計画位置の検討					
	45) 2-4個別補正設計計画型式の検討					
	46) 2-5個別補正設計計画平面縦断計画					
	47) 3-1個別補正水利計算河川水位					
	48) 3-2個別補正水利計算流入口					
	49) 3-3個別補正水利計算堰体・護床工					
	50) 3-4個別補正水利計算取水工					
	51) 3-5個別補正水利計算沈砂池					
	52) 3-6個別補正水利魚道・下流放流工					
	53) 4-1個別補正構造計算固定堰					
	54) 4-2個別補正構造計算堰体					
	55) 4-3個別補正構造計算流入口					
	56) 4-4個別補正構造計算取水工					
	57) 4-5個別補正構造計算護岸工					
	58) 4-6個別補正構造計算魚道					
	59) 4-7個別補正構造計算沈砂池					
	60) 4-8個別補正構造計算下流放流工					
	61) 5個別補正基礎の検討					
	62) 6-1個別補正設計図作成河川計画図					
	63) 6-2個別補正設計図作成一般図					
	64) 6-3個別補正設計図作成堰体					
	65) 6-4個別補正設計図作成取水工					
	66) 6-5個別補正設計図作成護岸工					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川北岸 4 期地区				
業務名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川北岸 4 期 仮設工検討業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	67) 6-6個別補正設計図作成魚道					
	68) 6-7個別補正設計図作成下流放流工					
	69) 6-8個別補正設計図作成沈砂池					
	70) 7個別補正仮設計画					
	71) 8個別補正数量計算					
	72) 9個別補正施工計画					
	73) 10個別補正特別仕様書作成					
	74) 11個別補正概算工事費積算					
	75) 12個別補正照査					
	76) 13個別補正点検取りまとめ					
	主任技師 内業	0.270	人			
	技師 (A) 内業	0.270	人			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** S単- 2号 ***					
	仮設工検討		式		1.000 式	当たり算出
	実施設計 ポンプ場 難易度補正 I, 排水機場, 1.0 < Q < 3.0m ³ /s, 直接基礎, 1.00			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) 設計内容	難易度補正 I				
	2) 機場区分	排水機場				
	3) 吐出量区分	1.0 < Q < 3.0m ³ /s				
	4) 基礎区分	直接基礎				
	5) ポンプ台数補正率	1.00				
	6) 1-1. 準備作業現地調査	計上する				
	7) 1-2. 準備作業資料の検討	計上する				
	8) 2-1. 設計計画比較検討	計上しない				
	9) 2-2. 設計計画ポンプ 附帯機場規模検	計上しない				
	10) 3-1. 水理計算揚程、キャピテーション検討	計上しない				

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川北岸4期地区				
業務名	R6阿耕 長寿命化 那賀川北岸4期 仮設工検討業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	11) 3-2. 水理計算ウォーターハンマの検討	計上しない				
	12) 3-3. 水理計算サージングの検討	計上しない				
	13) 4-1. 機場工設計吸水槽	計上しない				
	14) 4-2. 機場工設計吐水槽	計上しない				
	15) 4-3. 機場工設計沈砂池	計上しない				
	16) 4-4. 機場工設計機場本体	計上しない				
	17) 4-5. 機場工設計図作成・数量計算	計上しない				
	18) 5-1. 樋門樋管工設計躯体工	計上しない				
	19) 5-2. 樋門樋管工設計門柱	計上しない				
	20) 5-3. 樋門樋管工設計胸壁翼壁水叩き	計上しない				
	21) 5-4. 樋門樋管工設計操作室管理橋	計上しない				
	22) 5-5. 樋門樋管工設計水門扉	計上しない				
	23) 5-6. 樋門樋管工設計図作成数量計算	計上しない				
	24) 6-1. 建屋設計建物	計上しない				
	25) 6-2. 建屋設計設計図作成・数量計算	計上しない				
	26) 7. 護岸工の設計	計上しない				
	27) 8. 土工計画	計上しない				
	28) 9. 仮締切堤設計	計上しない				
	29) 10. 山留工設計	計上しない				
	30) 11. 施工計画の検討	計上する				
	31) 12. 特別仕様書作成	計上しない				
	32) 13. 概算工事費積算	計上しない				
	33) 14. 照査	計上する				
	34) 15. 点検取りまとめ	計上する				
	35) 1-1個別補正準備作業現地調査					
	36) 1-2個別補正準備作業資料の検討					
	37) 2-1個別補正設計計画比較検討					
	38) 2-2個別補正設計計画 ^ホ ソ ^ソ 附帯機場					
	39) 3-1個別補正水理計算揚程キャビテーション					
	40) 3-2個別補正水理計算ウォーターハンマ検討					
	41) 3-3個別補正水理計算サージング ^ソ 検討					
	42) 4-1個別補正機場設計吸水槽					
	43) 4-2個別補正機場設計吐水槽					
	44) 4-3個別補正機場設計沈砂池					
	45) 4-4個別補正機場設計機場本体					
	46) 4-5個別補正機場設計設計図・数量					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川北岸 4 期地区				
業務名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川北岸 4 期 仮設工検討業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	47) 5-1個別補正樋門樋管設計躯体工					
	48) 5-2個別補正樋門樋管設計門柱					
	49) 5-3個別補正樋門樋管胸壁翼壁水叩					
	50) 5-4個別補正樋門樋管操作室、管理橋					
	51) 5-5個別補正樋門樋管設計水門扉					
	52) 5-6個別補正樋門樋管設計図・数量					
	53) 6-1個別補正建屋設計建物					
	54) 6-2個別補正建屋設計設計図・数量					
	55) 7個別補正護岸工の設計					
	56) 8個別補正土工計画					
	57) 9個別補正仮締切堤設計					
	58) 10個別補正山留工設計					
	59) 11個別補正施工計画の検討					
	60) 12個別補正特別仕様書					
	61) 13個別補正概算工事費積算					
	62) 14個別補正照査					
	63) 15個別補正点検取りまとめ					
	主任技師 内業	2.040	人			
	技師（A） 内業	2.680	人			
	技師（B） 内業	1.230	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	超勤時間:0.0 時間的制約:なし	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川北岸 4 期地区				
業務名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川北岸 4 期 仮設工検討業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 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- 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	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 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			

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川北岸4期地区				
業務名	R6阿耕 長寿命化 那賀川北岸4期 仮設工検討業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 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			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	
	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 2)打合せ内容	一般工種				
	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 12)交通機関区分	通勤により打合せ 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 20)往復移動距離区分	1時間 L<100km(100km未満)				
	ライトバン[ガソリン・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	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川北岸4期地区				
業務名	R6阿耕 長寿命化 那賀川北岸4期 仮設工検討業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 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） 一般工種,,通勤により打合せ,ライトバン,,1時間,L<100km(100k			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	
	m未満)					
	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					
	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[ガソリン・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	

