

## 見積参考資料

委託業務名 **R8阿耕 経営体 江野島 第1揚水機場**  
**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	経営体育成基盤整備事業 江野島地区
業務名	R 8 阿耕 経営体 江野島 第1揚水機場実施設計業務

項目名	内容
事業主体名	阿南農林事務所 農村整備
事業名	経営体育成基盤整備事業
地区名	江野島地区
業務名	R 8 阿耕 経営体 江野島 第1揚水機場実施設計業務
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8年3月
単価期適用年月	令和8年5月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	















事業名	経営体育成基盤整備事業 江野島地区
業務名	R 8 阿耕 経営体 江野島 第1揚水機場実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	実施設計 ポンプ場		式		1.000 式	当たり算出
	実施設計 ポンプ場 難易度補正 ,用水機場 (揚程が20m未満) , $1.0 < Q < 3.0\text{m}^3/\text{s}$ ,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				
	2)機場区分	用水機場 (揚程が20m未満)				
	3)吐出量区分	$1.0 < Q < 3.0\text{m}^3/\text{s}$				
	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.設計計画ソフト 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				
	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	計上する				
	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	計上する				
	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	計上する				
	25)6-2.建屋設計設計図作成・数量計算	計上する				
	26)7.護岸工の設計	計上しない				
	27)8.土工計画	計上する				
	28)9.仮締切堤設計	計上しない				

事業名	経営体育成基盤整備事業 江野島地区
業務名	R 8 阿耕 経営体 江野島 第1揚水機場実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
29)10.	山留工設計	計上する				
30)11.	施工計画の検討	計上しない				
31)12.	特別仕様書作成	計上しない				
32)13.	概算工事費積算	計上する				
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	個別補正設計計画ポンプ 附帯機場					
39)3-1	個別補正水理計算揚程キャパシテーション					
40)3-2	個別補正水理計算ウォータム検討					
41)3-3	個別補正水理計算サージング 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					
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					

事業名	経営体育成基盤整備事業 江野島地区
業務名	R 8 阿耕 経営体 江野島 第1揚水機場実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	主任技師 内業	11.630	人			
	技師(A) 内業	20.880	人			
	技師(B) 内業	17.160	人			
	技師(C) 内業	9.060	人			
	技術員 内業	7.400	人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単 - 2号 ***					
	実施設計 用排水ポンプ設備		式		1.000 式	当たり算出
	実施設計 用排水ポンプ設備 渦巻、水中ポンプ、150、2、通常のケーシング、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)設備区分	渦巻、水中ポンプ				
	2)ポンプ口径(X)mm	150				
	3)台数	2				
	4)形式	通常のケーシング				
	5)異種異口径種類	0				
	6)1.設計計画	計上しない				
	7)2.基本事項	計上する				
	8)3.詳細事項	計上する				
	9)4.設計計算	計上する				
	10)5.設計図	計上する				
	11)6.材料計算	計上する				
	12)7.照査	計上する				
	13)8.概算	計上する				
	14)設計計画の構成比率(標準:0.10)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 江野島地区
業務名	R 8 阿耕 経営体 江野島 第 1 揚水機場実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	15)基本事項の構成比率(標準:0.11)					
	16)詳細事項の構成比率(標準:0.16)					
	17)設計計算の構成比率(標準:0.15)					
	18)設計図の構成比率(標準:0.27)					
	19)材料計算の構成比率(標準:0.08)					
	20)照査の構成比率(標準:0.05)					
	21)概算の構成比率(標準:0.08)					
	技師長 内業	0.900	人			
	主任技師 内業	5.100	人			
	技師(A) 内業	10.000	人			
	技師(B) 内業	12.700	人			
	技師(C) 内業	15.600	人			
	技術員 内業	13.700	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					

事業名	経営体育成基盤整備事業 江野島地区
業務名	R 8 阿耕 経営体 江野島 第 1 揚水機場実施設計業務

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 - 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			

事業名	経営体育成基盤整備事業 江野島地区
業務名	R 8 阿耕 経営体 江野島 第1揚水機場実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 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, 300, 8cm, 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	8cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
	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					
	A 4 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		0.000	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					

