

見積参考資料

委託業務名 **R8徳耕 地沈 下板2期 実施設計1**
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	地盤沈下対策事業 下板2期地区
業務名	R 8 徳耕 地沈 下板2期 実施設計1業務

項目名	内容
事業主体名	徳島農林事務所 農村整備
事業名	地盤沈下対策事業
地区名	下板2期地区
業務名	R 8 徳耕 地沈 下板2期 実施設計1業務
施工場所	板野郡松茂町
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	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 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	地盤沈下対策事業 下板2期地区
業務名	R8徳耕 地沈 下板2期 実施設計1業務

業務別業務名:設計業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費					
・直接人件費	1.000	式			
・・直接人件費	1.000	式			
・・・設計作業費	1.000	式			1式当たり
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,計上する,計上する,計上する,計上する,計上する,計上する,,,,,,	1.000	式			単A S単 3号
実施設計 パイプライン 難易度補正 ,100m,しない,0.05 Q < 2m3/s	1.000	式			単A S単 1号
実施設計 畑地かんがい施設 難易度補正 ,0ha,0.0km,0箇所,0箇所,2箇所	1.000	式			単A S単 2号
合 計					
・・・打合せ(設計)	1.000	式			1式当たり
打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,,,,,,	2.000	回			単A S単 4号
打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,,,,,,	3.000	回			単A S単 5号
合 計					

事業名	地盤沈下対策事業 下板2期地区
業務名	R8徳耕 地沈 下板2期 実施設計1業務

業務別業務名: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 パイプライン		式		1.000	式 当たり算出
	実施設計 パイプライン 難易度補正 ,100m, しない,0.05 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 夜間制約作業時間:0.0	
	1)設計内容	難易度補正				
	2)設計対象延長	100m				
	3)複合設計区分	しない				
	4)流量区分	0.05 Q < 2m3/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.設計計画管種、管径の検討	計上する				
	9)4-1.水理検討定常水理解析	計上する				
	10)4-2.水理検討非定常水理解析	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.附帯施設構造図作成	計上する				
	15)9.平面縦断図作成	計上する				
	16)10.土工図作成	計上する				
	17)11.数量計算	計上する				
	18)12.施工計画	計上する				
	19)13.特別仕様書作成	計上しない				
	20)14.概算工事費積算	計上する				
	21)15.総合検討	計上する				
	22)16.照査	計上する				
	23)17.点検取りまとめ	計上する				
	24)1個別補正現地調査					
	25)2個別補正資料の検討					
	26)3-1個別補正基本条件の検討					
	27)3-2個別補正管種、管径の検討					
	28)4-1個別補正定常水理解析					
	29)4-2個別補正非定常水理解析					
	30)5個別補正構造計算					

事業名	地盤沈下対策事業 下板2期地区
業務名	R8徳耕 地沈 下板2期 実施設計1業務

業務別業務名:設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	31)6個別補正構造図作成					
	32)7個別補正附帯構造物					
	33)8個別補正附帯施設構造図作成					
	34)9個別補正平面縦断図作成					
	35)10個別補正土工図作成					
	36)11個別補正数量計算					
	37)12個別補正施工計画					
	38)13個別補正特別仕様書作成					
	39)14個別補正概算工事費積算					
	40)15個別補正総合検討					
	41)16個別補正照査					
	42)17個別補正点検取りまとめ					
	主任技師 内業	6.670	人			
	技師(A) 内業	13.140	人			
	技師(B) 内業	14.030	人			
	技師(C) 内業	11.060	人			
	技術員 内業	10.020	人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単 - 2号 ***					
	実施設計 畑地かんがい施設		式		1.000 式	当たり算出
	実施設計 畑地かんがい施設 難易度補正 ,0ha,0.0km,0箇所,0箇所,2箇所			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)設計内容 2)設計対象地区面積	難易度補正 0ha				

事業名	地盤沈下対策事業 下板2期地区
業務名	R8徳耕 地沈 下板2期 実施設計1業務

業務別業務名:設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)幹線・支線水路延長	0.0km				
	4)ファームポンド及び配水	0箇所				
	5)末端加圧機場	0箇所				
	6)水管橋	2箇所				
	7)1-1.現地調査	計上しない				
	8)1-2.資料の検討	計上しない				
	9)2-1.末端かんがい方式の検討	計上しない				
	10)2-2.末端ローテーション計画	計上しない				
	11)2-3.末端ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ配置の計画	計上しない				
	12)3-1.揚配水基本構想	計上しない				
	13)5-1.用水路計画路線の検討	計上しない				
	14)5-2.用水路縦断計画図作成	計上しない				
	15)5-3.用水路水理計算	計上しない				
	16)5-4.用水路ウォーターハム計算	計上しない				
	17)5-5.用水路管体構造計算	計上しない				
	18)5-6.用水路附帯構造物の設計図作成	計上しない				
	19)5-7.用水路数量計算	計上しない				
	20)6-1.末端配管縦断計画図作成	計上しない				
	21)6-2.末端配管水理計算	計上しない				
	22)6-3.末端配管附帯構造物設計図作成	計上しない				
	23)6-4.末端配管計画図作成	計上しない				
	24)6-5.末端自動化施設の設計	計上しない				
	25)6-6.末端配管数量計算	計上しない				
	26)7-1.ファームポンド・配水設計図作成	計上しない				
	27)7-2.ファームポンド・配水数量計算	計上しない				
	28)9-1.末端加圧機場設計図作成	計上しない				
	29)9-2.末端加圧機場数量計算	計上しない				
	30)10-1.水管橋設計図作成	計上する				
	31)10-2.水管橋数量計算	計上する				
	32)11.概算工事費積算	計上する				
	33)12.照査	計上する				
	34)13.点検取りまとめ	計上する				
	35)1-1個別補正現地調査					
	36)1-2個別補正資料の検討					
	37)2-1個別補正かんがい方式の検討					
	38)2-2個別補正ローテーション計画					

事業名	地盤沈下対策事業 下板2期地区
業務名	R8徳耕 地沈 下板2期 実施設計1業務

業務別業務名:設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	39)2-3個別補正スプリンクラー配置の計画					
	40)3-1個別補正用配水基本構想					
	41)5-1個別補正用水路計画路線の検討					
	42)5-2個別補正用水路縦断計画図作成					
	43)5-3個別補正用水路水理計算					
	44)5-4個別補正用水路ウォーターハム-計算					
	45)5-5個別補正用水路管体構造計算					
	46)5-6個別補正用水路附帯設計図作成					
	47)5-7個別補正用水路数量計算					
	48)6-1個別補正末端縦断計画図作成					
	49)6-2個別補正末端水理計算					
	50)6-3個別補正末端附帯設計図作成					
	51)6-4個別補正末端配管計画図作成					
	52)6-5個別補正末端自動化施設の設計					
	53)6-6個別補正末端配管数量計算					
	54)7-1個別補正ファームノド配水図作成					
	55)7-2個別補正ファームノド配水数量計算					
	56)9-1個別補正末端加圧場設計図作成					
	57)9-2個別補正末端加圧場数量計算					
	58)10-1個別補正水管橋設計図作成					
	59)10-2個別補正水管橋数量計算					
	60)11個別補正概算工事費積算					
	61)12個別補正照査					
	62)13個別補正点検取りまとめ					
	主任技師					
	内業	2.000	人			
	技師(B)					
	内業	5.270	人			
	技師(C)					
	内業	5.270	人			
	技術員					
	内業	7.140	人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

事業名	地盤沈下対策事業 下板2期地区
業務名	R8徳耕 地沈 下板2期 実施設計1業務

業務別業務名:設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 3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、計上する、計上する、 計上する、計上する、計上する、計上する、計上する、計上する、,,,,,, ,			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	計上する				
	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)					
	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			1.000 人		
	主任技師 内業			5.400 人		

事業名	地盤沈下対策事業 下板2期地区
業務名	R8徳耕 地沈 下板2期 実施設計1業務

業務別業務名:設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	技師(A) 内業	10.400	人			
	技師(B) 内業	12.300	人			
	技師(C) 内業	14.200	人			
	技術員 内業	12.100	人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** 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					
	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	地盤沈下対策事業 下板2期地区
業務名	R8徳耕 地沈 下板2期 実施設計1業務

業務別業務名:設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 5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 2)打合せ	一般工種				
	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 - 6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) 2)規格区分	1.000 A - 4				
	3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分	300 5cm				

事業名	地盤沈下対策事業 下板2期地区				
業務名	R8徳耕 地沈 下板2期 実施設計1業務				

業務別業務名:設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 A4縦型幅5cm(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-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...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	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				
	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				

事業名	地盤沈下対策事業 下板2期地区
業務名	R8徳耕 地沈 下板2期 実施設計1業務

業務別業務名:測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	路線測量 作業計画		業務		1.000 業務	当たり算出
	路線測量 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)作業条件補正值	0.00				
	測量主任技師 内業	0.600	人			
	測量技師 内業	0.900	人			
	測量技師補 内業	0.600	人			
	合計					算出数量 1.000 業務
	単 価		業務			
	*** S単 - 2号 ***					
	路線測量 現地踏査		km		1.000 km	当たり算出
	路線測量 現地踏査 平地,耕地,0.00,1,000台未満/12時間,0.00			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)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)現場条件	1,000台未満/12時間				
	5)特殊交通条件による補正值	0.00				
	測量技師 外業	1.600	人			
	測量技師補 外業	1.400	人			

事業名	地盤沈下対策事業 下板2期地区				
業務名	R8徳耕 地沈 下板2期 実施設計1業務				

業務別業務名:測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	機械経費 1.5%	0.015				
	材料費 6.5%	0.065				
	合計					算出数量 1.000 km
	単価		km			
	*** S単 - 3号 ***					
	路線測量 縦断測量		km		1.000 km	当たり算出
	路線測量 縦断測量 平地,耕地,0.00,1,000台未満/12時間,0.00			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)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)現場条件	1,000台未満/12時間				
	5)特殊交通条件による補正值	0.00				
	測量技師 外業	1.600	人			
	測量技師 内業	1.300	人			
	測量技師補 外業	1.800	人			
	測量技師補 内業	1.100	人			
	測量助手 外業	1.400	人			
	測量助手 内業	0.500	人			
	機械経費 2.5%	0.025				

事業名	地盤沈下対策事業 下板2期地区				
業務名	R8徳耕 地沈 下板2期 実施設計1業務				

業務別業務名:測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	材料費 3.0%	0.030				
	合計					算出数量 1.000 km
	単価		km			
	精度管理費	0.100				
	*** S単 - 4号 ***					
	路線測量 横断測量		km		1.000 km	当たり算出
	路線測量 横断測量 平地,耕地,0.00,45m未満,20m,1,000台未満/12時間,0.00,2			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)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)幅区分	45m未満				
	5)間隔区分	20m				
	6)現場条件	1,000台未満/12時間				
	7)特殊交通条件による補正值	0.00				
	8)単曲線区分	2				
	測量技師 外業	6.400	人			
	測量技師 内業	3.900	人			
	測量技師補 外業	7.200	人			
	測量技師補 内業	3.400	人			
	測量助手 外業	5.300	人			
	測量助手 内業	1.500	人			

