

見積参考資料

委託業務名 R2徳耕 地沈 藍住3期 管水路実施
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	地盤沈下対策事業 藍住3期
業務名	R 2 徳耕 地沈 藍住3期 管水路実施設計業務

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局(徳島)
事業名	地盤沈下対策事業
地区名	藍住3期
業務名	R 2 徳耕 地沈 藍住3期 管水路実施設計業務
施工場所	板野郡藍住町
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2年8月
単価期適用年月	令和2年8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 藍住3期
業務名	R2徳耕 地沈 藍住3期 管水路実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	実施設計 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 ,10ha,2.4km,0箇所,0箇所,0箇所			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)設計内容	難易度補正				
	2)設計対象地区面積	10ha				
	3)幹線・支線水路延長	2.4km				
	4)ファームボンド及び配水	0箇所				
	5)末端加圧機場	0箇所				
	6)水管橋	0箇所				
	7)1-1.現地調査	計上する				
	8)1-2.資料の検討	計上する				
	9)2-1.末端かんがい方式の検討	計上しない				
	10)2-2.末端ロケーション計画	計上しない				
	11)2-3.末端スプリンクラー配置の計画	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	計上する				
	14)5-2.用水路縦断計画図作成	計上する				
	15)5-3.用水路水理計算	計上する				
	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	計上する				
	18)5-6.用水路附帯構造物の設計図作成	計上する				
	19)5-7.用水路数量計算	計上する				
	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.ファームボンド・配水設計図作成	計上しない				
	27)7-2.ファームボンド・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	計上しない				

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
業務名	R2徳耕 地沈 藍住3期 管水路実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
31)10-2.	水管橋数量計算	計上しない				
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	1.00				
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					
39)2-3	個別補正ス [°] リクター配置の計画					
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ンマ計算					
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 [°] ント配水図作成					
55)7-2	個別補正ファーム [°] ント配水数量計算					
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		人			
	技師(A) 内業		人			

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
業務名	R2 徳耕 地沈 藍住3期 管水路実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	技師(B) 内業		人			
	技師(C) 内業		人			
	技術員 内業		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	
	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		人			
	技師(A)		人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
業務名	R2徳耕 地沈 藍住3期 管水路実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 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	
	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)		人			
	技師(B)		人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** 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,,通勤により打合せ,,ライトバン,,1時間,L<100km(10			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	0km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					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
業務名	R2徳耕 地沈 藍住3期 管水路実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	14)鉄道往復1人当料金(税別)					
	15)バス往復1人当料金(税別)					
	16)船舶往復1人当料金(税別)					
	17)航空往復1人当料金(税別)					
	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[二輪駆動]		日			<損料>
	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	2.600	L			
	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 (100km未満)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	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					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
業務名	R2徳耕 地沈 藍住3期 管水路実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	14)鉄道往復1人当料金(税別)					
	15)バス往復1人当料金(税別)					
	16)船舶往復1人当料金(税別)					
	17)航空往復1人当料金(税別)					
	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[二輪駆動]		日			<損料>
	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	2.600	L			
	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, 100, 8cm, 2			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)報告書部数(部)	1.000				
	2)規格区分	A - 4				
	3)枚数区分(枚)	100				
	4)厚さ区分	8cm				
	5)CD-R枚数(枚)	2.000				

