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

<u>注意</u>

「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。

TE D 2	4 -
項目名	内容
事業主体名	克如弗什·V·产民(结点)
尹未工评行	東部農林水産局(徳島)
事業名	地盤沈下対策事業
7 27 1	
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
ルビエンタグ	1/(Xま) 白い岳 エピ
業務番号	
₩ 30 C2 \\	
業務区分	
積算区分	当初積算
1,5,7-12,73	
地域区分	徳島県
地区区分	<u>徳島東部 1</u>
工期	
積算体系年月	令和 2 年 8 月
光体物类四位口	
単価期適用年月	令和 2 年 8 月 A
步掛期適用年番号	
2 15 (1) CO 1 E 3	
電力会社名	

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	設計業務費					
	・設計業務価格					
	・消費税相当額(10%)					
	業務内容					

項目名	内容
業務名	
業務区分	
1877 127	
- 積算体系区分	【設計業務】
<u> 恨异仲尔区力</u>	
工任应八	
工種区分	実施設計
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
電力区分	低圧・業者持・1年未満
週休2日補正	補正なし
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
	0.0070
施工地域区分	補正なし
旭工地域区力	補止なし
日月間は大学書のもし	+-7
現場環境改善費の計上	する

項 目 名	数量	単位	金額	備考
1 設計業務価格				
2 ・業務原価				
3 ・・直接原価				
4 ・・・直接人件費	1.000	式		
5 ・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式		
	1.000	Σν		
6 ・・その他原価				
- All commands				
7 ・一般管理費等				
8 ・一括計上価格	1.000	,† ;		
<u> </u>	11000			

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費内訳				
直接人件費				
	1.000	式		
・直接人件費				
	1.000	式		
・・直接人件費	1 000			
・・・ 設計作業費	1.000	式		
	1.000	式		
・・・ 打合せ(設計)				
	1.000	式		

工種名称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳				
一括計上価格				
	1.000	式		+
・直接経費				
 ・・直接経費	1.000	式		
- 且按社員	1.000	式		
・・・ 旅費交通費(設計)				
・・・ 電子納品版業務報告書作成	1.000	式		
· · · 电丁剂加加未分形口音1F/0%	1.000	式		
		·		

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費					
 ・直接人件費					
・且按人計員	1.000	式			
・・直接人件費		•			
+ n + 1 //- 当比 #=	1.000	式			4 -153/4 12
・・・設計作業費	1.000	式			1 式当たり
実施設計 畑地かんがい施設					単Α
難易度補正 ,10ha,2.4km,0箇所,0箇所,0箇所	1.000	式			S単 1号
合 計					
AT A III (ABAL)					1 -12 14 5 10
・・・打合せ(設計)	1.000	式			1 式当たり
打合せ(設計業務基準日額)	1.000				単Α
一般工種,,,,,,	2.000	回			S 単 2号
打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,,,,,,	1.000				単 A S 単 3号
川又上 1里,,,,,,,	1.000	<u> </u>			3 = 35
슴 計					
			<u> </u>		

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格					
・直接経費					
	1.000	式			
・・直接経費	4 000	_15			
	1.000	式			4 + 1/4 12
・・・旅費交通費(設計)	1.000	式			1 式当たり
	1.000	IV.			単A
	2.000				子
)	2.000				3-
,					
打合せ (設計旅費・交通費)					単A
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	1.000	回			S 単 5号
)					
A 41					
合 計					
├── ・・・ 電子納品版業務報告書作成					1 式当たり
	1.000	式			1 103/29
電子納品版業務報告書作成					単A
1, A - 4,100,8cm,2	1.000	式			S単 6号
合 計					

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 ፲	当たり算出
	実施設計 畑地かんがい施設			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	難易度補正 ,10ha,2.4km,0箇所,0箇所,0箇所			深夜時間: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)ファームポンド及び配水	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.末端ローテーション計画	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ンマー計算	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	計上しない				

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ンマー計算					
	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個別補正ファームポンド配水図作成					
	55)7-2個別補正ファームポンド配水数量計算					
	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		人			
	技師(A)					
	内業		人			

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	技師(B)					
	内業		人			
	技師(С)					
	内業		人			
	技術員					
	内業		人			
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式			
	* * * S 単 - 2号 * * *					
						l
	打合せ(設計業務基準日額)					当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	一般工種,,,,,,	10-07		深夜時間:0.0		
	1)設計工種	一般工種				
	2)打合せ 2)2121 R 2 (7 + 47 + 1**)					
	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					
	<u>6)設計用技師(C)人数</u> 7)打合せ日数					
	7)打言せロ数 <u>8)往復移動日数</u>					
	<u>0)任後</u> 後動丘奴 主任技師					
	工口1分的		人			
	技師 (A)					
	1Xhh (\(\Lambda\)		人			
						算出数量
	合 計					1.000 回
	H HI					
	単 価		回			
	1 1944					

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)					当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	一般工種,,,,,,	AD T 15		深夜時間:0.0		
İ	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			
						算出数量
	合 計					1.000 回
	単 価					
	*** S単- 4号 ***					
	3# - 45 · · · · ·					
	打合せ (設計旅費・交通費)		回		1 000 🗖	 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	1 1/C 7 7 H H
	一般工種,,通勤により打合せ,,,ライトバン,,1時間,L < 100km (10			深夜時間:0.0		
	Okm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					

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)					
	ライトパン[二輪駆動]						<損料>
				日			
	ガソリン						
	JIS2号 レギュラースタンド		2.600	L			
							算出数量
	合 計						1.000 回
	単 価			□			
	* * * S 単 - 5号 * * *						
	打合せ(設計旅費・交通費)			回			当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	一般工種,,通勤により打合せ,,,ライトバン,,1時間,L < 100km (10				深夜時間: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						

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)				
	ライトパン[二輪駆動]					<損料>
			日			
	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	2.6	00 L			
						算出数量
	合 計					1.000 回
	単 価		回			
	* * * S 単 - 6号 * * *					
	電子納品版業務報告書作成		式			式当たり算出
	電子納品版業務報告書作成			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1, A - 4,100,8cm,2			深夜時間: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				

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	報告書焼付代(コピ・)					
	A - 4以下 100枚	1.000	部			
	簡易加除式ファイル					
	A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	∏			
	C D - R	0.000	16			
	C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB	2.000	枚			公 山米5目
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			