見積参考資料

委託業務名R6波耕 地すべり 相生2期 花瀬排 水路設計業務

<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。

項目名	内容
事業主体名	南部総合県民局農林水産部(美波)
事業名	地すべり対策事業
地区名	相生2期
	R 6 波耕 地すべり 相生 2 期 花瀬排水路設計業務
施工場所	那賀町花瀬
業務番号	
業務区分	
	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	那賀 1
工期	
_積算体系年月	令和6年3月
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

番号	項目名	規格	数量	単位	金 額	備考
	∋几⇒1. ₩ 五ケ 津.					
	設計業務費					
	・設計業務価格					
-	・消費税相当額 (10%)					
	業務内容					
	AND THE					

項目名	内 容
NIC The In-	
業務名	
業務区分	
- 未伤巨汀	
積算区分	
183FEA	
積算体系区分	【設計業務】
工種区分	実施設計
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元田米形官理補正(共連仮設質)	制止なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
00000000000000000000000000000000000000	

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(電子成果品作成費を除く)	1. 000	式		
6 ・・・直接経費 (電子成果品作成費)	1. 000	式		
7 ・・その他原価	1.000	Δ(
8 ・一般管理費等				

直接人件費 1.000 式 成計業務 1.000 式 紅計業務 1.000 式 打合ゼ 1.000 式 打合ゼ 1.000 式	工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費 1.000 式 · 直接人件費 1.000 式 · · 設計業務 1.000 式 · · · 設計業務 1.000 式					
・直接人件費 1.000 式 ・・設計業務 1.000 式 ・・・設計業務 1.000 式 ・・・打合せ 1.000 式					
・直接人件費 1.000 式 ・・設計業務 1.000 式 ・・・設計業務 1.000 式 ・・・打合せ 1.000 式					
・直接人件費 1.000 式 ・・設計業務 1.000 式 ・・・設計業務 1.000 式 ・・・打合せ 1.000 式	直接 /				
・直接人件費 1.000 式 ・・設計業務 1.000 式 ・・・ 設計業務 1.000 式	正 放八仟貝	1. 000	式		
1.000 式 1.000 式 ・・・ 設計業務 1.000 式 ・・・ 打合せ 1.000 式					
1.000 式 1.000 式 ・・・ 設計業務 1.000 式 ・・・ 打合せ 1.000 式	本校 I /A.神				
・・設計業務 1.000 式 ・・・ 設計業務 1.000 式	・直接入件資	1 000	式		
1.000 式 ・・・設計業務 1.000 式 ・・・打合せ 1.000 式	・設計業務	1.000			
1.000 式 ・・・ 打合せ		1. 000	式		
・・・ 打合せ	・・・ 設計業務	1 000	_1>		
1,000 武	· · · 打合せ	1.000	八		
	11 0 6	1. 000	式		

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接経費(電子成果品作成費を除く)内訳				
直接経費(電子成果品作成費を除く)				
	1.000	式		
・直接経費 (電子成果品を除く)				
	1. 000	式		
・・その他	1 000	15.		
・・・その他	1.000	式		
C V IE	1. 000	式		
・・旅費交通費				
や事をです	1. 000	式		
・・・ 旅費交通費	1. 000	式		
	1. 000			
		·		

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	-1-			
・設計業務	1.000	式			
· 以可未伤	1.000	式			
・・・ 設計業務	11.000				
	1. 000	式			
水理検討(地すべり対策水路工)					単A
	1.000	式			S単 6号
水路工詳細設計(地すべり対策水路工)	0.050				単A
施工計画(地すべり対策水路工)	0. 250	km			S単 7号 単A
旭工計画(地 9 ~ 9 刈 泉 小 路工)	1.000	式			□ FA S単 8号
	1.000	20			54 07
合 計					
··· 打合せ	1 000	, b			1 式当たり
打合せ(設計業務基準日額)	1.000	式			単A
打行也(政武業務基準日銀) 一般工種,,,,,,	2. 000	□			□ 単A □ S単 1号
打合せ(設計業務基準日額)	2.000				単A
一般工種,,,,,,	1. 000	口			S単 2号
음 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接経費(電子成果品作成費を除く)					
・直接経費(電子成果品を除く)					
	1. 000	式			
・・その他	1.000	式			
- · · · その他	1.000	工			1 式当たり
C V IIE	1.000	式			I Marcy
電子納品版業務報告書作成	11.000				単A
1, A-4, 200, 5cm, 1	1.000	式			S 単 5号
合 計					
・・旅費交通費					
・・バ負父題負	1.000	式			
・・・旅費交通費	1.000	10			1 式当たり
MAX.2X	1.000	式			
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)	2. 000	口			S単 3号
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	口			S単 4号
合 計					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					
						\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	打合せ(設計業務基準日額)		口	# W III - O O		当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額)			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	
	一般工種,,,,,,, 1)設計工種			制約作業時間:0.0		
	2)打合せ	州文 上 7里			(文)时间水灯上来时间: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)打合世日数					
	8)往復移動日数					
	主任技師					
		0. 50	0 人			
	技師(A)	0.50				
		0.50	0 人			htt II DW. El
						算出数量
						1.000 回
	単 価		□			
	- 					
	*** S単一 2号 ***					
	打合せ(設計業務基準日額)		口		1.000 口	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,,,,,,			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)設計工種	一般工種		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	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					

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	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			
ľ							算出数量
	合 計						1.000 回
	単 価			口			
	*** S単一 3号 ***						
				_			a via V v hoha vi v
	打合せ(設計旅費・交通費)			□	## L (A = L HH		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 (100k				深夜時間: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	 一般工種					
	1) 設計工性 2) 打合せ内容	一放工性 					
	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					
		0円					
	14) 鉄道往復1人当料金(税別)	0円					
		0円					
		0円					
		0円					
	18) ライトバン使用日数						

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	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]						〈損料〉
			1. 000	月			
	ガソリン						
	JIS2号 レギュラースタンド		2. 700	L			
							算出数量
	슴 計						1.000 回
	単 価			口			
	*** S単- 4号 ***						
	打合せ(設計旅費・交通費)			口			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 (100k				深夜時間: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	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)打合世日数						
	8)往復移動日数	17 #f) = 10 ft A 11					
	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						

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	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]						〈損料〉
			1.000	月			
	ガソリン						
	JIS2号 レギュラースタンド		2. 700	L			
							算出数量
	승 計						1.000 回
	単 価			口			
	*** S単一 5号 ***						
	電子納品版業務報告書作成			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, 200, 5cm, 1				深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)報告書部数(部)	1.000			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)規格区分	A-4					
	3)枚数区分(枚)	200					
	4)厚さ区分	5cm					
	5)CD-R枚数(枚)	1. 000					
	報告書焼付代(コピー)						
	A-4以下 200枚		1. 000	部			
	簡易加除式ファイル						
	A 4 縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)		1. 000	₩			
	CD-R						
	CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB		1.000	枚			
							算出数量
	合 計						1.000 式
	単 価			式			
1							

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	*** S単一 6号 ***						
	水理検討(地すべり対策水路工)			式		1.000 式	当たり算出
	水理検討(地すべり対策水路工)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)分割数	1			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	技師 (B)						
			0. 350	人			
	技師 (C)						
			0. 700	人			
	技術員						
			1. 750	人			
							算出数量
	合 計						1.000 式
	単 価			式			
	*** S単- 7号 ***						
	水路工詳細設計(地すべり対策水路工)			km			当たり算出
	水路工詳細設計(地すべり対策水路工)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		0 - 1.244			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)水路幅	0.5m未満			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)斜角	5° ~15°					
	3)使用材料	コンクリート(現場打)					
	4) 設計計画	計上する					
	5) 平面・縦断設計	計上する					
	6) 横断設計	計上する					
	7) 設計図	計上する					
	8)数量計算	計上する					
	9) 照査	計上する					

主任	任技師				備考
		0.400	,		
++- 6	師 (A)	0. 430	<u> </u>		
1又申	ill (A)	0. 860	人		
技能	師 (B)				
++- 6:	師 (A)	0.860	人		
1又申	ill (A)	0. 430	人		
技能	師 (B)	1. 730			
技能	師 (C)	1.700			
		1. 730	人		
技術	術員	1. 730	人		
技能	師 (B)				
		0.860	人		
技能	師 (C)	1. 730	人		
技術	術員				
		2. 160	人		
技能	師 (B)	0. 430	٨ .		
技能	師 (C)	0. 100			
		1. 300	人		
技術	術員	2. 590	,		
技能	新(B)	2. 590	人		
		0. 430	人		
技能	新 (C)				
t-t- A		0.860	人		
121/	ĮĮ Į	2. 590	人		
主任	任技師				
		0. 430	人		
技能 	師 (A)	0.860	,		

コード	名 称	数量	i l	単位	単 価	金額	備	考
							算出数量	
	合 計						1.000 km	
	単 価			km				
	*** S単- 8号 ***							
	施工計画(地すべり対策水路工)			式			当たり算出	1
	施工計画(地すべり対策水路工)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
					深夜時間:0.0	時間的制約:なし		
	1) 設計計画	計上する			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	,	
	2) 設計計算	計上する						
	3) 設計図	計上する						
	4)数量計算	計上する						
	5) 照査	計上する						
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \							
	主任技師		0 500					
			0. 500	— 人				
	技師(A)		0 500					
	H-5T (D)		0. 500	<u> </u>				
	技師(B)		1. 000					
	 技師(C)		1.000					
	文印 (C)		1. 000	人				
	 技師(B)		1.000					
	1文章 (D) 		0. 500	۱ ,				
	技師(C)		0. 300					
	1Xmp (C)		1.000	人				
	技術員		1.000					
			1. 000	人				
	技師(C)							
			0. 500	人				
	技術員							
			1. 000	人				

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	主任技師					
	H-AT (A)	0. 500	人			
	技師(A)	0. 500	<u></u>			
		3.000				算出数量 1.000 式
	合 計					1.000 式
	単 価		式			
	——————————————————————————————————————					
					1	