見積参考資料

委託業務名R7波耕 地すべり 相生2期 蔭谷地 質調査業務

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。

項目名	内 容
事業主体名	南部県民局農林水産(美波)農村保全
事業名	地すべり対策事業
地区名	相生2期地区
業務名	R 7波耕 地すべり 相生 2 期 蔭谷地質調査業務
施工場所	那賀郡那賀町蔭谷
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	那賀 1
工期	
積算体系年月	令和7年9月
単価期適用年月	令和7年9月—A
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
	地質、土質調査業務費					
	311 -t- 346 760 for 160					
	・調査業務価格					
	・消費税相当額(10%)					
	業務内容					

項目名	内 容
業務名	
業務区分	
積算区分	
積算体系区分	【調査業務】
工種区分	調査業務(一般)
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次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
~yV,0H4/1V/V B*±11114 \ /1/2/// B*±15/	1119 200 00

項目名	数量	単位	金額	備考
1 調査業務価格				
2 ・一般調査業務費				
3 ・・純調査業務費				
5・・・・直接人件費~機械経費	1. 000	式		
6 ・・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1. 000	式		
7・・・・直接経費(電子成果品作成費)	1. 000	式		
8・・・間接調査費				
9・・・・間接調査費(施工管理費以外)	1. 000	式		
10 ・・・・施工管理費				
11 ・・諸経費				
12 ・・一括計上価格	1. 000	式		

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費~機械経費内訳				
古位 1 /				
直接人件費~機械経費	1. 000	式		
	1.000			
・直接人件費~機械経費				
국사 L /L 라 보	1. 000	式		
・・直接人件費~機械経費	1. 000	式		
・・・ 直接人件費~機械経費	1.000	14		
	1. 000	式		
・・・打ち合わせ				
	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(電子成果品作成費を除く)				
**************************************	1. 000	式		
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1. 000	式		
・・・ その他				
	1. 000	式		
	I .		l .	l .

工種名称	数量	単位	金額	備考
間接調査費(施工管理費以外)内訳				
間接調査費(施工管理費以外)				
间场侧且真(旭上百姓其外/广)	1. 000	式		
• 旅費交通費	1 000	-1>		
・・旅費交通費	1.000	式		
小貝久厄貝	1. 000	式		
・・・ 旅費交通費 (調査)				
	1.000	式		
・仮設費				
	1. 000	式		
・・仮設費				
/	1. 000	式		
・・・仮設費	1. 000	式		
	1.000	14		
・準備費	1 000			
・・準備費	1.000	式		
- 平川貝	1. 000	式		
・・・ 準備費	1.000	- 4		
	1.000	式		
 運搬費 				
AT ITS A	1. 000	式		
・・運搬費				
	1. 000	式		

工種名称	数量	単位	金額	備考
· · · 運搬費				
	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	15-		
	1. 000	式		
• 地盤情報検定費				
	1. 000	式		
・・地盤情報検定費				
	1. 000	式		
・・・ 地盤情報検定費				
	1. 000	式		
			l .	l.

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接人件費~機械経費		, ,	, Head		2
・直接人件費~機械経費					
	1.000	式			
・・直接人件費~機械経費					
	1. 000	式			
・・・直接人件費~機械経費					1 式当たり
	1.000	式			
【機械ボーリング(地質調査用)】					単A
土質ボーリング (オールコア), φ 66, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方	49. 000	m			S単 4号
【機械ボーリング(地質調査用)】					単A
岩盤ボーリング (オールコア), 666, 軟岩,50m以下,鉛直下方	25. 000	m			S単 5号
【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】	1 000	게 소수는			単A
5, 0	1.000	業務			S単 10号
∧ ⇒I					
合 計					
					1 式当たり
11 2 142 6	1. 000	式			
打合せ(地質調査用)	1.000				単A
)))))	2. 000	□			S単 11号
合 計					
			1		

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(電子成果品作成費を除く)					
±1±/m±1/≥→ N□□ //, N±1/, N	1.000	式			
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1. 000	式			
・・・ その他	1.000	I			1 式当たり
C 77 IE	1.000	式			
電子納品版業務報告書作成					単A
1, A — 4, 300, 5cm, 1	1.000	式			S単 14号
A =1					
습 計					

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
間接調査費(施工管理費以外)					
• 旅費交通費					
	1. 000	式			
・・旅費交通費					
	1. 000	式			
・・・ 旅費交通費 (調査)					1 式当たり
	1.000	式			
打合せ(調査旅費・交通費)					単A
通勤により打合せ,ライトバン,,2時間	2. 000	口			S単 13号
Λ					
合 計					
・仮設費					
以以貝	1.000	式			
・・仮設費	1.000	10			
[A]KA	1.000	式			
・・・ 仮設費					1 式当たり
	1. 000	式			
【足場仮設】					単A
平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下	3.000	箇所			S単 7号
【足場仮設】					単A
傾斜地足場,地形傾斜 15°以上~30°未満,50m以下	2. 000	箇所			S単 8号
合 計					
• 準備費	1 000				
%tr /+t; #b	1. 000	式			
・・準備費	1 000	-1-			
・・・ 準備費	1. 000	式			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1. 000	式			1 八ヨだり
	1.000	I			単A
	1. 000	業務			FA S単 9号

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計					
・運搬費					
	1.000	式			
・・運搬費	1 000	15.			
\zz Lin. ##	1.000	式			4
・・・運搬費	1 000	<u>-1-</u>			1 式当たり
【モノレール架設・撤去】	1. 000	式			単A
モノレール来設・撤去」 モノレール架設・撤去,50m超100m以下 総設置距離	2. 000	箇所			FA S単 6号
モノレール運搬	2.000	<u>19171</u>			単A
小型200kg用 運搬距離 ~100m	5. 600	ton			T単 1号
• mm	11000				•
合 計					

名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格					
UL 6B, bt +B IA					
・地盤情報検定費	1. 000	式			
・・地盤情報検定費	1.000	工			
地圖目刊快足貝	1.000	式			
・・・ 地盤情報検定費					1 式当たり
	1. 000	式			
【地盤情報検定費】					単A
A検定	5. 000	本			S単 12号
승 함					
П П					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					
	地質調査技師		人		1.000 人	当たり算出
	地質調査技師			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) 労務コード			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2) 労務単価算定区分					
	地質調査技師					
		1.000	人			
						算出数量
	合 計					1.000 人
	単 価					
	*** S単一 2号 ***					
	主任地質調査員		人		1.000 人	当たり算出
	主任地質調査員			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) 労務コード			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2) 労務単価算定区分					
	主任地質調査員					
		1.000	人			
						算出数量
	合 計					1.000 人
	単 価					
	*** S単- 3号 ***					
	地質調査員		人		1.000 人	当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	地質調査員				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)				制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2) 労務単価算定区分						
	地質調査員						
			1. 000	人			
							算出数量
	合 計						1.000 人
)						
	単 価						
	 *** S単一 4号 ***						
	777 57 17 777						
	【機械ボーリング(地質調査用)】			m		1.000 m	当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	379 / 71 11
	- 生質ボーリンク (オールコア), φ 66, 礫混じり土砂, 50m以下,鉛直下方				深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)作業区分	土質ボーリング(オールコア)			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)孔径区分	φ 66					
	3) 土質区分	礫混じり土砂					
	5) せん孔深度	50m以下					
	6)せん孔方向	鉛直下方					
	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)		1. 000				
	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方		1.000	m			算出数量
	 						昇山奴里 1.000 m
							1. 000 III
	単価			m			
	地質調査技師			111			
	外業		0. 150	人			
	主任地質調査員			•			
	外業		0. 290	人			
	地質調査員						
	外業		0. 290	人			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	*** S単一 5号 ***						
	7 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T						
	【機械ボーリング(地質調査用)】			m		1.000 m	当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	岩盤ボーリング(オールコア), φ 66, 軟岩, 50m以下, 鉛直下方				深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)作業区分	岩盤ボーリング(オールコア)			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2) 孔径区分	φ 66					
	4) 岩区分	軟岩					
	5) せん孔深度	50m以下					
	6)せん孔方向	鉛直下方					
	岩盤ボーリング(深度50m以下)						
	φ 66mm 軟岩 鉛直下方		1. 000	m			
							算出数量
	合 計						1.000 m
	 			m			
	地質調査技師						
	外業		0. 130	人			
	主任地質調査員			·			
	外業		0. 250	人			
	地質調査員						
	外業		0. 250	人			
	*** S単- 6号 ***						
	【モノレール架設・撤去】			箇所		1.000 箇所	当たり算出
	【モノレール架設・撤去】				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	モノレール架設・撤去,50m超100m以下 総設置距離				深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)施工区分	モノレール架設・撤去			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)規格区分	50m超100m以下 約	総設置距離				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額備考
	現場内小運搬 モノレール架設・撤去				
	50m超~100m以下	1.000	箇所		
					算出数量
	合 計				1.000 箇所
	単		箇所		
	地質調査員	1 510			
	外業	1. 510	<u> </u>		
	*** S単一 7号 ***				
	<u> </u>				
	【足場仮設】		箇所		1.000 箇所 当たり算出
	【足場仮設】		四//1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下			深夜時間:0.0	時間的制約:なし
	1)施工区分	平坦地足場		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0
	2)規格	高さ0.3m以下			
	3)深度区分	50m以下			
	平坦地足場				
	板材足場(0.3m以下)	1.000	箇所		
					算出数量
	合 計				1.000 箇所
)\\ /r		~~~r		
	単価		箇所		
	主任地質調査員外業	0. 250	,		
	外景	0. 230	人		
	外業	0. 500	人		
	/	0.000			
	*** S単一 8号 ***				
	【足場仮設】		箇所		1.000 箇所 当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	【足場仮設】			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	傾斜地足場,地形傾斜 15°以上~30°未満,50m以下			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)施工区分	傾斜地足場		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)規格	地形傾斜 15°以上~30°未満				
	3)深度区分	50m以下				
	傾斜地足場					
	地形傾斜 15~30° 50m以下	1.000	箇所_			
						算出数量
	<u></u>					1.000 箇所
	単 価		 箇所			
	主任地質調査員					
	外業	0. 500	人			
	地質調査員					
	外業	1.000	人			
	*** S単- 9号 ***					
	【準備及び跡片付け】		業務		1.000 業務	当たり算出
	【準備及び跡片付け】			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)準備及び跡片付け	計上する		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	準備及び跡片付け					
		1.000	業務			
	 合 計					算出数量 1.000 業務
	н п					1.000 木仂
	単 価		業務			
	地質調査技師					
	外業	1.000	人			
	主任地質調査員					
	外業	1.000	人			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	地質調査員					
	外業	0. 500	人			
	*** S単一 10号 ***					
	7 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T					
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】		業務		1.000 業務	当たり算出
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	5, 0			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)対象土質ボーリング本数	5		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)対象岩盤ボーリング本数	0				
	資料整理とりまとめ					
	一般調査業務費	0.960	業務			Mr. II. W. E
	Λ =1					算出数量
	合 計					1.000 業務
	単 価		業務			
	<u></u>					
	*** S単- 11号 ***					
					1 000	Ne 2- 20 februli
	打合せ(地質調査用)		口	#		当たり算出
	打合せ(地質調査用)			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	
	,,,,, 1)打合せ			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)主任技師人数			٥٠٠٠ ليا ليو ١١٢٠ ليولانانا	区间间外升上来的间1.0.0	
	3)技師(A)人数					
	4)技師(B)人数					
	5)打合せ日数					
	6)往復移動日数					
	主任技師					
		0. 500	人			
	技師(A)	2 502				
		0. 500	人			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	技師 (B)						
			0.000	人			
							算出数量
	合 計						1.000 回
	単 価			口			
	ate at a C H 10 H at a table						
	*** S単- 12号 ***						
	【地盤情報検定費】			本		1 000 ★	当たり算出
	【地盤情報検定費】			7	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルク券田
					深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)検定区分	A検定			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	7,00=. 30	,,,,,					
	地盤情報検定費						
	A検定		1.000	本			
							算出数量
	合 計						1.000 本
	単						
	 *** S単- 13号 ***						

	 打合せ(調査旅費・交通費)			□		1 000 回	当たり算出
	打合せ(調査旅費・交通費)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> 1767 уг</u>
	通勤により打合せ、ライトバン、、2時間				深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)地質調査技師配置人員				制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2) 主任地質調査員配置人員						
	3)地質調査員配置人員						
	4)打合せ日数						
	5)往復移動日数						
	6)宿泊区分	通勤により打合せ					

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	7)交通機関区分	ライトバン					
	8) 高速道路往復料金(税別)	0円					
	9) 鉄道往復1人当料金(税別)	0円					
	10)バス往復1人当料金(税別)	0円					
	11)船舶往復1人当料金(税別)	0円					
	12) 航空往復1人当料金(税別)	0円					
	13) ライトバン使用日数						
	14) 時間区分	2時間					
	15) 宿泊料金1人当料金(税別)	0円					
	16)宿泊手当1人当料金(税別)	0円					
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]						〈損料〉
			1. 000	月			
	ガソリン						
	JIS2号 レギュラースタンド		5. 400	L			
							算出数量
	合 計						1.000 回
	単 価			口			
	*** S単- 14号 ***						
				15.		, aaa 15	Ne 2 to felicity
	電子納品版業務報告書作成			式	# 1.44 ## ## . 0 . 0		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, 300, 5cm, 1	1 000			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(#4)	A-4					
	3)枚数区分(枚)	300					
	4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚)	5cm 1.000					
	U)CDTM(X安X (YX)	1.000					
	報告書焼付代(コピー)						
	和		1. 000	部			
	<u>A-4以下 300収</u> 簡易加除式ファイル		1.000	可			
	面勿加味スファイル A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)		1. 000	₩			

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	CD-R					
	CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	1.000	枚			
	۸ عا					算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式			
	, jes					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単一 1号 ***					
	モノレール運搬		ton		1.000 ton	当たり算出
	小型200kg用 運搬距離 ~100m					
	小空200kg用 運搬距離 ~100m 地質調査技師					
	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0. 640	人			S単 1号
	主任地質調査員					,
		0. 640	人			S単 2号
	地質調査員					
	14. D	1. 280	人			S単 3号
	維品	0. 100				
		0.100				算出数量
	合 計					1. 000 ton
	単 価		ton			
	<u>l</u>			1	l .	l .