見積参考資料

委託業務名 根 地すべり調査業務

<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。

業務委託料内訳書

業務名 R2三土 京上地すべり 三・東					業 項 目	査)	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
般調査							
		式	1				
直接調査費							
		式	1				
地すべり調査							
		式	1				
移動変形調査	挿入式孔内傾斜計						内 1号
		式	1				
水圧式自記水位計観測							単 1号
		回	90				
排水量観測							単 2号
		口	105				
電子成果品作成費							
		式	1				
電子成果品作成費(機械ボーリング)							
		式	1				
間接調査費							
		式	1				
旅費交通費							
		式	1				
旅費交通費							内 2号
		式	1				
調査費							
		式	1				
接費							
		式	1				

業務委託料内訳書

業務名 R2三土 京上地すべり 三・	2三土 京上地すべり 三・東祖谷大枝 地すべり調査業務				業 種項 目	業 種 地質調査業務(一般調査) 項 目 一般調査			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
諸経費							内 3号		
		式	1						
一般調査業務費									
		式	1						
解析等調査									
		式	1						
直接業務費									
		式	1						
地すべり調査									
		式	1						
地すべり調査	安定解析4断面、報告書作成						内 4号		
		式	1						
共通									
		式	1						
共通									
		式	1						
打合せ等									
		式	1						
打合せ	中間1回						内 5号		
		業務	1						
直接経費									
		式	1						
直接経費									
		式	1						
旅費交通費									
		式	1						

業務委託料内訳書

業務名 R 2 三土 京上地すべり 三・東祖谷大枝 地すべり調査業務					業 種 項 目	地質調査業務(解析等 直接経費	調査)
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
旅費交通費							内 6号
		式	1				
電子成果品作成費							
		式	1				
電子成果品作成費(地すべり調査)	その他の設計業務						
		式	1				
直接原価(その他原価除く)							
		式	1				
その他原価							内 7号
		式	1				
一般管理費等							内 8号
		式	1				
解析等調査業務費							
		式	1				
業務価格							
		式	1				
消費税相当額							
		式	1				
業務委託料							
		式	1				

単価使用年月 2021.02 歩掛適用年月 2021.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					7 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
内 1号 移動変形調査	挿入式孔内傾斜計					
名称・規格	条件	単位	数量	 単価	金額	摘要
	7811	十四	外至	十冊	<u> </u>	
観測 挿入式孔内傾斜計						単 3号
		孔・回	108			
資料整理 挿入式孔内傾斜計						単 4号
		孔・ケ月	108			
合計						
					<u> </u>	<u> </u>

1次内訳書

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号 旅費交通費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接往復費						内 9号
		式	1			
合計						

単価使用年月 2021.02 歩掛適用年月 2021.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 3号 諸経費					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-
 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
純調査費						
		式	1			
諸経費率						
		%				
諸経費						
and the store		式	1			
調整額						
٨٦١						
合計						

単価使用年月 2021.02 歩掛適用年月 2021.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 1무	地すべり調査	安定解析4断面、報告書作成				•	'
r1 47							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
安定解析							内 10号
			業務	1			
報告書作成							内 11号
			業務	1			
	合計						

1次内訳書

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	打合せ	中間1回					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ							内 12号
			業務	1			
	合計						

単価使用年月 2021.02 歩掛適用年月 2021.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 6号 旅費交通費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接往復費				<u> </u>		内 13号
		式	1			
合計						

1次内訳書

単価使用年月	2021.02			
歩掛適用年月	2021. 02			_
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0	

内 7号 その他原価						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費 (解析等調査)						
		式	1			
$\alpha / (1-\alpha)$						
		%				
その他原価						
		式	1			
合計						

単価使用年月 2021.02 歩掛適用年月 2021.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					力務調整保製	1.000-00000 0.0 0
内 8号 一般管理費等						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	*	辛瓜		- 平岡	亚帜	1順女
務原価						
		式	1			
/(1-β)						
		0/				
ATT. Arter wett deb Arter		%				
般管理費等						
		式	1			
那整額						
合計						

1次単価表

単価使用年月 2021.02 歩掛適用年月 2021.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					力伤调登怵奴	1.000-00000 0.0 0
単 1号 水圧式自記水位計観測		単位	口	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
水圧式自記水位計観測						単 5号
		回	1			
水圧式自記水位計資料整理						単 6号
		口	1			
合計						
単価						

1次単価表

単価使用年月 2021.02 歩掛適用年月 2021.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 2号 排水量観測		単位	П	単位数量	105	単価		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水量観測						単 7号		
		回	105					
排水量観測資料整理						単 8号		
		ケ月	5					
合計								
単価								

地質調査業務に対する見積参考資料(積算条件)

種別	細別	;	積算条件
地すべり調査	移動変形調査		挿入式孔内傾斜計
		基(孔)数	4孔
			108回
		観測月数	5ヶ月
		1基1回当り伸縮計使用日数	<u> </u>

調査及びその他業務に対する見積参考資料(積算条件)

排水量観測	排水量観測	往復時間	1	時間
		観測時間	15	分
		平均移動時間	15	分

⇒m *	41. Æ			観測) J	資料整理	
調査 種別	対象 ブロック	調査孔	単位	設計	実施	単位	設計	実施
1至/1/1	7 - 77			数量	数量		数量	数量
		BV24-1	孔・回	6.0	6.0	孔・ヶ月	6.0	6.0
挿	B-1-1	BV27-1 BV27-2	<u>孔・回</u> 孔・同	6. 0 6. 0	6.0	<u>孔・ヶ月</u> 孔・ヶ月	6. 0 6. 0	6.0
入	D-1-1	BV27-2 BV28-1	孔•回	6. 0	6. 0 6. 0	孔・ケ月	6. 0	6. 0 6. 0
式		BV28-2	孔·回	6. 0	6.0	孔・ヶ月	6. 0	6.0
孔		BV25-2	孔・回	6. 0	6. 0	孔・ヶ月	6.0	6.0
内	_	BV30-1	孔・回	6.0	6.0	孔・ヶ月	6.0	6.0
傾	B-1-2	BV30-2	孔・回	6. 0	6.0	孔・ヶ月	6. 0	6.0
斜 計		BV31-1 BV31-2	孔・回孔・回	6. 0 6. 0	6. 0 6. 0	<u>孔・ヶ月</u> 孔・ヶ月	6. 0 6. 0	6. 0 6. 0
観		BV26-3	孔•同	6. 0	6.0	<u>11. ケカ</u>	6. 0	6.0
測	C-3-3-1	BV31-3	孔・回	6. 0	6.0	孔・ヶ月	6. 0	6.0
•		BV31-4	孔・回	6.0	6.0	孔・ヶ月	6.0	6.0
資		BV30-3	孔・回	6. 0	6.0	孔・ヶ月	6.0	6.0
料	B-3-1	BV30-4	孔·回 孔·同	6.0	6.0	孔・ヶ月	6.0	6.0
整	D-2-1	BV30-5 BV30-6	<u>北・回</u> 孔・同	6. 0 6. 0	6. 0 6. 0	<u>孔・ヶ月</u> 孔・ヶ月	6. 0 6. 0	6. 0 6. 0
理		BV30-7	孔•同	6. 0	6.0	孔・ヶ月	6. 0	6.0
		総計	孔・回	108. 0	108. 0	孔・ヶ月	108.0	108. 0
		BV24-1		5. 0	5. 0		5. 0	5. 0
- 1/2		BV24-2'	回	5. 0	5. 0	□	5. 0	5.0
水 圧	B-1-1	BV24-3	口	5. 0	5. 0	口	5.0	5.0
式		BV28-1'	旦	5. 0	5.0	口	5. 0	5.0
自		BV28-2	日日	5. 0	5.0	口口口	5. 0	5.0
記		BV25-1 BV25-2	口口	5. 0 5. 0	5. 0 5. 0	口口	5. 0 5. 0	5. 0 5. 0
水	B-1-2	BV25-3	口	5. 0	5.0	口	5. 0	5.0
位		BV30-1	□	5. 0	5. 0	□	5. 0	5. 0
計		BV30-2	旦	5. 0	5.0	口	5. 0	5.0
観	0.0.0.1	BV26-1	口	5. 0	5.0	口	5. 0	5.0
測	C-3-3-1	BV26-2 BV26-3	日日	5. 0 5. 0	5. 0 5. 0	口口	5. 0 5. 0	5. 0 5. 0
• \/ \\\\		BV30-3	日日	5. 0	5. 0	口	5. 0	5.0
資		BV30-4'	回	5. 0	5. 0	日	5. 0	5. 0
料 整	B-3-1	BV30-5	口	5.0	5.0	口	5.0	5.0
理		BV30-6	旦	5.0	5.0	口	5.0	5.0
* ±		BV30-7	旦	5. 0	5. 0	口	5. 0	5.0
		総計	回	90.0	90.0	回	90.0	90.0
		B-1-1-1 B-1-1-2	口口口	5. 0 5. 0	5. 0 5. 0	口口	5. 0 5. 0	5. 0 5. 0
		B-1-1-3	日日	5. 0	5. 0	口口	5. 0	5.0
		B-1-1-4	日	5. 0	5. 0	口	5. 0	5.0
		B-1-1-5	口	5.0	5.0	口	5.0	5.0
排	D 4 4	B-1-1-6	旦	5.0	5.0	口	5.0	5.0
水	B-1-1	B-1-1-7	日日	5. 0	5.0	日日日	5. 0	5.0
量		B-1-1-8 B-1-1-9	口口	5. 0 5. 0	5. 0 5. 0	日日	5. 0 5. 0	5. 0 5. 0
観		B-1-1-10	口	5. 0	5. 0	口	5. 0	5.0
測		B-1-1-11	□	5. 0	5. 0	回	5.0	5. 0
•		B-1-1-12	旦	5. 0	5.0	旦	5.0	5.0
資		B-1-1-13	日日日	5. 0	5.0	口	5. 0	5.0
料		B-1-2-1 B-1-2-2	日日	5. 0 5. 0	5. 0 5. 0	口口	5. 0 5. 0	5. 0 5. 0
整 B	B-1-2	B-1-2-3	口口	5. 0	5. 0	口口	5. 0	5.0
理	- -	B-1-2-4		5. 0	5. 0	口口	5. 0	5.0
		B-1-2-5	口	5. 0	5.0	□	5.0	5.0
	0.0.0.1	C-3-3-1-1	回	5. 0	5.0	口	5. 0	5.0
	C-3-3-1	C-3-3-1-2	口	5. 0	5.0	口	5. 0	5.0
		C-3-3-1-3	口口	5. 0	5.0	口	5. 0	5.0
<u></u>		総計	口	105.0	105.0	口	105.0	105.0

項目・工種・種別・細別	規格	単位	当初設計数量	変更設計数量
1. 地すべり調査		式	1.0	1.0
移動変形調査	挿入式孔内傾斜計観測	孔・回	108.0	108.0
	挿入式孔内傾斜計観測資料整理	孔・ヶ月	108.0	108.0
水圧式自記水位計観測	水圧式自記水位計観測	口	90.0	90.0
	水圧式自記水位計資料整理	口	90.0	90.0
排水量観測	排水量観測	口	105.0	105.0
	排水量観測資料整理	ヶ月	5.0	5.0
2. 地すべり調査		式	1.0	1.0
	安定解析	業務	1. 0	1.0
	報告書作成	業務	1.0	1.0
3. 打合せ等		式	1.0	1.0
		業務	1.0	1.0
4. 電子成果品作成費		式	1.0	1. 0
電子成果品作成費(地すべり調査)	その他の設計業務	式	1.0	1.0