

見積参考資料

委託業務名 R7三土 国畠地すべり 三・池田中津
川 地すべり調査業務(2)

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。

業務委託料内訳書

業務名	R 7 三土 国畠地すべり 三・池田中津川 地すべり調査業務 (2)				業種目	地質調査業務(一般調査) 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
一般調査		式	1				
直接調査費		式	1				
地すべり調査		式	1				
地下水位測定 観測・資料整理 0~20m		孔・回	40				単 1号
地下水位測定 観測・資料整理 0~30m		孔・回	25				単 2号
移動変形調査	挿入式孔内傾斜計	孔・回	65				単 3号
電子成果品作成費		式	1				
電子成果品作成費(機械ポーリング)		式	1				
間接調査費		式	1				
旅費交通費		式	1				
旅費(率計上・宿泊無)	地質調査業務	式	1				
施工管理費		式	1				
施工管理費		式	1				

業務委託料内訳書

業務名	R 7 三土 国畠地すべり 三・池田中津川 地すべり調査業務 (2)				業種目	地質調査業務(一般調査) 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
純調査費		式	1				
間接費		式	1				
諸経費		式	1				内 1号
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		式	1				内 2号
共通		式	1				
共通		式	1				
打合せ等		式	1				
打合せ	中間1回	業務	1				内 3号
直接経費		式	1				

業務委託料内訳書

業務名	R 7 三土 国畠地すべり 三・池田中津川 地すべり調査業務 (2)				業種目	地質調査業務(解析等調査) 直接経費	
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
直接経費		式	1				
旅費交通費		式	1				
旅費(率計上・宿泊無)	土木設計業務	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		式	1				内 4号
一般管理費等		式	1				内 5号
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				

1次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1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		式	1			
調整額						
合計						

1次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	地すべり調査						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
計画準備		業務	1			内 6号	
安定解析		業務	1			内 7号	
報告書作成		業務	1			内 8号	
合計							

1次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3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		業務	1			内 9号	
合計							

1次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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							

1次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	一般管理費等					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務原価		式	1			
$\beta / (1 - \beta)$		%				
一般管理費等		式	1			
調整額						
合計						

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	地下水位測定 観測・資料整理 0~20m		単位	孔・回	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
観測 地下水位測定			孔・回	1			単 4号	
資料整理 地下水位測定			孔・回	1			単 5号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	地下水位測定 観測・資料整理 0~30m		単位	孔・回	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
観測 地下水位測定			孔・回	1			単 6号	
資料整理 地下水位測定			孔・回	1			単 5号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	移動変形調査	挿入式孔内傾斜計	単位	孔・回	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
観測 挿入式孔内傾斜計			孔・回	1			単 7号	
資料整理 挿入式孔内傾斜計			孔・ヶ月	1			単 8号	
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 等	細別 等	積算条件	
打合せ等	打合せ	中間打合せ回数	1 回
地すべり調査	地下水位測定	地下水位計観測周期	30 日
	移動変形調査	傾斜計観測周期 挿入式孔内傾斜計資料整理単価補正	30 日 0.25
	解析	調査種目数 安定解析(解析断面数) 報告書作成(調査種目数)	1種目 2断面 1種目

R 7 三土 国畠地すべり 三・池田中津川 地すべり調査業務 (2)

移動変形調査										
観測項目	ブロック	番号	孔番	深度(m)	月別内訳					合計
					6	7	8	9	10	
孔内傾斜計観測	A	1	BVA6-1	15.0	1	1	1	1	1	5
		2	No. 3	25.0	1	1	1	1	1	5
		3	No. 4	20.0	1	1	1	1	1	5
		4	BVA7-1	13.0	1	1	1	1	1	5
		5	BVA7-2	16.0	1	1	1	1	1	5
		6	BVA7-3	21.0	1	1	1	1	1	5
		7	BVA7-4	24.0	1	1	1	1	1	5
	B	8	BVB6-1	28.0	1	1	1	1	1	5
		9	BVB6-2	29.0	1	1	1	1	1	5
		10	BVB6-3	34.0	1	1	1	1	1	5
		11	BVB6-4	30.0	1	1	1	1	1	5
		12	BVB6-5	34.0	1	1	1	1	1	5
		13	BVB6-6	31.0	1	1	1	1	1	5
		計							65	

地下水位測定										
観測項目	ブロック	番号	孔番	深度(m)	月別内訳			合計(回)		
					6	7	8			
自記水位計観測	A	1	BVA6-1'	5.5	1	1	1	1	5	
		2	No. 3	25.0	1	1	1	1	-	
		3	BVA6-2'	13.5	1	1	1	1	5	
		4	BVA7-1	13.0	1	1	1	1	5	
		5	BVA7-2	16.0	1	1	1	1	5	
		6	BVA7-3	21.0	1	1	1	1	-	
		7	BVA7-4	24.0	1	1	1	1	-	
	B	8	BVB6-1'	16.0	1	1	1	1	5	
		9	BVB6-2	29.0	1	1	1	1	-	
		10	BVB6-3'	18.5	1	1	1	1	5	
		11	BVB6-4'	14.5	1	1	1	1	5	
		12	BVB6-5'	18.0	1	1	1	1	5	
		13	BVB6-6'	25.0	1	1	1	1	-	
		小計							40	
合計									25	
									65	

計画準備

1種目

安定解析

2断面

報告書作成

1種目