

見積参考資料

委託業務名 R7馬土 谷口カゲ地すべり 美・木屋
平谷口カゲ 地すべり調査業務

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。

業務委託料内訳書

業務名	R7馬土 谷ロカゲ地すべり 美・木屋平谷ロカゲ 地すべり調査				業 項	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		回	90					単 1号
移動変形調査		回	87					単 2号
排水量観測		回	80					単 3号
電子成果品作成費		式	1					
電子成果品作成費(機械ホーリング)		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	R7馬土 谷ロカゲ地すべり 美・木屋平谷ロカゲ 地すべり調査 業務				業 項	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
概成報告書作成		式	1					
概成報告書作成	37*ロック	式	1					内 3号
共通		式	1					
共通		式	1					
打合せ等		式	1					

業務委託料内訳書

業務名	R7馬土 谷ロカゲ地すべり 美・木屋平谷ロカゲ 地すべり調査 業務				業 項	種 目	地質調査業務(解析等調査) 共通	
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	
打合せ	中間打合せ1回	業務	1				内 4号	
直接原価（その他原価除く）		式	1					
その他原価		式	1				内 5号	
一般管理費等		式	1				内 6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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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 7号	
安定解析		業務	1			内 8号	
報告書作成		業務	1			内 9号	
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	概成報告書作成	37°ロック					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
既存資料の収集・整理		業務	1			内 10号	
概成資料作成		業務	1			内 11号	
地すべり防止区域台帳の調整		業務	1			内 12号	
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	打合せ	中間打合せ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 13号
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	地下水位測定		単位	回	単位数量	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	移動変形調査		単位	回	単位数量	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 6号	
資料整理	挿入式孔内傾斜計		孔・ヶ月	1			単 7号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	排水量観測		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水量観測		回	1			単 8号	
	排水量観測資料整理		回	1			単 9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 解析	地下水位計観測周期	30日
		調査種目数	2種目
		安定解析(解析断面数)	3断面
旅費交通費	旅費交通費	報告書作成(調査種目数)	2種目
		宿泊・滞在を伴わない業務	有

数量計算書

1. 観測

1-1 地下水位測定 (自記水位計)

項目	ブロック	孔番	月別内訳 (回)					合計 (回)	水位計損料 (孔)		
			6	7	8	9	10		0~20m	0~30m	
地下 水位 測定	A-6	BVA6-2'	令和8年6月1日~令和8年10月31日					5	1		
		BVA6-3'	令和8年6月1日~令和8年10月31日					5		1	
		BVA6-4'	令和8年6月1日~令和8年10月31日					5		1	
		BVA6-5'	令和8年6月1日~令和8年10月31日					5	1		
		BVA6-8	令和8年6月1日~令和8年10月31日					5	1		
	C	BVC-1	令和8年6月1日~令和8年10月31日					5	1		
		BVC-5	令和8年6月1日~令和8年10月31日					5	1		
		BVC-7'	令和8年6月1日~令和8年10月31日					5	1		
		BVC-10	令和8年6月1日~令和8年10月31日					5	1		
		BVC-11	令和8年6月1日~令和8年10月31日					5		1	
		BVC-12'	令和8年6月1日~令和8年10月31日					5	1		
		BVC-13	令和8年6月1日~令和8年10月31日					5		1	
		BVC-14	令和8年6月1日~令和8年10月31日					5		1	
		BVC-15'	令和8年6月1日~令和8年10月31日					5	1		
	B-4	BVB4-1'	令和8年6月1日~令和8年10月31日					5	1		
		BVB4-2'	令和8年6月1日~令和8年10月31日					5	1		
		BVB4-3'	令和8年6月1日~令和8年10月31日					5	1		
			合 計						90	13	5

1-2 移動変形調査 (孔内傾斜計観測)

項目	ブロック	孔番	月別内訳(回)							合計 (回)
			4	5	6	7	8	9	10	
孔 内 傾 斜 計 観 測	A-6	BVA6-3	—	—	1	1	1	1	1	5
		BVA6-4	—	—	1	1	1	1	1	5
		BVA6-5-1	—	—	1	1	1	1	1	5
		BVA6-8	—	—	1	1	1	1	1	5
	C	BVC-7	—	—	1	1	1	1	1	5
		BVC-10	—	—	1	1	1	1	1	5
		BVC-11	1	1	1	1	1	1	1	7
		BVC-12	1	1	1	1	1	1	1	7
		BVC-13	1	1	1	1	1	1	1	7
		BVC-14	1	1	1	1	1	1	1	7
		BVC-15	1	1	1	1	1	1	1	7
		BVC-16	1	1	1	1	1	1	1	7
	B-4	BVB4-1	—	—	1	1	1	1	1	5
		BVB4-2	—	—	1	1	1	1	1	5
		BVB4-3	—	—	1	1	1	1	1	5
	合計			6	6	15	15	15	15	15

1-3 排水量観測

項目	ブロック	孔番	月別内訳(回)					合計(回)	
			6	7	8	9	10		
排水量観測	A-6	WA6-3	1	1	1	1	1	5	
		WA6-4	1	1	1	1	1	5	
		WA6-5	1	1	1	1	1	5	
		WA6-6	1	1	1	1	1	5	
		WA6-7	1	1	1	1	1	5	
		WA6-8	1	1	1	1	1	5	
		WA6-9	1	1	1	1	1	5	
		WA6-10	1	1	1	1	1	5	
		WA6-11	1	1	1	1	1	5	
		集水井工	1	1	1	1	1	5	
	B-4	WB-1	1	1	1	1	1	5	
		WB-2	1	1	1	1	1	5	
		WB-3	1	1	1	1	1	5	
		WB-4	1	1	1	1	1	5	
		WB-5	1	1	1	1	1	5	
		WB-6	1	1	1	1	1	5	
	合計			16	16	16	16	16	80

2. 解析等調査（地すべり調査）

2-1	計画準備	1業務	
2-2	安定解析	1業務(3断面)	A-6ブロック、Cブロック、B-4ブロック
2-3	報告書作成	1業務	

3. 概成報告書作成

3-1	既存資料の収集・整理	1業務
3-2	概成資料作成	1業務
3-3	地すべり防止区域台帳の調整	1業務