

## 見積参考資料

委託業務名 R7三土 信正地すべり 三・山城信正  
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	R 7 三土 信正地すべり 三・山城信正 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
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	60				単 1号
地下水位測定 観測・資料整理 0～30m			孔・回	50				単 2号
地下水位測定 観測・資料整理 0～50m			孔・回	15				単 3号
移動変形調査		挿入式孔内傾斜計	孔・回	120				単 4号
簡易伸縮計調査			回	25				単 5号
排水量観測			回	39				単 6号
電子成果品作成費			式	1				
電子成果品作成費(機械ボーク等)			式	1				
間接調査費			式	1				
旅費交通費			式	1				

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 三土 信正地すべり 三・山城信正 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
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				
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				

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 三土 信正地すべり 三・山城信正 地すべり調査業務					業 種 項 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	
打合せ等		式	1					
打合せ	中間1回	業務	1				内 3号	
直接経費		式	1					
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					

# 業務委託料内訳書

[illegible]

# 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			
諸経费率		%				
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			
$\alpha \div (1 - \alpha)$			%				
その他原価			式	1			
合計							



# 1 次内訳書

單價使用年月	2026. 01
步掛適用年月	2026. 01
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

[illegible]

# 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 7号	
資料整理 地下水位測定			孔・回	1			単 8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 9号	
資料整理 地下水位測定			孔・回	1			単 8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	地下水位測定 観測・資料整理 0～50m		単位	孔・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 10号	
資料整理 地下水位測定			孔・回	1			単 8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 4号	移動変形調査	挿入式孔内傾斜計	単位	孔・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 11号	
資料整理 挿入式孔内傾斜計			孔・ヶ月	1			単 12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 5号	簡易伸縮計調査		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	
伸縮計による調査・観測			回	1			単 13号	
資料整理			ヶ月	1			単 14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 6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 15号	
排水量観測資料整理			ヶ月	1			単 16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 地すべり調査	打合せ	中間打合せ回数	1 回
	地下水位測定 移動変形調査	地下水位計観測周期	30 日
		傾斜計観測周期	30 日
		挿入式孔内傾斜計資料整理単価補正	0.25
	解析	排水量観測資料整理単価補正	0.1
		調査種目数	1種目
		安定解析(解析断面数)	7断面
		報告書作成(調査種目数)	1種目

項目	規格	単位	A-1ブロック						B-1-b				B-2-a				B-2ブロック										Cブロック										Eブロック				合計																										
			A-1-a						B-1-b				B-2-a				B-2-b										C-1										C-2																														
			11-1 (L=45.0m)	11-2 (L=18.0m)	11-2' (L=9.4m)	11-3' (L=10.0m)	BP31-1 (L=30.3m)	BP31-1' (L=20.0m)	BP4-1 (L=33.0m)	BP4-1' (L=23.0m)	BP4-3 (L=43.0m)	BP4-4 (L=40.0m)	BV9-1 (L=18.0m)	BV9-2' (L=9.0m)	B2a. 2-1 (L=18.0m)	B2a. 2-2 (L=25.0m)	B2 b. 2-1 (L=22.0m)	B2 b. 2-2 (L=22.0m)	B2 b. 2-3 (L=16.0m)	B2 b. 2-3' (L=8.0m)	B2 b. 2-4 (L=17.0m)	B2 b. 2-4' (L=10.0m)	C1. 2-1 (L=27.0m)	C1. 2-2 (L=24.0m)	C1. 2-3 (L=27.0m)	C1. 2-3' (L=20.0m)	C1. 2-4 (L=24.0m)	C1. 2-5 (L=30.0m)	C2. 3-1 (L=21.0m)	C2. 3-2 (L=18.0m)	C2. 3-3 (L=19.0m)	C2. 3-3' (L=12.0m)	C2. 3-4 (L=22.0m)	C2. 3-4' (L=15.0m)	BP6-1 (L=23.0m)	BP6-2 (L=29.0m)	BP6-3 (L=21.0m)	BP6-3' (L=12.5m)																													
調査観測																																																																			
挿入式孔内傾斜計																																																																			
観測		孔・回	5	5	-	-	5	-	5	5	-	-	5	5	5	5	-	5	-	5	-	5	5	5	-	5	5	5	-	5	-	5	-	5	5	5		120																													
資料整理		資料・ヶ月	5	5	-	-	5	-	5	5	-	-	5	5	5	5	-	5	-	5	-	5	5	5	-	5	5	5	-	5	-	5	-	5	5	5		120																													
自記水位計																																																																			
設置		孔																																																																	
観測	～20m	孔・回	-	-	5	5	-	5	-	-	-	5	5	-	-	-	-	5	-	5	-	5	-	-	5	-	-	-	5	-	5	-	5	-	-	5	-	5	60																												
観測	～30m	孔・回	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	50																												
観測	～50m	孔・回	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15																													
資料整理		孔・回	5	-	5	5	-	5	-	5	5	5	5	5	5	5	-	5	-	5	-	5	5	5	-	5	5	5	5	5	-	5	-	5	5	5	-	5	125																												
簡易伸縮計																																																																			
調査・観測		回	-						-				-				5箇所×5回										-										-				25																										
資料整理		ヶ月	-						-				-				5箇所×5回										-										-				25																										
排水量観測																																																																			
観測・資料整理		回	4箇所×3回						-				-				2箇所×3回										5箇所×3回										-				39																										
解析																																																																			
計画準備		業務	1																																																												1				
安定解析		断面	1						1				1				1				1				1				1				1				7																														
報告書作成		業務	1																																																												1				
打合せ等																																																																			1
打合せ		中間1回	業務																																				1																												1