

見積参考資料

委託業務名 R7馬土 成戸地すべり 美・穴吹西成
戸 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馬土 成戸地すべり 美・穴吹西成戸 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	測定範囲0～20m、周期30日	回	35				単 1号	
地下水位測定	測定範囲0～30m、周期30日	回	15				単 2号	
地下水位測定	測定範囲0～20m、周期50日	回	6				単 3号	
地下水位測定	測定範囲0～30m、周期50日	回	3				単 4号	
移動変形調査	挿入式孔内傾斜計	回	59				単 5号	
排水量観測		回	50				単 6号	
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					
純調査費		式	1					

業務委託料内訳書

業務名	R 7馬土 成戸地すべり 美・穴吹西成戸 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	
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					
直接経費		式	1					

業務委託料内訳書

業務名	R 7馬土 成戸地すべり 美・穴吹西成戸 地すべり調査業務				業 項	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
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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	2026.02
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 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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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						

2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	計画準備						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	理事・技師長		人	1.1			
	主任技師		人	1.65			
	技師(C)		人	1.65			
	合計						

2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 7号	安定解析					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	1.3			
技師(A)		人	1.3			
技師(B)		人	1.3			
技師(C)		人	0.65			
技術員		人	1.95			
合計						

2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 8号	報告書作成					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	1.65			
技師(A)		人	1.1			
技師(B)		人	1.65			
合計						

2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 9号	打合せ					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	1.5			
技師(A)		人	1			
技師(B)		人	0.5			
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	測定範囲0~20m、周期30日	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 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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	地下水位測定	測定範囲0~30m、周期30日	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 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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	地下水位測定	測定範囲0~20m、周期50日	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 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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	地下水位測定	測定範囲0~30m、周期50日	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 11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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	移動変形調査	挿入式孔内傾斜計	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 12号	
	資料整理 挿入式孔内傾斜計		孔・ヶ月	1			単 13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 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 14号	
	排水量観測資料整理		ヶ月	1			単 15号	
	合計							
	単価							

2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 7号	観測 地下水位測定		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	
	主任地質調査員 外業		人	0.07				
	地質調査員 外業		人	0.07				
	雑品		式	1				
	地下水位計		孔・日	30				単 16号
	合計							
	単価							

2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 8号	資料整理 地下水位測定	単位	孔・回	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	数量	単価	金額		摘要
	主任地質調査員 内業		人	0.2			
	雑品		式	1			
	合計						
	単価						

2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 9号	観測 地下水位測定		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	
	主任地質調査員 外業		人	0.07				
	地質調査員 外業		人	0.07				
	雑品		式	1				
	地下水位計		孔・日	30				単 17号
	合計							
	単価							

2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 10号	観測 地下水位測定		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	
	主任地質調査員 外業		人	0.07				
	地質調査員 外業		人	0.07				
	雑品		式	1				
	地下水位計		孔・日	50				単 16号
	合計							
	単価							

2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 11号	観測 地下水位測定		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	
	主任地質調査員 外業		人	0.07				
	地質調査員 外業		人	0.07				
	雑品		式	1				
	地下水位計		孔・日	50				単 17号
	合計							
	単価							

2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 12号	観測 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	
	主任地質調査員 外業		人	0.1				
	地質調査員 外業		人	0.2				
	雑品		式	1				
	孔内傾斜計 指示計含む		台・日	0.1				
	合計							
	単価							

2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 13号	資料整理 挿入式孔内傾斜計		単位	孔・ヶ月	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地質調査技師 内業		人	0.05				
	主任地質調査員 内業		人	0.125				
	地質調査員 内業		人	0.125				
	雑品		式	1				
	合計							
	単価							

2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 14号	排水量観測		単位	回	単位数量	金額	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	主任地質調査員		人	0.07			
	消耗品費 各種		式	1			
	合計						
	単価						

2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 15号	排水量観測資料整理		単位	ヶ月	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地質調査技師		人	0.002				
	主任地質調査員		人	0.01				
	消耗品費 各種		式	1				
	合計							
	単価							

3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 16号	地下水位計		単位	孔・日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械損料			式	1				
合計								
単価								

3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 17号	地下水位計		単位	孔・日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械損料			式	1				
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(D、E、Fブロック)	30 日
		地下水位計観測周期(Aブロック)	50 日
	移動変形調査	挿入式孔内傾斜計深度	20 m
		挿入式孔内傾斜計深度	30 m
		資料整理(1回/月) ※標準1回/7日	単価補正 0.25
	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
		資料整理(1回/月) ※標準10回/月	単価補正 0.10
	解析	調査種目数	2種目
安定解析(解析断面数)		4断面	
報告書作成(調査種目数)		2種目	

R7馬土 成戸地すべり 美・穴吹西成戸 地すべり調査業務 <数量計算書>

項目	規格	単位	数量	ブロック名																			
				A			D				E				F								
				継続			継続				継続				継続								
				A30-1	A30-2	A30-3	DR4-1	DR4-1'	DR4-2	DR4-2'	ER1-1	ER1-2	ER1-2'	ER1-3	FR5-1	FR5-2	FR5-2'	FR5-3	FR5-3'	FR5-4	FR5-5		
調査ボーリング孔		孔	13	22	17	16	15		20			18	26		21	20	21		27		23	23	
水位観測（専用）孔		孔	5					7		10				15				10		19			
地下水調査	■観測箇所数 ■観測期間 測定範囲0～20m（周期30日） 測定範囲0～30m（周期30日） 測定範囲0～20m（周期50日） 測定範囲0～30m（周期50日）	孔 回 回 回 回	13	1	1	1		1		1		1		1	1	1		1		1	1	1	
			/	6～10月（うち3回）			6～10月				6～10月				6～10月								
			35					5		5	5		5		5		5		5				
			15												5							5	5
			6		3	3																	
			3	3																			
	排水量	■観測箇所数 ■観測期間	箇所 回	12	5			3				4											
				/	6～10月（うち3回）			6～10月				6～10月											
				50	15			15				20											
	移動変形調査	挿入式孔内傾斜計 ■観測箇所数 ■観測期間	孔 回	13	1	1	1	1		1			1	1		1	1	1		1		1	1
/				6～10月（うち3回）			6～10月				6～10月				6～10月								
59				3	3	3	5		5		5	5		5	5	5		5		5	5		
旅費交通費	率計上・宿泊無（地質調査業務）	式	1																				

項目	規格	単位	数量		
解析調査	計画準備	2種目	業務	1	対象種目：移動変形調査、地下水位測定 対象断面：A、D、E、F 対象種目：移動変形調査、地下水位測定
	地盤特性検討		業務	0	
	機構解析		業務	0	
	安定解析	4断面	業務	1	
	対策工法検討		業務	0	
	報告書作成	2種目	業務	1	
打合せ	中間1回	業務	1		
電子成果品作成	地すべり調査	式	1		