

見積参考資料

委託業務名 R7馬土 猿飼地すべり つ・半田猿飼
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 猿飼地すべり つ・半田猿飼 地すべり調査業務				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				
地下水位観測(観測・資料整理) 測定範囲:0~20m C-1, 2ﾌﾟﾛｯｸ	観測周期:50日	回	3				単 1号
地下水位観測(観測・資料整理) 測定範囲:0~30m C-1, 2ﾌﾟﾛｯｸ	観測周期:50日	回	9				単 2号
地下水位観測(観測・資料整理) 測定範囲:0~50m C-1, 2ﾌﾟﾛｯｸ	観測周期:50日	回	6				単 3号
地下水位観測(観測・資料整理) 測定範囲:0~20m	観測周期:30日	回	20				単 4号
地下水位観測(観測・資料整理) 測定範囲:0~30m	観測周期:30日	回	10				単 5号
地下水位観測(観測・資料整理) 測定範囲:0~50m	観測周期:30日	回	5				単 6号
移動変形調査(観測・資料整理)	挿入式孔内傾斜計	回	53				単 7号
排水量観測(観測・資料整理)		回	43				単 8号
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馬土 猿飼地すべり つ・半田猿飼 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					
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	

業務委託料内訳書

業務名	R 7馬土 猿飼地すべり つ・半田猿飼 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	
直接経費		式	1					
直接経費		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	2026.02
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	1.4			
技師(A)		人	1.4			
技師(B)		人	1.4			
技師(C)		人	0.7			
技術員		人	2.1			
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 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	地下水位観測(観測・資料整理) 測定範囲:0~20m C-1, 27 ^号 ロック	観測周期: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 9号	
資料整理 地下水位測定			孔・回	1			単 10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	地下水位観測(観測・資料整理) 測定範囲:0~30m C-1, 27 ^号 ロック	観測周期: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 10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	地下水位観測(観測・資料整理) 測定範囲:0~50m C-1, 27 ^号 ロック	観測周期: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 12号	
資料整理 地下水位測定			孔・回	1			単 10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	地下水位観測(観測・資料整理) 測定範囲:0~20m	観測周期: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 13号	
資料整理 地下水位測定			孔・回	1			単 14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	地下水位観測(観測・資料整理) 測定範囲：0～30m	観測周期：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 15号	
資料整理 地下水位測定			孔・回	1			単 14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	地下水位観測(観測・資料整理) 測定範囲：0～50m	観測周期：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 16号	
資料整理 地下水位測定			孔・回	1			単 14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 7号	移動変形調査(観測・資料整理)	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 17号	
資料整理挿入式孔内傾斜計			孔・回	1			単 18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 8号	排水量観測(観測・資料整理)		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 19号	
排水量観測資料整理			回	1			単 20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 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	50				単 21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	資料整理 地下水位測定	条件	単位	孔・回	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	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 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 22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 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 23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 13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 21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 14号	資料整理 地下水位測定		単位	孔・回	単位数量		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 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 15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 22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 16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 23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 17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 18号	資料整理挿入式孔内傾斜計		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	
	地質調査技師		人	0.05				
	主任地質調査員		人	0.125				
	地質調査員		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 19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 20号	排水量観測資料整理		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	
	地質調査技師		人	0.002				
	主任地質調査員		人	0.01				
	消耗品 特定項目に対する%		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 21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 22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 23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							

見積参考資料(積算条件)

種別	細別	積算条件	
地すべり調査	地下水位測定	地下水位観測周期	C-1,C-2ブロック 50日(1箇所3回)
			E,D,Fブロック 30日(1箇所5回)
	移動変形調査	単価補正(資料整理)	0.25
	排水量	往復時間	1時間
		観測時間	15分
		平均移動時間	15分
		単価補正(資料整理)	0.1
	計画準備	調査種目数	2種目
	安定解析	解析断面数	5断面
	報告書作成	調査種目数	2種目
打合せ等	打合せ	中間打合せ回数	1回

工種・種別・細別	規格	ブロック名	C-1ブロック			C-2ブロック			Dブロック			Eブロック			Fブロック			数量	備考	
		孔番	C-1-1	C-1-2	C-1-3	C-2-1	C-2-2	C-2-3	D-1	D-2	D-3	E-1	E-2	E-2'	F-1	F-2	F-2'			
		掘進長(m)	27	29	30	35	31	19	17	25	22	34	25	19	20	18	10			
		単位												水観孔			水観孔			
一般調査																				
地すべり調査																				
地下水位測定																				
地下水位測定 観測	測定範囲:0~20m	回						3	5					5	5		5	23	C-1・C-2ブロック: 6・8・10月に観測実施	
	測定範囲:0~30m	回	3	3	3					5	5							19		
	測定範囲:0~50m	回				3	3					5						11		
地下水位測定 資料整理		回	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5		5	5		5	53		
移動変形調査																				
移動変形調査 観測		回	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5		5	5		53	C-1・C-2ブロック: 6・8・10月に観測実施	
移動変形調査 資料整理		孔・月	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5		5	5		53		
排水量																				
排水量観測		回	3箇所×3=9			3箇所×3=9			1箇所×5=5			4箇所×5=20						43	定期観測 3回(C-1,C-2) 5回(D,E)	
排水量観測資料整理		回	3箇所×3=9			3箇所×3=9			1箇所×5=5			4箇所×5=20						43		
解析等調査																				
地すべり調査																				
計画準備	2種目	業務									1							1		
安定解析	5断面	業務									1							1		
報告書作成	2種目	業務									1							1		
打合せ	中間1回	業務									1							1		

ブロック名	観測周期	0~20m	0~30m	0~50m	計
C-1,2	50日	3	9	6	18
D,E,F	30日	20	10	5	35
				計	53