

見積参考資料

委託業務名 R7馬土 長瀬地すべり つ・貞光長瀬
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	R7馬土 長瀬地すべり つ・貞光長瀬 地すべり調査業務(2)				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					
機械ホーリング*		式	1					
土質ホーリング*(オールコアホーリング*)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	33					単 1号
岩盤ホーリング*(オールコアホーリング*)	軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	15					単 2号
地すべり調査		式	1					
地下水水位測定	設置	式	1					内 1号
地下水水位測定(観測・資料整理) 0~20m	観測周期:30日	回	15					単 3号
移動変形調査	設置	式	1					内 2号
移動変形調査(観測・資料整理)		回	15					単 4号
地下水検層		孔	3					単 5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					

業務委託料内訳書

業務名	R7馬土 長瀬地すべり つ・貞光長瀬 地すべり調査業務(2)				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	
検定費等		式	1					
検定費等		本	3					単 6号
間接調査費		式	1					
運搬費		式	1					
運搬費		式	1					内 3号
準備費		式	1					
準備及び跡片付け		式	1					内 4号
給水費(ホソフ 運転)		式	1					内 5号
仮設費		式	1					
足場仮設		式	1					内 6号
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 長瀬地すべり つ・貞光長瀬 地すべり調査業務(2)				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 7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 8号
共通		式	1					
共通		式	1					
打合せ等		式	1					
打合せ		業務	1					内 9号
直接経費		式	1					
直接経費		式	1					

業務委託料内訳書

業務名	R7馬土 長瀬地すべり つ・貞光長瀬 地すべり調査業務(2)				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 10号
一般管理費等		式	1					内 11号
解析等調査業務費		式	1					
応用測量		式	1					
路線測量		式	1					
路線測量		式	1					
縦断測量		km	0.18					単 7号
直接経費		式	1					
直接経費		式	1					
旅費交通費		式	1					

業務委託料内訳書

業務名	R 7馬土 長瀬地すべり つ・貞光長瀬 地すべり調査業務(2)				業 項	種 目	測量業務 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
旅費(率計上・宿泊無)	測量業務	式	1				
電子成果品作成費		式	1				
電子成果品作成費(測量)		式	1				
直接測量費		式	1				
間接測量費		式	1				
諸経費		式	1				内 12号
測量業務価格		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	地下水位測定	設置				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設置 地下水位測定		孔	3			単 10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 2号	移動変形調査	設置				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設置 挿入式孔内傾斜計		孔	1			単 13号 Bor No. DR7-1 (L=19.0m)
設置 挿入式孔内傾斜計		孔	1			単 14号 Bor No. DR7-2 (L=16.0m)
設置 挿入式孔内傾斜計		孔	1			単 15号 Bor No. DR7-3 (L=13.0m)
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	運搬費						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
モ/レール運搬 100m超～200m以下			t	2.8			単 21号
モ/レール機械器具損料 100m超～200m以下			日	40			単 22号
モ/レール架設・撤去 100m超～200m以下			箇所	1			単 23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	準備及び跡片付け						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
準備及び跡片付け			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	給水費(ポンプ運転)						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
給水費(ポンプ運転)			箇所	3			単 24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 6号	足場仮設						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
傾斜地足場 地形傾斜15° 以上～30° 未満			箇所	3			単 25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 8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 14号	
地盤特性検討		業務	1			内 15号	
機構解析		業務	1			内 16号	
安定解析		業務	1			内 17号	
対策工法選定		業務	1			内 18号	
報告書作成		業務	1			内 19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 9号	打合せ					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ		業務	1			内 20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 10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 11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 12号	諸経費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接測量費		式	1			
諸経费率		%				
諸経費		式	1			
調整額						
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 13号	準備及び跡片付け					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
準備及び跡片付け		業務	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 14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	1.4			
主任技師		人	2.1			
技師(C)		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 15号	地盤特性検討					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	1			
技師(A)		人	1			
技師(B)		人	0.5			
技師(C)		人	1			
技術員		人	1.5			
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 16号	機構解析					
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	1.5			
技師(B)		人	1			
技師(C)		人	1			
技術員		人	0.5			
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 17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			
技師(A)		人	1			
技師(B)		人	1			
技師(C)		人	0.5			
技術員		人	1.5			
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 18号	対策工法選定					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	1			
技師(A)		人	2			
技師(B)		人	1			
技師(C)		人	1			
技術員		人	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 19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	1.8			
技師(A)		人	1.2			
技師(B)		人	1.8			
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 20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	土質ホーリング(オールコアホーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ホーリング(オールコアホーリング)							単 8号	
礫混じり土砂			m	1				
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	岩盤ホーリング(オールコアホーリング)	軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
岩盤ホーリング(オールコアホーリング)							単 9号	
軟岩			m	1				
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(観測・資料整理) 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 11号	
資料整理 地下水位測定			孔・回	1			単 12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	移動変形調査(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	
観測 挿入式孔内傾斜計			孔・回	1			単 16号	
資料整理挿入式孔内傾斜計			孔・回	1			単 17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	地下水検層		単位	孔	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地下水検層		孔	1			単 18号	
	地下水検層資料整理		孔	1			単 19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	検定費等		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	国土情報データベース検定費		本	1			単 20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	縦断測量		単位	km	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 縦断測量		km	1			単 26号	
	縦断面図作成 縦断測量		km	1			単 27号	
	点検整理 縦断測量		km	1			単 28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	土質ホーリング(オールコアホーリング) 礫混じり土砂	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土質ホーリング(オールコアホーリング) φ66mm 礫混じり土砂		m	1			
	補正係数						
	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	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) 軟岩	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ66mm 軟岩		m	1			
	補正係数						
	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	設置 地下水位測定		単位	孔	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 外業		人	0.4				
	主任地質調査員 外業		人	0.5				
	地質調査員 外業		人	0.7				
	材料費		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	30				単 29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	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 13号	設置 挿入式孔内傾斜計		単位	孔	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 外業		人	0.4				
	主任地質調査員 外業		人	0.4				
	地質調査員 外業		人	1.2				
	アルミケーシング φ47mm		本	7				
	アルミカップリング φ47mm		ヶ	6				
	ケーシングキャップ類		組	1				
	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	設置 挿入式孔内傾斜計		単位	孔	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 外業		人	0.4				
	主任地質調査員 外業		人	0.4				
	地質調査員 外業		人	1.2				
	アルミケーシング φ47mm		本	6				
	アルミカップリング φ47mm		ヶ	5				
	ケーシングキャップ類		組	1				
	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	設置 挿入式孔内傾斜計		単位	孔	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 外業		人	0.4				
	主任地質調査員 外業		人	0.4				
	地質調査員 外業		人	1.2				
	アルミケーシング φ47mm		本	5				
	アルミカップリング φ47mm		ヶ	4				
	ケーシングキャップ類		組	1				
	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 16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 17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				直接人件費の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	地下水検層		単位	孔	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	0.71				
	主任地質調査員		人	1.42				
	普通作業員		人	1.42				
	投入薬品 食塩		kg	1				
	消耗品費 各種		式	1				
	ヒックアップ		回	1				
	測定器		日	0.7				
	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	地下水検層資料整理		単位	孔	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	0.1				
	主任地質調査員		人	1				
	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	国土情報テラハス検定費	条件	単位	本	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	
	国土情報テラハス検定費		本	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 21号	モノール運搬 100m超～200m以下	条件	単位	t	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	
	モノール運搬 100m超～200m以下 総運搬距離		t	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 22号	モルレル機械器具損料 100m超～200m以下	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	モルレル機械器具損料 100m超～200m以下 総設置距離		日	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 23号	モルレル架設・撤去 100m超～200m以下	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	モルレル架設・撤去 100m超～200m以下 総設置距離		箇所	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 24号	給水費(ポンプ運転)		単位	箇所	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下		箇所	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 25号	傾斜地足場 地形傾斜15° 以上～30° 未満		単位	箇所	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	傾斜地足場 地形傾斜 15° 以上～30° 未満		箇所	1				
	補正係数							
	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 26号	観測 縦断測量	条件	単位	km	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	
	測量技師 外業		人	1.6				
	測量技師補 外業		人	1.8				
	測量助手 外業		人	1.4				
	機械経費		式	1				
	材料費		式	1				
	精度管理費		式	1				
	変化率							
	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 27号	縦断面図作成 縦断測量	単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師 内業		人	0.7			
	測量技師補 内業		人	0.6			
	測量助手 内業		人	0.5			
	機械経費		式	1			
	材料費		式	1			
	精度管理費		式	1			
	変化率						
	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 28号	点検整理 縦断測量		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師 内業		人	0.6				
	測量技師補 内業		人	0.5				
	機械経費		式	1				
	材料費		式	1				
	精度管理費		式	1				
	変化率							
	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 29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	測線設定踏査	地下水位観測周期	Dブロック
	移動変形調査	単価補正(資料整理)	30日(1箇所5回)
	計画準備	調査種目数	0.25
	地盤特性検討	検討箇所数	4種目
	機構解析	解析ブロック数	1箇所
	安定解析	解析断面数	1ブロック
	対策工法選定	選定箇所数	1断面
	報告書作成	調査種目数	1箇所
打合せ等	打合せ	中間打合せ回数	4種目
			1回

測量業務に対する見積参考資料(積算条件)

種別	細別	積算条件	
路線測量	縦断測量	地域	原野
		地形	低山地
		交通量	0~1,000台未満/12時間

地質調査項目		規格	単位	計画数量 集計	ブロック名			
					Dブロック			
					計画			
					DR7-1	DR7-2	DR7-3	
調査ボーリング孔	深度 (m)		m	48.0	19.0	16.0	13.0	
水位観測 (専用) 孔	深度 (m)		m					
地質調査	機械ボーリング	ボーリング	土質 (オールコア) 礫混じり土	m	33.0	14.0	11.0	8.0
		ボーリング	土質 (オールコア) 軟岩	m	15.0	5.0	5.0	5.0
		ボーリング	土質 (ノンコア)	m				
		検定費	国土情報データベース	本	3.0	1.0	1.0	1.0
	水位観測孔	保孔管設置	φ50 (立上り含む)	m				
		資料整理		m				
	運搬費	特装車	100m以下	t				
		特装車	100m超300m以下	t				
		特装車	300m超500m以下	t				
		モノレール	100m以下	t				
		モノレール	100m超200m以下	t	2.8	2.8		
		モノレール	200m超300m以下	t				
		モノレール	300m超500m以下	t				
	仮設費	足場仮設	平坦地 (0.3m以下)	箇所				
		足場仮設	平坦地 (0.3m超)	箇所				
		足場仮設	傾斜地 (15~30°)	箇所	3	1	1	1
		足場仮設	傾斜地 (30~45°)	箇所				
		モノレール架設・撤去	100m以下	箇所				
		モノレール架設・撤去	100m超200m以下	箇所	1	1		
		モノレール架設・撤去	200m超300m以下	箇所				
モノレール架設・撤去		300m超500m以下	箇所					
モノレール損料		100m以下	日					
モノレール損料		100m超200m以下	日	40	40 (日曜除く)			
準備費	準備及び跡片付け		式	1	1			
	給水費		箇所	3	1	1	1	
地すべり 機構調査	携帯用触針式水位計	観測		回				
		資料整理		ヶ月				
	水圧式自記水位計	設置		孔	3	1	1	1
		観測	測定範囲0~20m	回	15	5	5	5
		観測	測定範囲20~30m	回				
		観測期間		月		6月~10月	6月~10月	6月~10月
	地下水検層	資料整理		回	15	5	5	5
		検層		孔	3	1	1	1
	排水量	資料整理		孔	3	1	1	1
		調査箇所		箇所				
観測		1回/1ヶ月	回					
	資料整理		ヶ月					

地質調査項目			規格	単位	計画数量 集計	ブロック名		
						Dブロック		
						計画		
						DR7-1	DR7-2	DR7-3
移動 変形 調査	挿入式孔内 傾斜計	設置	アルミケーシング(ストレーナ有)	孔	3	1	1	1
		深度(m)		m	48.0	19.0	16.0	13.0
		観測		回	15	5	5	5
		観測期間		月		6月～10月	6月～10月	6月～10月
		資料整理		ヶ月	15	5	5	5

解析項目		規格	単位	計画数量	計画	
地すべり 調査	解析	計画準備		業務	1	1
		機構解析		業務	1	1
		安定解析	1断面	業務	1	1
		地盤特性検討		業務	1	1
	対策工法選定		業務	1	1	
	報告書作成		業務	1	1	
	打合せ協議	中間打合せ 1回	業務	1	1	
	電子成果品作成		式	1	1	
	縦断測量		km	0.18	0.18	