

## 見積参考資料

委託業務名 R7三土 平下地すべり 三・山城上名  
地すべり調査業務(1)

### 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 平下地すべり 三・山城上名 地すべり調査業務 (1)				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				
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	30				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				
地下水検層		孔	3				単 3号
地下水位測定	0~20m	孔・回	15				単 4号
移動変形調査	挿入式孔内傾斜計	孔・回	15				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				
検定費等		式	1				
検定費等		本	3				単 6号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 三土 平下地すべり 三・山城上名 地すべり調査業務 (1)				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
間接調査費		式	1				
運搬費		式	1				
運搬費		式	1				内 1号
準備費		式	1				
準備及び跡片付け		式	1				内 2号
給水費(ポンプ運転)		式	1				内 3号
仮設費		式	1				
足場仮設		式	1				内 4号
安全費		式	1				
安全費		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				

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 三土 平下地すべり 三・山城上名 地すべり調査業務 (1)				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	
施工管理費		式	1					
純調査費		式	1					
間接費		式	1					
諸経費		式	1					内 5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 6号
共通		式	1					
共通		式	1					
打合せ等		式	1					
打合せ		業務	1					内 7号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 三土 平下地すべり 三・山城上名 地すべり調査業務 (1)				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					
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 8号
一般管理費等		式	1					内 9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					

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 三土 平下地すべり 三・山城上名 地すべり調査業務 (1)				業 項	種 目	測量業務 応用測量
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
縦断測量		km	0.22				単 7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)	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 10号
測量業務価格		式	1				
業務価格		式	1				
消費税相当額		式	1				



# 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	運搬費						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	特装车運搬(クローラ) 100m以下		t	2.8			単 19号
	モノレール運搬 50m以下		t	5.6			単 20号
	モノレール機械器具損料 50m以下		日	20			単 21号
	モノレール架設・撤去 50m以下		箇所	2			単 22号
	資機材運搬		式	1			内 11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 2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 12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	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 23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	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 24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 6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 13号	
地盤特性検討		業務	1			内 14号	
機構解析		業務	1			内 15号	
安定解析		業務	1			内 16号	
対策工法選定		業務	1			内 17号	
報告書作成		業務	1			内 18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 7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 19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 8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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	資機材運搬					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック クレーン装置付2.9t吊 3～3.5t積		台・日	1			単 29号
合計						

## 2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 12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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 17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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 18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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 19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	2			
技師(A)		人	1			
技師(B)		人	1			
合計						

# 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	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	地下水検層		単位	孔	単位数量	3	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地下水検層		孔	3			単 10号	
	地下水検層資料整理		孔	3			単 11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	名称・規格	条件	単位	孔・回	単位数量	金額	単価	摘要
	地下水水位測定	0~20m				15		
	設置 地下水水位測定		孔	3				単 12号
	観測 地下水水位測定		孔・回	15				単 13号
	資料整理 地下水水位測定		孔・回	15				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 5号	移動変形調査	挿入式孔内傾斜計	単位	孔・回	単位数量	15	単価	
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	3			単 15号 L=15m	
	観測 挿入式孔内傾斜計		孔・回	15			単 16号	
	資料整理 挿入式孔内傾斜計		孔・ヶ月	15			単 17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	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 18号	
	合計							
	単価							



## 2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 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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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 特定項目に対する%		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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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 特定項目に対する%		式	1				
	合計							
	単価							

# 2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 12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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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 28号
	合計							
	単価							

## 2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 14号	資料整理 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 内業		人	0.2			
	雑品		式	1			
	合計						
	単価						

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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・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	0.2					
	主任地質調査員 内業		人	0.5					
	地質調査員 内業		人	0.5					
	雑品		式	1					
	合計								
	単価								

## 2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 18号	国土情報テラハス検定費		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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	特装車運搬(クロー) 100m以下		単位	t	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	特装車運搬(クロー) 100m以下 総運搬距離		t	1					
	合計								
	単価								

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	モ/レール運搬 50m以下	条件	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
モ/レール運搬 50m以下 総運搬距離			t	1				
合計								
単価								

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	モ/レール機械器具損料 50m以下	条件	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/レール機械器具損料 50m以下 総設置距離			日	1				
合計								
単価								

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	モ/レール架設・撤去 50m以下	条件	単位	箇所	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/レール架設・撤去 50m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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	給水費(ポンプ運転)	条件	単位	箇所	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	
	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	傾斜地足場 地形傾斜15° 以上～30° 未満	条件	単位	箇所	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		
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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	観測 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 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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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	
	自記水位計		式	1				
	合計							
	単価							

# 3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 29号	トラック クレーン装置付2.9t吊 3～3.5t積		単位	台・日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	15.9				
	運転手(特殊)		人	0.51				
	トラック クレーン装置付2.9t吊3～3.5t積		時間	3				
	トラック クレーン装置付2.9t吊3～3.5t積		日	1				
	合計							
	単価							



測量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	
路線測量		地域 地形 交通量	森林 低山地 0~1,000台未満/12時間

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	2 回	
地すべり調査	地下水位測定	地下水位計観測周期	30 日	
	移動変形調査	挿入式孔内傾斜計深度	15 m	
	解析	調査種目数		4種目
		地盤特性検討(検討箇所数)		1箇所
		機構解析(解析ブロック数)		1ブロック
対策工法選定(選定箇所数)			1箇所	
	報告書作成(調査種目数)		4種目	
運搬費	資機材運搬	トラック機種 片道所要時間 運転台・日数	クレーン装置付2.9t吊 3t積 1.5 時間 1 台・日	
仮設費	足場仮設	ポーリング深度	50m以下	
安全費	安全費	地域補正	その他	

R7三土 平下地すべり 三・山城上名 地すべり調査業務(1) 計画数量一覧表

項目	規格	ブロック名	A-3ブロック			合計
		ボーリング No	BPA3-1 (L=15.0m)	BPA3-2 (L=15.0m)	BPA3-3 (L=15.0m)	オールコア 45.0m
<b>地質調査</b>						
(φ66mm鉛直オールコア)						
地質調査ボーリング(φ66mm)	礫混じり土砂	m	10.0	10.0	10.0	30.0
地質調査ボーリング(φ66mm)	軟岩	m	5.0	5.0	5.0	15.0
	計	m	15.0	15.0	15.0	45.0
(φ66mm鉛直ノンコア)※地下水観測孔						
地質調査ボーリング(φ66mm)	礫混じり土砂	m				
	計	m				
<b>仮設工</b>						
足場仮設 平坦地足場	嵩上げ足場(0.3m超)	箇所				0
足場仮設 傾斜地足場	15°以上~30°未満	箇所	1	1	1	3
足場仮設 傾斜地足場	30°以上~45°未満	箇所				0
<b>準備</b>						
準備及び跡片付け		式		1		1
給水費		箇所	1	1	1	3
<b>運搬</b>						
資機材運搬	クレーン付2.9t吊3t積	台・日		1		1
クローラー運搬	100m以下(2.8t)	箇所・(t)			1	1
モノレール架設・撤去・運搬	50m以下(2.8t)	箇所・(t)	1	1		2
モノレール架設・撤去・運搬	50m超100m以下(2.8t)	箇所・(t)				0
<b>調査観測</b>						
地下水検層						
地下水検層		孔	1	1	1	3
資料整理		孔	1	1	1	3
挿入式孔内傾斜計						
観測孔設置		孔	1	1	1	3
観測・資料整理		回	5	5	5	15
水圧式自記水位計						
地下水観測孔設置	VP40ストレーナーパイプ	孔				0
自記水位計設置		孔	1	1	1	3
観測・資料整理	測定範囲0~10m	回				0
観測・資料整理	測定範囲0~20m	回	5	5	5	15
観測・資料整理	測定範囲0~30m	回				0
<b>検定</b>						
国土地盤情報データベース検定費		本	1	1	1	3
<b>測量</b>						
縦断測量	地すべり測線	m		220		220
<b>解析</b>						
計画準備		業務		1		1
地盤特性検討		業務		1		1
機構解析		業務		1		1
安定解析		断面		1		1
対策工法選定		業務		1		1
報告書作成		業務		1		1
<b>打合せ等</b>						
打合せ		業務		1		1