

## 見積参考資料

委託業務名 R8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 8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					
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	27				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	測定範囲 0~20m、周期30日、1回/月、3孔(9月, 10月)	式	1				内 1号	
地下水検層	3孔	式	1				内 2号	
移動変形調査 挿入式孔内傾斜計	3孔(9月, 10月)	式	1				内 3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 3号	

# 業務委託料内訳書

業務名	R 8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	
間接調査費		式	1					
運搬費		式	1					
運搬費		式	1					内 4号
準備費		式	1					
準備及び跡片付け		式	1					内 5号
給水費(ポンプ運転)	3箇所	式	1					内 6号
仮設費		式	1					
足場仮設	3箇所	式	1					内 7号
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					
施工管理費		式	1					
純調査費		式	1					

# 業務委託料内訳書

業務名	R 8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 8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 9号
共通		式	1					
共通		式	1					
打合せ等		式	1					
打合せ	中間打合せ:1回	業務	1					内 10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 8馬土 成戸地すべり 美・穴吹西成戸 地すべり調査業務				業 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
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 11号
一般管理費等		式	1				内 12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	0.15				単 4号
直接経費		式	1				

# 業務委託料内訳書

業務名	R 8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	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	
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 13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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	地下水位測定	測定範囲 0~20m、周期30日、1回/月、 3孔(9月, 10月)				
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 7号
観測 地下水位測定		孔・回	6			単 8号
資料整理 地下水位測定		孔・回	6			単 9号
合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	地下水検層	3孔				
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						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	移動変形調査 挿入式孔内傾斜計	3孔(9月, 10月)				
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 12号
設置	挿入式孔内傾斜計	孔	1			単 13号
設置	挿入式孔内傾斜計	孔	1			単 14号
観測	挿入式孔内傾斜計	孔・回	6			単 15号
資料整理	挿入式孔内傾斜計	孔・ヶ月	6			単 16号
	合計					

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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 18号	
モ/レール機械器具損料 100m超～200m以下		日	23			単 19号	
モ/レール架設・撤去 100m超～200m以下		箇所	1			単 20号	
資機材運搬		式	1			内 14号	
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5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 15号	
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	給水費(ポンプ運転)	3箇所					
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 21号	
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	足場仮設	3箇所				
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	2			単 22号
傾斜地足場 地形傾斜30° 以上～45° 未満		箇所	1			単 23号
合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9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 16号
	地盤特性検討		業務	1			内 17号
	機構解析		業務	1			内 18号
	安定解析		業務	1			内 19号
	対策工法選定		業務	1			内 20号
	報告書作成		業務	1			内 21号
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	打合せ	中間打合せ: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 22号
合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14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	2			単 28号
合計						

## 2次内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 17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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 18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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 19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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 20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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 21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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 22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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	土質ホーリング <sup>®</sup> (オールコアホーリング <sup>®</sup> )	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 <sup>®</sup> (オールコアホーリング <sup>®</sup> ) 礫混じり土砂			m	1			単 5号	
合計								
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	岩盤ホーリング <sup>®</sup> (オールコアホーリング <sup>®</sup> )	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 <sup>®</sup> (オールコアホーリング <sup>®</sup> ) 軟岩			m	1			単 6号	
合計								
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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 17号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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 24号	
	縦断面図作成 縦断測量		km	1			単 25号	
	点検整理 縦断測量		km	1			単 26号	
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	土質ホーリング <sup>®</sup> (オールコアホーリング <sup>®</sup> ) 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 <sup>®</sup> (オールコアホーリング <sup>®</sup> ) 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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	岩盤ホーリング <sup>®</sup> (オールコアホーリング <sup>®</sup> ) 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 <sup>®</sup> (オールコアホーリング <sup>®</sup> ) φ66mm 軟岩		m		1		
	補正係数						
	合計						
	単価						

# 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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 27号
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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				
	消耗品費 各種		式	1				
	ビッカアップ		回	1				
	測定器		日	0.7				
	合計							
	単価							

# 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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				
	消耗品費 各種		式	1				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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 <sup>°</sup> φ47mm		本	5				
	アルミカップリング <sup>°</sup> φ47mm		ヶ	4				
	ケーシングキャップ <sup>°</sup> 類		組	1				
	雑品		式	1				
	合計							
	単価							

# 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	国土情報データベース検定費		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		
	国土情報データベース検定費		本	1					
	合計								
	単価								

## 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	モノレール運搬 100m超～200m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		
	モノレール運搬 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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	モ/レール機械器具損料 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/レール機械器具損料 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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	モ/レール架設・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/レール架設・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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	給水費(ポンプ運転)		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	
	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	傾斜地足場 地形傾斜15° 以上～30° 未満		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	
	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	傾斜地足場 地形傾斜30° 以上～45° 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 30° 以上～45° 未満		箇所	1					
補正係数								
合計								
単価								

# 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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	
	地下水位計機械損料		孔・日	1				
	合計							
	単価							

# 3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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	10.6				
	運転手(特殊)		人	0.34				
	トラック クレーン装置付2.9t吊3~3.5t積		時間	2				
	トラック クレーン装置付2.9t吊3~3.5t積		日	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	30 日
		移動変形調査	挿入式孔内傾斜計深度
		挿入式孔内傾斜計深度	14 m
		挿入式孔内傾斜計深度	16 m
		資料整理(1回/月) ※標準1回/7日	単価補正 0.25
	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	
安定解析(解析断面数)		1断面	
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	
検定費等	国土地盤情報データベース検定費	検定要件 検定申込時期	A検定 令和9年3月まで
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 時間 2 台・日
仮設費	足場仮設	ポーリング深度	50m以下

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(縦断測量)		地域 地形 交通量	原野 低山地 0~1,000台未満/12時間

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(縦断測量)		地域 地形 交通量	原野 低山地 0~1,000台未満/12時間

R8馬土 成戸地すべり 美・穴吹西成戸 地すべり調査業務 調査数量表

地質調査項目	規格	単位	計画数量 集計	ブロック名				
				Bブロック				
				BR8-1	BR8-2	BR8-3		
調査ホーリング孔	深度 (m)	m	42.0	12.0	14.0	16.0		
地質調査	機械ホーリング	ホーリング	土質(オールコア)礫混じり土	m	27.0	7.0	9.0	11.0
		ホーリング	土質(オールコア)軟岩	m	15.0	5.0	5.0	5.0
		ホーリング	土質(ノンコア)	m				
	仮設費	足場仮設	傾斜地(15~30°)	箇所	2	1		1
		足場仮設	傾斜地(30~45°)	箇所	1		1	
	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	水圧式自記 水位計	設置		孔	3	1	1	1
		観測	測定範囲0~20m	回	6	2	2	2
		観測	測定範囲20~30m	回				
		観測期間		月		9・10月	9・10月	9・10月
	地下水検層	資料整理		回	6	2	2	2
		検層		孔	3	1	1	1
移動変形調査	挿入式孔内 傾斜計	設置	アルミケーシング	孔	3	1	1	1
		深度(m)		m	42.0	12.0	14.0	16.0
		観測		回	6	2	2	2
		観測期間		月		9・10月	9・10月	9・10月
		資料整理		ヶ月	6	2	2	2

地すべり調査	解析項目	規格	単位	計画数量	計画	
					BR8-1	BR8-2
地すべり調査	解析	計画準備	4種目(Br調査,地下水測定,地下水検層,移動変形)	業務	1	1
		地盤特性検討	1断面	業務	1	1
		機構解析	1ブロック	業務	1	1
		安定解析	1断面	業務	1	1
		対策工法選定	1箇所	業務	1	1
		報告書作成	4種目(Br調査,地下水測定,地下水検層,移動変形)	業務	1	1
	打合せ協議	中間打合せ 1回	業務	1	1	

路線測量	測量項目	規格	単位	計画数量	計画	
					BR8-1	BR8-2
路線測量	縦断測量		km	0.15	0.15	