

## 見積参考資料

委託業務名 R8馬土 国道492号 美・木屋平尾  
山 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 国道492号 美・木屋平尾山 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 観測		孔・回	18				単 1号	
地下水位測定 資料整理		孔・回	18				単 2号	
挿入式孔内傾斜計 観測		回	18				単 3号	
挿入式孔内傾斜計 資料整理		ヶ月	18				単 4号	
伸縮計 観測		回	18				単 5号	
伸縮計 資料整理		ヶ月	18				単 6号	
傾斜計(クリノボル) 資料整理		孔・回	36				単 7号	
遠隔監視システム		式	1					
遠隔監視システム点検		式	1				内 1号	
電子成果品作成費		式	1					

# 業務委託料内訳書

業務名	R 8馬土 国道492号 美・木屋平尾山 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	
電子成果品作成費(機械ホ-リック)		式	1					
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					
施工管理費		式	1					
施工管理費		式	1					
機械経費・材料費・通信費		式	1					
傾斜計(クリボ-ル) 月間クラウド料金		月	36				単 8号	
遠隔監視システム ネット-ル年額費		式	1				内 2号	
遠隔監視システム カ-使用料		月	9				単 9号	
純調査費		式	1					
間接費		式	1					
諸経費		式	1				内 3号	

# 業務委託料内訳書

業務名	R 8馬土 国道492号 美・木屋平尾山 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 4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 5号	
直接原価(その他原価除く)		式	1					
その他原価		式	1				内 6号	
一般管理費等		式	1				内 7号	
解析等調査業務費		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	遠隔監視システム点検						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
定期点検		式	1			内 8号	
緊急臨時点検		式	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 2号	遠隔監視システム ネットメール年額費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ネットメール年額費		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 3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 4号	地すべり調査						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
報告書作成		業務	1			内 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 5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 11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	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	8号	定期点検					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
地質調査技師			人	1			
主任地質調査員			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	9号	緊急臨時点検					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
地質調査技師			人	1			
主任地質調査員			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 10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 11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 観測		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	
	観測 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	地下水位測定 資料整理		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	
	資料整理 地下水位測定		孔・回	1			単 11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	挿入式孔内傾斜計 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	
	観測 挿入式孔内傾斜計		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	挿入式孔内傾斜計 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	
	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 5号	伸縮計 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	
	観測 伸縮計		基・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	伸縮計 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	
	資料整理 伸縮計		基・ヶ月	1			単 15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	傾斜計(クリボール) 資料整理		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	
資料整理			孔・回	1			単 16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	傾斜計(クリボール) 月間クワッド料金		単位	月	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
月間クワッド料金			月	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 9号	遠隔監視システム ロガー使用料		単位	月	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロガー使用料		月	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 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				直接人件費の8%
	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 11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			直接人件費の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 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				直接人件費の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		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 14号	観測 伸縮計		単位	基・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	0.04				
	地質調査員 外業		人	0.04				
	雑品		式	1				直接人件費の4%
	伸縮計 格納箱、インバー線は含まない		基・日	30				
	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	資料整理 伸縮計		単位	基・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	0.025				
	主任地質調査員		人	0.05				
	地質調査員		人	0.05				
	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 16号	資料整理		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		人	0.2			
	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	
水位計損料 0~20m			孔・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	伸縮計観測周期	30 日
		挿入式孔内傾斜計深度	12~13 m
	解析	解析断面数	1断面
調査種目数		4種目	
報告書作成(調査種目数)		4種目	
旅費交通費	旅費交通費	宿泊・滞在を伴わない業務	有



4. 傾斜計(クリノポール)観測

傾斜計(クリノポール)観測数量一覧表

孔番	月別内訳(回)														合計		
	令和8年																
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月								
	当初	当初	当初	当初	当初	当初	当初	当初	当初								当初
CP-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						9
CP-2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						9
CP-3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						9
CP-4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						9
計	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						36

5. 解析等調査

- ・ 報告書作成 1 業務

6. 遠隔監視システム

- ・ 遠隔監視システム点検(定期点検) 1 式
- ・ 遠隔監視システム点検(緊急臨時点検) 1 式

7. 打合せ協議

- ・ 中間打合せ 1 回