

## 見積参考資料

委託業務名 R7三土 有瀬地すべり 三・西祖谷有  
瀬 地すべり対策効果検討業務

### 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 三土 有瀬地すべり 三・西祖谷有瀬 地すべり対策効果検討 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					
巡視調査		式	1					
巡視調査		回	1					単 1号
巡視調査資料整理		回	1					単 2号
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					
純調査費		式	1					
間接費		式	1					
諸経費		式	1					内 1号

# 業務委託料内訳書

業務名	R7三土 有瀬地すべり 三・西祖谷有瀬 地すべり対策効果検討 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				
計画準備		式	1				
計画準備		式	1				内 2号
対策検討		式	1				
機構解析	4ブロック	業務	1				内 3号
対策工効果評価の整理		式	1				内 4号
三次元浸透流解析		式	1				内 5号
対策工配置計画の評価・更新		式	1				内 6号
委員会等の運営補助		式	1				内 7号
報告書作成		式	1				内 8号
共通		式	1				

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 三土 有瀬地すべり 三・西祖谷有瀬 地すべり対策効果検討 業務	業 項	種 目	地質調査業務(解析等調査) 共通			
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
共通		式	1				
打合せ等		式	1				
打合せ		業務	1				内 9号
関係機関打合せ協議		式	1				内 10号
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				
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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	計画準備					
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
合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	機構解析	4ブロック				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	2.85			
技師(A)		人	2.85			
技師(B)		人	1.9			
技師(C)		人	1.9			
技術員		人	0.95			
合計						

# 1次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	対策工効果評価の整理					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	3			
技師(A)		人	12			
技師(B)		人	12			
技師(C)		人	20			
技術員		人	20			
合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	三次元浸透流解析						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	解析条件の整理		式	1			内 14号
	地下水位の再現確認		式	1			内 15号
	地下水位低下量の予測解析		式	1			内 16号
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	対策工配置計画の評価・更新						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	対策工の配置計画検討		式	1			内 17号
	対策工三次元モデルの作成		式	1			内 18号
	地下水位低下量の予測解析		式	1			内 19号
	対策工配置計画の実施		式	1			内 20号
	合計						

# 1次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	委員会等の運営補助					
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	2			
技師(B)		人	6			
技師(C)		人	6			
技術員		人	6			
合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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
報告書作成			業務	1			内 21号
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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 22号
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	関係機関打合せ協議						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
関係機関打合せ協議		機関・回	1			単 3号	
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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						

## 2次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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			
主任技師		人	1.5			
技師(C)		人	1.5			
合計						

## 2次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14号	解析条件の整理					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)		人	1.5			
技師(C)		人	1.5			
技術員		人	2			
合計						

# 2次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15号	地下水位の再現確認					
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	4			
技師(B)		人	5			
技師(C)		人	15			
技術員		人	15			
合計						

# 2次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16号	地下水位低下量の予測解析					
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	2			
技師(C)		人	4			
技術員		人	5			
合計						

# 2次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 17号	対策工の配置計画検討					
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	3			
技師(C)		人	3			
合計						



# 2次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 19号	地下水位低下量の予測解析					
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	2			
技師(B)		人	15			
技師(C)		人	15			
技術員		人	15			
合計						



# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	巡視調査		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	
	主任地質調査員		人	2				
	地質調査員		人	2				
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	巡視調査資料整理		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	
	主任地質調査員		人	0.5				
	地質調査員		人	1.5				
	合計							
	単価							

## 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
巡視調査	巡視調査	主任地質調査員	2 人
		地質調査員	2 人
	巡視調査資料整理	主任地質調査員	0.5 人
		地質調査員	1.5 人
	機構解析	主任技師	2.85 人
		技師(A)	2.85 人
		技師(B)	1.9 人
		技師(C)	1.9 人
		技術員	0.95 人
	対策工評価の整理	主任技師	3 人
		技師(A)	12 人
		技師(B)	12 人
		技師(C)	20 人
		技術員	20 人
3次元浸透流解析	解析条件の整理	技師(B)	1.5 人
		技師(C)	1.5 人
		技術員	2 人
	地下水位の再現確認	主任技師	1 人
		技師(A)	4 人
		技師(B)	5 人
		技師(C)	15 人
		技術員	15 人
	地下水位低下量の予測解析	主任技師	1 人
		技師(A)	1 人
		技師(B)	2 人
		技師(C)	4 人
技術員		5 人	
対策工配置計画の評価・更新	対策工の配置計画検討	主任技師	1 人
		技師(A)	1 人
		技師(B)	3 人
		技師(C)	3 人
	対策工三次元モデルの作成	技師(A)	1 人
		技師(B)	2 人
		技師(C)	3 人
		技術員	5 人
	地下水位低下量の予測解析	主任技師	1 人
		技師(A)	2 人
		技師(B)	15 人
		技師(C)	15 人
		技術員	15 人
	対策工配置計画の実施	主任技師	1 人
		技師(A)	1 人
		技師(B)	2 人
技師(C)		2 人	
技術員		2 人	
委員会等の運営補助	主任技師	2 人	
	技師(A)	2 人	
	技師(B)	6 人	
	技師(C)	6 人	
	技術員	6 人	