

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(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	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 (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					
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(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	1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
抑止工を含めた対策工概略検討		式	1				内 7号
CIMモデル作成		式	1				内 8号
委員会等の運営補助		式	1				内 9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(2)				業 項	種 目	地質調査業務(解析等調査) 解析等調査	
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	
報告書作成		式	1				内 10号	
共通		式	1					
共通		式	1					
打合せ等		式	1					
打合せ		業務	1				内 11号	
関係機関打合せ協議		式	1				内 12号	
直接原価(その他原価除く)		式	1					
その他原価		式	1				内 13号	
一般管理費等		式	1				内 14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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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 15号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	機構解析	1ブロック					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	機構解析		業務	1			内 16号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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
	各種観測データの整理		式	1			内 17号
	地下水観測データに基づく対策効果の整理		式	1			内 18号
	排水トンネルに関するデータ整理・比較		式	1			内 19号
	各種観測データに基づく変動量低下予測		式	1			内 20号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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 21号	
地下水位の再現確認		式	1			内 22号	
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	
地下水排除工配置計画の評価・更新		ケース	3			単 3号	
効果的な浅層地下水排除工法の基礎的検討		ケース	3			単 4号	
安定解析		業務	1			内 23号	
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	抑止工を含めた対策工概略検討					
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	3.5			
技師(B)		人	3.5			
技師(C)		人	5.5			
技術員		人	5			
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	CIMモデル作成					
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	2.5			
技師(B)		人	3			
技師(C)		人	4			
技術員		人	2			
合計						

1次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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
報告書作成			業務	1			内 24号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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
打合せ			業務	1			内 25号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12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 5号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 17号	各種観測データの整理					
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	4			
技師(B)		人	4			
技師(C)		人	5			
技術員		人	8			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 18号	地下水観測データに基づく対策効果の整理					
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	4			
技師(C)		人	4			
技術員		人	6			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 19号	排水トンネルに関するデータ整理・比較					
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	2			
技師(C)		人	2			
技術員		人	3			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 20号	各種観測データに基づく変動量低下予測					
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	2			
技師(B)		人	2			
技師(C)		人	2			
技術員		人	3			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 21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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 22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						

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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							

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	地下水排除工配置計画の評価・更新		単位	ケース	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師		人	0.5				
	技師(A)		人	0.5				
	技師(B)		人	1				
	技師(C)		人	1.5				
	技術員		人	2				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	効果的な浅層地下水排除工法の基礎的 検討		単位	ケース	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師		人	0.5				
	技師(A)		人	0.5				
	技師(B)		人	1				
	技師(C)		人	1.5				
	技術員		人	2				
	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
対策工効果評価の整理	各種観測データの整理	主任地質調査員	0.5 人
		地質調査員	1.5 人
	地下水観測データに基づく対策効果の整理	主任技師	3 人
		技師(A)	4 人
		技師(B)	4 人
		技師(C)	5 人
	排水トンネルに関するデータ整理・比較	技術員	8 人
		主任技師	2 人
		技師(A)	2 人
		技師(B)	4 人
	各種観測データに基づく変動量低下予測	技師(C)	4 人
		技術員	6 人
		主任技師	1 人
技師(A)		2 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
		主任技師	0.5 人
		技師(A)	0.5 人
対策工配置計画の評価・更新	地下水排除工配置計画の評価・更新(1ケースあたり)	技師(B)	1 人
		技師(C)	1.5 人
		技術員	2 人
	効果的な浅層地下水排除工法の基礎的検討(1ケースあたり)	主任技師	0.5 人
		技師(A)	0.5 人
		技師(B)	1 人
抑止工を含めた対策工概略検討	技師(C)	1.5 人	
	技術員	2 人	
	主任技師	2 人	
	技師(A)	3.5 人	
	技師(B)	3.5 人	
CIMモデル作成	技師(C)	5.5 人	
	技術員	5 人	
	主任技師	1.5 人	
	技師(A)	2.5 人	
	技師(B)	3 人	
委員会等の運営補助	技師(C)	4 人	
	技術員	2 人	
	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