

見積参考資料

委託業務名 R7徳土 籠山地すべり 徳・大原 地
すべり調査業務(4)

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 徳土 籠山地すべり 徳・大原 地すべり調査業務（4）					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				
移動変形調査 【B・C・D】		挿入式孔内傾斜計、観測:B・D「5回/孔」 C「3回/孔」	孔	17				単 1号
移動変形調査 【B・C】		伸縮計、観測5回/箇所	箇所	2				単 2号
地下水調査 【B・C・D】		地下水測定、観測5回/孔	孔	17				単 3号
排水量観測 【B・C・D】		観測5回/孔	箇所	13				単 4号
電子成果品作成費			式	1				
電子成果品作成費(機械ボーリング)			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				

業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 籠山地すべり 徳・大原 地すべり調査業務（4）					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 1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 2号
共通			式	1				
共通			式	1				
打合せ等			式	1				
打合せ		中間1回	業務	1				内 3号

業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 籠山地すべり 徳・大原 地すべり調査業務（4）					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 4号	
一般管理費等		式	1				内 5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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2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 6号
機構解析			業務	1			内 7号
安定解析			業務	1			内 8号
対策工法選定			業務	1			内 9号
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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	打合せ	中間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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4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 5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			
$\beta \diagdown (1 - \beta)$			%				
一般管理費等			式	1			
調整額							
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	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	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 7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	2. 4			
技師 (A)		人	2. 4			
技師 (B)		人	1. 6			
技師 (C)		人	1. 6			
技術員		人	0. 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 8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. 2			
技師 (A)		人	1. 2			
技師 (B)		人	1. 2			
技師 (C)		人	0. 6			
技術員		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 9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	1.5			
技師(A)			人	3			
技師(B)			人	1.5			
技師(C)			人	1.5			
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 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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1号	移動変形調査 【B・C・D】	挿入式孔内傾斜計、観測:B・D「5回/ 孔」 C「3回/孔」	単位	孔	単位数量	17	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	79			単 5号	
資料整理 挿入式孔内傾斜計			孔・ヶ月	79			単 6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 2号	移動変形調査 【B・C】	伸縮計、観測5回/箇所	単位	箇所	単位数量	2	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	10			単 7号	
資料整理 伸縮計			基・ヶ月	10			単 8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 3号	地下水調査 【B・C・D】	地下水測定、観測5回/孔	単位	孔	単位数量	17	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	85			単 9号	
資料整理 地下水位測定			孔・回	85			単 10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	排水量観測 【B・C・D】	観測5回/孔	単位	箇所	単位数量	13	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水量観測			回	65			単 11号	
排水量観測資料整理			ヶ月	65			単 12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 5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 6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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 7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. 01				
地質調査員 外業			人	0. 01				
雑品			式	1				
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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 8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 内業			人	0. 025				
主任地質調査員 内業			人	0. 05				
地質調査員 内業			人	0. 05				
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 9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 13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 10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 11号	排水量観測		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	
主任地質調査員			人	0. 07				
消耗品費 各種			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	排水量観測資料整理		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	
地質調査技師			人	0. 002				
主任地質調査員			人	0. 01				
消耗品費 各種			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 13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	
水圧式水位計 測定範囲0-30m KW30S3-23 (ケーブル)			式	1				
合計								
単価								

機労材集計リスト（機械）

業務名	R 7 徳土 籠山地すべり 徳・大原 地すべり調査業務（4）					
単価コード	名 称	規 格	単位	数量	金額	摘要
M040033057	伸縮計	格納箱、インバー線は含まない	基・日	300	64,500	
M040033060	孔内傾斜計	指示計含む	台・日	7.899	12,560	
	合計額				77,060	

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	傾斜計観測周期	30 日
	解析	調査種目数	4種目
		機構解析(解析ブロック数)	3ブロック
		安定解析(解析断面数)	3断面
		対策工法選定(選定箇所数)	2箇所
		報告書作成(調査種目数)	4種目