

見積参考資料

委託業務名 R7徳土 生実地すべり 上勝・旭 地
すべり調査業務(3)

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 生実地すべり 上勝・旭 地すべり調査業務 (3)					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					
機械ボーリング*			式	1					
土質ボーリング* (オールコアボーリング*)		礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	m	77				単	1号
岩盤ボーリング* (オールコアボーリング*)		軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	m	15				単	2号
総合解析			式	1					
解析等調査			式	1				内	1号
地すべり調査			式	1					
移動変形調査		挿入式孔内傾斜計、観測1回	孔	3				単	3号
地下水調査		地下水測定, 観測1回	孔	3				単	4号
地下水調査		地下水検層	孔	3				単	5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					

業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 生実地すべり 上勝・旭 地すべり調査業務 (3)					業 種 項 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	
検定費等		式	1					
検定費等		本	3				単 6号	
間接調査費		式	1					
運搬費		式	1					
運搬費		式	1				内 2号	
準備費		式	1					
準備及び跡片付け		式	1				内 3号	
給水費(ポンプ運転)	3箇所	式	1				内 4号	
仮設費		式	1					
足場仮設	傾斜地足場:地形傾斜15° 以上30° 未満	箇所	1				単 7号	
足場仮設	平坦地足場:高さ0.3m以下	箇所	2				単 8号	
安全費		式	1					
安全費		式	1					

業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 生実地すべり 上勝・旭 地すべり調査業務 (3)					業 種 項 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	
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 5号	
一般調査業務費		式	1					
解析等調査		式	1					
直接業務費		式	1					
解析等調査		式	1					
解析等調査		式	1				内 6号	
共通		式	1					

業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 生実地すべり 上勝・旭 地すべり調査業務 (3)					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	中間1回	業務	1				内 7号	
直接原価 (その他原価除く)		式	1					
その他原価		式	1				内 8号	
一般管理費等		式	1				内 9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	解析等調査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
資料整理とりまとめ			業務	1			内 10号
断面図等の作成			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 2号	運搬費					
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		t	2. 8			単 22号
モノレール機械器具損料 100m超～200m以下		日	30			単 23号
モノレール架設・撤去 100m超～200m以下		箇所	1			単 24号
資機材運搬		式	1			内 12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	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 13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	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 25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 5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 6号	解析等調査					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
資料整理とりまとめ 直接人件費		業務	1			内 14号
断面図等の作成 直接人件費		業務	1			内 15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 7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 16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 8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 9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	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	資料整理とりまとめ					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費)		業務	1			
補正係数						
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	断面図等の作成					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
断面図等の作成 直接人件費(直接調査費)		業務	1			
補正係数						
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 12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 2t積		台・日	4			単 29号
	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 13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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 14号	資料整理とりまとめ 直接人件費						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費)			業務	1			
補正係数							
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 15号	断面図等の作成 直接人件費						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費)		業務	1			
	補正係数						
	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 16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	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, 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（オールコアホーリング） 礫混じり土砂			m	1			単 9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	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, 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（オールコアホーリング） 軟岩			m	1			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 3号	移動変形調査	挿入式孔内傾斜計、観測1回	単位	孔	単位数量	3	単価	
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 11号	
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	
観測 挿入式孔内傾斜計			孔・回	3			単 14号	
資料整理 挿入式孔内傾斜計			孔・ヶ月	3			単 15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	地下水調査	地下水測定, 観測1回	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	
設置 地下水位測定			孔	1			単 16号	
観測 地下水位測定			孔・回	1			単 17号	
資料整理 地下水位測定			孔・回	1			単 18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 5号	地下水調査	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	
地下水検層			孔	1			単 19号	
地下水検層資料整理			孔	1			単 20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 6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	
国土地盤情報データベース検定費			本	1			単 21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 7号	足場仮設	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			単 26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 8号	足場仮設	平坦地足場:高さ0. 3m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	
平坦地足場 高さ0. 3m以下			箇所	1			単 27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 9号	土質ホーリング（オールコアホーリング） 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（オールコアホーリング） φ 66mm 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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 10号	岩盤ホーリング（オールコアホーリング） 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（オールコアホーリング） φ 66mm 軟岩			m	1				
補正係数								
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	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° φ 47mm			本	11				
アルミカップ° リング° φ 47mm			ヶ	10				
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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
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° φ 47mm			本	11				
アルミカップ° リング° φ 47mm			ヶ	10				
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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
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° φ 47mm			本	11				
アルミカップ° リング° φ 47mm			ヶ	10				
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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 14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 15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 16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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 17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 28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 18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 19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 ックアップ			回	1				
測定器			日	0. 7				
合計								
単価								

2 次単価表

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

単 20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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 21号	国土地盤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	
国土地盤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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 22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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 23号	モノ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	
モノ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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 24号	モノレール架設・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	
モノレール架設・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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 25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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 26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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 27号	平坦地足場 高さ0. 3m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	
平坦足場 高さ0. 3m以下			箇所	1				
補正係数								
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 28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								

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 29号	トラック クレーン装置付2. 9t吊 2t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	7. 8				
運転手(特殊)			人	0. 34				
トラック クレーン装置付2. 9t吊2t積			時間	2				
トラック クレーン装置付2. 9t吊2t積			日	1				
合計								
単価								

機労材集計リスト（機械）

業務名	R 7 徳土 生実地すべり 上勝・旭 地すべり調査業務（3）					
単価コード	名 称	規 格	単位	数量	金額	摘要
M040033060	孔内傾斜計	指示計含む	台・日	0.3	477	
ML40010026	トラック	クレーン装置付2.9t吊2t積	日	4	21,800	
MT40010026	トラック	クレーン装置付2.9t吊2t積	時間	8	3,816	
	合計額				26,093	

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
総合解析	解析等調査	ボーリング本数	3 本
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 1	30 m
		挿入式孔内傾斜計 2	32 m
		挿入式孔内傾斜計 3	30 m
安全費	安全費	地域補正	その他