

見積参考資料

委託業務名 R7波土 穴喰海岸(穴喰浦地区)
海・穴喰浦 地質調査業務(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 波土 穴喰海岸（穴喰浦地区） 海・穴喰浦 地質調査業務（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）		粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm							単 1号
			m	11					
土質ボーリング（オールコアボーリング）		砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm							単 2号
			m	20					
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							単 3号
			m	19					
土質ボーリング（ノコアボーリング）		砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ 116mm							単 4号
			m	9					
土質ボーリング（ノコアボーリング）		礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 116mm							単 5号
			m	10					
サンプリング			式	1					
ロータリー式三重管サンプラー			本	3					単 6号
サンディング及び原位置試験			式	1					
標準貫入試験		粘性土・シルト							単 7号
			回	11					
標準貫入試験		砂・砂質土							単 8号
			回	20					

業務委託料内訳書

業務名	R 7 波土 宍喰海岸（宍喰浦地区） 海・宍喰浦 地質調査業務（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
標準貫入試験		礫混じり土砂	回	19				単 9号
PS検層測定費		ダウンホール 1m間隔	孔	1				単 10号 全国標準積算資料 土質調査地質調査
PS検層材料費		ダウンホール 1m間隔	m	50				単 11号 全国標準積算資料 土質調査地質調査
PS検層データ整理・計算費		ダウンホール 1m間隔	孔	1				単 12号 全国標準積算資料 土質調査地質調査
室内土質試験			式	1				
室内土質試験			式	1				内 1号
総合解析		土質：1本	式	1				
解析等調査			式	1				内 2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				
検定費等			式	1				
検定費等			本	1				単 13号
間接調査費			式	1				

業務委託料内訳書

業務名	R 7 波土 宍喰海岸（宍喰浦地区） 海・宍喰浦 地質調査業務（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	
運搬費		式	1					
運搬費		式	1					内 3号
準備費		式	1					
準備及び跡片付け		式	1					内 4号
給水費（ホソプ 運転）		式	1					内 5号
仮設費		式	1					
足場仮設		式	1					内 6号
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					

業務委託料内訳書

業務名	R 7 波土 宍喰海岸（宍喰浦地区） 海・宍喰浦 地質調査業務（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
諸経費			式	1				内 7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		N=1本	式	1				内 8号
物理探査			式	1				
PS検層解析費		ダウンホール 1m間隔	孔	1				単 14号 全国標準積算資料 土質調査地質調査
PS検層報告書作成費			孔	1				単 15号 全国標準積算資料 土質調査地質調査
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 9号

業務委託料内訳書

業務名	R 7 波土 宍喰海岸（宍喰浦地区） 海・宍喰浦 地質調査業務（3）					業 種 項 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	
直接原価（その他原価除く）		式	1					
その他原価		式	1				内 10号	
一般管理費等		式	1				内 11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	室内土質試験					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土粒子の密度試験		資料	5			
土の湿潤密度試験		資料	3			
土の粒度試験 ふるい分析 試料0. 5kg未満		資料	10			
土の粒度試験 ふるい分け含む		資料	14			
土の液性限界試験		資料	4			
土の塑性限界試験		資料	4			
土の含水比試験		資料	24			
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	解析等調査					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
	資料整理とりまとめ		業務	1		内 12号
	断面図等の作成		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 3号	運搬費					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
	資機材運搬		式	1		内 14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	準備及び跡片付け					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
	準備及び跡片付け		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 5号	給水費(ポンプ運転)					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
	給水費(ポンプ運転)		箇所	1		単 28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 6号	足場仮設						
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超			箇所	1			単 29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	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 8号	解析等調査	N=1本				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
既存資料の収集・現地調査		業務	1			内 16号
資料整理とりまとめ 直接人件費		業務	1			内 17号
断面図等の作成 直接人件費		業務	1			内 18号
総合解析とりまとめ		業務	1			内 19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 9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 20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 10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			
	$\alpha \div (1 - \alpha)$		%				
	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 11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							

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）	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ 66 mm	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） 粘性土・シルト			m	1			単 16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	土質ホーリング（オールコアホーリング）	砂・砂質土, 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） 砂・砂質土			m	1			単 17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	土質ポーリング（オールコアポーリング）	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	
土質ポーリング（オールコアポーリング） 礫混じり土砂			m	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 4号	土質ポーリング（ノンコアポーリング）	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ 116 mm	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	
土質ポーリング（ノンコアポーリング） 砂・砂質土			m	1			単 19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	土質ホーリング（ノコアホーリング）	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ116mm	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（ノコアホーリング） 礫混じり土砂			m	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	ロータリー式三重管サンプラー		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	
ロータリー式三重管サンプラー			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	標準貫入試験	粘性土・シルト	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	
標準貫入試験 粘性土・シルト			回	1			単 22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	標準貫入試験	砂・砂質土	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	
標準貫入試験 砂・砂質土			回	1			単 23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 9号	標準貫入試験	礫混じり土砂	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	
標準貫入試験 礫混じり土砂			回	1			単 24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 10号	PS検層測定費	ダウンホール 1m間隔	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	
PS検層測定費			変化率	0. 69			単 25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 11号	PS検層材料費	タウンホール 1m間隔	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材・機材・経費			式	1				
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 12号	PS検層データ整理・計算費	タウンホール 1m間隔	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	
PS検層データ整理・計算費			変化率	0. 69			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 13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 27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 14号	PS検層解析費	ダウンホール 1m間隔	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	
PS検層解析費			変化率	0. 69			単 30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 15号	PS検層報告書作成費		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	
PS検層報告書作成費			変化率	1			単 31号	
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
サウンディング及び原位置試験	孔内試験 PS検層	PS検層測定費 PS検層材料費 PS検層データ整理・計算費	全国標準積算資料 土質調査地質調査を準用
総合解析	解析等調査	ボーリング本数	1 本
解析等調査	解析等調査	試験種目数	0～3 種
	孔内試験 PS検層	PS検層解析費 PS検層報告書作成費	全国標準積算資料 土質調査地質調査を準用
運搬費	資機材運搬	トラック機種 片道所要時間 運転台・日数	クレーン装置付2.9t吊 4t積 2 時間 2 台・日
仮設費	足場仮設	ボーリング深度	50m以下

穴喰浦調査計画

・調査ボーリング・原位置試験

ボーリングは全て耐震基盤面まで確認するものとする。

BP.No.		BPN0.3	合計	
調査場所				
掘進長(m) φ 66mm		粘土・シルト	11.0	11.0
		砂・砂質土	20.0	20.0
		礫混じり土	19.0	19.0
		合 計	50.0	50.0
標準貫入試験	(回)	粘土・シルト	11	11
		砂・砂質土	20	20
		礫混じり土	19	19
		合 計	50	50
ノンコアサンプリング ボーリング 掘進長(m) φ116mm		粘土・シルト	0.0	0.0
		砂・砂質土	9.0	9.0
		礫混じり土	10.0	10.0
		合 計	19.0	19.0
乱れの少ない資料採取(トリプル)			3.0	3.0
PS検層(m)(板たたき法)			50.0	1箇所
室内土質試験	物理	土粒子の密度	5.0	5.0
		湿潤密度	3.0	3.0
		粒土(フルイ)	10.0	10.0
		粒度(沈降)	14.0	14.0
		液性・塑性限界	4.0	4.0
		土の含水比	24.0	24.0
足場条件			平坦地(30cm かさ上げ)	1箇所
国土地盤情報データベース検定			1	1箇所
資材運搬				1式
準備及び後片付け				1式
給水仮設			20m	1箇所

解析業務

1. 資料整理取りまとめ 1式
2. 断面図等の作成 1式
3. 総合解析取りまとめ 1式

