

## 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(1)

### 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（1）					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	m	33				単	1号
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	m	60				単	2号
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	57				単	3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	回	33				単	4号
標準貫入試験		砂・砂質土	回	60				単	5号
標準貫入試験		礫混じり土砂	回	57				単	6号
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:3本	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（1）					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	
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（機械ポータルリンク）			式	1					
検定費等			式	1					
検定費等			本	3				単 7号	
間接調査費			式	1					
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（ポンプ運転）			式	1				内 5号	
仮設費			式	1					
足場仮設			式	1				内 6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（1）					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 7号	
一般調査業務費		式	1					
解析等調査	N=3本	式	1					
直接業務費		式	1					
解析等調査		式	1					
解析等調査		式	1				内 8号	
共通		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（ 1）					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	
共通		式	1					
打合せ等		式	1					
打合せ	中間1回	業務	1				内 9号	
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	15			
土の粒度試験 ふるい分析 試料0. 5kg未満		資料	30			
土の粒度試験 ふるい分け含む		資料	42			
土の液性限界試験		資料	12			
土の塑性限界試験		資料	12			
土の含水比試験		資料	72			
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	3		単 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 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	3			単 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 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					
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			
	$\alpha / (1 - \alpha)$		%				
	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 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 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 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 3号	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	
土質ボーリング（オールコアボーリング） 礫混じり土砂			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 4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 11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	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 12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	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 13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	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	
国土情報データベース検定費			本	1			単 14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
総合解析	解析等調査	ボーリング本数	3 本
解析等調査	解析等調査	試験種目数	0～3 種
運搬費	資機材運搬	トラック機種	クレーン装置付2.9t吊 4t積
		片道所要時間	
		運転台・日数	
仮設費	足場仮設	ボーリング深度	50m以下

穴喰浦調査計画

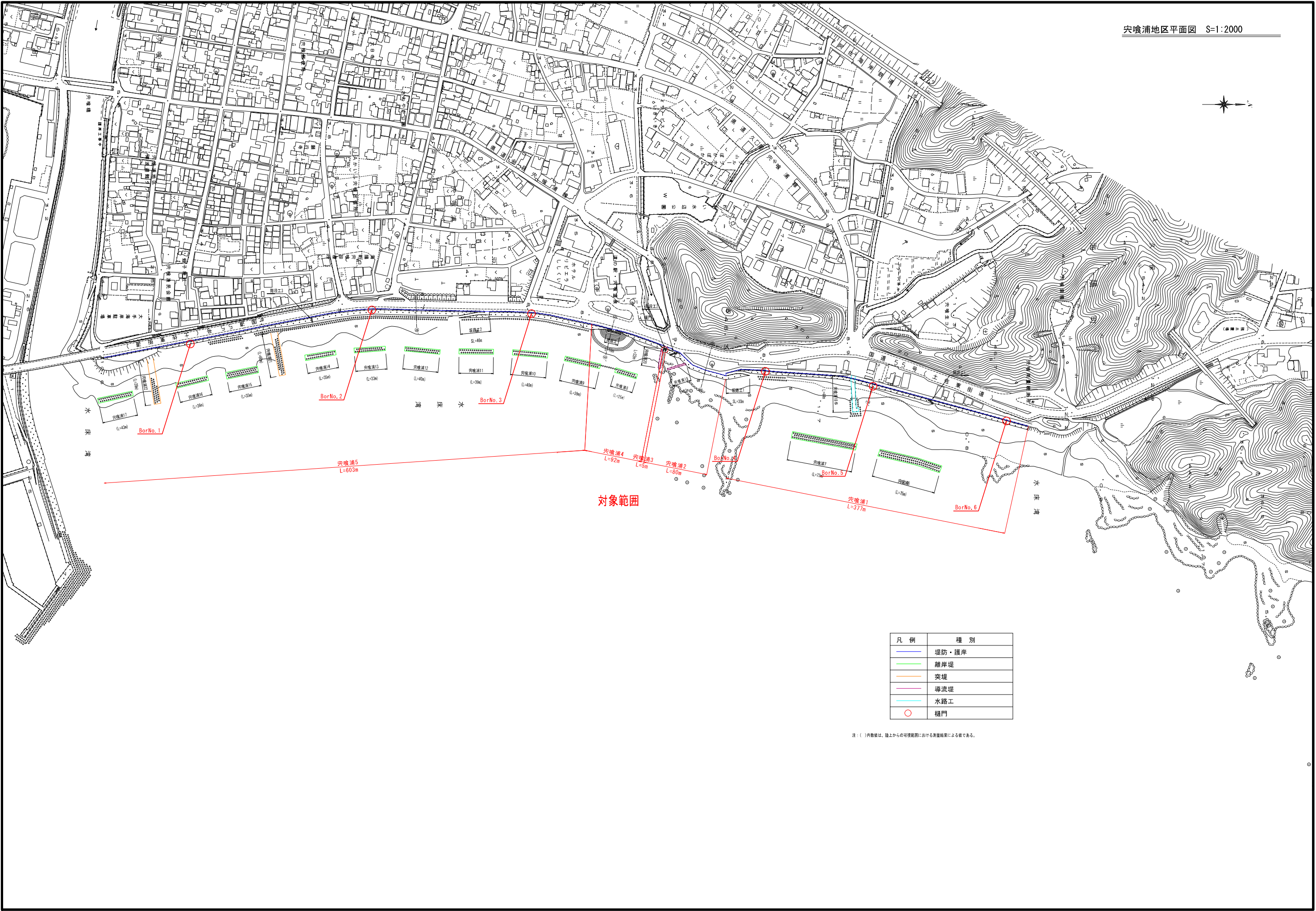
・調査ボーリング・原位置試験

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.		BPN0.2	BPN0.4	BPN0.6	合計	
調査場所						
掘進長(m) φ 66mm		粘土・シルト	11.0	11.0	11.0	33.0
		砂・砂質土	20.0	20.0	20.0	60.0
		礫混じり土	19.0	19.0	19.0	57.0
		合 計	50.0	50.0	50.0	150.0
標準貫入試験	(回)	粘土・シルト	11	11	11	33
		砂・砂質土	20	20	20	60
		礫混じり土	19	19	19	57
		合 計	50	50	50	150
室内土質試験	物理	土粒子の密度	5.0	5.0	5.0	15.0
		湿潤密度	0.0	0.0	0.0	0.0
		粒土(フルイ)	10.0	10.0	10.0	30.0
		粒度(沈降)	14.0	14.0	14.0	42.0
		液性・塑性限界	4.0	4.0	4.0	12.0
		土の含水比	24.0	24.0	24.0	72.0
足場条件		平坦地(30cm かさ上げ)	平坦地(30cm かさ上げ)	平坦地(30cm かさ上げ)	3箇所	
国土地盤情報データベース検定		1	1	1	3箇所	
資材運搬					1式	
準備及び後片付け					1式	
給水仮設		20m	20m	20m	3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



対象範囲

凡 例	種 別
<span style="color: blue;">—</span>	堤防・護岸
<span style="color: green;">—</span>	離岸堤
<span style="color: orange;">—</span>	突堤
<span style="color: magenta;">—</span>	導流堤
<span style="color: cyan;">—</span>	水路工
<span style="color: red;">○</span>	樋門

注：( )内数値は、陸上からの可視範囲における測量結果による値である。