

## 見積参考資料

委託業務名 R7波土 金目地先海岸 海・穴喰浦  
地質調査業務

### 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    金目地先海岸    海・宍喰浦    地質調査業務					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	3					
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	12					
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	12					
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						単    4号	
			m	9					
土質ボーリング(ノンコアボーリング)		粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ 116mm						単    5号	
			m	1					
土質ボーリング(ノンコアボーリング)		砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ 116mm						単    6号	
			m	3					
サンプリング			式	1					
ロータリー式三重管サンプラー			本	1				単    7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    8号	
			回	3					

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 波土 金目地先海岸 海・宍喰浦 地質調査業務					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		砂・砂質土	回	12				単 9号	
標準貫入試験		礫混じり土砂	回	12				単 10号	
標準貫入試験		軟岩	回	9				単 11号	
PS検層測定費		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	
PS検層材料費		ダウンホール 1m間隔	m	13				単 13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 14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			式	1					
解析等調査		土質:3本	式	1				内 2号	
電子成果品作成費			式	1					
電子成果品作成費(機械ボートリンク)			式	1					
検定費等			式	1					

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 波土 金目地先海岸 海・宍喰浦 地質調査業務					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		本	3				単	15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
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					

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 波 土 金 目 地 先 海 岸 海 ・ 宍 喰 浦 地 質 調 査 業 務					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
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			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
物理探査			式	1				
PS検層解析費		タ ン ホ ー ル 1m間隔	孔	1				単 16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			式	1				内 9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				

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 波土 金目地先海岸 海・宍喰浦 地質調査業務					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	
打合せ等		式	1					
打合せ	中間1回	業務	1				内 10号	
直接原価（その他原価除く）		式	1					
その他原価		式	1				内 11号	
一般管理費等		式	1				内 12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		試料	15			
土の湿潤密度試験		試料	1			
土の粒度試験 ふるい分析 試料0. 5kg未満		試料	6			
土の粒度試験 沈降分析 ふるい分け含む		試料	15			
土の液性限界試験		試料	3			
土の塑性限界試験		試料	3			
土の含水比試験		試料	21			
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	土質:3本					
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 14号
断面図等の作成			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 3号	運搬費						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
資機材運搬			式	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 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 17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 31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 32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 18号
資料整理とりまとめ 直接人件費		業務	1			内 19号
断面図等の作成 直接人件費		業務	1			内 20号
総合解析とりまとめ		業務	1			内 21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	PS検層報告書作成費					
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			
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	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 22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 11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 12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 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 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 66m m	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 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 3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 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 4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 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 5号	土質ホーリング（ノコアホーリング）	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ 116mm	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） 粘性土・シルト			m	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 6号	土質ホーリング（ノコアホーリング）	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ 116mm	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） 砂・砂質土			m	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 7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 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 8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 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 9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 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 10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 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 11号	標準貫入試験	軟岩	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 軟岩			回	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 12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. 5			単 28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	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	
PS検層材料費			式	1			内 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 14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. 5			単 29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	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 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 16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. 5			単 33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	3 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



金目地先海岸

・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.		BPNo.1	BPNo.2	BPNo.3	合計	
調査場所		起点側	中央	終点側		
掘進長(m) ϕ 66mm	粘土・シルト	1.0	1.0	1.0	3.0	
	砂・砂質土	4.0	4.0	4.0	12.0	
	礫混じり土	2.0	5.0	5.0	12.0	
	軟 岩	3.0	3.0	3.0	9.0	
	合 計	10.0	13.0	13.0	36.0	
標準貫入試験	(回)	粘土・シルト	1	1	1	3
		砂・砂質土	4	4	4	12
		礫混じり土	2	5	5	12
		軟 岩	3	3	3	9
		合 計	10	13	13	36
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	1.0	0.0	1.0	
	砂・砂質土	0.0	3.0	0.0	3.0	
	礫混じり土	0.0	0.0	0.0	0.0	
	合 計	0.0	4.0	0.0	4.0	
乱れの少ない資料採取(トリプル)		0.0	1.0	0.0	1.0	
PS検層(m)(板たたき法)		0.0	13.0	0.0	1箇所	
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	1.0	0.0	1.0
		粒土(フルイ)	2.0	2.0	2.0	6.0
		粒度(沈降)	5.0	5.0	5.0	15.0
		液性・塑性限界	1.0	1.0	1.0	3.0
		土の含水比	7.0	7.0	7.0	21.0
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	
資材運搬					1式	
給水仮設		20m	20m	20m	3箇所	
準備及び後片付け					1式	
国土地盤情報データベース検定		1	1	1	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



金目地先海岸 S=1:2000  
平面図

