

見積参考資料

委託業務名 R7波土 金目地先海岸 海・宍喰浦
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
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	3				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	12				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	12				単 3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	9				単 4号
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	m	1				単 5号
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	m	3				単 6号
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
サウ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	3				単 8号

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
標準貫入試験	砂・砂質土	回	12				单 9号
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	12				单 10号
標準貫入試験	軟岩	回	9				单 11号
PS検層測定費	タウンホール 1m間隔	孔	1				单 12号 全国標準積算資料 土質調査地質調査
PS検層材料費	タウンホール 1m間隔	m	13				单 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	タウンホール 1m間隔	孔	1				单 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(機械ボーリング)		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
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	N=3本	式	1				内 8号
物理探査	13m×1孔	式	1				
PS検層解析費	タウンホール 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
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	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
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			
土の繰返し非排水三軸試験 液状化特性		試料	1			
合計						

1次内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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	摘要	
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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	給水費(ボンボン運転)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
給水費(ボンボン運転)		箇所	3			単 31号	
合計							

1次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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			
諸経費率		%				
諸経費		式	1			
調整額						
合計						

1次内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	解析等調査	N=3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 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	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
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	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
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	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
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				
$\alpha / (1 - \alpha)$		%					
その他原価		式	1				
合計							

1次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
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			
$\beta / (1 - \beta)$		%				
一般管理費等		式	1			
調整額						
合計						

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	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, φ66 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
土質ボーリング (オールコアボーリング)	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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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, φ66mm	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)	砂・砂質土		m	1			単 18号
合計							
単価							

1次単価表

単価使用年月	2025.12						
歩掛適用年月	2025.12						
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0						
単号	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, φ66mm	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 19号	
合計							
単価							

1次単価表

単価使用年月	2025.12						
歩掛適用年月	2025.12						
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0						
単号	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, φ66mm	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	
岩盤ボーリング (オールコアボーリング) 軟岩		m	1			単 20号	
合計							
単価							

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	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, φ11 6mm	単位	m	単価	金額	摘要
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	
	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	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, φ116 mm	単位	m	単価	金額	摘要
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	
	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 砂・砂質土		m	1			単 22号
	合計						
	単価						

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	ローラー式三重管サンプラー		単位	本	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ローラ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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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	単価数量	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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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	単価	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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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	単価	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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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	単価	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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	PS検層測定費	タウンホール 1m間隔	単位	孔	単価	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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	検定費等		単位	本	単価	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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	PS検層解析費	タウンホール 1m間隔	単位	孔	単価	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 サウンディング及び原位置試験	打合せ 孔内試験 PS検層	中間打合せ回数 PS検層測定費 PS検層材料費 PS検層データ整理・計算費	1 回 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	解析等調査 孔内試験 PS検層	ボーリング本数 試験種目数 PS検層解析費 PS検層報告書作成費	3 本 4~5 種 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 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	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(フレイ)	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
	力学 繰り返し三軸圧縮試験	0.0	1.0	0.0	1.0
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

