

見積参考資料

委託業務名 R7波土 宍喰海岸(那佐地区) 海・
宍喰浦 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 宍喰海岸（那佐地区） 海・宍喰浦 地質調査業務（1）				業種目	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	12				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	4				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	66				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	6				単 4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	12				単 5号
標準貫入試験	砂・砂質土	回	4				単 6号
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	66				単 7号
標準貫入試験	軟岩	回	6				単 8号
室内土質試験		式	1				

業務委託料内訳書

業務名	R 7 波土 宍喰海岸（那佐地区） 海・宍喰浦 地質調査業務（1）				業種目	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
室内土質試験		式	1				内 1号
総合解析		式	1				
解析等調査	土質:2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				
検定費等		本	2				单 9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（ボンブ運転）		式	1				内 5号

業務委託料内訳書

業務名	R 7 波土 宍喰海岸（那佐地区） 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
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				
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				

業務委託料内訳書

業務名	R 7 波土 宍喰海岸（那佐地区） 海・宍喰浦 地質調査業務（1）				業種目	地質調査業務(解析等調査) 解析等調査	
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	N=2本	式	1				内 8号
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
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	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	10			
土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未満		試料	30			
土の粒度試験 沈降分析 ふるい分け含む		試料	16			
土の液性限界試験		試料	12			
土の塑性限界試験		試料	12			
土の含水比試験		試料	46			
土の繰返し非排水三軸試験 液状化特性		試料	2			
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:2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 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	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 14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 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 5号	給水費(ホ~フ~運転)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
給水費(ホ~フ~運転)		箇所	2			単 19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	2			単 20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=2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	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	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	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	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 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			
$\beta / (1 - \beta)$		%				
一般管理費等		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 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			
$\beta / (1 - \beta)$		%				
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
単価	
1	

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, ϕ 66 mm

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

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
単価	
1	

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, ϕ 66mm

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

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 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 12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 4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	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 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 5号	標準貫入試験	粘性土・シルト	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 粘性土・シルト			回	1			単 14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	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 15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	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 16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	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 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 9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 18号	
合計								
単価								

那佐海岸

・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:

BP.No.		BPNo.1	BPNo.3	合計
調査場所		西	東	
掘進長(m) ϕ 66mm	粘土・シルト	6.0	6.0	12.0
	砂・砂質土	2.0	2.0	4.0
	礫混じり土	33.0	33.0	66.0
	軟 岩	3.0	3.0	6.0
	合 計	44.0	44.0	88.0
標準貫入試験 (回)	粘土・シルト	6	6	12
	砂・砂質土	2	2	4
	礫混じり土	33	33	66
	軟 岩	3	3	6
	合 計	44	44	88
室内土質試験	土粒子の密度	5.0	5.0	10.0
	湿潤密度	0.0	0.0	0.0
	粒土(フレイ)	15.0	15.0	30.0
	粒度(沈降)	8.0	8.0	16.0
	液性・塑性限界	6.0	6.0	12.0
	土の含水比	23.0	23.0	46.0
	力学 繰り返し三軸圧縮試験	0.0	2.0	2.0
足場条件		平坦地(30cm かさ上げ)	平坦地(30cm かさ上げ)	2箇所
国土地盤情報データベース検定		1	1	2箇所
資材運搬				1式
給水仮設		20m	20m	2箇所
準備及び後片付け				1式

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

