

見積参考資料

委託業務名 R7波土 穴喰海岸(那佐地区) 海・
穴喰浦 地質調査業務(2)

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（那佐地区） 海・穴喰浦 地質調査業務（2）				業 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	6				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	2				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	33				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	3				単 4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	1				単 5号
土質ボーリング（ノンコアボーリング）	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 116mm	m	14				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	2				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	回	6				単 8号

業務委託料内訳書

業務名	R 7 波土 穴喰海岸（那佐地区） 海・穴喰浦 地質調査業務（2）				業 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	2				単 9号
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	33				単 10号
標準貫入試験	軟岩	回	3				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	44				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		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 穴喰海岸（那佐地区） 海・穴喰浦 地質調査業務（2）				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	1				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 穴喰海岸（那佐地区） 海・穴喰浦 地質調査業務（2）				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=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 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 穴喰海岸（那佐地区） 海・穴喰浦 地質調査業務（2）					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	5			
土の粒度試験 ふるい分析 試料0. 5kg未満		試料	15			
土の粒度試験 沈降分析 ふるい分け含む		試料	8			
土の液性限界試験		試料	6			
土の塑性限界試験		試料	6			
土の含水比試験		試料	23			
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					
	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 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
	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(ポンプ運転)						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	給水費(ポンプ運転)		箇所	1			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	1			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			
諸経费率			%				
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=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 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			
	$\alpha \div (1 - \alpha)$		%				
	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	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 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 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	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	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 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	
土質ホーリング（ノコアホーリング） 砂・砂質土			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, 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） 礫混じり土砂			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	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	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	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	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	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	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. 65			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. 65			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 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	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. 65			単 33号	
合計								
単価								

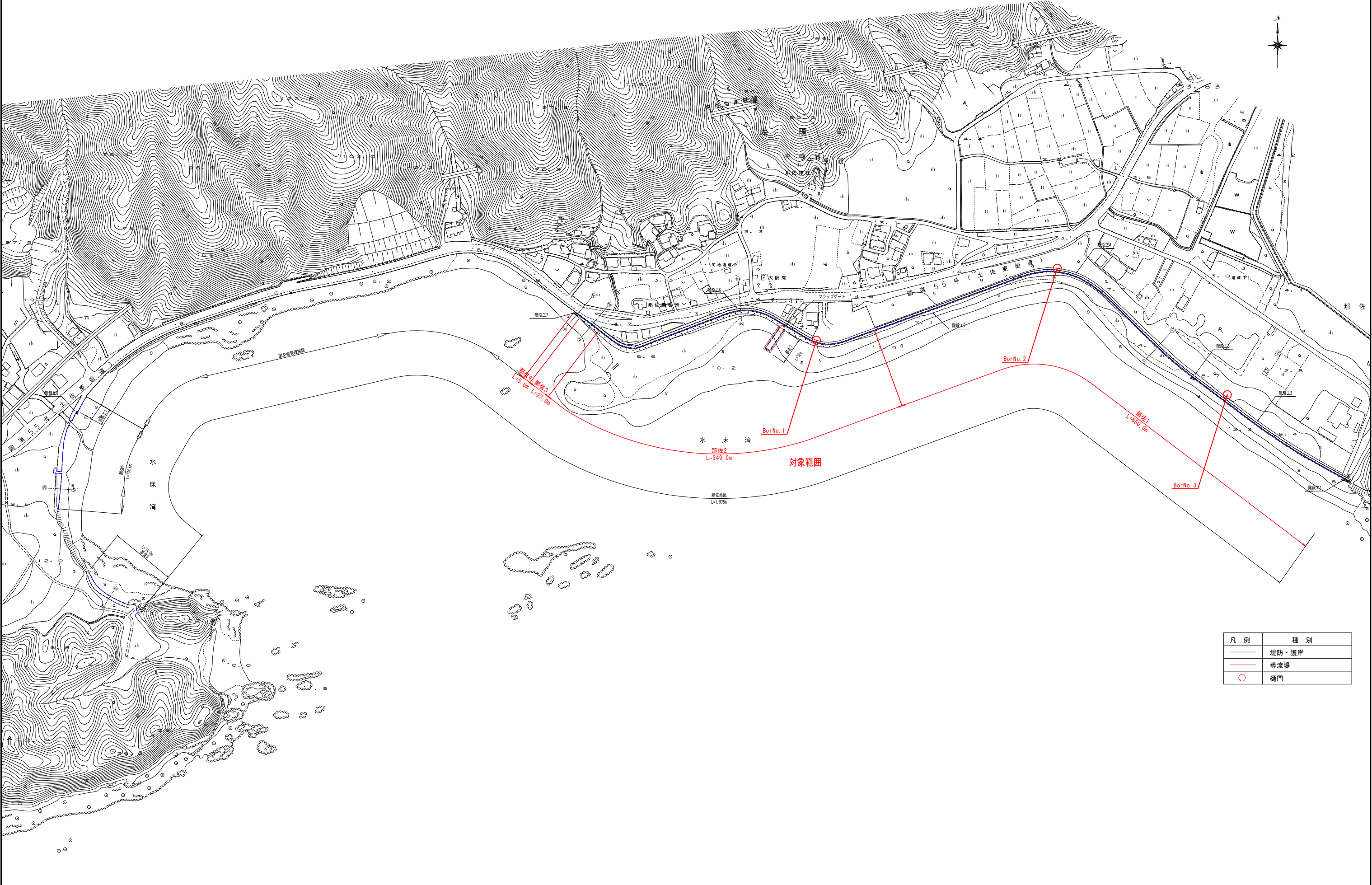
地質調査業務に対する見積参考資料(積算条件)			
種別 等	細別 等	積算条件	
打合せ等	打合せ	中間打合せ回数	1 回
サウンディング及び原位置試験	孔内試験 PS検層	PS検層測定費 PS検層材料費 PS検層データ整理・計算費	全国標準積算資料 土質調査地質調査を準用
総合解析	解析等調査	ボーリング本数	1 本
解析等調査	解析等調査	試験種目数	4～5 種
	孔内試験 PS検層	PS検層解析費 PS検層報告書作成費	全国標準積算資料 土質調査地質調査を準用
運搬費	資機材運搬	トラック機種 片道所要時間 運転台・日数	クレーン装置付2.9t吊 4t積 2 時間 2 台・日
仮設費	足場仮設	ボーリング深度	50m以下

那佐海岸
・調査ボーリング・原位置試験

BP.No.		BPNo.2	合計
調査場所		中央	
掘進長(m) φ 66mm		粘土・シルト	6.0
		砂・砂質土	2.0
		礫混じり土	33.0
		軟 岩	3.0
		合 計	44.0
標準貫入試験	(回)	粘土・シルト	6
		砂・砂質土	2
		礫混じり土	33
		軟 岩	3
		合 計	44
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
		砂・砂質土	1.0
		礫混じり土	14.0
		合 計	15.0
乱れの少ない資料採取(トリプル)		2.0	2.0
PS検層(m)(板たたき法)		44.0	1箇所
室内土質試験	物理	土粒子の密度	5.0
		湿潤密度	0.0
		粒土(フルイ)	15.0
		粒度(沈降)	8.0
		液性・塑性限界	6.0
		土の含水比	23.0
	力学	繰り返し三軸圧縮試験	0.0
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
給水仮設		20m	1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



凡 例	種 別
—	堤防・護岸
—	導流堤
○	樋門