

前 金	部 分 払
有	0 回

平成 30 年度
建整公園補 第 1-4 号

岩田池地質調査業務委託

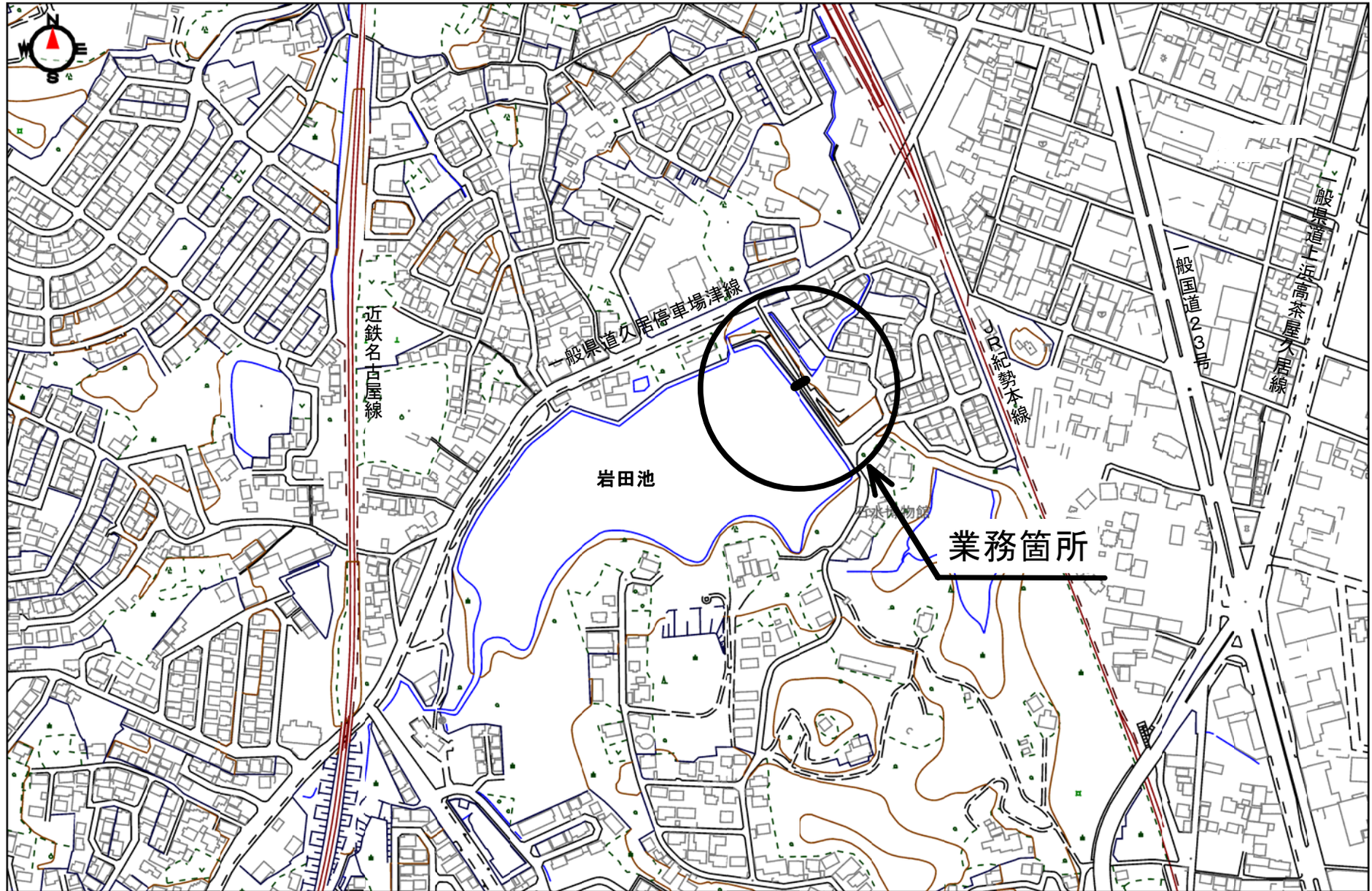
委託仕様は特記以外は業務委託共通仕様書(三重県)及び業務委託監督員の指示による。

津 市
建設部建設整備課

平成30年度		建整公園補 第 1-4 号		業務委託設計書	
委託場所	津市西阿漕町岩田地内			部長	
				次長	
委託名	岩田池地質調査業務委託			参事兼課長	
				担当副参事	
設計額		(うち消費税等相当額)		検算者	
				調整担当主幹	
履行期間	平成31年1月18日限り			担当主幹	
				担当副主幹	
長	—	巾	—	設計者	
業 務 の 大 要					
機械ボーリング 4箇所(計58m)					

位置図

平成30年度建整公園補第1-4号
岩田池地質調査業務委託



0 300m
1:5,000

[01：地質調査]

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
01:地質調査								
調査費				式				
					1.000			
機械ボーリング（直接調査費）				式				第 0001 号 明細表
					1.000			
サンプリング（直接調査費）				式				第 0002 号 明細表
					1.000			
サンディング及び原位置試験（直接調査費）				式				第 0003 号 明細表
					1.000			
室内試験				式				第 0004 号 明細表
					1.000			
解析等調査（直接調査費）				式				第 0005 号 明細表
					1.000			
打合せ				式				
					1.000			
打合せ協議				式				第 0006 号 明細表
					1.000			

[01：地質調査]

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
直接経費（成果品作成費分）				式				
					1.000			
直接調査費計				式				
					1.000			
間接調査費				式				
					1.000			
間接調査費（積上計上分）				式				第 9001 号 明細表
					1.000			
施工管理費（率計上額）				式				
					1.000			
間接調査費計				式				
					1.000			
純調査費				式				
					1.000			
諸経費				式				
					1.000			
地質調査業務価格				式				
					1.000			

[01：地質調査]

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000			
業務委託料				式				
					1.000			

[地質調査]

第 0001 号 明細表 機械ボーリング (直接調査費)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ボーリング工(1) φ 66mm (ノコアボーリング) 粘土・シルト	m	35.000			第0001号施工単価表	
土質ボーリング工(2) φ 66mm (ノコアボーリング) 固結シルト・固結粘土	m	9.000			第0002号施工単価表	
土質ボーリング工(3) φ 86mm (ノコアボーリング) 粘土・シルト	m	14.000			第0003号施工単価表	
合計						

第 0002 号 明細表 サンプルング (直接調査費)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シンウォールサンプルング 軟弱な粘性土(0 ≤ N値 ≤ 4)	本	6.000			第0004号施工単価表	
合計						

[地質調査]

第 0003 号 明細表 カウンディング及び原位置試験 (直接調査費)						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標準貫入試験(1)		回.				第0005号施工単価表
粘土・シルト			36.000			
標準貫入試験(2)		回.				第0006号施工単価表
固結シルト・固結粘土			9.000			
現場透水試験		回.				
パッカー法			3.000			
合計						

第 0004 号 明細表 室内試験						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土粒子の密度試験		試料				
1 試料につき3個			6.000			
密度試験		試料				
湿潤密度ノギス法 1 試料につき 3 個			6.000			
土の粒度試験		試料				
沈降分析まで			6.000			

[地質調査]

第 0004 号 明細表 室内試験					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土の含水比試験		試料				
JIS A 1203	1 試料につき3個		42.000			
土の液性限界試験		試料				
JIS A 1205	1 試料につき 6点		6.000			
土の塑性限界試験		試料				
JIS A 1205	1 試料につき 3個		6.000			
三軸圧縮試験		試料				
CUbar試験 径50mm			6.000			
合 計						

[地質調査]

第 0005 号 明細表 解析等調査 (直接調査費)					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
資料整理とりまとめ		業務				第0007号施工単価表
			1.000			
断面図等の作成		業務				第0008号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 0006 号 明細表 打合せ協議					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
打合せ等 業務着手時打合せ計上 中間打合せ 1 回 成果物 納入時打合せ計上		業務				第0009号施工単価表
			1.000			
合 計						

[地質調査]

第 9001 号 明細表 間接調査費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
準備及び跡片付け		業務	1.000			第0010号施工単価表
平坦地足場	50m以下 板材足場(高さ0.3m以下)	箇所	1.000			第0011号施工単価表
傾斜地足場	地形傾斜15° 以上~30° 未満 50m以下	箇所	2.000			第0012号施工単価表
水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	1.000			第0013号施工単価表
調査孔閉塞		箇所	4.000			第0014号施工単価表
トラック運転		日				第0015号施工単価表
人肩運搬(地質調査市場単価)	総運搬距離50m以下	t	4.000			第0016号施工単価表
交通誘導警備員費		式	1.000			第0017号施工単価表

[地質調査]

第 9001 号 明細表 間接調査費						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

土質ボーリング工(1) φ 66mm (ノンコアボーリング) 粘土・シルト		第 0001 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質ボーリングφ66mm (ノンコア) 粘性土・シルト	m	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		
条 件 名 称		条 件 値			
孔径 地質 せん孔深度 せん孔方向	φ 66mm (ノンコアボーリング) 粘土・シルト 50m以下 鉛直下方				

土質ボーリング工(2) φ 66mm (ノンコアボーリング) 固結シルト・固結粘土		第 0002 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質ボーリングφ66mm (ノンコア) 固結シルト・固結粘土	m	1.000			
合計	m	1.000			

土質ボーリング工(2) φ 66mm (ノンコアボーリング) 固結シルト・固結粘土		第 0002 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m	1.000	当り		
条 件 名 称			条 件 値		
孔径 地質 せん孔深度 せん孔方向				φ 66mm (ノンコアボーリング) 固結シルト・固結粘土 50m以下 鉛直下方	

土質ボーリング工(3) φ 86mm (ノンコアボーリング) 粘土・シルト		第 0003 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質ボーリングφ 86mm (ノンコア) 粘性土・シルト	m	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		
条 件 名 称			条 件 値		
孔径 地質 せん孔深度 せん孔方向				φ 86mm (ノンコアボーリング) 粘土・シルト 50m以下 鉛直下方	

津市

シンウォールサンプリング
軟弱な粘性土(0 ≤ N値 ≤ 4)

第 0004 号 施工単価表
1.000 本 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
シンウォールサンプリング 粘性土	本	1.000			
合計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		
地質	条件名称 条件値 軟弱な粘性土(0 ≤ N値 ≤ 4)				

標準貫入試験(1)
粘土・シルト

第 0005 号 施工単価表
1.000 回. 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標準貫入試験 粘性土・シルト	回.	1.000			
合計	回.	1.000			

標準貫入試験(1) 粘土・シルト		第 0005 号 施工単価表 1.000 回. 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	回.	1.000	当り		
条 件 名 称 土質		条 件 値 粘土・シルト			

標準貫入試験(2) 固結シルト・固結粘土		第 0006 号 施工単価表 1.000 回. 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	回.	1.000			
合計	回.	1.000			
単位当り	回.	1.000	当り		
条 件 名 称 土質		条 件 値 固結シルト・固結粘土			

資料整理とりまとめ

第 0007 号 施工単価表
1.000 業務 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
資料整理とりまとめ	業務	1.000			
合計	業務	1.000			
単位当り	業務	1.000	当り		

断面図等の作成

第 0008 号 施工単価表
1.000 業務 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
断面図等の作成	業務	1.000			
合計	業務	1.000			
単位当り	業務	1.000	当り		

打合せ等
業務着手時打合せ計上 中間打合せ 1 回 成果物納入時打合せ計上

第 0009 号 施工単価表
1.000 業務 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師	人				
技師 (A)	人				
技師 (B)	人				
合計	業務	1.000			
単位当り	業務	1.000	当り		

条 件 名 称
業務着手時打合せの有無
中間打合せの回数
成果物納入時の打合せ有無
関係機関協議資料作成の回数
関係機関打合せ協議の回数

条 件 値
業務着手時打合せ計上
中間打合せ 1 回
成果物納入時打合せ計上
関係機関協議資料作成 0 回
関係機関打合せ協議 0 回

準備及び跡片付け					第 0010 号 施工単価表 1.000 業務 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
準備及び跡片付け	業務	1.000				
合計	業務	1.000				
単位当り	業務	1.000	当り			

平坦地足場 50m以下 板材足場(高さ0.3m以下)					第 0011 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
平坦地足場 板材足場(0.3m以下)	箇所	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			
条 件 名 称				条 件 値		
ボーリング深度				50m以下		

津市

平坦地足場 50m以下 板材足場(高さ0.3m以下)	第 0011 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
足場規格	板材足場(高さ0.3m以下)

傾斜地足場 地形傾斜15° 以上～30° 未満 50m以下	第 0012 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
傾斜地足場 地形傾斜 15° 以上～30° 未満	箇所	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		
条 件 名 称	条 件 値				
地形傾斜 ボーリング深度	地形傾斜15° 以上～30° 未満 50m以下				

水上足場 水深3m以下 50m以下	第 0013 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水上足場 水深 3 m以下	箇所	1.000			

水上足場 水深3m以下 50m以下		第 0013 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			
条 件 名 称		条 件 値				
水深 ボーリング深度		水深3m以下 50m以下				

調査孔閉塞		第 0014 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
調査孔閉塞	箇所	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

トラック運転

第 0015 号 施工単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油 一般用	リットル				
特殊運転手	人				
トラック機械損料	時間				
トラック機械損料	日				
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

人肩運搬(地質調査市場単価) 総運搬距離50m以下		第 0016 号 施工単価表 1.000 t 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
人肩運搬 (地質調査市場単価) 総運搬距離 5 0 m以下	t	1.000			
合計	t	1.000			
単位当り	t	1.000	当り		
換算距離	条 件 名 称		条 件 値		
			総運搬距離50m以下		

交通誘導警備員費		第 0017 号 施工単価表 1.000 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B	人				
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

津市

平成30年度 建整公園補第1-4号

岩田池地質調査業務委託

数量総括表

レベル1 : 地質調査

レベル1 :

数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
地質調査							
	調査費				式	1	
		機械ボーリング			式	1	
			土質ボーリング工(1)	φ66mm(ノコアホーリング) 粘土・シルト	m	35	
			土質ボーリング工(2)	φ66mm(ノコアホーリング) 固結シルト・固結粘土	m	9	
			土質ボーリング工(3)	φ86mm(ノコアホーリング) 粘土・シルト	m	14	
		サンプリング			式	1	
			シンウォールサンプリング	軟弱な粘性土 0 ≤ N値 ≤ 4	本	6	
		サウンディング及び原位置試験			式	1	
			標準貫入試験(1)	粘土・シルト	回	36	
			標準貫入試験(2)	固結シルト・固結粘土	回	9	
			現場透水試験	パッカー法	回	3	
		室内試験			式	1	
			土粒子の密度試験		試料	6	
			密度試験	湿潤密度ノギス法	試料	6	
			土の粒度試験	沈降分析まで	試料	6	
			土の含水比試験		試料	42	
			土の液性限界試験		試料	6	

数量総括表							
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			土の塑性限界試験		試料	6	
			三軸圧縮試験	圧密非排水試験 間隙水圧測定を含む 径50mm	試料	6	
		解析等調査			式	1	
			資料整理とりまとめ		業務	1	
			断面図等の作成		業務	1	
	打合せ				式	1	
		打合せ協議			式	1	
			打合せ等	着手時・中間1回・納品時	業務	1	
	間接調査費				式	1	
		間接調査費			式	1	
			準備及び跡片付け		業務	1	
			平坦地足場	50m以下 板材足場	箇所	1	
			傾斜地足場	地形傾斜15°以上30°未満 50m以下	箇所	2	
			水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	1	
			調査孔閉塞		箇所	4	
			トラック運転	3t積 2.9t吊	日		
			人肩運搬	総運搬距離50m以下	t	4	
			交通誘導警備員費	交通誘導警備員B	式	1	3人

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量	
調査費	機械ボーリング	土質ボーリング工(1)	φ66 粘土・シルト ①②④ ノンコアボーリング 10.8 + 14.4 + 9.7 = 34.9	m	34.9	
		土質ボーリング工(2)	φ66 固結シルト・固結粘土 ①②④ ノンコアボーリング 3.0 × 3 = 9.0	m	9.0	
		土質ボーリング工(3)	φ86 粘土・シルト ③ ノンコアボーリング = 13.6	m	13.6	
		シンウォールサンプリング	軟弱な粘性土 0 ≤ N値 ≤ 4 = 6.0	本	6.0	
	室内試験	サウンディング及び原位置試験	標準貫入試験(1)	粘土・シルト 土質ボーリング工(1)より 11.0 + 15.0 + 10.0 = 36.0	回	36.0
		標準貫入試験(2)	固結シルト・固結粘土 土質ボーリング工(2)より = 9.0	回	9.0	
		現場透水試験	パッカー法 = 3.0	回	3.0	
		土粒子の密度試験	= 6.0	試料	6.0	
		密度試験	湿潤密度ノギス法 = 6.0	試料	6.0	
		土の粒度試験	沈降分析まで = 6.0	試料	6.0	
		土の含水比試験	36.0 + 6.0 = 42.0	試料	42.0	

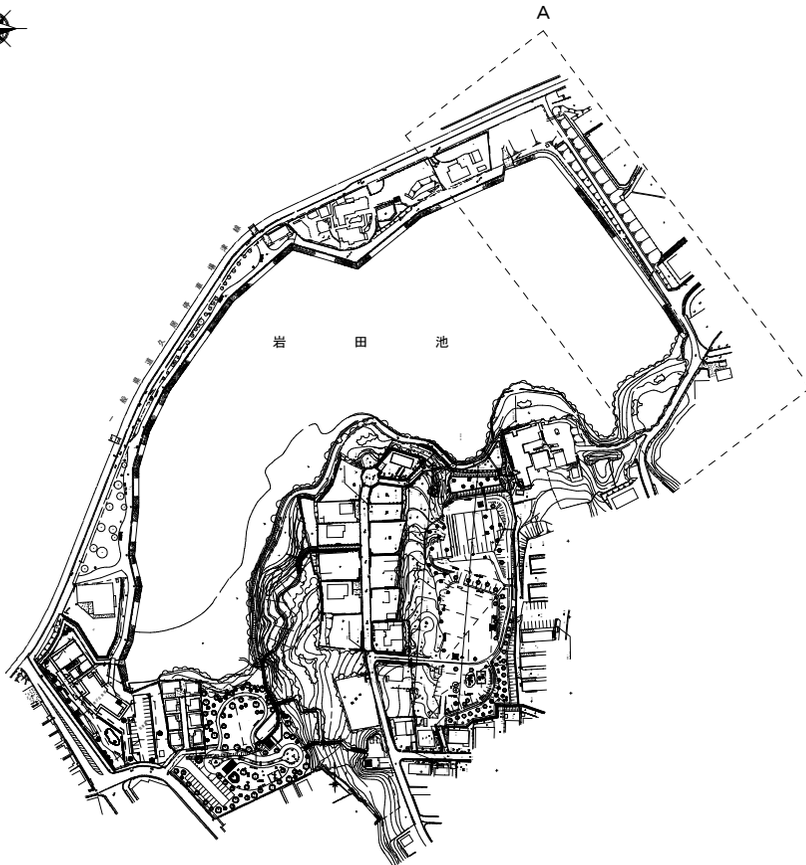
数 量 計 算 書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		土の液性限界試験	= 6.0	試料	6.0
		土の塑性限界試験	= 6.0	試料	6.0
	解析等調査	三軸圧縮試験	圧密非排水試験(間隙水圧測定を含む) 径50mm = 6.0	試料	6.0
		資料整理とりまとめ	= 1.0	業務	1.0
	打合せ協議	断面図等の作成	= 1.0	業務	1.0
	間接調査費	打合せ等	着手時・中間1回・納品時 = 1.0	業務	1.0
		準備及び跡片付け	= 1.0	業務	1.0
		平坦地足場	50m以下 板材足場 = 1.0	箇所	1.0
		傾斜地足場	地形傾斜15° 以上30° 未満 50m以下 = 2.0	箇所	2.0
		水上足場	水深3m以下 50m以下 = 1.0	箇所	1.0
		調査孔閉塞	= 4.0	箇所	4.0
		トラック運転	3t積 2.9t吊 =	日	
		人肩運搬	総運搬距離50m以下 = 3.5	t	3.5
		交通誘導警備員費	交通誘導警備員B	式	1.0

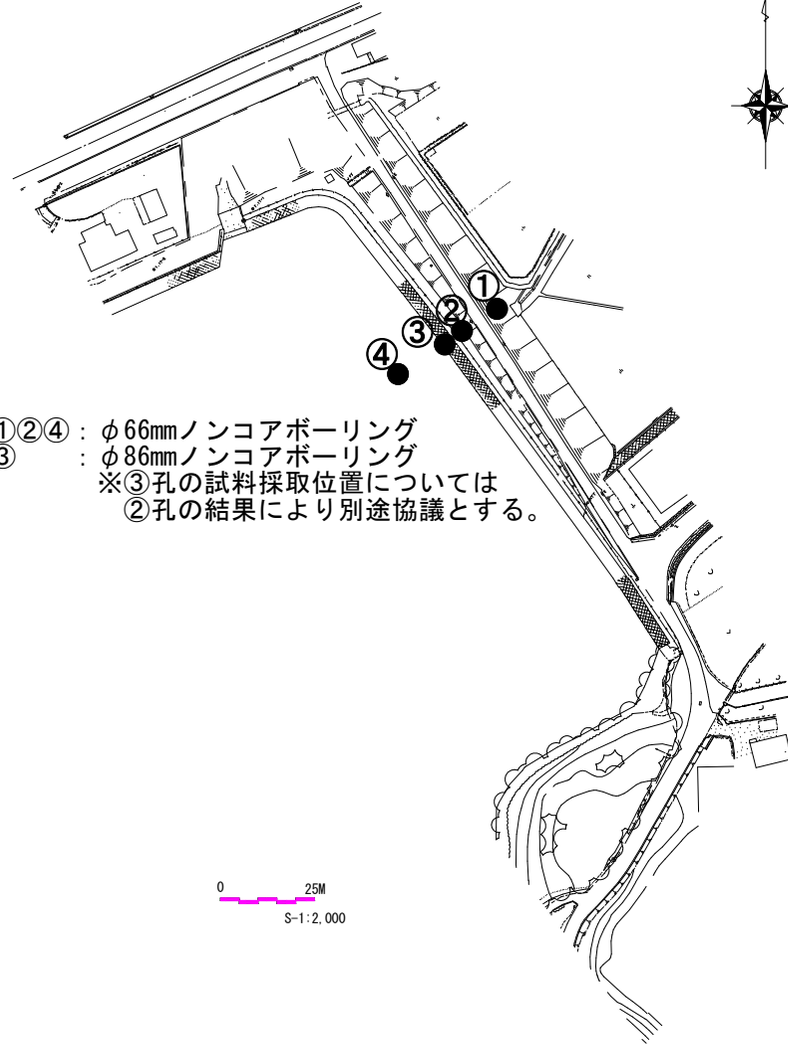
業務箇所平面図

A 拡大図

岩田池公園平面図



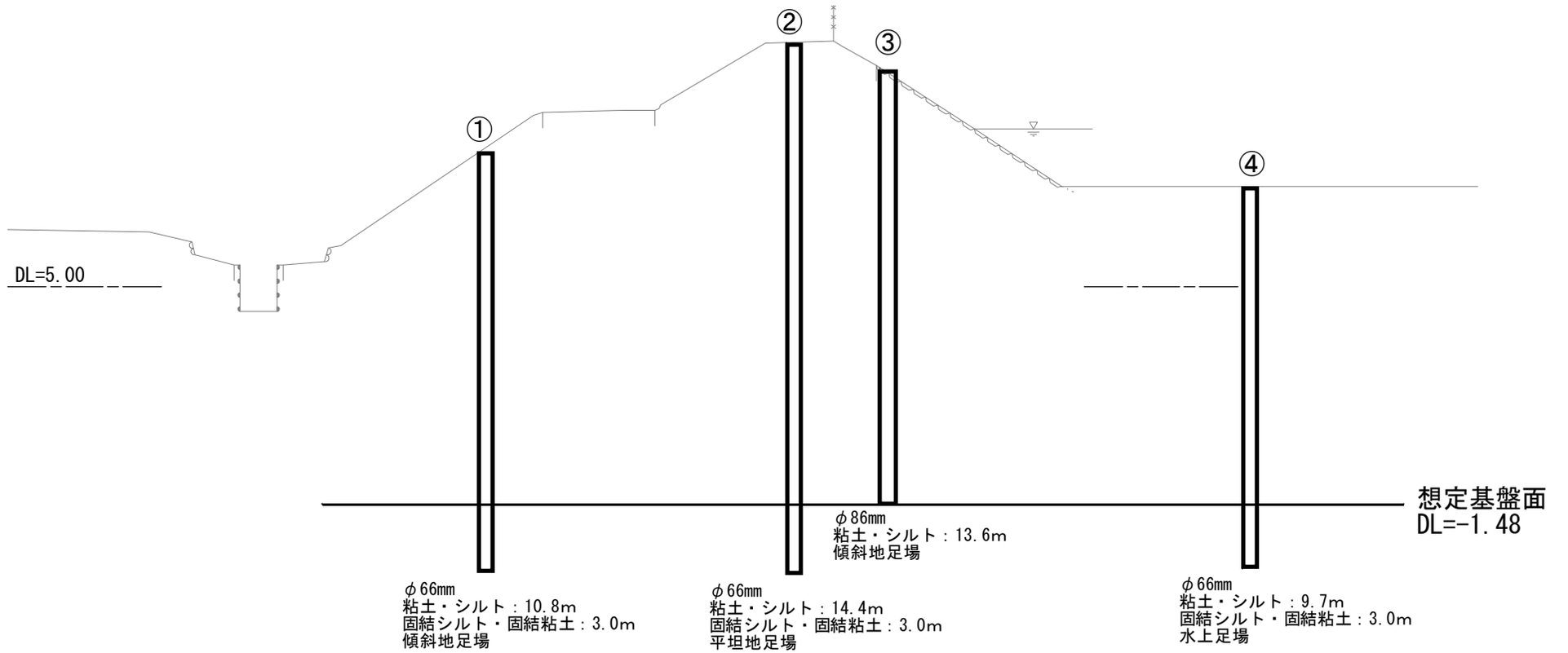
0 50 100m
S=1:5,000



- ①②④ : φ 66mm ノンコアボーリング
- ③ : φ 86mm ノンコアボーリング
- ※③孔の試料採取位置については②孔の結果により別途協議とする。

0 25M
S=1:2,000

ボーリング調査参考図



特記仕様書 (地質・土質調査条件一覧表)

NO. 1

明示項目	明示事項 (条件及び内容)
ア 適用図書	<input checked="" type="checkbox"/> 設計業務等委託契約書 <input checked="" type="checkbox"/> 地質・土質調査業務共通仕様書 (三重県) 【平成27年11月制定】 部分改正を行った内容も含む (最新改正平成29年11月) <input type="checkbox"/> その他 ()
イ 業務計画等	<input checked="" type="checkbox"/> 契約締結後14日以内に業務計画書 (工程表) を監督員に提出する。 <input checked="" type="checkbox"/> 業務完了の10日前までに数量報告書 (工種、設計数量、実施数量等を記載) を監督員に提出する。 <input checked="" type="checkbox"/> 業務日報は、監督員が提出を要求したときすみやかに提出する。 <input type="checkbox"/> その他 ()
ウ 成果の提出	<input checked="" type="checkbox"/> 電子記憶媒体で提出すること。ただし、その仕様等については三重県CALIS電子納品運用マニュアル【平成29年4月改訂】によるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 本業務における成果物の提出部数は、(<input type="checkbox"/> 3部 <input checked="" type="checkbox"/> (2)部) とする。 <input type="checkbox"/> 指示する期日までに提出する成果物あり。() <input type="checkbox"/> 検査用として成果物の印刷物 (A4版簡易ファイル、年度・委託名・完成年月・受発注者名を明示、図面は袋とじ) を1部提出する。 <input type="checkbox"/> その他 ()
エ 工程関係	<input type="checkbox"/> 別途業務との工程調整の必要あり (別途業務名) <input type="checkbox"/> 関係機関との協議の必要あり (別途資料作成必要あり) <input type="checkbox"/> その他 ()
オ 資料の貸与	<input type="checkbox"/> 発注者の貸与する資料は、次の資料とする。
カ 業務条件	<input type="checkbox"/> 業務条件は下記のとおりとする。

(注)

- 1 上記委託業務、事項、条件及び内容のレ印該当欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
- 2 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し、適切な措置を講ずるものとする。
- 3 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

津 市
平成29年11月

特記仕様書 (地質・土質調査条件一覧表)

NO. 2

明示項目	明示事項 (条件及び内容)
キ その他	<input checked="" type="checkbox"/> 成果物の中で他の文献、資料等を引用した場合出典名を報告書に明記すること。 <input type="checkbox"/> その他 ()

(注)

- 1 上記委託業務、事項、条件及び内容のレ印該当欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
- 2 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し、適切な措置を講ずるものとする。
- 3 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

津 市
平成29年11月

前金支払いに関する事項

請負代金の額が130万以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めたときは、契約額の10分の3以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いするものとする。

暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する契約等からの暴力団、暴力団関係者、暴力団関係法人等（以下「暴力団等」という。）の不当介入を排除し、契約等の適正な履行を確保することに関し、必要な事項を定めるものとする。

2 用語

この特記仕様における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱（平成27年津市訓第76号）において使用する用語の例による。

3 受注者等の義務

- (1) 本市の契約等の相手方及び下請負人等（以下「受注者等」という。）は、暴力団等と認められる下請負人等を使用してはならない。
- (2) 受注者等は、暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。
- (3) 受注者等は、暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。
- (4) 受注者は、本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに本市に文書にて報告するとともに所轄の警察署に通報し捜査上必要な協力をするものとする。この場合において、捜査上必要な協力を行ったとき、受注者は速やかに本市に文書にてその内容を報告しなければならない。
なお、受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等の措置が必要となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。

4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等と認められるとき、暴力団等と密接な関係を有していると認められるときなどは、当該入札参加資格者等に対し、津市建設工事等指名停止基準（平成21年4月8日施行）に基づく指名停止措置を講じるものとする。

また、上記3の義務に違反した受注者等に対しても、同様に指名停止措置を講じるものとする。

5 契約等の解除

上記の暴力団等と認められるときなどにより指名停止措置が講じられた入札参加資格者等との契約等については、これを解除することができる。

配慮依頼事項

受注者においては、この契約を履行するにあたって、下記のことについて御配慮いただくようお願いいたします。

なお、当該配慮依頼事項は、発注者である津市が受注者の自由な協力をお願いするものであり、受注者が津市のお願いに応じなかった場合に、受注者に対して、不利益を課すものではありません。

記

- 1 下請契約又は再委託（一次下請以降のすべての下請負人又は再委託者を含む。）が認められた契約にあつては、下請契約又は再委託等において市内本店事業者を活用することに配慮してください。
- 2 資材、原材料等の調達が必要となる場合は、市内本店事業者から調達すること及び地元製品、地元生産品を使用することについても配慮してください。
- 3 建設機械、機器等の借入れが必要となる場合は、市内本店事業者から借入れすることに配慮してください。
- 4 業務従事者等の使用人等が必要となる場合は、使用人等に市民を活用することに配慮してください。

津市公契約条例に関する特記仕様書

1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する公契約において、労働者の労働環境の確保、優良な事業者の育成及び地域経済の健全な発展を図ることに関し、必要な事項を定めるものとする。

2 用語

この特記仕様における用語は、津市公契約条例（津市条例第22号）（以下「条例」という。）において使用する用語の例による。

3 受注者等の責務

- (1) 関係法令及び条例の規定を遵守しなければならない。
- (2) 受注者等は、労働者の適正な労働環境の確保に努めなければならない。
- (3) 受注者等は、労働者に対等な労使関係を構築するとともに、下請契約等を締結しようとするときは、下請契約等の相手方と対等な立場における合意に基づいた適正な契約を行わなければならない。
- (4) 受注者等は、下請契約等の相手方を選定するとき、又は資材等を調達するときは、地域経済の発展に配慮し、本市の区域内に主たる事務所を有する事業者又は本市の区域内で生産された資材等を活用するよう努めなければならない。
- (5) 受注者等は、公契約に携わる者として、社会的な責任を自覚し、公契約を適正に履行しなければならない。
- (6) 受注者等は、条例第7条第1項の規定に基づき市長又は上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）が行う報告の求め及び立入検査その他本市が実施する公契約に関する施策に協力しなければならない。

4 公契約の解除等

市長等は、受注者等が次の各号のいずれかに該当するときは、当該公契約の解除、受注者等の指名停止等必要な措置を採ることができる。

- (1) 条例第7条第1項の規定による報告を怠り、若しくは虚偽の報告をし、又は同項の規定による立入検査を拒み、妨げ、若しくは忌避し、若しくは質問に対して応答せず、若しくは虚偽の回答をしたとき。
- (2) 条例第8条第1項の規定による命令に従わないとき。
- (3) 条例第8条第2項の規定による報告を怠り、又は虚偽の報告をしたとき。
- (4) (1)から(3)に掲げるもののほか、条例の規定に違反したとき。
- (5) 特定公契約にあっては、別紙誓約事項に違反したとき。

労働環境の確保に係る誓約事項

津市公契約条例（以下「条例」という。）第6条の規定により、下記事項について了承し、遵守することを誓約します。

また、誓約内容に違反があった場合等における関係機関への通報、指名停止、契約解除及び違約金徴収について異議はありません。

記

- 1 津市公契約条例施行規則第8条に掲げる関係法令（次項において単に「関係法令」という。）を遵守すること。
- 2 関係法令に違反し、関係機関から是正勧告等があった場合は、津市長又は津市上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）へ報告すること。
- 3 条例第7条第1項の規定による報告の求め及び立入検査に対し、誠実に対応すること。
- 4 労働者が条例第9条第1項の規定による申出（以下「違反申出」という。）をしたことを理由に、当該労働者に対し、解雇その他の不利益な取扱いをしないこと。
- 5 労働者に対し、条例の内容について周知を行うこと。
- 6 労働者の賃金水準の引上げに関する措置が講じられる場合は、下請契約等の請負契約金額の見直し、労働者の賃金の引上げ等について適切に対応すること。
- 7 市長等が行う施策に協力すること。