

前 金	部 分 払
有	0 回

平成 30 年 度

河川ス振 第 1-1 号

旧津市民プール跡地テニスコート整備に係る地質調査業務委託設計書

---

---

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。

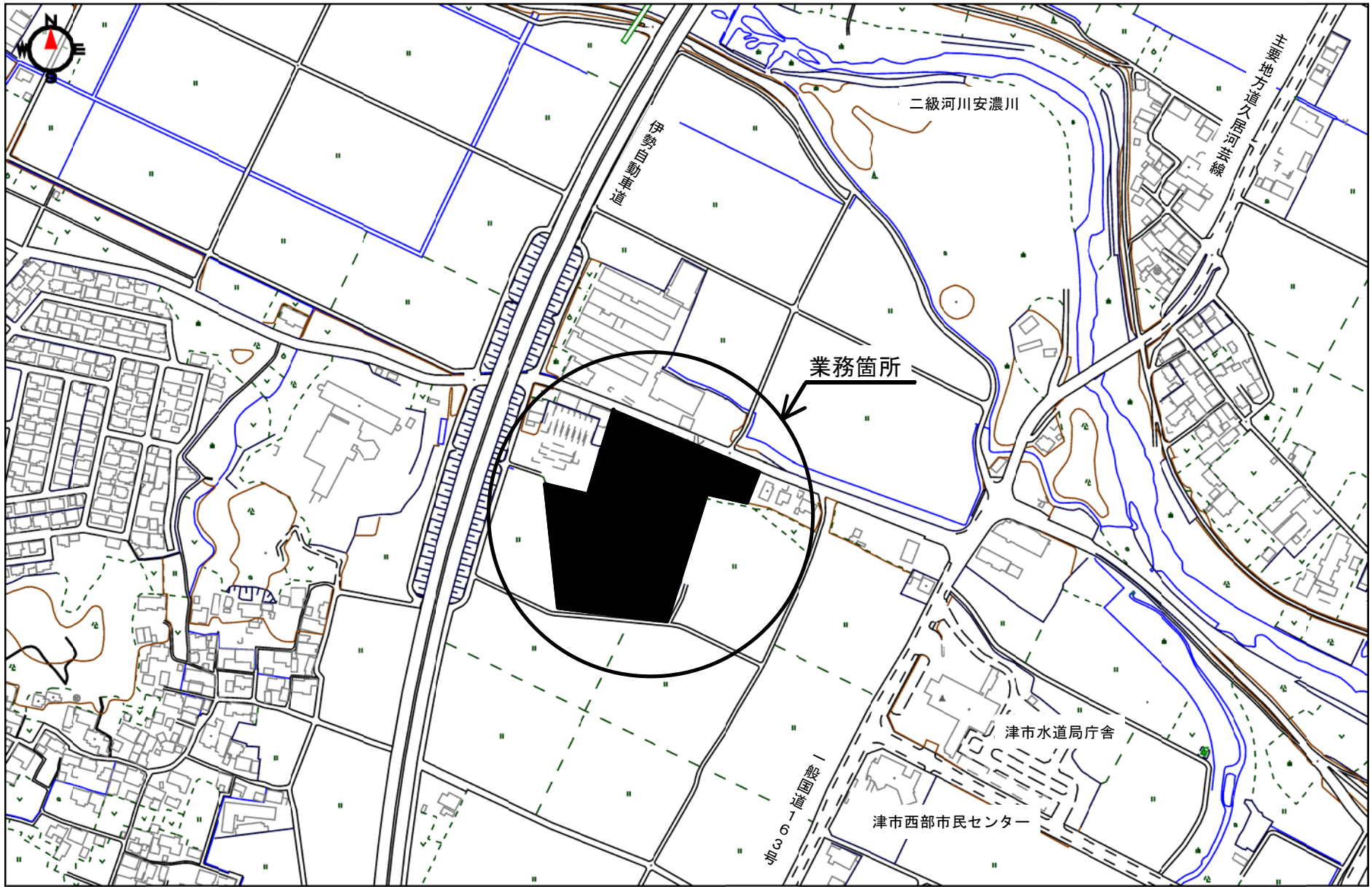
津市

建設部河川排水推進室

平成 30 年度		河川ス振 第 1-1 号		業 務 委 託 設 計 書	
委託場所	津市殿村及び小舟地内			室長	
				検算者	
委託名	旧津市民プール跡地テニスコート整備に係る地質調査業務委託			担当主幹	
				担当副主幹	
設計額	(うち消費税等相当額 )			設計者	
履行期間	平成30年8月31日限り				
長	—		巾	—	
業 務 の 大 要					
透水調査 一式 機械ボーリング 8箇所 (計165m)					

# 位置図

平成30年度河川ス振第1-1号  
旧津市民プール跡地テニスコート整備に係る地質調査業務委託



1:5,000

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
地質調査業務								
01:地質調査								
調査費				式				
					1.000			
透水調査（直接調査費）				式				第 0001 号 明細表
					1.000			
機械ボーリング（直接調査費）				式				第 0002 号 明細表
					1.000			
サンプリング（直接調査費）				式				第 0003 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 0004 号 明細表
					1.000			
室内試験（直接調査費）				式				第 0005 号 明細表
					1.000			
解析等調査（直接調査費）				式				第 0006 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
打合せ				式				
					1.000			
打合せ協議				式				第 0007 号 明細表
					1.000			
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【合併01】
					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			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸経費				式				
					1.000			
地質調査業務価格				式				
					1.000			
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 透水調査 (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
現場透水試験		回.				
オーガー法			6.000			
室内土質試験		式				第0001号単価表
			1.000			
合計						

第 0002 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)		m				第0001号施工単価表
φ 66mm (ノコアボーリング) 砂・砂質土			106.000			
土質ボーリング工 (2)		m				第0002号施工単価表
φ 66mm (ノコアボーリング) 粘土・シルト			14.000			
土質ボーリング工 (3)		m				第0003号施工単価表
φ 66mm (ノコアボーリング) 固結シルト・固結粘土			40.000			
土質ボーリング工 (4)		m				第0004号施工単価表
φ 86mm (ノコアボーリング) 粘土・シルト			5.000			

[地質調査]

第 0002 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
合 計						

第 0003 号 明細表 サンプリング (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
シンウォールサンプリング		本				第0005号施工単価表
軟弱な粘性土(0 ≤ N値 ≤ 4)			1.000			
合 計						

第 0004 号 明細表 サ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0006号施工単価表
砂・砂質土			106.000			
標準貫入試験 (2)		回.				第0007号施工単価表
粘土・シルト			19.000			



[地質調査]

第 0004 号 明細表 カウンテイ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 (3)		回.				第0008号施工単価表
固結シルト・固結粘土			40.000			
孔内水平載荷試験		回.				第0009号施工単価表
普通載荷(2.5MN/m <sup>2</sup> 以下) GL-50m以内			1.000			
合計						

第 0005 号 明細表 室内試験 (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
土粒子の密度試験		試料				
1 試料につき3個			3.000			
土の粒度試験 (1)		試料				
粘性土			3.000			
土の粒度試験 (2)		試料				
砂、砂質土 試料 0.5kg以下			3.000			
土の含水比試験		試料				
JIS A 1203 1 試料につき3個			3.000			

[地質調査]

第 0005 号 明細表 室内試験 (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
土の液性限界試験		試料				
JIS A 1205	1 試料につき 6点		3.000			
土の塑性限界試験		試料				
JIS A 1205	1 試料につき 3個		3.000			
密度試験		試料				
湿潤密度ノギス法	1 試料 3 個		1.000			
土の一軸圧縮試験		試料				
1 試料につき	2 供試体		1.000			
土の圧密試験		試料				
1 試料につき	1 供試体		1.000			
細粒分含有率試験		試料				
			30.000			
合 計						

[地質調査]

第 0006 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0010号施工単価表
			1.000			
断面図等の作成		業務				第0011号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 0007 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 3 回 成果物 納入時打合せ計上		業務				第0012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0013号施工単価表
トラック運転		日				第0014号施工単価表
平坦地足場 50m以下		箇所	8.000			第0015号施工単価表
調査孔閉塞		箇所	8.000			
給水費 (ポンプ運転) 20m以上150m以下		箇所	8.000			
合 計						

土質ボーリング工 (1) φ 66mm (ノンコアボーリング) 砂・砂質土		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) 砂・砂質土	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) 砂・砂質土 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) 粘土・シルト		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) 粘性土・シルト	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） 粘土・シルト		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） 粘土・シルト 50m以下 鉛直下方		

土質ボーリング工（3） φ 66mm（ノンコアボーリング） 固結シルト・固結粘土		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 66mm（ノンコア） 固結シルト・固結粘土	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） 固結シルト・固結粘土 50m以下 鉛直下方		

土質ボーリング工(4)  
 φ 86mm (ノンコアボーリング) 粘土・シルト

第 0004 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 86 mm (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				

シンウォールサンプリング  
 軟弱な粘性土(0 ≤ N値 ≤ 4)

第 0005 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			

シンウォールサンプリング 軟弱な粘性土(0 ≤ N値 ≤ 4)		第 0005 号 施工単価表 1.000 本 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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) 砂・砂質土		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 砂・砂質土	回.	1.000				
合計	回.	1.000				
単位当り	回.	1.000	当り			
土質 条 件 名 称		条 件 値 砂・砂質土				



標準貫入試験（2） 粘土・シルト		第 0007 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			
単位当り	回.	1.000	当り		
土質	条 件 名 称				条 件 値
	粘土・シルト				

標準貫入試験（3） 固結シルト・固結粘土		第 0008 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		

標準貫入試験（3） 固結シルト・固結粘土		第 0008 号 施工単価表 1.000 回. 当り	
土質	条 件 名 称	条 件 値	固結シルト・固結粘土

孔内水平載荷試験 普通載荷(2.5MN/m2以下) GL-50m以内		第 0009 号 施工単価表 1.000 回. 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
孔内水平載荷試験 普通載荷	回.	1.000			
合計	回.	1.000			
単位当り	回.	1.000	当り		
載荷種別	条 件 名 称	条 件 値	普通載荷(2.5MN/m2以下) GL-50m以内		

資料整理とりまとめ		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
資料整理とりまとめ	業務	1.000			

資料整理とりまとめ				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	
合計	業務	1.000				
単位当り	業務	1.000	当り			

断面図等の作成				第 0011 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 3 回 成果物納入時打合せ計上

第 0012 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 3 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 0013 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			

トラック運転					第 0014 号 施工単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
トラック機械損料	日					
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

平坦地足場  
50m以下

第 0015 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	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				

SJ0030 室内土質試験		第 0001 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土粒子の密度試験 1 試料につき3個	試料	6.000			
土の含水比試験 JIS A 1203 1 試料につき3個	試料	6.000			
土の粒度試験 砂、砂質土 試料 0.5kg以下	試料	6.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

平成30年度 河川ス振第1-1号

旧津市民プール跡地テニスコート整備に係る地質調査業務委託

数 量 総 括 表

レベル1 : 地質調査業務



業 務 委 託 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
地質調査業務							
	調査費				式	1	
		透水調査			式	1	
			現場透水試験	オーガ法	回	6	
			室内土質試験		式	1	
		機械ボーリング					
			土質ボーリング工(1)	φ66 砂・砂質土、鉛直下方	m	106.0	
			土質ボーリング工(2)	φ66 粘土・シルト、鉛直下方	m	14.0	
			土質ボーリング工(3)	φ66 固結シルト・固結粘土、鉛直下方	m	40.0	
			土質ボーリング工(4)	φ86 粘土・シルト、鉛直下方	m	5.0	
		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	本	1	
		サンプリング及び原位置試験			式	1	
			標準貫入試験(1)	砂・砂質土	回	106	
			標準貫入試験(2)	粘土・シルト	回	19	

業 務 委 託 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
			標準貫入試験 (3)	固結シルト・固結粘土	回	40	
			孔内水平載荷試験	普通載荷 (2.5MN/m <sup>2</sup> 以下)	回	1	
		室内試験			式	1	
			土粒子の密度試験		試料	3	
			土の粒度試験(1)	粘性土	試料	3	
			土の粒度試験(2)	砂・砂質土	試料	3	
			土の含水比試験		試料	3	
			土の液性限界試験		試料	3	
			土の塑性限界試験		試料	3	
			密度試験		試料	1	
			土の一軸圧縮試験		試料	1	
			土の圧密試験		試料	1	
			細粒分含有率試験		試料	30	
		解析等調査			式	1	
			資料整理とりまとめ		業務	1	

業 務 委 託 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
			断面図等の作成		業務	1	
	打合せ協議				式	1	
		打合せ協議			業務	1	着手時1回・中間3回 納品時1回
	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	
			トラック運転	2t積 2.9t吊	日		
			平坦地足場		箇所	8	
			調査孔閉塞		箇所	8	
			給水費 (ポンプ運転)		箇所	8	

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		
地質調査	透水試験	現場透水試験	N= 6 箇所	6.0	回	6	
		室内土質試験	1式あたり(土粒子の密度試験6試料、土の含水比試験6試料、土の粒度試験6試料)	1	式	1	
	機械ボーリング	土質ボーリング(1)	φ66 砂・砂質土、鉛直下方 13.2 × 8	= 105.6	m	106.0	
		土質ボーリング(2)	φ66 粘土・シルト、鉛直下方 1.8 × 8	= 14.4	m	14.0	
		土質ボーリング(3)	φ66 固結シルト・固結粘土、鉛直下方 5.0 × 8	= 40.0	m	40.0	
		土質ボーリング(4)	φ86	= 5.0	m	5.0	
	サンプリング	シンウォールサンプリング		= 1.0	本	1	
		サウンディング及び原位置試験	標準貫入試験(1)	土質ボーリング(1)より	= 106.0	回	106
			標準貫入試験(2)	土質ボーリング(2)(4)より	= 19.0	回	19
			標準貫入試験(3)	土質ボーリング(3)より	= 40.0	回	40
			孔内水平載荷試験		= 1.0	回	1
		室内試験	土粒子の密度試験		= 3	試料	3

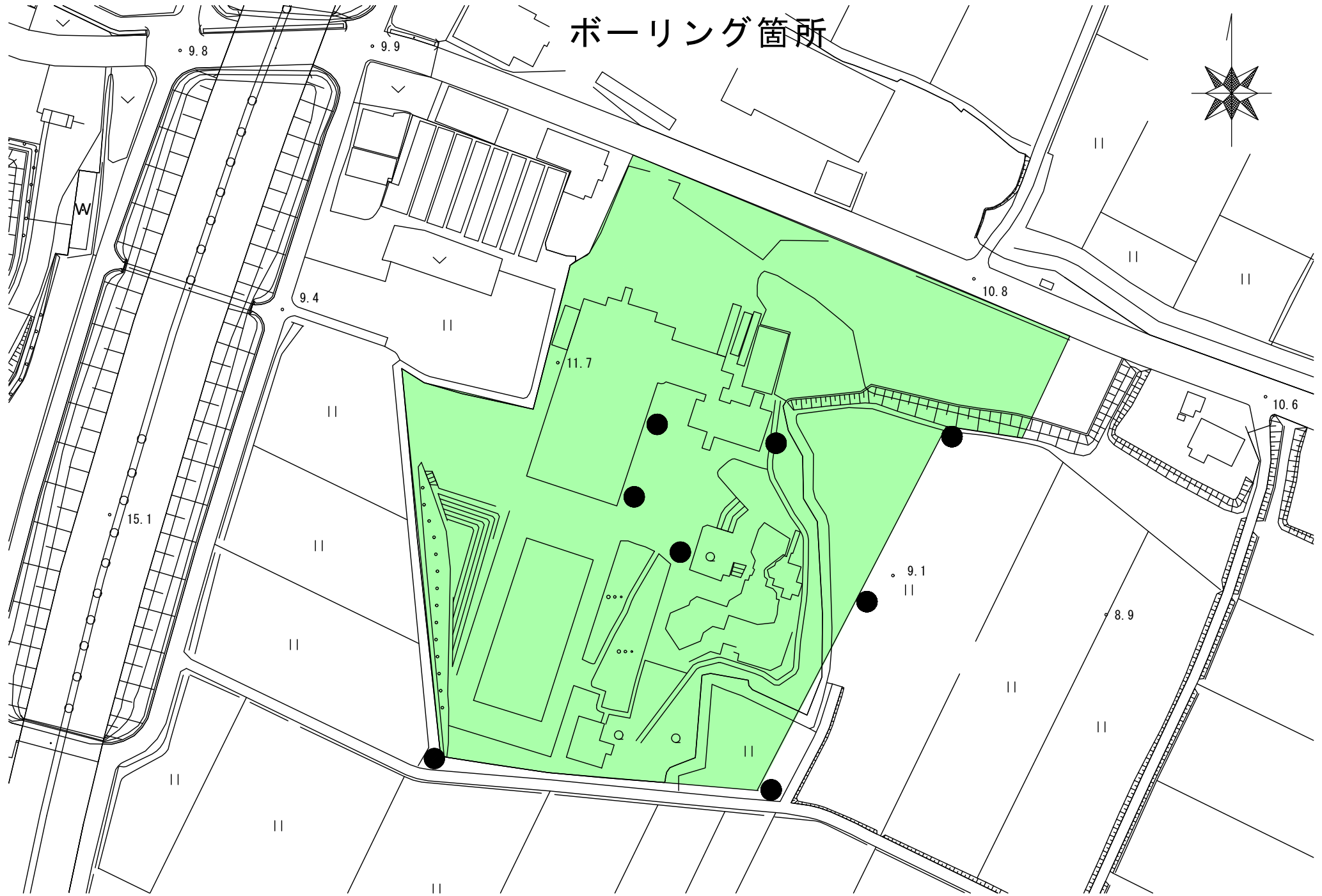
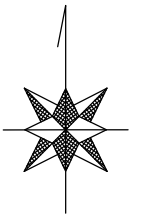
数 量 計 算 書

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
		土の粒度試験(1)	= 3	試料	3
		土の粒度試験(2)	= 3	試料	3
		土の含水比試験	= 3	試料	3
		土の液性限界試験	= 3	試料	3
		土の塑性限界試験	= 3	試料	3
		密度試験	= 1	試料	1
		土の一軸圧縮試験	= 1	試料	1
		土の圧密試験	= 1	試料	1
		細粒分含有率試験	$(13.2 + 1.8) \times 4 / 2$	= 30	試料 30
	解析等調査	資料整理とりまとめ	= 1	業務	1
		断面図等の作成	= 1	業務	1
	打ち合わせ協議	打ち合わせ協議	= 1	業務	1
	間接調査費	準備及び跡片付け	= 1	業務	1
		トラック運転	2t積 2.9t吊	=	日

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	
		平坦地足場	N=8孔	= 8	箇所	8
		調査孔閉塞	N=8孔	= 8	箇所	8
		給水費(ポンプ運転)	N=8孔	= 8	箇所	8

# ボーリング箇所



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 年 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 checked="" type="checkbox"/> 3部 <input type="checkbox"/> ( 2 ) 部) とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 指示する期日までに提出する成果物あり。( ) <input checked="" type="checkbox"/> 検査用として成果物の印刷物 (A4版簡易マニュアル、年度・委託名・完成年月・受発注者名を明示) を2部提出する。 <input type="checkbox"/> その他 ( )
エ 工程関係	<input checked="" type="checkbox"/> 別途業務との工程調整の必要あり (平成30年度宮ノ振継第2号 旧津市民プール解体工事) (平成30年度河川ヌ振第1-2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備に係る実施設計業務委託) <input checked="" 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し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。