前 金	部 分 払
有	0 п

平 成 3 0 年 度 河川ス振 第 1-1 号

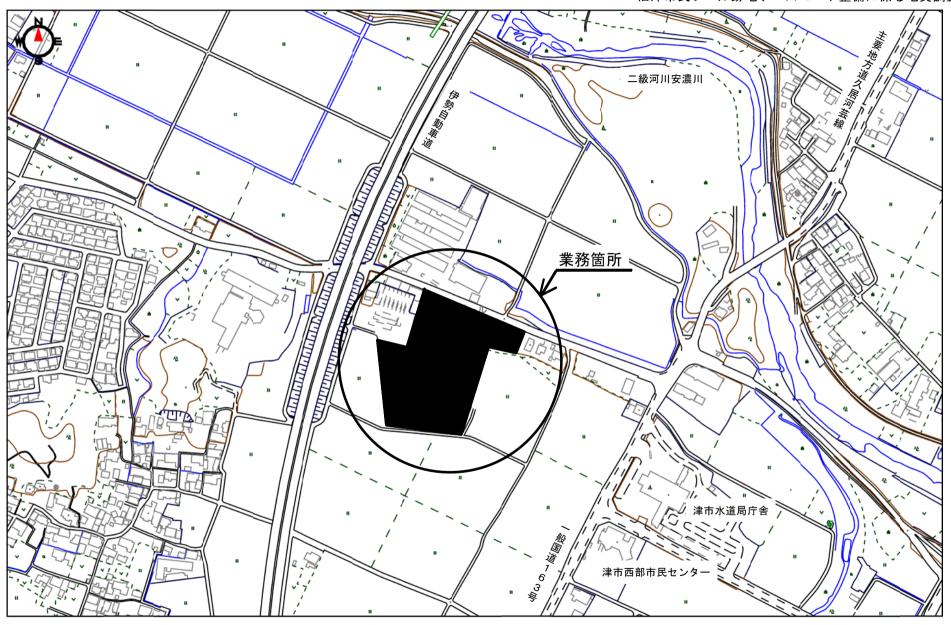
旧津市民プール跡地テニスコート整備に係る地質調査業務委託設計書

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 言	十 書
	津市殿村及び小舟地内					室長	
委託場所						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	
安几石						担当副主幹	
設計額						設計者	
以口假		(うち消費税等相当額)		
履行期間							
/俊门 郑门时	平成30年8月31日限り						
長	— п	_					
		業務の	大	要			

透水調査一式機械ボーリング8箇所(計165m)



1:5,000

		設計内	訳表		
費目 工種 種別 細別	単 位		単 価	金額	摘 要
地質調査業務					
01:地質調査					
調査費	式				
		1. 000			
工工型子 / 专标型子曲/	_ <u></u>	1.000			第 0001 号 明細表
透水調査(直接調査費)	式				
		1. 000			第 0002 号 明細表
機械ボーリング (直接調査費)	式				另 0002 万 奶籼农
		1.000			
サンプリング(直接調査費)	式	10000			第 0003 号 明細表
リンプリング(旦接調宜賃)	八				
		1.000			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	式				分 000年 夕 9JMIX
)		1.000			
空内對於 (古拉迪木弗)	式	1.000			第 0005 号 明細表
室内試験(直接調査費)	八				
		1.000			第 0006 号 明細表
解析等調查 (直接調查費)	式				AD 0000 ク ら1VM X
		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	1.000			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									
費目工程	種 種別	川 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材	目当額		式						
				1.000					
業務委託料			式						
				1.000					
	:								

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					第0001号単価表
	式				
		4 000			
		1. 000			
合 計					
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)					第0001号施工単価表
	m				
φ 66mm (ノンコアボーリンク゛) 砂・砂質土					
		106. 000			
土質ボーリング工(2)					第0002号施工単価表
	m				
φ 66mm (ノンコアボーリンク゛) 粘土・シノレト					
		14. 000			http://www.in
土質ボーリング工(3)					第0003号施工単価表
	m				
φ 66mm (ノンコアホ゛ーリンク゛) 固結シルト・固結粘土					
		40. 000			Me a a a 4 II libert VI I III de
土質ボーリング工(4)					第0004号施工単価表
	m				
φ 86mm (ノンコアホ゛ーリンク゛) 粘土・シノレト		_			
		5. 000			

津市

第 0002 号 明細表 機械ボーリング(直接	調査費)							1 式
						T		(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
Δ =1								
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								第0005号施工単価表
	本							
軟弱な粘性土(0≦N値≦4)			1 000					
			1.000					
合 計								
第 0004 号 明細表 サウンディング及び原位置語	式験 (直接	調査費)					1 式
	T 1					Г .		(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)								第0006号施工単価表
751、745年上	回.							
砂・砂質土			106. 000					
標準貫入試験 (2)			100.000					第0007号施工単価表
	回.							No. of the second secon
粘土・シルト								
			19.000					

第 0004 号 明細表 サウンディング及び原位置詞	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)							
					(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)					第0008号施工単価表			
	回.							
固結シルト・固結粘土		40.000						
		40.000						
孔内水平載荷試験					第0009号施工単価表			
	回.							
普通載荷(2.5MN/m2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					
, = hatal y y = test	試料				
1 試料につき3個					
		3. 000			
土の粒度試験(1)	⇒ hutot				
Stef. Ltf I	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			

津市

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	= Natol				
 JIS A 1205 1 試料につき 6点	試料				
		3. 000			
土の塑性限界試験	101/45				
JIS A 1205 1 試料につき 3個	試料				
		3. 000			
密度試験	业4€				
湿潤密度ノギス法 1試料3個	試料				
		1. 000			
土の一軸圧縮試験	試料				
1 試料につき 2 供試体	武州				
		1. 000			
土の圧密試験	試料				
1 試料につき 1 供試体	武作				
		1. 000			
細粒分含有率試験	試料				
	叶介子				
		30.000			
合 計					

計

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								第0010号施工単価表
	業務							
			1.000					ble Et II
断面図等の作成	게 소 소 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수							第0011号施工単価表
	業務							
			1.000					
			1.000					
合 計								
然 0007 日 田伽士 大人九劫学								1 -
第 0007 号 明細表 打合せ協議								1式
	I	I						(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								第0012号施工単価表
	業務							
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			1.000					

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				第0013号施工単価表
		1. 000			
トラック運転	日				第0014号施工単価表
平坦地足場	箇所				第0015号施工単価表
50m以下		8. 000			
調査孔閉塞	箇所				
		8. 000			
給水費(ポンプ運転)	箇所				
20m以上150m以下		8. 000			
合 計					

土質ボーリングエ					第 00		施工単価表	
φ 66mm (ノンコアホ゛ーリン	グ) 砂・砂質土					1.000	m ≝	首り
名称	単位	数量	単 価	金額		摘	要	
土質ボーリングφ66mm (ノンコフ	7)							
砂・砂質土	m	1.000						
合計	m	1.000						
単位当り	m	1.000	当り					
条 件 名 孔径 地質 せん孔深度 せん孔次度	称		φ 66mm 砂・砂質 50m以下 鉛直下方		件	値		

土質ボーリングエ (2) φ 66mm (ノンコアホーリンク) 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 φ 6 6 mm (ノンコア)					
粘性土・シルト	m	1.000			
合計	m	1. 000			

		ーリング (ノンコアボ		;)) 粘土・	シルト				第	0002 号 1.000	施工単価表)m 当	きり
4	Ż	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								mm (ノンコアホ゛ーリンク゛)				
地質								シルト				
せん孔深度							50m					
せん孔方向							鉛直丁	ト万				

土質ボーリング工(3)					第	0003 号 施工単価表
φ 66mm (ノンコアボーリンケー) 固結シ	ルト・固結粘	土				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				
単位当り	m	1. 000	当り			
条件名称	l			·	<u></u> 件	
孔径				(ノンコアホ゛ーリンク゛)		
地質せん孔深度			固結シル 50m以下	ト・固結粘土		
せん孔方向			鉛直下方			

土質ボーリングエ(4) φ 86mm (ノンコアボーリング)						号 施工単価表 00 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘	要
土質ボーリングφ86mm (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 孔径 地質 せん孔深度 せん孔方向	称		φ 86mm 粘土・シ 50m以下 鉛直下方		件 値	

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			
승計	本	1. 000			

	シンウス軟弱な料								第		号 施工単 0 本	価表 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			・ 軟弱な料	条 性±(0≦N値≤4	件 !)	値		

		試験 (1)					第 0		施工単位	
	砂·砂質	土						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	,		砂・砂質	条 土	件	値		

標準貫入試験 (2)					第	0007 号		
粘土・シルト						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	曰.	1.000						
合計	曰.	1.000						
単位当り	回.	1. 000	当り					
条件名称	Ţ.			条	件	値		
土質			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	囯.	1. 000			
合計	旦.	1. 000			
単位当り	旦.	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
条 件 名 称 土質			固結シル	条 ト・固結粘土	件值
孔内水平載荷試験 普通載荷(2.5MN/m2以下) GL-50 m	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			
슴計	回.	1. 000			
単位当り	回.	1. 000	当り		
条 件 名 称 載荷種別			普通載荷(条 (2.5MN/m2以下) GI	件 値 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			

<u>}</u>	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
슴計		業務	1. 000			
単位当り		業務	1. 000	当り		
Þ	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			中間打合 成果物納 関係機関	条 時打合せ計上 せ 3 回 入時打合せ計上 協議資料作成 0 回 打合せ協議 0 回	件值

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
トラック運転 名 称	単位	数量	単価	金額	
	単位	数量	単 価	金額	1.000 日 当り
名称	単位日	数量	単 価	金額	1.000 日 当り
名称		数 量 1.000		金額	1.000 日 当り
名 称 トラック機械損料	日			金額	1.000 日 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	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 ボーリング深度			50m以下	·	件	値

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

いい : 地質調査業務

		業務	委 託	数	皇里	総	括	表		
レベル1 (エ恵豆())	いずル2	\^` 3 (## ₽!!)	\^`\\4			.* ル5		単位	数量	摘要
(工事区分)	(工種)	(種別)	(細別)		(为	見格)				
地質調査業務										
	調査費							式	1	
		透水調査						式	1	
			現場透水試息	験	オー	-ガ法		回	6	
			室内土質試験					式	1	
		機械ボーリング		-				-		
						666				
			土質ボーリング	エ(1)	砂・砂質±		下方	m	106. 0	
			土質ボーリング	エ(2)	<i>↓</i> 粘土·シル	566 ト、鉛値	下方	m	14. 0	
						66				
			土質ボーリング	工(3)	固結シルト・固		追下方	m	40. 0	
			土質ボーリング	エ(4)	<i>↓</i> 粘土・シル	586 ト、鉛値	下方	m	5. 0	
		サンプリング						式	1	
			シンウォールサンフ	プリング	軟弱な	お性土		本	1	
		ルカンニ * ハンカ * 12 7 * 1万 / 上 架 ニキ # 2		. , . ,	77.9 5 .0	· 101	-	式	1	
		サウンディング及び原位置試験		(4)	T-1	T.I. EE 1				
			標準貫入試験	(1)	妙•	砂質土		回	106	
			標準貫入試験	(2)	粘土·	シルト		回	19	

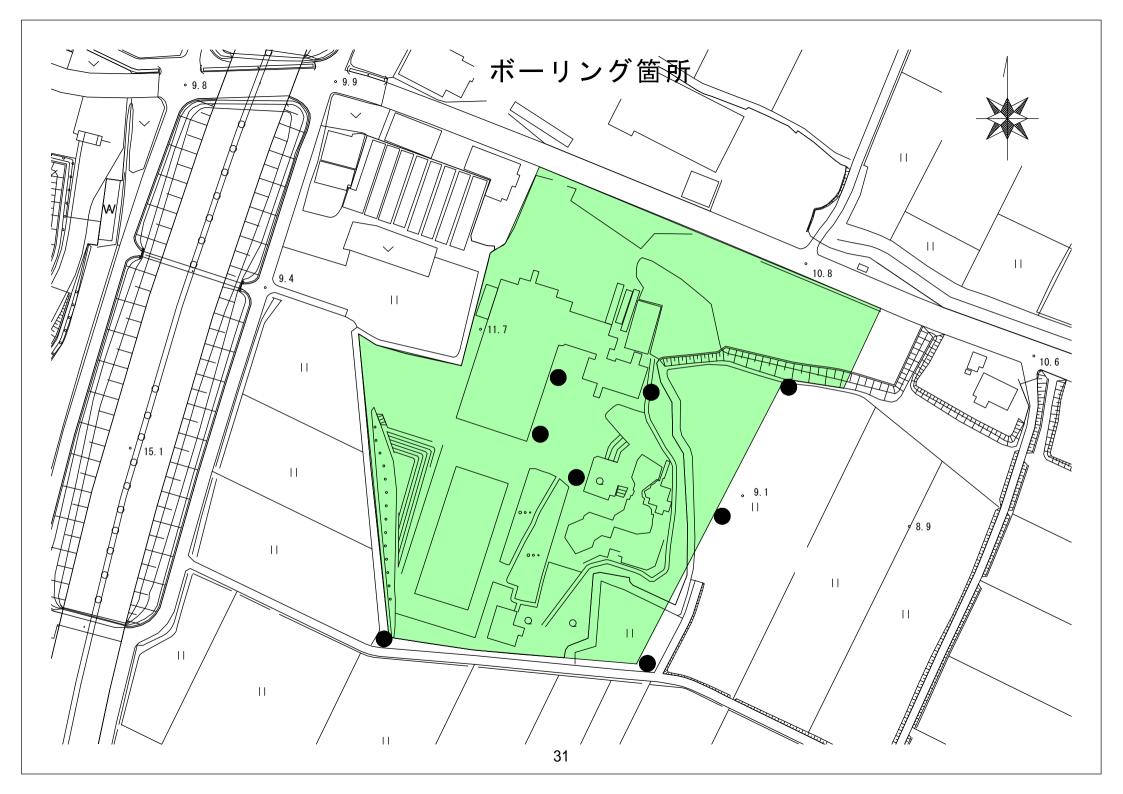
		業務	委	託	数	量	総	括	表		
い [*] ル1 (工事区分)	レ^゛ル2 (工種)	レベル3 (種別)		レヘ゛ル4 (細別)			レベル5 (規格)		単位	数量	摘要
			標	準貫入試 駁	美(3)	固結シ	⁄ルト・固結	粘土	回	40	
			孔	L内水平載?	苛試験	普通載荷	; (2.5MN/m²	以下)		1	
		室内試験							式	1	
			土	土粒子の密原	度試験				試料	3	
			土	上の粒度試	験(1)		粘性土		試料	3	
			±	上の粒度試	験(2)	石	沙·砂質土		試料	3	
			=	土の含水比	試験				試料	3	
			±	の液性限	界試験				試料	3	
			±	の塑性限	界試験				試料	3	
				密度試					試料	1	
			±	の一軸圧約	宿試験				試料	1	
				土の圧密語	試験				試料	1	
			紐	⊞粒分含有፯	率試験				試料	30	
		解析等調査							式	1	
			資料	料整理とり	まとめ				業務	1	

		業 務	委	託	数	量	総	括	表		
レ^゙ル1 (工事区分)	レベル2 (エ種)	レベル3 (種別)		レヘ・ル4 (細別)			ル*゙ル5 (規格)		単位	数量	摘要
			断面	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	
			 	ラック運	重転	2t1	積 2.9t R	<u>.</u>	日		
				F坦地足 ^力					箇所	8	
				周査孔閉?					箇所_	8	
			<u> </u>	(ポンフ	(連転)				箇所_	8	

			数量計算書			
レヘ゛ル2	レヘブル3	レヘ゛ル4	レヘ・ル5		24 / 1	жг ⊟
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)		単位	数量
地質調査	透水試験					
	237八日八河大	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)	ϕ 66 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)	ϕ 66 固結シルト・固結粘土、鉛直下方		'''	14.5
		土質ボーリング(4)	$5.0 \times 8 = \phi 86$	40.0	m	40.0
		工資化・グング(4)	=	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		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					
レヘブル2 レイ	``N3 L	へ゛ル4				レヘ゛ル5			274 TT	₩ . 🖨
(工種) (和	重別) (細別)			(規	!格及び数量)			単位	数量
	土の粒	ī度試験(1)					=	3	試料	3
	土の粒	ɪ度試験(2)					=	3	試料	3
	土の倉	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) ×	4	/ 2	=	30	試料	30
解析	等調査 資料整	理とりまとめ					=	1	業務	1
	断面图	図等の作成					=	1	業務	1
打ち合	わせ協議 打ちき	合わせ協議					=	1	業務	1
間接	調査費	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				
レヘブル2	レヘ゛ル3	レヘ゛ル4			レヘ゛ル5			単位	数量
(工種)	(種別)	(細別)			(規格及び数量)			平位	双 里
		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



特記仕様書 (地質・土質調査条件一覧表)

N 0.

」業務条件は下記のとおりとする。	米洗条件	Z
■発注者の貸与する資料は、次の資料とする。		. 4
□ 別途業務との工程調整の必要あり (平成30年度営ス振継第2号 旧津市民プール解体工事) (平成30年度河川ス振第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) □ 関係機関との協議の必要あり (別途資料作成必要あり) □ その他(工程関係	Н
 □ 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CALS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。 □ 本業務における成果物の提出部数は、(回3部 □(2)部)とする。□ 指示する期日までに提出する成果物あり。() □ 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)を2部提出する。 □ その他(成果の提出	ウ
□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。□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。□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。□その他(業務計画等	7
□ 設計業務等委託契約書□ 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)□ その他(適用図書	Y
明示事項(条件及び内容)	明示項目	

津 市 平成29年11月

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明示する。 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、 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、 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。 (注) て制約を受ける事となるので

発注者と別途協議

特記仕様書 (地質・土質調査条件一覧表)

ΝΟ. 2

キ その他 □月	
	で。 小 の街()

津 市 平成29年11月

⁽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明示する。
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、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。 て制約を受ける事となるので

発注者と別途協議

前金支払いに関する事項

前払いするものとする。 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 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 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

適の調 力団関係法人等 の特記 Ħ な履行を確保す 仕様は、本市 (以下「暴力団等」という。) \mathcal{O} が締結する契約等から 1 とに関し、 必要な事項を定 の暴 の不当介入を排除し、契約 七国 & 10 喍 Œ 力団関係者 9 \mathcal{C} る。

2 用語

置要網 の特記仕様におけ (平成27年津市訓第7 ω 用語は -6号) において使用する用語の例に 津市の締結す S 契約等からの暴 力団]等排除 \mathcal{F} ° %

3 受注者等の義務

- $\widehat{\Box}$ 力団等 本市の契約等の相 と認めら かな 手方 下請負人等を使用し 及び下請負人等 1年(以下 てはな 「受注者等」 Q_{λ} ない。 \cap くらら 1
- $\widehat{\Omega}$ はならない。 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
- $\widehat{\mathfrak{S}}$ 施設及び廃棄物処理 受注者等は、 过国 業者 継 鄉 \sim を使用し 認められる てはならない。 廃棄物処理業者が有す \mathcal{O} 廃棄物 処理
- <u>4</u> 文書に は速やかに本市に文書に 30 B <u>[1</u> 受注者は、 よる不当介入を受けた ° % て報告する 本市 .の場 \bigcap \cap 締結 合において、 \sim 817 てその内容 \sim \subset 所轄の警察署に きは、断固とし 4 契約等の履行に 数数 R 機 上必要な協力を行 川 Y 通報し捜査上必要な協 \subset 当たり なければならない。 これを拒否し、直ちに本 M った * \mathcal{C} 翀 14 力を ÆK t 4 出に 4 N

圌 S が必要 $_{\circ}^{\circ}$ 24 $rac{1}{2}$ 受注者等が不当介入を受けた かだ \sim 14 受注者は本市に (1 \cap 契約期間の延長 を理由に 契約期間の延長 鄉 を求める 継 の描 \wedge تزل

4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

指名停止措置を講じ と密接な関係 対し、準市 入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等 建設 R 在 Н \subset んころ # \mathcal{N} :維結 ものとする。 ₩ \sim 停止基準(平成 認められるときな \mathcal{O} 1年 にば、 と認められると 4 当該入札参加資格者等 圧 ∞ 日施行) 14 1 r) 暴力団等 葉 J,

R 単に # % 上記3の義務に違 9 4 $_{\circ}^{\circ}$ M した風 注 辨 樂 FT. 举 \subset 4 Œ. 回様ご 蒞 谷 争 . 止措置

5 契約等の解除

 \vdash 加資格者等 記の暴力団等 $rac{1}{2}$ の契約等に \mathcal{C} 認めら Ž 5 \mathcal{O} \cap \forall NH 7 3 \mathcal{L} 77 1 かな 5 描名 解除す 停止措置が講じ \mathcal{O} 1 \cap がば られた人

配慮依頼事項

Y 쑐 曹 注 いた (1) がい 1 \wedge Y ٦ ٧٧ 5; 1 灦 9 契 5 約 \subset H PH 4 履行 \mathcal{O} <u>(1)</u> H 4 J \forall -ᅱ Ш 9 (1 \cap (1 5

注 24 願いす 者に 3; \mathcal{N} 账 該 Œ 4 曹 9 不利益 慮 S H 依頼事項は 5 -4 課する 受注 * \mathbb{C}^{+} が津市 9 発 ななる。 **粘** H のお願いに S 5 H H \mathcal{N} # 準市が *>* 於 赋 \Box 2 注 なく * 9 S 7 <u></u> 越 \blacksquare 3 $\Box \triangleright$ F7 擁 力 49

뺍

- 규 i内本店 财 \dashv む。) 契約又は再 事業者 が認められた契約にあっ 14 操門 泊 \mathbb{H} 4 \mathcal{O} が下 1 \mathcal{C} に配慮 請以降のす ては、 \subset \forall \dashv 請契約 \wedge 7, 1 \forall 9 N 5 下請負 又は再 衆 \succ 严 \bowtie 継 1 (1 丰 5t 5 紫光 4 辨
- 2 \wedge だ Ø 貧 N 芝 1 い。 $rac{1}{2}$ 原材料等 及び地元 の調達が必 製品、地元 翢 \mathbb{H} 產 \mathcal{C} ∄□ £ \mathcal{O} R 庚 譃 合は、 \mathbb{H} 4 \mathcal{O}] 1 内本店 r(1) S 5 # 4 翭 \mathbb{C}^{+} 琳 門 なな 慮 Q_{λ} 삞 \subset 4 連
- ω 建設機械 入れする 1 機器 \cap FY 樂 門 慮 9 華 \subset \forall 大为 へだ žž N 汶 い。 翢 $rac{1}{2}$ 3 \mathcal{N} 並 $\Box \triangleright$ Ñ] 长 \forall 五 # 牃 辨 かな 5
- 4 Ø 豥 (1 従事者 \mathcal{C} (1) . 問 真 翀 9 \subset 使用 \wedge The state of 人等が必 いい。 翢 とな \mathcal{O} 越 $\Box \triangleright$; H 使用 鄉 rī # 民 を泊 田

な事項 の辞 慮 良な 記仕様は 定 事業者の育成及び地域経済の健全な発展を図 X \mathcal{N} 4909 本市が締結す М ω 公契約において 労働者の労働環境図ることに関し、 大大大 の確

\sim

ᅱ の特記仕様におけ :例] 77 Vγ 0)において使用す る用語は 、津市公契約条例(津市条 \mathcal{O} 用語の例に 9 $_{\circ}^{\circ}$ 迿 徭 \aleph 0 也($\widehat{\mathbb{Z}}$

ω 妣

- (1)関係法令及び条例 9 規 を連 华 しな ければ 2 2 ない
- $\widehat{\Omega}$ 受注 琳 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
- $\widehat{\mathfrak{S}}$ 意に 締結 受注 拱 琳 \subset びいた適正な 等は、 するのよ 労働者 \mathcal{O} 契約を行わな \sim まな、 と対等 下請契約等 な労使関係 ければなら の相手方 を構築するとともに、下請契約等 ない。 \cap 対等な立場におけ √
 □
- ばならない。 事る 注 業者又は本市の区 きは、地域経済の発展に配慮 等は、 下請契約等の相手方を選定するとき . 英乙 S 生産 された資材 し、本市の区域内に主た 等を活用 of \bowtie . H \mathcal{O} . るよ 事で 資材 数数 務所を有す 鄉 めなけれ 49 鵬
- 受注者 通正 F7 :履行し 等は、 なければならない。 公契約に携わる者 \wedge \subset 4 往 会的な責任を 自覚 1>> 契約
- <u>6</u> 市が 光注, (以下「市長等」という。) 湘 等は、 4 Ø 公契約に 条例第 関する施策に協力しなければな 7条第1項の規定に が行う 報告の求め及び立入検査その他本 其 J, 14 市長 Xit Q_{λ} ない。 上下水道

1> 契約の解除等

の解除、 長等は、 受注者等 受注 の描 新維 名停止等 が次の各 必要な措置を採 号のいずれかに B 烮 账 1 $rac{1}{2}$ がべ Ø S S \cap 14 H \mathcal{O} 账 烮 1> 契 然

- 又は同項の規定に 条例第7条第1項の規定に で応 答 ر ال نإ 立入検 者し 查 7 6 くは虚偽の回答 を指み、 報告を怠り、 妨げ 7 者し 若し 7 くは虚 \sim # ° に対記録し 一を 報告 -批 14 \subset \ ti
- $\widehat{\omega}$ $\widehat{\Omega}$ 条例 徭 \vdash 頃の)規定 FY ٦ る命令に従 4 2 77 NH
- ∞ \aleph 項の規 币 <u>(1)</u> ٦ $\mathcal{V}_{\mathcal{S}}$ 報告 を京 5 又は 、虚偽の 報告 $rac{1}{2}$ 14
- $\widehat{4}$ Q_{λ} . 描げ Ø 引ののほ 条例の規定 違反 かって NH
- 帮沪 1> 、契約に S ては、 別紙誓約事項 M NH

労働環境の確保に係る誓約事項

といて 津市公契約条例 了承し、遵守する (Z) $\overline{\exists}$ 「条例」という。) とを誓約します。 6 条の規定に ٦٦ 5 下記事項に

契約解除及び違約金徴収について異議はありません。 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

- 係法令」という。) 津市公契約条例施行規則第8条に掲げ を遵守する (1 $\overset{\circ}{\smile}$ る関係法令 (次項において単に 三選
- \sim 津市上下水道事業管理者(以下「市長等」という。) へ報告する 閧 係法令に違反し、関係機関から是正 勧告等があった場合 Ä ° (1 準市長
- ω がするこ 条例第 $^{\circ}_{\mathsf{C}}$ 7 ※ 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 类
- いをしないこと。 労働者が条例第9条第1項の規定に)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 よる申出(以下「違反申出」とい
- \circ 労働者に対し、 条例の内容に しいて周 知を 广 Vγ (Y \bigcap
- の請負契約金額の見直 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 .し、労 痩 者の賃金の引上げ等につ いて適切に対応す $\Box \triangleright$ ᅱ 請契約等 κ_9
- 7 市長等が行う施策に協力すること。