

前 金	部 分 払
有	0 回

平成 30 年 度  
 建整消総 第 1-1 号

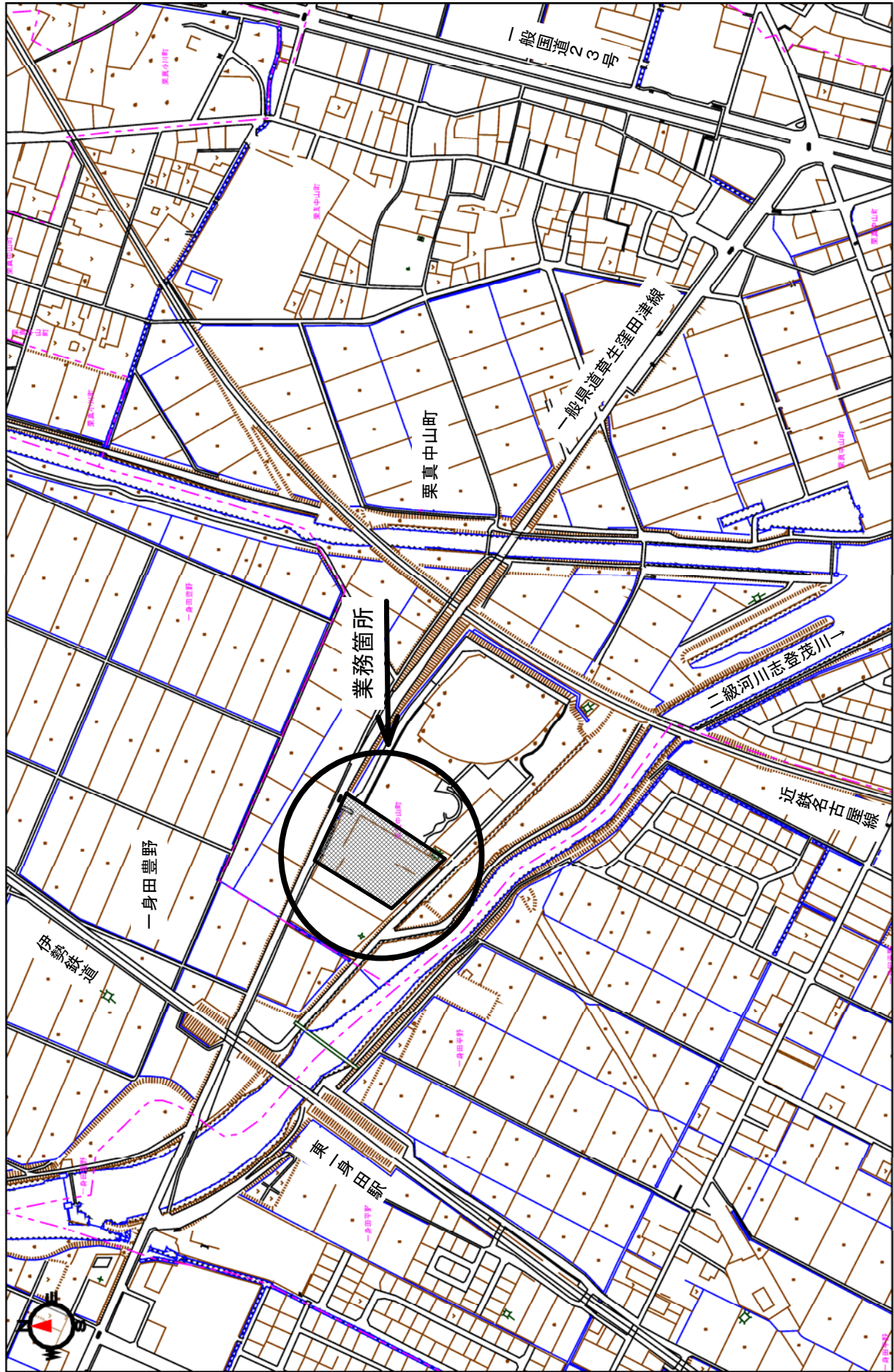
津市北消防署整備に伴う造成実施設計等業務委託設計書

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  
 建設部建設整備課

平成30年度		建整消総 第1-1号		業務委託設計書	
委託場所	津市栗真中山町地内				
委託名	津市北消防署整備に伴う造成実施設計等業務委託				
設計額	(うち消費税等相当額)				
履行期間	平成31年 2月28日限り				
長	-	巾	-		
業務の大要					
基本設計 一式 実施設計 一式					

# 位置図



設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
測量業務								
01:測量・調査計画								
基準点測量				式	1.000			第 0001 号 明細表
基準点測量				式	1.000			
応用測量				式	1.000			第 0002 号 明細表
路線測量				式	1.000			
地形測量				式	1.000			第 0003 号 明細表
現地測量				式	1.000			
打合せ				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
	打合せ協議			式	1.000			第 0004 号 明細表
	技術管理費			式	1.000			
	成果検定費			式	1.000			第 0005 号 明細表
	安全費(率計上額)			式	1.000			
	直接測量費計			式	1.000			
	諸経費			式	1.000			
	測量・調査計画業務価格			式	1.000			
	設計・解析・調査業務							
	02:設計・解析・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
造成設計				式	1.000			第 0006 号 明細表
基本設計				式	1.000			第 0007 号 明細表
実施設計				式	1.000			
打合せ等				式	1.000			
打合せ協議				式	1.000			第 0008 号 明細表
直接経費 (成果品作成費分)				式	1.000			
直接原価				式	1.000			
その他原価				式	1.000			
業務原価				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
一般管理費等				式	1.000			
設計・解析・調査業務価格				式	1.000			
合計業務価格				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			

[測量・調査計画]

第 0001 号 明細表 基準点測量

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
名称	規格	単位	数量	単価	金額
3 級基準点測量		点			
伐採なし 永久標識設置有り			1.000		
4 級基準点測量		点			
伐採なし			11.000		
合計					

第0001号施工単価表

第0002号施工単価表

第 0002 号 明細表 路線測量

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
名称	規格	単位	数量	単価	金額
作業計画 (路線測量)		業務			
現地踏査 (路線測量)		式	1.000		
中心線測量 (路線測量)		km	1.000		
測点間隔 20m 曲線なし			0.120		
仮BM設置 (路線測量)		km	0.120		

第0003号施工単価表

第0004号施工単価表

第0005号施工単価表

第0006号施工単価表



[測量・調査計画]

第 0002 号 明細表 路線測量

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
縦断測量 (路線測量)		km				第0007号施工単価表
横断測量 (路線測量)		km	0.120			第0008号施工単価表
測点間隔 20m 測量中 100 m 曲線数なし			0.120			
合計						

第 0003 号 明細表 現地測量

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現地測量 (S=1/500)		業務				第0009号施工単価表
作業量(面積) 0.027 km <sup>2</sup>			1.000			
合計						

[測量・調査計画]

第 0004 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				第0010号施工単価表
業務着手時打合せ計上しない 中間打合せ 3 回 成果物納入時打合せ計上しない			1.000			
合計						

第 0005 号 明細表 成果検定費

1 式					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
測量成果品検定料金		点				
3 級基準点 GNSS			1.000			
測量成果品検定料金		点				
4 級基準点 トータルステーション			11.000			
合計						

[設計・解析・調査]

第 0006 号 明細表 基本設計

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本設計		業務				第0001号単価表
			1.000			
合計						

第 0007 号 明細表 実施設計

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
実施設計		業務				第0007号単価表
			1.000			
合計						

[設計・解析・調査]

第 0008 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		業務				第0015号単価表	
基本設計・実施設計			1.000				
関連機関との協議用資料作成		機関				第0020号単価表	
			1.000				
合計							

3級基準点測量 伐採なし 永久標識設置有り		第 0001 号 施工単価表 20,000 点 当り					
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
測量主任技師	人						
測量技師	人						
測量技師補	人						
測量助手	人						
測量技師	人						
測量技師補	人						
測量助手	人						

3級基準点測量 伐採なし 永久標識設置有り		第 0001 号 施工単価表 20,000 点 当り					
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
機械経費	%						
通信運搬費等	%						
材料費	%						
精度管理費	%						
合計	式	1.000					
単位当り	点	1.000	当り				
伐採有無 永久標識設置有無	条 件 名 称		伐採なし 永久標識設置有り	条 件 値			

4級基準点測量  
伐採なし

第 0002 号 施工単価表  
35,000 点 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量主任技師	人				
測量技師	人				
測量技師補	人				
測量助手	人				
測量技師	人				
測量技師補	人				
測量助手	人				

第 0002 号 施工単価表 35.000 点 当り							
4 級基準点測量 伐採なし							
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	条 件	名 称
機械経費	%						伐採なし
通信運搬費等	%						伐採なし
材料費	%						伐採なし
精度管理費	%						伐採なし
合計	式	1.000					伐採なし
単位当り	点	1.000	当り				伐採なし
伐採有無							



作業計画 (路線測量)							第 0003 号 施工単価表 1.000 業務 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
測量主任技師	人								
測量技師	人								
測量技師補	人								
合計	業務	1.000							
単位当り	業務	1.000 当り							

現地踏査 (路線測量)							第 0004 号 施工単価表 1.000 式 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
測量技師	人								

現地踏査 (路線測量)						
第 0004 号 施工単価表 1.000 式 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
測量技師補	人					
機械経費	%					
材料費	%					
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000 当り				

中心線測量 (路線測量)						
第 0005 号 施工単価表 1.000 km 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
測量技師	人					

中心線測量 (路線測量) 測点間隔 20m 曲線なし							第 0005 号 施工単価表 1.000 km 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
測量技師補	人								
測量助手	人								
測量技師	人								
測量技師補	人								
測量助手	人								
機械経費	%								
材料費	%								

第 0005 号 施工単価表 1.000 km 当り						
中心線測量 (路線測量) 測点間隔 20m 曲線なし						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	条 件 値
精度管理費	%					
合計	式	1.000				
単位当り	km	1.000	当り			
条 件 名 称 曲線数 (単曲線換算) 測点間隔						
条 件 値 曲線なし 測点間隔 20m						

第 0006 号 施工単価表 1.000 km 当り						
仮B.M設置 (路線測量)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	条 件 値
測量技師	人					
測量技師補	人					

仮BM設置（路線測量）							
第 0006 号 施工単価表							
1.000 km 当り							
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
測量助手	人						
測量技師	人						
測量技師補	人						
測量助手	人						
機械経費	%						
材料費	%						
精度管理費	%						

仮BM設置 (路線測量)						
第 0006 号 施工単価表 1.000 km 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	式	1.000				
単位当り	km	1.000	当り			

縦断測量 (路線測量)						
第 0007 号 施工単価表 1.000 km 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
測量技師	人					
測量技師補	人					
測量助手	人					
測量技師	人					

縦断測量 (路線測量)							第 0007 号 施工単価表 1.000 km 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
測量技師補	人							
測量助手	人							
機械経費	%							
材料費	%							
精度管理費	%							
合計	式	1.000						
単位当り	km	1.000	当り					

第 0008 号 施工単価表 1.000 km 当り						
横断測量 (路線測量) 測点間隔 20m 測量巾 100 m 曲線数なし						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
測量技師	人					
測量技師補	人					
測量助手	人					
測量技師	人					
測量技師補	人					
測量助手	人					
機械経費	%					



第 0008 号 施工単価表 1.000 km 当り						
横断測量 (路線測量) 測点間隔 20m 測量巾 100 m 曲線数なし						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
材料費	%					
精度管理費	%					
合計	式	1.000				
単位当り	km	1.000 当り				
条 件 名 称			条 件 値			
曲線数 (単曲線換算)			曲線数なし			
測点間隔			測点間隔 20m			
横断測量巾実数值			測量巾 100 m			

第 0009 号 施工単価表 1.000 業務 当り						
現地測量 (S=1/500) 作業量(面積) 0.027 km <sup>2</sup>						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
測量主任技師	人					

第 0009 号 施工単価表 1.000 業務 当り							
現地測量 (S=1/500) 作業量(面積) 0.027 km <sup>2</sup>							
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
測量技師	人						
測量技師補	人						
測量技師	人						
測量技師補	人						
測量助手	人						
機械経費	%						
通信運搬費等	%						

第 0009 号 施工単価表 1.000 業務 当り						
現地測量 (S=1/500) 作業量(面積) 0.027 km <sup>2</sup>						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
材料費	%					
精度管理費	%					
合計	式	1.000				
単位当り	業務	1.000 当り				
第 0010 号 施工単価表 1.000 業務 当り						
打合せ等 業務着手時打合せ計上しない 中間打合せ 3 回 成果物納入時打合せ計上しない						
縮尺 作業量 (km <sup>2</sup> )						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
測量主任技師	人					

第 0010 号 施工単価表 1.000 業務 当り						
打合せ等 業務着手時打合せ計上しない、中間打合せ 3 回 成果物納入時打合せ計上しない						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	件 値
測量技師補	人					
合計	業務	1.000				
単位当り	業務	1.000	当り			
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						業務着手時打合せ計上しない 中間打合せ 3 回 成果物納入時打合せ計上しない 関係機関協議資料作成 0 回 関係機関打合せ協議 0 回

SJ0010 基本設計		第 0001 号単価表 1 業務					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
与条件の細部検討	業務	1.000			第0002号単価表		
諸施設の検討および設定	業務	1.000			第0003号単価表		
基本設計図の作成	業務	1.000			第0004号単価表		
基本設計説明書の作成	業務	1.000			第0005号単価表		
照査	業務	1.000			第0006号単価表		
合計	式	1.000			作業量の補正		
単位当り	業務	1.000	当り				

SJ0020 与条件の細部検討		第 0002 号単価表 1 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					

SJ0030 諸施設の検討および設定		第 0003 号単価表 I 業務				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
技師長	人					
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			

SJ0040 基本設計図の作成		第 0004 号単価表 I 業務				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
技師 (A)	人					
技師 (B)	人					
技師 (C)	人					
技術員	人					
合 計	業務	1.000				
単位当り	業務	1.000	当り			



SJ0060 基本設計説明書の作成		第 0005 号単価表 1 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				

SJ0070 照査		第 0006 号単価表 1 業務					当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
技師長	人							
主任技師	人							
技師 (A)	人							
合 計	業務	1.000						
単位当り	業務	1.000 当り						

SJ0011 実施設計		第 0007 号単価表 1 業務 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
与条件の確認及び調査	業務	1.000			第0008号単価表	
実施設計の検討	業務	1.000			第0009号単価表	
実施設計図の作成	業務	1.000			第0010号単価表	
数量計算	業務	1.000			第0011号単価表	
概算工事費の算出	業務	1.000			第0012号単価表	
実施設計説明書の作成	業務	1.000			第0013号単価表	
照査	業務	1.000			第0014号単価表	
合計	式	1.000			作業量の補正	

SJ0011 実施設計		第 0007 号単価表 1 業務				摘要		当り	
名	称	単	位	数	量	単	価	金	額
単位当り		業務		1.000	当り				

SJ0021 与条件の確認及び調査		第 0008 号単価表 1 業務				摘要		当り	
名	称	単	位	数	量	単	価	金	額
主任技師		人							
技師 (A)		人							
技師 (B)		人							
技師 (C)		人							
合 計		業務		1.000					
単位当り		業務		1.000	当り				

SJ0031 実施設計の検討		第 0009 号単価表 1 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						
技師 (C)	人						
合 計	業務	1.000					
単位当り	業務	1.000	当り				

SJ0041 実施設計図の作成		第 0010 号単価表				1 業務 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
技師 (A)	人						
技師 (B)	人						
技師 (C)	人						
技術員	人						
合 計	業務	1.000					
単位当り	業務	1.000 当り					

SJ0051 数量計算		第 0011 号単価表					1 業務 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
技師 (B)	人							
技師 (C)	人							
技術員	人							
合 計	業務	1.000						
単位当り	業務	1.000 当り						

SJ0052 概算工事費の算出		第 0012 号単価表 I 業務					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
技師 (B)	人						
技師 (C)	人						
技術員	人						
合 計	業務	1.000					
単位当り	業務	1.000 当り					



SJ0061 実施設計説明書の作成		第 0013 号単価表 I 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					

SJ0071 照査		第 0014 号単価表 1 業務					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
技師長	人						
主任技師	人						
技師 (A)	人						
合 計	業務	1.000					
単位当り	業務	1.000 当り					

SJ0080 打合せ 基本設計・実施設計		第 0015 号単価表 1 業務				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
業務着手時	回				第0016号単価表		
中間時 基本設計	回				第0017号単価表		
中間時 実施設計	回				第0018号単価表		
成果品納入時	回				第0019号単価表		
合 計	業務	1.000					
単位当り	業務	1.000	当り				

SJ0081 業務着手時		第 0016 号単価表				1 回 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
主任技師	人						
技師 (A)	人						
合 計	回	1.000					
単位当り	回	1.000 当り					

SJ0082 中間時 基本設計		第 0017 号単価表 1 回				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
技師 (A)	人						
技師 (B)	人						
合 計	回	1.000					
単位当り	回	1.000 当り					

SJ00822 中間時 実施設計		第 0018 号単価表 1 回					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
技師 (A)	人						
技師 (B)	人						
合 計	回	1.000					
単位当り	回	1.000 当り					

SJ0083 成果品納入時		第 0019 号単価表 1 回					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	回	1.000					
単位当り	回	1.000 当り					

SJ0093 関連機関との協議用資料作成		第 0020 号単価表			1 機関 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
技師 (A)	人					
技師 (B)	人					
技師 (C)	人					
合 計	機関	1.000				
単位当り	機関	1.000 当り				



平成30年度 建整消総第1-1号

津市北消防署整備に伴う造成実施設計等業務委託

数量総括表

レベル1 : 測量・調査計画

レベル1 : 設計・解析・調査

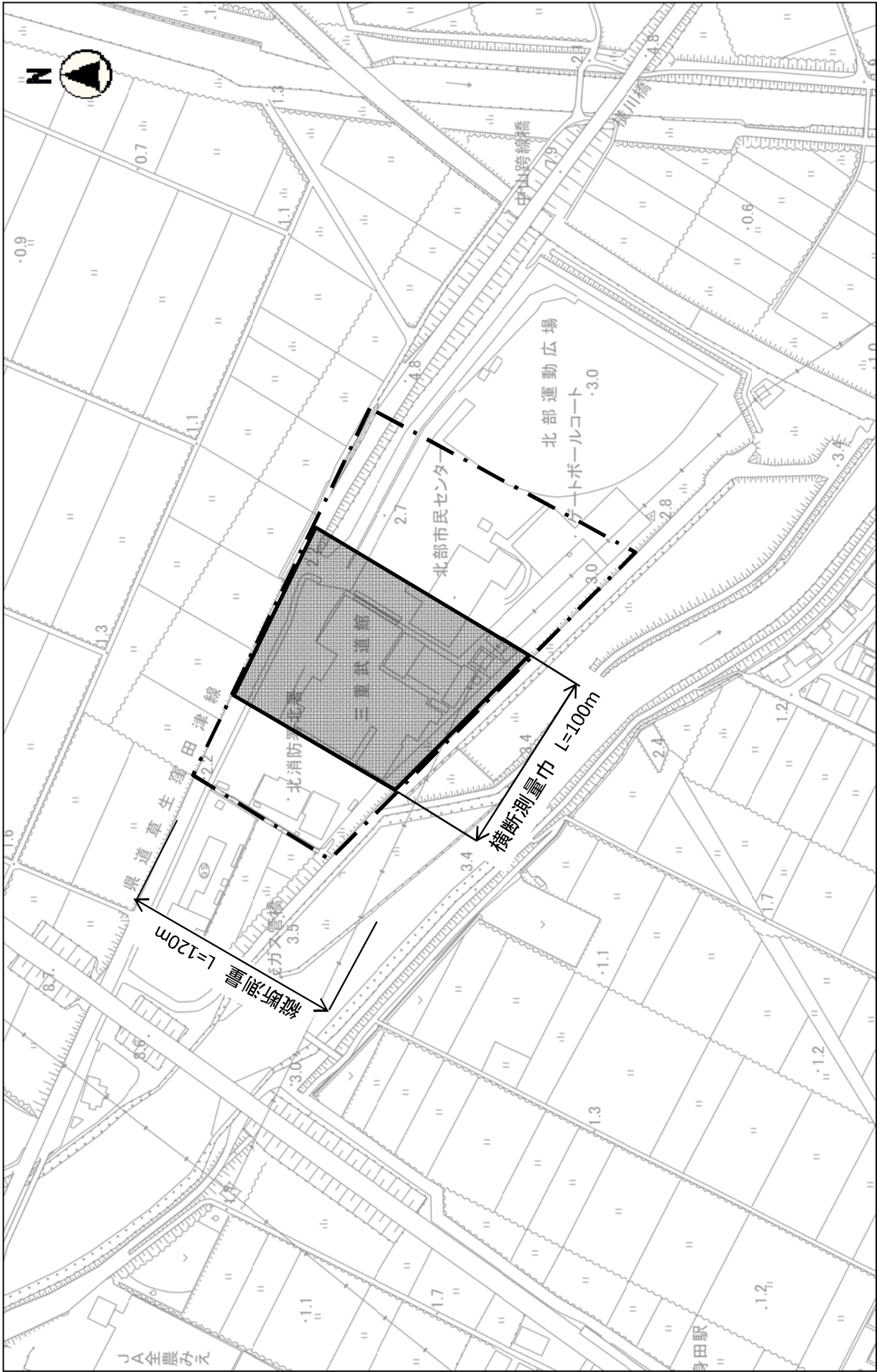
工事数量 総括表

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
測量・調査計画							
	基準点測量				式	1	
		基準点測量			式	1	
			3級基準点測量	永久標識設置有り 耕地 平地	点	1	
			4級基準点測量	耕地 平地	点	11	
	応用測量				式	1	
		路線測量			式	1	
			作業計画 (路線測量)		業務	1	
			現地踏査 (路線測量)		式	1	
			中心線測量 (路線測量)		km	0.12	
			仮BM設置 (路線測量)	測点間隔20m	km	0.12	
			縦断測量 (路線測量)		km	0.12	
			横断測量 (路線測量)	測点間隔20m 測量巾100m	km	0.12	
	地形測量				式	1	
		現地測量			式	1	

工事数量 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
			現地測量	S=1/500 A=0.027km <sup>2</sup>	業務	1	
	打合せ				式	1	
		打合せ協議			式	1	
			打合せ等	中間3回	業務	1	
	技術管理費				式	1	
		成果検定費			式	1	
			測量成果品検定料金	3級基準点 GNSS	点	1	
			測量成果品検定料金	4級基準点 トータルステーション	点	11	
設計・解析・調査							
	造成設計				式	1	
		基本設計			式	1	
			基本設計		業務	1	設計範囲A=1.2ha (基本面積2.0ha)
		実施設計			式	1	
			実施設計		業務	1	設計範囲A=1.2ha (基本面積2.0ha)
	打合せ等				式	1	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工程)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
		打合せ協議			式	1	
			打合せ	着手時・中間3回(基本) 中間6回(実施)・納品時	業務	1	
			関連機関との協議用資料作成		機関	1	



縮尺 1 : 2500  
 20 30 40 50 60 70 80  
 0 10 20 30 40 50 60 70 80

--- 現地測量(S=1/500) A=0.027km2

■ 基本設計及び実施設計範囲 A=1.2ha

# 特記仕様書（測量業務条件一覧表）

NO. 1

明示項目	明示事項（条件及び内容）
ア 適用基準等	<input checked="" type="checkbox"/> 設計業務等委託契約書 <input checked="" type="checkbox"/> 測量業務共通仕様書（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 checked="" type="checkbox"/> 三重県公共測量作業規程（作業規定の準則（平成20年国土交通省告示第413号、平成23年国土交通省告示第334号、平成25年国土交通省告示第286号及び平成28年国土交通省告示第565号により一部改正）準用） <input type="checkbox"/> 用地測量及び用地調査等業務について、別途に定めがあるものは、それによる。 <input type="checkbox"/> 三重県土地改良事業測量作業規程（農林水産省農村振興局測量作業規程準用） <input type="checkbox"/> その他（ ）
イ 業務計画等	<input checked="" type="checkbox"/> 契約締結後14日以内に測量作業計画書（作業内容、作業工程表、業務従事者の氏名及び資格使用機器等を明記する。）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 checked="" type="checkbox"/> 本測量作業に使用する主要機器（トータルステーション、トランシット、レベル、光波測距儀等）については、第三者機関で検定を行いその証明書の写しを測量作業計画書に添付すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 本測量作業において基準点測量を実施する場合の既地点は、（ <input checked="" type="checkbox"/> 既設の基準点（1～4等三角点又は1～3級基準点） <input type="checkbox"/> 任意の基準点 <input type="checkbox"/> 他業務において設置されている基準点）とする。 <input checked="" type="checkbox"/> その他（既設基準点の精度管理は必ず行うこと。）
ウ 成果の提出	<input checked="" type="checkbox"/> 作業完了後は、精度管理表を提出すること。ただし、監督員が必要ないと判断したものについては除外する。 <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"/> （ ）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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 別途業務との工程調整の必要あり （別途業務名 津市北消防署新築工事に係る地質調査業務委託） （別途業務名 津市北消防署新築工事に係る設計業務委託） <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 checked="" type="checkbox"/> その他（三重武道館解体事業との工程調整の必要あり）
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 checked="" type="checkbox"/> 業務条件は下記のとおりとする。 公共測量に必要な手続き等は必ず行うこと。
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"/> 配置予定技術者届出書に記載した技術者を契約時に配置しなければならない。 <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

## 特記仕様書（設計業務条件一覧表）

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"/> 設計業務等共通仕様書（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 checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書（三重県）【平成28年7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"/> 自然に配慮した川づくりの手引き（案）（三重県県土整備部河川課） 【 年 月制定】 <input type="checkbox"/> 砂防技術指針（案）（三重県県土整備部）【 年 月制定】 <input type="checkbox"/> 三重県景観計画【平成20年4月1日発行】 <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。 <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"/> （ ）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。 （概算工事費の成果品提出期限は、平成30年11月30日までとする。） <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 別途業務との工程調整の必要あり （別途業務名 津市北消防署新築工事に係る地質調査業務委託） （別途業務名 津市北消防署新築工事に係る設計業務委託） <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 checked="" type="checkbox"/> その他（ 三重武道館解体事業との工程調整の必要あり ）
オ 管理技術者の要件	管理技術者は、（ <input type="checkbox"/> 下記の者 <input checked="" type="checkbox"/> 下記のいずれかの者）とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 技術士 （ <input checked="" type="checkbox"/> 建設部門 都市及び地方計画科目 ） <input checked="" type="checkbox"/> 上記の技術士と同等の能力と経験を有する技術者（技術管理者） <input checked="" type="checkbox"/> R C C Mの資格保持者（ <input checked="" type="checkbox"/> 都市及び地方計画部門 ） <input type="checkbox"/> 受注者の責任において定めた、業務の履行に必要な知識と経験を有する者 <input type="checkbox"/> 配置予定技術者届出書に記載した技術者を契約時に配置しなければならない。 <input type="checkbox"/> その他（ ）

（注）

1. 上記受託業務事項・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（設計業務条件一覧表）

NO. 2

明示項目	明示事項（条件及び内容）
カ 照査技術者	<input checked="" type="checkbox"/> 概略・予備・詳細設計等又は、基本・細部・実施設計等については、照査技術者を定めなければならない。 <input type="checkbox"/> 次の業務には、照査技術者を定めなければならない。 （ ）
照査技術者の要件	照査技術者は、（ <input type="checkbox"/> 下記の者 <input checked="" type="checkbox"/> 下記のいずれかの者 ）とする。  <input checked="" type="checkbox"/> 技術士 （ <input checked="" type="checkbox"/> 建設部門 都市及び地方計画科目 ） <input checked="" type="checkbox"/> 上記の技術士と同等の能力と経験を有する技術者（技術管理者） <input checked="" type="checkbox"/> R C C Mの資格保持者（ <input checked="" type="checkbox"/> 都市及び地方計画部門 ） <input type="checkbox"/> 受注者の責任において定めた、業務の履行に必要な知識と経験を有する者 <input type="checkbox"/> その他（ ）
照査の実施	<input checked="" type="checkbox"/> 照査は下記も含めて実施し、これに基づいて作成した資料は照査報告書に含めて提出しなければならない。 <input checked="" type="checkbox"/> 詳細設計照査要領（（社）中部建設協会発行） <input type="checkbox"/> 設計業務照査の手引書（三重県農林水産商工部農業基盤整備課） <input type="checkbox"/> その他（ ）
キ 打合せ等	<input checked="" type="checkbox"/> 設計業務等着手時及び成果物納入時（成果物案の打合せ時を含む）及び設計図書で定める業務の区切りにおける打合せには、管理技術者が出席するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 中間打合せ回数は9回とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 中間打合せについては、管理技術者が出席するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 照査技術者については（ <input checked="" type="checkbox"/> 設計業務着手時 <input checked="" type="checkbox"/> 中間打合せ9回 <input checked="" type="checkbox"/> 成果物納入時（成果物案の打合せ時を含む） ）の打合せに出席するものとする。
ク 資料の貸与	<input type="checkbox"/> 発注者の貸与する資料は、次のとおりとする。 （ ）

（注）

1. 上記受託業務事項・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（設計業務条件一覧表）

NO. 3

明示項目	明示事項（条件及び内容）
ケ 業務条件	<input type="checkbox"/> 業務条件は下記のとおりとする。
コ その他	<input checked="" type="checkbox"/> 成果品の中で他の文献、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"/> 検査課による設計協議の立会を実施する。ただし、現地確認が必要な場合は、現地確認を行う。

（注）

1. 上記受託業務事項・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130万円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、市が必要と認めるときは、契約金額の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、労働者と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。