

前 金	部分払
有	0 回

平成 29 年 度  
建整子推 第 1-1 号

(仮称) 芸濃こども園園庭整備等基本設計業務委託

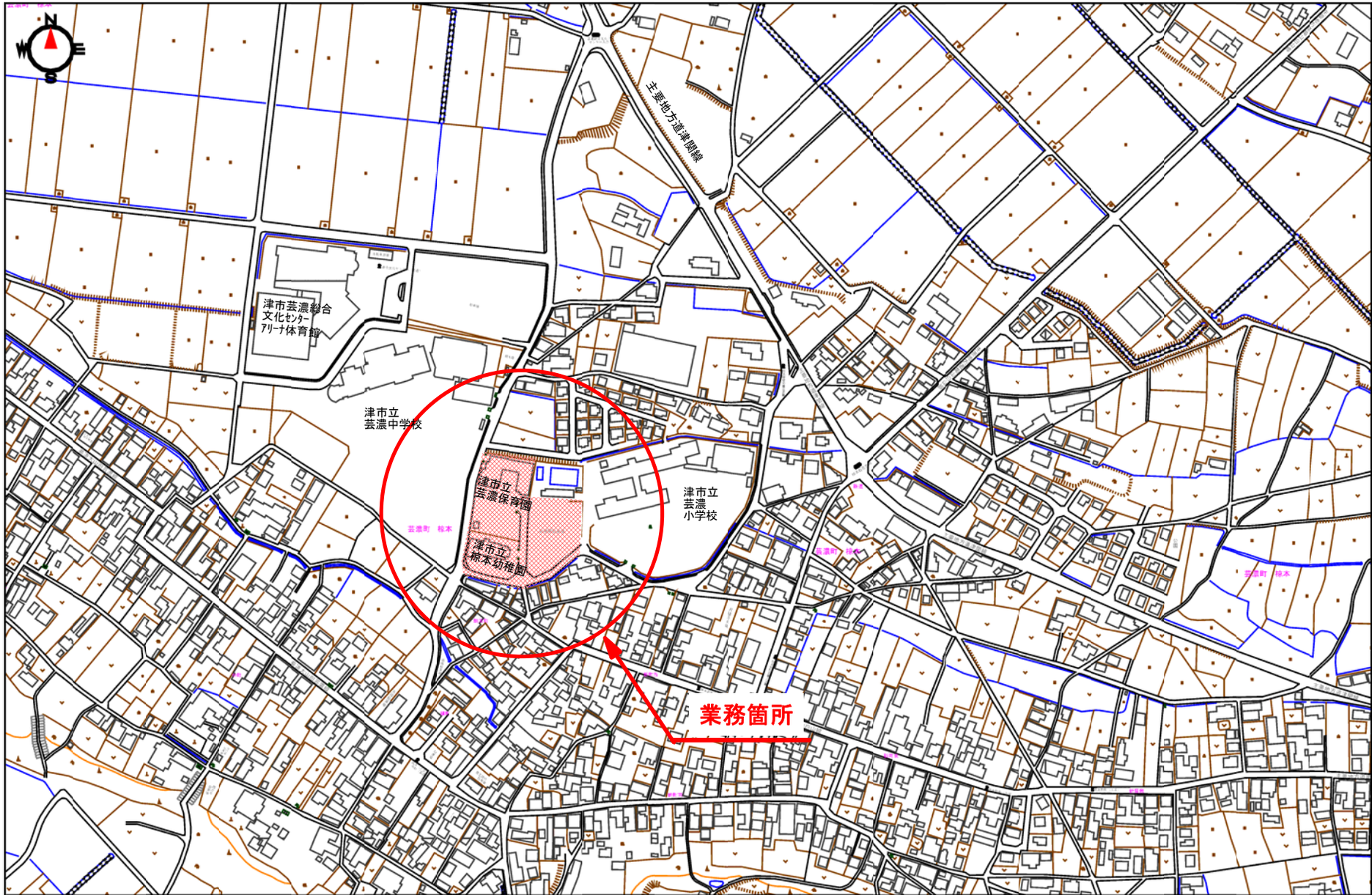
---

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 29 年度	建整子推 第 1-1 号	業 務 委 託 設 計 書			
委託場所	津市芸濃町椋本地内			課長	
				検算者	
委託名	(仮称) 芸濃こども園園庭整備等基本設計業務委託			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7月31日限り				
長	—	巾	—		
業 務 の 大 要					
基本設計 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			
基準点測量				式				第 0001 号 明細表
					1.000			
応用測量				式				
					1.000			
路線測量				式				第 0002 号 明細表
					1.000			
用地測量				式				
					1.000			
用地測量				式				第 0003 号 明細表
					1.000			
地形測量				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
現地測量				式				第 0004 号 明細表
					1.000			
打合せ				式				
					1.000			
打合せ協議				式				第 0005 号 明細表
					1.000			
技術管理費				式				
					1.000			
成果検定費				式				第 0006 号 明細表
					1.000			
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 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
設計・解析・調査業務								
02:設計・解析・調査								
園庭整備設計				式				
					1.000			
基本設計				式				第 0007 号 明細表
					1.000			
道路設計				式				
					1.000			
道路予備設計				式				第 0008 号 明細表
					1.000			
打合せ				式				
					1.000			
打合せ協議				式				第 0009 号 明細表
					1.000			
直接経費 (成果品作成費分)				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
直接原価				式				
					1.000			
その他原価				式				
					1.000			
業務原価				式				
					1.000			
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	摘要
4級基準点測量		点				第0001号施工単価表
伐採なし			10.000			
合計						

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
作業計画 (路線測量)		業務				第0002号施工単価表
			1.000			
現地踏査 (路線測量)		式				第0003号施工単価表
			1.000			
線形決定 (路線測量)		km				第0004号施工単価表
			0.130			
中心線測量 (路線測量) 測点間隔 20m 単曲線換算曲線数 1ヶ所		km				第0005号施工単価表
			0.230			

[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
I P 設置 (路線測量)		km				第0006号施工単価表
単曲線換算曲線数 1ヶ所			0.130			
仮BM設置 (路線測量)		km				第0007号施工単価表
			0.130			
縦断測量 (路線測量)		km				第0008号施工単価表
			0.230			
横断測量 (路線測量)		km				第0009号施工単価表
測点間隔 20m 測量巾 100 m 曲線数なし			0.050			
横断測量 (路線測量)		km				第0010号施工単価表
測点間隔 20m 測量巾 70 m 曲線数なし			0.050			
横断測量 (路線測量)		km				第0011号施工単価表
測点間隔 20m 測量巾 10 m 単曲線換算曲線数 1ヶ所			0.130			
合 計						

[測量・調査計画]

第 0003 号 明細表 用地測量					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
境界測量		延 米				第0012号施工単価表
			1.800			
合 計						

第 0004 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0013号施工単価表
	作業量(面積) 0.018 km <sup>2</sup>			1.000		
合 計						

[測量・調査計画]

第 0005 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0014号施工単価表
業務着手時打合せ計上しない 中間打合せ 1 回 成果物納入時打合せ計上しない			1.000			
合 計						

第 0006 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				
4 級基準点			10.000			
合 計						

[設計・解析・調査]

第 0007 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 0008 号 明細表 道路予備設計					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
道路予備設計 (B) (計画) 設計計画をする 現地踏査をする 電子計算機使用料を計上する		km				第0015号施工単価表
			0.130			
道路予備設計 (B) (設計・とりまとめ) 縦断設計をする 横断設計をする 電子計算機使用料を計上する		km				第0016号施工単価表
			0.130			
合 計						

[設計・解析・調査]

第 0009 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0017号施工単価表
業務着手時打合せ計上 中間打合せ 5 回 成果物 納入時打合せ計上			1.000			
合 計						

4級基準点測量  
伐採なし

第 0001 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				

4級基準点測量  
伐採なし

第 0001 号 施工単価表  
35.000 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		
条 件 名 称	伐採有無		条 件 値		
			伐採なし		

作業計画（路線測量）

第 0002 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 0003 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 0003 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		

線形決定（路線測量）

第 0004 号 施工単価表  
1.000 km 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量主任技師	人				

線形決定（路線測量）

第 0004 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				
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		

中心線測量（路線測量）  
測点間隔 20m 単曲線換算曲線数 1ヶ所

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				
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	%				

中心線測量（路線測量） 測点間隔 20m 単曲線換算曲線数 1ヶ所		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
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 曲線数（単曲線換算） 測点間隔		条 件 値 単曲線換算曲線数 1ヶ所 測点間隔 20m			

I P 設置（路線測量） 単曲線換算曲線数 1ヶ所		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
測量技師	人				

I P設置（路線測量）  
 単曲線換算曲線数 1ヶ所

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
測量技師補	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	%				

I P設置（路線測量） 単曲線換算曲線数 1ヶ所				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			
条 件 名 称 曲線数（単曲線換算）				条 件 値 単曲線換算曲線数 1ヶ所		

仮BM設置（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					

仮BM設置（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		

## 縦断測量（路線測量）

第 0008 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				
測量技師補	人				
測量助手	人				
機械経費	%				

縦断測量（路線測量）			第 0008 号 施工単価表 1.000 km 当り			
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			

横断測量（路線測量） 測点間隔 20m 測量巾 100 m 曲線数なし			第 0009 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					

横断測量（路線測量）  
 測点間隔 20m 測量巾 100 m 曲線数なし

第 0009 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	%				

横断測量 (路線測量) 測点間隔 20m 測量巾 100 m 曲線数なし		第 0009 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			
条 件 名 称			条 件 値			
曲線数 (単曲線換算) 測点間隔 横断測量巾実数值			曲線数なし 測点間隔 20m 測量巾 100 m			

横断測量 (路線測量) 測点間隔 20m 測量巾 70 m 曲線数なし		第 0010 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					

横断測量（路線測量）  
測点間隔 20m 測量巾 70 m 曲線数なし

第 0010 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				
機械経費	%				
材料費	%				
精度管理費	%				
合計	式	1.000			

横断測量 (路線測量) 測点間隔 20m 測量巾 70 m 曲線数なし					第 0010 号 施工単価表 1.000 km 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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 横断測量巾実数值			条 件 値 曲線数なし 測点間隔 20m 測量巾 70 m			

横断測量 (路線測量) 測点間隔 20m 測量巾 10 m 単曲線数換算曲線数 1ヶ所					第 0011 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					

横断測量（路線測量）  
 測点間隔 20m 測量巾 10 m 単曲線数換算曲線数 1ヶ所

第 0011 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		

条 件 名 称  
 曲線数（単曲線換算）  
 測点間隔

条 件 値  
 単曲線数換算曲線数 1ヶ所  
 測点間隔 20m

横断測量（路線測量）  
 測点間隔 20m 測量巾 10 m 単曲線数換算曲線数 1ヶ所

第 0011 号 施工単価表  
 1.000 km 当り

横断測量巾実数值

測量巾 10 m

境界測量

第 0012 号 施工単価表  
 1.000 延 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				
測量技師補	人				
測量助手	人				

境界測量		第 0012 号 施工単価表 1.000 延 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
測量補助員	人					
機械経費	%					
材料費	%					
合計	式	1.000				
単位当り	延	1.000	当り			

現地測量 (S=1/500) 作業量(面積) 0.018 km <sup>2</sup>		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	
測量主任技師	人					

現地測量 (S=1/500)

作業量(面積) 0.018 km<sup>2</sup>

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
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	%				

現地測量 (S=1/500) 作業量(面積) 0.018 km2		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
材料費	%				
精度管理費	%				
合計	式	1.000			
単位当り	業務	1.000	当り		
縮尺 作業量 (km2)	条 件 名 称		条 件 値		
			現地測量 (S=1/500) 作業量(面積) 0.018 km2		

打合せ等 業務着手時打合せ計上しない 中間打合せ 1 回 成果物納入時打合せ計上しない		第 0014 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				

打合せ等 業務着手時打合せ計上しない 中間打合せ 1 回 成果物納入時打合せ計上しない		第 0014 号 施工単価表 1.000 業務 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量技師補	人				
合計	業務	1.000			
単位当り	業務	1.000	当り		
条 件 名 称			条 件 値		
業務着手時打合せの有無			業務着手時打合せ計上しない		
中間打合せの回数			中間打合せ 1 回		
成果物納入時の打合せ有無			成果物納入時打合せ計上しない		
関係機関協議資料作成の回数			関係機関協議資料作成 0 回		
関係機関打合せ協議の回数			関係機関打合せ協議 0 回		

道路予備設計（B）（計画） 設計計画をする 現地踏査をする 電子計算機使用料を計上する		第 0015 号 施工単価表 1.000 km 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技術者	人				
主任技師	人				

道路予備設計（B）（計画）  
設計計画をする 現地踏査をする 電子計算機使用料を計上する

第 0015 号 施工単価表  
1.000 km 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				
電子計算機使用料	%				
合計	km	1.000			
単位当り	km	1.000	当り		
条 件 名 称	条 件 値				
設計計画区分	設計計画をする				
現地踏査区分	現地踏査をする				
電子計算機使用料計上	電子計算機使用料を計上する				

道路予備設計（B）（設計・とりまとめ）  
 縦断設計をする 横断設計をする 電子計算機使用料を計上する

第 0016 号 施工単価表  
 1.000 km 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				
技師（C）	人				
技術員	人				
電子計算機使用料	%				

道路予備設計（B）（設計・とりまとめ）  
縦断設計をする 横断設計をする 電子計算機使用料を計上する

第 0016 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	km	1.000			
単位当り	km	1.000	当り		
条 件 名 称			条 件 値		
縦断設計区分			縦断設計をする		
横断設計区分			横断設計をする		
道路構造物設計区分			道路付帯構造物・小構造物設計をする		
用排水設計区分			用排水設計をする		
設計図区分			設計図及び関連機関協議資料を作成する		
用地巾杭計画区分			用地巾杭計画をする		
概算工事費区分			概算工事費を算定する		
照査区分			照査をする		
報告書区分			報告書を作成する		
電子計算機使用料計上			電子計算機使用料を計上する		

打合せ等  
業務着手時打合せ計上 中間打合せ 5 回 成果物納入時打合せ計上

第 0017 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				

打合せ等  
業務着手時打合せ計上 中間打合せ 5 回 成果物納入時打合せ計上

第 0017 号 施工単価表  
1.000 業務 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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			条 件 値		
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 関係機関打合せ協議の回数			業務着手時打合せ計上 中間打合せ 5 回 成果物納入時打合せ計上 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
概算工事費の算出	業務	1.000			第0005号単価表
基本設計説明書の作成	業務	1.000			第0006号単価表
照査	業務	1.000			第0007号単価表
合 計	業務	1.000			
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 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				
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 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		

SJ0050 概算工事費の算出		第 0005 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		

SJ0060 基本設計説明書の作成		第 0006 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 0007 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		

平成29年度 建整子推第1-1号

(仮称) 芸濃こども園園庭整備等基本設計業務委託

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					式	1	
	基準点測量				式	1	
		基準点測量			式	1	
			4級基準点測量		点	10	
	応用測量				式	1	
		路線測量			式	1	
			作業計画 (路線測量)		業務	1	園庭・道路
			現地踏査 (路線測量)		式	1	園庭・道路
			線形決定 (路線測量)		km	0.13	道路
			中心線測量 (路線測量)	測点間隔20m	km	0.23	園庭・道路
			IP設置 (路線測量)		km	0.13	道路
			仮BM設置 (路線測量)		km	0.13	道路
			縦断測量 (路線測量)		km	0.23	園庭・道路
			横断測量 (路線測量)	測点間隔20m 測量巾100m	km	0.05	園庭
			横断測量 (路線測量)	測点間隔20m 測量巾70m	km	0.05	園庭

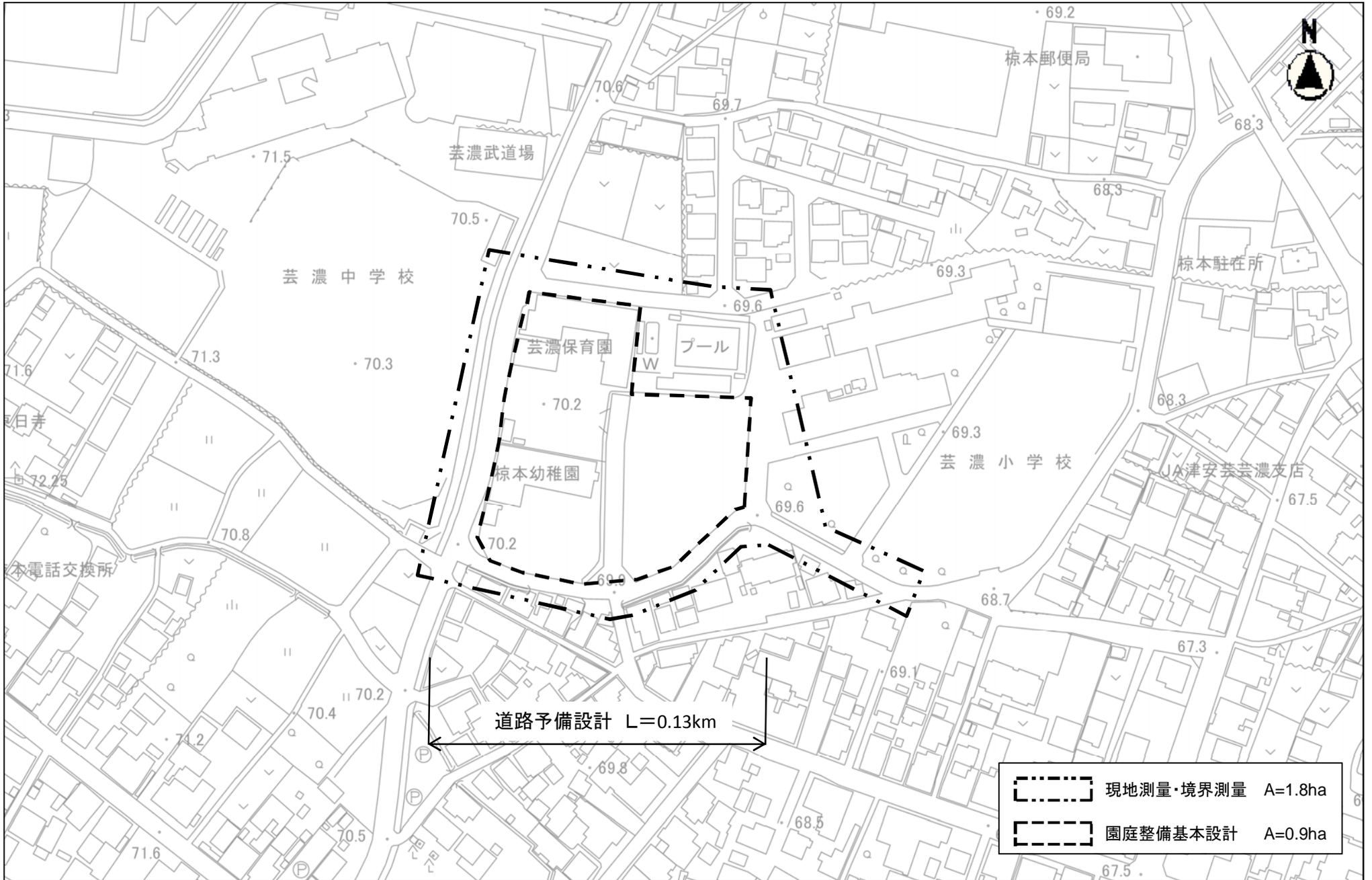
工 事 数 量 総 括 表

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
			横断測量 (路線測量)	測点間隔20m 測量巾10m	km	0.13	道路
	用地測量				式	1	
		用地測量			式	1	
			境界測量		延	1.80	
	地形測量				式	1	
		現地測量			式	1	
			現地測量	S=1/500 A=0.018km	業務	1	
	打合せ				式	1	
		打合せ協議			式	1	
			打合せ等	中間1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	4級基準点	点	10	
設計・解析・調査					式	1	
	園庭整備設計				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
		基本設計			式	1	
			基本設計		業務	1	
	道路設計				式	1	
		道路予備設計			式	1	
			道路予備設計 (B) (計画)		km	0.13	
			道路予備設計 (B) (設計・とりまとめ)		km	0.13	
	打合せ				式	1	
		打合せ協議			式	1	
			打合せ等	初回・納品 中間5回	業務	1	

参考図



道路予備設計 L=0.13km

- 現地測量・境界測量 A=1.8ha
- 園庭整備基本設計 A=0.9ha



特記仕様書（設計業務条件一覧表）

NO. 1

明示事項（条件及び内容）	
明示項目	
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】 <input checked="" type="checkbox"/> 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】 <input type="checkbox"/> 部分改正を行った内容も含む（最新改正平成29年7月） 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（ ）
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（工程、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（ ）
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。（道路幅の決定に係る成果提出期限は、平成30年5月31日までとする。） <input checked="" type="checkbox"/> 検査用として成果物の印刷物（A4版簡易フライヤー、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（ ）
工程関係	<input checked="" type="checkbox"/> 別途業務との工程調整の必要あり <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（ ）
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。 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"/> RCCM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 い。 <input type="checkbox"/> その他（ ）

(注)

1. 上記受託業務事項・条件及び内容のし印該当欄は、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。

特記仕様書（設計業務条件一覧表）

NO. 2

明示事項（条件及び内容）	
カ	<p>明示項目 照査技術者</p> <p><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。                      （                      照査技術者は、（ <input type="checkbox"/> 下記の者 <input checked="" type="checkbox"/> 下記のいずれかの者 ）とする。                      ）</p> <p><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 ）                      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"/> RCCM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（                      ）</p> <p><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（                      ）</p>
キ	<p>明示項目 打合せ等</p> <p><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5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"/> 設計業務等着手時 <input checked="" type="checkbox"/> 中間打合せ 3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。</p>
ク	<p>明示項目 資料の貸与</p> <p><input type="checkbox"/> 発注者の貸与する資料は、次のとおりとする。                      （                      ）</p>

(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。

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、実地確認を行う。	

(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

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 checked="" 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、トラバシット、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。 (敷地面積に係る成果提出期限は、平成30年5月31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 (仮称) 芸濃こども園新築工事に係る設計業務委託 ) <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 checked="" type="checkbox"/> 発注者の貸与する資料は、次の資料とする。 既設基準点資料
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ぬ。 <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 (用地測量条件明示一覧表)

NO. 1

受託業務	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
1 用地測量	ア 本調査は右欄に示す基準等を適用する。	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共測量作業規程 (作業規程の運用 (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"/> 農林水産省農村振興局測量作業規程準用 <input type="checkbox"/> 測量業務共通仕様書 (三重県) 【平成27年11月制定】 <input type="checkbox"/> 部分改正を行った内容も含む (最新改正 年 月) <input type="checkbox"/> 用地調査等共通仕様書 (三重県) 【平成27年11月制定】 <input type="checkbox"/> 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 業務報告書は右欄のとおり提出する。	<input checked="" type="checkbox"/> 実施計画書として用地測量作業実施計画表 (工程表)、使用主要機器表、測量作業従事者名簿を提出する。 <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、トランジット、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、その証明書の写真を用い測量作業計画書に添付すること。 <input checked="" type="checkbox"/> トータルステーションは3級以上を使用すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 業務完了の10日前までに測量数量報告書 (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及び業務終了後すみやかに提出する。 <input type="checkbox"/> その他 ( )	
ウ 用地実測図に右の事項を追加記載する。	<input checked="" type="checkbox"/> 取得する土地の面積計算は座標求積により行い、用地実測図余白に記載する。 <input type="checkbox"/> 残地の面積計算は行わない。 <input type="checkbox"/> 筆界点の座標値は、残地も含めて、立会いして確定測量した地点すべてで座標値を記載する。 <input checked="" type="checkbox"/> 地番、起業地と接する土地の地目及び所有者を記載する。 <input checked="" type="checkbox"/> 基準点、補足基準点、中心杭、幅杭、筆界点、用地境界仮杭、恒久的地物点には各グループごとに簡潔な英記号及び点毎に連番を付した点名をつけ、用地実測図余白に全座標を記載する。(余白に記載しがたい場合は別図面とする。) <input checked="" type="checkbox"/> 恒久的地物は、監督員と協議し選定を行い、概略図及び座標値を用地実測図余白に記載する。成果物には別途点の記を添付する。公共座標を使用した場合は、基準とした三角点及び公共基準点の系番号、点名、座標値を成果物及び用地実測図余白に記載する。(公共座標を使用した場合でも、恒久的地物を測量する。) <input type="checkbox"/> その他 ( )	
エ 土地境界立会確認書に右の事項を記載する。	<input type="checkbox"/> 「立会人署名押印」欄は、現地において立ち会った関係権利者 (隣接土地所有者を含む) の署名を求める。代理人のときは、「立会人署名押印」欄に代理人が署名し摘要欄に本人との関係を明記する。 <input type="checkbox"/> 立ち会った官公署職員、地元役員等にも署名を求める。 <input type="checkbox"/> 登記簿と現住所が異なるときは、摘要欄に現住所を記載する。 <input checked="" type="checkbox"/> その他 (他業務により境界立会を実施)	
オ 境界杭等の規格は右のとおりとする。	<input type="checkbox"/> 境界杭・・・プラスチック杭、赤色、4.5cm×4.5cm×45.0cm、プラスチック杭を打設しがたいところは別途監督員と協議する。 <input type="checkbox"/> 用地境界仮杭・・・プラスチック杭、黄色、7.0cm×7.0cm×60.0cm、プラスチック杭を打設しがたいところは別途監督員と協議する。 <input type="checkbox"/> 用地幅杭・・・プラスチック杭、黄色、7.0cm×7.0cm×60.0cm <input checked="" type="checkbox"/> その他 (他業務により境界杭を設置)	

(注)

- 1 上記受託業務、事項、条件及び内容のし印該当欄は、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ち合わせ等により協議するものとする。

特記仕様書 (用地測量条件明示一覧表)

NO. 2

受託業務	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
	カ 成果等は右欄のとおり提出する。	<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者については除外する。 <input checked="" type="checkbox"/> 本業務における成果物（紙媒体）の提出部数は、 <input checked="" type="checkbox"/> 3部 <input type="checkbox"/> 2部 <input type="checkbox"/> 1部 <input type="checkbox"/> ( )部 とする。 <input type="checkbox"/> 電子記憶媒体を3部提出すること。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 type="checkbox"/> 指示する期日までに提出する成果物あり。 <input checked="" type="checkbox"/> 成果物の大きさについてはA版を原則とし、監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> その他 ( )
	キ 座標・街区登録	<input type="checkbox"/> その他 ( )
	ク その他	<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ぬ。 <input checked="" type="checkbox"/> 屋外で行う用地測量実施中に事故等が発生した場合は、直ちに監督員に報告するとともに、監督員が指示する様式により事故報告書を速やかに監督員に提出し、監督員から指示がある場合にはその指示に従わなければならない。 <input checked="" type="checkbox"/> その他 (本業務は、他業務で実施する境界立会で確認した境界の測量を行い、用地実測図を作成するものとする。) <input type="checkbox"/>

(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ち合せ等により協議するものとする。

## 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、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21年津市訓第34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場合、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は配慮してください。
- 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は配慮してください。
- 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。