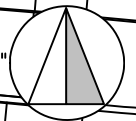
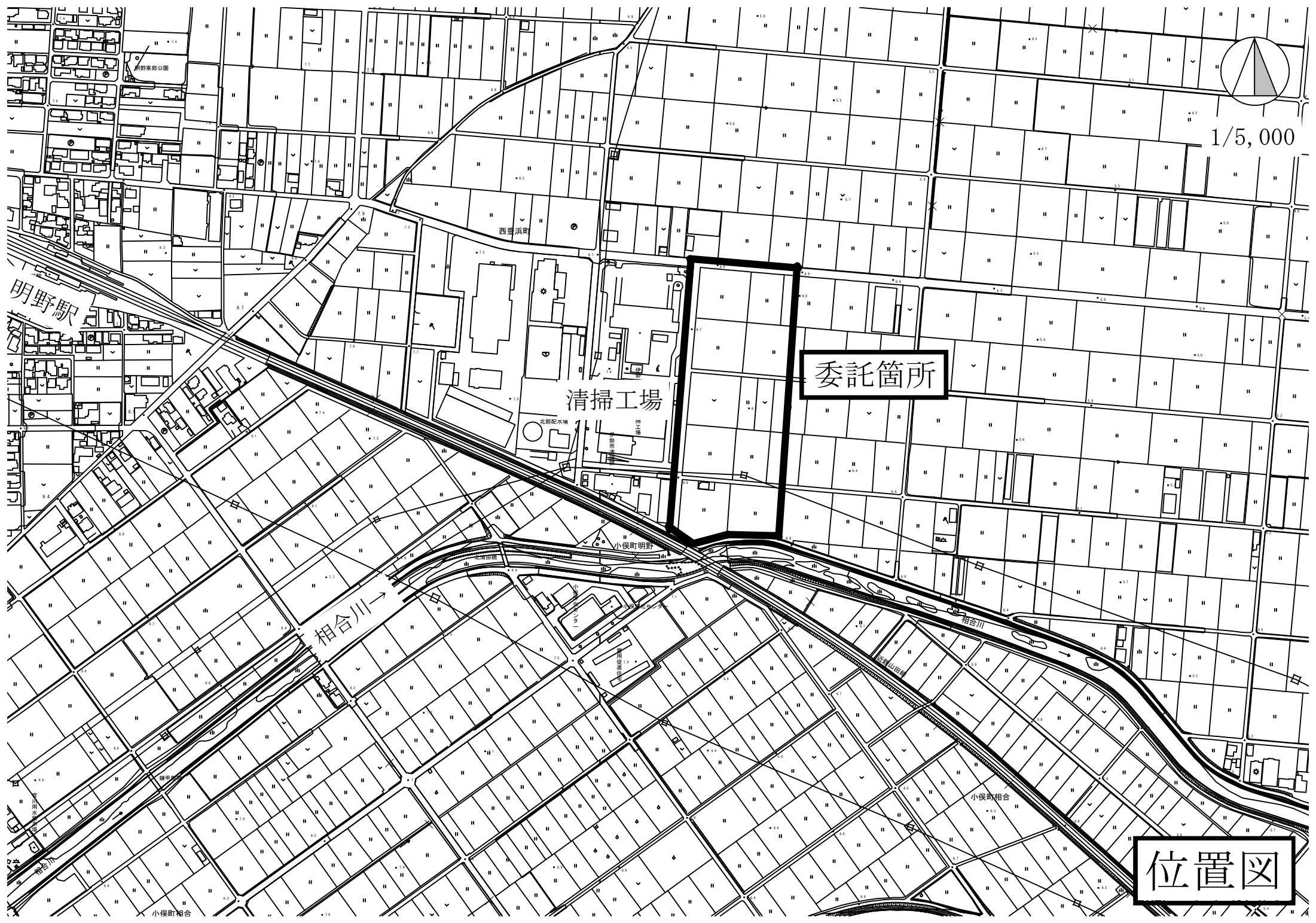


平成 31 年度	第 34 号	設 計 書			
委 託 名	ごみ処理施設整備に伴う測量業務委託				
施 行 地 名	伊勢市	西豊浜町	地内	設計 令和元年9月1日	
工 種				課長	係長
委 託 費	金	円也	{ 内消費税相当額 円 }	検算	設計
工 期	- 日間以内 ( 令和2年3月13日限り )				
業 務 の 大 要			施 行 の 理 由		
用地測量           A = 4.23 ha 路線測量           L = 0.42 km 現地測量           A = 0.05 km <sup>2</sup> 基準点測量        N = 21 点 水準測量           L = 1.3 km					



1/5,000



委託箇所

清掃工場

明野駅

相合川

位置図

## 総括情報表

積算者	02 都市整備部基盤整備課	設計書区分	実施設計書（当初）	変更回数	00
設計書番号	31-02-0010-3-310	諸経費区分	V0 土木・港湾・下水道委託	適用単価地区	0036 伊勢（ア）
設計書名	ごみ処理施設整備に伴う測量業務委託			適用年版	令和元年09月01日

### 経費情報

測量・調査計画業務	委託先：1 一般コンサルタント，電子成果品作成費：1 計上する，安全費：0 計上しない，		
	安全費率：0.00%		
	業務委託価格	消費税相当額	業務委託費
設計額			

設計内訳表

費目	工事 区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
測量業務								
01:測量・調査計画								
用地測量				式	1.000			
用地測量				式	1.000			第 0001 号 明細表
応用測量				式	1.000			
路線測量				式	1.000			第 0002 号 明細表
地形測量				式	1.000			
現地測量				式	1.000			第 0003 号 明細表
基準点測量				式	1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		基準点測量		式	1.000			第 0004 号 明細表
		水準測量		式	1.000			第 0005 号 明細表
		直接経費（成果品作成費分）		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			
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 用地測量					1 式	
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細別	規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
作業計画		業務				第0001号施工単価表
			1.000			
現地踏査		業務				第0002号施工単価表
			1.000			
地図等転写連続図作成 (権利調査)		筆				第0003号施工単価表
			50.000			
復元測量		ヘク タール				第0004号施工単価表
			4.230			
境界確認		ヘク タール				第0005号施工単価表
			4.230			
土地境界確認書作成		ヘク タール				第0006号施工単価表
			4.230			
補助基準点の設置		ヘク タール				第0007号施工単価表
			4.230			
用地境界仮杭設置		ヘク タール				第0008号施工単価表
			0.070			

[測量・調査計画]

第 0001 号 明細表 用地測量					1 式	
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細別	規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
境界測量		ヘク タ-ル				第0009号施工単価表
			4.230			
境界点間測量		ヘク タ-ル				第0010号施工単価表
			4.230			
面積計算		ヘク タ-ル				第0011号施工単価表
			4.230			
用地実測図原図作成 1/500		ヘク タ-ル				第0012号施工単価表
			4.230			
土地調書作成		ヘク タ-ル				第0013号施工単価表
			0.070			
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0014号施工単価表
			1.000			
合 計						

[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)
細別 規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘要
線形決定 (路線測量)	km				第0015号施工単価表
		0.420			
中心線測量 (路線測量) 測点間隔 20m 曲線なし	km				第0016号施工単価表
		0.420			
仮BM設置 (路線測量)	km				第0017号施工単価表
		0.420			
縦断測量 (路線測量)	km				第0018号施工単価表
		0.420			
横断測量 (路線測量) 測点間隔 20m 測量巾 140 m 曲線数なし	km				第0019号施工単価表
		0.310			
横断測量 (路線測量) 測点間隔 20m 測量巾 299 m 曲線数なし	km				第0020号施工単価表
		0.140			
合 計					



[測量・調査計画]

第 0003 号 明細表 現地測量					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細別 規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現地測量 (S=1/500) 作業量(面積) 0.05 km2	業務				第0021号施工単価表	
		1.000				
合 計						

第 0004 号 明細表 基準点測量					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細別 規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
3級基準点測量 伐採なし 永久標識設置なし	点				第0022号施工単価表	
		1.000				
4級基準点測量 伐採なし	点				第0023号施工単価表	
		20.000				
合 計						

[測量・調査計画]

第 0005 号 明細表 水準測量					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細別	規格	単 位	数 量	単 価	金 額
3 級水準測量		km			
			1.300		
合 計					

第0024号施工単価表

作業計画					第 0001 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					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				

現地踏査

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
測量技師	人				
測量技師補	人				
機械経費	%				
材料費	%				
合計	式	1.000			
単位当り	業務	1.000	当り		

地図等転写連続図作成（権利調査）

第 0003 号 施工単価表  
10.000 筆 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				
材料費	%				
合計	筆	10.000			
単位当り	筆	1.000	当り		

復元測量

第 0004 号 施工単価表  
1.000 筆 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量技師	人				

## 復元測量

第 0004 号 施工単価表  
1.000 単位 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				
測量補助員	人				
機械経費	%				

復元測量					第 0004 号 施工単価表
					1.000 単位 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	単位	1.000	当り		

境界確認					第 0005 号 施工単価表
					1.000 単位 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				

## 境界確認

第 0005 号 施工単価表  
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量主任技師	人				
測量技師	人				
測量技師補	人				
測量助手	人				
機械経費	%				
材料費	%				
合計	式	1.000			



境界確認					第 0005 号 施工単価表
					1.000 単位 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	単位	1.000	当り		

土地境界確認書作成					第 0006 号 施工単価表
					1.000 単位 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				
測量技師補	人				
測量助手	人				
機械経費	%				

土地境界確認書作成

第 0006 号 施工単価表  
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
材料費	%				
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

補助基準点の設置

第 0007 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				
測量技師補	人				
測量助手	人				

## 補助基準点の設置

第 0007 号 施工単価表  
1.000 単位 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				
測量補助員	人				
機械経費	%				
材料費	%				
精度管理費	%				

## 補助基準点の設置

第 0007 号 施工単価表  
1.000 単位 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	式	1.000			
単位当り	単位	1.000	当り		

## 用地境界仮杭設置

第 0008 号 施工単価表  
1.000 単位 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				

用地境界仮杭設置

第 0008 号 施工単価表  
1.000 ㎡ 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				
測量補助員	人				
機械経費	%				
材料費	%				
合計	式	1.000			
単位当り	㎡	1.000	当り		

## 境界測量

第 0009 号 施工単価表  
1.000 単位 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				
測量補助員	人				

境界測量					第 0009 号 施工単価表
					1.000 単位 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械経費	%				
材料費	%				
合計	式	1.000			
単位当り	単位	1.000	当り		

境界点間測量					第 0010 号 施工単価表
					1.000 単位 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				

## 境界点間測量

第 0010 号 施工単価表  
1.000 ㎡ 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	%				



境界点間測量					第 0010 号 施工単価表
					1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

面積計算					第 0011 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				
測量技師補	人				
測量助手	人				
精度管理費	%				

面積計算					第 0011 号 施工単価表
					1.000 式 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

用地実測図原図作成 1/500					第 0012 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				
測量技師補	人				
測量助手	人				
精度管理費	%				

用地実測図原図作成 1/500		第 0012 号 施工単価表 1.000 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		
縮尺 条 件 名 称		条 件 値			
縮尺		1/500			

土地調書作成		第 0013 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				
測量助手	人				
合計	式	1.000			

土地調書作成					第 0013 号 施工単価表
					1.000 単位 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	単位	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 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				
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		

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 0014 号 施工単価表  
1.000 業務 当り

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
業務着手時打合せの有無		業務着手時打合せ計上
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
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

線形決定 (路線測量)

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
測量主任技師	人				
測量技師	人				
測量技師補	人				
機械経費	%				

線形決定（路線測量）					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
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 曲線なし					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
測量技師	人				
測量技師補	人				

中心線測量（路線測量）  
測点間隔 20m 曲線なし

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
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			

中心線測量（路線測量） 測点間隔 20m 曲線なし					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	
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			

仮BM設置（路線測量）					第 0017 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 0017 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 0018 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 0018 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 140 m 曲線数なし				第 0019 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 140 m 曲線数なし

第 0019 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）		第 0019 号 施工単価表			
測点間隔 20m 測量巾 140 m 曲線数なし		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）		曲線数なし			
測点間隔		測点間隔 20m			
横断測量巾実数値		測量巾 140 m			

横断測量（路線測量）		第 0020 号 施工単価表			
測点間隔 20m 測量巾 299 m 曲線数なし		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 299 m 曲線数なし

第 0020 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 299 m 曲線数なし				第 0020 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 横断測量巾実数値			条 件 値 曲線数なし 測点間隔 20m 測量巾 299 m		

現地測量 (S=1/500) 作業量(面積) 0.05 km <sup>2</sup>				第 0021 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				
測量技師	人				

現地測量 (S=1/500)

作業量(面積) 0.05 km<sup>2</sup>

第 0021 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				
測量助手	人				
機械経費	%				
通信運搬費等	%				
材料費	%				
精度管理費	%				
合計	式	1.000			



現地測量 (S=1/500) 作業量(面積) 0.05 km2				第 0021 号 施工単価表 1.000 業務 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	業務	1.000	当り		
条 件 名 称 縮尺 作業量 (km2)			条 件 値 現地測量 (S=1/500) 作業量(面積) 0.05 km2		

3級基準点測量 伐採なし 永久標識設置なし				第 0022 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				

3級基準点測量  
伐採なし 永久標識設置なし

第 0022 号 施工単価表  
20.000 点 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量技師	人				
測量技師補	人				
測量助手	人				
機械経費	%				
通信運搬費等	%				
材料費	%				
精度管理費	%				

3級基準点測量 伐採なし 永久標識設置なし		第 0022 号 施工単価表 20.000 点 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	式	1.000			
単位当り	点	1.000	当り		
条 件 名 称 伐採有無 永久標識設置有無		条 件 値 伐採なし 永久標識設置なし			

4級基準点測量 伐採なし		第 0023 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				

4級基準点測量  
伐採なし

第 0023 号 施工単価表  
35.000 点 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量助手	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	%				
材料費	%				

4級基準点測量 伐採なし				第 0023 号 施工単価表 35.000 点 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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		

3級水準測量				第 0024 号 施工単価表 5.000 km 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				

## 3級水準測量

第 0024 号 施工単価表  
5.000 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	%				
通信運搬費等	%				
材料費	%				

## 3級水準測量

第 0024 号 施工単価表  
5.000 km 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
精度管理費	%				
合計	式	1.000			
単位当り	km	1.000	当り		

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）
⑦ 適用基準等	㉑ 設計業務等委託契約書 ㉒ 三重県業務委託共通仕様書（三重県）【平成27年11月制定（最新改訂版含む）】 ㉓ 三重県公共測量作業規程（国土交通省公共測量作業規程、国土交通省公共測量作業規程解説と運用、国土交通省公共測量作業規程記載要領準用） d 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。 e 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） f その他（ ）
⑧ 業務計画等	㉑ 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。 b 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。 c 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。 ㉒ 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、（社）日本測量協会技術センターで検定を行い、その証明書の写しを測量作業計画書に添付すること。 ㉓ 本測量作業において基準点測量を実施する場合の既知点は、①. 既設の基準点（1～4等三角点又は1～3級基準点） 2. 任意の基準点 3. 他業務において設置されている基準点）とする。 f その他（ ）
⑨ 成果の提出	㉑ 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。 ㉒ 本業務における成果品の提出部数は、（1. 3部 ②. （2）部）とする。 c 指示する期日までに提出する成果品あり。（ ） ㉓ 成果品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ない。 ㉔ 電子記憶媒体でも提出すること。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りでない。 f その他（ ）
エ 工程関係	a 別途業務との工程調整の必要あり（ ） b 関係機関との協議の必要あり（ ） c その他（ ）
オ 資料の貸与	a 甲の貸与する資料は、次の資料とする。 （ ）

- (注) 1 上記委託業務、事項、条件及び内容の丸印該当欄は、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、甲（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（測量業務条件一覧表）

NO. 2

明示項目	明示事項（条件及び内容）	
カ 業務条件	a 業務条件は、下記のとおりとする。	
キ CALS実証 フィールド実験	a 電子納品実験（調査計画・設計段階） b 情報共有実験；図面データの交換実験	a 「三重県CALS実証フィールド 実験マニュアル」による。
② その他	a 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。 b その他（ ）	

- (注) 1 上記委託業務、事項、条件及び内容の丸印該当欄は、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、甲（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（用地測量条件明示一覧表）

受託業務	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
1 用地測量	㉞ 本調査は右欄に示す基準等を適用する。	㉞ 三重県公共測量作業規程（国土交通省公共測量作業規程、国土交通省公共測量作業規程解説と運用、国土交通省公共測量作業規程記載要領準用） b 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） ㉞ 三重県業務委託共通仕様書（三重県）【平成27年11月制定（最新改訂版含む）】 d その他（ ）
	㉟ 業務報告等は右欄のとおり提出する。	㉟ 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。 ㉟ 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、（社）日本測量協会技術センターで行い、その証明書写しを用地測量作業計画書に添付すること。 ㉟ トータルステーションは3級以上を使用する。 d 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。 e 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。 f その他（ ）
	㊱ 用地実測図に右の事項を追加記載する。	㊱ 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。 ㊱ 残地の面積計算は別途面積計算書を提出する。 c 残地の面積計算は行わない。 d その他（ ）
	エ 確定図に右の事項を追加記載する。	a 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の座標値を記載する。 b 地番、起業地と接する土地の地目及び所有者、恒久的地物（概略図及び座標値）を記載する。 c 基準点、補足基準点、中心杭、幅杭、筆界点、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る。恒久的地物は別途写真を添付する。 d 恒久的地物は、監督員と協議し選定する。
	㊲ 土地境界立会確認書に右の事項を記載する。	㊲ 「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。 ㊲ 立ち会った官公署職員、地元役員等にも署名を求める。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。
㊳ 境界杭等の規格は右のとおりとする。	㊳ 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。 ㊳ 用地境界仮杭…プラスチック杭、黄色、6.0cm×6.0cm×60.0cm ㊳ その他（ プラスチック杭の設置が困難なときは別途協議 ）	

- (注)1 上記受託業務、事項、条件及び内容の○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、甲(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（用地測量条件明示一覧表）

受託業務	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容	
1 用地測量	⑤ 成果等は右欄のとおり提出する。	① 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。 ② 本業務における成果品の提出部数は、①. 2部 2. ( )部とする。 c 指示する期日までに提出する成果品あり。(期日等については別途協議) ④ 成果品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。 ⑤ 電子記憶媒体でも提出すること。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りでない。 f その他 ( )	
	ク 座標・街区登録	a その他 ( )	
	ケ CALS 実証フィールド実験	a 電子納品実験（調査計画・設計段階） b 情報共有実験；図面データの交換実験	a 「三重県CALS実証フィールド実験マニュアル」による。
	コ その他	a 貸与資料	

- (注)1 上記受託業務、事項、条件及び内容の○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、甲(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。