

平成 25 年度地区計画(1 級・2 級・3 級)基準点の  
改測等及び認定登記基準点登録作業

1 級登記基準点測量

岐阜市太郎丸、巖美・春近 地区

成 果 表

計画機関 公益社団法人 岐阜県公共嘱託登記土地家屋調査士協会  
作業機関 公益社団法人 岐阜県公共嘱託登記土地家屋調査士協会

## 基準点成果表

(AREA= 7) .

### 1級登記基準点 162

B 35° 29' 50.78015" ✓✓	X	m	-55706.301 ✓✓
L 136° 50' 19.18146" ✓✓	Y		-29757.730 ✓✓
N +0° 11' 25.67" ✓✓	H		42.447 ✓✓
	ジオイド高		38.442 ✓✓
	楕円体高		80.889 ✓✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
		0.99991091 ✓✓	
埋標型式	地上    地下    屋上	標識番号	標石 金属標

GNSS測量による .

セミダイナミック補正 .

# 基準点成果表

(AREA= 7)

## 1級登記基準点 165

B	35° 29' 35.77389" ✓	X	m -56164.125 ✓
L	136° 49' 25.31421" ✓	Y	-31116.847 ✓
N	+0° 11' 56.87" ✓	H	37.687 ✓
		ジオイド高	38.375 ✓
		楕円体高	76.062 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数			
		0.99991193 ✓			
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GNSS測量による

セミダイナミック補正

## 基準点成果表

(AREA= 7)

### 1級登記基準点 176

B 35° 28' 45.15552" ✓ L 136° 48' 58.11366" ✓  N +0° 12' 12.41" ✓	X m -57721.593 ✓ Y -31807.904 ✓  H 35.594 ✓ ジオイド高 38.306 ✓ 楕円体高 73.900 ✓
---	---

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
		0.99991246 ✓	
埋標型式	地上	地下	地上
		標識番号	標石 金属標

GNSS測量による

セミダイナミック補正

## 基準点成果表

(AREA= 7)

### 1級登記基準点 180

	m	
B 35° 28' 32.14486" ✓	X	-58128.686 ✓
L 136° 50' 08.82951" ✓	Y	-30026.733 ✓
N +0° 11' 31.31" ✓	H	33.704 ✓
	ジオイド高	38.364 ✓
	楕円体高	72.068 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
		0.99991111 ✓	
埋標型式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標

GNSS測量による

セミダイナミック補正

## 基準点成果表

(AREA= 7)

### 1級登記基準点 262

B 35° 29' 22.34533" ✓ L 136° 50' 25.63075" ✓ N +0° 11' 21.79" ✓	X m -56583.099 ✓ Y -29598.098 ✓ H 38.010 ✓ ジオイド高 38.423 ✓ 楕円体高 76.433 ✓
---	---

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
		0.99991079 ✓	
埋標型式	地上    地下    屋上	標識番号	標石 金属標

GNSS測量による

セミダイナミック補正。