

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

岐阜市上芥見、芥見、芥見大般若、岩 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 143

		m
B 35° 28' 06.66033" ✓	X	-58918.790 ✓
L 136° 51' 06.62103" ✓	Y	-28572.438 ✓
N +0° 10' 57.65" ✓	H	35.864 ✓
	ジオイド高	38.403 ✓
	楕円体高	74.267 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
		0.99991006 ✓	
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 147

	m	
B 35° 27' 26.44904"✓	X	-60157.579 ✓
L 136° 51' 01.99730"✓	Y	-28692.969 ✓
N +0° 11' 00.16"✓	H	34.631 ✓
	ジオイド高	38.368 ✓
	楕円体高	72.999 ✓

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
				縮尺係数		
				0.99991014 ✓		
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 151

	m	
B 35° 26' 48.52548"✓	X	-61327.866 ✓
L 136° 51' 22.34018"✓	Y	-28183.726 ✓
N +0° 10' 48.19"✓	H	51.802 ✓
	ジオイド高	38.364 ✓
	楕円体高	90.166 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数			
		0.99990979 ✓			
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 153

B 35° 26' 25.19125" ✓ L 136° 50' 55.68705" ✓ N +0° 11' 03.54" ✓	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: right;">m -62044.800 ✓</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Y</td> <td style="text-align: right;">-28858.147 ✓</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">H</td> <td style="text-align: right;">32.841 ✓</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ジオイド高</td> <td style="text-align: right;">38.315 ✓</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">楕円体高</td> <td style="text-align: right;">71.156 ✓</td> </tr> </table>	X	m -62044.800 ✓	Y	-28858.147 ✓	H	32.841 ✓	ジオイド高	38.315 ✓	楕円体高	71.156 ✓
X	m -62044.800 ✓										
Y	-28858.147 ✓										
H	32.841 ✓										
ジオイド高	38.315 ✓										
楕円体高	71.156 ✓										

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
				縮尺係数		
				0.99991026 ✓		
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 157

B	35° 26' 20.53705"✓	X	m -62182.972 ✓
L	136° 49' 52.68331"✓	Y	-30447.515 ✓
N	+0° 11' 40.05"✓	H	32.297 ✓
		ジオイド高	38.243 ✓
		楕円体高	70.540 ✓

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
				縮尺係数		
				0.99991142 ✓		
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 209

B	35° 27' 34.91510" ✓	X	m -59891.415 ✓
L	136° 49' 58.44917" ✓	Y	-30294.360 ✓
N	+0° 11' 37.06" ✓	H	31.185 ✓
		ジオイド高	38.308 ✓
		楕円体高	69.493 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数			
		0.99991131 ✓			
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 220

		m
B	35° 25' 59.15273" ✓	X -62845.616 ✓
L	136° 50' 36.24592" ✓	Y -29351.054 ✓
N	+0° 11' 14.69" ✓	H 29.019 ✓
		ジオイド高 38.274 ✓
		楕円体高 67.293 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
		0.99991061 ✓	
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