

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

2 級登記基準点測量

岐阜市日置江、大脇・中島 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 ) ✓

### 2 級基準点 123

	° , ' "				m	
B	35 22	27.2752	✓	X	-69 327.644	✓
L	136 42	40.9702	✓	Y	-41 368.119	✓
N	0 15	48.87	✓	H	6.886	✓
				シ'木'高	37.620	✓

視準点の名称	平均方向角 ° , ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999921 ✓ 真数 m	
埋標型式	<del>地</del> — <del>上</del>	地 下	<del>屋</del> — <del>上</del>
		標識番号	

GNSS測量による

## 基準点成果表

( AREA = 7 ) ✓

### 2 級基準点 134

	. , "		m		
B	35 22 52.5424 ✓	X	-68 547.654 ✓		
L	136 42 29.3299 ✓	Y	-41 658.307 ✓		
N	0 15 55.78 ✓	H	7.812 ✓		
		シ'木'高	37.629 ✓		

視準点の名称	平均方向角 . , "	距 離	備 考
		縮 尺 係 数 0.999921 ✓	
	. , "	真 数 m	
埋標型式	<del>地</del> — <del>上</del>	地 下	<del>屋</del> — <del>上</del>
		標識番号	

GNSS測量による

## 基準点成果表

( AREA = 7 ) ✓

### 2級基準点 138

	° , ' , ''				m
B	35 22	1.9454 ✓	X	-70 101.343 ✓	
L	136 41	42.8760 ✓	Y	-42 838.110 ✓	
N	0 16	22.34 ✓	H	6.038 ✓	
			シボ高	37.555 ✓	

視準点の名称	平均方向角 ° , ' , ''	距離		備考
		縮尺係数 0.999923 ✓	真数 m	
埋標型式	<del>地</del> — <del>上</del>	地 下	<del>屋</del> — <del>上</del>	標識番号

GNSS測量による

## 基準点成果表

( AREA = 7 ) ✓

### 2級基準点 139

	° , ' , ''		m		
B	35 21	55.8490 ✓	X	-70 293.413 ✓	
L	136 42	18.2145 ✓	Y	-41 946.979 ✓	
N	0 16	1.84 ✓	H	6.689 ✓	
			シト高	37.578 ✓	

視準点の名称	平均方向角 ° , ' , ''	距離		備考
		縮尺係数	真数	
		0.999922 ✓	m	
埋標型式	地上	<del>地下</del>	<del>屋上</del>	標識番号

GNSS測量による

## 基準点成果表

( AREA = 7 ) ✓

### 2 級基準点 142

	° , ′ ”		m		
B	35 21	27.4408 ✓	X	-71 163.612 ✓	
L	136 41	34.4066 ✓	Y	-43 056.979 ✓	
N	0 16	27.00 ✓	H	5.693 ✓	
			シ'木'高	37.526 ✓	

視準点の名称	平均方向角 ° , ′ ”	距 離	備 考
		縮 尺 係 数 0.999923 ✓ 真 数 m	
埋標型式	<del>地</del> <u>土</u>	地 下	<del>屋</del> <u>土</u>
		標識番号	

GNSS測量による