

2級登記基準点測量

美濃市地区

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級登記基準点 2-001

B	35	32	6.6675	X	-51	531.428					
L	136	53	2.0064	Y	-25	642.371					
N	0	9	51.66	H		71.237					
				柱石長		0.080					
				縮尺係数		0.999908					

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
埋標形式	地上・ 地中 ・ 屋上	標識番号	標石 金属標
			2-001

GNSS測量~~電子基準点のみを既知点とした基準点~~
 セミ・ダイナミック補正あり~~平成26年4月1日付 標高改定対応済~~
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を
 使用して得たものである。(承認番号) 令2部測第2号」

基準点成果表

(AREA = 7)

2級登記基準点 2-002

					m
B	35	31	55.2927	X	-51 883.095
L	136	53	17.8255	Y	-25 244.890
N	0	9	42.42	H	64.237
				柱石長	0.080
				縮尺係数	0.999908

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		m	
埋標形式	地 上	標識番号	2-002

GNSS測量/電子基準点のみを既知点とした基準点
 セミ・ダイナミック補正あり/平成26年4月1日付 標高改定対応済
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を
 使用して得たものである。(承認番号) 令2部測第2号」

基準点成果表

(AREA = 7)

2級登記基準点 2-003

	" , , "				m
B	35 31	52.4565		X	-51 971.917
L	136 53	37.9967		Y	-24 737.016
N	0 9	30.69		H	60.621
				柱石長	0.080
				縮尺係数	0.999908

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
	" , , "	m	
埋標形式	地上・ 地干 ・ 屋上	標識番号	標石 金属標
			2-003

GNSS測量~~電子基準点のみを既知点とした基準点~~
 セミ・ダイナミック補正あり~~平成26年4月1日付 標高改定対応済~~
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を
 使用して得たものである。(承認番号) 令2部測第2号」

基準点成果表

(AREA = 7)

2級登記基準点 2-004

B	35	31	33.3176	X	-52	566.528	m
L	136	54	49.7135	Y	-22	931.953	
N	0	8	48.94	H		73.296	
				柱石長		0.080	
				縮尺係数		0.999906	

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		m	
埋標形式	地上	標識番号	2-004

GNSS測量/電子基準点のみを既知点とした基準点
 セミ・ダイナミック補正あり/平成26年4月1日付 標高改定対応済
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令2部測第2号」

基準点成果表

(AREA = 7)

2級登記基準点 2-006

	" "		m		
B	35 31 20.6301	X	-52 959.446		
L	136 55 20.1579	Y	-22 165.964		
N	0 8 31.21	H	93.416		
		柱石長	0.080		
		縮尺係数	0.999906		

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
	" "	m	
埋標形式	地上・ 地中 ・ 屋上	標識番号	標石 金属標
2-006			
GNSS測量/電子基準点のみを既知点とした基準点 セミ・ダイナミック補正あり/平成26年4月1日付 標高改定対応済 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を 使用して得たものである。(承認番号) 令2部測第2号」			