

令和3年度

登記基準点整備事業

各務原市各務山の前町、各務西町 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)

3級基準点 3-11

					m
B	35	24	47.8454	X	-65 057.482
L	136	53	47.1459	Y	-24 542.359
N	0	9	23.74	H	48.111
				柱石長	
				縮尺係数	0.999907

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
				m		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	3-11

GNSS測量による

「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標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3部測第69号」

平成26年4月1日付 標高改定対応済

基準点成果表

(AREA = 7) ≡

3級基準点 3-12

	・	,	"			m
B	35	24	48.1642	≡	X	-65 046.430
L	136	53	29.5335	≡	Y	-24 986.644
N	0	9	33.95	≡	H	43.731
柱石長						
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	地下	土
		標識番号	石 3-12 ≡ 金属標

GNSS測量による ≡

「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標及び測量成果を使用して
得たものである。(承認番号) 令3部測第69号」 ≡

平成26年4月1日付 標高改定確認済 ≡

基準点成果表

(AREA = 7) ≡

3級基準点 3-13

	. ' "				m
B	35 24	40.1597	≡	X	-65 293.912
L	136 53	41.2271	≡	Y	-24 692.323
N	0 9	27.14	≡	H	71.096
				柱石長	
				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	地下 屋上	標識番号
			石 金属標
			3-13 ≡

GNSS測量による ≡

「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標及び測量成果を使用して
得たものである。(承認番号) 令3部測第69号」 ≡

平成26年4月1日付 標高改定確認済 ≡

基準点成果表

(AREA = 7)

3級基準点 3-15

					m
B	35	24	24.6961	X	-65 770.235
L	136	53	38.2799	Y	-24 767.991
N	0	9	28.79	H	50.002
				柱石長	
				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	地下	屋上	標識番号	石 金属標	3-15

GNSS測量による

「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標及び測量成果を使用して
得たものである。(承認番号) 令3部測第69号」

平成26年4月1日付 標高改定確認済