

基準点成果表

(AREA = 9)

2級基準点 2-NO.1 ✓

B	36	19	30.8969		X	36161.747 ^m
L	139	25	15.7011		Y	-37013.683
N	0	14	39.26		H	40.92
				柱石長		0.07

視準点の名称	平均方向角	距離		備考		
		縮尺係数 0.999917				
② 2-NO.2	° ' '' 121 21 52.2	真数 ^m 537.995				
埋標型式	地上	地中	屋主	標識番号	標 吞 金属標	NO.1 ✓

「この測量成果は、建設省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)平12関公 第100号」

GPS測量による

基準点成果表

(AREA = 9)

2級基準点 2-NO.2 ｼ

B	36	19	21.8747		m	X	35881.754
L	139	25	34.1681			Y	-36554.342
N	0	14	28.27			H	39.06
				柱石長			0.07

視準点の名称	平均方向角	距離		備考		
		縮尺係数 0.999916				
② 2-NO.1	. . . 301 21 52.2	真数 m 537.995				
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO.2 ✓

「この測量成果は、建設省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)平12関公 第100号」

GPS測量による

基準点成果表

(AREA = 9)

三等三角点

Ⅲ植木野

B	36	19	9.9290	X	35519.43 ^m 〃
L	139	24	39.7170	Y	-37913.84〃
N	0	15	00.5〃	H	41.82

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999918〃			
	。 , ’ ’	真数 m			
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標

「この測量成果は、建設省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)平12関公 第100号」

GPS測量による

基準点成果表

(AREA = 9)

四等三角点 IV只上

B 36 19 47.4460		X 36680.48 ^m /
L 139 23 55.8100		Y -39003.63 /
N 0 15 26.7 /	H	64.95

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999919 /	
	. . .	真数 ^m	
埋 標 型 式	地 主	地 中	屋 上
		標 識 番 号	標 石 金属標

「この測量成果は、建設省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)平12関公 第100号」

G P S測量による

基準点成果表

(AREA = 9)

四等三角点

IV借宿

B	36	19	37.9800	X	36374.45 ^m //
L	139	26	9.1430	Y	-35680.10 //
N	0	14	07.6 //	H	44.63

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999916 //			
	真数 ^m			
埋標型式	地上	地中	屋主	標識番号	標石 金属標

「この測量成果は、建設省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)平12関公 第100号」

GPS測量による