

基準点成果表

(AREA = 9)

3級基準点 3-NO.1 ✓

B	36	19	28.3913			
L	139	25	30.7619	X	m	
				Y	36082.937	
					-36638.438	
N	0	14	30.33	H	39.883	
				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 ✓	. . . 157 18 54.1	真数 m 218.070				
③ 3-NO.2 ✓	226 46 5.2	136.188				
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 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)

3級基準点 3-NO.2 ㄝ

B	36	19	25.3511			
L	139	25	26.7992	X	m	
				Y	35989.662	
					-36737.655	
N	0	14	32.66	H	39.516	
				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				
	。 , ''	真 数				
③ 3-NO.1	46 46 5.2	m 136.188				
② 2-NO.2	120 29 1.6	212.732				
③ 3-NO.3	240 31 18.4	109.432				
② 2-NO.1	301 56 25.9	325.303				
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標 存 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)

3級基準点 3-NO.3 ✓

B	36	19	23.5908				
L	139	25	22.9885	X	m		
				Y	35935.816		
					-36832.912		
N	0	14	34.90	H	39.745		
				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			
③ 3-NO.2	. . . 60 31 18.4	真数 m	109.432		
埋標型式	地上	地中	土	標識番号	標 石 金属標

NO.3 ✓

「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.1

B	36	19	30.8969			
L	139	25	15.7011	X	$\overset{m}{36161.747}$ ✓	
				Y	-37013.683 ✓	
N	0	14	39.26 ✓	H	40.920	

柱石長

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 $\overset{m}{537.995}$ ✓				
③ 3-NO.2	121 56 25.9	325.303				
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 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

B	36	19	21.8747			
L	139	25	34.1681	X	^m 35881.754	✓
				Y	-36554.342	✓
N	0	14	28.27	H	39.060	

柱石長

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 ✓		
③ 3-NO.2	300 29 1.6	212.732		
③ 3-NO.1	337 18 54.0	218.070		
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号
				標一石 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