

「この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て、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5 関公 第152号」

4 級基準点成果表

座 標 系
(AREA 9)

301 T.6 ✓

B 36° 15' 43.4598 ✓

X 29 218.367^m

L 139 16 30.7462 ✓

Y - 50 144.908

N 0 19 48.5 ✓

H 38.70^m ✓

視準点の名称	平均方向角	距 離	
		平面への化数 (6位対数未位) -30 ✓	縮尺係数 0.999931 ✓
T.66	299 50 2.1	対 数 1.6965812	真 数 49.726 ^m
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標 識 番	標 識 号
		標 金 属	石 標

「この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て、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5 関公 第152号」

4 級基準点成果表

座 標 系
(AREA 9)

304

T.9 ✓

B 36° 15' 39.1779 ✓

X 29 086^m.442

L 139 16 30.5244 ✓

Y - 50 151.206

N 0 19 48.6 ✓

H 38.68^m ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	
		平面への化数 (6位対数未位) -30 ✓	縮尺係数 0.999931 ✓
T.78	194 36 55.2	対 数 1.7370114	真 数 54.577 ^m
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標 識 番	標 石 属 標

「この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て、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5 関公 第152号」

4 級基準点成果表

座 標 系
(AREA 9)

305 T.10 ✓

B 36° 15' 38.0032 ✓

L 139 16 34.0854 ✓

N 0 19 46.4 ✓

X 29 049.729 m

Y - 50 062.539

H 38.56 m ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	
		平面への化数 (6位対数未位) -30 ✓	縮尺係数 0.999931 ✓
T.77	195 9 40.3	対 数 1.5679534	真 数 m 36.979
埋標型式	地上	地中	屋上
		標番	識号
		標金	石標

「この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て、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5 関公 第152号」

4 級基準点成果表

座 標 系
(AREA 9)

306 T.11 ✓

B 36° 15' 38.1349" ✓
L 139 16 36.0421 ✓
N 0 19 45.3 ✓

X 29 053.506 m
Y - 50 013.681

H 38.65 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	
		平面への化数 (6位対数未位) -30 ✓	縮尺係数 0.999931 ✓
T.76	198 35 49.1	対 数 1.7758504	真 数 m 59.683
埋標型式	地上	地 中	屋 上
		標 識 番	標 識 番
		標 識 番	標 識 番

「この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て、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5 関公 第152号」

4 級基準点成果表

座標系
(AREA 9)

307 T.12 ✓

B 36° 15' 37.8652" ✓
L 139 16 37.6083" ✓
N 0 19 44.4" ✓

X 29 044.970 m
Y - 49 974.640

H 38.63 m ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	
		平面への化数 (6位対数未位) -30 ✓	縮尺係数 0.999931 ✓
T.75	188 6 40.5	対数 1.7781903	真数 m 60.005
埋標型式	地上	地中	屋上
		標番	識号
		標金	石標

「この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て、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5 関公 第152号」

4 級基準点成果表

座標系
(AREA 9)

308 T.13 ✓

B 36 15 37.9708 ✓ X m 29 047.641
 L 139 16 41.6782 ✓ Y - 49 873.047
 N 0 19 41.9 ✓ H m 38.20 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	
		平面への化数 (6位対数未位) -30 ✓	縮尺係数 0.999931 ✓
T.110	193 46 2.2	対数 1.7198007	真数 m 52.457
埋標型式	地上	地中	屋上
		標番	識号
		標金属	石標

「この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て、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5 関公 第152号」

4 級基準点成果表

座 標 系
(AREA 9)

310 T.15 ✓

B 36 ° 15 ' 35.5344 ✓
L 139 16 45.6309 ✓
N 0 19 39.6 ✓

X 28 971.994 m
Y - 49 774.825

H 38.19 m ✓

視準点の名称	平均方向角	距 離	
		平面への化数 (6位対数未位) -30 ✓	縮尺係数 0.999931 ✓
T.115	181 48 20.4	対 数 1.9181894	真 数 m 82.830
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及び助言を得て、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5 関公 第152号」

4 級基準点成果表

座 標 系
(AREA 9)

312 T.20 ✓

B 36 ° 15 ' 25.6433 ✓
L 139 16 49.0509 ✓
N 0 19 37.5 ✓

X 28 666.688 m
Y - 49 691.210

H 38.21 m ✓

視準点の名称	平均方向角	距 離	
		平面への化数 (6位対数未位) -30 ✓	縮尺係数 0.999930 ✓
T.118	280 55 58.7	対 数 1.8412168	真 数 m 69.377
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及び助言を得て、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5 関公 第152号」

4 級基準点成果表

座 標 系
(AREA 9)

313 T.24 ✓

B 36° 15' 20.4445 ✓
L 139 16 39.5941 ✓
N 0 19 43.0 ✓

X 28 507.826 m
Y - 49 928.157

H 37.60 m ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	
		平面への化数 (6位対数未位) -30 ✓	縮尺係数 0.999931 ✓
T.106	21 36 52.0	対 数 1.7833247	真 数 m 60.719
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標 識 番 号	標 石 属 標

「この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て、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5 関公 第152号」

4 級基準点成果表

座 標 系
(AREA 9)

315 T.26 ✓

B 36 ° 15 ' 21.9635 ✓
L 139 16 34.9125 ✓

X 28 555.308 m
Y - 50 044.738

N 0 19 45.8 ✓

H 37.78 m ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	
		平面への化数 (6位対数未位) -30 ✓	縮尺係数 0.999931 ✓
T.104	12 23 4.7	対 数 1.6970576	真 数 m 49.780
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標 識 番	標 石 属 標

「この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て、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5 関公 第152号

4 級基準点成果表

座 標 系
(AREA 9)

317 T.28 ✓

B 36° 15' 24.6440" ✓

L 139 16 29.1390" ✓

N 0 19 49.3" ✓

X 28 638.745 m

Y - 50 188.364

H 37.19 m ✓

視準点の名称	平均方向角	距離					
		平面への化数 (6位対数未位) -30 ✓	縮尺係数 0.999931 ✓				
T.100	39 20 35.3	対 数 1.5916560	真 数 m 39.053				
埋標型式	地上	地中	屋上	標番	識号	標金属	石標

「この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て、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5 関公 第152号」

4 級基準点成果表

座 標 系
(AREA 9)

318 T.29 ✓

B 36° 15' 27.5840 ✓

L 139 16 25.8546 ✓

N 0 19 51.2 ✓

X 28 729.821 m

Y - 50 269.816

H 38.69 m ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	
		平面への化数 (6位対数未位)	縮尺係数
T.87	54 33 57.7	-30 ✓ 対 数 1.6047148	0.999931 ✓ 真 数 m 40.245
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及び助言を得て、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5 関公 第152号」

4 級基準点成果表

座 標 系
(AREA 9)

320 T.32 ✓

B 36° 15' 32.3931" ✓

L 139 16 23.6630 ✓

N 0 19 52.6 ✓

X 28 878.340 m

Y - 50 323.657

H 38.43 m ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	
		平面への化数 (6位対数未位) -30 ✓	縮尺係数 0.999931 ✓
T.83	71 49 9.3	対 数 1.7510204	真 数 m 56.366
埋標型式	地上	地中	屋上
		標番	識号
		標金属	石標

「この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て、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5 関公 第152号」

4 級基準点成果表

座 標 系
(AREA 9)

323 T.38 ✓

B 36° 15' 46.0751 ✓
L 139 16 24.8492 ✓
N 0 19 52.0 ✓

X 29 299.811 m
Y - 50 291.615

H 39.24 m ✓

視準点の名称	平均方向角	距 離	
		平面への化数 (6位対数未位) -30 ✓	縮尺係数 0.999931 ✓
T.62	116 31 29.5	対 数 1.4150920	真 数 m 26.007
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及び助言を得て、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5 関公 第152号

4 級基準点成果表

座 標 系
(AREA 9)

324 T.65 ✓

B 36 15 42.1247 ✓
L 139 16 23.6073 ✓

m
X 29 178.249
Y - 50 323.314

N 0 19 52.7 ✓

H m
 39.49 ✓

視準点の名称	平均方向角	距 離				
		平面への化数 (6位対数未位) -30 ✓	縮尺係数 0.999931 ✓			
T.63	21 6 56.8	対 数 1.7558595	真 数 m 56.998			
T.79	186 13 58.7	1.6512139	44.793			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標 識 番 号	標 石 属 標	

「この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て、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5 関公 第152号」

4 級基準点成果表

座 標 系
(AREA 9)

326 T.46 ✓

B	36° 15' 39.6229 ✓		m	X	29 100.862
L	139 16 25.6157 ✓			Y	- 50 273.634
N	0 19 51.5 ✓				

H m
38.89 ✓

視準点の名称	平均方向角	距 離	
		平面への化数 (6位対数未位) -30 ✓	縮尺係数 0.999931 ✓
T.69	75 47 39.4	対 数 1.7297424	真 数 m 53.671
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
標 識 番	標 金 属	石 標	

「この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て、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5 関公 第152号」

4 級基準点成果表

座標系
(AREA 9)

327 T.47 ✓

B 36° 15' 37.4692 ✓
L 139 16 26.5626 ✓

X 29 034.353^m
Y - 50 250.387

N 0 19 50.9 ✓

H 38.71^m ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	
		平面への化数 (6位対数未位) -30 ✓	縮尺係数 0.999931 ✓
T.81	260 45 26.8	対数 1.7166436	真数 52.077 ^m
埋標型式	地上	地中	屋上
標番	識号	標金	石標

「この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て、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5 関公 第152号」

4 級基準点成果表

座 標 系
(AREA 9)

328 T.48 ✓

B 36° 15' 34.6226 ✓	X 28 946.548 m
L 139 16 27.1290 ✓	Y - 50 236.756
N 0 19 50.5 ✓	

H m
38.48 ✓

視準点の名称	平均方向角	距 離	
		平面への化数 (6位対数未位)	縮尺係数
T.71	69 13 58.5	対 数 1.6874007	真 数 m 48.686
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及び助言を得て、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5 関公 第152号

4 級基準点成果表

座 標 系
(AREA 9)

329 T.49 ✓

B 36° 15' 33.2775" ✓
L 139 16 27.8374 ✓

X 28 904.994 m
Y - 50 219.316

N 0 19 50.1 ✓

H 38.36 m ✓

視準点の名称	平均方向角	距 離	
		平面への化数 (6位対数未位) -30 ✓	縮尺係数 0.999931 ✓
T.83	259 52 39.2	対 数 1.7126407	真 数 m 51.599
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標 識 番	標 石 属 標