

「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)

330 T.50 ✓

B 36° 15' 29.2535 ✓
L 139 16 30.7669 ✓
N 0 19 48.3 ✓

X 28 780.561
Y - 50 146.914

H m
38.01 ✓

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.92	48 38 24.2	対 数 1.7390432	真 数 m 54.833		
T.86	264 20 7.5	1.7803008	60.298		
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)

333

T.54 ✓

B 36° 15' 25.2205 ✓

L 139 16 41.4764 ✓

N 0 19 42.0 ✓

X 28 654.739 m

Y - 49 880.335

H 37.73 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.107	205 23 10.8	対数 1.6926536	真数 m 49.278
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)

334 T.55 ✓

B 36° 15' 25.1976 ✓

L 139 16 43.5690 ✓

N 0 19 40.7 ✓

X 28 653.735 m

Y - 49 828.110

H 38.11 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.119	12 41 0.7	対 数 1.5627926	真 数 m 36.542
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)

337

T.58 ✓

B 36° 15' 34.3188 ✓

L 139 16 38.7083 ✓

N 0 19 43.7 ✓

X 28 935.522 m

Y - 49 947.813

H 38.39 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.74	281 38 40.9	対 数 1.7157432	真 数 m 51.969
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)

338 T.59 ✓

B	36	15	32.6743 ✓	X	28	884.895
L	139	16	38.3420 ✓	Y	-	49 957.247
N	0	19	43.9 ✓	H		38.26 ✓

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.112	84 41 37.1	対 数 1.7282907	真 数 m 53.492		
T.97	288 42 10.3	1.6521145	44.886		
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)

340 T.61 ✓

B 36 ° 15 ' 28.3116 ✓
L 139 16 36.9930 ✓
N 0 19 44.6 ✓

X 28 750.642 m
Y - 49 991.686

H 38.02 ✓

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.114	66 26 39.4	対 数 1.9685326	真 数 93.011 m			
T.94	280 6 1.4	1.7155018	51.940			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標 識 番 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)

T.1

	° ' "		m
B	36 15 50.7030	X	29 441.580
L	139 16 30.7537	Y	- 50 143.435
N	0 19 48.5	H	m 41.06 ✓

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
		対 数	真 数 m
② (1) ✓	18 11 53.8	1.6366744	43.319
T.2	117 28 43.1	1.9375448	86.605
T.40	219 49 49.0	1.6697718	46.749
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標 識 番	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)

T.7

B	36° 15' 42.3655"	X	29 184.748 m
L	139 16 30.0240	Y	- 50 163.128
N	0 19 48.9		

H 38.74 ✓

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
T.6	28 27 23.4	対 数 1.5825361	真 数 m 38.242
T.8	197 4 50.9	1.6654451	46.286

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)

T.8

B	36° 15' 40.9275"	X	29 140.507 ^m
L	139 16 29.4895	Y	- 50 176.723
N	0 19 49.2		

H 38.82^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
T.7	17 4 50.9	対 数 1.6654451	真 数 46.286 ^m
③(3) ✓	187 44 52.3	1.6602631	45.737
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標 識 番	標 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)

T.13

B 36° 15' 37.9708
L 139 16 41.6782
N 0 19 41.9

X 29 047.641^m
Y - 49 873.047

H 38.20^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
T.14	99 20 5.0	対 数 2.0303352	真 数 107.235 ^m
③ (4) ✓	269 54 14.1	1.6274999	42.413
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標 識 番 号	標 石 金 属 標