

「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.79

B 36° 15' 40.6790  
L 139 16 23.4228

X 29 133.723 m  
Y - 50 328.177

N 0 19 52.8

H 39.31 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
324 T.65 ✓	6 13 58.6	対 数 1.6512139	真 数 m 44.793
T.80	172 26 1.1	1.7418925	55.194
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.80

B	° ' "	36 15 38.9051	X	m	29 079.014
L		139 16 23.7266	Y	-	50 320.910
N		0 19 52.6	H	m	38.98 ✓

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
		-30	0.999931
T.81	160 9 56.9	対 数 1.7510646	真 数 m 56.372
T.79	352 26 1.1	1.7418925	55.194
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)

T.81

B 36 15 37.1882  
L 139 16 24.5052  
N 0 19 52.1

X 29 025.989  
Y - 50 301.784

H 38.67 ✓

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
		-30	0.999931
		対 数	真 数
327 T.47 ✓	80 45 26.8	1.7166436	52.077
T.82	171 29 28.8	1.8524760	71.199
② (2) ✓	252 9 53.2	1.7536680	56.711
T.80	340 9 56.9	1.7510646	56.372
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
	標 識	標 識	石 標
	番 号	番 号	金 属

「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.82

B      °   '   ''  
L    36 15 34.9054

m  
X    28 955.578  
Y   - 50 291.250

N      0 19 51.8

m  
H                    38.38 ✓

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	160 29 5.0	対 数 1.8013528	真 数 m 63.293
T.81	351 29 28.8	1.8524760	71.199
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.83

B 36° 15' 32.9738  
L 139 16 25.8044  
N 0 19 51.3

X 28 895.926  
Y - 50 270.108

H 38.18 ✓

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			
329 T.49 ✓	79 52 39.2	対 数 1.7126407	真 数 m 51.599			
T.84	172 26 25.1	1.6694470	46.714			
320 T.32 ✓	251 49 9.3	1.7510204	56.366			
T.82	340 29 5.0	1.8013528	63.293			
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)

T.84

	° ' "		m
B	36 15 31.4724	X	28 849.621
L	139 16 26.0614	Y	- 50 263.963
N	0 19 51.1	H	m 38.30 ✓

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
		-30 対 数	0.999931 真 数 m
T.85	151 1 35.5	1.6754558	47.365
T.83	352 26 25.0	1.6694470	46.714
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.86

	° ' "		m
B	36 15 29.0491	X	28 774.610
L	139 16 28.3644	Y	- 50 206.913
N	0 19 49.8	H	m 38.52 ✓

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
		-30 対 数	0.999931 真 数 m
330 T.50 ✓	84 20 7.5	1.7803008	60.298
T.87	234 31 42.1	1.5679583	36.979
T.85	314 33 4.2	1.6800224	47.865
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)

T.87

B	° ' "		X	m
	36 15 28.3472		28 753.152	
L	139 16 27.1629		Y - 50 237.027	
N	0 19 50.5		H	m
				38.59 ✓

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
		-30	0.999931
T.86	54 31 42.0	対 数	真 数
		1.5679583	m
318 T.29 ✓	234 33 57.7	1.6047148	36.979
			40.245
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)

T.90

	° ' "		m
B	36 15 32.8561	X	28 891.733
L	139 16 29.7353	Y	- 50 172.022
N	0 19 49.0	H	m 38.27 ✓

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
		-30	0.999931
		対 数	真 数
T.91	143 16 16.0	1.8351164	m 68.410
T.71	345 4 21.6	1.8727342	74.599
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.91

	°	′	″			m
B	36	15	31.0848		X	28 836.908
L	139	16	31.3870		Y	- 50 131.114
N	0	19	48.0		H	m 38.00 ✓

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.95	16 11 13.2	対 数 1.9273350	真 数 m 84.593				
T.92	128 25 48.4	1.5100954	32.366				
T.90	323 16 16.0	1.8351164	68.410				
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標 識	標 石	番 号	属 属

「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.92

	° ' "		m
B	36 15 30.4368	X	28 816.792
L	139 16 32.4074	Y	- 50 105.761
N	0 19 47.4	H	m 37.89 ✓

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)	縮尺係数
		-30	0.999931
		対 数	真 数
T.93	144 13 25.5	1.5541234	35.820
330 T.50 ✓	228 38 24.2	1.7390432	54.833
T.91	308 25 48.4	1.5100954	32.366
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)

T.93

B	36 15 29.4978	X	28 787.733
L	139 16 33.2530	Y	- 50 084.821
N	0 19 46.9	H	38.00

m  
38.00

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
		-30	0.999931
		対 数	真 数
T.99	15 14 48.0	1.8100118	m 64.567
T.94	123 40 16.6	1.7030709	50.474
T.92	324 13 25.5	1.5541234	35.820
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標 識	標 石
		番 号	属 属

「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.94

	° ' "		m
B	36 15 28.5976	X	28 759.750
L	139 16 34.9424	Y	- 50 042.817
N	0 19 45.9	H	m 38.17 ✓

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
		-30 対 数	0.999931 真 数 m
T.98	15 19 35.9	1.9032380	80.027
340 T.61 ✓	100 6 1.4	1.7155018	51.940
T.93	303 40 16.6	1.7030709	50.474
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)

T.95

B	° ' "		X	m
	36 15 33.7251		28 918.142	
L	139 16 32.3130		Y - 50 107.533	
N	0 19 47.5		H	m
				38.17 ✓

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
		-30	0.999931
		対 数	真 数
T.73	23 38 23.5	1.6945585	m 49.495
T.96	98 43 30.8	1.7849358	60.945
T.91	196 11 13.2	1.9273350	84.593
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.96

B 36 15 33.4363  
L 139 16 34.7285  
N 0 19 46.0

X 28 908.897  
Y - 50 047.298

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)	縮尺係数
		-30	0.999931
		対数	真数
T.97	101 25 43.6	1.6857649	m 48.503
T.99	199 14 13.1	1.7949092	62.360
T.95	278 43 30.8	1.7849358	60.945
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 )

T.97

	° ' "		m
B	36 15 33.1334	X	28 899.287
L	139 16 36.6353	Y	- 49 999.760
N	0 19 44.9	H	m 38.32 ✓

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
		-30 対 数	0.999931 真 数
338 T.59 ✓	108 42 10.3	1.6521145	m 44.886
T.98	199 21 18.0	1.8202109	66.101
T.96	281 25 43.6	1.6857649	48.503
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
	標 識 番	標 識 番	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.98

	° ' "				m
B	36 15 31.1058		X	28 836.926	
L	139 16 35.7720		Y	- 50 021.666	
N	0 19 45.4		H	m 38.24 ✓	

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
		-30	0.999931
		対 数	真 数
T.97	19 21 18.0	1.8202109	m 66.101
T.94	195 19 35.9	1.9032380	80.027
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
	標 識 番 号	標 金	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)

T.99

B	° ' "		X	m
L	36 15 31.5221		28 850.023	
	139 16 33.9189		Y - 50 067.843	
N	0 19 46.5		H	m
				38.15 ✓

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
		-30	0.999931
T.96	19 14 13.1	対 数 1.7949092	真 数 m 62.360
T.93	195 14 48.0	1.8100118	64.567

埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標 識 番	標 属 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.100

B 36° 15' 25.6286  
L 139 16 30.1239

X 28 668.945 m  
Y - 50 163.607

N 0 19 48.7

H 37.14 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.101	45 3 20.0	対 数 1.6324131	真 数 m 42.896
T.103	124 21 28.9	1.7890862	61.530
317 T.28 ✓	219 20 35.3	1.5916560	39.053
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標 識 番	標 属 石 標