

「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.59

	° ' "		m
B	36 15 32.6743	X	28 884.895
L	139 16 38.3420	Y	- 49 957.247
N	0 19 43.9	H	m 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 対 数	0.999931 真 数 m
T.58	10 33 23.4	1.7118247	51.502
T.60	190 50 45.6	1.8234290	66.593
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標 識 番	石 標 標 属 金

「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.61

	° ' "		m
B	36 15 28.3116	X	28 750.642
L	139 16 36.9930	Y	- 49 991.686
N	0 19 44.6	H	m 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)	縮尺係数
		-30	0.999931
T.60	17 39 2.3	対 数 1.8589048	真 数 m 72.261
③ (7) ✓	188 58 48.0	1.7660190	58.347
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.62

B 36° 15' 45.7026
L 139 16 25.7842

X 29 288.197
Y - 50 268.347

N 0 19 51.4

H 39.21 ✓

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	211 14 4.2	対 数 1.8222420	真 数 m 66.411
323 T.38 ✓	296 31 29.5	1.4150920	26.007
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
標番	識号	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.63

B 36° 15' 43.8537
L 139 16 24.4176

X 29 231.416 m
Y - 50 302.782

N 0 19 52.2

H 39.41 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.62	31 14 4.2	対 数 1.8222420	真 数 m 66.411
324 T.65 ✓	201 6 56.8	1.7558595	56.998
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
標 番	識 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.64

	° ' "		m
B	36 15 42.1627	X	29 179.690
L	139 16 21.7439	Y	- 50 369.814
N	0 19 53.8	H	m 40.11 ✓

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.65	91 46 28.3	1.6676887	m 46.525
③ (2) ✓	306 45 9.0	1.6629380	46.019
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.65

B	36° 15' 42.1247"	X	29 178.249 m
L	139 16 23.6073	Y	- 50 323.314
N	0 19 52.7	H	39.49 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
		-30	0.999931
T.45	106 49 8.1	対数 1.7691866	真数 m 58.774
T.64	271 46 28.3	1.6676887	46.525
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.66

B	°	'	″		X	m
	36	15	44.2544		29	243.103
L					Y	- 50 188.041
	139	16	29.0123			
N					H	m
	0	19	49.5			38.73 ✓

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
301 T.6 ✓	119 50 2.1	対 数 1.6965812	真 数 m 49.726
T.67	204 51 38.8	1.7468211	55.824
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.67

B 36 15' 42".6066
L 139 16 28.0837

X 29 192.456^m
Y - 50 211.508

N 0 19 50.0

H 38.80^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	24 51 38.8	対数 1.7468211	真数 55.824 ^m
T.68	203 59 52.3	1.6288284	42.543

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.68

B 36° 15' 41.3423
L 139 16 27.3995

m
X 29 153.593
Y - 50 228.809

N 0 19 50.4

m
H 38.83 ✓

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.67	23 59 52.3	対 数 1.6288284	真 数 m 42.543
T.69	169 40 56.4	1.6043726	40.214
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
標 識	番 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.69

B 36° 15' 40".0600 X 29 114.032^m
 L 139 16 27.6972 Y - 50 221.607
 N 0 19 50.2

H 38.76^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
		対数	真数
③ (3) ✓	115 56 52.8	1.6341072	43.063 ^m
T.70	167 1 43.2	1.8884791	77.353
326 T.46 ✓	255 47 39.4	1.7297424	53.671
T.68	349 40 56.4	1.6043726	40.214
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.71

B 36° 15' 35".1912
L 139 16 28.9488

X 28 963.809
Y - 50 191.237

N 0 19 49.5

H 38.53 ✓

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
T.72	90 17 52.6	1.6548734	m 45.172
T.90	165 4 21.6	1.8727342	74.599
328 T.48	249 13 58.5	1.6874007	48.686
T.70	350 8 24.9	1.8806767	75.976
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)

T.72

	° ' "		m
B	36 15 35.1921	X	28 963.574
L	139 16 30.7586	Y	- 50 146.068
N	0 19 48.4	H	m 38.42 ✓

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	90 5 33.5	1.7662970	m 58.384
T.71	270 17 52.6	1.6548734	45.172
T.78	344 53 46.8	1.8607681	72.572
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標 識	標 石
		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.73

B 36° 15' 35".1999
L 139 16 33.0977
N 0 19 47.0

m
X 28 963.480
Y - 50 087.688

m
H 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) -30	縮尺係数
		対 数	真 数 m
T.77	17 1 15.9	1.7232874	52.880
T.74	101 6 27.3	1.9575299	90.684
T.95	203 38 23.5	1.6945585	49.495
T.72	270 5 33.5	1.7662970	58.384
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
	標 識	標 識	石 標
	番 号	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.74

B	36° 15' 34".6497	X	28 946.011 ^m
L	139 16 36.6667	Y	- 49 998.709
N	0 19 44.9		

H 38.44^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	21 31 32.1	対 数 1.6286655	真 数 m 42.527
337 T.58 ✓	101 38 40.9	1.7157432	51.969
T.73	281 6 27.3	1.9575299	90.684

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.75

B	36° 15' 35".9362	X	28 985.569 ^m
L	139 16 37.2828	Y	- 49 983.106
N	0 19 44.5	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
307 T.12 ✓	8 6 40.5	対数 1.7781903	真数 60.005 ^m
T.74	201 31 32.1	1.6286655	42.527
T.76	282 54 50.1	1.7067010	50.898
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.76

B 36 15' 36".2960
L 139 16 35.2926

X 28 996.943^m
Y - 50 032.713

N 0 19 45.7

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
		対数	真数
306 T.11 ✓	18 35 49.1	1.7758504	59.683 ^m
T.75	102 54 50.2	1.7067010	50.898
T.77	293 24 21.0	1.6338810	43.041
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.77

B 36° 15' 36.8434
L 139 16 33.7062
N 0 19 46.7

X 29 014.040
Y - 50 072.210

H 38.45 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				
305 T.10 ✓	15 9 40.3	対 数 1.5679534	真 数 m 36.979				
T.76	113 24 21.0	1.6338810	43.041				
T.73	197 1 15.9	1.7232874	52.880				
T.78	281 55 37.3	1.9769009	94.820				
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標 識 番 号	標 属 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.78

B 36° 15' 37.4619"
L 139 16 29.9848
N 0 19 48.9

X 29 033.634 m
Y - 50 164.976

H 38.55 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
304 T.9 ✓	14 36 55.1	対 数 1.7370114	真 数 m 54.577
T.77	101 55 37.3	1.9769009	94.820
T.72	164 53 46.8	1.8607681	72.572
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
標 番	識 号	標 金 属	石 標