

「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.36

	° ' "				m
B	36 15 43.6038		X	29 224.036	
L	139 16 22.1894		Y	- 50 358.436	
N	0 19 53.5		H		m 39.56 ✓

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.37	34 23 57.2	1.6813966	48.017
③ (2) ✓	250 47 17.8	1.7083845	51.096
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.37

B	36° 15' 44.8944"	X	29 263.654 m
L	139 16 23.2671	Y	- 50 331.310
N	0 19 52.9	H	m 39.41 ✓

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.38	47 40 13.8	対 数 1.7299624	真 数 m 53.699
T.36	214 23 57.2	1.6813966	48.017

埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標 識 番 号	標 石 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.38

	° ' "		m
B	36 15 46.0751	X	29 299.811
L	139 16 24.8492	Y	- 50 291.615
N	0 19 52.0	H	m 39.24 ✓

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) -30 対 数	縮尺係数 真 数 m			
③ (1) ✓ T.37	47 30 53.5	1.6864176	48.576			
	227 40 13.9	1.7299624	53.699			
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.39

	°	'	''		m
B	36	15	48.3481	X	29 369.433
L	139	16	27.8178	Y	- 50 217.125
N	0	19	50.2	H	m 40.24 ✓

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.40	50 21 21.5	1.7544907	m 56.819
③ (1) ✓	226 24 25.3	1.7275146	53.397
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標 識 番	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.40

B	36 15 49.5325	X	29 405.682
L	139 16 29.5623	Y	- 50 173.376
N	0 19 49.2	H	40.40 ^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.1	39 49 49.0	対 数 1.6697718	真 数 m 46.749
T.39	230 21 21.6	1.7544907	56.819

埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標 識 番 号	標 石 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.45

	°	′	″		m
B	36	15	41.5834	X	29 161.244
L	139	16	25.8652	Y	- 50 267.058
N	0	19	51.3	H	m 39.13 ✓

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.46	186 12 55.8	1.7835022	60.744
T.65	286 49 8.1	1.7691866	58.774
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.46

	° ' "		m
B	36 15 39.6229	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 対 数	縮尺係数 真 数 m
T.45	6 12 55.8	1.7835022	60.744
T.47	160 44 0.2	1.8479386	70.459
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.47

	°	'	"			m
B	36	15	37.4692		X	29 034.353
L	139	16	26.5626		Y	- 50 250.387
N	0	19	50.9		H	m 38.71 ✓

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.48	171 10 33.5	1.9487231	m 88.863
T.46	340 44 0.2	1.8479386	70.459

埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標 識 番 号	標 石 金 属	標 石 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.48

	° ' "		m
B	36 15 34.6226	X	28 946.548
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
		-30 対 数	0.999931 真 数 m
T.49	157 13 56.4	1.6538716	45.068
T.47	351 10 33.5	1.9487231	88.863
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.50

B	36 15 29.2535	X	28 780.561
L	139 16 30.7669	Y	- 50 146.914
N	0 19 48.3	H	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)	縮尺係数
		-30	0.999931
T.51	126 43 41.9	対 数 1.6343570	真 数 m 43.088
③ (5) ✓	323 52 32.7	1.9099937	81.282
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.51

B	36 15 28.4239	X	28 754.795
L	139 16 32.1564	Y	- 50 112.382
N	0 19 47.5		

H m
37.92 ✓

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.52	132 10 56.1	対 数 1.7624457	真 数 m 57.869				
T.50	306 43 41.9	1.6343570	43.088				
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標 識 番 号	標 識 番 号	標 識 番 号	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.52

B	36 15 27.1711	X	28 715.939
L	139 16 33.8833	Y	- 50 069.503
N	0 19 46.5	H	38.06 ✓

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
③ (7) ✓ T.51	108 27 5.1	対 数 1.8599703	真 数 m 72.439
	312 10 56.1	1.7624457	57.869
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標 識	石 標
		番 号	標 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.53

	° ' "				m
B	36 15 26.2114		X	28 685.634	
L	139 16 38.9831		Y	- 49 942.389	
N	0 19 43.5		H		m
					38.09 ✓

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 m
T.54	116 28 0.7	1.8408832	69.324
③ (7) ✓	277 12 8.1	1.7699133	58.873
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.54

	° ' "		m
B	36 15 25.2205	X	28 654.739
L	139 16 41.4764	Y	- 49 880.335
N	0 19 42.0	H	m 37.73 ✓

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)	縮尺係数
		-30	0.999931
T.55	91 6 7.8	対 数 1.7179860	真 数 m 52.238
T.53	296 28 0.7	1.8408832	69.324

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.55

	° ' "		m
B	36 15 25.1976	X	28 653.735
L	139 16 43.5690	Y	- 49 828.110
N	0 19 40.7	H	m 38.11 ✓

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 m
T.56	117 50 32.0	1.8001045	63.111
T.54	271 6 7.8	1.7179860	52.238
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標 識 番 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.56

	° ' "		m
B	36 15 24.2516	X	28 624.261
L	139 16 45.8114	Y	- 49 772.309
N	0 19 39.4	H	m 38.16 ✓

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
③ (8) ✓	124 37 30.2	1.7813448	m 60.443
T.55	297 50 31.9	1.8001045	63.111
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.57

B	36 15 36.2466	X	28 994.860
L	139 16 39.2141	Y	- 49 934.848
N	0 19 43.4	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)	縮尺係数
		-30	0.999931
		対 数	真 数
③ (4) ✓	20 11 51.9	1.7494827	m 56.167
T.58	192 19 28.9	1.7834897	60.742
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.58

	° ' "		m
B	36 15 34.3188	X	28 935.522
L	139 16 38.7083	Y	- 49 947.813
N	0 19 43.7	H	m 38.39 ✓

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.57	12 19 28.9	1.7834897	60.742
T.59	190 33 23.4	1.7118247	51.502
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標 識 番 号	標 石 金 属 標