

「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

## 基準点成果表

座標系  
(AREA = 9)

三級基準点 (1) ≡

B 36 15 47.1463 ≡  
L 139 16 26.2769 ≡  
N 0 19 51.13 ≡

m  
X 29332.617 ≡  
Y - 50255.795 ≡

H m  
40.15 ≡ (GPSによる)

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		
		対数	真数 m		
② (1) ≡	39 59 3.7 ≡		0.999931 ≡ 195.926 ≡		
③ (3) ≡	162 55 47.2 ≡		248.385 ≡		
③ (2) ≡	230 16 20.2 ≡		196.204 ≡		
埋標型式	地上	地—申 屋—土	標識 番号	埋石 金属標	No. 1 ≡

「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」

## 基準点成果表

座標系  
(AREA = 9)

三級基準点 (2) ≡

° ' " m  
B 36 15 43.0492 ≡  
L 139 16 20.2602 ≡  
N 0 19 54.66 ≡

X 29207.224 ≡  
Y - 50406.683 ≡

H 39.80 ≡ (GPSによる)

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			
		対数	真数 m			
③ (1) ≡	50 16 20.1 ≡		196.204 ≡			
③ (3) ≡	116 35 34.5 ≡		250.288 ≡			
② (2) ≡	165 37 12.7 ≡		205.040 ≡			
埋標型式	地上	<del>地中</del>	<del>土</del>	標識号	埋石 <del>金属</del> 標	No. 2 ≡

「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」

## 基準点成果表

座標系  
(AREA = 9)

三級基準点 (4) ≡

° ' " m  
B 36 15 37.9606 ≡  
L 139 16 39.9789 ≡  
N 0 19 42.95 ≡

X 29047.570 ≡  
Y - 49915.457 ≡

H 38.25 ≡ (GPSによる)

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
		対数	真数 m
② (3) ≡	143 15 35.2 ≡		0.999931 ≡ 289.927 ≡
③ (7) ≡	193 31 57.9 ≡		364.706 ≡
③ (5) ≡	234 13 3.2 ≡		344.399 ≡
③ (3) ≡	280 5 48.2 ≡		271.656 ≡
② (1) ≡	333 45 56.4 ≡		485.164 ≡
埋標型式	地上	地—中	屋—上
		標識番	埋—存 金属標
			No. 4 ≡

「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」

## 基準点成果表

座標系  
(AREA = 9)

三級基準点 (5) ≡

B 36 15 31.3747 ≡  
L 139 16 28.8320 ≡  
N 0 19 49.49 ≡

X 28846.211 ≡  
Y - 50194.829 ≡

H 38.25 ≡ (GPSによる)

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			
		対数	真数 m			
③ (3) ≡	2 44 44.9 ≡		249.284 ≡			
③ (4) ≡	54 13 3.1 ≡		344.399 ≡			
③ (7) ≡	128 17 31.1 ≡		247.240 ≡			
③ (6) ≡	193 57 30.7 ≡		221.900 ≡			
② (2) ≡	315 15 41.3 ≡		228.659 ≡			
埋標型式	地上	地 <del>中</del>	屋 <del>上</del>	標識号	埋石 金属標	No. 5 ≡

「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」

## 基準点成果表

座標系  
(AREA = 9)

三級基準点 (6) ≡

	°	′	″			m
B	36	15	24.3775	≡	X	28630.378 <sup>878</sup> ≡
L	139	16	26.7374	≡	Y	- 50248.352 ≡
N	0	19	50.68	≡		

H  
39.13 ≡ (GPSによる)

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			
		対数	真数 m			
③ (5) ≡	13 57 30.7 ≡		221.900 ≡			
③ (7) ≡	75 54 36.3 ≡		255.256 ≡			
② (4) ≡	111 32 46.6 ≡		402.872 ≡			
② (2) ≡	344 7 36.2 ≡		392.746 ≡			
埋標型式	地上	地 <del>中</del>	屋 <del>上</del>	標識号	埋石 金属 <del>標</del>	No. 6 ≡

「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

基準点成果表

座標系  
(AREA = 9)

三級基準点 (7) ≡

° ' " m  
B 36 15 26.4400 ≡  
L 139 16 36.6414 ≡  
N 0 19 44.84 ≡

X 28693.014 ≡  
Y - 50000.793 ≡

H m  
37.99 ≡ (GPSによる)

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
			0.999931 ≡
		対数	真数 m
③ (4) ≡	13 31 57.8 ≡		364.706 ≡
② (3) ≡	64 42 48.9 ≡		286.194 ≡
③ (8) ≡	110 19 56.3 ≡		296.725 ≡
② (4) ≡	148 49 8.5 ≡		245.573 ≡
③ (6) ≡	255 54 36.3 ≡		255.256 ≡
③ (5) ≡	308 17 31.1 ≡		247.240 ≡
埋標型式	地上	地—中	屋—土
		標番	識号
		埋—存	金属標
			No. 7 ≡

「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」

## 基準点成果表

座標系  
(AREA = 9)

三級基準点 (8) ≡

	° ' "				m
B	36 15	23.1465	≡	X	28589.920 ≡
L	139 16	47.8118	≡	Y	- 49722.575 ≡
N	0 19	38.20	≡	H	m
					38.42 ≡ (GPSによる)

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
			0.999930 ≡
		対数	真数
② (5) ≡	130 59 29.7 ≡		m 481.836 ≡
② (4) ≡	234 41 46.5 ≡		185.141 ≡
③ (7) ≡	290 19 56.3 ≡		296.725 ≡
② (3) ≡	355 3 47.5 ≡		226.186 ≡
埋標型式	地上	<del>地中</del>	<del>土</del>
		標識番	埋存 金属標
			No. 8 ≡

「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」

### 3 級基準点成果表

座 標 系  
(AREA 9)

(1) ✓

	° ' "		m
B	36 15 47.1463 ✓	X	29 332.617
L	139 16 26.2769 ✓	Y	- 50 255.795
N	0 19 51.13 ✓		

H m  
40.15 ✓ (GPSにより)

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
		対 数	真 数 m
T.39	46 24 25.3	1.7275146	53.397
T.38	227 30 53.5	1.6864176	48.576
埋標型式	地 上	<del>地 中</del>	<del>屋 上</del>
		標 識 番	標 石 <del>金 属 標</del>
			No.1 ✓



「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」

### 3 級基準点成果表

座標系  
(AREA 9)

(2) ✓

B 36 15 43.0492 ✓  
L 139 16 20.2602 ✓  
N 0 19 54.66 ✓

X 29 207.224  
Y - 50 406.683

H 39.80 ✓ (GPSにより)

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
		対数	真数 m
T.36	70 47 17.8	1.7083845	51.096
T.64	126 45 9.0	1.6629380	46.019
T.35	156 45 34.3	1.9830864	96.180
埋標型式	地上	<del>地中</del>	<del>屋上</del>
		標番	識号
		<del>標金属</del>	石標
			No.2 ✓

「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」

### 3 級基準点成果表

座標系  
(AREA 9)

(3) ✓

B	36	15	39.4559	✓	X	29	095.191	m
L	139	16	29.2529	✓	Y	-	50 182.888	

N	0	19	49.31	✓	H	38.87	m	(GPSにより)
---	---	----	-------	---	---	-------	---	----------

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.69	295 56 52.8	対数 1.6341072	真数 m 43.063
埋標型式	地上	<del>地中</del>	<del>屋上</del>
標識番	標石	識号	看 金属標
			No.3 ✓

「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

### 3 級基準点成果表

座標系  
(AREA 9)

(3) ✓

B 36 15 39.4559 ✓  
L 139 16 29.2529 ✓  
N 0 19 49.31 ✓

X 29 095.191 m  
Y - 50 182.888

H 38.87 m (GPSにより) ✓

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
		対数	真数
T.8	7 44 52.3	1.6602631	m 45.737
T.9	105 26 14.9	1.5168042	32.870
埋標型式	地上	<del>地中</del>	<del>屋上</del>
		標番	識号
		<del>標</del>	<del>石</del> 金属標
			No.3 ✓

「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」

### 3 級基準点成果表

座 標 系  
(AREA 9)

(4) ✓

B      °   '   "                  m  
36 15 37.9606 ✓  
L    139 16 39.9789 ✓  
N      0 19 42.95 ✓

X                  m  
29 047.570  
Y    -    49 915.457

H                                  m  
38.25 ✓ (GPSにより)

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 0.999931 ✓
		対          数	真          数 m
T.13	89 54 14.1	1.6274999	42.413
T.57	200 11 51.9	1.7494827	56.167
T.12	267 29 3.2	1.7726441	59.244
<b>埋標型式</b>	<b>地 上</b>	<del>地</del> <del>中</del> <del>屋</del> <del>上</del>	標 識 番 号   標 金 属 石 標    No.4 ✓

「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」

### 3 級基準点成果表

座標系  
(AREA 9)

(5) ✓

B	36	15	31.3747 ✓	X	28	846.211
L	139	16	28.8320 ✓	Y	-	50 194.829
N	0	19	49.49 ✓			

H m  
38.25 ✓ (GPSにより)

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
		対数	真数 m
T.50	143 52 32.7	1.9099937	81.282
T.49	337 23 6.4	1.8040259	63.683

  

埋標型式	地上	<del>地中</del>	<del>屋上</del>	標識番	石標	No.5 ✓
------	----	---------------	---------------	-----	----	--------

「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」

### 3 級基準点成果表

座標系  
(AREA 9)

(6) ✓

	°	'	''		m
B	36	15	24.3775 ✓	X	28 630.878
L	139	16	26.7374 ✓	Y	- 50 248.352
N	0	19	50.68 ✓		

H m  
39.13 ✓ (GPSにより)

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
		対数	真数
T.28	82 31 43.5	1.7817947	m 60.505
T.29	347 45 37.1	2.0054008	101.251
埋標型式	地上	<del>地中</del>	<del>屋上</del>
		標番	識号
		標	石 <del>金属</del> 標
			No.6 ✓

「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」

### 3 級基準点成果表

座 標 系  
(AREA 9)

(7) ✓

B 36 ° 15 ' 26.4400 ✓  
L 139 16 36.6414 ✓  
N 0 19 44.84 ✓

X 28 693.014 m  
Y - 50 000.793

H 37.99 ✓ (GPSにより)

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.105	193 4 51.4	対 数 1.6464325	真 数 m 44.303
埋標型式	地 上	標 識	石 標 No.7 ✓

「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

### 3 級基準点成果表

座 標 系  
(AREA 9)

(7) ✓

B 36 15 26.4400 ✓  
L 139 16 36.6414 ✓  
N 0 19 44.84 ✓

X 28 693.014  
Y - 50 000.793

H 37.99 ✓ (GPSにより)

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
		対 数	真 数 m
T.61	8 58 48.0	1.7660190	58.347
T.53	97 12 8.1	1.7699133	58.873
T.52	288 27 5.1	1.8599703	72.439
埋標型式	地上	<del>地中</del>	<del>屋上</del>
		標 識 番 号	標 石 金 属 標
			No.7 ✓



「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」

### 3 級基準点成果表

座 標 系  
(AREA 9)

(8) ✓

B 36° 15' 23.1465" ✓  
L 139 16 47.8118 ✓

X 28 589.920 m  
Y - 49 722.575

N 0 19 38.20 ✓

H 38.42 m ✓ (GPSにより)

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
		対 数	真 数 m
T.20	22 13 24.8	1.9187319	82.934
T.21	204 54 24.0	1.9133014	81.903
T.56	304 37 30.2	1.7813448	60.443
埋標型式	地 上	<del>地 中</del>	<del>屋 上</del>
		標 識 番 号	標 石 <del>金 属 標</del>
			No.8 ✓