

「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)

301 二級基準点 (1) ✓

° ' " m  
 B 36 15 52.0407 ✓  
 L 139 16 31.2863 ✓  
 N 0 19 48.21 ✓

X 29482.729 ✓  
 Y - 50129.907 ✓

H m  
40.08 ✓ (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 (4) ✓	153 45 56.5 ✓		485.164 ✓			
③ (3) ✓	187 47 5.7 ✓		391.170 ✓			
③ (1) ✓	219 59 3.8 ✓		195.926 ✓			
埋標型式	地上	地—申	屋—土	標識号	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)

303 二級基準点 (3) ✓

	°	′	″		m		
B	36	15	30.4545 ✓			X	28815.251 ✓
L	139	16	46.9804 ✓			Y	- 49742.039 ✓
N	0	19	38.75 ✓			H	m 51.78 ✓ (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 m			
③ (8) ✓	175 3 47.5 ✓		226.186 ✓			
③ (7) ✓	244 42 48.9 ✓		286.194 ✓			
③ (4) ✓	323 15 35.2 ✓		289.927 ✓			
埋標型式	地——土	地——申	屋 上	標 識 番 号	埋——存 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」

## 基準点成果表

座標系  
(AREA = 9)

304 二級基準点 (4) ≡

	° ' "				m
B	36 15	19.6469	≡	X	28482.933 ≡
L	139 16	41.7833	≡	Y	- 49873.659 ≡
N	0 19	41.74	≡	H	m 38.74 ≡ (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 ≡			
③ (8) ≡	54 41 46.4 ≡	対数	真数 m 185.141 ≡			
③ (6) ≡	291 32 46.6 ≡		402.872 ≡			
③ (7) ≡	328 49 8.5 ≡		245.573 ≡			
埋標型式	地上	<del>地</del> — <del>中</del>	<del>屋</del> — <del>上</del>	標識 番 号	埋石 <del>金属</del> — <del>標</del>	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)

305 二級基準点 (5) /

	°	′	″			m
B	36	15	12.9588	≒	X	28273.881
L	139	17	2.4537	≒	Y	49358.908
N	0	19	29.47	≒		
					H	37.54
						(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			
③ (8) /	310 59 29.7 /	対数	真数 m 481.836 /			
埋標型式	地上	<del>地</del> — <del>中</del>	<del>屋</del> — <del>土</del>	標識号	埋石 <del>金属</del> — <del>標</del>	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」

## 2 級基準点成果表

座 標 系  
(AREA 9 )

(1) ✓

	°	′	″		m
B	36	15	52.0407 ✓	X	29 482.729
L	139	16	31.2863 ✓	Y	- 50 129.907
N	0	19	48.21 ✓		

H m  
40.08 ✓ (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.1	198 11 53.8	対 数 1.6366744	縮 尺 係 数 0.999931 ✓ 真 数 m 43.319
埋標型式	地 上	<del>地 中</del>	<del>屋 上</del>
標 識 番 号	標 石	<del>標 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」

## 2 級基準点成果表

座 標 系  
(AREA 9)

(2) ✓

	° ' "				m
B	36 15	36.6145 ✓	X	29 008.621	
L	139 16	22.3464 ✓	Y	- 50 355.766	
N	0 19	53.37 ✓			

H m  
38.92 ✓ (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 ✓
T.33	165 53 8.3	対 数 1.8668210	真 数 m 73.590
T.34	352 51 26.3	1.7539856	56.753

埋標型式	地 上	<del>地 中</del>	<del>屋 上</del>	標 識 号	<del>標 石</del>	<del>金 属 標</del>	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)

二級基準点 (1)

	° ' "				m
B	36 15	52.0407	≡	X	29482.729
L	139 16	31.2863	≡	Y	- 50129.907
N	0 19	48.21	≡	H	m
					40.08 ≡ (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
② (3) ≡	149 50 21.8 ≡		m 772.043 ≡
② (2) ≡	205 28 21.2 ≡		525.194 ≡
302 III 世(22) 米岡 ≡	230 53 2.6 ≡		1154.618 ≡
301 III 世(28) 三ツ木 ≡	359 49 6.9 ≡		1646.674 ≡
埋標型式	地上	地—中	屋—土
		標識番	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)

二級基準点 (2)

	° ' "				m
B	36 15	36.6145			
L	139 16	22.3464		X	29008.621
				Y	50355.766
N	0 19	53.37			
				H	m
					38.92 (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)	25 28 21.1		525.194
② (3)	107 29 18.1		643.513
② (4)	137 28 34.2		713.333
302 III 世(22) 米岡	249 12 52.5		716.598

  

埋標型式	地上	地—中	屋—土	標識番	埋石 金属標	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)

二級基準点 (3) ≡

	° ' "				m
B	36 15	30.4545	≡	X	28815.251
L	139 16	46.9804	≡	Y	- 49742.039
N	0 19	38.75	≡	H	m
					51.78 ≡ (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			
303 IV 麦(7) 出塚 ≡	117 5 24.9 ≡		1776.798 ≡			
② (5) ≡	144 42 45.7 ≡		663.274 ≡			
② (4) ≡	201 36 24.9 ≡		357.458 ≡			
② (2) ≡	287 29 18.0 ≡		643.513 ≡			
② (1) ≡	329 50 21.7 ≡		772.043 ≡			
埋標型式	地——土	地——中	屋 上	標 識 号	埋——存 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」

## 基準点成果表

座標系  
(AREA = 9)

二級基準点 (4) ≡

	° ' "				m
B	36 15	19.6469		X	28482.933
L	139 16	41.7833		Y	49873.659
N	0 19	41.74		H	38.74

(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
② (3) ≡	21 36 24.8	対数	真数 m
② (5) ≡	112 6 11.4		357.458
② (2) ≡	317 28 34.1		555.621
			713.333
埋標型式	地上	地—中	屋—上
		標番	識号
		埋石	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)

二級基準点 (5) ≍

	° ' "				m
B	36 15	12.9588	≍	X	28273.881 ≍
L	139 17	2.4537	≍	Y	- 49358.908 ≍
N	0 19	29.47	≍	H	m
					37.54 ≍ (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
303 IV 麦(7) 出塚 ≍	102 35 25.8 ≍		m 1228.243 ≍
② (4) ≍	292 6 11.4 ≍		555.621 ≍
② (3) ≍	324 42 45.5 ≍		663.274 ≍
埋標型式	地上	地—申	屋—土
		標識番	埋石 金属標
			NO.5 ≍