

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10B76

	° ' "				m
緯 度	35 40 18.1802		X	- 36 421.315	
経 度	139 50 29.3576		Y	738.236	
	° ' "				m
真北方向角	-0 00 17.1		H	-2.342	
			ジオイド高	36.261	

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A205	° ' "	m	
	99 12 13.1	175.042	
街多 10B75	287 59 31.2	214.303	
埋標型式	地上	標識番号	金属標

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである  
(承認番号) 平24 関公 第293号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10B77

緯 度	35 40 09.4536	X	- 36 690.231
経 度	139 50 34.5558	Y	868.977
真北方向角	-0 00 20.1	H	-2.152
		ジオイド高	36.237

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A243	14 06 44.6	90.727	
街多 10B80	274 00 11.7	164.148	
埋標型式	地上	標識番号	金属標
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平24 関公 第293号」			

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10B78

緯 度	35 40 01.7370	X	- 36 928.037
経 度	139 50 33.8688	Y	851.725
真北方向角	-0 00 19.7	H	-2.544
		ジオイド高	36.221

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A436	168 45 43.1	58.345	
節点 1A435	272 41 50.4	164.173	
埋標型式	地上	標識番号	金属標
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平24 関公 第293号」			

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10B79

	° ' "		m
緯 度	35 40 02.7911	X	- 36 895.565
経 度	139 50 27.5520	Y	692.869
	° ' "		m
真北方向角	-0 00 16.1	H	-3.113
		ジオイド高	36.230

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A435	° ' "	m	
	191 41 12.3	25.273	
節点 1A245	354 50 21.7	100.888	
埋標型式	地上	標識番号	金属標
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平24 関公 第293号」			

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10B80

	° ' "				m
緯 度	35 40 09.8259		X	- 36 678.773	
経 度	139 50 28.0449		Y	705.247	
° ' "					
真北方向角	-0 00 16.4		H	-1.950	m
			ジオイド高	36.245	

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
街多 10B77	° ' "	m	
	94 00 11.7	164.148	
節点 1A654	167 37 40.1	73.554	
埋標型式	地上	標識番号	金属標

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである  
(承認番号) 平24 関公 第293号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点

10B81

緯 度	35 40 01.8543	X	- 36 924.457
経 度	139 50 10.7329	Y	269.909
真北方向角	-0 00 06.3	H	0.187
		ジオイド高	36.246

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A249	111 22 17.5	185.543	
節点 1A750	291 35 01.7	65.248	
埋標型式	地上	標識番号	金属標
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平24 関公 第293号」			

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10B82

緯 度	35 40 10.9276	X	- 36 644.838
経 度	139 50 16.7556	Y	421.352
真北方向角	-0 00 09.8	H	-2.100
		ジオイド高	36.259

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A246	175 33 39.1	112.330	
節点 1A241	288 27 54.7	95.372	
節点 1A424	342 38 04.4	85.658	
埋標型式	地上	標識番号	金属標
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平24 関公 第293号」			

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10B83

緯 度	35 40 17.9471	X	- 36 428.519
経 度	139 50 16.0585	Y	403.813
真北方向角	-0 00 09.4	H	-1.666
		ジオイド高	36.274

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A424	183 24 43.2	134.826	
節点 1A206	348 55 20.9	106.418	
埋標型式	地上	標識番号	金属標

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである  
(承認番号) 平24 関公 第293号」



## 基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点

10B84

緯 度	35 40 13.1115	X	- 36 577.545
経 度	139 50 09.0714	Y	228.117
真北方向角	-0 00 05.3	H	-2.442
		ジオイド高	36.272

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A241	109 50 30.8	109.281	
節点 1A240	300 07 11.0	66.223	
埋標型式	地上	標識番号	金属標

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである  
(承認番号) 平24 関公 第293号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10B85

	° ' "				m
緯 度	35 40 16.3717		X	- 36 477.079	
経 度	139 50 01.0808		Y	27.178	
	° ' "				m
真北方向角	-0 00 00.6		H	-2.426	
			ジオイド高	36.287	

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A655	° ' "	m	
	108 37 10.4	69.227	
節点 1A656	295 49 49.6	132.561	
埋標型式	地上	標識番号	金属標

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである  
(承認番号) 平24 関公 第293号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10B86

	° ' "			m
緯 度	35 40 18.9678		X	- 36 397.071
経 度	139 49 53.6682		Y	- 159.221
	° ' "			m
真北方向角	0 00 03.7		H	-2.708
			ジオイド高	36.300

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A656	° ' "	108 21 03.9	m 70.697
節点 1A423		196 56 22.3	64.945
埋標型式	地上		標識番号 金属標

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである  
(承認番号) 平24 関公 第293号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10B87

	° ' "			m
緯 度	35 40 12.5914		X	- 36 593.572
経 度	139 49 50.1937		Y	- 246.598
° ' "				
真北方向角	0 00 05.7		H	-1.576
			ジオイド高	36.291

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A423	° ' "	m	
	26 59 42.6	150.827	
節点 1A819	292 19 48.1	196.609	
埋標型式	地上	標識番号	金属標

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである  
(承認番号) 平24 関公 第293号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10B88

緯 度	35 40 15.7558	X	- 36 496.042
経 度	139 49 40.2334	Y	- 497.062
真北方向角	0 00 11.5	H	-0.546
		ジオイド高	36.308

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A819	108 24 32.6	72.325	
節点 1A217	287 12 39.2	174.424	
埋標型式	地上	標識番号	金属標

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである  
(承認番号) 平24 関公 第293号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10B89

緯 度	35 40 25.6849	X	- 36 190.025
経 度	139 49 24.9272	Y	- 881.930
真北方向角	0 00 20.5	H	-0.803
		ジオイド高	36.344

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A214	106 11 59.6	100.612	
節点 1A196	292 58 07.7	139.425	
埋標型式	地上	標識番号	金属標

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである  
(承認番号) 平24 関公 第293号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点

10B90

	° ' "		m
緯 度	35 40 20.0659	X	- 36 363.163
経 度	139 49 16.0979	Y	- 1 103.970
	° ' "		m
真北方向角	0 00 25.6	H	-0.621
		ジオイド高	36.342

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A817	° ' "	m	
	268 51 42.9	72.708	
節点 1A213	357 52 15.6	173.082	
埋標型式	地上	標識番号	金属標
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平24 関公 第293号」			

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10B91

緯 度	35 40 19.7339	X	- 36 373.379
経 度	139 49 10.8102	Y	- 1 236.936
真北方向角	0 00 28.7	H	-0.884
		ジオイド高	36.347

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A817	81 43 13.8	60.921	
節点 1A818	178 25 45.4	63.530	
埋標型式	地上	標識番号	金属標
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平24 関公 第293号」			



## 基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10B92

	° ' "		m
緯 度	35 40 27.6119	X	- 36 130.572
経 度	139 49 03.0105	Y	- 1 433.031
	° ' "		m
真北方向角	0 00 33.2	H	-0.266
		ジオイド高	36.371

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A193	° ' "	m	
	264 32 47.0	103.136	
街多 10B28	355 07 40.0	174.089	
埋標型式	地上	標識番号	金属標
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平24 関公 第293号」			

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10B93

	° ' "			m
緯 度	35 40 24.7477	X	- 36 218.771	
経 度	139 48 48.5792	Y	- 1 795.932	
	° ' "			m
真北方向角	0 00 41.7	H	0.915	
		ジオイド高	36.380	

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A218	° ' "	m	
	79 09 34.2	233.615	
節点 1A219	170 38 49.9	156.655	
埋標型式	地上	標識番号	金属標
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平24 関公 第293号」			

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10B94

	° ' "			m
緯 度	35 40 19.9840		X	- 36 365.564
経 度	139 48 46.8000		Y	- 1 840.702
	° ' "			m
真北方向角	0 00 42.7		H	0.185
			ジオイド高	36.372

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A219	° ' "	m	
	96 18 30.6	70.660	
街多 10B96	277 18 10.4	144.220	
埋標型式	地上	標識番号	金属標

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである  
(承認番号) 平24 関公 第293号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点

10B95

	° ' "		m
緯 度	35 40 25.3370	X	- 36 200.580
経 度	139 48 42.7859	Y	- 1 941.603
	° ' "		m
真北方向角	0 00 45.0	H	1.780
		ジオイド高	36.387

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A192	° ' "	m	
	10 43 34.4	124.957	
節点 1A813	205 27 06.0	50.799	
埋標型式	地上	標識番号	金属標
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平24 関公 第293号」			

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10B96

	° ' "			m
緯 度	35 40 20.5779	X	-	36 347.234
経 度	139 48 41.1116	Y	-	1 983.738
	° ' "			m
真北方向角	0 00 46.0	H	-	0.963
		ジオイド高		36.379

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A813	° ' "	m	
	11 23 27.3	102.825	
街多 10B94	97 18 10.4	144.220	
節点 1A236	190 09 28.0	68.260	
街多 10C01	279 04 12.3	173.127	
埋標型式	地上	標識番号	金属標

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである  
(承認番号) 平24 関公 第293号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10B97

	° ' "				m
緯 度	35 40 14.1454		X		- 36 545.455
経 度	139 48 39.7137		Y		- 2 018.936
	° ' "				m
真北方向角	0 00 46.8		H		-0.430
			ジオイド高		36.368

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A236	° ' "	m	
	10 01 25.0	133.083	
節点 1A815	82 51 41.0	98.477	
節点 1A238	190 54 18.5	101.059	
埋標型式	地上	標識番号	金属標

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである  
(承認番号) 平24 関公 第293号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10B98

緯 度	35 40 14.4835	X	- 36 535.080
経 度	139 48 47.4571	Y	- 1 824.213
真北方向角	0 00 42.3	H	-1.026
		ジオイド高	36.360

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A814	82 51 36.2	89.335	
節点 1A815	271 05 55.5	97.046	
埋標型式	地上	標識番号	金属標
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平24 関公 第293号」			

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点

10B99

	° ' "			m
緯 度	35 40 14.9018	X	- 36 522.245	
経 度	139 48 59.2880	Y	- 1 526.703	
	° ' "			m
真北方向角	0 00 35.4	H	-1.512	
		ジオイド高	36.349	

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A814	° ' "	m	
	269 31 30.0	208.904	
1846504	351 09 18.1	312.096	
埋標型式	地上	標識番号	金属標
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平24 関公 第293号」			