

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10B26

	° ' "				m
緯 度	35 40 45.6161		X		- 35 575.790
経 度	139 49 19.3652		Y		- 1 021.721
° ' "					
真北方向角	0 00 23.7		H		-1.762
			ジオイド高		36.391

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A810	° ' "	m	
	6 04 46.4	141.986	
節点 1A811	185 15 35.7	69.581	
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 10B27

緯 度	35 40 38.0335	X	- 35 809.460
経 度	139 49 18.1694	Y	- 1 051.815
真北方向角	0 00 24.4	H	-1.258
		ジオイド高	36.377

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A811	8 12 34.0	166.108	
節点 1A163	178 58 53.5	73.818	
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 10B28

	° ' "				m
緯 度	35 40 33.2399		X		- 35 957.129
経 度	139 49 02.4214		Y		- 1 447.815
	° ' "				m
真北方向角	0 00 33.6		H		0.071
			ジオイド高		36.383

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
街多 10B29	° ' "	m	
	87 10 53.9	188.642	
街多 10B92	175 07 40.0	174.089	
節点 1A152	267 34 49.6	241.387	
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 10B29

	° ' "				m
緯 度	35 40 33.5418		X		- 35 947.855
経 度	139 49 09.9137		Y		- 1 259.420
	° ' "				m
真北方向角	0 00 29.2		H		1.513
			ジオイド高		36.376

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
街三 1014A	° ' "	m	
	100 10 42.9	85.492	
街多 10B28	267 10 53.9	188.642	
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

10B30

緯 度	35 41 01.5158	X	- 35 085.821
経 度	139 49 26.1259	Y	- 851.682
真北方向角	0 00 19.8	H	-0.756
		ジオイド高	36.417

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A133	176 21 40.0	134.971	
節点 1A132	351 11 31.7	139.415	
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 10B32

	° ' "			m
緯 度	35 40 47.2872	X	- 35 524.313	
経 度	139 49 28.6183	Y	- 789.055	
	° ' "			m
真北方向角	0 00 18.3	H	-1.948	
		ジオイド高	36.385	

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A812	° ' "	m	
	181 30 52.3	94.630	
節点 1A166	358 00 40.8	89.142	
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 10B33

	° ' "			m
緯 度	35 40 41.7358		X	- 35 695.389
経 度	139 49 28.1933		Y	- 799.758
° ' "				
真北方向角	0 00 18.6		H	-1.395
			ジオイド高	36.374

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A812	° ' "	m	
	6 07 14.6	76.935	
節点 1A167	176 42 02.8	231.999	
節点 1A165	339 12 26.1	97.596	
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 10B34

	° ' "			
緯 度	35 40 30.7559	X	m	- 36 033.761
経 度	139 49 27.9598	Y		- 805.658
° ' "				
真北方向角	0 00 18.7	H	m	-1.375
		ジオイド高		36.352

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A167	° ' "	m	
	10 13 11.5	108.512	
節点 1A197	94 37 04.8	117.991	
節点 1A164	287 11 37.5	273.371	
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 10B35

緯 度	35 40 27.7758	X	- 36 125.624
経 度	139 49 41.8183	Y	- 457.188
真北方向角	0 00 10.6	H	-1.961
		ジオイド高	36.331

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街多 10B36	98 56 29.5	158.498	
節点 1A197	289 38 01.7	245.150	
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 10B36

	° ' "			
緯 度	35 40 26.9767		X	- 36 150.256 <small>m</small>
経 度	139 49 48.0444		Y	- 300.632
° ' "				
真北方向角	0 00 07.0		H	-2.013 <small>m</small>
			ジオイド高	36.323

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A198	° ' "	<small>m</small> 81.758	
街多 10B55	38 16 23.9	265.250	
街多 10B35	105 39 33.7	158.498	
	278 56 29.5		
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 10B37

緯 度	35 40 31.0349	X	- 36 025.197
経 度	139 49 52.0428	Y	- 200.087
真北方向角	0 00 04.6	H	-2.286
		ジオイド高	36.327

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A413	18 32 03.7	62.410	
節点 1A198	219 20 37.8	78.731	
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 10B38

緯 度	35 40 35.1103	X	- 35 899.607
経 度	139 49 54.8361	Y	- 129.845
真北方向角	0 00 03.0	H	-2.513
		ジオイド高	36.332

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街多 10B53	92 09 24.3	187.184	
節点 1A413	217 11 34.4	83.392	
節点 1A280	277 52 22.3	51.595	
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 10B39

	° ' "		m
緯 度	35 40 43.2311	X	- 35 649.345
経 度	139 49 52.7586	Y	- 182.079
	° ' "		m
真北方向角	0 00 04.2	H	-2.640
		ジオイド高	36.351

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A175	° ' "	m	
	1 27 06.2	113.486	
節点 1A280	179 44 01.7	243.222	
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 10B40

緯 度	35 40 45.7846	X	- 35 570.645
経 度	139 49 43.1034	Y	- 424.847
真北方向角	0 00 09.9	H	-2.128
		ジオイド高	36.367

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A805	82 27 33.8	90.309	
節点 1A174	262 45 16.2	81.632	
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 10B41

	° ' "		m
緯 度	35 40 53.6791	X	- 35 327.355
経 度	139 49 41.1101	Y	- 474.954
	° ' "		m
真北方向角	0 00 11.0	H	-1.503
		ジオイド高	36.385

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A807	° ' "	m	
	86 57 21.4	114.775	
節点 1A804	183 51 37.7	113.138	
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 10B42

	° ' "				m
緯 度	35 40 53.8419		X	- 35 322.346	
経 度	139 49 50.4707		Y	- 239.599	
° ' "					
真北方向角	0 00 05.6		H	-2.399	m
			ジオイド高	36.376	

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
街三 1010A	° ' "	m	
	1 39 39.4	143.866	
節点 1A129	89 01 08.4	105.403	
節点 1A807	270 30 53.9	120.771	
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 10B43

緯 度	35 40 54.2338	X	- 35 310.272
経 度	139 50 00.4104	Y	10.318
真北方向角	-0 00 00.2	H	-2.677
		ジオイド高	36.366

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街多 10B51	102 09 33.8	185.346	
節点 1A129	265 56 09.8	144.918	
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 10B44

緯 度	35 41 01.9242	X	- 35 073.262
経 度	139 49 39.3398	Y	- 519.450
真北方向角	0 00 12.1	H	-2.175
		ジオイド高	36.404

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A801	93 56 32.6	75.268	
節点 1A127	268 56 44.0	80.881	
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 10B45

緯 度	35 41 02.4247	X	- 35 057.848
経 度	139 49 49.8771	Y	- 254.514
真北方向角	0 00 05.9	H	-1.937
		ジオイド高	36.394

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街多 10B46	84 23 43.1	193.219	
節点 1A402	144 21 55.2	24.558	
節点 1A802	266 27 16.5	108.317	
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 10B46

	° ' "				m
緯 度	35 41 03.0371		X	- 35 038.980	
経 度	139 49 57.5246		Y	- 62.237	
° ' "					
真北方向角	0 00 01.4		H	-1.962	m
			ジオイド高	36.388	

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A128	° ' "	m	
	83 59 01.3	192.218	
街多 10B45	264 23 43.1	193.219	
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 10B47

	. ' "		m
緯 度	35 41 04.0907	X	- 35 006.509
経 度	139 50 09.9140	Y	249.260
. ' "			
真北方向角	-0 00 05.8	H	-2.788
		ジオイド高	36.377

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
節点 1A124	. ' "	m	
	15 30 11.9	75.159	
節点 1A660	86 45 12.2	148.428	
街多 10B48	192 57 26.8	156.687	
節点 1A128	264 09 08.9	120.999	
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 10B48

	° ' "				m
緯 度	35 40 59.1363		X	- 35 159.191	
経 度	139 50 08.5166		Y	214.131	
	° ' "				m
真北方向角	-0 00 05.0		H	-2.914	
			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
街多 10B47	° ' "	m	
	12 57 26.8	156.687	
節点 1A171	193 07 17.2	130.117	
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 10B49

	° ' "				m
緯 度	35 40 57.9794		X	- 35 194.839	
経 度	139 50 13.6307		Y	342.716	
	° ' "				m
真北方向角	-0 00 08.0		H	-2.412	
			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 1A660	° ' "	m	
	15 32 35.8	204.224	
節点 1A169	197 01 28.8	245.811	
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 10B50

緯 度	35 40 45.2387	X	- 35 587.464
経 度	139 50 18.5189	Y	465.638
真北方向角	-0 00 10.8	H	-0.864
		ジオイド高	36.329

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 H24S13	21 23 13.1	139.740	
街三 1013A	204 30 35.1	274.931	
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」