

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10A26

緯 度	35 41 34.5805	X	- 34 066.874
経 度	139 50 26.7962	Y	673.648
真北方向角	-0 00 15.6	H	-2.637
		ジオイド高	36.426

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A405	163 14 12.4	110.830	
節点 1A070	345 31 58.6	132.132	
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 10A27

	緯 度	35 41 34.2967	X	- 34 075.594	m
	経 度	139 50 38.1837	Y	959.928	
	真北方向角	-0 00 22.3	H	-1.993	m
			ジオイド高	36.413	

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A083	165 15 48.5	100.876	
節点 1A058	352 02 41.5	152.637	
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 10A28

緯 度	35 41 43.0302	X	- 33 806.480
経 度	139 50 24.9702	Y	627.725
真北方向角	-0 00 14.6	H	-2.455
		ジオイド高	36.446

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A043	7 14 39.7	202.010	
節点 1A396	186 35 27.5	81.114	
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 10A29

緯 度	35 41 50.8302	X	- 33 566.106
経 度	139 50 24.3594	Y	612.353
真北方向角	-0 00 14.2	H	-2.886
		ジオイド高	36.463

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A042	81 05 35.0	30.797	
節点 1A043	134 24 00.9	57.171	
街多 10A31	266 37 47.4	220.124	
節点 1A039	283 21 09.5	32.360	
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 10A30

緯 度	35 41 46.0595	X	- 33 713.137
経 度	139 50 16.2160	Y	407.649
真北方向角	-0 00 09.5	H	-2.213
		ジオイド高	36.461

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A046	182 15 27.9	131.654	
街多 10A31	353 36 34.9	134.944	
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 10A31

緯 度	35 41 50.4107	X	- 33 579.045
経 度	139 50 15.6189	Y	392.632
真北方向角	-0 00 09.1	H	-2.806
		ジオイド高	36.471

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街多 10A29	86 37 47.4	220.124	
街多 10A30	173 36 34.9	134.944	
街多 10A32	266 50 33.5	137.178	
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 10A32

緯 度	35 41 50.1657	X	- 33 586.600
経 度	139 50 10.1707	Y	255.675
真北方向角	-0 00 05.9	H	-2.508
		ジオイド高	36.476

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街多 10A31	86 50 33.5	137.178	
節点 1A045	268 13 50.6	108.949	
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」			

13108 江東区

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10A33

	° ' "			m
緯 度	35 41 53.7166	X	- 33 477.174	
経 度	139 50 02.4655	Y	61.977	
° ' "				
真北方向角	-0 00 01.4	H	-2.586	m
		ジオイド高	36.491	

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
街多 10A34	° ' "	m	
	174 47 18.2	112.022	
節点 1A029	357 06 24.0	118.934	
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 10A34

緯 度	35 41 50.0970	X	- 33 588.722
経 度	139 50 02.8702	Y	72.152
真北方向角	-0 00 01.7	H	-3.032
		ジオイド高	36.483

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A045	90 57 12.0	74.655	
街多 10A35	184 00 28.4	161.099	
節点 1A700	266 27 54.9	62.397	
街多 10A33	354 47 18.2	112.022	
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

10A35

計算点

	° ' "				m
緯 度	35 41 44.8828	X			- 33 749.410
経 度	139 50 02.4223	Y			60.893
	° ' "				m
真北方向角	-0 00 01.4	H			-2.893
		ジオイド高			36.472

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
街多 10A34	° ' "	m	
	4 00 28.4	161.099	
街多 10A36	175 31 09.7	155.409	
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 10A36

	° ' "			m
緯 度	35 41 39.8558		X	- 33 904.329
経 度	139 50 02.9051		Y	73.033
° ' "				
真北方向角	-0 00 01.7		H	2.757
			ジオイド高	36.461

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A061	° ' "	m	
	140 18 42.7	56.958	
節点 1A063	261 34 54.5	100.959	
街多 10A35	355 31 09.7	155.409	

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 10A37

緯 度	35 41 30.9240	X	- 34 179.582
経 度	139 50 05.9879	Y	150.535
真北方向角	-0 00 03.5	H	-2.004
		ジオイド高	36.439

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A062	166 16 55.4	125.677	
節点 1A061	349 55 18.4	235.077	
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 10A38

緯 度	35 41 23.9163	X	- 34 395.537
経 度	139 50 09.3341	Y	234.666
真北方向角	-0 00 05.4	H	-2.566
		ジオイド高	36.420

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A089	84 05 00.2	137.147	
節点 1A091	262 43 43.8	120.963	
節点 1A062	329 56 23.6	108.474	
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

10A39

緯 度	35 41 29.1166	X	- 34 235.274
経 度	139 50 15.4490	Y	388.389
真北方向角	-0 00 09.0	H	-2.206
		ジオイド高	36.425

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A074	175 51 55.5	62.170	
節点 1A659	350 20 54.9	42.001	
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 10A40

緯 度	35 41 18.8550	X	- 34 551.505
経 度	139 50 17.6566	Y	443.905
真北方向角	-0 00 10.3	H	-2.556
		ジオイド高	36.401

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A103	172 52 06.4	111.166	
街多 10A42	265 56 38.9	168.160	
節点 1A088	347 35 06.1	90.297	
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 10A41

	° ' "			m
緯 度	35 41 10.5634		X	- 34 807.026
経 度	139 50 19.1331		Y	481.040
° ' "				
真北方向角	-0 00 11.2		H	-0.715
			ジオイド高	36.382

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A105	° ' "	m	
	244 50 06.3	107.817	
節点 1A668	263 38 50.7	165.237	
節点 1A104	355 09 47.0	73.802	

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 10A42

	° ' "			m
緯 度	35 41 18.4693		X	- 34 563.397
経 度	139 50 10.9853		Y	276.183
	° ' "			m
真北方向角	-0 00 06.4		H	-2.942
			ジオイド高	36.407

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
街多 10A40	° ' "	m	
	85 56 38.9	168.160	
節点 1A100	263 03 54.6	219.155	
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 10A43

	° ' "			m
緯 度	35 41 17.2157		X	- 34 602.036
経 度	139 49 57.1387		Y	- 71.937
° ' "				
真北方向角	0 00 01.7		H	-2.417
			ジオイド高	36.418
			縮尺係数	0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A100	° ' "	m	
	84 40 17.4	131.171	
街多 10A46	265 44 23.4	153.694	

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 10A44

緯 度	35 41 09.3303	X	- 34 845.039
経 度	139 49 58.9461	Y	- 26.498
真北方向角	0 00 00.6	H	-0.177
		ジオイド高	36.400

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A668	86 42 38.3	343.934	
街多 10A45	265 47 25.4	152.789	
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 10A45

緯 度	35 41 08.9664	X	- 34 856.254
経 度	139 49 52.8860	Y	- 178.859
真北方向角	0 00 04.1	H	-0.259
		ジオイド高	36.405

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街多 10A44	85 47 25.4	152.789	
節点 1A126	266 32 25.6	254.561	
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 10A46

緯 度	35 41 16.8451	X	- 34 613.452
経 度	139 49 51.0430	Y	- 225.191
真北方向角	0 00 05.2	H	-2.248
		ジオイド高	36.424

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街多 10A43	85 44 23.4	153.694	
節点 1A092	352 09 40.4	143.617	
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 10A47

	° ' "			m
緯 度	35 41 21.7868		X	- 34 461.161
経 度	139 49 47.3250		Y	- 318.660
° ' "				
真北方向角	0 00 07.4		H	-1.815
			ジオイド高	36.438

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A092	° ' "	m	
	97 43 52.7	74.569	
街多 10A48	271 15 42.3	163.200	
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 10A48

緯 度	35 41 21.9031	X	- 34 457.567
経 度	139 49 40.8357	Y	- 481.804
真北方向角	0 00 11.2	H	-2.213
		ジオイド高	36.445

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街多 10A47	91 15 42.3	163.200	
1805006	262 21 45.0	287.643	
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 10A49

緯 度	35 41 31.4277	X	- 34 164.055
経 度	139 49 49.1997	Y	- 271.520
真北方向角	0 00 06.3	H	-2.052
		ジオイド高	36.457

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A093	172 26 29.8	68.706	
節点 1A065	356 02 23.1	171.861	
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

10A50

緯 度	35 41 36.6615	X	- 34 002.756
経 度	139 49 42.4202	Y	- 441.947
真北方向角	0 00 10.3	H	0.999
		ジオイド高	36.475

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A065	86 20 34.1	158.898	
節点 1A067	177 43 12.1	63.876	
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」