

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10D01

	° ' "		m
緯 度	35 40 04.9801	X	- 36 828.114
経 度	139 49 36.8188	Y	- 582.948
	° ' "		m
真北方向角	0 00 13.5	H	0.407
		ジオイド高	36.289

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A430	° ' "	m	
	86 52 28.3	136.686	
節点 1A753	267 01 26.7	46.753	
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 10D02

緯 度	35 39 58.4636	X	- 37 028.952
経 度	139 50 04.9841	Y	125.340
真北方向角	-0 00 02.9	H	2.689
		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 1A273	107 57 00.1	126.804	
節点 1A283	200 27 42.4	182.850	
節点 1A752	293 26 17.5	74.776	
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 10D03

緯 度	35 39 56.6421	X	- 37 085.059
経 度	139 50 29.0789	Y	731.282
真北方向角	-0 00 17.0	H	2.924
		ジオイド高	36.216

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A248	56 43 07.3	83.808	
節点 1A274	278 13 04.9	98.759	
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

10D04

計算点

	° ' "			m
緯 度	35 39 52.9751	X	- 37 198.086	
経 度	139 50 13.8349	Y	347.928	
° ' "				
真北方向角	-0 00 08.1	H	2.033	m
		ジオイド高	36.225	

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A275	° ' "	m	
	30 41 17.6	161.087	
節点 1A276	201 34 44.7	163.674	
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

10D05

	° ' "		m
緯 度	35 39 46.6462	X	- 37 393.128
経 度	139 50 10.0865	Y	253.667
	° ' "		m
真北方向角	-0 00 05.9	H	2.563
		ジオイド高	36.217

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A276	° ' "	m	
	38 29 06.4	54.753	
街三 1020A	276 53 01.0	231.170	
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 10D06

緯 度	35 39 45.8961	X	- 37 416.248
経 度	139 49 56.2284	Y	- 94.852
真北方向角	0 00 02.2	H	0.957
		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 1A278	9 43 57.7	43.715	
街多 10E25	183 54 41.5	214.616	
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 10D07

	° ' "				m
緯 度	35 39 33.4437		X		- 37 799.991
経 度	139 49 50.1814		Y		- 246.939
° ' "					
真北方向角	0 00 05.7		H		1.748
			ジオイド高		36.212

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A281	° ' "	m	
	269 58 52.7	43.977	
節点 1A401	350 31 37.5	146.415	
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 10D10

緯 度	35 39 23.7839	X	- 38 097.645
経 度	139 49 27.4395	Y	- 818.932
真北方向角	0 00 19.0	H	2.559
		ジオイド高	36.218
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A326	191 51 45.8	56.120	
節点 1A479	356 58 35.0	99.279	
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 10D11

	° ' "				m
緯 度	35 39 26.8823		X	- 38 002.147	
経 度	139 49 21.9635		Y	- 956.648	
	° ' "				m
真北方向角	0 00 22.2		H	1.974	
			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
街多 10D09	° ' "	m	
	72 33 12.6	133.786	
街三 1027A	270 10 22.2	141.342	
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 10D12

	° ' "				m
緯 度	35 39 01.7254		X		- 38 777.429
経 度	139 49 29.3836		Y		- 770.094
° ' "					
真北方向角	0 00 17.8		H		6.787
			ジオイド高		36.173

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
街多 10D13	° ' "	m	
	173 47 19.0	243.852	
街三 1032A	353 22 47.9	279.110	

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 10D13

	° ' "			m
緯 度	35 38 53.8598		X	- 39 019.825
経 度	139 49 30.4333		Y	- 743.713
° ' "				
真北方向角	0 00 17.2		H	5.963
			ジオイド高	36.157

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
街多 10D14	° ' "	m	
	173 13 04.3	154.333	
街多 10D12	353 47 19.0	243.852	
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 10D16

	° ' "			m
緯 度	35 38 47.9392		X	- 39 202.259
経 度	139 49 21.9624		Y	- 956.805
	° ' "			m
真北方向角	0 00 22.2		H	6.613
			ジオイド高	36.155

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街多 10D14	° ' "	m	
	82 48 22.3	233.175	
節点 1A357	263 32 59.3	164.204	
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 10D17

	° ' "				
緯 度	35 38 45.7447		X	-	m 39 269.926
経 度	139 49 41.3174		Y	-	469.949
° ' "					
真北方向角	0 00 10.9		H		m 4.747
			ジオイド高		36.130

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備 考
節点 A19	° ' " 83 14 33.3	m 235.398	
節点 A1	255 08 40.3	105.516	
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 10D19

緯 度 35 38 47.4923 X m - 39 216.084

経 度 139 49 59.4872 Y - 12.899

真北方向角 0 00 00.3 H m 4.222

ジオイド高 36.113

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街多 10D20	83 14 32.3	m 257.478	
街三 1041A	180 41 24.6	126.593	
節点 A19	263 19 18.2	224.858	
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 10D20

	° ' "			m
緯 度	35 38 48.4752	X	- 39 185.789	
経 度	139 50 09.6511	Y	242.765	
	° ' "			m
真北方向角	-0 00 05.6	H	3.667	
		ジオイド高	36.104	

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 A2	° ' "	m	
	176 22 39.4	126.605	
街多 10D19	263 14 32.3	257.478	
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 10D22

	° ' "				
緯 度	35 38 42.7358		X	-	39 362.663 m
経 度	139 49 53.2719		Y	-	169.243 m
° ' "					
真北方向角	0 00 03.9		H		4.189 m
			ジオイド高		36.111 m

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
街三 1041A	° ' "	m	
	82 38 10.1	156.122	
節点 A18	263 29 12.9	256.120	
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

10D23

計算点

	° ' "			m
緯 度	35 38 51.6413	X	- 39 088.225	
経 度	139 49 59.6236	Y	- 9.468	
° ' "				
真北方向角	0 00 00.2	H	5.399	m
		ジオイド高	36.121	

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
① 1806	° ' "	m	
街多 10D24	12 03 56.1	227.465	
	84 24 54.2	155.553	
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 10D24

	° ' "			
緯 度	35 38 52.1324	X	- 39 073.088	m
経 度	139 50 05.7777	Y	145.332	
° ' "				
真北方向角	-0 00 03.4	H	4.976	m
		ジオイド高	36.115	

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
街多 10D25	° ' "	m	
	84 39 25.5	224.488	
街多 10D23	264 24 54.2	155.553	
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 10D25

	° ' "			m
緯 度	35 38 52.8104	X	-	39 052.186
経 度	139 50 14.6627	Y		368.822
	° ' "			m
真北方向角	-0 00 08.5	H		4.595
		ジオイド高		36.106

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 H24S18	° ' "	m	
	187 00 24.0	250.887	
街多 10D24	264 39 25.5	224.488	
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」