

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10C01

緯 度	35 40 21.4621	X	- 36 319.944
経 度	139 48 34.3133	Y	- 2 154.683
真北方向角	0 00 50.0	H	2.328
		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
街多 10B96	99 04 12.3	173.127	
街多 10C02	197 10 56.3	146.048	
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 10C02

緯 度	35 40 16.9346	X	- 36 459.460	m
経 度	139 48 32.5991	Y	- 2 197.823	
真北方向角	0 00 51.0	H	0.683	m
		ジオイド高	36.381	
		縮尺係数	0.999900	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街多 10C01	17 10 56.3	146.048	
節点 1A422	258 56 26.7	64.173	
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 10C03

	° ' "				
緯 度	35 40 18.7197		X	-	36 404.377 m
経 度	139 48 22.0872		Y	-	2 462.145 m
	° ' "				m
真北方向角	0 00 57.1		H		0.738
			ジオイド高		36.395

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
街多 10C04	° ' "	m	
	8 57 45.3	303.590	
節点 1A234	188 51 40.8	62.105	
節点 1A626	265 35 40.2	22.930	
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 10C04

	° ' "			m
緯 度	35 40 28.4502		X	- 36 104.524
経 度	139 48 23.9646		Y	- 2 414.854
° ' "				
真北方向角	0 00 56.0		H	1.958
			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 1A150	° ' "	m	
	6 34 29.0	82.683	
街多 10C03	188 57 45.3	303.590	
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

10C05

緯 度	35 40 34.0460	X	- 35 931.981
経 度	139 48 10.9496	Y	- 2 742.068
真北方向角	0 01 03.6	H	1.938
		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 1A707	13 54 53.5	106.111	
節点 1A708	95 02 05.4	78.069	
節点 1A162	203 46 46.4	61.349	
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 10C06

緯 度	35 40 27.5267	X	- 36 132.869
経 度	139 48 08.4020	Y	- 2 806.191
真北方向角	0 01 05.1	H	0.403
		ジオイド高	36.427

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A458	41 04 39.6	28.413	
節点 1A627	186 09 02.4	68.313	
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 10C07

緯 度	35 40 23.2028	X	- 36 266.106
経 度	139 48 06.9109	Y	- 2 843.728
真北方向角	0 01 05.9	H	1.164
		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 1A627	24 49 30.3	71.982	
節点 1A188	109 43 09.4	72.634	
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 10C08

緯 度	35 40 19.0147	X	- 36 395.253
経 度	139 48 17.4230	Y	- 2 579.428
真北方向角	0 00 59.8	H	1.726
		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 1A626	96 34 33.2	95.058	
街多 10C09	190 20 58.1	194.200	
節点 1A190	286 51 54.2	117.875	
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 10C09

	° ' "			m
緯 度	35 40 12.8158	X	- 36 586.275	
経 度	139 48 16.0380	Y	- 2 614.313	
	° ' "			m
真北方向角	0 01 00.6	H	1.773	
		ジオイド高	36.390	
		縮尺係数	0.999900	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街多 10C08	° ' "	m	
	10 20 58.1	194.200	
節点 1A232	183 19 28.6	66.110	
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

10C10

	° ' "			m
緯 度	35 40 11.9831	X	- 36 611.971	
経 度	139 48 20.9580	Y	- 2 490.598	
	° ' "			m
真北方向角	0 00 57.8	H	0.406	
		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
節点 1A234	° ' "	m	
	7 21 33.0	147.466	
節点 1A235	191 16 24.5	48.863	
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

10C11

緯 度	35 40 16.1107	X	- 36 484.626
経 度	139 48 02.2197	Y	- 2 961.764
真北方向角	0 01 08.7	H	0.637
		ジオイド高	36.411

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A230	191 06 48.0	115.710	
節点 1A229	277 47 09.4	41.866	
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

10C12

計算点

	° ' "		m
緯 度	35 40 22.2549	X	- 36 295.239
経 度	139 47 57.2426	Y	- 3 086.857
	° ' "		m
真北方向角	0 01 11.6	H	1.338
		ジオイド高	36.428

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称		平 均 方 向 角		距 離		備 考	
		° ' "		m			
街多	10C13	5 08 09.2		190.186			
節点	1A210	190 14 52.6		142.719			
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 10C13

緯 度	35 40 28.4011	X	- 36 105.836
経 度	139 47 57.9169	Y	- 3 069.834
真北方向角	0 01 11.2	H	0.753
		ジオイド高	36.440

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A416	3 47 29.5	96.493	
街多 10C12	185 08 09.2	190.186	
節点 1A209	258 58 39.5	42.948	
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 10C14

	° ' "				m
緯 度	35 40 33.8596		X		- 35 937.511
経 度	139 47 46.1121		Y		- 3 366.608
	° ' "				m
真北方向角	0 01 18.1		H		0.699
			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 1A160	° ' "	m	
	37 25 22.9	263.973	
節点 1A186	187 56 02.1	167.353	
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

10C15

緯 度	35 40 42.3163	X	- 35 676.875
経 度	139 47 43.6119	Y	- 3 429.374
真北方向角	0 01 19.5	H	3.161
		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
街三 1012A	27 43 04.0	81.106	
節点 1A185	297 39 31.0	156.383	
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 10C16

緯 度	35 40 45.1552	X	- 35 589.320	m
経 度	139 47 36.5784	Y	- 3 606.191	
真北方向角	0 01 23.7	H	2.097	m
		ジオイド高	36.495	
		縮尺係数	0.999900	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A157	38 47 15.9	60.142	
節点 1A185	111 20 15.6	41.142	
節点 1A183	202 46 58.5	103.195	
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 10C17

	° ' "		m
緯 度	35 40 48.0941	X	- 35 498.666
経 度	139 47 28.3875	Y	- 3 812.105
	° ' "		m
真北方向角	0 01 28.4	H	2.900
		ジオイド高	36.510

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A607	° ' "	m	
	37 13 27.7	111.055	
街多 10C18	209 51 15.1	168.726	
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 10C18

	° ' "		m
緯 度	35 40 43.3449	X	- 35 644.986
経 度	139 47 25.0499	Y	- 3 896.088
	° ' "		m
真北方向角	0 01 30.4	H	2.077
		ジオイド高	36.504

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
街多 10C17	° ' "	m	
	29 51 15.1	168.726	
節点 1A180	204 23 22.4	129.209	
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 10C19

	° ' "				m
緯 度	35 40 36.3651		X	- 35 860.066	
経 度	139 47 23.4836		Y	- 3 935.567	
	° ' "				m
真北方向角	0 01 31.3		H	0.841	
			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
節点 1A457	° ' "	m	
	116 39 12.3	67.865	
街多 10C20	202 41 41.4	118.159	
節点 1A411	297 19 54.2	56.264	
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 10C20

	° ' "				
緯 度	35 40 32.8275		X	-	m 35 969.065
経 度	139 47 21.6727		Y	-	3 981.151
	° ' "				m
真北方向角	0 01 32.3		H		0.990
			ジオイド高		36.486

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
街多 10C19	° ' " 22 41 41.4	m 118.159	
節点 1A221	148 47 07.1	117.429	
節点 1A414	276 36 37.3	80.902	
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 10C21

緯 度	35 40 40.3250	X	- 35 738.142
経 度	139 47 33.5787	Y	- 3 681.678
真北方向角	0 01 25.4	H	2.321
		ジオイド高	36.489

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A183	33 29 44.7	64.386	
節点 1A182	204 38 13.6	237.066	
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 10C22

緯 度	35 40 30.5316	X	- 36 039.978
経 度	139 47 36.6367	Y	- 3 604.910
真北方向角	0 01 23.6	H	0.721
		ジオイド高	36.466

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A207	177 34 01.7	107.157	
節点 1A182	296 11 35.8	195.697	
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 10C23

緯 度	35 40 22.9586	X	- 36 273.341
経 度	139 47 35.0976	Y	- 3 643.706
真北方向角	0 01 24.5	H	1.188
		ジオイド高	36.453
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A207	18 56 22.6	133.557	
街多 10C24	298 45 46.3	140.124	
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 10C24

緯 度	35 40 25.1446	X	- 36 205.923	m
経 度	139 47 30.2120	Y	- 3 766.529	
真北方向角	0 01 27.4	H	1.068	m
		ジオイド高	36.462	

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街多 10C23	118 45 46.3	140.124	
節点 1A419	309 29 47.0	102.674	
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 10C25

緯 度	35 40 26.2062	X	- 36 173.098
経 度	139 47 20.1714	Y	- 4 018.992
真北方向角	0 01 33.2	H	1.337
		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 1A618	142 08 38.8	89.040	
節点 1A224	276 29 38.3	36.891	
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」			