

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10C51

	° ' "				
緯 度	35 39 47.2171		X	-	37 375.051 <sup>m</sup>
経 度	139 48 02.8331		Y	-	2 946.636
° ' "					
真北方向角	0 01 08.3		H		0.925 <sup>m</sup>
			ジオイド高		36.354

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
街多 10C50	° ' "	46 34 56.4	m 192.914
節点 1A290		229 25 01.6	164.151
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 10C52

緯 度	35 39 32.7800	X	- 37 819.978
経 度	139 48 05.0249	Y	- 2 891.658
真北方向角	0 01 07.0	H	2.863
		ジオイド高	36.324

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A306	142 37 30.0	57.205	
節点 1A305	339 00 13.9	79.070	
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 10053

緯 度	35 39 27.7699	X	- 37 974.381
経 度	139 48 05.4889	Y	- 2 880.039
真北方向角	0 01 06.8	H	1.044
		ジオイド高	36.314

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A307	28 13 38.1	87.118	
節点 1A456	237 22 14.8	52.456	
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 10C54

	緯 度	35 39 27.4069	X	- 37 985.610
	経 度	139 48 11.1033	Y	- 2 738.835
	真北方向角	0 01 03.5	H	0.460
			ジオイド高	36.307

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A310	139 38 40.6	121.228	
節点 1A307	311 20 24.2	133.209	
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 10C55

	° ' "				m
緯 度	35 39 41.7646		X		- 37 543.118
経 度	139 48 07.4294		Y		- 2 831.095
	° ' "				m
真北方向角	0 01 05.6		H		2.686
			ジオイド高		36.338

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A438	° ' "	m	
	82 12 39.9	104.469	
節点 1A303	231 31 29.4	176.166	
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 10C57

	° ' "			m
緯 度	35 39 31.7070		X	- 37 853.141
経 度	139 48 17.2319		Y	- 2 584.657
° ' "				
真北方向角	0 00 59.9		H	0.344
			ジオイド高	36.309

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
街多 10C60	° ' "	m	
	133 39 31.5	148.118	
節点 1A455	319 46 19.9	124.577	
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 10C58

	° ' "				
緯 度	35 39 32.1481		X	-	37 839.504 <sup>m</sup>
経 度	139 48 11.4869		Y	-	2 729.143
° ' "					
真北方向角	0 01 03.3		H		1.567 <sup>m</sup>
			ジオイド高		36.316

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A308	° ' "	18 50 35.6	m 39.781
節点 1A307		242 04 52.3	124.157
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

10C59

	° ' "		m
緯 度	35 39 26.0410	X	- 38 027.747
経 度	139 48 16.7543	Y	- 2 596.720
	° ' "		m
真北方向角	0 01 00.2	H	0.135
		ジオイド高	36.298

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A772	° ' "	m	
	51 40 22.0	90.535	
節点 1A310	231 42 24.4	81.073	
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

10C60

	° ' "			m
緯 度	35 39 28.3902	X	- 37 955.386	
経 度	139 48 21.4933	Y	- 2 477.509	
	° ' "			m
真北方向角	0 00 57.4	H	-0.017	
		ジオイド高	36.298	

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A314	° ' "	m	
	50 39 46.3	104.338	
街多 10C61	141 04 48.2	251.112	
節点 1A772	251 23 53.7	50.856	
街多 10C57	313 39 31.5	148.118	
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 10C61

	° ' "		m
緯 度	35 39 22.0525	X	- 38 150.737
経 度	139 48 27.7672	Y	- 2 319.768
	° ' "		m
真北方向角	0 00 53.8	H	0.277
		ジオイド高	36.279

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街多 10C62	° ' "	m	
	51 14 04.3	200.181	
街多 10C60	321 04 48.2	251.112	
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 10C62

緯 度	35 39 26.1206	X	- 38 025.410
経 度	139 48 33.9712	Y	- 2 163.700
真北方向角	0 00 50.1	H	1.392
		ジオイド高	36.280

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街多 10C63	46 48 23.8	234.007	
節点 1A440	140 54 35.7	32.141	
街多 10C61	231 14 04.3	200.181	
節点 1A439	335 27 13.2	134.165	
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 10C63

緯 度	35 39 31.3188	X	- 37 865.257
経 度	139 48 40.7522	Y	- 1 993.115
真北方向角	0 00 46.2	H	0.131
		ジオイド高	36.283

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A316	56 08 27.5	192.071	
街多 10C62	226 48 23.8	234.007	
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 10C64

緯 度	35 39 34.2577	X	- 37 774.723
経 度	139 48 47.7266	Y	- 1 817.688
真北方向角	0 00 42.1	H	3.680
		ジオイド高	36.281

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A317	138 44 02.7	61.637	
節点 1A316	315 55 33.9	22.925	
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 10C65

緯 度	35 39 36.0038	X	- 37 720.852
経 度	139 48 36.5723	Y	- 2 098.209
真北方向角	0 00 48.6	H	0.524
		ジオイド高	36.296

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A315	86 41 14.5	261.995	
節点 1A771	265 40 59.8	53.548	
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 10C66

緯 度	35 39 31.0698	X	- 37 872.885
経 度	139 48 33.1513	Y	- 2 184.285
真北方向角	0 00 50.6	H	0.254
		ジオイド高	36.290

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A439	229 03 00.6	46.538	
街三 1024A	317 08 59.2	138.700	
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 10C67

緯 度	35 39 27.5198	X	- 37 982.246
経 度	139 48 27.2153	Y	- 2 333.605
真北方向角	0 00 54.1	H	-0.010
		ジオイド高	36.290

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A439	55 21 57.0	138.778	
節点 1A314	325 47 34.2	112.455	
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 10C68

緯 度	35 39 39.1646	X	- 37 623.375
経 度	139 48 25.1638	Y	- 2 385.105
真北方向角	0 00 55.3	H	1.890
		ジオイド高	36.315

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街多 10C69	82 43 29.4	186.455	
節点 1A311	158 31 39.9	79.033	
節点 1A297	332 31 27.4	219.698	
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 10C69

緯 度	35 39 39.9322	X	- 37 599.766
経 度	139 48 32.5170	Y	- 2 200.169
真北方向角	0 00 51.0	H	2.123
		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 1A299	88 06 41.8	134.178	
街多 10C68	262 43 29.4	186.455	
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

10C70

計算点

	° ' "				m
緯 度	35 39 42.6811	X	-	37 515.091	
経 度	139 48 38.8161	Y	-	2 041.728	

	° ' "				m
真北方向角	0 00 47.3	H		1.935	
		ジオイド高		36.307	

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A298	° ' "	m	
	18 40 03.1	46.253	
節点 1A299	196 52 39.3	83.875	
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 10C71

緯 度	35 39 47.9118	X	- 37 353.896
経 度	139 48 38.7773	Y	- 2 042.669
真北方向角	0 00 47.4	H	2.044
		ジオイド高	36.317

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A295	83 23 21.4	71.415	
節点 1A298	172 21 38.0	118.442	
節点 1A262	263 21 06.1	172.136	
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 10C72

	° ' "				m
緯 度	35 39 46.5458		X		- 37 395.906
経 度	139 48 25.1367		Y		- 2 385.726
	° ' "				m
真北方向角	0 00 55.3		H		1.573
			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 1A262	° ' "	m	
	82 41 17.2	173.524	
街三 1021A	274 06 30.0	103.115	
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 10C73

	° ' "				m
緯 度	35 39 49.7553		X	- 37 297.042	
経 度	139 48 31.8329		Y	- 2 217.299	
	° ' "				m
真北方向角	0 00 51.4		H	1.959	
			ジオイド高	36.328	

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A262	° ' "	m	
	177 15 53.2	76.876	
節点 1A261	354 45 09.9	88.172	
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 10C74

緯 度	35 39 55.5789	X	- 37 117.597
経 度	139 48 35.4690	Y	- 2 125.811
真北方向角	0 00 49.3	H	-0.923
		ジオイド高	36.335

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A259	1 06 00.3	60.830	
節点 1A260	148 58 18.5	33.865	
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 10C75

緯 度	35 40 00.0849	X	- 36 978.713
経 度	139 48 31.5563	Y	- 2 224.174
真北方向角	0 00 51.6	H	-0.230
		ジオイド高	36.348

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A264	83 13 19.1	188.354	
節点 1A765	358 58 38.7	50.268	
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」