

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10B51

緯 度	35 40 52.9671	X	- 35 349.308
経 度	139 50 07.6158	Y	191.487
真北方向角	-0 00 04.4	H	-3.479
		ジオイド高	36.356

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A178	200 34 28.9	159.825	
街多 10B43	282 09 33.8	185.346	
節点 1A171	353 47 47.8	63.790	
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 10B52

	° ' "			m
緯 度	35 40 43.4978	X	- 35 641.125	
経 度	139 50 04.7470	Y	119.358	
° ' "				
真北方向角	-0 00 02.8	H	-2.898	m
		ジオイド高	36.339	

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A661	° ' "	m	
	14 38 57.8	69.050	
街多 10B53	193 10 40.8	272.734	
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

10B53

計算点

	° / "				m
緯 度	35 40 34.8817	X	-	35 906.650	
経 度	139 50 02.2743	Y		57.187	
° / "					
真北方向角	-0 00 01.3	H		-2.921	m
		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
街多 10B52	° / "	m	
	13 10 40.8	272.734	
街多 10B54	201 03 07.7	185.376	
街多 10B38	272 09 24.3	187.184	
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

10B54

計算点

	° ' "		m
緯 度	35 40 29.2684	X	- 36 079.636
経 度	139 49 59.6263	Y	- 9.396
	° ' "		m
真北方向角	0 00 00.2	H	-2.192
		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 10B53	° ' "	m	
	21 03 07.7	185.376	
節点 1A662	192 35 20.7	85.262	
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

10B55

計算点

	° ' "			m
緯 度	35 40 24.6538	X	- 36 221.845	
経 度	139 49 58.2004	Y	- 45.252	
° ' "				
真北方向角	0 00 01.0	H	-2.149	m
		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 1A662	° ' "	m	
	16 19 03.9	61.487	
街多 10B56	104 17 22.7	263.459	
街多 10B36	285 39 33.7	265.250	
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

10B56

緯 度	35 40 22.5439	X	- 36 286.866
経 度	139 50 08.3524	Y	210.030
真北方向角	-0 00 04.9	H	-1.045
		ジオイド高	36.292

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街多 10B57	25 54 55.8	164.852	
節点 1A663	103 44 12.1	99.425	
街多 10B55	284 17 22.7	263.459	
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 10B57

緯 度	35 40 27.3547	X	- 36 138.606
経 度	139 50 11.2175	Y	282.071
真北方向角	-0 00 06.5	H	-0.019
		ジオイド高	36.299

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A665	13 28 59.2	109.956	
街多 10B56	205 54 55.8	164.852	
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 10B58

	° ' "			m
緯 度	35 40 33.0343	X	- 35 963.572	
経 度	139 50 16.4976	Y	414.832	
	° ' "			m
真北方向角	-0 00 09.6	H	-1.855	
		ジオイド高	36.305	

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 H24S15	° ' "	m	
	99 24 25.2	148.515	
節点 H24S14	268 18 58.6	109.665	
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 10B59

緯 度	35 40 32.0625	X	- 35 993.512
経 度	139 50 24.1536	Y	607.345
真北方向角	-0 00 14.1	H	-2.312
		ジオイド高	36.295

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A666	5 49 11.9	167.618	
節点 1A200	98 48 26.1	46.407	
節点 H24S15	277 01 22.1	46.363	
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 10B60

	° ' "			m
緯 度	35 40 39.4770	X	- 35 765.013	
経 度	139 50 25.3119	Y	636.454	
° ' "				
真北方向角	-0 00 14.8	H	-3.006	
		ジオイド高	36.310	

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街多 10B61	° ' "	m	
	6 46 57.9	179.949	
街多 10B71	93 36 41.4	181.717	
節点 1A666	191 05 50.1	62.944	
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 10B61

緯 度	35 40 45.2748	X	- 35 586.342
経 度	139 50 26.1576	Y	657.705
真北方向角	-0 00 15.3	H	-2.864
		ジオイド高	36.321

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街多 10B62	9 49 25.9	151.345	
街多 10B60	186 46 57.9	179.949	
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」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10B62

緯 度	35 40 50.1133	X	- 35 437.231
経 度	139 50 27.1849	Y	683.525
真北方向角	-0 00 15.9	H	-2.838
		ジオイド高	36.330

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街多 10B63	6 44 58.0	222.274	
街多 10B68	95 49 22.6	164.248	
街多 10B61	189 49 25.9	151.345	
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 10B63

	° ' "		m
緯 度	35 40 57.2752	X	- 35 216.519
経 度	139 50 28.2245	Y	709.646
	° ' "		m
真北方向角	-0 00 16.5	H	-2.621
		ジオイド高	36.344

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A664	° ' "	m	
	10 25 43.2	74.492	
街多 10B65	100 44 54.5	143.584	
街多 10B62	186 44 58.0	222.274	
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 10B64

緯 度	35 41 02.6293	X	- 35 051.518
経 度	139 50 29.0427	Y	730.206
真北方向角	-0 00 16.9	H	-2.451
		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
節点 1A664	184 24 40.3	92.028	
節点 1A155	355 27 06.0	56.555	
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 10B65

緯 度	35 40 56.4059	X	- 35 243.294
経 度	139 50 33.8343	Y	850.696
真北方向角	-0 00 19.7	H	-2.590
		ジオイド高	36.336

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A172	102 38 21.6	156.906	
街多 10B63	280 44 54.5	143.584	
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 10B66

	緯 度	35 40 53.3441	X	- 35 337.627
	経 度	139 50 42.8610	Y	1 077.665
	真北方向角	-0 00 25.0	H	-1.019
			ジオイド高	36.320

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A651	192 21 17.1	47.952	
節点 1A173	278 58 37.5	81.758	
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 10B67

緯 度	35 40 49.0473	X	- 35 470.046
経 度	139 50 41.6646	Y	1 047.601
真北方向角	-0 00 24.3	H	-1.823
		ジオイド高	36.312

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A651	13 01 48.7	87.853	
節点 1A179	188 17 48.2	114.577	
街多 10B68	274 36 06.0	201.360	
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

10B68

	緯 度	35 40 49.5721	X	- 35 453.893	m
	経 度	139 50 33.6829	Y	846.910	m
	真北方向角	-0 00 19.6	H	-2.793	m
			ジオイド高	36.322	

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街多 10B67	94 36 06.0	201.360	
街多 10B62	275 49 22.6	164.248	
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 10B69

緯 度	35 40 44.1769	X	- 35 620.140
経 度	139 50 40.3425	Y	1 014.375
真北方向角	-0 00 23.5	H	-2.510
		ジオイド高	36.304
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A179	24 26 37.7	40.348	
節点 1A652	182 28 19.2	15.877	
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

10B70

緯 度	35 40 30.8321	X	- 36 031.407
経 度	139 50 33.8604	Y	851.427
真北方向角	-0 00 19.7	H	-2.251
		ジオイド高	36.282

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A453	94 31 03.3	70.869	
節点 1A200	278 49 45.1	200.625	
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 10B71

	° ' "		m
緯 度	35 40 39.1051	X	- 35 776.459
経 度	139 50 32.5237	Y	817.792
	° ' "		m
真北方向角	-0 00 19.0	H	-2.812
		ジオイド高	36.301

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A452	° ' "	m	
	95 10 21.8	150.695	
街多 10B60	273 36 41.4	181.717	
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 10B72

緯 度	35 40 26.3710	X	- 36 168.901
経 度	139 50 26.1207	Y	656.823
真北方向角	-0 00 15.2	H	-1.215
		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 1A653	7 19 45.6	56.714	
街多 10B73	97 10 51.6	242.357	
節点 1A201	176 36 40.4	24.876	
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」			

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10B73

緯 度	35 40 25.3874	X	- 36 199.194
経 度	139 50 35.6822	Y	897.255
真北方向角	-0 00 20.8	H	-2.307
		ジオイド高	36.269

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A417	151 41 15.6	42.519	
街多 10B72	277 10 51.6	242.357	
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 10B74

	° ' "				m
緯 度	35 40 26.3148		X	- 36 170.644	
経 度	139 50 21.1821		Y	532.637	
	° ' "				m
真北方向角	-0 00 12.4		H	-0.134	
			ジオイド高	36.286	

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 H24S15	° ' "	m	
	8 55 19.4	185.058	
節点 1A201	100 24 39.5	127.772	
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 10B75

	° ' "			m
緯 度	35 40 20.3284	X	- 36 355.127	
経 度	139 50 21.2530	Y	534.432	
	° ' "			m
真北方向角	-0 00 12.4	H	-1.270	
		ジオイド高	36.274	

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
街多 10B76	° ' "	m	
	107 59 31.2	214.303	
節点 1A206	281 36 30.8	154.235	
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」			