

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10D76

	° ' "			m
緯 度	35 38 39.8102	X	- 39 452.301	
経 度	139 47 58.7933	Y	- 3 048.944	

	° ' "			m
真北方向角	0 01 10.6	H	2.110	
		ジオイド高	36.232	

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A446	° ' "	m	
	239 20 50.3	43.289	
節点 1A473	351 59 43.9	50.101	
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

10D77

計算点

	° ' "				m
緯 度	35 38 22.4396	X	-	39 987.581	
経 度	139 47 55.2696	Y	-	3 137.770	
° ' "					
真北方向角	0 01 12.7	H		3.312	m
		ジオイド高		36.205	
		縮尺係数		0.999900	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A354	° ' "	m	
	57 13 36.7	170.649	
節点 1A353	344 42 35.9	87.585	
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 10D78

	° ' "			m
緯 度	35 38 16.1270		X	- 40 182.251
経 度	139 48 11.4855		Y	- 2 729.897

	° ' "			m
真北方向角	0 01 03.2		H	3.224
			ジオイド高	36.176

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A462	° ' "	m	
	87 41 57.6	182.442	
街三 1047A	263 11 40.9	203.198	
節点 1A463	321 09 54.4	46.592	
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 10D79

緯 度	35 38 17.0645	X	- 40 153.426
経 度	139 48 20.4777	Y	- 2 503.671

真北方向角	0 00 58.0	H	3.211
		ジオイド高	36.167

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A462	243 55 47.7	48.933	
街三 1044A	353 27 58.3	296.701	
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 10D80

緯 度	35 38 08.9872	X	- 40 402.170
経 度	139 47 58.4703	Y	- 3 057.396
真北方向角	0 01 10.8	H	6.455
		ジオイド高	36.178

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A372	206 23 08.9	181.350	
節点 1A371	346 11 09.2	163.957	
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 10D81

緯 度	35 37 59.9724	X	- 40 679.914
経 度	139 47 50.9356	Y	- 3 247.051
真北方向角	0 01 15.2	H	6.275
		ジオイド高	36.170

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A372	43 24 31.0	158.732	
街多 10D82	236 25 44.2	220.211	
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 10D82

緯 度	35 37 56.0191	X	- 40 801.672
経 度	139 47 43.6452	Y	- 3 430.513
真北方向角	0 01 19.4	H	5.943
		ジオイド高	36.172

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街多 10D81	56 25 44.2	220.211	
節点 1A377	175 16 41.5	133.490	
街多 10D83	237 02 41.4	213.897	
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 10D83

	° ' "			m
緯 度	35 37 52.2415	X	-	40 918.017
経 度	139 47 36.5138	Y	-	3 609.976

	° ' "			m
真北方向角	0 01 23.6	H		5.430
		ジオイド高		36.174

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
街多 10D82	° ' "	m	
	57 02 41.4	213.897	
街多 10D84	235 25 01.4	161.410	

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 10D84

	° ' "			m
緯 度	35 37 49.2671	X	- 41 009.624	
経 度	139 47 31.2339	Y	- 3 742.852	
° ' "				
真北方向角	0 01 26.7	H	5.707	m
		ジオイド高	36.175	

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
街多 10D83	° ' "	m	
	55 25 01.4	161.410	
街三 1051A	236 26 35.9	141.411	
街多 10D86	326 14 29.7	205.766	
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 10D85

緯 度	35 37 45.8925	X	- 41 113.768	m
経 度	139 47 46.1108	Y	- 3 368.600	
真北方向角	0 01 18.0	H	5.770	m
		ジオイド高	36.153	

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街三 1053A	147 22 22.4	159.902	
節点 1A377	344 07 29.9	186.191	
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 10D86

緯 度	35 37 54.8162	X	- 40 838.570	m
経 度	139 47 26.6867	Y	- 3 857.184	
真北方向角	0 01 29.3	H	5.823	m
		ジオイド高	36.189	

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A470	56 16 33.8	168.865	
街多 10D84	146 14 29.7	205.766	
節点 1A375	321 32 14.2	127.626	
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 10D87

	緯 度	35 38 02.2433	X	- 40 609.710	m
	経 度	139 47 28.6204	Y	- 3 808.437	
	真北方向角	0 01 28.2	H	7.684	m
			ジオイド高	36.200	

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A470	145 50 23.1	163.305	
節点 1A478	267 08 41.7	47.709	
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 10D88

	° ' "				m
緯 度	35 38 06.9213		X		- 40 465.288
経 度	139 47 06.1427		Y		- 4 373.862
° ' "					
真北方向角	0 01 41.3		H		4.048
			ジオイド高		36.233

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A475	° ' "	m	
	60 48 31.0	226.178	
節点 1A449	220 14 04.5	74.687	
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 10D89

	° ' "			m
緯 度	35 37 57.3113		X	- 40 761.475
経 度	139 47 09.1533		Y	- 4 298.267
° ' "				
真北方向角	0 01 39.5		H	3.945
			ジオイド高	36.213

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
街多 10D91	° ' "	m	
	136 36 02.8	181.342	
街多 10D90	237 45 55.3	148.318	
節点 1A374	349 45 42.8	73.483	

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 10D90

	° ' "				m
緯 度	35 37 54.7424		X		- 40 840.578
経 度	139 47 04.1686		Y		- 4 423.712
° ' "					
真北方向角	0 01 42.4		H		4.563
			ジオイド高		36.215

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
街多 10D89	° ' "	m	
	57 45 55.3	148.318	
街三 1050A	189 20 57.7	133.638	

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 10D91

	° ' "			m
緯 度	35 37 53.0381		X	- 40 893.222
経 度	139 47 14.1076		Y	- 4 173.683
° ' "				
真北方向角	0 01 36.6		H	4.559
			ジオイド高	36.201

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
街多 10D92	° ' "	m	
	62 28 38.0	155.995	
街多 10D93	146 22 30.3	158.778	
街多 10D89	316 36 02.8	181.342	

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 10D92

	° ' "			m
緯 度	35 37 55.3791		X	- 40 821.143
経 度	139 47 19.6045		Y	- 4 035.356

	° ' "			m
真北方向角	0 01 33.4		H	5.714
			ジオイド高	36.198

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A375	° ' "	m	
	50 08 16.2	128.723	
街多 10D91	242 28 38.0	155.995	
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 10D93

	° ' "			m
緯 度	35 37 48.7496	X		- 41 025.420
経 度	139 47 17.6044	Y		- 4 085.768
° ' "				
真北方向角	0 01 34.6	H		5.730
		ジオイド高		36.190

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A376	° ' "	m	
	156 39 07.9	179.351	
街多 10D91	326 22 30.3	158.778	
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 10D94

	. ' "			m
緯 度	35 37 41.7586	X	- 41 240.860	
経 度	139 47 17.2750	Y	- 4 094.155	
. ' "				
真北方向角	0 01 34.8	H	6.257	m
		ジオイド高	36.179	

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A376	. ' "	m	
	57 24 44.4	94.315	
節点 1A381	234 33 07.7	90.370	
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

10D95

緯 度	35 37 40.2542	X	- 41 286.984
経 度	139 46 58.1520	Y	- 4 575.314
真北方向角	0 01 45.9	H	5.349
		ジオイド高	36.199

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A380	146 41 40.0	234.017	
節点 1A379	326 19 03.1	190.009	
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 10D96

	° ' "				m
緯 度	35 37 46.6235		X		- 41 090.677
経 度	139 46 56.1309		Y		- 4 626.061
° ' "					
真北方向角	0 01 47.1		H		6.558
			ジオイド高		36.211

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
街三 1050A	° ' "	m	
	56 47 26.6	215.925	
節点 1A379	235 01 24.0	66.665	
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 10D97

緯 度	35 37 42.0926	X	- 41 230.194
経 度	139 46 47.9347	Y	- 4 832.351
真北方向角	0 01 51.9	H	4.302
		ジオイド高	36.213

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A379	56 15 35.2	182.410	
街多 10D98	235 59 21.4	242.267	
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 10D98

緯 度	35 37 37.6922	X	- 41 365.692	m
経 度	139 46 39.9567	Y	- 5 033.154	
真北方向角	0 01 56.5	H	4.508	m
		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
街多 10D97	55 59 21.4	242.267	
街三 1054A	234 39 09.4	160.270	
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

10D99

緯 度	35 37 30.2972	X	- 41 593.585
経 度	139 46 40.2163	Y	- 5 026.751
真北方向角	0 01 56.4	H	5.985
		ジオイド高	36.203

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街多 10E10	159 21 55.7	194.907	
節点 1A464	299 21 11.5	95.200	
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」