

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10D51

緯 度	35 38 53.7267	X	- 39 023.826
経 度	139 48 59.0413	Y	- 1 533.336
真北方向角	0 00 35.5	H	2.072
		ジオイド高	36.191

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 23-A8	173 21 01.4	141.809	
節点 23-A7	260 27 25.4	205.164	
節点 23-A6	353 24 24.0	292.515	
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 10D52

緯 度	35 38 57.8566	X	- 38 896.472
経 度	139 48 42.2675	Y	- 1 955.232
真北方向角	0 00 45.3	H	2.673
		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 1A345	251 19 52.3	125.061	
節点 1A776	353 47 39.7	122.115	
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

10D53

計算点

	° ' "			m
緯 度	35 38 55.8694	X		- 38 957.610
経 度	139 48 25.4806	Y		- 2 377.494
° ' "				
真北方向角	0 00 55.1	H		2.464
		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 1A777	° ' "	m	
	87 04 48.2	192.078	
節点 1A346	352 35 57.0	138.765	
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 10D54

緯 度	35 39 01.7643	X	- 38 775.984	m
経 度	139 48 31.5701	Y	- 2 224.276	
真北方向角	0 00 51.5	H	2.687	m
		ジオイド高	36.236	

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A346	255 34 04.8	176.683	
節点 1A335	352 53 44.1	235.768	
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 10D55

緯 度	35 39 09.8517	X	- 38 526.776
経 度	139 48 35.0222	Y	- 2 137.387
真北方向角	0 00 49.5	H	2.681
		ジオイド高	36.248

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 23-A1	89 20 04.4	116.208	
節点 23-B1	262 56 36.1	102.329	
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 10D56

緯 度	35 39 12.0322	X	- 38 459.650
経 度	139 48 47.9614	Y	- 1 811.922
真北方向角	0 00 42.0	H	2.849
		ジオイド高	36.238

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 23-A3	85 44 10.7	226.574	
節点 23-B2	258 09 23.8	149.063	
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 10D57

緯 度	35 39 08.3012	X	- 38 574.600
経 度	139 48 42.5618	Y	- 1 947.758
真北方向角	0 00 45.1	H	2.683
		ジオイド高	36.237
		縮尺係数	0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 23-A2	83 30 10.2	195.886	
節点 23-A9	173 09 37.7	250.618	
節点 23-A1	303 48 17.7	88.392	
節点 23-B2	353 12 49.3	84.963	
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

10D58

緯 度	35 39 23.1386	X	- 38 117.468
経 度	139 49 06.9712	Y	- 1 333.734
真北方向角	0 00 30.9	H	2.941
		ジオイド高	36.239

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A328	263 28 38.6	199.211	
節点 1A320	353 14 39.2	110.422	
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 10D59

	° ' "				m
緯 度	35 39 29.0891		X		- 37 934.085
経 度	139 49 05.4320		Y		- 1 372.418
	° ' "				m
真北方向角	0 00 31.8		H		3.046
			ジオイド高		36.252

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A320	° ' "	m	
	160 47 16.1	78.096	
街多 10D60	320 30 41.7	157.627	
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 10D60

	° ' "				m
緯 度	35 39 33.0357		X		- 37 812.447
経 度	139 49 01.4461		Y		- 1 472.647
° ' "					
真北方向角	0 00 34.1		H		2.967
			ジオイド高		36.264
			縮尺係数		0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
街多 10D59	° ' "	m	
	140 30 41.7	157.627	
節点 H24S1	320 27 05.7	125.097	
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 10D61

緯 度	35 39 33.3018	X	- 37 804.215
経 度	139 48 53.9941	Y	- 1 660.065
真北方向角	0 00 38.5	H	3.007
		ジオイド高	36.272

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 H24S1	50 41 50.4	139.289	
街多 10D62	142 21 50.1	207.128	
節点 1A318	232 38 58.5	104.927	
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 10D62

緯 度	35 39 27.9805	X	- 37 968.224
経 度	139 48 59.0238	Y	- 1 533.596
真北方向角	0 00 35.5	H	2.974
		ジオイド高	36.257

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A321	88 38 08.1	79.335	
街多 10D61	322 21 50.1	207.128	
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 10D63

	° ' "			m
緯 度	35 39 24.7812		X	- 38 066.791
経 度	139 48 53.2949		Y	- 1 677.699
° ' "				
真北方向角	0 00 38.9		H	2.862
			ジオイド高	36.257

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A325	° ' "	m	
	87 01 51.7	112.006	
節点 1A775	233 35 02.4	73.220	

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

10D65

計算点

	° ' "			m
緯 度	35 39 16.4525	X	- 38 323.002	
経 度	139 47 48.7392	Y	- 3 301.434	
° ' "				
真北方向角	0 01 16.5	H	1.673	m
		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
節点 1A770	° ' "	m	
	49 38 10.3	109.263	
街多 10D66	141 09 45.5	213.565	
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 10D67

	° ' "			m
緯 度	35 39 06.9549	X	-	38 615.776
経 度	139 47 58.1234	Y	-	3 065.507

	° ' "			m
真北方向角	0 01 11.0	H		1.178
		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 1A445	° ' "	m	
	143 43 18.6	151.552	
街多 10D66	321 06 11.1	162.476	
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 10D68

	° ' "				m
緯 度	35 39 04.9162		X		- 38 678.494
経 度	139 47 46.3363		Y		- 3 362.007
° ' "					
真北方向角	0 01 17.9		H		2.715
			ジオイド高		36.291

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
街多 10D66	° ' "	m	
	45 47 45.8	271.331	
節点 1A769	140 14 10.4	164.327	
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

10D69

	° / "		m
緯 度	35 38 59.5629	X	- 38 843.638
経 度	139 48 05.6098	Y	- 2 877.279
	° / "		m
真北方向角	0 01 06.7	H	1.071
		ジオイド高	36.260

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A778	° / "	m	
	85 53 22.7	93.341	
街多 10D73	174 24 26.7	272.841	
街多 10D71	228 52 11.0	286.618	
節点 1A341	303 05 02.7	41.210	
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 10D70

	° ' "				m
緯 度	35 38 59.7736		X	- 38 837.186	
経 度	139 48 10.9831		Y	- 2 742.120	
° ' "					
真北方向角	0 01 03.5		H	0.774	m
			ジオイド高	36.255	

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
街三 1036A	° ' "	m	
	91 19 49.8	172.406	
節点 1A778	270 19 26.7	42.072	
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

10D71

計算点

	° ' "			m
緯 度	35 38 53.4435	X	- 39 032.149	
経 度	139 47 57.0304	Y	- 3 093.142	
° ' "				
真北方向角	0 01 11.7	H	2.255	
		ジオイド高	36.259	

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
街多 10D69	° ' "	m	
	48 52 11.0	286.618	
街多 10D72	140 28 13.9	142.204	
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 10D72

	° ' "			m
緯 度	35 38 49.8857		X	- 39 141.819
経 度	139 48 00.6298		Y	- 3 002.642

	° ' "			m
真北方向角	0 01 09.6		H	1.685
			ジオイド高	36.248

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
街多 10D73	° ' "	m	
	80 02 47.4	154.288	
街多 10D71	320 28 13.9	142.204	
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 10D73

	° ' "			m
緯 度	35 38 50.7526		X	- 39 115.154
経 度	139 48 06.6702		Y	- 2 850.692
° ' "				
真北方向角	0 01 06.0		H	0.405
			ジオイド高	36.243

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A779	° ' "	m	
	172 06 52.7	172.086	
街多 10D72	260 02 47.4	154.288	
街多 10D69	354 24 26.7	272.841	
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 10D74

	° ' "			m
緯 度	35 38 44.1955	X		- 39 317.287
経 度	139 48 14.8471	Y		- 2 645.071
	° ' "			m
真北方向角	0 01 01.3	H		1.607
		ジオイド高		36.222

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A343	° ' "	m	
	55 59 22.7	71.248	
節点 1A780	264 07 09.8	48.699	
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 10D75

	° ' "			m
緯 度	35 38 43.8446		X	- 39 327.964
経 度	139 47 57.8813		Y	- 3 071.842
° ' "				
真北方向角	0 01 11.2		H	1.361
			ジオイド高	36.241

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A474	° ' "	m	
	105 33 33.5	76.808	
節点 1A473	167 58 20.3	76.415	

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」