

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10D29

	° ' "				
緯 度	35 38 13.6340	X	-	40	m 259.492
経 度	139 50 10.9413	Y			275.252
	° ' "				m
真北方向角	-0 00 06.4	H			4.187
		ジオイド高			36.037

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
街三 1045A	° ' "	m 294.194	
節点 H24S11	184 18 25.6	269.414	
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 10D30

	° ' "			m
緯 度		35 38 37.4594	X	- 39 525.266
経 度		139 50 06.9052	Y	173.700
° ' "				
真北方向角		-0 00 04.0	H	3.998
			ジオイド高	36.086

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 A2	° ' "	m	
	19 52 41.4	226.664	
街多 10D31	183 56 43.2	261.688	
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 10D31

	° ' "			
緯 度	35 38 28.9887	X	-	39 786.308 m
経 度	139 50 06.1893	Y		155.696
° ' "				
真北方向角	-0 00 03.6	H		4.106 m
		ジオイド高		36.071

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街多 10D30	° ' "	m	
	3 56 43.2	261.688	
街多 10D32	184 03 30.7	226.126	
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 10D32

	緯 度	35 38 21.6701	X	- 40 011.845	m
	経 度	139 50 05.5530	Y	139.694	
	真北方向角	-0 00 03.2	H	3.777	m
			ジオイド高	36.058	

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街多 10D31	4 03 30.7	226.126	
街三 1045A	73 26 13.9	161.084	
街多 10D33	183 53 43.1	232.222	
節点 A11	263 26 26.5	289.863	
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

10D33

計算点

	° ' "			m
緯 度	35 38 14.1528	X	-	40 243.508
経 度	139 50 04.9258	Y		123.920
° ' "				
真北方向角	-0 00 02.9	H		m 3.881
		ジオイド高		36.045

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
街多 10D32	° ' "	m 232.222	
節点 A7	184 18 24.9	263.801	
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 10D34

	° ' "				m
緯 度	35 37 58.6576	X	-	40 721.015	
経 度	139 49 45.8831	Y	-	355.160	
	° ' "				m
真北方向角	0 00 08.2	H		3.861	
		ジオイド高		36.038	

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
街三 1048A	° ' "	m	
	83 23 42.1	248.445	
街多 10D35	263 19 49.5	218.963	
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 10D35

	° ' "			m
緯 度		35 37 57.8321	X	- 40 746.444
経 度		139 49 37.2396	Y	- 572.619
° ' "				
真北方向角		0 00 13.3	H	3.854
			ジオイド高	36.046

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街多 10D34	° ' "	m	
	83 19 49.5	218.963	
街三 1049A	263 17 13.5	280.866	
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 10D36

	° ' "			m
緯 度	35 38 03.6201	X	- 40 568.051	
経 度	139 49 25.6531	Y	- 864.101	
	° ' "			m
真北方向角	0 00 20.0	H	6.688	
		ジオイド高	36.070	

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 A9	° ' "	m	
	174 15 28.7	74.541	
節点 A10	350 16 37.4	205.244	
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 10D37

	° ' "				
緯 度	35 38 13.8225	X	-	40 253.642	m
経 度	139 49 24.3606	Y	-	896.587	
	° ' "				m
真北方向角	0 00 20.8	H		4.124	
		ジオイド高		36.090	

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 A10	° ' "	m	
	181 06 37.2	112.166	
節点 C003	347 32 09.2	147.182	
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 10D39

	° ' "				m
緯 度	35 38 19.7501		X	- 40 070.997	
経 度	139 49 37.2045		Y	- 573.458	
	° ' "				m
真北方向角	0 00 13.3		H	3.469	
			ジオイド高	36.086	

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
街三 1046A	° ' "	m	
	89 31 07.7	215.820	
節点 A12	259 17 26.9	163.108	
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 10D40

	° ' "				
緯 度		35 38 35.6396	X		m - 39 581.315
経 度		139 49 28.6728	Y		- 788.045
° ' "					
真北方向角		0 00 18.3	H		m 7.123
			ジオイド高		36.125

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 A6	° ' "	m 77.202	
節点 A14	42 58 49.0	116.302	
	200 27 33.2		
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 10D41

	° ' "				m
緯 度	35 38 35.2264		X		- 39 594.017
経 度	139 49 16.6581		Y		- 1 090.279

	° ' "				m
真北方向角	0 00 25.3		H		5.943
			ジオイド高		36.138

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A482	° ' "	m	
	112 10 35.0	227.706	
節点 1A367	245 28 08.9	83.965	
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 10D42

	° ' "			m
緯 度	35 38 32.8819	X		- 39 666.211
経 度	139 49 01.3647	Y		- 1 475.002
° ' "				
真北方向角	0 00 34.2	H		3.677
		ジオイド高		36.150
		縮尺係数		0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A367	° ' "	m	
	83 05 44.8	310.627	
街三 1043A	263 25 09.8	351.490	
節点 1A481	359 27 16.8	132.952	
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 10D43

	° ' "			m
緯 度	35 38 41.2794		X	- 39 407.419
経 度	139 49 00.0370		Y	- 1 508.356
	° ' "			m
真北方向角	0 00 34.9		H	3.992
			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 1A481	° ' "	m	
	165 41 47.1	129.898	
街多 10D44	248 35 10.1	374.561	
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 10D44

	° ' "			m
緯 度	35 38 36.8401		X	- 39 544.158
経 度	139 48 46.1772		Y	- 1 857.025
° ' "				
真北方向角	0 00 43.0		H	4.615
			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 10D43	° ' "	m	
	68 35 10.1	374.561	
節点 1A480	184 22 21.8	68.484	
街多 10D45	248 41 24.6	199.163	
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 10D45

	° ' "			m
緯 度	35 38 34.4904		X	- 39 616.529
経 度	139 48 38.8025		Y	- 2 042.553
° ' "				
真北方向角	0 00 47.3		H	4.396
			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
街多 10D44	° ' "	m	
	68 41 24.6	199.163	
節点 1A368	162 30 27.8	96.857	
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 10D46

	° ' "				m
緯 度	35 38 30.0945		X		- 39 751.958
経 度	139 48 32.4925		Y		- 2 201.319
° ' "					
真北方向角	0 00 51.0		H		4.493
			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 1A368	° ' "	m	
	77 05 27.6	192.767	
節点 1A369	237 06 14.6	64.313	
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 10D48

	° ' "				
緯 度	35 38 47.0843	X	-	39 228.460	m
経 度	139 48 45.6532	Y	-	1 870.139	
	° ' "				m
真北方向角	0 00 43.3	H		4.904	
				ジオイド高	36.194

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
街多 10D49	° ' "	m	
	83 45 51.1	241.733	
街三 1037A	353 08 18.6	164.249	
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 10D49

緯 度	35 38 47.9378	X	- 39 202.205
経 度	139 48 55.2053	Y	- 1 629.860
真北方向角	0 00 37.8	H	2.862
		ジオイド高	36.185

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	71 36 55.5	119.031	
街多 10D48	263 45 51.1	241.733	
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 10D50

緯 度	35 38 49.2392	X	- 39 162.142
経 度	139 49 05.4838	Y	- 1 371.306
真北方向角	0 00 31.8	H	2.012
		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
街三 1038A	84 57 09.5	155.522	
節点 23-A8	269 00 23.7	145.647	
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」