

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点

10B01

緯 度	35 41 05.1891	X	- 34 972.383
経 度	139 48 31.7434	Y	- 2 218.970
真北方向角	0 00 51.5	H	1.680
		ジオイド高	36.480

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A138	174 50 41.4	79.141	
節点 1A709	354 44 47.3	53.700	
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 10B02

緯 度	35 40 53.5250	X	- 35 331.896
経 度	139 48 41.5216	Y	- 1 973.203
真北方向角	0 00 45.8	H	-0.351
		ジオイド高	36.446

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街多 10B10	173 59 17.6	187.203	
節点 1A142	355 41 30.8	187.040	
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 10B03

	° ' "		m
緯 度	35 40 45.5593	X	- 35 577.335
経 度	139 48 34.1996	Y	- 2 157.361
	° ' "		m
真北方向角	0 00 50.0	H	0.310
		ジオイド高	36.437

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A145	° ' "	m	
	173 13 01.2	130.799	
節点 1A146	354 08 01.2	112.386	
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

10B04

緯 度	35 40 35.0966	X	- 35 899.776
経 度	139 48 35.6461	Y	- 2 121.068
真北方向角	0 00 49.2	H	1.327
		ジオイド高	36.415

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A147	170 54 28.7	57.345	
節点 1A145	353 49 18.8	193.716	
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

10B05

	° ' "		m
緯 度	35 40 31.4484	X	- 36 012.181
経 度	139 48 32.1264	Y	- 2 209.599
	° ' "		m
真北方向角	0 00 51.2	H	0.531
		ジオイド高	36.411

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A148	° ' "	m	
	87 31 00.6	103.031	
節点 1A150	267 00 51.0	196.075	
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

10B06

緯 度	35 40 32.5626	X	- 35 977.913
経 度	139 48 43.7058	Y	- 1 918.425
真北方向角	0 00 44.5	H	0.942
		ジオイド高	36.401

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A154	8 59 07.1	69.976	
街多 10B07	87 42 14.8	155.957	
節点 1A192	179 57 23.8	99.915	
節点 1A191	256 32 21.8	112.324	
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

10B07

	° ' "		m
緯 度	35 40 32.7663	X	- 35 971.666
経 度	139 48 49.9024	Y	- 1 762.608
	° ' "		m
真北方向角	0 00 40.9	H	1.151
		ジオイド高	36.395

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A152	° ' "	m	
	86 37 19.3	73.781	
街多 10B06	267 42 14.8	155.957	
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 10B08

	° ' "				m
緯 度	35 40 37.9715		X	- 35 811.225	
経 度	139 48 43.6189		Y	- 1 920.574	
	° ' "				m
真北方向角	0 00 44.5		H	0.555	
			ジオイド高	36.412	

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A154	° ' "	m	
	172 21 59.4	98.459	
節点 1A144	353 36 20.2	132.986	
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

10B09

緯 度	35 40 41.8271	X	- 35 692.382
経 度	139 48 39.1198	Y	- 2 033.676
真北方向角	0 00 47.2	H	2.283
		ジオイド高	36.425

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A144	82 17 33.9	99.198	
節点 1A145	262 12 07.4	109.259	
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 10B10

	° ' "			m
緯 度	35 40 47.4846		X	- 35 518.052
経 度	139 48 42.3029		Y	- 1 953.599
	° ' "			m
真北方向角	0 00 45.3		H	-0.352
			ジオイド高	36.433

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A144	° ' "	m	
	173 32 46.3	162.071	
街多 10B02	353 59 17.6	187.203	
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

10B11

	° ' "		m
緯 度	35 40 54.0079	X	- 35 317.065
経 度	139 48 50.8325	Y	- 1 739.094
	° ' "		m
真北方向角	0 00 40.3	H	-0.279
		ジオイド高	36.437

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称		平 均 方 向 角		距 離		備 考	
		° ' "		m			
節点 1A816		175 07 37.8		107.224			
節点 1A808		354 56 19.9		113.808			
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

10B12

	° ' "		m
緯 度	35 40 47.5511	X	- 35 516.047
経 度	139 48 51.2268	Y	- 1 729.218
	° ' "		m
真北方向角	0 00 40.1	H	-0.310
		ジオイド高	36.424

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
街多 10B13	° ' "	m	
	171 06 35.5	133.454	
節点 1A816	359 31 18.4	92.168	
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

10B13

緯 度	35 40 43.2732	X	- 35 647.884
経 度	139 48 52.0480	Y	- 1 708.596
真北方向角	0 00 39.6	H	0.150
		ジオイド高	36.414

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A153	83 43 38.8	109.069	
節点 1A410	174 37 19.3	158.709	
街多 10B12	351 06 35.5	133.454	
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

10B14

緯 度	35 40 38.0379	X	- 35 809.214
経 度	139 48 50.3027	Y	- 1 752.511
真北方向角	0 00 40.6	H	0.478
		ジオイド高	36.405

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A410	86 45 09.7	58.890	
節点 1A412	174 24 52.0	73.984	
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

10B15

	° ' "		m
緯 度	35 41 00.0126	X	- 35 132.011
経 度	139 48 49.8253	Y	- 1 764.382
	° ' "		m
真北方向角	0 00 40.9	H	0.216
		ジオイド高	36.451

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A808	° ' "	m	
	167 59 36.7	73.311	
節点 1A403	354 21 13.0	170.289	
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

10B16

緯 度	35 41 03.4023	X	- 35 027.606
経 度	139 49 02.1216	Y	- 1 455.201
真北方向角	0 00 33.8	H	-0.917
		ジオイド高	36.445

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A135	179 30 15.2	139.693	
節点 1A136	268 11 27.8	91.108	
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

10B17

	° ' "		m
緯 度	35 40 57.3203	X	- 35 215.038
経 度	139 49 02.6455	Y	- 1 442.060
	° ' "		m
真北方向角	0 00 33.5	H	-0.704
		ジオイド高	36.432

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
街多 10B18	° ' "	m	
	185 14 49.7	207.300	
節点 1A135	345 58 21.1	49.231	
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

10B18

	° ' "		m
緯 度	35 40 50.6223	X	- 35 421.449
経 度	139 49 01.8929	Y	- 1 461.017
	° ' "		m
真北方向角	0 00 33.9	H	-1.548
		ジオイド高	36.419

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
街多 10B17	° ' "	m	
	5 14 49.7	207.300	
節点 1A139	174 27 00.7	195.908	
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 10B19

	° ' "				m
緯 度	35 40 43.5420		X		- 35 639.664
経 度	139 49 06.5879		Y		- 1 343.002
	° ' "				m
真北方向角	0 00 31.2		H		-0.689
			ジオイド高		36.400
			縮尺係数		0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A409	° ' "	m	
	105 51 38.9	141.760	
節点 1A139	283 12 15.9	101.771	
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 10B20

緯 度	35 40 42.4110	X	- 35 674.542
経 度	139 49 13.7213	Y	- 1 163.643
真北方向角	0 00 27.0	H	1.904
		ジオイド高	36.390

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A408	9 04 17.3	111.838	
節点 1A409	264 52 12.5	43.187	
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 10B21

	° ' "		m
緯 度	35 40 48.7502	X	- 35 479.189
経 度	139 49 14.4182	Y	- 1 146.094
	° ' "		m
真北方向角	0 00 26.6	H	2.448
		ジオイド高	36.402

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A140	° ' "	m	
	12 08 23.5	76.864	
節点 1A408	179 56 40.3	84.933	
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 10B22

緯 度	35 40 59.7032	X	- 35 141.621
経 度	139 49 06.7116	Y	- 1 339.816
真北方向角	0 00 31.1	H	0.199
		ジオイド高	36.433
		縮尺係数	0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
街多 10B23	90 21 47.6	152.763	
節点 1A135	257 20 04.3	117.036	
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

10B23

	° ' "		m
緯 度	35 40 59.6725	X	- 35 142.590
経 度	139 49 12.7867	Y	- 1 187.071
	° ' "		m
真北方向角	0 00 27.5	H	0.920
		ジオイド高	36.427

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A181	° ' "	m	
	86 58 25.8	71.435	
街多 10B22	270 21 47.6	152.763	
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

10B24

緯 度	35 41 03.9089	X	- 35 012.056	m
経 度	139 49 19.4958	Y	- 1 018.371	
真北方向角	0 00 23.6	H	0.192	m
		ジオイド高	36.429	
		縮尺係数	0.999900	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A131	38 22 30.3	60.055	
節点 1A134	181 15 22.7	217.363	
節点 1A181	217 31 46.1	159.860	
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

10B25

	° ' "		m
緯 度	35 40 52.3660	X	- 35 367.778
経 度	139 49 20.1363	Y	- 1 002.307
	° ' "		m
真北方向角	0 00 23.3	H	-1.284
		ジオイド高	36.404

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A809	° ' "	m	
	140 59 05.9	83.646	
節点 1A810	183 44 51.4	66.988	
節点 H24S22	312 13 54.3	134.854	
節点 1A134	351 26 35.6	140.005	
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」