

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10A76

緯 度	35 41 07.1216	X	- 34 912.542
経 度	139 47 54.0174	Y	- 3 167.465
真北方向角	0 01 13.5	H	0.973
		ジオイド高	36.522

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街多 10A75	85 37 54.4	194.850	
節点 1A159	176 17 28.1	151.918	
節点 1A121	265 53 07.0	104.455	
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 10A77

	° ' "		m
緯 度	35 41 07.1642	X	- 34 911.102
経 度	139 47 40.3439	Y	- 3 511.245
	° ' "		m
真北方向角	0 01 21.5	H	1.145
		ジオイド高	36.536

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A123	° ' "	m	
	183 33 52.9	89.102	
節点 H24S4	354 50 09.5	78.947	
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

10A78

緯 度	35 41 09.7001	X	- 34 833.012
経 度	139 47 46.7524	Y	- 3 350.091
真北方向角	0 01 17.7	H	1.660
		ジオイド高	36.535

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 H24S6	186 18 47.3	79.620	
節点 H24S5	264 29 49.3	99.170	
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 10A79

緯 度	35 40 58.7342	X	- 35 170.899
経 度	139 47 41.2932	Y	- 3 487.480
真北方向角	0 01 20.9	H	2.531
		ジオイド高	36.518

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街多 10A84	84 14 27.7	196.777	
節点 1A606	175 56 26.4	64.399	
街三 1009A	355 35 44.9	86.595	
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 10A80

	° ' "		m
緯 度	35 40 54.1789	X	- 35 311.281
経 度	139 47 41.3650	Y	- 3 485.730
	° ' "		m
真北方向角	0 01 20.9	H	1.140
		ジオイド高	36.508

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A606	° ' "	m	
	2 06 42.3	76.211	
街多 10A82	191 04 17.4	119.079	
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 10A81

	° ' "		m
緯 度	35 40 55.2951	X	- 35 276.958
経 度	139 47 49.1305	Y	- 3 290.466
	° ' "		m
真北方向角	0 01 16.3	H	1.239
		ジオイド高	36.503

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A608	° ' "	m	
	14 25 47.9	23.130	
街多 10A86	86 10 29.3	150.698	
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 10A82

	° ' "		m
緯 度	35 40 50.3869	X	- 35 428.133
経 度	139 47 40.4574	Y	- 3 508.595
	° ' "		m
真北方向角	0 01 21.4	H	1.314
		ジオイド高	36.502

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
街多 10A80	° ' "	m	
	11 04 17.4	119.079	
節点 1A157	207 39 51.5	129.081	
街多 10A83	296 14 29.0	216.614	
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 10A83

	° ' "			m
緯 度	35 40 53.4919	X	- 35 332.365	
経 度	139 47 32.7294	Y	- 3 702.865	
° ' "				
真北方向角	0 01 25.9	H	1.697	m
		ジオイド高	36.516	
		縮尺係数	0.999900	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
街多 10A82	° ' "	m	
	116 14 29.0	216.614	
節点 1A607	208 22 32.1	88.523	
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 10A84

緯 度	35 40 59.3773	X	- 35 151.156
経 度	139 47 49.0790	Y	- 3 291.716
真北方向角	0 01 16.4	H	1.232
		ジオイド高	36.511

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A609	181 56 56.6	54.810	
街多 10A79	264 14 27.7	196.777	
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 10A85

緯 度	35 40 50.8689	X	- 35 413.429
経 度	139 47 56.6239	Y	- 3 102.106
真北方向角	0 01 12.0	H	0.609
		ジオイド高	36.486

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街多 10A87	179 48 44.6	158.228	
街多 10A86	345 27 22.7	151.389	
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

10A86

計算点

	° ' "		m
緯 度	35 40 55.6231	X	- 35 266.905
経 度	139 47 55.1100	Y	- 3 140.119
	° ' "		m
真北方向角	0 01 12.8	H	0.611
		ジオイド高	36.497

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A120	° ' "	m	
	2 56 37.2	159.765	
街多 10A91	85 55 42.4	207.188	
街多 10A85	165 27 22.7	151.389	
街多 10A81	266 10 29.3	150.698	
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 10A87

	° ' "			m
緯 度	35 40 45.7351	X	-	35 571.640
経 度	139 47 56.6467	Y	-	3 101.588
	° ' "			m
真北方向角	0 01 11.9	H		0.522
		ジオイド高		36.476

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A160	° ' "	m	
	213 48 17.0	188.062	
街多 10A85	359 48 44.6	158.228	
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

10A88

	° ' "			m
緯 度	35 40 37.6751	X	- 35 820.069	
経 度	139 48 01.8993	Y	- 2 969.600	
	° ' "			m
真北方向角	0 01 08.9	H	1.901	
		ジオイド高	36.455	

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
街多 10A89	° ' "	m	
	20 37 53.1	162.661	
節点 1A617	213 49 37.1	56.529	
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 10A89

緯 度	35 40 42.6150	X	- 35 667.856
経 度	139 48 04.1765	Y	- 2 912.292
真北方向角	0 01 07.6	H	0.740
		ジオイド高	36.462

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街多 10A90	1 34 38.3	260.975	
街多 10A88	200 37 53.1	162.661	
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 10A90

緯 度	35 40 51.0795	X	- 35 407.006
経 度	139 48 04.4587	Y	- 2 905.109
真北方向角	0 01 07.4	H	0.732
		ジオイド高	36.479

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A602	81 32 45.8	111.302	
街多 10A89	181 34 38.3	260.975	
街多 10A91	349 37 00.9	157.403	
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 10A91

緯 度	35 40 56.1027	X	- 35 252.196
経 度	139 48 03.3286	Y	- 2 933.475
真北方向角	0 01 08.1	H	0.523
		ジオイド高	36.490

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
街多 10A90	169 37 00.9	157.403	
街多 10A86	265 55 42.4	207.188	
街三 1008A	357 55 39.2	209.004	
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 10A92

緯 度	35 41 03.8050	X	- 35 014.907
経 度	139 48 12.8418	Y	- 2 694.210
真北方向角	0 01 02.5	H	3.179
		ジオイド高	36.496

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A119	159 53 59.8	45.288	
節点 1A118	358 21 13.2	135.133	
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

10A93

	° ' "		m
緯 度	35 40 58.3699	X	- 35 182.408
経 度	139 48 13.5670	Y	- 2 676.028
	° ' "		m
真北方向角	0 01 02.1	H	0.405
		ジオイド高	36.484

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A601	° ' "	m	
	177 49 30.7	114.191	
節点 1A119	358 47 57.6	125.015	
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 10A94

緯 度	35 40 52.3847	X	- 35 366.882
経 度	139 48 17.3771	Y	- 2 580.284
真北方向角	0 00 59.9	H	0.219
		ジオイド高	36.468

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A208	80 37 02.1	67.589	
節点 1A407	264 43 45.6	88.746	
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 10A95

緯 度	35 40 44.8646	X	- 35 598.602
経 度	139 48 13.4429	Y	- 2 679.274
真北方向角	0 01 02.1	H	0.597
		ジオイド高	36.457

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A161	7 11 08.7	105.818	
街多 10A96	186 44 59.4	180.373	
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 10A96

	° ' "				m
緯 度	35 40 39.0526		X		- 35 777.707
経 度	139 48 12.6020		Y		- 2 700.472
	° ' "				m
真北方向角	0 01 02.6		H		0.188
			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 10A95	° ' "	m	
	6 44 59.4	180.373	
節点 1A707	197 24 29.5	53.755	
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 10A97

	° ' "				m
緯 度	35 40 49.0560		X		- 35 469.510
経 度	139 48 23.7475		Y		- 2 420.139
° ' "					
真北方向角	0 00 56.1		H		-0.087
			ジオイド高		36.455

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
街多 10A98	° ' "	m	
	171 37 52.1	270.792	
節点 1A149	357 31 26.7	120.222	
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 10A98

	° ' "		m
緯 度	35 40 40.3638	X	- 35 737.391
経 度	139 48 25.3177	Y	- 2 380.731
	° ' "		m
真北方向角	0 00 55.2	H	0.513
		ジオイド高	36.436

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A603	° ' "	m	
	173 38 33.5	75.277	
街多 10A97	351 37 52.1	270.792	
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 10A99

緯 度	35 40 34.7982	X	- 35 908.909
経 度	139 48 25.9417	Y	- 2 365.087
真北方向角	0 00 54.9	H	1.921
		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
節点 1A605	211 40 12.8	64.013	
節点 1A604	260 20 52.3	115.645	
節点 1A603	355 40 40.1	96.997	
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」