

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10A01

	° ' "				m
緯 度	35 42 16.4000		X		- 32 778.079
経 度	139 49 20.6543		Y		- 988.994
	° ' "				m
真北方向角	0 00 23.0		H		-1.104
			ジオイド高		36.582

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A005	° ' "	m	
	25 46 33.2	72.506	
節点 1A006	217 18 42.3	101.866	
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 10A02

緯 度	35 42 10.9075	X	- 32 947.337
経 度	139 49 18.1317	Y	- 1 052.424
真北方向角	0 00 24.4	H	-1.291
		ジオイド高	36.573

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A006	1 05 48.2	88.272	
節点 1A007	198 15 41.9	32.691	
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 10A03

	° ' "			m
緯 度	35 42 06.1034		X	- 33 095.381
経 度	139 49 16.6167		Y	- 1 090.524
° ' "				
真北方向角	0 00 25.3		H	-0.762
			ジオイド高	36.564
			縮尺係数	0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A009	° ' "	m	
	176 37 25.5	66.651	
節点 1A008	354 04 59.2	112.124	
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

10A04

	° ' "		m
緯 度	35 41 56.7908	X	- 33 382.353
経 度	139 49 10.7938	Y	- 1 236.933
	° ' "		m
真北方向角	0 00 28.7	H	0.681
		ジオイド高	36.550
		縮尺係数	0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A101	° ' "	m	
	89 11 27.1	157.697	
節点 1A036	176 31 25.3	96.431	
節点 1A010	356 54 51.9	207.704	
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 10A05

	° ' "			m
緯 度	35 42 13.0673		X	- 32 880.802
経 度	139 49 28.3538		Y	- 795.469
	° ' "			m
真北方向角	0 00 18.5		H	-1.128
			ジオイド高	36.567
			縮尺係数	0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A015	° ' "	m	
	21 31 36.2	44.713	
節点 1A014	299 36 42.9	47.787	
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 10A06

	° ' "			m
緯 度	35 42 11.8530	X	- 32 918.243	
経 度	139 49 38.3998	Y	- 542.952	
° ' "				
真北方向角	0 00 12.6	H	-0.840	
		ジオイド高	36.555	
縮尺係数			0.999900	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A017	° ' "	m	
	99 53 04.9	147.501	
節点 1A016	271 33 04.3	69.079	
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

10A07

廃点

	° ' "			m
緯 度	35 42 06.5558	X	- 33 081.497	
経 度	139 49 43.4422	Y	- 416.211	
	° ' "			m
真北方向角	0 00 09.7	H	-0.987	
		ジオイド高	36.538	

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A017	° ' "	m	
	7 39 42.6	139.192	
街多 10A08	91 33 57.7	196.278	
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 10A08

	° ' "			m
緯 度	35 42 06.3820	X		- 33 086.861
経 度	139 49 51.2469	Y		- 220.025
° ' "				
真北方向角	0 00 05.1	H		-1.919
		ジオイド高		36.530

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A018	° ' "	m	
	130 34 16.0	86.433	
街多 10A07	271 33 57.7	196.278	
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 10A09

	° ' "			m
緯 度	35 42 00.1776		X	- 33 278.064
経 度	139 49 57.4227		Y	- 64.787
	° ' "			m
真北方向角	0 00 01.5		H	-2.066
			ジオイド高	36.510
			縮尺係数	0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A020	° ' "	m	
	0 23 40.7	53.607	
節点 1A028	175 11 02.5	193.107	
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 10A10

	° ' "			m
緯 度	35 42 01.0440	X	- 33 251.365	
経 度	139 50 05.7387	Y	144.256	
° ' "				
真北方向角	-0 00 03.3	H	-2.674	m
		ジオイド高	36.504	

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A030	° ' "	m	
	106 37 07.3	125.551	
節点 1A022	273 15 47.0	54.572	
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

10A11

	緯 度	35 41 57.8770	X	- 33 348.954	m
	経 度	139 50 15.2026	Y	382.159	
	真北方向角	-0 00 08.9	H	-2.698	m
			ジオイド高	36.487	

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A031	145 53 35.9	67.738	
節点 1A030	297 40 36.0	132.817	
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 10A12

	° ' "		m
緯 度	35 41 54.8468	X	- 33 442.334
経 度	139 50 18.1325	Y	455.812
	° ' "		m
真北方向角	-0 00 10.6	H	-2.645
		ジオイド高	36.478

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A038	° ' "	m	
	138 02 26.0	83.567	
節点 1A031	316 16 30.9	51.617	
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 10A13

	° ' "		m
緯 度	35 41 55.7878	X	- 33 413.321
経 度	139 50 27.7862	Y	698.485
	° ' "		m
真北方向角	-0 00 16.2	H	-2.382
		ジオイド高	36.470
		縮尺係数	0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A025	° ' "	m	
	32 29 54.6	160.483	
節点 1A451	210 29 14.4	123.540	
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 10A14

緯 度	35 41 56.9823	X	- 33 376.490
経 度	139 50 36.1765	Y	909.395
真北方向角	-0 00 21.1	H	-1.605
		ジオイド高	36.464

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A027	104 00 02.2	77.374	
節点 1A025	308 18 32.0	158.926	
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

10A15

	° ' "			m
緯 度	35 41 53.2434	X	- 33 491.694	
経 度	139 50 42.6659	Y	1 072.538	
	° ' "			m
真北方向角	-0 00 24.9	H	2.827	
		ジオイド高	36.450	
		縮尺係数	0.999900	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
節点 1A393	150 00 50.2	263.520	
節点 1A040	249 40 23.2	152.924	
節点 1A027	317 36 33.7	130.654	
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 10A16

	緯 度	35 41 44.7516	X	- 33 753.371	m
	経 度	139 50 47.7177	Y	1 199.567	
	真北方向角	-0 00 27.8	H	2.245	m
			ジオイド高	36.426	

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A393	7 56 09.1	33.779	
節点 H24S20	130 39 35.1	49.576	
街多 10A17	252 52 02.5	139.980	
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 10A17

	° ' "				m
緯 度	35 41 43.4143		X	- 33 794.603	
経 度	139 50 42.3969		Y	1 065.812	
	° ' "				m
真北方向角	-0 00 24.7		H	-1.250	
			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
街多 10A16	° ' "	m	
	72 52 02.5	139.980	
節点 1A044	262 55 14.7	137.168	
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 10A18

	° ' "		m
緯 度	35 41 38.1690	X	- 33 956.238
経 度	139 50 45.5988	Y	1 146.325
	° ' "		m
真北方向角	-0 00 26.6	H	-0.253
		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	1A057	° ' "	m	
		5 53 34.5	60.971	
街多	10A19	182 34 38.7	216.480	
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 10A19

	° ' "			m
緯 度	35 41 31.1522	X	- 34 172.477	
経 度	139 50 45.2105	Y	1 136.591	
	° ' "			m
真北方向角	-0 00 26.4	H	-1.862	
		ジオイド高	36.399	

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
街多 10A18	° ' "	m	
	2 34 38.7	216.480	
節点 1A084	167 28 59.2	114.832	
節点 1A083	269 44 51.9	151.022	
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

10A20

	° ' "				m
緯度	35 41 22.7571		X	- 34 431.183	
経度	139 50 47.3654		Y	1 190.800	
	° ' "				m
真北方向角	-0 00 27.6		H	1.816	
			ジオイド高	36.379	
縮尺係数					0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A085	° ' "	m	
	172 01 44.3	58.357	
節点 1A084	348 41 21.3	149.533	
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 10A21

	° ' "		m
緯 度	35 41 16.5777	X	- 34 621.613
経 度	139 50 47.8024	Y	1 201.814
	° ' "		m
真北方向角	-0 00 27.9	H	0.534
		ジオイド高	36.365

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A397	° ' "	m	
	265 04 00.6	139.095	
節点 1A085	358 44 17.9	132.688	
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

10A22

計算点

	° ' "			m
緯 度	35 41 04.9473	X	- 34 980.047	
経 度	139 50 42.8260	Y	1 076.742	
	° ' "			m
真北方向角	-0 00 25.0	H	-1.016	
		ジオイド高	36.345	

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A106	° ' "	m	
	6 32 54.8	61.421	
節点 1A108	268 05 05.9	133.487	
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 10A23

	° ' "		m
緯 度	35 41 15.8903	X	- 34 642.827
経 度	139 50 38.5162	Y	968.347
	° ' "		m
真北方向角	-0 00 22.5	H	-2.609
		ジオイド高	36.373

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A397	° ' "	m	
	84 25 49.7	95.361	
街多 10A24	268 54 28.9	247.051	
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 10A24

	° ' "			m
緯 度	35 41 15.7383	X	- 34 647.535	
経 度	139 50 28.6924	Y	721.366	
	° ' "			m
真北方向角	-0 00 16.7	H	-2.436	
		ジオイド高	36.383	

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
街多 10A23	° ' "	m	
	88 54 28.9	247.051	
節点 1A103	266 54 11.6	264.074	
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 10A25

	° ' "		m
緯 度	35 41 26.1875	X	- 34 325.518
経 度	139 50 29.5901	Y	743.908
	° ' "		m
真北方向角	-0 00 17.3	H	-2.790
		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 1A071	° ' "	m	
	271 08 03.8	90.532	
節点 1A657	342 48 44.4	75.577	
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」			