

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10A51

	° ' "			m
緯 度	35 41 39.1586	X	- 33 925.813	
経 度	139 49 53.3950	Y	- 166.045	
	° ' "			m
真北方向角	0 00 03.9	H	0.398	
		ジオイド高	36.469	

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A702	° ' "	m	
	81 51 34.2	81.413	
節点 1A064	175 14 41.7	63.357	
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 10A52

	° ' "		m
緯 度	35 41 49.4424	X	- 33 608.894
経 度	139 49 52.5200	Y	- 188.034
	° ' "		m
真北方向角	0 00 04.4	H	-2.197
		ジオイド高	36.492

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A706	° ' "	m	
	111 47 41.3	80.741	
節点 1A048	266 42 57.0	111.012	
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 10A53

緯 度	35 41 48.7066	X	- 33 631.557
経 度	139 49 41.6760	Y	- 460.637
真北方向角	0 00 10.7	H	-1.441
		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
節点 1A048	84 14 43.3	162.620	
街多 10A54	266 32 01.3	203.313	
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 10A54

緯 度	35 41 48.3074	X	- 33 643.849	m
経 度	139 49 33.6039	Y	- 663.557	
真北方向角	0 00 15.4	H	-1.030	m
		ジオイド高	36.509	
		縮尺係数	0.999900	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街多 10A53	86 32 01.3	203.313	
節点 1A049	234 13 23.2	60.765	
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 10A55

緯 度	35 42 00.7943	X	- 33 259.014
経 度	139 49 23.6498	Y	- 913.751
真北方向角	0 00 21.2	H	-0.477
		ジオイド高	36.545

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街多 10A56	175 42 14.9	226.782	
節点 1A034	282 04 51.0	37.397	
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 10A56

緯 度	35 41 53.4569	X	- 33 485.135
経 度	139 49 24.3264	Y	- 896.765
真北方向角	0 00 20.8	H	-0.838
		ジオイド高	36.529

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A035	169 53 08.1	141.949	
街多 10A55	355 42 14.9	226.782	
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 10A57

	° ' "			m
緯 度	35 41 46.7146		X	- 33 692.911
経 度	139 49 23.7148		Y	- 912.161
	° ' "			m
真北方向角	0 00 21.2		H	-0.733
			ジオイド高	36.515
			縮尺係数	0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A035	° ' "	m	
	30 38 57.8	79.104	
節点 1A050	83 17 35.0	92.887	
節点 1A051	212 40 52.3	94.083	
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 10A58

緯 度	35 41 41.1496	X	- 33 864.402
経 度	139 49 21.0551	Y	- 979.041
真北方向角	0 00 22.7	H	-0.523
		ジオイド高	36.506
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A051	9 53 01.6	93.710	
節点 1A705	149 50 14.8	20.199	
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 10A59

緯 度	35 41 38.9207	X	- 33 933.063
経 度	139 49 12.2457	Y	- 1 200.511
真北方向角	0 00 27.9	H	1.501
		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 1A704	89 54 06.0	127.434	
節点 1A054	186 34 04.1	106.162	
節点 1A703	356 28 39.6	177.172	
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 10A60

緯 度	35 41 32.7103	X	- 34 124.439
経 度	139 49 08.3489	Y	- 1 298.502
真北方向角	0 00 30.1	H	0.498
		ジオイド高	36.501

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A711	88 42 47.9	47.153	
節点 1A077	347 02 26.0	63.801	
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 10A61

緯 度	35 41 26.2901	X	- 34 322.307
経 度	139 49 13.0480	Y	- 1 180.393
真北方向角	0 00 27.4	H	1.274
		ジオイド高	36.483

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A096	190 54 06.7	156.936	
節点 1A078	352 44 33.8	204.085	
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 10A62

	° ' "			m
緯 度	35 41 33.7571		X	- 34 092.228
経 度	139 49 23.6855		Y	- 912.938
° ' "				
真北方向角	0 00 21.2		H	-0.605
			ジオイド高	36.488

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A068	° ' "	m	
	87 52 16.5	188.294	
節点 1A078	264 36 48.2	294.564	
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 10A63

	° ' "			m
緯 度	35 41 34.2552		X	- 34 076.809
経 度	139 49 02.9344		Y	- 1 434.612
° ' "				
真北方向角	0 00 33.3		H	0.283
			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 1A077	° ' "	m	
	83 11 35.1	122.681	
節点 1A076	268 26 30.4	179.110	
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 10A64

緯 度	35 41 27.8145	X	- 34 275.245
経 度	139 48 51.8837	Y	- 1 712.462
真北方向角	0 00 39.7	H	-0.038
		ジオイド高	36.507

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A081	174 51 26.8	225.739	
節点 1A079	357 30 36.4	184.664	
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 10A65

緯 度	35 41 20.9529	X	- 34 486.740
経 度	139 49 01.0235	Y	- 1 482.721
真北方向角	0 00 34.4	H	0.118
		ジオイド高	36.483

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A096	87 49 38.1	272.873	
節点 1A097	267 36 15.0	99.367	
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 10A66

緯 度	35 41 21.6714	X	- 34 464.673
経 度	139 49 22.9040	Y	- 932.623
真北方向角	0 00 21.6	H	-0.911
		ジオイド高	36.463

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
1805006	100 38 00.0	168.669	
節点 1A095	268 14 42.2	115.517	
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 10A67

緯 度	35 41 11.9701	X	- 34 763.639
経 度	139 49 22.8349	Y	- 934.392
真北方向角	0 00 21.7	H	-0.483
		ジオイド高	36.442

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A111	82 29 06.1	82.564	
節点 1A110	265 54 47.0	200.018	
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 10A68

	° ' "		m
緯 度	35 41 06.8382	X	- 34 921.769
経 度	139 49 15.1353	Y	- 1 127.994
	° ' "		m
真北方向角	0 00 26.2	H	1.162
		ジオイド高	36.439

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A112	° ' "	m	
	86 27 19.6	294.487	
節点 1A110	357 39 24.5	144.010	
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 10A69

緯 度	35 41 10.8896	X	- 34 796.882
経 度	139 49 05.4539	Y	- 1 371.384
真北方向角	0 00 31.8	H	0.466
		ジオイド高	36.458

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A113	85 17 51.1	184.449	
街多 10A70	266 00 28.7	191.157	
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

10A70

計算点

	° ' "			m
緯 度	35 41 10.4568	X	- 34 810.189	
経 度	139 48 57.8700	Y	- 1 562.058	
° ' "				
真北方向角	0 00 36.2	H	0.255	m
		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
街多 10A69	° ' "	m	
	86 00 28.7	191.157	
節点 1A803	176 22 46.7	136.813	
節点 1A137	263 53 57.0	214.759	
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 10A71

	° ' "				
緯 度	35 41 07.6934		X	- 34 895.307	m
経 度	139 48 49.2824		Y	- 1 777.983	
	° ' "				m
真北方向角	0 00 41.3		H	0.494	
			ジオイド高	36.467	

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A137	° ' "	m	
	2 12 35.2	62.349	
節点 1A403	182 40 57.4	67.338	
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 10A72

緯 度	35 41 18.6832	X	- 34 556.554
経 度	139 48 35.1732	Y	- 2 132.637
真北方向角	0 00 49.5	H	1.538
		ジオイド高	36.505

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A098	70 00 59.1	100.460	
節点 1A099	172 20 30.6	143.073	
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

10A73

緯 度	35 41 09.0466	X	- 34 853.506
経 度	139 48 31.3727	Y	- 2 228.259
真北方向角	0 00 51.7	H	0.074
		ジオイド高	36.488
		縮尺係数	0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A399	87 37 34.9	64.689	
節点 1A709	176 10 33.0	65.561	
節点 1A712	268 17 57.5	109.002	
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

10A74

	° ' "		m
緯 度	35 41 07.9518	X	- 34 887.085
経 度	139 48 09.0112	Y	- 2 790.482
	° ' "		m
真北方向角	0 01 04.7	H	1.660
		ジオイド高	36.509

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A118	° ' "	m	
	85 31 07.2	92.683	
街多 10A75	266 40 26.8	183.045	
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 10A75

緯 度	35 41 07.6053	X	- 34 897.703
経 度	139 48 01.7438	Y	- 2 973.201
真北方向角	0 01 09.0	H	0.950
		ジオイド高	36.515

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街多 10A74	86 40 26.8	183.045	
街三 1008A	167 32 42.5	149.172	
街多 10A76	265 37 54.4	194.850	
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」			