

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10C76

	° ' "		m
緯 度	35 40 07.4319	X	- 36 752.287
経 度	139 48 29.7799	Y	- 2 268.790
	° ' "		m
真北方向角	0 00 52.6	H	2.407
		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 1A255	° ' "	m	
	63 04 19.2	34.735	
節点 1A256	257 08 34.8	156.033	
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 10C77

緯 度	35 40 05.5714	X	- 36 809.675
経 度	139 48 38.2984	Y	- 2 054.585
真北方向角	0 00 47.6	H	-0.289
		ジオイド高	36.352

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A263	1 35 23.1	48.191	
節点 1A264	173 13 45.3	147.856	
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

10C78

計算点

	° ' "				m
緯 度	35 40 01.3307	X	-	36 940.392	
経 度	139 48 44.0880	Y	-	1 909.020	
	° ' "				m
真北方向角	0 00 44.3	H	-	0.687	
		ジオイド高		36.337	

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A292	° ' "	m	
	78 57 11.4	122.081	
節点 1A264	262 50 30.0	129.155	
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 10C79

緯 度	35 39 58.0189	X	- 37 042.432
経 度	139 48 40.2003	Y	- 2 006.812
真北方向角	0 00 46.5	H	-0.563
		ジオイド高	36.335

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A259	263 03 21.2	118.715	
節点 1A264	340 33 16.8	91.156	
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 10C80

緯 度	35 39 51.3577	X	- 37 247.716
経 度	139 48 41.2130	Y	- 1 981.390
真北方向角	0 00 45.9	H	1.894
		ジオイド高	36.321

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街多 10C81	85 40 23.8	243.955	
節点 1A295	174 22 18.6	98.444	
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 10C81

緯 度	35 39 51.9565	X	- 37 229.313
経 度	139 48 50.8847	Y	- 1 738.155
真北方向角	0 00 40.3	H	1.392
		ジオイド高	36.312

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A268	83 58 39.2	120.390	
街多 10C80	265 40 23.8	243.955	
節点 1A294	348 26 13.2	151.928	
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

10C82

	° ' "		m
緯 度	35 39 50.8954	X	- 37 262.060
経 度	139 49 00.9630	Y	- 1 484.706
	° ' "		m
真北方向角	0 00 34.4	H	2.262
		ジオイド高	36.299

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A756	° ' "	m	
	85 50 05.5	73.400	
節点 1A296	338 07 53.9	68.850	
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」			

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10C83

緯 度	35 39 56.9037	X	- 37 076.896
経 度	139 48 59.5722	Y	- 1 519.651
真北方向角	0 00 35.2	H	4.045
		ジオイド高	36.312

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A767	174 38 17.8	45.853	
節点 1A766	356 01 56.8	79.379	
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 10C84

	° ' "				m
緯 度	35 40 02.2146		X		- 36 913.231
経 度	139 48 59.9033		Y		- 1 511.296
	° ' "				m
真北方向角	0 00 35.0		H		1.223
			ジオイド高		36.322

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A766	° ' "	m	
	189 18 29.3	85.620	
節点 1A266	350 05 19.1	103.424	
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 10C85

緯 度	35 40 05.4263	X	- 36 814.270
経 度	139 49 03.9587	Y	- 1 409.296
真北方向角	0 00 32.7	H	0.442
		ジオイド高	36.325

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街多 10C86	84 35 54.6	168.352	
節点 1A266	271 23 27.7	119.847	
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 10C86

緯 度	35 40 05.9414	X	- 36 798.424
経 度	139 49 10.6228	Y	- 1 241.708
真北方向角	0 00 28.8	H	0.682
		ジオイド高	36.319

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A265	4 42 00.7	101.494	
街多 10C85	264 35 54.6	168.352	
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 10C87

	° ' "				m
緯 度	35 40 15.7015		X		- 36 497.644
経 度	139 49 10.8311		Y		- 1 236.430
	° ' "				m
真北方向角	0 00 28.7		H		-0.758
			ジオイド高		36.338

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A818	° ' "	m	
	1 09 50.1	60.783	
節点 1A239	182 55 27.9	134.141	
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 10C88

緯 度	35 40 09.4623	X	- 36 689.946
経 度	139 49 18.9580	Y	- 1 032.087
真北方向角	0 00 23.9	H	1.518
		ジオイド高	36.317

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A431	176 42 54.3	161.745	
節点 1A265	267 54 47.5	201.459	
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 10C89

	° ' "				m
緯 度	35 40 01.6390		X		- 36 931.039
経 度	139 49 19.8033		Y		- 1 010.858
	° ' "				m
真北方向角	0 00 23.4		H		0.943
			ジオイド高		36.300

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
街多 10C90	° ' "	m	
	180 40 03.9	118.086	
節点 1A431	351 27 25.0	80.532	
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 10C90

	° ' "		m
緯 度	35 39 57.8078	X	- 37 049.105
経 度	139 49 19.7491	Y	- 1 012.234
	° ' "		m
真北方向角	0 00 23.5	H	1.153
		ジオイド高	36.293

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街多 10C89	° ' "	m	
	0 40 03.9	118.086	
街多 10C91	174 01 05.4	152.608	
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 10C91

緯 度	35 39 52.8833	X	- 37 200.867
経 度	139 49 20.3821	Y	- 996.332
真北方向角	0 00 23.1	H	2.994
		ジオイド高	36.282

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A269	210 07 45.3	136.037	
街多 10C90	354 01 05.4	152.608	
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 10C92

	° ' "		m
緯 度	35 39 47.9584	X	- 37 352.654
経 度	139 49 25.8231	Y	- 859.513
	° ' "		m
真北方向角	0 00 19.9	H	2.368
		ジオイド高	36.267

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
街多 10C93	° ' "	m	
	0 59 14.4	142.953	
節点 1A761	179 43 51.8	120.147	
節点 1A760	274 24 09.6	110.064	
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 10C93

緯 度	35 39 52.5959	X	- 37 209.737
経 度	139 49 25.9205	Y	- 857.050
真北方向角	0 00 19.9	H	2.522
		ジオイド高	36.276

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
街三 1018A	45 09 09.7	224.216	
街多 10C92	180 59 14.4	142.953	
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

10C94

計算点

	° / "			m
緯 度	35 40 04.8808	X	- 36 831.167	
経 度	139 49 32.8294	Y	- 683.273	
° / "				
真北方向角	0 00 15.8	H	0.378	m
		ジオイド高	36.293	

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A763	° / "	m	
	2 02 54.7	128.567	
節点 1A753	89 19 53.9	53.648	
節点 1A762	181 29 53.7	140.873	
節点 1A754	256 41 32.0	61.515	
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 10C95

緯 度	35 40 04.4370	X	- 36 844.828
経 度	139 49 25.0230	Y	- 879.586
真北方向角	0 00 20.4	H	0.801
		ジオイド高	36.300

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A755	96 26 43.2	53.760	
節点 1A431	267 22 09.0	143.399	
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 10C96

	° ' "		m
緯 度	35 40 15.1508	X	- 36 514.676
経 度	139 49 33.1607	Y	- 674.918
	° ' "		m
真北方向角	0 00 15.7	H	-1.024
		ジオイド高	36.314

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A217	° ' "	m	
	9 06 25.7	71.143	
街多 10C97	178 46 15.0	123.191	
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 10C97

緯 度	35 40 11.1547	X	- 36 637.826
経 度	139 49 33.2661	Y	- 672.276
真北方向角	0 00 15.6	H	0.602
		ジオイド高	36.306

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街多 10C98	90 27 56.4	109.521	
節点 1A763	185 38 10.2	65.191	
街多 10C96	358 46 15.0	123.191	
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 10C98

緯 度	35 40 11.1260	X	- 36 638.716	m
経 度	139 49 37.6208	Y	- 562.770	
真北方向角	0 00 13.0	H	0.603	m
		ジオイド高	36.301	
		縮尺係数	0.999900	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街多 10C99	105 44 28.3	131.637	
街多 10C97	270 27 56.4	109.521	
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 10C99

	° ' "		m
緯 度	35 40 09.9675	X	- 36 674.425
経 度	139 49 42.6587	Y	- 436.083
	° ' "		m
真北方向角	0 00 10.1	H	1.708
		ジオイド高	36.293

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A270	° ' "	m	
	156 17 37.0	164.941	
街多 10C98	285 44 28.3	131.637	
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」			