

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A101

	° ′ ″		m
B	35 35 38.8943	X	-45 021.256
L	139 42 41.2564	Y	-11 043.466
N	0 4 15.4	H	22.136
		ジオイド高	36.333

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A102	° ′ ″ 214 28 6.5	m 176.966	
1A100	274 1 32.8	126.336	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A102

	° ′ ″		m
B	35 35 34.1563	X	-45 167.140
L	139 42 37.2850	Y	-11 143.611
N	0 4 17.7	H	25.419
		ジオイド高	36.332

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A101	° ′ ″ 34 28 6.5	m 176.966	
1A103	166 17 31.3	123.905	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A103

	° ′ ″		m
B	35 35 30.2518	X	-45 287.503
L	139 42 38.4573	Y	-11 114.252
N	0 4 17.0	H	25.673
		ジオイド高	36.326

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A331	° ′ ″ 183 16 20.4	m 56.252	
1A102	° ′ ″ 346 17 31.3	m 123.905	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A104B

	° ' "		m
B	35 35 23.2070	X	-45 504.602
L	139 42 38.4964	Y	-11 113.538
N	0 4 16.9	H	24.810
		ジオイド高	36.316

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10A44	° ' "	m	
	160 35 2.9	82.887	
10A43	352 32 30.7	96.082	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A105

---

	° ′ ″		m
B	35 35 17.5438	X	-45 679.233
L	139 42 42.0260	Y	-11 024.907
N	0 4 14.9	H	22.572
		ジオイド高	36.305

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ′ ″	m	
10A50	54 40 25.7	155.204	
1A106	105 57 21.2	93.430	
1A195	217 33 29.9	98.772	
10A44	327 39 32.3	114.188	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A106

	° ′ ″		m
B	35 35 16.7140	X	-45 704.914
L	139 42 45.5955	Y	-10 935.086
N	0 4 12.8	H	24.337
		ジオイド高	36.299

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
10A45	° ′ ″ 110 39 36.8	m 49.855	
1A105	° ′ ″ 285 57 21.2	m 93.430	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A107

	° ′ ″		m
B	35 35 14.5339	X	-45 772.235
L	139 42 50.0900	Y	-10 822.027
N	0 4 10.2	H	24.210
		ジオイド高	36.291

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ′ ″	m	
1A120	58 9 56.2	92.450	
1A108	115 2 51.5	78.230	
10A45	306 49 37.7	82.979	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A108

	° ′ ″		m
B	35 35 13.4621	X	-45 805.352
L	139 42 52.9068	Y	-10 751.162
N	0 4 8.5	H	23.837
		ジオイド高	36.286

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
10A46	° ′ ″ 149 31 17.7	m 105.375	
1A107	295 2 51.5	78.230	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」



# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A109

	° ′ ″		m
B	35 35 7.6642	X	-45 984.167
L	139 42 57.6293	Y	-10 632.495
N	0 4 5.8	H	23.117
		ジオイド高	36.272

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
10A47	° ′ ″ 171 28 57.7	m 81.897	
10A46	323 27 27.4	109.554	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A110

	° ′ ″		m
B	35 34 59.8704	X	-46 224.397
L	139 42 59.2977	Y	-10 590.781
N	0 4 4.8	H	9.708
		ジオイド高	36.260

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A111	° ′ ″ 154 48 11.6	m 73.745	
10A47	349 28 30.5	161.985	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A111

	° ′ ″		m
B	35 34 57.7065	X	-46 291.119
L	139 43 0.5478	Y	-10 559.389
N	0 4 4.1	H	5.575
		ジオイド高	36.256

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ′ ″	m	
1A123	84 44 0.9	133.800	
10A57	261 46 14.0	156.530	
1A110	334 48 11.6	73.745	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A112

---

	° ′ ″		m
B	35 35 27.3895	X	-45 376.292
L	139 42 57.4628	Y	-10 635.962
N	0 4 5.9	H	9.498
		ジオイド高	36.298

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ′ ″	m	
10A48	49 58 16.8	122.226	
1A117	150 51 56.4	64.392	
10A49	225 34 56.3	167.074	
1A113	319 54 35.8	56.870	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A113

	° ′ ″		m
B	35 35 28.7997	X	-45 332.789
L	139 42 56.0059	Y	-10 672.582
N	0 4 6.8	H	11.825
		ジオイド高	36.302

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A112	° ′ ″ 139 54 35.8	m 56.870	
10A51	341 23 40.3	75.850	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A114

	° ′ ″		m
B	35 35 31.4163	X	-45 252.028
L	139 42 51.8190	Y	-10 777.875
N	0 4 9.2	H	22.959
		ジオイド高	36.311

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
10A51	96 15 2.0	m 81.589	
10A52	281 7 0.2	146.482	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A115B

	° ′ ″		m
B	35 35 29.9437	X	-45 297.247
L	139 42 46.4993	Y	-10 911.836
N	0 4 12.3	H	22.359
		ジオイド高	36.315

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ′ ″	m	
1A116	215 48 6.2	44.623	
10A52	352 26 0.5	74.111	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A116

	° ′ ″		m
B	35 35 28.7684	X	-45 333.434
L	139 42 45.4641	Y	-10 937.937
N	0 4 12.9	H	20.139
		ジオイド高	36.315

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A115	35 23 31.8	m 45.378	
10A53	191 19 28.2	84.698	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」



# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A117

	° ′ ″		m
B	35 35 25.5657	X	-45 432.532
L	139 42 58.7108	Y	-10 604.615
N	0 4 5.2	H	13.843
		ジオイド高	36.294

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
10A54	° ′ ″ 132 38 8.2	m 54.503	
1A112	° ′ ″ 330 51 56.4	m 64.392	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A118

	° ′ ″		m
B	35 35 21.9580	X	-45 543.724
L	139 42 59.1436	Y	-10 593.853
N	0 4 4.9	H	20.250
		ジオイド高	36.289

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
10A54	° ′ ″ 21 32 49.4	m 79.868	
1A119	201 14 47.4	67.901	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A119

	° ′ ″		m
B	35 35 19.9036	X	-45 607.004
L	139 42 58.1692	Y	-10 618.456
N	0 4 5.5	H	22.946
		ジオイド高	36.288

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A118	° ′ ″ 21 14 47.4	m 67.901	
10A55	212 41 3.0	66.295	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A120

	° ′ ″		m		
B	35 35 16.1193	X	-45 723.476		
L	139 42 53.2076	Y	-10 743.491		
N	0 4 8.4	H	23.819		
		ジオイド高	36.289		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
10A55	° ′ ″ 55 47 8.4	m 107.925	
1A107	238 9 56.2	92.450	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A121

	° ′ ″		m
B	35 35 17.3988	X	-45 684.365
L	139 43 3.9164	Y	-10 473.875
N	0 4 2.1	H	18.616
		ジオイド高	36.277

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1013A	° ′ ″ 182 2 19.7	m 84.504	
1A122	287 44 30.6	89.446	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A122

	° ′ ″		m
B	35 35 18.2799	X	-45 657.111
L	139 43 0.5312	Y	-10 559.058
N	0 4 4.1	H	22.278
		ジオイド高	36.283

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A121	° ′ ″ 107 44 30.6	m 89.446	
10A55	266 34 56.0	95.373	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A123

	° ′ ″		m
B	35 34 58.1100	X	-46 278.839
L	139 43 5.8393	Y	-10 426.167
N	0 4 1.0	H	4.925
		ジオイド高	36.250

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
10A56	° ′ ″ 82 9 56.2	m 105.107	
1A111	264 44 0.9	133.800	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A124

---

	° ′ ″		m
B	35 34 58.0487	X	-46 280.301
L	139 42 51.5374	Y	-10 786.207
N	0 4 9.3	H	5.723
		ジオイド高	36.268

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
10A57	° ′ ″ 114 47 40.4	m 79.226	
1A125	° ′ ″ 197 1 51.4	m 75.262	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」



# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A125

	° ′ ″		m
B	35 34 55.7130	X	-46 352.255
L	139 42 50.6653	Y	-10 808.248
N	0 4 9.8	H	5.730
		ジオイド高	36.266

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A124	° ′ ″ 17 1 51.4	m 75.262	
10A58	198 1 47.0	95.661	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A126

	° ′ ″		m
B	35 34 51.4701	X	-46 482.689
L	139 42 40.3474	Y	-11 068.159
N	0 4 15.8	H	24.517
		ジオイド高	36.274

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10A58	80 16 22.2	m 233.688	
1A127	132 11 29.8	66.820	
10A59	308 22 37.4	85.061	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A127

	° ′ ″		m
B	35 34 50.0159	X	-46 527.562
L	139 42 42.3159	Y	-11 018.657
N	0 4 14.7	H	21.050
		ジオイド高	36.269

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A128	° ′ ″ 133 24 49.9	m 195.724	
1A126	° ′ ″ 312 11 29.8	m 66.820	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A128

	° ′ ″		m		
B	35 34 45.6570	X	-46 662.062		
L	139 42 47.9694	Y	-10 876.495		
N	0 4 11.4	H	5.703		
		ジオイド高	36.257		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A129	° ′ ″ 223 40 56.6	m 115.090	
1A127	313 24 49.8	195.724	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A129

	° ′ ″		m
B	35 34 42.9533	X	-46 745.285
L	139 42 44.8164	Y	-10 955.975
N	0 4 13.2	H	5.568
		ジオイド高	36.258

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A128	° ′ ″ 43 40 56.6	m 115.090	
1A130	226 10 5.7	73.424	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A130B

	° ′ ″		m
B	35 34 41.2712	X	-46 797.054
L	139 42 42.5878	Y	-11 012.144
N	0 4 14.5	H	5.337
		ジオイド高	36.258

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A129	° ′ ″ 47 20 2.6	m 76.395	
1A131B	247 41 54.7	38.858	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A131B

	° ′ ″		m
B	35 34 40.7913	X	-46 811.799
L	139 42 41.1607	Y	-11 048.092
N	0 4 15.3	H	5.327
		ジオイド高	36.260

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A130B	° ′ ″ 67 41 54.7	m 38.858	
10A60	288 29 47.3	88.315	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A132

	° ′ ″		m
B	35 34 38.5972	X	-46 879.333
L	139 42 38.5630	Y	-11 113.573
N	0 4 16.8	H	5.379
		ジオイド高	36.260

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10A61	° ′ ″ 143 40 11.2	m 124.123	
10A60	° ′ ″ 349 10 44.8	m 97.288	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」



# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A133

	° ' "		m
B	35 34 32.2230	X	-47 075.907
L	139 42 43.0964	Y	-10 999.683
N	0 4 14.2	H	3.894
		ジオイド高	36.247

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ' "	m	
1A139	60 9 2.6	164.109	
10A62	138 15 17.6	105.037	
10A61	337 19 14.9	104.693	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A134

	° ′ ″		m
B	35 34 37.5000	X	-46 913.628
L	139 42 54.2640	Y	-10 718.327
N	0 4 7.7	H	2.926
		ジオイド高	36.239

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A138	° ′ ″ 57 27 46.3	m 106.803	
1A139	239 53 46.6	160.724	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A135

	° ′ ″		m		
B	35 34 35.9420	X	-46 962.246		
L	139 43 14.7929	Y	-10 201.548		
N	0 3 55.7	H	2.525		
		ジオイド高	36.212		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ′ ″	m	
10A27	147 53 12.9	114.381	
10A66	237 10 10.1	194.672	
10A65	326 48 34.5	110.613	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A136

	° ′ ″		m
B	35 34 44.6629	X	-46 693.297
L	139 43 7.9209	Y	-10 374.245
N	0 3 59.8	H	3.289
		ジオイド高	36.231

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
10A65	° ′ ″ 147 33 5.0	m 209.047	
1A137	° ′ ″ 237 14 44.8	m 151.056	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A137

	° ′ ″		m
B	35 34 42.0063	X	-46 775.016
L	139 43 2.8791	Y	-10 501.270
N	0 4 2.7	H	3.280
		ジオイド高	36.234

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A136	° ′ ″ 57 14 44.8	m 151.056	
1A138	237 25 11.3	150.763	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A138

	° ′ ″		m
B	35 34 39.3673	X	-46 856.190
L	139 42 57.8374	Y	-10 628.296
N	0 4 5.6	H	2.911
		ジオイド高	36.237

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ′ ″	m	
1A137	57 25 11.3	150.763	
1A140	144 36 8.2	96.033	
1A134	237 27 46.3	106.803	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A139

	° ′ ″		m
B	35 34 34.8789	X	-46 994.234
L	139 42 48.7456	Y	-10 857.359
N	0 4 10.9	H	3.369
		ジオイド高	36.243

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A134	° ′ ″ 59 53 46.6	m 160.724	
1A133	240 9 2.6	164.109	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A140B

	° ′ ″		m
B	35 34 36.8301	X	-46 934.444
L	139 43 0.0579	Y	-10 572.484
N	0 4 4.3	H	2.766
		ジオイド高	36.231

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A141	° ′ ″ 149 31 37.4	m 109.865	
1A138	° ′ ″ 324 30 11.6	m 96.127	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」



# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A141

	° ′ ″		m
B	35 34 33.7600	X	-47 029.124
L	139 43 2.2752	Y	-10 516.774
N	0 4 3.0	H	2.633
		ジオイド高	36.225

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
10A66	° ′ ″ 104 17 54.8	m 156.528	
1A140	° ′ ″ 329 26 11.2	m 109.944	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A142

	° ′ ″		m
B	35 35 55.6603	X	-44 504.148
L	139 42 27.6281	Y	-11 385.840
N	0 4 23.3	H	23.977
		ジオイド高	36.372

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10A68	10 3 36.9	102.752	
1A143	184 21 33.8	107.976	
1003A	278 40 43.4	24.957	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A143B

	° ′ ″		m
B	35 35 52.2118	X	-44 610.411
L	139 42 27.3109	Y	-11 393.959
N	0 4 23.5	H	15.161
		ジオイド高	36.368

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A142	° ′ ″ 4 22 9.9	m 106.583	
1A144	195 15 34.8	83.162	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A144

	° ′ ″		m
B	35 35 49.6077	X	-44 690.633
L	139 42 26.4454	Y	-11 415.845
N	0 4 24.0	H	22.750
		ジオイド高	36.366

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A143	15 27 25.7	81.798	
10A69	291 33 44.4	219.909	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A145

	° ′ ″		m
B	35 35 49.4350	X	-44 695.664
L	139 42 17.4717	Y	-11 641.719
N	0 4 29.2	H	28.406
		ジオイド高	36.376

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10A69	° ′ ″ 13 58 55.4	m 88.472	
10A70	187 13 41.2	126.863	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A146

	° ′ ″		m
B	35 35 45.9431	X	-44 803.073
L	139 42 11.4346	Y	-11 793.812
N	0 4 32.7	H	31.093
		ジオイド高	36.379

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10A70	97 42 41.1	m 137.389	
10A71	179 39 16.5	74.774	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A147

	° ′ ″		m
B	35 35 39.8324	X	-44 991.366
L	139 42 10.8285	Y	-11 809.318
N	0 4 33.1	H	30.672
		ジオイド高	36.372

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10A71	° ′ ″ 8 0 2.1	m 114.654	
10A72	202 25 8.0	51.251	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A148

	° ′ ″		m
B	35 36 5.1749	X	-44 210.511
L	139 42 14.4652	Y	-11 716.754
N	0 4 31.0	H	31.710
		ジオイド高	36.401

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10A73	97 58 9.4	148.707	
10A74	190 1 32.1	105.674	
10B94	274 59 0.7	136.341	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」



# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A149B

	° ′ ″		m
B	35 35 58.1953	X	-44 425.572
L	139 42 13.6276	Y	-11 738.117
N	0 4 31.5	H	26.924
		ジオイド高	36.393

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10A74	° ′ ″ 1 31 53.7	m 111.061	
10A75	188 16 21.9	143.551	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A150

	° ′ ″		m
B	35 35 46.0581	X	-44 799.346
L	139 42 6.0087	Y	-11 930.378
N	0 4 35.9	H	21.292
		ジオイド高	36.386

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10A76	33 25 6.8	122.696	
1A151	216 55 34.2	120.519	
10B98	311 10 12.3	83.584	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A151

	° ′ ″		m
B	35 35 42.9289	X	-44 895.681
L	139 42 3.1375	Y	-12 002.777
N	0 4 37.6	H	15.879
		ジオイド高	36.386

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A150	36 55 34.2	m 120.519	
10A77	217 26 50.2	120.218	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A152

	° ′ ″		m
B	35 35 29.8976	X	-45 296.888
L	139 41 52.1623	Y	-12 279.578
N	0 4 43.9	H	10.090
		ジオイド高	36.383

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10A78	29 5 34.0	m 156.812	
1A153	212 16 26.1	136.562	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A153B

	° ′ ″		m
B	35 35 25.9606	X	-45 418.112
L	139 41 49.1847	Y	-12 354.697
N	0 4 45.6	H	8.584
		ジオイド高	36.381

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
K1A152	° ′ ″ 31 47 7.7	m 142.300	
10A79B	222 47 43.2	92.696	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A154

	° ′ ″		m
B	35 35 59.9777	X	-44 370.923
L	139 42 22.1238	Y	-11 524.206
N	0 4 26.5	H	30.500
		ジオイド高	36.384

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10A68	° ′ ″ 101 35 30.1	m 159.584	
10A80	287 16 45.9	40.087	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A155

	° ′ ″		m
B	35 36 1.3717	X	-44 327.853
L	139 42 18.6825	Y	-11 610.764
N	0 4 28.5	H	30.841
		ジオイド高	36.390

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10A80	122 50 23.8	57.473	
1A156	285 21 59.9	67.841	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A156

	° ′ ″		m
B	35 36 1.9522	X	-44 309.877
L	139 42 16.0827	Y	-11 676.173
N	0 4 30.1	H	28.519
		ジオイド高	36.395

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A155	° ′ ″ 105 21 59.9	m 67.841	
10A74	265 27 33.3	59.168	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」



# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A157

	° ′ ″		m
B	35 35 43.5042	X	-44 878.937
L	139 42 33.1376	Y	-11 247.643
N	0 4 20.1	H	17.282
		ジオイド高	36.349

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10A42	° ′ ″ 93 31 55.1	m 91.797	
1A158	272 44 50.3	112.088	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A158

	° ′ ″		m
B	35 35 43.6739	X	-44 873.565
L	139 42 28.6897	Y	-11 359.591
N	0 4 22.7	H	12.829
		ジオイド高	36.355

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A157	° ′ ″ 92 44 50.3	m 112.088	
10A81	276 50 30.3	82.435	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A159

	° ′ ″		m
B	35 35 39.3434	X	-45 007.072
L	139 42 30.3296	Y	-11 318.483
N	0 4 21.7	H	11.159
		ジオイド高	36.347

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10A82	97 25 2.1	51.783	
10A85	182 50 26.6	179.357	
10A83	267 40 41.9	150.612	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A160

	° ′ ″		m
B	35 35 38.6396	X	-45 028.200
L	139 42 13.1877	Y	-11 749.984
N	0 4 31.7	H	28.622
		ジオイド高	36.368

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10A84	79 46 57.9	85.354	
10A72	262 23 24.3	79.587	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A161B

	° ′ ″		m
B	35 35 32.5385	X	-45 216.665
L	139 42 26.8637	Y	-11 405.991
N	0 4 23.7	H	12.400
		ジオイド高	36.343

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10A85	68 48 45.9	84.328	
1A162	293 49 23.7	35.393	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A162

	° ′ ″		m
B	35 35 33.0010	X	-45 202.371
L	139 42 25.5768	Y	-11 438.365
N	0 4 24.5	H	14.859
		ジオイド高	36.345

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A161	° ′ ″ 113 42 4.6	m 35.971	
1A163	° ′ ″ 279 34 12.5	m 45.849	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A163

	° ′ ″		m
B	35 35 33.2464	X	-45 194.749
L	139 42 23.7805	Y	-11 483.571
N	0 4 25.5	H	18.945
		ジオイド高	36.348

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A162	99 34 12.5	m 45.849	
10A86	304 20 32.3	30.926	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A164

	° ′ ″		m
B	35 35 36.8616	X	-45 082.829
L	139 42 8.2771	Y	-11 873.660
N	0 4 34.6	H	30.192
		ジオイド高	36.372

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10A72	° ′ ″ 45 27 23.9	m 62.862	
1A165	217 23 12.7	120.982	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」



# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A165

	° ′ ″		m
B	35 35 33.7395	X	-45 178.946
L	139 42 5.3641	Y	-11 947.113
N	0 4 36.2	H	31.002
		ジオイド高	36.371

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A164	° ′ ″ 37 23 12.7	m 120.982	
1A166	216 30 37.9	93.778	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A166

	° ′ ″		m
B	35 35 31.2914	X	-45 254.313
L	139 42 3.1517	Y	-12 002.902
N	0 4 37.5	H	29.534
		ジオイド高	36.371

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A165	° ′ ″ 36 30 37.9	m 93.778	
1A167	244 30 37.7	122.001	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A167B

	° ′ ″		m
B	35 35 29.5539	X	-45 307.708
L	139 41 58.7534	Y	-12 113.686
N	0 4 40.1	H	20.253
		ジオイド高	36.374

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A166	64 16 1.9	m 122.992	
1A168	273 34 52.5	42.695	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A168

	° ′ ″		m
B	35 35 29.6386	X	-45 305.041
L	139 41 57.0606	Y	-12 156.293
N	0 4 41.1	H	16.900
		ジオイド高	36.376

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A167	° ′ ″ 92 20 31.7	m 43.316	
10A87	223 6 38.5	55.315	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A169

	° ′ ″		m
B	35 35 31.5008	X	-45 247.644
L	139 41 56.8116	Y	-12 162.481
N	0 4 41.2	H	12.277
		ジオイド高	36.379

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10A87	° ′ ″ 197 54 59.9	m 102.768	
10A78	335 2 13.6	96.824	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A170

	° ′ ″		m
B	35 35 35.3534	X	-45 129.345
L	139 42 9.4220	Y	-11 844.904
N	0 4 33.9	H	29.874
		ジオイド高	36.368

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10A72	° ′ ″ 10 2 25.4	m 92.024	
1A171	225 45 42.0	86.115	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A171

	° ′ ″		m
B	35 35 33.4015	X	-45 189.417
L	139 42 6.9743	Y	-11 906.594
N	0 4 35.3	H	30.296
		ジオイド高	36.369

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A170	° ′ ″ 45 45 42.0	m 86.115	
1A172	208 31 58.6	79.031	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A172

	° ′ ″		m
B	35 35 31.1470	X	-45 258.842
L	139 42 5.4784	Y	-11 944.341
N	0 4 36.2	H	30.071
		ジオイド高	36.368

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A171	28 31 58.6	79.031	
10A91	87 6 16.1	179.911	
1A173	189 17 2.6	102.912	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」



# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A173

	° ′ ″		m
B	35 35 27.8509	X	-45 360.396
L	139 42 4.8243	Y	-11 960.942
N	0 4 36.6	H	30.104
		ジオイド高	36.364

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A172	° ′ ″ 9 17 2.6	m 102.912	
1A174	187 7 30.0	104.637	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A174

	° ′ ″		m
B	35 35 24.4814	X	-45 464.214
L	139 42 4.3143	Y	-11 973.919
N	0 4 36.8	H	29.172
		ジオイド高	36.361

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A173	7 7 30.0	104.637	
10A99	69 36 9.1	110.974	
1A175	173 5 34.1	155.330	
1A355	245 8 19.6	55.460	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A175

	° ′ ″		m
B	35 35 19.4789	X	-45 618.402
L	139 42 5.0645	Y	-11 955.241
N	0 4 36.4	H	27.901
		ジオイド高	36.353

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10A88	173 6 48.7	m 71.413	
1A174	353 5 34.1	155.330	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A176

	° ′ ″		m
B	35 35 8.4620	X	-45 958.002
L	139 42 7.9414	Y	-11 883.275
N	0 4 34.7	H	21.480
		ジオイド高	36.335

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10A90	180 20 10.4	113.447	
1A364	281 42 52.5	48.168	
10A89	345 47 29.3	157.186	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A177

	° ′ ″		m
B	35 35 2.2959	X	-46 148.025
L	139 42 7.9843	Y	-11 882.448
N	0 4 34.7	H	16.315
		ジオイド高	36.327

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A178	° ′ ″ 148 9 24.9	m 117.877	
10A90	358 53 1.9	76.610	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A178

	° ′ ″		m
B	35 34 59.0495	X	-46 248.150
L	139 42 10.4598	Y	-11 820.264
N	0 4 33.2	H	8.797
		ジオイド高	36.320

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A735	46 2 0.1	90.469	
1020A	211 19 31.8	174.864	
1A177	328 9 24.9	117.877	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A179

	° ′ ″		m
B	35 35 31.0764	X	-45 261.308
L	139 42 14.1728	Y	-11 725.494
N	0 4 31.1	H	27.449
		ジオイド高	36.357

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A180	° ′ ″ 161 20 13.6	m 81.692	
10A91	286 25 43.9	40.855	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A180

	° ′ ″		m
B	35 35 28.5663	X	-45 338.697
L	139 42 15.2153	Y	-11 699.355
N	0 4 30.5	H	24.192
		ジオイド高	36.352

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A181	° ′ ″ 94 50 43.1	m 68.113	
1A179	341 20 13.5	81.692	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」



# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A181

	° ′ ″		m
B	35 35 28.3825	X	-45 344.449
L	139 42 17.9116	Y	-11 631.493
N	0 4 28.9	H	28.658
		ジオイド高	36.349

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10A92	79 59 8.1	87.007	
10A99	251 12 57.4	251.859	
1A180	274 50 43.1	68.113	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A182

	° ′ ″		m
B	35 35 26.9275	X	-45 389.405
L	139 42 21.5712	Y	-11 539.433
N	0 4 26.8	H	19.607
		ジオイド高	36.342

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A183	175 10 4.7	m 73.516	
10A92	353 55 56.5	60.429	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A183

	° ′ ″		m
B	35 35 24.5510	X	-45 462.652
L	139 42 21.8209	Y	-11 533.241
N	0 4 26.7	H	18.537
		ジオイド高	36.339

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10A93	° ′ ″ 137 48 27.6	m 58.198	
1A182	° ′ ″ 355 10 4.7	m 73.516	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A184

	° ′ ″		m
B	35 35 22.7897	X	-45 517.140
L	139 42 28.3552	Y	-11 368.829
N	0 4 22.8	H	12.400
		ジオイド高	36.328

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10A94	78 5 7.1	66.375	
10A93	275 11 7.4	125.856	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A185

	° ′ ″		m
B	35 35 21.5170	X	-45 556.460
L	139 42 31.4608	Y	-11 290.706
N	0 4 21.0	H	14.312
		ジオイド高	36.323

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A186	° ′ ″ 155 53 24.5	m 50.162	
10A94	346 2 9.9	54.642	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A186

	° ′ ″		m
B	35 35 20.0322	X	-45 602.242
L	139 42 32.2770	Y	-11 270.218
N	0 4 20.6	H	18.698
		ジオイド高	36.320

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10A95	° ′ ″ 147 27 27.0	m 88.262	
1A185	° ′ ″ 335 53 24.5	m 50.162	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A187

	° ′ ″		m		
B	35 35 16.2993	X	-45 717.096		
L	139 42 26.6308	Y	-11 412.492		
N	0 4 23.8	H	9.736		
		ジオイド高	36.322		

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10A96	183 30 36.5	m 59.336	
1A188	306 49 10.7	65.764	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A188

	° ′ ″		m
B	35 35 17.5760	X	-45 677.687
L	139 42 24.5376	Y	-11 465.133
N	0 4 25.1	H	11.084
		ジオイド高	36.326

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A187	° ′ ″ 126 49 10.7	m 65.764	
10A97	267 39 49.8	158.646	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」



# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A189

	° ′ ″		m
B	35 35 18.0215	X	-45 663.629
L	139 42 14.4841	Y	-11 718.186
N	0 4 30.9	H	21.554
		ジオイド高	36.340

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10A97	° ′ ″ 102 14 48.6	m 96.766	
10A98	325 2 22.2	100.020	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A190

	° ′ ″		m
B	35 35 15.8938	X	-45 729.091
L	139 42 11.3308	Y	-11 797.651
N	0 4 32.7	H	13.048
		ジオイド高	36.341

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10B01	132 52 42.3	m 110.175	
10A88	284 57 6.7	154.266	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A191

	° ′ ″		m
B	35 35 11.0846	X	-45 877.331
L	139 42 12.3749	Y	-11 771.563
N	0 4 32.1	H	20.922
		ジオイド高	36.333

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10B01	° ′ ″ 36 42 33.9	m 91.417	
10B02	179 14 48.5	86.088	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A192B

	° ′ ″		m
B	35 35 5.9492	X	-46 035.581
L	139 42 12.1742	Y	-11 776.824
N	0 4 32.2	H	17.103
		ジオイド高	36.327

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10B02	5 3 43.0	72.468	
1A193	87 7 48.6	92.728	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A193

	° ′ ″		m
B	35 35 6.1038	X	-46 030.939
L	139 42 15.8525	Y	-11 684.222
N	0 4 30.1	H	11.643
		ジオイド高	36.322

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A194	° ′ ″ 198 49 16.5	m 94.935	
1A192	° ′ ″ 270 9 55.7	m 92.766	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A194B

	° ′ ″		m
B	35 35 3.1705	X	-46 121.291
L	139 42 14.6292	Y	-11 715.135
N	0 4 30.8	H	11.176
		ジオイド高	36.320

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A193	18 53 16.5	95.504	
10B05	66 51 26.6	197.378	
1A735	211 59 41.6	75.539	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A195

	° ′ ″		m
B	35 35 15.0008	X	-45 757.525
L	139 42 39.6383	Y	-11 085.110
N	0 4 16.3	H	24.100
		ジオイド高	36.304

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A105	° ′ ″ 37 33 29.9	m 98.772	
1A196	224 4 6.1	86.346	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A196

	° ′ ″		m
B	35 35 12.9854	X	-45 819.560
L	139 42 37.2559	Y	-11 145.159
N	0 4 17.6	H	21.765
		ジオイド高	36.305

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A195	44 4 6.1	m 86.346	
10B06	69 19 58.4	58.600	
10B03	241 37 52.2	139.501	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」



# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A197

	° ′ ″		m
B	35 35 7.3430	X	-45 993.061
L	139 42 25.3699	Y	-11 444.586
N	0 4 24.6	H	10.431
		ジオイド高	36.312

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10B04	° ′ ″ 90 23 45.1	m 47.283	
10B05	240 22 7.5	102.483	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A198

	° ′ ″		m
B	35 35 12.5484	X	-45 833.183
L	139 42 42.2726	Y	-11 018.889
N	0 4 14.7	H	20.972
		ジオイド高	36.298

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A199	° ′ ″ 99 7 31.7	m 89.813	
10B06	295 38 48.4	79.263	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A199

	° ′ ″		m
B	35 35 12.0898	X	-45 847.425
L	139 42 45.7956	Y	-10 930.222
N	0 4 12.7	H	22.172
		ジオイド高	36.293

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A200	° ′ ″ 186 42 5.3	m 93.316	
1A198	° ′ ″ 279 7 31.7	m 89.813	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A200

	° ′ ″		m
B	35 35 9.0822	X	-45 940.094
L	139 42 45.3676	Y	-10 941.110
N	0 4 12.9	H	17.831
		ジオイド高	36.290

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A199	° ′ ″ 6 42 5.3	m 93.316	
1A201	203 34 3.6	22.706	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助言番号) 平25関公第162号」