

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点

10A01

	° ' "		m		
B	35 35 38.7829	X	-45 026.250		
L	139 43 34.6325	Y	-9 699.956		
N	0 3 44.3	H	20.960		
		ジオイド高	36.267		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999901	
1A003	° ' "	m		
	158 38 13.2	36.417		
1A750B	283 35 34.1	16.499		
埋標型式	地上	標識の種類	金属標	

「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)

3 級基準点 10A02

	° ′ ″		m
B	35 35 34.4523	X	-45 159.768
L	139 43 36.9143	Y	-9 642.667
N	0 3 43.0	H	17.663
		ジオイド高	36.259

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A006	° ′ ″ 189 16 29.9	m 62.609	
1A005	° ′ ″ 270 49 31.0	m 40.612	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A03

	° ′ ″		m
B	35 35 35.6520	X	-45 122.658
L	139 43 31.8522	Y	-9 770.045
N	0 3 45.9	H	20.589
		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	
	° ′ ″	m	
1A007	66 8 56.7	53.873	
1A008	151 36 34.2	82.957	
1A025	329 52 55.2	71.731	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3級基準点

10A04

	° ′ ″		m
B	35 35 28.2296	X	-45 351.463
L	139 43 34.4223	Y	-9 705.601
N	0 3 44.4	H	19.614
		ジオイド高	36.254

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ′ ″	m	
1A729	68 28 44.5	30.467	
1A751B	108 23 54.9	34.573	
1A013	188 0 15.1	41.322	
1A730	277 47 54.2	42.447	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3級基準点 10A05

	° ′ ″		m
B	35 35 22.0469	X	-45 541.939
L	139 43 32.4422	Y	-9 755.652
N	0 3 45.5	H	23.863
		ジオイド高	36.248

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A014	° ′ ″ 11 41 10.3	m 73.433	
1A015	192 39 1.8	49.989	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A06

	° ′ ″		m
B	35 35 15.3159	X	-45 749.289
L	139 43 29.5539	Y	-9 828.587
N	0 3 47.2	H	21.067
		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	
	° ′ ″	m	
1A209	19 9 11.1	57.960	
1A752B	113 14 38.8	20.921	
1A018	300 18 20.0	38.087	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3級基準点

10A07

	° ′ ″		m
B	35 35 12.7396	X	-45 828.567
L	139 43 25.4316	Y	-9 932.444
N	0 3 49.6	H	22.462
		ジオイド高	36.245

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A021	° ′ ″ 36 41 8.5	m 35.179	
1A022	234 20 43.0	62.972	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3級基準点 10A08

	° ′ ″		m
B	35 35 8.5342	X	-45 958.223
L	139 43 27.5457	Y	-9 879.368
N	0 3 48.4	H	9.721
		ジオイド高	36.236

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A733	° ′ ″ 121 7 24.8	m 44.944	
1A024	° ′ ″ 340 11 5.4	m 76.353	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A09

	° ′ ″		m
B	35 35 39.8933	X	-44 991.746
L	139 43 24.3385	Y	-9 959.026
N	0 3 50.3	H	14.359
		ジオイド高	36.281

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A026B	93 42 3.7	m 121.400	
1A027	270 39 6.4	57.508	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A10

	° ′ ″		m
B	35 35 39.9281	X	-44 990.419
L	139 43 15.4137	Y	-10 183.667
N	0 3 55.5	H	20.925
		ジオイド高	36.292

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A029	° ′ ″ 87 16 17.9	m 54.547	
1A030	196 6 53.8	89.368	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A11

	° ′ ″		m
B	35 35 33.4080	X	-45 191.283
L	139 43 13.1380	Y	-10 241.180
N	0 3 56.8	H	10.448
		ジオイド高	36.287

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A081	° ′ ″ 237 49 35.4	m 85.985	
1A080	354 32 58.3	53.771	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3級基準点

10A12

	° ′ ″		m
B	35 35 31.1991	X	-45 259.446
L	139 43 16.2961	Y	-10 161.763
N	0 3 55.0	H	8.903
		ジオイド高	36.280

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ′ ″	m	
1011A	94 27 49.4	186.878	
1A033	199 51 3.0	138.349	
1A085	265 13 39.1	81.186	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3級基準点 10A13

	° ′ ″		m
B	35 35 22.5220	X	-45 527.106
L	139 43 25.4536	Y	-9 931.555
N	0 3 49.6	H	14.532
		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	
1A031	° ′ ″ 6 29 27.1	m 64.802	
1A032	217 56 49.1	49.636	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3級基準点 10A14

	° ′ ″		m
B	35 35 24.5694	X	-45 463.808
L	139 43 18.2290	Y	-10 113.341
N	0 3 53.8	H	21.191
		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	
1A032	° ′ ″ 124 6 20.9	m 182.706	
1A034	286 47 5.8	111.234	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3級基準点 10A15

	° ′ ″		m
B	35 35 24.0533	X	-45 479.574
L	139 43 13.4439	Y	-10 233.810
N	0 3 56.6	H	19.705
		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 0.999901	
1A036	° ′ ″ 131 37 10.7	m 50.940	
1A035	° ′ ″ 358 34 8.7	m 48.067	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3級基準点

10A16

	° ′ ″		m
B	35 35 20.9412	X	-45 575.633
L	139 43 18.9021	Y	-10 096.524
N	0 3 53.4	H	22.141
		ジオイド高	36.263

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ′ ″	m	
1A039	110 21 30.2	50.808	
1A049	199 26 17.2	94.778	
1A038	302 56 56.9	33.561	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A17

	° ′ ″		m
B	35 35 18.9546	X	-45 636.981
L	139 43 23.3799	Y	-9 983.877
N	0 3 50.8	H	22.056
		ジオイド高	36.255

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A040	° ′ ″ 112 51 54.7	m 45.910	
1A039	303 53 25.7	78.332	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A18

	° ′ ″		m
B	35 35 9.6875	X	-45 922.478
L	139 43 20.3447	Y	-10 060.602
N	0 3 52.6	H	23.071
		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	
1A022	° ′ ″ 53 23 14.5	m 95.931	
1A042	273 34 36.1	37.275	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3級基準点 10A19

	° ′ ″		m
B	35 35 5.8546	X	-46 040.517
L	139 43 17.5572	Y	-10 130.905
N	0 3 54.2	H	21.526
		ジオイド高	36.245

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A044	° ′ ″ 13 16 19.3	m 75.753	
1A045	° ′ ″ 83 3 51.7	m 63.158	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3級基準点 10A20

	° ′ ″		m		
B	35 35	4.1201		X	-46 094.059
L	139 43	20.7856		Y	-10 049.697
N	0 3	52.3		H	8.229
				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	
1A047	° ′ ″ 141 44 49.3	m 102.475	
1A046	333 39 59.2	29.650	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3級基準点

10A21

	° ′ ″		m
B	35 35 16.7927	X	-45 703.432
L	139 43 17.2303	Y	-10 138.751
N	0 3 54.4	H	9.552
		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	
	° ′ ″	m	
1A049	15 32 36.9	39.895	
1A050	94 19 35.9	26.177	
1A056	279 22 13.5	42.103	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A22

	° ′ ″		m
B	35 35 12.0994	X	-45 848.066
L	139 43 17.3023	Y	-10 137.104
N	0 3 54.3	H	21.741
		ジオイド高	36.254

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A055	61 11 3.3	m 27.435	
1A042	151 23 58.3	82.114	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3級基準点 10A23

	° ′ ″		m
B	35 35 11.2023	X	-45 875.399
L	139 43 6.5541	Y	-10 407.702
N	0 4 0.6	H	7.081
		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	
1A061	° ′ ″ 78 28 15.3	m 94.080	
1A060	313 32 6.9	46.015	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A24

	° ′ ″		m
B	35 34 54.0484	X	-46 404.587
L	139 43 26.1582	Y	-9 914.792
N	0 3 49.2	H	2.989
		ジオイド高	36.220

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
10A25	° ′ ″ 198 53 31.7	m 353.061	
1A758B	292 53 43.9	51.851	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A25

	° ′ ″		m		
B	35 34 43.2058	X	-46 738.595		
L	139 43 21.6326	Y	-10 029.097		
N	0 3 51.8	H	3.799		
		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	
10A24	° ′ ″ 18 53 31.7	m 353.061	
10A26	198 48 49.9	209.769	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A26

	° ′ ″		m
B	35 34 36.7607	X	-46 937.137
L	139 43 18.9547	Y	-10 096.740
N	0 3 53.3	H	2.065
		ジオイド高	36.208

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
10A25	° ′ ″ 18 48 49.8	m 209.769	
10A27	199 50 21.0	129.690	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3級基準点

10A27

	° ′ ″		m		
B	35 34 32.8008		X	-47 059.117	
L	139 43 17.2121		Y	-10 140.750	
N	0 3 54.3		H	2.554	
			ジオイド高	36.205	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ′ ″	m	
10A26	19 50 21.0	129.690	
10A28	198 52 41.5	250.731	
1A135	327 53 12.8	114.381	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A28

	° ′ ″		m
B	35 34 25.1000	X	-47 296.337
L	139 43 14.0010	Y	-10 221.868
N	0 3 56.2	H	3.562
		ジオイド高	36.199

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
10A27	° ′ ″ 18 52 41.4	m 250.731	
10A29	281 20 29.1	179.189	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A29

	° ′ ″		m
B	35 34 26.2368	X	-47 261.103
L	139 43 7.0219	Y	-10 397.540
N	0 4 0.3	H	2.592
		ジオイド高	36.210

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ′ ″	m	
10A28	101 20 29.1	179.189	
1A070	199 53 44.7	155.395	
10A64	282 12 42.1	158.666	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3級基準点 10A30

	° ′ ″		m
B	35 34 19.0862	X	-47 481.368
L	139 43 3.9139	Y	-10 476.048
N	0 4 2.0	H	2.851
		ジオイド高	36.205

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A070	° ′ ″ 19 3 57.3	m 78.473	
10A31	103 13 38.3	181.454	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A31

	° ′ ″		m
B	35 34 17.7457	X	-47 522.884
L	139 43 10.9308	Y	-10 299.426
N	0 3 58.0	H	2.815
		ジオイド高	36.194

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A071	° ′ ″ 199 3 5.9	m 157.041	
10A30	283 13 38.3	181.454	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A32B

	° ′ ″		m
B	35 35 39.0773	X	-45 016.349
L	139 43 5.4657	Y	-10 434.095
N	0 4 1.3	H	9.289
		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 0.999901	
1A072B	° ′ ″ 150 29 43.6	m 202.151	
1A073	359 18 51.1	122.686	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A33

	° ' "		m
B	35 35 48.4933	X	-44 726.043
L	139 43 0.8808	Y	-10 549.156
N	0 4 4.0	H	11.844
		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 0.999901	
1A075	° ' "	m	
	119 23 28.4	81.374	
1A076	277 58 15.4	99.476	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3級基準点 10A34

	° ′ ″		m
B	35 35 49.4188	X	-44 697.335
L	139 42 54.7044	Y	-10 704.581
N	0 4 7.6	H	13.171
		ジオイド高	36.330

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ′ ″	m	
1A076	104 40 59.7	58.848	
10A35	212 2 54.0	164.600	
1A086	302 10 2.4	76.692	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A35

	° ′ ″		m
B	35 35 44.8886	X	-44 836.836
L	139 42 51.2413	Y	-10 791.915
N	0 4 9.6	H	21.640
		ジオイド高	36.329

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
10A34	° ′ ″ 32 2 54.0	m 164.600	
1A077	220 13 10.5	74.193	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A36

	° ′ ″		m
B	35 35 54.9340	X	-44 527.268
L	139 42 51.1121	Y	-10 794.792
N	0 4 9.7	H	14.087
		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 0.999901	
1A087	° ′ ″ 155 7 2.6	m 68.122	
1A088	342 40 44.7	63.222	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3級基準点

10A37

	° ′ ″		m
B	35 35 59.9713	X	-44 372.089
L	139 42 52.9418	Y	-10 748.552
N	0 4 8.6	H	23.322
		ジオイド高	36.346

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A088	214 27 11.3	m 115.013	
1A089	299 26 9.3	75.171	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A38

	° ′ ″		m
B	35 36 3.2472	X	-44 270.713
L	139 42 39.2048	Y	-11 094.173
N	0 4 16.6	H	24.032
		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	
1A090	° ′ ″ 96 9 37.9	m 155.215	
1A091	277 0 19.7	117.651	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A39

	° ′ ″		m
B	35 35 57.1786	X	-44 457.810
L	139 42 41.8279	Y	-11 028.384
N	0 4 15.1	H	26.867
		ジオイド高	36.356

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A093	° ′ ″ 41 21 8.3	m 112.799	
1A094	234 53 13.0	77.886	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A40

	° ′ ″		m
B	35 35 58.0737	X	-44 430.031
L	139 42 35.6437	Y	-11 183.999
N	0 4 18.7	H	28.166
		ジオイド高	36.365

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A096	° ′ ″ 165 15 16.3	m 52.621	
1A095	° ′ ″ 337 36 29.5	m 104.598	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A41

	° ′ ″		m
B	35 35 51.8295	X	-44 622.534
L	139 42 38.0655	Y	-11 123.286
N	0 4 17.2	H	26.308
		ジオイド高	36.354

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A098	° ′ ″ 189 52 36.5	m 142.679	
1A097	° ′ ″ 359 56 15.0	m 39.733	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3級基準点 10A42

	° ′ ″		m
B	35 35 43.3245	X	-44 884.591
L	139 42 36.7776	Y	-11 156.030
N	0 4 18.0	H	22.803
		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	
	° ′ ″	m	
1A098	3 53 41.0	121.801	
1A099	186 52 45.3	48.969	
1A157	273 31 55.1	91.797	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A43

	° ′ ″		m
B	35 35 26.2977	X	-45 409.342
L	139 42 37.9963	Y	-11 126.008
N	0 4 17.2	H	25.524
		ジオイド高	36.321

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A331	7 24 47.2	66.244	
10A53	92 22 57.2	171.607	
1A104	172 45 27.7	95.863	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A44

	° ′ ″		m
B	35 35 20.6717	X	-45 582.767
L	139 42 39.5948	Y	-11 085.987
N	0 4 16.3	H	23.843
		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	
	° ′ ″	m	
1A105	147 39 32.3	114.188	
10A95	235 32 1.4	165.891	
1A104	340 22 19.8	83.177	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3級基準点

10A45

	° ′ ″		m
B	35 35 16.1452	X	-45 722.502
L	139 42 47.4493	Y	-10 888.442
N	0 4 11.7	H	24.227
		ジオイド高	36.296

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A107	° ′ ″ 126 49 37.7	m 82.979	
1A106	° ′ ″ 290 39 36.8	m 49.855	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A46

	° ′ ″		m
B	35 35 10.5175	X	-45 896.158
L	139 42 55.0341	Y	-10 697.719
N	0 4 7.3	H	22.772
		ジオイド高	36.279

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A109	° ′ ″ 143 27 27.4	m 109.554	
1A108	° ′ ″ 329 31 17.7	m 105.375	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A47

	° ′ ″		m
B	35 35 5.0367	X	-46 065.153
L	139 42 58.1149	Y	-10 620.367
N	0 4 5.5	H	19.849
		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	
	° ′ ″	m	
1A110	169 28 30.5	161.985	
1A204	262 56 44.4	79.637	
1A109	351 28 57.7	81.897	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3級基準点 10A48

	° ′ ″		m
B	35 35 29.9438	X	-45 297.688
L	139 43 1.1769	Y	-10 542.380
N	0 4 3.8	H	8.919
		ジオイド高	36.297

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A084	° ′ ″ 35 3 55.0	m 96.339	
1A112	229 58 16.8	122.226	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3級基準点

10A49

	° ′ ″		m
B	35 35 23.5908	X	-45 493.213
L	139 42 52.7281	Y	-10 755.284
N	0 4 8.7	H	10.429
		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	
	° ′ ″	m	
1A112	45 34 56.3	167.074	
10A50	236 2 55.0	172.418	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A50

	° ′ ″		m
B	35 35 20.4607	X	-45 589.498
L	139 42 47.0515	Y	-10 898.293
N	0 4 12.0	H	12.876
		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	
10A49	° ′ ″ 56 2 55.0	m 172.418	
1A105	234 40 25.7	155.204	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3級基準点

10A51

	° ′ ″		m
B	35 35 31.1313	X	-45 260.910
L	139 42 55.0412	Y	-10 696.779
N	0 4 7.3	H	19.454
		ジオイド高	36.306

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A113	° ′ ″ 161 23 40.4	m 75.850	
1A114	° ′ ″ 276 15 2.0	m 81.589	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A52

	° ′ ″		m
B	35 35 32.3270	X	-45 223.788
L	139 42 46.1080	Y	-10 921.594
N	0 4 12.5	H	24.090
		ジオイド高	36.319

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A114	101 7 0.2	m 146.482	
1A115	172 12 45.7	m 73.341	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A53

	° ′ ″		m
B	35 35 26.0731	X	-45 416.475
L	139 42 44.8075	Y	-10 954.567
N	0 4 13.3	H	19.542
		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 0.999901	
1A116	° ′ ″ 11 19 28.2	m 84.698	
10A43	272 22 57.2	171.607	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3級基準点 10A54

	° ′ ″		m
B	35 35 24.3695	X	-45 469.445
L	139 43 0.3053	Y	-10 564.523
N	0 4 4.3	H	14.927
		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	
1A118	° ′ ″ 201 32 49.4	m 79.868	
1A117	312 38 8.2	54.503	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3級基準点 10A55

	° ′ ″		m
B	35 35 18.0918	X	-45 662.796
L	139 42 56.7498	Y	-10 654.253
N	0 4 6.3	H	23.178
		ジオイド高	36.287

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ′ ″	m	
1A119	32 41 3.0	66.295	
1A122	86 34 56.0	95.373	
1A120	235 47 8.4	107.925	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3級基準点

10A56

	° ′ ″		m
B	35 34 58.5788	X	-46 264.513
L	139 43 9.9744	Y	-10 322.051
N	0 3 58.6	H	4.883
		ジオイド高	36.245

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A064	105 3 30.4	m 113.741	
1A123	262 9 56.2	105.107	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3級基準点

10A57

	° ′ ″		m
B	35 34 56.9735	X	-46 313.522
L	139 42 54.3957	Y	-10 714.292
N	0 4 7.6	H	5.749
		ジオイド高	36.263

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A111	° ′ ″ 81 46 14.0	m 156.530	
1A124	294 47 40.4	79.226	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A58

	° ′ ″		m
B	35 34 52.7603	X	-46 443.209
L	139 42 49.4937	Y	-10 837.854
N	0 4 10.5	H	21.955
		ジオイド高	36.264

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A125	° ′ ″ 18 1 47.0	m 95.661	
1A126	260 16 22.2	233.688	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A59

	° ′ ″		m
B	35 34 53.1808	X	-46 429.885
L	139 42 37.6962	Y	-11 134.835
N	0 4 17.4	H	23.794
		ジオイド高	36.279

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1019A	° ′ ″ 1 8 18.7	m 132.981	
1A126	128 22 37.4	85.061	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3級基準点 10A60

	° ′ ″		m
B	35 34 41.6970	X	-46 783.784
L	139 42 37.8329	Y	-11 131.836
N	0 4 17.3	H	5.529
		ジオイド高	36.265

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A131	108 21 12.4	89.192	
1A132	169 10 44.8	97.288	
1A214	313 8 44.1	59.062	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A61

	° ′ ″		m
B	35 34 35.3556	X	-46 979.318
L	139 42 41.4885	Y	-11 040.045
N	0 4 15.1	H	5.190
		ジオイド高	36.253

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A133	157 19 14.9	104.693	
1A132	323 40 11.2	124.123	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A62

	° ′ ″		m
B	35 34 29.6829	X	-47 154.268
L	139 42 45.8778	Y	-10 929.754
N	0 4 12.6	H	3.142
		ジオイド高	36.240

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ′ ″	m	
10A63	99 25 59.2	176.681	
1A755B	243 3 7.4	85.396	
1A133	318 15 17.6	105.037	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A63

	° ′ ″		m
B	35 34 28.7502	X	-47 183.223
L	139 42 52.8012	Y	-10 755.479
N	0 4 8.5	H	2.722
		ジオイド高	36.230

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
10A64	° ′ ″ 102 19 24.3	m 207.684	
10A62	279 25 59.2	176.681	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3級基準点

10A64

	° ′ ″		m
B	35 34 27.3199	X	-47 227.544
L	139 43 0.8615	Y	-10 552.601
N	0 4 3.8	H	2.703
		ジオイド高	36.219

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
10A29	° ′ ″ 102 12 42.1	m 158.666	
10A63	282 19 24.3	207.684	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A65

	° ′ ″		m
B	35 34 38.9432	X	-46 869.688
L	139 43 12.3838	Y	-10 262.094
N	0 3 57.2	H	2.787
		ジオイド高	36.218

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ′ ″	m	
1A135	146 48 34.6	110.613	
1A136	327 33 5.0	209.047	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A66

	° ′ ″		m
B	35 34 32.5114	X	-47 067.778
L	139 43 8.3010	Y	-10 365.110
N	0 3 59.5	H	2.664
		ジオイド高	36.216

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ′ ″	m	
1A135	57 10 10.1	194.672	
1A141	284 17 54.8	156.528	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3級基準点

10A67

	° ′ ″		m
B	35 36 3.8926	X	-44 250.493
L	139 42 28.7673	Y	-11 356.842
N	0 4 22.7	H	25.164
		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	
	° ′ ″	m	
1A092	88 2 50.8	80.967	
10A68	184 8 40.9	152.908	
10A73	275 12 13.5	213.557	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A68

	° ′ ″		m
B	35 35 58.9438	X	-44 402.986
L	139 42 28.3360	Y	-11 367.893
N	0 4 22.9	H	27.996
		ジオイド高	36.375

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10A67	4 8 40.9	152.908	
1A142	190 3 36.9	102.752	
1A154	281 35 30.1	159.584	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3級基準点

10A69

	° ′ ″		m
B	35 35 52.2214	X	-44 609.822
L	139 42 18.3165	Y	-11 620.344
N	0 4 28.7	H	25.703
		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	
1A144	° ′ ″ 111 33 44.4	m 219.909	
1A145	° ′ ″ 193 58 55.4	m 88.472	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3級基準点 10A70

	° ′ ″		m
B	35 35 45.3507	X	-44 821.507
L	139 42 16.8441	Y	-11 657.679
N	0 4 29.6	H	20.323
		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	
1A145	7 13 41.2	126.863	
10A81	101 3 8.0	220.357	
1A146	277 42 41.1	137.389	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3級基準点 10A71

	° ′ ″		m
B	35 35 43.5170	X	-44 877.839
L	139 42 11.4565	Y	-11 793.361
N	0 4 32.7	H	30.720
		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	
1A147	° ′ ″ 188 0 2.1	m 114.654	
1A146	° ′ ″ 359 39 16.5	m 74.774	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3級基準点

10A72

	° ′ ″		m
B	35 35 38.2943	X	-45 038.739
L	139 42 10.0546	Y	-11 828.861
N	0 4 33.5	H	30.541
		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	
		m	
1A147	22 25 8.0	51.251	
1A160	82 23 24.3	79.587	
1A170	190 2 25.4	92.024	
1A164	225 27 23.9	62.862	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A73

	° ′ ″		m
B	35 36 4.5122	X	-44 231.126
L	139 42 20.3171	Y	-11 569.498
N	0 4 27.6	H	29.038
		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	
	° ′ ″	m	
10A67	95 12 13.5	213.557	
1A148	277 58 9.4	148.707	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A74

	° ′ ″		m
B	35 36 1.7977	X	-44 314.561
L	139 42 13.7398	Y	-11 735.149
N	0 4 31.4	H	24.754
		ジオイド高	36.397

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A148	10 1 32.1	105.674	
1A156	85 27 33.3	59.168	
E1	158 55 30.3	128.646	
1A149	181 30 43.2	113.463	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A75

	° ′ ″		m
B	35 35 53.5851	X	-44 567.615
L	139 42 12.8145	Y	-11 758.770
N	0 4 31.9	H	31.871
		ジオイド高	36.388

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A149	° ′ ″ 8 24 9.4	m 141.171	
10A76	218 48 54.2	166.001	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3級基準点

10A76

	° ′ ″		m
B	35 35 49.3839	X	-44 696.946
L	139 42 8.6878	Y	-11 862.810
N	0 4 34.3	H	26.767
		ジオイド高	36.387

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10A75	° ′ ″ 38 48 54.2	m 166.001	
1A150	213 25 6.8	122.696	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3級基準点

10A77B

	° ′ ″		m
B	35 35 39.8216	X	-44 991.340
L	139 42 0.2451	Y	-12 075.709
N	0 4 39.2	H	15.419
		ジオイド高	36.385

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A151	37 19 20.4	120.302	
1007A	216 43 56.1	143.568	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3級基準点 10A78

	° ′ ″		m
B	35 35 34.3471	X	-45 159.874
L	139 41 55.1836	Y	-12 203.340
N	0 4 42.2	H	12.232
		ジオイド高	36.385

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1007A	37 59 32.7	67.872	
1A169	155 2 13.6	96.824	
1A152	209 5 34.0	156.812	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A79B

	° ′ ″		m
B	35 35 23.7507	X	-45 486.125
L	139 41 46.6869	Y	-12 417.667
N	0 4 47.1	H	9.906
		ジオイド高	36.382

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A351	17 46 55.8	94.571	
1A153B	42 47 43.2	92.696	
10C34B	173 8 41.3	191.608	
10C33	308 24 37.4	112.430	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3級基準点 10A80

	° ′ ″		m
B	35 36 0.3624	X	-44 359.017
L	139 42 20.6025	Y	-11 562.481
N	0 4 27.4	H	30.225
		ジオイド高	36.387

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A154	° ′ ″ 107 16 45.9	m 40.087	
1A155	° ′ ″ 302 50 23.8	m 57.473	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A81

	° ′ ″		m
B	35 35 43.9892	X	-44 863.746
L	139 42 25.4377	Y	-11 441.430
N	0 4 24.6	H	16.074
		ジオイド高	36.360

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A158	° ′ ″ 96 50 30.3	m 82.435	
10A70	281 3 8.0	220.357	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3級基準点

10A82

	° ′ ″		m
B	35 35 39.1286	X	-45 013.756
L	139 42 32.3698	Y	-11 267.139
N	0 4 20.5	H	13.195
		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	
	° ′ ″	m	
1A100	89 11 49.4	97.680	
1A159	277 25 2.1	51.783	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A83

	° ′ ″		m
B	35 35 39.1391	X	-45 013.173
L	139 42 24.3517	Y	-11 468.957
N	0 4 25.2	H	16.770
		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	
	° ′ ″	m	
1A159	87 40 41.9	150.612	
10A86	193 44 40.1	168.987	
10A84	270 1 56.3	197.054	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3級基準点 10A84

	° ′ ″		m
B	35 35 39.1345	X	-45 013.062
L	139 42 16.5238	Y	-11 665.992
N	0 4 29.8	H	24.219
		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	
10A83	° ′ ″ 90 1 56.3	m 197.054	
1A160	259 46 57.9	85.354	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A85

	° ′ ″		m
B	35 35 33.5306	X	-45 186.191
L	139 42 29.9855	Y	-11 327.371
N	0 4 21.9	H	11.095
		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	
1A159	° ′ ″ 2 50 26.6	m 179.357	
1A161	248 34 14.5	83.865	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A86

	° ′ ″		m
B	35 35 33.8114	X	-45 177.305
L	139 42 22.7652	Y	-11 509.103
N	0 4 26.1	H	22.525
		ジオイド高	36.350

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10A83	13 44 40.1	168.987	
1A163	124 20 32.3	30.926	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A87

	° ′ ″		m
B	35 35 28.3266	X	-45 345.419
L	139 41 55.5611	Y	-12 194.093
N	0 4 41.9	H	12.207
		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	
1A169	° ′ ″ 17 54 59.9	m 102.768	
1A168	43 6 38.5	55.315	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3級基準点 10A88

	° ′ ″		m
B	35 35 17.1788	X	-45 689.293
L	139 42 5.4084	Y	-11 946.679
N	0 4 36.2	H	26.085
		ジオイド高	36.350

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A190	104 57 6.7	154.266	
10A89	167 57 17.2	118.977	
1A175	353 6 48.7	71.413	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A89

	° ′ ″		m
B	35 35 13.4045	X	-45 805.640
L	139 42 6.4009	Y	-11 921.853
N	0 4 35.6	H	24.518
		ジオイド高	36.344

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A176	165 47 29.3	157.186	
1A362	243 39 34.4	103.458	
10A88	347 57 17.1	118.977	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3級基準点

10A90

	° ′ ″		m
B	35 35 4.7811	X	-46 071.436
L	139 42 7.9210	Y	-11 883.941
N	0 4 34.7	H	18.441
		ジオイド高	36.331

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A176	° ′ ″ 0 20 10.4	m 113.447	
1A177	178 53 1.9	76.610	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A91

	° ′ ″		m
B	35 35 31.4496	X	-45 249.754
L	139 42 12.6156	Y	-11 764.677
N	0 4 32.0	H	27.605
		ジオイド高	36.359

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A179	° ′ ″ 106 25 43.9	m 40.855	
1A172	267 6 16.1	179.911	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A92

	° ′ ″		m
B	35 35 28.8770	X	-45 329.321
L	139 42 21.3144	Y	-11 545.820
N	0 4 27.0	H	22.103
		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	
1A182	° ′ ″ 173 55 56.5	m 60.429	
1A181	259 59 8.1	87.007	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A93

	° ′ ″		m
B	35 35 23.1535	X	-45 505.766
L	139 42 23.3758	Y	-11 494.158
N	0 4 25.7	H	13.263
		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	
1A184	° ′ ″ 95 11 7.4	m 125.856	
1A183	317 48 27.6	58.198	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A94

	° ′ ″		m
B	35 35 23.2370	X	-45 503.438
L	139 42 30.9343	Y	-11 303.891
N	0 4 21.3	H	16.778
		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	
	° ′ ″	m	
1A185	166 2 9.9	54.642	
1A184	258 5 7.1	66.375	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A95

	° ′ ″		m
B	35 35 17.6200	X	-45 676.639
L	139 42 34.1666	Y	-11 222.744
N	0 4 19.5	H	11.657
		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 0.999902	
	° ′ ″	m	
10A44	55 32 1.3	165.891	
10A96	242 43 54.2	217.579	
1A186	327 27 27.0	88.262	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A96

	° ′ ″		m
B	35 35 14.3776	X	-45 776.314
L	139 42 26.4895	Y	-11 416.125
N	0 4 23.9	H	9.934
		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	
1A187	° ′ ″ 3 30 36.5	m 59.336	
10A95	62 43 54.1	217.579	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A97

	° ′ ″		m
B	35 35 17.3595	X	-45 684.153
L	139 42 18.2414	Y	-11 623.632
N	0 4 28.7	H	19.860
		ジオイド高	36.334

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A188	° ′ ″ 87 39 49.8	m 158.646	
1A189	282 14 48.6	96.766	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A98

	° ′ ″		m
B	35 35 20.6787	X	-45 581.666
L	139 42 12.2033	Y	-11 775.493
N	0 4 32.2	H	21.994
		ジオイド高	36.346

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A189	° ′ ″ 145 2 22.2	m 100.020	
10A99	328 50 8.5	182.475	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

3 級基準点 10A99

	° ′ ″		m
B	35 35 25.7409	X	-45 425.540
L	139 42 8.4441	Y	-11 869.914
N	0 4 34.4	H	27.138
		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	
	° ′ ″	m	
1A181	71 12 57.4	251.859	
10A98	148 50 8.5	182.475	
1A174	249 36 9.1	110.974	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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」