

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A301B

	° ′ ″		m
B	35 36 2.3897	X	-44 294.320
L	139 41 16.8807	Y	-13 166.189
N	0 5 4.5	H	27.065
		ジオイド高	36.469

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10B80	1 21 1.9	111.718	
1A302	166 0 24.4	105.895	
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)

1A302

	° ′ ″		m
B	35 35 59.0569	X	-44 397.063
L	139 41 17.9040	Y	-13 140.585
N	0 5 3.9	H	29.227
		ジオイド高	36.463

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A303	° ′ ″ 250 51 15.7	m 79.004	
1A301	° ′ ″ 343 19 59.1	m 83.582	
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)

1A303

	° ′ ″		m
B	35 35 58.2126	X	-44 422.971
L	139 41 14.9405	Y	-13 215.212
N	0 5 5.6	H	29.659
		ジオイド高	36.466

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A302	70 51 15.7	m 79.004	
1A745B	275 0 34.8	52.211	
2100206	275 6 32.1	112.947	
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)

1A304

	° ′ ″		m
B	35 36 29.6007	X	-43 456.199
L	139 41 28.7462	Y	-12 866.342
N	0 4 57.7	H	35.782
		ジオイド高	36.491

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A305	° ′ ″ 170 27 38.4	m 67.623	
10B81	° ′ ″ 345 47 7.8	m 64.453	
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)

1A305

	° ′ ″		m
B	35 36 27.4374	X	-43 522.880
L	139 41 29.1953	Y	-12 855.136
N	0 4 57.4	H	30.824
		ジオイド高	36.488

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10B82	° ′ ″ 143 22 55.9	m 53.763	
1A304	° ′ ″ 350 27 38.4	m 67.623	
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)

1A306

	° ′ ″		m
B	35 36 20.7129	X	-43 730.019
L	139 41 26.7776	Y	-12 916.280
N	0 4 58.8	H	27.225
		ジオイド高	36.481

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10B82	29 36 46.4	188.648	
1001A	81 14 29.6	112.271	
10B83	244 30 29.7	46.803	
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)

1A307

	° ′ ″		m
B	35 36 18.9668	X	-43 783.670
L	139 41 22.4333	Y	-13 025.691
N	0 5 1.3	H	22.633
		ジオイド高	36.485

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10B83	63 29 8.7	75.072	
10B84	177 49 12.1	108.759	
1A315	240 20 4.8	87.231	
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)

1A308

	° ′ ″		m
B	35 36 15.5986	X	-43 887.589
L	139 41 25.7411	Y	-12 942.596
N	0 4 59.4	H	31.447
		ジオイド高	36.476

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10B85	87 3 48.5	95.258	
10B84	266 33 25.2	79.110	
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)

1A309

	° ′ ″		m
B	35 36 14.3187	X	-43 927.154
L	139 41 29.0687	Y	-12 858.903
N	0 4 57.5	H	29.955
		ジオイド高	36.470

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10B85	° ′ ″ 14 25 27.1	m 45.896	
1A310	175 49 39.1	47.646	
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)

1A310

	° ′ ″		m
B	35 36 12.7770	X	-43 974.669
L	139 41 29.2092	Y	-12 855.437
N	0 4 57.4	H	26.081
		ジオイド高	36.468

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10B86	° ′ ″ 145 13 13.6	m 122.831	
1A309	° ′ ″ 355 49 39.1	m 47.646	
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)

1A311

	° ′ ″		m
B	35 36 8.2703	X	-44 113.671
L	139 41 32.5715	Y	-12 771.015
N	0 4 55.4	H	26.028
		ジオイド高	36.457

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
D1  10B86	° ′ ″ 138 51 23.4	m 55.507	
	339 21 22.3	40.745	
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)

1A312

	° ′ ″		m
B	35 36 35.0115	X	-43 289.315
L	139 41 24.9263	Y	-12 962.231
N	0 4 59.9	H	36.962
		ジオイド高	36.503

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A313	180 5 7.3	m 118.694	
10B93	267 56 50.7	126.611	
10B87	355 20 0.7	85.196	
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)

1A313B

	° ′ ″		m
B	35 36 31.2858	X	-43 404.128
L	139 41 24.9255	Y	-12 962.419
N	0 4 59.9	H	36.969
		ジオイド高	36.498

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A312	° ′ ″ 0 5 38.3	m 114.824	
10B88	252 53 5.4	73.071	
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)

1A314

	° ′ ″		m
B	35 36 22.4185	X	-43 677.352
L	139 41 23.8213	Y	-12 990.605
N	0 5 0.5	H	30.836
		ジオイド高	36.487

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10B83	° ′ ″ 156 13 9.3	m 79.571	
10B89	° ′ ″ 349 47 46.3	m 109.381	
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)

1A315

	° ′ ″		m
B	35 36 17.5624	X	-43 826.839
L	139 41 19.4244	Y	-13 101.482
N	0 5 3.1	H	22.211
		ジオイド高	36.486

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A307	° ′ ″ 60 20 4.8	m 87.231	
1A316	158 4 59.9	78.907	
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)

1A316

	° ′ ″		m
B	35 36 15.1886	X	-43 900.037
L	139 41 20.5988	Y	-13 072.032
N	0 5 2.4	H	21.928
		ジオイド高	36.482

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A317	° ′ ″ 167 15 44.5	m 62.928	
1A315	° ′ ″ 338 4 59.9	m 78.907	
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)

1A317

	° ′ ″		m
B	35 36 13.1977	X	-43 961.410
L	139 41 21.1536	Y	-13 058.158
N	0 5 2.1	H	21.930
		ジオイド高	36.478

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10B90	175 58 8.8	108.843	
1A316	347 15 44.5	62.928	
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)

1A318

	° ′ ″		m
B	35 36 9.4940	X	-44 075.478
L	139 41 19.2969	Y	-13 105.056
N	0 5 3.1	H	28.198
		ジオイド高	36.476

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10B90	84 14 14.6	54.831	
1A300	260 20 0.5	82.383	
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)

1A319

	° ′ ″		m
B	35 36 37.7709	X	-43 204.051
L	139 41 18.7510	Y	-13 117.512
N	0 5 3.5	H	30.460
		ジオイド高	36.515

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10B66	1 45 15.7	82.230	
1A320	273 31 4.4	118.239	
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)

1A320

	° ′ ″		m
B	35 36 38.0007	X	-43 196.796
L	139 41 14.0615	Y	-13 235.517
N	0 5 6.2	H	34.693
		ジオイド高	36.521

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A319	93 31 4.4	118.239	
1A321	189 26 21.6	48.734	
10B91	281 19 51.2	135.669	
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)

1A321

	° ′ ″		m
B	35 36 36.4404	X	-43 244.865
L	139 41 13.7467	Y	-13 243.509
N	0 5 6.4	H	34.379
		ジオイド高	36.519

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A320	9 26 21.6	48.734	
1A324	113 16 22.9	93.666	
10B92	190 13 27.8	30.581	
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)

1A322

	° ′ ″		m
B	35 36 35.6942	X	-43 267.656
L	139 41 8.2912	Y	-13 380.835
N	0 5 9.6	H	36.817
		ジオイド高	36.525

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10B92	° ′ ″ 93 10 6.6	m 132.113	
1A323	184 42 31.0	94.475	
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)

1A323B

	° ′ ″		m
B	35 36 32.5769	X	-43 363.706
L	139 41 7.8552	Y	-13 391.951
N	0 5 9.8	H	36.476
		ジオイド高	36.521

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A322	° ′ ″ 6 36 5.6	m 96.701	
1A291B	187 31 40.1	129.552	
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)

1A324B

	° ′ ″		m
B	35 36 35.2564	X	-43 281.480
L	139 41 17.1690	Y	-13 157.438
N	0 5 4.4	H	28.062
		ジオイド高	36.513

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10B93	100 12 29.6	69.802	
1A321	293 2 43.7	93.544	
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)

1A325

	° ′ ″		m
B	35 36 5.7033	X	-44 193.909
L	139 42 4.9645	Y	-11 955.849
N	0 4 36.5	H	33.817
		ジオイド高	36.413

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10B94	92 38 18.2	103.402	
1002A	274 20 36.9	129.193	
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)

1A326B

	° ′ ″		m
B	35 36 6.0052	X	-44 184.354
L	139 41 57.6189	Y	-12 140.714
N	0 4 40.8	H	34.401
		ジオイド高	36.423

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1002A	89 45 55.8	56.061	
10B95	272 45 29.1	144.205	
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)

1A327

	° ′ ″		m
B	35 36 6.2012	X	-44 177.967
L	139 41 47.5740	Y	-12 393.518
N	0 4 46.7	H	33.075
		ジオイド高	36.436

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A826B	87 4 41.7	47.082	
1A328B	271 4 12.2	84.142	
1A747B	317 1 20.1	57.985	
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)

1A328B

	° ′ ″		m
B	35 36 6.2484	X	-44 176.396
L	139 41 44.2316	Y	-12 477.638
N	0 4 48.6	H	33.497
		ジオイド高	36.440

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A327	° ′ ″ 91 4 12.2	m 84.142	
1A329B	268 20 46.4	119.993	
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)

1A329B

	° ′ ″		m
B	35 36 6.1306	X	-44 179.859
L	139 41 39.4667	Y	-12 597.569
N	0 4 51.4	H	31.995
		ジオイド高	36.446

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A328B	88 20 46.4	119.993	
1A336	146 4 50.1	141.639	
1A330	218 51 11.8	112.840	
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)

1A330

	° ′ ″		m
B	35 36 3.2761	X	-44 267.725
L	139 41 36.6593	Y	-12 668.349
N	0 4 53.0	H	27.448
		ジオイド高	36.445

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A329B	° ′ ″ 38 51 11.8	m 112.840	
D1	329 29 26.8	130.309	
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)

1A331

	° ′ ″		m
B	35 35 28.4294	X	-45 343.658
L	139 42 38.3326	Y	-11 117.462
N	0 4 17.1	H	25.747
		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	
1A103	° ′ ″ 3 16 20.4	m 56.252	
10A43	187 24 47.2	66.244	
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)

1A332

	° ′ ″		m
B	35 36 1.7772	X	-44 314.868
L	139 42 4.0499	Y	-11 979.030
N	0 4 37.1	H	33.496
		ジオイド高	36.409

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A333	216 51 0.8	m 194.809	
1002A	321 3 53.2	168.097	
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)

1A333

	° ′ ″		m
B	35 35 56.7141	X	-44 470.740
L	139 41 59.4168	Y	-12 095.850
N	0 4 39.8	H	33.782
		ジオイド高	36.408

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A332	36 51 0.8	194.809	
10B96	197 8 22.6	87.530	
10C10	300 55 50.6	98.752	
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)

1A334

	° ′ ″		m
B	35 35 54.0065	X	-44 554.232
L	139 42 0.9521	Y	-12 057.321
N	0 4 38.9	H	30.851
		ジオイド高	36.403

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10B97	128 46 6.9	83.376	
10B96	269 52 25.5	64.328	
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)

1A335

	° ′ ″		m
B	35 35 49.4723	X	-44 693.960
L	139 42 0.9122	Y	-12 058.514
N	0 4 38.9	H	27.903
		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	
10B97	° ′ ″ 37 5 58.6	m 109.748	
10B98	127 40 36.3	82.416	
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)

1A336

	° ′ ″		m
B	35 36 2.3206	X	-44 297.382
L	139 41 42.6133	Y	-12 518.539
N	0 4 49.5	H	34.263
		ジオイド高	36.437

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10B99	148 43 12.8	m 131.034	
1A329B	326 4 50.1	141.639	
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)

1A337

	° ′ ″		m
B	35 35 56.3658	X	-44 481.051
L	139 41 47.1672	Y	-12 404.178
N	0 4 46.9	H	28.398
		ジオイド高	36.423

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10C01	141 15 41.5	m 147.626	
10B99	327 7 36.7	85.369	
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)

1A338

	° ′ ″		m
B	35 35 51.7665	X	-44 622.778
L	139 41 46.9609	Y	-12 409.567
N	0 4 47.0	H	18.445
		ジオイド高	36.417

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10C01	° ′ ″ 74 47 4.3	m 101.321	
10C02	249 2 26.6	82.752	
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)

1A339

	° ′ ″		m
B	35 35 49.1524	X	-44 703.511
L	139 41 51.9581	Y	-12 283.902
N	0 4 44.1	H	30.088
		ジオイド高	36.408

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A340	82 40 0.7	33.441	
1A352	174 25 10.3	124.582	
10C01	345 25 29.3	110.902	
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)

1A340

	° ′ ″		m
B	35 35 49.2923	X	-44 699.244
L	139 41 53.2755	Y	-12 250.738
N	0 4 43.3	H	30.847
		ジオイド高	36.406

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10C03	131 54 23.9	71.936	
1A339	262 40 0.7	33.441	
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)

1A341

	° ′ ″		m
B	35 35 43.9197	X	-44 864.829
L	139 41 53.7598	Y	-12 238.774
N	0 4 43.0	H	31.104
		ジオイド高	36.399

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10C03	° ′ ″ 19 28 32.3	m 124.688	
1A342	207 56 53.8	48.620	
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)

1A342

	° ′ ″		m
B	35 35 42.5251	X	-44 907.774
L	139 41 52.8570	Y	-12 261.558
N	0 4 43.5	H	27.150
		ジオイド高	36.398

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A341	° ′ ″ 27 56 53.8	m 48.620	
10C04	176 23 20.2	116.167	
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)

1A343B

	° ′ ″		m
B	35 35 45.5446	X	-44 813.914
L	139 41 30.0217	Y	-12 836.195
N	0 4 56.8	H	26.480
		ジオイド高	36.431

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1004A	° ′ ″ 60 31 31.3	m 269.882	
1A344	173 10 49.8	56.125	
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)

1A344

	° ′ ″		m
B	35 35 43.7367	X	-44 869.637
L	139 41 30.2897	Y	-12 829.531
N	0 4 56.7	H	27.232
		ジオイド高	36.428

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A345	87 33 51.9	85.678	
1A388	239 13 27.6	83.726	
1A343	353 42 8.1	56.466	
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)

1A345

	° ′ ″		m
B	35 35 43.8588	X	-44 865.997
L	139 41 33.6900	Y	-12 743.940
N	0 4 54.7	H	17.973
		ジオイド高	36.424

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A346	75 24 45.6	m 82.016	
1A344	267 33 51.9	85.678	
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)

1A346

	° ′ ″		m
B	35 35 44.5327	X	-44 845.342
L	139 41 36.8419	Y	-12 664.575
N	0 4 52.9	H	12.012
		ジオイド高	36.421

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A347	° ′ ″ 153 29 1.7	m 61.606	
1A345	° ′ ″ 255 24 45.6	m 82.016	
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)

1A347B

	° ′ ″		m
B	35 35 42.6799	X	-44 902.482
L	139 41 37.9751	Y	-12 636.132
N	0 4 52.2	H	11.821
		ジオイド高	36.417

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10C05	125 4 31.3	54.988	
1A346	333 32 12.4	63.834	
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)

1A348

	° ′ ″		m
B	35 35 40.8960	X	-44 957.573
L	139 41 41.2572	Y	-12 553.599
N	0 4 50.3	H	11.335
		ジオイド高	36.411

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10C06	° ′ ″ 149 20 17.2	m 89.515	
10C05	302 2 39.3	44.285	
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)

1A349

	° ′ ″		m
B	35 35 36.3957	X	-45 096.362
L	139 41 44.2337	Y	-12 478.873
N	0 4 48.6	H	10.789
		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	
10C07	136 16 5.7	m 111.558	
10C06	334 47 55.3	68.304	
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)

1A350

	° ′ ″		m
B	35 35 31.3535	X	-45 251.909
L	139 41 48.9157	Y	-12 361.238
N	0 4 45.8	H	10.341
		ジオイド高	36.389

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10C08	° ′ ″ 190 46 47.3	m 82.427	
10C07	° ′ ″ 331 35 56.4	m 85.208	
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)

1A351

	° ′ ″		m
B	35 35 26.6740	X	-45 396.081
L	139 41 47.8292	Y	-12 388.788
N	0 4 46.4	H	9.638
		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	
	° ′ ″	m	
10C08	10 52 3.5	64.367	
10A79	197 18 52.9	94.611	
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)

1A352

	° ′ ″		m
B	35 35 45.1298	X	-44 827.491
L	139 41 52.4461	Y	-12 271.788
N	0 4 43.8	H	32.850
		ジオイド高	36.402

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10C09	263 5 1.3	162.210	
1A339	354 25 10.3	124.582	
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)

1A353

	° ′ ″		m
B	35 35 43.7272	X	-44 870.400
L	139 41 43.4130	Y	-12 499.215
N	0 4 49.0	H	14.184
		ジオイド高	36.412

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10C09	° ′ ″ 70 36 26.3	m 70.414	
10C05	235 17 13.6	111.832	
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)

1A354

	° ′ ″		m
B	35 35 58.7028	X	-44 409.177
L	139 41 51.3316	Y	-12 299.265
N	0 4 44.5	H	19.309
		ジオイド高	36.421

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10C10	° ′ ″ 95 12 8.6	m 119.218	
10B99	269 55 52.7	151.260	
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)

1A355

	° ′ ″		m
B	35 35 23.7227	X	-45 487.529
L	139 42 2.3167	Y	-12 024.235
N	0 4 38.0	H	28.540
		ジオイド高	36.362

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A174	° ′ ″ 65 8 19.6	m 55.460	
10C11	255 37 44.3	93.049	
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)

1A356

	° ′ ″		m
B	35 35 21.0208	X	-45 570.641
L	139 41 57.8652	Y	-12 136.400
N	0 4 40.6	H	24.809
		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	
10C11	° ′ ″ 20 9 39.1	m 63.943	
10C12	193 52 9.1	49.418	
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)

1A357

	° ′ ″		m
B	35 35 18.1590	X	-45 658.714
L	139 41 54.4786	Y	-12 221.769
N	0 4 42.6	H	15.973
		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	
10C12	° ′ ″ 61 23 29.3	m 83.758	
1A358	242 9 39.8	65.761	
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)

1A358

---

	° ′ ″		m
B	35 35 17.1600	X	-45 689.421
L	139 41 52.1705	Y	-12 279.914
N	0 4 43.9	H	8.044
		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	
1A357	° ′ ″ 62 9 39.8	m 65.761	
1A359	138 19 50.4	45.022	
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)

1A359

	° ′ ″		m
B	35 35 16.0701	X	-45 723.049
L	139 41 53.3612	Y	-12 249.985
N	0 4 43.2	H	7.859
		ジオイド高	36.363

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10C13	150 26 55.5	m 47.099	
10C35	228 22 41.6	117.626	
1A358	318 19 50.4	45.022	
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)

1A360

	° ′ ″		m
B	35 35 12.7766	X	-45 824.682
L	139 41 57.3782	Y	-12 149.005
N	0 4 40.9	H	7.551
		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	
10C14	° ′ ″ 162 18 1.8	m 92.138	
10C13	° ′ ″ 307 57 44.7	m 98.629	
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)

1A361

	° ′ ″		m
B	35 35 9.0494	X	-45 939.471
L	139 41 55.2298	Y	-12 203.243
N	0 4 42.1	H	6.555
		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	
	° ′ ″	m	
10C14	71 48 46.1	86.581	
1016A	143 41 10.3	148.866	
10C57	242 47 52.4	53.372	
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)

1A362

	° ′ ″		m
B	35 35 11.9110	X	-45 851.540
L	139 42 2.7205	Y	-12 014.560
N	0 4 37.7	H	11.558
		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	
10A89	° ′ ″ 63 39 34.4	m 103.458	
1A363	236 4 33.3	79.811	
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)

1A363

	° ′ ″		m
B	35 35 10.4629	X	-45 896.077
L	139 42 0.0924	Y	-12 080.778
N	0 4 39.3	H	7.437
		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	
1A362	° ′ ″ 56 4 33.3	m 79.811	
10C14	247 50 56.2	43.426	
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)

1A364

	° ′ ″		m
B	35 35 8.7773	X	-45 948.223
L	139 42 6.0675	Y	-11 930.435
N	0 4 35.8	H	14.299
		ジオイド高	36.338

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A176	101 42 52.5	48.168	
1016A	238 56 45.9	215.570	
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)

1A365B

	° ′ ″		m
B	35 34 56.8372	X	-46 315.840
L	139 41 56.0950	Y	-12 181.978
N	0 4 41.6	H	7.918
		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	
10C17	164 24 10.0	124.730	
10C69	249 51 27.8	177.744	
10C16B	326 35 29.2	119.341	
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)

1A366

	° ′ ″		m
B	35 34 44.1485	X	-46 707.055
L	139 42 1.7178	Y	-12 040.954
N	0 4 38.3	H	7.649
		ジオイド高	36.313

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A367	161 0 13.2	91.458	
1A437	202 31 22.1	233.741	
10C18	338 24 52.9	148.655	
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)

1A367

	° ′ ″		m
B	35 34 41.3439	X	-46 793.524
L	139 42 2.9048	Y	-12 011.187
N	0 4 37.6	H	6.723
		ジオイド高	36.308

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10C19	° ′ ″ 142 24 25.9	m 122.972	
1A366	341 0 13.2	91.458	
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)

1A368B

	° ′ ″		m
B	35 34 30.6570	X	-47 122.884
L	139 42 3.6453	Y	-11 992.989
N	0 4 37.1	H	5.451
		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 0.999902	
	° ′ ″	m	
10C21	97 23 54.3	73.468	
10C22	169 25 16.7	187.812	
1A439	273 22 31.2	28.105	
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)

1A369

	° ′ ″		m
B	35 36 20.1280	X	-43 746.434
L	139 40 44.3439	Y	-13 984.239
N	0 5 23.5	H	19.212
		ジオイド高	36.534

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A370	° ′ ″ 72 39 49.4	m 122.697	
2-3050	172 59 54.9	315.679	
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)

1A370

	° ′ ″		m
B	35 36 21.3202	X	-43 709.876
L	139 40 48.9950	Y	-13 867.126
N	0 5 20.8	H	19.402
		ジオイド高	36.529

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A371	° ′ ″ 161 53 51.4	m 112.953	
1A369	252 39 49.4	122.697	
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)

1A371

	° ′ ″		m
B	35 36 17.8385	X	-43 817.228
L	139 40 50.3961	Y	-13 832.033
N	0 5 20.0	H	18.306
		ジオイド高	36.523

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10C23	° ′ ″ 175 53 20.7	m 90.674	
1A370	° ′ ″ 341 53 51.4	m 112.953	
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)

1A372

	° ′ ″		m
B	35 36 12.0005	X	-43 997.178
L	139 40 51.4357	Y	-13 806.147
N	0 5 19.4	H	17.911
		ジオイド高	36.514

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A373	° ′ ″ 180 45 51.3	m 85.618	
10C23	347 46 48.3	91.602	
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)

1A373

	° ′ ″		m
B	35 36 9.2226	X	-44 082.779
L	139 40 51.3956	Y	-13 807.289
N	0 5 19.4	H	17.006
		ジオイド高	36.510

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A372	° ′ ″ 0 45 51.3	m 85.618	
1A374	187 28 31.6	98.839	
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)

1A374

	° ′ ″		m
B	35 36 6.0423	X	-44 180.769
L	139 40 50.8908	Y	-13 820.147
N	0 5 19.7	H	16.407
		ジオイド高	36.507

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A373	° ′ ″ 7 28 31.6	m 98.839	
10C24	172 56 55.6	48.441	
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)

1A375

	° ′ ″		m
B	35 36 2.3019	X	-44 296.083
L	139 40 52.1449	Y	-13 788.759
N	0 5 18.9	H	15.515
		ジオイド高	36.500

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A376	131 18 28.3	80.391	
1A533	258 31 7.4	33.129	
10C24	339 16 34.4	71.903	
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)

1A376

	° ′ ″		m
B	35 36 0.5831	X	-44 349.145
L	139 40 54.5473	Y	-13 728.378
N	0 5 17.5	H	15.189
		ジオイド高	36.495

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10C25	144 32 25.3	50.995	
1A532	270 7 19.9	83.616	
1A375	311 18 28.3	80.391	
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)

1A377

	° ′ ″		m
B	35 35 57.3198	X	-44 449.790
L	139 40 56.6552	Y	-13 675.477
N	0 5 16.3	H	14.720
		ジオイド高	36.488

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10C26	° ′ ″ 171 50 2.1	m 85.400	
10C25	° ′ ″ 338 28 15.7	m 63.553	
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)

1A378

	° ′ ″		m		
B	35 35 49.7592	X	-44 682.792		
L	139 40 56.8448	Y	-13 671.063		
N	0 5 16.2	H	15.240		
		ジオイド高	36.478		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10C26	° ′ ″ 2 58 28.5	m 148.691	
1A379	168 24 55.9	54.218	
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)

1A379B

	° ′ ″		m		
B	35 35 48.0468	X	-44 735.580		
L	139 40 57.2972	Y	-13 659.758		
N	0 5 15.9	H	14.732		
		ジオイド高	36.475		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A380B	° ′ ″ 38 27 24.1	m 155.585	
1A378	347 54 43.2	53.990	
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)

1A380B

	° ′ ″		m
B	35 35 52.0048	X	-44 613.757
L	139 41 1.1338	Y	-13 563.006
N	0 5 13.7	H	15.150
		ジオイド高	36.475

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
K1A828B	° ′ ″ 47 30 9.1	m 118.761	
1A379B	218 27 24.1	155.585	
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)

1A381

	° ′ ″		m
B	35 36 8.5453	X	-44 104.015
L	139 41 0.7865	Y	-13 570.970
N	0 5 13.9	H	28.804
		ジオイド高	36.497

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10C27	103 32 48.8	56.459	
1A382	294 56 11.8	79.037	
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)

1A382

	° ′ ″		m
B	35 36 9.6230	X	-44 070.695
L	139 40 57.9372	Y	-13 642.631
N	0 5 15.6	H	20.791
		ジオイド高	36.503

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A381	° ′ ″ 114 56 11.8	m 79.037	
10C28	263 55 11.9	75.248	
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)

1A383

	° ′ ″		m
B	35 36 7.7972	X	-44 126.835
L	139 40 54.6571	Y	-13 725.271
N	0 5 17.5	H	17.577
		ジオイド高	36.504

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10C28	9 13 25.1	48.806	
1A384	248 51 38.3	46.102	
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)

1A384

	° ′ ″		m
B	35 36 7.2556	X	-44 143.459
L	139 40 52.9498	Y	-13 768.266
N	0 5 18.5	H	16.886
		ジオイド高	36.506

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A383	° ′ ″ 68 51 38.3	m 46.102	
10C24	208 16 48.6	96.962	
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)

1A385

	° ′ ″		m
B	35 36 4.1708	X	-44 238.854
L	139 41 1.5519	Y	-13 551.912
N	0 5 13.5	H	26.805
		ジオイド高	36.491

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10C27	° ′ ″ 16 24 49.7	m 126.794	
10C29	184 36 4.7	162.457	
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)

1A386

	° ′ ″		m
B	35 36 0.0207	X	-44 366.852
L	139 41 4.3461	Y	-13 481.780
N	0 5 11.8	H	25.077
		ジオイド高	36.482

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A297	° ′ ″ 74 34 21.8	m 67.104	
10C29	247 48 41.8	89.823	
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)

1A387

	° ′ ″		m
B	35 35 44.6241	X	-44 842.063
L	139 41 23.9938	Y	-12 987.960
N	0 5 0.3	H	30.715
		ジオイド高	36.437

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A388	° ′ ″ 129 8 44.3	m 111.546	
10C30	323 51 6.7	210.040	
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)

1A388

	° ′ ″		m
B	35 35 42.3433	X	-44 912.474
L	139 41 27.4344	Y	-12 901.460
N	0 4 58.3	H	30.267
		ジオイド高	36.430

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A344	59 13 27.6	83.726	
1A389	154 46 22.5	118.399	
1A400	229 12 18.4	87.371	
1A387	309 8 44.3	111.546	
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)

1A389

	° ′ ″		m
B	35 35 38.8704	X	-45 019.571
L	139 41 29.4452	Y	-12 851.002
N	0 4 57.2	H	27.926
		ジオイド高	36.423

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A390	° ′ ″ 140 58 27.5	m 124.521	
1A388	° ′ ″ 334 46 22.5	m 118.399	
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)

1A390

	° ′ ″		m
B	35 35 35.7353	X	-45 116.297
L	139 41 32.5654	Y	-12 772.603
N	0 4 55.3	H	27.779
		ジオイド高	36.415

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10C31	147 37 10.9	57.204	
1A389	320 58 27.5	124.521	
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)

1A391

	° ′ ″		m
B	35 35 30.5993	X	-45 274.718
L	139 41 36.6129	Y	-12 670.948
N	0 4 53.0	H	27.004
		ジオイド高	36.403

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10C32	° ′ ″ 140 59 3.0	m 69.542	
10C31	° ′ ″ 327 10 43.2	m 131.048	
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)

1A392

	° ′ ″		m
B	35 35 49.3804	X	-44 695.219
L	139 41 16.7402	Y	-13 170.318
N	0 5 4.6	H	31.411
		ジオイド高	36.452

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10C30	° ′ ″ 68 44 38.5	m 62.747	
1A393	222 36 7.3	101.836	
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)

1A393

	° ′ ″		m
B	35 35 46.9450	X	-44 770.170
L	139 41 14.0062	Y	-13 239.244
N	0 5 6.2	H	26.092
		ジオイド高	36.453

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A392	° ′ ″ 42 36 7.3	m 101.836	
10C36	339 15 29.4	119.847	
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)

1A394

	° ′ ″		m
B	35 35 49.7596	X	-44 683.301
L	139 41 10.5185	Y	-13 326.900
N	0 5 8.2	H	25.946
		ジオイド高	36.461

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10C36	60 52 8.8	51.768	
1A395	236 30 33.3	53.806	
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)

1A395

	° ′ ″		m
B	35 35 48.7941	X	-44 712.988
L	139 41 8.7376	Y	-13 371.769
N	0 5 9.2	H	18.032
		ジオイド高	36.462

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A394	° ′ ″ 56 30 33.3	m 53.806	
10C37	224 40 46.1	223.896	
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)

1A396

	° ′ ″		m
B	35 35 39.2437	X	-45 006.849
L	139 40 56.8987	Y	-13 670.204
N	0 5 16.1	H	22.021
		ジオイド高	36.464

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10C38	43 0 12.7	47.599	
10C39	196 35 16.8	62.967	
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)

1A397

	° ′ ″		m
B	35 35 35.8736	X	-45 110.918
L	139 41 2.4908	Y	-13 529.605
N	0 5 12.8	H	18.812
		ジオイド高	36.453

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10C40	193 5 44.3	m 69.619	
10C39	285 25 0.8	164.509	
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)

1A398

	° ′ ″		m
B	35 35 30.4388	X	-45 278.416
L	139 41 2.8383	Y	-13 521.110
N	0 5 12.6	H	19.475
		ジオイド高	36.446

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1012A	171 38 17.3	70.441	
1A550	272 14 9.6	114.570	
10C40	346 19 10.8	102.617	
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)

1A399

	° ′ ″		m
B	35 35 42.2151	X	-44 915.961
L	139 41 14.8740	Y	-13 217.616
N	0 5 5.7	H	16.919
		ジオイド高	36.446

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10C43	° ′ ″ 138 55 58.0	m 99.174	
10C42	° ′ ″ 228 34 39.7	m 179.960	
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)

1A400

	° ′ ″		m
B	35 35 40.4880	X	-44 969.553
L	139 41 24.8101	Y	-12 967.599
N	0 4 59.9	H	30.523
		ジオイド高	36.431

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A388	49 12 18.4	87.371	
1A404	200 27 1.7	49.859	
10C44	306 27 2.0	114.981	
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」