

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A003

	° ′ ″		m		
B	35 35 37.6830	X	-45 060.161		
L	139 43 35.1610	Y	-9 686.692		
N	0 3 44.0	H	21.338		
		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 0.999901	
1A004	° ′ ″ 181 28 1.4	m 37.292	
10A01	° ′ ″ 338 38 13.2	m 36.417	
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)

1A004

	° ′ ″		m
B	35 35 36.4733	X	-45 097.437
L	139 43 35.1247	Y	-9 687.646
N	0 3 44.0	H	21.058
		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	
1A003	1 28 1.4	37.292	
1A005	175 56 47.0	61.907	
1A007	264 4 29.3	33.312	
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)

1A005

	° ′ ″		m
B	35 35 34.4699	X	-45 159.183
L	139 43 35.3012	Y	-9 683.271
N	0 3 43.9	H	19.980
		ジオイド高	36.261

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
10A02	° ′ ″ 90 49 31.0	m 40.612	
1A004	355 56 47.0	61.907	
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)

1A006

	° ′ ″		m
B	35 35 32.4470	X	-45 221.553
L	139 43 36.5161	Y	-9 652.757
N	0 3 43.2	H	19.351
		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	
	° ′ ″	m	
10A02	9 16 29.9	62.609	
1A010	109 21 31.8	40.535	
1A009	307 28 19.5	26.215	
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)

1A007

	° ′ ″		m
B	35 35 36.3606	X	-45 100.876
L	139 43 33.8086	Y	-9 720.777
N	0 3 44.8	H	20.570
		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 0.999901	
1A004	° ′ ″ 84 4 29.3	m 33.312	
10A03	246 8 56.7	53.873	
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)

1A008A

	° ′ ″		m
B	35 35 33.2835	X	-45 195.690
L	139 43 33.4279	Y	-9 730.463
N	0 3 45.0	H	20.603
		ジオイド高	36.261

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A009	° ′ ″ 99 53 6.2	m 57.766	
10A03	331 32 35.1	83.077	
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)

1A009

	° ′ ″		m
B	35 35 32.9638	X	-45 205.606
L	139 43 35.6889	Y	-9 673.560
N	0 3 43.7	H	20.003
		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	
1A006	127 28 19.5	m 26.215	
1A008	279 55 10.8	57.915	
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)

1A010

	° ′ ″		m
B	35 35 32.0124	X	-45 234.988
L	139 43 38.0359	Y	-9 614.517
N	0 3 42.3	H	18.067
		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	
1A011	° ′ ″ 205 28 44.7	m 70.623	
1A006	° ′ ″ 289 21 31.8	m 40.535	
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)

1A011A

	° ′ ″		m
B	35 35 29.9426	X	-45 298.739
L	139 43 36.8321	Y	-9 644.887
N	0 3 43.0	H	19.256
		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 0.999901	
1A010	° ′ ″ 25 28 21.0	m 70.623	
1A012	195 58 40.4	40.960	
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)

1A012

	° ′ ″		m
B	35 35 28.6646	X	-45 338.113
L	139 43 36.3859	Y	-9 656.161
N	0 3 43.3	H	20.218
		ジオイド高	36.252

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A011	° ′ ″ 15 58 0.6	m 40.960	
1A729	264 6 56.6	21.213	
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)

1A013

	° ′ ″		m
B	35 35 26.9017	X	-45 392.379
L	139 43 34.1955	Y	-9 711.355
N	0 3 44.5	H	21.820
		ジオイド高	36.252

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
10A04	° ′ ″ 8 0 15.1	m 41.322	
1A014	200 45 8.1	83.053	
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)

1A014A

	° ′ ″		m
B	35 35 24.3806	X	-45 470.039
L	139 43 33.0300	Y	-9 740.778
N	0 3 45.2	H	22.746
		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	
1A013	° ′ ″ 20 45 0.3	m 83.055	
K10A05	191 41 2.1	73.427	
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)

1A015A

	° ′ ″		m
B	35 35 20.4642	X	-45 590.701
L	139 43 32.0096	Y	-9 766.594
N	0 3 45.8	H	23.667
		ジオイド高	36.246

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
K10A05	° ′ ″ 12 39 13.3	m 49.982	
1A016	206 15 52.0	81.205	
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)

1A016

	° ′ ″		m
B	35 35 18.1001	X	-45 663.515
L	139 43 30.5854	Y	-9 802.525
N	0 3 46.6	H	23.271
		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	
1A015	° ′ ″ 26 15 50.9	m 81.195	
1A209	192 47 46.1	31.821	
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)

1A017

	° ′ ″		m
B	35 35 29.3646	X	-45 316.396
L	139 43 31.1188	Y	-9 788.718
N	0 3 46.3	H	15.158
		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	
1A730	° ′ ″ 125 30 51.7	m 50.458	
1011A	282 47 36.6	191.525	
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)

1A018

	° ′ ″		m
B	35 35 15.9383	X	-45 730.072
L	139 43 28.2469	Y	-9 861.466
N	0 3 48.0	H	22.431
		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	
10A06	120 18 20.0	m 38.087	
1A019	229 52 24.9	42.249	
1A041	305 27 40.8	65.067	
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)

1A019

	° ′ ″		m
B	35 35 15.0536	X	-45 757.298
L	139 43 26.9649	Y	-9 893.768
N	0 3 48.7	H	22.576
		ジオイド高	36.246

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A018	° ′ ″ 49 52 24.9	m 42.249	
1A020	215 38 6.0	25.735	
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)

1A020

	° ′ ″		m
B	35 35 14.3745	X	-45 778.211
L	139 43 26.3702	Y	-9 908.760
N	0 3 49.1	H	22.357
		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	
1A019	35 38 6.0	m 25.735	
1A021	186 52 27.2	22.311	
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)

1A021

	° ′ ″		m
B	35 35 13.6557	X	-45 800.359
L	139 43 26.2651	Y	-9 911.430
N	0 3 49.1	H	22.405
		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	
1A020	° ′ ″ 6 52 27.2	m 22.311	
10A07	216 41 8.5	35.179	
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)

1A022

	° ′ ″		m
B	35 35 11.5467	X	-45 865.270
L	139 43 23.4008	Y	-9 983.607
N	0 3 50.8	H	23.146
		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	
10A07	54 20 43.0	m 62.972	
1A023	110 26 44.4	37.222	
10A18	233 23 14.5	95.931	
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)

1A023

	° ′ ″		m
B	35 35 11.1261	X	-45 878.271
L	139 43 24.7867	Y	-9 948.734
N	0 3 50.0	H	21.225
		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	
1A024	100 35 7.5	m 44.243	
1A022	290 26 44.4	37.222	
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)

1A024

	° ′ ″		m
B	35 35 10.8640	X	-45 886.398
L	139 43 26.5145	Y	-9 905.248
N	0 3 49.0	H	14.580
		ジオイド高	36.241

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
10A08	160 11 5.4	m 76.353	
1A023	280 35 7.5	44.243	
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)

1A025

	° ′ ″		m
B	35 35 37.6639	X	-45 060.617
L	139 43 30.4197	Y	-9 806.034
N	0 3 46.7	H	20.385
		ジオイド高	36.271

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
10A03	° ′ ″ 149 52 55.2	m 71.731	
1A748B	324 39 3.6	29.085	
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)

1A026B

	° ′ ″		m
B	35 35 39.6434	X	-44 999.581
L	139 43 29.1514	Y	-9 837.890
N	0 3 47.5	H	20.288
		ジオイド高	36.275

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A748B	° ′ ″ 158 3 37.1	m 40.233	
10A09	273 42 3.7	121.400	
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)

1A027

	° ′ ″		m
B	35 35 39.9124	X	-44 991.092
L	139 43 22.0541	Y	-10 016.524
N	0 3 51.6	H	16.552
		ジオイド高	36.284

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
10A09	° ′ ″ 90 39 6.4	m 57.508	
1A028	278 57 57.1	69.628	
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)

1A028

	° ′ ″		m
B	35 35 40.2620	X	-44 980.241
L	139 43 19.3215	Y	-10 085.295
N	0 3 53.2	H	19.924
		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	
1A027	° ′ ″ 98 57 57.1	m 69.628	
1A029	260 12 0.0	44.548	
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)

1A029

	° ′ ″		m
B	35 35 40.0144	X	-44 987.823
L	139 43 17.5780	Y	-10 129.188
N	0 3 54.2	H	22.277
		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	
1A028	° ′ ″ 80 12 0.0	m 44.548	
10A10	267 16 17.9	54.547	
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)

1A030

	° ′ ″		m
B	35 35 37.1415	X	-45 076.267
L	139 43 14.4322	Y	-10 208.470
N	0 3 56.1	H	14.586
		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	
	° ′ ″	m	
10A10	16 6 53.8	89.368	
1A080	211 35 24.7	72.198	
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)

1A031

	° ′ ″		m
B	35 35 24.6113	X	-45 462.726
L	139 43 25.7417	Y	-9 924.230
N	0 3 49.5	H	10.889
		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	
10A13	° ′ ″ 186 29 27.1	m 64.802	
1011A	° ′ ″ 344 48 39.7	m 195.588	
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)

1A032A

	° ′ ″		m
B	35 35 21.2509	X	-45 566.243
L	139 43 24.2428	Y	-9 962.076
N	0 3 50.3	H	15.079
		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	
10A13	° ′ ″ 37 56 57.7	m 49.636	
K10A14	304 6 24.6	182.697	
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)

1A033A

	° ′ ″		m
B	35 35 26.9830	X	-45 389.317
L	139 43 14.4161	Y	-10 209.235
N	0 3 56.0	H	15.009
		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	
10A12	° ′ ″ 20 4 43.9	m 138.289	
1A034A	194 0 41.3	43.613	
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)

1A034A

	° ′ ″		m
B	35 35 25.6097	X	-45 431.628
L	139 43 13.9985	Y	-10 219.793
N	0 3 56.3	H	20.150
		ジオイド高	36.275

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ′ ″	m	
1A033A	14 0 41.3	43.613	
K10A14	106 49 7.7	111.228	
1A035A	278 15 2.2	15.075	
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)

1A035A

	° ′ ″		m
B	35 35 25.6793	X	-45 429.464
L	139 43 13.4058	Y	-10 234.710
N	0 3 56.6	H	20.308
		ジオイド高	36.276

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A034A	° ′ ″ 98 15 2.2	m 15.075	
10A15	178 58 15.5	50.123	
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)

1A036

	° ′ ″		m
B	35 35 22.9569	X	-45 513.404
L	139 43 14.9581	Y	-10 195.732
N	0 3 55.7	H	22.486
		ジオイド高	36.271

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A037	° ′ ″ 110 2 4.9	m 49.413	
10A15	311 37 10.7	50.940	
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)

1A037

	° ′ ″		m
B	35 35 22.4094	X	-45 530.331
L	139 43 16.8029	Y	-10 149.314
N	0 3 54.7	H	23.046
		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	
1A038	137 40 54.5	m 36.587	
1A036	290 2 4.9	49.413	
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)

1A038

	° ′ ″		m
B	35 35 21.5325	X	-45 557.381
L	139 43 17.7826	Y	-10 124.684
N	0 3 54.1	H	22.525
		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 0.999901	
10A16	° ′ ″ 122 56 56.9	m 33.561	
1A037	° ′ ″ 317 40 54.5	m 36.587	
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)

1A039

	° ′ ″		m
B	35 35 20.3695	X	-45 593.307
L	139 43 20.7950	Y	-10 048.895
N	0 3 52.3	H	22.577
		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	
10A17	° ′ ″ 123 53 25.7	m 78.332	
10A16	290 21 30.2	50.808	
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)

1A040

	° ′ ″		m
B	35 35 18.3774	X	-45 654.818
L	139 43 25.0610	Y	-9 941.579
N	0 3 49.8	H	21.969
		ジオイド高	36.252

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A041	° ′ ″ 144 7 49.1	m 46.291	
10A17	292 51 54.7	45.910	
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)

1A041

	° ′ ″		m
B	35 35 17.1612	X	-45 692.326
L	139 43 26.1401	Y	-9 914.458
N	0 3 49.2	H	22.212
		ジオイド高	36.249

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A018	125 27 40.8	m 65.067	
1A040	324 7 49.1	46.291	
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)

1A042

	° ′ ″		m
B	35 35 9.7616	X	-45 920.153
L	139 43 18.8669	Y	-10 097.801
N	0 3 53.4	H	22.735
		ジオイド高	36.249

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ′ ″	m	
10A18	93 34 36.1	37.275	
1A043	233 39 58.7	22.143	
10A22	331 23 58.3	82.114	
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)

1A043

	° ′ ″		m
B	35 35 9.3353	X	-45 933.271
L	139 43 18.1589	Y	-10 115.637
N	0 3 53.8	H	21.482
		ジオイド高	36.249

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A042	° ′ ″ 53 39 58.7	m 22.143	
1A044	176 22 50.4	33.594	
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)

1A044

	° ′ ″		m
B	35 35 8.2475	X	-45 966.795
L	139 43 18.2447	Y	-10 113.516
N	0 3 53.8	H	19.933
		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	
10A19	193 16 19.3	m 75.753	
1A043	356 22 50.4	33.594	
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)

1A045A

	° ′ ″		m
B	35 35 6.1110	X	-46 032.685
L	139 43 20.0510	Y	-10 068.120
N	0 3 52.7	H	15.566
		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	
1A046	° ′ ″ 171 23 13.3	m 35.204	
10A19	262 53 23.0	63.278	
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)

1A046

	° ′ ″		m
B	35 35 4.9818	X	-46 067.489
L	139 43 20.2620	Y	-10 062.848
N	0 3 52.6	H	11.775
		ジオイド高	36.241

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
10A20	° ′ ″ 153 39 59.2	m 29.650	
1A045	° ′ ″ 351 10 51.3	m 35.015	
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)

1A047

	° ′ ″		m
B	35 35 1.5114	X	-46 174.524
L	139 43 23.3092	Y	-9 986.257
N	0 3 50.8	H	5.746
		ジオイド高	36.233

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A048	° ′ ″ 137 32 18.2	m 37.475	
10A20	321 44 49.3	102.475	
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)

1A048

	° ′ ″		m
B	35 35 0.6153	X	-46 202.167
L	139 43 24.3153	Y	-9 960.960
N	0 3 50.2	H	5.181
		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	
	° ′ ″	m	
1A754B	48 37 43.5	89.700	
1A756B	206 48 29.8	65.982	
1A047	317 32 18.2	37.475	
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)

1A049

	° ′ ″		m
B	35 35 18.0402	X	-45 665.000
L	139 43 17.6532	Y	-10 128.062
N	0 3 54.1	H	19.535
		ジオイド高	36.261

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
10A16	° ′ ″ 19 26 17.2	m 94.778	
10A21	195 32 36.9	39.895	
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)

1A050

	° ′ ″		m
B	35 35 16.7295	X	-45 705.406
L	139 43 18.2673	Y	-10 112.651
N	0 3 53.8	H	9.984
		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	
1A051	135 34 13.1	m 31.553	
10A21	274 19 35.9	26.177	
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)

1A051

	° ′ ″		m
B	35 35 15.9993	X	-45 727.936
L	139 43 19.1457	Y	-10 090.565
N	0 3 53.3	H	10.411
		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	
1A052	211 16 3.4	m 29.893	
1A050	315 34 13.1	31.553	
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)

1A052

	° ′ ″		m
B	35 35 15.1696	X	-45 753.485
L	139 43 18.5305	Y	-10 106.079
N	0 3 53.6	H	10.253
		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	
1A051	° ′ ″ 31 16 3.4	m 29.893	
1A053	179 51 40.7	34.170	
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)

1A053

	° ′ ″		m
B	35 35 14.0609	X	-45 787.652
L	139 43 18.5353	Y	-10 105.997
N	0 3 53.6	H	12.991
		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	
1A054	166 38 0.9	m 42.835	
1A052	359 51 40.7	34.170	
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)

1A054

	° ′ ″		m
B	35 35 12.7091	X	-45 829.322
L	139 43 18.9305	Y	-10 096.095
N	0 3 53.4	H	16.669
		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 0.999901	
1A055	° ′ ″ 251 58 48.1	m 17.851	
1A053	346 38 0.9	42.835	
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)

1A055

	° ′ ″		m
B	35 35 12.5293	X	-45 834.844
L	139 43 18.2565	Y	-10 113.069
N	0 3 53.8	H	21.180
		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 0.999901	
1A054	° ′ ″ 71 58 48.1	m 17.851	
10A22	241 11 3.3	27.435	
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)

1A056

	° ′ ″		m
B	35 35 17.0136	X	-45 696.577
L	139 43 15.5799	Y	-10 180.288
N	0 3 55.4	H	8.290
		ジオイド高	36.262

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
10A21	° ′ ″ 99 22 13.5	m 42.103	
1A057	217 56 49.0	39.695	
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)

1A057

	° ′ ″		m
B	35 35 15.9970	X	-45 727.876
L	139 43 14.6118	Y	-10 204.695
N	0 3 55.9	H	7.054
		ジオイド高	36.262

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A056	° ′ ″ 37 56 49.0	m 39.695	
1A058	263 31 44.5	128.860	
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)

1A058

	° ′ ″		m
B	35 35 15.5210	X	-45 742.397
L	139 43 9.5265	Y	-10 332.722
N	0 3 58.9	H	5.964
		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	
1A057	° ′ ″ 83 31 44.5	m 128.860	
1013A	259 37 7.4	146.573	
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)

1A059B

	° ′ ″		m
B	35 35 12.2320	X	-45 843.584
L	139 43 3.7854	Y	-10 477.361
N	0 4 2.2	H	9.782
		ジオイド高	36.271

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ′ ″	m	
1013A	0 22 3.6	74.786	
1A060	90 11 38.6	36.308	
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)

1A060

	° ′ ″		m
B	35 35 12.2294	X	-45 843.707
L	139 43 5.2276	Y	-10 441.057
N	0 4 1.4	H	8.365
		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	
10A23	° ′ ″ 133 32 6.9	m 46.015	
1A059	° ′ ″ 269 43 28.6	m 37.357	
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)

1A061

	° ′ ″		m
B	35 35 11.8159	X	-45 856.598
L	139 43 10.2148	Y	-10 315.529
N	0 3 58.5	H	5.732
		ジオイド高	36.262

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A062	° ′ ″ 169 58 39.4	m 215.789	
10A23	258 28 15.3	94.080	
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)

1A062

	° ′ ″		m
B	35 35 4.9225	X	-46 069.072
L	139 43 11.7162	Y	-10 277.978
N	0 3 57.6	H	4.974
		ジオイド高	36.251

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ′ ″	m	
1A063	170 8 12.7	119.643	
M5	269 28 57.6	190.579	
1A061	349 58 39.4	215.789	
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)

1A063B

	° ′ ″		m
B	35 35 1.0992	X	-46 186.919
L	139 43 12.5299	Y	-10 257.629
N	0 3 57.1	H	4.680
		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	° ′ ″ 157 2 6.6	m 116.376	
1A062	° ′ ″ 350 12 10.7	m 119.602	
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)

1A064

	° ′ ″		m
B	35 34 57.6241	X	-46 294.061
L	139 43 14.3383	Y	-10 212.227
N	0 3 56.0	H	4.512
		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	
	° ′ ″	m	
1A065	153 31 25.4	93.299	
10A56	285 3 30.4	113.741	
1A063	337 5 47.1	116.305	
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)

1A065

	° ′ ″		m
B	35 34 54.9159	X	-46 377.566
L	139 43 15.9942	Y	-10 170.636
N	0 3 55.1	H	4.643
		ジオイド高	36.233

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A066	° ′ ″ 124 52 53.7	m 89.471	
1A064	° ′ ″ 333 31 25.4	m 93.299	
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)

1A066

	° ′ ″		m
B	35 34 53.2585	X	-46 428.727
L	139 43 18.9117	Y	-10 097.247
N	0 3 53.4	H	3.876
		ジオイド高	36.228

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ′ ″	m	
1A069	61 42 35.7	126.273	
1A067	212 35 33.8	116.801	
1A065	304 52 53.7	89.471	
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)

1A067

	° ′ ″		m
B	35 34 50.0631	X	-46 527.125
L	139 43 16.4172	Y	-10 160.157
N	0 3 54.8	H	3.461
		ジオイド高	36.227

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A066	° ′ ″ 32 35 33.8	m 116.801	
1A068	212 46 37.1	94.168	
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)

1A068

	° ′ ″		m
B	35 34 47.4923	X	-46 606.293
L	139 43 14.3960	Y	-10 211.132
N	0 3 56.0	H	3.248
		ジオイド高	36.226

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A067 U1	° ′ ″ 32 46 37.1	m 94.168	
	193 45 20.8	85.164	
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)

1A069

	° ′ ″		m
B	35 34 55.2043	X	-46 368.888
L	139 43 23.3254	Y	-9 986.067
N	0 3 50.8	H	3.486
		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	
1A758B	° ′ ″ 123 26 21.8	m 28.182	
1A066	241 42 35.7	126.273	
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)

1A070

	° ′ ″		m
B	35 34 21.4937	X	-47 407.208
L	139 43 4.9285	Y	-10 450.417
N	0 4 1.5	H	2.740
		ジオイド高	36.206

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
10A29	° ′ ″ 19 53 44.7	m 155.395	
10A30	199 3 57.3	78.473	
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)

1A071

	° ′ ″		m
B	35 34 12.9274	X	-47 671.308
L	139 43 8.9019	Y	-10 350.682
N	0 3 59.1	H	2.952
		ジオイド高	36.191

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ′ ″	m	
10A31	19 3 5.9	157.041	
D13	168 48 39.5	83.818	
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)

1A072B

	° ′ ″		m
B	35 35 33.3726	X	-45 192.267
L	139 43 9.4287	Y	-10 334.547
N	0 3 59.0	H	8.134
		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	
1A080	° ′ ″ 58 18 5.7	m 103.744	
10A32B	330 29 43.6	202.151	
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)

1A073

	° ′ ″		m
B	35 35 43.0577	X	-44 893.684
L	139 43 5.4016	Y	-10 435.563
N	0 4 1.3	H	9.611
		ジオイド高	36.309

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
10A32	° ′ ″ 179 12 18.8	m 122.208	
1A074	° ′ ″ 355 0 2.7	m 147.552	
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)

1A074

	° ′ ″		m
B	35 35 47.8266	X	-44 746.708
L	139 43 4.8840	Y	-10 448.420
N	0 4 1.6	H	10.644
		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 0.999901	
1A073	175 0 2.7	m 147.552	
1A075	237 9 6.5	35.525	
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)

1A075B

	° ′ ″		m		
B	35 35 47.2344		X	-44 764.922	
L	139 43 3.6884		Y	-10 478.535	
N	0 4 2.3		H	11.356	
			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	0.999901	
1A074	° ′ ″ 58 50 1.7	m 35.198		
10A33	298 50 3.5	80.624		
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)

1A076

	° ′ ″		m
B	35 35 48.9371	X	-44 712.250
L	139 42 56.9666	Y	-10 647.661
N	0 4 6.2	H	12.832
		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 0.999901	
10A33	° ′ ″ 97 58 15.4	m 99.476	
10A34	284 40 59.7	58.848	
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)

1A077

	° ′ ″		m
B	35 35 43.0486	X	-44 893.483
L	139 42 49.3409	Y	-10 839.818
N	0 4 10.7	H	18.816
		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	
10A35	° ′ ″ 40 13 10.5	m 74.193	
1A078	209 40 23.6	71.484	
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)

1A078

	° ′ ″		m
B	35 35 41.0319	X	-44 955.586
L	139 42 47.9381	Y	-10 875.203
N	0 4 11.5	H	11.904
		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 0.999901	
1A077	29 40 23.6	m 71.484	
1A079	123 2 36.4	150.955	
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)

1A079

	° ′ ″		m
B	35 35 38.3662	X	-45 037.890
L	139 42 52.9688	Y	-10 748.677
N	0 4 8.5	H	10.518
		ジオイド高	36.318

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ′ ″	m	
1008A	124 23 53.7	182.101	
1A078	303 2 36.4	150.955	
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)

1A080

	° ′ ″		m
B	35 35 35.1446	X	-45 137.760
L	139 43 12.9326	Y	-10 246.287
N	0 3 56.9	H	11.806
		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	
1A030	31 35 24.7	m 72.198	
10A11	174 32 58.3	53.771	
1A072	238 34 27.9	103.274	
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)

1A081

	° ′ ″		m
B	35 35 31.9197	X	-45 237.064
L	139 43 10.2489	Y	-10 313.954
N	0 3 58.5	H	8.295
		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	
10A11	° ′ ″ 57 49 35.4	m 85.985	
1A082	241 41 54.4	56.544	
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)

1A082

	° ′ ″		m
B	35 35 31.0480	X	-45 263.870
L	139 43 8.2725	Y	-10 363.734
N	0 3 59.6	H	8.254
		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	
1A081	° ′ ″ 61 41 54.4	m 56.544	
1A083	226 26 28.3	30.059	
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)

1A083

	° ′ ″		m
B	35 35 30.3750	X	-45 284.582
L	139 43 7.4081	Y	-10 385.515
N	0 4 0.1	H	8.012
		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	
	° ′ ″	m	
1A082	46 26 28.3	30.059	
1A085	82 40 4.1	144.048	
1A084	302 55 28.7	120.960	
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)

1A084B

	° ′ ″		m
B	35 35 32.5661	X	-45 216.942
L	139 43 3.4230	Y	-10 485.747
N	0 4 2.5	H	8.487
		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	
1A083	124 0 46.6	120.932	
10A48	215 2 41.6	98.637	
1008A	304 3 42.1	136.039	
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)

1A085

	° ′ ″		m
B	35 35 30.9769	X	-45 266.200
L	139 43 13.0826	Y	-10 242.659
N	0 3 56.8	H	8.108
		ジオイド高	36.284

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
10A12	° ′ ″ 85 13 39.1	m 81.186	
1A083	262 40 4.1	144.048	
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)

1A086

	° ′ ″		m
B	35 35 50.7411	X	-44 656.509
L	139 42 52.1234	Y	-10 769.494
N	0 4 9.1	H	13.274
		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 0.999901	
1A087	° ′ ″ 2 51 15.2	m 67.539	
10A34	122 10 2.4	76.692	
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)

1A087

	° ′ ″		m
B	35 35 52.9299	X	-44 589.060
L	139 42 52.2538	Y	-10 766.132
N	0 4 9.0	H	14.087
		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 0.999901	
1A086	° ′ ″ 182 51 15.2	m 67.539	
10A36	335 7 2.6	68.122	
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)

1A088

	° ′ ″		m
B	35 35 56.8915	X	-44 466.918
L	139 42 50.3615	Y	-10 813.613
N	0 4 10.1	H	14.938
		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 0.999901	
10A37	° ′ ″ 34 27 11.3	m 115.013	
10A36	162 40 44.7	63.222	
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)

1A089B

	° ′ ″		m
B	35 36 1.1540	X	-44 335.562
L	139 42 50.3459	Y	-10 813.846
N	0 4 10.1	H	25.480
		ジオイド高	36.351

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
10A37	° ′ ″ 119 13 26.1	m 74.824	
1A090B	290 50 51.7	135.347	
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)

1A090B

	° ′ ″		m
B	35 36 2.7119	X	-44 287.399
L	139 42 45.3185	Y	-10 940.319
N	0 4 13.0	H	23.273
		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 0.999901	
	° ′ ″	m	
1A089B	110 50 51.7	135.347	
1A093	188 58 42.8	86.819	
10A38	276 11 22.5	154.771	
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)

1A091B

	° ′ ″		m
B	35 36 3.7089	X	-44 256.338
L	139 42 34.5626	Y	-11 210.991
N	0 4 19.3	H	23.280
		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	
10A38	° ′ ″ 97 0 53.9	m 117.711	
1A092	277 32 49.1	65.512	
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)

1A092

	° ′ ″		m
B	35 36 3.9854	X	-44 247.735
L	139 42 31.9820	Y	-11 275.930
N	0 4 20.8	H	22.649
		ジオイド高	36.378

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A091	97 33 49.0	65.574	
1A095	148 40 37.7	100.209	
10A67	268 2 50.8	80.967	
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)

1A093

	° ′ ″		m
B	35 35 59.9289	X	-44 373.145
L	139 42 44.7844	Y	-10 953.867
N	0 4 13.3	H	22.872
		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	
1A090	° ′ ″ 9 16 5.6	m 86.920	
10A39	221 21 8.4	112.799	
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)

1A094

	° ′ ″		m
B	35 35 55.7224	X	-44 502.605
L	139 42 39.2990	Y	-11 092.090
N	0 4 16.5	H	25.326
		ジオイド高	36.358

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10A39	° ′ ″ 54 53 13.0	m 77.886	
1A096	285 26 35.6	81.466	
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)

1A095

	° ′ ″		m
B	35 36 1.2100	X	-44 333.330
L	139 42 34.0559	Y	-11 223.841
N	0 4 19.6	H	25.106
		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	
10A40	° ′ ″ 157 36 29.5	m 104.598	
1A092	° ′ ″ 328 40 37.7	m 100.209	
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)

1A096

	° ′ ″		m
B	35 35 56.4231	X	-44 480.914
L	139 42 36.1783	Y	-11 170.607
N	0 4 18.4	H	27.846
		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	
	° ′ ″	m	
1A094	105 26 35.6	81.466	
1A097	155 6 30.6	112.336	
10A40	345 15 16.3	52.621	
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)

1A097

	° ′ ″		m
B	35 35 53.1187	X	-44 582.805
L	139 42 38.0618	Y	-11 123.330
N	0 4 17.3	H	26.053
		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 0.999902	
10A41	° ′ ″ 179 56 15.0	m 39.733	
1A096	335 6 30.6	112.336	
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)

1A098

	° ′ ″		m
B	35 35 47.2677	X	-44 763.084
L	139 42 37.1002	Y	-11 147.757
N	0 4 17.8	H	25.221
		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	
10A41	9 52 36.5	142.679	
10A42	183 53 41.0	121.801	
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)

1A099

	° ′ ″		m
B	35 35 41.7468	X	-44 933.203
L	139 42 36.5470	Y	-11 161.895
N	0 4 18.1	H	22.951
		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	
10A42	° ′ ″ 6 52 45.3	m 48.969	
1A100	185 28 14.2	79.554	
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)

1A100

	° ′ ″		m
B	35 35 39.1770	X	-45 012.388
L	139 42 36.2496	Y	-11 169.478
N	0 4 18.3	H	24.043
		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	
	° ′ ″	m	
1A099	5 28 14.2	79.554	
1A101	94 1 32.8	126.336	
10A82	269 11 49.4	97.680	
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」