

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A501B

	° ′ ″		m
B	35 33 47.3662	X	-48 455.979
L	139 41 35.3515	Y	-12 707.229
N	0 4 53.5	H	5.166
		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	
	° ′ ″	m	
1A760B	81 27 44.2	181.348	
1A759B	268 19 27.0	113.496	
10D05	356 44 8.8	154.441	
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)

1A502

	° ′ ″		m		
B	35 34 5.1337	X	-47 907.618		
L	139 41 12.8470	Y	-13 273.086		
N	0 5 6.6	H	4.731		
		ジオイド高	36.328		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999902	
10D07	° ′ ″ 56 53 57.5	m	270.520	
1A496	321 35 5.7		95.073	
埋標型式	地上		標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A503B

	° ′ ″		m
B	35 34 6.9538	X	-47 851.950
L	139 41 24.2275	Y	-12 986.457
N	0 5 0.0	H	3.569
		ジオイド高	36.316

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10D08C	° ′ ″ 168 24 49.5	m 68.496	
10D07C	° ′ ″ 326 53 8.8	m 109.907	
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)

1A504B

	° ′ ″		m
B	35 34 1.1405	X	-48 031.166
L	139 41 26.1296	Y	-12 938.825
N	0 4 58.9	H	3.061
		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 0.999902	
	° ′ ″	m	
10D09	175 58 45.5	95.219	
1032A	232 57 52.1	116.577	
10D08C	343 11 17.5	117.141	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A505

	° ′ ″		m
B	35 33 54.1599	X	-48 246.257
L	139 41 25.3272	Y	-12 959.341
N	0 4 59.3	H	3.368
		ジオイド高	36.300

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10D09	° ′ ″ 12 45 19.7	m 123.167	
10D10	200 28 51.2	202.766	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A506

	° ′ ″		m
B	35 33 46.0478	X	-48 496.182
L	139 41 23.6758	Y	-13 001.287
N	0 5 0.3	H	3.697
		ジオイド高	36.293

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A507B	° ′ ″ 75 37 26.6	m 70.526	
10D10	334 12 26.1	66.640	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A507B

	° ′ ″		m
B	35 33 46.6192	X	-48 478.674
L	139 41 26.3876	Y	-12 932.977
N	0 4 58.7	H	4.015
		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 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A759B	80 12 42.0	113.982	
1A508	175 7 59.6	141.249	
1A506	255 37 26.6	70.526	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A508

	° ′ ″		m
B	35 33 42.0532	X	-48 619.400
L	139 41 26.8715	Y	-12 920.994
N	0 4 58.4	H	3.853
		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 0.999902	
10D11	° ′ ″ 166 0 57.2	m 52.527	
1A507B	° ′ ″ 355 7 59.6	m 141.249	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A510

	° ′ ″		m
B	35 33 39.3384	X	-48 703.396
L	139 41 36.1694	Y	-12 686.985
N	0 4 53.0	H	5.055
		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 0.999902	
1A511	° ′ ″ 83 16 19.2	m 70.762	
10D12	308 35 48.5	68.322	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A511

	° ′ ″		m
B	35 33 39.6107	X	-48 695.107
L	139 41 38.9594	Y	-12 616.717
N	0 4 51.4	H	4.417
		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 0.999902	
1A510	° ′ ″ 263 16 19.2	m 70.762	
10D13	° ′ ″ 354 36 52.8	m 58.750	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A512B

	° ′ ″		m
B	35 33 41.6299	X	-48 633.226
L	139 41 48.7218	Y	-12 370.805
N	0 4 45.7	H	4.331
		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 0.999902	
1A513B	° ′ ″ 174 14 14.5	m 172.076	
10D14	273 50 49.9	128.732	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A513B

	° ′ ″		m
B	35 33 36.0756	X	-48 804.415
L	139 41 49.4173	Y	-12 353.529
N	0 4 45.3	H	4.326
		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 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A514B	144 43 39.9	39.523	
10D18	267 0 5.0	120.008	
1A512B	354 14 14.4	172.076	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A514B

	° ′ ″		m
B	35 33 35.0296	X	-48 836.679
L	139 41 50.3253	Y	-12 330.708
N	0 4 44.8	H	4.607
		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 0.999902	
H12	° ′ ″ 184 1 34.2	m 156.354	
1A513B	324 43 39.9	39.523	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A515

	° ′ ″		m
B	35 33 58.0441	X	-48 126.142
L	139 41 14.0568	Y	-13 242.948
N	0 5 5.9	H	4.617
		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 0.999902	
	° ′ ″	m	
10D15	145 43 47.6	92.611	
2101109	323 45 2.4	210.590	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A516

	° ′ ″		m
B	35 33 52.4758	X	-48 297.901
L	139 41 18.4356	Y	-13 132.946
N	0 5 3.4	H	4.293
		ジオイド高	36.307

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A517	° ′ ″ 235 47 5.9	m 180.528	
10D15	328 43 10.8	111.442	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A517

	° ′ ″		m
B	35 33 49.1749	X	-48 399.402
L	139 41 12.5135	Y	-13 282.216
N	0 5 6.8	H	3.591
		ジオイド高	36.311

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A516	55 47 5.9	m 180.528	
10D16	146 44 55.8	91.563	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A518B

	° ′ ″		m
B	35 33 44.3124	X	-48 549.397
L	139 41 16.5069	Y	-13 181.882
N	0 5 4.5	H	3.504
		ジオイド高	36.300

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A519	° ′ ″ 151 40 45.7	m 99.134	
10D16	° ′ ″ 325 40 37.1	m 88.921	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A519

	° ′ ″		m
B	35 33 41.4831	X	-48 636.657
L	139 41 18.3795	Y	-13 134.857
N	0 5 3.4	H	3.466
		ジオイド高	36.295

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10D17	58 0 25.0	51.078	
10D25	236 31 38.2	179.022	
1A518	332 31 51.2	87.096	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A520

	° ′ ″		m
B	35 33 39.7924	X	-48 688.873
L	139 41 21.4675	Y	-13 057.175
N	0 5 1.6	H	4.085
		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 0.999902	
10D11	° ′ ″ 82 54 48.4	m 150.033	
10D17	336 33 47.2	86.412	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A521

	° ′ ″		m
B	35 33 35.3260	X	-48 827.109
L	139 41 37.9257	Y	-12 642.935
N	0 4 52.0	H	4.881
		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 0.999902	
10D19	° ′ ″ 91 58 26.0	m 43.863	
1A522	205 18 12.1	40.889	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A522

	° ′ ″		m
B	35 33 34.1258	X	-48 864.071
L	139 41 37.2338	Y	-12 660.409
N	0 4 52.4	H	4.799
		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 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A521	25 18 12.1	40.889	
10D29	161 54 28.3	114.652	
10D20	285 50 49.1	102.980	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A523

	° ′ ″		m
B	35 33 33.1313	X	-48 894.539
L	139 41 32.2447	Y	-12 786.087
N	0 4 55.3	H	4.961
		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 0.999902	
10D20	° ′ ″ 24 26 13.2	m 64.356	
1A524	237 12 32.4	62.163	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A524

	° ′ ″		m
B	35 33 32.0365	X	-48 928.201
L	139 41 30.1716	Y	-12 838.339
N	0 4 56.5	H	4.521
		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 0.999902	
1A523	° ′ ″ 57 12 32.4	m 62.163	
1A525	311 12 30.9	74.788	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A526B

	° ′ ″		m
B	35 33 59.1701	X	-48 090.407
L	139 40 46.9980	Y	-13 924.221
N	0 5 21.7	H	8.590
		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	
1A829B	° ′ ″ 147 5 37.5	m 99.956	
1029A	329 40 30.8	112.212	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A527

	° ′ ″		m
B	35 33 31.1795	X	-48 954.404
L	139 41 24.4936	Y	-12 981.359
N	0 4 59.8	H	8.549
		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 0.999902	
	° ′ ″	m	
H11	58 30 28.2	44.420	
10D26	306 0 53.6	139.657	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A528

	° ′ ″		m
B	35 33 28.8961	X	-49 025.025
L	139 41 31.4556	Y	-12 806.145
N	0 4 55.7	H	8.140
		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 0.999902	
10D27	° ′ ″ 95 13 43.4	m 62.649	
H11	304 20 19.1	166.345	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A529B

	° ′ ″		m
B	35 33 26.6717	X	-49 094.137
L	139 41 47.2744	Y	-12 407.892
N	0 4 46.5	H	10.016
		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 0.999902	
1A530	° ′ ″ 95 19 39.1	m 94.867	
1A728	288 6 58.9	86.941	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A530

	° ′ ″		m
B	35 33 26.3901	X	-49 102.944
L	139 41 51.0254	Y	-12 313.444
N	0 4 44.3	H	7.681
		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 0.999902	
1A529	° ′ ″ 275 29 8.7	m 97.540	
H12	345 38 24.4	113.880	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A531

	° ′ ″		m
B	35 33 28.9779	X	-49 022.799
L	139 41 39.6857	Y	-12 598.892
N	0 4 50.9	H	5.206
		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	
10D28	° ′ ″ 130 13 28.2	m 63.001	
10D29	° ′ ″ 332 29 11.7	m 56.105	
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)

1A532

	° ′ ″		m
B	35 36 0.5847	X	-44 348.966
L	139 40 51.2254	Y	-13 811.985
N	0 5 19.5	H	15.769
		ジオイド高	36.499

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A376	° ′ ″ 90 7 19.9	m 83.616	
2-3056	181 59 46.9	177.571	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A533

	° ′ ″		m
B	35 36 2.0863	X	-44 302.677
L	139 40 50.8555	Y	-13 821.222
N	0 5 19.7	H	15.932
		ジオイド高	36.501

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A375	° ′ ″ 78 31 7.4	m 33.129	
1A534	275 18 4.7	39.665	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A534

	° ′ ″		m
B	35 36 2.2033	X	-44 299.013
L	139 40 49.2863	Y	-13 860.713
N	0 5 20.6	H	16.281
		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	
1A533	° ′ ″ 95 18 4.7	m 39.665	
10D30	179 26 15.9	128.567	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A535

	° ′ ″		m
B	35 35 57.5053	X	-44 443.767
L	139 40 48.7612	Y	-13 874.154
N	0 5 20.9	H	16.683
		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	
10D30	° ′ ″ 42 12 51.6	m 21.883	
1A536	178 21 50.3	60.955	
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)

1A536

	° ′ ″		m
B	35 35 55.5284	X	-44 504.692
L	139 40 48.8341	Y	-13 872.414
N	0 5 20.8	H	17.532
		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	
1A537	° ′ ″ 269 20 5.8	m 44.350	
1A535	° ′ ″ 358 21 50.3	m 60.955	
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)

1A537

	° ′ ″		m
B	35 35 55.5095	X	-44 505.207
L	139 40 47.0724	Y	-13 916.756
N	0 5 21.9	H	18.877
		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	
1A536	° ′ ″ 89 20 5.8	m 44.350	
1A538	° ′ ″ 173 27 44.3	m 47.251	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A538B

	° ′ ″		m
B	35 35 53.9695	X	-44 552.672
L	139 40 47.3036	Y	-13 911.009
N	0 5 21.7	H	19.992
		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	
10D31C	° ′ ″ 126 38 53.2	m 66.587	
1A537	353 5 46.8	47.816	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A539B

	° ′ ″		m
B	35 35 50.2375	X	-44 667.785
L	139 40 49.8947	Y	-13 845.972
N	0 5 20.2	H	17.294
		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	
10D32B	157 0 50.5	m 78.141	
10D31C	351 14 12.7	76.268	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A540

	° ′ ″		m
B	35 35 45.7019	X	-44 807.592
L	139 40 50.8129	Y	-13 823.078
N	0 5 19.7	H	25.308
		ジオイド高	36.480

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10D32	° ′ ″ 7 14 7.6	m 65.460	
1A541	176 0 30.0	107.741	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A541

	° ′ ″		m
B	35 35 42.2149	X	-44 915.061
L	139 40 51.1175	Y	-13 815.578
N	0 5 19.5	H	24.925
		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	
10D33	° ′ ″ 190 22 57.4	m 27.051	
1A540	356 0 30.0	107.741	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A542

	° ′ ″		m
B	35 35 31.4065	X	-45 247.536
L	139 40 35.8095	Y	-14 201.417
N	0 5 28.4	H	24.433
		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	
10D35	° ′ ″ 51 18 1.9	m 113.956	
1010A	246 21 13.5	57.266	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A543

	° ′ ″		m
B	35 35 26.9997	X	-45 384.278
L	139 40 59.7562	Y	-13 598.853
N	0 5 14.4	H	23.952
		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	
	° ′ ″	m	
1012A	67 38 56.1	95.142	
10D36	250 8 53.8	111.263	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A544B

	° ′ ″		m		
B	35 35 24.8571	X	-45 450.043		
L	139 40 52.8794	Y	-13 772.057		
N	0 5 18.4	H	23.342		
		ジオイド高	36.451		

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10D36	67 47 47.8	m 74.061	
10D37	240 15 41.3	92.469	
10D38	342 30 22.5	150.557	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A545

	° ′ ″		m
B	35 35 18.8872	X	-45 633.667
L	139 40 43.9857	Y	-13 996.216
N	0 5 23.6	H	23.284
		ジオイド高	36.455

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10D37	° ′ ″ 46 14 39.2	m 199.213	
1A546	238 11 28.1	76.723	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A546B

	° ′ ″		m		
B	35 35 17.5290	X	-45 675.420		
L	139 40 41.4137	Y	-14 061.024		
N	0 5 25.1	H	23.312		
		ジオイド高	36.456		

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離		備考
		縮尺係数	m	
1A545	57 12 28.8	0.999902	77.101	
1A547C	333 31 3.2		81.166	
埋標型式	地上	標識の種類		鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A547C

	° ′ ″		m
B	35 35 19.8844	X	-45 602.779
L	139 40 39.9715	Y	-14 097.214
N	0 5 25.9	H	23.597
		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	
1A546B	° ′ ″ 153 31 3.2	m 81.166	
1A548B	° ′ ″ 332 12 31.0	m 55.031	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A548B

	° ′ ″		m
B	35 35 21.4627	X	-45 554.100
L	139 40 38.9492	Y	-14 122.870
N	0 5 26.5	H	23.756
		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	
1A547C	° ′ ″ 152 12 31.0	m 55.031	
1A549B	° ′ ″ 330 11 22.8	m 188.836	
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)

1A549B

	° ′ ″		m
B	35 35 26.7741	X	-45 390.267
L	139 40 35.2099	Y	-14 216.737
N	0 5 28.7	H	23.418
		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	
1A548B	150 11 22.8	m 188.836	
10D73	233 30 15.0	92.968	
1010A	342 46 26.8	125.401	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A550

	° ′ ″		m
B	35 35 30.5782	X	-45 273.946
L	139 40 58.2904	Y	-13 635.582
N	0 5 15.3	H	21.724
		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	
	° ′ ″	m	
1A398	92 14 9.6	114.570	
10D38	259 51 18.8	184.632	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A551

	° ′ ″		m
B	35 35 19.4382	X	-45 617.270
L	139 40 58.9780	Y	-13 618.797
N	0 5 14.9	H	22.218
		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	
10D40	° ′ ″ 157 38 54.5	m 109.762	
10D39	337 32 3.0	107.233	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A552

	° ′ ″		m
B	35 35 13.4723	X	-45 801.236
L	139 41 1.9951	Y	-13 543.128
N	0 5 13.1	H	19.084
		ジオイド高	36.425

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10D41	° ′ ″ 157 44 26.2	m 168.749	
10D40	° ′ ″ 337 38 0.4	m 89.177	
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)

1A553

	° ′ ″		m
B	35 35 5.0827	X	-46 060.214
L	139 41 13.5876	Y	-13 251.697
N	0 5 6.3	H	18.521
		ジオイド高	36.400

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10D43	° ′ ″ 85 12 13.3	m 65.135	
10D44	247 47 46.1	175.988	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A554

	° ′ ″		m
B	35 34 58.8055	X	-46 252.808
L	139 40 51.2978	Y	-13 813.111
N	0 5 19.3	H	16.236
		ジオイド高	36.420

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10D46	76 29 8.5	m 68.341	
1A577	167 17 2.9	147.336	
10D47	250 4 37.5	106.182	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A555

	° ′ ″		m
B	35 35 20.6877	X	-45 578.430
L	139 40 50.2819	Y	-13 837.638
N	0 5 19.9	H	23.022
		ジオイド高	36.449

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A556	158 32 11.9	124.230	
10D37	349 53 53.8	83.830	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A556

	° ′ ″		m
B	35 35 16.9387	X	-45 694.033
L	139 40 52.0947	Y	-13 792.186
N	0 5 18.9	H	22.535
		ジオイド高	36.442

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10D48	157 37 40.6	m 109.207	
1A557	249 50 29.4	163.115	
1A555	338 32 11.9	124.230	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A557

	° ′ ″		m		
B	35 35 15.1070	X	-45 750.240		
L	139 40 46.0159	Y	-13 945.294		
N	0 5 22.4	H	22.675		
		ジオイド高	36.447		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A556	° ′ ″ 69 50 29.4	m 163.115	
10D50	214 12 35.3	175.127	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A558

	° ′ ″		m
B	35 35 1.7775	X	-46 160.612
L	139 40 35.8782	Y	-14 201.141
N	0 5 28.3	H	20.131
		ジオイド高	36.443

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10D51	31 29 48.8	97.826	
1A559	130 36 30.5	60.752	
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)

1A559

	° ′ ″		m
B	35 35 0.4968	X	-46 200.150
L	139 40 37.7126	Y	-14 155.024
N	0 5 27.2	H	20.559
		ジオイド高	36.439

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1017A	147 25 7.8	75.558	
1A558	310 36 30.5	60.752	
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)

1A560

	° ′ ″		m
B	35 35 0.6103	X	-46 198.493
L	139 41 25.8404	Y	-12 943.449
N	0 4 59.2	H	18.098
		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	
10C66	° ′ ″ 70 48 31.7	m 105.635	
10D52	268 41 54.7	116.754	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A561

	° ′ ″		m
B	35 34 49.9318	X	-46 527.432
L	139 41 22.1241	Y	-13 037.484
N	0 5 1.3	H	18.686
		ジオイド高	36.370

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10C78	178 15 19.8	108.647	
10D54	268 58 1.5	122.190	
10D53	354 10 57.4	162.260	
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)

1A562

	° ′ ″		m
B	35 34 49.4857	X	-46 540.877
L	139 41 13.9134	Y	-13 244.208
N	0 5 6.1	H	19.152
		ジオイド高	36.380

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10D54	82 25 38.7	85.318	
10D55	271 8 53.0	93.365	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A563

	° ′ ″		m
B	35 34 47.8209	X	-46 591.912
L	139 41 6.7969	Y	-13 423.442
N	0 5 10.2	H	16.408
		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	
	° ′ ″	m	
10D55	58 22 12.4	100.892	
10D56	157 13 21.8	72.920	
10D60	235 33 42.3	113.874	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A564

	° ′ ″		m
B	35 34 40.7134	X	-46 811.019
L	139 41 8.8576	Y	-13 371.892
N	0 5 9.0	H	14.293
		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	
	° ′ ″	m	
1A565	65 49 39.4	61.881	
1A576	251 34 33.3	148.616	
10D56	351 16 13.0	153.675	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A565

	° ′ ″		m
B	35 34 41.5384	X	-46 785.682
L	139 41 11.0983	Y	-13 315.443
N	0 5 7.7	H	13.412
		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	
1A463	° ′ ″ 146 12 16.1	m 140.732	
1A564	° ′ ″ 245 49 39.4	m 61.881	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A566

	° ′ ″		m
B	35 35 0.0701	X	-46 214.791
L	139 41 16.4002	Y	-13 181.121
N	0 5 4.7	H	18.236
		ジオイド高	36.390

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10D52	° ′ ″ 83 33 48.1	m 121.739	
10D57	256 53 0.7	75.191	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A567

	° ′ ″		m
B	35 34 53.0432	X	-46 430.709
L	139 40 59.7586	Y	-13 600.387
N	0 5 14.3	H	17.263
		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	
10D59	° ′ ″ 70 59 37.1	m 88.533	
1A568	157 49 45.2	113.383	
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)

1A568

	° ′ ″		m
B	35 34 49.6385	X	-46 535.698
L	139 41 1.4644	Y	-13 557.604
N	0 5 13.3	H	16.341
		ジオイド高	36.396

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10D60	° ′ ″ 161 32 32.7	m 127.159	
1A567	° ′ ″ 337 49 45.2	m 113.383	
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)

1A569

	° ′ ″		m
B	35 34 50.1349	X	-46 520.247
L	139 40 57.4969	Y	-13 657.461
N	0 5 15.7	H	15.381
		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	
1A570 S2	° ′ ″ 177 8 14.9	m 107.858	
	337 54 10.5	245.328	
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)

1A570

	° ′ ″		m
B	35 34 46.6399	X	-46 627.960
L	139 40 57.7174	Y	-13 652.075
N	0 5 15.5	H	14.678
		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	
1A571	166 7 0.0	74.409	
1A580	248 29 40.8	96.239	
1A569	357 8 14.9	107.858	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A571

	° ′ ″		m
B	35 34 44.2970	X	-46 700.188
L	139 40 58.4309	Y	-13 634.223
N	0 5 15.1	H	14.857
		ジオイド高	36.394

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10D60	69 25 10.8	124.854	
1A572	165 48 17.2	92.067	
1A570	346 7 0.0	74.409	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A572

	° ′ ″		m		
B	35 34 41.4020	X	-46 789.436		
L	139 40 59.3330	Y	-13 611.648		
N	0 5 14.6	H	14.401		
		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	
1A573	° ′ ″ 167 4 30.4	m 106.821	
1A571	° ′ ″ 345 48 17.2	m 92.067	
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)

1A573B

	° ′ ″		m
B	35 34 37.9706	X	-46 895.218
L	139 41 0.3209	Y	-13 586.939
N	0 5 14.0	H	10.700
		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	
1A576	63 18 33.4	82.903	
1A574B	166 49 21.7	71.137	
1A572	346 51 9.2	108.640	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A574B

	° ′ ″		m
B	35 34 35.7241	X	-46 964.475
L	139 41 0.9691	Y	-13 570.724
N	0 5 13.6	H	7.867
		ジオイド高	36.380

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10D61	165 58 1.4	231.997	
1A581	307 55 51.8	140.670	
1A573B	346 49 21.7	71.137	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A575

	° ′ ″		m		
B	35 34 24.5116	X	-47 310.217		
L	139 41 6.5385	Y	-13 431.029		
N	0 5 10.3	H	6.391		
		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	
	° ′ ″	m	
1A481	116 27 54.7	122.380	
10D61	325 20 24.2	146.743	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A576

	° ′ ″		m
B	35 34 39.1825	X	-46 857.984
L	139 41 3.2604	Y	-13 512.877
N	0 5 12.3	H	14.857
		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	
1A564	° ′ ″ 71 34 33.3	m 148.616	
1A573	244 35 57.9	82.901	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A577

	° ′ ″		m
B	35 34 54.1438	X	-46 396.516
L	139 40 52.5947	Y	-13 780.683
N	0 5 18.5	H	14.105
		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	
1A578	256 5 10.6	m 148.404	
1A554	347 17 2.9	147.336	
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)

1A578

	° ′ ″		m
B	35 34 52.9787	X	-46 432.198
L	139 40 46.8755	Y	-13 924.719
N	0 5 21.8	H	11.422
		ジオイド高	36.419

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A577	° ′ ″ 76 5 10.6	m 148.404	
10D62	164 36 38.3	65.964	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A579

	° ′ ″		m
B	35 34 48.1245	X	-46 581.840
L	139 40 48.2300	Y	-13 890.852
N	0 5 21.0	H	10.782
		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	
10D63	° ′ ″ 147 39 6.6	m 84.442	
10D62	° ′ ″ 349 14 0.0	m 87.599	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A580

	° ′ ″		m		
B	35 34 45.4907	X	-46 663.237		
L	139 40 54.1633	Y	-13 741.606		
N	0 5 17.6	H	12.372		
		ジオイド高	36.400		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A570	° ′ ″ 68 29 40.8	m 96.239	
10D63	275 31 28.4	104.565	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A581

	° ′ ″		m		
B	35 34 38.5243	X	-46 878.012		
L	139 40 56.5572	Y	-13 681.667		
N	0 5 16.2	H	7.633		
		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	
1A574	° ′ ″ 127 21 17.6	m 140.751	
10D64	326 11 37.2	152.802	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A582

	° ′ ″		m
B	35 34 44.4010	X	-46 696.687
L	139 40 50.7538	Y	-13 827.493
N	0 5 19.6	H	8.696
		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	
10D64	° ′ ″ 131 47 49.1	m 81.586	
1A583	271 57 18.6	59.760	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A583

	° ′ ″		m
B	35 34 44.4641	X	-46 694.648
L	139 40 48.3816	Y	-13 887.212
N	0 5 20.9	H	11.105
		ジオイド高	36.407

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A582	° ′ ″ 91 57 18.6	m 59.760	
1A584	247 55 19.9	55.811	
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)

1A584

	° ′ ″		m
B	35 34 43.7808	X	-46 715.624
L	139 40 46.3287	Y	-13 938.926
N	0 5 22.1	H	11.116
		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	
1A583	° ′ ″ 67 55 19.9	m 55.811	
10D65	238 50 23.9	57.965	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A585

	° ′ ″		m
B	35 34 37.3083	X	-46 914.993
L	139 40 43.9497	Y	-13 999.132
N	0 5 23.5	H	6.045
		ジオイド高	36.404

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10D67	° ′ ″ 143 6 56.5	m 60.774	
10D66	° ′ ″ 320 5 37.1	m 121.772	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A586B

	° ′ ″		m
B	35 34 34.1974	X	-47 011.104
L	139 40 50.1317	Y	-13 843.643
N	0 5 19.9	H	5.563
		ジオイド高	36.392

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A587B	° ′ ″ 145 23 44.2	m 90.872	
1023A	317 34 47.2	111.657	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A587B

	° ′ ″		m
B	35 34 31.7731	X	-47 085.893
L	139 40 52.1859	Y	-13 792.041
N	0 5 18.7	H	5.281
		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	
1A588B	139 18 16.9	m 190.755	
1A708	230 4 41.0	49.553	
1A586B	325 23 44.2	90.872	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A588B

	° ′ ″		m
B	35 34 27.0866	X	-47 230.507
L	139 40 57.1345	Y	-13 667.673
N	0 5 15.8	H	4.714
		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	
1A589B	145 40 57.1	m 99.476	
1A587B	319 18 16.9	190.755	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A589B

	° ′ ″		m
B	35 34 24.4235	X	-47 312.659
L	139 40 59.3668	Y	-13 611.597
N	0 5 14.5	H	4.339
		ジオイド高	36.369

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A590B	139 56 0.1	74.198	
1A711	232 25 38.5	47.266	
1A588B	325 40 57.1	99.476	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A590B

	° ′ ″		m
B	35 34 22.5835	X	-47 369.437
L	139 41 1.2669	Y	-13 563.842
N	0 5 13.4	H	4.320
		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	
1A591B	121 45 42.4	m 73.881	
1A589B	319 56 0.1	74.198	
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)

1A591B

	° ′ ″		m
B	35 34 21.3247	X	-47 408.323
L	139 41 3.7640	Y	-13 501.031
N	0 5 11.9	H	4.364
		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	
1A718B	° ′ ″ 116 25 34.3	m 127.676	
1A590B	° ′ ″ 301 45 42.4	m 73.881	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A592

	° ′ ″		m
B	35 35 36.6836	X	-45 084.624
L	139 40 28.6114	Y	-14 382.339
N	0 5 32.6	H	24.369
		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 0.999903	
1010A	° ′ ″ 145 20 59.9	m 225.976	
1A593	240 13 27.6	81.740	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A593

	° ′ ″		m
B	35 35 35.3628	X	-45 125.213
L	139 40 25.7957	Y	-14 453.280
N	0 5 34.2	H	25.885
		ジオイド高	36.499

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A592	° ′ ″ 60 13 27.6	m 81.740	
10D69	238 25 56.8	97.526	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A594B

	° ′ ″		m
B	35 35 32.1505	X	-45 223.917
L	139 40 18.7663	Y	-14 630.379
N	0 5 38.3	H	27.031
		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 0.999903	
10D69	63 7 11.5	m 105.410	
10D70	148 19 19.7	156.688	
10E14C	238 50 15.3	115.396	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A595

	° ′ ″		m
B	35 35 15.6420	X	-45 733.135
L	139 40 30.4641	Y	-14 336.749
N	0 5 31.4	H	23.854
		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 0.999903	
10D72	° ′ ″ 154 13 23.1	m 116.833	
10D71	° ′ ″ 328 57 21.1	m 229.883	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A596

	° ′ ″		m
B	35 35 10.4925	X	-45 891.984
L	139 40 34.4765	Y	-14 235.997
N	0 5 29.1	H	22.774
		ジオイド高	36.456

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A597	° ′ ″ 161 25 9.8	m 167.654	
10D72	317 2 50.0	73.311	
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)

1A597

	° ′ ″		m
B	35 35 5.3390	X	-46 050.885
L	139 40 36.6085	Y	-14 182.581
N	0 5 27.8	H	22.897
		ジオイド高	36.447

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10D51	128 57 55.5	41.861	
1A596	341 25 9.8	167.654	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A598

	° ′ ″		m
B	35 35 23.4953	X	-45 491.073
L	139 40 29.3126	Y	-14 365.343
N	0 5 32.1	H	23.656
		ジオイド高	36.479

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
10D73	° ′ ″ 58 21 42.5	m 86.781	
10D71	243 21 28.4	100.638	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A599

	° ′ ″		m
B	35 36 6.5107	X	-44 163.046
L	139 39 32.2238	Y	-15 800.036
N	0 6 5.5	H	35.831
		ジオイド高	36.608

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
	° ′ ″	m	
2-3048	22 43 34.4	180.232	
1A600	103 48 12.2	172.115	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A600

	° ′ ″		m
B	35 36 5.1878	X	-44 204.107
L	139 39 38.8671	Y	-15 632.908
N	0 6 1.6	H	38.490
		ジオイド高	36.597

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A601	° ′ ″ 105 8 31.7	m 181.747	
1A599	283 48 12.2	172.115	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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