

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A701B

	° ′ ″		m		
B	35 34 59.7441	X	-46 222.618		
L	139 40 19.7500	Y	-14 607.254		
N	0 5 37.6	H	7.176		
		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 0.999903	
1A700B	° ′ ″ 126 1 19.5	m 49.416	
1A702B	° ′ ″ 268 0 42.1	m 37.907	
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)

1A702B

	° ′ ″		m
B	35 34 59.6994	X	-46 223.933
L	139 40 18.2453	Y	-14 645.134
N	0 5 38.5	H	10.015
		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 0.999903	
	° ′ ″	m	
1A701B	88 0 42.1	37.907	
10E21	158 32 8.9	116.290	
10E20	338 48 32.8	87.240	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A703C

	° ′ ″		m
B	35 34 53.2465	X	-46 423.396
L	139 40 33.0897	Y	-14 271.758
N	0 5 29.9	H	9.013
		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 0.999903	
	° ′ ″	m	
K1A704	140 16 39.5	81.443	
10E40	233 19 2.1	109.684	
10E13C	358 39 8.3	127.097	
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)

1A704

	° ′ ″		m
B	35 34 51.5314	X	-46 476.324
L	139 40 34.8929	Y	-14 226.448
N	0 5 28.8	H	8.718
		ジオイド高	36.432

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10E33	121 26 33.7	75.741	
1A703	319 26 20.0	69.690	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A705

	° ′ ″		m
B	35 34 43.8894	X	-46 711.803
L	139 40 34.3673	Y	-14 240.055
N	0 5 29.1	H	6.489
		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	
10E34	° ′ ″ 45 6 12.5	m 50.329	
1A706	209 59 30.8	53.850	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A706

	° ′ ″		m		
B	35 34 42.3747	X	-46 758.438		
L	139 40 33.3011	Y	-14 266.971		
N	0 5 29.7	H	6.226		
		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 0.999903	
1A705	° ′ ″ 29 59 30.8	m 53.850	
10E35	232 42 11.8	80.310	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A707

	° ′ ″		m
B	35 34 29.0941	X	-47 168.095
L	139 40 43.1032	Y	-14 020.840
N	0 5 24.0	H	5.196
		ジオイド高	36.395

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10E38	141 47 34.6	m 146.361	
10E37	319 55 23.6	119.468	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A708

	° ′ ″		m
B	35 34 30.7394	X	-47 117.690
L	139 40 50.6785	Y	-13 830.040
N	0 5 19.6	H	5.617
		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	
1A587	° ′ ″ 51 53 24.2	m 55.496	
10E39	139 51 15.3	66.494	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A709

	° ′ ″		m
B	35 34 19.5983	X	-47 460.381
L	139 40 34.5314	Y	-14 237.118
N	0 5 28.9	H	9.954
		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	
10E47	74 3 45.6	133.749	
10E42	154 56 56.0	194.693	
10E41	342 29 41.7	161.225	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A710

	° ′ ″		m
B	35 34 16.1203	X	-47 568.172
L	139 40 49.9808	Y	-13 848.305
N	0 5 20.0	H	4.359
		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	
10E49	16 42 7.4	113.336	
10E44	145 38 57.1	62.625	
10E43	326 9 17.0	108.798	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A711

	° ′ ″		m
B	35 34 23.4865	X	-47 341.477
L	139 40 57.8807	Y	-13 649.055
N	0 5 15.4	H	4.295
		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	
1A589	50 56 7.8	m 54.778	
1A713	137 55 4.4	103.872	
10E48	256 25 47.2	69.131	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A712B

	° ′ ″		m
B	35 34 21.6980	X	-47 396.407
L	139 40 53.0341	Y	-13 771.166
N	0 5 18.2	H	4.496
		ジオイド高	36.373

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10E48	° ′ ″ 54 49 11.1	m 67.196	
10E49	215 10 59.5	77.361	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A713

	° ′ ″		m
B	35 34 20.9886	X	-47 418.562
L	139 41 0.6501	Y	-13 579.447
N	0 5 13.8	H	4.564
		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	
1A714	° ′ ″ 132 51 55.8	m 70.066	
1A711	317 55 4.4	103.872	
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)

1A714

	° ′ ″		m
B	35 34 19.4446	X	-47 466.222
L	139 41 2.6925	Y	-13 528.097
N	0 5 12.6	H	5.393
		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	
1A715	° ′ ″ 186 30 35.1	m 138.593	
1A713	° ′ ″ 312 51 55.8	m 70.066	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A715

	° ′ ″		m
B	35 34 14.9759	X	-47 603.907
L	139 41 2.0768	Y	-13 543.808
N	0 5 12.9	H	5.942
		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	
1A714	° ′ ″ 6 30 35.1	m 138.593	
10E50	185 11 44.8	99.148	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A716A

	° ′ ″		m
B	35 34 0.1097	X	-48 062.082
L	139 41 3.3355	Y	-13 512.809
N	0 5 12.2	H	4.108
		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	
	° ′ ″	m	
10E52	145 34 56.5	184.558	
10E51	325 55 11.2	149.213	
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)

1A717

	° ′ ″		m
B	35 33 51.8439	X	-48 316.770
L	139 41 2.3368	Y	-13 538.342
N	0 5 12.7	H	4.138
		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	
10E52	51 43 25.5	165.409	
1033A	105 41 36.1	150.381	
10D22	241 1 0.6	152.392	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A718B

	° ′ ″		m
B	35 34 19.4866	X	-47 465.139
L	139 41 8.3081	Y	-13 386.707
N	0 5 9.3	H	4.809
		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 0.999902	
10D68	° ′ ″ 101 21 12.4	m 86.551	
1A591B	296 25 34.3	127.676	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A719B

	° ′ ″		m
B	35 35 8.4446	X	-45 954.720
L	139 40 25.2306	Y	-14 468.850
N	0 5 34.5	H	19.948
		ジオイド高	36.465

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
10E12	° ′ ″ 118 36 38.4	m 106.445	
10E11	° ′ ″ 307 43 54.1	m 48.891	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A720

	° ′ ″		m
B	35 35 40.3068	X	-44 971.280
L	139 39 48.4470	Y	-15 393.121
N	0 5 56.0	H	25.014
		ジオイド高	36.553

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A626	° ′ ″ 140 53 59.7	m 100.509	
10D86	° ′ ″ 336 0 17.4	m 56.720	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A721

	° ′ ″		m
B	35 34 36.5982	X	-46 938.535
L	139 41 27.7056	Y	-12 897.563
N	0 4 58.1	H	17.071
		ジオイド高	36.347

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10C93	° ′ ″ 88 27 41.3	m 116.722	
1A472	262 12 6.9	76.743	
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)

1A722

	° ′ ″		m
B	35 34 22.8459	X	-47 362.705
L	139 41 37.9801	Y	-12 639.492
N	0 4 52.0	H	6.586
		ジオイド高	36.317

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10C90	92 41 25.6	m 83.423	
10C89	277 3 2.6	107.459	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A723B

	° ′ ″		m
B	35 35 29.3975	X	-45 308.132
L	139 40 3.8394	Y	-15 006.249
N	0 5 47.0	H	20.988
		ジオイド高	36.520

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A685	164 47 26.5	m 73.275	
1009A	336 36 19.1	64.411	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A724

	° ′ ″		m		
B	35 35 36.3858	X	-45 094.384		
L	139 40 43.1898	Y	-14 015.404		
N	0 5 24.1	H	24.942		
		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	
10D34	57 29 54.9	81.680	
10D35	229 50 46.9	127.036	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A725

	° ′ ″		m
B	35 35 54.4791	X	-44 535.150
L	139 40 2.8005	Y	-15 031.099
N	0 5 47.6	H	26.930
		ジオイド高	36.553

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
C1 10D76	° ′ ″ 96 32 28.0	m 185.038	
	180 13 21.6	29.146	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A726

	° ′ ″		m
B	35 33 35.4245	X	-48 823.279
L	139 41 16.1333	Y	-13 191.693
N	0 5 4.7	H	8.603
		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 0.999902	
10D26	° ′ ″ 116 43 3.7	m 109.032	
10D25	° ′ ″ 313 32 35.4	m 127.597	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A727

	° ′ ″		m
B	35 33 27.5447	X	-49 066.916
L	139 41 38.3018	Y	-12 633.802
N	0 4 51.7	H	8.033
		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 0.999902	
10D28	° ′ ″ 87 37 46.6	m 83.087	
10D27	288 12 49.8	115.771	
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)

1A728

	° ′ ″		m
B	35 33 27.5451	X	-49 067.105
L	139 41 43.9919	Y	-12 490.515
N	0 4 48.4	H	5.842
		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	
1A529	° ′ ″ 108 20 22.5	m 84.275	
10D28	° ′ ″ 273 26 29.8	m 60.395	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A729

	° ′ ″		m
B	35 35 28.5933	X	-45 340.287
L	139 43 35.5477	Y	-9 677.261
N	0 3 43.8	H	20.702
		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	
	° ′ ″	m	
1A012	84 6 56.6	21.213	
10A04	248 28 44.5	30.467	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A730

	° ′ ″		m
B	35 35 28.4150	X	-45 345.704
L	139 43 32.7515	Y	-9 747.651
N	0 3 45.4	H	18.016
		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	
10A04	97 47 54.2	m 42.447	
1A017	305 30 51.7	50.458	
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)

1A732

	° ′ ″		m
B	35 35 6.3983	X	-46 024.117
L	139 43 30.2195	Y	-9 812.133
N	0 3 46.8	H	4.975
		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	
1A754B	° ′ ″ 214 27 50.9	m 144.069	
1A733	° ′ ″ 326 0 47.0	m 51.460	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A733

	° ′ ″		m		
B	35 35 7.7818	X	-45 981.452		
L	139 43 29.0750	Y	-9 840.897		
N	0 3 47.5	H	6.966		
		ジオイド高	36.234		

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A732	146 0 47.0	m 51.460	
10A08	301 7 24.8	44.944	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A734

	° ′ ″		m
B	35 34 59.6770	X	-46 229.474
L	139 42 30.6990	Y	-11 310.735
N	0 4 21.4	H	18.124
		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 0.999902	
1A210	° ′ ″ 169 26 36.0	m 90.263	
10B11	° ′ ″ 352 40 30.3	m 75.690	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A735

	° ′ ″		m
B	35 35 1.0902	X	-46 185.349
L	139 42 13.0428	Y	-11 755.155
N	0 4 31.7	H	10.701
		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 0.999902	
1A194	° ′ ″ 31 58 42.3	m 76.118	
1A178	226 2 0.1	90.469	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A736

	° ′ ″		m
B	35 34 8.5193	X	-47 806.929
L	139 43 1.3784	Y	-10 540.270
N	0 4 3.5	H	4.529
		ジオイド高	36.195

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A232	° ′ ″ 9 22 28.0	m 110.985	
10B27	164 32 13.9	159.659	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A737

	° ′ ″		m
B	35 34 24.2636	X	-47 319.781
L	139 41 59.8938	Y	-12 087.705
N	0 4 39.3	H	4.922
		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 0.999902	
	° ′ ″	m	
10C22	84 33 47.4	129.789	
2142107	250 55 51.6	143.985	
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)

1A738

	° ′ ″		m
B	35 34 4.8110	X	-47 920.081
L	139 42 25.0746	Y	-11 454.493
N	0 4 24.6	H	3.646
		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	
	° ′ ″	m	
1030A	160 58 30.8	116.065	
10B44	339 26 30.9	113.639	
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)

1A739

	° ′ ″		m
B	35 33 54.3218	X	-48 244.055
L	139 42 48.2621	Y	-10 871.051
N	0 4 11.1	H	3.374
		ジオイド高	36.195

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ′ ″	m	
1A254	87 47 57.7	59.583	
1A762B	183 52 34.4	53.511	
10B39	342 41 41.1	112.559	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A740B

	° ′ ″		m
B	35 36 31.0625	X	-43 410.632
L	139 41 14.6518	Y	-13 220.978
N	0 5 5.9	H	26.927
		ジオイド高	36.511

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
A2-2	° ′ ″ 25 59 42.2	m 23.348	
1A741B	199 1 47.6	80.118	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A741B

	° ′ ″		m
B	35 36 28.6037	X	-43 486.364
L	139 41 13.6183	Y	-13 247.099
N	0 5 6.5	H	26.600
		ジオイド高	36.509

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A740B	19 1 47.6	m 80.118	
1A742B	80 44 16.8	68.044	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A742B

	° ′ ″		m
B	35 36 28.9623	X	-43 475.413
L	139 41 16.2859	Y	-13 179.949
N	0 5 4.9	H	31.188
		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	
1A743B	° ′ ″ 73 9 31.5	m 36.795	
1A741B	260 44 16.8	68.044	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A743B

	° ′ ″		m
B	35 36 29.3099	X	-43 464.754
L	139 41 17.6846	Y	-13 144.735
N	0 5 4.1	H	33.438
		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	
10B88	70 49 19.3	119.108	
10B76	209 10 54.0	49.258	
1A742B	253 9 31.5	36.795	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A744B

	° ′ ″		m
B	35 35 58.8213	X	-44 403.413
L	139 40 53.8663	Y	-13 745.602
N	0 5 17.9	H	15.227
		ジオイド高	36.493

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10C25	74 46 42.7	48.511	
C2-2	275 2 46.0	44.714	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A745B

	° ′ ″		m
B	35 35 58.3580	X	-44 418.413
L	139 41 12.8740	Y	-13 267.218
N	0 5 6.8	H	28.294
		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	
1A303	° ′ ″ 95 0 34.8	m 52.211	
D3-2	144 49 5.4	159.067	
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)

1A746B

	° ′ ″		m
B	35 36 9.5645	X	-44 074.211
L	139 41 44.3859	Y	-12 473.613
N	0 4 48.5	H	31.787
		ジオイド高	36.444

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A747B	° ′ ″ 146 31 8.5	m 73.547	
10B69	340 1 26.0	140.740	
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)

1A747B

	° ′ ″		m
B	35 36 7.5759	X	-44 135.548
L	139 41 46.0012	Y	-12 433.044
N	0 4 47.6	H	32.853
		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	° ′ ″ 137 1 20.1	m 57.985	
1A746B	° ′ ″ 326 31 8.5	m 73.547	
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)

1A748B

	° ′ ″		m
B	35 35 38.4331	X	-45 036.897
L	139 43 29.7502	Y	-9 822.860
N	0 3 47.1	H	20.337
		ジオイド高	36.273

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ′ ″	m	
1A749B	79 6 51.2	58.641	
1A025	144 39 3.6	29.085	
1A026B	338 3 37.1	40.233	
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)

1A749B

	° ′ ″		m
B	35 35 38.7944	X	-45 025.823
L	139 43 32.0373	Y	-9 765.280
N	0 3 45.8	H	20.299
		ジオイド高	36.270

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A750B	85 59 45.1	m 49.414	
1A748B	259 6 51.2	58.641	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A750B

	° ′ ″		m
B	35 35 38.9082	X	-45 022.373
L	139 43 33.9953	Y	-9 715.991
N	0 3 44.7	H	20.780
		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	
10A01	° ′ ″ 103 35 34.1	m 16.499	
1A749B	265 59 45.1	49.414	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A751B

	° ′ ″		m
B	35 35 27.8767	X	-45 362.374
L	139 43 35.7259	Y	-9 672.799
N	0 3 43.6	H	19.289
		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	
M2-2	° ′ ″ 112 9 1.0	m 22.008	
10A04	288 23 54.9	34.573	
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)

1A752B

	° ′ ″		m
B	35 35 15.0487	X	-45 757.545
L	139 43 30.3178	Y	-9 809.366
N	0 3 46.8	H	19.648
		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	
1A753B	° ′ ″ 219 30 43.9	m 24.867	
10A06	293 14 38.8	20.921	
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)

1A753B

	° ′ ″		m
B	35 35 14.4256	X	-45 776.728
L	139 43 29.6902	Y	-9 825.186
N	0 3 47.1	H	20.293
		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	
1A752B 22-2	° ′ ″ 39 30 43.9	m 24.867	
	257 10 5.6	51.392	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A754B

	° ′ ″		m		
B	35 35 2.5413		X	-46 142.887	
L	139 43 26.9864		Y	-9 893.652	
N	0 3 48.7		H	4.908	
			ジオイド高	36.229	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A732	° ′ ″ 34 27 50.8	m 144.069	
1A048	228 37 43.5	89.700	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A755B

	° ′ ″		m
B	35 34 28.4242	X	-47 192.964
L	139 42 42.8564	Y	-11 005.870
N	0 4 14.3	H	3.286
		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	
10A62	° ′ ″ 63 3 7.4	m 85.396	
1A228	233 57 57.9	68.143	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A756B

	° ′ ″		m
B	35 34 58.7034	X	-46 261.052
L	139 43 23.1360	Y	-9 990.716
N	0 3 50.9	H	4.907
		ジオイド高	36.229

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A048	° ′ ″ 26 48 29.8	m 65.982	
1A757B	134 53 51.8	88.419	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A757B

	° ′ ″		m
B	35 34 56.6807	X	-46 323.456
L	139 43 25.6265	Y	-9 928.089
N	0 3 49.5	H	3.185
		ジオイド高	36.224

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A758B	° ′ ″ 209 28 54.0	m 70.035	
1A756B	° ′ ″ 314 53 51.8	m 88.419	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A758B

	° ′ ″		m
B	35 34 54.7013	X	-46 384.416
L	139 43 24.2601	Y	-9 962.553
N	0 3 50.3	H	3.117
		ジオイド高	36.223

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ′ ″	m	
1A757B	29 28 54.0	70.035	
10A24	112 53 43.9	51.851	
1A069	303 26 21.8	28.182	
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)

1A759B

	° ′ ″		m
B	35 33 47.2532	X	-48 459.298
L	139 41 30.8468	Y	-12 820.665
N	0 4 56.1	H	5.100
		ジオイド高	36.285

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A501B	° ′ ″ 88 19 27.0	m 113.496	
1A507B	260 12 42.0	113.982	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A760B

	° ′ ″		m
B	35 33 48.2480	X	-48 429.059
L	139 41 42.4714	Y	-12 527.908
N	0 4 49.4	H	4.759
		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 0.999902	
1A825B	169 11 18.6	m 61.238	
1A501B	261 27 44.2	181.348	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A762B

	° ' "		m
B	35 33 52.5893	X	-48 297.439
L	139 42 48.1211	Y	-10 874.668
N	0 4 11.2	H	3.251
		ジオイド高	36.193

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A739	° ' "	m	
	3 52 34.4	53.511	
C13	91 15 40.1	173.597	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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