

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D01C

	° ′ ″		m		
B	35 34 26.1410	X	-47 260.452		
L	139 41 18.4514	Y	-13 131.023		
N	0 5 3.4	H	14.052		
		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	
1A487	° ′ ″ 72 48 38.1	m 60.812	
1A488	254 18 6.7	130.120	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D02

	° ′ ″		m
B	35 34 18.4939	X	-47 497.007
L	139 41 43.2718	Y	-12 506.448
N	0 4 49.0	H	5.558
		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	
1A489	° ′ ″ 100 14 57.0	m 127.755	
1A490B	262 32 17.0	182.947	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 10D03

	° ′ ″		m
B	35 34 13.2330	X	-47 658.882
L	139 41 36.2446	Y	-12 683.609
N	0 4 53.0	H	5.037
		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	
	° ′ ″	m	
1A497	82 54 53.4	261.501	
1A491	265 37 56.8	268.740	
1A490B	358 15 0.6	138.197	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点

10D04

	° ′ ″		m
B	35 33 58.3989	X	-48 115.938
L	139 41 33.9784	Y	-12 741.318
N	0 4 54.3	H	4.973
		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	
10D05	° ′ ″ 172 14 59.1	m 187.597	
1A500	342 1 45.1	93.522	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D05

	° ′ ″		m
B	35 33 52.3688	X	-48 301.803
L	139 41 34.9936	Y	-12 716.022
N	0 4 53.7	H	4.796
		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	
	° ′ ″	m	
10D06	82 3 24.8	175.496	
1A501B	176 44 8.8	154.441	
10D04	352 14 59.1	187.597	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D06

	° ' "		m		
B	35 33 53.1636	X	-48 277.554		
L	139 41 41.8944	Y	-12 542.226		
N	0 4 49.7	H	4.897		
		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 0.999902	
B13	° ' "	m	
	147 57 2.2	99.937	
10D05	262 3 24.8	175.496	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D07C

	° ′ ″		m
B	35 34 9.9379	X	-47 759.902
L	139 41 21.8377	Y	-13 046.495
N	0 5 1.4	H	3.413
		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	
1A503B	° ′ ″ 146 53 8.8	m 109.907	
K1A502	236 55 58.2	271.787	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 10D08C

	° ′ ″		m
B	35 34 4.7773	X	-47 919.043
L	139 41 24.7777	Y	-12 972.702
N	0 4 59.7	H	3.095
		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	
1A504B	163 11 17.6	m 117.141	
1A503B	348 24 49.5	68.496	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D09

	° ′ ″		m
B	35 33 58.0589	X	-48 126.141
L	139 41 26.4002	Y	-12 932.149
N	0 4 58.7	H	3.351
		ジオイド高	36.303

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A505	° ′ ″ 192 45 19.7	m 123.167	
1A504	356 1 13.3	94.995	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D10

	° ′ ″		m		
B	35 33 47.9933	X	-48 436.187		
L	139 41 22.5209	Y	-13 030.281		
N	0 5 1.0	H	3.247		
		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	
1A505	° ′ ″ 20 28 51.2	m 202.766	
1A506	154 12 26.1	66.640	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D11

	° ′ ″		m
B	35 33 40.4000	X	-48 670.365
L	139 41 27.3785	Y	-12 908.302
N	0 4 58.1	H	3.992
		ジオイド高	36.282

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10D12	86 43 57.5	168.215	
1A520	262 54 48.4	150.033	
1A508	346 0 57.2	52.527	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D12

	° ′ ″		m
B	35 33 40.7189	X	-48 660.778
L	139 41 34.0467	Y	-12 740.377
N	0 4 54.2	H	4.834
		ジオイド高	36.274

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A510	° ′ ″ 128 35 48.5	m 68.322	
10D11	266 43 57.5	168.215	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D13

	° ′ ″		m
B	35 33 41.5082	X	-48 636.622
L	139 41 38.7372	Y	-12 622.231
N	0 4 51.5	H	4.544
		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	
10D14	° ′ ″ 84 24 45.7	m 123.596	
1A511	174 36 52.8	58.750	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D14

	° ′ ″		m
B	35 33 41.9043	X	-48 624.589
L	139 41 43.6210	Y	-12 499.234
N	0 4 48.7	H	4.456
		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	
1A512	° ′ ″ 93 49 13.3	m 128.729	
10D13	264 24 45.7	123.596	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 10D15

	° ′ ″		m
B	35 33 55.5633	X	-48 202.668
L	139 41 16.1322	Y	-13 190.804
N	0 5 4.7	H	4.619
		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	
1032A	57 29 19.6	188.483	
1A516	148 43 10.8	111.442	
1033A	232 38 47.2	255.120	
1A515	325 43 47.6	92.611	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D16

	° ′ ″		m
B	35 33 46.6928	X	-48 475.967
L	139 41 14.5116	Y	-13 232.016
N	0 5 5.6	H	3.563
		ジオイド高	36.305

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A518	° ′ ″ 145 39 40.9	m 101.038	
1A517	° ′ ″ 326 44 55.8	m 91.563	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 10D17

	° ′ ″		m
B	35 33 42.3632	X	-48 609.598
L	139 41 20.0981	Y	-13 091.541
N	0 5 2.4	H	3.623
		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	
1A520	° ′ ″ 156 33 47.2	m 86.412	
1A519	238 0 25.0	51.078	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点

10D18

	° ′ ″		m
B	35 33 35.8664	X	-48 810.692
L	139 41 44.6589	Y	-12 473.361
N	0 4 48.1	H	4.604
		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 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A513	87 30 2.0	119.348	
10D19	261 53 9.0	127.026	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 10D19

	° ′ ″		m
B	35 33 35.2790	X	-48 828.620
L	139 41 39.6664	Y	-12 599.102
N	0 4 51.0	H	4.529
		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 0.999902	
10D18	° ′ ″ 81 53 9.0	m 127.026	
1A521	271 58 26.0	43.863	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 10D20

	° ′ ″		m
B	35 33 35.0336	X	-48 835.954
L	139 41 33.2986	Y	-12 759.466
N	0 4 54.7	H	4.910
		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	
1A522	° ′ ″ 105 50 49.1	m 102.980	
1A523	204 26 13.2	64.356	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 10D21C

	° ′ ″		m
B	35 33 53.4840	X	-48 265.817
L	139 40 51.7047	Y	-13 805.979
N	0 5 18.9	H	9.938
		ジオイド高	36.342

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10D22C	° ′ ″ 132 53 16.3	m 183.382	
1A829B	325 3 6.9	111.641	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 10D22C

	° ′ ″		m
B	35 33 49.4412	X	-48 390.608
L	139 40 57.0479	Y	-13 671.631
N	0 5 15.8	H	8.402
		ジオイド高	36.331

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A717	61 0 53.3	m 152.389	
10D23	133 12 21.3	224.724	
10D21C	312 53 16.3	183.382	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D23

	° ′ ″		m
B	35 33 44.4574	X	-48 544.444
L	139 41 3.5616	Y	-13 507.846
N	0 5 12.0	H	6.771
		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	
10D24	131 4 57.5	m 143.599	
10D22	313 12 20.6	224.730	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D24

	° ′ ″		m
B	35 33 41.4008	X	-48 638.800
L	139 41 7.8653	Y	-13 399.618
N	0 5 9.5	H	6.668
		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	
10D25	° ′ ″ 129 55 2.1	m 150.535	
10D23	311 4 57.5	143.599	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D25

	° ′ ″		m
B	35 33 38.2722	X	-48 735.385
L	139 41 12.4556	Y	-13 284.173
N	0 5 6.8	H	6.694
		ジオイド高	36.299

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A519	56 31 38.2	179.022	
1A726	133 32 35.4	127.597	
10D24	309 55 2.1	150.535	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D26C

	° ′ ″		m
B	35 33 33.8392	X	-48 872.278
L	139 41 20.0030	Y	-13 094.321
N	0 5 2.4	H	6.416
		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	
	° ′ ″	m	
1A527	126 1 4.8	139.674	
1A726	296 42 44.0	109.016	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点

10D27

	° ′ ″		m
B	35 33 28.7137	X	-49 030.734
L	139 41 33.9332	Y	-12 743.762
N	0 4 54.3	H	6.334
		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 0.999902	
1A727	° ′ ″ 108 12 49.8	m 115.771	
1A528	275 13 43.4	62.649	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 10D28

	° ′ ″		m
B	35 33 27.6600	X	-49 063.480
L	139 41 41.5979	Y	-12 550.795
N	0 4 49.8	H	6.111
		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	
1A728	93 26 29.8	60.395	
1A727	267 37 46.6	83.087	
1A531	310 13 28.2	63.001	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 10D29

	° ′ ″		m
B	35 33 30.5912	X	-48 973.044
L	139 41 38.6537	Y	-12 624.808
N	0 4 51.6	H	5.041
		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 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A531	152 29 11.7	56.105	
1A522	341 54 28.3	114.652	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D30

	° ′ ″		m
B	35 35 58.0319	X	-44 427.561
L	139 40 49.3443	Y	-13 859.452
N	0 5 20.5	H	16.246
		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	
1A535	° ′ ″ 222 12 51.6	m 21.883	
1A534	° ′ ″ 359 26 15.8	m 128.567	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D31C

	° ′ ″		m
B	35 35 52.6826	X	-44 592.414
L	139 40 49.4285	Y	-13 857.590
N	0 5 20.5	H	18.153
		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	
1A539B	° ′ ″ 171 14 12.8	m 76.268	
1A538B	° ′ ″ 306 38 53.2	m 66.587	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D32B

	° ′ ″		m
B	35 35 47.9049	X	-44 739.714
L	139 40 51.1114	Y	-13 815.460
N	0 5 19.5	H	25.105
		ジオイド高	36.483

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A540	186 24 11.5	m 68.311	
1A539B	337 0 50.5	78.141	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D33

	° ′ ″		m		
B	35 35 41.3514	X	-44 941.666		
L	139 40 50.9254	Y	-13 820.453		
N	0 5 19.6	H	24.910		
		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	
1A541	° ′ ″ 10 22 57.4	m 27.051	
10D34	229 11 47.7	166.565	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D34

	° ′ ″		m
B	35 35 37.8134	X	-45 050.500
L	139 40 45.9236	Y	-13 946.523
N	0 5 22.5	H	25.134
		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	
10D33	° ′ ″ 49 11 47.7	m 166.565	
1A724	237 29 54.9	81.680	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D35

	° ′ ″		m
B	35 35 33.7229	X	-45 176.294
L	139 40 39.3378	Y	-14 112.490
N	0 5 26.3	H	24.294
		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 0.999902	
1A724	° ′ ″ 49 50 46.9	m 127.036	
1A542	231 18 1.9	113.956	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D36

	° ′ ″		m
B	35 35 25.7686	X	-45 422.058
L	139 40 55.6014	Y	-13 703.494
N	0 5 16.8	H	23.283
		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	
1A543	70 8 53.7	111.263	
10D39	155 32 28.2	105.615	
1A544	248 1 6.6	74.237	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D37

	° ′ ″		m
B	35 35 23.3648	X	-45 495.907
L	139 40 49.6928	Y	-13 852.340
N	0 5 20.3	H	23.921
		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	
	° ′ ″	m	
1A544	60 4 12.9	92.334	
1A555	169 53 53.8	83.830	
1A545	226 14 39.2	199.213	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D38

	° ′ ″		m
B	35 35 29.5139	X	-45 306.463
L	139 40 51.0728	Y	-13 817.310
N	0 5 19.5	H	24.438
		ジオイド高	36.459

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A550	79 51 18.8	184.632	
1A544	162 34 55.3	150.285	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D39

	° ′ ″		m
B	35 35 22.6515	X	-45 518.186
L	139 40 57.3443	Y	-13 659.770
N	0 5 15.8	H	22.815
		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	
1A551	° ′ ″ 157 32 3.0	m 107.233	
10D36	335 32 28.2	105.615	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D40

	° ′ ″		m
B	35 35 16.1465	X	-45 718.776
L	139 41 0.6422	Y	-13 577.060
N	0 5 13.9	H	17.904
		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	
1A552	157 38 0.4	89.177	
10D48	246 17 15.4	189.587	
1A551	337 38 54.5	109.762	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D41

	° ′ ″		m
B	35 35 8.4082	X	-45 957.394
L	139 41 4.5436	Y	-13 479.212
N	0 5 11.6	H	19.731
		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	
1014A	71 40 13.1	204.063	
10D44	159 7 7.3	181.240	
1A552	337 44 26.2	168.749	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 10D42

	° ′ ″		m
B	35 35 6.0044	X	-46 032.249
L	139 41 25.4062	Y	-12 954.138
N	0 4 59.4	H	17.378
		ジオイド高	36.386

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A430	° ′ ″ 63 46 44.3	m 107.851	
10D43	264 28 17.1	233.767	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D43

	° ′ ″		m
B	35 35 5.2626	X	-46 054.768
L	139 41 16.1654	Y	-13 186.796
N	0 5 4.8	H	17.617
		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	
10D42	° ′ ″ 84 28 17.1	m 233.767	
1A553	265 12 13.3	65.135	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点

10D44

	° ′ ″		m
B	35 35 2.9169	X	-46 126.714
L	139 41 7.1196	Y	-13 414.619
N	0 5 10.1	H	19.133
		ジオイド高	36.405

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A553	67 47 46.1	175.988	
10D45	245 52 54.9	185.685	
10D41	339 7 7.2	181.240	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 10D45

	° ′ ″		m
B	35 35 0.4467	X	-46 202.581
L	139 41 0.3926	Y	-13 584.078
N	0 5 14.0	H	19.585
		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	
	° ′ ″	m	
10D44	65 52 54.9	185.685	
10D59	161 19 4.1	210.404	
10D46	258 6 6.7	166.176	
10D49	338 21 48.3	249.833	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D46

	° ′ ″		m
B	35 34 59.3270	X	-46 236.839
L	139 40 53.9361	Y	-13 746.668
N	0 5 17.7	H	17.845
		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	
10D45	° ′ ″ 78 6 6.7	m 166.176	
1A554	256 29 8.5	68.341	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D47

	° ′ ″		m
B	35 34 57.6265	X	-46 288.986
L	139 40 47.3350	Y	-13 912.928
N	0 5 21.6	H	12.929
		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	
	° ′ ″	m	
1A554	70 4 37.5	106.182	
1017A	277 7 28.6	203.000	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点

10D48

	° ′ ″		m
B	35 35 13.6641	X	-45 795.010
L	139 40 53.7519	Y	-13 750.624
N	0 5 17.9	H	21.888
		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	
10D40	66 17 15.4	189.587	
10D49	157 0 0.8	190.526	
1A556	337 37 40.6	109.207	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D49

	° ′ ″		m
B	35 35 7.9773	X	-45 970.373
L	139 40 56.7196	Y	-13 676.187
N	0 5 16.1	H	20.409
		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	
10D45	° ′ ″ 158 21 48.3	m 249.833	
10D48	° ′ ″ 337 0 0.8	m 190.526	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 10D50

	° ′ ″		m
B	35 35 10.4029	X	-45 895.053
L	139 40 42.1139	Y	-14 043.745
N	0 5 24.6	H	22.513
		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	
1A557	° ′ ″ 34 12 35.3	m 175.127	
10D51	210 15 52.9	210.919	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 10D51

	° ′ ″		m
B	35 35 4.4866	X	-46 077.207
L	139 40 37.9030	Y	-14 150.036
N	0 5 27.1	H	22.620
		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	
	° ′ ″	m	
10D50	30 15 52.8	210.919	
1A558	211 29 48.8	97.826	
1A597	308 57 55.5	41.861	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D52

	° ′ ″		m
B	35 35 0.5187	X	-46 201.144
L	139 41 21.2043	Y	-13 060.161
N	0 5 1.9	H	17.653
		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	
1A560	88 41 54.7	116.754	
1018A	179 24 3.1	85.334	
1A566	263 33 48.1	121.739	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 10D53

	° ′ ″		m
B	35 34 55.1687	X	-46 366.023
L	139 41 21.4615	Y	-13 053.929
N	0 5 1.7	H	18.226
		ジオイド高	36.377

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A561	174 10 57.4	162.260	
1018A	356 9 35.4	79.745	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点

10D54

	° ′ ″		m
B	35 34 49.8545	X	-46 529.635
L	139 41 17.2719	Y	-13 159.642
N	0 5 4.1	H	19.122
		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	
1A561	° ′ ″ 88 58 1.5	m 122.190	
1A562	262 25 38.7	85.318	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D55

	° ′ ″		m		
B	35 34 49.5419	X	-46 539.006		
L	139 41 10.2057	Y	-13 337.545		
N	0 5 8.3	H	19.172		
		ジオイド高	36.385		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10D58	17 56 31.9	164.510	
1A562	91 8 53.0	93.365	
1A563	238 22 12.4	100.892	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 10D56

	° ′ ″		m
B	35 34 45.6408	X	-46 659.139
L	139 41 7.9222	Y	-13 395.214
N	0 5 9.6	H	15.049
		ジオイド高	36.383

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A564	° ′ ″ 171 16 13.0	m 153.675	
1A563	° ′ ″ 337 13 21.8	m 72.920	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点

10D57

	° ′ ″		m
B	35 34 59.5130	X	-46 231.852
L	139 41 13.4926	Y	-13 254.343
N	0 5 6.4	H	18.991
		ジオイド高	36.393

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A566	° ′ ″ 76 53 0.7	m 75.191	
10D58	192 11 0.9	154.147	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 10D58

	° ′ ″		m
B	35 34 54.6225	X	-46 382.512
L	139 41 12.2093	Y	-13 286.872
N	0 5 7.1	H	19.400
		ジオイド高	36.388

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10D57	° ′ ″ 12 11 0.8	m 154.147	
10D55	197 56 31.9	164.510	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 10D59

	° ′ ″		m
B	35 34 53.9829	X	-46 401.879
L	139 41 3.0816	Y	-13 516.689
N	0 5 12.4	H	19.980
		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	
	° ′ ″	m	
1A567	250 59 37.1	88.533	
10D45	341 19 4.1	210.404	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D60

	° ′ ″		m
B	35 34 45.7268	X	-46 656.304
L	139 41 3.0707	Y	-13 517.349
N	0 5 12.4	H	16.097
		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	
	° ′ ″	m	
1A563	55 33 42.3	113.874	
1A571	249 25 10.8	124.854	
1A568	341 32 32.7	127.159	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D61

	° ′ ″		m		
B	35 34 28.4239	X	-47 189.527		
L	139 41 3.2169	Y	-13 514.475		
N	0 5 12.3	H	6.639		
		ジオイド高	36.368		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A575	° ′ ″ 145 20 24.2	m 146.743	
1A574	° ′ ″ 346 15 9.0	m 232.814	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点

10D62

	° ′ ″		m
B	35 34 50.9160	X	-46 495.791
L	139 40 47.5747	Y	-13 907.215
N	0 5 21.4	H	11.075
		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	
1A579	° ′ ″ 169 14 0.0	m 87.599	
1A578	344 36 38.3	65.964	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D63

	° ' "		m
B	35 34 45.8121	X	-46 653.171
L	139 40 50.0289	Y	-13 845.675
N	0 5 20.0	H	9.909
		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	
1A580	° ' "	m	
	95 31 28.4	104.565	
1A579	327 39 6.6	84.442	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D64

	° ′ ″		m
B	35 34 42.6397	X	-46 751.058
L	139 40 53.1729	Y	-13 766.675
N	0 5 18.2	H	7.848
		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	
1A581	146 11 37.2	m 152.802	
1A582	311 47 49.1	81.586	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D65

	° ′ ″		m
B	35 34 42.8051	X	-46 745.614
L	139 40 44.3605	Y	-13 988.523
N	0 5 23.3	H	5.908
		ジオイド高	36.410

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A584	° ′ ″ 58 50 23.9	m 57.965	
10D66	229 25 28.8	116.820	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D66

	° ′ ″		m
B	35 34 40.3352	X	-46 821.591
L	139 40 40.8412	Y	-14 077.245
N	0 5 25.3	H	6.493
		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	
	° ′ ″	m	
10D65	49 25 28.8	116.820	
1A585	140 5 37.1	121.772	
10E34	318 48 37.8	193.111	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 10D67

	° ′ ″		m
B	35 34 35.7329	X	-46 963.598
L	139 40 45.4014	Y	-13 962.659
N	0 5 22.7	H	5.947
		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	
	° ′ ″	m	
1023A	51 22 47.4	55.942	
10E37	230 3 55.2	176.195	
1A585	323 6 56.5	60.774	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 10D68

	° ′ ″		m
B	35 34 18.9379	X	-47 482.176
L	139 41 11.6791	Y	-13 301.858
N	0 5 7.3	H	5.317
		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	
	° ′ ″	m	
1A483	63 0 17.5	54.671	
B11	226 13 10.6	121.527	
1A718	281 27 6.0	86.910	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 10D69

	° ′ ″		m
B	35 35 33.7018	X	-45 176.263
L	139 40 22.4981	Y	-14 536.367
N	0 5 36.1	H	26.740
		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 0.999903	
	° ′ ″	m	
1A593	58 25 56.8	97.526	
1A594	242 55 49.9	105.416	
1A613	327 51 28.8	97.529	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D70

	° ′ ″		m
B	35 35 27.8283	X	-45 357.248
L	139 40 22.0436	Y	-14 548.103
N	0 5 36.4	H	25.708
		ジオイド高	36.494

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
10D71	° ′ ″ 152 35 7.6	m 201.607	
1A594	328 18 35.6	156.342	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D71

	° ′ ″		m
B	35 35 22.0263	X	-45 536.197
L	139 40 25.7424	Y	-14 455.288
N	0 5 34.2	H	24.322
		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 0.999903	
	° ′ ″	m	
1A598	63 21 28.4	100.638	
1A595	148 57 21.1	229.883	
10D70	332 35 7.6	201.607	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D72

	° ′ ″		m
B	35 35 12.2310	X	-45 838.332
L	139 40 32.4889	Y	-14 285.946
N	0 5 30.3	H	23.299
		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 0.999903	
1A596	° ′ ″ 137 2 50.0	m 73.311	
1A595	° ′ ″ 334 13 23.1	m 116.833	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D73

	° ′ ″		m
B	35 35 24.9762	X	-45 445.556
L	139 40 32.2446	Y	-14 291.467
N	0 5 30.4	H	23.061
		ジオイド高	36.477

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A549	° ′ ″ 53 24 58.1	m 92.933	
1A598	238 21 42.5	86.781	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 10D74

	° ′ ″		m
B	35 35 59.3881	X	-44 383.358
L	139 39 50.8383	Y	-15 331.919
N	0 5 54.6	H	39.825
		ジオイド高	36.574

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
	° ′ ″	m	
1A602	15 12 20.9	93.886	
1A603	157 20 53.9	85.099	
1A628	217 21 51.9	138.321	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 10D75

	° ′ ″		m
B	35 35 58.3438	X	-44 416.021
L	139 40 2.0217	Y	-15 050.500
N	0 5 48.1	H	34.266
		ジオイド高	36.559

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
	° ′ ″	m	
1A606	188 3 31.3	100.297	
1A605	257 43 52.8	134.619	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D76

	° ′ ″		m
B	35 35 53.5334	X	-44 564.293
L	139 40 2.7979	Y	-15 031.213
N	0 5 47.6	H	27.391
		ジオイド高	36.551

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
	° ′ ″	m	
1A725	0 13 21.6	29.146	
1A609	92 27 15.1	70.876	
1A608	177 7 12.2	57.279	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 10D77

	° ′ ″		m
B	35 35 50.4933	X	-44 658.245
L	139 40 9.0501	Y	-14 874.005
N	0 5 44.0	H	21.476
		ジオイド高	36.540

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A611	° ′ ″ 57 47 13.0	m 103.006	
1A610	329 43 59.9	74.242	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D78

	° ′ ″		m
B	35 35 47.9295	X	-44 737.503
L	139 40 15.0338	Y	-14 723.527
N	0 5 40.5	H	25.689
		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 0.999903	
	° ′ ″	m	
10D79	153 45 46.5	167.552	
1A621	237 27 32.6	88.198	
1A611	334 43 43.1	148.375	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D79

	° ′ ″		m
B	35 35 43.0571	X	-44 887.778
L	139 40 17.9863	Y	-14 649.461
N	0 5 38.8	H	25.466
		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 0.999903	
	° ′ ″	m	
1A612	261 19 28.3	46.867	
10D78	333 45 46.4	167.552	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D80

	° ′ ″		m
B	35 35 39.0050	X	-45 012.684
L	139 40 18.8176	Y	-14 628.741
N	0 5 38.3	H	25.435
		ジオイド高	36.512

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
	° ′ ″	m	
1A613	153 26 27.9	90.571	
J2	251 8 38.8	118.298	
1A612	330 21 40.4	135.590	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D81

	° ′ ″		m
B	35 35 46.0602	X	-44 794.550
L	139 40 1.7471	Y	-15 058.050
N	0 5 48.2	H	30.231
		ジオイド高	36.543

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
	° ′ ″	m	
10D83	86 19 33.5	192.853	
1A615	175 48 40.9	64.032	
1A614	353 31 45.6	94.148	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D82

	° ′ ″		m
B	35 35 41.6723	X	-44 929.609
L	139 39 57.8975	Y	-15 155.174
N	0 5 50.5	H	38.255
		ジオイド高	36.543

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A616	° ′ ″ 15 33 56.0	m 77.571	
1A617	170 24 6.2	150.540	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D83

	° ′ ″		m
B	35 35 46.4717	X	-44 782.193
L	139 40 9.3918	Y	-14 865.612
N	0 5 43.8	H	23.384
		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 0.999903	
1A621	° ′ ″ 92 19 20.7	m 67.804	
10D81	266 19 33.5	192.853	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D84

	° ′ ″		m
B	35 35 53.9486	X	-44 551.200
L	139 39 55.8069	Y	-15 207.150
N	0 5 51.7	H	37.867
		ジオイド高	36.561

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A622	° ′ ″ 212 4 54.6	m 58.386	
1A604	° ′ ″ 314 4 32.4	m 67.629	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 10D85

	° ′ ″		m
B	35 35 45.5330	X	-44 810.556
L	139 39 56.0935	Y	-15 200.378
N	0 5 51.5	H	39.778
		ジオイド高	36.550

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A625	° ′ ″ 223 37 28.5	m 126.174	
1A624	326 36 13.0	75.557	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D86

	° ′ ″		m
B	35 35 41.9869	X	-44 919.467
L	139 39 47.5271	Y	-15 416.185
N	0 5 56.5	H	26.112
		ジオイド高	36.557

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
	° ′ ″	m	
1A625	82 13 23.3	129.972	
1A720	156 0 17.4	56.720	
1A630	334 20 10.4	108.158	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D87

	° ′ ″		m
B	35 35 36.8051	X	-45 079.475
L	139 39 55.0107	Y	-15 228.094
N	0 5 52.1	H	33.037
		ジオイド高	36.540

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A617	° ′ ″ 89 9 15.6	m 98.039	
1A627	343 42 32.5	95.289	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 10D88

	° ′ ″		m
B	35 35 49.7573	X	-44 679.937
L	139 39 45.9639	Y	-15 455.116
N	0 5 57.4	H	31.770
		ジオイド高	36.568

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A629	° ′ ″ 2 30 43.9	m 94.503	
1A630	183 11 8.0	142.285	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D89

	° ′ ″		m
B	35 35 54.9139	X	-44 521.020
L	139 39 45.7456	Y	-15 460.335
N	0 5 57.6	H	37.844
		ジオイド高	36.575

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A628	° ′ ″ 58 3 12.1	m 52.424	
1A631	302 56 53.1	87.673	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 10D90

	° ′ ″		m
B	35 35 56.1599	X	-44 482.326
L	139 39 39.0580	Y	-15 628.591
N	0 6 1.5	H	41.784
		ジオイド高	36.585

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
	° ′ ″	m	
1A637	25 50 44.5	44.032	
1A632	109 23 50.6	56.209	
1A633	200 7 45.1	93.723	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D91

	° ′ ″		m		
B	35 35 51.0512	X	-44 639.646		
L	139 39 36.4560	Y	-15 694.357		
N	0 6 3.0	H	41.187		
		ジオイド高	36.582		

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A633	25 48 0.3	m 77.014	
1A634	199 18 49.2	71.426	
1A643	232 11 16.2	63.064	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 10D92

	° ′ ″		m
B	35 35 44.8875	X	-44 829.709
L	139 39 39.1199	Y	-15 627.641
N	0 6 1.4	H	40.974
		ジオイド高	36.571

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A636	° ′ ″ 158 40 16.5	m 71.241	
1A635	303 39 8.3	118.962	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D93

	° ′ ″		m
B	35 35 59.9519	X	-44 365.276
L	139 39 34.6827	Y	-15 738.506
N	0 6 4.0	H	40.404
		ジオイド高	36.596

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
	° ′ ″	m	
1A638	108 44 51.9	105.612	
1A639	182 47 15.2	170.899	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D94

	° ′ ″		m
B	35 35 54.7194	X	-44 526.424
L	139 39 32.3721	Y	-15 796.947
N	0 6 5.3	H	19.796
		ジオイド高	36.592

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A639	° ′ ″ 100 45 59.2	m 51.034	
1A640	268 43 23.3	136.669	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 10D95

	° ′ ″		m
B	35 35 53.8025	X	-44 554.328
L	139 39 24.5464	Y	-15 993.967
N	0 6 9.9	H	13.798
		ジオイド高	36.601

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
	° ′ ″	m	
1A640	67 37 42.3	65.320	
1A646	139 47 26.9	58.122	
1A641	227 44 20.8	52.457	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 10D96

	° ′ ″		m
B	35 35 49.1702	X	-44 697.295
L	139 39 29.3107	Y	-15 874.305
N	0 6 7.1	H	28.740
		ジオイド高	36.589

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A645	° ′ ″ 68 36 22.8	m 35.772	
1A646	320 11 52.9	128.333	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D97

	° ′ ″		m
B	35 35 50.2614	X	-44 662.939
L	139 39 13.2233	Y	-16 279.161
N	0 6 16.5	H	9.256
		ジオイド高	36.611

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
	° ′ ″	m	
1A648	118 8 59.0	105.271	
1A649	209 55 3.3	106.938	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D98

	° ′ ″		m
B	35 35 35.4275	X	-45 121.676
L	139 39 49.1395	Y	-15 375.949
N	0 5 55.5	H	32.589
		ジオイド高	36.546

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A626	° ′ ″ 32 32 49.8	m 85.902	
1A651	334 39 7.3	38.649	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10D99

	° ′ ″		m
B	35 35 39.4809	X	-44 996.497
L	139 39 43.0892	Y	-15 528.025
N	0 5 59.1	H	36.855
		ジオイド高	36.559

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A653	° ′ ″ 115 6 39.3	m 68.553	
1A654	° ′ ″ 192 59 32.3	m 96.732	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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