

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 10E01

	° ′ ″		m
B	35 35 34.6599	X	-45 144.826
L	139 39 37.6158	Y	-15 666.052
N	0 6 2.2	H	9.661
		ジオイド高	36.560

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A655	° ′ ″ 112 44 2.5	m 73.302	
1A656	293 30 14.0	55.946	
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 10E02

	° ′ ″		m
B	35 35 38.8250	X	-45 016.345
L	139 39 34.7912	Y	-15 736.925
N	0 6 3.9	H	16.732
		ジオイド高	36.569

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A658	110 22 22.0	m 53.020	
1A657	184 32 46.3	78.795	
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 10E03

	° ′ ″		m
B	35 35 45.2942	X	-44 816.865
L	139 39 32.0966	Y	-15 804.396
N	0 6 5.5	H	30.399
		ジオイド高	36.581

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A662	° ′ ″ 36 16 44.8	m 32.046	
1A663	182 28 7.9	91.851	
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

10E04

	° ′ ″		m		
B	35 35 38.7702	X	-45 017.818		
L	139 39 29.9643	Y	-15 858.424		
N	0 6 6.7	H	9.795		
		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	
	° ′ ″	m	
1A667	31 30 53.5	21.260	
1A657	123 46 9.7	138.659	
1A668	307 22 0.7	75.199	
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 10E05

	° ′ ″		m
B	35 35 43.8587	X	-44 860.796
L	139 39 25.2421	Y	-15 977.005
N	0 6 9.5	H	9.848
		ジオイド高	36.588

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A668	° ′ ″ 152 9 44.6	m 125.976	
1A669	225 15 29.4	43.464	
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 10E06

	° ′ ″		m
B	35 35 39.7920	X	-44 985.967
L	139 39 21.8772	Y	-16 061.925
N	0 6 11.4	H	9.234
		ジオイド高	36.587

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
	° ′ ″	m	
1A669	29 44 51.9	108.946	
1A695	205 50 4.7	154.273	
10E07	296 26 44.4	224.190	
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 10E07

	° ′ ″		m
B	35 35 43.0197	X	-44 886.134
L	139 39 13.8960	Y	-16 262.636
N	0 6 16.1	H	9.761
		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	
10E06	116 26 44.4	224.190	
1A650	298 49 45.9	116.646	
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 10E08

	° ′ ″		m
B	35 35 33.3349	X	-45 187.112
L	139 40 11.4348	Y	-14 814.862
N	0 5 42.6	H	27.495
		ジオイド高	36.515

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A671	° ′ ″ 0 59 44.1	m 74.116	
1A672	193 10 53.2	80.963	
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 10E09

	° ′ ″		m
B	35 35 24.9498	X	-45 445.585
L	139 40 13.1052	Y	-14 773.244
N	0 5 41.6	H	26.274
		ジオイド高	36.502

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A674	° ′ ″ 159 44 15.1	m 103.223	
1A673	331 19 16.3	122.816	
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 10E10

	° ′ ″		m
B	35 35 17.7479	X	-45 667.697
L	139 40 17.2807	Y	-14 668.503
N	0 5 39.1	H	24.470
		ジオイド高	36.488

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A675	° ′ ″ 147 32 45.7	m 113.137	
1A674	331 9 29.9	143.042	
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 10E11

	° ′ ″		m
B	35 35 9.4134	X	-45 924.804
L	139 40 23.6927	Y	-14 507.513
N	0 5 35.4	H	20.435
		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 0.999903	
	° ′ ″	m	
1A719	125 54 6.9	71.654	
1A698	183 55 47.3	101.518	
1A677	347 53 45.8	42.867	
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 10E12

	° ′ ″		m
B	35 35 6.7957	X	-46 005.687
L	139 40 28.9456	Y	-14 375.412
N	0 5 32.3	H	16.570
		ジオイド高	36.458

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
	° ′ ″	m	
1A678	121 31 30.1	112.130	
1A699	212 10 51.6	193.965	
1A719	297 41 23.2	83.654	
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 10E13C

	° ′ ″		m
B	35 34 57.3691	X	-46 296.347
L	139 40 32.9629	Y	-14 274.746
N	0 5 29.9	H	19.490
		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 0.999903	
	° ′ ″	m	
1017A	78 32 2.5	163.688	
1A703C	178 39 8.3	127.097	
1A680	356 17 44.4	35.533	
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 10E14C

	° ′ ″		m
B	35 35 30.2077	X	-45 283.625
L	139 40 14.8477	Y	-14 729.114
N	0 5 40.6	H	27.151
		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 0.999903	
1A594B	° ′ ″ 58 50 15.3	m 115.396	
1A673B	242 21 48.8	116.652	
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 10E15

	° ′ ″		m
B	35 35 29.9447	X	-45 290.977
L	139 39 56.9872	Y	-15 178.703
N	0 5 51.0	H	18.375
		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	
1A682	° ′ ″ 165 21 57.1	m 76.904	
1A681	321 7 15.9	179.215	
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 10E16

	° ′ ″		m		
B	35 35 25.2634	X	-45 435.588		
L	139 40 5.2099	Y	-14 971.967		
N	0 5 46.2	H	12.933		
		ジオイド高	36.513		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
	° ′ ″	m	
1A686	169 51 55.7	42.938	
1A683	268 8 10.6	79.772	
1A685	345 8 14.4	58.724	
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 10E17

	° ′ ″		m
B	35 35 34.3282	X	-45 156.185
L	139 40 3.8690	Y	-15 005.249
N	0 5 47.0	H	23.859
		ジオイド高	36.526

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A684	° ′ ″ 169 20 55.9	m 206.215	
1A619	° ′ ″ 275 0 7.4	m 47.976	
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 10E18

	° ′ ″		m
B	35 35 19.3242	X	-45 618.683
L	139 40 6.8142	Y	-14 931.889
N	0 5 45.2	H	10.689
		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 0.999903	
	° ′ ″	m	
1A688	145 5 31.9	85.946	
1A687	353 6 0.2	105.251	
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 10E19

	° ′ ″		m
B	35 35 12.9294	X	-45 815.872
L	139 40 9.6733	Y	-14 860.247
N	0 5 43.5	H	10.501
		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 0.999903	
1A689	° ′ ″ 186 25 55.8	m 61.961	
1A688	° ′ ″ 349 56 49.6	m 128.702	
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 10E20

	° ′ ″		m
B	35 35 2.3370	X	-46 142.600
L	139 40 16.9874	Y	-14 676.666
N	0 5 39.3	H	9.951
		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	
1A702	° ′ ″ 154 45 20.1	m 82.338	
10E21	158 39 10.5	203.530	
1A690	326 47 23.0	225.237	
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 10E21

	° ′ ″		m
B	35 34 56.1901	X	-46 332.148
L	139 40 19.9425	Y	-14 602.585
N	0 5 37.5	H	10.171
		ジオイド高	36.457

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A691	° ′ ″ 126 45 13.3	m 55.895	
10E20	338 39 10.5	203.530	
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 10E22

	° ′ ″		m
B	35 34 50.2744	X	-46 514.555
L	139 40 22.4844	Y	-14 538.893
N	0 5 36.0	H	10.355
		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 0.999903	
1A692	° ′ ″ 55 22 53.5	m 76.161	
1A693	162 30 13.2	105.144	
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 10E23

	° ′ ″		m
B	35 34 44.0263	X	-46 707.217
L	139 40 25.3110	Y	-14 468.044
N	0 5 34.4	H	8.200
		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	
10E24	° ′ ″ 163 24 56.0	m 281.289	
1A693	336 59 16.2	100.390	
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 10E24

	° ′ ″		m
B	35 34 35.2833	X	-46 976.778
L	139 40 28.5171	Y	-14 387.764
N	0 5 32.5	H	9.758
		ジオイド高	36.421

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
10E25	° ′ ″ 163 2 37.4	m 139.209	
10E23	° ′ ″ 343 24 55.9	m 281.289	
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

10E25

	° ′ ″		m
B	35 34 30.9649	X	-47 109.922
L	139 40 30.1381	Y	-14 347.168
N	0 5 31.5	H	9.955
		ジオイド高	36.414

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A694	° ′ ″ 163 12 0.1	m 95.516	
10E24	343 2 37.4	139.209	
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 10E26

	° ′ ″		m
B	35 35 33.3009	X	-45 186.107
L	139 39 24.2198	Y	-16 003.319
N	0 6 10.0	H	11.634
		ジオイド高	36.576

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A696	° ′ ″ 103 41 59.1	m 133.268	
1A695	° ′ ″ 295 58 25.1	m 139.978	
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 10E27

	° ′ ″		m
B	35 35 31.6904	X	-45 236.160
L	139 39 33.6422	Y	-15 766.234
N	0 6 4.5	H	11.121
		ジオイド高	36.562

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
	° ′ ″	m	
1A697	102 15 7.3	131.967	
1A696	279 45 2.5	109.209	
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 10E28

	° ′ ″		m
B	35 35 28.8920	X	-45 323.010
L	139 39 47.5433	Y	-15 416.475
N	0 5 56.5	H	9.715
		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	
10E29	° ′ ″ 123 42 27.1	m 178.707	
J1	290 6 18.0	159.237	
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 10E29

	° ′ ″		m
B	35 35 25.6824	X	-45 422.175
L	139 39 53.4554	Y	-15 267.827
N	0 5 53.0	H	9.501
		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	
10E30	° ′ ″ 142 15 2.5	m 123.856	
10E28	° ′ ″ 303 42 27.1	m 178.707	
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 10E30

	° ′ ″		m
B	35 35 22.5090	X	-45 520.098
L	139 39 56.4741	Y	-15 192.009
N	0 5 51.2	H	9.613
		ジオイド高	36.521

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
J3 10E29	° ′ ″ 138 5 42.1	m 216.253	
	322 15 2.5	123.856	
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 10E31

	° ′ ″		m
B	35 35 3.6696	X	-46 101.740
L	139 40 21.9927	Y	-14 550.596
N	0 5 36.3	H	15.505
		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 0.999903	
1A698	° ′ ″ 25 31 18.6	m 83.856	
1A699	133 26 53.1	99.031	
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 10E32B

	° ′ ″		m
B	35 34 59.0913	X	-46 242.873
L	139 40 23.0805	Y	-14 523.444
N	0 5 35.7	H	7.548
		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 0.999903	
1A699B	° ′ ″ 32 0 36.0	m 85.114	
1A700B	258 38 45.5	44.726	
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 10E33

	° ′ ″		m
B	35 34 50.2527	X	-46 515.830
L	139 40 37.4619	Y	-14 161.835
N	0 5 27.3	H	8.219
		ジオイド高	36.427

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10E34	° ′ ″ 194 51 34.1	m 166.020	
1A704	301 26 33.7	75.741	
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 10E34

	° ′ ″		m
B	35 34 45.0439	X	-46 676.283
L	139 40 35.7811	Y	-14 204.406
N	0 5 28.3	H	7.620
		ジオイド高	36.423

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10E33	14 51 34.1	166.020	
10D66	138 48 37.8	193.111	
1A705	225 6 12.6	50.329	
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 10E35

	° ′ ″		m		
B	35 34 40.7924	X	-46 807.096		
L	139 40 30.7668	Y	-14 330.852		
N	0 5 31.2	H	5.541		
		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 0.999903	
1A706	° ′ ″ 52 42 11.8	m 80.310	
10E36	138 15 59.4	164.677	
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

10E36

	° ′ ″		m
B	35 34 36.8108	X	-46 929.974
L	139 40 35.1283	Y	-14 221.243
N	0 5 28.6	H	5.680
		ジオイド高	36.414

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10E37	° ′ ″ 139 54 41.2	m 191.791	
10E35	° ′ ″ 318 15 59.4	m 164.677	
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 10E37

	° ′ ″		m
B	35 34 32.0562	X	-47 076.689
L	139 40 40.0428	Y	-14 097.747
N	0 5 25.8	H	5.359
		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	
10D67	50 3 55.2	m 176.195	
1A707	139 55 23.6	119.468	
10E36	319 54 41.2	191.791	
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 10E38

	° ′ ″		m
B	35 34 25.3670	X	-47 283.092
L	139 40 46.7056	Y	-13 930.323
N	0 5 21.9	H	4.862
		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	
	° ′ ″	m	
10E39	51 19 33.9	183.376	
10E47	231 43 58.5	226.989	
1A707	321 47 34.6	146.361	
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 10E39

	° ′ ″		m
B	35 34 29.0923	X	-47 168.513
L	139 40 52.3843	Y	-13 787.173
N	0 5 18.6	H	4.900
		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	
	° ′ ″	m	
10E38	231 19 33.9	183.376	
1A708	319 51 15.3	66.494	
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 10E40

	° ′ ″		m
B	35 34 51.1159	X	-46 488.913
L	139 40 29.6002	Y	-14 359.711
N	0 5 31.9	H	7.243
		ジオイド高	36.438

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A703	° ′ ″ 53 18 42.4	m 109.689	
1A693	229 31 44.6	194.008	
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 10E41A

	° ′ ″		m
B	35 34 24.5933	X	-47 306.377
L	139 40 32.6668	Y	-14 283.818
N	0 5 30.0	H	10.216
		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 0.999903	
	° ′ ″	m	
K1A709	163 7 48.1	160.947	
K1A694	341 12 25.2	110.951	
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 10E42

	° ′ ″		m
B	35 34 13.8797	X	-47 636.742
L	139 40 37.8165	Y	-14 154.687
N	0 5 27.0	H	7.405
		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	
10E43	° ′ ″ 57 6 52.4	m 292.724	
1A709	334 56 56.0	194.693	
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 10E43

	° ′ ″		m
B	35 34 19.0492	X	-47 477.820
L	139 40 47.5688	Y	-13 908.894
N	0 5 21.4	H	4.359
		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	
1A710	146 9 17.0	108.798	
10E42	237 6 52.4	292.724	
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 10E44

	° ′ ″		m
B	35 34 14.4445	X	-47 619.870
L	139 40 51.3873	Y	-13 812.972
N	0 5 19.1	H	4.301
		ジオイド高	36.367

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10E45	° ′ ″ 145 34 17.4	m 210.551	
1A710	° ′ ″ 325 38 57.1	m 62.625	
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 10E45

	° ′ ″		m
B	35 34 8.8155	X	-47 793.522
L	139 40 56.1254	Y	-13 693.943
N	0 5 16.4	H	4.094
		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	
	° ′ ″	m	
10E50	57 13 28.1	167.901	
10E51	146 4 18.4	174.754	
10E46	236 21 55.9	142.606	
10E44	325 34 17.4	210.551	
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

10E46

	° ′ ″		m
B	35 34 6.2466	X	-47 872.503
L	139 40 51.4151	Y	-13 812.664
N	0 5 19.1	H	4.595
		ジオイド高	36.357

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10E45	° ′ ″ 56 21 55.9	m 142.606	
1029A	234 15 31.1	207.259	
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 10E47

	° ′ ″		m
B	35 34 20.7966	X	-47 423.659
L	139 40 39.6366	Y	-14 108.523
N	0 5 26.0	H	4.549
		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	
10E38	51 43 58.5	226.989	
1A709	254 3 45.6	133.749	
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 10E48

	° ′ ″		m
B	35 34 22.9569	X	-47 357.696
L	139 40 55.2129	Y	-13 716.249
N	0 5 16.9	H	4.374
		ジオイド高	36.372

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A711	° ′ ″ 76 25 47.2	m 69.131	
1A712	235 34 0.6	67.204	
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 10E49

	° ′ ″		m
B	35 34 19.6442	X	-47 459.629
L	139 40 51.2677	Y	-13 815.736
N	0 5 19.2	H	4.593
		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	
1A712	° ′ ″ 34 34 25.7	m 77.656	
1A710	196 42 7.4	113.336	
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 10E50

	° ′ ″		m
B	35 34 11.7717	X	-47 702.638
L	139 41 1.7261	Y	-13 552.786
N	0 5 13.1	H	6.071
		ジオイド高	36.350

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A715	° ′ ″ 5 11 44.8	m 99.148	
10E45	237 13 28.1	167.901	
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 10E51

	° ′ ″		m
B	35 34 4.1156	X	-47 938.508
L	139 41 0.0077	Y	-13 596.413
N	0 5 14.1	H	4.020
		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	
1A716	° ′ ″ 145 55 15.4	m 149.256	
10E45	326 4 18.4	174.754	
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 10E52

	° ′ ″		m
B	35 33 55.1748	X	-48 214.317
L	139 41 7.4871	Y	-13 408.503
N	0 5 9.7	H	3.684
		ジオイド高	36.324

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A717	° ′ ″ 231 43 25.5	m 165.409	
1A716	325 34 53.1	184.515	
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」