

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 10C01

	° ′ ″		m
B	35 35 52.6337	X	-44 596.189
L	139 41 50.8435	Y	-12 311.808
N	0 4 44.7	H	24.335
		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	
	° ′ ″	m	
1A339	165 25 29.3	110.902	
1A338	254 47 4.3	101.321	
1A337	321 15 41.5	147.626	
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 10C02

	° ′ ″		m
B	35 35 50.8026	X	-44 652.376
L	139 41 43.8926	Y	-12 486.836
N	0 4 48.8	H	16.675
		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	
1A338	° ′ ″ 69 2 26.6	m 82.752	
1004A	255 53 32.4	118.000	
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 10C03

	° ′ ″		m
B	35 35 47.7357	X	-44 747.286
L	139 41 55.4049	Y	-12 197.206
N	0 4 42.1	H	32.167
		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	
1A341	° ′ ″ 199 28 32.3	m 124.688	
1A340	° ′ ″ 311 54 23.9	m 71.936	
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 10C04

	° ′ ″		m
B	35 35 38.7637	X	-45 023.699
L	139 41 53.1539	Y	-12 254.242
N	0 4 43.4	H	14.520
		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	
	° ′ ″	m	
1007A	131 44 26.7	124.217	
1A342	356 23 20.2	116.167	
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 10C05

	° ′ ″		m
B	35 35 41.6566	X	-44 934.078
L	139 41 39.7647	Y	-12 591.134
N	0 4 51.2	H	11.390
		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	
	° ′ ″	m	
1A353	55 17 13.5	111.832	
1A348	122 2 39.3	44.285	
1A347	306 11 38.3	56.931	
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 10C06

	° ′ ″		m
B	35 35 38.3997	X	-45 034.565
L	139 41 43.0749	Y	-12 507.954
N	0 4 49.2	H	11.560
		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	
1A349	° ′ ″ 154 47 55.3	m 68.304	
1A348	° ′ ″ 329 20 17.1	m 89.515	
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」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 10C07

	° ′ ″		m
B	35 35 33.7837	X	-45 176.964
L	139 41 47.3016	Y	-12 401.762
N	0 4 46.8	H	10.805
		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	
1A350	° ′ ″ 151 35 56.4	m 85.208	
1A349	316 16 5.7	111.558	
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

10C08B

	° ′ ″		m
B	35 35 28.7254	X	-45 332.880
L	139 41 48.3077	Y	-12 376.654
N	0 4 46.2	H	9.994
		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	
1A350	° ′ ″ 10 46 45.3	m 82.433	
1A351	190 52 5.9	64.362	
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 10C09

	° ′ ″		m
B	35 35 44.4888	X	-44 847.022
L	139 41 46.0502	Y	-12 432.802
N	0 4 47.5	H	22.517
		ジオイド高	36.409

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A352	° ′ ″ 83 5 1.3	m 162.210	
1A353	250 36 26.3	70.414	
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

10C10

	° ′ ″		m
B	35 35 58.3573	X	-44 419.986
L	139 41 56.0489	Y	-12 180.550
N	0 4 41.7	H	32.003
		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	
1A333	° ′ ″ 120 55 50.6	m 98.752	
1A354	° ′ ″ 275 12 8.6	m 119.218	
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

10C11

	° ′ ″		m
B	35 35 22.9694	X	-45 510.621
L	139 41 58.7374	Y	-12 114.363
N	0 4 40.1	H	19.102
		ジオイド高	36.366

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A355	° ′ ″ 75 37 44.3	m 93.049	
1A356	200 9 39.1	63.943	
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 10C12

	° ′ ″		m
B	35 35 19.4636	X	-45 618.613
L	139 41 57.3973	Y	-12 148.244
N	0 4 40.9	H	25.374
		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	
1A356	13 52 9.1	m 49.418	
1A357	241 23 29.4	83.758	
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 10C13

	° ′ ″		m
B	35 35 14.7418	X	-45 764.017
L	139 41 54.2862	Y	-12 226.758
N	0 4 42.7	H	7.672
		ジオイド高	36.361

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A360	° ′ ″ 127 57 44.7	m 98.629	
1A359	° ′ ″ 330 26 55.5	m 47.099	
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 10C14B

	° ′ ″		m
B	35 35 9.9298	X	-45 912.449
L	139 41 58.4954	Y	-12 121.001
N	0 4 40.2	H	7.087
		ジオイド高	36.349

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A363	67 51 8.3	43.432	
1A361	251 48 40.1	86.576	
1A360	342 18 13.0	92.135	
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 10C15

	° ′ ″		m
B	35 35 1.8233	X	-46 162.279
L	139 41 58.8113	Y	-12 113.388
N	0 4 40.0	H	5.993
		ジオイド高	36.338

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10C16	° ′ ″ 248 14 30.4	m 144.701	
1016A	359 3 3.1	102.890	
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 10C16B

	° ′ ″		m
B	35 35 0.0667	X	-46 216.227
L	139 41 53.4796	Y	-12 247.682
N	0 4 43.1	H	7.942
		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	
	° ′ ″	m	
10C15	68 6 49.5	144.739	
1A365B	146 35 29.2	119.341	
1A412	320 37 8.9	129.108	
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 10C17

	° ′ ″		m
B	35 34 52.9406	X	-46 435.965
L	139 41 57.4335	Y	-12 148.445
N	0 4 40.8	H	7.880
		ジオイド高	36.329

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10C20	82 21 41.2	147.306	
10C18	158 19 32.6	142.997	
1A365	344 24 37.7	124.906	
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

10C18

	° ′ ″		m
B	35 34 48.6312	X	-46 568.839
L	139 41 59.5383	Y	-12 095.637
N	0 4 39.6	H	7.166
		ジオイド高	36.321

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A366	° ′ ″ 158 24 52.9	m 148.655	
10C17	° ′ ″ 338 19 32.6	m 142.997	
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 10C19

	° ′ ″		m
B	35 34 38.1856	X	-46 890.953
L	139 42 5.8895	Y	-11 936.176
N	0 4 35.8	H	7.068
		ジオイド高	36.301

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10B21	130 25 31.2	207.912	
1A367	322 24 25.8	122.972	
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 10C20

	° ′ ″		m
B	35 34 53.5824	X	-46 416.386
L	139 42 3.2313	Y	-12 002.460
N	0 4 37.4	H	5.873
		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	
1020A	° ′ ″ 78 19 2.2	m 93.235	
10C17	262 21 41.2	147.306	
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 10C21

	° ′ ″		m
B	35 34 30.3533	X	-47 132.343
L	139 42 6.5393	Y	-11 920.140
N	0 4 35.4	H	5.411
		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	
1A257	° ′ ″ 95 47 47.2	m 138.261	
1A368	277 29 26.7	73.365	
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 10C22

	° ′ ″		m
B	35 34 24.6682	X	-47 307.485
L	139 42 5.0244	Y	-11 958.513
N	0 4 36.3	H	4.658
		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	
1A737	264 33 47.4	129.789	
1A368	349 27 44.2	187.893	
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 10C23

	° ′ ″		m
B	35 36 14.9043	X	-43 907.660
L	139 40 50.6599	Y	-13 825.534
N	0 5 19.8	H	17.454
		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 0.999902	
1A372	° ′ ″ 167 46 48.3	m 91.602	
1A371	° ′ ″ 355 53 20.7	m 90.674	
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 10C24

	° ′ ″		m
B	35 36 4.4827	X	-44 228.839
L	139 40 51.1300	Y	-13 814.201
N	0 5 19.5	H	16.017
		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	
1A384	28 16 48.6	96.962	
1A375	159 16 34.4	71.903	
1A374	352 56 55.6	48.441	
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 10C25

	° ′ ″		m
B	35 35 59.2369	X	-44 390.677
L	139 40 55.7251	Y	-13 698.797
N	0 5 16.8	H	15.426
		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	
	° ′ ″	m	
1A377	158 28 15.7	63.553	
1A744B	254 46 42.7	48.511	
1A376	324 32 25.3	50.995	
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

10C26

	° ′ ″		m
B	35 35 54.5776	X	-44 534.316
L	139 40 57.1423	Y	-13 663.348
N	0 5 16.0	H	14.678
		ジオイド高	36.484

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A378	182 58 28.5	m 148.691	
1A377	351 50 2.1	85.400	
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 10C27

	° ′ ″		m
B	35 36 8.1189	X	-44 117.239
L	139 41 2.9680	Y	-13 516.087
N	0 5 12.6	H	30.356
		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 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A295	99 10 15.0	100.355	
1A385	196 24 49.8	126.794	
1A381	283 32 48.8	56.459	
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

10C28

	° ′ ″		m
B	35 36 9.3607	X	-44 078.665
L	139 40 54.9650	Y	-13 717.449
N	0 5 17.3	H	18.261
		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	
	° ′ ″	m	
1A382	83 55 11.9	75.248	
1A383	189 13 25.1	48.806	
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 10C29

	° ′ ″		m
B	35 35 58.9160	X	-44 400.771
L	139 41 1.0439	Y	-13 564.943
N	0 5 13.7	H	16.882
		ジオイド高	36.484

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A385	° ′ ″ 4 36 4.7	m 162.457	
1A386	67 48 41.8	89.823	
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 10C30

	° ′ ″		m
B	35 35 50.1213	X	-44 672.473
L	139 41 19.0620	Y	-13 111.846
N	0 5 3.2	H	30.661
		ジオイド高	36.450

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A387	143 51 6.8	210.040	
1A392	248 44 38.5	62.747	
D3	323 0 31.5	206.186	
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 10C31

	° ′ ″		m
B	35 35 34.1693	X	-45 164.601
L	139 41 33.7851	Y	-12 741.972
N	0 4 54.6	H	27.962
		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	
1A391	147 10 43.2	131.048	
1A415	229 33 13.1	100.330	
1A390	327 37 10.9	57.204	
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 10C32

	° ′ ″		m
B	35 35 28.8481	X	-45 328.745
L	139 41 38.3550	Y	-12 627.173
N	0 4 52.0	H	25.490
		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	
10C33	125 47 22.1	149.696	
1A418	216 13 5.2	78.756	
1A391	320 59 2.9	69.542	
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 10C33

	° ′ ″		m
B	35 35 26.0132	X	-45 416.280
L	139 41 43.1835	Y	-12 505.756
N	0 4 49.1	H	17.225
		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	
10A79	128 17 25.1	113.166	
10C32	305 47 22.1	149.696	
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 10C34B

	° ′ ″		m
B	35 35 17.5792	X	-45 676.344
L	139 41 47.6058	Y	-12 394.799
N	0 4 46.6	H	7.245
		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	
	° ′ ″	m	
10C35	155 29 52.8	137.193	
1A421	215 57 27.2	96.465	
10A79B	353 8 41.3	191.608	
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 10C35

	° ′ ″		m
B	35 35 13.5312	X	-45 801.170
L	139 41 49.8728	Y	-12 337.907
N	0 4 45.2	H	6.928
		ジオイド高	36.365

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A359	° ′ ″ 48 22 41.6	m 117.626	
10C34	335 48 46.5	141.222	
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 10C36

	° ′ ″		m
B	35 35 50.5795	X	-44 658.102
L	139 41 12.3134	Y	-13 281.684
N	0 5 7.2	H	29.882
		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	
1A393	° ′ ″ 159 15 29.4	m 119.847	
1A394	° ′ ″ 240 52 8.8	m 51.768	
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 10C37

	° ′ ″		m
B	35 35 43.6208	X	-44 872.174
L	139 41 2.4931	Y	-13 529.183
N	0 5 12.9	H	13.174
		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 0.999902	
1A395	44 40 46.1	m 223.896	
10C41	130 7 22.3	135.161	
10C38	227 23 15.8	147.522	
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 10C38

	° ′ ″		m
B	35 35 40.3748	X	-44 972.042
L	139 40 58.1862	Y	-13 637.742
N	0 5 15.4	H	21.428
		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	
10C37	° ′ ″ 47 23 15.8	m 147.522	
1A396	223 0 12.7	47.599	
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 10C39

	° ′ ″		m
B	35 35 37.2848	X	-45 067.189
L	139 40 56.1882	Y	-13 688.178
N	0 5 16.5	H	22.265
		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 0.999902	
1A396	° ′ ″ 16 35 16.8	m 62.967	
1A397	105 25 0.8	164.509	
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 10C40

	° ′ ″		m
B	35 35 33.6727	X	-45 178.719
L	139 41 1.8682	Y	-13 545.377
N	0 5 13.2	H	20.578
		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	
1A397	° ′ ″ 13 5 44.3	m 69.619	
1A398	166 19 10.8	102.617	
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 10C41

	° ′ ″		m
B	35 35 40.7998	X	-44 959.267
L	139 41 6.6041	Y	-13 425.841
N	0 5 10.5	H	12.277
		ジオイド高	36.454

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10C42	135 56 31.0	m 105.410	
10C37	310 7 22.3	135.161	
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

10C42

	° ′ ″		m
B	35 35 38.3454	X	-45 035.012
L	139 41 9.5204	Y	-13 352.547
N	0 5 8.8	H	11.990
		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	
1A399	° ′ ″ 48 34 39.7	m 179.960	
10C41	315 56 31.0	105.410	
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 10C43

	° ′ ″		m
B	35 35 39.7922	X	-44 990.725
L	139 41 17.4666	Y	-13 152.471
N	0 5 4.1	H	23.283
		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	
1A401	43 28 36.4	52.201	
1A402	227 40 5.4	92.557	
1A399	318 55 58.0	99.174	
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 10C44

	° ′ ″		m
B	35 35 42.7002	X	-44 901.246
L	139 41 21.1321	Y	-13 060.077
N	0 5 2.0	H	31.272
		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 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A400	126 27 2.0	114.981	
1A401	227 35 0.1	76.512	
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 10C45

	° ′ ″		m
B	35 35 35.7017	X	-45 117.035
L	139 41 24.3283	Y	-12 979.941
N	0 5 0.1	H	13.101
		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	
	° ′ ″	m	
10C46	231 35 51.9	127.485	
1A404	357 6 57.9	100.907	
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 10C46

	° ′ ″		m
B	35 35 33.1275	X	-45 196.218
L	139 41 20.3642	Y	-13 079.837
N	0 5 2.4	H	10.310
		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	
10C45	° ′ ″ 51 35 51.9	m 127.485	
1A405	315 52 17.7	97.674	
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

10C47

	° ′ ″		m
B	35 35 28.6051	X	-45 335.611
L	139 41 21.1135	Y	-13 061.181
N	0 5 2.0	H	10.310
		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	
	° ′ ″	m	
1A408	135 53 43.1	141.305	
10C60	230 46 54.0	182.658	
1A407	315 53 28.1	114.355	
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 10C48

	° ′ ″		m
B	35 35 21.8215	X	-45 544.935
L	139 41 28.6176	Y	-12 872.591
N	0 4 57.6	H	9.554
		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	
10C49	° ′ ″ 135 54 43.7	m 206.321	
1A409	315 53 21.6	78.734	
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 10C49

	° ′ ″		m
B	35 35 17.0197	X	-45 693.115
L	139 41 34.3282	Y	-12 729.055
N	0 4 54.3	H	8.979
		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	
1A420	72 46 11.0	118.715	
1A410	135 34 19.7	119.810	
10C48	315 54 43.7	206.321	
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 10C50

	° ′ ″		m
B	35 35 12.3500	X	-45 837.219
L	139 41 39.9038	Y	-12 588.906
N	0 4 51.0	H	8.527
		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	
1A411	° ′ ″ 132 50 14.6	m 73.164	
1A410	316 7 43.1	81.229	
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 10C51

	° ′ ″		m
B	35 35 6.5533	X	-46 016.128
L	139 41 47.6615	Y	-12 393.868
N	0 4 46.5	H	8.231
		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	
	° ′ ″	m	
10C57	69 56 42.4	152.417	
1A412	147 20 58.6	119.155	
1A411	312 24 47.4	191.529	
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 10C52

	° ′ ″		m
B	35 35 30.8504	X	-45 266.048
L	139 41 11.2280	Y	-13 309.912
N	0 5 7.8	H	11.457
		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	
1A406	47 18 15.0	m 133.713	
1A414	250 9 20.3	102.565	
1A413	310 15 46.6	73.076	
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 10C53

	° ′ ″		m
B	35 35 29.1373	X	-45 319.536
L	139 41 30.0421	Y	-12 836.411
N	0 4 56.8	H	25.807
		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	
1A415	° ′ ″ 11 23 7.0	m 91.666	
1A416	184 56 16.3	79.319	
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 10C54

	° ′ ″		m
B	35 35 26.1309	X	-45 412.051
L	139 41 26.3848	Y	-12 928.603
N	0 4 58.9	H	10.977
		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	
1A417	° ′ ″ 124 32 56.6	m 79.155	
1A408	° ′ ″ 233 50 56.4	m 42.412	
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 10C55

	° ′ ″		m
B	35 35 23.1462	X	-45 504.525
L	139 41 40.1778	Y	-12 581.541
N	0 4 50.9	H	18.509
		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	
1A419	° ′ ″ 193 8 15.0	m 65.751	
1A418	320 36 42.4	145.249	
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 10C56

	° ′ ″		m
B	35 35 21.9954	X	-45 539.785
L	139 41 34.4108	Y	-12 726.758
N	0 4 54.2	H	8.997
		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	
1A419	° ′ ″ 102 27 2.5	m 133.425	
1A417	301 13 34.8	159.824	
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 10C57

	° ′ ″		m
B	35 35 8.2556	X	-45 963.867
L	139 41 53.3457	Y	-12 250.708
N	0 4 43.2	H	6.451
		ジオイド高	36.353

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A361	° ′ ″ 62 47 52.4	m 53.372	
10C51	249 56 42.4	152.417	
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 10C58

	° ′ ″		m
B	35 35 21.9420	X	-45 540.395
L	139 41 6.4037	Y	-13 431.759
N	0 5 10.5	H	22.127
		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	
1A424	70 21 14.6	m 101.500	
1A422	157 50 31.9	138.781	
1012A	337 38 18.0	207.951	
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 10C59

	° ′ ″		m
B	35 35 15.2387	X	-45 747.093
L	139 41 9.7048	Y	-13 348.972
N	0 5 8.6	H	12.508
		ジオイド高	36.418

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A425	63 31 48.3	143.898	
1A423	154 31 55.3	76.905	
1A422	338 43 10.2	83.907	
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 10C60

	° ′ ″		m
B	35 35 24.8510	X	-45 451.090
L	139 41 15.4989	Y	-13 202.680
N	0 5 5.3	H	11.873
		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	
10C47	50 46 53.9	182.658	
1A424	247 32 29.3	144.468	
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 10C61

	° ′ ″		m
B	35 35 22.2746	X	-45 530.705
L	139 41 21.3818	Y	-13 054.712
N	0 5 1.8	H	8.659
		ジオイド高	36.412

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A408	° ′ ″ 44 27 11.6	m 131.188	
10C62	225 27 54.0	139.193	
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 10C62

	° ′ ″		m
B	35 35 19.1024	X	-45 628.317
L	139 41 17.4463	Y	-13 153.922
N	0 5 4.1	H	9.499
		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	
	° ′ ″	m	
10C61	45 27 54.0	139.193	
1A426	137 28 46.3	166.827	
1A425	230 29 2.5	85.886	
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

10C63

	° ′ ″		m
B	35 35 12.8525	X	-45 821.193
L	139 41 24.9191	Y	-12 966.093
N	0 4 59.7	H	7.707
		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	
1A427	° ′ ″ 140 51 46.0	m 64.106	
1A426	° ′ ″ 312 57 46.4	m 102.619	
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 10C64

	° ′ ″		m
B	35 35 11.6162	X	-45 859.626
L	139 41 34.0995	Y	-12 735.049
N	0 4 54.4	H	8.150
		ジオイド高	36.382

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A410	° ′ ″ 47 58 51.9	m 120.958	
1A429	209 21 25.1	72.851	
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 10C65

	° ′ ″		m
B	35 35 7.1022	X	-45 998.666
L	139 41 32.2730	Y	-12 781.228
N	0 4 55.5	H	16.908
		ジオイド高	36.379

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A429	° ′ ″ 7 53 15.4	m 76.281	
1A430	280 27 45.7	77.462	
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 10C66

	° ′ ″		m
B	35 35 1.7417	X	-46 163.772
L	139 41 29.8010	Y	-12 843.694
N	0 4 56.9	H	17.997
		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	
	° ′ ″	m	
1A431	175 32 25.8	25.068	
1A560	250 48 31.7	105.635	
1A430	355 37 37.7	179.711	
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 10C67

	° ′ ″		m
B	35 35 4.1066	X	-46 091.206
L	139 41 38.5106	Y	-12 624.336
N	0 4 51.8	H	17.133
		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	
1A433	° ′ ″ 118 25 2.4	m 72.056	
1A432	° ′ ″ 223 0 28.2	m 181.330	
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 10C68

	° ′ ″		m
B	35 35 1.6504	X	-46 167.179
L	139 41 46.4864	Y	-12 423.662
N	0 4 47.2	H	6.780
		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	
10C69	° ′ ″ 160 22 34.2	m 222.825	
1A434	298 22 2.9	78.794	
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 10C69

	° ′ ″		m
B	35 34 54.8438	X	-46 377.040
L	139 41 49.4703	Y	-12 348.835
N	0 4 45.4	H	5.950
		ジオイド高	36.341

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A365	69 48 5.3	177.775	
1A435	154 32 5.8	129.120	
1A443	243 21 21.0	63.070	
10C68	340 22 34.2	222.825	
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 10C70

	° ′ ″		m
B	35 34 46.5108	X	-46 633.992
L	139 41 53.9593	Y	-12 236.179
N	0 4 42.8	H	5.557
		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	
1A436	° ′ ″ 158 33 43.0	m 114.429	
1A435	337 51 3.8	151.587	
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 10C71

	° ′ ″		m
B	35 34 27.6736	X	-47 214.594
L	139 41 56.9364	Y	-12 162.020
N	0 4 41.0	H	6.499
		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	
1A440	° ′ ″ 46 59 16.8	m 101.932	
1A441	240 11 43.7	99.593	
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 10C72

	° ′ ″		m
B	35 34 51.2243	X	-46 488.541
L	139 41 48.2671	Y	-12 379.281
N	0 4 46.1	H	6.995
		ジオイド高	36.339

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A444	169 20 47.0	58.864	
1A443	342 41 56.5	87.172	
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

10C73

	° ′ ″		m
B	35 34 44.5721	X	-46 693.544
L	139 41 48.4008	Y	-12 376.199
N	0 4 46.0	H	6.475
		ジオイド高	36.330

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10C74	° ′ ″ 146 52 34.6	m 122.009	
1A445	° ′ ″ 340 31 38.1	m 116.250	
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 10C74

	° ′ ″		m
B	35 34 41.2596	X	-46 795.716
L	139 41 51.0544	Y	-12 309.534
N	0 4 44.5	H	7.422
		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	
1A446	° ′ ″ 152 3 28.7	m 109.721	
10C73	326 52 34.6	122.009	
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 10C75

	° ′ ″		m
B	35 34 35.3767	X	-46 977.056
L	139 41 52.4636	Y	-12 274.306
N	0 4 43.6	H	11.500
		ジオイド高	36.314

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A446	10 50 58.5	85.965	
T2	102 42 3.3	141.567	
1A459	262 43 34.8	89.628	
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 10C76

	° ′ ″		m
B	35 34 56.1834	X	-46 335.126
L	139 41 31.6266	Y	-12 797.982
N	0 4 55.8	H	19.349
		ジオイド高	36.366

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A432	24 10 24.5	122.046	
1A451	111 37 45.9	61.965	
1A447	197 43 24.4	76.801	
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 10C77

	° ′ ″		m
B	35 34 50.4740	X	-46 510.883
L	139 41 26.4548	Y	-12 928.434
N	0 4 58.8	H	18.683
		ジオイド高	36.365

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A447	46 13 12.0	148.316	
1A460	172 46 49.0	118.298	
10C78	220 11 55.2	163.847	
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 10C78

	° ′ ″		m
B	35 34 46.4084	X	-46 636.019
L	139 41 22.2617	Y	-13 034.177
N	0 5 1.2	H	18.600
		ジオイド高	36.366

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10C77	40 11 55.2	163.847	
1A448	234 39 24.2	59.997	
1A561	358 15 19.8	108.647	
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 10C79

	° ′ ″		m
B	35 34 54.1445	X	-46 398.341
L	139 41 42.3420	Y	-12 528.317
N	0 4 49.6	H	8.879
		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	
1A443	° ′ ″ 93 14 43.2	m 123.324	
1A449	279 16 57.2	90.784	
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 10C80

	° ′ ″		m
B	35 34 50.4153	X	-46 513.030
L	139 41 35.7728	Y	-12 693.857
N	0 4 53.4	H	18.165
		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	
1A453	° ′ ″ 96 42 57.3	m 60.823	
1A452	282 11 2.2	58.486	
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 10C81

	° ′ ″		m
B	35 34 44.5430	X	-46 694.184
L	139 41 41.1509	Y	-12 558.718
N	0 4 50.2	H	9.906
		ジオイド高	36.340

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A456	° ′ ″ 176 13 58.4	m 58.311	
1A455	° ′ ″ 355 32 3.2	m 98.524	
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 10C82

	° ′ ″		m
B	35 34 37.4037	X	-46 914.209
L	139 41 41.5354	Y	-12 549.349
N	0 4 50.0	H	16.562
		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	
	° ′ ″	m	
1A458	172 32 25.1	87.228	
1A471	263 21 57.0	116.448	
1A457	359 13 55.7	99.100	
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 10C83

	° ′ ″		m
B	35 34 34.9946	X	-46 988.584
L	139 41 45.3283	Y	-12 453.961
N	0 4 47.8	H	16.842
		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	
1A459	° ′ ″ 89 53 7.1	m 90.766	
1A458	261 48 18.9	84.940	
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 10C84

	° ′ ″		m
B	35 34 46.8542	X	-46 622.568
L	139 41 30.1630	Y	-12 835.240
N	0 4 56.6	H	18.665
		ジオイド高	36.356

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1021A	79 50 29.4	195.921	
1A460	265 51 52.0	78.540	
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 10C85

	° ′ ″		m
B	35 34 44.1911	X	-46 704.163
L	139 41 17.3062	Y	-13 159.035
N	0 5 4.1	H	19.178
		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	
1A448	° ′ ″ 66 13 41.8	m 82.971	
1A461	208 4 30.8	79.679	
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 10C86

	° ′ ″		m
B	35 34 34.6181	X	-46 999.367
L	139 41 22.5855	Y	-13 026.558
N	0 5 1.0	H	8.697
		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	
	° ′ ″	m	
1A472	46 24 41.7	73.137	
1A465	239 16 58.8	69.650	
1A464	321 38 54.9	120.452	
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 10C87

	° ′ ″		m
B	35 34 28.5629	X	-47 186.144
L	139 41 27.3018	Y	-12 908.086
N	0 4 58.3	H	9.249
		ジオイド高	36.338

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10C88	° ′ ″ 87 36 48.2	m 144.563	
1A466	240 21 28.7	58.715	
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 10C88

	° ′ ″		m
B	35 34 28.7649	X	-47 180.124
L	139 41 33.0379	Y	-12 763.663
N	0 4 54.9	H	14.605
		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	
	° ′ ″	m	
1A475	86 9 29.9	231.847	
1A467	170 43 33.9	74.928	
10C87	267 36 48.2	144.563	
1025A	355 54 20.8	169.730	
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 10C89

	° ′ ″		m
B	35 34 23.2690	X	-47 349.516
L	139 41 33.7440	Y	-12 746.128
N	0 4 54.5	H	6.967
		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	
1A722	° ′ ″ 97 3 2.6	m 107.459	
1A467	356 43 30.9	95.616	
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 10C90

	° ′ ″		m
B	35 34 22.7227	X	-47 366.621
L	139 41 41.2897	Y	-12 556.169
N	0 4 50.1	H	5.816
		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	
1A468	° ′ ″ 84 13 55.2	m 126.408	
1A722	272 41 25.6	83.423	
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 10C91

	° ′ ″		m
B	35 34 42.2951	X	-46 763.133
L	139 41 32.0698	Y	-12 787.439
N	0 4 55.5	H	17.758
		ジオイド高	36.348

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A469	° ′ ″ 85 55 17.7	m 116.465	
1A470	266 2 50.9	116.705	
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 10C92

	° ′ ″		m
B	35 34 40.8034	X	-46 808.850
L	139 41 25.1569	Y	-12 961.542
N	0 4 59.5	H	18.414
		ジオイド高	36.355

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A470	56 51 9.3	68.905	
1A464	235 29 39.8	169.598	
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 10C93

	° ′ ″		m
B	35 34 36.7053	X	-46 935.401
L	139 41 32.3395	Y	-12 780.894
N	0 4 55.4	H	18.090
		ジオイド高	36.341

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A471	86 10 44.1	116.158	
1025A	176 7 18.1	75.623	
1A721	268 27 41.3	116.722	
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 10C94

	° ′ ″		m
B	35 34 29.6751	X	-47 152.661
L	139 41 49.5965	Y	-12 346.730
N	0 4 45.3	H	8.167
		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	
1A473	° ′ ″ 87 0 55.0	m 121.506	
1A474	265 54 22.9	95.550	
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 10C95

	° ′ ″		m
B	35 34 34.1428	X	-47 013.351
L	139 41 4.8235	Y	-13 473.759
N	0 5 11.4	H	14.240
		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	
1A477	° ′ ″ 81 13 39.3	m 125.363	
1A476	339 47 43.2	70.661	
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 10C96

	° ′ ″		m
B	35 34 26.6577	X	-47 244.241
L	139 41 10.6975	Y	-13 326.219
N	0 5 7.9	H	11.166
		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	
1A479	° ′ ″ 13 15 52.6	m 56.447	
1A480	169 46 21.5	69.708	
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 10C97

	° ′ ″		m
B	35 34 23.7975	X	-47 332.829
L	139 41 22.7456	Y	-13 023.012
N	0 5 0.9	H	6.231
		ジオイド高	36.338

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A486B	175 35 52.2	m 214.528	
1A485B	249 29 35.6	107.919	
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 10C98

	° ′ ″		m
B	35 34 35.0439	X	-46 985.900
L	139 41 13.2050	Y	-13 262.702
N	0 5 6.5	H	13.219
		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	
	° ′ ″	m	
1A463	17 2 40.3	87.112	
10C99	142 48 43.5	174.625	
1A477	264 32 20.1	87.578	
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 10C99

	° ′ ″		m
B	35 34 30.5351	X	-47 125.003
L	139 41 17.4052	Y	-13 157.164
N	0 5 4.0	H	14.021
		ジオイド高	36.353

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A487	° ′ ″ 144 21 36.7	m 144.569	
10C98	322 48 43.5	174.625	
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」