

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点

10B01

	° ′ ″		m
B	35 35 13.4648	X	-45 804.051
L	139 42 14.5416	Y	-11 716.923
N	0 4 30.9	H	11.251
		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	
1A191	° ′ ″ 216 42 33.9	m 91.417	
1A190	° ′ ″ 312 52 42.3	m 110.175	
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 10B02

	° ′ ″		m
B	35 35 8.2916	X	-45 963.403
L	139 42 12.4244	Y	-11 770.431
N	0 4 32.1	H	19.581
		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	
1A192	° ′ ″ 185 33 35.4	m 67.592	
1A191	° ′ ″ 359 14 48.4	m 86.088	
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 10B03

	° ′ ″		m
B	35 35 10.8297	X	-45 885.836
L	139 42 32.3835	Y	-11 267.895
N	0 4 20.5	H	10.709
		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	
1A196	° ′ ″ 61 37 52.2	m 139.501	
10B04	230 16 15.9	168.287	
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

10B04

	° ′ ″		m
B	35 35 7.3343	X	-45 993.388
L	139 42 27.2480	Y	-11 397.308
N	0 4 23.5	H	8.536
		ジオイド高	36.310

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10B03	50 16 15.9	168.287	
1A207	86 50 23.7	110.630	
1A197	270 23 45.1	47.283	
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 10B05

	° ′ ″		m
B	35 35 5.6952	X	-46 043.725
L	139 42 21.8342	Y	-11 533.658
N	0 4 26.6	H	11.853
		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	
1A197	60 22 7.5	102.483	
1A194	246 57 32.4	196.916	
L3	335 56 43.6	110.719	
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 10B06

	° ′ ″		m
B	35 35 13.6587	X	-45 798.880
L	139 42 39.4327	Y	-11 090.336
N	0 4 16.4	H	23.526
		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	
1A198	° ′ ″ 115 38 48.4	m 79.263	
1A196	249 19 58.4	58.600	
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

10B07

	° ′ ″		m
B	35 35 6.2827	X	-46 026.446
L	139 42 47.9689	Y	-10 875.731
N	0 4 11.4	H	9.724
		ジオイド高	36.283

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A202	° ′ ″ 7 26 11.3	m 47.638	
1A203	130 40 8.8	170.637	
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

10B08

	° ′ ″		m
B	35 34 59.6709	X	-46 230.207
L	139 42 48.2016	Y	-10 870.122
N	0 4 11.3	H	6.103
		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 0.999901	
1A205	° ′ ″ 47 14 47.8	m 97.935	
10B09	308 47 56.0	199.506	
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 10B09

	° ′ ″		m
B	35 35 3.7208	X	-46 105.211
L	139 42 42.0197	Y	-11 025.592
N	0 4 14.9	H	7.215
		ジオイド高	36.287

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ′ ″	m	
1A201	27 35 17.2	162.836	
10B08	128 47 56.0	199.506	
1A206	294 34 18.8	76.549	
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

10B10

	° ′ ″		m
B	35 35 5.7305	X	-46 043.095
L	139 42 36.1315	Y	-11 173.743
N	0 4 18.3	H	7.825
		ジオイド高	36.297

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A206	° ′ ″ 111 5 18.0	m 84.187	
1A207	296 15 33.6	126.144	
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 10B11

	° ′ ″		m
B	35 35 2.1124	X	-46 154.408
L	139 42 30.3119	Y	-11 320.384
N	0 4 21.7	H	11.602
		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	
1A207	° ′ ″ 11 20 37.8	m 170.465	
1A734	172 40 30.3	75.690	
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 10B12C

	° ′ ″		m
B	35 34 55.9886	X	-46 342.969
L	139 42 25.4714	Y	-11 442.480
N	0 4 24.5	H	23.243
		ジオイド高	36.298

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A210	80 31 1.6	150.350	
1A212	151 7 27.1	71.783	
1503A	262 29 26.6	59.582	
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 10B13

	° ′ ″		m
B	35 34 54.8192	X	-46 378.638
L	139 42 14.1526	Y	-11 727.473
N	0 4 31.1	H	16.317
		ジオイド高	36.310

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A211	80 5 55.8	119.828	
1A215	135 50 51.1	71.913	
1020A	264 8 4.2	184.678	
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

10B14

	° ′ ″		m
B	35 34 50.1911	X	-46 521.749
L	139 42 29.1467	Y	-11 350.184
N	0 4 22.3	H	8.296
		ジオイド高	36.286

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A213	° ′ ″ 145 29 27.4	m 118.978	
1A212	° ′ ″ 333 33 55.4	m 129.477	
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 10B15

	° ′ ″		m
B	35 34 45.5149	X	-46 666.009
L	139 42 34.0321	Y	-11 227.376
N	0 4 19.5	H	7.478
		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	
1A214	° ′ ″ 145 52 19.8	m 93.497	
1A213	° ′ ″ 309 50 16.3	m 72.168	
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 10B16

	° ′ ″		m
B	35 34 47.7887	X	-46 595.391
L	139 42 17.0573	Y	-11 654.630
N	0 4 29.4	H	24.326
		ジオイド高	36.298

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A217	° ′ ″ 184 0 48.3	m 74.657	
1A216	350 26 41.8	83.336	
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 10B17

	° ′ ″		m
B	35 34 42.8199	X	-46 748.424
L	139 42 14.4105	Y	-11 721.464
N	0 4 30.9	H	16.402
		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	
1A217	° ′ ″ 38 6 9.8	m 99.852	
1A218	164 13 34.4	94.083	
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 10B18

	° ′ ″		m
B	35 34 39.0387	X	-46 864.956
L	139 42 14.5923	Y	-11 717.042
N	0 4 30.8	H	6.078
		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	
1A218	39 7 34.0	33.520	
1A221	155 20 12.8	21.773	
10B20	326 29 9.7	120.091	
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 10B19

	° ′ ″		m
B	35 34 47.7511	X	-46 596.297
L	139 42 9.4740	Y	-11 845.542
N	0 4 33.8	H	5.865
		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	
1A220	° ′ ″ 155 26 32.8	m 93.697	
1A219	° ′ ″ 336 54 37.4	m 98.815	
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 10B20

	° ′ ″		m
B	35 34 42.2846	X	-46 764.840
L	139 42 11.9535	Y	-11 783.342
N	0 4 32.3	H	5.859
		ジオイド高	36.298

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10B18	146 29 9.7	120.091	
1A220	344 24 8.5	86.524	
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 10B21

	° ′ ″		m
B	35 34 33.8179	X	-47 025.761
L	139 42 12.1826	Y	-11 777.918
N	0 4 32.2	H	6.893
		ジオイド高	36.287

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10B22	97 37 56.6	132.259	
10C19	310 25 31.2	207.912	
1A222	351 53 47.4	73.751	
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 10B22

	° ′ ″		m
B	35 34 33.2536	X	-47 043.326
L	139 42 17.3898	Y	-11 646.843
N	0 4 29.1	H	6.426
		ジオイド高	36.280

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A223	5 2 33.1	198.600	
1A256	174 14 21.0	82.764	
10B21	277 37 56.6	132.259	
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

10B23

	° ′ ″		m
B	35 34 39.7285	X	-46 843.899
L	139 42 20.7727	Y	-11 561.416
N	0 4 27.2	H	26.661
		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	
1A224	° ′ ″ 94 54 19.9	m 58.971	
1A223	268 38 21.1	67.999	
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

10B24

	° ′ ″		m
B	35 34 32.6580	X	-47 061.967
L	139 42 26.2235	Y	-11 424.466
N	0 4 24.0	H	5.355
		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	
	° ′ ″	m	
1A226	95 18 7.5	76.358	
1A225	277 13 6.9	92.279	
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 10B25

	° ′ ″		m
B	35 34 31.2466	X	-47 105.720
L	139 42 34.2999	Y	-11 221.185
N	0 4 19.3	H	5.760
		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	
1A227	° ′ ″ 127 46 56.0	m 90.887	
1A226	286 5 10.6	132.455	
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 10B26

	° ′ ″		m
B	35 34 19.1229	X	-47 479.973
L	139 42 55.0563	Y	-10 699.059
N	0 4 7.2	H	4.532
		ジオイド高	36.216

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A231	° ′ ″ 121 37 19.0	m 189.308	
1A230	304 26 5.1	188.477	
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 10B27

	° ′ ″		m
B	35 34 3.5281	X	-47 960.794
L	139 43 3.0761	Y	-10 497.707
N	0 4 2.5	H	4.348
		ジオイド高	36.187

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ′ ″	m	
1A233	178 55 7.6	128.240	
1A241	274 14 16.8	113.899	
1A736	344 32 13.8	159.659	
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 10B28

	° ′ ″		m
B	35 33 56.1466	X	-48 188.184
L	139 43 0.3629	Y	-10 566.289
N	0 4 4.1	H	3.128
		ジオイド高	36.182

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A233	° ′ ″ 35 35 49.6	m 121.992	
1A234	176 18 20.4	86.921	
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

10B29

	° ′ ″		m
B	35 34 9.5822	X	-47 773.578
L	139 42 41.8059	Y	-11 033.036
N	0 4 14.9	H	3.043
		ジオイド高	36.221

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ′ ″	m	
1028A	160 30 26.4	111.412	
1A238	337 51 45.8	114.063	
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 10B30

	° ′ ″		m
B	35 34 4.0458	X	-47 944.556
L	139 42 53.6165	Y	-10 735.870
N	0 4 8.0	H	2.885
		ジオイド高	36.199

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ′ ″	m	
1A241	93 35 33.3	124.844	
1A242	208 6 7.4	67.933	
1A240	271 58 2.7	106.041	
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 10B31

	° ′ ″		m
B	35 33 59.3843	X	-48 088.282
L	139 42 56.1085	Y	-10 673.296
N	0 4 6.6	H	2.590
		ジオイド高	36.191

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A244	° ′ ″ 96 57 3.4	m 60.929	
1A243	342 29 29.1	85.137	
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 10B32

	° ′ ″		m
B	35 34 28.7906	X	-47 181.156
L	139 42 26.5479	Y	-11 416.453
N	0 4 23.8	H	4.421
		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	
1A247	° ′ ″ 158 27 13.6	m 87.494	
1A246	349 4 38.5	89.506	
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 10B33

	° ′ ″		m
B	35 34 22.1116	X	-47 387.080
L	139 42 29.6061	Y	-11 339.717
N	0 4 22.0	H	3.670
		ジオイド高	36.251

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10B34	163 8 1.5	116.144	
1A247	340 17 44.7	132.312	
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

10B34

	° ′ ″		m		
B	35 34 18.5066	X	-47 498.217		
L	139 42 30.9500	Y	-11 306.023		
N	0 4 21.2	H	3.537		
		ジオイド高	36.245		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999902	
1A248	° ′ ″ 248 59 46.2	m 151.794		
10B33	343 8 1.5	116.144		
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 10B35

	° ′ ″		m
B	35 34 11.4701	X	-47 715.163
L	139 42 34.2689	Y	-11 222.732
N	0 4 19.3	H	3.510
		ジオイド高	36.233

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A238	° ′ ″ 72 9 23.3	m 154.148	
1A250	248 17 31.0	124.736	
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 10B36

	° ′ ″		m
B	35 34 6.5109	X	-47 867.893
L	139 42 31.1603	Y	-11 301.195
N	0 4 21.1	H	3.539
		ジオイド高	36.231

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A251	° ′ ″ 162 56 45.4	m 112.945	
1A250	° ′ ″ 340 39 32.3	m 112.984	
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 10B37

	° ′ ″		m
B	35 34 0.9827	X	-48 038.328
L	139 42 33.5516	Y	-11 241.200
N	0 4 19.7	H	3.672
		ジオイド高	36.221

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A252	° ′ ″ 93 41 19.1	m 105.228	
1A251	336 43 18.6	68.010	
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 10B38

	° ′ ″		m
B	35 33 56.9530	X	-48 162.626
L	139 42 37.2387	Y	-11 148.517
N	0 4 17.5	H	3.312
		ジオイド高	36.212

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A252	° ′ ″ 5 58 57.4	m 118.183	
1A253	81 3 16.8	101.425	
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

10B39

	° ′ ″		m
B	35 33 57.8073	X	-48 136.602
L	139 42 46.9273	Y	-10 904.530
N	0 4 11.9	H	3.278
		ジオイド高	36.200

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ′ ″	m	
1A739	162 41 41.1	112.559	
1A253	265 55 15.8	144.185	
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

10B40

	° ′ ″		m
B	35 33 54.2458	X	-48 246.532
L	139 42 52.7133	Y	-10 758.975
N	0 4 8.5	H	3.144
		ジオイド高	36.189

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A255	° ′ ″ 183 49 27.9	m 96.141	
1A254	° ′ ″ 275 10 52.8	m 52.763	
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 10B41

	° ′ ″		m
B	35 34 25.0868	X	-47 294.850
L	139 42 12.9044	Y	-11 760.102
N	0 4 31.7	H	4.567
		ジオイド高	36.276

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10B42	° ′ ″ 78 26 35.1	m 120.215	
1A257	351 23 16.5	150.253	
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 10B42

	° ′ ″		m
B	35 34 25.8733	X	-47 270.768
L	139 42 17.5806	Y	-11 642.336
N	0 4 29.0	H	4.358
		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	
1A259	° ′ ″ 167 39 46.2	m 96.645	
10B41	258 26 35.1	120.215	
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

10B43

	° ′ ″		m
B	35 34 15.4075	X	-47 593.387
L	139 42 20.5741	Y	-11 567.386
N	0 4 27.3	H	3.987
		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	
1A248	71 11 15.0	126.435	
10B44	161 40 6.9	232.102	
1A260	357 7 15.4	49.927	
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 10B44

	° ′ ″		m
B	35 34 8.2617	X	-47 813.690
L	139 42 23.4845	Y	-11 494.394
N	0 4 25.5	H	3.872
		ジオイド高	36.242

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A738	° ′ ″ 159 26 30.9	m 113.639	
10B43	341 40 6.8	232.102	
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

10B45

	° ′ ″		m
B	35 33 56.7363	X	-48 169.040
L	139 42 28.9180	Y	-11 358.037
N	0 4 22.4	H	3.674
		ジオイド高	36.222

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10B46	266 40 28.0	176.378	
1030A	337 10 3.5	151.096	
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 10B46B

	° ′ ″		m
B	35 33 56.3713	X	-48 180.064
L	139 42 21.9344	Y	-11 533.896
N	0 4 26.4	H	3.716
		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 0.999902	
10B45	° ′ ″ 86 24 46.6	m 176.221	
10B47	262 15 34.9	155.727	
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

10B47

	° ′ ″		m
B	35 33 55.6842	X	-48 201.036
L	139 42 15.8078	Y	-11 688.189
N	0 4 30.0	H	3.872
		ジオイド高	36.237

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10B46	81 57 35.4	m 155.633	
10B48	264 40 4.3	155.724	
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 10B48

	° ′ ″		m
B	35 33 55.2081	X	-48 215.506
L	139 42 9.6514	Y	-11 843.224
N	0 4 33.6	H	4.044
		ジオイド高	36.244

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10B47	° ′ ″ 84 40 4.3	m 155.724	
10B49	264 28 4.9	130.463	
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 10B49

	° ′ ″		m
B	35 33 54.7944	X	-48 228.081
L	139 42 4.4954	Y	-11 973.066
N	0 4 36.6	H	4.071
		ジオイド高	36.250

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10B48	84 28 4.9	m 130.463	
10B50	264 23 5.2	130.159	
1A264	354 42 36.1	90.150	
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 10B50

	° ′ ″		m
B	35 33 54.3755	X	-48 240.816
L	139 41 59.3522	Y	-12 102.588
N	0 4 39.6	H	4.335
		ジオイド高	36.256

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10B49	84 23 5.2	130.159	
10B51	267 21 54.0	145.732	
1A267	342 56 57.0	97.920	
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 10B51

	° ′ ″		m
B	35 33 54.1516	X	-48 247.515
L	139 41 53.5717	Y	-12 248.152
N	0 4 42.9	H	4.588
		ジオイド高	36.264

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10B50	° ′ ″ 87 21 54.0	m 145.732	
1A261	309 20 28.1	223.469	
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 10B52

	° ′ ″		m
B	35 34 16.4920	X	-47 559.736
L	139 42 13.5379	Y	-11 744.501
N	0 4 31.3	H	4.052
		ジオイド高	36.265

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A260	84 41 49.2	175.375	
10B53	174 23 32.6	226.567	
1A269	264 18 28.3	162.626	
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 10B53

	° ′ ″		m
B	35 34 9.1767	X	-47 785.196
L	139 42 14.4289	Y	-11 722.364
N	0 4 30.8	H	3.954
		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	
10B54	° ′ ″ 174 21 14.6	m 228.081	
10B52	° ′ ″ 354 23 32.5	m 226.567	
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 10B54

	° ′ ″		m
B	35 34 1.8131	X	-48 012.148
L	139 42 15.3318	Y	-11 699.927
N	0 4 30.3	H	3.795
		ジオイド高	36.245

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1031A	° ′ ″ 261 3 8.9	m 267.306	
10B53	354 21 14.6	228.081	
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 10B55

	° ′ ″		m
B	35 34 17.1638	X	-47 538.431
L	139 41 55.7101	Y	-12 193.336
N	0 4 41.7	H	4.706
		ジオイド高	36.288

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A268	81 38 37.7	153.996	
10B56	171 51 24.7	155.998	
1A266	356 9 2.2	122.066	
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 10B56

	° ′ ″		m
B	35 34 12.1542	X	-47 692.841
L	139 41 56.5960	Y	-12 171.242
N	0 4 41.2	H	4.449
		ジオイド高	36.281

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1027A	89 2 6.0	174.606	
10B57	174 0 10.1	182.223	
10B55	351 51 24.7	155.998	
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 10B57B

	° ′ ″		m
B	35 34 6.2938	X	-47 873.465
L	139 41 57.3435	Y	-12 152.668
N	0 4 40.7	H	4.134
		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 0.999902	
	° ′ ″	m	
10B61B	87 31 47.3	144.577	
10B58	176 13 11.3	181.335	
10B56	354 7 43.7	181.594	
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

10B58

	° ′ ″		m
B	35 34 0.4234	X	-48 054.388
L	139 41 57.8280	Y	-12 140.714
N	0 4 40.5	H	4.139
		ジオイド高	36.265

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A267	° ′ ″ 174 12 26.3	m 93.306	
10B57	° ′ ″ 356 21 14.8	m 180.722	
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 10B59

	° ′ ″		m
B	35 34 18.0298	X	-47 512.122
L	139 42 6.8656	Y	-11 912.431
N	0 4 35.2	H	4.501
		ジオイド高	36.275

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A269	° ′ ″ 174 30 50.1	m 64.042	
1A268	268 14 53.3	128.632	
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 10B60

	° ′ ″		m
B	35 34 7.1590	X	-47 847.167
L	139 42 8.1685	Y	-11 880.074
N	0 4 34.5	H	4.373
		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	
	° ′ ″	m	
10B61	261 12 56.4	128.507	
1A270	354 30 45.5	181.585	
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 10B61B

	° ′ ″		m
B	35 34 6.5023	X	-47 867.234
L	139 42 3.0793	Y	-12 008.239
N	0 4 37.4	H	4.328
		ジオイド高	36.266

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10B60	° ′ ″ 81 6 4.5	m 129.740	
10B57B	267 31 47.3	144.577	
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 10B62

	° ′ ″		m
B	35 36 47.0993	X	-42 915.996
L	139 41 3.2524	Y	-13 507.108
N	0 5 12.6	H	38.398
		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 0.999902	
10B63	° ′ ″ 173 14 19.6	m 183.788	
1A271	344 2 16.0	49.878	
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 10B63

	° ′ ″		m
B	35 36 41.1786	X	-43 098.488
L	139 41 4.1231	Y	-13 485.472
N	0 5 12.0	H	36.898
		ジオイド高	36.537

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A272	88 40 32.5	110.995	
1A289	176 44 23.2	131.611	
10B62	353 14 19.6	183.788	
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 10B64

	° ′ ″		m
B	35 36 42.5327	X	-43 056.936
L	139 41 8.8711	Y	-13 365.927
N	0 5 9.3	H	35.554
		ジオイド高	36.533

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A273	° ′ ″ 113 9 8.4	m 39.174	
1A272	192 25 39.0	39.926	
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 10B65

	° ′ ″		m
B	35 36 41.9815	X	-43 074.089
L	139 41 13.2330	Y	-13 256.182
N	0 5 6.7	H	33.376
		ジオイド高	36.527

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A275	° ′ ″ 109 18 27.3	m 32.703	
1A274	261 28 15.0	25.569	
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 10B66

	° ′ ″		m
B	35 36 40.4378	X	-43 121.868
L	139 41 18.8462	Y	-13 114.995
N	0 5 3.5	H	35.133
		ジオイド高	36.518

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A277	81 30 40.0	35.648	
1A319	181 45 15.7	82.230	
1A276	280 21 20.9	69.122	
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 10B67

	° ′ ″		m
B	35 36 25.4706	X	-43 583.794
L	139 41 37.6636	Y	-12 642.105
N	0 4 52.5	H	37.499
		ジオイド高	36.474

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A284	° ′ ″ 77 47 22.9	m 102.709	
1A285	183 46 35.0	88.053	
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 10B68

	° ′ ″		m
B	35 36 19.0133	X	-43 782.772
L	139 41 37.1683	Y	-12 654.851
N	0 4 52.7	H	33.675
		ジオイド高	36.466

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A285	3 34 38.8	111.353	
1A287	171 49 44.4	83.831	
1A286	291 46 13.8	84.450	
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 10B69

	° ′ ″		m
B	35 36 13.8540	X	-43 941.952
L	139 41 42.4683	Y	-12 521.689
N	0 4 49.7	H	22.879
		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	
1A746B	° ′ ″ 160 1 26.0	m 140.740	
1A288B	° ′ ″ 263 5 0.9	m 82.331	
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 10B70

	° ′ ″		m		
B	35 36 35.2439	X	-43 281.417		
L	139 41 5.1764	Y	-13 459.243		
N	0 5 11.4	H	36.714		
		ジオイド高	36.528		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A290	° ′ ″ 176 3 34.9	m 98.091	
1A289	340 0 55.6	54.853	
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 10B71

	° ′ ″		m
B	35 36 27.8113	X	-43 510.464
L	139 41 5.1564	Y	-13 460.092
N	0 5 11.4	H	35.769
		ジオイド高	36.518

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A290	° ′ ″ 3 18 37.1	m 131.430	
1A291	67 26 49.3	56.545	
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 10B72

	° ′ ″		m
B	35 36 21.7898	X	-43 696.088
L	139 41 6.7158	Y	-13 421.127
N	0 5 10.5	H	34.005
		ジオイド高	36.508

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A292	° ′ ″ 3 52 13.4	m 120.066	
1A293	181 36 43.7	94.766	
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 10B73

	° ′ ″		m
B	35 36 16.2571	X	-43 866.566
L	139 41 6.0999	Y	-13 436.883
N	0 5 10.8	H	33.848
		ジオイド高	36.501

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A293	° ′ ″ 9 48 12.2	m 76.888	
1A294	189 18 38.0	56.304	
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 10B74

	° ′ ″		m
B	35 36 12.4373	X	-43 984.266
L	139 41 5.7684	Y	-13 445.405
N	0 5 11.0	H	32.186
		ジオイド高	36.497

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A295	° ′ ″ 169 12 48.2	m 151.660	
1A294	359 27 34.0	62.153	
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 10B75

	° ′ ″		m
B	35 36 3.8145	X	-44 250.042
L	139 41 6.9975	Y	-13 414.869
N	0 5 10.3	H	28.630
		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	
1A296	° ′ ″ 4 55 33.5	m 73.491	
1A297	181 17 28.3	98.996	
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 10B76

	° ′ ″		m
B	35 36 27.9133	X	-43 507.755
L	139 41 16.7328	Y	-13 168.750
N	0 5 4.7	H	33.259
		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	
1A743B	° ′ ″ 29 10 54.0	m 49.258	
1A298	164 48 36.6	101.552	
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 10B77

	° ′ ″		m
B	35 36 23.4985	X	-43 643.682
L	139 41 13.4241	Y	-13 252.222
N	0 5 6.6	H	25.382
		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 0.999902	
1A298	° ′ ″ 70 59 9.7	m 116.442	
1A299	158 19 21.3	97.807	
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 10B78B

	° ′ ″		m
B	35 36 16.8209	X	-43 849.569
L	139 41 16.1704	Y	-13 183.410
N	0 5 5.0	H	27.015
		ジオイド高	36.489

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10B79	179 5 8.0	m 142.169	
1A299	344 8 1.0	119.572	
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

10B79

	° ′ ″		m
B	35 36 12.2087	X	-43 991.706
L	139 41 16.2689	Y	-13 181.141
N	0 5 4.9	H	32.523
		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	
	° ′ ″	m	
1A300	183 0 9.8	97.748	
10B78	359 5 8.5	142.174	
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 10B80

	° ′ ″		m
B	35 36 6.0137	X	-44 182.644
L	139 41 16.9788	Y	-13 163.556
N	0 5 4.5	H	22.347
		ジオイド高	36.474

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A301	° ′ ″ 180 25 32.6	m 134.373	
1A300	346 19 39.5	96.065	
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

10B81B

	° ′ ″		m
B	35 36 31.4438	X	-43 399.383
L	139 41 28.2630	Y	-12 878.421
N	0 4 58.0	H	36.621
		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	
1A281	69 52 19.6	m 155.885	
1A304	167 59 53.0	58.092	
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 10B82

	° ′ ″		m
B	35 36 26.0388	X	-43 566.028
L	139 41 30.4718	Y	-12 823.071
N	0 4 56.7	H	26.182
		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	
1A306	° ′ ″ 209 36 46.4	m 188.648	
1A305	° ′ ″ 323 22 55.9	m 53.763	
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 10B83

	° ′ ″		m
B	35 36 20.0574	X	-43 750.160
L	139 41 25.1003	Y	-12 958.522
N	0 4 59.8	H	24.113
		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	
	° ′ ″	m	
1A306	64 30 29.7	46.803	
1A307	243 29 8.7	75.072	
1A314	336 13 9.2	79.571	
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 10B84

	° ′ ″		m
B	35 36 15.4407	X	-43 892.340
L	139 41 22.6040	Y	-13 021.555
N	0 5 1.2	H	21.863
		ジオイド高	36.480

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A308	° ′ ″ 86 33 25.2	m 79.110	
1A307	357 49 12.1	108.759	
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 10B85

	° ′ ″		m
B	35 36 15.7614	X	-43 882.709
L	139 41 29.5204	Y	-12 847.472
N	0 4 57.2	H	30.667
		ジオイド高	36.471

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A309	° ′ ″ 194 25 27.1	m 45.896	
1A308	267 3 48.5	95.258	
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

10B86

	° ′ ″		m
B	35 36 9.5068	X	-44 075.547
L	139 41 31.9986	Y	-12 785.379
N	0 4 55.7	H	24.518
		ジオイド高	36.460

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A311	° ′ ″ 159 21 22.3	m 40.745	
1A310	° ′ ″ 325 13 13.6	m 122.831	
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 10B87

	° ′ ″		m
B	35 36 37.7663	X	-43 204.410
L	139 41 24.6460	Y	-12 969.161
N	0 5 0.1	H	36.581
		ジオイド高	36.507

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A279	95 25 41.6	71.604	
1A312	175 20 0.7	85.196	
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 10B88

	° ′ ″		m
B	35 36 30.5848	X	-43 425.630
L	139 41 22.1520	Y	-13 032.248
N	0 5 1.5	H	36.729
		ジオイド高	36.501

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A313	75 49 49.9	72.040	
10B89	171 12 51.4	145.805	
1A743B	250 49 19.3	119.108	
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 10B89

	° ′ ″		m
B	35 36 25.9105	X	-43 569.711
L	139 41 23.0452	Y	-13 009.980
N	0 5 1.0	H	35.507
		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	
1A314	169 47 46.3	109.381	
10B88	351 12 51.4	145.805	
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 10B90

	° ′ ″		m
B	35 36 9.6752	X	-44 069.973
L	139 41 21.4639	Y	-13 050.508
N	0 5 1.9	H	21.686
		ジオイド高	36.473

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A318	264 14 14.6	54.831	
1A317	355 58 8.8	108.843	
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 10B91

	° ′ ″		m
B	35 36 38.8591	X	-43 170.143
L	139 41 8.7744	Y	-13 368.529
N	0 5 9.3	H	36.634
		ジオイド高	36.528

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A320	° ′ ″ 101 19 51.2	m 135.669	
1A272	° ′ ″ 355 23 13.4	m 74.469	
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 10B92

	° ′ ″		m
B	35 36 35.4637	X	-43 274.957
L	139 41 13.5328	Y	-13 248.937
N	0 5 6.5	H	33.263
		ジオイド高	36.518

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A321	° ′ ″ 10 13 27.8	m 30.581	
1A322	273 10 6.6	132.113	
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 10B93

	° ′ ″		m
B	35 36 34.8583	X	-43 293.850
L	139 41 19.8993	Y	-13 088.748
N	0 5 2.8	H	34.485
		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	
1A312	° ′ ″ 87 56 50.7	m 126.611	
1A324	279 53 16.8	69.769	
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 10B94

	° ′ ″		m
B	35 36 5.5533	X	-44 198.668
L	139 42 9.0684	Y	-11 852.567
N	0 4 34.2	H	32.823
		ジオイド高	36.408

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A148	94 59 0.8	136.341	
1A325	272 38 18.2	103.402	
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 10B95

	° ′ ″		m
B	35 36 6.2240	X	-44 177.416
L	139 41 51.8961	Y	-12 284.738
N	0 4 44.1	H	33.686
		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	
1A326B	° ′ ″ 92 45 29.1	m 144.205	
1A826B	271 42 51.0	61.798	
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 10B96

	° ′ ″		m
B	35 35 53.9991	X	-44 554.374
L	139 41 58.3966	Y	-12 121.643
N	0 4 40.3	H	32.628
		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	
1A333	° ′ ″ 17 8 22.6	m 87.530	
1A334	° ′ ″ 89 52 25.5	m 64.328	
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 10B97

	° ′ ″		m
B	35 35 52.3154	X	-44 606.435
L	139 42 3.5375	Y	-11 992.321
N	0 4 37.3	H	22.835
		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	
1A335	° ′ ″ 217 5 58.6	m 109.748	
1A334	308 46 6.9	83.376	
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 10B98

	° ' "		m
B	35 35 47.8407	X	-44 744.329
L	139 42 3.5063	Y	-11 993.291
N	0 4 37.4	H	15.624
		ジオイド高	36.392

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ' "	m	
1A150	131 10 12.3	83.584	
1A335	307 40 36.3	82.416	
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 10B99

	° ′ ″		m
B	35 35 58.6901	X	-44 409.359
L	139 41 45.3224	Y	-12 450.510
N	0 4 48.0	H	31.601
		ジオイド高	36.428

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A354	89 55 52.7	151.260	
1A337	147 7 36.7	85.369	
1A336	328 43 12.7	131.034	
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」