

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A201

	° ′ ″		m
B	35 35 8.4066	X	-45 960.905
L	139 42 45.0080	Y	-10 950.188
N	0 4 13.1	H	16.187
		ジオイド高	36.289

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ′ ″	m	
1A200	23 34 3.6	22.706	
1A202	102 47 41.6	82.683	
10B09	207 35 17.2	162.836	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A202

	° ′ ″		m
B	35 35 7.8157	X	-45 979.214
L	139 42 48.2116	Y	-10 869.566
N	0 4 11.3	H	10.954
		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 0.999901	
10B07	° ′ ″ 187 26 11.3	m 47.638	
1A201	° ′ ″ 282 47 41.6	m 82.683	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A203

	° ′ ″		m
B	35 35 2.6797	X	-46 137.637
L	139 42 53.1151	Y	-10 746.319
N	0 4 8.4	H	9.107
		ジオイド高	36.272

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A204	36 48 33.7	m 78.328	
1A205	243 18 28.0	58.095	
10B07	310 40 8.8	170.637	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A204

	° ′ ″		m
B	35 35 4.7163	X	-46 074.932
L	139 42 54.9762	Y	-10 699.393
N	0 4 7.3	H	10.360
		ジオイド高	36.272

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
10A47	° ′ ″ 82 56 44.4	m 79.637	
1A203	216 48 33.7	78.328	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A205

	° ′ ″		m
B	35 35 1.8309	X	-46 163.731
L	139 42 51.0547	Y	-10 798.218
N	0 4 9.6	H	7.513
		ジオイド高	36.273

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A203	° ′ ″ 63 18 28.0	m 58.095	
10B08	227 14 47.8	97.935	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A206B

	° ′ ″		m
B	35 35 4.7468	X	-46 073.510
L	139 42 39.2898	Y	-11 094.275
N	0 4 16.5	H	7.428
		ジオイド高	36.292

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10B09	114 46 34.8	75.653	
1A208	206 48 6.4	72.963	
10B10	290 56 35.3	85.098	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A207

	° ′ ″		m
B	35 35 7.5368	X	-45 987.290
L	139 42 31.6353	Y	-11 286.858
N	0 4 20.9	H	8.980
		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	
	° ′ ″	m	
10B10	116 15 33.6	126.144	
10B11	191 20 37.8	170.465	
10B04	266 50 23.7	110.630	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A208

	° ′ ″		m
B	35 35 2.6324	X	-46 138.628
L	139 42 37.9863	Y	-11 127.171
N	0 4 17.2	H	9.977
		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	
1A206	° ′ ″ 26 6 14.4	m 72.663	
1019A	181 49 1.4	158.412	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A209

	° ′ ″		m
B	35 35 17.0931	X	-45 694.542
L	139 43 30.3068	Y	-9 809.572
N	0 3 46.8	H	23.075
		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 0.999901	
1A016	12 47 46.1	m 31.821	
10A06	199 9 11.1	57.960	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A210

	° ′ ″		m
B	35 34 56.7985	X	-46 318.201
L	139 42 31.3603	Y	-11 294.200
N	0 4 21.1	H	21.650
		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	
1019A	82 31 30.1	163.411	
10B12	260 32 31.4	150.343	
1A734	349 26 35.9	90.263	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A211

	° ′ ″		m
B	35 34 55.4927	X	-46 358.036
L	139 42 18.8400	Y	-11 609.441
N	0 4 28.3	H	22.925
		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	
10B12	° ′ ″ 84 49 15.5	m 167.658	
10B13	260 5 55.8	119.828	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A212

	° ′ ″		m
B	35 34 53.9505	X	-46 405.821
L	139 42 26.8514	Y	-11 407.819
N	0 4 23.7	H	19.086
		ジオイド高	36.294

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10B14	° ′ ″ 153 33 55.4	m 129.477	
10B12	° ′ ″ 331 8 49.6	m 71.843	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A213

	° ′ ″		m
B	35 34 47.0127	X	-46 619.782
L	139 42 31.8288	Y	-11 282.785
N	0 4 20.8	H	8.087
		ジオイド高	36.279

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10B15	° ′ ″ 129 50 16.3	m 72.168	
10B14	° ′ ″ 325 29 27.4	m 118.978	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A214

	° ′ ″		m		
B	35 34 43.0058	X	-46 743.398		
L	139 42 36.1194	Y	-11 174.925		
N	0 4 18.3	H	6.317		
		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	
10A60	° ′ ″ 133 8 44.1	m 59.062	
10B15	° ′ ″ 325 52 19.8	m 93.497	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A215

	° ′ ″		m
B	35 34 53.1472	X	-46 430.230
L	139 42 16.1448	Y	-11 677.385
N	0 4 29.9	H	24.674
		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	
1A216	° ′ ″ 173 51 46.0	m 83.476	
10B13	315 50 51.1	71.913	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A216

	° ′ ″		m
B	35 34 50.4545	X	-46 513.219
L	139 42 16.5036	Y	-11 668.462
N	0 4 29.7	H	23.874
		ジオイド高	36.302

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10B16	° ′ ″ 170 26 41.8	m 83.336	
1A215	° ′ ″ 353 51 46.0	m 83.476	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A217B

	° ′ ″		m
B	35 34 45.4204	X	-46 668.369
L	139 42 16.8924	Y	-11 658.877
N	0 4 29.4	H	23.938
		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	
10B16	° ′ ″ 3 19 49.7	m 73.108	
10B17	218 1 6.0	101.627	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A218

	° ′ ″		m
B	35 34 39.8833	X	-46 838.955
L	139 42 15.4310	Y	-11 695.891
N	0 4 30.3	H	7.878
		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	
10B18	° ′ ″ 219 7 34.0	m 33.520	
10B17	344 13 34.4	94.083	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A219

	° ′ ″		m
B	35 34 50.6988	X	-46 505.406
L	139 42 7.9300	Y	-11 884.290
N	0 4 34.7	H	6.206
		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	
10B19	156 54 37.4	98.815	
1020A	346 0 47.3	111.205	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A220

	° ′ ″		m
B	35 34 44.9876	X	-46 681.511
L	139 42 11.0252	Y	-11 806.604
N	0 4 32.9	H	5.731
		ジオイド高	36.302

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10B20	° ′ ″ 164 24 8.5	m 86.524	
10B19	335 26 32.8	93.697	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A221

	° ′ ″		m		
B	35 34 38.3970	X	-46 884.741		
L	139 42 14.9541	Y	-11 707.957		
N	0 4 30.6	H	5.943		
		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	
1A222	° ′ ″ 229 45 19.7	m 105.286		
10B18	335 20 12.8	21.773		
埋標型式	地上	標識の種類		鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A222

	° ′ ″		m
B	35 34 36.1866	X	-46 952.754
L	139 42 11.7659	Y	-11 788.313
N	0 4 32.4	H	4.990
		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	
1A221	° ′ ″ 49 45 19.7	m 105.286	
10B21	171 53 47.4	73.751	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A223

	° ′ ″		m
B	35 34 39.6733	X	-46 845.514
L	139 42 18.0729	Y	-11 629.389
N	0 4 28.8	H	25.739
		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	
10B23	88 38 21.1	67.999	
10B22	185 2 33.2	198.600	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A224

	° ′ ″		m
B	35 34 39.5674	X	-46 848.941
L	139 42 23.1065	Y	-11 502.666
N	0 4 25.8	H	25.757
		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	
1024A	192 31 36.8	123.923	
10B23	274 54 19.9	58.971	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A225

	° ′ ″		m
B	35 34 33.0304	X	-47 050.373
L	139 42 22.5871	Y	-11 516.004
N	0 4 26.1	H	5.401
		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	
10B24	97 13 6.9	92.279	
1024A	350 27 1.7	81.610	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A226

	° ′ ″		m
B	35 34 32.4322	X	-47 069.023
L	139 42 29.2435	Y	-11 348.442
N	0 4 22.2	H	5.621
		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	
	° ′ ″	m	
10B25	106 5 10.6	132.455	
1A245	185 34 6.7	32.644	
10B24	275 18 7.5	76.358	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A227

	° ′ ″		m
B	35 34 29.4428	X	-47 161.398
L	139 42 37.1556	Y	-11 149.360
N	0 4 17.6	H	5.733
		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	
1A228	129 1 40.9	m 113.793	
10B25	307 46 56.0	90.887	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A228

	° ′ ″		m
B	35 34 27.1213	X	-47 233.046
L	139 42 40.6699	Y	-11 060.970
N	0 4 15.6	H	5.083
		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	
	° ′ ″	m	
1A755B	53 57 57.9	68.143	
1A229	126 22 50.3	132.839	
1A227	309 1 40.9	113.793	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A229

	° ′ ″		m
B	35 34 24.5690	X	-47 311.832
L	139 42 44.9211	Y	-10 954.033
N	0 4 13.1	H	4.922
		ジオイド高	36.235

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ′ ″	m	
1A230	121 44 26.8	117.056	
1A236	213 59 40.4	139.299	
1A228	306 22 50.3	132.839	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A230

	° ′ ″		m
B	35 34 22.5749	X	-47 373.406
L	139 42 48.8777	Y	-10 854.494
N	0 4 10.8	H	4.544
		ジオイド高	36.228

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
10B26	° ′ ″ 124 26 5.2	m 188.477	
1A229	° ′ ″ 301 44 26.8	m 117.056	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A231

	° ′ ″		m
B	35 34 15.9086	X	-47 579.220
L	139 43 1.4629	Y	-10 537.874
N	0 4 3.5	H	3.840
		ジオイド高	36.204

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A232	° ′ ″ 172 26 39.5	m 119.265	
10B26	301 37 19.0	189.308	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A232

	° ′ ″		m
B	35 34 12.0730	X	-47 697.437
L	139 43 2.0912	Y	-10 522.193
N	0 4 3.1	H	4.653
		ジオイド高	36.198

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A736	° ′ ″ 189 22 28.0	m 110.985	
1A231	° ′ ″ 352 26 39.5	m 119.265	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A233

	° ′ ″		m
B	35 33 59.3679	X	-48 088.998
L	139 43 3.1781	Y	-10 495.287
N	0 4 2.4	H	3.561
		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	
	° ′ ″	m	
10B28	215 35 49.6	121.992	
1A244	266 45 30.9	117.733	
10B27	358 55 7.6	128.240	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A234

	° ′ ″		m
B	35 33 53.3324	X	-48 274.915
L	139 43 0.5894	Y	-10 560.689
N	0 4 3.9	H	2.862
		ジオイド高	36.178

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A235	° ′ ″ 198 56 24.9	m 96.024	
10B28	° ′ ″ 356 18 20.4	m 86.921	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A235

	° ′ ″		m
B	35 33 50.3842	X	-48 365.732
L	139 42 59.3560	Y	-10 591.854
N	0 4 4.7	H	3.495
		ジオイド高	36.176

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A234	° ′ ″ 18 56 24.9	m 96.024	
1A255	277 38 29.2	175.105	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A236

	° ′ ″		m
B	35 34 20.8186	X	-47 427.312
L	139 42 41.8337	Y	-11 031.909
N	0 4 14.9	H	3.162
		ジオイド高	36.235

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
1A229	° ′ ″ 33 59 40.4	m 139.299	
1A237	211 9 57.2	151.692	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A237B

	° ′ ″		m
B	35 34 16.6183	X	-47 556.655
L	139 42 38.7290	Y	-11 110.239
N	0 4 16.7	H	3.409
		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	
1A236	° ′ ″ 31 11 56.7	m 151.227	
1A238B	162 41 30.5	116.704	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A238B

	° ′ ″		m
B	35 34 13.0045	X	-47 668.063
L	139 42 40.1133	Y	-11 075.522
N	0 4 15.9	H	3.445
		ジオイド高	36.227

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
K10B29	157 57 34.7	113.586	
10B35	252 15 28.3	154.577	
1A237B	342 41 30.5	116.704	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A239

	° ′ ″		m
B	35 34 4.3478	X	-47 934.952
L	139 42 43.8954	Y	-10 980.624
N	0 4 13.7	H	3.114
		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 0.999901	
1A240	° ′ ″ 92 27 38.2	m 138.929	
1028A	344 52 9.1	58.387	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A240

	° ′ ″		m
B	35 34 4.1598	X	-47 940.915
L	139 42 49.4077	Y	-10 841.837
N	0 4 10.5	H	3.163
		ジオイド高	36.205

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ′ ″	m	
10B30	91 58 2.7	106.041	
1A239	272 27 38.2	138.929	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A241C

	° ′ ″		m
B	35 34 3.7969	X	-47 952.374
L	139 42 58.5649	Y	-10 611.283
N	0 4 5.1	H	2.528
		ジオイド高	36.193

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
10B27	° ′ ″ 94 14 22.9	m 113.899	
10B30	273 35 27.1	124.844	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A242

	° ′ ″		m		
B	35 34	2.1002	X	-48 004.474	
L	139 42	52.3486	Y	-10 767.866	
N	0 4	8.7	H	2.860	
			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	
10B30	° ′ ″ 28 6 7.4	m 67.933	
1A243	° ′ ″ 92 10 42.2	m 69.016	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A243

	° ′ ″		m
B	35 34 2.0178	X	-48 007.097
L	139 42 55.0875	Y	-10 698.906
N	0 4 7.2	H	2.652
		ジオイド高	36.195

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
10B31	° ′ ″ 162 29 29.1	m 85.137	
1A242	° ′ ″ 272 10 42.2	m 69.016	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A244B

	° ′ ″		m
B	35 33 59.1322	X	-48 096.121
L	139 42 58.4685	Y	-10 613.882
N	0 4 5.2	H	2.408
		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	
1A233	° ′ ″ 86 33 45.4	m 118.820	
10B31	277 30 59.7	59.935	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A245

	° ′ ″		m
B	35 34 31.3779	X	-47 101.509
L	139 42 29.1194	Y	-11 351.609
N	0 4 22.3	H	4.693
		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	
1A226	° ′ ″ 5 34 6.7	m 32.644	
1A246	275 44 38.6	82.223	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A246

	° ′ ″		m
B	35 34 31.6415	X	-47 093.281
L	139 42 25.8698	Y	-11 433.411
N	0 4 24.2	H	4.746
		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	
1A245	° ′ ″ 95 44 38.6	m 82.223	
10B32	169 4 38.5	89.506	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A247B

	° ′ ″		m
B	35 34 26.1421	X	-47 262.818
L	139 42 27.8266	Y	-11 384.363
N	0 4 23.1	H	4.058
		ジオイド高	36.259

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10B33	° ′ ″ 160 14 14.6	m 132.052	
10B32	° ′ ″ 338 32 48.4	m 87.749	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A248

	° ′ ″		m
B	35 34 16.7354	X	-47 552.620
L	139 42 25.3250	Y	-11 447.717
N	0 4 24.5	H	3.955
		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	
	° ′ ″	m	
10B34	68 59 46.2	151.794	
1026A	157 33 59.1	103.472	
10B43	251 11 15.0	126.435	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A249

	° ′ ″		m
B	35 34 9.5764	X	-47 773.313
L	139 42 27.7538	Y	-11 386.847
N	0 4 23.1	H	3.747
		ジオイド高	36.239

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A250	° ′ ″ 76 0 37.5	m 49.716	
1026A	350 17 42.8	126.889	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A250

	° ′ ″		m
B	35 34 9.9684	X	-47 761.296
L	139 42 29.6690	Y	-11 338.611
N	0 4 22.0	H	3.582
		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	
	° ′ ″	m	
10B35	68 17 31.0	124.736	
10B36	160 39 32.4	112.984	
1A249	256 0 37.5	49.716	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A251

	° ′ ″		m
B	35 34 3.0087	X	-47 975.861
L	139 42 32.4812	Y	-11 268.074
N	0 4 20.3	H	3.552
		ジオイド高	36.225

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10B37	156 43 18.6	68.010	
1030A	250 2 59.7	158.089	
10B36	342 56 45.4	112.945	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A252B

	° ′ ″		m
B	35 34 0.9409	X	-48 039.748
L	139 42 37.7506	Y	-11 135.475
N	0 4 17.2	H	3.292
		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 0.999902	
10B38	° ′ ″ 186 3 31.4	m 123.581	
1A832B	265 46 18.1	41.279	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A253

	° ′ ″		m
B	35 33 57.4688	X	-48 146.857
L	139 42 41.2166	Y	-11 048.335
N	0 4 15.2	H	3.466
		ジオイド高	36.207

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10B39	85 55 15.8	m 144.185	
10B38	261 3 16.8	101.425	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A254

	° ′ ″		m
B	35 33 54.3983	X	-48 241.767
L	139 42 50.6264	Y	-10 811.517
N	0 4 9.7	H	3.164
		ジオイド高	36.192

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ′ ″	m	
10B40	95 10 52.8	52.763	
1A739	267 47 57.7	59.583	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A255

	° ′ ″		m
B	35 33 51.1330	X	-48 342.449
L	139 42 52.4632	Y	-10 765.387
N	0 4 8.7	H	3.208
		ジオイド高	36.186

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ′ ″	m	
10B40	3 49 27.9	96.141	
1A235	97 38 29.2	175.105	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A256B

	° ′ ″		m
B	35 34 30.5890	X	-47 125.450
L	139 42 17.7103	Y	-11 638.882
N	0 4 28.9	H	5.287
		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	
1A257	° ′ ″ 261 44 35.8	m 145.237	
10B22	354 27 47.1	82.517	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A257

	° ′ ″		m
B	35 34 29.9061	X	-47 146.305
L	139 42 12.0030	Y	-11 782.599
N	0 4 32.3	H	5.600
		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 0.999902	
	° ′ ″	m	
1A256	81 50 46.1	145.548	
10B41	171 23 16.5	150.253	
10C21	275 47 47.2	138.261	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A259

	° ′ ″		m
B	35 34 22.8108	X	-47 365.172
L	139 42 18.4056	Y	-11 621.688
N	0 4 28.5	H	4.151
		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	
1A260	163 48 24.6	m 185.744	
10B42	347 39 46.2	96.645	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A260

	° ′ ″		m
B	35 34 17.0253	X	-47 543.529
L	139 42 20.4720	Y	-11 569.894
N	0 4 27.3	H	4.095
		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	
10B43	177 7 15.4	49.927	
10B52	264 41 49.2	175.375	
1A259	343 48 24.6	185.744	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A261

	° ′ ″		m
B	35 33 58.7405	X	-48 105.863
L	139 41 46.7008	Y	-12 420.963
N	0 4 46.9	H	5.124
		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	
	° ′ ″	m	
10B51	129 20 28.1	223.469	
1A262	174 48 22.5	165.423	
1A498	308 30 10.8	162.011	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A262

	° ′ ″		m
B	35 33 53.3957	X	-48 270.591
L	139 41 47.3045	Y	-12 405.989
N	0 4 46.6	H	5.008
		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	
1A263	° ′ ″ 162 17 10.7	m 115.061	
1A261	° ′ ″ 354 48 22.5	m 165.423	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A263

	° ′ ″		m
B	35 33 49.8410	X	-48 380.186
L	139 41 48.7007	Y	-12 370.984
N	0 4 45.7	H	4.939
		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	
B13	278 37 37.0	119.580	
1A262	342 17 10.7	115.061	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A264

	° ′ ″		m
B	35 33 57.7066	X	-48 138.324
L	139 42 4.1606	Y	-11 981.377
N	0 4 36.8	H	4.000
		ジオイド高	36.254

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
1031A	11 38 11.1	86.390	
10B49	174 42 36.1	90.150	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A265

	° ′ ″		m
B	35 34 20.6659	X	-47 430.302
L	139 41 49.7700	Y	-12 342.748
N	0 4 45.2	H	5.368
		ジオイド高	36.300

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A442	21 58 56.2	m 88.261	
2142107	61 54 55.7	134.864	
1A266	84 28 45.9	141.890	
1A489	203 1 5.0	97.180	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A266

	° ′ ″		m
B	35 34 21.1151	X	-47 416.653
L	139 41 55.3781	Y	-12 201.530
N	0 4 41.9	H	5.040
		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	
10B55	176 9 2.2	m 122.066	
1A265	264 28 45.9	141.890	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A267

	° ′ ″		m
B	35 33 57.4117	X	-48 147.209
L	139 41 58.2070	Y	-12 131.298
N	0 4 40.2	H	4.253
		ジオイド高	36.261

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10B50	° ′ ″ 162 56 57.0	m 97.920	
10B58	° ′ ″ 354 12 26.3	m 93.306	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A268

	° ′ ″		m
B	35 34 17.8966	X	-47 516.054
L	139 42 1.7598	Y	-12 040.990
N	0 4 38.2	H	4.738
		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	
10B59	88 14 53.3	128.632	
10B55	261 38 37.7	153.996	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A269

	° ′ ″		m
B	35 34 15.9617	X	-47 575.864
L	139 42 7.1121	Y	-11 906.309
N	0 4 35.1	H	4.503
		ジオイド高	36.272

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10B52	84 18 28.3	162.626	
1A270	174 24 18.0	91.011	
10B59	354 30 50.1	64.042	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A270

	° ′ ″		m
B	35 34 13.0231	X	-47 666.432
L	139 42 7.4693	Y	-11 897.437
N	0 4 34.9	H	4.431
		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	
10B60	174 30 45.5	181.585	
1027A	256 41 41.9	101.989	
1A269	354 24 18.0	91.011	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A271

	° ′ ″		m
B	35 36 48.6546	X	-42 868.045
L	139 41 2.7045	Y	-13 520.823
N	0 5 12.9	H	38.855
		ジオイド高	36.549

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10B62	164 2 16.0	49.878	
2001-2	340 59 12.0	179.725	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A272B

	° ′ ″		m
B	35 36 41.2712	X	-43 095.799
L	139 41 8.5382	Y	-13 374.363
N	0 5 9.5	H	35.661
		ジオイド高	36.532

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10B64	12 14 48.6	39.772	
10B91	175 30 47.4	74.580	
10B63	268 36 49.5	111.153	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A273

	° ′ ″		m
B	35 36 42.0347	X	-43 072.337
L	139 41 10.3032	Y	-13 329.911
N	0 5 8.4	H	34.841
		ジオイド高	36.531

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A274	96 31 42.7	m 48.766	
10B64	293 9 8.4	39.174	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A274B

	° ′ ″		m
B	35 36 41.8547	X	-43 077.956
L	139 41 12.1394	Y	-13 283.711
N	0 5 7.4	H	33.250
		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	
10B65	° ′ ″ 82 0 14.7	m 27.802	
1A273	276 56 3.3	46.545	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A275

	° ′ ″		m
B	35 36 41.6321	X	-43 084.901
L	139 41 14.4600	Y	-13 225.322
N	0 5 6.0	H	34.393
		ジオイド高	36.525

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A276	° ′ ″ 120 6 1.6	m 48.941	
10B65	289 18 27.3	32.703	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A276

	° ′ ″		m
B	35 36 40.8377	X	-43 109.443
L	139 41 16.1438	Y	-13 182.985
N	0 5 5.0	H	34.505
		ジオイド高	36.522

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10B66	100 21 20.9	69.122	
1A275	300 6 1.6	48.941	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A277

	° ′ ″		m
B	35 36 40.6103	X	-43 116.606
L	139 41 20.2468	Y	-13 079.741
N	0 5 2.6	H	35.269
		ジオイド高	36.517

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A278	° ′ ″ 88 2 13.9	m 58.604	
10B66	261 30 40.0	35.648	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A278B

	° ′ ″		m
B	35 36 40.6711	X	-43 114.819
L	139 41 22.6130	Y	-13 020.192
N	0 5 1.3	H	36.059
		ジオイド高	36.514

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A279B	° ′ ″ 128 33 40.4	m 151.853	
1A277	268 16 51.6	59.582	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A279B

	° ′ ″		m
B	35 36 37.6054	X	-43 209.467
L	139 41 27.3364	Y	-12 901.463
N	0 4 58.5	H	35.900
		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	
1A280	128 58 32.9	90.248	
10B87	274 16 19.5	67.893	
1A278B	308 33 40.3	151.853	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A280

	° ′ ″		m
B	35 36 35.7668	X	-43 266.227
L	139 41 30.1273	Y	-12 831.310
N	0 4 56.9	H	35.822
		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	
1A281	° ′ ″ 128 42 14.9	m 127.181	
1A279	309 35 1.4	86.391	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A281

	° ′ ″		m
B	35 36 33.1911	X	-43 345.745
L	139 41 34.0753	Y	-12 732.070
N	0 4 54.6	H	36.546
		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	
1A282	128 16 53.9	m 115.453	
10B81	252 16 22.3	157.595	
1A280	308 42 14.9	127.181	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A282B

	° ′ ″		m
B	35 36 30.8825	X	-43 417.017
L	139 41 37.6914	Y	-12 641.168
N	0 4 52.5	H	35.623
		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 0.999902	
1A283	140 6 12.7	m 61.723	
1A281	308 5 53.9	115.523	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A283

	° ′ ″		m
B	35 36 29.3479	X	-43 464.367
L	139 41 39.2670	Y	-12 601.582
N	0 4 51.5	H	36.069
		ジオイド高	36.478

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A284	° ′ ″ 148 30 31.1	m 114.592	
1A282	° ′ ″ 319 45 18.6	m 61.717	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A284

	° ′ ″		m
B	35 36 26.1801	X	-43 562.073
L	139 41 41.6508	Y	-12 541.729
N	0 4 50.2	H	37.290
		ジオイド高	36.470

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10B67	257 47 22.9	102.709	
1A283	328 30 31.1	114.592	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A285

	° ′ ″		m
B	35 36 22.6196	X	-43 671.647
L	139 41 37.4381	Y	-12 647.903
N	0 4 52.6	H	37.035
		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	
10B67	° ′ ″ 3 46 35.0	m 88.053	
10B68	183 34 38.8	111.353	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A286

	° ′ ″		m
B	35 36 20.0259	X	-43 751.454
L	139 41 34.0506	Y	-12 733.270
N	0 4 54.6	H	35.043
		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	
	° ′ ″	m	
10B68	111 46 13.8	84.450	
1001A	298 7 57.6	81.720	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A287

	° ′ ″		m
B	35 36 16.3214	X	-43 865.745
L	139 41 37.6464	Y	-12 642.937
N	0 4 52.5	H	27.663
		ジオイド高	36.462

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1A288B	° ′ ″ 155 20 50.5	m 94.767	
10B68	351 49 44.4	83.831	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A288B

	° ′ ″		m
B	35 36 13.5286	X	-43 951.865
L	139 41 39.2217	Y	-12 603.412
N	0 4 51.5	H	22.451
		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 0.999902	
10B69	83 5 0.9	m 82.331	
1A287	335 20 50.5	82.331 94.767	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A289

	° ′ ″		m
B	35 36 36.9155	X	-43 229.873
L	139 41 4.4284	Y	-13 477.988
N	0 5 11.8	H	36.790
		ジオイド高	36.531

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10B70	160 0 55.6	m 54.853	
10B63	356 44 23.2	131.611	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A290

	° ′ ″		m
B	35 36 32.0690	X	-43 379.266
L	139 41 5.4501	Y	-13 452.504
N	0 5 11.2	H	36.275
		ジオイド高	36.523

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10B71	° ′ ″ 183 18 37.2	m 131.430	
10B70	356 3 34.9	98.091	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A291B

	° ' "		m
B	35 36 28.4088	X	-43 492.129
L	139 41 7.1886	Y	-13 408.922
N	0 5 10.2	H	35.085
		ジオイド高	36.516

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ' "	m	
1A323B	7 31 40.1	129.552	
1A292B	184 3 4.8	80.898	
10B71	250 17 11.7	54.361	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A292B

	° ′ ″		m
B	35 36 25.7902	X	-43 572.816
L	139 41 6.9663	Y	-13 414.636
N	0 5 10.3	H	33.268
		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 0.999902	
1A291B	° ′ ″ 4 3 4.8	m 80.898	
10B72	183 0 50.3	123.455	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A293

	° ′ ″		m
B	35 36 18.7161	X	-43 790.807
L	139 41 6.6155	Y	-13 423.793
N	0 5 10.5	H	33.884
		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	
10B72	° ′ ″ 1 36 43.7	m 94.766	
10B73	189 48 12.2	76.888	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A294

	° ′ ″		m
B	35 36 14.4538	X	-43 922.122
L	139 41 5.7414	Y	-13 445.991
N	0 5 11.0	H	33.125
		ジオイド高	36.499

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10B73	° ′ ″ 9 18 38.0	m 56.304	
10B74	179 27 34.0	62.153	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A295B

	° ′ ″		m
B	35 36 7.6098	X	-44 133.079
L	139 41 6.9139	Y	-13 416.799
N	0 5 10.3	H	30.096
		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	
	° ′ ″	m	
1A296	169 20 3.0	44.524	
10C27	279 3 51.4	100.554	
10B74	349 7 7.5	151.552	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A296

	° ′ ″		m
B	35 36 6.1905	X	-44 176.829
L	139 41 7.2439	Y	-13 408.559
N	0 5 10.1	H	29.516
		ジオイド高	36.486

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10B75	° ′ ″ 184 55 33.5	m 73.491	
1A295	349 0 44.2	44.416	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A297

	° ′ ″		m
B	35 36 0.6031	X	-44 349.003
L	139 41 6.9148	Y	-13 417.100
N	0 5 10.3	H	27.540
		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	
	° ′ ″	m	
10B75	1 17 28.3	98.996	
2100206	125 33 37.6	109.907	
1A386	254 34 21.8	67.104	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A298

	° ′ ″		m
B	35 36 24.7347	X	-43 605.750
L	139 41 17.7958	Y	-13 142.144
N	0 5 4.0	H	32.650
		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	
10B77	250 59 9.7	m 116.442	
10B76	344 48 36.6	101.552	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A299

	° ′ ″		m
B	35 36 20.5512	X	-43 734.563
L	139 41 14.8648	Y	-13 216.097
N	0 5 5.7	H	24.848
		ジオイド高	36.496

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10B78	° ′ ″ 164 7 58.5	m 119.568	
10B77	338 19 21.3	97.807	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A300

	° ′ ″		m
B	35 36 9.0412	X	-44 089.310
L	139 41 16.0712	Y	-13 186.261
N	0 5 5.0	H	29.919
		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	
	° ′ ″	m	
10B79	3 0 9.7	97.748	
1A318	80 20 0.5	82.383	
10B80	166 19 39.5	96.065	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

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