

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A601

	° ′ ″		m
B	35 36 3.6573	X	-44 251.577
L	139 39 45.8402	Y	-15 457.489
N	0 5 57.5	H	39.838
		ジオイド高	36.586

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A602	° ′ ″ 105 20 10.8	m 155.754	
1A600	285 8 31.7	181.747	
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)

1A602

	° ′ ″		m
B	35 36 2.3291	X	-44 292.768
L	139 39 51.8104	Y	-15 307.296
N	0 5 54.0	H	39.625
		ジオイド高	36.577

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
10D74	° ′ ″ 195 12 20.9	m 93.886	
1A601	° ′ ″ 285 20 10.8	m 155.754	
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)

1A603

	° ′ ″		m
B	35 35 56.8418	X	-44 461.885
L	139 39 52.1457	Y	-15 299.148
N	0 5 53.8	H	39.901
		ジオイド高	36.569

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A604	° ′ ″ 134 14 15.5	m 60.605	
10D74	° ′ ″ 337 20 53.9	m 85.099	
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)

1A604

	° ′ ″		m
B	35 35 55.4723	X	-44 504.161
L	139 39 53.8736	Y	-15 255.731
N	0 5 52.8	H	38.939
		ジオイド高	36.565

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A605	51 4 3.7	m 94.753	
10D84	134 4 32.4	67.629	
1A603	314 14 15.5	60.605	
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)

1A605

	° ′ ″		m
B	35 35 57.4084	X	-44 444.624
L	139 39 56.7977	Y	-15 182.031
N	0 5 51.1	H	33.735
		ジオイド高	36.564

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
10D75	° ′ ″ 77 43 52.8	m 134.619	
1A604	231 4 3.7	94.753	
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)

1A606

	° ′ ″		m
B	35 35 55.1208	X	-44 515.318
L	139 40 1.4698	Y	-15 064.559
N	0 5 48.4	H	28.952
		ジオイド高	36.555

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
	° ′ ″	m	
10D75	8 3 31.2	100.297	
1A607	181 16 53.0	119.334	
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)

1A607

	° ′ ″		m
B	35 35 51.2497	X	-44 634.611
L	139 40 1.3718	Y	-15 067.227
N	0 5 48.5	H	32.409
		ジオイド高	36.550

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
	° ′ ″	m	
1A606	1 16 53.0	119.334	
1A608	71 21 45.9	41.048	
1A614	181 14 7.0	66.422	
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)

1A608

	° ′ ″		m
B	35 35 51.6774	X	-44 621.494
L	139 40 2.9161	Y	-15 028.335
N	0 5 47.6	H	29.978
		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 0.999903	
1A607	251 21 45.9	m 41.048	
10D76	357 7 12.2	57.279	
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)

1A609

	° ′ ″		m
B	35 35 53.4388	X	-44 567.328
L	139 40 5.6112	Y	-14 960.409
N	0 5 46.0	H	24.553
		ジオイド高	36.548

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A610	118 40 59.6	m 55.845	
10D76	272 27 15.1	70.876	
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)

1A610

	° ′ ″		m
B	35 35 52.5718	X	-44 594.129
L	139 40 7.5593	Y	-14 911.421
N	0 5 44.9	H	23.458
		ジオイド高	36.544

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
	° ′ ″	m	
10D77	149 43 59.9	74.242	
1A609	298 40 59.6	55.845	
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)

1A611

	° ′ ″		m
B	35 35 52.2796	X	-44 603.341
L	139 40 12.5087	Y	-14 786.863
N	0 5 42.0	H	27.566
		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 0.999903	
10D78	154 43 43.1	m 148.375	
10D77	237 47 13.0	103.006	
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)

1A612C

	° ′ ″		m
B	35 35 42.8252	X	-44 894.847
L	139 40 16.1470	Y	-14 695.768
N	0 5 39.8	H	25.407
		ジオイド高	36.521

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
10D79	81 19 15.1	m 46.848	
10D80	150 22 6.1	135.580	
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)

1A613

	° ′ ″		m
B	35 35 36.3785	X	-45 093.690
L	139 40 20.4316	Y	-14 588.249
N	0 5 37.3	H	26.596
		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 0.999903	
10D69	° ′ ″ 147 51 28.8	m 97.529	
10D80	° ′ ″ 333 26 27.9	m 90.571	
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)

1A614B

	° ′ ″		m
B	35 35 49.0822	X	-44 701.405
L	139 40 1.3256	Y	-15 068.502
N	0 5 48.5	H	32.926
		ジオイド高	36.548

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
	° ′ ″	m	
1A607	1 5 35.3	66.813	
10D81	173 35 52.0	93.739	
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)

1A615

	° ′ ″		m
B	35 35 43.9884	X	-44 858.404
L	139 40 1.9372	Y	-15 053.374
N	0 5 48.1	H	30.771
		ジオイド高	36.541

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A616	° ′ ″ 272 29 3.5	m 81.071	
10D81	355 48 40.9	64.032	
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)

1A616

	° ′ ″		m
B	35 35 44.0980	X	-44 854.890
L	139 39 58.7194	Y	-15 134.360
N	0 5 50.0	H	37.478
		ジオイド高	36.545

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A615	° ′ ″ 92 29 3.5	m 81.071	
10D82	195 33 56.0	77.571	
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)

1A617B

	° ′ ″		m
B	35 35 36.8484	X	-45 078.308
L	139 39 58.8922	Y	-15 130.390
N	0 5 49.9	H	36.702
		ジオイド高	36.536

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A618B	160 57 27.4	m 92.767	
10D87	269 18 56.8	97.721	
10D82	350 32 14.1	150.765	
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)

1A618B

	° ′ ″		m
B	35 35 34.0048	X	-45 165.990
L	139 40 0.1004	Y	-15 100.126
N	0 5 49.2	H	34.711
		ジオイド高	36.530

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A619	° ′ ″ 73 27 18.4	m 49.127	
1A617B	340 57 27.4	92.767	
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)

1A619

	° ′ ″		m
B	35 35 34.4613	X	-45 152.002
L	139 40 1.9702	Y	-15 053.037
N	0 5 48.1	H	29.309
		ジオイド高	36.529

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
10E17	95 0 7.4	m 47.976	
1A620	175 18 10.9	41.680	
1A618	249 49 47.3	49.256	
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)

1A620

	° ′ ″		m
B	35 35 33.1136	X	-45 193.538
L	139 40 2.1086	Y	-15 049.625
N	0 5 48.0	H	25.158
		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 0.999903	
1009A	162 12 37.8	m 58.276	
1A619	355 18 10.9	41.680	
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)

1A621

	° ′ ″		m
B	35 35 46.3862	X	-44 784.940
L	139 40 12.0833	Y	-14 797.871
N	0 5 42.2	H	20.119
		ジオイド高	36.530

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
10D78	° ′ ″ 57 27 32.6	m 88.198	
10D83	272 19 20.7	67.804	
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)

1A622

	° ′ ″		m
B	35 35 52.3418	X	-44 600.666
L	139 39 54.5783	Y	-15 238.157
N	0 5 52.4	H	39.729
		ジオイド高	36.561

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
10D84	° ′ ″ 32 4 54.6	m 58.386	
1A623	193 16 59.1	72.470	
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)

1A623

---

	° ′ ″		m
B	35 35 50.0524	X	-44 671.190
L	139 39 53.9216	Y	-15 254.807
N	0 5 52.8	H	40.843
		ジオイド高	36.559

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A622	° ′ ″ 13 16 59.1	m 72.470	
1A624	170 26 36.9	77.372	
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)

1A624

	° ′ ″		m
B	35 35 47.5775	X	-44 747.481
L	139 39 54.4371	Y	-15 241.963
N	0 5 52.5	H	40.679
		ジオイド高	36.555

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
10D85	° ′ ″ 146 36 13.0	m 75.557	
1A623	° ′ ″ 350 26 36.9	m 77.372	
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)

1A625

	° ' "		m
B	35 35 42.5647	X	-44 901.881
L	139 39 52.6416	Y	-15 287.421
N	0 5 53.5	H	38.304
		ジオイド高	36.551

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
10D85	° ' "	m	
	43 37 28.5	126.174	
10D86	262 13 23.3	129.972	
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)

1A626

	° ′ ″		m
B	35 35 37.7795	X	-45 049.272
L	139 39 50.9704	Y	-15 329.739
N	0 5 54.5	H	24.340
		ジオイド高	36.547

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
	° ′ ″	m	
1A627	50 43 51.3	96.779	
1A681	159 19 50.7	109.247	
10D98	212 32 49.8	85.902	
1A720	320 53 59.7	100.509	
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)

1A627

	° ′ ″		m
B	35 35 39.7713	X	-44 988.020
L	139 39 53.9426	Y	-15 254.821
N	0 5 52.8	H	34.353
		ジオイド高	36.546

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
	° ′ ″	m	
10D87	163 42 32.5	95.289	
1A626	230 43 51.3	96.779	
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)

1A628

	° ′ ″		m
B	35 35 55.8164	X	-44 493.283
L	139 39 47.5109	Y	-15 415.855
N	0 5 56.5	H	36.413
		ジオイド高	36.574

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
	° ′ ″	m	
10D74	37 21 51.8	138.321	
1A629	200 50 29.5	98.719	
10D89	238 3 12.1	52.424	
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)

1A629

	° ′ ″		m
B	35 35 52.8209	X	-44 585.534
L	139 39 46.1220	Y	-15 450.975
N	0 5 57.3	H	30.901
		ジオイド高	36.572

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A628	° ′ ″ 20 50 29.5	m 98.719	
10D88	182 30 43.9	94.503	
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)

1A630

	° ′ ″		m
B	35 35 45.1474	X	-44 821.988
L	139 39 45.6596	Y	-15 463.022
N	0 5 57.6	H	27.506
		ジオイド高	36.563

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
10D88	° ′ ″ 3 11 8.0	m 142.285	
10D86	154 20 10.4	108.158	
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)

1A631

	° ′ ″		m
B	35 35 56.4569	X	-44 473.341
L	139 39 42.8195	Y	-15 533.900
N	0 5 59.3	H	41.275
		ジオイド高	36.581

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
10D89	122 56 53.1	m 87.673	
1A632	236 26 14.8	50.021	
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)

1A632

	° ′ ″		m
B	35 35 55.5572	X	-44 500.992
L	139 39 41.1656	Y	-15 575.577
N	0 6 0.2	H	41.233
		ジオイド高	36.582

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A631	° ′ ″ 56 26 14.8	m 50.021	
10D90	289 23 50.6	56.209	
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)

1A633B

	° ′ ″		m
B	35 35 53.2703	X	-44 571.319
L	139 39 37.7839	Y	-15 660.814
N	0 6 2.2	H	42.171
		ジオイド高	36.583

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
	° ′ ″	m	
10D90	19 54 17.5	94.656	
10D91	206 8 48.8	76.124	
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)

1A634

	° ′ ″		m		
B	35 35 48.8627	X	-44 707.046		
L	139 39 35.5223	Y	-15 717.978		
N	0 6 3.5	H	41.410		
		ジオイド高	36.581		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
	° ′ ″	m	
10D91	19 18 49.2	71.426	
1A635	188 41 42.0	57.412	
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)

1A635

	° ′ ″		m
B	35 35 47.0209	X	-44 763.792
L	139 39 35.1815	Y	-15 726.657
N	0 6 3.7	H	41.320
		ジオイド高	36.579

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
	° ′ ″	m	
1A634	8 41 42.0	57.412	
10D92	123 39 8.3	118.962	
1A661	258 55 4.0	35.439	
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)

1A636

	° ′ ″		m
B	35 35 42.7358	X	-44 896.064
L	139 39 40.1539	Y	-15 601.731
N	0 6 0.8	H	40.165
		ジオイド高	36.567

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1006A	° ′ ″ 185 43 1.2	m 101.596	
10D92	° ′ ″ 338 40 16.5	m 71.241	
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)

1A637

	° ′ ″		m
B	35 35 57.4468	X	-44 442.703
L	139 39 39.8178	Y	-15 609.397
N	0 6 1.0	H	42.426
		ジオイド高	36.586

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
	° ′ ″	m	
10D90	205 50 44.5	44.032	
1A638	326 12 2.6	52.335	
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)

1A638

	° ′ ″		m
B	35 35 58.8562	X	-44 399.217
L	139 39 38.6582	Y	-15 638.508
N	0 6 1.7	H	41.749
		ジオイド高	36.589

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A637	° ′ ″ 146 12 2.6	m 52.335	
10D93	288 44 51.9	105.612	
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)

1A639

	° ′ ″		m
B	35 35 54.4129	X	-44 535.956
L	139 39 34.3645	Y	-15 746.817
N	0 6 4.2	H	24.061
		ジオイド高	36.589

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
10D93	° ′ ″ 2 47 15.2	m 170.899	
10D94	280 45 59.2	51.034	
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)

1A640

	° ′ ″		m
B	35 35 54.6127	X	-44 529.469
L	139 39 26.9443	Y	-15 933.569
N	0 6 8.5	H	14.425
		ジオイド高	36.599

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
10D94	° ′ ″ 88 43 23.3	m 136.669	
10D95	247 37 42.3	65.320	
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)

1A641B

	° ′ ″		m
B	35 35 52.6278	X	-44 590.456
L	139 39 22.9408	Y	-16 034.444
N	0 6 10.8	H	12.157
		ジオイド高	36.602

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
	° ′ ″	m	
10D95	48 14 58.2	54.261	
1A642	236 29 35.5	64.466	
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)

1A642

	° ′ ″		m
B	35 35 51.4700	X	-44 626.040
L	139 39 20.8079	Y	-16 088.192
N	0 6 12.1	H	10.055
		ジオイド高	36.603

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A641	° ′ ″ 56 40 9.6	m 66.320	
1005A	137 15 2.4	81.459	
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)

1A643

	° ′ ″		m
B	35 35 49.7939	X	-44 678.306
L	139 39 34.4795	Y	-15 744.175
N	0 6 4.1	H	29.689
		ジオイド高	36.583

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
10D91	° ′ ″ 52 11 16.2	m 63.064	
1A644	340 15 31.4	58.432	
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)

1A644

	° ′ ″		m
B	35 35 51.5772	X	-44 623.313
L	139 39 33.6915	Y	-15 763.910
N	0 6 4.6	H	35.436
		ジオイド高	36.587

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A643	° ′ ″ 160 15 31.4	m 58.432	
1A645	° ′ ″ 231 40 34.6	m 98.274	
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)

1A645

	° ′ ″		m
B	35 35 49.5955	X	-44 684.248
L	139 39 30.6330	Y	-15 841.001
N	0 6 6.3	H	31.676
		ジオイド高	36.588

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A644	° ′ ″ 51 40 34.6	m 98.274	
10D96	248 36 22.8	35.772	
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)

1A646

	° ′ ″		m
B	35 35 52.3644	X	-44 598.711
L	139 39 26.0402	Y	-15 956.448
N	0 6 9.0	H	22.903
		ジオイド高	36.597

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
10D96	140 11 52.9	m 128.333	
10D95	319 47 26.9	58.122	
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)

1A647

	° ′ ″		m
B	35 35 46.7692	X	-44 770.916
L	139 39 21.0976	Y	-16 081.161
N	0 6 11.9	H	8.954
		ジオイド高	36.597

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1005A	29 34 0.9	m 97.809	
1A648	299 0 14.9	120.285	
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)

1A648

	° ′ ″		m
B	35 35 48.6554	X	-44 712.598
L	139 39 16.9143	Y	-16 186.350
N	0 6 14.3	H	9.060
		ジオイド高	36.605

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A647	° ′ ″ 119 0 14.9	m 120.285	
10D97	298 8 59.0	105.271	
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)

1A649

	° ′ ″		m
B	35 35 47.2508	X	-44 755.617
L	139 39 11.1112	Y	-16 332.491
N	0 6 17.7	H	9.785
		ジオイド高	36.610

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
10D97	29 55 3.3	m 106.938	
1A650	203 31 6.2	81.012	
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)

1A650

	° ′ ″		m
B	35 35 44.8387	X	-44 829.892
L	139 39 9.8324	Y	-16 364.815
N	0 6 18.4	H	9.931
		ジオイド高	36.609

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
	° ′ ″	m	
1A649	23 31 6.2	81.012	
10E07	118 49 45.9	116.646	
2-3057	215 27 15.9	107.058	
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)

1A651

	° ′ ″		m
B	35 35 36.5599	X	-45 086.751
L	139 39 48.4798	Y	-15 392.493
N	0 5 55.9	H	34.077
		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 0.999903	
10D98	154 39 7.3	m 38.649	
1A652	303 22 2.8	41.773	
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)

1A652

	° ′ ″		m
B	35 35 37.3034	X	-45 063.778
L	139 39 47.0924	Y	-15 427.377
N	0 5 56.7	H	35.878
		ジオイド高	36.551

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A651	° ′ ″ 123 22 2.8	m 41.773	
1A653	314 42 36.5	54.292	
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)

1A653

	° ′ ″		m
B	35 35 38.5405	X	-45 025.586
L	139 39 45.5570	Y	-15 465.957
N	0 5 57.6	H	36.784
		ジオイド高	36.555

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A652	° ′ ″ 134 42 36.5	m 54.292	
10D99	295 6 39.3	68.553	
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)

1A654

	° ′ ″		m
B	35 35 36.4215	X	-45 090.743
L	139 39 42.2318	Y	-15 549.770
N	0 5 59.6	H	21.855
		ジオイド高	36.557

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
10D99	° ′ ″ 12 59 32.3	m 96.732	
1A655	210 34 20.3	95.723	
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)

1A655

	° ′ ″		m
B	35 35 33.7446	X	-45 173.151
L	139 39 40.3034	Y	-15 598.452
N	0 6 0.7	H	9.870
		ジオイド高	36.556

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
	° ′ ″	m	
1A654	30 34 20.3	95.723	
1A697	203 6 27.2	98.960	
10E01	292 44 2.5	73.302	
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)

1A656

	° ′ ″		m
B	35 35 35.3809	X	-45 122.516
L	139 39 35.5763	Y	-15 717.352
N	0 6 3.4	H	9.839
		ジオイド高	36.564

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
	° ′ ″	m	
10E01	113 30 14.0	55.946	
1A657	316 56 35.5	37.821	
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)

1A657C

	° ′ ″		m
B	35 35 36.2759	X	-45 094.889
L	139 39 34.5487	Y	-15 743.166
N	0 6 4.0	H	9.834
		ジオイド高	36.566

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
	° ′ ″	m	
10E02	4 32 36.4	78.799	
1A656	136 56 34.1	37.814	
10E04	303 46 11.9	138.665	
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)

1A658

	° ′ ″		m		
B	35 35 38.2290	X	-45 034.800		
L	139 39 36.7669	Y	-15 687.227		
N	0 6 2.7	H	16.342		
		ジオイド高	36.566		

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A659	131 3 22.6	m 52.483	
10E02	290 22 22.0	53.020	
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)

1A659

	° ′ ″		m
B	35 35 37.1128	X	-45 069.268
L	139 39 38.3415	Y	-15 647.655
N	0 6 1.8	H	17.420
		ジオイド高	36.562

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A660	° ′ ″ 118 40 6.2	m 57.746	
1A658	° ′ ″ 311 3 22.6	m 52.483	
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)

1A660

	° ′ ″		m
B	35 35 36.2168	X	-45 096.968
L	139 39 40.3561	Y	-15 596.993
N	0 6 0.7	H	21.471
		ジオイド高	36.559

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A659	298 40 6.2	m 57.746	
1006A	351 32 1.8	100.933	
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)

1A661

	° ′ ″		m
B	35 35 46.7978	X	-44 770.604
L	139 39 33.8004	Y	-15 761.431
N	0 6 4.5	H	36.656
		ジオイド高	36.580

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A635	78 55 4.0	m 35.439	
1A662	229 35 58.5	31.525	
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)

1A662

	° ′ ″		m
B	35 35 46.1335	X	-44 791.034
L	139 39 32.8481	Y	-15 785.436
N	0 6 5.0	H	32.507
		ジオイド高	36.581

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A661	° ′ ″ 49 35 58.5	m 31.525	
10E03	216 16 44.8	32.046	
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)

1A663

	° ′ ″		m
B	35 35 42.3165	X	-44 908.621
L	139 39 31.9459	Y	-15 808.353
N	0 6 5.6	H	20.024
		ジオイド高	36.577

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
10E03	° ′ ″ 2 28 7.9	m 91.851	
1A664	224 57 29.8	31.099	
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)

1A664

	° ′ ″		m
B	35 35 41.6012	X	-44 930.626
L	139 39 31.0745	Y	-15 830.325
N	0 6 6.1	H	18.650
		ジオイド高	36.577

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A663	° ′ ″ 44 57 29.8	m 31.099	
1A665	200 32 23.4	38.321	
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)

1A665B

	° ′ ″		m
B	35 35 40.3705	X	-44 968.525
L	139 39 30.4877	Y	-15 845.163
N	0 6 6.4	H	14.580
		ジオイド高	36.577

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A664	° ′ ″ 21 22 51.7	m 40.704	
1A666	241 26 39.8	22.204	
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)

1A666

	° ′ ″		m
B	35 35 40.0250	X	-44 979.138
L	139 39 29.7137	Y	-15 864.664
N	0 6 6.9	H	12.956
		ジオイド高	36.577

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A665	58 50 48.9	m 24.418	
1A667	139 50 1.2	26.904	
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)

1A667B

	° ′ ″		m
B	35 35 39.4221	X	-44 997.748
L	139 39 30.3624	Y	-15 848.368
N	0 6 6.5	H	12.004
		ジオイド高	36.576

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
10E04	° ′ ″ 206 36 42.7	m 22.451	
1A666	° ′ ″ 318 47 34.8	m 24.738	
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)

1A668

	° ′ ″		m
B	35 35 40.2476	X	-44 972.183
L	139 39 27.5869	Y	-15 918.184
N	0 6 8.1	H	9.680
		ジオイド高	36.580

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
10E04	° ′ ″ 127 22 0.7	m 75.199	
10E05	332 9 44.5	125.976	
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)

1A669

	° ′ ″		m
B	35 35 42.8642	X	-44 891.388
L	139 39 24.0179	Y	-16 007.873
N	0 6 10.2	H	8.627
		ジオイド高	36.588

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
10E05	° ′ ″ 45 15 29.4	m 43.464	
10E06	209 44 51.9	108.946	
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)

1A670

	° ′ ″		m
B	35 35 37.8461	X	-45 048.112
L	139 40 11.9404	Y	-14 801.904
N	0 5 42.3	H	20.195
		ジオイド高	36.520

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
J2 1A671	° ′ ″ 92 37 9.8	m 61.294	
	190 11 35.7	65.949	
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)

1A671

	° ′ ″		m
B	35 35 35.7394	X	-45 113.014
L	139 40 11.4810	Y	-14 813.574
N	0 5 42.5	H	26.031
		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 0.999903	
1A670	10 11 35.6	m 65.949	
10E08	180 59 44.1	74.116	
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)

1A672

	° ′ ″		m
B	35 35 30.7762	X	-45 265.934
L	139 40 10.7066	Y	-14 833.322
N	0 5 43.0	H	27.197
		ジオイド高	36.513

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
10E08	° ′ ″ 13 10 53.2	m 80.963	
1A673	179 5 16.1	71.928	
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)

1A673B

	° ′ ″		m
B	35 35 28.4465	X	-45 337.730
L	139 40 10.7461	Y	-14 832.447
N	0 5 42.9	H	26.665
		ジオイド高	36.510

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
10E14C	62 21 48.8	m 116.652	
10E09	151 14 12.8	123.048	
1A672	359 18 7.7	71.808	
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)

1A674

	° ′ ″		m
B	35 35 21.8097	X	-45 542.411
L	139 40 14.5316	Y	-14 737.499
N	0 5 40.7	H	25.230
		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 0.999903	
10E10	151 9 29.9	m 143.042	
10E09	339 44 15.1	103.223	
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)

1A675

	° ′ ″		m
B	35 35 14.6535	X	-45 763.155
L	139 40 19.6985	Y	-14 607.797
N	0 5 37.7	H	24.767
		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 0.999903	
1A676	145 46 3.4	m 104.589	
10E10	327 32 45.7	113.137	
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)

1A676

	° ′ ″		m
B	35 35 11.8510	X	-45 849.617
L	139 40 22.0412	Y	-14 548.967
N	0 5 36.3	H	22.320
		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 0.999903	
1A677	135 42 26.1	m 46.495	
1A675	325 46 3.4	104.589	
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)

1A677

	° ′ ″		m
B	35 35 10.7729	X	-45 882.894
L	139 40 23.3330	Y	-14 516.501
N	0 5 35.6	H	22.186
		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 0.999903	
10E11	° ′ ″ 167 53 45.8	m 42.867	
1A676	° ′ ″ 315 42 26.1	m 46.495	
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)

1A678

	° ′ ″		m
B	35 35 4.8983	X	-46 064.311
L	139 40 32.7458	Y	-14 279.840
N	0 5 30.1	H	20.160
		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 0.999903	
1A679	° ′ ″ 213 8 58.2	m 176.481	
10E12	301 31 30.1	112.130	
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)

1A679

	° ′ ″		m
B	35 35 0.0991	X	-46 212.054
L	139 40 28.9221	Y	-14 376.335
N	0 5 32.3	H	17.578
		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 0.999903	
1A678	° ′ ″ 33 8 58.2	m 176.481	
1A680	116 11 24.7	110.664	
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)

1A680

	° ′ ″		m
B	35 34 58.5195	X	-46 260.891
L	139 40 32.8695	Y	-14 277.042
N	0 5 30.0	H	20.169
		ジオイド高	36.443

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
10E13	° ′ ″ 176 17 35.7	m 35.530	
1A679	° ′ ″ 296 11 24.7	m 110.664	
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)

1A681

	° ′ ″		m
B	35 35 34.4652	X	-45 151.477
L	139 39 52.5092	Y	-15 291.181
N	0 5 53.6	H	21.736
		ジオイド高	36.541

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
10E15	° ′ ″ 141 7 15.9	m 179.215	
1A626	° ′ ″ 339 19 50.7	m 109.247	
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)

1A682

	° ′ ″		m
B	35 35 27.5314	X	-45 365.379
L	139 39 57.7640	Y	-15 159.276
N	0 5 50.5	H	17.274
		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 0.999903	
1A683	124 5 9.4	m 129.917	
10E15	345 21 57.1	76.904	
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)

1A683

	° ′ ″		m
B	35 35 25.1749	X	-45 438.182
L	139 40 2.0429	Y	-15 051.689
N	0 5 48.0	H	14.786
		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 0.999903	
10E16	88 8 10.6	m 79.772	
1A682	304 5 9.4	129.917	
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)

1A684

	° ′ ″		m
B	35 35 27.7545	X	-45 358.827
L	139 40 5.3966	Y	-14 967.138
N	0 5 46.1	H	13.134
		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 0.999903	
1A685	° ′ ″ 224 49 59.1	m 28.214	
10E17	349 20 55.9	206.215	
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)

1A685

	° ′ ″		m
B	35 35 27.1043	X	-45 378.833
L	139 40 4.6078	Y	-14 987.028
N	0 5 46.5	H	14.978
		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 0.999903	
	° ′ ″	m	
1A684	44 49 59.1	28.214	
10E16	165 8 14.4	58.724	
1A723	344 38 52.9	79.899	
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)

1A686

	° ′ ″		m
B	35 35 23.8924	X	-45 477.851
L	139 40 5.5128	Y	-14 964.412
N	0 5 46.0	H	12.410
		ジオイド高	36.511

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
1A687	° ′ ″ 151 19 38.2	m 41.439	
10E16	° ′ ″ 349 51 55.7	m 42.938	
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)

1A687

	° ′ ″		m
B	35 35 22.7138	X	-45 514.205
L	139 40 6.3050	Y	-14 944.532
N	0 5 45.5	H	11.916
		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 0.999903	
10E18	° ′ ″ 173 6 0.2	m 105.251	
1A686	331 19 38.2	41.439	
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)

1A688

	° ′ ″		m
B	35 35 17.0400	X	-45 689.158
L	139 40 8.7726	Y	-14 882.710
N	0 5 44.1	H	10.147
		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 0.999903	
10E19	° ′ ″ 169 56 49.6	m 128.702	
10E18	° ′ ″ 325 5 31.9	m 85.946	
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)

1A689

	° ′ ″		m
B	35 35 10.9312	X	-45 877.437
L	139 40 9.4017	Y	-14 867.187
N	0 5 43.7	H	12.276
		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 0.999903	
	° ′ ″	m	
10E19	6 25 55.8	61.961	
1A690	138 48 11.9	101.988	
J3	317 25 57.0	266.710	
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)

1A690

	° ′ ″		m
B	35 35 8.4448	X	-45 954.171
L	139 40 12.0750	Y	-14 800.020
N	0 5 42.1	H	14.509
		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 0.999903	
10E20	146 47 23.0	m 225.237	
1A689	318 48 11.9	101.988	
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)

1A691

	° ′ ″		m
B	35 34 55.1073	X	-46 365.591
L	139 40 21.7235	Y	-14 557.806
N	0 5 36.5	H	6.680
		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 0.999903	
1A692	° ′ ″ 142 20 16.0	m 133.536	
10E21	° ′ ″ 306 45 13.3	m 55.895	
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)

1A692

	° ′ ″		m
B	35 34 51.6816	X	-46 471.291
L	139 40 24.9710	Y	-14 476.222
N	0 5 34.6	H	6.274
		ジオイド高	36.445

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
10E22	° ′ ″ 235 22 53.5	m 76.161	
1A691	° ′ ″ 322 20 16.0	m 133.536	
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)

1A693

	° ′ ″		m
B	35 34 47.0224	X	-46 614.824
L	139 40 23.7464	Y	-14 507.285
N	0 5 35.3	H	9.883
		ジオイド高	36.441

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
	° ′ ″	m	
10E40	49 31 44.6	194.008	
10E23	156 59 16.2	100.390	
10E22	342 30 13.2	105.144	
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)

1A694

	° ′ ″		m
B	35 34 27.9995	X	-47 201.353
L	139 40 31.2403	Y	-14 319.564
N	0 5 30.9	H	10.013
		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 0.999903	
	° ′ ″	m	
R1	86 24 58.8	160.555	
10E41	162 7 28.3	110.636	
10E25	343 12 0.1	95.516	
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)

1A695B

	° ′ ″		m
B	35 35 35.3997	X	-45 121.209
L	139 39 19.3606	Y	-16 125.516
N	0 6 12.9	H	9.938
		ジオイド高	36.585

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
	° ′ ″	m	
10E06	25 10 58.7	149.461	
10E26	117 58 21.3	138.375	
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)

1A696

	° ′ ″		m
B	35 35 32.2843	X	-45 217.666
L	139 39 29.3654	Y	-15 873.855
N	0 6 7.0	H	9.729
		ジオイド高	36.568

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
10E27	° ′ ″ 99 45 2.5	m 109.209	
10E26	283 41 59.1	133.268	
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)

1A697

	° ′ ″		m
B	35 35 30.7891	X	-45 264.162
L	139 39 38.7670	Y	-15 637.286
N	0 6 1.6	H	11.211
		ジオイド高	36.554

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
	° ′ ″	m	
1A655	23 6 27.2	98.960	
J1	93 18 17.3	71.416	
10E27	282 15 7.3	131.967	
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)

1A698

	° ′ ″		m
B	35 35 6.1268	X	-46 026.074
L	139 40 23.4229	Y	-14 514.470
N	0 5 35.5	H	19.333
		ジオイド高	36.465

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
10E11	° ′ ″ 3 55 47.3	m 101.518	
10E31	205 31 18.6	83.856	
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)

1A699B

	° ′ ″		m
B	35 35 1.4354	X	-46 170.707
L	139 40 24.8678	Y	-14 478.332
N	0 5 34.7	H	8.863
		ジオイド高	36.457

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
	° ′ ″	m	
10E12	31 57 3.9	194.503	
10E32B	212 0 36.0	85.114	
10E31	313 39 45.2	99.902	
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)

1A700B

	° ′ ″		m
B	35 34 58.8033	X	-46 251.677
L	139 40 21.3393	Y	-14 567.290
N	0 5 36.7	H	7.257
		ジオイド高	36.458

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999903	
10E32B	° ′ ″ 78 38 45.5	m 44.726	
1A701B	306 1 19.5	49.416	
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」