

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A404B

	° ' "		Ⅲ
B	35 32 33.8638	X	-50 723.044
L	139 42 33.7654	Y	-11 239.195
N	0 4 19.4	H	2.285
		シオド高	36.127

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999902		
2A403	35 2 53.5	Ⅲ	88.956	
20D75	283 25 19.2		73.085	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		鉤 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A405B

	° ' "		m		
B	35 33 25.3112	X	-49 137.441		
L	139 42 28.4454	Y	-11 371.170		
N	0 4 22.6	H	3.703		
		シット高	36.187		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999902		
20D41	95 3 16.8		101.352	
20D29	271 38 23.4		108.952	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鉤 ✓	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A406

	° ' "		m		
B	35 32 51.8031		X	-50 169.845	
L	139 42 22.1626		Y	-11 530.719	
N	0 4 26.2		H	2.858	
			ジイト高	36.159	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
20D36	° ' "	m	
	92 28 43.9	96.674	
20D77	267 10 55.1	73.033	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鉾 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A407

	° ' "		m		
B	35 32 48.1743	X	-50 281.564		
L	139 42 18.8387	Y	-11 614.575		
N	0 4 28.1	H	2.827		
		ジイト高	36.160		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20D77	5 45 59.4		108.689	
2A408	87 19 7.0		36.199	
20D78	174 43 8.1		87.512	
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163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A408

	° ' "		m		
B	35 32 48.2307	X	-50 279.870		
L	139 42 20.2742	Y	-11 578.419		
N	0 4 27.3	H	2.950		
		シット高	36.158		

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
R11 2A407	151 19 6.1	m 117.222	
	267 19 7.0	36.199	
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163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A409

	° ' "		m		
B	35 32 41.6487		X	-50 482.767	
L	139 42 22.1426		Y	-11 531.625	
N	0 4 26.2		H	2.683	
			シット高	36.149	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999902		
20D38	96 35 17.7		80.246	
20D79	269 34 58.9		73.388	
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163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A410B

	° ' "		m		
B	35 33 47.9210		X	-48 439.543	
L	139 41 54.1490		Y	-12 233.876	
N	0 4 42.6		H	4.698	
			シト高	36.256	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999902		
20A96	11 5 46.4		41.481	
20D80	174 29 28.6		172.630	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		鉾 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A411

	° ' "		m		
B	35 33 42.8299	X	-48 596.740		
L	139 42 3.1139	Y	-12 008.350		
N	0 4 37.3	H	4.375		
		ジバト高	36.239		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999902		
20D87	82 58 12.0		96.106	
20D83	263 54 31.7		74.489	
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類	鉾 <input checked="" type="checkbox"/>	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A412

	° ' "		m		
B	35 33 37.2097		X	-48 769.946	
L	139 42 3.4202		Y	-12 000.869	
N	0 4 37.2		H	4.156	
			ジイト高	36.232	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
20D88	° ' "	m	
	79 14 49.6	66.208	
20D84	269 23 27.3	70.301	
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類	鋳 <input checked="" type="checkbox"/>

「この測量成果は、国上地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A413

	° ' "		m		
B	35 33 28.3050	X	-49 044.261		
L	139 42 0.5560	Y	-12 073.365		
N	0 4 38.8	H	4.174		
		シット高	36.226		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
20D85	° ' "	m	
	10 56 55.6	122.340	
20D86	188 12 22.0	119.021	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鉤 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A414

	° ' "		m		
B	35 33 24.2139		X	-49 170.440	
L	139 42 3.6808		Y	-11 994.845	
N	0 4 37.0		H	4.171	
			シット高	36.217	

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
20D90	84 44 42.0	m 77.305	
20D86	275 1 11.4	95.883	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鉾 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A415

	° ' "		m		
B	35 34 58.0296	X	-46 284.118		
L	139 44 55.6228	Y	-7 662.454		
N	0 2 57.1	H	3.748		
		ジオイド高	36.114		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20A58	° ' "	m	
	157 15 5.2	62.696	
20D92	340 2 56.6	107.772	
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類	鋳 <input checked="" type="checkbox"/>

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A416

	° ' "		m		
B	35 34 53.4912	X	-46 424.000		
L	139 44 56.6175	Y	-7 637.534		
N	0 2 56.5	H	3.599		
		シフト高	36.107		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "		m	
20D93	160 20 52.9	0.999901	89.459	
20A58	359 31 34.0		82.079	
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類		鉋 <input checked="" type="checkbox"/>

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A417

	° ' "		m		
B	35 34 38.3055	X	-46 892.053		
L	139 45 0.4028	Y	-7 542.635		
N	0 2 54.3	H	3.788		
		シイト高	36.084		

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20D95	52 9 38.6	m 70.205	
2016A	253 11 33.2	206.367	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鉾 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A418

	° ' "		m		
B	35 34 33.2901	X	-47 046.481		
L	139 44 54.2970	Y	-7 696.488		
N	0 2 57.9	H	2.883		
		シット高	36.085		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "		m	
2A419	258 40 10.7	0.999901	79.053	
2016A	335 15 12.7		104.354	
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類		鉋 <input checked="" type="checkbox"/>

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A419

	° ' "		m		
B	35 34 32.7840		X	-47 062.010	
L	139 44 51.2191		Y	-7 773.993	
N	0 2 59.6		H	3.237	
			シット高	36.088	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A418	° ' "	m	
	78 40 10.7	79.053	
20E04	157 51 45.5	124.987	
2A420	336 18 2.3	101.378	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鉾 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A420

	° ' "		m		
B	35 34 35.7948		X	-46 969.191	
L	139 44 49.5975		Y	-7 814.736	
N	0 3 0.6		H	3.686	
			ジバト高	36.094	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A419	° ' "	m	
	156 18 2.3	101.378	
20E01	249 32 18.2	185.299	
2A421	339 13 31.7	110.212	
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163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A421

	° ' "		m		
B	35 34 39.1372		X	-46 866.155	
L	139 44 48.0414		Y	-7 853.824	
N	0 3 1.5		H	4.187	
			シット高	36.100	

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A420	159 13 31.7	m 110.212	
20D96	335 59 58.0	118.735	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鉾 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A422

	° ' "		m		
B	35 34 41.4253		X	-46 795.498	
L	139 44 41.5443		Y	-8 017.331	
N	0 3 5.3		H	3.454	
			シオト高	36.111	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999901		
20D96	71 50 9.3		121.272	
20D99	250 10 43.9		123.085	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鉾 ✓	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A423B

	° ' "				m
B	35 35	6.9702	X	-46 008.437	
L	139 44	48.2784	Y	-7 847.102	
N	0 3	1.4	H	3.789	
			ジオイド高	36.135	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
20D91	91 39 41.8	88.772	0.999901	
20E02	250 38 1.1	111.937		
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		鉤 ✓

「この測量成果は、国上地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A426B

	° ' "		m		
B	35 34 25.5740	X	-47 284.286		
L	139 44 55.3091	Y	-7 671.212		
N	0 2 57.3	H	4.163		
		ジイト高	36.074		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999901		
20E05B	° ' "		m	
	167 21 35.9		71.290	
V2	324 11 47.7		93.282	
20E04	332 23 55.9		120.205	
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類		鉤 <input checked="" type="checkbox"/>

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A427

	° ' "		m		
B	35 34 22.1217	X	-47 390.688		
L	139 44 55.9550	Y	-7 655.040		
N	0 2 56.9	II	4.312		
		シイト高	36.069		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "	m		
20E06	187 27 31.2	0.999901	125.263	
20E05	356 22 27.6		48.933	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鉋 ✓	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A428

	° ' "		m		
B	35 34 15.2231		X	-47 603.259	
L	139 44 54.9423		Y	-7 680.721	
N	0 2 57.5		H	4.316	
			シット高	36.062	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
		0.999901	
20E06	° ' "	m	
	6 5 6.4	88.890	
20E07	190 31 34.5	118.901	
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類	鋳 <input checked="" type="checkbox"/>

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A429

	° ' "		m		
B	35 34 12.2073		X	-47 696.076	
L	139 44 49.4270		Y	-7 819.666	
N	0 3 0.7		H	3.264	
			シット高	36.065	

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20E07	101 36 14.2	m 119.683	
2A176	231 47 12.5	120.613	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鉋 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A430

	° ' "		m		
B	35 34 27.8387	X	-47 214.590		
L	139 44 59.6865	Y	-7 560.944		
N	0 2 54.7	H	3.964		
		シット高	36.072		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20E10	° ' "	m	
	37 26 39.7	83.519	
2A431	250 57 56.7	72.218	
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163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A431

	° ' "				m
B	35 34 27.0726		X	-47 238.140	
L	139 44 56.9759		Y	-7 629.206	
N	0 2 56.3		H	3.966	
			シ'材'高	36.074	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
		0.999901	
2A430	° ' "	m	
	70 57 56.7	72.218	
2A432	345 17 32.1	86.573	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鉤 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A432

	° ' "		m		
B	35 34 29.7890	X	-47 154.413		
L	139 44 56.1002	Y	-7 651.184		
N	0 2 56.8	H	3.030		
		ジバト高	36.079		

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A431	165 17 32.1	m 86.573	
20E04	252 51 15.5	79.244	
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163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A435

	° ' "				m
B	35 35 20.2269		X	-45 600.213	
L	139 45 2.3041		Y	-7 493.685	
N	0 2 53.2		H	4.518	
			シト高	36.135	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20E11	° ' "	m	
	2 10 54.5	74.567	
20E12	160 11 37.1	125.004	
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類	鉾 <input checked="" type="checkbox"/>

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A436B

	° ' "		m		
B	35 34 42.1855	X	-46 772.846		
L	139 45 17.8733	Y	-7 102.704		
N	0 2 44.1	H	5.284		
		シイト高	36.067		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
20E27	96 40 8.4		91.330	
20E09	217 6 4.7		395.573	
2012A	340 8 24.7		85.371	
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163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A437

	° ' "		m	
B	35 35	12.5406	X	-45 837.197
L	139 45	7.9312	Y	-7 352.233
N	0 2	50.0	H	4.803
			シット高	36.118

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
		0.999901	
20E18	° ' "	m	
	69 47 58.2	71.271	
2505A	260 33 28.7	53.114	
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類	鋳 <input checked="" type="checkbox"/>

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A438B

	° ′ ″		m		
B	35 35 13.4320	X	-45 809.914		
L	139 45 17.0558	Y	-7 122.517		
N	0 2 44.7	H	4.969		
		ジオイド高	36.108		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20E19	° ′ ″ 180 53 35.3	m 87.308	
20E17	347 17 9.8	52.262	
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類	鋳 <input checked="" type="checkbox"/>

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A439B

	° ' "		m		
B	35 35 10.2420	X	-45 908.299		
L	139 45 21.0196	Y	-7 022.814		
N	0 2 42.3	H	5.378		
		ジバト高	36.099		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A440	179 47 41.6	0.999901	92.596	
2006A	358 28 48.6		104.804	
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163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A440

	° ' "		m		
B	35 35	7.2376	X	-46 000.885	
L	139 45	21.0357	Y	-7 022.482	
N	0 2	42.3	H	5.233	
			ジイト高	36.095	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
	° ' "	m	
20A56	170 50 20.3	56.812	
2A439B	359 47 41.6	92.596	
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163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A441

	° ' "		m		
B	35 35	3.4895	X	-46 116.399	
L	139 45	21.5756	Y	-7 008.983	
N	0 2	42.0	H	5.386	
			ジオイド高	36.089	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20E20	171 27 57.0	57.403		
20A56	355 42 46.1	59.605		
埋標型式	地上	標識の種類		紙

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A442

	° ' "		m		
B	35 34 54.1045	X	-46 405.669		
L	139 45 24.3595	Y	-6 939.124		
N	0 2 40.4	H	5.291		
		ジイト高	36.074		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
		0.999901	
20E22	° ' "	m	
	168 2 20.8	80.539	
20E21	344 43 14.3	98.436	
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類	鋳 <input checked="" type="checkbox"/>

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A443

	° ' "		m		
B	35 34 44.0401	X	-46 715.879		
L	139 45 27.3917	Y	-6 863.030		
N	0 2 38.6	H	4.976		
		ジオイド高	36.058		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20E24	162 26 10.6	0.999901	72.411	
20E23	346 57 31.5		68.792	
埋標型式	地上	標識の種類	鉾	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A444

	° ' "		m		
B	35 34 41.8747	X	-46 782.950		
L	139 45 45.5192	Y	-6 406.710		
N	0 2 28.1	H	4.280		
		ジイト高	36.033		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
		0.999901	
	° ' "	m	
2015A	90 41 5.0	102.354	
20E25	269 39 24.3	132.495	
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類	鋳 <input checked="" type="checkbox"/>

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A445B

	° ' "		m		
B	35 34 41.8794	X	-46 782.523		
L	139 45 30.3507	Y	-6 788.585		
N	0 2 36.9	H	4.707		
		ジバト高	36.052		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20E26B	90 17 52.3	0.999901	94.061	
20E24B	270 37 50.3		75.528	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鋌 ✓	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A446

	° ' "				m
B	35 35 13.7505		X	-45 800.641	
L	139 45 45.3839		Y	-6 409.410	
N	0 2 28.2		H	4.774	
			シド高	36.074	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
	° ' "	m	
20E32	177 38 41.6	138.172	
2004A	357 29 44.6	122.133	
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163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A447

	° ' "				m
B	35 35 35.4033		X	-45 133.602	
L	139 45 58.6272		Y	-6 075.585	
N	0 2 20.5		H	4.891	
			シット高	36.087	

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999900	
20E34	146 57 14.1	m 108.504	
2A457	239 32 31.4	104.595	
20E33	330 53 29.4	78.599	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鉤 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A448

	° ' "				m
B	35 35 22.3497		X	-45 536.041	
L	139 46 8.5210		Y	-5 826.810	
N	0 2 14.7		II	4.625	
			ジバト高	36.057	

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数	
		0.999900	
2A540B	149 39 55.5	m 92.565	
20E35	328 7 44.7	141.770	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鉾 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A449

	° ' "		m		
B	35 35 35.0880	X	-45 143.449		
L	139 46 6.2769	Y	-5 883.042		
N	0 2 16.0	II	4.296		
		ジイト高	36.077		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999900	
2002A	° ' "	m	
	45 51 39.4	103.935	
20E34	238 42 1.1	156.114	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鉤 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A450

	° ' "		m		
B	35 35 37.7250	X	-45 062.273		
L	139 46 11.5469	Y	-5 750.337		
N	0 2 13.0	H	3.988		
		ジイト高	36.074		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20E36	58 51 37.7	0.999900	71.983	
2002A	261 23 16.1		58.791	
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163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A451

	° ' "		m		
B	35 35 38.3249		X	-45 043.848	
L	139 46 15.5069		Y	-5 650.649	
N	0 2 10.7		H	3.911	
			シット高	36.070	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999900	
20E37	° ' "	m	
	148 45 6.1	182.348	
20E36	296 16 0.1	42.474	
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163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A452

	° ' "		m		
B	35 35 21.1159		X	-45 574.214	
L	139 46 18.0655		Y	-5 586.580	
N	0 2 9.2		H	4.530	
			シット高	36.044	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "		m	
20E39	65 54 46.7	0.999900	54.830	
20E40	221 26 50.7		127.023	
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類	鋳 <input checked="" type="checkbox"/>	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A453

	° ' "		m		
B	35 35 14.4053		X	-45 780.882	
L	139 46 9.7435		Y	-5 796.196	
N	0 2 14.0		II	4.653	
			シット高	36.045	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999900	
P1-2	° ' "	m	
	55 0 21.7	135.426	
20E41	222 13 27.1	65.035	
埋標型式	地上	標識の種類	鉾

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A454

	° ' "				m
B	35 35	7.0361	X	-46 007.838	
L	139 46	1.5366	Y	-6 002.940	
N	0 2	18.8	H	4.984	
			ジイト ^o 高	36.046	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
	° ' "	m	
20E42	45 18 1.5	72.568	
2A455	241 57 41.4	66.185	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鋌 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A455

	° ' "		m		
B	35 35	6.0254	X	-46 038.947	
L	139 45	59.2171	Y	-6 061.351	
N	0 2	20.1	H	4.995	
			シイト高	36.047	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999900	
2A454	° ' "	m	
	61 57 41.4	66.185	
2032A	259 33 52.5	55.990	
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163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A456

	° ' "		m		
B	35 35 32.6537		X	-45 218.149	
L	139 45 47.9039		Y	-6 345.560	
N	0 2 26.7		H	4.903	
			シット高	36.096	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999900		
20E43	87 36 41.9		128.430	
20E29	279 53 27.1		89.141	
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163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A457

	° ' "		m		
B	35 35 33.6810		X	-45 186.617	
L	139 45 55.0471		Y	-6 165.736	
N	0 2 22.6		H	4.839	
			シット高	36.089	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A447	59 32 31.4	0.999900	104.595	
20E43	243 3 37.6		57.795	
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163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A458

	° ' "		m		
B	35 35 27.9380	X	-45 363.826		
L	139 46 8.5121	Y	-5 826.922		
N	0 2 14.7	H	4.401		
		シ杯 [※] 高	36.065		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999900	
20E44	° ' "	m	
	59 32 59.4	150.193	
20E35	235 15 32.1	90.959	
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類	鋳 <input checked="" type="checkbox"/>

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A459

	° ' "		m		
B	35 35 25.3262		X	-45 444.228	
L	139 46 3.4561		Y	-5 954.245	
N	0 2 17.7		H	4.677	
			ジバト高	36.067	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999900		
20E35	° ' "		m	
	61 28 58.9		59.853	
2A506	237 23 52.3		73.232	
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163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A460

	° ′ ″		m		
B	35 35 20.6414	X	-45 588.616		
L	139 46 4.4958	Y	-5 928.167		
N	0 2 17.1	H	4.665		
		ジオイド高	36.060		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ′ ″			
2A461	183 36 38.0	0.999900	68.531	
20E45	328 26 18.9		84.814	
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163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A461

	° ' "		m		
B	35 35	18.4222	X	-45 657.004	
L	139 46	4.3262	Y	-5 932.483	
N	0 2	17.2	H	4.721	
			シイト高	36.057	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999900		
2A460	3 36 38.0		68.531	
20E46	182 31 12.0		75.624	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		鉾 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A462B

	° ′ ″		m		
B	35 35 21.9467	X	-45 548.261		
L	139 45 56.7811	Y	-6 122.338		
N	0 2 21.5	H	4.639		
		ジイト高	36.071		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ′ ″			
2A506	58 44 45.5	0.999900	124.483	
20E47	180 40 42.7		101.370	
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類		鋳 <input checked="" type="checkbox"/>

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A463

	° ' "		m		
B	35 35 18.0097	X	-45 669.539		
L	139 45 54.0736	Y	-6 190.574		
N	0 2 23.1	H	4.748		
		ジイト高	36.069		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20E47	73 26 45.9	0.999900	69.941	
20E49	266 57 37.1		70.812	
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163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A464

	° ' "		m		
B	35 35 9.5550	X	-45 930.135		
L	139 45 56.9509	Y	-6 118.326		
N	0 2 21.4	H	4.687		
		ジオイド高	36.055		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999900		
2032A	179 4 38.7		118.979	
20E48	359 25 38.1		127.067	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		鉤 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

(測地成果2011)

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A465

	° , ' , "	X	Ⅲ
B	35 34 49.0515	-46 562.363	
L	139 46 19.8672	-5 541.839	
N	0 2 8.1	4.530	
		ジバト高	36.000

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
2011A	° , ' , " 126 41 6.7	0.999900	Ⅲ 75.622	
2A466	227 24 25.0		95.745	
埋標型式	地上	標識の種類		鈺

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A466B

	° ' "				m
B	35 34 46.9482	X	-46 627.135		
L	139 46 17.0697	Y	-5 612.308		
N	0 2 9.7	H	4.220		
		シフト高	36.001		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
2A465	° ' "	m	95.724	
20E52	312 11 0.0	117.070		
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鉾 ✓	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A467

	° ′ ″		m		
B	35 34 44.2375	X	-46 710.520		
L	139 46 7.7627	Y	-5 846.668		
N	0 2 15.1	H	4.568		
		ジイト高	36.009		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ′ ″			
20E53	41 30 3.8	0.999900	81.568	
20E51	216 33 57.2		58.407	
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類		鋌 <input checked="" type="checkbox"/>

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A468

	° ' "		m
B	35 34 52.7153	X	-46 449.580
L	139 46 27.8859	Y	-5 339.903
N	0 2 3.4	H	4.774
		ジオイド高	35.995

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999900	
20E55	42 26 19.0	m 69.897	
20E60	131 14 59.3	151.198	
20E56	221 17 49.1	81.957	
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163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A469

	° ' "		m		
B	35 34 56.1652	X	-46 343.321		
L	139 46 31.6845	Y	-5 244.211		
N	0 2 1.2	H	4.193		
		ジオイド高	35.995		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999900		
20E54	° ' "		m	
	41 42 20.9		143.642	
20E55	221 35 23.7		73.118	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		鋌 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A470

	° ' "		m		
B	35 34 51.6039	X	-46 484.056		
L	139 46 43.5210	Y	-4 946.313		
N	0 1 54.3	H	3.253		
		ジオイド高	35.975		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999900		
20E58	26 44 57.6		52.351	
2A508	231 12 47.9		76.200	
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類		鋳 <input checked="" type="checkbox"/>

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A471

	° ' "		m		
B	35 34 47.4879	X	-46 610.827		
L	139 46 38.3437	Y	-5 076.722		
N	0 1 57.3	H	4.134		
		ジイト高	35.976		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999900		
2A508	41 56 21.7		106.270	
20E59	217 56 41.1		54.269	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		鋌 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A472

	° ' "		m
B	35 34 42.5911	X	-46 761.719
L	139 46 37.7655	Y	-5 091.364
N	0 1 57.7	H	4.167
		シット高	35.971

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999900		
20E61	58 56 7.7		97.077	
20E62	256 28 31.9		104.170	
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類		鉤 <input checked="" type="checkbox"/>

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A473

	° ' "		m		
B	35 34 41.7402	X	-46 787.810		
L	139 46 28.7304	Y	-5 318.843		
N	0 2 2.9	H	4.635		
		シフト高	35.981		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	m		
20E62	89 12 49.9	0.999900	126.232	
20E64	306 18 33.4		89.937	
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163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A474

	° ' "		m
B	35 34 45.7542	X	-46 664.019
L	139 46 22.7389	Y	-5 469.609
N	0 2 6.4	H	4.849
		ジイト高	35.993

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
20E64	132 0 57.6	105.399		
2011A	348 24 4.5	57.667		
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		鉾 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A475

	° ' "		m		
B	35 34 50.8359	X	-46 507.781		
L	139 46 47.7213	Y	-4 840.584		
N	0 1 51.9	H	3.433		
		ジオイド高	35.969		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "		m	
20E65	67 49 35.0	0.999900	137.096	
20E63	220 50 8.9		135.216	
20E58	310 37 0.1		108.259	
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163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A476

	° ' "		m		
B	35 34 50.0811	X	-46 531.139		
L	139 46 54.9996	Y	-4 657.366		
N	0 1 47.6	II	3.671		
		ジオイド高	35.960		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999900		
20E66	41 28 16.3		140.849	
20E65	323 9 13.4		93.849	
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163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A477

	° ' "			m	
B	35 34 51.0790	X	-46 500.480		
L	139 47 2.0537	Y	-4 479.763		
N	0 1 43.5	H	3.827		
		ジオイド高	35.953		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20E67	221 51 3.6	0.999900	120.792	
20E66	311 35 47.1		112.784	
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類		鋳 <input checked="" type="checkbox"/>

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A478

	° ' "		m		
B	35 34 45.6516	X	-46 667.658		
L	139 46 56.2095	Y	-4 626.978		
N	0 1 46.9	H	3.678		
		ジオイド高	35.953		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20E67	40 47 36.4	0.999900	101.997	
2014AB	222 36 32.8		156.255	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		鋌 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A479B

	° ' "		m		
B	35 34 23.4527	X	-47 350.440		
L	139 45 33.9129	Y	-6 699.332		
N	0 2 34.8	H	5.029		
		ジ'イ卜'高	36.025		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A480	164 38 11.8	0.999901	69.027	
2017A	344 19 9.2		104.009	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		鉾 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A480

	° ' "			m	
B	35 34 21.2935		X	-47 416.993	
L	139 45 34.6412		Y	-6 681.045	
N	0 2 34.4		H	4.529	
			ジオイド高	36.021	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "	m		
20D70	82 53 43.1	0.999901	60.055	
20E79	270 25 24.5		106.470	
2A479	345 33 2.4		86.959	
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類		鎮 <input checked="" type="checkbox"/>

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A481

	° ' "		m		
B	35 34 20.1898	X	-47 451.692		
L	139 46 13.9886	Y	-5 690.402		
N	0 2 11.5	H	4.537		
		ジオイド高	35.972		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999900		
2A482	181 42 29.5		61.861	
20E69	311 15 46.0		58.368	
W1	337 54 3.9		175.382	
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163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A482

	° ' "		m		
B	35 34 18.1835	X	-47 513.520		
L	139 46 13.9169	Y	-5 692.246		
N	0 2 11.5	H	4.672		
		ジオイド高	35.970		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999900	
2A481	° ' "	m	
	1 42 29.5	61.861	
20E70	189 39 46.3	54.986	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鉤 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A483

	° ' "		m		
B	35 34 14.3915	X	-47 630.355		
L	139 46 12.5877	Y	-5 725.786		
N	0 2 12.3	H	4.735		
		ジオイド高	35.967		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
20E70	21 12 50.8	0.999900	67.195	
20E71	213 13 5.1		109.565	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		鉾 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A484

	° ' "			m	
B	35 34	7.6194	X	-47 838.957	
L	139 46	7.0604	Y	-5 865.090	
N	0 2	15.5	H	4.821	
			ジオイド高	35.965	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20E71	34 8 7.4	141.307		
2020A	214 14 42.6	123.010		
20E87	301 24 48.8	141.712		
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163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A485

	° ' "		m		
B	35 33 56.7885		X	-48 172.576	
L	139 45 58.0181		Y	-6 092.990	
N	0 2 20.7		II	5.035	
			ジオイド高	35.963	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999900		
20E72	34 39 31.8		104.296	
20E73	252 18 15.0		70.966	
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163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A486

	° ' "		m		
B	35 34	0.8821	X	-48 046.207	
L	139 45	45.5665	Y	-6 406.426	
N	0 2	28.0	II	5.467	
			ジオイド高	35.983	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20E74	120 32 7.5	111.161		
20E75	303 54 0.9	96.709		
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類	鉾 <input checked="" type="checkbox"/>	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A487

	° ' "		m		
B	35 34	4.4796	X	-47 935.235	
L	139 45	39.6706	Y	-6 554.799	
N	0 2	31.4	H	4.911	
			シフト高	35.994	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
20E75	129 56 37.2		88.848	
20E76	316 54 6.3		68.075	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		鉾 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A488

	° ' "			m	
B	35 34	8.4296	X	-47 813.436	
L	139 45	35.7769	Y	-6 652.747	
N	0 2	33.7	H	5.509	
			ジオイド高	36.004	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999901		
20E76	° ' "		m	
	144 29 31.5		88.576	
20E77	331 59 2.0		66.613	
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類	釘 <input checked="" type="checkbox"/>	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A489B

	° ' "		m		
B	35 34 13.0908	X	-47 669.747		
L	139 45 33.2514	Y	-6 716.227		
N	0 2 35.2	H	5.593		
		ジオイド高	36.013		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
20E77	159 13 51.6		90.797	
20E78	343 39 55.8		80.151	
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163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A490B

	° ' "		mm
B	35 34 19.3997	X	-47 475.289
L	139 45 31.2172	Y	-6 767.296
N	0 2 36.4	H	4.401
		ジイト高	36.023

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901		
20E78	166 21 29.8	mm	120.975	
20E79	341 7 7.8		62.448	
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163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A491

	° ' "		m		
B	35 34 13.5878		X	-47 654.921	
L	139 46 0.4469		Y	-6 031.485	
N	0 2 19.3		H	5.329	
			シフト高	35.980	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "		m	
20E80	31 27 29.0	0.999900	102.488	
2A492	210 31 15.7		82.577	
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類		鋳 <input checked="" type="checkbox"/>

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A492

	° ' "		m
B	35 34 11.2787	X	-47 726.049
L	139 45 58.7834	Y	-6 073.418
N	0 2 20.3	H	5.175
		シイト高	35.980

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999900		
2A491	30 31 15.7		82.577	
20E87	114 4 36.9		95.737	
20E81	211 25 16.7		113.054	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鋌 ✓	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A493

	° ' "			m	
B	35 34	4.2905	X	-47 941.312	
L	139 45	53.5781	Y	-6 204.627	
N	0 2	23.3	H	5.416	
			シイト高	35.977	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20E81	31 19 0.1	139.070		
20E82	231 58 2.3	48.799		
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鋌 ✓	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A494

B	35 34 5.6369	X	-47 899.713
L	139 45 47.3822	Y	-6 360.602
N	0 2 26.9	H	5.013
		シイト高	35.986

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999900	
20E82	121 22 10.1	137.678	
2A495	212 44 11.1	51.117	
20E83	301 14 23.7	51.289	
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163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A495B

	° ' "		m		
B	35 34 4.0684		X	-47 948.035	
L	139 45 46.5932		Y	-6 380.504	
N	0 2 27.4		H	5.646	
			ジイト高	35.985	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
F11-2	120 23 34.9	0.999901	144.175	
20E75	247 22 57.6		115.041	
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類		鋳 <input checked="" type="checkbox"/>

「この測量成果は、国上地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A496

	° ' "			m	
B	35 34	8.9671	X	-47 797.087	
L	139 45	47.4625	Y	-6 358.509	
N	0 2	26.9	H	4.859	
			シット高	35.990	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999900	
20E84	° ' "	m	
	31 23 26.7	96.541	
20E83	211 8 35.5	88.840	
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163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A497

	° ' "		m		
B	35 34 14.0644		X	-47 640.074	
L	139 45 51.2708		Y	-6 262.510	
N	0 2 24.7		H	5.407	
			シイト高	35.992	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20E84	211 29 54.0	0.999900	87.512	
20E85	357 37 54.5		77.823	
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163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A498

	° ' "			m	
B	35 34 18.9202		X	-47 490.435	
L	139 45 51.2950		Y	-6 261.798	
N	0 2 24.7		H	5.199	
			ジバ高	35.998	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	m		
20E85	183 7 37.4	0.999900	72.005	
20E88	355 48 20.7		78.975	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		鉾 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A499

	° ' "		m		
B	35 34	9.4384	X	-47 782.694	
L	139 45	54.8443	Y	-6 172.636	
N	0 2	22.6	H	5.341	
			シイト高	35.982	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999900	
20E81	° ' "	m	
	134 40 2.9	56.651	
2A500	301 44 19.9	105.532	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鉾 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A500

	° ' "		m		
B	35 34 11.2377	X	-47 727.185		
L	139 45 51.2785	Y	-6 262.377		
N	0 2 24.7	H	5.405		
		ジオイド高	35.989		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A499	121 44 19.9	0.999900	105.532	
20E84	285 14 58.6		47.529	
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163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A501

	° ' "		m		
B	35 34 16.6524		X	-47 560.100	
L	139 45 38.9943		Y	-6 571.549	
N	0 2 31.8		H	4.621	
			ジオイド高	36.010	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
K2108-2	15 22 36.5	50.123		
20E86	90 29 43.9	200.735		
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		鉾 ✓

「この測量成果は、国上地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A502

	° ' "		m		
B	35 34 23.3427	X	-47 354.149		
L	139 45 51.2981	Y	-6 261.624		
N	0 2 24.7	H	4.336		
		ジバト高	36.004		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999900		
20E89	1 31 39.0		72.777	
20E88	185 54 15.9		57.842	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		鉾 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A503

	° ' "		m
B	35 34 0.0437	X	-48 069.190
L	139 43 39.0382	Y	-9 592.333
N	0 3 41.6	H	2.341
		シ'木'高	36.137

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20A17	104 35 9.8	m 86.449	
2A147	281 41 26.1	68.775	
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163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A504B

	° ' "		m		
B	35 35	8.6718	X	-45 954.750	
L	139 43	56.1351	Y	-9 159.675	
N	0 3	31.7	H	1.863	
			ジイト'高	36.201	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999901		
20B17	° ' "		m	
	96 3 43.7		100.333	
2A099	179 8 7.3		114.627	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		鋳 ✓

「この測量成果は、国上地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A505

	° ' "		m
B	35 35 8.2491	X	-45 969.203
L	139 44 56.3145	Y	-7 644.771
N	0 2 56.7	H	5.560
		シット高	36.127

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20D67	70 26 21.3	m 171.363	
20D91	249 47 44.4	121.066	
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163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A506

	° ' "				m
B	35 35 24.0446		X	-45 483.681	
L	139 46 1.0065		Y	-6 015.931	
N	0 2 19.1		H	4.716	
			シット高	36.069	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
2A459	57 23 52.3	73.232		
20E45	126 59 22.6	54.310		
2A462	238 44 23.3	124.477		
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		鉤 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A507

	° ' "		m		
B	35 33 59.8200	X	-48 076.668		
L	139 44 1.3911	Y	-9 029.510		
N	0 3 28.6	H	2.096		
		ジイト高	36.110		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20A86	99 8 39.9		65.506	
20C19	272 28 52.6		77.018	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		鉤 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第163号」