

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A002

	° ' "		m		
B	35 35 28.7079	X	-45 337.852		
L	139 44 18.1478	Y	-8 604.946		
N	0 3 19.0	H	5.533		
		ジイト高	36.200		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
2A003	89 30 47.4	44.862		
2A014	269 15 58.7	173.870		
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)

2A003

	° ' "		m		
B	35 35 28.7217		X	-45 337.471	
L	139 44 19.9298		Y	-8 560.090	
N	0 3 17.9		H	3.864	
			シット高	36.198	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
2A004	199 47 33.9		123.070	
2A002	269 30 47.4		44.862	
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)

2A004

	° ' "		m		
B	35 35 24.9631		X	-45 453.259	
L	139 44 18.2788		Y	-8 601.760	
N	0 3 18.9		H	3.224	
			シット高	36.195	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A003	° ' "	m	
	19 47 33.9	123.070	
2A005	166 22 2.7	136.134	
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)

2A005

	° ' "			m	
B	35 35	20.6715	X	-45 585.544	
L	139 44	19.5584	Y	-8 569.677	
N	0 3	18.1	H	4.130	
			シイト [※] 高	36.188	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A006	140 48 2.6	0.999901	68.608	
2A004	346 22 2.7		136.134	
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)

2A006

	° ' "				m
B	35 35 18.9477		X	-45 638.707	
L	139 44 21.2829		Y	-8 526.320	
N	0 3 17.1		H	5.394	
			シット高	36.184	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20A01	° ' "	m	
	143 17 24.6	119.072	
2A005	320 48 2.6	68.608	
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)

2A007

	° ' "				m
B	35 35 12.3320		X	-45 842.751	
L	139 44 28.4005		Y	-8 347.344	
N	0 3 13.0		II	4.045	
			シット高	36.166	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20A02	° ' "	m	
	141 45 17.6	116.315	
20A01	315 12 33.0	153.037	
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)

2A008

	° ' "			m	
B	35 35	6.5152	X	-46 022.126	
L	139 44	33.5486	Y	-8 217.915	
N	0 3	10.0	H	4.348	
			シット高	36.152	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "	m		
2A009	152 30 51.5	86.563		
20A02	326 52 45.8	105.123		
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)

2A009

B	35 35 4.0247	X	-46 098.911
L	139 44 35.1383	Y	-8 177.968
N	0 3 9.0	H	4.348
		シット高	36.147

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
		0.999901	Ⅲ	
2A010	163 3 27.5		57.916	
2A008	332 30 51.5		86.563	
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)

2A010

	° ' "				m
B	35 35	2.2276	X	-46 154.	307
L	139 44	35.8107	Y	-8 161.	092
N	0 3	8.6	H		3.696
			ジバト高		36.144

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A011	° ' "	m	
	250 21 39.8	166.344	
2A009	343 3 27.5	57.916	
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)

2A011

	° ' "				m
B	35 35	0.4089	X	-46 210.209	
L	139 44	29.5899	Y	-8 317.744	
N	0 3	12.3	H	3.849	
			ジバト高	36.149	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A010	° ' "	m	
	70 21 39.8	166.344	
20A03	253 45 15.6	68.055	
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)

2A012

	° ' "		m		
B	35 34 59.6271	X	-46 234.153		
L	139 44 23.3021	Y	-8 476.058		
N	0 3 15.9	H	3.638		
		シット高	36.156		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20A03	° ' "	m	
	86 58 43.7	93.121	
20A04	262 41 20.2	120.275	
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)

2A013

	° ' "		m		
B	35 35 16.9320	X	-45 700.965		
L	139 44 27.1425	Y	-8 378.878		
N	0 3 13.7	H	3.236		
		シ杵高	36.174		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2005A	° ' "	m	
	136 1 42.1	142.865	
20A01	246 29 4.2	83.189	
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)

2A014

	° ' "		m		
B	35 35 28.6302		X	-45 340.078	
L	139 44 11.2418		Y	-8 778.784	
N	0 3 23.0		II	2.510	
			シト高	36.209	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "		m	
2A002	89 15 58.7	0.999901	173.870	
2A015	194 6 7.0		96.817	
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)

2A015

	° ' "		m		
B	35 35 25.5828		X	-45 433.968	
L	139 44 10.3084		Y	-8 802.371	
N	0 3 23.5		H	2.100	
			シフト高	36.206	

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A014	14 6 7.0	m 96.817	
2A016	182 22 21.1	122.608	
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)

2A016

	° ' "		m		
B	35 35 21.6078	X	-45 556.459		
L	139 44 10.1116	Y	-8 807.446		
N	0 3 23.6	H	2.206		
		ジバト高	36.201		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A015	° ' "	m	
	2 22 21.1	122.608	
2A017	181 42 32.0	111.642	
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)

2A017

	° ' "				m
B	35 35	17.9869	X	-45 668.040	
L	139 44	9.9838	Y	-8 810.775	
N	0 3	23.7	H	2.531	
			シト ^レ 高	36.196	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A016	° ' "	m	
	1 42 32.0	111.642	
20A05	180 51 18.8	120.381	
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)

2A018B

	° ' "				m
B	35 35 10.9649		X	-45 884.438	
L	139 44 10.1645		Y	-8 806.438	
N	0 3 23.6		H	2.128	
			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		
20A06	201 46 36.9	86.772		
20A05	356 20 45.4	96.247		
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163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A019B

	° ' "				m
B	35 35	4.0182	X	-46 098.506	
L	139 44	9.8163	Y	-8 815.415	
N	0 3	23.8	H	1.659	
			シット高	36.178	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20A07	172 59 25.9	0.999901	108.582	
20A06	350 8 10.3		135.513	
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)

2A020

	° ' "		m		
B	35 34 58.3531	X	-46 273.156		
L	139 44 12.7284	Y	-8 742.278		
N	0 3 22.1	H	2.336		
		シット高	36.167		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "		m	
20A04	80 50 16.5		148.849	
2A021	232 48 40.6		57.282	
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)

2A021

	° ' "		m		
B	35 34 57.2283	X	-46 307.776		
L	139 44 10.9172	Y	-8 787.907		
N	0 3 23.1	H	2.196		
		ジバト高	36.168		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A020	° ' "	m	
	52 48 40.6	57.282	
2A022	183 25 28.9	59.070	
20A07	352 0 15.9	102.517	
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163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A022

	° ' "		m		
B	35 34 55.3149		X	-46 366.735	
L	139 44 10.7794		Y	-8 791.435	
N	0 3 23.2		H	2.067	
			シイト高	36.166	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "		m	
2A021	3 25 28.9		59.070	
20A08	194 29 56.6		71.719	
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)

2A023

B	35 34 30.6035	X	-47 128.097
L	139 44 4.2492	Y	-8 956.593
N	0 3 27.0	H	3.136
		シフト高	36.144

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20A12	° ' "	m 98.088	
20A13	193 49 41.9	147.277	
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)

2A024

	° ' "		m		
B	35 34 23.8237	X	-47 336.931		
L	139 44 0.3694	Y	-9 054.486		
N	0 3 29.2	H	2.158		
		シ杵高	36.140		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A042	° ' "	m	
	95 44 18.0	74.298	
2A025	209 2 45.8	72.950	
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)

2A025

	° ' "		m		
B	35 34	21.7532	X	-47 400.700	
L	139 43	58.9654	Y	-9 089.900	
N	0 3	30.0	H	2.286	
			シフト高	36.139	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A024	29 2 45.8		72.950	
20A14	212 25 59.0		117.089	
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)

2A026

	° ' "		m		
B	35 34 15.5106	X	-47 592.948		
L	139 43 54.0404	Y	-9 214.096		
N	0 3 32.9	H	2.659		
		ジバト高	36.138		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20A14	° ' "	m	
	33 18 49.0	111.816	
20A15	189 30 15.0	87.872	
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)

2A027

	° ' "		m		
B	35 34	4.7198	X	-47 925.285	
L	139 43	46.4032	Y	-9 406.735	
N	0 3	37.3	H	2.446	
			シイト高	36.134	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20A16	° ' "	m	
	31 22 46.3	113.718	
20C26	145 43 58.6	121.989	
20A17	211 36 18.5	194.545	
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)

2A028

	° ' "		m		
B	35 33 52.3429	X	-48 306.455		
L	139 43 37.3181	Y	-9 635.900		
N	0 3 42.6	H	2.751		
		シト高	36.131		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20A18	° ' "	m	
	30 39 42.5	57.097	
20A19	211 45 9.2	143.481	
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)

2A029

B	35 33 42.7539		m	
L	139 43 31.2937	X		-48 601.790
		Y		-9 787.918
N	0 3 46.1	H		3.021
		シット高		36.128

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20A20	26 47 38.1	m 71.837	
20A21	212 17 58.8	94.785	
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)

2A030B

	° ' "		m
B	35 33 36.9618	X	-48 780.159
L	139 43 26.7857	Y	-9 901.629
N	0 3 48.7	H	2.985
		シト高	36.127

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20A21	32 41 40.9	m 116.769	
20A22B	210 58 46.1	139.380	
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)

2A031B

	° ' "		m		
B	35 33 30.8287		X	-48 969.030	
L	139 43 22.1803		Y	-10 017.811	
N	0 3 51.3		H	3.040	
			シット高	36.126	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
20A22B	32 38 33.6	82.407	0.999901	
20A23	209 35 9.7	100.037		
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)

2A032B

	° ' "		m		
B	35 33 26.8755		X	-49 090.771	
L	139 43 19.2502		Y	-10 091.735	
N	0 3 53.0		H	3.355	
			ジオイド高	36.125	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999901		
20A23	° ' "		m	
	35 13 17.0		42.549	
20A24B	211 14 34.5		129.231	
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)

2A033

	° ' "		m		
B	35 33 20.2848		X	-49 293.723	
L	139 43 13.9942		Y	-10 224.324	
N	0 3 56.1		H	2.613	
			シイト高	36.124	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "		m	
20A24	33 38 43.3		112.778	
20A25	210 42 30.8		61.593	
2A375	301 38 8.4		99.353	
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)

2A034

	° ' "		m		
B	35 33 12.0568	X	-49 547.103		
L	139 43 7.7436	Y	-10 382.026		
N	0 3 59.7	H	2.892		
		シイト高	36.123		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
20A26	32 14 56.9	0.999901	115.083	
20A27	212 33 32.1		105.092	
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)

2A035

	° ' "				m
B	35 33	6.1109	X	-49 730.199	
L	139 43	3.1741	Y	-10 497.317	
N	0 4	2.4	II	2.731	
			シフト高	36.122	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901	m	
20A27	31 51 23.1		111.304	
20C99	128 5 16.1		96.352	
20A28	211 55 49.8		182.152	
2A383	309 12 54.7		63.693	
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)

2A036

	° ' "		m		
B	35 32 58.9691	X	-49 950.127		
L	139 42 57.8441	Y	-10 631.810		
N	0 4 5.4	H	2.821		
		ジオイド高	36.121		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20A28	30 17 0.9	0.999901	75.686	
20A29	211 57 20.8		81.376	
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)

2A037

	° ' "		m		
B	35 32 54.6702	X	-50 082.504		
L	139 42 54.5304	Y	-10 715.422		
N	0 4 7.4	H	2.891		
		ジオイド高	36.121		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
20A29	32 37 29.6		75.214	
20A30	210 2 22.1		156.191	
2A389	285 24 36.9		87.861	
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)

2A038

	° ' "		m
B	35 32 47.3582	X	-50 307.673
L	139 42 49.2123	Y	-10 849.632
N	0 4 10.4	H	2.610
		ジイト高	36.120

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
20A30	31 54 45.3	106.001		
20A31	212 11 18.8	71.636		
2A400	289 30 19.9	84.913		
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)

2A039

	° ' "		m		
B	35 32 42.3100	X	-50 463.117		
L	139 42 45.1482	Y	-10 952.179		
N	0 4 12.8	H	2.761		
		シット高	36.121		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20A31	° ' "	m 114.631	
20A32	211 24 44.1	121.965	
2A399	290 31 9.9	76.391	
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)

2A040

	° ' "		m		
B	35 32 36.1146	X	-50 653.899		
L	139 42 40.7107	Y	-11 064.180		
N	0 4 15.4	H	2.835		
		シット高	36.120		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20A32	29 11 29.6	0.999902	99.326	
20A33	208 55 10.7		127.298	
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)

2A041

	° ' "		m		
B	35 32 28.3184	X	-50 893.979		
L	139 42 35.2308	Y	-11 202.500		
N	0 4 18.5	H	2.912		
		ジイト高	36.120		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20A33	30 49 18.9	0.999902	149.842	
20A34	205 20 32.4		80.400	
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)

2A042

	° ' "		m		
B	35 34 23.5850		X	-47 344.359	
L	139 44 3.3056		Y	-8 980.567	
N	0 3 27.5		H	1.973	
			シイト高	36.136	

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20A35	167 0 22.9	m 188.858	
2A024	275 44 18.0	74.298	
20A13	351 17 27.1	74.130	
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163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A043

	° ' "				m
B	35 34	1.7075	X	-48 018.716	
L	139 44	9.8664	Y	-8 816.051	
N	0 3	23.7	H	2.431	
			シット高	36.101	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20A38	° ' "	m	
	164 56 53.9	111.703	
20A37	344 58 56.0	156.846	
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)

2A044

	° ' "		m		
B	35 33 55.7252	X	-48 203.119		
L	139 44 11.7425	Y	-8 768.993		
N	0 3 22.6	H	4.648		
		シオト高	36.092		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20A39	° ' "	m	
	165 45 37.8	111.418	
20A38		m	
	346 43 44.0	78.651	
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)

2A045

	° ' "		m		
B	35 33 22.8281	X	-49 217.136		
L	139 44 21.6906	Y	-8 519.471		
N	0 3 16.7	H	1.674		
		シット高	36.042		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999901		
20A44	165 51 39.4		80.829	
2A238	265 10 2.7		126.088	
20A43	344 10 53.8		91.726	
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)

2A046

	° ' "		m		
B	35 33	5.4416	X	-49 753.056	
L	139 44	26.9056	Y	-8 388.647	
N	0 3	13.7	H	1.332	
			ジイト高	36.016	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20A47	171 55 28.2	0.999901	71.092	
20A46	345 36 56.3		112.421	
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)

2A047B

	° ′ ″		m		
B	35 32 53.8169	X	-50 111.324		
L	139 44 28.4137	Y	-8 351.003		
N	0 3 12.8	H	1.288		
		ジオイド高	36.002		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ′ ″			
20A49	174 22 35.5	0.999901	89.656	
20A48B	353 54 34.3		86.501	
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)

2A048B

	° ' "				m
B	35 35	5.1922	X	-46 064.395	
L	139 45	46.2732	Y	-6 387.213	
N	0 2	27.6	H	2.437	
			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	
20A52	° ' "	m	
	81 58 18.1	98.027	
20A53	252 49 54.2	137.870	
20E32	352 30 48.9	126.806	
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)

2A049

	° ' "				m
B	35	35	3.8290	X	-46 106.110
L	139	45	30.3999	Y	-6 786.833
N	0	2	36.9	H	4.834
				シト高	36.079

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20A55	0 31 3.5		58.585	
20A54	89 30 25.9		137.816	
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)

2A050B

	° ' "			m	
B	35 35	5.7196	X	-46 047.768	
L	139 45	26.3526	Y	-6 888.673	
N	0 2	39.2	H	5.121	
			ジイト高	36.087	

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999901		
20A55	89 52 6.6		102.379	
20A56	265 47 0.3		125.117	
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)

2A051

	° ' "				m
B	35 35	0.5949	X	-46 205.367	
L	139 45	9.8660	Y	-7 303.828	
N	0 2 48.8		H	4.723	
			シイト高	36.100	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
20E14	161 31 38.8		89.392	
2A052	247 33 6.0		240.862	
2009A	345 14 5.8		69.700	
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)

2A052

	° ' "		m		
B	35 34 57.6046		X	-46 297.331	
L	139 45 1.0271		Y	-7 526.416	
N	0 2 54.0		H	2.686	
			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	
	° ' "	0.999901	m	
2A051	67 33 6.0		240.862	
20A58	248 15 2.6		120.377	
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)

2A053

	° ' "				m
B	35 34 43.1834		X	-46 740.811	
L	139 44 19.7685		Y	-8 565.498	
N	0 3 18.0		H	1.303	
			シイト高	36.140	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901	m	
2A164	143 14 56.1		101.515	
2A517	234 52 41.5		94.344	
2A163	344 50 11.6		91.185	
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)

2A054

	° ' "				m
B	35 34	38.8375	X	-46 874.483	
L	139 44	9.5345	Y	-8 823.277	
N	0 3	23.9	H	2.270	
			シット高	36.147	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901		
2A517	° ' "		m	
	66 16 11.0		197.322	
20A11	299 41 7.6		62.590	
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)

2A055B

	° ' "				m
B	35 34 40.1329		X	-46 834.455	
L	139 44 5.1767		Y	-8 932.948	
N	0 3 26.4		H	1.728	
			シット高	36.154	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
20A11	99 16 44.1	56.040		
20A61	287 17 37.7	244.210		
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)

2A056

	° ' "		m
B	35 34 43.3472	X	-46 735.051
L	139 43 51.5689	Y	-9 275.432
N	0 3 34.4	H	2.178
		ジオイド高	36.175

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20B53	11 12 3.2	m 70.749	
20A61	103 46 45.7	112.588	
20A62	283 4 22.7	118.070	
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)

2A057B

	° ' "				m
B	35 33	6.5989	X	-49 717.689	
L	139 44	39.7571	Y	-8 064.963	
N	0 3	6.2	H	1.078	
			シイト高	36.001	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
2A525	98 50 28.7	118.854	0.999901	
2A058B	309 53 19.2	56.944		
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)

2A058B

	° ' "				m
B	35 33	7.7825	X	-49 681.174	
L	139 44	38.0210	Y	-8 108.651	
N	0 3	7.2	H	0.762	
			シオド高	36.005	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A057B	129 53 19.2	0.999901	56.944	
20A69	277 37 14.5		132.720	
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)

2A059

	° ' "				m
B	35 33	7.9773	X	-49 674.802	
L	139 44	22.2273	Y	-8 506.390	
N	0 3	16.4	H	1.009	
			シット高	36.025	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20A46	° ' "	m	
	71 10 3.6	94.907	
20A70	276 54 55.8	163.027	
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)

2A060B

	° ' "			m	
B	35 33	9.8251	X	-49 617.423	
L	139 44	4.5246	Y	-8 952.155	
N	0 3	26.7	H	1.808	
			シイト高	36.049	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999901		
20A71	97 36 27.3		97.420	
20A72	275 30 5.1		99.073	
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)

2A061

	° ' "		m		
B	35 33 10.8560	X	-49 585.322		
L	139 43 51.6032	Y	-9 277.531		
N	0 3 34.2	H	1.823		
		シ杵高	36.066		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ' "	m	
2A245	8 44 21.8	88.892	
20A72	95 41 33.0	227.915	
2A296	182 44 58.4	89.731	
20A73	309 51 29.1	127.696	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A062

	° ' "		m		
B	35 33 19.8098	X	-49 309.060		
L	139 43 38.9492	Y	-9 595.905		
N	0 3 41.6	H	2.336		
		シ杵高	36.092		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20A74	° ' "	m	
	131 11 24.5	127.645	
20A75	311 19 58.6	119.815	
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)

2A063

	° ' "		m		
B	35 33 27.8782	X	-49 060.076		
L	139 43 26.4374	Y	-9 910.712		
N	0 3 48.9	H	2.898		
		シット高	36.117		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
20A76	117 18 42.6		78.260	
2A532	285 24 23.3		97.692	
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163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A064

	° ' "				m
B	35 33	28.9028	X	-49 028.	261
L	139 43	17.9405	Y	-10 124.	645
N	0 3	53.8	H	3.	202
			ジイト高	36.	129

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20A23	115 47 8.5	m 63.806	
20A77	283 12 10.3	175.537	
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)

2A065B

	° ' "		m		
B	35 33 31.3794		X	-48 951.596	
L	139 43 6.0169		Y	-10 424.817	
N	0 4 0.7		H	2.932	
			シット高	36.147	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
2A120A	14 21 19.2	75.009		
20A77	105 47 47.1	134.379		
20A78	283 13 3.4	132.306		
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)

2A066

	° ' "		m		
B	35 33 34.0880	X	-48 867.933		
L	139 42 59.5943	Y	-10 586.449		
N	0 4 4.5	H	4.428		
		ジイト高	36.158		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20B39	4 25 4.2	0.999901	112.850	
20A78	148 24 44.3		62.711	
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)

2A067B

	° ' "		m
B	35 33 34.5824	X	-48 852.473
L	139 42 52.0764	Y	-10 775.742
N	0 4 8.9	H	3.257
		シット高	36.168

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20D08	18 0 55.8	m 71.597	
20D47	192 43 48.1	104.167	
20A79	275 51 46.1	146.987	
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)

2A068

	° ' "		m		
B	35 33 37.0225	X	-48 776.532		
L	139 42 28.2159	Y	-11 376.489		
N	0 4 22.7	H	3.740		
		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	
	° ' "	m		
20A81	102 19 0.1	0.999902	87.475	
20A82	295 38 37.0		136.713	
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)

2A069

	° ' "		m		
B	35 33 40.0826	X	-48 681.906		
L	139 42 18.2499	Y	-11 627.323		
N	0 4 28.5	H	4.551		
		シフト高	36.217		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
20D27	170 2 26.5	57.806		
K2105-2	317 12 48.6	39.267		
埋標型式	地上 ✓	縮尺係数 0.999902		標識の種類
標識の種類				
鉦 ✓				

「この測量成果は、国土地理院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)

2A070

	° ' "		m		
B	35 33 46.0239	X	-48 500.982		
L	139 43 29.9132	Y	-9 822.568		
N	0 3 46.9	H	2.330		
		ジイト高	36.133		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
20A20	118 41 42.5	76.421		
20A84	272 38 38.2	129.059		
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)

2A071

	° ' "		m		
B	35 33 51.7026	X	-48 324.760		
L	139 42 47.9904	Y	-10 877.992		
N	0 4 11.3	H	3.270		
		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	m	
	° ' "	0.999901	m	
2A546B	6 56 25.6		27.529	
20A87	99 8 55.9		112.070	
20A88	276 9 51.6		83.728	
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)

2A072

	° ' "		m		
B	35 33 52.2019	X	-48 309.183		
L	139 42 41.8235	Y	-11 033.256		
N	0 4 14.9	H	3.357		
		シフト高	36.201		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901	m	
20A88	95 13 33.1		72.336	
2A073	283 48 14.6		58.504	
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)

2A073

	° ' "		m		
B	35 33 52.6526	X	-48 295.225		
L	139 42 39.5667	Y	-11 090.065		
N	0 4 16.2	H	3.453		
		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		
	° ' "	m		
2A072	103 48 14.6	0.999902	58.504	
20A89	269 3 7.1		62.119	
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)

2A074

	° ' "		m		
B	35 33 51.5414		X	-48 329.058	
L	139 42 26.6697		Y	-11 414.854	
N	0 4 23.7		H	3.826	
			ジオイド高	36.219	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "	m		
20A90	82 48 29.7	0.999902	120.367	
20A91	264 21 1.5		104.678	
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)

2A075

	° ' "		m		
B	35 32 45.9339	X	-50 354.138		
L	139 44 23.7210	Y	-8 469.418		
N	0 3 15.5	H	2.800		
		シイト高	36.000		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
2A533	97 1 5.6	85.364		
20A97	271 39 12.5	64.847		
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)

2A076

	° ' "				m
B	35 32 47.6069	X	-50 302.287		
L	139 44 11.5833	Y	-8 775.064		
N	0 3 22.6	H	1.941		
		シイト高	36.017		

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999901		
20A98	101 26 22.2		102.587	
20C72	350 21 39.5		107.330	
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)

2A077

	° ' "		m
B	35 32 45.8990	X	-50 353.367
L	139 43 13.6103	Y	-10 235.205
N	0 3 56.3	H	1.894
		ジオイド高	36.088

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20B01	76 15 27.1	m 98.057	
20B02	244 34 25.6	64.263	
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163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A078

	° ' "		m		
B	35 32 44.2105	X	-50 405.259		
L	139 43 8.7559	Y	-10 357.528		
N	0 3 59.1	II	1.973		
		ジオイド高	36.093		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
20B02	69 17 29.6		68.737	
2A079	246 44 4.3		86.310	
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)

2A079

	° ' "		m		
B	35 32 43.1013		X	-50 439.347	
L	139 43 5.6096		Y	-10 436.811	
N	0 4 0.9		H	1.718	
			ジオイド高	36.095	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A078	66 44 4.3	0.999901	86.310	
20B03	246 28 43.6		81.761	
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)

2A080

	° ' "		m		
B	35 32 41.0727	X	-50 501.684		
L	139 42 59.5346	Y	-10 589.888		
N	0 4 4.4	H	2.090		
		シフト高	36.101		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
20B03	69 10 35.9	0.999901	83.584	
20B04	247 44 22.9		100.690	
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)

2A081

	° ' "		m		
B	35 32 37.4953	X	-50 611.759		
L	139 42 53.9343	Y	-10 731.071		
N	0 4 7.7	H	2.217		
		ジオイド高	36.105		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
20B04	33 43 1.2		86.492	
20B05	209 55 18.8		70.936	
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)

2A082

	° ' "		mm
B	35 32 29.7006	X	-50 851.807
L	139 42 48.8193	Y	-10 860.192
N	0 4 10.6	H	2.811
		ジオイド高	36.104

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20B06	29 27 11.5	mm 70.667	
20B07	254 21 19.0	119.141	
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)

2A083

	° ' "		m		
B	35 32 27.4532	X	-50 920.861		
L	139 42 42.1733	Y	-11 027.670		
N	0 4 14.5	H	2.423		
		ジオイド高	36.110		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20B07	55 0 41.4	0.999901	64.408	
20B08	240 37 48.8		77.968	
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)

2A084

	° ' "		m
B	35 32 25.0670	X	-50 994.208
L	139 42 36.1926	Y	-11 178.400
N	0 4 18.0	H	3.228
		ジイト高	36.115

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999902		
20B08	67 1 5.2		m 89.936	
20A34	295 13 56.5		64.688	
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)

2A085

	° ' "		m		
B	35 32 26.9947	X	-50 934.653		
L	139 42 31.4560	Y	-11 297.627		
N	0 4 20.7	H	4.037		
		ジオイド高	36.123		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20A34	117 46 37.2	0.999902	68.632	
2A086	297 22 53.0		80.831	
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)

2A086B

	° ' "		m		
B	35 32 28.2138	X	-50 896.991		
L	139 42 28.5508	Y	-11 370.755		
N	0 4 22.4	H	3.776		
		ジイト高	36.128		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999902		
2A085	° ' "		m	
	117 14 57.3		82.264	
20B09	292 37 56.5		112.241	
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)

2A087

	° ′ ″		m
B	35 32 30.8945	X	-50 814.153
L	139 42 21.5181	Y	-11 547.781
N	0 4 26.5	H	2.651
		ジバト高	36.139

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
20B09	° ′ ″ 118 21 52.8	m 83.467	
20B10	° ′ ″ 311 25 59.1	m 60.687	
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)

2A088

	° ' "		m		
B	35 32 34.0084	X	-50 718.095		
L	139 42 18.4714	Y	-11 624.395		
N	0 4 28.3	H	2.339		
		ジイト高	36.146		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20B10	150 53 50.4	0.999902	63.987	
20B11	331 54 6.8		105.658	
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)

2A089

	° ' "		m		
B	35 32 39.2940	X	-50 555.105		
L	139 42 15.2531	Y	-11 705.241		
N	0 4 30.2	H	2.469		
		ジイト高	36.156		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999902		
20B11	155 59 26.2	76.412		
20B12	336 37 21.5	92.136		
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)

2A090

	° ' "		m		
B	35 32 44.8779	X	-50 382.885		
L	139 42 10.9187	Y	-11 814.179		
N	0 4 32.7	H	4.664		
		ジイト高	36.167		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999902		
20D26	° ' "	m		
	18 46 8.5	72.663		
20B12	140 27 3.7	113.690		
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)

2A091

	° ' "				m
B	35 35 14.1815	X	-45 785.047		
L	139 43 59.6528	Y	-9 070.949		
N	0 3 29.7	H	1.978		
		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		
	° ' "	m		
20B13	94 27 21.8	119.254	0.999901	
20B14	283 51 29.5	76.602		
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)

2A092B

	° ' "		m
B	35 35 14.5440	X	-45 773.701
L	139 43 52.8200	Y	-9 242.940
N	0 3 33.7	H	2.081
		シット高	36.213

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999901		
20B14	85 53 56.3		97.887	
20B15	268 46 19.5		114.628	
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)

2A093B

	° ' "		m		
B	35 35 14.4388	X	-45 776.696		
L	139 43 43.5112	Y	-9 477.272		
N	0 3 39.1	H	2.440		
		シイト高	36.224		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20B15	89 44 31.7	0.999901	119.754	
20B16	284 8 9.4		92.496	
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」

(測地成果2011)

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A094

	° ' "				m
B	35 35	7.5054	X	-45 990.909	
L	139 44	4.5793	Y	-8 947.142	
N	0 3	26.8	H	1.722	
			ジイト高	36.189	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20A06	° ' "	m	
	76 34 33.1	111.575	
20B21	176 43 9.7	113.676	
20B17	282 46 22.7	115.643	
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」

2013年12月13日成果;

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A095

	° ' "				m
B	35 35	13.0016	X	-45 821.074	
L	139 43	46.7177	Y	-9 396.602	
N	0 3	37.2	H	2.227	
			シット高	36.219	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
20B15	41 1 8.4	59.538	0.999901	
20B19	204 13 20.7	74.315		
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)

2A096

	° ' "		m		
B	35 35	7.9440	X	-45 976.859	
L	139 43	43.9578	Y	-9 466.240	
N	0 3	38.8	H	2.369	
			ブイ高	36.215	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20B19	23 58 46.1	0.999901	96.344	
20B20	313 8 50.6		101.938	
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)

2A097

	° ' "				m
B	35 35 12.3511		X	-45 840.870	
L	139 43 37.4567		Y	-9 629.748	
N	0 3 42.6		H	2.839	
			ジオイド高	36.229	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "	m		
20B16	35 53 37.9	0.999901	107.109	
20B20	126 38 0.0		111.096	
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)

2A098

	° ' "				m
B	35 35	8.4648	X	-45 960.707	
L	139 43	40.1852	Y	-9 561.192	
N	0 3	41.0	H	2.582	
			ジョイト高	36.221	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "		m	
20B20	21 1 36.4	0.999901	57.380	
20B23	178 47 20.7		101.256	
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)

2A099

	° ' "		m		
B	35 35 4.9530		X	-46 069.352	
L	139 43 56.2085		Y	-9 157.945	
N	0 3 31.7		H	2.112	
			ジ'木'高	36.196	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "		m	
20B22	97 48 17.8	0.999901	66.051	
2A504	358 51 36.0		109.126	
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)

2A100

	° ' "				m
B	35 35	5.5359	X	-46 050.888	
L	139 43	37.3177	Y	-9 633.475	
N	0 3	42.7	II	2.843	
			ジオイド高	36.220	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20B23	98 26 21.4	0.999901	75.244	
2A103	189 19 10.8		59.281	
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)

2A101

	° ' "		m		
B	35 35	1.0508	X	-46 189.645	
L	139 43	57.6832	Y	-9 120.944	
N	0 3	30.8	H	1.994	
			ジバド高	36.189	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
		0.999901	
20B22	° ' "	m	
	14 19 36.7	114.908	
2A102	282 0 37.9	95.447	
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」