

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A102B

	° ' "				m
B	35 35	1.6965	X	-46 169.648	
L	139 43	53.9294	Y	-9 215.422	
N	0 3	33.0	H	2.187	
			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		
	° ' "	m		
2A101	101 57 1.9	96.580		
20B24	272 8 34.1	106.667		
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		鋳 ✓

「この測量成果は、国土地理院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)

2A103B

	° ' "			m	
B	35 35	3.6376	X	-46 109.377	
L	139 43	36.9477	Y	-9 642.851	
N	0 3	42.9	H	2.489	
			シト高	36.218	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A100	9 6 28.6	0.999901	59.242	
20B25	289 46 44.5		58.832	
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)

2A104B

	° ' "		m		
B	35 35	2.3268	X	-46 149.877	
L	139 43	40.7765	Y	-9 546.510	
N	0 3	40.7	H	2.191	
			シット高	36.212	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20B40	198 43 37.4	109.686		
2008A	301 7 46.5	67.364		
20B23	351 53 0.6	88.846		
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)

2A105

	° ' "		m		
B	35 34 52.1164		X	-46 464.190	
L	139 43 28.4339		Y	-9 857.570	
N	0 3 47.8		H	2.562	
			シ'材'高	36.214	

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数	
		0.999901	
20B27	17 11 37.1	m 131.309	
20A65	201 26 22.6	84.579	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鋳 ✓

「この測量成果は、国土地理院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)

2A106B

	° ' "		Ⅲ
B	35 34 46.4185	X	-46 639.713
L	139 43 26.0485	Y	-9 917.815
N	0 3 49.2	H	2.772
		シット高	36.210

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20A65	16 51 25.8	Ⅲ 101.161	
20B28	198 47 25.6	122.823	
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)

2A107

	° ' "		m		
B	35 34 39.5261	X	-46 852.034		
L	139 43 23.1637	Y	-9 990.679		
N	0 3 50.9	H	2.628		
		ジイト高	36.206		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20B28	° ' "	m	
	19 7 24.3	101.676	
20B29	199 20 28.1	108.863	
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)

2A108

	° ' "		m		
B	35 34 33.1412		X	-47 048.768	
L	139 43 22.1991		Y	-10 015.185	
N	0 3 51.4		H	2.318	
			シット高	36.199	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20B30	177 4 40.9	74.135		
20B29	352 59 59.6	94.740		
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鋳 ✓	

「この測量成果は、国土地理院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)

2A109

	° ' "		m		
B	35 33 54.4846	X	-48 239.760		
L	139 43 12.5625	Y	-10 259.169		
N	0 3 57.0	H	2.398		
		シイト高	36.164		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999901		
20B36	° ' "		m	
	15 12 36.9		131.425	
20B37	195 9 9.4		102.331	
2A549B	280 16 48.2		73.095	
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)

2A110

	° ' "		m	
B	35 33	48.9589	X	-48 409.994
L	139 43	10.8717	Y	-10 301.937
N	0 3	58.0	H	3.774
			シット高	36.160

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
		0.999901	
20B37	° ' "	m	
	12 38 9.2	73.252	
20A85	204 46 50.3	80.908	
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)

2A111A

	° ' "		m		
B	35 33 46.3678	X	-48 489.703		
L	139 43 6.0923	Y	-10 422.377		
N	0 4 0.7	H	2.877		
		ジ'木'高	36.163		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20A85	° ' "	m	
	85 51 46.6	86.766	
K20B38	266 39 11.7	100.930	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鋳 ✓

「この測量成果は、国土地理院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)

2A112A

	° ' "				m
B	35 33	42.5674	X	-48 606.653	
L	139 43	0.4560	Y	-10 564.440	
N	0 4	4.0	H	3.086	
			ジオイド高	36.166	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "		m	
K20B38	20 24 20.3	0.999901	118.506	
20C33	99 0 52.9		78.414	
2A113	185 23 18.1		86.337	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		鋳 ✓

「この測量成果は、国土地理院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)

2A113

	° ' "		m		
B	35 33 39.7781		X	-48 692.600	
L	139 43 0.1381		Y	-10 572.547	
N	0 4 4.2		H	2.577	
			シット高	36.164	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A112	° ' "	m	
	5 23 26.5	86.336	
20B39	184 44 26.3	63.052	
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)

2A114

	° ' "		m		
B	35 34 52.0607		X	-46 466.133	
L	139 43 36.7142		Y	-9 649.115	
N	0 3 43.0		H	2.512	
			シト高	36.204	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20B41	17 27 7.3	73.553		
U2	120 30 27.4	133.130		
20A64	197 54 25.0	151.687		
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)

2A115

	° ' "		m		
B	35 34 44.2205	X	-46 707.659		
L	139 43 33.6074	Y	-9 727.593		
N	0 3 44.8	H	2.654		
		ジオイド高	36.198		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
		0.999901	
20A64	° ' "	m	
	18 8 19.8	102.294	
20B42	196 39 16.5	100.833	
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)

2A116B

	° ′ ″		m		
B	35 33 58.9671	X	-48 101.861		
L	139 43 20.7742	Y	-10 052.243		
N	0 3 52.2	H	2.495		
		ジオイド高	36.159		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ′ ″			
20B48	13 47 29.3	0.999901	228.589	
20B49	195 55 9.8		92.542	
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)

2A117

	° ' "		m		
B	35 33 45.1583	X	-48 527.270		
L	139 43 16.1723	Y	-10 168.602		
N	0 3 54.9	H	3.776		
		ジイト高	36.149		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20A68	14 36 46.2	0.999901	116.463	
2A118	194 32 35.6		123.443	
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)

2A118

	° ' "		m		
B	35 33 41.2802	X	-48 646.746		
L	139 43 14.9468	Y	-10 199.597		
N	0 3 55.6	H	2.619		
		ジオイド高	36.147		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901		
2A117	° ' "	m		
	14 32 35.6	123.443		
20B50	239 37 46.8	79.946		
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)

2A119A

	° ' "		m		
B	35 33 38.2568	X	-48 739.736		
L	139 43 8.6931	Y	-10 357.179		
N	0 3 59.2	II	2.945		
		ジオイド高	36.151		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "	m		
20B50	59 19 9.1	0.999901	103.046	
2A120A	199 24 29.7		147.601	
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)

2A120A

	° ' "		Ⅲ
B	35 33 33.7379	X	-48 878.936
L	139 43 6.7519	Y	-10 406.221
N	0 4 0.3	H	2.820
		ジオイド高	36.148

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901		
2A119A	19 24 29.7	Ⅲ	147.601	
2A065A	201 32 30.6		76.416	
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)

2A121B

	° ' "		m		
B	35 34 52.8613		X	-46 442.218	
L	139 44 5.5973		Y	-8 921.968	
N	0 3 26.2		H	1.840	
			シット高	36.169	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
20A08	86 55 17.6	112.753		
20B51	269 18 56.4	123.083		
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)

2A122

	° ' "		m		
B	35 34 52.0195	X	-46 467.985		
L	139 43 58.7342	Y	-9 094.769		
N	0 3 30.2	H	2.185		
		ジイト高	36.177		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20B51	° ' "	m	
	63 57 49.8	55.361	
2010A	116 5 32.6	37.986	
20B52	251 25 29.3	71.530	
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)

2A123

	° ' "		m		
B	35 34 50.8667	X	-46 503.373		
L	139 43 53.3250	Y	-9 230.981		
N	0 3 33.4	H	2.070		
		シット高	36.182		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20B52	79 33 41.9	0.999901	69.573	
2A126	186 48 3.4		69.120	
2A124	287 0 7.1		154.043	
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)

2A124

	° ' "		m		
B	35 34 52.3232	X	-46 458.335		
L	139 43 47.4723	Y	-9 378.276		
N	0 3 36.8	H	2.148		
		ジイト高	36.191		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A123	107 0 7.1	0.999901	154.043	
20B46	280 44 29.7		70.358	
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)

2A125

	° ' "		m		
B	35 34 55.3234		X	-46 365.493	
L	139 43 33.2489		Y	-9 736.243	
N	0 3 45.0		H	2.358	
			ジバト高	36.212	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
		0.999901	
20B41	105 35 49.7	113.371	
20B27	287 57 2.5	86.746	
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)

2A126

	° ' "		m		
B	35 34 48.6394	X	-46 572.000		
L	139 43 53.0028	Y	-9 239.165		
N	0 3 33.5	H	2.017		
		ジオイド高	36.180		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999901		
2A123	° ' "		m	
	6 48 3.4		69.120	
20B53	193 31 24.8		96.337	
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)

2A127B

	° ' "		m		
B	35 34 41.8729	X	-46 780.361		
L	139 43 46.8546	Y	-9 394.164		
N	0 3 37.1	H	2.128		
		シイト高	36.179		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20A62	2 58 2.2	0.999901	72.118	
2A568B	175 4 29.8		59.204	
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)

2A128

	° ' "		m		
B	35 34 42.0484	X	-46 774.445		
L	139 43 28.1801	Y	-9 864.301		
N	0 3 48.0	H	2.752		
		ジオイド高	36.202		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
	° ' "	m	
20B42	105 27 17.4	111.868	
20B28	281 13 21.7	94.895	
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163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A129

	° ' "				m
B	35 34 37.0652	X	-46 928.630		
L	139 43 51.0998	Y	-9 287.444		
N	0 3 34.6	H	2.084		
		シ杯高	36.168		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
		0.999901	
	° ' "	m	
20B55	87 43 55.4	115.307	
20B54	272 18 47.9	104.249	
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)

2A130B

	° ' "				m
B	35 34 37.0428	X	-46 929.155		
L	139 43 44.7918	Y	-9 446.255		
N	0 3 38.3	H	2.128		
		シフト高	36.176		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20B54	85 3 4.8	0.999901	54.867	
20B56	269 42 21.0		199.576	
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)

2A131B

	° ' "		m		
B	35 34 37.3347	X	-46 919.877		
L	139 43 34.3767	Y	-9 708.456		
N	0 3 44.4	H	2.569		
		シット高	36.189		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999901		
20B56	° ' "		m	
	99 20 23.1		63.495	
20B43	283 0 16.5		84.689	
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)

2A132

	° ' "		m	
B	35 34	35.0416	X	-46 991.112
L	139 43	55.6873	Y	-9 172.013
N	0 3	32.0	H	1.850
			ジバト高	36.160

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A136	177 22 5.1	0.999901	127.697	
20B55	359 48 25.9		67.051	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鋳 ✓	

「この測量成果は、国土地理院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)

2A133

	° ' "		m		
B	35 34 35.1985	X	-46 986.046		
L	139 43 46.9468	Y	-9 392.060		
N	0 3 37.0	H	2.068		
		ジバド高	36.171		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
	° ' "	m	
20B54	0 25 47.3	61.631	
2A137	178 30 37.1	133.514	
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)

2A134

	° ' "		m		
B	35 34 33.0086		X	-47 053.938	
L	139 44 2.6003		Y	-8 998.032	
N	0 3 27.9		H	1.751	
			ジオイド高	36.149	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999901		
20A12	73 36 58.0		71.358	
2A135	276 33 43.3		54.456	
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)

2A135

	° ' "			m
B	35 34	33.2087	X	-47 047.715
L	139 44	0.4515	Y	-9 052.126
N	0 3	29.2	H	1.952
			ジバド高	36.152

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
		0.999901	
2A134	° ' "	m	
	96 33 43.3	54.456	
20B57	196 38 10.5	73.246	
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)

2A136B

	° ' "		m		
B	35 34 30.8959	X	-47 118.874		
L	139 43 55.9376	Y	-9 165.842		
N	0 3 31.8	H	2.257		
		ジイト高	36.154		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
20B58	271 6 12.5		113.741	
2A132	357 14 4.3		127.924	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		鋳 ✓

「この測量成果は、国土地理院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)

2A137

	° ' "		m		
B	35 34 30.8680	X	-47 119.502		
L	139 43 47.0902	Y	-9 388.589		
N	0 3 36.9	H	2.201		
		ジイト高	36.165		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20B58	88 31 10.7	0.999901	109.086	
20B59	269 34 0.8		150.301	
2A133	358 30 37.1		133.514	
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)

2A138

	° ' "		m		
B	35 34 27.0322		X	-47 238.070	
L	139 44 0.9705		Y	-9 039.251	
N	0 3 28.9		H	1.579	
			ジバト高	36.143	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
		0.999901	
20A13	° ' "	m	
	124 49 44.5	57.824	
2A139	273 40 14.2	128.928	
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163号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A139

	° ' "		m		
B	35 34 27.2957	X	-47 229.816		
L	139 43 55.8603	Y	-9 167.902		
N	0 3 31.8	II	1.971		
		シフト高	36.150		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
2A138	93 40 14.2	128.928	0.999901	
2A140	179 50 18.7	94.009		
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)

2A140

	° ' "		m		
B	35 34 24.2455		X	-47 323.816	
L	139 43 55.8747		Y	-9 167.637	
N	0 3 31.8		H	2.082	
			ジバト高	36.146	

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20B61	269 5 11.6	m 117.737	
2A139	359 50 18.7	94.009	
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類	金属標 <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)

2A141

	° ' "		m		
B	35 34 24.2684	X	-47 322.879		
L	139 43 47.0960	Y	-9 388.657		
N	0 3 36.9	H	2.236		
		ジバト高	36.157		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20B61	° ' "	m	
	91 33 35.4	103.359	
20B65	178 18 53.6	142.213	
2A142	269 36 6.4	60.862	
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)

2A142B

	° ' "		m		
B	35 34 24.2469	X	-47 323.478		
L	139 43 44.6516	Y	-9 450.202		
N	0 3 38.4	H	2.501		
		シフト高	36.160		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
K2A141	89 30 24.4		61.661	
20B62C	269 55 23.5		89.994	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		鋳 ✓

「この測量成果は、国土地理院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)

2A143B

	° ' "		m		
B	35 34 24.3403	X	-47 320.139		
L	139 43 27.7232	Y	-9 876.408		
N	0 3 48.2	H	2.503		
		シイト高	36.181		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
20B64C	94 21 47.2		61.870	
2A144	197 43 57.5		73.022	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		鋳 ✓

「この測量成果は、国土地理院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)

2A144

	° ' "		m		
B	35 34 22.0827		X	-47 389.685	
L	139 43 26.8430		Y	-9 898.646	
N	0 3 48.7		H	2.562	
			シット高	36.180	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
2A143	17 38 49.5	0.999901	72.983	
20B31	282 21 26.6		117.661	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鋳 ✓	

「この測量成果は、国土地理院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)

2A145

	° ' "				m
B	35 34 12.7346		X	-47 678.284	
L	139 43 46.0254		Y	-9 415.986	
N	0 3 37.5		H	2.432	
			シット高	36.144	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20B66	° ' "	m	
	22 24 51.3	84.810	
20B67	216 7 16.1	143.341	
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)

2A146

	° ' "			m	
B	35 34	5.6761	X	-47 895.646	
L	139 43	40.0668	Y	-9 566.247	
N	0 3	41.0	H	2.191	
			シト ^h 高	36.143	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
20B67	32 55 12.8		121.031	
20B68	214 12 2.4		102.598	
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)

2A147C

	° ' "		m		
B	35 34	0.4936	X	-48 055.253	
L	139 43	36.3632	Y	-9 659.672	
N	0 3	43.1	H	2.429	
			シット高	36.141	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
20B68	25 33 52.2		82.881	
2A503	101 41 35.4		68.774	
20B69C	209 20 11.7		146.847	
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)

2A148B

	° ' "				m
B	35 33 53.1450	X	-48 281.473		
L	139 43 27.6770	Y	-9 878.635		
N	0 3 48.2	H	2.429		
		シボト高	36.144		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
20B77	1 47 16.1	151.204	0.999901	
20B70C	80 54 49.1	107.635		
20B71C	264 17 37.0	72.233		
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)

2A149

	° ' "		m		
B	35 33 48.3922	X	-48 427.849		
L	139 43 24.5564	Y	-9 957.374		
N	0 3 50.0	H	2.041		
		シボト高	36.142		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999901		
20B71	2 49 36.4		139.374	
20A84	174 58 59.7		67.445	
埋標型式	地上 /	標識の種類		鋳 /

「この測量成果は、国土地理院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)

2A150

	° ' "		m		
B	35 34 15.5206	X	-47 592.386		
L	139 43 44.4039	Y	-9 456.724		
N	0 3 38.5	H	2.488		
		シット高	36.150		

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20B66	95 51 44.5	m 73.464	
20B73	277 33 33.9	101.705	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鋳 ✓

「この測量成果は、国土地理院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)

2A151

	° ' "				m
B	35 34 14.2770		X	-47 630.594	
L	139 43 40.0908		Y	-9 565.358	
N	0 3 41.0		H	2.671	
			ジバト高	36.154	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
20B73	8 37 23.5		52.181	
2A152	200 9 23.6		134.305	
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)

2A152

	° ′ ″		m		
B	35 34 10.1845	X	-47 756.661		
L	139 43 38.2583	Y	-9 611.633		
N	0 3 42.1	H	2.255		
		シ杵 ^ノ 高	36.151		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ′ ″	m		
2A151	20 9 23.6	134.305	0.999901	
20B67	108 35 43.8	117.291		
20B75	288 30 10.7	103.455		
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)

2A153

	° ' "		m		
B	35 34 21.5400	X	-47 406.659		
L	139 43 35.8941	Y	-9 670.780		
N	0 3 43.4	H	2.467		
		シト高	36.168		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
20B74	184 4 15.0	0.999901	114.694	
20B63	359 51 41.9		79.163	
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)

2A154B

	° ' "		m		
B	35 34 15.4297	X	-47 594.948		
L	139 43 35.4962	Y	-9 681.002		
N	0 3 43.7	H	2.495		
		シット高	36.161		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999901		
20B74	° ' "		m	
	1 36 46.3		73.933	
2A155B	189 43 35.3		63.125	
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)

2A155B

	° ' "		m		
B	35 34 13.4105	X	-47 657.160		
L	139 43 35.0754	Y	-9 691.666		
N	0 3 43.9	II	2.318		
		シイト高	36.159		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
2A154B	9 43 35.3	63.125		
20B75	195 9 36.8	69.083		
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鋳 ✓	

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A156

	° ' "				m
B	35 34	7.5851	X	-47 836.623	
L	139 43	32.9541	Y	-9 745.271	
N	0 3	45.1	H	2.374	
			ジオド'高	36.154	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
20B75	17 29 23.3	118.269	0.999901	
20B76	193 12 19.9	105.228		
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		鋳 ✓

「この測量成果は、国土地理院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)

2A157

	° ' "			m	
B	35 34	1.2345	X	-48 032.293	
L	139 43	31.7810	Y	-9 775.023	
N	0 3	45.8	H	2.728	
			シット高	36.148	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
20B76	3 30 28.5		93.419	
2A158	264 10 6.6		127.912	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鋳 ✓	

「この測量成果は、国土地理院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)

2A158B

	° ' "				m
B	35 34	0.7981	X	-48 045.604	
L	139 43	26.7346	Y	-9 902.103	
N	0 3	48.7	H	2.702	
			ジイト高	36.154	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A157	84 1 14.0	0.999901	127.788	
20B77	161 36 19.5		89.326	
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)

2A159B

	° ' "		m		
B	35 33 49.5896	X	-48 390.700		
L	139 43 15.7542	Y	-10 178.974		
N	0 3 55.1	H	2.259		
		シオド高	36.155		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
20A68	121 0 3.6		46.379	
2A160B	302 1 40.5		70.823	
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)

2A160B

	° ' "		m		
B	35 33 50.8061		X	-48 353.144	
L	139 43 13.3682		Y	-10 239.011	
N	0 3 56.5		II	2.221	
			シフト高	36.159	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
2A159B	122 1 40.5		70.823	
20B37B	287 47 40.2		49.024	
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)

2A161

B	35 34 52.8015	X	-46 444.230
L	139 44 12.3378	Y	-8 752.279
N	0 3 22.3	H	2.004
		シオド高	36.161

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901		
2A162	177 42 31.8	117.337	m	
20A08	278 2 21.8	57.683	m	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		鋳 ✓

「この測量成果は、国土地理院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)

2A162

	° ' "		m		
B	35 34 48.9975	X	-46 561.461		
L	139 44 12.5287	Y	-8 747.588		
N	0 3 22.2	II	2.238		
		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	m	
	° ' "	0.999901		
20B78	81 28 47.6		115.662	
2A161	357 42 31.8		117.337	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鋳 ✓	

「この測量成果は、国土地理院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)

2A163

B	35 34 46.0383	X	-46 652.809
L	139 44 18.8178	Y	-8 589.347
N	0 3 18.5	H	1.679
		シット高	36.145

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901		
2A053	164 50 11.6	91.185		
20B78	337 58 58.8	117.028		
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		鋳 ✓

「この測量成果は、国土地理院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)

2A164

	° ′ ″		m
B	35 34 40.5461	X	-46 822.141
L	139 44 22.1840	Y	-8 504.763
N	0 3 16.5	H	2.803
		シット高	36.134

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20B79	° ′ ″ 177 55 52.1	m 81.887	
2A053	° ′ ″ 323 14 56.1	m 101.515	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鋳 ✓

「この測量成果は、国土地理院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)

2A165

	° ' "		m		
B	35 34 29.4341	X	-47 164.557		
L	139 44 21.4441	Y	-8 523.718		
N	0 3 17.0	H	2.346		
		シ'材'高	36.121		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	m		
2A173	0 32 48.5	124.739		
20B81	81 29 8.8	179.645		
20B82	261 55 53.7	90.878		
埋標型式	地上 ✓	縮尺係数	0.999901	標識の種類
鎮 ✓				

「この測量成果は、国土地理院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)

2A166

	° ' "		m		
B	35 34 27.3952		X	-47 227.308	
L	139 44 18.0510		Y	-8 609.206	
N	0 3 18.9		II	1.804	
			シット高	36.123	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
2A167	139 40 49.0		54.809	
20B82	354 52 44.1		50.202	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鋳 ✓	

「この測量成果は、国土地理院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)

2A167

	° ' "		m		
B	35 34 26.0404		X	-47 269.093	
L	139 44 19.4611		Y	-8 573.745	
N	0 3 18.1		H	2.041	
			シット高	36.119	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
2A168	223 31 3.3		56.120	
2A166	319 40 49.0		54.809	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		鋳 ✓

「この測量成果は、国土地理院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)

2A168

	° ' "		m		
B	35 34 24.7187		X	-47 309.785	
L	139 44 17.9279		Y	-8 612.384	
N	0 3 19.0		H	1.950	
			シイト高	36.120	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A167	43 31 3.3		56.120	
20B83	135 14 19.8		67.339	
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)

2A169

	° ' "		m		
B	35 34 20.3673		X	-47 444.001	
L	139 44 22.9484		Y	-8 486.110	
N	0 3 16.1		H	1.894	
			シ'木'高	36.108	

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20B84	137 2 33.1	m 61.952	
20B83	317 36 51.0	116.997	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鋳 ✓

「この測量成果は、国土地理院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)

2A170

	° ' "		m
B	35 34 15.4277	X	-47 596.356
L	139 44 28.5235	Y	-8 345.886
N	0 3 12.8	H	2.512
		ジバト高	36.095

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
K2109-2 20B84	214 51 31.2	m 38.447	
	317 30 55.9	145.133	
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)

2A171

	° ' "		m		
B	35 34 39.1206	X	-46 865.958		
L	139 44 17.5705	Y	-8 620.955		
N	0 3 19.2	H	1.805		
		ジイト高	36.138		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
		0.999901	
2A172B	° ' "	m	
	161 22 27.4	40.493	
2A517	342 58 30.8	74.131	
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)

2A172B

	° ' "		m		
B	35 34 37.8759		X	-46 904.327	
L	139 44 18.0856		Y	-8 608.023	
N	0 3 18.9		II	1.863	
			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	
20B85	° ' "	m	
	180 27 54.4	135.051	
2A171	341 22 27.4	40.493	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鋳 ✓

「この測量成果は、国土地理院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)

2A173

	° ' "		m		
B	35 34 33.4813		X	-47 039.837	
L	139 44 21.4867		Y	-8 522.527	
N	0 3 16.9		H	1.964	
			シ'杯'高	36.126	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A165	° ' "	m	
	180 32 48.5	124.739	
20B85	270 18 55.8	86.601	
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)

2A174

	° ' "		m		
B	35 34 11.6311	X	-47 713.403		
L	139 44 30.4816	Y	-8 296.695		
N	0 3 11.7	H	1.458		
		シイト高	36.088		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
20B87	140 17 17.7		115.344	
K2109-2	320 13 46.6		111.253	
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)

2A175

	° ' "		m		
B	35 34	9.8914	X	-47 767.142	
L	139 44	36.0698	Y	-8 156.041	
N	0 3	8.4	H	0.948	
			シット高	36.079	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901		
	° ' "	m		
20B86	54 52 58.5	98.903		
20B87	242 25 2.9	75.559		
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)

2A176

	° ' "				m
B	35 34	9.7837	X	-47 770.679	
L	139 44	45.6661	Y	-7 914.424	
N	0 3	2.8	H	2.745	
			シット高	36.067	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
2A429	51 47 12.5	0.999901	120.613	
20B88	233 58 8.4		104.032	
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)

2A177

	° ' "		m		
B	35 34 13.9222	X	-47 642.683		
L	139 44 25.6504	Y	-8 418.269		
N	0 3 14.5	H	1.761		
		シイト ^o 高	36.097		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
K2109-2	73 39 22.8	0.999901	52.539	
20B89	240 32 44.0		81.161	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		鋳 ✓

「この測量成果は、国土地理院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)

2A178B

	° ' "		m		
B	35 34 10.5268		X	-47 747.263	
L	139 44 23.3149		Y	-8 477.171	
N	0 3 15.8		H	1.396	
			シフト高	36.096	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
2A179	159 22 45.2		83.824	
20B89	349 41 34.1		65.741	
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)

2A179

	° ' "		m		
B	35 34	7.9822	X	-47 825.709	
L	139 44	24.4902	Y	-8 447.653	
N	0 3	15.2	H	0.647	
			シフト高	36.091	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	m		
20B90	161 25 24.6	0.999901	88.856	
2A178	339 40 54.8		86.192	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鋳 ✓	

「この測量成果は、国土地理院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)

2A180

	° ' "		m		
B	35 34 6.5325		X	-47 870.494	
L	139 44 29.1595		Y	-8 330.130	
N	0 3 12.4		H	0.670	
			標高	36.083	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20B87	57 27 11.0	0.999901	127.095	
2A183	152 58 50.4		82.661	
20B90	246 9 20.5		97.555	
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)

2A181

	° ' "		m		
B	35 34	5.6055	X	-47 898.869	
L	139 44	21.0981	Y	-8 533.132	
N	0 3	17.1	H	1.271	
			ジバ'高	36.092	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901		
	° ' "	m		
20B90	95 33 1.5	114.331		
20B91	270 3 59.4	95.251		
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		鋳 ✓

「この測量成果は、国土地理院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)

2A182

	° ' "				m
B	35 34	5.9806	X	-47 887.100	
L	139 44	12.5995	Y	-8 747.105	
N	0 3	22.1	H	2.189	
			シット高	36.103	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
20B91	95 36 28.5		119.314	
20A37	280 16 15.9		111.380	
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)

2A183

	° ' "		m		
B	35 34	4.1443	X	-47 944.125	
L	139 44	30.6535	Y	-8 292.581	
N	0 3	11.6	H	0.627	
			シフト高	36.079	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
20B92	151 6 32.5		100.789	
2A180	332 58 50.4		82.661	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		鋳 ✓

「この測量成果は、国土地理院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)

2A184

	° ' "				m
B	35 34	2.5633	X	-47 992.960	
L	139 44	35.6565	Y	-8 166.656	
N	0 3	8.7	H	1.556	
			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		
	° ' "	m		
20B93	59 30 14.8	87.002		
20B92	242 58 17.3	86.713		
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)

2A185

	° ' "			m	
B	35 34	1.9506	X	-48 011.939	
L	139 44	39.8962	Y	-8 059.921	
N	0 3	6.2	H	0.393	
			シット高	36.064	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20B94	° ' "	m	
	159 38 38.5	88.418	
20B93	333 16 49.7	70.679	
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)

2A186

	° ' "		m		
B	35 33 55.2796		X	-48 217.601	
L	139 44 43.5847		Y	-7 967.231	
N	0 3 4.0		H	0.430	
			シット高	36.052	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
20B97	151 31 11.7	0.999901	156.769	
20B94	333 13 48.3		137.526	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		鋳 ✓

「この測量成果は、国土地理院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)

2A187B

	° ' "			m	
B	35 34	1.3093	X	-48 031.801	
L	139 44	44.3259	Y	-7 948.403	
N	0 3	3.6	H	0.205	
			シフト高	36.058	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
20B95	65 42 30.9		99.962	
20B94	232 1 58.6		102.457	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		鋳 ✓

「この測量成果は、国土地理院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)

2A188

	° ' "		m		
B	35 33 53.4056	X	-48 275.476		
L	139 44 49.2137	Y	-7 825.544		
N	0 3 0.8	H	0.500		
		シイト高	36.043		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20B96	° ' "	m 108.977	
20B97	° ' "	m 104.251	
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)

2A189C

	° ' "		m
B	35 33 46.9776	X	-48 473.555
L	139 44 48.6818	Y	-7 839.111
N	0 3 1.1	H	0.522
		ジオイド高	36.036

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901		
		m		
20B98C	60 6 58.5	166.665		
20C01C	152 52 10.4	116.151		
20B97C	335 41 47.0	129.668		
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)

2A190C

	° ' "		m		
B	35 33 41.0667	X	-48 655.786		
L	139 44 52.1846	Y	-7 751.067		
N	0 2 59.0	H	0.778		
		ジョイド高	36.025		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
20B99	70 13 17.6	173.235		
2A191C	345 6 42.6	37.920		
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		鋳 ✓

「この測量成果は、国土地理院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)

2A191C

	° ' "		m		
B	35 33 42.2555	X	-48 619.142		
L	139 44 51.7965	Y	-7 760.809		
N	0 2 59.2	H	0.553		
		ジイト高	36.027		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
2A190C	165 6 42.6		37.920	
20C01C	329 1 53.8		49.252	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		鋳 ✓

「この測量成果は、国土地理院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)

2A192B

	° ' "			m
B	35 34	0.2078	X	-48 065.414
L	139 44	29.8470	Y	-8 313.000
N	0 3	12.0	H	1.476
			シット高	36.075

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20B92	° ' "	m	
	64 26 24.1	76.614	
20C02	164 58 3.7	132.743	
20C13	247 4 24.8	140.584	
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)

2A193C

	° ' "		m
B	35 33 52.1231	X	-48 314.615
L	139 44 32.2804	Y	-8 251.959
N	0 3 10.6	H	0.718
		シット高	36.063

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20C03C	° ' "	m	
	168 51 13.2	95.134	
20C02	347 35 45.7	123.918	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鋳 ✓

「この測量成果は、国土地理院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)

2A194

	° ' "				m
B	35 33 45.1396	X	-48 529.851		
L	139 44 33.4666	Y	-8 222.290		
N	0 3 9.9	H	0.766		
		シイト ^o 高	36.053		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
20A93	174 47 36.9	0.999901	171.034	
20C03	354 42 43.5		122.440	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鋳 ✓	

「この測量成果は、国土地理院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)

2A195B

	° ' "		m
B	35 33 35.6070	X	-48 823.624
L	139 44 33.9131	Y	-8 211.316
N	0 3 9.6	H	1.192
		ジイト高	36.042

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20A93	° ' "	m	
	2 6 30.2	123.558	
20C04	193 59 8.8	112.400	
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)

2A196

	° ' "		mm
B	35 33 28.7526	X	-49 034.834
L	139 44 33.0610	Y	-8 232.967
N	0 3 10.1	H	0.842
		シフト高	36.035

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20C05	182 52 46.3	mm 100.868	
20C04	356 54 42.9	102.311	
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)

2A197

	° ' "		m		
B	35 33 14.4956	X	-49 474.157		
L	139 44 31.8765	Y	-8 263.201		
N	0 3 10.8	H	1.184		
		ジオイド高	36.020		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
		0.999901	
2A529	° ' "	m	
	2 6 32.7	79.152	
20C07	157 23 10.7	51.211	
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)

2A198

	° ' "		m		
B	35 33 10.6518	X	-49 592.626		
L	139 44 32.5740	Y	-8 245.746		
N	0 3 10.4	H	1.111		
		シフト高	36.015		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20C07	1 47 49.6	0.999901	71.242	
20A69	175 31 10.3		71.174	
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)

2A199B

	° ' "		m		
B	35 33 42.1625	X	-48 621.946		
L	139 44 48.9890	Y	-7 831.508		
N	0 3 0.9	H	0.829		
		シオト高	36.030		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
20C01C	45 12 28.8	63.921		
20C08	178 6 5.9	95.154		
埋標型式	地上 ✓	縮尺係数 0.999901		標識の種類
鋳 ✓				

「この測量成果は、国土地理院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)

2A200

	° ' "		m		
B	35 33 19.3165	X	-49 326.050		
L	139 44 52.1303	Y	-7 753.018		
N	0 2 59.0	H	1.100		
		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	距離	
	° ' "	m		
20C11	166 38 2.6	0.999901	66.318	
20C10	350 21 22.7		214.242	
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)

2A201

	° ' "		m		
B	35 33 50.8375	X	-48 354.061		
L	139 44 24.9824	Y	-8 435.758		
N	0 3 14.9	H	1.069		
		ジイト高	36.070		

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20C14	8 17 0.4	m 89.621	
2A202	181 14 55.9	57.300	
20C30	280 51 11.3	147.837	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鋳 ✓

「この測量成果は、国土地理院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」