

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A508

	° ' "		m		
B	35 34 50.0541	X	-46 531.785		
L	139 46 41.1629	Y	-5 005.704		
N	0 1 55.7	H	3.669		
		シイト高	35.976		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999900	
2A470	° ' "	m 76.200	
2A471	221 56 21.7	106.270	
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)

2A509

	° ' "				m
B	35 33	0.3146	X	-49 907.560	
L	139 42	22.5259	Y	-11 521.230	
N	0 4	26.0	H	3.328	
			シイト高	36.167	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
	° ' "	m	
20D33	84 53 31.4	71.708	
20D23	279 23 53.5	90.010	
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)

2A510

	° ' "		m		
B	35 32 53.5000	X	-50 117.913		
L	139 42 33.4323	Y	-11 246.824		
N	0 4 19.6	H	3.059		
		シイト高	36.146		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A369	160 10 46.9	0.999902	81.020	
20D35	253 48 12.4		60.367	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鋳 ✓	

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A511

	° ' "				m
B	35 33 58.8793		X	-48 105.810	
L	139 44 7.3609		Y	-8 879.224	
N	0 3 25.1		H	1.163	
			シイト高	36.101	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
	° ' "	m	
20A38	102 41 43.7	94.498	
20A86	282 20 28.2	87.654	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鋳 ✓

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A512

	° ' "		m
B	35 33 54.9817	X	-48 224.764
L	139 43 23.9093	Y	-9 973.442
N	0 3 50.4	H	2.530
		シ'杯'高	36.151

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
	° ' "	m	
20B71	160 14 57.1	67.895	
20B49	288 2 3.9	109.575	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鋳 ✓

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A513B

	° ' "		Ⅲ
B	35 32 44.6628	X	-50 391.135
L	139 43 2.5004	Y	-10 515.061
N	0 4 2.7	H	2.206
		ジバト高	36.101

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20B03	° ' "	Ⅲ 80.914	
2031A	288 55 50.5	89.026	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鋳 ✓

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A514

	° ' "		m		
B	35 33 28.0071	X	-49 052.549		
L	139 41 35.0715	Y	-12 715.129		
N	0 4 53.6	H	8.142		
		シフト高	36.258		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "		m	
2A515	98 54 44.6	0.999902	306.896	
H11	297 59 9.3		258.621	
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)

2A515B

	° ' "		m		
B	35 33 26.6726		X	-49 094.108	
L	139 41 47.2747		Y	-12 407.883	
N	0 4 46.5		H	10.017	
			シイト高	36.241	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999902		
20A51	° ' "		m	
	24 15 42.6		138.906	
2A514	277 42 11.7		310.074	
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)

2A517

	° ' "		m
B	35 34 41.4198	X	-46 795.083
L	139 44 16.7058	Y	-8 642.657
N	0 3 19.7	H	1.679
		シト高	36.142

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A053	54 52 41.5	m 94.344	
2A171	162 58 30.8	74.131	
2A054	246 16 11.0	197.322	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「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)

2A518B

	° ' "		m
B	35 33 54.6455	X	-48 235.862
L	139 43 50.9431	Y	-9 292.750
N	0 3 34.7	H	1.570
		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	
20C27	3 59 17.6	77.066	
20C28	192 30 43.8	82.630	
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)

2A520

	° ' "		m
B	35 33 50.1953	X	-48 370.003
L	139 42 10.2964	Y	-11 827.188
N	0 4 33.2	H	4.085
		ジバド高	36.238

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ' "	m	
20A92	84 10 18.0	155.313	
20A83	174 37 50.2	197.571	
20A94	268 9 20.5	137.604	
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)

2A521

	° ' "		m
B	35 33 23.3266	X	-49 199.086
L	139 42 43.8269	Y	-10 983.903
N	0 4 13.6	H	3.609
		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	
20D48	72 12 38.0	m 134.284	
20A60	256 19 28.1	84.168	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鋳 ✓

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A522

	° ' "		m		
B	35 33	1.9723	X	-49 857.361	
L	139 42	50.6714	Y	-10 812.340	
N	0 4	9.6	H	2.663	
			ジオイド高	36.133	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
	° ' "	m	
20D68	22 21 31.8	126.429	
2A394	202 49 31.2	80.255	
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)

2A523

	° ' "		m
B	35 32 56.4212	X	-50 028.341
L	139 42 47.8593	Y	-10 883.367
N	0 4 11.2	H	2.700
		シット高	36.131

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	0.999901	m	
2A394	22 21 17.2		104.911	
2A389	110 18 49.2		88.782	
2A524	209 51 17.7		155.081	
2A390	283 26 44.2		72.075	
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)

2A524

	° ' "		m		
B	35 32 52.0540	X	-50 162.828		
L	139 42 44.8008	Y	-10 960.560		
N	0 4 13.0	H	2.667		
		シイト高	36.131		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
	° ' "	m	
2A523	29 51 17.6	155.081	
20D71	209 38 15.6	121.933	
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)

2A525

	° ' "		m		
B	35 33	6.0096	X	-49 735.954	
L	139 44	44.4207	Y	-7 947.532	
N	0 3	3.5	H	2.202	
			シト高	35.995	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A526	14 49 15.6	0.999901	126.259	
20A67	100 15 2.7		251.556	
2A057	278 39 46.6		108.078	
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)

2A526B

	° ' "		m
B	35 33 9.5471	X	-49 626.964
L	139 44 45.5124	Y	-7 919.941
N	0 3 2.9	H	2.020
		ジオイド高	35.998

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901		
20C59B	20 6 17.7	m	95.075	
2A525	194 12 21.4		112.439	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鋳 ✓	

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A527

	° ' "			m	
B	35 33	9.6060	X	-49 625.335	
L	139 44	53.9216	Y	-7 708.165	
N	0 2 58.0		H	1.149	
			シット高	35.987	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
20A67	176 59 52.9	155.609	0.999901	
20C12	352 44 57.2	111.842		
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		鋳 ✓

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A528

	° ' "		m		
B	35 33 24.6879	X	-49 158.689		
L	139 43 37.3184	Y	-9 636.811		
N	0 3 42.5	H	2.642		
		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	
	° ' "			
20C54	28 33 56.7	0.999901	67.479	
20A75	214 32 45.9		86.511	
埋標型式	地上 ✓	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)

2A529

	° ' "		m		
B	35 33 17.0622	X	-49 395.067		
L	139 44 31.9893	Y	-8 260.289		
N	0 3 10.7	H	1.039		
		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		
	° ' "	m		
20C06	0 24 19.4	89.353		
2A197	182 6 32.7	79.152		
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		鋳 ✓

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A530

	° ' "		m		
B	35 34 10.3628		X	-47 751.502	
L	139 43 50.7637		Y	-9 296.762	
N	0 3 34.8		H	2.760	
			シット高	36.136	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
	° ' "	m	
20A15	43 28 14.2	99.079	
20A16	213 29 48.5	91.993	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鋳 ✓

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A531

	° ' "		m
B	35 33 46.4538	X	-48 487.839
L	139 43 33.7661	Y	-9 725.537
N	0 3 44.6	H	2.499
		ジオイド高	36.129

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20A19	13 23 21.3	m 61.056	
20A20	211 2 57.9	58.173	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鋳 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の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)

2A532

	° ' "		m		
B	35 33 28.7169	X	-49 034.125		
L	139 43 22.6966	Y	-10 004.884		
N	0 3 51.0	H	2.888		
		ジ'オド'高	36.123		

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数	
		0.999901	
2A063	105 24 23.3	m 97.692	
20A23	250 38 41.0	66.053	
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)

2A533

	° ' "		m		
B	35 32 45.5981	X	-50 364.567		
L	139 44 27.0851	Y	-8 384.702		
N	0 3 13.5	H	2.377		
		ジバト高	35.995		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999901		
20A50	89 42 25.0		63.724	
2A075	277 1 5.6		85.364	
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)

2A534B

	° ' "		m		
B	35 34 5.1703	X	-47 910.871		
L	139 43 26.8937	Y	-9 897.947		
N	0 3 48.7	H	2.722		
		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	
	° ' "	0.999901		
20B76	102 21 33.1		131.704	
20B48	287 14 51.5		104.518	
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)

2A535

	° ' "				m
B	35 33	9.8241	X	-49 616.035	
L	139 43	12.1756	Y	-10 270.492	
N	0 3	57.1	H	2.502	
			シオト高	36.115	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20C79	° ' "	m	
	44 21 22.3	97.710	
20C98	218 16 41.1	71.771	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鋳 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の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)

2A536B

	° , ' , "		Ⅲ
B	35 33 41.5109	X	-48 638.577
L	139 42 39.6546	Y	-11 088.277
N	0 4 16.1	H	3.099
		ジバト高	36.191

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
20D07	° , ' , " 82 59 28.6	0.999902	Ⅲ 52.916	
20D13	264 2 25.3		45.377	

埋標型式	地上 ✓	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)

2A537B

	° ' "		mm
B	35 35 5.2640	X	-46 060.764
L	139 44 37.0748	Y	-8 129.184
N	0 3 7.9	H	4.275
		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 0.999901	
20E03	130 44 0.6	mm 51.922	
2506A	348 15 56.2	88.419	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鋳 ✓

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A538B

	° ' "		m		
B	35 35	20.0372	X	-45 606.038	
L	139 45	1.2664	Y	-7 519.810	
N	0 2	53.9	H	4.511	
			シット高	36.136	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
2A539B	1 43 39.9	82.936		
20-2	244 2 49.1	57.578		
埋標型式	地上 ✓	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)

2A539B

	° ' "		m		
B	35 35 22.7270		X	-45 523.148	
L	139 45 1.3630		Y	-7 517.309	
N	0 2 53.8		H	4.581	
			シオド高	36.139	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999901		
20E11	° ' "		m	
	95 31 29.8		26.589	
2A538B	181 43 39.9		82.936	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		鋳 ✓

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A540B

	° ' "		m		
B	35 35 19.7584	X	-45 615.925		
L	139 46 10.3801	Y	-5 780.065		
N	0 2 13.6	H	4.801		
		シフト高	36.052		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
P1-2	132 38 28.4	0.999900	128.886	
2A448	329 39 55.5		92.565	
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)

2A541B

	° ' "				m
B	35 35	0.2129	X	-46 216.211	
L	139 44	27.8872	Y	-8 360.613	
N	0 3	13.3	H	3.821	
			シイト高	36.151	

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
N2-2	92 53 2.6	m 29.742	
20A03	239 52 22.5	25.973	
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)

2A542B

	° ' "		m		
B	35 33 46.0831		X	-48 495.801	
L	139 41 43.2561		Y	-12 508.243	
N	0 4 48.9		H	4.747	
			シイト高	36.268	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999902		
53-2	° ' "		m	
	252 53 14.7		22.932	
2A543B	343 2 16.8		69.264	
埋標型式	地上 ✓	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)

2A543B

	° ' "		m
B	35 33 48.2318	X	-48 429.557
L	139 41 42.4500	Y	-12 528.448
N	0 4 49.4	H	4.792
		シット高	36.271

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999902		
2A544B	84 30 27.0		m 163.344	
2A542B	163 2 16.8		69.264	
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)

2A544B

	° ' "				m
B	35 33 48.7464		X	-48 413.924	
L	139 41 48.9057		Y	-12 365.870	
N	0 4 45.6		H	4.811	
			シット高	36.264	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999902		
2A545B	84 31 49.8		75.684	
2A543B	264 30 27.0		163.344	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		金属標 ✓

「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)

2A545B

	° ' "		m		
B	35 33 48.9839	X	-48 406.710		
L	139 41 51.8970	Y	-12 290.538		
N	0 4 43.9	H	4.731		
		ジット高	36.260		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
20A96	83 3 34.4	65.128		
2A544B	264 31 49.8	75.684		
埋標型式	地七 ✓	標識の種類	鋳 ✓	

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A546B

	° ' "		m
B	35 33 52.5894	X	-48 297.436
L	139 42 48.1212	Y	-10 874.666
N	0 4 11.2	H	3.258
		シット高	36.193

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999901		
C13	91 15 43.1		173.595	
2A071	186 56 25.6		27.529	
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)

2A547B

	° ' "		m		
B	35 34	17.3318	X	-47 537.047	
L	139 44	2.6127	Y	-8 998.208	
N	0 3	27.9	H	2.173	
			ジイト高	36.130	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
2A548B	97 45 12.7		33.643	
43-2	198 24 36.6		38.055	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		鋳 ✓

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A548B

	° ' "		m		
B	35 34 17.1856	X	-47 541.585		
L	139 44 3.9367	Y	-8 964.876		
N	0 3 27.1	II	1.844		
		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		
20A35	63 42 45.1	0.999901	29.859	
2A547B	277 45 12.7		33.643	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		鋳 ✓

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A549B

	° ' "		m		
B	35 33 54.9052		X	-48 226.717	
L	139 43 9.7058		Y	-10 331.083	
N	0 3 58.6		H	2.705	
			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	m	
	° ' "			
51-2	22 59 19.0	0.999901	46.391	
2A109	100 16 48.2		73.095	
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)

2A550B

	° ' "		m		
B	35 33 49.1802	X	-48 404.150		
L	139 43 45.8793	Y	-9 420.433		
N	0 3 37.6	H	1.628		
		ジイト高	36.117		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A551B	3 26 42.7	0.999901	88.535	
D15-2	277 6 14.1		10.995	
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)

2A551B

	° ' "		m		
B	35 33 52.0479	X	-48 315.783		
L	139 43 46.0868	Y	-9 415.113		
N	0 3 37.5	H	1.714		
		ジオイド高	36.120		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20C28	90 24 17.7	0.999901	104.476	
2A550B	183 26 42.7		88.535	
2A221B	269 55 39.2		43.385	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		鋳 ✓

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A552B

	° ' "			m	
B	35 34	7.8756	X	-47 828.584	
L	139 44	7.8355	Y	-8 866.999	
N	0 3 24.8		H	2.268	
			ゲイト高	36.111	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
D11-2	124 12 27.7	0.999901	53.746	
20A37	165 3 59.4		40.014	
20A36	344 54 14.1		141.162	
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)

2A553B

	° ' "				m
B	35 34 14.3989		X	-47 628.039	
L	139 44 27.6352		Y	-8 368.281	
N	0 3 13.3		H	1.777	
			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	
	° ' "		m	
2A170	35 15 17.2	0.999901	38.803	
2A174	140 0 59.4		111.418	
2A177	253 40 18.2		52.093	
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)

2A554B

	° ' "		m		
B	35 34	1.3835	X	-48 029.691	
L	139 44	52.1886	Y	-7 750.425	
N	0 2	59.0	H	0.946	
			シット高	36.049	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
48-2	39 0 35.2	71.737		
2A555B	244 21 17.4	72.928		
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)

2A555B

	° ' "		m		
B	35 34	0.3575	X	-48 061.251	
L	139 44	49.5789	Y	-7 816.162	
N	0 3	0.6	H	0.436	
			シット高	36.051	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A554B	64 21 17.4	0.999901	72.928	
20B96	153 8 32.6		158.315	
20B95	329 45 35.1		81.691	
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)

2A556B

	° ' "		m		
B	35 33 39.6391		X	-48 699.962	
L	139 45 0.6120		Y	-7 538.896	
N	0 2 54.1		H	1.945	
			シオイド高	36.013	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
2A557B	92 24 22.7	144.562		
20B99	334 26 5.0	113.957		
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)

2A557B

	° ' "		m		
B	35 33 39.4460	X	-48 706.030		
L	139 45 6.3475	Y	-7 394.476		
N	0 2 50.8	H	1.746		
		ポイント高	36.006		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901		
55-2	° ' "	m		
	69 27 42.7	64.880		
2A556B	272 24 22.7	144.562		
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)

2A558B

	° ' "		m
B	35 34 20.3314	X	-47 446.721
L	139 45 38.8931	Y	-6 574.015
N	0 2 31.9	H	4.240
		ジイド高	36.015

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901		
2A501	178 45 14.7	m	113.417	
20D70	308 3 58.5		60.266	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		鋳 ✓

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A559B

	° ' "		m		
B	35 33 22.9594	X	-49 213.550		
L	139 44 41.3828	Y	-8 023.569		
N	0 3 5.3	H	0.691		
		シット高	36.018		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20C56	° ' "	m	
	0 20 53.8	83.471	
20C57	181 13 38.2	84.566	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鋳 ✓

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A560B

	° ' "				m
B	35 33	7.4970	X	-49 690.503	
L	139 45	2.1444	Y	-7 501.140	
N	0 2	53.2	H	1.275	
			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		
2A561B	101 33 37.3	192.752		
20A66	197 13 57.6	133.557		
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)

2A561B

	° ' "			m
B	35 33	6.2487	X	-49 729.127
L	139 45	9.6435	Y	-7 312.317
N	0 2 48.8		H	1.840
			ジイト高	35.964

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
L16-2	18 57 7.9		28.277	
2A560B	281 33 37.3		192.752	

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)

2A562B

	° ' "		m
B	35 32 34.5316	X	-50 703.101
L	139 42 54.3331	Y	-10 721.137
N	0 4 7.4	H	2.086
		ジオイド高	36.101

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
73-2	111 10 38.9	m 52.093	
20B05	303 23 19.4	54.277	
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)

2A563B

	° ' "		m		
B	35 32 40.0887	X	-50 532.719		
L	139 43 24.0757	Y	-9 971.828		
N	0 3 50.2	H	1.504		
		ジオイド高	36.069		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
S12-2	108 17 41.0	20.599	0.999901	
2A319	324 1 28.4	88.240		
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)

2A564B

	° ' "		m		
B	35 32 44.1090	X	-50 411.169		
L	139 44 58.8412	Y	-7 584.939		
N	0 2 55.1	H	2.554		
		ジオイド高	35.954		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
71-2	90 35 4.6	0.999901		
20C66	273 50 30.9	60.351		
		48.387		
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)

2A565B

	° ' "		mm
B	35 34 33.4777	X	-47 039.830
L	139 44 16.5493	Y	-8 646.832
N	0 3 19.8	H	1.492
		ジオイド高	36.132

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20B85	89 17 11.1	mm 37.719	
37-2	295 15 11.0	32.475	
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)

2A566B

	° ' "		m		
B	35 34 24.0921	X	-47 327.892		
L	139 43 31.5091	Y	-9 781.099		
N	0 3 46.0	H	2.322		
		シット高	36.176		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "		m	
20B63C	89 47 48.5	0.999901	110.139	
20B64C	275 10 38.3		33.766	
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)

2A568B

	° ' "		m		
B	35 34 39.9592	X	-46 839.341		
L	139 43 47.0590	Y	-9 389.082		
N	0 3 37.0	H	2.100		
		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	
	° ' "	m	
20B54	181 41 37.3	85.127	
2A127B	355 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」