

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A303

	° ' "		m		
B	35 33 10.1686		X	-49 605.669	
L	139 43 20.9392		Y	-10 049.782	
N	0 3 52.0		H	2.041	
			シット高	36.104	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20C78	173 18 24.2		86.650	
2A302	310 17 42.6		76.220	
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)

2A304B

	° ' "		m		
B	35 33 16.3298	X	-49 416.075		
L	139 43 30.6510	Y	-9 804.994		
N	0 3 46.4	H	2.555		
		ジイト高	36.099		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20C89	29 54 51.8	0.999901	93.031	
2A305B	214 54 41.2		72.034	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		鋳 ✓

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A305B

	° ' "		m		
B	35 33 14.4117	X	-49 475.139		
L	139 43 29.0167	Y	-9 846.216		
N	0 3 47.3	H	2.601		
		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	
	° ' "			
2A304B	34 54 41.2	0.999901	72.034	
2A306	178 42 43.9		159.380	
20C87	278 44 57.6		126.861	
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)

2A306

	° ' "		m		
B	35 33	9.2417	X	-49 634.464	
L	139 43	29.1659	Y	-9 842.634	
N	0 3	47.3	II	2.286	
			シオト高	36.093	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999901		
2A311	88 48 36.4		100.031	
2A282	179 40 55.3		97.808	
2A305	358 44 36.0		159.318	
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)

2A307B

	° ' "		m		
B	35 33 17.2037	X	-49 389.345		
L	139 43 38.0261	Y	-9 619.237		
N	0 3 42.1	H	2.333		
		シオト高	36.090		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
20C90	191 25 5.1		119.309	
20C89	291 8 37.0		149.441	
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)

2A308B

	° ' "		m		
B	35 33 13.1985	X	-49 512.887		
L	139 43 42.2535	Y	-9 512.911		
N	0 3 39.6	H	2.263		
		ジイト高	36.081		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
20A74	6 13 10.1	0.999901	120.494	
2A309B	187 22 26.7		118.744	
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)

2A309B

	° ' "		m		
B	35 33	9.3769	X	-49 630.638	
L	139 43	41.6534	Y	-9 528.150	
N	0 3	40.0	H	2.241	
			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	m	
	° ' "			
2A308B	7 22 26.7	0.999901	118.744	
2A280B	182 23 11.3		110.260	
K2A310	270 49 23.7		81.884	
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)

2A310

	° ' "		m		
B	35 33	9.3906	X	-49 630.152	
L	139 43	39.2101	Y	-9 589.680	
N	0 3	41.4	H	2.371	
			ジイト高	36.080	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A309	87 17 58.4	0.999901	61.188	
20C91	273 3 3.8		69.029	
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)

2A311

	° ' "		m		
B	35 33 9.3127		X	-49 632.387	
L	139 43 33.1367		Y	-9 742.634	
N	0 3 44.9		H	2.357	
			シ'杯'高	36.088	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20C91	85 58 40.8	0.999901	84.245	
2A306	268 48 36.4		100.031	
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)

2A312

	° ' "		m		
B	35 33 5.5497		X	-49 747.956	
L	139 43 19.0968		Y	-10 096.340	
N	0 3 53.1		H	2.275	
			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	m	
		0.999901		
20078	° ' "		m	
	45 12 48.7		79.835	
20092	217 36 37.9		77.125	
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)

2A313

	° ' "		m		
B	35 32 56.8241		X	-50 016.590	
L	139 43 10.0734		Y	-10 323.895	
N	0 3 58.3		H	2.328	
			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		
20C93	38 12 45.6		112.767	
20C94	223 32 17.1		117.061	
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)

2A314

	° ' "		m		
B	35 32 51.3399		X	-50 185.416	
L	139 43 3.9772		Y	-10 477.625	
N	0 4 1.9		H	2.216	
			シイト高	36.106	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999901		
20C94	41 2 24.7		111.346	
20C95	221 9 45.7		62.547	
20A29	310 7 32.7		257.993	
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)

2A316

	° ' "			m	
B	35 33	1.9841	X	-49 857.558	
L	139 43	9.4465	Y	-10 339.501	
N	0 3 58.7		H	2.583	
			シ'杯'高	36.109	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "		m	
20C93	129 31 50.6	0.999901	110.676	
20C99	309 38 30.8		106.482	
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)

2A317

	° ' "		m		
B	35 32 45.1668	X	-50 376.213		
L	139 43 23.5010	Y	-9 986.126		
N	0 3 50.5	H	1.407		
		ジバト高	36.075		

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A318	246 58 22.7	m 74.321	
20A99	319 25 47.4	53.828	
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)

2A318

	° ' "		m		
B	35 32 44.2210	X	-50 405.282		
L	139 43 20.7868	Y	-10 054.518		
N	0 3 52.1	H	1.163		
		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	m	
		0.999901		
2A317	° ' "		m	
	66 58 22.7		74.321	
2A319	151 9 26.6		63.976	
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)

2A319

	° ' "		m		
B	35 32 42.4038	X	-50 461.316		
L	139 43 22.0146	Y	-10 023.659		
N	0 3 51.4	H	1.405		
		ジバド高	36.074		

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A563B	144 1 28.4	m 88.240	
20D01	189 22 9.6	96.195	
2A318	331 9 26.6	63.976	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鋳 ✓

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A320B

	° ' "		m		
B	35 32 37.1993	X	-50 621.501		
L	139 43 15.0252	Y	-10 199.876		
N	0 3 55.4	H	2.539		
		ジット高	36.078		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20D01	67 52 23.4	0.999901	173.340	
20D02	340 46 54.5		76.815	
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)

2A321

	° ' "		m		
B	35 32 36.4268		X	-50 644.999	
L	139 43 4.4984		Y	-10 465.037	
N	0 4 1.5		H	1.690	
			ジオイド高	36.090	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20D03	67 9 49.0	0.999901	98.275	
20D04	243 39 50.9		97.724	
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)

2A322

	° ' "		m		
B	35 32 37.5849	X	-50 609.130		
L	139 42 58.3402	Y	-10 620.100		
N	0 4 5.1	H	1.797		
		ジオイド高	36.099		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20D04	139 34 15.6	0.999901	104.079	
20B04	317 44 42.0		93.647	
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)

2A323B

	° ' "		m
B	35 32 42.1929	X	-50 467.552
L	139 43 12.8215	Y	-10 255.205
N	0 3 56.7	H	1.686
		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		
		0.999901		
20D02	159 44 41.9	m	86.798	
20B02	336 17 20.9		94.590	
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)

2A324

	° ' "		m		
B	35 33 48.7621	X	-48 415.497		
L	139 42 51.9530	Y	-10 778.323		
N	0 4 9.0	H	3.272		
		ジオイド高	36.184		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20A87	8 33 3.2	73.747		
20D05	184 45 20.4	86.102		
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)

2A325B

	° ' "		m		
B	35 33 46.0434	X	-48 499.153		
L	139 42 47.7925	Y	-10 883.188		
N	0 4 11.4	H	3.172		
		シット高	36.186		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999901		
20D05	° ' "		m	
	91 15 20.8		97.761	
20D06	272 36 4.1		78.711	
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)

2A326

	° ' "		m		
B	35 33 46.2422		X	-48 492.823	
L	139 42 41.2287		Y	-11 048.459	
N	0 4 15.2		H	3.119	
			ジット高	36.195	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20D06	91 49 22.6	0.999902	86.701	
20D07	174 47 29.8		139.889	
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)

2A327

	° ' "		m		
B	35 33 38.3008	X	-48 737.569		
L	139 42 41.8650	Y	-11 032.740		
N	0 4 14.8	H	3.134		
		シット高	36.185		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20A80	181 56 37.0	0.999901	94.690	
20D07	358 21 32.6		105.502	
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)

2A328

	° ' "		m		
B	35 33 39.6633		X	-48 695.964	
L	139 42 54.3433		Y	-10 718.470	
N	0 4 7.5		H	2.777	
			ジバト高	36.171	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
20D08	° ' "	201 40 0.1	95.160	
20D09		347 33 33.4	56.557	
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)

2A329

	° ' "		m		
B	35 33 41.5886	X	-48 636.510		
L	139 42 50.2803	Y	-10 820.709		
N	0 4 9.9	H	3.292		
		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	
	° ' "			
20D09	92 41 22.7	0.999901	90.164	
20D10	269 43 57.2		53.758	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鋌 ✓	

「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)

2A330B

	° ' "		m		
B	35 33 41.4179		X	-48 641.640	
L	139 42 46.0391		Y	-10 927.513	
			H	3.114	
N	0 4 12.4		ジバト高	36.183	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999901		
20D10	84 44 42.0		53.280	
2A331	174 57 56.5		96.222	
20D07	275 1 31.3		108.677	
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)

2A331

	° ' "		m		
B	35 33 38.3082		X	-48 737.482	
L	139 42 46.3791		Y	-10 919.070	
N	0 4 12.2		H	3.230	
			ジオイド高	36.179	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
		0.999901	
20A79	° ' "	m	
	181 38 50.4	100.029	
2A330B	354 57 56.5	96.222	
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)

2A332B

	° ' "		m		
B	35 33 50.2850	X	-48 367.930		
L	139 42 31.4404	Y	-11 294.776		
N	0 4 20.9	H	3.760		
		ジイト高	36.211		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999902		
2A333	158 21 43.7		156.357	
20A90	359 17 18.8		53.948	
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)

2A333

	° ' "		m		
B	35 33 45.5715	X	-48 513.254		
L	139 42 33.7371	Y	-11 237.126		
N	0 4 19.5	H	3.765		
		ジオイド高	36.203		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20D11	260 26 10.7		59.615	
2A332	338 24 37.6		151.970	
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)

2A334

	° ' "		m		
B	35 33 41.1093	X	-48 650.798		
L	139 42 34.7488	Y	-11 211.825		
N	0 4 18.9	H	3.386		
		ジイト高	36.197		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999902		
20D13	84 31 49.1		78.787	
20D12	267 16 15.9		81.558	
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)

2A335

	° ' "		m		
B	35 33 41.9307		X	-48 624.962	
L	139 42 18.4691		Y	-11 621.730	
N	0 4 28.4		H	3.704	
			シボト高	36.218	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999902		
K2105-2	228 54 55.6		42.808	
20D15	344 27 51.3		139.998	
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)

2A336

	° ' "		m		
B	35 33 39.9315		X	-48 686.479	
L	139 42 15.7318		Y	-11 690.738	
N	0 4 30.0		H	3.984	
			シット高	36.220	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "		m	
K2105-2	47 44 27.6	0.999902	49.653	
2A337	284 16 49.3		103.040	
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)

2A337

	° ' "		m		
B	35 33 40.7520	X	-48 661.065		
L	139 42 11.7653	Y	-11 790.584		
N	0 4 32.3	H	4.284		
		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	
2A336	104 16 49.3	m 103.040	
20D16	180 6 56.4	88.922	
20A83	349 7 59.9	96.110	
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)

2A338

	° ' "		m		
B	35 33 32.7847		X	-48 906.609	
L	139 42 12.3971		Y	-11 774.998	
N	0 4 31.9		H	4.093	
			シイト高	36.216	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	m		
20D17	174 8 54.4	78.315		
20D89	266 3 30.0	145.205		
20D16	354 15 7.8	157.438		
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)

2A339

	° ' "		m		
B	35 33 27.8616		X	-49 058.343	
L	139 42 13.0211		Y	-11 759.485	
N	0 4 31.6		H	3.554	
			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	m	
	° ' "	m		
20D18	174 16 13.0	0.999902	70.038	
20D17	354 10 38.3		74.225	
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)

2A340

	° ′ ″		m		
B	35 33 25.5705		X	-49 129.007	
L	139 42 14.8466		Y	-11 713.609	
N	0 4 30.5		H	3.680	
			シット高	36.205	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999902		
20D76	° ′ ″ 94 35 33.7		97.679	
2A341	171 38 42.3		111.125	
20D18	271 26 47.9		38.901	
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)

2A341

	° ' "		m		
B	35 33 22.0038		X	-49 238.942	
L	139 42 15.4934		Y	-11 697.463	
N	0 4 30.1		H	3.625	
			シット高	36.200	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A342	177 52 1.0	0.999902	60.209	
2A340	351 38 42.3		111.125	
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)

2A342

	° ' "		m		
B	35 33 20.0517	X	-49 299.103		
L	139 42 15.5856	Y	-11 695.222		
N	0 4 30.1	II	4.042		
		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		
	° ' "	m		
20D19	125 4 10.4	71.823		
2A341	357 52 1.0	60.209		
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)

2A343

	° ' "		m		
B	35 33 16.3998	X	-49 411.651		
L	139 42 15.8347	Y	-11 689.097		
N	0 4 29.9	H	4.100		
		ジオイド高	36.193		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "	m		
20D19	36 27 0.9	88.630	0.999902	
20D20	219 23 54.9	80.316		
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)

2A344

	° ' "		m		
B	35 33 12.4050		X	-49 534.756	
L	139 42 15.7789		Y	-11 690.662	
N	0 4 29.9		H	4.090	
			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	
	° ' "		m	
20D21	94 42 27.9	0.999902	76.318	
20D20	321 0 56.4		78.543	
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)

2A345

	° ' "		m		
B	35 33 12.7340	X	-49 524.775		
L	139 42 20.6062	Y	-11 569.080		
N	0 4 27.1	H	3.598		
		シット高	36.183		

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
20D31	89 43 44.4	m 91.010	
2A346	185 27 34.6	96.868	
20D21	250 21 54.8	48.345	
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)

2A346

	° ' "				m
B	35 33	9.6048	X	-49 621.194	
L	139 42	20.2453	Y	-11 578.295	
N	0 4	27.3	H	3.475	
			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		
2A345	5 27 34.5	96.868		
20D22	180 51 52.8	94.373		
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)

2A347

	° ' "		m		
B	35 33 27.2076	X	-49 078.929		
L	139 42 26.2101	Y	-11 427.386		
N	0 4 23.9	H	3.629		
		シット高	36.192		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "		m	
2025A	6 56 57.7		84.709	
2A352	274 40 7.7		57.970	
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)

2A348

	° ' "		m		
B	35 32 58.6675	X	-49 958.203		
L	139 42 19.0271	Y	-11 609.411		
N	0 4 28.0	H	3.551		
		シット高	36.170		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20D24	191 44 7.5	0.999902	96.883	
20D23	359 27 49.4		65.349	
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)

2A349

	° ' "		m		
B	35 32 51.8148	X	-50 169.327		
L	139 42 17.3432	Y	-11 652.095		
N	0 4 29.0	II	3.140		
		シト ^o 高	36.165		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "	m		
20D24	11 10 47.4	118.537		
20D77	94 50 54.4	48.618		
20D25	273 9 16.1	74.055		
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)

2A350

	° ' "		m		
B	35 33 38.2564		X	-48 738.084	
L	139 42 15.1894		Y	-11 704.463	
N	0 4 30.3		II	4.068	
			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 0.999902	
20D27	° ' "	m	
	90 29 40.0	87.148	
20D16	262 9 10.8	87.126	
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)

2A351

B	35 33 36.0877	X	-48 805.185
L	139 42 23.4071	Y	-11 497.619
N	0 4 25.5	H	3.807
		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 0.999902	
20D28	〃 〃 〃 172 2 57.5	Ⅲ 151.780	
20A82	358 37 36.4	87.846	
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)

2A352

	° ' "		m		
B	35 33 27.3583		X	-49 074.211	
L	139 42 23.9156		Y	-11 485.158	
N	0 4 25.2		H	3.636	
			シイト高	36.195	

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
20D28	4 6 37.4	m 119.038	
2A347	94 40 7.7	57.970	
20D29	175 9 27.3	60.334	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鋳 ✓

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A353

	° ' "		m		
B	35 33 16.6883		X	-49 403.028	
L	139 42 24.0769		Y	-11 481.521	
N	0 4 25.1		H	3.849	
			シイト高	36.183	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A354	184 31 14.7	0.999902	54.543	
20D30	359 9 30.4		78.166	
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)

2A354

	° ' "		m		
B	35 33 14.9239	X	-49 457.396		
L	139 42 23.9090	Y	-11 485.819		
N	0 4 25.2	H	3.779		
		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 0.999902	
2A353	° ' "	m	
	4 31 14.7	54.543	
20D31	173 24 21.1	67.401	
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)

2A355

	° ' "			m	
B	35 33	9.7697	X	-49 616.252	
L	139 42	24.5296	Y	-11 470.394	
N	0 4	24.8	H	3.401	
			シット高	36.175	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "	m		
20D32	175 18 49.5	0.999902	94.068	
20D31	355 13 9.6		92.237	
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)

2A356

	° ' "		m		
B	35 33	0.5535	X	-49 900.373	
L	139 42	27.9025	Y	-11 385.813	
N	0 4	22.9	H	3.417	
			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	
	° ' "	0.999902		
2A357	83 41 51.5	80.809		
20D33	269 16 52.5	64.012		
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)

2A357

B	35 33 0.8446	X	-49 891.503
L	139 42 31.0911	Y	-11 305.500
N	0 4 21.0	H	3.431
		シト高	36.157

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
20D34	180 7 32.8	m 62.035	
2A356	263 41 51.5	80.809	
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)

2A358

	° ′ ″		m		
B	35 32 55.3605	X	-50 060.510		
L	139 42 31.2512	Y	-11 301.680		
N	0 4 20.9	H	2.979		
		シット高	36.151		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ′ ″			
20D35	182 23 51.4	0.999902	74.312	
20D34	357 52 55.7		107.062	
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)

2A359

	° ′ ″		m		
B	35 32 53.2345	X	-50 125.848		
L	139 42 25.7005	Y	-11 441.558		
N	0 4 24.1	H	3.307		
		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	
	° ′ ″			
20D35	93 43 26.0	0.999902	137.072	
20D36	171 15 10.3		48.750	
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)

2A360

	° ' "		m		
B	35 32 37.5226		X	-50 610.013	
L	139 42 25.0610		Y	-11 458.284	
N	0 4 24.5		H	2.612	
			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	
	° ' "			
20D38	3 5 15.7	0.999902	118.223	
20D39	183 30 55.8		104.951	
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類	鉦 <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)

2A361

	° ' "		m		
B	35 33 27.6357		X	-49 065.922	
L	139 42 31.9882		Y	-11 281.863	
N	0 4 20.5		H	3.714	
			シット高	36.185	

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
20D41	171 45 58.4	m 81.294	
20D40	359 13 37.2	125.171	
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)

2A362B

	° ' "		m		
B	35 33 22.4068	X	-49 227.082		
L	139 42 32.6960	Y	-11 264.243		
N	0 4 20.1	II	3.625		
		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	
		0.999902		
20D46	51 7 41.2		173.568	
20D42	178 32 12.9		125.702	
20D41	355 45 47.5		80.941	
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)

2A363B

	° ' "		Ⅲ
B	35 33 30.9301	X	-48 964.714
L	139 42 42.0079	Y	-11 029.420
N	0 4 14.7	H	3.378
		ジイト高	36.176

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	Ⅲ	
		0.999901		
20D55	87 37 28.9		92.405	
20D45	177 18 22.5		149.578	
20D56	268 37 11.6		104.199	
20A80	357 10 42.7		132.693	
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)

2A364

	° ' "			m
B	35 33 29.6002	X	-49 005.947	
L	139 42 50.1032	Y	-10 825.616	
N	0 4 10.0	H	3.366	
		シット高	36.165	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20D47	° ' "	m	
	27 25 39.6	58.454	
2A365	173 29 43.3	49.552	
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)

2A365B

	° ' "		m		
B	35 33 28.3724	X	-49 043.795		
L	139 42 50.4512	Y	-10 816.901		
N	0 4 9.8	H	3.616		
		ジイト高	36.163		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901		
		m		
20D48	° ' "	198 54 46.6	120.801	
2A364	° ' "	347 1 55.7	38.842	
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)

2A366

	° ' "		m		
B	35 33 12.7078		X	-49 526.314	
L	139 42 43.6152		Y	-10 989.639	
N	0 4 13.7		H	3.685	
			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 0.999901	
20D50	° ' "	m	
	18 52 28.8	79.051	
20D51	194 22 1.9	92.958	
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)

2A367

	° ' "			m	
B	35 33	7.5223	X	-49 686.055	
L	139 42	41.7688	Y	-11 036.334	
N	0 4	14.8	H	3.063	
			シット高	36.151	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20D51	18 43 43.6		73.604	
20D52	199 40 53.9		90.061	
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)

2A368

	° ' "		m		
B	35 33	2.0486	X	-49 854.665	
L	139 42	39.4529	Y	-11 094.867	
N	0 4	16.1	H	3.061	
			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 0.999902	
20D52	° ' "	m	
	18 35 52.6	88.446	
20D53	199 18 6.3	115.658	
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)

2A369

	° ' "		m		
B	35 32 51.0280		X	-50 194.126	
L	139 42 34.5267		Y	-11 219.355	
N	0 4 19.0		II	3.347	
			シット高	36.143	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20D73	134 50 6.3	0.999902	53.218	
2A510	340 10 46.9		81.020	
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)

2A370

	° ' "		m		
B	35 32 37.4338		X	-50 612.878	
L	139 42 29.0108		Y	-11 358.808	
N	0 4 22.2		H	2.640	
			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	
	° ' "	0.999902		
20D54	21 17 20.4		115.534	
2A371	202 39 7.9		86.811	
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)

2A371

	° ' "				m
B	35 32 34.8329		X	-50 692.985	
L	139 42 27.6875		Y	-11 392.239	
N	0 4 22.9		H	2.612	
			シット高	36.135	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "		m	
2A370	22 39 7.9		86.811	
20D75	99 4 40.3		83.010	
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)

2A372B

	° ' "		m		
B	35 33 31.7286		X	-48 939.668	
L	139 42 28.1277		Y	-11 378.918	
N	0 4 22.8		H	3.761	
			シイト高	36.195	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999902		
20D40	° ' "		m	
	90 39 52.6		95.383	
20D28	260 48 4.2		98.991	
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)

2A373B

	° ' "		m		
B	35 33 30.7332	X	-48 969.949		
L	139 42 16.0040	Y	-11 684.255		
N	0 4 29.8	H	3.876		
		シイト高	36.209		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999902		
20D57	84 2 28.1		80.946	
20D17	260 1 22.7		84.039	
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)

2A374

	° ' "		m		
B	35 33 24.4942		X	-49 163.572	
L	139 42 59.2385		Y	-10 595.759	
N	0 4 4.7		H	2.771	
			シ'木'高	36.148	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20D59	181 37 16.2	0.999901	134.245	
20D58	358 0 0.2		72.005	
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)

2A375

	° ' "		m		
B	35 33 21.9726	X	-49 241.616		
L	139 43 10.6332	Y	-10 308.905		
N	0 3 58.0	H	3.020		
		ジバト高	36.130		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
2A033	121 38 8.4	99.353	0.999901	
2A376	266 6 46.7	68.453		
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)

2A376

	° ' "		m		
B	35 33 21.8194	X	-49 246.256		
L	139 43 7.9216	Y	-10 377.194		
N	0 3 59.6	H	2.854		
		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	m	
	° ' "	0.999901		
2A375	86 6 46.7		68.453	
20D60	272 36 57.2		66.820	
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)

2A377B

	° ' "		m		
B	35 33 20.1323		X	-49 298.173	
L	139 43 5.3440		Y	-10 442.164	
N	0 4 1.1		H	2.619	
			シト高	36.135	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A378C	267 13 55.3	0.999901	86.839	
20D60	358 9 7.2		55.001	
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)

2A378C

B	35 33 19.9929	X	-49 302.367
L	139 43 1.9002	Y	-10 528.894
N	0 4 3.1	H	2.759
		ジオイド高	36.139

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999901		
2A377B	87 13 55.3		86.839	
K20D59	269 3 28.3		69.446	
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)

2A379

	° ' "		m		
B	35 33 19.8782		X	-49 305.705	
L	139 42 55.4119		Y	-10 692.292	
N	0 4 6.9		H	2.842	
			シ'木'高	36.147	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "		m	
20D59	85 5 48.2	0.999901	93.085	
20D61	274 27 9.1		123.004	
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)

2A380B

	° ' "		m		
B	35 33 10.6166		X	-49 591.320	
L	139 43 2.1719		Y	-10 522.393	
N	0 4 2.9		II	3.040	
			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	m	
	° ' "	0.999901		
20A27	117 53 6.9		94.835	
2A381	298 12 22.3		84.471	
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)

2A381

	° ' "				m
B	35 33 11.9092	X	-49 551.399		
L	139 42 59.2144	Y	-10 596.826		
N	0 4 4.7	H	2.611		
		シット高	36.133		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
2A380	117 30 24.3	83.788		
20D62	283 39 44.7	82.823		
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)

2A382

	° ' "		m
B	35 33 14.5974	X	-49 468.209
L	139 42 47.7523	Y	-10 885.379
N	0 4 11.3	H	3.107
		シット高	36.151

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20D61	22 16 20.1	m 185.941	
20D62	107 0 10.8	217.614	
20D50	281 58 26.7	80.447	
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)

2A383

	° ' "			m	
B	35 33	7.4156	X	-49 689.935	
L	139 43	1.2129	Y	-10 546.660	
N	0 4	3.5	H	2.619	
			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 0.999901	
2A035	° ' "	m	
	129 12 54.7	63.693	
20D64	279 14 6.4	53.620	
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)

2A384

	° ' "		m		
B	35 33	8.3261	X	-49 661.734	
L	139 42	56.4045	Y	-10 667.720	
N	0 4	6.3	H	2.713	
			シフト高	36.133	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
20D64	106 2 40.0	70.910		
2A385	277 11 49.4	54.583		
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)

2A385

	° ' "		m		
B	35 33 8.5458		X	-49 654.897	
L	139 42 54.2541		Y	-10 721.868	
N	0 4 7.5		H	2.663	
			シト高	36.136	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901	m	
20D62	19 54 35.0		130.894	
2A384	97 11 49.4		54.583	
20D68	206 21 13.8		95.485	
20D65	284 15 42.3		65.749	
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)

2A386

	° ' "		m		
B	35 33 9.6099		X	-49 621.857	
L	139 42 46.1030		Y	-10 927.102	
N	0 4 12.3		H	3.070	
			ジイト高	36.147	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20D65	96 47 15.5	0.999901	142.531	
20D51	273 40 38.2		85.785	
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)

2A387

	° ' "		m		
B	35 33 10.1410	X	-49 605.291		
L	139 42 39.7092	Y	-11 088.101		
N	0 4 16.0	H	3.261		
		シフト高	36.156		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	m		
20D51	98 20 53.1	76.214		
20D66	292 4 26.1	83.071		
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)

2A388B

	° ' "		m		
B	35 33 12.9993	X	-49 516.802		
L	139 42 26.8390	Y	-11 412.108		
N	0 4 23.5	H	3.448		
		ジオイド高	36.176		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20D43	97 39 1.4	0.999902	116.003	
20D31	263 28 38.6		66.408	
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)

2A389

	° ' "		m		
B	35 32 55.4244	X	-50 059.159		
L	139 42 51.1664	Y	-10 800.116		
N	0 4 9.3	H	3.208		
		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	
	° ' "		m	
2A037	105 24 36.9	0.999901	87.861	
2A523	290 18 49.2		88.782	
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)

2A390B

	° ′ ″		m
B	35 32 56.7015	X	-50 019.648
L	139 42 46.0106	Y	-10 929.917
N	0 4 12.3	H	2.651
		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		
	° ′ ″	m		
2A523	100 34 40.9	0.999901	47.359	
2A391	288 27 39.0		160.997	
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)

2A391

	° ′ ″		m		
B	35 32 58.3495	X	-49 968.673		
L	139 42 39.9450	Y	-11 082.613		
N	0 4 15.9	H	2.791		
		シト高	36.143		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ′ ″			
2A390	108 22 44.6	0.999902	136.109	
20D53	275 30 5.5		50.719	
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)

2A392

	° ' "		m		
B	35 32 58.7016	X	-49 957.688		
L	139 42 35.6507	Y	-11 190.752		
N	0 4 18.3	H	3.038		
		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	
	° ' "		m	
20D53	96 3 40.9		57.989	
2A393	280 32 31.5		53.123	
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)

2A393

	° ' "		m		
B	35 32 59.0148	X	-49 947.970		
L	139 42 33.5766	Y	-11 242.973		
N	0 4 19.6	H	3.010		
		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		
	° ' "	m		
2A392	100 32 31.5	0.999902	53.123	
20D34	264 55 40.4		62.915	
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)

2A394

	° ' "		m		
B	35 32 59.5710	X	-49 931.324		
L	139 42 49.4389	Y	-10 843.469		
N	0 4 10.3	H	2.720		
		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	m	
	° ' "			
2A522	22 49 31.1	0.999901	80.255	
2A523	202 21 17.2		104.911	
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)

2A395

	° ' "				m
B	35 33	5.8252	X	-49 738.595	
L	139 42	49.5361	Y	-10 840.788	
N	0 4	10.3	H	2.802	
			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	
	° ' "			
20D68	91 23 15.5	0.999901	76.567	
2A396	275 18 55.8		89.527	
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)

2A396

	° ' "		m		
B	35 33 6.0907	X	-49 730.302		
L	139 42 45.9964	Y	-10 929.921		
N	0 4 12.3	II	3.090		
		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	m	
	° ' "			
2A395	95 18 55.8	0.999901	89.527	
2A397	269 53 3.9		69.734	
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」

(測地成果2011)

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A397

	° ' "			m
B	35 33	6.0834	X	-49 730.443
L	139 42	43.2277	Y	-10 999.648
N	0 4	14.0	II	3.051
			シ'木'高	36.147

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A396	89 53 3.9	0.999901	69.734	
2A398	200 38 50.0		63.236	
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)

2A398

	° ' "		m		
B	35 33	4.1625	X	-49 789.611	
L	139 42	42.3453	Y	-11 021.944	
N	0 4	14.5	H	3.038	
			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	
	° ' "			
2A397	20 38 50.0	0.999901	63.236	
20D52	292 45 49.9		48.501	
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)

2A399

	° ' "		m		
B	35 32 43.1760	X	-50 436.343		
L	139 42 42.3066	Y	-11 023.716		
N	0 4 14.5	H	3.149		
		シット高	36.125		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "		m	
2A039	110 31 9.9	0.999901	76.391	
20D72	326 17 49.1		88.573	
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)

2A400

	° ' "		m
B	35 32 48.2750	X	-50 279.324
L	139 42 46.0333	Y	-10 929.664
N	0 4 12.3	H	3.175
		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 0.999901	
2A038	° ' "	m	
	109 30 19.9	84.913	
20D71	276 35 2.5	91.802	
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)

2A401

	° ′ ″		m		
B	35 32 49.3869	X	-50 244.845		
L	139 42 39.1900	Y	-11 101.971		
N	0 4 16.3	H	2.648		
		シット高	36.135		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ′ ″			
20D71	106 27 5.5	0.999902	84.590	
20D73	279 24 36.8		80.743	
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)

2A402

	° ' "		m		
B	35 32 38.5467	X	-50 578.941		
L	139 42 40.3846	Y	-11 072.300		
N	0 4 15.6	H	2.840		
		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 0.999902	
20A32	78 16 9.2	m 57.772	
20D74	273 35 23.5	64.602	
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)

2A403

	° ' "		m		
B	35 32 36.2288		X	-50 650.225	
L	139 42 35.7898		Y	-11 188.116	
N	0 4 18.2		H	2.396	
			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 0.999902	
20D74	34 16 48.1	m 91.174	
2A404	212 27 47.9	87.528	
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」