

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A202

	° ' "		m
B	35 33 48.9787	X	-48 411.342
L	139 44 24.9350	Y	-8 437.007
N	0 3 14.9	H	0.992
		シット高	36.068

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901		
2A201	1 14 55.9	m	57.300	
2A228	96 37 9.0		121.509	
20C15	187 49 38.7		91.924	
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)

2A203C

	° ' "		m		
B	35 33 33.2360	X	-48 896.422		
L	139 44 22.5344	Y	-8 497.918		
N	0 3 16.3	H	0.871		
		ジオイド高	36.053		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20C16B	5 47 9.0	0.999901	185.805	
K20A42	278 33 4.4		110.109	
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)

2A204

	° ′ ″		m		
B	35 34 12.1825		X	-47 695.752	
L	139 44 3.5150		Y	-8 975.649	
N	0 3 27.4		H	2.190	
			シット高	36.122	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20A36	° ′ ″ 87 15 24.0	m 71.979	
20C17	267 1 15.0	126.059	
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)

2A205

	° ' "		m		
B	35 34 9.7324		X	-47 771.125	
L	139 43 58.3517		Y	-9 105.728	
N	0 3 30.4		H	2.095	
			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		
		0.999901		
20C17	° ' "		m	
	3 29 40.9		68.957	
20C18	176 8 55.6		87.224	
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)

2A206A

	° ' "		m		
B	35 34	2.4941	X	-47 994.188	
L	139 43	58.4446	Y	-9 103.618	
N	0 3	30.3	H	2.234	
			ジバト高	36.116	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901		
	° ' "	m		
20C18A	1 34 40.7	136.120		
20C19A	182 2 43.0	79.203		
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)

2A207A

	° ' "		m
B	35 33 57.4472	X	-48 149.727
L	139 43 58.8946	Y	-9 092.444
N	0 3 30.0	H	2.285
		シット高	36.110

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901		
K2A208	186 50 26.4		m 88.256	
20C19A	349 36 53.7		77.673	
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)

2A208

	° ′ ″		m		
B	35 33 54.6037	X	-48 237.344		
L	139 43 58.4807	Y	-9 102.956		
N	0 3 30.3	H	2.426		
		シット高	36.107		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901		
	° ′ ″		m	
2A207	6 50 29.7		88.233	
20C20	188 53 40.8		61.287	
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)

2A209

	° ' "		m		
B	35 33 49.8793		X	-48 382.917	
L	139 43 57.7715		Y	-9 120.963	
N	0 3 30.7		H	1.636	
			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 0.999901	
20C20	° ' "	m	
	5 43 46.8	85.465	
20C21	189 31 25.6	54.676	
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)

2A210

	° ' "		m		
B	35 33 45.9331	X	-48 504.568		
L	139 43 59.4046	Y	-9 079.964		
N	0 3 29.7	H	1.207		
		シイト高	36.096		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
K2106-2 20C21	° ' "	m	
	117 37 5.6	17.739	
	323 32 30.4	84.225	
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)

2A211

	° ' "				m
B	35 33 44.8637		X	-48 537.548	
L	139 44 0.4625		Y	-9 053.358	
N	0 3 29.1		II	1.097	
			ジオイド高	36.094	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
		0.999901	
2A212	° ' "	m	
	138 38 31.4	50.614	
K2106-2	336 15 26.9	27.049	
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)

2A212B

	° ' "		m		
B	35 33 43.6363		X	-48 575.408	
L	139 44 1.8051		Y	-9 019.589	
N	0 3 28.3		H	1.324	
			シド高	36.091	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "	m		
2A214A	62 56 50.4	0.999901	162.623	
20C23	246 59 27.0		103.767	
2A211	318 16 5.7		50.737	
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)

2A213

	° ' "		m		
B	35 33 47.6775	X	-48 451.093		
L	139 44 10.6673	Y	-8 796.311		
N	0 3 23.2	H	1.422		
		シット高	36.084		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20A40	° ' "	m	
	102 15 39.8	95.035	
20C22	276 51 43.8	90.765	
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)

2A214A

	° ' "		m		
B	35 33 46.0408	X	-48 501.453		
L	139 44 7.5533	Y	-8 874.773		
N	0 3 25.0	H	1.418		
		ジ'木'高	36.086		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A212	° ' "	m	
	242 57 36.6	162.974	
20C22	349 13 44.6	62.307	
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)

2A215

B	35 33 45.3897	X	-48 521.180
L	139 43 54.3156	Y	-9 208.124
N	0 3 32.7	II	1.669
		シイト高	36.102

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20C23	135 32 2.1	III 132.826	
20C24	259 56 0.6	98.122	
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)

2A216

	° ' "		m		
B	35 33 44.4431	X	-48 550.143		
L	139 43 46.3112	Y	-9 409.711		
N	0 3 37.3	H	1.518		
		シフト高	36.111		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901		
20C24	° ' "	m		
	83 34 46.5	105.658		
20C25	263 9 50.7	93.430		
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)

2A217

	° ' "		m	
B	35 33 43.6819	X	-48 573.392	
L	139 43 38.5433	Y	-9 605.336	
N	0 3 41.8	H	1.772	
		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 0.999901	
20C25	° ' "	m	
	83 16 30.7	103.591	
2A218	278 43 50.0	85.829	
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)

2A218

	° ' "		m		
B	35 33 44.1016	X	-48 560.366		
L	139 43 35.1741	Y	-9 690.162		
N	0 3 43.8	H	1.932		
		シット高	36.124		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "		m	
2A217	98 43 50.0		85.829	
20A20	289 8 34.0		69.210	
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)

2A219B

	° ' "		m		
B	35 33 58.8569	X	-48 106.073		
L	139 43 50.6730	Y	-9 299.415		
N	0 3 34.8	H	1.909		
		シット高	36.122		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20C27	° ' "	m	
	167 11 51.6	54.271	
20C26	334 12 53.6	88.837	
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)

2A220

	° ' "		m		
B	35 33 52.2716		X	-48 309.083	
L	139 43 53.5501		Y	-9 227.181	
N	0 3 33.1		H	2.537	
			シット高	36.111	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20C20	84 25 38.8	0.999901	115.305	
20C28	264 54 28.2		83.808	
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)

2A221B

	° ' "		m		
B	35 33 52.0446	X	-48 315.838		
L	139 43 44.3640	Y	-9 458.494		
N	0 3 38.5	H	1.728		
		シト高	36.122		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
2A551B	89 55 39.2	43.385		
2A222B	318 30 27.0	65.357		
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)

2A222B

	° ' "		m		
B	35 33 53.6315	X	-48 266.888		
L	139 43 42.6425	Y	-9 501.790		
N	0 3 39.5	H	1.980		
		シフト高	36.126		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A221B	° ' "	m	
	138 30 27.0	65.357	
20A18	275 11 34.2	105.439	
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)

2A224

B	35 34 17.4706	X	-47 533.004
L	139 44 12.0233	Y	-8 761.266
N	0 3 22.4	II	1.964
		シット高	36.118

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20C29	54 47 56.7	73.675	
2A225	266 59 33.5	96.557	
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)

2A225

	° ' "				m
B	35 34 17.3031		X	-47 538.069	
L	139 44 8.1941		Y	-8 857.681	
N	0 3 24.7		H	1.790	
			シ杵 ^ノ 高	36.123	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A224	86 59 33.5	0.999901	96.557	
20A35	276 52 53.5		81.019	
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)

2A226B

	° ' "		m
B	35 33 50.4419	X	-48 366.682
L	139 44 43.6481	Y	-7 965.767
N	0 3 4.0	H	0.477
		ジオイド高	36.047

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20B97C	° ' "	m	
	81 14 30.3	74.166	
20C31C	257 6 18.2	94.745	
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)

2A227C

	° ' "		m		
B	35 33 49.5343	X	-48 394.490		
L	139 44 36.4655	Y	-8 146.652		
N	0 3 8.2	H	0.637		
		ジオイド高	36.054		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20C31C	85 41 38.1	0.999901	88.798	
20C03C	261 12 2.2		87.962	
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類		鉆 <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)

2A228

	° ' "		m		
B	35 33 48.5279	X	-48 425.347		
L	139 44 29.7285	Y	-8 316.320		
N	0 3 12.1	H	0.876		
		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		
	° ' "	m		
20C03	78 7 25.1	84.566		
2A202	276 37 9.0	121.509		
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)

2A229C

	° ' "			m	
B	35 33 35.9096	X	-48 812.435		
L	139 43 21.4201	Y	-10 036.778		
N	0 3 51.8	H	2.901		
		ジイト高	36.132		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
20A22B	143 58 41.6		107.839	
20C32	322 25 20.6		146.406	
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)

2A230B

	° ' "		m		
B	35 33 38.0046	X	-48 747.706		
L	139 43 15.5257	Y	-10 185.135		
N	0 3 55.2	H	2.802		
		ジイト高	36.142		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999901		
20C32	49 2 18.2		78.247	
20B50	305 58 4.5		103.094	
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)

2A231

	° ' "		m		
B	35 33 41.5865		X	-48 637.093	
L	139 43 7.6112		Y	-10 384.303	
N	0 3 59.8		II	3.126	
			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	
20B50	113 23 37.1	m 126.116	
20C33	280 1 28.3	104.302	
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)

2A232

	° ' "		m		
B	35 33 34.5605		X	-48 855.413	
L	139 44 14.6835		Y	-8 695.575	
N	0 3 20.8		H	1.418	
			シオト高	36.064	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
		0.999901	
	° ' "	m	
20A42	105 7 56.2	92.130	
2A233	269 42 19.4	81.106	
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)

2A233

B	35 33 34.5444	X	-48 855.830
L	139 44 11.4630	Y	-8 776.671
N	0 3 22.7	II	1.522
		ジイト高	36.068

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A232	89 42 19.4	m 81.106	
20C34	289 24 38.6	85.800	
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)

2A234

	° ' "				m
B	35 33 28.2390		X	-49 050.059	
L	139 44 8.0826		Y	-8 861.989	
N	0 3 24.6		H	1.627	
			シ'木'高	36.065	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999901		
20C36	° ' "		m	
	175 31 25.1		93.063	
20C35	359 12 46.3		86.334	
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)

2A235

	° ' "		m		
B	35 33 20.1087		X	-49 300.613	
L	139 44 8.2938		Y	-8 856.918	
N	0 3 24.5		H	1.682	
			シト高	36.056	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20C36	° ' "	m	
	0 47 44.1	157.814	
20C38	86 53 54.9	112.749	
20C37	174 38 27.9	74.821	
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)

2A236B

	° ' "		m		
B	35 33 13.5087	X	-49 503.997		
L	139 44 8.1401	Y	-8 860.991		
N	0 3 24.6	H	1.748		
		ジオイド高	36.049		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "		m	
20C37	4 54 16.4	0.999901	129.384	
20C39	81 33 13.0		122.249	
2A237B	175 46 35.6		53.311	
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)

2A237B

	° ' "				m
B	35 33 11.7838	X	-49 557.158		
L	139 44 8.2981	Y	-8 857.066		
N	0 3 24.5	H	1.980		
		シフト高	36.047		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
20A71	° ' "	0.999901	m	
	178 51 13.8		73.183	
2A236B	355 46 35.6		53.311	
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)

2A238

	° ' "		m		
B	35 33 22.4796		X	-49 227.757	
L	139 44 16.7023		Y	-8 645.098	
N	0 3 19.6		II	1.519	
			シット高	36.048	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A045	85 10 2.7	0.999901	126.088	
K12	273 13 10.9		129.667	
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)

2A239

	° ' "		m		
B	35 33 42.2864	X	-48 616.559		
L	139 43 44.5784	Y	-9 453.414		
N	0 3 38.3	H	1.548		
		シット高	36.111		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
20C40	142 37 18.1	85.430		
20C25	318 25 25.8	73.925		
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)

2A240B

	° ' "		m		
B	35 33 37.6935	X	-48 758.171		
L	139 43 47.3970	Y	-9 382.587		
N	0 3 36.7	H	3.656		
		ジオイド高	36.102		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999901		
K20C41	° ' "		m	
	168 23 30.4		76.163	
2023A	311 46 28.2		70.927	
20C40	345 34 20.0		76.141	
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)

2A241C

	° ' "		m		
B	35 33 33.2333	X	-48 895.636		
L	139 43 47.9992	Y	-9 367.567		
N	0 3 36.3	H	1.937		
		ジオイド高	36.096		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "	m		
K20C41	0 16 36.2	62.874		
20C42	179 47 21.3	88.734		
2A252B	265 11 7.9	108.430		
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)

2A242

	° ' "		m		
B	35 33 27.4571	X	-49 073.646		
L	139 43 48.2650	Y	-9 361.062		
N	0 3 36.2	H	2.062		
		ジオイド高	36.089		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
		0.999901	
20C43	° ' "	m	
	183 9 18.7	97.061	
20C42	356 2 27.6	89.508	
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)

2A243

	° ' "				m
B	35 33	20.1807	X	-49 297.880	
L	139 43	48.2796	Y	-9 360.928	
N	0 3	36.2	H	2.189	
			シイト高	36.081	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901		
	° ' "		m	
20C44	182 39 8.3		104.701	
20C43	357 32 15.1		127.460	
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)

2A244

	° ' "		m		
B	35 33 16.9495		X	-49 397.562	
L	139 43 52.4379		Y	-9 256.315	
N	0 3 33.7		H	1.995	
			シット高	36.072	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A245	184 24 46.7	0.999901	100.216	
20C44	267 26 18.1		109.577	
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)

2A245

	° ' "		m		
B	35 33 13.7072	X	-49 497.471		
L	139 43 52.1358	Y	-9 264.026		
N	0 3 33.9	H	1.946		
		シット高	36.069		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A244	° ' "	m	
	4 24 46.7	100.216	
2A061	188 44 21.8	88.892	
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)

2A246

	° ' "		m		
B	35 33 36.2809		X	-48 801.956	
L	139 43 57.1474		Y	-9 137.105	
N	0 3 31.0		H	2.052	
			シット高	36.088	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
20C45	97 53 46.5	71.159	0.999901	
20C49	255 39 32.0	80.886		
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)

2A247B

	° ' "		m		
B	35 33 32.9327	X	-48 905.195		
L	139 43 59.4387	Y	-9 079.513		
N	0 3 29.7	H	2.073		
		ジイト高	36.082		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20C45	7 50 57.6	0.999901	94.358	
20C46	161 30 6.7		67.297	
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)

2A248

	° ' "		m		
B	35 33 27.2464	X	-49 080.454		
L	139 44 0.4468	Y	-9 054.304		
N	0 3 29.1	H	2.100		
		ジオイド高	36.074		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
20C47	203 12 35.8	0.999901	67.087	
20C46	358 1 0.2		111.523	
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)

2A249

	° ' "				m
B	35 33 21.9959		X	-49 242.240	
L	139 43 59.8594		Y	-9 069.260	
N	0 3 29.4		H	2.222	
			シオト高	36.069	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20C48	175 21 5.1	0.999901	140.787	
20C47	353 27 33.7		100.801	
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)

2A250B

	° ' "		m		
B	35 33 14.6075	X	-49 469.941		
L	139 44 0.3860	Y	-9 056.230		
N	0 3 29.1	H	1.699		
		ジット高	36.060		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A251	179 40 8.1	0.999901	81.611	
20C48	358 56 14.9		87.414	
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)

2A251

	° ' "				m
B	35 33 11.9595		X	-49 551.542	
L	139 44 0.4080		Y	-9 055.759	
N	0 3 29.1		II	1.688	
			ジバト高	36.057	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A250	° ' "	m	
	2 8 24.3	79.689	
20A72	174 56 8.7	56.610	
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)

2A252B

	° ' "		m		
B	35 33 32.9343	X	-48 904.736		
L	139 43 43.7093	Y	-9 475.605		
N	0 3 38.8	H	1.910		
		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	距離	
	° ' "	m		
2A241C	85 11 7.9	0.999901	108.430	
20C52	273 41 17.3		77.083	
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)

2A253

	° ' "		m		
B	35 33 33.2698		X	-48 894.168	
L	139 43 35.2520		Y	-9 688.561	
N	0 3 43.7		H	1.930	
			ジイト高	36.112	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20C53	23 33 32.2	0.999901	106.860	
20C52	92 21 41.6		136.170	
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)

2A254

	° ' "		m		
B	35 33 29.3629	X	-49 014.683		
L	139 43 39.5606	Y	-9 580.194		
N	0 3 41.2	II	2.241		
		ジオイド高	36.102		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20C52	13 32 28.4	0.999901	118.203	
20C54	196 2 0.6		88.186	
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)

2A255

	° ' "				m
B	35 33 32.4042		X	-48 922.399	
L	139 44 37.2239		Y	-8 128.035	
N	0 3 7.7		H	1.836	
			ジオイド高	36.034	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
	° ' "	m	
20C55	94 8 10.4	108.821	
20C04	264 40 52.6	110.932	
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)

2A256B

	° ' "		m		
B	35 33 25.6749	X	-49 129.966		
L	139 44 45.7089	Y	-7 914.551		
N	0 3 2.8	H	0.631		
		ジオイド高	36.016		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "		m	
20C10	83 8 33.7	0.999901	126.564	
20C56	269 56 6.1		108.521	
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)

2A257

	° ' "		m		
B	35 33 25.5804	X	-49 132.685		
L	139 44 37.1564	Y	-8 129.927		
N	0 3 7.7	H	0.599		
		ジオイド高	36.026		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20C56	88 36 30.5	0.999901	106.907	
20C05	268 28 25.7		108.156	
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)

2A258

	° ' "				m
B	35 33 15.1876		X	-49 453.123	
L	139 44 44.6099		Y	-7 942.514	
N	0 3 3.4		H	2.145	
			シオト高	36.005	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "			
2A259	104 57 42.8	m	77.906	
20C58	253 0 7.3		84.878	
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)

2A259

	° ' "		mm
B	35 33 14.5371	X	-49 473.235
L	139 44 47.5991	Y	-7 867.256
N	0 3 1.7	H	1.990
		ジオイド高	36.001

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20059	197 17 43.7	mm 67.812	
2A258	284 57 42.8	77.906	
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)

2A260

	° ' "		m
B	35 33 25.7902	X	-49 126.029
L	139 44 29.0577	Y	-8 333.864
N	0 3 12.4	H	0.985
		ジイト高	36.037

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20C05	95 40 57.1	m 96.313	
2A261	269 35 28.0	103.982	
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)

2A261

	° ' "		m		
B	35 33 25.7630	X	-49 126.771		
L	139 44 24.9290	Y	-8 437.833		
N	0 3 14.8	H	1.082		
		ジバト高	36.042		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999901		
2A260	89 35 28.0		103.982	
20A43	268 51 37.5		106.670	
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)

2A262

	° ' "		m		
B	35 32 59.0956	X	-49 949.352		
L	139 44 59.5667	Y	-7 566.275		
N	0 2 54.7	H	1.839		
		ジオイド高	35.968		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20A66	11 1 17.6	0.999901	133.780	
2A263	203 50 45.9		110.609	
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)

2A263

	° ' "		m		
B	35 32 55.8118	X	-50 050.509		
L	139 44 57.7947	Y	-7 610.988		
N	0 2 55.7	H	0.971		
		ジオイド高	35.967		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A262	23 50 45.9	0.999901	110.609	
2A265	199 34 30.6		122.831	
20C60	286 23 19.9		111.126	
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)

2A264

	° ' "		m		
B	35 32 58.9252		X	-49 954.342	
L	139 44 47.6788		Y	-7 865.671	
N	0 3 1.6		H	0.913	
			ジオイド高	35.983	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
		0.999901	
20C60	° ' "	m	
	113 38 19.4	161.662	
20C61	291 2 38.1	149.502	
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)

2A265

	° ' "		m		
B	35 32 52.0555	X	-50 166.229		
L	139 44 56.1648	Y	-7 652.138		
N	0 2 56.6	H	0.933		
		シット高	35.965		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	m		
2A263	19 34 30.6	0.999901	122.831	
20C65	118 17 15.7		129.762	
20C63	288 22 18.4		155.833	
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)

2A266

	° ' "		m		
B	35 32 54.6108		X	-50 087.238	
L	139 44 45.0196		Y	-7 932.761	
N	0 3 3.1		H	0.962	
			ジバト高	35.982	

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20C63	102 41 6.5	m 136.082	
20C64	290 33 31.2	144.186	
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)

2A267

	° ' "				m
B	35 32 51.0323	X	-50 197.622		
L	139 44 49.8053	Y	-7 812.330		
N	0 3 0.3	H	0.946		
		ジオイド高	35.972		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "	m		
20C63	8 41 54.3	0.999901	81.449	
2030A	272 26 8.3		73.089	
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)

2A268

	° ' "		m		
B	35 32 47.9886	X	-50 291.624		
L	139 44 59.2472	Y	-7 574.611		
N	0 2 54.8	H	1.103		
		ジバト高	35.958		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "	m		
20C65	29 53 12.1	0.999901	73.716	
20C66	206 44 30.6		130.246	
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)

2A269

	° ' "		m		
B	35 32 43.8650		X	-50 418.571	
L	139 44 53.3674		Y	-7 722.808	
N	0 2 58.3		H	2.610	
			シット高	35.961	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20C66	° ' "	m	
	83 13 32.0	90.234	
20C67	260 16 45.9	115.945	
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)

2A270B

	° ' "		m		
B	35 32 44.1723	X	-50 408.885		
L	139 44 43.6348	Y	-7 967.922		
N	0 3 3.9	H	1.785		
		ジオイド高	35.973		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
20C67	102 36 18.8		134.091	
20C68	276 5 58.2		170.953	
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)

2A271

	° ' "		m		
B	35 32 56.1758		X	-50 038.814	
L	139 44 36.3764		Y	-8 150.395	
N	0 3 8.2		H	1.055	
			ジイト高	35.994	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20C64	88 28 20.0	0.999901	82.681	
2A272	273 48 25.9		113.841	
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)

2A272

	° ' "		m		
B	35 32 56.4177	X	-50 031.256		
L	139 44 31.8664	Y	-8 263.973		
N	0 3 10.8	H	1.060		
		ジオイド高	36.000		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
		0.999901	
2A271	° ' "	m	
	93 48 25.9	113.841	
20A48	273 31 2.7	97.567	
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)

2A273

	° ' "		m
B	35 33 3.1243	X	-49 824.381
L	139 44 23.3580	Y	-8 478.058
N	0 3 15.7	II	0.723
		ジオイド高	36.018

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20A47	89 27 17.7	m 99.411	
20C73	274 26 1.6	176.602	
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)

2A274B

	° ' "				m
B	35 33	7.0100	X	-49 704.285	
L	139 44	8.9826	Y	-8 839.971	
N	0 3 24.1		H	1.810	
			シボト高	36.040	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "		m	
20C70B	176 45 26.8	0.999901	90.881	
20A71	348 4 3.8		75.607	
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)

2A275B

	° ' "			m	
B	35 33	4.2939	X	-49 787.898	
L	139 44	5.3838	Y	-8 930.687	
N	0 3	26.2	H	1.608	
			シド高	36.042	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999901		
20C70B	° ' "		m	
	94 14 37.6		96.129	
20C74	277 30 18.7		117.286	
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)

2A276

	° ' "		m		
B	35 33	0.6702	X	-49 899.672	
L	139 44	9.5885	Y	-8 824.906	
N	0 3	23.7	H	1.574	
			ジオイド高	36.032	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
	° ' "	m	
20C71	174 46 24.2	86.236	
20C70	354 42 59.4	104.063	
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)

2A277B

	° ' "		m		
B	35 33 4.9125		X	-49 768.600	
L	139 43 56.1862		Y	-9 162.302	
N	0 3 31.5		H	1.766	
			ジバド高	36.054	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20C74	91 58 35.2	0.999901	115.425	
2A279	276 53 38.9		123.565	
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)

2A278

	° ' "		m		
B	35 32 54.2291	X	-50 098.188		
L	139 44 10.5727	Y	-8 800.315		
N	0 3 23.2	H	1.585		
		ジイト高	36.025		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
		0.999901	
20C72	° ' "	m	
	175 45 47.7	98.574	
20C71	351 32 58.0	113.895	
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)

2A279

	° ' "		m		
B	35 33	5.3896	X	-49 753.769	
L	139 43	51.3151	Y	-9 284.961	
N	0 3	34.4	H	1.947	
			ジオイド高	36.061	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "		m	
2A296	2 16 16.7		78.899	
2A277	94 22 37.5		117.105	
20C75	271 12 48.2		116.887	
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)

2A280B

	° ' "		m		
B	35 33	5.8023	X	-49 740.792	
L	139 43	41.4758	Y	-9 532.741	
N	0 3	40.1	H	2.214	
			ジオイド高	36.073	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "		m	
2A309B	2 23 11.3	0.999901	110.260	
20C75	94 35 10.4		131.363	
2A281	268 22 16.4		81.349	
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)

2A281

	° ' "		m	
B	35 33	5.7244	X	-49 743.104
L	139 43	38.2473	Y	-9 614.049
N	0 3 42.0		H	2.178
			ジ'オド'高	36.077

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
		0.999901	
2A280	° ' "	m	
	88 21 43.2	81.333	
20C76	275 3 34.5	100.654	
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)

2A282

	° ' "		m		
B	35 33 6.0682	X	-49 732.260		
L	139 43 29.1918	Y	-9 842.091		
N	0 3 47.2	H	2.206		
		ジオイド高	36.089		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ' "	m	
20C76	90 52 55.5	127.818	
20C77	281 12 5.6	88.260	
2A306	359 40 55.3	97.808	
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)

2A283

	° ' "		m
B	35 32 56.8565	X	-50 017.550
L	139 44 24.0234	Y	-8 461.484
N	0 3 15.3	H	1.002
		ジオイド高	36.010

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
	° ' "	m	
20A48	94 24 32.9	100.445	
2A284	279 42 37.0	82.361	
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)

2A284

	° ' "		m		
B	35 32 57.3047	X	-50 003.659		
L	139 44 20.7997	Y	-8 542.657		
N	0 3 17.2	H	1.345		
		ジオイド高	36.015		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A283	99 42 37.0		82.361	
2029A	251 51 9.3		62.067	
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)

2A285

	° ' "		m		
B	35 32 57.5817	X	-49 995.008		
L	139 44 16.0320	Y	-8 662.722		
N	0 3 20.0	H	1.619		
		ジオイド高	36.021		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2029A	114 36 31.8	0.999901	67.201	
20C71	273 30 37.1		154.635	
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)

2A286

	° ' "		m		
B	35 32 58.1626	X	-49 976.838		
L	139 44 5.2648	Y	-8 933.872		
N	0 3 26.2	H	1.704		
		ジオイド高	36.035		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
20C71	94 15 37.9	117.157		
20C80	273 39 47.9	112.563		
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類		鋳 <input checked="" type="checkbox"/>

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

2A287

	° ' "		m		
B	35 32 58.6448	X	-49 961.750		
L	139 43 56.2472	Y	-9 160.964		
N	0 3 31.5	H	1.953		
		ジオイド高	36.047		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20C80	93 56 9.5	0.999901	115.053	
20C81	265 47 58.9		72.177	
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)

2A288

	° ' "		m		
B	35 32 59.0053	X	-49 950.489		
L	139 43 50.4805	Y	-9 306.183		
N	0 3 34.8	H	2.206		
		ジイト高	36.055		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20C81	102 43 50.4	0.999901	75.097	
20C82	279 50 43.8		92.090	
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)

2A289

	° ' "		m		
B	35 33	0.0588	X	-49 917.824	
L	139 43	42.9296	Y	-9 496.316	
N	0 3	39.2	II	2.398	
			ジイト高	36.065	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20C82	99 39 33.7		100.848	
2A290	272 27 8.2		114.182	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		鉦 ✓

「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)

2A290

	° ' "		m		
B	35 33	0.2134	X	-49 912.939	
L	139 43	38.4001	Y	-9 610.382	
N	0 3	41.9	H	2.271	
			シット高	36.071	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A289	92 27 8.2	0.999901	114.182	
20C83	274 58 50.7		105.620	
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)

2A291

	° ' "				m
B	35 33	0.8479	X	-49 893.150	
L	139 43	29.8086	Y	-9 826.734	
N	0 3	46.9	H	2.065	
			ジバト高	36.082	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "		m	
20C83	95 27 29.9	0.999901	111.658	
20C84	277 29 31.7		156.170	
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)

2A292

	° ' "		m		
B	35 32 58.7268	X	-49 958.264		
L	139 43 20.8625	Y	-10 052.109		
N	0 3 52.1	H	2.170		
		シト高	36.091		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
20C84	39 32 14.4		110.844	
2A293	222 53 50.4		112.540	
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)

2A293

	° ' "		m		
B	35 32 56.0490	X	-50 040.700		
L	139 43 17.8248	Y	-10 128.706		
N	0 3 53.8	H	2.125		
		シイト高	36.093		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "		m	
2A292	42 53 50.4	0.999901	112.540	
20C85	127 10 7.7		110.705	
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)

2A294

	° ' "		m		
B	35 32 50.7331	X	-50 204.626		
L	139 43 21.6741	Y	-10 031.947		
N	0 3 51.6	H	2.170		
		シト高	36.083		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20A99	° ' "	m	
	175 16 10.2	131.162	
20C85	354 57 52.2	97.434	
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)

2A295

	° ' "			m	
B	35 33	7.2345	X	-49 697.153	
L	139 44	0.4925	Y	-9 053.778	
N	0 3	29.0	H	1.852	
			シイト高	36.051	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20A72	° ' "	m	
	1 56 9.5	89.287	
20C74	174 49 56.3	75.742	
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)

2A296

B	35 33 7.9477	X	-49 674.940
L	139 43 51.4359	Y	-9 281.835
N	0 3 34.3	H	1.960
		シフト高	36.063

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A061	° ' "	m 89.731	
2A279	182 16 16.7	78.899	
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)

2A297

	° ' "				m
B	35 33	1.2783	X	-49 880.712	
L	139 44	0.7877	Y	-9 046.530	
N	0 3	28.9	H	2.046	
			ジイト高	36.044	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20C80	° ' "	m	
	179 46 59.7	88.945	
20C74	359 46 26.6	108.143	
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)

2A298B

	° ' "			m	
B	35 33	2.4374	X	-49 844.291	
L	139 43	34.2905	Y	-9 713.806	
N	0 3 44.3		H	2.342	
			ジイト高	36.078	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
20C83	° ' "	0.999901	59.512	
K20C76	181 43 13.7		110.123	
	359 44 22.6			
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)

2A299

	° ' "		m		
B	35 33 23.9292		X	-49 181.808	
L	139 43 27.8379		Y	-9 875.578	
N	0 3 48.0		H	2.706	
			シット高	36.111	

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20A76	21 50 19.5	m 92.472	
20C86	199 19 19.8	106.468	
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)

2A300

	° ' "		m		
B	35 33 15.0441		X	-49 455.331	
L	139 43 17.7239		Y	-10 130.583	
N	0 3 53.9		H	2.269	
			シット高	36.114	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "	m		
20C88	42 8 5.8	0.999901	60.089	
2A301	132 11 35.5		83.575	
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)

2A301

	° ' "		m		
B	35 33 13.2251	X	-49 511.457		
L	139 43 20.1850	Y	-10 068.670		
N	0 3 52.5	H	2.309		
		ジオイド高	36.108		

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A302	221 8 16.1	m 59.655	
2A300	312 11 35.5	83.575	
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)

2A302B

	° ' "		m		
B	35 33 11.8291	X	-49 554.434		
L	139 43 18.6955	Y	-10 106.227		
N	0 3 53.3	H	2.257		
		ジバト高	36.109		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A301	41 9 1.2		57.081	
2A303	132 13 47.4		76.238	
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」