

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20A01

	° ' "				m
B	35 35 15.8527	X	-45 734.154		
L	139 44 24.1137	Y	-8 455.151		
N	0 3 15.5	H	3.313		
		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 0.999901	
2A013	66 29 4.2	m 83.189	
2A007	135 12 33.0	153.037	
2A006	323 17 24.6	119.072	
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)

3級基準点 20A02

	° ' "		m		
B	35 35 9.3702	X	-45 934.092		
L	139 44 31.2638	Y	-8 275.349		
N	0 3 11.3	H	3.655		
		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 0.999901		
2A008	° ' "	m	105.123	
2A007	146 52 45.8	116.315		
321 45 17.6				
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)

3級基準点 20A03

	° ' "		Ⅲ
B	35 34 59.7892	X	-46 229.246
L	139 44 26.9954	Y	-8 383.075
N	0 3 13.8	H	3.823
		ジオイド高	36.152

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数 0.999901	Ⅲ	
2A541B	59 52 22.5		25.973	
2A011	73 45 15.6		68.055	
20D97	170 7 53.9		175.145	
2A012	266 58 43.7		93.121	
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)

3級基準点 20A04

	° ' "		m
B	35 34 59.1268	X	-46 249.457
L	139 44 18.5643	Y	-8 595.342
N	0 3 18.7	H	3.229
		ジオイド高	36.161

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A012	° ' "	m	
	82 41 20.2	120.275	
2A020	260 50 16.5	148.849	
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)

3級基準点 20A05

	° ' "				m
B	35 35 14.0813		X	-45 788.396	
L	139 44 9.9171		Y	-8 812.571	
N	0 3 23.7		H	2.218	
			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	距離	
	° ' "	m		
2A017	0 51 18.8	0.999901	120.381	
2A018	177 2 24.0		95.210	
20B13	267 34 18.0		139.635	
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)

3級基準点 20A06

	° ' "		mm
B	35 35 8.3494	X	-45 965.009
L	139 44 8.8890	Y	-8 838.627
N	0 3 24.3	H	2.774
		ジオイド高	36.185

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A018	20 47 54.3	mm 87.232	
2A019	170 22 13.4	133.179	
2A094	256 34 33.1	111.575	
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)

3級基準点 20A07

	° ' "				m
B	35 35	0.5218	X	-46 206.266	
L	139 44	10.3469	Y	-8 802.165	
N	0 3	23.5	H	2.067	
			ジオイド高	36.173	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A021	172 0 16.0	0.999901	102.517	
2A019	352 38 58.3		110.889	
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)

3級基準点 20A08

	° ' "			m
B	35 34 53.0614	X	-46 436.163	
L	139 44 10.0689	Y	-8 809.389	
N	0 3 23.6	H	1.815	
		ジオイド高	36.164	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
2A022	14 29 56.6		71.719	
2A161	98 2 21.8		57.683	
20A09	194 49 23.7		172.883	
2A121	266 54 14.7		113.153	
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)

3級基準点 20A09

	° ' "		m		
B	35 34 47.6372	X	-46 603.276		
L	139 44 8.3188	Y	-8 853.615		
N	0 3 24.6	H	1.730		
		ジオイド高	36.160		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20A08	14 49 23.7	0.999901	172.883	
20A10	164 34 56.9		74.263	
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」

(測地成果2011)

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20A10

	° ' "		Ⅲ
B	35 34 45.3150	X	-46 674.859
L	139 44 9.1057	Y	-8 833.874
N	0 3 24.2	H	1.799
		ジオイド高	36.156

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901		
20A11	194 33 5.9	Ⅲ	174.237	
20A09	344 34 56.9		74.263	
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」

2013年12月13日成果

(測地成果2011)

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20A11

	° ' "		mm
B	35 34 39.8415	X	-46 843.490
L	139 44 7.3737	Y	-8 877.647
N	0 3 25.2	H	1.856
		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 0.999901	
20A10	14 33 5.9	mm 174.237	
2A054	119 41 7.6	62.590	
20A12	195 15 43.8	197.300	
2A055	279 30 11.4	61.670	
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)

3 級基準点 20A12

	° ' "				m
B	35 34	33.6639	X	-47 033.	812
L	139 44	5.3185	Y	-8 929.	578
N	0 3	26.3	II	1.914	
			ジオイド高	36.146	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999901	
20A11	° ' "	m		
	15 15 43.8	197.300		
2A023	195 59 16.4	98.088		
2A134	253 36 58.0	71.358		
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)

3級基準点 20A13

	° ' "				m
B	35 34 25.9622	X	-47 271.091		
L	139 44 2.8569	Y	-8 991.790		
N	0 3 27.8	H	2.110		
		ジオイド高	36.140		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "	m		
2A023	13 49 41.9	0.999901	147.277	
2A042	171 17 27.1		74.130	
2A138	304 49 44.5		57.824	
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)

3級基準点 20A14

	° ' "				m
B	35 34 18.5445	X	-47 499.516		
L	139 43 56.4755	Y	-9 152.691		
N	0 3 31.5	II	2.349		
		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	距離	
	° ' "	m		
2A025	32 25 59.0	0.999901	117.089	
2A026	213 18 49.0		111.816	
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)

3級基準点

20A15

	° ' "				m
B	35 34 12.6981	X	-47 679.605		
L	139 43 53.4678	Y	-9 228.604		
N	0 3 33.2	H	2.599		
		ジオイド高	36.135		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999901	
2A026	° ' "	m	87.872	
2A530	223 28 14.2	99.079		
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)

3 級基準点 20A16

	° ' "				m
B	35 34	7.8719	X	-47 828.209	
L	139 43	48.7507	Y	-9 347.527	
N	0 3	35.9	H	2.601	
			ジオイド高	36.135	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	0.999901		
2A530	° ' "	33 29 48.5	m	91.993	
2A027		211 22 46.3		113.718	
20B67		282 35 9.5		156.731	
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)

3級基準点 20A17

	° ' "				m
B	35 33 59.3402	X	-48 090.959		
L	139 43 42.3615	Y	-9 508.678		
N	0 3 39.7	H	2.695		
		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	
2A027	31 36 18.4	0.999901	194.545	
20A18	210 31 30.1		193.176	
2A503	284 35 9.8		86.449	
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)

3 級基準点 20A18

	° ' "				m
B	35 33 53.9375	X	-48 257.346		
L	139 43 38.4722	Y	-9 606.786		
N	0 3 41.9	H	2.586		
		ジオイド高	36.131		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20A17	30 31 30.1	0.999901	193.176	
2A222B	95 11 34.2		105.439	
2A028	210 39 42.5		57.097	
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)

3 級基準点 20A19

	° ' "		m		
B	35 33 48.3816	X	-48 428.449		
L	139 43 34.3249	Y	-9 711.400		
N	0 3 44.3	H	2.531		
		ジオイド高	36.130		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999901	
2A028	° ' "	m		
	31 45 9.2	143.481		
2A531	193 23 21.3	61.056		
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)

3級基準点 20A20

	° ' "		mm
B	35 33 44.8357	X	-48 537.672
L	139 43 32.5768	Y	-9 755.538
N	0 3 45.3	H	2.384
		ジオイド高	36.128

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数 0.999901	mm	
2A531	31 2 57.9		58.173	
2A218	109 8 34.0		69.210	
2A029	206 47 38.1		71.837	
2A070	298 41 42.5		76.421	
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)

3級基準点 20A21

	° ′ ″		m
B	35 33 40.1525	X	-48 681.901
L	139 43 29.2860	Y	-9 838.561
N	0 3 47.2	H	4.557
		ジオイド高	36.127

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999901		
2A029	° ′ ″ 32 17 58.8	m 94.785		
20C53	120 40 42.4	224.089		
2A030	213 23 21.2	115.312		
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)

3 級基準点 20A22B

	° ' "		m		
B	35 33 33.0819	X	-48 899.645		
L	139 43 23.9422	Y	-9 973.365		
N	0 3 50.3	H	3.133		
		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	
	° ' "	m	
2A030B	30 58 46.1	139.380	
2A031B	212 38 33.6	82.407	
2A229C	323 58 41.6	107.839	
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)

3級基準点 20A23

	° ' "		m		
B	35 33 28.0043	X	-49 056.015		
L	139 43 20.2230	Y	-10 067.198		
N	0 3 52.5	II	3.282		
		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	距離	
	° ' "	m		
2A031	29 48 5.4	0.999901	98.889	
2A532	70 38 41.0		66.053	
2A032	215 15 53.9		88.881	
2A064	295 47 8.5		63.806	
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)

3級基準点 20A24B

	° ' "				m
B	35 33 23.2880		X	-49 201.249	
L	139 43 16.5937		Y	-10 158.756	
N	0 3 54.6		H	2.833	
			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	
2A032B	31 14 34.5		129.231	
2A033	215 20 16.9		113.371	
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)

3級基準点 20A25

	° ' "		m		
B	35 33 18.5654	X	-49 346.674		
L	139 43 12.7477	Y	-10 255.774		
N	0 3 56.8	H	2.615		
		ジオイド高	36.124		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "	m		
2A033	30 42 30.8	0.999901	61.593	
20A26	212 10 3.0		121.818	
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)

3級基準点 20A26

	° ' "		m		
B	35 33 15.2171	X	-49 449.783		
L	139 43 10.1773	Y	-10 320.624		
N	0 3 58.3	H	2.580		
		ジオイド高	36.123		

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20A25	32 10 3.0	m 121.818	
20C79	129 8 33.5	152.721	
2A034	212 14 56.9	115.083	
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)

3 級基準点 20A27

	° ' "				m
B	35 33	9.1806	X	-49 635.670	
L	139 43	5.5021	Y	-10 438.578	
N	0 4	1.0	H	2.756	
			ジオイド高	36.122	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A034	32 33 32.1	0.999901	105.092	
2A035	211 51 23.1		111.304	
2A380	298 30 3.8		95.525	
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)

3級基準点 20A28

	° ' "	mm		
B	35 33 1.0912		X	-49 884.775
L	139 42 59.3564		Y	-10 593.646
N	0 4 4.6		H	2.701
			ジバト高	36.121

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	mm	
		0.999901		
2A035	31 55 49.8		182.152	
2A036	210 17 0.9		75.686	
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)

3級基準点 20A29

	° ' "		m		
B	35 32 56.7272	X	-50 019.164		
L	139 42 56.1374	Y	-10 674.875		
N	0 4 6.4	H	2.503		
		ジオイド高	36.121		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901	m	
2A036	31 57 20.8		81.376	
2A314	130 7 32.7		257.993	
2A037	212 37 29.6		75.214	
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)

3 級基準点 20A30

	° ' "		m
B	35 32 50.2800	X	-50 217.703
L	139 42 51.4327	Y	-10 793.603
N	0 4 9.2	H	2.542
		ジイト高	36.120

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
2A037	30 2 22.1		156.191	
20C96	130 48 32.5		221.603	
2A038	211 54 45.3		106.001	
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)

3級基準点 20A31

	° ' "		mm
B	35 32 45.3896	X	-50 368.293
L	139 42 47.7002	Y	-10 887.789
N	0 4 11.3	H	2.853
		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 0.999901	mm	
2A038	32 11 18.8		71.636	
20C97	131 9 35.3		193.402	
2A039	214 10 42.3		114.631	
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)

3級基準点 20A32

	° ' "		Ⅲ
B	35 32 38.9301	X	-50 567.196
L	139 42 42.6297	Y	-11 015.740
N	0 4 14.3	H	2.794
		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 0.999901	
2A039	31 24 44.1	Ⅲ 121.965	
2A040	209 11 29.6	99.326	
2A402	258 16 9.2	57.772	
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)

3級基準点 20A33

	° ' "		m
B	35 32 32.4968	X	-50 765.312
L	139 42 38.2723	Y	-11 125.733
N	0 4 16.8	H	2.763
		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	0.999902	
2A040	° ' "	m	127.298	
2A041	210 49 18.9	149.842		
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)

3級基準点 20A34

	° ' "		m		
B	35 32 25.9593	X	-50 966.635		
L	139 42 33.8682	Y	-11 236.910		
N	0 4 19.3	H	4.418		
		ジイト高	36.119		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999902		
	° ' "	m		
2A041	25 20 32.4	80.400		
2A084	115 13 56.5	64.688		
2A085	297 46 37.2	68.632		
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)

3級基準点 20A35

	° ' "		mm
B	35 34 17.6155	X	-47 528.363
L	139 44 4.9994	Y	-8 938.108
N	0 3 26.5	H	1.935
		ジオイド高	36.127

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A225	96 52 53.5	mm 81.019	
20A36	168 10 1.4	167.521	
2A548B	243 42 45.1	29.859	
2A042	347 0 22.9	188.858	
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)

3級基準点 20A36

	° ' "				m
B	35 34 12.2966	X	-47 692.307		
L	139 44 6.3701	Y	-8 903.759		
N	0 3 25.7	H	2.003		
		ジオイド高	36.119		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "	m		
2A552B	164 54 14.1	0.999901	141.162	
2A204	267 15 24.0		71.979	
20A35	348 10 1.4		167.521	
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)

3級基準点 20A37

	° ' "				m
B	35 34	6.6215	X	-47 867.243	
L	139 44	8.2465	Y	-8 856.689	
N	0 3	24.6	II	2.170	
			ジオイド高	36.109	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999901	
2A182	100 16 15.9	m	111.380	
2A043	164 58 56.0		156.846	
2A552B	345 3 59.4		40.014	
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」

(測地成果2011)

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20A38

	° ' "		m
B	35 33 58.2084	X	-48 126.576
L	139 44 11.0226	Y	-8 787.046
N	0 3 23.0	H	3.641
		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 0.999901	
2A044	166 43 44.0	m 78.651	
2A511	282 41 43.7	94.498	
2A043	344 56 53.9	111.703	
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」

2013年12月13日成果

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20A39B

	° ' "				m
B	35 33 52.2232		X	-48 311.065	
L	139 44 12.8507		Y	-8 741.194	
N	0 3 21.9		H	1.614	
			シット高	36.087	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901		
	° ' "		m	
20C30	95 24 17.2		160.989	
20A40C	166 46 1.3		164.687	
2A044	345 33 31.9		111.480	
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)

3 級基準点 20A40C

	° ' "			m
B	35 33 47.0227	X	-48 471.364	
L	139 44 14.3540	Y	-8 703.499	
N	0 3 21.0	H	1.926	
		ジオイド高	36.079	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
20A41	166 24 23.2		253.888	
2A213	282 19 12.5		95.009	
20A39B	346 46 1.3		164.687	
埋標型式	地中 ✓	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)

3級基準点 20A41

	° ' "		m
B	35 33 39.0175	X	-48 718.115
L	139 44 16.7330	Y	-8 643.833
N	0 3 19.6	H	4.337
		ジット高	36.067

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999901		
20A42	° ' "	m		
	167 1 18.9	165.592		
20A40	346 25 16.9	253.964		
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)

3級基準点 20A42

	° ' "		m
B	35 33 33.7830	X	-48 879.461
L	139 44 18.2158	Y	-8 606.648
N	0 3 18.8	H	1.489
		ジバ'高	36.059

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A203	98 51 59.2	m 110.065	
20A43	166 0 10.9	257.090	
2A232	285 7 56.2	92.130	
20A41	347 1 18.9	165.592	
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)

3級基準点 20A43B

	° ' "				m
B	35 33 25.6902		X	-49 128.918	
L	139 44 20.9385		Y	-8 538.325	
N	0 3 17.2		H	1.332	
			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	
	° ' "			
2A261	88 46 34.9	100.524		
2A045	167 56 10.7	90.219		
K20A42	344 37 3.7	258.139		
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)

3級基準点

20A44

	° ' "		mm
B	35 33 20.2856	X	-49 295.509
L	139 44 22.4775	Y	-8 499.728
N	0 3 16.3	H	1.645
		シト高	36.039

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20A45	166 41 12.2	mm 202.301	
2A045	345 51 39.4	80.829	
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)

3級基準点 20A45

	° ' "		m
B	35 33 13.8994	X	-49 492.354
L	139 44 24.3346	Y	-8 453.148
N	0 3 15.2	H	1.248
		シト高	36.029

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20A46	166 27 16.0	m 156.175	
20A44	346 41 12.2	202.301	
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)

3級基準点 20A46

	° ' "		m
B	35 33 8.9741	X	-49 644.170
L	139 44 25.7927	Y	-8 416.573
N	0 3 14.3	H	1.078
		シオト高	36.022

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20A69	96 16 41.7	m 177.468	
2A046	165 36 56.3	112.421	
2A059	251 10 3.6	94.907	
20A45	346 27 16.0	156.175	
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)

3級基準点 20A47

	° ' "				m
B	35 33	3.1580	X	-49 823.436	
L	139 44	27.3047	Y	-8 378.661	
N	0 3	13.4	H	1.293	
			ジオイド高	36.013	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20C62	° ' "	m	
	94 35 6.6	217.427	
20A48	175 5 48.1	202.597	
2A273	269 27 17.7	99.411	
2A046	351 55 28.2	71.092	
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)

3 級基準点 20A48B

	° ' "		m		
B	35 32 56.6074	X	-50 025.320		
L	139 44 28.0461	Y	-8 360.180		
N	0 3 13.0	H	1.109		
		シフト高	36.005		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
2A272	93 31 51.4		96.399	
2A047B	173 54 34.3		86.501	
2A283	274 23 9.7		101.611	
20A47	354 46 9.9		202.748	
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)

3級基準点 20A49

	° ' "			m
B	35 32 50.9221	X	-50 200.539	
L	139 44 28.7658	Y	-8 342.219	
N	0 3 12.6	H	1.279	
		ジオイド高	35.999	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
20A50	172 36 33.9	0.999901	165.090	
2A047	348 0 1.8		97.958	
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)

3 級基準点 20A50

	° ' "				m
B	35 32 45.6106	X	-50 364.241		
L	139 44 29.6149	Y	-8 320.985		
N	0 3 12.1	H	1.380		
		シオト高	35.992		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
20C68	98 13 47.0		185.018	
2A533	269 42 25.0		63.724	
20A49	352 36 33.9		165.090	
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)

3級基準点 20A51

	° ′ ″		m		
B	35 33 30.7841	X	-48 967.483		
L	139 41 49.5341	Y	-12 350.812		
N	0 4 45.2	H	6.454		
		ジオイド高	36.243		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ′ ″			
20D82	84 52 40.8	0.999902	167.698	
2A515	204 45 30.5		146.044	
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)

3 級基準点 20A52

	° ' "				m
B	35 35	5.6386	X	-46 050.706	
L	139 45	50.1283	Y	-6 290.156	
N	0 2	25.4	H	5.036	
			ジオイド高	36.058	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2032A	89 27 58.4	0.999900	173.770	
2A048B	261 58 18.1		98.027	
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)

3 級基準点 20A53

	° ' "				m
B	35 35	3.8686	X	-46 105.087	
L	139 45	41.0422	Y	-6 518.926	
N	0 2	30.7	H	5.068	
			ジオイド高	36.066	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999901	
2A048B	° ' "	m		
	72 49 54.2	137.870		
20A54	270 4 18.5	130.122		
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)

3級基準点 20A54

	° ' "				m
B	35 35	3.8708	X	-46 104.924	
L	139 45	35.8737	Y	-6 649.035	
N	0 2	33.7	H	4.827	
			ジイト高	36.073	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999901		
20A53	90 4 18.5		130.122	
2A049	269 30 25.9		137.816	
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)

3級基準点 20A55

	° ' "				m
B	35 35	5.7298	X	-46 047.533	
L	139 45	30.4192	Y	-6 786.304	
N	0 2	36.9	II	4.814	
			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	
	° ' "	0.999901		
2A049	180 31 3.5	58.585		
2A050	269 52 14.6	102.371		
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)

3級基準点 20A56

	° ' "				m
B	35 35	5.4180	X	-46 056.966	
L	139 45	21.3967	Y	-7 013.438	
N	0 2 42.1		H	5.383	
			ジイト高	36.092	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A050	85 46 54.7	0.999901	125.125	
2A441	175 42 46.1		59.605	
20A57	261 31 34.9		105.400	
2A440	350 50 20.3		56.812	
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)

3級基準点

20A57B

	° ' "				m
B	35 35	4.9038	X	-46 072.729	
L	139 45	17.2620	Y	-7 117.535	
N	0 2	44.5	H	5.341	
			ジイト高	36.097	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
20A56	81 23 21.9		105.294	
20E19	357 55 50.3		175.658	
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)

3 級基準点 20A58

	° ' "		m		
B	35 34 56.1543	X	-46 341.931		
L	139 44 56.5877	Y	-7 638.213		
N	0 2 56.5	H	3.637		
		シイト高	36.111		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
2A052	68 15 2.6		120.377	
2A416	179 31 34.0		82.079	
2A415	337 15 5.2		62.696	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		金属標 ✓

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

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20A59

	° ' "		m		
B	35 34 47.4176	X	-46 610.576		
L	139 44 30.3674	Y	-8 298.545		
N	0 3 11.8	H	3.498		
		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	
	° ' "	m		
20D98	143 39 42.2	0.999901	133.114	
20D97	345 21 59.9		215.815	
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)

3 級基準点 20A60

	° ' "		m		
B	35 33 22.6776	X	-49 218.983		
L	139 42 40.5807	Y	-11 065.676		
N	0 4 15.5	H	3.888		
		シイト高	36.169		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
2A521	76 19 28.1	84.168		
20D42	235 36 11.7	236.778		
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)

3級基準点 20A61

	° ' "				m
B	35 34 42.4808	X	-46 761.865		
L	139 43 55.9130	Y	-9 166.095		
N	0 3 31.8	H	2.075		
		ジバ高	36.169		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A055	° ' "	m	
	107 25 29.7	238.602	
2A056	283 46 45.7	112.588	
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)

3 級基準点 20A62

	° ' "				m
B	35 34 44.2099	X	-46 708.347		
L	139 43 46.9999	Y	-9 390.431		
N	0 3 37.0	H	2.727		
		ジオイド高	36.182		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
2A056	103 4 22.7		118.070	
2A127	183 15 24.1		85.980	
20A63	288 9 59.6		153.541	
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)

3級基準点 20A63

	° ' "		m		
B	35 34 45.7581	X	-46 660.481		
L	139 43 41.2036	Y	-9 536.305		
N	0 3 40.4	H	2.340		
		ジオイド高	36.191		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901	m	
20B46	22 26 33.6		232.920	
20A62	108 9 59.6		153.541	
20A64	287 25 5.5		167.124	
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)

3級基準点 20A64

	° ' "		m		
B	35 34 47.3758	X	-46 610.458		
L	139 43 34.8680	Y	-9 695.750		
N	0 3 44.1	H	2.546		
		シフト高	36.201		

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	m	
2A114	17 54 25.0	0.999901	151.687	
20A63	107 25 5.5		167.124	
2A115	198 8 19.8		102.294	
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)

3級基準点 20A65

	° ' "				m
B	35 34 49.5609	X	-46 542.908		
L	139 43 27.2094	Y	-9 888.482		
N	0 3 48.5	H	2.712		
		シイト高	36.213		

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901		
2A105	21 26 22.6		m 84.579	
2A106	196 47 50.6		102.145	
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)

3級基準点 20A66

	° ' "				m
B	35 33	3.3569	X	-49 818.052	
L	139 45	0.5777	Y	-7 540.702	
N	0 2 54.1		H	0.832	
			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	m	
	° ' "	0.999901		
2A560B	17 13 57.6		133.557	
2A262	191 1 17.6		133.780	
20A67	283 11 22.2		163.647	
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)

3 級基準点 20A67

	° ' "		m		
B	35 33 4.5641	X	-49 780.716		
L	139 44 54.2505	Y	-7 700.016		
N	0 2 57.8	H	0.844		
		ジオイド高	35.981		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
20A66	103 11 22.2		163.647	
2A525	280 15 2.7		251.556	
2A527	356 59 52.8		155.609	
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)

3 級基準点 20A68

	° ' "		m
B	35 33 48.8160	X	-48 414.585
L	139 43 17.3339	Y	-10 139.223
N	0 3 54.2	H	2.060
		ジオイド高	36.152

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20B49	15 23 35.2	m 232.089	
2A117	194 36 46.2	116.463	
2A159	297 24 12.0	56.356	
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)

3 級基準点 20A69

	° ' "		m		
B	35 33 8.3497	X	-49 663.575		
L	139 44 32.7974	Y	-8 240.186		
N	0 3 10.3	H	1.181		
		ジイト高	36.012		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901	m	
2A058	97 20 58.0		132.486	
20A46	276 16 41.7		177.468	
2A198	355 31 10.3		71.174	
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)

3級基準点 20A70

	° ' "				m
B	35 33	8.6091	X	-49 655.175	
L	139 44	15.8008	Y	-8 668.215	
N	0 3	20.1	H	1.436	
			ジイト'高	36.034	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
2A059	96 54 55.8	0.999901	163.027	
20A71	277 33 21.0		189.046	
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)

3 級基準点 20A71

	° ' "				m
B	35 33	9.4097	X	-49 630.319	
L	139 44	8.3591	Y	-8 855.602	
N	0 3	24.5	II	1.677	
			ジオイド高	36.044	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901	m	
20A70	97 33 21.0		189.046	
2A274	167 52 30.1		76.489	
2A060	277 36 37.4		97.268	
2A237	358 52 16.1		66.261	
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)

3級基準点 20A72

	° ' "				m
B	35 33 10.1300		X	-49 607.926	
L	139 44 0.6087		Y	-9 050.762	
N	0 3 29.0		H	1.794	
			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	
	° ' "	0.999901	m	
2A060	95 30 6.8		99.225	
2A295	181 56 9.5		89.287	
2A061	275 41 33.0		227.915	
2A251	354 56 8.7		56.610	
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)

3級基準点 20A73

	° ' "				m
B	35 33 13.5081	X	-49 503.491		
L	139 43 47.7077	Y	-9 375.545		
N	0 3 36.5	H	2.042		
		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	
2A061	° ' "	0.999901	m	
	129 51 29.1		127.696	
20A74	311 36 5.9		166.259	
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)

3 級基準点 20A74

	° ' "		m		
B	35 33 17.0856	X	-49 393.114		
L	139 43 42.7668	Y	-9 499.858		
N	0 3 39.4	H	2.599		
		ジオド'高	36.084		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	m		
20A73	131 36 5.9	166.259		
2A308	186 11 28.2	120.383		
2A062	311 11 24.5	127.645		
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)

3級基準点 20A75

	° ' "				m
B	35 33 22.3741		X	-49 229.938	
L	139 43 35.3736		Y	-9 685.864	
N	0 3 43.7		H	2.386	
			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 0.999901	
2A528	34 32 45.8	m 86.511	
2A062	131 19 58.6	119.815	
20A76	310 46 35.7	205.126	
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)

3級基準点 20A76

	° ' "		m
B	35 33 26.7155	X	-49 095.981
L	139 43 29.2000	Y	-9 841.183
N	0 3 47.3	H	2.530
		ジオイド高	36.112

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999901		
20A75	130 46 35.8		205.126	
2A299	201 50 19.5		92.472	
2A063	297 18 42.6		78.260	
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)

3級基準点 20A77

	° ' "		mm
B	35 33 30.1973	X	-48 988.173
L	139 43 11.1528	Y	-10 295.526
N	0 3 57.8	H	2.820
		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		
		0.999901		
2A064	103 12 10.3	mm	175.537	
2A065	285 22 58.7		143.942	
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)

3級基準点 20A78

	° ' "				m
B	35 33 32.3560	X	-48 921.347		
L	139 43 0.9011	Y	-10 553.605		
N	0 4 3.7	H	3.329		
		ジバド高	36.154		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "	m		
2A065	103 30 4.5	0.999901	122.710	
20D58	194 41 56.9		176.050	
2A066	328 24 44.3		62.711	
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)

3級基準点 20A79

	° ' "			m	
B	35 33 35.0638		X	-48 837.460	
L	139 42 46.2697		Y	-10 921.945	
N	0 4 12.2		H	4.715	
			ジバド高	36.176	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
2A331	1 38 50.4	100.029	0.999901	
2A067	95 48 18.0	146.691		
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)

3級基準点 20A80

	° ' "		m		
B	35 33 35.2301	X	-48 832.195		
L	139 42 41.7421	Y	-11 035.951		
N	0 4 14.9	H	3.362		
		ジオイド高	36.182		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "	m		
2A327	1 56 37.0	0.999902	94.690	
2A363	177 7 1.3		131.771	
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)

3級基準点 20A81

	° ' "		m		
B	35 33 36.4205	X	-48 795.190		
L	139 42 31.6104	Y	-11 291.036		
N	0 4 20.8	H	3.684		
		シオト高	36.196		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	m		
20D40	177 3 24.9	145.791		
2A068	282 19 0.1	87.475		
20D12	359 5 3.5	140.542		
埋標型式	地上 ✓	縮尺係数	0.999902	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)

3級基準点 20A82

	° ' "		m		
B	35 33 38.9371	X	-48 717.373		
L	139 42 23.3190	Y	-11 499.724		
N	0 4 25.6	H	3.566		
		ジオイド高	36.209		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "	m		
2A068	115 38 37.0	0.999902	136.713	
2A351	178 37 36.4		87.846	
20D27	259 39 25.6		119.557	
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)

3級基準点 20A83

	° ' "		m
B	35 33 43.8137	X	-48 566.687
L	139 42 11.0409	Y	-11 808.702
N	0 4 32.7	H	4.097
		ジオイド高	36.230

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999902		
		m		
2A337	169 7 59.9	96.110		
20D87	260 3 2.5	105.877		
2A520	354 37 50.1	197.571		
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)

3級基準点 20A84

	° ' "				m
B	35 33 46.2124	X	-48 495.029		
L	139 43 24.7936	Y	-9 951.476		
N	0 3 49.9	H	2.217		
		ジイト高	36.140		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
2A070	92 38 38.2		129.059	
2A149	354 58 59.7		67.445	
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)

3 級基準点 20A85

	° ' "		m		
B	35 33 46.5742	X	-48 483.444		
L	139 43 9.5285	Y	-10 335.846		
N	0 3 58.7	H	2.493		
		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 0.999901	
2A110	° ' "	m 80.908	
2A111	265 51 50.2	86.771	
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)

3 級基準点 20A86

	° ' "			m	
B	35 33 59.4844		X	-48 087.078	
L	139 44 3.9598		Y	-8 964.844	
N	0 3 27.1		H	1.513	
			ジオイド高	36.106	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "	m		
2A511	102 20 28.2	0.999901	87.654	
2A507	279 8 39.9		65.506	
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)

3 級基準点 20A87

	° ' "		m		
B	35 33 51.1288	X	-48 342.578		
L	139 42 52.3849	Y	-10 767.359		
N	0 4 8.7	H	3.237		
		ジオイド高	36.186		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
2A324	188 33 3.2		73.747	
2A071	279 8 55.9		112.070	
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)

3級基準点 20A88

	° ' "		m		
B	35 33 51.9910	X	-48 315.771		
L	139 42 44.6843	Y	-10 961.228		
N	0 4 13.2	H	3.502		
		ジオイド高	36.197		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
2A071	96 9 51.6	0.999901	83.728	
2A072	275 13 33.1		72.336	
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)

3級基準点 20A89

	° ' "		m		
B	35 33 52.6167	X	-48 296.253		
L	139 42 37.1003	Y	-11 152.169		
N	0 4 17.6	H	3.320		
		ジオイド高	36.207		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999902		
2A073	89 3 7.1	62.119		
20A90	262 56 32.6	144.384		
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)

3級基準点 20A90

	° ' "		m
B	35 33 52.0353	X	-48 313.991
L	139 42 31.4111	Y	-11 295.445
N	0 4 20.9	H	3.714
		ジオイド高	36.213

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
20A89	° ' "	m	
	82 56 32.6	144.384	
2A332	177 37 22.1	58.025	
2A074	262 48 29.7	120.367	
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)

3級基準点 20A91

	° ' "		m		
B	35 33 51.2027	X	-48 339.362		
L	139 42 22.5336	Y	-11 519.013		
N	0 4 26.1	H	3.726		
		ジオイド高	36.224		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "	m		
2A074	84 21 1.5	0.999902	104.678	
20D14	174 12 23.3		135.893	
20A92	264 28 23.5		154.413	
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)

3級基準点 20A92

	° ' "		Ⅲ
B	35 33 50.7137	X	-48 354.232
L	139 42 16.4311	Y	-11 672.693
N	0 4 29.6	H	3.706
		ジオイド高	36.231

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	Ⅲ		
20A91	84 28 23.5	0.999902	154.413	
2A520	264 10 18.0		155.313	
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)

3 級基準点 20A93

	° ' "				m
B	35 33 39.6134	X	-48 700.163		
L	139 44 34.0891	Y	-8 206.771		
N	0 3 9.5	H	3.667		
		ジオイド高	36.046		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
2A195	182 6 45.0	0.999901	123.676	
2A194	354 47 36.9		171.034	
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)

3 級基準点 20A94

	° ' "		m		
B	35 33 50.0457	X	-48 374.431		
L	139 42 4.8352	Y	-11 964.707		
N	0 4 36.4	H	4.098		
		ジオイド高	36.245		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
2A520	88 9 20.5	137.604		
20A95	264 26 13.7	144.332		
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)

3級基準点 20A95

	° ' "		m
B	35 33 49.5854	X	-48 388.420
L	139 41 59.1316	Y	-12 108.345
N	0 4 39.7	H	4.296
		ジオイド高	36.251

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "	m		
20A94	84 26 13.7	0.999902	144.332	
20A96	264 56 2.2		118.022	
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)

3級基準点 20A96

	° ' "		m
B	35 33 49.2421	X	-48 398.841
L	139 41 54.4638	Y	-12 225.894
N	0 4 42.4	H	6.319
		ジイト高	36.257

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999902		
20A95	° ' "	m		
	84 56 2.2	118.022		
2A410B	191 5 46.4	41.481		
2A545B	263 3 34.4	65.128		
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)

3級基準点 20A97

	° ' "		m		
B	35 32 45.9926	X	-50 352.267		
L	139 44 21.1475	Y	-8 534.232		
N	0 3 17.0	H	3.037		
		ジオイド高	36.003		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
2A075	91 39 12.5		64.847	
20A98	281 55 39.2		143.403	
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)

3級基準点 20A98

	° ' "		Ⅲ
B	35 32 46.9499	X	-50 322.632
L	139 44 15.5760	Y	-8 674.525
N	0 3 20.2	H	1.969
		ジオイド高	36.011

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	Ⅲ		
20A97	101 55 39.2	143.403		
70-2	206 46 57.3	10.996		
2A076	281 26 22.2	102.587		
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)

3級基準点 20A99

	° ' "		m
B	35 32 46.4922	X	-50 335.329
L	139 43 22.1093	Y	-10 021.131
N	0 3 51.3	H	2.289
		ジオイド高	36.078

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ' "	m	
2A317	139 25 47.4	53.828	
20B01	272 31 53.1	118.961	
2A294	355 16 10.2	131.162	
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」