

(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

20E01

	° ' "		mm
B	35 34 33.6880	X	-47 033.961
L	139 44 42.7048	Y	-7 988.327
N	0 3 4.6	H	3.784
		ジオイド高	36.100

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A420	69 32 18.2	mm 185.299	
20D99	323 38 54.6	244.290	
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 20E02

	° ' "				m
B	35 35	5.7628	X	-46 045.553	
L	139 44	44.0851	Y	-7 952.695	
N	0 3	3.8	H	3.825	
			ジバド高	36.138	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "	m		
2A423	70 35 39.2	0.999901	111.897	
20E03	250 18 23.8		145.684	
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 20E03

	° ' "	m		
B	35 35 4.1659		X	-46 094.642
L	139 44 38.6387		Y	-8 089.845
N	0 3 7.0		H	3.649
			ジバト高	36.143

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20E02	70 18 23.8	m 145.684	
2A537B	310 44 0.6	51.922	
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 20E04

	° ' "		m		
B	35 34 29.0288	X	-47 177.772		
L	139 44 53.0936	Y	-7 726.899		
N	0 2 58.5	H	2.951		
		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	距離	
	° ' "	m		
2A432	72 51 15.5	0.999901	79.244	
2A426	153 20 53.3		118.524	
2A419	337 51 45.5		124.987	
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 20E05B

	° ' "		mm
B	35 34 23.3174	X	-47 353.841
L	139 44 55.9310	Y	-7 655.613
N	0 2 56.9	H	4.445
		ジイト高	36.071

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901		
2A427	179 6 33.5	mm	36.855	
2A426B	347 21 35.9		71.290	
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 20E06

	° ' "		m		
B	35 34 18.0913	X	-47 514.879		
L	139 44 55.3135	Y	-7 671.299		
N	0 2 57.2	H	4.062		
		ジオイド高	36.065		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999901		
2A427	° ' "	m	125.263	
2A428	7 27 31.2	88.890		
186 5 6.4				
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 20E07

	° ' "		m		
B	35 34 11.4295	X	-47 720.148		
L	139 44 54.0837	Y	-7 702.441		
N	0 2 58.0	H	4.238		
		ジイト高	36.059		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
2A428	10 31 34.5		118.901	
2A429	281 36 14.2		119.683	
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 20E08

	° ' "				m
B	35 34 28.0478	X	-47	208.451	
L	139 45 14.2993	Y	-7	193.034	
N	0 2 46.2	H		3.117	
		ジバト高		36.054	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2018A	157 56 28.3	0.999901	110.340	
20E09	309 1 2.6		190.849	
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 20E09

	° ' "		m
B	35 34 31.9423	X	-47 088.313
L	139 45 8.4064	Y	-7 341.300
N	0 2 49.6	H	3.069
		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	
	° ' "	m	
2A436	37 57 44.8	391.603	
20E08	129 1 2.6	190.849	
20E10	250 26 50.3	179.222	
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 20E10

	° ' "				m
B	35 34	29.9916	X	-47 148.288	
L	139 45	1.7009	Y	-7 510.170	
N	0 2	53.5	H	3.139	
			ジオイド高	36.072	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
20E09	70 26 50.3	179.222		
2A430	217 26 39.7	83.519		
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

20E11

	° ' "				m
B	35 35 22.6447		X	-45 525.708	
L	139 45 2.4144		Y	-7 490.846	
N	0 2 53.2		H	4.486	
			シド高	36.138	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A435	° ' "	m	
	182 10 54.5	74.567	
2A539B	275 31 29.8	26.589	
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 20E12

	° ' "		m
B	35 35 16.4120	X	-45 717.810
L	139 45 3.9905	Y	-7 451.332
N	0 2 52.3	H	4.649
		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	m	
		0.999901		
2505A	159 57 57.6		136.363	
2A435	340 11 37.1		125.004	
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 20E13

	° ' "	mm		
B	35 35 7.4414		X	-45 994.340
L	139 45 7.9931		Y	-7 350.804
N	0 2 49.9		H	4.821
			ジバド高	36.111

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2009A	168 30 12.3	mm 146.590	
2505A	340 4 13.5	157.902	
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

20E14

	° ' "		m		
B	35 34 57.8446	X	-46 290.144		
L	139 45 10.9938	Y	-7 275.507		
N	0 2 48.2	H	4.864		
		ジオイド高	36.095		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999901		
20E15	° ' "	m		
	160 22 57.2	129.237		
2A051	341 31 38.8	89.392		
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

20E15

	° ' "				m
B	35 34 53.8958	X	-46 411.867		
L	139 45 12.7211	Y	-7 232.122		
N	0 2 47.2	H	4.859		
		ジオイド高	36.088		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20E16	159 51 1.7	0.999901	145.243	
20E14	340 22 57.2		129.237	
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 20E16

	° ' "		m		
B	35 34 49.4729	X	-46 548.207		
L	139 45 14.7127	Y	-7 182.095		
N	0 2 46.0	H	4.825		
		ジョイド高	36.080		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
2012A	160 45 23.9	152.912		
20E15	339 51 1.7	145.243		
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 20E17

	° ' "				m
B	35 35 15.0858	X	-45 758.939		
L	139 45 16.5973	Y	-7 134.017		
N	0 2 44.9	H	4.733		
		ジオイド高	36.111		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
2A438	° ' "	0.999901	m	
	168 5 47.2		55.978	
20E18	250 28 48.1		160.580	
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 20E18

	° ' "		m		
B	35 35 13.3409	X	-45 812.589		
L	139 45 10.5872	Y	-7 285.353		
N	0 2 48.4	H	4.591		
		ジオイド高	36.116		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20E17	70 28 48.1	0.999901	160.580	
2A437	249 47 58.2		71.271	
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 20E19

	° ' "		m		
B	35 35 10.5994	X	-45 897.203		
L	139 45 17.0045	Y	-7 123.877		
N	0 2 44.7	H	5.103		
		ジオイド高	36.104		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
2A438	0 57 50.8		83.516	
20A57	177 58 27.1		175.420	
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 20E20

	° ' "				m
B	35 35	1.6478	X	-46 173.	160
L	139 45	21.9157	Y	-7 000.	465
N	0 2 41.	8	H		5.250
			ジオイド高		36.087

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20E21	165 34 3.0	0.999901	142.058	
2A441	351 27 57.0		57.403	
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 20E21

	° ' "		m		
B	35 34 57.1849	X	-46 310.722		
L	139 45 23.3263	Y	-6 965.062		
N	0 2 41.0	H	5.099		
		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	
	° ' "			
2A442	164 43 14.3	0.999901	98.436	
20E20	345 34 3.0		142.058	
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 20E22

	° ' "		m
B	35 34 51.5484	X	-46 484.452
L	139 45 25.0249	Y	-6 922.435
N	0 2 40.0	H	5.510
		ジバド高	36.070

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20E23	165 3 21.5	m 170.189	
2A442	348 2 20.8	80.539	
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 20E23

	° ' "		m		
B	35 34 46.2142	X	-46 648.868		
L	139 45 26.7731	Y	-6 878.551		
N	0 2 39.0	H	5.081		
		ジオイド高	36.062		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
2A443	166 57 31.5		68.792	
20E22	345 3 21.5		170.189	
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 20E24B

	° ' "		m
B	35 34 41.9045	X	-46 781.692
L	139 45 27.3511	Y	-6 864.102
N	0 2 38.6	II	5.408
		ジイト高	36.056

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999901		
2A443	0 55 58.8		65.828	
31-2	41 5 25.3		40.503	
2A445B	90 37 50.3		75.528	
20E27	269 19 5.4		147.925	
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 20E25B

	° ' "				m
B	35 34 41.8704		X	-46 782.987	
L	139 45 40.2583		Y	-6 539.157	
N	0 2 31.1		H	4.185	
			シイト高	36.040	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
2A444	89 59 2.6	132.460		
20E26B	269 59 26.8	155.394		
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 20E26B

	° ' "						
B	35 34 41.8658	X	-46 783.012				
L	139 45 34.0865	Y	-6 694.535				
N	0 2 34.7	H	4.529				
		ジイト高	36.047				

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "	縮尺係数	距離	
		0.999901		
20E25B	89 59 26.8		155.394	
2A445B	270 17 52.3		94.061	
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 20E27

	° ' "		m		
B	35 34 41.8437	X	-46 783.452		
L	139 45 21.4765	Y	-7 012.001		
N	0 2 42.0	H	4.860		
		ジバト高	36.063		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
20E24	90 29 18.4	170.843		
2A436	272 29 42.5	88.524		
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 20E28

	° ' "		m		
B	35 35 42.5665	X	-44 912.598		
L	139 45 43.9619	Y	-6 444.564		
N	0 2 29.0	H	5.396		
		ジオイド高	36.114		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "	m		
2001A	93 12 53.1	0.999901	131.300	
20E29	177 47 26.8		290.486	
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 20E29

	° ' "				m
B	35 35 33.1485		X	-45 202.839	
L	139 45 44.4151		Y	-6 433.367	
N	0 2 28.8		H	4.676	
			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		
2A456	99 53 27.1	89.141	0.999901	
20E30	177 49 19.8	163.038		
20E28	357 47 26.8	290.486		
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 20E30

	° ′ ″				m
B	35 35 27.8624	X	-45 365.743		
L	139 45 44.6659	Y	-6 427.172		
N	0 2 28.6	H	4.678		
		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	m	
	° ′ ″	0.999901		
20E31	177 40 45.3	166.358		
20E29	357 49 19.8	163.038		
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 20E31

	° ' "				Ⅲ
B	35 35 22.4693		X	-45 531.948	
L	139 45 44.9382		Y	-6 420.436	
N	0 2 28.4		H	4.997	
			ジッド高	36.086	

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2004A	177 46 42.8	Ⅲ 146.814	
20E30	357 40 45.3	166.358	
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 20E32

	° ' "				m
B	35 35	9.2712	X	-45 938.682	
L	139 45	45.6134	Y	-6 403.733	
N	0 2	28.0	H	4.694	
			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		
2A048B	° ' "	m	126.806	
2A446	172 30 48.9	138.172		
	357 38 41.6			
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」



(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 20E33

	° ' "				m
B	35 35 37.6307	X	-45 064.937		
L	139 45 57.1064	Y	-6 113.816		
N	0 2 21.4	H	4.954		
		シット高	36.091		

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999900	
2A447	150 53 29.4	m 78.599	
2513A	341 38 53.5	100.167	
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 20E34

	° ' "				m
B	35 35 32.4536	X	-45	224.545	
L	139 46 0.9801	Y	-6	016.422	
N	0 2 19.1	H		4.897	
		シット高		36.080	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "	m		
2A449	58 42 1.1	0.999900	156.114	
20E35	149 0 53.9		222.944	
2A447	326 57 14.1		108.504	
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 20E35

	° ' "		m		
B	35 35 26.2545	X	-45 415.656		
L	139 46 5.5444	Y	-5 901.659		
N	0 2 16.5	H	4.688		
		シット高	36.066		

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999900	
	° ' "	m	
2A458	55 15 32.1	90.959	
2A448	148 7 44.7	141.770	
2A459	241 28 58.9	59.853	
20E34	329 0 53.9	222.944	
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 20E36

	° ' "		m		
B	35 35 38.9340	X	-45 025.053		
L	139 46 13.9934	Y	-5 688.733		
N	0 2 11.5	H	3.909		
		シフト高	36.073		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999900	
2A451	° ' "	m	
	116 16 0.1	42.474	
2A450	238 51 37.7	71.983	
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

20E37

	° ' "		m
B	35 35 33.2686	X	-45 199.727
L	139 46 19.2685	Y	-5 556.065
N	0 2 8.5	H	4.072
		シト高	36.059

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
	° ' "	m	
20E38	148 23 48.9	260.170	
20E44	238 6 19.4	166.554	
2A451	328 45 6.1	182.348	
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 20E38

	° ' "				m
B	35 35 26.0816		X	-45 421.291	
L	139 46 24.6897		Y	-5 419.741	
N	0 2 5.3		H	3.928	
			シット高	36.043	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
			縮尺係数	
	° ' "	m		
20E39	221 48 56.6	175.180	0.999900	
20E37	328 23 48.9	260.170		
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 20E39

	° ' "				Ⅲ
B	35 35 21.8430		X	-45 551.839	
L	139 46 20.0533		Y	-5 536.529	
N	0 2 8.0		H	4.380	
			シト高	36.043	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999900	
20E38	° ' "	Ⅲ 175.180	
2A452	245 54 46.7	54.830	
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 20E40

	° ' "		m		
B	35 35 18.0249	X	-45 669.417		
L	139 46 14.7280	Y	-5 670.652		
N	0 2 11.1	H	4.563		
		シット高	36.044		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999900	
2A452	° ' "	m	
	41 26 50.7	127.023	
P1-2	203 22 32.1	36.834	
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 20E41

	° ' "				m
B	35 35 12.8417		X	-45 829.037	
L	139 46 8.0087		Y	-5 839.898	
N	0 2 15.0		H	4.661	
			シット高	36.045	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999900	
	° ' "	m	
2A453	42 13 27.1	65.035	
20E42	221 6 9.7	169.569	
20E46	315 10 20.7	136.060	
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 20E42

	° ' "				m
B	35 35	8.6934	X	-45 956.800	
L	139 46	3.5841	Y	-5 951.363	
N	0 2 17.6		H	5.042	
			ジイト高	36.045	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999900		
20E41	41 6 9.7		169.569	
2A454	225 18 1.5		72.568	
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

20E43

	° ' "		m	
B	35 35 32.8303		X	-45 212.798
L	139 45 53.0011		Y	-6 217.254
N	0 2 23.8		H	4.873
			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	
		0.999900		
2A457	63 3 37.6		57.795	
2A456	267 36 41.9		128.430	
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 20E44

	° ' "				m
B	35 35 30.4104	X	-45 287.718		
L	139 46 13.6534	Y	-5 697.459		
N	0 2 11.7	H	4.281		
		ジオイド高	36.062		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
20E37	58 6 19.4	166.554		
2A458	239 32 59.4	150.193		
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 20E45

	° ' "				m
B	35 35 22.9853		X	-45 516.355	
L	139 46 2.7306		Y	-5 972.556	
N	0 2 18.1		H	4.652	
			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 0.999900	
2A460	148 26 18.9	m 84.814	
2A506	306 59 22.6	54.310	
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 20E46

	° ' "				m
B	35 35 15.9707	X	-45 732.548		
L	139 46 4.1961	Y	-5 935.807		
N	0 2 17.2	H	4.680		
		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	
	° ' "			
2A461	2 31 12.0	0.999900	75.624	
20E41	135 10 20.7		136.060	
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 20E47

	° ' "		m	
B	35 35	18.6578	X	-45 649.614
L	139 45	56.7362	Y	-6 123.538
N	0 2	21.6	II	4.552
			ジイト高	36.067

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A462	0 41 7.3	0.999900		
20E48	178 31 42.1	101.362		
2A463	253 26 45.9	153.539		
		69.941		
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 20E48

	° ' "			m	
B	35 35	13.6777	X	-45 803.087	
L	139 45	56.8970	Y	-6 119.596	
N	0 2	21.5	H	4.623	
			ジオイド高	36.060	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "	m		
2A464	179 25 38.2	0.999900	127.067	
20E47	358 31 42.1		153.539	
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 20E49

	° ' "				m
B	35 35 17.8863		X	-45 673.294	
L	139 45 51.2649		Y	-6 261.279	
N	0 2 24.8		H	4.795	
			ジオイド高	36.072	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "	m		
2A463	86 57 37.1	0.999900	70.812	
2004A	268 0 21.6		153.575	
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」

(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

20E50

	°	'	"		m
B	35	34	42.6441	X	-46 759.710
L	139	46	13.0853	Y	-5 712.702
N	0	2	12.0	H	4.791
				ジバト高	36.001

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数		
2510A	89 6 25.9	0.999900	III	
20E51	270 46 31.3		98.867 168.790	
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

20E51

	° ' "		Ⅲ
B	35 34 42.7147	X	-46 757.426
L	139 46 6.3820	Y	-5 881.460
N	0 2 15.9	H	4.724
		シット高	36.009

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999900	
2A467	36 33 57.2	Ⅲ 58.407	
20E50	90 46 31.3	168.790	
2013A	269 18 42.3	135.507	
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 20E52

	° ' "		m
B	35 34 49.4972	X	-46 548.530
L	139 46 13.6223	Y	-5 699.048
N	0 2 11.7	II	4.762
		シト高	36.009

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999900	
2A466	° ' "	m	
	132 11 37.1	117.076	
20E53	222 50 29.0	137.631	
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 20E53

	° ' "				m
B	35 34 46.2208		X	-46 649.436	
L	139 46 9.9079		Y	-5 792.623	
N	0 2 13.9		H	4.992	
			シット高	36.009	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999900	
20E52	° ' "	m	
	42 50 29.0	137.631	
2A467	221 30 3.8	81.568	
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 20E54

	° ' "		m		
B	35 34 59.6466	X	-46 236.093		
L	139 46 35.4778	Y	-5 148.655		
N	0 1 59.0	II	3.995		
		シット高	35.995		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999900	
20E57	° ' "	m	
	131 43 24.9	137.315	
2A469	221 42 20.9	143.642	
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 20E55

	° ' "				m
B	35 34 54.3899	X	-46 398.001		
L	139 46 29.7580	Y	-5 292.741		
N	0 2 2.3	H	4.626		
		シット高	35.995		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999900	
2A469	° ' "	m	
	41 35 23.7	73.118	
W2	195 7 55.8	123.969	
2A468	222 26 19.0	69.897	
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 20E56

	° ' "				m
B	35 34 50.7164	X	-46 511.148		
L	139 46 25.7390	Y	-5 393.986		
N	0 2 4.7	H	4.777		
		ジオイド高	35.995		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "	m		
2A468	41 17 49.1	0.999900	81.957	
2011A	222 8 24.3		130.002	
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 20E57

	° ' "		m
B	35 34 56.6832	X	-46 327.472
L	139 46 39.5506	Y	-5 046.178
N	0 1 56.6	H	3.335
		シフト高	35.986

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999900	
20E58	° ' "	m	
	131 40 0.5	165.240	
20E54	311 43 24.9	137.315	
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 20E58

	° ' "				m
B	35 34 53.1212	X	-46 437.312		
L	139 46 44.4558	Y	-4 922.753		
N	0 1 53.8	H	2.729		
		ジイト高	35.976		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "	m		
2A475	130 37 0.1	108.259		
2A470	206 44 57.6	52.351		
20E57	311 40 0.5	165.240		
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 20E59

	° ' "		m		
B	35 34 46.0986	X	-46 653.619		
L	139 46 37.0193	Y	-5 110.088		
N	0 1 58.1	H	4.488		
		ジオイド高	35.976		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A471	37 56 41.1		54.269	
20E60	311 56 19.8		156.160	
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 20E60

	° ' "				m
B	35 34 49.4828		X	-46 549.262	
L	139 46 32.4033		Y	-5 226.238	
N	0 2 0.8		H	5.068	
			ジイト高	35.986	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "	m		
20E59	131 56 19.8	0.999900	156.160	
2A468	311 14 59.3		151.198	
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 20E61

	° ' "				m
B	35 34 44.2180	X	-46 711.632		
L	139 46 41.0671	Y	-5 008.218		
N	0 1 55.7	H	3.005		
		ジイト高	35.969		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999900	
20E63	° ' "	m	
	37 57 28.2	128.818	
2A472	238 56 7.7	97.077	
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

20E62

	° ' "				m
B	35 34 41.7988		X	-46 786.078	
L	139 46 33.7435		Y	-5 192.635	
N	0 2 0.0		H	4.645	
			シオト高	35.975	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A472	76 28 31.9	0.999900	104.170	
2A473	269 12 49.9		126.232	
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 20E63

	° ′ ″		Ⅲ
B	35 34 47.5150	X	-46 610.074
L	139 46 44.2118	Y	-4 928.992
N	0 1 53.9	H	3.313
		シオト高	35.970

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999900	
2A475	° ′ ″ 40 50 8.9	Ⅲ 135.216	
20E61	217 57 28.2	128.818	
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

20E64

	° ' "				m
B	35 34	43.4667	X	-46 734.560	
L	139 46	25.8507	Y	-5 391.310	
N	0 2	4.6	II	5.088	
			シット高	35.986	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A473	126 18 33.4	0.999900	89.937	
2A474	312 0 57.6		105.399	
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 20E65

	° ' "		m
B	35 34 52.5170	X	-46 456.044
L	139 46 52.7627	Y	-4 713.639
N	0 1 48.9	H	3.364
		シット高	35.966

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999900	
2A476	° ' "	m	
	143 9 13.4	93.849	
2A475	247 49 35.0	137.096	
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 20E66

	° ' "		m
B	35 34 53.5070	X	-46 425.613
L	139 46 58.7022	Y	-4 564.099
N	0 1 45.5	H	3.903
		シフト高	35.960

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999900	
2A477	° ' "	m	
	131 35 47.1	112.784	
2A476	221 28 16.3	140.849	
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 20E67

	° ' "		m		
B	35 34 48.1582	X	-46 590.447		
L	139 46 58.8546	Y	-4 560.347		
N	0 1 45.4	H	3.916		
		シット高	35.953		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
2A477	41 51 3.6	120.792		
2A478	220 47 36.4	101.997		
埋標型式	地上 ✓	縮尺係数 0.999900		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

20E68

	°	'	"		Ⅲ
B	35	34	21.4661	X	-47 412.175
L	139	46	2.6802	Y	-5 975.092
N	0	2	18.1	H	4.980
				ジバト高	35.987

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数		
20E69	90 14 38.8	0.999900	Ⅲ	
20E80	181 4 26.8		240.846	
2019A	269 51 55.9		155.373	
			147.394	

  

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 20E69

	° ' "				m
B	35 34 21.4379	X	-47 413.201		
L	139 46 12.2452	Y	-5 734.272		
N	0 2 12.5	H	4.395		
		シット高	35.976		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "	m		
2A481	131 15 46.0	58.368		
20E68	270 14 38.8	240.846		
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 20E70

	° ' "				m
B	35 34 16.4245	X	-47 567.720		
L	139 46 13.5518	Y	-5 701.474		
N	0 2 11.7	H	4.722		
		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	0.999900	
2A482	° ' "	m		
	9 39 46.3	54.986		
2A483	201 12 50.9	67.195		
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

20E71

	° ' "				m
B	35 34	11.4161	X	-47 722.007	
L	139 46	10.2064	Y	-5 785.803	
N	0 2	13.7	H	4.741	
			シット高	35.966	

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数 0.999900		
2A483	33 13 5.1	m	109.565	
2A484	214 8 7.4		141.307	
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 20E72

	° ' "		m		
B	35 33 59.5734	X	-48 086.795		
L	139 46 0.3712	Y	-6 033.684		
N	0 2 19.4	H	4.697		
		ジット高	35.963		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999900		
	° ' "	m		
2020A	34 12 44.7	176.766		
2A485	214 39 31.8	104.296		
20E82	298 51 57.7	239.106		
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 20E73

	° ' "				m
B	35 33 56.0871	X	-48 194.145		
L	139 45 55.3339	Y	-6 160.592		
N	0 2 22.3	H	5.278		
		ジオイド高	35.965		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
2A485	72 18 15.0	0.999900	70.966	
20E74	301 21 24.5		175.790	
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 20E74

	° ' "				m
B	35 33 59.0518	X	-48 102.679		
L	139 45 49.3702	Y	-6 310.691		
N	0 2 25.8	H	5.750		
		ジオイド高	35.976		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999900		
20E73	121 21 24.5		175.790	
F11	278 42 52.0		58.832	
2A486	300 32 7.5		111.161	
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 20E75

	° ' "			m	
B	35 34	2.6304	X	-47 992.273	
L	139 45	42.3773	Y	-6 486.688	
N	0 2	29.8	H	4.813	
			ジオイド高	35.989	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
2A495	63 16 31.6	110.230		
2A486	123 54 0.9	96.709		
2A487	309 56 37.2	88.848		
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 20E76

	° ' "				m
B	35 34	6.0914	X	-47 885.533	
L	139 45	37.8220	Y	-6 601.306	
N	0 2	32.5	II	5.092	
			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	距離	
	° ' "	m		
2A487	136 54 6.3	0.999901	68.075	
2A488	324 29 31.5		88.576	
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 20E77

	° ' "		m		
B	35 34 10.3370	X	-47 754.635		
L	139 45 34.5325	Y	-6 684.033		
N	0 2 34.4	H	5.696		
		ジオイド高	36.008		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
2A488	151 59 2.0		66.613	
2A489	339 7 27.6		90.805	
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 20E78

	° ' "		m		
B	35 34 15.5859	X	-47 592.839		
L	139 45 32.3539	Y	-6 738.767		
N	0 2 35.7	H	5.343		
		ジオイド高	36.017		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
2A489	163 47 11.3	0.999901		
2A490	346 21 39.2	80.155		
		120.973		
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 20E79

	° ' "				m
B	35 34 21.3164		X	-47 416.207	
L	139 45 30.4129		Y	-6 787.502	
N	0 2 36.8		H	4.507	
			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	
		0.999901		
2A480	90 25 24.5		106.470	
2A490	161 6 50.3		62.450	
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 20E80

	° ' "		m
B	35 34 16.4256	X	-47 567.505
L	139 46 2.5687	Y	-5 978.004
N	0 2 18.1	H	5.253
		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		
		0.999900		
20E68	1 4 26.8		m 155.373	
2A491	211 27 29.0		102.488	
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 20E81

	° ' "				Ⅲ
B	35 34	8.1471	X	-47 822.515	
L	139 45	56.4454	Y	-6 132.350	
N	0 2	21.7	II	5.205	
			ジオイド高	35.979	

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999900	
2A492	31 25 16.7	Ⅲ 113.054	
2A493	211 19 0.1	139.070	
2A499	314 40 2.9	56.651	

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 20E82

	° ' "		m
B	35 34 3.3141	X	-47 971.375
L	139 45 52.0525	Y	-6 243.060
N	0 2 24.2	H	5.081
		ジオイド高	35.978

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999900	
2A493	51 58 2.3	m 48.799	
20E72	118 51 57.7	239.106	
2A494	301 22 10.1	137.678	
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 20E83

	° ' "				m
B	35 34	6.4989	X	-47 873.116	
L	139 45	45.6400	Y	-6 404.450	
N	0 2	28.0	II	4.795	
			シド高	35.990	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A496	31 8 35.5	0.999901	88.840	
2A494	121 14 23.7		51.289	
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 20E84

	° ' "		mm
B	35 34 11.6422	X	-47 714.685
L	139 45 49.4571	Y	-6 308.228
N	0 2 25.7	H	5.211
		ジオイド高	35.991

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999900	
2A497	31 29 54.0	mm 87.512	
2A500	105 14 58.6	47.529	
2A496	211 23 26.7	96.541	
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 20E85

	° ' "		m		
B	35 34 16.5873	X	-47 562.325		
L	139 45 51.1410	Y	-6 265.725		
N	0 2 24.8	H	5.175		
		ジオイド高	35.995		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999900		
2A498	3 7 37.4		72.005	
2A497	177 37 54.5		77.823	
20E86	270 16 1.5		105.129	
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 20E86

	° ' "				m
B	35 34 16.6007	X	-47 561.835		
L	139 45 46.9660	Y	-6 370.842		
N	0 2 27.2	H	5.109		
		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	m	
	° ' "			
20E85	90 16 1.5	0.999900	105.129	
2A501	270 29 43.9		200.735	
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 20E87

	° ' "				Ⅲ
B	35 34 10.0134	X	-47 765.103		
L	139 46 2.2556	Y	-5 986.018		
N	0 2 18.3	H	5.258		
		ジオイド高	35.974		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
2A484	° ' "	Ⅲ	141.712	
2A492	121 24 48.9	95.737		
294 4 36.9				
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 20E88

	° ' "		Ⅲ
B	35 34 21.4757	X	-47 411.679
L	139 45 51.0634	Y	-6 267.573
N	0 2 24.8	II	4.832
		ジイト高	36.002

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999900	
2A502	° ' "	Ⅲ 57.842	
2019A	5 54 15.9	145.119	
2A498	90 19 56.6	78.975	
20D69	175 48 20.7	216.482	
269 38 28.1			
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 20E89

	° ' "				m
B	35 34 25.7032	X	-47 281.405		
L	139 45 51.3731	Y	-6 259.684		
N	0 2 24.6	H	3.620		
		シット高	36.006		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999900	
2A502	° ' "	m	
	181 31 39.1	72.777	
20E90	270 21 21.5	183.825	
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 20E90

	° ' "				m
B	35 34 25.7361	X	-47 280.263		
L	139 45 44.0726	Y	-6 443.487		
N	0 2 28.9	H	3.522		
		シット高	36.015		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20E89	° ' "	m	
	90 21 21.5	183.825	
20E91	270 4 7.3	177.913	
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 20E91

	° ' "				m
B	35 34 25.7387	X	-47 280.050		
L	139 45 37.0069	Y	-6 621.382		
N	0 2 33.0	H	3.842		
		ジオイド高	36.024		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	縮尺係数	m	
20E90	90 4 7.3	0.999901	177.913	
20D70	180 2 0.4		129.529	
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」