

# 大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点

20D01

	° ' "				m
B	35 32 39.3237		X	-50 556.218	
L	139 43 21.3971		Y	-10 039.318	
N	0 3 51.7		H	1.891	
			シト高	36.072	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
2A319	9 22 9.6		96.195	
2A320	247 53 29.6		172.791	
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

20D02

	° ' "				m
B	35 32 39.5519		X	-50 548.975	
L	139 43 14.0181		Y	-10 225.158	
N	0 3 56.0		H	1.660	
			シット高	36.081	

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A320	160 22 29.5	m 76.733	
20D03	248 48 33.9	160.160	
2A323	339 42 23.0	86.305	
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 20D03

	° ' "				m
B	35 32 37.6678		X	-50 606.862	
L	139 43 8.0923		Y	-10 374.474	
N	0 3 59.5		H	1.611	
			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	
20D02	° ' "	m	
	68 48 33.9	160.160	
2A321	247 9 49.0	98.275	
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

20D04

	° ' "				m
B	35 32	35.0168	X	-50 688.349	
L	139 43	1.0235	Y	-10 552.610	
N	0 4	3.6	H	1.755	
			シット高	36.093	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A321	63 39 50.9		97.724	
2A322	319 34 15.6		104.079	
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

20D05

	° ' "				m
B	35 33 45.9777		X	-48 501.295	
L	139 42 51.6736		Y	-10 785.461	
N	0 4 9.1		H	3.163	
			シオト高	36.181	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A324	° ' "	m	
	4 45 20.4	86.102	
2A325	271 30 23.4	97.589	
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 20D06

	° ' "			m
B	35 33 46.1562		X	-48 495.581
L	139 42 44.6700		Y	-10 961.810
N	0 4 13.2		H	3.271
			シト高	36.190

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
		縮 尺 係 数 0.999901	
2A325	° ' "	m	
	92 17 17.1	78.875	
2A326	271 49 22.6	86.701	
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

20D07

	° ' "		m		
B	35 33 41.7225			X	-48 632.121
L	139 42 41.7398			Y	-11 035.761
N	0 4 14.9			II	4.100
				シット高	36.189

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
2A330B	95 1 31.3	108.677	
2A327	178 21 32.6	105.502	
2A536B	262 59 28.6	52.916	
2A326	354 47 29.8	139.889	
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 20D08

	° ' "		m		
B	35 33 36.7924	X	-48 784.393		
L	139 42 52.9524	Y	-10 753.601		
N	0 4 8.4	H	3.170		
		シト高	36.169		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A328	21 40 0.1	0.999901	95.160	
2A067	198 16 21.9		71.515	
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

20D09

	° ′ ″		m		
B	35 33 41.4549		X	-48 640.740	
L	139 42 53.8569		Y	-10 730.653	
N	0 4 7.8		H	3.135	
			シット高	36.173	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ′ ″			
2A328	167 33 33.4	0.999901	56.557	
2A329	272 41 22.7		90.164	
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

20D10

	° ' "		m		
B	35 33 41.5784	X	-48 636.761		
L	139 42 48.1457	Y	-10 874.462		
N	0 4 11.2	H	3.139		
		シ'杯'高	36.181		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
2A329	89 43 57.2		53.758	
2A330B	264 44 42.0		53.280	
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 20D11

	° ' "				m
B	35 33 45.2478		X	-48 523.158	
L	139 42 31.4033		Y	-11 295.907	
N	0 4 20.9		H	3.569	
			シット高	36.206	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A333	80 26 10.7	0.999902	59.615	
20D12	178 51 23.7		131.561	
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

20D12

	° ' "			m	
B	35 33	40.9800	X	-48 654.680	
L	139 42	31.5141	Y	-11 293.282	
N	0 4	20.8	H	3.620	
			シト高	36.201	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999902		
2A334	87 16 15.9		81.558	
20A81	179 5 3.5		140.542	
20D11	358 51 23.7		131.561	
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

20D13

	° ' "		m		
B	35 33 41.3562	X	-48 643.288		
L	139 42 37.8627	Y	-11 133.404		
N	0 4 17.1	H	3.398		
		シット高	36.193		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
2A536B	84 2 25.3	45.377		
J11-2	165 21 37.6	13.102		
2A334	264 31 49.1	78.787		
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 20D14

	° ' "		m		
B	35 33 46.8165	X	-48 474.547		
L	139 42 23.0853	Y	-11 505.297		
N	0 4 25.7	H	3.687		
		ジバ高	36.218		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20D15	264 14 0.5	0.999902	154.725	
20A91	354 12 23.3		135.893	
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 20D15

	° ' "				m
B	35 33 46.3056		X	-48 490.092	
L	139 42 16.9731		Y	-11 659.223	
N	0 4 29.3		H	3.831	
			シット高	36.225	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20D14	84 14 0.5	0.999902	154.725	
2A335	164 27 51.3		139.998	
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 20D16

	° ' "			m
B	35 33 37.8667	X	-48 749.978	
L	139 42 11.7628	Y	-11 790.764	
N	0 4 32.3	H	3.944	
		シット高	36.222	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	m		
2A337	0 6 56.3	88.922		
2A350	82 9 10.8	87.126		
2A338	174 15 7.8	157.438		
20D88	266 59 40.0	145.281		
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 20D17

	° ' "		m		
B	35 33 30.2572	X	-48 984.508		
L	139 42 12.7183	Y	-11 767.015		
N	0 4 31.7	H	3.839		
		シット高	36.213		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
2A373	° ' "	m	
	80 21 21.7	83.991	
2A339	174 10 38.3	74.225	
2A338	354 8 54.4	78.315	
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 20D18

	° ′ ″		m	
B	35 33 25.6008	X	-49 128.025	
L	139 42 13.3024	Y	-11 752.493	
N	0 4 31.4	H	3.693	
		シット高	36.207	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
2A340	91 26 47.9	38.901	
20D90	257 56 20.9	169.129	
2A339	354 16 13.0	70.038	
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 20D19

	° ' "			m	
B	35 33	18.7152	X	-49 340.366	
L	139 42	17.9217	Y	-11 636.444	
N	0 4	28.7	H	4.058	
			シット高	36.193	

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
2A343	216 27 0.9	m 88.630	
2A342	305 4 10.4	71.823	
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 20D20

	° ' "		m	
B	35 33 14.3838	X	-49 473.709	
L	139 42 13.8138	Y	-11 740.069	
N	0 4 31.1	H	5.004	
		シフト高	36.194	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
2A343	° ' "	m	
	39 23 54.9	80.316	
2A344	141 0 56.4	78.543	
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 20D21

	° ' "				m
B	35 33 12.2050		X	-49 541.019	
L	139 42 18.7992		Y	-11 614.609	
N	0 4 28.2		H	3.698	
			シ'木'高	36.185	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
2A345	° ' "	m	
	70 21 54.8	48.345	
2A344	274 42 27.9	76.318	
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

20D22

	° ' "			m	
B	35 33	6.5430	X	-49 715.547	
L	139 42	20.1936	Y	-11 579.719	
N	0 4	27.3	II	3.495	
			シト高	36.177	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999902		
2A346	0 51 52.7		94.373	
20D32	87 17 3.0		117.153	
2027A	196 58 45.1		89.360	
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

20D23

	° ' "			m
B	35 33	0.7878	X	-49 892.863
L	139 42	18.9994	Y	-11 610.023
N	0 4	28.0	H	3.489
			シト高	36.172

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "		m	
2027A	2 37 28.6	0.999902	91.964	
2A509	99 23 53.5		90.010	
2A348	179 27 49.4		65.349	
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 20D24

	° ' "				m
B	35 32 55.5889		X	-50 053.051	
L	139 42 18.2496		Y	-11 629.115	
N	0 4 28.5		H	3.190	
			シット高	36.168	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
2A348	° ' "	m	
	11 44 7.5	96.883	
2A349	191 10 47.4	118.537	
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 20D25

	° ' "				m
B	35 32 51.9439		X	-50 165.252	
L	139 42 14.4073		Y	-11 726.031	
N	0 4 30.7		H	3.530	
			シット高	36.169	

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
2A349	93 9 16.1	m 74.055	
20D26	203 31 1.3	162.339	
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 20D26

	° ' "		m		
B	35 32 47.1112	X	-50 314.093		
L	139 42 11.8433	Y	-11 790.801		
N	0 4 32.2	H	3.463		
		シイト高	36.168		

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
20D25	23 31 1.3	m 162.339	
2A090	198 46 8.5	72.663	
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

20D27

	° ' "				m
B	35 33 38.2357		X	-48 738.836	
L	139 42 18.6498		Y	-11 617.327	
N	0 4 28.3		H	4.084	
			シット高	36.214	

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
20A82	79 39 25.6	m 119.557	
2A350	270 29 40.0	87.148	
2A069	350 2 26.5	57.806	
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 20D28

	° ' "		m		
B	35 33 31.2111	X	-48 955.492		
L	139 42 24.2484	Y	-11 476.627		
N	0 4 25.0	H	3.878		
		シフト高	36.199		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ' "	m	
2A372	80 29 56.8	92.068	
2A352	184 6 37.4	119.038	
20D57	267 16 22.7	127.284	
2A351	352 2 57.5	151.780	
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 20D29

	° ' "		m		
B	35 33 25.4078	X	-49 134.324		
L	139 42 24.1209	Y	-11 480.066		
N	0 4 25.1	H	3.803		
		シ'木'高	36.193		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ' "	m	
2A405	91 28 20.2	108.638	
20D30	180 46 57.2	190.590	
20D76	268 56 48.8	136.223	
2A352	355 9 27.3	60.334	
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 20D30

	° ' "			m
B	35 33	19.2243	X	-49 324.878
L	139 42	24.0273	Y	-11 482.669
N	0 4	25.1	H	3.744
			シット高	36.186

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
20D29	° ' "	m	
	0 46 57.2	190.590	
2A353	179 9 30.4	78.166	
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 20D31

	° ' "		m		
B	35 33 12.7518	X	-49 524.345		
L	139 42 24.2197	Y	-11 478.080		
N	0 4 25.0	H	3.456		
		シイト高	36.179		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999902		
2A388	83 30 29.9		65.542	
2A355	175 13 9.6		92.237	
2A345	269 43 44.4		91.010	
2A354	353 24 21.0		67.401	
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 20D32

	° ' "				m
B	35 33	6.7280	X	-49 709.997	
L	139 42	24.8395	Y	-11 462.709	
N	0 4	24.6	H	3.232	
			ジoid高	36.171	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20D44	85 42 17.4	0.999902	157.094	
20D33	176 8 28.2		191.632	
20D22	267 17 3.0		117.153	
2A355	355 18 49.5		94.068	
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 20D33

	° ' "				m
B	35 33	0.5248	X	-49 901.176	
L	139 42	25.3613	Y	-11 449.814	
N	0 4	24.3	H	3.201	
			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	
	° ' "			
2A356	89 16 52.5		64.012	
2A509	264 53 31.4		71.708	
20D32	356 8 28.2		191.632	
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 20D34

	° ' "		m		
B	35 32 58.8318	X	-49 953.531		
L	139 42 31.0888	Y	-11 305.636		
N	0 4 21.0	H	3.106		
		ジバ高	36.155		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999902		
2A357	0 7 32.8		62.035	
2A393	84 55 40.4		62.915	
2A358	177 52 55.7		107.062	
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 20D35

	° ' "				m
B	35 32 52.9513		X	-50 134.750	
L	139 42 31.1315		Y	-11 304.789	
N	0 4 21.0		H	2.994	
			ジオイド高	36.149	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
2A358	2 23 51.4	0.999902	74.312	
2A510	73 48 12.4		60.367	
2A359	273 43 26.0		137.072	
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 20D36

	° ' "		m
B	35 32 51.6714	X	-50 174.026
L	139 42 25.9973	Y	-11 434.145
N	0 4 23.9	H	3.153
		ジバト高	36.154

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999902		
20D37	183 1 57.7		150.872	
2A406	272 28 43.9		96.674	
2A359	351 15 10.3		48.750	
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 20D37

	° ' "			m
B	35 32 46.7826	X	-50 324.672	
L	139 42 25.6881	Y	-11 442.126	
N	0 4 24.1	H	2.905	
		ジオイド高	36.150	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999902		
		m		
20D36	3 1 57.7	150.872		
20D38	183 20 57.2	167.603		
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 20D38

	° ' "		m		
B	35 32 41.3533	X	-50 491.972		
L	139 42 25.3078	Y	-11 451.917		
N	0 4 24.3	H	2.647		
		ジバ高	36.145		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ' "	m	
20D37	3 20 57.2	167.603	
20D54	95 36 36.7	135.716	
2A360	183 5 15.7	118.223	
2A409	276 35 17.7	80.246	
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 20D39

	° ' "		m
B	35 32 34.1234	X	-50 714.756
L	139 42 24.8109	Y	-11 464.719
N	0 4 24.6	H	2.423
		ジバト高	36.138

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
2A360	3 30 55.8	m 104.951	
20B09	183 57 32.7	139.393	
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 20D40

	° ' "				m
B	35 33 31.6966	X	-48 940.774		
L	139 42 31.9149	Y	-11 283.552		
N	0 4 20.6	H	3.857		
		シド高	36.190		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
			縮尺係数	
	° ' "	m	0.999902	
20D56	100 0 6.6	152.302		
2A361	179 13 37.2	125.171		
2A372	270 16 5.0	102.290		
20A81	357 3 24.9	145.791		
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 20D41

	° ' "		m		
B	35 33 25.0256	X	-49 146.370		
L	139 42 32.4545	Y	-11 270.222		
N	0 4 20.3	H	3.576		
		ジバト高	36.182		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A362	176 3 14.6	0.999902	80.709	
2A405	275 13 22.1		101.685	
2A361	351 45 58.4		81.294	
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 20D42

	° ' "				m
B	35 33	18.3296	X	-49 352.731	
L	139 42	32.8297	Y	-11 261.033	
N	0 4	20.0	H	3.855	
			シオト高	36.174	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999902		
20A60	55 36 11.7		236.778	
20D63	107 10 1.0		165.867	
2A362	358 20 44.1		125.916	
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

20D43

	° ' "				m
B	35 33 12.5029	X	-49 532.244		
L	139 42 31.4046	Y	-11 297.149		
N	0 4 20.8	H	3.430		
		ジバド高	36.169		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "		m	
20D66	107 34 29.5	0.999902	138.553	
2A388	277 31 46.5		116.835	
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 20D44

	° ' "		m		
B	35 33 7.1162		X	-49 698.232	
L	139 42 31.0587		Y	-11 306.072	
N	0 4 21.0		H	3.287	
			ジイト高	36.164	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
20D52	106 52 22.0	0.999902		
20D32	265 42 17.4	250.203		
		157.094		
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 20D45

	° ' "		m
B	35 33 26.0824	X	-49 114.112
L	139 42 42.2944	Y	-11 022.391
N	0 4 14.5	H	3.764
		ジイト高	36.171

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20D46	° ' "	m	
	267 49 31.7	106.821	
2A363	357 21 33.6	150.500	
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 20D46

	° ' "		m		
B	35 33 25.9466	X	-49 118.165		
L	139 42 38.0562	Y	-11 129.125		
N	0 4 17.0	H	3.687		
		シオト高	36.176		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
20D45	° ' "	m	
	87 49 31.7	106.821	
2A362	231 16 5.1	173.773	
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 20D47

	° ' "				m
B	35 33 31.2847	X	-48 954.069		
L	139 42 51.1699	Y	-10 798.693		
N	0 4 9.4	II	2.998		
		ジバト高	36.165		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "		m	
2A067	12 33 30.7	0.999901	104.279	
2A364	207 25 39.6		58.454	
20D55	267 10 51.0		138.592	
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」

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 20D48

	° ' "		m
B	35 33 24.6628	X	-49 158.063
L	139 42 48.9019	Y	-10 856.052
N	0 4 10.7	H	3.745
		シット高	36.161

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A365	19 18 31.8	0.999901	109.032	
20D49	198 57 39.6		147.908	
2A521	252 12 38.0		134.284	
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 20D49

	° ' "		m		
B	35 33 20.1222	X	-49 297.932		
L	139 42 47.0005	Y	-10 904.106		
N	0 4 11.8	H	3.336		
		ジイト高	36.158		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
20D48	18 57 39.6	147.908		
20D61	88 51 36.8	89.220		
20D50	201 19 33.7	164.895		
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 20D50B

	° ' "		m		
B	35 33 15.1346	X	-49 451.558		
L	139 42 44.6320	Y	-10 963.940		
N	0 4 13.2	H	3.594		
		シット高	36.156		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	m		
20D49	21 16 47.2	164.883		
2A382	101 58 1.1	80.314		
2A366	198 58 17.0	79.058		
20D63	289 47 13.5	147.345		
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 20D51

	° ' "				m
B	35 33	9.7850	X	-49 616.355	
L	139 42	42.7037	Y	-11 012.703	
N	0 4	14.3	H	3.562	
			シット高	36.152	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "	m		
2A366	14 22 1.9	92.958	0.999901	
2A386	93 40 38.2	85.785		
2A367	198 43 43.6	73.604		
2A387	278 20 53.1	76.214		
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 20D52B

	° ' "		m		
B	35 33 4.7695		X	-49 770.851	
L	139 42 40.5677		Y	-11 066.687	
N	0 4 15.5		H	3.502	
			シット高	36.149	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	m		
2A367	19 41 43.8	90.074		
2A398	112 44 50.9	48.522		
2A368	198 35 1.2	88.433		
20D44	286 52 31.6	250.181		
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 20D53

	° ' "		m		
B	35 32 58.5052	X	-49 963.811		
L	139 42 37.9404	Y	-11 133.093		
N	0 4 17.0	H	3.084		
		シト高	36.146		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "			
2A368	19 18 6.3	m	115.658	
2A391	95 30 5.5		50.719	
J14	254 18 8.3		22.472	
2A392	276 3 40.9		57.989	
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 20D54

	° ' "		m		
B	35 32 40.9284	X	-50 505.239		
L	139 42 30.6707	Y	-11 316.865		
N	0 4 21.2	H	2.934		
		ジオイド高	36.138		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
2A370	201 17 20.4	0.999902		
20D38	275 36 36.7	115.534		
		135.716		
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

20D55

	° ′ ″		m		
B	35 33 31.0580	X	-48 960.885		
L	139 42 45.6738	Y	-10 937.103		
N	0 4 12.6	H	3.271		
		ジバ高	36.172		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ′ ″		m	
20D47	87 10 51.0	0.999901	138.592	
2A363	268 11 52.3		92.276	
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 20D56

	° ' "		m
B	35 33 30.8445	X	-48 967.224
L	139 42 37.8718	Y	-11 133.579
N	0 4 17.1	H	3.528
		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	
2A363	88 6 42.1	104.321	
20D40	280 0 6.6	152.302	
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 20D57

	° ' "		m		
B	35 33 31.0093	X	-48 961.547		
L	139 42 19.2003	Y	-11 603.755		
N	0 4 28.0	H	4.038		
		ジット高	36.205		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20D28	87 16 22.7	0.999902	127.284	
2A373	263 41 38.5		80.962	
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

20D58

	° ' "		m		
B	35 33 26.8290	X	-49 091.618		
L	139 42 59.1353	Y	-10 598.272		
N	0 4 4.7	H	2.791		
		ジイト高	36.150		

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20A78	14 41 56.9	m 176.050	
2A374	178 0 0.2	72.005	
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 20D59

	° ' "		m		
B	35 33 20.1400	X	-49 297.750		
L	139 42 59.0940	Y	-10 599.557		
N	0 4 4.8	H	2.732		
		ジオイド高	36.143		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "	m		
2A374	1 37 16.2	0.999901	134.245	
2A378	93 44 49.4		70.822	
2A379	265 5 48.2		93.085	
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 20D60

	° ' "		m		
B	35 33 21.9159	X	-49 243.207		
L	139 43 5.2711	Y	-10 443.938		
N	0 4 1.2	H	2.815		
		ジオイド高	36.137		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A376	° ' "	m	
	92 36 57.2	66.820	
2A377	178 16 7.8	54.418	
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 20D61

	° ' "		m
B	35 33 20.1833	X	-49 296.157
L	139 42 50.5422	Y	-10 814.913
N	0 4 9.7	H	3.192
		ジイト高	36.154

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数 0.999901	m	
2A379	94 27 9.1		123.004	
2A382	202 16 20.1		185.941	
20D49	268 51 36.8		89.220	
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

20D62

	° ' "		m		
B	35 33 12.5408	X	-49 531.838		
L	139 42 56.0181	Y	-10 677.297		
N	0 4 6.5	H	2.733		
		シ'木'高	36.138		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A381	103 39 44.7	82.823	
2A385	199 54 35.0	130.894	
2A382	287 0 10.8	217.614	
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

20D63

	° ' "		m		
B	35 33 16.7475		X	-49 401.683	
L	139 42 39.1246		Y	-11 102.571	
N	0 4 16.4		II	3.506	
			シット高	36.164	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
20D50	109 47 25.1	147.211		
20D42	287 10 1.0	165.867		
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

20D64

	° ' "		m		
B	35 33	7.6928	X	-49 681.330	
L	139 42	59.1112	Y	-10 599.579	
N	0 4	4.7	H	2.809	
			シット高	36.129	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "	m		
2A383	99 14 6.4	0.999901	53.620	
2A384	286 2 40.0		70.910	
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 20D65

	° ' "		m		
B	35 33	9.0689	X	-49 638.701	
L	139 42	51.7233	Y	-10 785.584	
N	0 4	9.0	H	2.675	
			シイト高	36.140	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A385	104 15 42.3	0.999901	65.749	
2A386	276 47 15.5		142.531	
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 20D66

	° ' "				m
B	35 33 11.1509		X	-49 574.076	
L	139 42 36.6512		Y	-11 165.076	
N	0 4 17.8		H	3.321	
			ジ'オド'高	36.161	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A387	112 4 26.1	0.999902	83.071	
20D43	287 34 29.5		138.553	
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 20D67

	° ' "		m
B	35 35 10.1151	X	-45 911.836
L	139 45 2.7264	Y	-7 483.314
N	0 2 53.0	H	5.887
		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 0.999901	
2505A	50 2 40.5	m 102.669	
2A505	250 26 21.3	171.363	
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

20D68

	° ' "				m
B	35 33	5.7680	X	-49 740.449	
L	139 42	52.5753	Y	-10 764.250	
N	0 4	8.5	H	2.679	
			シット高	36.135	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A385	26 21 13.8		95.485	
2A522	202 21 31.8		126.429	
2A395	271 23 15.5		76.567	
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 20D69

	° ' "		m
B	35 34 21.4267	X	-47 413.035
L	139 45 42.4662	Y	-6 484.030
N	0 2 29.8	H	4.472
		シト高	36.012

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20E88	89 38 28.1	m 216.482	
20D70	271 26 44.9	137.485	
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 20D70

	°	'	"	X	Y	H	mm
B	35	34	21.5360	-47	409.566		
L	139	45	37.0077	-6	621.458		
N	0	2	33.0			4.085	36.019

ジバト高

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数		
20E91	0 2 0.4	0.999901	mm	
20D69	91 26 44.9		129.529	
K2108-2	148 16 14.2		137.485	
2A480	262 53 43.1		120.182	
			60.055	
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

20D71

	°	'	″		mm
B	35	32	48.6129	X	-50 268.799
L	139	42	42.4121	Y	-11 020.852
N	0	4	14.4	H	2.590
				ジバト高	36.130

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	縮尺係数	
2A524	29 38 15.5	0.999901	121.933	
2A400	96 35 2.5		91.802	
20D72	208 59 21.0		107.321	
2A401	286 27 5.5		84.590	

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

20D72

	° ' "		m	
B	35 32 45.5649		X	-50 362.664
L	139 42 40.3517		Y	-11 072.859
N	0 4 15.6		H	2.737
			シット高	36.130

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20D71	28 59 21.0		107.321	
2A399	146 17 49.1		88.573	
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 20D73

	° ' "		m		
B	35 32 49.8121	X	-50 231.644		
L	139 42 36.0269	Y	-11 181.620		
N	0 4 18.1	H	2.849		
		ジイト <sup>®</sup> 高	36.140		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999902		
2A401	99 24 36.8		80.743	
2A369	314 50 6.3		53.218	
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 20D74

	° ' "		m	
B	35 32 38.6753	X	-50 574.897	
L	139 42 37.8247	Y	-11 136.769	
N	0 4 17.0	H	2.728	
		シオト高	36.126	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
		0.999902	
	° ' "	m	
2A402	93 35 23.5	64.602	
2A403	214 16 48.1	91.174	
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

20D75

	° ' "		m		
B	35 32 34.4113		X	-50 706.081	
L	139 42 30.9423		Y	-11 310.277	
N	0 4 21.0		H	2.468	
			シオト高	36.131	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A404	103 27 18.0		77.313	
2A371	279 4 40.3		83.010	
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 20D76

B	35 33 25.3209	X	-49 136.827
L	139 42 18.7130	Y	-11 616.253
N	0 4 28.2	H	3.852
		ジイト高	36.200

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
		0.999902	
20D29	88 56 48.8	136.223	
2A340	274 35 33.7	97.679	
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 20D77

	° ' "		m	
B	35 32 51.6835		X	-50 173.436
L	139 42 19.2667		Y	-11 603.656
N	0 4 27.9		H	3.006
			シット高	36.163

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ' "	m	
2A406	87 10 55.1	73.033	
2A407	185 45 59.4	108.689	
2A349	274 50 54.4	48.618	
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 20D78

	° ' "		m		
B	35 32 45.3472		X	-50 368.696	
L	139 42 19.1630		Y	-11 606.521	
N	0 4 27.9		II	2.731	
			シット高	36.157	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20D79	179 14 28.1	0.999902	114.626	
2A407	354 43 8.1		87.512	
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 20D79C

	° ' "		m		
B	35 32 41.6282	X	-50 483.305		
L	139 42 19.2295	Y	-11 604.995		
N	0 4 27.9	H	2.702		
		シット高	36.153		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "	m		
2A409	89 34 46.0	0.999902	73.380	
20B12	275 19 51.1		137.408	
20D78	359 14 14.2		114.631	
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 20D80

	° ' "		m		
B	35 33 42.3463	X	-48 611.358		
L	139 41 54.8164	Y	-12 217.306		
N	0 4 42.2	H	4.444		
		ジバト高	36.249		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
		0.999902	
	° ' "	m	
20D83	87 9 0.5	135.076	
20D81	174 22 7.6	172.829	
2A410B	354 29 28.6	172.630	
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

20D81

	° ' "		m		
B	35 33 36.7664	X	-48 783.336		
L	139 41 55.4992	Y	-12 200.348		
N	0 4 41.8	H	4.160		
		ジオイド高	36.242		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "	m		
20D84	84 24 38.1	0.999902	129.820	
20D82	174 24 46.8		170.001	
20D80	354 22 7.6		172.829	
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 20D82

	° ' "		m		
B	35 33 31.2773		X	-48 952.513	
L	139 41 56.1656		Y	-12 183.799	
			H	3.996	
N	0 4 41.4		ジバト高	36.235	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "		m	
20D85	78 1 26.7	0.999902	136.656	
20A51	264 52 40.8		167.698	
20D81	354 24 46.8		170.001	
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 20D83

	° ' "		m		
B	35 33 42.5702	X	-48 604.643		
L	139 42 0.1731	Y	-12 082.410		
N	0 4 39.1	H	4.312		
		シット高	36.242		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A411	83 54 31.7	74.489		
20D80	267 9 0.5	135.076		
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 20D84

	° ' "		m		
B	35 33 37.1824		X	-48 770.693	
L	139 42 0.6289		Y	-12 071.159	
N	0 4 38.8		H	4.138	
			シイト高	36.236	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999902		
2A412	89 23 27.3		70.301	
20D81	264 24 38.1		129.820	
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 20D85

	° ' "		m		
B	35 33 32.2033		X	-48 924.160	
L	139 42 1.4722		Y	-12 050.131	
N	0 4 38.3		H	4.155	
			ジ'木'高	36.229	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "		m	
20D89	86 40 28.0		130.518	
2A413	190 56 55.6		122.340	
20D82	258 1 26.7		136.656	
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 20D86

	° ' "				m
B	35 33 24.4820	X	-49 162.051		
L	139 41 59.8877	Y	-12 090.352		
N	0 4 39.2	H	4.482		
		ジオイド高	36.223		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999902		
2A413	8 12 22.0		119.021	
2A414	95 1 11.4		95.883	
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 20D87

	° ' "		m		
B	35 33 43.2157		-48 584.979	X	
L	139 42 6.9008		-11 912.976	Y	
N	0 4 35.1		4.233	II	
			36.235	シット高	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999902		
20A83	80 3 2.5		105.877	
2A411	262 58 12.0		96.106	
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 20D88

	° ' "		m		
B	35 33 37.6133		X	-48 757.594	
L	139 42 6.0024		Y	-11 935.830	
N	0 4 35.7		H	3.882	
			ジイト高	36.229	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
20D16	° ' "	m	
	86 59 40.0	145.281	
2A412	259 14 49.6	66.208	
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 20D89

	° ' "		m		
B	35 33 32.4546		X	-48 916.589	
L	139 42 6.6456		Y	-11 919.845	
N	0 4 35.3		H	3.890	
			ジバト高	36.223	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
		0.999902	
		m	
2A338	86 3 30.0	145.205	
20D85	266 40 28.0	130.518	
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 20D90

	° ' "		m	
B	35 33 24.4470	X	-49 163.361	
L	139 42 6.7370	Y	-11 917.872	
N	0 4 35.2	H	3.992	
		ジオイド高	36.214	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
		0.999902	
20D18	° ' "	m	
	77 56 20.9	169.129	
2A414	264 44 42.0	77.305	
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 20D91

	° ' "		m		
B	35 35	6.8892	X	-46 011.011	
L	139 44	51.8031	Y	-7 758.376	
N	0 2 59.3		H	3.607	
			シット高	36.130	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
	° ' "	m	
2A505	69 47 44.4	121.066	
20D92	161 0 8.6	181.727	
2A423	271 41 55.2	88.837	
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 20D92

	° ' "			m	
B	35 35	1.3156	X	-46 182.823	
L	139 44	54.1587	Y	-7 699.224	
N	0 2 58.0		H	3.667	
			ジ材ト高	36.120	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "		m	
2A415	160 2 56.6		107.772	
20D91	341 0 8.6		181.727	
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 20D93

	° ' "			m
B	35 34 50.7584		X	-46 508.240
L	139 44 57.8153		Y	-7 607.452
N	0 2 55.8		H	3.684
			シット高	36.102

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20D94	160 31 21.5	m 200.705	
2A416	340 20 52.8	89.459	
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 20D94

	° ' "		m		
B	35 34 44.6207	X	-46 697.440		
L	139 45 0.4797	Y	-7 540.536		
N	0 2 54.3	H	3.709		
		ジバト高	36.092		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
	° ' "	m	
20D95	160 36 35.7	160.678	
20D93	340 31 21.5	200.705	
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 20D95

	° ' "			m
B	35 34 39.7044	X	-46 848.989	
L	139 45 2.6034	Y	-7 487.197	
N	0 2 53.0	H	3.523	
		シット高	36.083	

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A417	232 9 38.6	m 70.205	
20D94	340 36 35.7	160.678	
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 20D96

	° ' "		m		
B	35 34 42.6553	X	-46 757.697		
L	139 44 46.1195	Y	-7 902.114		
N	0 3 2.6	H	3.493		
		ジイト高	36.107		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "	m		
2A421	155 59 58.0	0.999901	118.735	
2A422	251 50 9.3		121.272	
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

20D97

	° ' "		m		
B	35 34 54.1913		X	-46 401.783	
L	139 44 28.1941		Y	-8 353.061	
N	0 3 13.1		H	3.804	
			シフト高	36.143	

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20A59	165 21 59.9	m 215.815	
20A03	350 7 53.9	175.145	
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 20D98

	° ' "		m		
B	35 34 43.9408	X	-46 717.793		
L	139 44 33.5041	Y	-8 219.676		
N	0 3 10.0	H	3.760		
		シト高	36.124		

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20D99	144 4 1.0	m 147.523	
20A59	323 39 42.1	133.114	
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

20D99

	° ' "				m
B	35 34 40.0677		X	-46 837.230	
L	139 44 36.9468		Y	-8 133.112	
N	0 3 8.0		H	3.610	
			シット高	36.115	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A422	70 10 43.9		123.085	
20E01	143 38 54.6		244.290	
20D98	324 4 1.0		147.523	
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」