

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3級基準点 20B01

	° ' "		m		
B	35 32 46.6583	X	-50 330.075		
L	139 43 17.3908	Y	-10 139.965		
N	0 3 54.1	H	2.483		
		ジオイド高	36.084		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
20A99	92 31 53.1	118.961		
2A077	256 15 27.1	98.057		
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 20B02

	° ' "				m
B	35 32 45.0016	X	-50 380.955		
L	139 43 11.3074	Y	-10 293.238		
N	0 3 57.6	H	2.042		
		ジオイド高	36.090		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999901	
2A077	° ' "	m		
	64 34 25.6	64.263		
2A323	156 20 31.3	95.080		
2A078	249 17 29.6	68.737		
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 20B03

	° ' "		m
B	35 32 42.0398	X	-50 471.974
L	139 43 2.6348	Y	-10 511.771
N	0 4 2.6	H	1.852
		ジオイド高	36.098

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901		
		m		
2A079	66 28 43.6		81.761	
2A080	249 10 35.9		83.584	
2A513B	357 40 9.9		80.914	
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 20B04

	° ' "		m		
B	35 32 39.8314	X	-50 539.823		
L	139 42 55.8369	Y	-10 683.065		
N	0 4 6.6	H	2.132		
		ジオイド高	36.105		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
2A080	67 44 22.9		100.690	
2A322	137 44 42.0		93.647	
2A081	213 43 1.2		86.492	
20C97	306 48 39.8		73.863	
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 20B05

	° ' "				m
B	35 32 35.4990	X	-50 673.234		
L	139 42 52.5325	Y	-10 766.452		
N	0 4 8.5	H	2.089		
		ジオイド高	36.105		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
2A081	29 55 18.8		70.936	
2A562B	123 23 19.4		54.277	
20B06	206 45 0.0		131.085	
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 20B06

	° ' "				m
B	35 32 31.6986		X	-50 790.279	
L	139 42 50.1958		Y	-10 825.447	
N	0 4 9.8		H	2.709	
			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		
20B05	26 45 0.0	0.999901	131.085	
2A082	209 27 11.5		70.667	
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 20B07

	° ' "				m
B	35 32 28.6536		X	-50 883.933	
L	139 42 44.2663		Y	-10 974.908	
N	0 4 13.3		H	2.315	
			ジオイド高	36.108	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
2A082	74 21 19.0		119.141	
2A083	235 0 41.4		64.408	
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 20B08

	° ' "		m
B	35 32 26.2097	X	-50 959.097
L	139 42 39.4778	Y	-11 095.610
N	0 4 16.1	H	2.526
		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 0.999902	
2A083	60 37 48.8	m 77.968	
2A084	247 1 5.2	89.936	
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 20B09

	° ' "				m
B	35 32 29.6109	X	-50 853.803		
L	139 42 24.4359	Y	-11 474.343		
N	0 4 24.8	H	3.686		
		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	III	
	° ' "	III		
20D39	3 57 32.7	139.393		
2A086	112 35 48.8	113.685		
2A087	298 21 52.8	83.467		
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 20B10

	° ' "		m		
B	35 32 32.1956	X	-50 773.998		
L	139 42 19.7098	Y	-11 593.276		
N	0 4 27.6	H	2.302		
		ジイト高	36.143		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "	m		
2A087	131 25 59.1	0.999902	60.687	
2A088	330 53 50.4		63.987	
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 20B11

	° ' "		Ⅲ
B	35 32 37.0305	X	-50 624.899
L	139 42 16.4910	Y	-11 674.153
N	0 4 29.4	II	2.433
		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 0.999902	Ⅲ	
2A088	151 54 6.8		105.658	
2A089	335 59 26.1		76.412	
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 20B12

	° ' "		m		
B	35 32 42.0366	X	-50 470.540		
L	139 42 13.7973	Y	-11 741.795		
N	0 4 31.0	H	3.037		
		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	
	° ' "	0.999902		
20D79	95 19 45.4		137.400	
2A089	156 37 21.5		92.136	
2A090	320 27 3.7		113.690	
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 20B13

	° ' "				m
B	35 35 13.8848	X	-45 794.312		
L	139 44 4.3758	Y	-8 952.067		
N	0 3 27.0	H	1.673		
		ジオイド高	36.198		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
20A05	87 34 18.0	0.999901	139.635	
2A091	274 27 21.8		119.254	
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 20B14

	° ' "				m
B	35 35 14.7744	X	-45 766.702		
L	139 43 56.6979	Y	-9 145.314		
N	0 3 31.4	H	2.020		
		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	m	
	° ' "	0.999901	m	
2A091	103 51 29.5		76.602	
20B18	203 37 52.9		219.075	
2A092	267 6 22.1		92.746	
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 20B15

	° ' "		Ⅲ
B	35 35 14.4604	X	-45 776.157
L	139 43 48.2679	Y	-9 357.531
N	0 3 36.3	II	2.137
		ジオイド高	36.219

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901		
2A092	87 42 50.9	Ⅲ	119.705	
2A095	221 1 8.4		59.538	
2A093	270 5 6.0		108.718	
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 20B16

	° ' "				m
B	35 35 15.1687		X	-45 754.109	
L	139 43 39.9474		Y	-9 566.958	
N	0 3 41.2		H	3.550	
			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	m	
	° ' "			
2A093	102 15 36.6	0.999901	103.082	
2A097	215 53 37.9		107.109	
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 20B17

	° ' "				m
B	35 35	8.3313	X	-45 965.344	
L	139 44	0.0985	Y	-9 059.913	
N	0 3	29.4	H	1.717	
			ジオイド高	36.196	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
2A094	102 46 22.7	0.999901	115.643	
2A504	272 54 19.7		100.343	
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

20B18B

	° , ′				Ⅲ
B	35 35	8.2516	X	-45 967.626	
L	139 43	53.2768	Y	-9 231.641	
N	0 3	33.4	H	1.837	
			シイト高	36.204	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	Ⅲ	
	° , ′			
K2A567	22 5 5.4	0.999901	55.787	
20B24	204 31 37.0		217.698	
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 20B19

	° ' "				m
B	35 35 10.8015		X	-45 888.839	
L	139 43 45.5094		Y	-9 427.089	
N	0 3 37.9		H	2.142	
			ジオイド高	36.217	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
2A095	24 13 20.7	0.999901	74.315	
2A096	203 58 46.1		96.344	
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 20B20

	° ' "				m
B	35 35 10.2033	X	-45 907.153		
L	139 43 41.0007	Y	-9 540.606		
N	0 3 40.5	H	2.652		
		ジイト高	36.222		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A096	° ' "	m	
	133 8 50.6	101.938	
2A098	201 1 36.4	57.380	
2A097	306 38 0.0	111.096	
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 20B21

	° ' "				m
B	35 35	3.8233	X	-46 104.388	
L	139 44	4.8422	Y	-8 940.637	
N	0 3	26.7	H	1.740	
			ジョイド高	36.184	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "	m		
20B22	279 44 19.6	0.999901	154.111	
2A094	356 43 9.7		113.676	
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 20B22

	° ' "				m
B	35 35	4.6641	X	-46 078.	321
L	139 43	58.8081	Y	-9 092.	513
N	0 3	30.2	II		1.967
			シオト'高		36.193

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "	m		
20B21	99 44 19.6	0.999901	154.111	
2A101	194 19 36.7		114.908	
2A099	277 48 17.8		66.051	
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 20B23

	° ′ ″		m
B	35 35 5.1802	X	-46 061.930
L	139 43 40.2745	Y	-9 559.052
N	0 3 41.0	H	2.461
		ジオイド高	36.216

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ′ ″	m	
2A104	171 44 29.3	89.249	
2A100	278 26 21.4	75.244	
2A098	358 47 20.7	101.256	
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 20B24

	° ' "				m
B	35 35	1.8223	X	-46 165.660	
L	139 43	49.6954	Y	-9 322.003	
N	0 3	35.5	H	1.841	
			ジオイド高	36.200	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
20B18	24 8 44.1		217.307	
2A102	92 11 35.1		107.801	
20B45	204 53 6.9		150.455	
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 20B25

	° ' "				m
B	35 35	4.2817	X	-46 089.470	
L	139 43	34.7479	Y	-9 698.207	
N	0 3	44.2	H	2.608	
			ジオイド高	36.222	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	0.999901		
2A103	° ' "	109 51 22.4	m	58.624	
20B26		216 45 23.9		131.656	
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 20B26

	° ' "				m
B	35 35	0.8564	X	-46 194.941	
L	139 43	31.6232	Y	-9 776.985	
N	0 3 46.0		H	2.481	
			ジオイド高	36.221	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "	m		
20B25	36 45 23.9	0.999901	131.656	
20B27	196 11 46.8		149.779	
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 20B27

	° ' "				m
B	35 34 56.1879	X	-46 338.761		
L	139 43 29.9701	Y	-9 818.758		
N	0 3 46.9	H	2.423		
		ジオイド高	36.218		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
20B26	16 11 46.8		149.779	
2A125	107 57 2.5		86.746	
2A105	197 11 37.1		131.309	
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 20B28

	° ' "		m		
B	35 34 42.6443	X	-46 755.978		
L	139 43 24.4824	Y	-9 957.373		
N	0 3 50.1	H	2.806		
		ジオイド高	36.208		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
2A106	18 51 22.0		121.843	
2A128	101 13 21.7		94.895	
2A107	199 7 24.3		101.676	
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 20B29

	° ' "		mm
B	35 34 36.1919	X	-46 954.743
L	139 43 21.7363	Y	-10 026.730
N	0 3 51.7	H	2.465
		ジオイド高	36.203

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901		
2A107	19 20 28.1	mm	108.863	
2A108	172 59 59.6		94.740	
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 20B30

	° ' "				m
B	35 34 30.7391	X	-47	122.799	
L	139 43 22.3525	Y	-10	011.407	
N	0 3 51.3	H		2.322	
		ジオイド高		36.196	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "	m		
20B44	89 51 9.7	0.999901	152.400	
20B31	180 30 46.0		241.742	
U4	256 28 56.0		134.763	
2A108	357 4 40.9		74.135	
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 20B31

	° ' "		m		
B	35 34 22.8956	X	-47 364.507		
L	139 43 22.2773	Y	-10 013.570		
N	0 3 51.4	H	2.703		
		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		
20B30	0 30 46.0		241.742	
2A144	102 21 26.6		117.661	
20B32	195 36 44.7		244.251	
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 20B32

	° ' "		m		
B	35 34 15.2604	X	-47 599.723		
L	139 43 19.6772	Y	-10 079.298		
N	0 3 52.9	H	2.715		
		ジイト高	36.180		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999901		
	° ' "	m		
20B31	15 36 44.7	244.251		
20B47	110 9 31.4	182.787		
20B33	198 12 44.2	122.547		
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 20B33

	° ' "		m
B	35 34 11.4820	X	-47 716.120
L	139 43 18.1614	Y	-10 117.595
N	0 3 53.7	H	2.880
		ジオイド高	36.178

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901		
	° ' "		m	
20B32	18 12 44.2		122.547	
20B34	195 47 56.8		133.584	
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 20B34

	° ' "		m		
B	35 34	7.3100	X	-47 844.644	
L	139 43	16.7229	Y	-10 153.962	
N	0 3	54.6	H	2.616	
			ジオイド高	36.174	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
20B33	15 47 56.8		133.584	
20B48	102 42 46.9		160.148	
20B35	193 27 20.4		135.079	

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 20B35

	° ' "				m
B	35 34	3.0463	X	-47 976.003	
L	139 43	15.4806	Y	-10 185.391	
N	0 3 55.3		H	2.736	
			ジオイド高	36.171	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
20B34	13 27 20.4	0.999901	135.079	
20B36	196 0 43.3		142.490	
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 20B36

	° ' "		m		
B	35 33 58.6009	X	-48 112.951		
L	139 43 13.9260	Y	-10 224.691		
N	0 3 56.2	H	2.483		
		シイト高	36.167		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20B35	16 0 43.3	0.999901	142.490	
2A109	195 12 36.9		131.425	
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 20B37B

	° ' "		m		
B	35 33 51.2904	X	-48 338.164		
L	139 43 11.5139	Y	-10 285.684		
N	0 3 57.6	H	2.326		
		シイト高	36.162		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
2A109	15 4 50.1		101.924	
2A160B	107 47 40.2		49.024	
2A110	192 44 57.7		73.653	
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 20B38

	° ' "				m
B	35 33 46.1730	X	-48 495.589		
L	139 43 2.0919	Y	-10 523.117		
N	0 4 3.1	H	3.080		
		ジオイド高	36.168		

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	
2A111	86 39 19.7	0.999901	100.917	
2A112	200 24 23.8		118.514	
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 20B39

	° ' "		m
B	35 33 37.7391	X	-48 755.430
L	139 42 59.9342	Y	-10 577.758
N	0 4 4.3	H	2.441
		ジバト高	36.161

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A113	° ' "	m	
	4 44 26.3	63.052	
2A066	184 25 4.2	112.850	
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 20B40

	° ' "		m		
B	35 34 58.9550	X	-46 253.746		
L	139 43 39.3822	Y	-9 581.722		
N	0 3 41.5	H	2.162		
		シオイド高	36.209		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
2A104	18 55 31.8	109.428		
20B41	197 40 48.5	149.292		
埋標型式	地上 ✓	縮尺係数 0.999901		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 20B41

	° ' "		m		
B	35 34 54.3382	X	-46 395.973		
L	139 43 37.5874	Y	-9 627.058		
N	0 3 42.5	H	2.202		
		ジオイド高	36.206		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
20B40	17 40 48.5		149.292	
2A114	197 27 7.4		73.553	
2A125	285 35 49.7		113.371	
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 20B42C

	° ' "				m
B	35 34 41.0851		X	-46 804.249	
L	139 43 32.4640		Y	-9 756.485	
N	0 3 45.5		H	2.485	
			シット高	36.196	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A115	16 39 9.4	0.999901	100.828	
20B43	199 38 54.2		102.552	
2A128	285 27 9.6		111.872	
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 20B43

	° ' "				m
B	35 34 37.9501	X	-46 900.821		
L	139 43 31.0986	Y	-9 790.964		
N	0 3 46.3	H	2.581		
		ジオイド高	36.194		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
20B42	19 38 47.6	0.999901	102.548	
2A131	102 57 48.0		84.851	
20B44	197 4 25.4		231.825	
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

20B44

	° ' "		m		
B	35 34 30.7573		X	-47 122.407	
L	139 43 28.4051		Y	-9 859.022	
N	0 3 47.8		H	2.333	
			シイト高	36.188	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
20B43	17 4 25.4		231.825	
20B60	88 42 3.1		155.960	
20B30	269 51 9.7		152.400	
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 20B45

	° ' "				m
B	35 34 57.3917		X	-46 302.132	
L	139 43 47.1864		Y	-9 385.309	
N	0 3 36.9		H	2.239	
			シイト高	36.198	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999901	
20B24	° ' "	m	150.455	
20B46	24 53 6.9	155.995		
203 27 19.8				
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 20B46

	° ' "				m
B	35 34 52.7463	X	-46 445.223		
L	139 43 44.7262	Y	-9 447.394		
N	0 3 38.4	H	1.962		
		ジオイド高	36.195		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901	m	
20B45	23 27 19.8		155.995	
2A124	100 44 29.7		70.358	
20A63	202 26 33.6		232.920	
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 20B47

	° ' "				m
B	35 34 13.2228		X	-47 662.709	
L	139 43 26.4944		Y	-9 907.726	
N	0 3 48.9		H	2.383	
			ジオイド高	36.169	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
20B75	107 9 21.7		207.236	
20B32	290 9 31.4		182.787	
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 20B48

	° ' "		mm
B	35 34 6.1722	X	-47 879.884
L	139 43 22.9283	Y	-9 997.756
N	0 3 51.0	II	2.522
		ジイト高	36.165

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901		
2A534	107 25 59.9	mm	99.227	
2A116	193 48 34.7		224.463	
20B34	282 42 46.9		160.148	
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 20B49

	° ' "		m		
B	35 33 56.0786	X	-48 190.845		
L	139 43 19.7702	Y	-10 077.624		
N	0 3 52.8	H	2.451		
		ジイト高	36.157		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
2A116	15 47 11.4		96.662	
2A512	108 2 3.9		109.575	
20A68	195 23 35.2		232.089	
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 20B50

	° ' "		m		
B	35 33 39.9661	X	-48 687.161		
L	139 43 12.2097	Y	-10 268.566		
N	0 3 57.2	H	2.830		
		ジ'イト'高	36.149		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A118	59 37 46.8	79.946		
2A230	124 20 56.5	105.684		
2A119	239 18 30.3	103.017		
2A231	293 23 37.1	126.116		
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

20B51

	° ' "		m
B	35 34 52.8096	X	-46 443.688
L	139 44 0.7090	Y	-9 045.031
N	0 3 29.1	H	2.112
		シ杵高	36.175

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A121	89 20 22.4	m 122.685	
2A122	243 57 49.8	55.361	
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 20B52

	° ' "		mm
B	35 34 51.2779	X	-46 490.769
L	139 43 56.0421	Y	-9 162.566
N	0 3 31.8	H	2.225
		シフト高	36.179

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数 0.999901	mm	
2A122	71 25 29.3		71.530	
2A123	259 33 41.9		69.573	
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 20B53

	° ' "		m		
B	35 34 45.5995	X	-46 665.657		
L	139 48 52.1119	Y	-9 261.691		
N	0 3 34.0	H	1.996		
		シフト高	36.177		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
2A126	13 31 24.8	0.999901	96.337	
2A056	191 12 3.2		70.749	
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 20B54

	° ′ ″				m
B	35 34 37.1982	X	-46 924.423		
L	139 43 46.9626	Y	-9 391.598		
N	0 3 37.0	H	2.117		
		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	縮尺係数	
	° ′ ″	m		
2A129	92 18 47.9	104.249		
2A133	180 25 47.3	61.631		
2A130	265 31 16.1	65.313		
2A127	358 21 54.1	130.310		
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 20B55

	° ' "		m		
B	35 34 37.2171	X	-46 924.068		
L	139 43 55.6756	Y	-9 172.239		
N	0 3 32.0	H	2.070		
		ジオイド高	36.163		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
2A132	179 48 25.9		67.051	
2A129	267 43 55.4		115.307	
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 20B56

	° ' "		m		
B	35 34 37.0026	X	-46 930.180		
L	139 43 36.8655	Y	-9 645.809		
N	0 3 42.9	H	2.275		
		ジバト高	36.186		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	m		
2A130	89 48 3.2	189.124		
2A131	279 23 8.0	63.329		
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 20B58

	° ' "		m		
B	35 34 30.9631	X	-47 116.684		
L	139 43 51.4211	Y	-9 279.550		
N	0 3 34.4	H	2.175		
		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 0.999901	
2A136	° ' "	m 113.428	
2A137	268 31 10.7	109.086	
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 20B59

	° ' "				m
B	35 34 30.8260	X	-47 120.638		
L	139 43 41.1212	Y	-9 538.871		
N	0 3 40.4	II	2.501		
		ジイト高	36.173		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
2A137	89 34 0.8		150.301	
20B60	270 36 58.2		164.272	
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 20B60B

	° ' "		m		
B	35 34 30.8670	X	-47 119.196		
L	139 43 34.5283	Y	-9 704.857		
N	0 3 44.3	H	2.338		
		シイト高	36.181		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
20B59	90 29 52.1	166.009		
20B44	268 48 23.8	154.213		
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 20B61

	° ' "		m		
B	35 34 24.1806	X	-47 325.692		
L	139 43 51.1995	Y	-9 285.347		
N	0 3 34.5	H	2.227		
		ジイト高	36.152		

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901		
2A140	89 5 11.6	m	117.737	
2A141	271 33 35.4		103.359	
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 20B62C

	° ' "		m		
B	35 34 24.2399	X	-47 323.598		
L	139 43 41.0775	Y	-9 540.187		
N	0 3 40.4	H	2.562		
		シ杯 ^o 高	36.165		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
2A142B	89 55 23.5	0.999901	89.994	
20B63C	268 17 25.5		130.856	
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 20B63C

	° ' "		m
B	35 34 24.1086	X	-47 327.502
L	139 43 35.8831	Y	-9 670.972
N	0 3 43.5	H	2.542
		シボト高	36.171

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20B62C	88 17 25.5	m 130.856	
2A153	179 51 41.8	79.165	
2A566B	269 47 48.5	110.139	
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 20B64C

	° ' "		m		
B	35 34 24.1897	X	-47 324.846		
L	139 43 30.1734	Y	-9 814.723		
N	0 3 46.8	H	2.487		
		シット高	36.178		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
2A566B	95 10 38.3	33.766		
2A143B	274 21 47.2	61.870		
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 20B65

	° ' "		m
B	35 34 19.6562	X	-47 465.017
L	139 43 47.2680	Y	-9 384.476
N	0 3 36.8	H	2.229
		ジバド高	36.151

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	m		
20B66	179 38 59.3	134.888		
20B72	279 19 44.3	160.076		
2A141	358 18 53.6	142.213		
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 20B66

	° ' "		m		
B	35 34 15.2797	X	-47 599.889		
L	139 43 47.3064	Y	-9 383.651		
N	0 3 36.8	II	2.369		
		ジイト高	36.146		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999901		
2A145	202 24 51.4		84.810	
2A150	275 51 44.5		73.464	
20B65	359 38 59.3		134.888	
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 20B67

	° ' "				m
B	35 34	8.9748	X	-47 794.060	
L	139 43	42.6746	Y	-9 500.477	
N	0 3	39.5	H	2.298	
			ジオイド高	36.144	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "		m	
2A145	36 7 16.0	0.999901	143.341	
20A16	102 35 9.5		156.731	
2A146	212 55 12.8		121.031	
2A152	288 35 43.8		117.291	
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 20B68

	° ' "				m
B	35 34	2.9208	X	-47 980.494	
L	139 43	37.7803	Y	-9 623.911	
N	0 3	42.3	H	2.320	
			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		
	° ' "	m		
2A146	34 12 2.4	102.598	0.999901	
2A147	205 33 53.6	82.884		
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 20B69C

	° ' "				m
B	35 33 56.3374		X	-48 183.255	
L	139 43 33.5117		Y	-9 731.611	
N	0 3 44.8		H	2.248	
			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		
2A147C	29 20 11.7	146.847		
20B70C	206 38 35.6	90.879		
2021A	299 4 16.5	62.890		
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 20B70C

	° ' "		m		
B	35 33 53.7003	X	-48 264.477		
L	139 43 31.8968	Y	-9 772.361		
N	0 3 45.7	H	2.402		
		シ'杯'高	36.139		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
20B69C	26 38 35.6	0.999901	90.879	
2A148B	260 54 49.1		107.635	
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

20B71C

	° ' "		m		
B	35 33 52.9093	X	-48 288.655		
L	139 43 24.8231	Y	-9 950.503		
N	0 3 49.8	H	2.310		
		ジバ高	36.147		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
		0.999901	
2A148B	° ' "	m	
	84 17 37.0	72.233	
2A149	182 49 33.0	139.378	
2A512	340 14 58.8	67.890	
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 20B72

	° ' "				m
B	35 34	20.4927	X	-47 439.	070
L	139 43	40.9938	Y	-9 542.	419
N	0 3	40.5	H		2.438
			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	
	° ' "	0.999901		
20B65	99 19 44.3		160.076	
20B73	186 9 54.0		140.765	
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 20B73

	° ' "				m
B	35 34 15.9513	X	-47 579.008		
L	139 43 40.3993	Y	-9 557.535		
N	0 3 40.8	H	2.655		
		ジオイド高	36.155		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
20B72	6 9 54.0		140.765	
2A150	97 33 33.9		101.705	
2A151	188 37 23.5		52.181	
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」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 20B74

	° ' "		m		
B	35 34 17.8277	X	-47 521.052		
L	139 43 35.5757	Y	-9 678.922		
N	0 3 43.6	H	2.562		
		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	
	° ' "		m	
2A153	4 4 15.0	0.999901	114.694	
2A154	181 23 41.1		63.321	
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 20B75

	° ' "		m		
B	35 34 11.2464	X	-47 723.833		
L	139 43 34.3608	Y	-9 709.731		
N	0 3 44.3	H	2.403		
		ジオイド高	36.157		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
2A155	15 13 14.2		68.769	
2A152	108 30 10.7		103.455	
2A156	197 29 23.3		118.269	
20B47	287 9 21.7		207.236	
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 20B76

	° ' "				m
B	35 34	4.2602	X	-47 939.058	
L	139 43	32.0039	Y	-9 769.308	
N	0 3	45.7	H	2.562	
			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	m	
	° ' "	0.999901		
2A156	13 12 19.9		105.228	
2A157	183 30 28.5		93.419	
2A534	282 24 49.6		137.004	
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 20B77

	° ' "		m		
B	35 33 58.0488	X	-48 130.358		
L	139 43 27.8577	Y	-9 873.918		
N	0 3 48.1	H	2.442		
		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	
	° ' "	0.999901		
2A148	181 47 15.0		151.222	
2A158	341 34 25.1		89.676	
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 20B78

	° ' "		m		
B	35 34 49.5571	X	-46 544.326		
L	139 44 17.0712	Y	-8 633.214		
N	0 3 19.5	H	1.579		
		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	m	
	° ' "	0.999901		
2A163	157 58 58.8		117.028	
2A162	261 28 47.6		115.662	
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 20B79

	° ' "				m
B	35 34 37.8910	X	-46 903.966		
L	139 44 22.3045	Y	-8 501.807		
N	0 3 16.5	H	2.450		
		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		
	° ' "	m		
20B80	90 12 16.0	157.299	0.999901	
2A164	357 55 52.1	81.887		
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 20B80

	° ' "		mm
B	35 34 37.8776	X	-46 904.527
L	139 44 28.5519	Y	-8 344.525
N	0 3 12.8	H	2.674
		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		
20B81	180 22 45.4	mm	233.464	
20B79	270 12 16.0		157.299	
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 20B81

	° ' "				m
B	35 34 30.3026	X	-47 137.963		
L	139 44 28.4992	Y	-8 346.070		
N	0 3 12.9	H	2.293		
		ジオイド高	36.113		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
20B80	0 22 45.4	0.999901	233.464	
2A165	261 29 8.8		179.645	
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 20B82

	° ' "		m		
B	35 34 29.0174	X	-47 177.311		
L	139 44 17.8711	Y	-8 613.687		
N	0 3 19.0	H	1.913		
		ジバド高	36.125		

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	m	
	° ' "			
2A165	81 55 53.7		90.878	
2A166	174 52 44.1		50.202	
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

20B83

	° ' "		m		
B	35 34 23.1688	X	-47 357.594		
L	139 44 19.8129	Y	-8 564.972		
N	0 3 17.9	H	2.141		
		ジオイド高	36.115		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	0.999901		
2A169	° ' "	137 36 51.0	m	116.997	
20C29		225 40 16.8		190.274	
2A168		315 14 19.8		67.339	
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 20B84

	° ' "				m
B	35 34 18.8975	X	-47 489.337		
L	139 44 24.6267	Y	-8 443.897		
N	0 3 15.1	H	2.026		
		ジバド高	36.104		

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
		縮 尺 係 数 0.999901	
2A170	° ' "	m	
	137 30 55.9	145.133	
2A169	317 2 33.1	61.952	
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 20B85

	° ' "		m		
B	35 34 33.4941	X	-47 039.360		
L	139 44 18.0473	Y	-8 609.119		
N	0 3 18.9	H	1.810		
		シフト高	36.130		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "		m	
2A172B	0 27 54.4	0.999901	135.051	
2A173	90 18 55.8		86.601	
2A565B	269 17 11.1		37.719	
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 20B86

	° ' "				m
B	35 34 11.7398		X	-47 710.254	
L	139 44 39.2806		Y	-8 075.149	
N	0 3 6.6		H	0.955	
			ジオイド高	36.077	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "		m	
20B88	147 47 37.0	0.999901	143.742	
2A175	234 52 58.5		98.903	
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 20B87

	° ' "				m
B	35 34	8.7543	X	-47 802.125	
L	139 44	33.4115	Y	-8 223.006	
N	0 3	10.0	H	0.923	
			ジオイド高	36.081	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "		m	
2A175	62 25 2.9	0.999901	75.559	
2A180	237 27 11.0		127.095	
2A174	320 17 17.7		115.344	
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 20B88

	° ' "		m		
B	35 34	7.7957	X	-47 831.867	
L	139 44	42.3273	Y	-7 998.546	
N	0 3	4.8	H	1.718	
			ジオイド高	36.069	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
2A176	53 58 8.4	104.032	0.999901	
20B86	327 47 37.0	143.742		
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 20B89

	° ' "				m
B	35 34 12.6251	X	-47 682.589		
L	139 44 22.8453	Y	-8 488.933		
N	0 3 16.1	H	1.741		
		シイト高	36.099		

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A177	60 32 44.0	m 81.161	
2A178	169 40 15.3	63.331	
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 20B90

	° ' "				m
B	35 34	5.2502	X	-47 909.926	
L	139 44	25.6175	Y	-8 419.349	
N	0 3	14.5	H	0.814	
			ジイト高	36.086	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "		m	
2A180	66 9 20.5	0.999901	97.555	
2A181	275 33 1.5		114.331	
2A179	341 25 24.6		88.856	
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 20B91

	° ' "				m
B	35 34	5.6061	X	-47 898.759	
L	139 44	17.3155	Y	-8 628.374	
N	0 3	19.3	H	1.662	
			シイト高	36.097	

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A181	90 3 59.4	m 95.251	
2A182	275 36 28.5	119.314	
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 20B92

	° ' "				m
B	35 34	1.2825	X	-48 032.361	
L	139 44	32.5905	Y	-8 243.890	
N	0 3	10.4	H	1.540	
			ジオイド高	36.073	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
2A184	62 58 17.3	86.713		
2A192	244 31 6.8	78.588		
2A183	331 6 32.5	100.789		
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 20B93

	° ' "				m
B	35 34	3.9981	X	-47 948.813	
L	139 44	38.6319	Y	-8 091.697	
N	0 3	6.9	H	1.643	
			ジオイド高	36.069	

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A185	153 16 49.7	m 70.679	
2A184	239 30 14.8	m 87.002	
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 20B94

	° ' "				m
B	35 33 59.2618	X	-48 094.827		
L	139 44 41.1205	Y	-8 029.168		
N	0 3 5.5	H	0.377		
		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	0.999901	
	° ' "	m		
2A187B	52 1 58.6	102.457		
2A186	153 13 48.3	137.526		
2022A	242 24 6.1	187.955		
2A185	339 38 38.5	88.418		
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」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 20B95

	° ' "				m
B	35 34	2.6462	X	-47 990.683	
L	139 44	47.9426	Y	-7 857.300	
N	0 3	1.5	H	0.314	
			ジオイド高	36.055	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "		m	
2A555B	149 45 35.1	0.999901	81.691	
2A187B	245 42 30.9		99.962	
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」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 20B96

	° ' "			m
B	35 33 55.7768	X	-48 202.475	
L	139 44 52.4240	Y	-7 744.646	
N	0 2 58.9	H	0.421	
		ジオイド高	36.042	

視準点の名称	平均方向角 <small>° ' "</small>	距離		備考
		縮尺係数	<small>m</small>	
2A188	227 56 14.6	0.999901	108.977	
2A555B	333 8 32.6		158.315	
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

20B97C

	° ' "		m
B	35 33 50.8105	X	-48 355.390
L	139 44 46.5585	Y	-7 892.474
N	0 3 2.3	H	0.516
		シイト高	36.043

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A188	° ' "	m	
2A189C	39 56 48.3	104.250	
2A226B	155 41 47.0	129.668	
2A186	261 14 30.3	74.166	
	331 31 5.0	156.778	
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 20B98C

	° ' "		m		
B	35 33 49.6760	X	-48 390.524		
L	139 44 54.4172	Y	-7 694.621		
N	0 2 57.7	II	0.549		
		シフト高	36.032		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
20B99	152 43 23.6	0.999901	232.524	
2A189C	240 6 58.5		166.665	
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 20B99

	° ' "		m
B	35 33 42.9732	X	-48 597.172
L	139 44 58.6558	Y	-7 588.068
N	0 2 55.3	H	0.572
		ジオイド高	36.019

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2A556B	° ' "	m	
	154 26 5.0	113.957	
2A190	250 13 17.9	173.240	
20B98	332 43 28.0	232.531	
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」