

大田区公共基準点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 H25-3301

	° ′ ″		m
B	35 34 17.2323	X	-47 537.920
L	139 42 44.7451	Y	-10 958.742
N	0 4 13.2	H	3.034
		ジオイド高	36.227

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ′ ″	m	
H25-3302	118 35 32.6	154.680	
H25-4302	221 54 10.5	174.875	
H25-4301	300 4 54.3	195.727	
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162号」

大田区公共基準点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 H25-3302

	° ′ ″		m
B	35 34 14.8358	X	-47 611.939
L	139 42 50.1424	Y	-10 822.939
N	0 4 10.1	H	2.937
		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 0.999901	
	° ′ ″	m	
H25-4305	92 1 51.8	107.221	
H25-3303	184 48 1.4	170.595	
H25-3301	298 35 32.6	154.680	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第162号」

大田区公共基準点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 H25-3303

	° ' "				m
B	35 34	9.3194	X	-47 781.919	
L	139 42	49.5837	Y	-10 837.214	
N	0 4	10.4	H	2.858	
			ジオイド高	36.211	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ' "	m	
H25-3302	4 48 1.4	170.595	
H25-4304	93 48 48.6	115.078	
H25-4303	272 30 40.1	195.895	
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162号」

大田区公共基準点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 H25-3304

	° ′ ″		m
B	35 34 8.8492	X	-47 796.628
L	139 42 56.8303	Y	-10 654.771
N	0 4 6.2	H	2.687
		ジオイド高	36.201

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
H25-4308	° ′ ″ 90 2 59.4	m 52.952	
H25-4304	275 57 22.2	68.005	
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162号」

大田区公共基準点成果表

(座標系 9)

4 級基準点 H25-4301

	° ′ ″		m
B	35 34 20.4087	X	-47 439.825
L	139 42 38.0142	Y	-11 128.089
N	0 4 17.1	H	3.398
		ジオイド高	36.239

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
H25-3301	120 4 54.3	195.727	
10B34	251 49 54.6	187.288	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第162号」

大田区公共基準点成果表

(座標系 9)

4 級基準点 H25-4302

	° ′ ″		m
B	35 34 13.0045	X	-47 668.063
L	139 42 40.1132	Y	-11 075.524
N	0 4 15.9	H	3.442
		ジオイド高	36.227

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
H25-3301	° ′ ″ 41 54 10.5	m 174.875	
H25-4303	157 57 29.7	113.586	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第162号」

大田区公共基準点成果表

(座標系 9)

4 級基準点 H25-4303

	° ′ ″		m
B	35 34 9.5901	X	-47 773.337
L	139 42 41.8112	Y	-11 032.901
N	0 4 14.9	H	3.074
		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 0.999901	
	° ′ ″	m	
H25-3303	92 30 40.1	195.895	
1028A	160 36 49.7	111.595	
H25-4302	337 57 29.7	113.586	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第162号」

大田区公共基準点成果表

(座標系 9)

4 級基準点 H25-4304

	° ′ ″		m
B	35 34 9.0755	X	-47 789.572
L	139 42 54.1440	Y	-10 722.402
N	0 4 7.7	H	2.851
		ジオイド高	36.205

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
H25-3304	° ′ ″ 95 57 22.2	m 68.005	
H25-3303	273 48 48.6	115.078	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第162号」

大田区公共基準点成果表

(座標系 9)

4 級基準点 H25-4305

	° ′ ″		m
B	35 34 14.7167	X	-47 615.739
L	139 42 54.3981	Y	-10 715.795
N	0 4 7.6	H	2.978
		ジオイド高	36.211

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
10B26	° ′ ″ 7 1 39.5	m 136.807	
H25-4306	92 53 32.4	120.637	
H25-3302	272 1 51.8	107.221	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第162号」

大田区公共基準点成果表

(座標系 9)

4級基準点

H25-4306

	° ′ ″		m		
B	35 34 14.5238	X	-47 621.825		
L	139 42 59.1831	Y	-10 595.324		
N	0 4 4.8	H	2.793		
		ジオイド高	36.205		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999901	
H25-4307	° ′ ″ 180 8 28.7	m 75.721		
H25-4305	272 53 32.4	120.637		
埋標型式	地上	標識の種類		鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第162号」

大田区公共基準点成果表

(座標系 9)

4 級基準点 H25-4307

	° ′ ″		m
B	35 34 12.0669	X	-47 697.539
L	139 42 59.1793	Y	-10 595.511
N	0 4 4.8	H	2.741
		ジオイド高	36.202

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ′ ″	m	
H25-4306	0 8 28.7	75.721	
45-2	115 45 4.2	50.203	
H25-4308	183 38 38.1	99.346	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第162号」

大田区公共基準点成果表

(座標系 9)

4 級基準点 H25-4308

	° ′ ″		m
B	35 34 8.8498	X	-47 796.674
L	139 42 58.9332	Y	-10 601.824
N	0 4 4.9	H	2.630
		ジオイド高	36.199

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
H25-4307	° ′ ″ 3 38 38.1	m 99.346	
H25-3304	270 2 59.4	52.952	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平25関公第162号」