

(測地成果2011)

大田区公共基準点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 H25-3501

	° ' "		m		
B	35 33 36.6857	X	-48 790.889		
L	139 44 56.6103	Y	-7 639.741		
N	0 2 56.4	H	1.425		
		ジオイド高	36.015		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
H25-4513	95 39 39.2	0.999901	107.955	
H25-4514	181 11 56.8		155.498	
H25-4505	272 53 53.3		180.379	

埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓
------	------	-------	-------

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

大田区公共基準点成果表

(座標系 9)

3級基準点 H25-3502

	° ' "		m
B	35 33 30.6885	X	-48 975.735
L	139 44 58.1923	Y	-7 600.061
N	0 2 55.5	H	3.616
		ジイト高	36.006

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
H25-4516	87 49 16.5	m 167.941	
H25-4509	270 54 47.6	90.808	
H25-4515	357 15 17.4	33.436	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓

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

大田区公共基準点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 H25-3503

	° ' "		m		
B	35 33 26.2823	X	-49 111.547		
L	139 44 59.4481	Y	-7 568.554		
N	0 2 54.8	H	1.940		
		ジオイド高	35.999		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
H25-4518	92 6 7.6		134.321	
H25-3504	177 46 10.8		153.444	
H25-4510	269 13 12.2		128.505	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	金属標 ✓	

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

大田区公共基準点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 H25-3504

	° ' "		m		
B	35 33 21.3075	X	-49 264.859		
L	139 44 59.6903	Y	-7 562.583		
N	0 2 54.6	H	1.375		
		ジオイド高	35.993		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
H25-4511	243 9 14.7	0.999901	169.025	
H25-3503	357 46 10.8		153.444	
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類	金属標	

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

大田区公共基準点成果表

(座標系 9)

4級基準点 H25-4501

	° ' "		m		
B	35 33 32.3428	X	-48 924.224		
L	139 44 34.2877	Y	-8 201.976		
N	0 3 9.4	H	1.961		
		ジオイド高	36.038		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
H25-4502	90 7 10.3	0.999901	106.281	
59-2	290 56 22.0		23.600	
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163号」

大田区公共基準点成果表

(座標系 9)

4 級基準点 H25-4502

	° ' "		m		
B	35 33 32.3387	X	-48 924.446		
L	139 44 38.5078	Y	-8 095.706		
N	0 3 7.0	H	1.899		
		ジoid高	36.032		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
H25-4503	° ' "	m	
	94 12 57.7	97.631	
H25-4501	270 7 10.3	106.281	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鉤 ✓

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

大田区公共基準点成果表

(座標系 9)

4 級基準点 H25-4503

	° ' "		m		
B	35 33 32.1087	X	-48 931.623		
L	139 44 42.3743	Y	-7 998.349		
N	0 3 4.7	H	1.943		
		ジoid高	36.027		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
H25-4504	98 0 51.2	117.683	0.999901	
H25-4502	274 12 57.7	97.631		
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		鉾 ✓

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

大田区公共基準点成果表

(座標系 9)

4 級基準点 H25-4504

	° ' "				m
B	35 33 31.5797		X	-48 948.028	
L	139 44 47.0021		Y	-7 881.827	
N	0 3 2.0		H	2.138	
			ジオイド高	36.021	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "	m		
H25-4506	105 19 54.0	0.999901	70.545	
H25-4503	278 0 51.2		117.683	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		鉾 ✓

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

大田区公共基準点成果表

(座標系 9)

4 級基準点 H25-4505

	° ' "				m
B	35 33 36.9765		X	-48 781.770	
L	139 44 49.4566		Y	-7 819.871	
N	0 3 0.6		H	1.358	
			シオト高	36.024	

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
H25-3501	92 53 53.3	m 180.379	
H25-4506	178 7 8.7	185.028	
20C08	352 31 56.9	65.291	

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163号」

大田区公共基準点成果表

(座標系 9)

4 級基準点 H25-4506

	° ' "				m
B	35 33 30.9764	X	-48 966.679		
L	139 44 49.7042	Y	-7 813.799		
N	0 3 0.4	H	1.736		
		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 0.999901	
	° ' "	m	
H25-4509	93 32 28.3	123.198	
H25-4507	167 8 53.2	151.979	
H25-4504	285 19 54.0	70.545	
H25-4505	358 7 8.7	185.028	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鉤 ✓

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

大田区公共基準点成果表

(座標系 9)

4 級基準点 H25-4507

	° ' "		m		
B	35 33 26.1697	X	-49 114.836		
L	139 44 51.0516	Y	-7 779.997		
N	0 2 59.7	H	0.987		
		ジオイド高	36.010		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
H25-4510	88 56 12.0		82.985	
H25-4508	174 17 0.2		121.626	
H25-4506	347 8 53.2		151.979	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		鉾 ✓

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

大田区公共基準点成果表

(座標系 9)

4 級基準点 H25-4508

	° ' "		m
B	35 33 22.2433	X	-49 235.845
L	139 44 51.5368	Y	-7 767.884
N	0 2 59.4	H	0.803
		ジ'オド'高	36.005

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
20C11	168 57 26.3	m 157.655	
H25-4507	354 17 0.2	121.626	
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163号」

大田区公共基準点成果表

(座標系 9)

4 級基準点 H25-4509

	° ' "		m		
B	35 33 30.7330	X	-48 974.288		
L	139 44 54.5870	Y	-7 690.848		
N	0 2 57.6	H	2.322		
		ジオイド高	36.010		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
H25-3502	90 54 47.6	0.999901	90.808	
H25-4506	273 32 28.3		123.198	
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163号」

大田区公共基準点成果表

(座標系 9)

4 級基準点 H25-4510

	° ' "				m
B	35 33 26.2220	X	-49 113.296		
L	139 44 54.3461	Y	-7 697.034		
N	0 2 57.7	H	1.771		
		ジオイド高	36.006		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
H25-3503	89 13 12.2	0.999901	128.505	
H25-4507	268 56 12.0		82.985	
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/>	標識の種類		鉾 <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」

大田区公共基準点成果表

(座標系 9)

4 級基準点 H25-4511

	° ' "		m		
B	35 33 18.8266	X	-49 341.182		
L	139 44 53.7050	Y	-7 713.376		
N	0 2 58.1	H	1.688		
		ジオイド高	35.998		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
H25-3504	° ' "	m	
	63 9 14.7	169.025	
20C11	206 12 44.9	55.050	
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163号」

大田区公共基準点成果表

(座標系 9)

4級基準点 H25-4512

	° ' "		m		
B	35 33 39.6204	X	-48 700.547		
L	139 45 1.1054	Y	-7 526.471		
N	0 2 53.8	H	1.938		
		ジオイド高	36.013		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "		m	
H25-4519	92 22 42.9	0.999901	132.124	
H25-4513	183 18 58.8		101.169	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		鉾 ✓

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

大田区公共基準点成果表

(座標系 9)

4級基準点 H25-4513

	° ' "		m
B	35 33 36.3431	X	-48 801.536
L	139 45 0.8764	Y	-7 532.323
N	0 2 54.0	H	1.698
		ジイト高	36.009

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
H25-4512	3 18 58.8	m 101.169	
H25-3501	275 39 39.2	107.955	
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163号」

大田区公共基準点成果表

(座標系 9)

4 級基準点 H25-4514

	° ' "		m		
B	35 33 31.6413	X	-48 946.337		
L	139 44 56.4864	Y	-7 642.994		
N	0 2 56.5	H	2.127		
		ジオイド高	36.009		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
H25-3501	° ' "		m	
	1 11 56.8		155.498	
H25-4515	84 28 36.6		41.529	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類		鉾 ✓

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

大田区公共基準点成果表

(座標系 9)

4 級基準点 H25-4515

	° ' "		m		
B	35 33 31.7721	X	-48 942.341		
L	139 44 58.1276	Y	-7 601.662		
N	0 2 55.6	H	2.929		
		シット高	36.007		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
H25-3502	° ' "	m	
	177 15 17.4	33.436	
H25-4514	264 28 36.6	41.529	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鉾 ✓

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

大田区公共基準点成果表

(座標系 9)

4 級基準点 H25-4516

	° ' "		m		
B	35 33 30.9003	X	-48 969.351		
L	139 45 4.8557	Y	-7 432.259		
N	0 2 51.6	H	2.111		
		シオト高	35.998		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
H25-4517	° ' "	m	
	180 25 19.5	59.329	
H25-3502	267 49 16.5	167.941	
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163号」

大田区公共基準点成果表

(座標系 9)

4 級基準点 H25-4517

	° ' "				m
B	35 33	28.9753	X	-49 028.672	
L	139 45	4.8403	Y	-7 432.696	
N	0 2	51.6	H	2.727	
			シオト高	35.996	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
		0.999901	
H25-4516	° ' "	m	
	0 25 19.5	59.329	
L16	156 16 56.9	480.068	
H25-4518	181 4 14.8	87.825	
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163号」

大田区公共基準点成果表

(座標系 9)

4 級基準点 H25-4518

	° ' "				m
B	35 33 26.1261	X	-49 116.473		
L	139 45 4.7781	Y	-7 434.337		
N	0 2 51.7	H	1.970		
		シット高	35.993		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
H25-4517	° ' "	m	
	1 4 14.8	87.825	
H25-3503	272 6 7.6	134.321	
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163号」

大田区公共基準点成果表

(座標系 9)

4 級基準点 H25-4519

	° ' "				m
B	35 33 39.4461	X	-48 706.030		
L	139 45 6.3476	Y	-7 394.474		
N	0 2 50.8	H	1.748		
		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 0.999901	
55-2	° ' "	m	
	69 27 43.1	64.877	
H25-4512	272 22 42.9	132.124	
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163号」