

(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 H25-3401

	° ' "		m
B	35 32 54.3413	X	-50 093.632
L	139 43 28.7809	Y	-9 852.838
N	0 3 47.5	H	1.848
		ジバド高	36.077

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
H25-4402	153 9 3.3	m 124.312	
H25-4401	273 15 38.8	106.864	
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

大田区公共基準点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 H25-3402

	° ' "				m
B	35 32 46.3023	X	-50	341.567	
L	139 43 35.9819	Y	-9	671.749	
N	0 3 43.3	H		1.727	
		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	
H25-4404	° ' "	m	
	81 56 9.9	93.542	
H25-3403	185 59 52.6	135.827	
H25-4403	321 18 46.5	93.228	
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」

大田区公共基準点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 H25-3403

	° ' "		m		
B	35 32 41.9187	X	-50 476.637		
L	139 43 35.4242	Y	-9 685.941		
N	0 3 43.6	H	5.324		
		ジオイド高	36.056		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	m		
H25-3402	5 59 52.6	0.999901	135.827	
H25-4416	81 48 29.5		240.442	
S12-2	256 47 1.7		273.605	
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 H25-3404

	° ' "				m
B	35 32 56.7834	X	-50 018.654		
L	139 43 38.9033	Y	-9 597.824		
N	0 3 41.6	H	2.280		
		ジオイド高	36.067		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
H25-4407	° ' "	m	
	179 27 44.8	153.694	
H25-4409	353 13 35.8	106.472	
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 H25-3405

	° ' "		m		
B	35 32 52.7708	X	-50 142.406		
L	139 43 42.5679	Y	-9 505.663		
N	0 3 39.4	H	1.915		
		ジオイド高	36.058		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
H25-4410	81 46 26.2	0.999901	106.525	
H25-4407	251 44 49.6		95.535	
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 H25-3406

	° ' "				m
B	35 32 53.9563	X	-50	106.068	
L	139 43 49.8815	Y	-9	321.431	
N	0 3 35.2	H		1.814	
		ジオイド高		36.050	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
H25-4411	° ' "	m	
	79 20 4.0	71.740	
H25-4410	255 0 48.7	81.597	
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」

大田区公共基準点成果表

(座標系 9)

3級基準点 H25-3407

	° ' "		m
B	35 32 48.0873	X	-50 286.867
L	139 43 47.4787	Y	-9 382.136
N	0 3 36.6	H	1.653
		ジオイド高	36.047

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
H25-4415	87 53 50.9	m 117.982	
H25-4417	175 49 18.0	142.298	
H25-4405	259 2 17.8	99.334	
H25-4410	353 31 51.2	160.740	
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」

(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 H25-3408

	° ' "		m		
B	35 32 43.8559	X	-50 417.403		
L	139 43 52.8005	Y	-9 248.239		
N	0 3 33.5	H	2.399		
		ジイト高	36.037		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999901		
H25-4418	° ' "	m	115.075	
H25-4417	89 42 56.3	124.065		
264 44 28.2				
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

大田区公共基準点成果表

(座標系 9)

3級基準点 H25-3409

	° ' "		m		
B	35 32 48.8921	X	-50 262.306		
L	139 43 56.6706	Y	-9 150.609		
N	0 3 31.2	H	1.479		
		ジオイド高	36.037		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	m		
H25-4414	87 44 48.8	107.570		
H25-4418	173 33 48.7	155.521		
H25-4415	259 54 15.8	115.435		
H25-4412	354 9 16.7	163.887		
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」

大田区公共基準点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 H25-3410

	° ' "		m
B	35 32 52.6412	X	-50 146.864
L	139 44 0.3350	Y	-9 058.201
N	0 3 29.1	H	1.575
		シット高	36.036

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
H25-3411	° ' "	m	
	129 59 16.0	145.734	
H25-4412	293 33 42.1	119.032	
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」

大田区公共基準点成果表

(座標系 9)

3級基準点 H25-3411

	° ' "		m		
B	35 32 49.6062	X	-50 240.507		
L	139 44 4.7718	Y	-8 946.553		
N	0 3 26.5	H	1.678		
		ジイト高	36.027		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901		
H25-4420	175 57 5.0		182.126	
H25-4414	259 41 20.9		98.175	
H25-3410	309 59 16.0		145.734	
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)

4級基準点 H25-4401

	° ' "		m		
B	35 32 54.5347	X	-50 087.554		
L	139 43 24.5447	Y	-9 959.519		
N	0 3 49.9	H	2.075		
		ジ'オト高	36.083		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
H25-3401	93 15 38.8	0.999901	106.864	
20C85	256 6 40.3		83.427	
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 H25-4402

	° ' "		m		
B	35 32 50.7446	X	-50 204.532		
L	139 43 31.0147	Y	-9 796.699		
N	0 3 46.1	H	2.349		
		ジオイド高	36.071		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "		m	
H25-4406	74 36 5.6	0.999901	98.151	
H25-4403	133 56 42.6		92.622	
H25-3401	333 9 3.2		124.312	
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 H25-4403

	° ' "		m		
B	35 32 48.6614	X	-50 268.803		
L	139 43 33.6652	Y	-9 730.017		
N	0 3 44.6	H	1.916		
		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	m	
	° ' "	0.999901	m	
H25-3402	141 18 46.5		93.228	
H25-4402	313 56 42.6		92.622	
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 H25-4404

	° ' "			m
B	35 32 46.7313	X	-50 328.446	
L	139 43 39.6583	Y	-9 579.141	
N	0 3 41.1	H	1.890	
		ジオイド高	36.056	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
H25-4405	77 9 7.3	102.058	0.999901	
H25-3402	261 56 9.9	93.542		
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 H25-4405

	° ' "		m		
B	35 32 47.4711	X	-50 305.754		
L	139 43 43.6077	Y	-9 479.649		
N	0 3 38.8	H	1.897		
		ジオイド高	36.052		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
H25-3407	° ' "	m	
	79 2 17.8	99.334	
H25-4404	257 9 7.3	102.058	
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 H25-4406

	° ' "				m
B	35 32 51.5936	X	-50	178.473	
L	139 43 34.7705	Y	-9	702.081	
N	0 3 44.0	H		2.507	
		ジオイド高		36.067	

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901		
H25-4407	86 40 18.8	m	105.888	
H25-4402	254 36 5.6		98.151	
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 H25-4407

	° ' "				m
B	35 32 51.7968	X	-50	172.326	
L	139 43 38.9671	Y	-9	596.382	
N	0 3 41.5	H		2.340	
		ジイト高		36.062	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "	0.999901	m	
H25-3405	71 44 49.6		95.535	
H25-4406	266 40 18.8		105.888	
H25-3404	359 27 44.8		153.694	
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 H25-4408

	° ' "				m
B	35 33	0.7499	X	-49 896.302	
L	139 43	34.5917	Y	-9 706.278	
N	0 3	44.1	H	2.325	
			ジオイド高	36.076	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "		m	
H25-4409	99 50 26.5	0.999901	97.339	
2028A	265 37 9.6		78.993	
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 H25-4409

	° ' "				m
B	35 33	0.2135	X	-49 912.936	
L	139 43	38.4002	Y	-9 610.381	
N	0 3	41.9	H	2.271	
			ジオイド高	36.071	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
H25-3404	173 13 35.8	0.999901	106.472	
H25-4408	279 50 26.5		97.339	
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 H25-4410

	° ' "				m
B	35 32 53.2690	X	-50	127.166	
L	139 43 46.7530	Y	-9	400.245	
N	0 3 37.0	H		1.824	
		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	
	° ' "	0.999901		
H25-3406	75 0 48.7		81.597	
H25-3407	173 31 51.2		160.740	
H25-3405	261 46 26.2		106.525	
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 H25-4411

	° ' "		m		
B	35 32 54.3895	X	-50 092.792		
L	139 43 52.6800	Y	-9 250.937		
N	0 3 33.6	H	2.028		
		ジ'オ'ド'高	36.047		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
H25-4412	94 26 26.7	0.999901	83.899	
H25-3406	259 20 4.0		71.740	
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 H25-4412

	° , ′ ″		m		
B	35 32 54.1815	X	-50 099.288		
L	139 43 56.0013	Y	-9 167.298		
N	0 3 31.6	H	1.997		
		ジオイド高	36.043		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° , ′ ″		m	
H25-3410	113 33 42.1	0.999901	119.032	
H25-3409	174 9 16.7		163.887	
H25-4411	274 26 26.7		83.899	
H25-4413	359 25 41.7		129.084	
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 H25-4413

	° ' "		m		
B	35 32 58.3696	X	-49 970.223		
L	139 43 55.9449	Y	-9 168.586		
N	0 3 31.7	H	1.912		
		ジオイド高	36.047		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	m		
20C80	89 43 49.0	122.406		
H25-4412	179 25 41.7	129.084		
埋標型式	地上 ✓	縮尺係数 0.999901		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 H25-4414

	° ' "		m		
B	35 32 49.0328	X	-50 258.078		
L	139 44 0.9378	Y	-9 043.133		
N	0 3 28.7	H	1.467		
		ジバト高	36.032		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
H25-3411	° ' "	m	
	79 41 20.9	98.175	
H25-3409	267 44 48.8	107.570	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鋌 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を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 H25-4415

	° ' "		m		
B	35 32 48.2317	X	-50 282.539		
L	139 43 52.1594	Y	-9 264.245		
N	0 3 33.9	H	1.542		
		ジイト高	36.042		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
H25-3409	° ' "	m	
	79 54 15.8	115.435	
H25-3407	267 53 50.9	117.982	
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 H25-4416

	° ' "		m		
B	35 32 43.0386	X	-50 442.380		
L	139 43 44.8710	Y	-9 447.976		
N	0 3 38.1	H	5.632		
		シオト高	36.046		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
H25-4417	° ' "	m	
	79 52 34.8	77.420	
H25-3403	261 48 29.5	240.442	
埋標型式	地上 ✓	標識の種類	鋌 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言を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 H25-4417

	° ' "		m
B	35 32 43.4828	X	-50 428.773
L	139 43 47.8962	Y	-9 371.769
N	0 3 36.3	H	2.276
		ジオイド高	36.042

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
H25-3408	° ' "	m	
	84 44 28.2	124.065	
H25-4416	259 52 34.8	77.420	
H25-3407	355 49 18.0	142.298	
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 H25-4418

	° ' "		m		
B	35 32 43.8783	X	-50 416.832		
L	139 43 57.3690	Y	-9 133.176		
N	0 3 30.8	H	2.191		
		シオト高	36.031		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° ' "	m		
H25-4419	94 13 46.9	109.898	0.999901	
H25-3408	269 42 56.3	115.075		
H25-3409	353 33 48.7	155.521		
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 H25-4419

	° ' "		m		
B	35 32 43.6189	X	-50 424.937		
L	139 44 1.7205	Y	-9 023.589		
N	0 3 28.3	H	5.751		
		ジイト高	36.025		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
H25-4420	° ' "	m	
	88 13 51.6	89.945	
H25-4418	274 13 46.9	109.898	
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 H25-4420

	° ' "		m
B	35 32 43.7119	X	-50 422.161
L	139 44 5.2895	Y	-8 933.696
N	0 3 26.2	H	5.744
		シオト高	36.021

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
H25-4421	87 8 44.6	m 222.383	
H25-4419	268 13 51.6	89.945	
H25-3411	355 57 5.0	182.126	
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 H25-4421

	° ' "		m		
B	35 32 44.0783	X	-50 411.088		
L	139 44 14.1070	Y	-8 711.610		
N	0 3 21.1	H	4.288		
		ジイト高	36.010		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
H25-4422	71 39 39.2	0.999901	92.167	
H25-4420	267 8 44.6		222.383	
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 H25-4422

	° ' "				m
B	35 32 45.0220	X	-50 382.091		
L	139 44 17.5791	Y	-8 624.133		
N	0 3 19.1	H	3.884		
		ジオイド高	36.007		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
H25-4421 70-2	° ' "	m	
	251 39 39.2	92.167	
	311 53 28.2	74.356	
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」