

大田区公共基準点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 H25-3201

	° ′ ″		m
B	35 34 37.8691	X	-46 902.107
L	139 42 49.4271	Y	-10 840.087
N	0 4 10.5	H	4.411
		ジオイド高	36.246

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
H25-4206	60 38 9.0	m 137.730	
H25-4207	244 2 35.7	50.696	
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

H25-3202

	° ′ ″		m		
B	35 34 43.7425	X	-46 721.147		
L	139 42 50.7313	Y	-10 807.034		
N	0 4 9.8	H	5.113		
		ジオイド高	36.251		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999901	
H25-4209	° ′ ″ 54 1 26.5	m 64.076		
H25-4205	137 59 3.7	73.154		
H25-4204	310 23 21.6	91.202		
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162号」

大田区公共基準点成果表

(座標系 9)

3 級基準点 H25-3203

	° ′ ″		m
B	35 34 46.7944	X	-46 627.237
L	139 42 55.2932	Y	-10 692.075
N	0 4 7.1	H	4.871
		ジオイド高	36.249

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
T112-002	° ′ ″ 51 37 30.5	m 226.304	
H25-4210	139 56 44.5	76.442	
H25-4209	228 16 41.1	84.563	
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 H25-3204

	° ′ ″		m
B	35 34 41.0754	X	-46 803.516
L	139 42 56.5910	Y	-10 659.611
N	0 4 6.3	H	4.179
		ジオイド高	36.241

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
H25-4211	° ′ ″ 52 41 10.0	m 76.545	
H25-4206	242 48 24.7	67.973	
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 H25-3205

	° ′ ″		m
B	35 34 45.0268	X	-46 681.904
L	139 43 1.8469	Y	-10 527.146
N	0 4 3.3	H	4.699
		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 0.999901	
H25-4212	° ′ ″ 39 0 17.5	m 63.695	
H25-4211	223 35 8.4	103.851	
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 H25-3206

	° ′ ″		m
B	35 34 47.0345	X	-46 620.272
L	139 43 9.9196	Y	-10 323.841
N	0 3 58.6	H	3.521
		ジオイド高	36.231

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
H25-4215	° ′ ″ 137 43 55.4	m 53.249	
H25-4214	° ′ ″ 313 25 23.4	m 103.069	
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 H25-4201

	° ′ ″		m
B	35 34 53.1809	X	-46 429.882
L	139 42 37.6961	Y	-11 134.840
N	0 4 17.4	H	23.798
		ジオイド高	36.279

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
1019A	° ′ ″ 1 8 25.9	m 132.977	
H25-4202	128 22 43.7	85.057	
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 H25-4202

	° ′ ″		m		
B	35 34 51.4702	X	-46 482.685		
L	139 42 40.3470	Y	-11 068.168		
N	0 4 15.8	H	24.497		
		ジオイド高	36.274		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999902	
H25-4203	° ′ ″ 132 11 31.1	m 66.821		
H25-4201	308 22 43.7	85.057		
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 H25-4203

	° ′ ″		m		
B	35 34 50.0160	X	-46 527.558		
L	139 42 42.3156	Y	-11 018.666		
N	0 4 14.7	H	21.023		
		ジオイド高	36.269		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999901	
H25-4204	° ′ ″ 133 24 39.2	m 195.731		
H25-4202	312 11 31.1	66.821		
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 H25-4204

	° ′ ″		m		
B	35 34 45.6572	X	-46 662.056		
L	139 42 47.9695	Y	-10 876.492		
N	0 4 11.4	H	5.674		
		ジオイド高	36.257		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
H25-3202	° ′ ″ 130 23 21.6	m 91.202	
H25-4203	° ′ ″ 313 24 39.2	m 195.731	
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 H25-4205

	° ′ ″		m		
B	35 34 41.9809	X	-46 775.493		
L	139 42 52.6786	Y	-10 758.075		
N	0 4 8.6	H	4.967		
		ジオイド高	36.247		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999901	
H25-4206	° ′ ″ 147 14 45.0	m 70.260		
H25-3202	317 59 3.7	73.154		
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 H25-4206

	° ′ ″		m		
B	35 34 40.0651	X	-46 834.576		
L	139 42 54.1912	Y	-10 720.065		
N	0 4 7.7	H	4.484		
		ジオイド高	36.243		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ′ ″	m	
H25-3204	62 48 24.7	67.973	
H25-3201	240 38 9.0	137.730	
H25-4205	327 14 45.0	70.260	
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 H25-4207

	° ′ ″		m		
B	35 34 37.1473	X	-46 924.293		
L	139 42 47.6178	Y	-10 885.665		
N	0 4 11.6	H	4.678		
		ジオイド高	36.247		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999901	
H25-3201	° ′ ″ 64 2 35.7	m 50.696		
H25-4208	255 32 33.6	60.618		
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 H25-4208

	° ′ ″		m
B	35 34 36.6540	X	-46 939.426
L	139 42 45.2873	Y	-10 944.357
N	0 4 12.9	H	4.998
		ジオイド高	36.249

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
H25-4207 10A61	° ′ ″ 75 32 33.6	m 60.618	
	247 22 7.5	103.681	
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 H25-4209

	° ′ ″		m		
B	35 34 44.9658	X	-46 683.510		
L	139 42 52.7890	Y	-10 755.185		
N	0 4 8.6	H	4.742		
		ジオイド高	36.250		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
H25-3203	° ′ ″ 48 16 41.1	m 84.563	
H25-3202	234 1 26.5	64.076	
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 H25-4210

	° ′ ″		m
B	35 34 44.8978	X	-46 685.743
L	139 42 57.2497	Y	-10 642.888
N	0 4 6.0	H	4.873
		ジオイド高	36.245

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
H25-4211	° ′ ″ 148 15 41.4	m 83.936	
H25-3203	° ′ ″ 319 56 44.5	m 76.442	
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 H25-4211

	° ′ ″		m
B	35 34 42.5833	X	-46 757.120
L	139 42 59.0068	Y	-10 598.738
N	0 4 4.9	H	4.570
		ジオイド高	36.240

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ′ ″	m	
H25-3205	43 35 8.4	103.851	
H25-3204	232 41 10.0	76.545	
H25-4210	328 15 41.4	83.936	
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 H25-4212

	° ′ ″		m		
B	35 34 46.6343	X	-46 632.412		
L	139 43 3.4368	Y	-10 487.062		
N	0 4 2.4	H	4.878		
		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 0.999901	
H25-4214	46 48 4.0	m 121.234	
H25-3205	219 0 17.5	63.695	
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 H25-4213

	° ′ ″		m		
B	35 34 52.3062	X	-46 457.624		
L	139 43 3.4614	Y	-10 486.239		
N	0 4 2.4	H	4.926		
		ジオイド高	36.246		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999901	
H25-4214	° ′ ″ 136 21 38.4	m 126.870		
T112-002	224 18 21.3	40.719		
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 H25-4214

	° ′ ″		m		
B	35 34 49.3304	X	-46 549.431		
L	139 43 6.9432	Y	-10 398.693		
N	0 4 0.3	H	4.874		
		ジオイド高	36.238		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° ′ ″	m	
H25-3206	133 25 23.4	103.069	
H25-4212	226 48 4.0	121.234	
H25-4213	316 21 38.4	126.870	
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 H25-4215

	° ′ ″		m
B	35 34 45.7572	X	-46 659.673
L	139 43 11.3440	Y	-10 288.029
N	0 3 57.8	H	3.119
		ジオイド高	36.228

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
H25-4216	° ′ ″ 146 29 47.6	m 136.539	
H25-3206	° ′ ″ 317 43 55.4	m 53.249	
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 H25-4216

	° ′ ″		m
B	35 34 42.0659	X	-46 773.515
L	139 43 14.3426	Y	-10 212.669
N	0 3 56.0	H	2.703
		ジオイド高	36.220

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
U1-2	° ′ ″ 79 43 33.1	m 58.609	
H25-4215	326 29 47.6	136.539	
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3級基準点 成果表

(座標系 9)

T112-002 :

	° / "				m
B	35 34	51.3596	X	-46 486.761	
L	139 43	2.3330	Y	-10 514.678	
N	+ 0 4	3.02	H	4.506 (TP.)	
			シオト高	36.246	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° / "	m		
U112-002 :	74 50 20.9	0.999901	174.001	
① T 1 (大森四中) :	246 7 51.8		855.683	
T112-001 :	331 42 33.8		213.734	
埋 標 型 式	地 上	標識の種類		金属標
<p>図名 1/25,000 川崎 :</p> <p>「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである (助言番号) 平 2 4 関公第 6 5 号」;</p>				
2012年 7月10日 成果				