

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A825B

	° ′ ″		m
B	35 33 46.2968	X	-48 489.204
L	139 41 42.9309	Y	-12 516.422
N	0 4 49.1	H	4.821
		ジオイド高	36.268

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
53-2 1A760B	° ′ ″ 225 49 33.4	m 19.152	
	349 11 18.6	61.238	
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」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A826B

	° ′ ″		m
B	35 36 6.2812	X	-44 175.568
L	139 41 49.4419	Y	-12 346.502
N	0 4 45.6	H	33.179
		ジオイド高	36.433

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10B95	91 42 51.0	61.798	
1A327	267 4 41.7	47.082	
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」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A829B

	° ′ ″		m
B	35 33 56.4499	X	-48 174.317
L	139 40 49.1596	Y	-13 869.924
N	0 5 20.4	H	8.848
		ジオイド高	36.348

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10D21C	° ′ ″ 145 3 6.9	m 111.641	
1A526B	327 5 37.4	99.956	
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」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A830B

	° ′ ″		m
B	35 33 43.0010	X	-48 589.398
L	139 41 5.5185	Y	-13 458.637
N	0 5 10.8	H	6.845
		ジオイド高	36.313

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
10D24	° ′ ″ 129 55 51.4	m 76.974	
10D23	° ′ ″ 312 24 46.4	m 66.657	
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」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A831B

	° ′ ″		m
B	35 33 35.6633	X	-48 816.862
L	139 41 42.1242	Y	-12 537.195
N	0 4 49.5	H	4.514
		ジオイド高	36.258

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999902	
	° ′ ″	m	
10D18	84 28 44.4	64.138	
10D19	259 14 45.6	63.020	
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」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A832B

	° ′ ″		m
B	35 34 0.8405	X	-48 042.791
L	139 42 36.1160	Y	-11 176.637
N	0 4 18.2	H	3.452
		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 0.999902	
1A252B	° ′ ″ 85 46 18.1	m 41.279	
10B37	273 57 15.2	64.724	
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」