

# 大田区街区三角点成果表

( 座標系 9 )

---

 2 5 0 2 A
 

---

	° / "				m
B	35 35	27. 8624	X	-45 365. 743	
L	139 45	44. 6659	Y	-6 427. 172	
N	+ 0 2	28. 60	H	4. 678 (TP.)	
			シオト <sup>ノ</sup> 高	36. 094	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0. 999901	
	° / "	m	
2 0 0 1 A	14 18 26. 2	460. 097	
2 0 0 4 A	177 43 33. 1	313. 172	
2 5 1 4 A	250 34 54. 9	635. 051	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

図名 1/25,000 東京南部

「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 3 関公第 2 2 8 号」

(街区多角点標 2 0 E 3 0)

2 0 1 2 年 3 月 2 3 日 成果

# 大田区街区三角点成果表

( 座標系 9 )

2 5 0 5 A

---

	° / "				m
B	35 35	12. 2565	X	-45 845. 909	
L	139 45	5. 8503	Y	-7 404. 622	
N	+ 0 2	51. 18	H	4. 626 (TP.)	
			シオト <sup>ノ</sup> 高	36. 120	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0. 999901	
	° / "	m	
2 0 0 6 A	83 37 19. 8	381. 428	
2 0 0 9 A	164 7 47. 9	303. 669	
2 5 0 6 A	260 11 51. 3	753. 619	
埋 標 型 式	地 上	標識の種類	鋳

図名 1/25,000 東京南部

「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 3 関公第 2 2 8 号」

2 0 1 2 年 3 月 2 3 日 成果

# 大田区街区三角点成果表

( 座標系 9 )

## 2506A

---

	° / "				m
B	35 35	8. 0725	X	-45 974. 201	
L	139 44	36. 3573	Y	-8 147. 165	
N	+ 0 3	8. 33	H	4. 741 (TP.)	
			ヱ木ト高	36. 151	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° / "	m	
2505A	80 11 51.3	753.619	
2016A	157 23 42.5	1058.968	
2005A	322 7 49.2	215.916	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

図名 1/25,000 川崎

「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23関公第228号」

2012年 3月23日 成果

# 大田区街区三角点成果表

(座標系 9)

2507A

---

	° / "				m
B	35 34 58.	9181	X	-46 258.088	
L	139 46 6.	2151	Y	-5 885.331	
N	+ 0 2 16.	04	H	7.112 (TP.)	
			シオト <sup>ノ</sup> 高	36.029	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999900		
	° / "	m		
2013A	194 43 12.0	518.018		
2032A	312 7 40.8	311.607		
埋標型式	地上		標識の種類	鋳

図名 1/25,000 東京国際空港

「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23関公第228号」

2012年 3月23日 成果

# 大田区街区三角点成果表

( 座標系 9 )

2508A

---

	° / ″				m
B	35 34 53.	8958	X	-46 411.	867
L	139 45 12.	7211	Y	-7 232.	122
N	+ 0 2 47.	16	H	4.859	(TP.)
			シオト <sup>ノ</sup> 高	36.088	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2012A	° / ″ 160 18 55.3	m 298.145	
2009A	341 54 36.1	288.163	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

図名 1/25,000 東京国際空港

「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23関公第228号」

(街区多角点標 20E15)

2012年 3月23日 成果

# 大田区街区三角点成果表

(座標系 9)

2509A

---

	° / "				m
B	35 34 47.5151	X		-46 610.069	
L	139 46 44.2113	Y		-4 929.005	
N	+ 0 1 53.92	H		3.328 (TP.)	
		シオト <sup>ノ</sup> 高		35.970	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999900	
2014A  ② P1 (日東製粉)	° / "	m	
	131 19 41.1	261.365	
	331 53 44.7	1224.433	
埋標型式	地下	標識の種類	金属標

図名 1/25,000 東京国際空港

「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23関公第228号」

(街区多角点標 20E63)

2012年 3月23日 成果

# 大田区街区三角点成果表

( 座標系 9 )

2 5 1 0 A

---

	° / "				m
B	35 34 42.	6961	X	-46 758.	170
L	139 46 17.	0115	Y	-5 613.	857
N	+ 0 2 9.	74	H	4.723	(TP.)
			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		
		0.999900		
		m		
2011A	41 22 6.8	200.739		
2019A	217 51 25.9	828.855		
2013A	269 52 27.5	403.128		
埋標型式	地上	標識の種類		鋳

図名 1/25,000 東京国際空港

「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 3 関公第 2 2 8 号」

2012年 3月23日 成果

# 大田区街区三角点成果表

( 座標系 9 )

2 5 1 1 A

---

	° / ″				m
B	35 34 21.	4267	X	-47 413.	035
L	139 45 42.	4662	Y	-6 484.	030
N	+ 0 2 29.	82	H	4.472	(TP.)
			シオト <sup>ノ</sup> 高	36.012	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
2019A	° / ″ 89 55 6.9	m 361.595	
2017A	303 45 47.8	292.822	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

図名 1/25,000 東京国際空港

「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23関公第228号」

(街区多角点標 20D69)

2012年 3月23日 成果

# 大田区街区三角点成果表

(座標系 9)

2512A

---

	° / "				m
B	35 34 11.	4161	X	-47 722.007	
L	139 46 10.	2064	Y	-5 785.803	
N	+ 0 2 13.	67	H	4.741 (TP.)	
			シオト <sup>ノ</sup> 高	35.966	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999900		
		m		
2014A	48 15 57.1	1411.277		
2020A	214 11 11.7	264.317		
埋標型式	地上	標識の種類		金属標

図名 1/25,000 東京国際空港

「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23関公第228号」

(街区多角点標 20E71)

2012年 3月23日 成果

# 大田区街区三角点成果表

( 座標系 9 )

2 5 1 3 A

---

	° / "				m
B	35 35 40.	7148	X	-44 969.874	
L	139 45 55.	8510	Y	-6 145.351	
N	+ 0 2 22.	11	H	5.309 (TP.)	
			シオト <sup>ノ</sup> 高	36.097	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999900	
	° / "	m	
2002A	106 43 13.0	351.798	
2001A	286 32 4.3	175.402	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

図名 1/25,000 東京南部

「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23関公第228号」

2012年 3月23日 成果

# 大田区街区三角点成果表

(座標系 9)

2514A

---

	° / "				m
B	35 35	20.9974	X	-45 576.850	
L	139 45	20.8811	Y	-7 026.041	
N	+ 0 2	42.44	H	6.061 (TP.)	
			シオト <sup>ノ</sup> 高	36.113	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° / "	m	
2502A	70 34 54.9	635.051	
2006A	179 53 12.3	226.716	
② N1 (京浜ターミナル)	255 39 5.2	738.604	
埋標型式	地上	標識の種類	鋳

図名 1/25,000 東京南部

「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23関公第228号」

2012年 3月23日 成果