

# 大田区街区三角点成果表

(座標系 9)

2001A

---

	° / ″				m
B	35 35 42.	3306	X	-44 919.	960
L	139 45 49.	1699	Y	-6 313.	483
N	+ 0 2 26.	00	H	4.931	(TP.)
			シオト <sup>ノ</sup> 高	36.107	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999900	
2513A	° / ″ 106 32 4.3	m 175.402	
2502A	194 18 26.2	460.097	
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)

2002A

---

	° / "				m
B	35 35	37.4381	X	-45 071.076	
L	139 46	9.2380	Y	-5 808.460	
N	+ 0 2	14.31	H	4.264 (TP.)	
			シオト <sup>ノ</sup> 高	36.077	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999900	
② P 1 (日東製粉)  2513A	° / "	m	
	146 35 50.5	549.918	
	286 43 13.0	351.798	
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」

2012年 3月23日 成果

# 大田区街区三角点成果表

( 座標系 9 )

2004A

---

	° / "				m
B	35 35	17. 7094	X	-45 678. 637	
L	139 45	45. 1685	Y	-6 414. 746	
N	+ 0 2	28. 30	H	4. 782 (TP.)	
			シオト <sup>ノ</sup> 高	36. 080	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999901		
2032A	° / "	m		
	141 9 15.6	475.692		
2502A	357 43 33.1	313.172		
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)

2005A

	° / "		m
B	35 35 13.5989	X	-45 803.772
L	139 44 31.0863	Y	-8 279.696
N	+ 0 3 11.41	H	3.784 (TP.)
		ジバト高	36.165

視準点の名称	平均方向角 ° / "	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
		m	
② N1 (京浜ターミナル)	85 20 11.8	540.004	
2506A	142 7 49.2	215.916	
2008A	256 46 26.9	1360.694	
② M2 (NTT山王)	289 32 34.7	1254.693	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

図名 1/25,000 東京西南部

「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)

2006A

---

	° / "				m
B	35 35	13. 6412	X	-45 803. 543	
L	139 45	20. 9060	Y	-7 025. 593	
N	+ 0 2	42. 42	H	5. 449 (TP.)	
			シオト <sup>ノ</sup> 高	36. 104	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0. 999901		
		m		
2505A	263 37 19. 8	381. 428		
2514A	359 53 12. 3	226. 716		
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 )

2009A

---

	° / "				m
B	35 35	2. 7812	X	-46 137. 975	
L	139 45	9. 1583	Y	-7 321. 590	
N	+ 0 2	49. 24	H	4. 841 (TP.)	
			シオト <sup>ノ</sup> 高	36. 104	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0. 999901	
	° / "	m	
2032A	85 46 54. 3	1208. 574	
2508A	161 54 36. 1	288. 163	
2505A	344 7 47. 9	303. 669	
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」

2012年 3月23日 成果

# 大田区街区三角点成果表

(座標系 9)

2011A

---

	° / "				m
B	35 34 47.	5869	X	-46 607.	536
L	139 46 22.	2770	Y	-5 481.	202
N	+ 0 2 6.	68	H	4.563	(TP.)
			シオト <sup>ノ</sup> 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		
2014A	103 10 6.8	768.736		
2510A	221 22 6.8	200.739		
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」

2012年 3月23日 成果

# 大田区街区三角点成果表

( 座標系 9 )

2012A

---

	° / "				m
B	35 34 44.	7900	X	-46 692.	561
L	139 45 16.	7189	Y	-7 131.	703
N	+ 0 2 44.	82	H	4.845	(TP.)
			シオト <sup>ノ</sup> 高	36.072	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999901	
	° / "	m	
② W3 (大田市場)	91 19 54.8	349.779	
2016A	246 55 47.2	661.421	
2508A	340 18 55.3	298.145	
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」

2012年 3月23日 成果



# 大田区街区三角点成果表

( 座標系 9 )

2013A

---

	° / ″				m
B	35 34 42.	6589	X	-46 759.054	
L	139 46 1.	0004	Y	-6 016.944	
N	+ 0 2 19.	05	H	7.419 (TP.)	
			シオト <sup>ノ</sup> 高	36.016	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999900		
	° / ″	m		
2507A	14 43 12.0	518.018		
2510A	89 52 27.5	403.128		
2015A	265 0 20.2	288.553		
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」

2012年 3月23日 成果

# 大田区街区三角点成果表

( 座標系 9 )

2014A

---

	° / ″				m
B	35 34 41.9184		X		-46 782.649
L	139 46 52.0103		Y		-4 732.754
N	+ 0 1 49.38		H		4.160 (TP.)
			シオト <sup>レ</sup> 高		35.953

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999900		
	° / ″	m		
2512A	228 15 57.1	1411.277		
2011A	283 10 6.8	768.736		
2509A	311 19 41.1	261.365		
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」

2012年 3月23日 成果

# 大田区街区三角点成果表

( 座標系 9 )

2015A

---

	° / "				m
B	35 34 41.	8374	X	-46 784.	173
L	139 45 49.	5842	Y	-6 304.	373
N	+ 0 2 25.	70	H	7.672	(TP.)
			シオト <sup>ノ</sup> 高	36.028	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999900		
	° / "	m		
2013A	85 0 20.2	288.553		
2017A	222 13 36.7	629.564		
② W3 (大田市場)	279 54 47.4	484.969		
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」

2012年 3月23日 成果

# 大田区街区三角点成果表

( 座標系 9 )

2016A

---

	° / "				m
B	35 34	36. 3639	X	-46 951.	719
L	139 44	52. 5588	Y	-7 740.	167
N	+ 0 2	58. 87	H	3. 876	(TP.)
			シト木ト`高	36. 091	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° / "	m		
2012A	66 55 47.2	661.421		東京都併用点
② V2 (昭和島)	176 47 40.4	257.349		
A2109	217 50 10.7	966.678		
2506A	337 23 42.5	1058.968		
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」

2012年 3月23日 成果

# 大田区街区三角点成果表

( 座標系 9 )

2017A

---

	° / ″				m
B	35 34 26.	7012	X	-47 250.	312
L	139 45 32.	7935	Y	-6 727.	440
N	+ 0 2 35.	45	H	8.992	(TP.)
			シオト <sup>ノ</sup> 高	36.030	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999901		
	° / ″	m		
2015A	42 13 36.6	629.564		
2511A	123 45 47.8	292.822		
2018A	261 53 47.9	428.479		
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」

2012年 3月23日 成果

# 大田区街区三角点成果表

( 座標系 9 )

2018A

---

	° / "				m
B	35 34 24.	7308	X	-47 310.704	
L	139 45 15.	9483	Y	-7 151.599	
N	+ 0 2 45.	25	H	3.660 (TP.)	
			シオト`高	36.048	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999901		
	° / "	m		
② W3 (大田市場)	31 12 26.7	713.289		Ⅱ等三角点
2017A	81 53 47.9	428.479		
304 (Ⅱ羽田)	180 13 33.7	3038.832		
② V2 (昭和島)	280 4 45.8	583.238		
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」

2012年 3月23日 成果

# 大田区街区三角点成果表

( 座標系 9 )

2019A

---

	° / "				m
B	35 34 21.	4516	X	-47 412.	521
L	139 45 56.	8266	Y	-6 122.	471
N	+ 0 2 21.	46	H	4.676	(TP.)
			シオト <sup>ノ</sup> 高	35.995	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999900		
	° / "	m		
2510A	37 51 25.9	828.855		
2020A	160 23 20.6	560.687		
2511A	269 55 6.9	361.595		
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」

2012年 3月23日 成果

# 大田区街区三角点成果表

( 座標系 9 )

2020A

---

	° ' "				m
B	35 34	4. 3186	X	-47 940. 632	
L	139 46	4. 3141	Y	-5 934. 305	
N	+ 0 2	17. 09	H	4. 834 (TP.)	
			シオト <sup>ノ</sup> 高	35. 964	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0. 999900		
	° ' "	m		
2512A	34 11 11. 7	264. 317		II等三角点
304 (II羽田)	207 2 19. 2	2704. 410		
2019A	340 23 20. 5	560. 687		
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」

2012年 3月23日 成果



## 大田区街区三角点成果表

(座標系 9)

2027A

	° / "		m
B	35 33	3. 7688	X -49 801. 004
L	139 42	19. 1619	Y -11 605. 812
N	+ 0 4	27. 94	H 7. 303 (TP.)
			ジ'オト'高 36. 175

視準点の名称	平均方向角 ° / "	距離	備考
		縮尺係数 0. 999902	
2026A	40 24 20. 5	m 621. 837	
① R <sup>1</sup> 1 (高畑小)	171 49 1. 2	587. 736	
② J <sup>1</sup> 2 (多摩川芙蓉ハイツ)	332 28 29. 5	489. 069	
埋標型式	地上	標識の種類	金属標

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 )

2032A

---

	° / ″				m
B	35 35	5. 6951	X	-46 049. 087	
L	139 45	57. 0302	Y	-6 116. 410	
N	+ 0 2	21. 39	H	4. 715 (TP.)	
			シオト <sup>レ</sup> 高	36. 049	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0. 999900		
	° / ″	m		
② P 1 (日東製粉)	49 38 25. 1	801. 478		
2507A	132 7 40. 8	311. 607		
2009A	265 46 54. 3	1208. 574		
2004A	321 9 15. 6	475. 692		
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」

2012年 3月23日 成果