

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A401

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 35 41.0230 | X | -44 952.849 |
| L | 139 41 18.8912 | Y | -13 116.557 |
| N | 0 5 3.3 | H | 28.556 |
| | | ジオイド高 | 36.439 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|--------------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 10C44 | ° ′ ″ 47 35 0.1 | m 76.512 | |
| 10C43 | 223 28 36.4 | 52.201 | |
| 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)

1A402

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 35 37.7665 | X | -45 053.049 |
| L | 139 41 14.7521 | Y | -13 220.888 |
| N | 0 5 5.7 | H | 12.291 |
| | | ジオイド高 | 36.440 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| | ° ′ ″ | m | |
| 10C43 | 47 40 5.4 | 92.557 | |
| 1A403 | 127 48 8.3 | 41.513 | |
| 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)

1A403B

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 35 36.9661 | X | -45 077.761 |
| L | 139 41 16.0158 | Y | -13 189.116 |
| N | 0 5 5.0 | H | 11.844 |
| | | ジオイド高 | 36.437 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|-----------------|----------------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| K1 1A402 | ° ′ ″ 217 54 18.8 | m 119.133 | |
| | 307 52 32.8 | 40.255 | |
| 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)

1A404

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 35 38.9714 | X | -45 016.265 |
| L | 139 41 24.1208 | Y | -12 985.017 |
| N | 0 5 0.3 | H | 23.151 |
| | | ジオイド高 | 36.430 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|--------------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 1A400 | ° ′ ″ 20 27 1.7 | m 49.859 | |
| 10C45 | 177 6 57.9 | 100.907 | |
| 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)

1A405

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 35 35.3990 | X | -45 126.116 |
| L | 139 41 17.6586 | Y | -13 147.838 |
| N | 0 5 4.0 | H | 11.405 |
| | | 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 | |
| 10C46 | 135 52 17.7 | m 97.674 | |
| 1A406 | 232 19 36.5 | 80.626 | |
| 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)

1A406

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 35 33.7971 | X | -45 175.386 |
| L | 139 41 15.1264 | Y | -13 211.648 |
| N | 0 5 5.5 | H | 10.877 |
| | | ジオイド高 | 36.434 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|-------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| | ° ′ ″ | m | |
| 1A405 | 52 19 36.5 | 80.626 | |
| 1A407 | 137 46 59.0 | 105.497 | |
| 10C52 | 227 18 15.0 | 133.713 | |
| 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)

1A407

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 35 31.2654 | X | -45 253.510 |
| L | 139 41 17.9469 | Y | -13 140.767 |
| N | 0 5 3.8 | H | 10.638 |
| | | ジオイド高 | 36.428 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|-------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| | ° ′ ″ | m | |
| 10C47 | 135 53 28.1 | 114.355 | |
| 1A406 | 317 46 59.0 | 105.497 | |
| 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)

1A408

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 35 25.3174 | X | -45 437.068 |
| L | 139 41 25.0259 | Y | -12 962.846 |
| N | 0 4 59.7 | H | 9.861 |
| | | ジオイド高 | 36.411 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|-------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| | ° ′ ″ | m | |
| 10C54 | 53 50 56.4 | 42.412 | |
| 1A409 | 145 22 11.9 | 62.401 | |
| 10C61 | 224 27 11.6 | 131.188 | |
| 10C47 | 315 53 43.1 | 141.305 | |
| 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)

1A409

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 35 23.6531 | X | -45 488.410 |
| L | 139 41 26.4375 | Y | -12 927.388 |
| N | 0 4 58.9 | H | 9.676 |
| | | ジオイド高 | 36.407 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|----------------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 10C48 | ° ′ ″ 135 53 21.6 | m 78.734 | |
| 1A408 | ° ′ ″ 325 22 11.9 | m 62.401 | |
| 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)

1A410

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 35 14.2474 | X | -45 778.667 |
| L | 139 41 37.6644 | Y | -12 645.195 |
| N | 0 4 52.3 | H | 9.067 |
| | | ジオイド高 | 36.381 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|-------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| | ° ′ ″ | m | |
| 10C50 | 136 7 43.1 | 81.229 | |
| 10C64 | 227 58 51.9 | 120.958 | |
| 10C49 | 315 34 19.7 | 119.810 | |
| 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)

1A411

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 35 10.7384 | X | -45 886.960 |
| L | 139 41 42.0376 | Y | -12 535.261 |
| N | 0 4 49.8 | H | 8.535 |
| | | ジオイド高 | 36.371 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|-------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| | ° ′ ″ | m | |
| 1A421 | 32 18 40.5 | 156.838 | |
| 10C51 | 132 24 47.5 | 191.529 | |
| 10C50 | 312 50 14.6 | 73.164 | |
| 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)

1A412

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 35 3.3010 | X | -46 116.444 |
| L | 139 41 50.2205 | Y | -12 329.589 |
| N | 0 4 45.0 | H | 8.410 |
| | | ジオイド高 | 36.351 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 ° ′ ″ | 距離 | 備考 |
|--------|----------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 10C16 | 140 33 33.0 | m 128.811 | |
| 10C51 | 327 20 58.6 | 119.155 | |
| 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)

1A413

| | | | |
|---|---------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 35 32.3801 | X | -45 218.825 |
| L | 139 41 9.0100 | Y | -13 365.669 |
| N | 0 5 9.0 | H | 12.185 |
| | | ジオイド高 | 36.440 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|-----------------|---------------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| K1 10C52 | ° ′ ″ 65 30 57.9 | m 113.595 | |
| | 130 15 46.6 | 73.076 | |
| 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」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A414

| | | | |
|---|---------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 35 29.7160 | X | -45 300.862 |
| L | 139 41 7.3977 | Y | -13 406.377 |
| N | 0 5 10.0 | H | 20.627 |
| | | ジオイド高 | 36.439 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|-------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| | ° ′ ″ | m | |
| 10C52 | 70 9 20.3 | 102.565 | |
| 1012A | 245 40 22.3 | 114.683 | |
| 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)

1A415

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 35 32.0538 | X | -45 229.683 |
| L | 139 41 30.7558 | Y | -12 818.317 |
| N | 0 4 56.4 | H | 27.121 |
| | | ジオイド高 | 36.413 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|---------------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 10C31 | ° ′ ″ 49 33 13.1 | m 100.330 | |
| 10C53 | 191 23 7.0 | 91.666 | |
| 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)

1A416

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 35 26.5729 | X | -45 398.553 |
| L | 139 41 29.7754 | Y | -12 843.237 |
| N | 0 4 56.9 | H | 23.502 |
| | | ジオイド高 | 36.407 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|--------------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 10C53 | ° ′ ″ 4 56 16.3 | m 79.319 | |
| 1A417 | 199 3 52.9 | 61.778 | |
| 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)

1A417

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 35 24.6774 | X | -45 456.937 |
| L | 139 41 28.9772 | Y | -12 863.414 |
| N | 0 4 57.4 | H | 11.570 |
| | | ジオイド高 | 36.405 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|-------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| | ° ′ ″ | m | |
| 1A416 | 19 3 52.9 | 61.778 | |
| 10C56 | 121 13 34.9 | 159.824 | |
| 10C54 | 304 32 56.6 | 79.155 | |
| 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)

1A418

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 35 26.7844 | X | -45 392.277 |
| L | 139 41 36.5101 | Y | -12 673.703 |
| N | 0 4 53.0 | H | 26.255 |
| | | ジオイド高 | 36.399 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|-------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| | ° ′ ″ | m | |
| 10C32 | 36 13 5.2 | 78.756 | |
| 10C55 | 140 36 42.4 | 145.249 | |
| 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」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A419

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 35 21.0680 | X | -45 568.548 |
| L | 139 41 39.5877 | Y | -12 596.484 |
| N | 0 4 51.2 | H | 9.183 |
| | | ジオイド高 | 36.387 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 ° ′ ″ | 距離 | 備考 |
|--------|----------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 10C55 | 13 8 15.0 | m 65.751 | |
| 1A420 | 192 7 3.4 | 91.452 | |
| 10C56 | 282 27 2.5 | 133.425 | |
| 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)

1A420

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 35 18.1659 | X | -45 657.954 |
| L | 139 41 38.8302 | Y | -12 615.679 |
| N | 0 4 51.7 | H | 8.038 |
| | | ジオイド高 | 36.385 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|-------------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 1A419 | ° ′ ″ 12 7 3.4 | m 91.452 | |
| 10C49 | 252 46 11.0 | 118.715 | |
| 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)

1A421

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 35 15.0431 | X | -45 754.420 |
| L | 139 41 45.3602 | Y | -12 451.436 |
| N | 0 4 47.9 | H | 6.913 |
| | | ジオイド高 | 36.372 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|-------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| | ° ′ ″ | m | |
| 10C34 | 34 9 15.7 | 99.175 | |
| 1A411 | 212 18 40.5 | 156.838 | |
| 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)

1A422

| | | | |
|---|---------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 35 17.7741 | X | -45 668.915 |
| L | 139 41 8.4905 | Y | -13 379.422 |
| N | 0 5 9.3 | H | 20.080 |
| | | ジオイド高 | 36.422 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|----------------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 10C59 | ° ′ ″ 158 43 10.2 | m 83.907 | |
| 10C58 | ° ′ ″ 337 50 31.9 | m 138.781 | |
| 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)

1A423

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 35 12.9875 | X | -45 816.519 |
| L | 139 41 11.0225 | Y | -13 315.905 |
| N | 0 5 7.8 | H | 17.724 |
| | | ジオイド高 | 36.413 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|-------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| | ° ′ ″ | m | |
| 1014A | 158 23 29.9 | 82.513 | |
| 10C59 | 334 31 55.3 | 76.905 | |
| 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)

1A424B

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 35 23.0575 | X | -45 506.161 |
| L | 139 41 10.2015 | Y | -13 336.109 |
| N | 0 5 8.3 | H | 21.948 |
| | | ジオイド高 | 36.427 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 ° ′ ″ | 距離 | 備考 |
|--------|----------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 10C60 | 67 34 19.8 | m 144.362 | |
| 10C58 | 250 18 26.7 | 101.601 | |
| 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)

1A425

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 35 17.3260 | X | -45 682.961 |
| L | 139 41 14.8177 | Y | -13 220.172 |
| N | 0 5 5.6 | H | 10.438 |
| | | ジオイド高 | 36.414 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 ° ′ ″ | 距離 | 備考 |
|--------|----------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 10C62 | 50 29 2.5 | m 85.886 | |
| 10C59 | 243 31 48.4 | 143.898 | |
| 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162号」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A426

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 35 15.1182 | X | -45 751.263 |
| L | 139 41 21.9321 | Y | -13 041.182 |
| N | 0 5 1.5 | H | 11.209 |
| | | ジオイド高 | 36.402 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|-------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| | ° ′ ″ | m | |
| 10C63 | 132 57 46.4 | 102.619 | |
| 10C62 | 317 28 46.3 | 166.827 | |
| 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)

1A427

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 35 11.2411 | X | -45 870.911 |
| L | 139 41 26.5292 | Y | -12 925.634 |
| N | 0 4 58.8 | H | 13.112 |
| | | ジオイド高 | 36.391 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|----------------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 1A428 | ° ′ ″ 116 53 55.3 | m 54.329 | |
| 10C63 | 320 51 46.0 | 64.106 | |
| 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)

1A428

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 35 10.4458 | X | -45 895.488 |
| L | 139 41 28.4551 | Y | -12 877.188 |
| N | 0 4 57.7 | H | 14.147 |
| | | ジオイド高 | 36.388 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|----------------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 1015A | ° ′ ″ 197 25 24.5 | m 50.602 | |
| 1A427 | ° ′ ″ 296 53 55.3 | m 54.329 | |
| 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)

1A429

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 35 9.5543 | X | -45 923.115 |
| L | 139 41 32.6845 | Y | -12 770.761 |
| N | 0 4 55.2 | H | 15.447 |
| | | ジオイド高 | 36.381 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|---------------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 10C64 | ° ′ ″ 29 21 25.1 | m 72.851 | |
| 10C65 | 187 53 15.4 | 76.281 | |
| 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)

1A430

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 35 7.5551 | X | -45 984.601 |
| L | 139 41 29.2465 | Y | -12 857.395 |
| N | 0 4 57.2 | H | 17.181 |
| | | ジオイド高 | 36.383 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|-------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| | ° ′ ″ | m | |
| 10C65 | 100 27 45.7 | 77.462 | |
| 10C66 | 175 37 37.7 | 179.711 | |
| 10D42 | 243 46 44.3 | 107.851 | |
| 1015A | 319 26 50.3 | 53.752 | |
| 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)

1A431

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 35 0.9308 | X | -46 188.761 |
| L | 139 41 29.8799 | Y | -12 841.745 |
| N | 0 4 56.8 | H | 18.029 |
| | | ジオイド高 | 36.374 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|----------------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 1A432 | ° ′ ″ 110 29 31.7 | m 100.077 | |
| 10C66 | 355 32 25.8 | 25.068 | |
| 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)

1A432B

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 59.9416 | X | -46 219.385 |
| L | 139 41 33.7354 | Y | -12 744.729 |
| N | 0 4 54.6 | H | 17.857 |
| | | ジオイド高 | 36.368 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|-------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| | ° ′ ″ | m | |
| 10C67 | 43 12 21.9 | 175.870 | |
| 10C76 | 204 42 25.9 | 127.417 | |
| 1A431 | 287 31 6.9 | 101.744 | |
| 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)

1A433

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 35 2.9968 | X | -46 125.494 |
| L | 139 41 41.0297 | Y | -12 560.969 |
| N | 0 4 50.4 | H | 15.473 |
| | | ジオイド高 | 36.362 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|------------|----------|--------|----|
| | | 縮尺係数 | | |
| | ° ′ ″ | 0.999902 | | |
| 1A434 | 93 34 43.7 | m | 68.122 | |
| 10C67 | 298 25 2.4 | | 72.056 | |
| 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)

1A434

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 35 2.8620 | X | -46 129.745 |
| L | 139 41 43.7305 | Y | -12 492.987 |
| N | 0 4 48.8 | H | 10.067 |
| | | ジオイド高 | 36.359 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|----------------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 10C68 | ° ′ ″ 118 22 2.9 | m 78.794 | |
| 1A433 | ° ′ ″ 273 34 43.7 | m 68.122 | |
| 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)

1A435

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 51.0638 | X | -46 493.604 |
| L | 139 41 51.6817 | Y | -12 293.324 |
| N | 0 4 44.1 | H | 5.871 |
| | | ジオイド高 | 36.334 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| | ° ′ ″ | m | |
| 10C70 | 157 51 3.8 | 151.587 | |
| 10C69 | 334 32 5.8 | 129.120 | |
| 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)

1A436

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 43.0567 | X | -46 740.494 |
| L | 139 41 55.6262 | Y | -12 194.360 |
| N | 0 4 41.8 | H | 5.468 |
| | | ジオイド高 | 36.319 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|----------------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 1A437 | ° ′ ″ 160 42 15.2 | m 193.331 | |
| 10C70 | 338 33 43.0 | 114.429 | |
| 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)

1A437

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 37.1389 | X | -46 922.947 |
| L | 139 41 58.1734 | Y | -12 130.481 |
| N | 0 4 40.3 | H | 5.676 |
| | | ジオイド高 | 36.309 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|-------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| | ° ′ ″ | m | |
| 1A366 | 22 31 22.1 | 233.741 | |
| 1A438 | 158 38 26.9 | 159.473 | |
| 1A436 | 340 42 15.2 | 193.331 | |
| 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)

1A438

| | | | |
|---|---------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 32.3225 | X | -47 071.452 |
| L | 139 42 0.4882 | Y | -12 072.404 |
| N | 0 4 39.0 | H | 5.345 |
| | | ジオイド高 | 36.300 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|----------------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 1A439 | ° ′ ″ 134 6 9.2 | m 71.531 | |
| 1A437 | ° ′ ″ 338 38 26.9 | m 159.473 | |
| 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)

1A439

| | | | |
|---|---------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 30.7095 | X | -47 121.229 |
| L | 139 42 2.5309 | Y | -12 021.043 |
| N | 0 4 37.8 | H | 5.419 |
| | | ジオイド高 | 36.296 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|-------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| | ° ′ ″ | m | |
| 1A368 | 93 9 5.0 | 28.216 | |
| 1A440 | 250 15 51.4 | 70.604 | |
| 1A438 | 314 6 9.2 | 71.531 | |
| 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)

1A440

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 29.9330 | X | -47 145.068 |
| L | 139 41 59.8928 | Y | -12 087.493 |
| N | 0 4 39.3 | H | 5.744 |
| | | ジオイド高 | 36.298 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|---------------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 1A439 | ° ′ ″ 70 15 51.4 | m 70.604 | |
| 10C71 | 226 59 16.8 | 101.932 | |
| 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)

1A441

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 26.0636 | X | -47 264.091 |
| L | 139 41 53.5070 | Y | -12 248.430 |
| N | 0 4 43.0 | H | 6.551 |
| | | ジオイド高 | 36.302 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|-------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| | ° ′ ″ | m | |
| 1A473 | 11 3 56.5 | 119.999 | |
| 10C71 | 60 11 43.7 | 99.593 | |
| 1A442 | 215 59 30.7 | 104.291 | |
| 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)

1A442

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 23.3230 | X | -47 348.465 |
| L | 139 41 51.0775 | Y | -12 309.713 |
| N | 0 4 44.4 | H | 5.823 |
| | | ジオイド高 | 36.301 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|-------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| | ° ′ ″ | m | |
| 1A441 | 35 59 30.7 | 104.291 | |
| 1A265 | 201 58 56.2 | 88.261 | |
| 1A468 | 267 24 48.2 | 120.835 | |
| 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)

1A443

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 53.9236 | X | -46 405.321 |
| L | 139 41 47.2328 | Y | -12 405.202 |
| N | 0 4 46.7 | H | 6.674 |
| | | ジオイド高 | 36.343 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|-------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| | ° ′ ″ | m | |
| 10C69 | 63 21 21.0 | 63.070 | |
| 10C72 | 162 41 56.5 | 87.172 | |
| 10C79 | 273 14 43.2 | 123.324 | |
| 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)

1A444

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 49.3477 | X | -46 546.385 |
| L | 139 41 48.7025 | Y | -12 368.399 |
| N | 0 4 45.9 | H | 6.813 |
| | | ジオイド高 | 36.336 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|-------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| | ° ′ ″ | m | |
| 1A445 | 231 5 35.2 | 59.824 | |
| 10C72 | 349 20 47.0 | 58.864 | |
| 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)

1A445

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 48.1265 | X | -46 583.954 |
| L | 139 41 46.8556 | Y | -12 414.948 |
| N | 0 4 46.9 | H | 7.488 |
| | | ジオイド高 | 36.337 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 ° ′ ″ | 距離 | 備考 |
|--------|----------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 1A444 | 51 5 35.2 | m 59.824 | |
| 10C73 | 160 31 38.1 | 116.250 | |
| 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)

1A446

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 38.1169 | X | -46 892.636 |
| L | 139 41 53.1016 | Y | -12 258.126 |
| N | 0 4 43.3 | H | 13.139 |
| | | ジオイド高 | 36.317 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|-------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| | ° ′ ″ | m | |
| 10C75 | 190 50 58.5 | 85.965 | |
| 10C74 | 332 3 28.7 | 109.721 | |
| 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)

1A447

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 53.8086 | X | -46 408.275 |
| L | 139 41 30.7021 | Y | -12 821.360 |
| N | 0 4 56.3 | H | 18.788 |
| | | ジオイド高 | 36.364 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 ° ′ ″ | 距離 | 備考 |
|--------|----------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 10C76 | 17 43 24.4 | m 76.801 | |
| 1A452 | 142 43 23.2 | 116.149 | |
| 10C77 | 226 13 12.0 | 148.316 | |
| 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)

1A448

| | | | | | |
|---|----------------|-------|-------------|--|--|
| | ° ′ ″ | | m | | |
| B | 35 34 45.2799 | X | -46 670.722 | | |
| L | 139 41 20.3200 | Y | -13 083.111 | | |
| N | 0 5 2.4 | H | 18.815 | | |
| | | ジオイド高 | 36.367 | | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|-------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| | ° ′ ″ | m | |
| 10C78 | 54 39 24.2 | 59.997 | |
| S1 | 136 18 19.3 | 90.989 | |
| 10C85 | 246 13 41.8 | 82.971 | |
| 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)

1A449

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 54.6155 | X | -46 383.698 |
| L | 139 41 38.7826 | Y | -12 617.903 |
| N | 0 4 51.6 | H | 12.001 |
| | | ジオイド高 | 36.355 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|---------------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 10C79 | ° ′ ″ 99 16 57.2 | m 90.784 | |
| 1A450 | 288 55 29.0 | 72.118 | |
| 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)

1A450

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 55.3713 | X | -46 360.311 |
| L | 139 41 36.0716 | Y | -12 686.117 |
| N | 0 4 53.2 | H | 17.954 |
| | | ジオイド高 | 36.359 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|----------------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 1A449 | ° ′ ″ 108 55 29.0 | m 72.118 | |
| 1A451 | ° ′ ″ 272 28 34.5 | m 54.326 | |
| 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)

1A451

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 55.4450 | X | -46 357.964 |
| L | 139 41 33.9158 | Y | -12 740.387 |
| N | 0 4 54.5 | H | 19.086 |
| | | ジオイド高 | 36.362 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|-------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| | ° ′ ″ | m | |
| 1A450 | 92 28 34.5 | 54.326 | |
| 10C76 | 291 37 45.9 | 61.965 | |
| 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)

1A452

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 50.8131 | X | -46 500.687 |
| L | 139 41 33.5015 | Y | -12 751.019 |
| N | 0 4 54.7 | H | 18.353 |
| | | ジオイド高 | 36.357 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|----------------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 10C80 | ° ′ ″ 102 11 2.2 | m 58.486 | |
| 1A447 | ° ′ ″ 322 43 23.2 | m 116.149 | |
| 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)

1A453

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 50.1873 | X | -46 520.142 |
| L | 139 41 38.1724 | Y | -12 633.458 |
| N | 0 4 52.0 | H | 17.389 |
| | | ジオイド高 | 36.350 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|----------------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 1A454 | ° ′ ″ 104 18 21.6 | m 72.549 | |
| 10C80 | 276 42 57.3 | 60.823 | |
| 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)

1A454B

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 49.6083 | X | -46 538.083 |
| L | 139 41 40.9655 | Y | -12 563.167 |
| N | 0 4 50.4 | H | 16.229 |
| | | ジオイド高 | 36.346 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| | ° ′ ″ | m | |
| 1A455 | 183 11 8.5 | 57.981 | |
| 1A453 | 284 19 6.4 | 72.551 | |
| 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)

1A455

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 47.7298 | X | -46 595.969 |
| L | 139 41 40.8407 | Y | -12 566.389 |
| N | 0 4 50.4 | H | 13.586 |
| | | ジオイド高 | 36.344 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|--------------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 1A454 | ° ′ ″ 3 11 12.9 | m 57.997 | |
| 10C81 | 175 32 3.2 | 98.524 | |
| 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)

1A456

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 42.6553 | X | -46 752.364 |
| L | 139 41 41.3063 | Y | -12 554.887 |
| N | 0 4 50.1 | H | 11.940 |
| | | ジオイド高 | 36.337 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|-------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| | ° ′ ″ | m | |
| 1A457 | 176 9 44.2 | 62.912 | |
| 1A469 | 268 46 32.9 | 116.432 | |
| 10C81 | 356 13 58.4 | 58.311 | |
| 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)

1A457

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 40.6188 | X | -46 815.128 |
| L | 139 41 41.4771 | Y | -12 550.677 |
| N | 0 4 50.0 | H | 15.462 |
| | | ジオイド高 | 36.334 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|----------------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 10C82 | ° ′ ″ 179 13 55.7 | m 99.100 | |
| 1A456 | ° ′ ″ 356 9 44.2 | m 62.912 | |
| 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)

1A458

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 34.5979 | X | -47 000.690 |
| L | 139 41 41.9900 | Y | -12 538.025 |
| N | 0 4 49.7 | H | 17.102 |
| | | ジオイド高 | 36.327 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|-------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| | ° ′ ″ | m | |
| 10C83 | 81 48 18.9 | 84.940 | |
| 10C82 | 352 32 25.1 | 87.228 | |
| 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)

1A459

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 35.0046 | X | -46 988.402 |
| L | 139 41 48.9332 | Y | -12 363.204 |
| N | 0 4 45.7 | H | 15.339 |
| | | ジオイド高 | 36.318 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| | ° ′ ″ | m | |
| 10C75 | 82 43 34.8 | 89.628 | |
| 10C83 | 269 53 7.1 | 90.766 | |
| 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)

1A460

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 46.6668 | X | -46 628.231 |
| L | 139 41 27.0520 | Y | -12 913.568 |
| N | 0 4 58.5 | H | 17.901 |
| | | ジオイド高 | 36.360 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|---------------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 10C84 | ° ′ ″ 85 51 52.0 | m 78.540 | |
| 10C77 | 352 46 49.0 | 118.298 | |
| 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)

1A461

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 41.9082 | X | -46 774.460 |
| L | 139 41 15.8209 | Y | -13 196.531 |
| N | 0 5 5.0 | H | 18.720 |
| | | ジオイド高 | 36.369 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|-------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| | ° ′ ″ | m | |
| 10C85 | 28 4 30.8 | 79.679 | |
| 1A464 | 143 52 4.3 | 161.539 | |
| 1A462 | 199 56 44.4 | 97.059 | |
| 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)

1A462

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 38.9463 | X | -46 865.688 |
| L | 139 41 14.5113 | Y | -13 229.637 |
| N | 0 5 5.7 | H | 13.982 |
| | | ジオイド高 | 36.367 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|---------------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 1A461 | ° ′ ″ 19 56 44.4 | m 97.059 | |
| 1A463 | 191 31 43.3 | 37.698 | |
| 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)

1A463C

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 37.7476 | X | -46 902.617 |
| L | 139 41 14.2145 | Y | -13 237.163 |
| N | 0 5 5.9 | H | 12.797 |
| | | ジオイド高 | 36.366 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|-------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| | ° ′ ″ | m | |
| 1A462 | 11 31 9.9 | 37.692 | |
| 10C98 | 197 2 53.3 | 87.119 | |
| 1022A | 266 10 19.4 | 159.567 | |
| 1A565 | 326 12 2.1 | 140.732 | |
| 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)

1A464

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 37.6795 | X | -46 904.916 |
| L | 139 41 19.6116 | Y | -13 101.289 |
| N | 0 5 2.8 | H | 16.247 |
| | | ジオイド高 | 36.359 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|-------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| | ° ′ ″ | m | |
| 10C92 | 55 29 39.8 | 169.598 | |
| 10C86 | 141 38 54.9 | 120.452 | |
| 1A461 | 323 52 4.2 | 161.539 | |
| 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」

大田区街区多角点成果表

(座標系 9)

1A465B

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 33.4562 | X | -47 035.087 |
| L | 139 41 20.2024 | Y | -13 086.607 |
| N | 0 5 2.4 | H | 9.810 |
| | | ジオイド高 | 36.353 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 ° ′ ″ | 距離 | 備考 |
|--------|----------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 10C86 | 59 15 13.5 | m 69.877 | |
| 1A466 | 144 42 13.3 | 220.676 | |
| 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)

1A466

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 27.6182 | X | -47 215.180 |
| L | 139 41 25.2768 | Y | -12 959.112 |
| N | 0 4 59.4 | H | 6.932 |
| | | ジオイド高 | 36.339 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|---------------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 10C87 | ° ′ ″ 60 21 28.7 | m 58.715 | |
| 1A465 | 324 45 48.1 | 220.693 | |
| 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)

1A467B

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 26.3671 | X | -47 254.037 |
| L | 139 41 33.5510 | Y | -12 750.850 |
| N | 0 4 54.6 | H | 10.984 |
| | | ジオイド高 | 36.327 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 ° ′ ″ | 距離 | 備考 |
|--------|----------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 10C89 | 177 10 8.1 | m 95.605 | |
| 10C88 | 350 9 54.3 | 75.023 | |
| 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)

1A468B

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 23.1460 | X | -47 353.753 |
| L | 139 41 46.3184 | Y | -12 429.542 |
| N | 0 4 47.2 | H | 5.535 |
| | | ジオイド高 | 36.307 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|---------------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 1A442 | ° ′ ″ 87 28 24.2 | m 119.958 | |
| 10C90 | 264 11 50.2 | 127.292 | |
| 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)

1A469

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 42.5692 | X | -46 754.851 |
| L | 139 41 36.6832 | Y | -12 671.281 |
| N | 0 4 52.8 | H | 16.515 |
| | | ジオイド高 | 36.343 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|-------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| | ° ′ ″ | m | |
| 1021A | 9 49 5.3 | 169.331 | |
| 1A456 | 88 46 32.9 | 116.432 | |
| 10C91 | 265 55 17.7 | 116.465 | |
| 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)

1A470

| | | | | | |
|---|----------------|-------|-------------|--|--|
| | ° ′ ″ | | m | | |
| B | 35 34 42.0287 | X | -46 771.177 | | |
| L | 139 41 27.4461 | Y | -12 903.855 | | |
| N | 0 4 58.2 | H | 17.631 | | |
| | | ジオイド高 | 36.354 | | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| | ° ′ ″ | m | |
| 10C91 | 86 2 50.9 | 116.705 | |
| 10C92 | 236 51 9.3 | 68.905 | |
| 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)

1A471

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 36.9619 | X | -46 927.661 |
| L | 139 41 36.9422 | Y | -12 665.006 |
| N | 0 4 52.7 | H | 17.183 |
| | | ジオイド高 | 36.336 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|---------------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 10C82 | ° ′ ″ 83 21 57.0 | m 116.448 | |
| 10C93 | 266 10 44.1 | 116.158 | |
| 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)

1A472

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 36.2568 | X | -46 948.946 |
| L | 139 41 24.6864 | Y | -12 973.589 |
| N | 0 4 59.8 | H | 11.059 |
| | | ジオイド高 | 36.351 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|--------------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 1A721 | ° ′ ″ 82 12 6.9 | m 76.743 | |
| 10C86 | 226 24 41.7 | 73.137 | |
| 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)

1A473

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 29.8858 | X | -47 146.335 |
| L | 139 41 54.4153 | Y | -12 225.401 |
| N | 0 4 42.5 | H | 6.247 |
| | | ジオイド高 | 36.305 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 ° ′ ″ | 距離 | 備考 |
|--------|----------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 1A441 | 191 3 56.5 | m 119.999 | |
| 10C94 | 267 0 55.0 | 121.506 | |
| 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)

1A474

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 29.4495 | X | -47 159.481 |
| L | 139 41 45.8118 | Y | -12 442.027 |
| N | 0 4 47.5 | H | 14.933 |
| | | ジオイド高 | 36.315 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|---------------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 10C94 | ° ′ ″ 85 54 22.9 | m 95.550 | |
| 1A475 | 266 45 42.6 | 90.486 | |
| 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)

1A475B

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 29.2810 | X | -47 164.547 |
| L | 139 41 42.2152 | Y | -12 532.585 |
| N | 0 4 49.6 | H | 16.013 |
| | | ジオイド高 | 36.320 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 ° ′ ″ | 距離 | 備考 |
|--------|----------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 1A474 | 86 47 53.6 | m 90.708 | |
| 10C88 | 266 8 36.5 | 231.626 | |
| 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)

1A476

| | | | |
|---|---------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 36.2933 | X | -46 947.045 |
| L | 139 41 3.8503 | Y | -13 498.161 |
| N | 0 5 11.9 | H | 14.325 |
| | | ジオイド高 | 36.377 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|---------------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 1022A | ° ′ ″ 71 38 43.5 | m 107.270 | |
| 10C95 | 159 47 43.2 | 70.661 | |
| 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)

1A477B

| | | | |
|---|---------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 34.7575 | X | -46 994.594 |
| L | 139 41 9.7577 | Y | -13 349.506 |
| N | 0 5 8.5 | H | 14.702 |
| | | ジオイド高 | 36.368 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|-------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| | ° ′ ″ | m | |
| 1A478 | 170 35 16.5 | 107.473 | |
| 10C95 | 261 24 56.0 | 125.673 | |
| 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)

1A478

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 31.3182 | X | -47 100.610 |
| L | 139 41 10.4620 | Y | -13 331.932 |
| N | 0 5 8.1 | H | 14.682 |
| | | ジオイド高 | 36.363 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|----------------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 1A479 | ° ′ ″ 168 7 2.6 | m 90.646 | |
| 1A477 | ° ′ ″ 350 25 33.7 | m 107.889 | |
| 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)

1A479

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 28.4409 | X | -47 189.305 |
| L | 139 41 11.2086 | Y | -13 313.269 |
| N | 0 5 7.6 | H | 14.655 |
| | | ジオイド高 | 36.358 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|----------------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 10C96 | ° ′ ″ 193 15 52.6 | m 56.447 | |
| 1A478 | 348 7 2.6 | 90.646 | |
| 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)

1A480

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 24.4324 | X | -47 312.835 |
| L | 139 41 11.1931 | Y | -13 313.844 |
| N | 0 5 7.6 | H | 8.225 |
| | | ジオイド高 | 36.354 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|-------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| | ° ′ ″ | m | |
| 1A488 | 73 22 59.7 | 60.081 | |
| 1A481 | 188 22 22.8 | 52.481 | |
| 10C96 | 349 46 21.5 | 69.708 | |
| 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)

1A481

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 22.7474 | X | -47 364.751 |
| L | 139 41 10.8926 | Y | -13 321.485 |
| N | 0 5 7.8 | H | 6.882 |
| | | ジオイド高 | 36.352 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|-------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| | ° ′ ″ | m | |
| 1A480 | 8 22 22.8 | 52.481 | |
| 1A482 | 128 42 26.1 | 63.786 | |
| 1A575 | 296 27 54.7 | 122.380 | |
| 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)

1A482

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 21.4555 | X | -47 404.635 |
| L | 139 41 12.8718 | Y | -13 271.714 |
| N | 0 5 6.6 | H | 6.301 |
| | | 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 | |
| 1A483 | ° ′ ″ 160 36 9.3 | m 55.906 | |
| 1A481 | ° ′ ″ 308 42 26.1 | m 63.786 | |
| 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)

1A483

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 19.7454 | X | -47 457.363 |
| L | 139 41 13.6123 | Y | -13 253.148 |
| N | 0 5 6.2 | H | 5.730 |
| | | ジオイド高 | 36.345 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| | ° ′ ″ | m | |
| 1A484 | 57 25 15.9 | 84.420 | |
| 10D68 | 243 0 17.5 | 54.671 | |
| 1A482 | 340 36 9.3 | 55.906 | |
| 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)

1A484

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 21.2237 | X | -47 411.911 |
| L | 139 41 16.4347 | Y | -13 182.019 |
| N | 0 5 4.6 | H | 5.873 |
| | | ジオイド高 | 36.343 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|---------------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 1A485B | ° ′ ″ 54 31 49.1 | m 71.145 | |
| 1A483 | 237 25 15.9 | 84.420 | |
| 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)

1A485B

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 22.5660 | X | -47 370.631 |
| L | 139 41 18.7335 | Y | -13 124.083 |
| N | 0 5 3.2 | H | 6.563 |
| | | ジオイド高 | 36.342 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|---------------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 10C97 | ° ′ ″ 69 29 35.6 | m 107.919 | |
| 1A484 | 234 31 49.2 | 71.145 | |
| 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)

1A486B

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 16.8581 | X | -47 546.704 |
| L | 139 41 23.4119 | Y | -13 006.547 |
| N | 0 5 0.5 | H | 5.349 |
| | | ジオイド高 | 36.329 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|---------------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 1A490B | ° ′ ″ 85 20 49.1 | m 319.804 | |
| 10C97 | 355 35 52.2 | 214.528 | |
| 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)

1A487

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 26.7269 | X | -47 242.482 |
| L | 139 41 20.7576 | Y | -13 072.933 |
| N | 0 5 2.1 | H | 13.551 |
| | | ジオイド高 | 36.344 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|----------------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 10D01 | ° ′ ″ 252 48 41.4 | m 60.821 | |
| 10C99 | 324 21 36.7 | 144.569 | |
| 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)

1A488

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 24.9927 | X | -47 295.655 |
| L | 139 41 13.4785 | Y | -13 256.277 |
| N | 0 5 6.3 | H | 13.335 |
| | | ジオイド高 | 36.351 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|--------------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 10D01 | ° ′ ″ 74 18 5.1 | m 130.111 | |
| 1A480 | 253 22 59.7 | 60.081 | |
| 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)

1A489

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 17.7621 | X | -47 519.736 |
| L | 139 41 48.2658 | Y | -12 380.744 |
| N | 0 4 46.1 | H | 5.369 |
| | | ジオイド高 | 36.298 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|-------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| | ° ′ ″ | m | |
| 1A265 | 23 1 5.0 | 97.180 | |
| 1A497 | 202 5 28.4 | 115.375 | |
| 10D02 | 280 14 57.0 | 127.755 | |
| 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)

1A490B

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 17.7147 | X | -47 520.763 |
| L | 139 41 36.0692 | Y | -12 687.828 |
| N | 0 4 53.1 | H | 5.237 |
| | | ジオイド高 | 36.314 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|-------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| | ° ′ ″ | m | |
| 10D02 | 82 32 17.0 | 182.947 | |
| 10D03 | 178 15 0.6 | 138.197 | |
| 1A486B | 265 20 49.1 | 319.804 | |
| 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)

1A491

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 12.5565 | X | -47 679.346 |
| L | 139 41 25.6043 | Y | -12 951.542 |
| N | 0 4 59.2 | H | 5.503 |
| | | ジオイド高 | 36.321 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|---------------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 10D03 | ° ′ ″ 85 37 56.8 | m 268.740 | |
| 1A492 | 264 35 55.0 | 95.345 | |
| 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)

1A492

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 12.2608 | X | -47 688.320 |
| L | 139 41 21.8352 | Y | -13 046.454 |
| N | 0 5 1.4 | H | 5.793 |
| | | ジオイド高 | 36.325 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|---------------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 1A491 | ° ′ ″ 84 35 55.0 | m 95.345 | |
| 1A493 | 313 50 37.4 | 117.298 | |
| 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)

1A493

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 14.8931 | X | -47 607.077 |
| L | 139 41 18.4707 | Y | -13 131.045 |
| N | 0 5 3.4 | H | 5.613 |
| | | ジオイド高 | 36.333 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|----------------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 1A492 | ° ′ ″ 133 50 37.4 | m 117.298 | |
| 1A494 | ° ′ ″ 315 54 33.8 | m 76.270 | |
| 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)

1A494

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 16.6680 | X | -47 552.302 |
| L | 139 41 16.3600 | Y | -13 184.107 |
| N | 0 5 4.6 | H | 5.379 |
| | | ジオイド高 | 36.338 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|----------------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 1A493 | ° ′ ″ 135 54 33.8 | m 76.270 | |
| 1A495 | ° ′ ″ 208 0 20.2 | m 188.063 | |
| 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)

1A495

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 11.2762 | X | -47 718.327 |
| L | 139 41 12.8629 | Y | -13 272.405 |
| N | 0 5 6.6 | H | 4.850 |
| | | ジオイド高 | 36.336 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|-------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| | ° ′ ″ | m | |
| 1A494 | 28 0 20.2 | 188.063 | |
| 1A496 | 207 29 38.0 | 129.436 | |
| B11 | 322 22 58.8 | 192.007 | |
| 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)

1A496

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 7.5479 | X | -47 833.133 |
| L | 139 41 10.4967 | Y | -13 332.154 |
| N | 0 5 8.0 | H | 4.848 |
| | | ジオイド高 | 36.334 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|---------|-------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| | ° ′ ″ | m | |
| 1A495 | 27 29 38.0 | 129.436 | |
| 1A502 | 141 35 5.7 | 95.073 | |
| 2101109 | 195 59 26.6 | 128.166 | |
| 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)

1A497

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 14.2914 | X | -47 626.630 |
| L | 139 41 46.5485 | Y | -12 424.130 |
| N | 0 4 47.0 | H | 5.440 |
| | | ジオイド高 | 36.296 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|--------------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 1A489 | ° ′ ″ 22 5 28.4 | m 115.375 | |
| 10D03 | 262 54 53.4 | 261.501 | |
| 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)

1A498

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 2.0073 | X | -48 005.013 |
| L | 139 41 41.6603 | Y | -12 547.736 |
| N | 0 4 49.9 | H | 4.676 |
| | | ジオイド高 | 36.288 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|----------------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 1A261 | ° ′ ″ 128 30 10.8 | m 162.011 | |
| 1A499 | ° ′ ″ 261 55 58.0 | m 140.613 | |
| 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)

1A499A

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ' " | | m |
| B | 35 34 1.3608 | X | -48 024.741 |
| L | 139 41 36.1328 | Y | -12 686.942 |
| N | 0 4 53.1 | H | 4.882 |
| | | ジオイド高 | 36.294 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|-------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 1A498 | ° ' " | m | |
| | 81 56 2.1 | 140.611 | |
| 1A500A | 268 27 18.3 | 83.268 | |
| 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)

1A500A

| | | | |
|---|----------------|-------|-------------|
| | ° ′ ″ | | m |
| B | 35 34 1.2841 | X | -48 026.986 |
| L | 139 41 32.8274 | Y | -12 770.172 |
| N | 0 4 55.0 | H | 5.145 |
| | | ジオイド高 | 36.298 |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | 備考 |
|--------|---------------------|------------------|----|
| | | 縮尺係数 0.999902 | |
| 1A499A | ° ′ ″ 88 27 18.3 | m 83.268 | |
| 10D04 | 162 1 41.5 | 93.524 | |
| 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」