

## 道路等境界情報閲覧申請方法・注意事項

- 閲覧できる境界図面（注意①）  
道路等の境界確認の基となる「**街区の世界座標値**」又は「**境界設定図**」
  - 閲覧方法（注意②）
    1. 各行政区を担当する測量調査課東部方面分室または西部方面分室に「**道路境界情報閲覧申請書**」を提出して頂きます。（郵送、ファックス、電子メール可）
    2. 「道路等境界情報閲覧申請書」に申請地の位置が確認できる地図を添えて提出願います。
  - 閲覧時間  
午前9時から午後5時まで（正午から午後1時までを除く）
  - 閲覧場所
    1. 測量調査課東部方面分室……千種区、東区、昭和区、瑞穂区、守山区、緑区、名東区、天白区  
住所：千種区桜が丘16 千種土木事務所3F  
電話番号：052-782-2411／ファックス番号：052-782-7760  
電子メールアドレス：[a7822411@ryokuseidoboku.city.nagoya.lg.jp](mailto:a7822411@ryokuseidoboku.city.nagoya.lg.jp)
    2. 測量調査課西部方面分室……北区、西区、中村区、中区、熱田区、中川区、港区、南区  
住所：中村区香取町1丁目87 名古屋市緑政土木局西部方面分室2F  
電話番号：052-419-5081／ファックス番号：052-411-8201  
電子メールアドレス：[a3632036@ryokuseidoboku.city.nagoya.lg.jp](mailto:a3632036@ryokuseidoboku.city.nagoya.lg.jp)
- （注意事項）
- 注意①
    1. 境界図面は**市内全ての地域で備えられているわけではありません**。また、「街区の世界座標値」を閲覧できる地域では「境界設定図」の閲覧はできません。
    2. 境界図面は本市が道路管理上作成したものです。図面に記載されている寸法・面積等の情報については協議のもととなる数値であり**境界の確定を保証するものではありません**のでご注意ください。
  - 注意②
    1. 「道路等境界情報閲覧申請書」を受理したのちに境界図面を準備するため、実際に閲覧できるまでに**数日程度の期間を要する場合があります**。

街区測量図 縮尺1:1000 ( )

震災復興支援対策事業に伴う測量委託 ( )

街区多角点座標一覧表

| 点名      | X座標        | Y座標        |
|---------|------------|------------|
| T10-236 | -10584.902 | -28402.344 |
| T10-237 | -10603.876 | -28181.384 |
| T10-238 | -10623.850 | -28181.384 |
| T10-239 | -10643.824 | -28181.384 |
| T10-240 | -10663.798 | -28181.384 |
| T10-241 | -10683.772 | -28181.384 |
| T10-242 | -10703.746 | -28181.384 |
| T10-243 | -10723.720 | -28181.384 |
| T10-244 | -10743.694 | -28181.384 |
| T10-245 | -10763.668 | -28181.384 |
| T10-246 | -10783.642 | -28181.384 |
| T10-247 | -10803.616 | -28181.384 |
| T10-248 | -10823.590 | -28181.384 |
| T10-249 | -10843.564 | -28181.384 |
| T10-250 | -10863.538 | -28181.384 |
| T10-251 | -10883.512 | -28181.384 |
| T10-252 | -10903.486 | -28181.384 |
| T10-253 | -10923.460 | -28181.384 |
| T10-254 | -10943.434 | -28181.384 |
| T10-255 | -10963.408 | -28181.384 |
| T10-256 | -10983.382 | -28181.384 |
| T10-257 | -11003.356 | -28181.384 |
| T10-258 | -11023.330 | -28181.384 |
| T10-259 | -11043.304 | -28181.384 |
| T10-260 | -11063.278 | -28181.384 |
| T10-261 | -11083.252 | -28181.384 |
| T10-262 | -11103.226 | -28181.384 |
| T10-263 | -11123.200 | -28181.384 |
| T10-264 | -11143.174 | -28181.384 |
| T10-265 | -11163.148 | -28181.384 |
| T10-266 | -11183.122 | -28181.384 |
| T10-267 | -11203.096 | -28181.384 |
| T10-268 | -11223.070 | -28181.384 |
| T10-269 | -11243.044 | -28181.384 |
| T10-270 | -11263.018 | -28181.384 |
| T10-271 | -11282.992 | -28181.384 |
| T10-272 | -11302.966 | -28181.384 |
| T10-273 | -11322.940 | -28181.384 |
| T10-274 | -11342.914 | -28181.384 |
| T10-275 | -11362.888 | -28181.384 |
| T10-276 | -11382.862 | -28181.384 |
| T10-277 | -11402.836 | -28181.384 |
| T10-278 | -11422.810 | -28181.384 |
| T10-279 | -11442.784 | -28181.384 |
| T10-280 | -11462.758 | -28181.384 |
| T10-281 | -11482.732 | -28181.384 |
| T10-282 | -11502.706 | -28181.384 |
| T10-283 | -11522.680 | -28181.384 |
| T10-284 | -11542.654 | -28181.384 |
| T10-285 | -11562.628 | -28181.384 |
| T10-286 | -11582.602 | -28181.384 |
| T10-287 | -11602.576 | -28181.384 |
| T10-288 | -11622.550 | -28181.384 |
| T10-289 | -11642.524 | -28181.384 |
| T10-290 | -11662.498 | -28181.384 |
| T10-291 | -11682.472 | -28181.384 |
| T10-292 | -11702.446 | -28181.384 |
| T10-293 | -11722.420 | -28181.384 |
| T10-294 | -11742.394 | -28181.384 |
| T10-295 | -11762.368 | -28181.384 |
| T10-296 | -11782.342 | -28181.384 |
| T10-297 | -11802.316 | -28181.384 |
| T10-298 | -11822.290 | -28181.384 |
| T10-299 | -11842.264 | -28181.384 |
| T10-300 | -11862.238 | -28181.384 |
| T10-301 | -11882.212 | -28181.384 |
| T10-302 | -11902.186 | -28181.384 |
| T10-303 | -11922.160 | -28181.384 |
| T10-304 | -11942.134 | -28181.384 |
| T10-305 | -11962.108 | -28181.384 |
| T10-306 | -11982.082 | -28181.384 |
| T10-307 | -12002.056 | -28181.384 |
| T10-308 | -12022.030 | -28181.384 |
| T10-309 | -12042.004 | -28181.384 |
| T10-310 | -12061.978 | -28181.384 |
| T10-311 | -12081.952 | -28181.384 |
| T10-312 | -12101.926 | -28181.384 |
| T10-313 | -12121.900 | -28181.384 |
| T10-314 | -12141.874 | -28181.384 |
| T10-315 | -12161.848 | -28181.384 |
| T10-316 | -12181.822 | -28181.384 |
| T10-317 | -12201.796 | -28181.384 |
| T10-318 | -12221.770 | -28181.384 |
| T10-319 | -12241.744 | -28181.384 |
| T10-320 | -12261.718 | -28181.384 |
| T10-321 | -12281.692 | -28181.384 |
| T10-322 | -12301.666 | -28181.384 |
| T10-323 | -12321.640 | -28181.384 |
| T10-324 | -12341.614 | -28181.384 |
| T10-325 | -12361.588 | -28181.384 |
| T10-326 | -12381.562 | -28181.384 |
| T10-327 | -12401.536 | -28181.384 |
| T10-328 | -12421.510 | -28181.384 |
| T10-329 | -12441.484 | -28181.384 |
| T10-330 | -12461.458 | -28181.384 |
| T10-331 | -12481.432 | -28181.384 |
| T10-332 | -12501.406 | -28181.384 |
| T10-333 | -12521.380 | -28181.384 |
| T10-334 | -12541.354 | -28181.384 |
| T10-335 | -12561.328 | -28181.384 |
| T10-336 | -12581.302 | -28181.384 |
| T10-337 | -12601.276 | -28181.384 |
| T10-338 | -12621.250 | -28181.384 |
| T10-339 | -12641.224 | -28181.384 |
| T10-340 | -12661.198 | -28181.384 |
| T10-341 | -12681.172 | -28181.384 |
| T10-342 | -12701.146 | -28181.384 |
| T10-343 | -12721.120 | -28181.384 |
| T10-344 | -12741.094 | -28181.384 |
| T10-345 | -12761.068 | -28181.384 |
| T10-346 | -12781.042 | -28181.384 |
| T10-347 | -12801.016 | -28181.384 |
| T10-348 | -12820.990 | -28181.384 |
| T10-349 | -12840.964 | -28181.384 |
| T10-350 | -12860.938 | -28181.384 |
| T10-351 | -12880.912 | -28181.384 |
| T10-352 | -12900.886 | -28181.384 |
| T10-353 | -12920.860 | -28181.384 |
| T10-354 | -12940.834 | -28181.384 |
| T10-355 | -12960.808 | -28181.384 |
| T10-356 | -12980.782 | -28181.384 |
| T10-357 | -13000.756 | -28181.384 |
| T10-358 | -13020.730 | -28181.384 |
| T10-359 | -13040.704 | -28181.384 |
| T10-360 | -13060.678 | -28181.384 |
| T10-361 | -13080.652 | -28181.384 |
| T10-362 | -13100.626 | -28181.384 |
| T10-363 | -13120.600 | -28181.384 |
| T10-364 | -13140.574 | -28181.384 |
| T10-365 | -13160.548 | -28181.384 |
| T10-366 | -13180.522 | -28181.384 |
| T10-367 | -13200.496 | -28181.384 |
| T10-368 | -13220.470 | -28181.384 |
| T10-369 | -13240.444 | -28181.384 |
| T10-370 | -13260.418 | -28181.384 |
| T10-371 | -13280.392 | -28181.384 |
| T10-372 | -13300.366 | -28181.384 |
| T10-373 | -13320.340 | -28181.384 |
| T10-374 | -13340.314 | -28181.384 |
| T10-375 | -13360.288 | -28181.384 |
| T10-376 | -13380.262 | -28181.384 |
| T10-377 | -13400.236 | -28181.384 |
| T10-378 | -13420.210 | -28181.384 |
| T10-379 | -13440.184 | -28181.384 |
| T10-380 | -13460.158 | -28181.384 |
| T10-381 | -13480.132 | -28181.384 |
| T10-382 | -13500.106 | -28181.384 |
| T10-383 | -13520.080 | -28181.384 |
| T10-384 | -13540.054 | -28181.384 |
| T10-385 | -13560.028 | -28181.384 |
| T10-386 | -13580.002 | -28181.384 |
| T10-387 | -13600.000 | -28181.384 |
| T10-388 | -13620.000 | -28181.384 |
| T10-389 | -13640.000 | -28181.384 |
| T10-390 | -13660.000 | -28181.384 |
| T10-391 | -13680.000 | -28181.384 |
| T10-392 | -13700.000 | -28181.384 |
| T10-393 | -13720.000 | -28181.384 |
| T10-394 | -13740.000 | -28181.384 |
| T10-395 | -13760.000 | -28181.384 |
| T10-396 | -13780.000 | -28181.384 |
| T10-397 | -13800.000 | -28181.384 |
| T10-398 | -13820.000 | -28181.384 |
| T10-399 | -13840.000 | -28181.384 |
| T10-400 | -13860.000 | -28181.384 |

街区多角点座標一覧表

| 点名      | X座標        | Y座標        |
|---------|------------|------------|
| T10-399 | -13860.000 | -28181.384 |
| T10-400 | -13880.000 | -28181.384 |
| T10-401 | -13900.000 | -28181.384 |
| T10-402 | -13920.000 | -28181.384 |
| T10-403 | -13940.000 | -28181.384 |
| T10-404 | -13960.000 | -28181.384 |
| T10-405 | -13980.000 | -28181.384 |
| T10-406 | -14000.000 | -28181.384 |
| T10-407 | -14020.000 | -28181.384 |
| T10-408 | -14040.000 | -28181.384 |
| T10-409 | -14060.000 | -28181.384 |
| T10-410 | -14080.000 | -28181.384 |
| T10-411 | -14100.000 | -28181.384 |
| T10-412 | -14120.000 | -28181.384 |
| T10-413 | -14140.000 | -28181.384 |
| T10-414 | -14160.000 | -28181.384 |
| T10-415 | -14180.000 | -28181.384 |
| T10-416 | -14200.000 | -28181.384 |
| T10-417 | -14220.000 | -28181.384 |
| T10-418 | -14240.000 | -28181.384 |
| T10-419 | -14260.000 | -28181.384 |
| T10-420 | -14280.000 | -28181.384 |
| T10-421 | -14300.000 | -28181.384 |
| T10-422 | -14320.000 | -28181.384 |
| T10-423 | -14340.000 | -28181.384 |
| T10-424 | -14360.000 | -28181.384 |
| T10-425 | -14380.000 | -28181.384 |
| T10-426 | -14400.000 | -28181.384 |
| T10-427 | -14420.000 | -28181.384 |
| T10-428 | -14440.000 | -28181.384 |
| T10-429 | -14460.000 | -28181.384 |
| T10-430 | -14480.000 | -28181.384 |
| T10-431 | -14500.000 | -28181.384 |
| T10-432 | -14520.000 | -28181.384 |
| T10-433 | -14540.000 | -28181.384 |
| T10-434 | -14560.000 | -28181.384 |
| T10-435 | -14580.000 | -28181.384 |
| T10-436 | -14600.000 | -28181.384 |
| T10-437 | -14620.000 | -28181.384 |
| T10-438 | -14640.000 | -28181.384 |
| T10-439 | -14660.000 | -28181.384 |
| T10-440 | -14680.000 | -28181.384 |
| T10-441 | -14700.000 | -28181.384 |
| T10-442 | -14720.000 | -28181.384 |
| T10-443 | -14740.000 | -28181.384 |
| T10-444 | -14760.000 | -28181.384 |
| T10-445 | -14780.000 | -28181.384 |
| T10-446 | -14800.000 | -28181.384 |
| T10-447 | -14820.000 | -28181.384 |
| T10-448 | -14840.000 | -28181.384 |
| T10-449 | -14860.000 | -28181.384 |
| T10-450 | -14880.000 | -28181.384 |
| T10-451 | -14900.000 | -28181.384 |
| T10-452 | -14920.000 | -28181.384 |
| T10-453 | -14940.000 | -28181.384 |
| T10-454 | -14960.000 | -28181.384 |
| T10-455 | -14980.000 | -28181.384 |
| T10-456 | -15000.000 | -28181.384 |
| T10-457 | -15020.000 | -28181.384 |
| T10-458 | -15040.000 | -28181.384 |
| T10-459 | -15060.000 | -28181.384 |
| T10-460 | -15080.000 | -28181.384 |
| T10-461 | -15100.000 | -28181.384 |
| T10-462 | -15120.000 | -28181.384 |
| T10-463 | -15140.000 | -28181.384 |
| T10-464 | -15160.000 | -28181.384 |
| T10-465 | -15180.000 | -28181.384 |
| T10-466 | -15200.000 | -28181.384 |
| T10-467 | -15220.000 | -28181.384 |
| T10-468 | -15240.000 | -28181.384 |
| T10-469 | -15260.000 | -28181.384 |
| T10-470 | -15280.000 | -28181.384 |
| T10-471 | -15300.000 | -28181.384 |
| T10-472 | -15320.000 | -28181.384 |
| T10-473 | -15340.000 | -28181.384 |
| T10-474 | -15360.000 | -28181.384 |
| T10-475 | -15380.000 | -28181.384 |
| T10-476 | -15400.000 | -28181.384 |
| T10-477 | -15420.000 | -28181.384 |
| T10-478 | -15440.000 | -28181.384 |
| T10-479 | -15460.000 | -28181.384 |
| T10-480 | -15480.000 | -28181.384 |
| T10-481 | -15500.000 | -28181.384 |
| T10-482 | -15520.000 | -28181.384 |
| T10-483 | -15540.000 | -28181.384 |
| T10-484 | -15560.000 | -28181.384 |
| T10-485 | -15580.000 | -28181.384 |
| T10-486 | -15600.000 | -28181.384 |
| T10-487 | -15620.000 | -28181.384 |
| T10-488 | -15640.000 | -28181.384 |
| T10-489 | -15660.000 | -28181.384 |
| T10-490 | -15680.000 | -28181.384 |
| T10-491 | -15700.000 | -28181.384 |
| T10-492 | -15720.000 | -28181.384 |
| T10-493 | -15740.000 | -28181.384 |
| T10-494 | -15760.000 | -28181.384 |
| T10-495 | -15780.000 | -28181.384 |
| T10-496 | -15800.000 | -28181.384 |
| T10-497 | -15820.000 | -28181.384 |
| T10-498 | -15840.000 | -28181.384 |
| T10-499 | -15860.000 | -28181.384 |
| T10-500 | -15880.000 | -28181.384 |

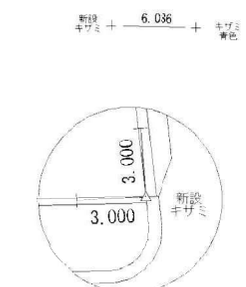
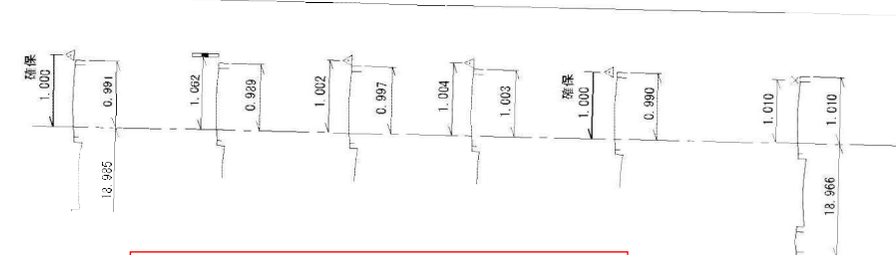
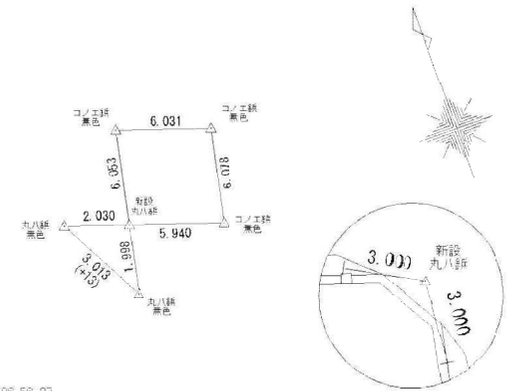
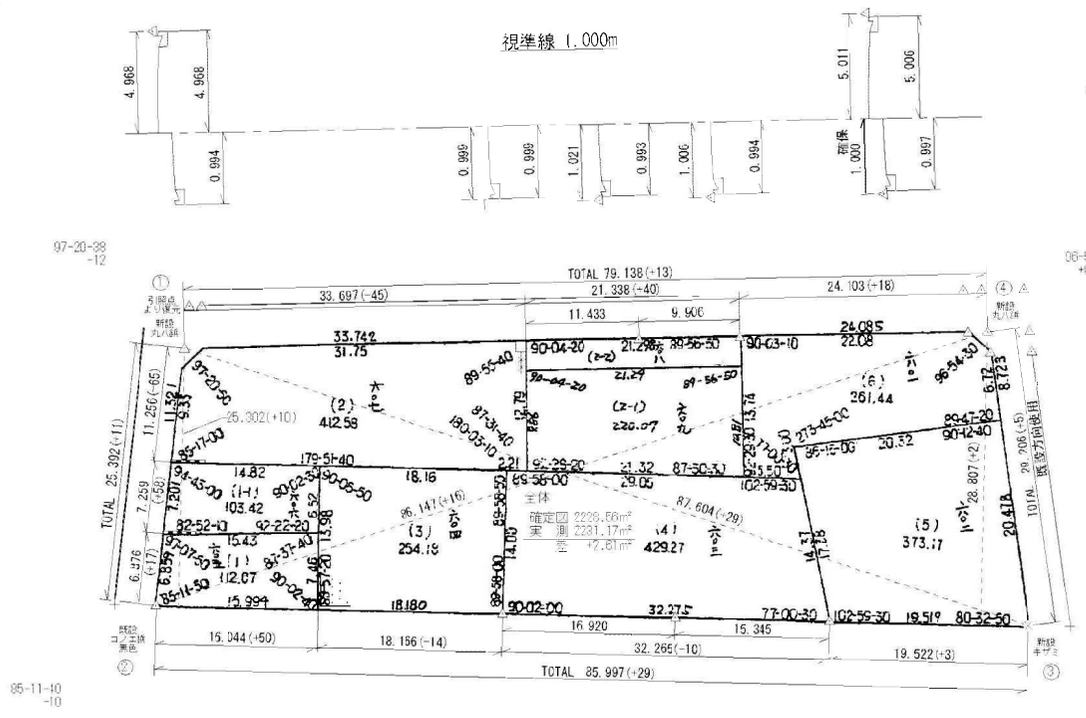
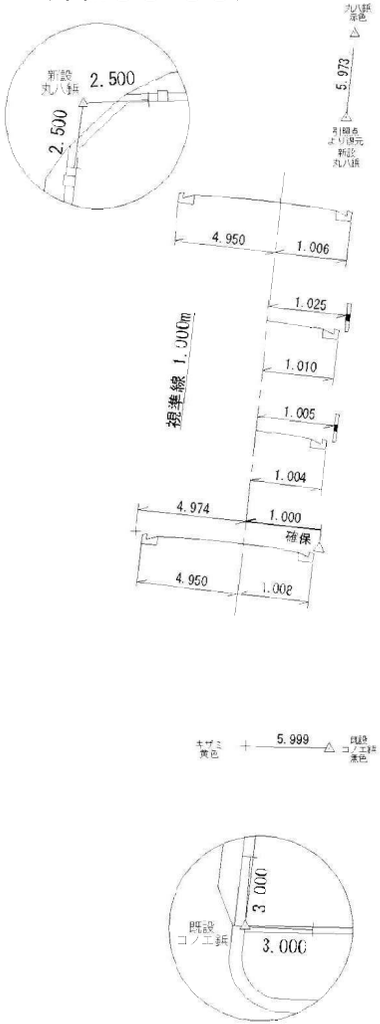
街区多角点座標一覧表

| 点名      | X座標        | Y座標        |
|---------|------------|------------|
| T10-500 | -15880.000 | -28181.384 |
| T10-501 | -15900.000 | -28181.384 |
| T10-502 | -15920.000 | -28181.384 |
| T10-503 | -15940.000 | -28181.384 |
| T10-504 | -15960.000 | -28181.384 |
| T10-505 | -15980.000 |            |

# 区域線設定図 (標準設定図)

道路区域線測量業務委託 ( ) 単価契約

〇〇区〇〇町〇丁目〇〇番地  
(申請〇〇-〇〇)



この図面は境界の確定を保証するものではありません。

- この図面は本市が道路管理上作成したものです。図面に記載されている寸法・面積等の情報については協議のもととなる数値であり境界の確定を保証するものではありません。
- 今後、土地境界の確認等の結果により閲覧していただいた境界情報を予告なく変更する場合がございます。

平成 年 月 日  
名古屋市長政土木局路政部主幹(測量)

縮尺係数 0.999903

|   |         |
|---|---------|
| ■ | 境界線     |
| □ | コンクリート杭 |
| ○ | プラスチック杭 |
| + | 石       |
| ○ | キザミ     |
| △ | 木       |
| △ | 塔       |

S = 1 : 500  
1. 現地実測時気温 28.7℃  
2. 温度補正計算式 0.000116 × L × (t - 20.0)  
3. 尺定数 50m + 0.25mm  
4. テープ NO. NO. JS0106

業務委託受託人名  
〇〇〇〇〇〇

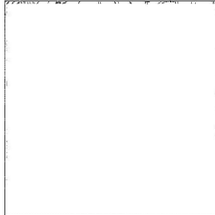


# 境界調査図 (座標測量図)

道路区域線測量業務委託 ( 単価契約 )

〇〇区〇〇町〇丁目〇〇番地 (申請〇〇-〇〇)

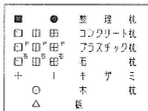
見取図



| 多角点座標 |             |            |      |
|-------|-------------|------------|------|
| 点名    | X           | Y          | 備考   |
| 48    | -102113.196 | -20870.229 | コノ工系 |
| 49    | -102199.877 | -20898.395 | *    |
| 50    | -102176.930 | -20892.231 | *    |
| 51    | -102170.826 | -20891.129 | *    |
| 52    | -102147.941 | -20892.469 | *    |
| 53    | -102137.295 | -20899.522 | *    |
| 54    | -102113.051 | -20870.944 | *    |
| 55    | -102126.035 | -20853.783 | *    |
| 56    | -102129.342 | -20836.478 | *    |
| 57    | -102131.471 | -20822.999 | *    |
| 58    | -102131.876 | -20817.455 | *    |
| 59    | -102158.172 | -20823.785 | *    |
| T.1   | -102206.743 | -20847.114 | *    |
| T.2   | -102175.300 | -20854.058 | *    |
| T.3   | -102174.641 | -20829.329 | *    |

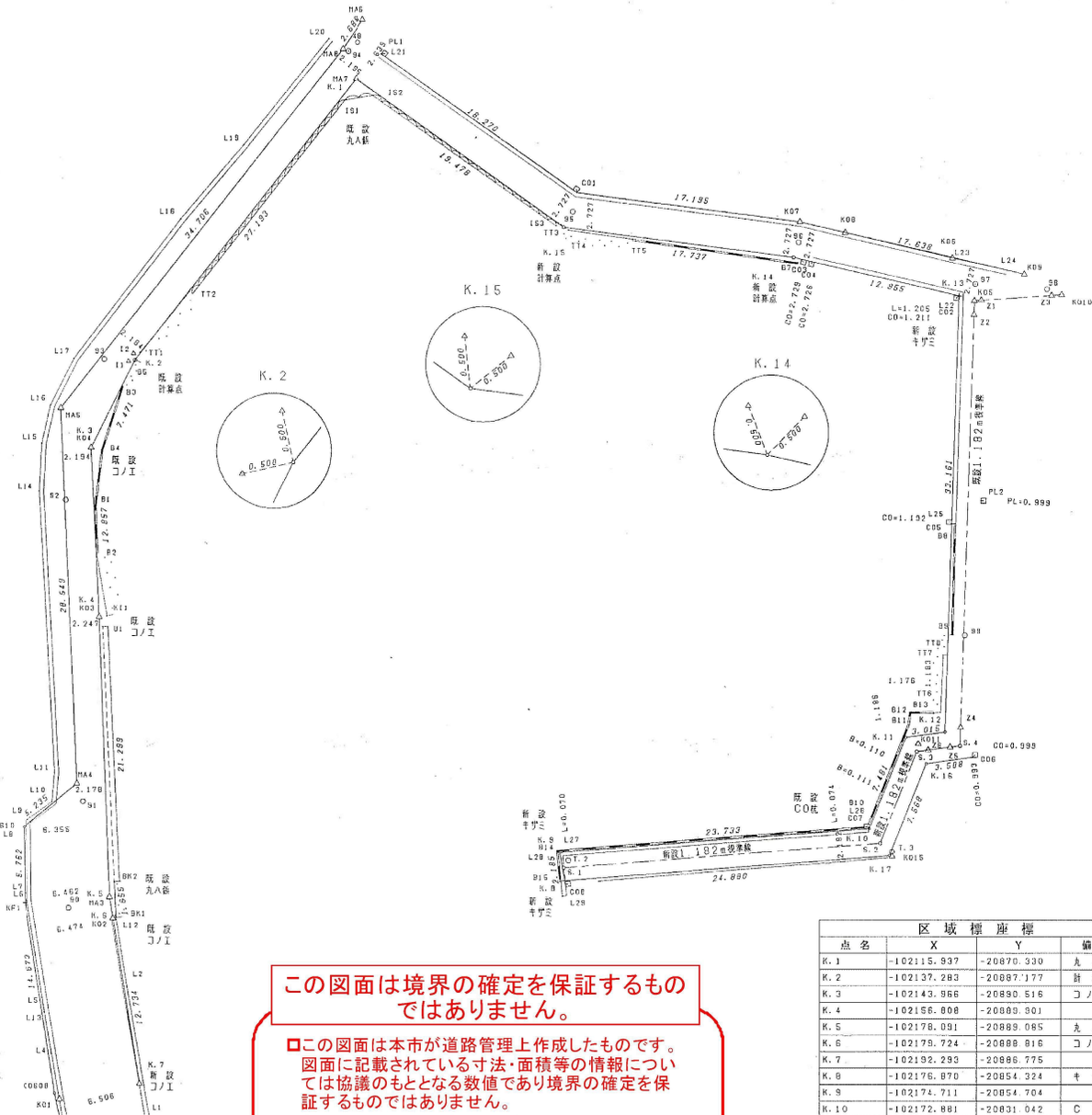
| 標準線座標 |             |            |      |
|-------|-------------|------------|------|
| 点名    | X           | Y          | 備考   |
| S.1   | -102175.873 | -20854.402 | キヅミ  |
| S.2   | -102174.003 | -20830.216 | コノ工系 |
| S.3   | -102167.009 | -20827.431 | *    |
| S.4   | -102155.551 | -20824.136 | *    |
| K05   | -102132.749 | -20823.060 | *    |

凡例



S=1:250  
 1. 現地実測時気温 30 °C  
 2. 温度補正計算式 0.0000116×L×(t-20°C)  
 3. 尺光数 50m+1.19 mm  
 4. 子午線 No. 412

縮尺係数=0.999905  
 ※ 光波測距儀使用



この図面は境界の確定を保証するものではありません。

- この図面は本市が道路管理上作成したものです。図面に記載されている寸法・面積等の情報については協議のもととなる数値であり境界の確定を保証するものではありません。
- 今後、土地境界の確認等の結果により閲覧していただいた境界情報を予告なく変更する場合がございます。

平成 年 月 日  
 名古屋市緑政土木局路政部主幹(測量)

| 区域標座標 |             |            |       |
|-------|-------------|------------|-------|
| 点名    | X           | Y          | 備考    |
| K.1   | -102115.937 | -20870.930 | 丸八係   |
| K.2   | -102137.283 | -20887.177 | 計算点   |
| K.3   | -102143.966 | -20890.516 | コノ工系  |
| K.4   | -102156.008 | -20899.501 | *     |
| K.5   | -102178.091 | -20899.085 | 丸八係   |
| K.6   | -102179.724 | -20898.816 | コノ工系  |
| K.7   | -102192.293 | -20896.775 | *     |
| K.8   | -102176.070 | -20854.324 | キヅミ   |
| K.9   | -102174.711 | -20854.704 | *     |
| K.10  | -102172.881 | -20831.042 | C O 積 |
| K.11  | -102165.931 | -20829.274 | 計算点   |
| K.12  | -102165.525 | -20825.286 | *     |
| K.13  | -102132.391 | -20824.234 | キヅミ   |
| K.14  | -102129.283 | -20836.861 | 計算点   |
| K.15  | -102127.221 | -20854.453 | *     |
| K.16  | -102167.921 | -20826.718 | *     |
| K.17  | -102174.952 | -20829.510 | *     |

業務委託受託人名 〇〇〇〇〇〇