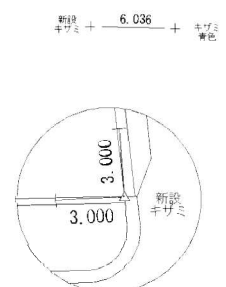
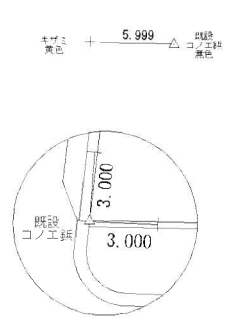
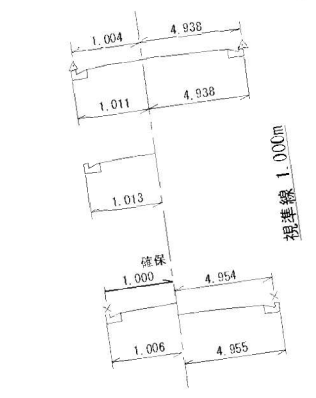
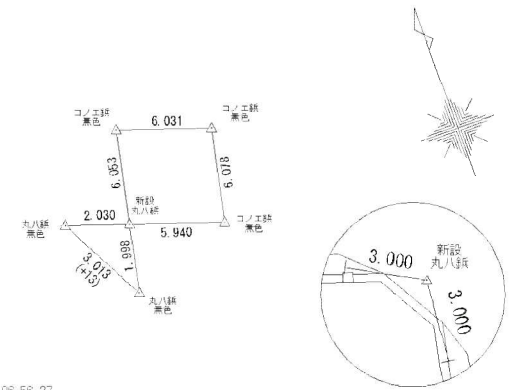
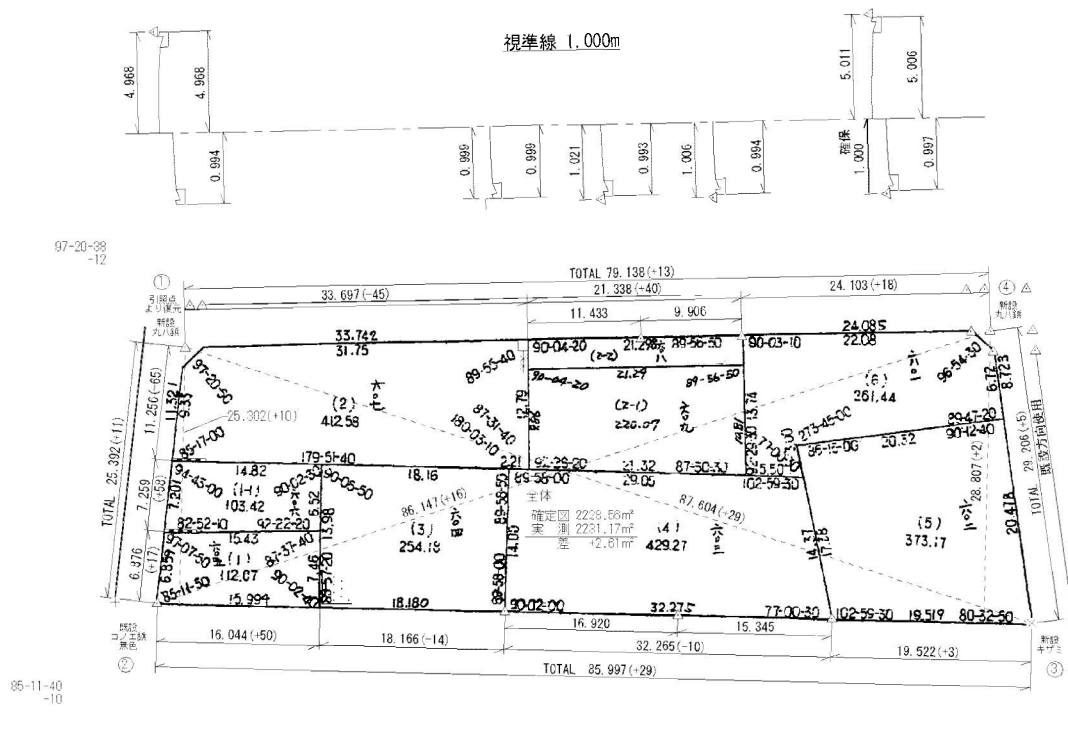
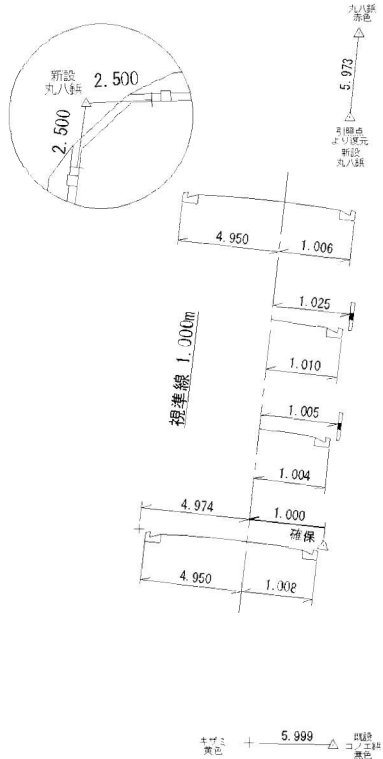


# 区域線設定図（標準設定図）

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 0.999908

|   |         |
|---|---------|
| ■ | 整理杭     |
| □ | コンクリート杭 |
| ○ | プラスチック杭 |
| △ | 石杭      |
| + | キザミ杭    |
| ○ | 木杭      |
| △ | 鉄杭      |

S = 1 : 500  
 1. 現地実測時気温 28.0℃  
 2. 温度補正計算式 0.0000116 × L × (t - 20.0)  
 3. 尺定数 50m + 0.25mm  
 4. テープ NO. NO. JS0108

業務委託受託人名  
〇〇〇〇〇〇

# 中心線設定図

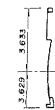
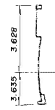
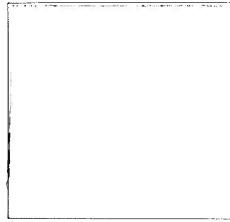
道路区域線測量業務委託( )単価契約

〇〇区〇〇町〇丁目〇〇番地

(申請 〇〇-〇〇)

|   |  |   |  |   |  |   |  |
|---|--|---|--|---|--|---|--|
| ④ | 0-00-00<br>98-24-1B<br>278-24-30<br>180-00-08<br>中敷 98-24-21 | ③ | 0-00-00<br>81-34-06<br>281-34-06<br>185-00-00<br>中敷 81-34-06 | ② | 0-00-00<br>90-01-12<br>270-01-12<br>140-00-00<br>中敷 90-01-12 | ① | 0-00-00<br>89-59-36<br>269-59-12<br>179-59-12<br>中敷 89-59-45 |
|---|--|---|--|---|--|---|--|

見取図



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)

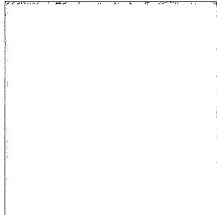


# 境界調査図 (座標測量図)

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   |
| 40    | -102113.196 | -20870.229 | コノ工区 |
| 99    | -102199.877 | -20888.395 | *    |
| 90    | -102178.930 | -20892.231 | *    |
| 91    | -102175.826 | -20891.129 | *    |
| 92    | -102147.941 | -20892.469 | *    |
| 93    | -102137.235 | -20899.522 | *    |
| 94    | -102113.051 | -20870.044 | *    |
| 95    | -102128.035 | -20853.763 | *    |
| 96    | -102129.342 | -20836.478 | *    |
| 97    | -102131.471 | -20822.999 | *    |
| 98    | -102131.876 | -20817.455 | *    |
| 99    | -102158.172 | -20823.785 | *    |
| T. 1  | -102206.743 | -20847.114 | *    |
| T. 2  | -102175.300 | -20854.058 | *    |
| T. 3  | -102174.641 | -20829.329 | *    |

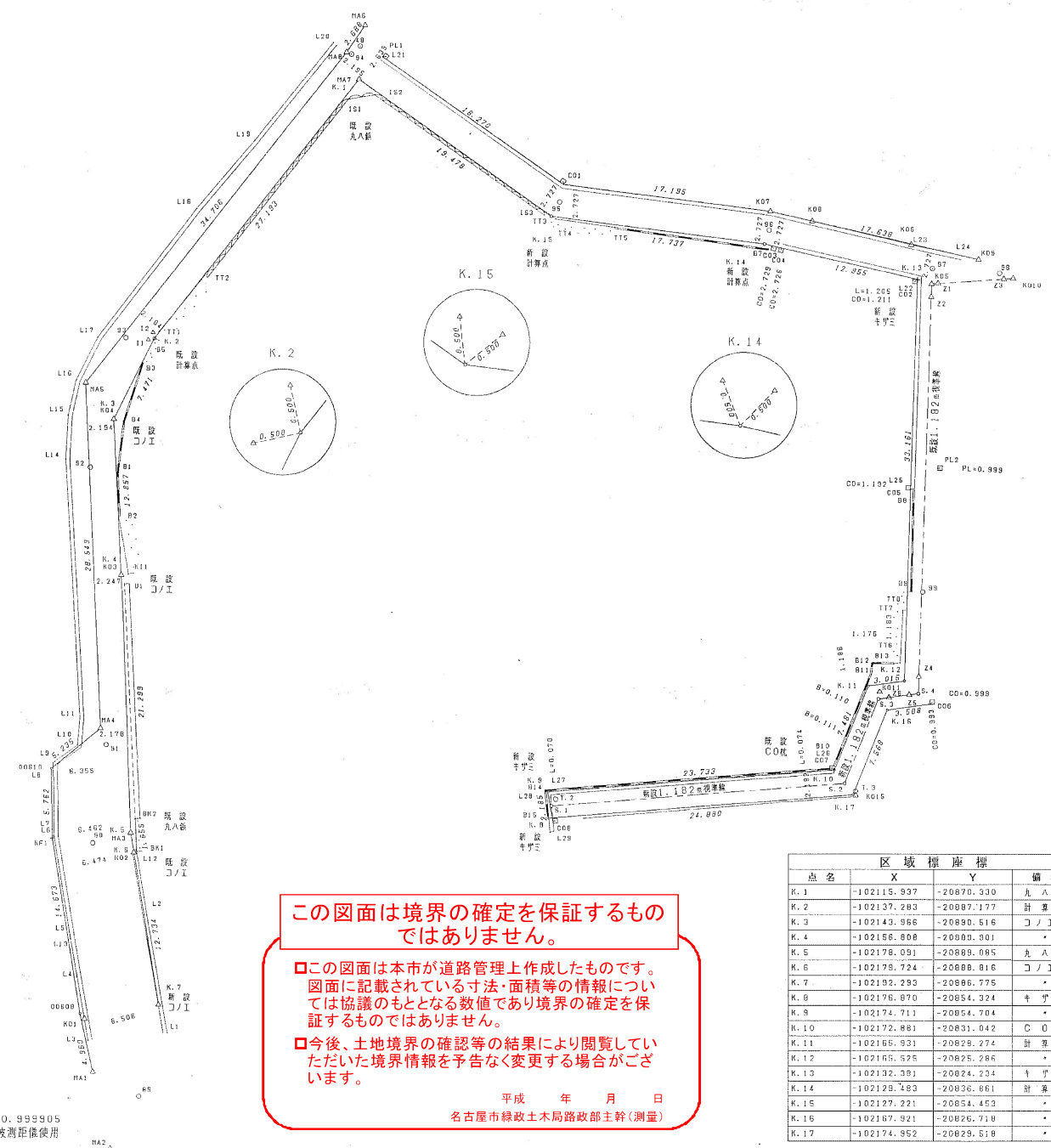
| 視準線座標 |             |            |      |
|-------|-------------|------------|------|
| 点名    | X           | Y          | 備考   |
| S. 1  | -102175.873 | -20854.402 | キヅミ  |
| S. 2  | -102174.003 | -20830.216 | コノ工区 |
| S. 3  | -102167.009 | -20827.431 | *    |
| S. 4  | -102165.581 | -20824.136 | *    |
| K05   | -102132.749 | -20823.063 | *    |

凡例



S=1:250  
 1. 現地実測時気温 30.0℃  
 2. 温度補正計算式 0.0000116×L×(t-20.0)  
 3. 尺定数 50m±1.19mm  
 4. テーブ 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  
名古屋市長 土木局 道路政部 主幹 (測量)

| 区域標座標 |             |            |      |
|-------|-------------|------------|------|
| 点名    | X           | Y          | 備考   |
| K. 1  | -102115.937 | -20870.930 | 丸入係  |
| K. 2  | -102137.293 | -20897.177 | 計算点  |
| K. 3  | -102143.956 | -20890.516 | コノ工区 |
| K. 4  | -102156.808 | -20899.001 | *    |
| K. 5  | -102178.091 | -20899.095 | 丸入係  |
| K. 6  | -102179.724 | -20898.816 | コノ工区 |
| 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 | CO 境 |
| K. 11 | -102165.931 | -20829.272 | 計算点  |
| K. 12 | -102165.525 | -20825.286 | *    |
| K. 13 | -102132.391 | -20824.234 | キヅミ  |
| K. 14 | -102129.483 | -20836.661 | 計算点  |
| K. 15 | -102127.221 | -20854.453 | *    |
| K. 16 | -102167.921 | -20826.719 | *    |
| K. 17 | -102174.952 | -20829.519 | *    |

業務委託受託人名 〇〇〇〇〇〇