

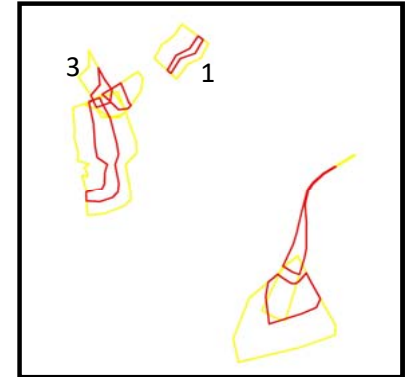
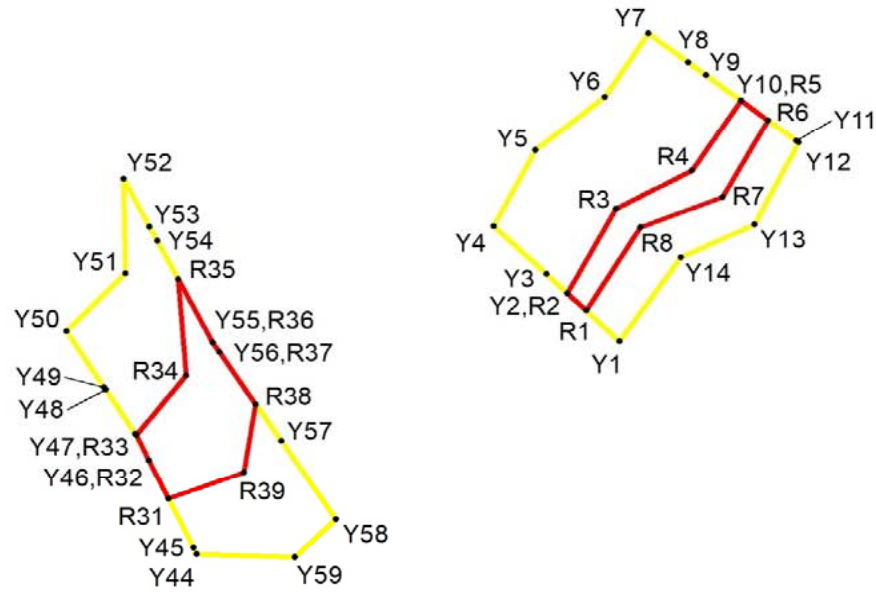
# 急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図

調査年度

令和4年度

急傾斜地の位置 | 箇所番号 | I-132K2084 | 箇所名 | 金束10 | 所在地 | 鴨川市金束



- 凡例**
- 危害のおそれのある土地等の端点
  - 危害のおそれのある土地の区域
  - 著しい危害のおそれのある土地の区域
  - Y1 危害のおそれのある土地 地点記号
  - R1 著しい危害のおそれのある土地 地点記号

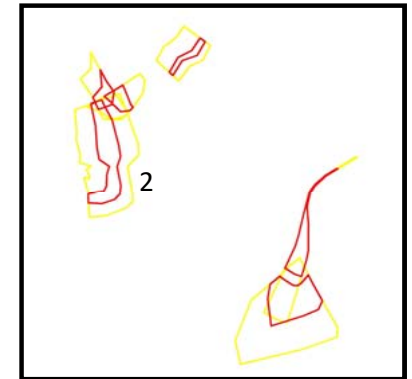
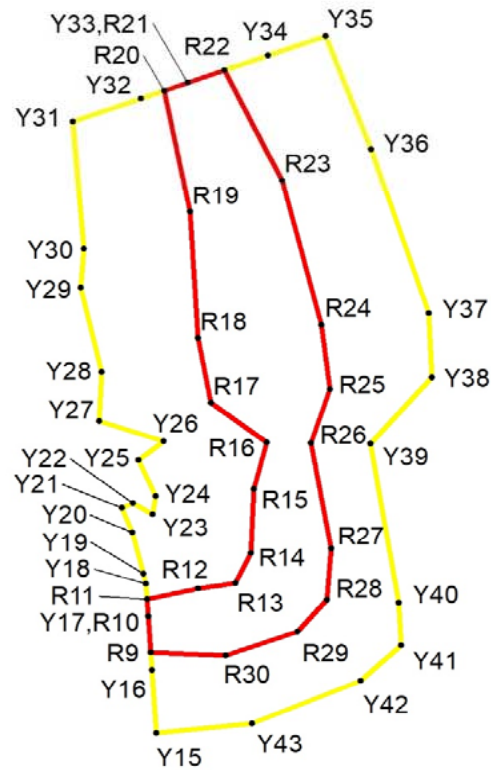
# 急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図

調査年度

令和4年度

急傾斜地の位置 箇所番号 I-132K2084 箇所名 金束10 所在地 鴨川市金束



- 凡例**
- 危害のおそれのある土地等の端点
  - 危害のおそれのある土地の区域
  - 著しい危害のおそれのある土地の区域
  - Y1 危害のおそれのある土地 地点記号
  - R1 著しい危害のおそれのある土地 地点記号

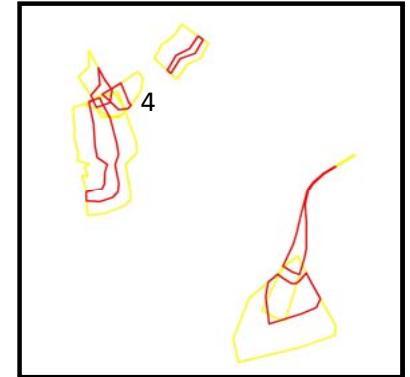
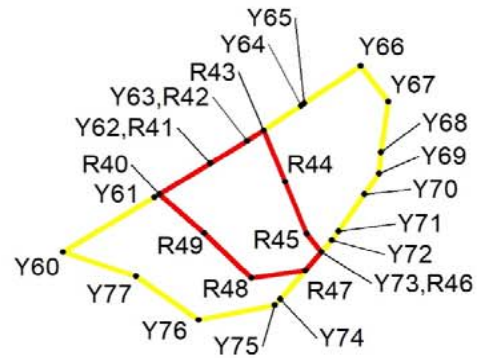
# 急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図

調査年度

令和4年度

急傾斜地の位置 | 箇所番号 | I-132K2084 | 箇所名 | 金束10 | 所在地 | 鴨川市金束



- 凡例**
- 危害のおそれのある土地等の端点
  - 危害のおそれのある土地の区域
  - 著しい危害のおそれのある土地の区域
  - Y1 危害のおそれのある土地 地点記号
  - R1 著しい危害のおそれのある土地 地点記号

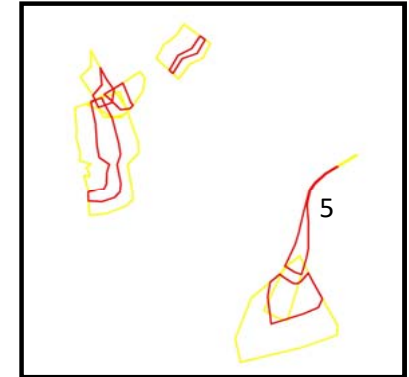
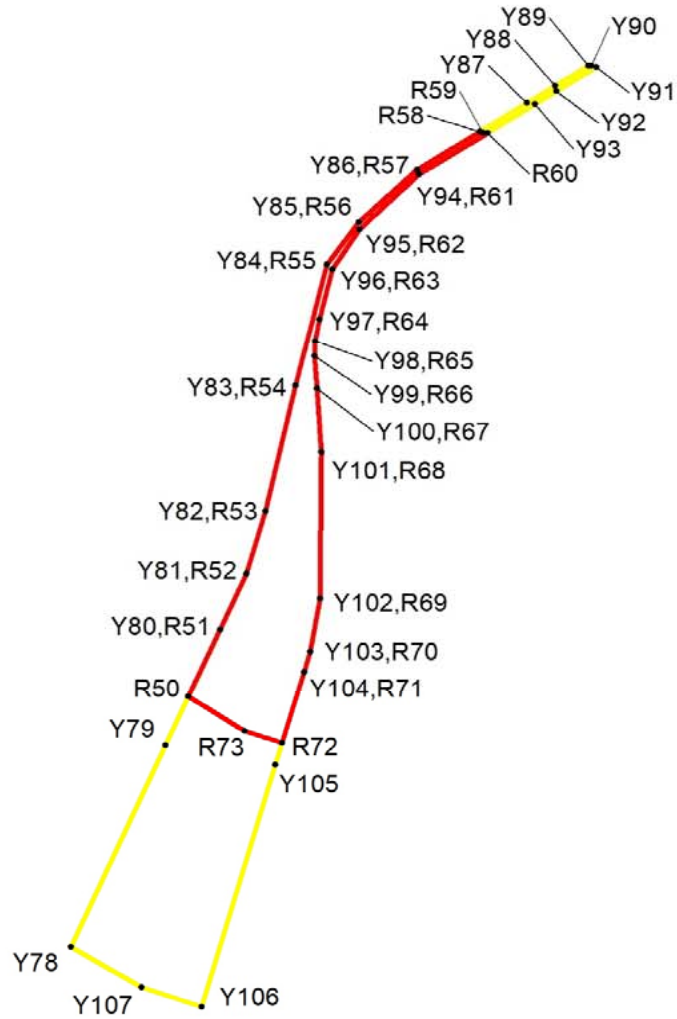
# 急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図

調査年度

令和4年度

急傾斜地の位置 | 箇所番号 | I-132K2084 | 箇所名 | 金束10 | 所在地 | 鴨川市金束



- 凡例
- 危害のおそれのある土地等の端点
  - 危害のおそれのある土地の区域
  - 著しい危害のおそれのある土地の区域
  - Y1 危害のおそれのある土地 地点記号
  - R1 著しい危害のおそれのある土地 地点記号

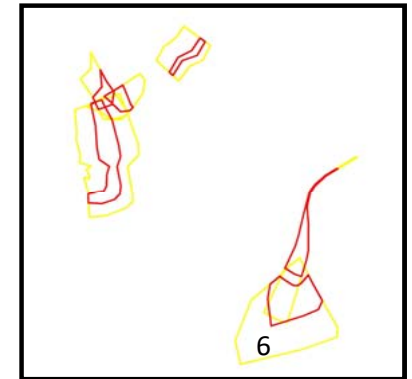
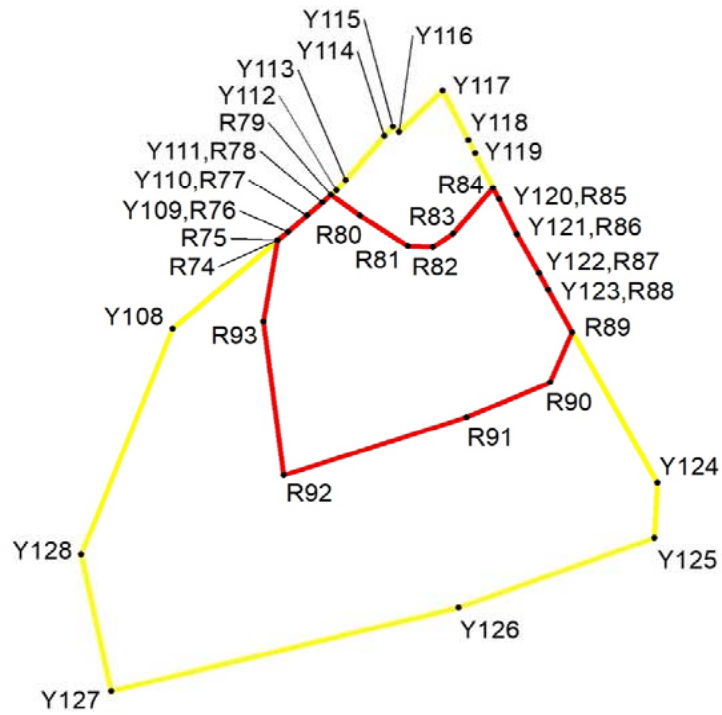
# 急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図

調査年度

令和4年度

急傾斜地の位置 箇所番号 I-132K2084 箇所名 金束10 所在地 鴨川市金束



- 凡例
- 危害のおそれのある土地等の端点
  - 危害のおそれのある土地の区域
  - 著しい危害のおそれのある土地の区域
  - Y1 危害のおそれのある土地 地点記号
  - R1 著しい危害のおそれのある土地 地点記号

## 急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-5 危害のおそれのある土地等の座標一覧

調査年度 令和4年度

| 急傾斜地の位置                  | 箇所番号       | I-132K2084 | 箇所名  | 金東10       | 所在地       | 鴨川市金東                         |            |           |      |            |           |
|--------------------------|------------|------------|------|------------|-----------|-------------------------------|------------|-----------|------|------------|-----------|
| 危害のおそれのある区域の座標(土砂災害警戒区域) |            |            |      |            |           | 著しい危害のおそれのある区域の座標(土砂災害特別警戒区域) |            |           |      |            |           |
| 地点記号                     | X(m)       | Y(m)       | 地点記号 | X(m)       | Y(m)      | 地点記号                          | X(m)       | Y(m)      | 地点記号 | X(m)       | Y(m)      |
| Y1                       | -94967.655 | 10384.640  | Y32  | -94987.181 | 10313.287 | R1                            | -94963.278 | 10380.033 | R32  | -94984.735 | 10319.658 |
| Y2                       | -94960.768 | 10377.390  | Y33  | -94984.915 | 10319.703 | R2                            | -94960.768 | 10377.390 | R33  | -94981.158 | 10317.918 |
| Y3                       | -94958.015 | 10374.493  | Y34  | -94981.007 | 10330.773 | R3                            | -94948.694 | 10384.055 | R34  | -94972.570 | 10324.806 |
| Y4                       | -94951.127 | 10367.243  | Y35  | -94978.190 | 10338.750 | R4                            | -94943.192 | 10394.600 | R35  | -94958.802 | 10323.712 |
| Y5                       | -94940.256 | 10372.999  | Y36  | -94994.464 | 10345.003 | R5                            | -94933.052 | 10401.336 | R36  | -94967.823 | 10328.427 |
| Y6                       | -94932.488 | 10382.585  | Y37  | -95018.089 | 10352.975 | R6                            | -94935.887 | 10405.071 | R37  | -94969.215 | 10329.359 |
| Y7                       | -94923.380 | 10388.590  | Y38  | -95027.331 | 10353.418 | R7                            | -94946.972 | 10398.843 | R38  | -94976.730 | 10334.391 |
| Y8                       | -94927.537 | 10394.068  | Y39  | -95036.829 | 10344.940 | R8                            | -94951.287 | 10387.452 | R39  | -94986.564 | 10332.807 |
| Y9                       | -94929.425 | 10396.556  | Y40  | -95059.738 | 10348.835 | R9                            | -95066.848 | 10314.614 | R40  | -94980.273 | 10326.769 |
| Y10                      | -94933.052 | 10401.336  | Y41  | -95065.841 | 10349.167 | R10                           | -95061.720 | 10314.286 | R41  | -94975.869 | 10333.814 |
| Y11                      | -94938.861 | 10408.991  | Y42  | -95070.924 | 10343.624 | R11                           | -95059.251 | 10314.127 | R42  | -94972.686 | 10338.905 |
| Y12                      | -94939.097 | 10409.302  | Y43  | -95077.065 | 10328.602 | R12                           | -95057.707 | 10321.140 | R43  | -94971.127 | 10341.168 |
| Y13                      | -94950.914 | 10403.268  | Y44  | -94998.314 | 10326.262 | R13                           | -95057.002 | 10326.325 | R44  | -94978.490 | 10344.152 |
| Y14                      | -94955.605 | 10393.109  | Y45  | -94997.359 | 10325.797 | R14                           | -95052.665 | 10328.413 | R45  | -94985.972 | 10347.079 |
| Y15                      | -95078.386 | 10315.354  | Y46  | -94984.735 | 10319.658 | R15                           | -95043.331 | 10328.844 | R46  | -94988.564 | 10349.152 |
| Y16                      | -95069.459 | 10314.782  | Y47  | -94980.938 | 10317.811 | R16                           | -95036.652 | 10330.672 | R47  | -94991.197 | 10346.903 |
| Y17                      | -95061.720 | 10314.286  | Y48  | -94974.594 | 10313.717 | R17                           | -95030.971 | 10322.908 | R48  | -94992.260 | 10339.482 |
| Y18                      | -95057.076 | 10313.988  | Y49  | -94974.235 | 10313.485 | R18                           | -95021.678 | 10321.131 | R49  | -94985.889 | 10332.947 |
| Y19                      | -95055.605 | 10313.614  | Y50  | -94966.192 | 10308.295 | R19                           | -95003.557 | 10320.040 | R50  | -95119.648 | 10467.098 |
| Y20                      | -95049.606 | 10312.090  | Y51  | -94957.970 | 10316.457 | R20                           | -94986.059 | 10316.464 | R51  | -95109.955 | 10471.484 |
| Y21                      | -95046.077 | 10310.653  | Y52  | -94944.404 | 10316.186 | R21                           | -94984.915 | 10319.703 | R52  | -95101.936 | 10475.113 |
| Y22                      | -95045.389 | 10312.177  | Y53  | -94951.246 | 10319.762 | R22                           | -94983.131 | 10324.755 | R53  | -95092.940 | 10477.758 |
| Y23                      | -95046.993 | 10314.896  | Y54  | -94953.267 | 10320.818 | R23                           | -94998.925 | 10332.756 | R54  | -95074.948 | 10481.859 |
| Y24                      | -95044.350 | 10315.317  | Y55  | -94967.823 | 10328.427 | R24                           | -95019.759 | 10338.163 | R55  | -95057.486 | 10486.225 |
| Y25                      | -95039.184 | 10312.932  | Y56  | -94969.215 | 10329.359 | R25                           | -95029.006 | 10339.374 | R56  | -95051.401 | 10490.591 |
| Y26                      | -95036.476 | 10316.442  | Y57  | -94981.991 | 10337.913 | R26                           | -95036.727 | 10336.730 | R57  | -95043.860 | 10498.661 |
| Y27                      | -95033.595 | 10307.543  | Y58  | -94993.313 | 10345.492 | R27                           | -95051.990 | 10339.529 | R58  | -95038.424 | 10507.262 |
| Y28                      | -95026.571 | 10307.859  | Y59  | -94998.769 | 10339.786 | R28                           | -95059.340 | 10338.927 | R59  | -95038.534 | 10507.685 |
| Y29                      | -95014.465 | 10304.948  | Y60  | -94988.590 | 10313.465 | R29                           | -95063.906 | 10334.903 | R60  | -95038.579 | 10508.364 |
| Y30                      | -95008.907 | 10305.355  | Y61  | -94980.727 | 10326.042 | R30                           | -95067.267 | 10324.979 | R61  | -95044.513 | 10498.903 |
| Y31                      | -94990.510 | 10303.858  | Y62  | -94975.869 | 10333.814 | R31                           | -94990.369 | 10322.398 | R62  | -95052.384 | 10490.701 |

平面直角座標系：第Ⅸ区系(測地成果2011)

千葉県

## 急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-5 危害のおそれのある土地等の座標一覧

|      |       |
|------|-------|
| 調査年度 | 令和4年度 |
|------|-------|

|         |      |            |     |      |     |       |
|---------|------|------------|-----|------|-----|-------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | I-132K2084 | 箇所名 | 金東10 | 所在地 | 鴨川市金東 |
|---------|------|------------|-----|------|-----|-------|

| 危害のおそれのある区域の座標(土砂災害警戒区域) |            |           |      |            |           | 著しい危害のおそれのある区域の座標(土砂災害特別警戒区域) |            |           |      |      |      |
|--------------------------|------------|-----------|------|------------|-----------|-------------------------------|------------|-----------|------|------|------|
| 地点記号                     | X(m)       | Y(m)      | 地点記号 | X(m)       | Y(m)      | 地点記号                          | X(m)       | Y(m)      | 地点記号 | X(m) | Y(m) |
| Y63                      | -94972.686 | 10338.905 | Y94  | -95044.513 | 10498.903 | R63                           | -95058.139 | 10486.997 |      |      |      |
| Y64                      | -94967.580 | 10346.316 | Y95  | -95052.384 | 10490.701 | R64                           | -95065.349 | 10485.211 |      |      |      |
| Y65                      | -94967.262 | 10346.777 | Y96  | -95058.139 | 10486.997 | R65                           | -95068.458 | 10484.615 |      |      |      |
| Y66                      | -94961.906 | 10354.551 | Y97  | -95065.349 | 10485.211 | R66                           | -95070.707 | 10484.483 |      |      |      |
| Y67                      | -94966.938 | 10358.317 | Y98  | -95068.458 | 10484.615 | R67                           | -95075.337 | 10484.814 |      |      |      |
| Y68                      | -94974.275 | 10357.355 | Y99  | -95070.707 | 10484.483 | R68                           | -95084.531 | 10485.409 |      |      |      |
| Y69                      | -94977.285 | 10357.079 | Y100 | -95075.337 | 10484.814 | R69                           | -95105.499 | 10485.277 |      |      |      |
| Y70                      | -94980.254 | 10355.070 | Y101 | -95084.531 | 10485.409 | R70                           | -95113.106 | 10483.954 |      |      |      |
| Y71                      | -94985.568 | 10351.475 | Y102 | -95105.499 | 10485.277 | R71                           | -95116.111 | 10483.066 |      |      |      |
| Y72                      | -94986.902 | 10350.572 | Y103 | -95113.106 | 10483.954 | R72                           | -95126.346 | 10480.041 |      |      |      |
| Y73                      | -94988.564 | 10349.152 | Y104 | -95116.111 | 10483.066 | R73                           | -95124.633 | 10474.884 |      |      |      |
| Y74                      | -94995.303 | 10343.395 | Y105 | -95129.444 | 10479.125 | R74                           | -95132.819 | 10455.589 |      |      |      |
| Y75                      | -94996.167 | 10342.656 | Y106 | -95164.060 | 10468.895 | R75                           | -95132.819 | 10455.589 |      |      |      |
| Y76                      | -94998.323 | 10332.155 | Y107 | -95161.338 | 10460.631 | R76                           | -95131.556 | 10457.032 |      |      |      |
| Y77                      | -94992.082 | 10323.570 | Y108 | -95145.470 | 10441.129 | R77                           | -95129.232 | 10459.688 |      |      |      |
| Y78                      | -95155.509 | 10450.871 | Y109 | -95131.556 | 10457.032 | R78                           | -95127.389 | 10461.795 |      |      |      |
| Y79                      | -95126.702 | 10463.906 | Y110 | -95129.232 | 10459.688 | R79                           | -95126.266 | 10463.000 |      |      |      |
| Y80                      | -95109.955 | 10471.484 | Y111 | -95127.389 | 10461.795 | R80                           | -95129.250 | 10466.955 |      |      |      |
| Y81                      | -95101.936 | 10475.113 | Y112 | -95125.603 | 10463.713 | R81                           | -95133.617 | 10473.606 |      |      |      |
| Y82                      | -95092.940 | 10477.758 | Y113 | -95124.030 | 10465.044 | R82                           | -95133.822 | 10477.029 |      |      |      |
| Y83                      | -95074.948 | 10481.859 | Y114 | -95117.740 | 10470.366 | R83                           | -95131.846 | 10479.864 |      |      |      |
| Y84                      | -95057.486 | 10486.225 | Y115 | -95116.396 | 10471.503 | R84                           | -95125.265 | 10485.378 |      |      |      |
| Y85                      | -95051.401 | 10490.591 | Y116 | -95117.080 | 10472.424 | R85                           | -95126.869 | 10486.175 |      |      |      |
| Y86                      | -95043.860 | 10498.661 | Y117 | -95111.214 | 10478.407 | R86                           | -95131.963 | 10488.622 |      |      |      |
| Y87                      | -95034.260 | 10513.851 | Y118 | -95118.336 | 10481.941 | R87                           | -95137.537 | 10491.652 |      |      |      |
| Y88                      | -95031.821 | 10517.711 | Y119 | -95120.172 | 10482.852 | R88                           | -95139.933 | 10492.954 |      |      |      |
| Y89                      | -95028.918 | 10522.305 | Y120 | -95126.869 | 10486.175 | R89                           | -95145.967 | 10496.234 |      |      |      |
| Y90                      | -95028.975 | 10522.730 | Y121 | -95131.963 | 10488.622 | R90                           | -95153.204 | 10493.238 |      |      |      |
| Y91                      | -95029.140 | 10523.414 | Y122 | -95137.537 | 10491.652 | R91                           | -95158.208 | 10481.724 |      |      |      |
| Y92                      | -95032.606 | 10517.887 | Y123 | -95139.933 | 10492.954 | R92                           | -95166.471 | 10456.488 |      |      |      |
| Y93                      | -95034.453 | 10514.943 | Y124 | -95167.620 | 10508.003 | R93                           | -95144.495 | 10453.711 |      |      |      |

平面直角座標系: 第Ⅸ区系(測地成果2011)

千葉県

