

# 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

2024

急傾斜地の位置

箇所番号

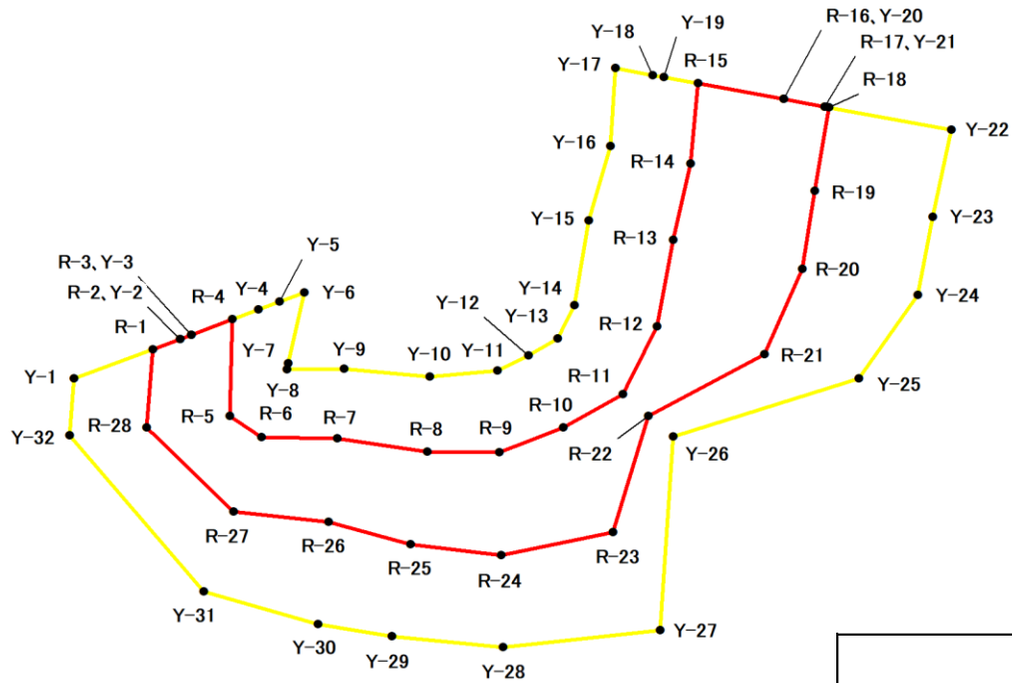
II-142K2573

箇所名

向郷10

所在地

君津市向郷、久留里大和田



## 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
- Y-1 危害のおそれのある土地の端点 地点記号
- R-1 著しい危害のおそれのある土地の端点 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の座標一覧

調査年度

2024

急傾斜地の位置

箇所番号

II-142K2573

箇所名

向郷10

所在地

君津市向郷、久留里大和田

| 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) |
| Y-1                      | -77996.25 | 20873.43 | Y-32 | -78008.20 | 20872.54 | R-1                           | -77990.10 | 20889.46 |      |      |      |
| Y-2                      | -77987.95 | 20895.08 |      |           |          | R-2                           | -77987.95 | 20895.08 |      |      |      |
| Y-3                      | -77987.06 | 20897.41 |      |           |          | R-3                           | -77987.06 | 20897.41 |      |      |      |
| Y-4                      | -77981.80 | 20911.13 |      |           |          | R-4                           | -77983.85 | 20905.78 |      |      |      |
| Y-5                      | -77980.13 | 20915.48 |      |           |          | R-5                           | -78004.09 | 20905.19 |      |      |      |
| Y-6                      | -77978.22 | 20920.47 |      |           |          | R-6                           | -78008.51 | 20911.75 |      |      |      |
| Y-7                      | -77993.07 | 20917.17 |      |           |          | R-7                           | -78008.79 | 20927.17 |      |      |      |
| Y-8                      | -77994.30 | 20916.91 |      |           |          | R-8                           | -78011.64 | 20945.67 |      |      |      |
| Y-9                      | -77994.27 | 20928.61 |      |           |          | R-9                           | -78011.73 | 20960.33 |      |      |      |
| Y-10                     | -77995.87 | 20946.20 |      |           |          | R-10                          | -78006.58 | 20973.40 |      |      |      |
| Y-11                     | -77994.58 | 20960.00 |      |           |          | R-11                          | -77999.56 | 20985.66 |      |      |      |
| Y-12                     | -77991.40 | 20966.32 |      |           |          | R-12                          | -77985.35 | 20992.61 |      |      |      |
| Y-13                     | -77987.92 | 20972.29 |      |           |          | R-13                          | -77967.14 | 20995.92 |      |      |      |
| Y-14                     | -77980.93 | 20975.78 |      |           |          | R-14                          | -77951.16 | 20999.47 |      |      |      |
| Y-15                     | -77963.15 | 20978.72 |      |           |          | R-15                          | -77934.32 | 21001.00 |      |      |      |
| Y-16                     | -77947.50 | 20983.14 |      |           |          | R-16                          | -77937.60 | 21018.51 |      |      |      |
| Y-17                     | -77931.16 | 20984.14 |      |           |          | R-17                          | -77939.18 | 21026.97 |      |      |      |
| Y-18                     | -77932.59 | 20991.81 |      |           |          | R-18                          | -77939.35 | 21027.84 |      |      |      |
| Y-19                     | -77933.00 | 20993.97 |      |           |          | R-19                          | -77956.86 | 21024.84 |      |      |      |
| Y-20                     | -77937.60 | 21018.51 |      |           |          | R-20                          | -77973.25 | 21022.29 |      |      |      |
| Y-21                     | -77939.18 | 21026.97 |      |           |          | R-21                          | -77991.12 | 21014.58 |      |      |      |
| Y-22                     | -77944.02 | 21052.78 |      |           |          | R-22                          | -78004.11 | 20990.90 |      |      |      |
| Y-23                     | -77962.29 | 21049.06 |      |           |          | R-23                          | -78028.50 | 20983.63 |      |      |      |
| Y-24                     | -77978.74 | 21045.93 |      |           |          | R-24                          | -78033.36 | 20960.74 |      |      |      |
| Y-25                     | -77996.20 | 21033.93 |      |           |          | R-25                          | -78031.07 | 20942.22 |      |      |      |
| Y-26                     | -78008.45 | 20995.88 |      |           |          | R-26                          | -78026.38 | 20925.43 |      |      |      |
| Y-27                     | -78049.04 | 20993.21 |      |           |          | R-27                          | -78024.16 | 20906.07 |      |      |      |
| Y-28                     | -78052.58 | 20961.11 |      |           |          | R-28                          | -78006.58 | 20888.18 |      |      |      |
| Y-29                     | -78050.40 | 20938.39 |      |           |          |                               |           |          |      |      |      |
| Y-30                     | -78047.77 | 20923.31 |      |           |          |                               |           |          |      |      |      |
| Y-31                     | -78041.00 | 20899.95 |      |           |          |                               |           |          |      |      |      |

平面直角座標系:第Ⅸ区系(測地成果2011)

千葉県