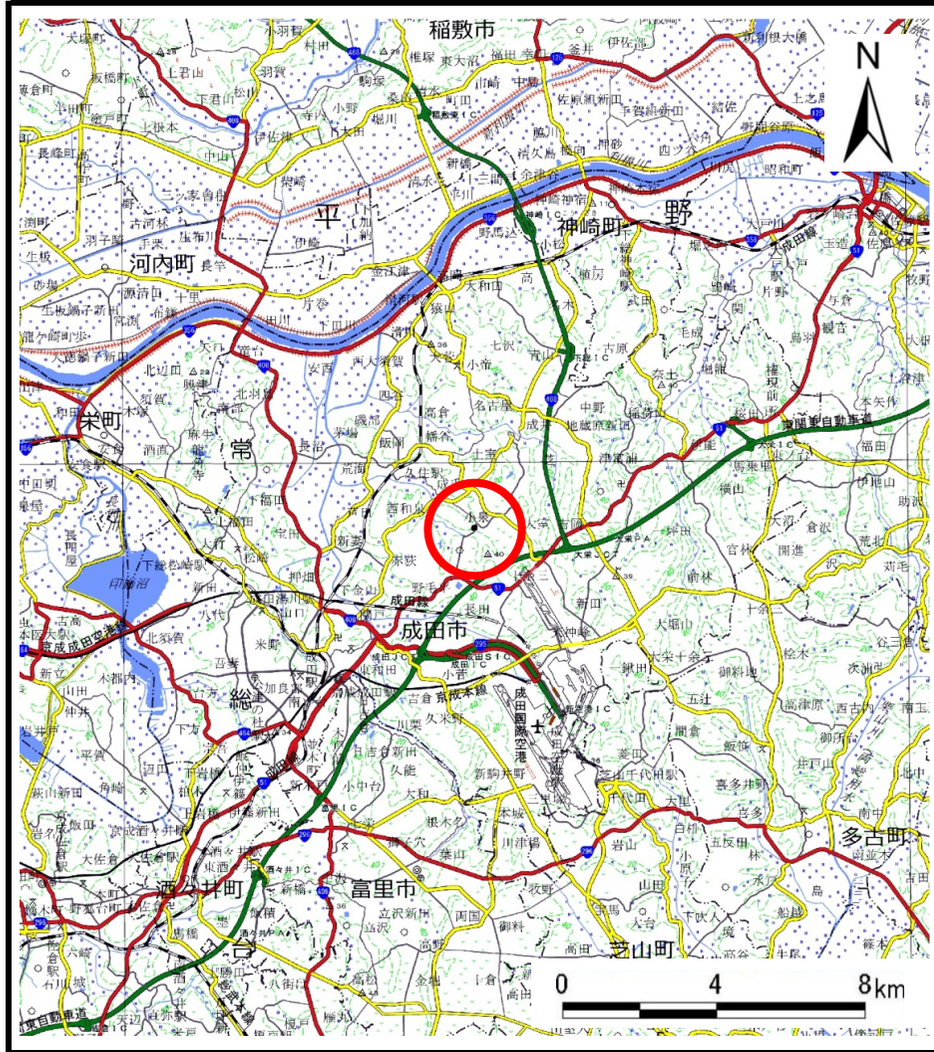
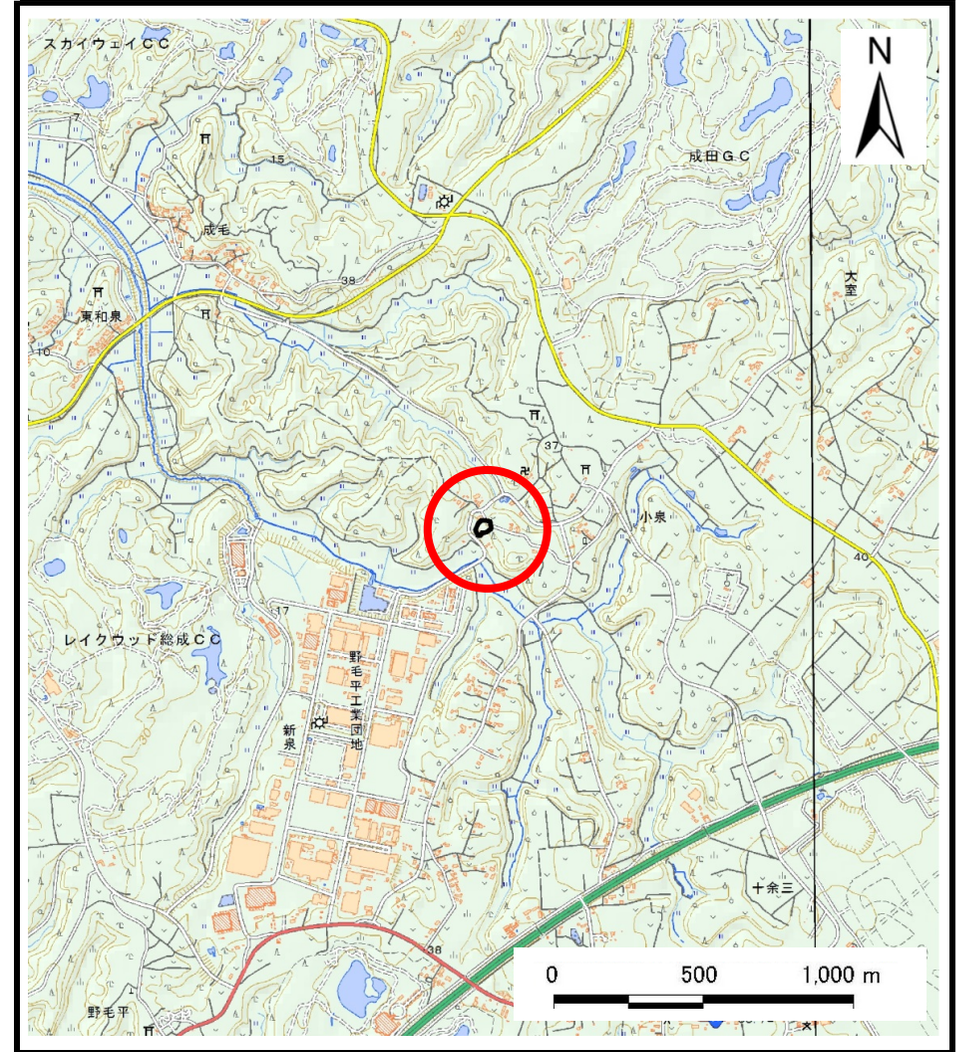


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)



(1/25,000)

様式1(急)

土砂災害警戒区域・特別警戒区域

位置図

自然現象の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

II-7064

箇所名

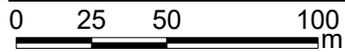
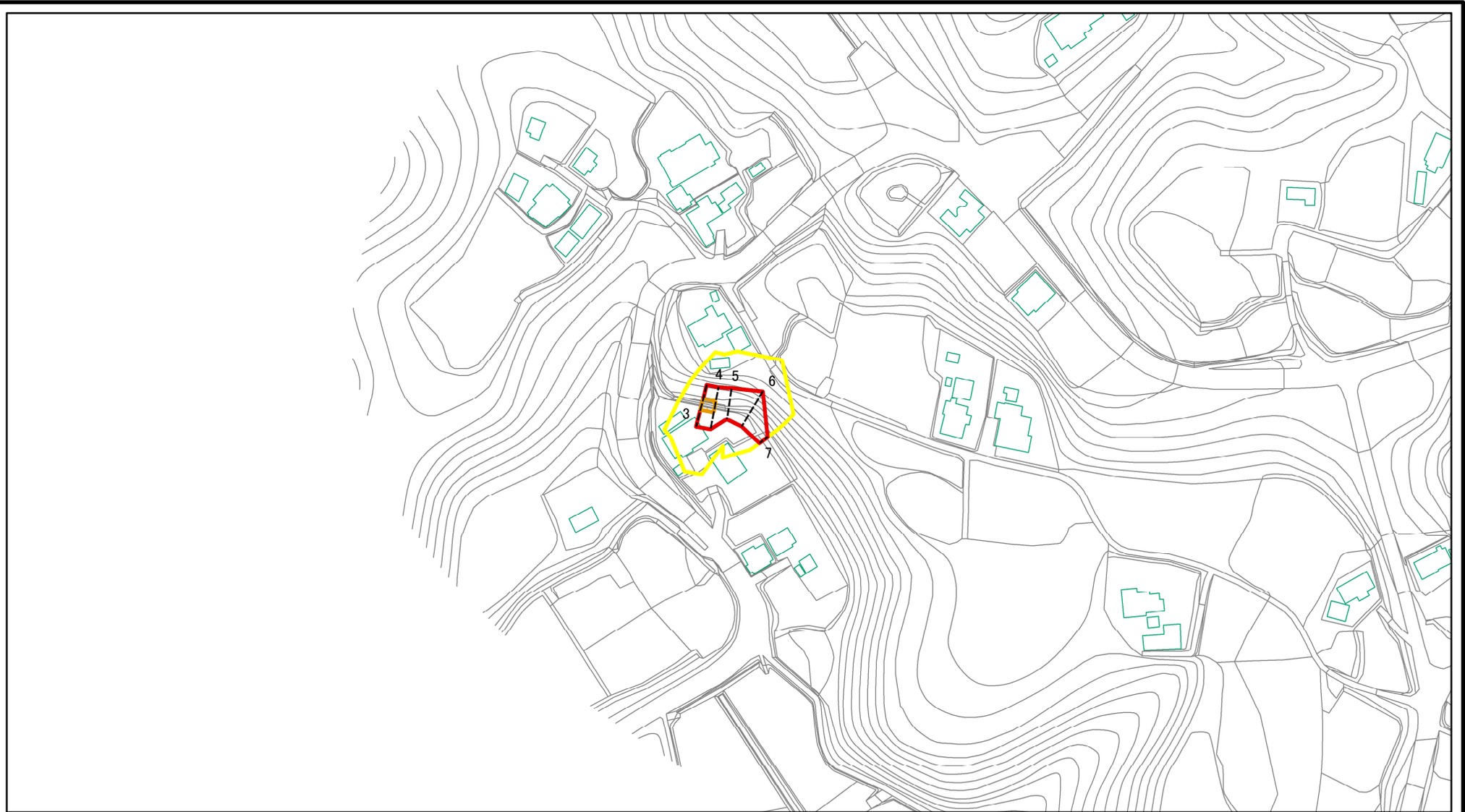
小泉3

所在地

成田市小泉

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1090号)

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式2(急)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域

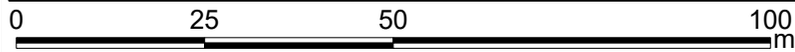
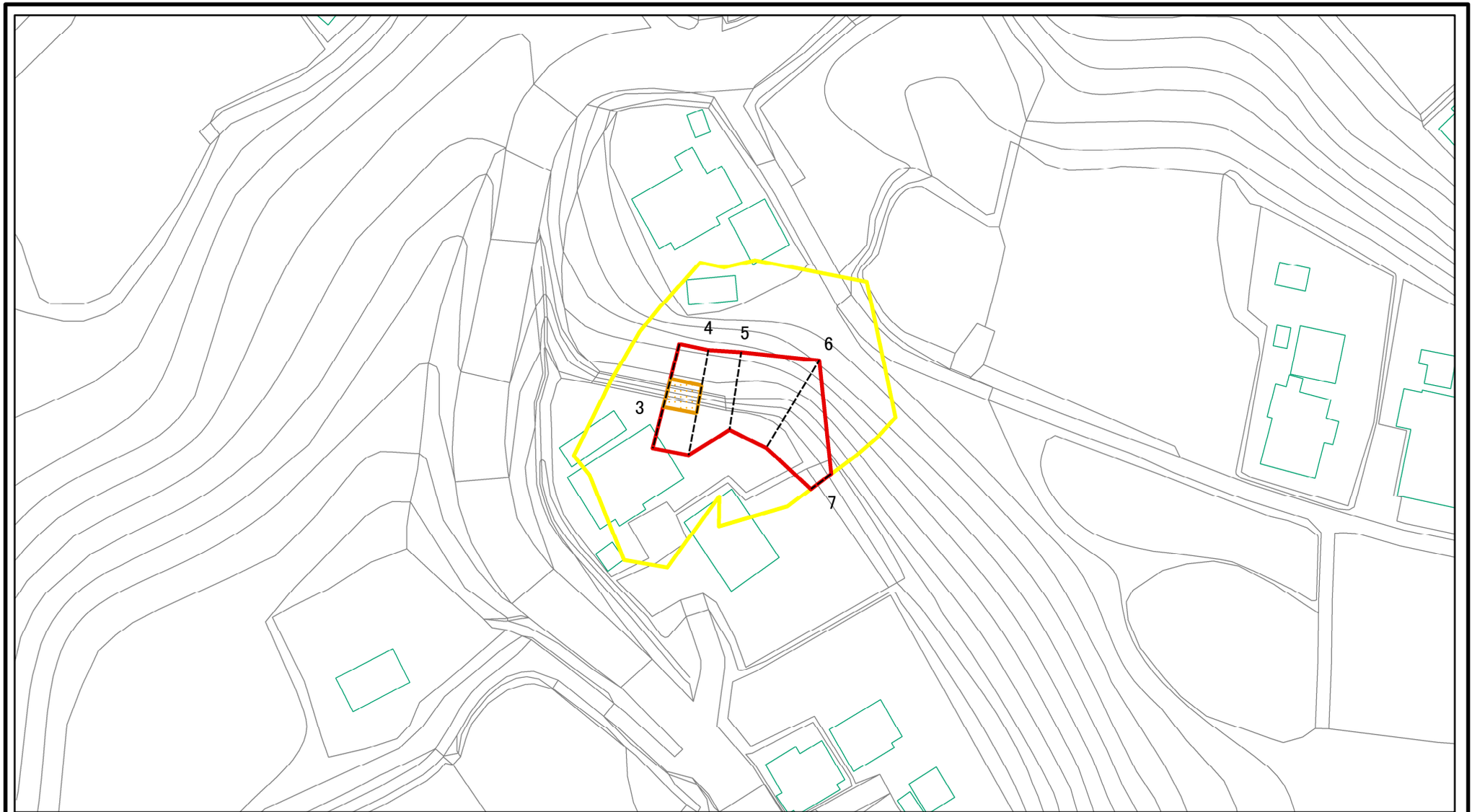
区域図

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 |  |
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 |  |
| それ以外の区域                 |  |

|         |  |
|---------|--|
| N       |  |
| 縮尺      |  |
| 1:2,500 |  |

|         |                                    |      |         |
|---------|------------------------------------|------|---------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊                            | 箇所番号 | II-7064 |
| 告示番号    | 警戒区域:千葉県告示第14号<br>特別警戒区域:千葉県告示第17号 | 箇所名  | 小泉3     |
| 告示年月日   | 令和3年1月15日                          | 所在地  | 成田市小泉   |

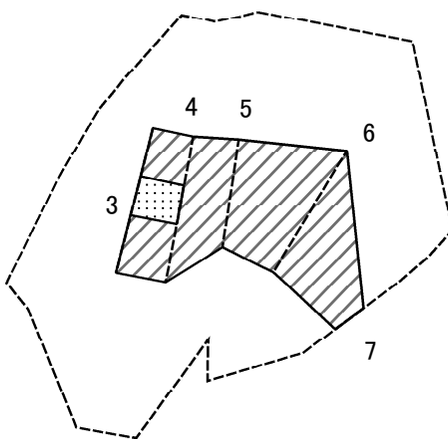
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



図中の数字は横断測線番号を示す

|  |                         |  |                    |         |                                      |      |         |
|--|-------------------------|--|--------------------|---------|--------------------------------------|------|---------|
| <b>様式2(急)</b><br>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域<br>区域図(参考図) | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 |  | N<br>縮尺<br>1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊                              | 箇所番号 | II-7064 |
|  | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 |  |                    | 告示番号    | 警戒区域: 千葉県告示第14号<br>特別警戒区域: 千葉県告示第17号 | 箇所名  | 小泉3     |
|  | それ以外の区域                 |  |                    | 告示年月日   | 令和3年1月15日                            | 所在地  | 成田市小泉   |

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

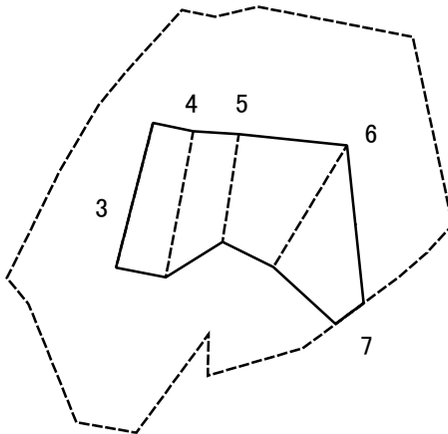
様式2-1(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 |  |
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 |  |
| それ以外の区域                 |  |

|    |         |
|----|---------|
| N  |         |
| 縮尺 | 1:1,000 |

|         |                                      |      |         |
|---------|--------------------------------------|------|---------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊                              | 箇所番号 | II-7064 |
| 告示番号    | 警戒区域: 千葉県告示第14号<br>特別警戒区域: 千葉県告示第17号 | 箇所名  | 小泉3     |
| 告示年月日   | 令和3年1月15日                            | 所在地  | 成田市小泉   |

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

|  |                         |  |                    |           |                                    |       |         |
|--|-------------------------|--|--------------------|-----------|------------------------------------|-------|---------|
| <b>様式2-2(急)</b><br><b>土砂災害特別警戒区域の区域区分図</b><br>(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力) | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 |  | N<br>縮尺<br>1:1,000 | 自然現象の種類   | 急傾斜地の崩壊                            | 箇所番号  | II-7064 |
|  | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 |  |                    | 告示番号      | 警戒区域:千葉県告示第14号<br>特別警戒区域:千葉県告示第17号 | 箇所名   | 小泉3     |
|  | それ以外の区域                 |  | 告示年月日              | 令和3年1月15日 | 所在地                                | 成田市小泉 |         |

