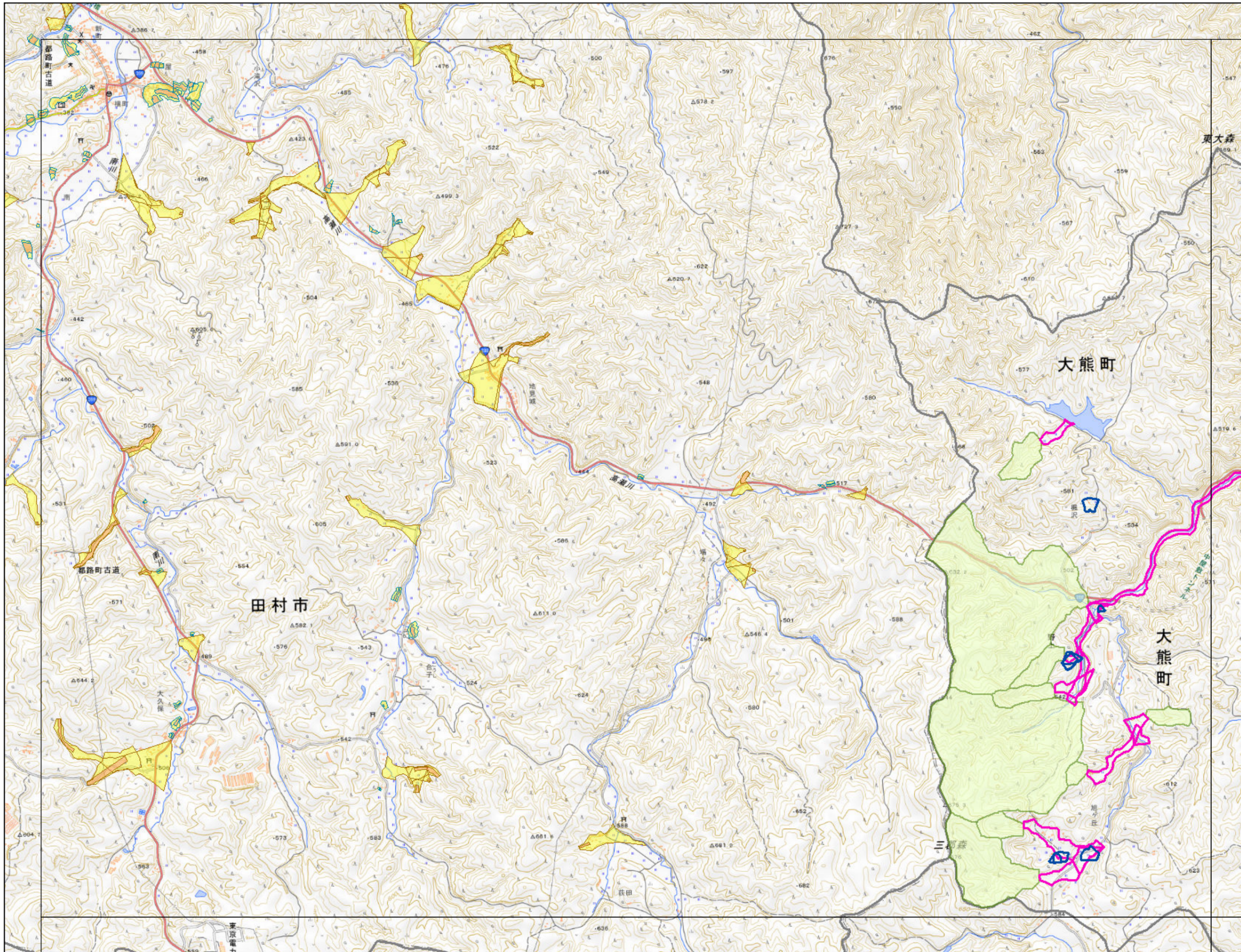


# 新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所 位置図 大熊町(1)



1	2	3
4	5	6

**凡例**

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

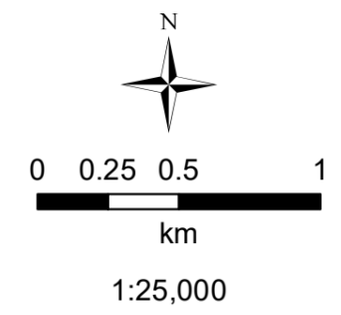
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

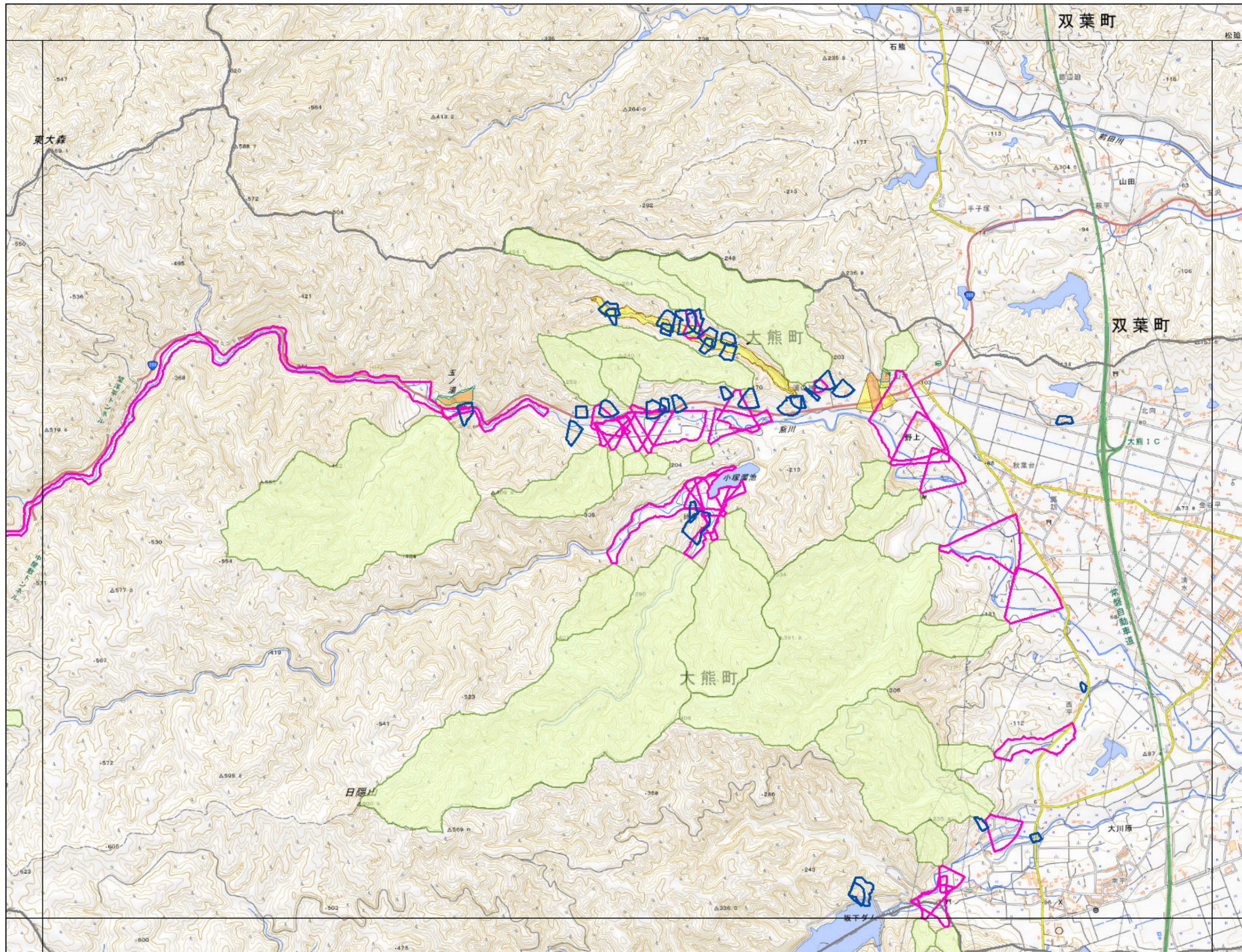
土砂災害警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流



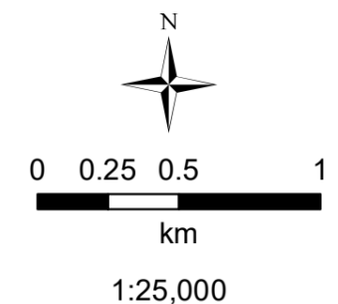
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

# 新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所 位置図 大熊町（2）



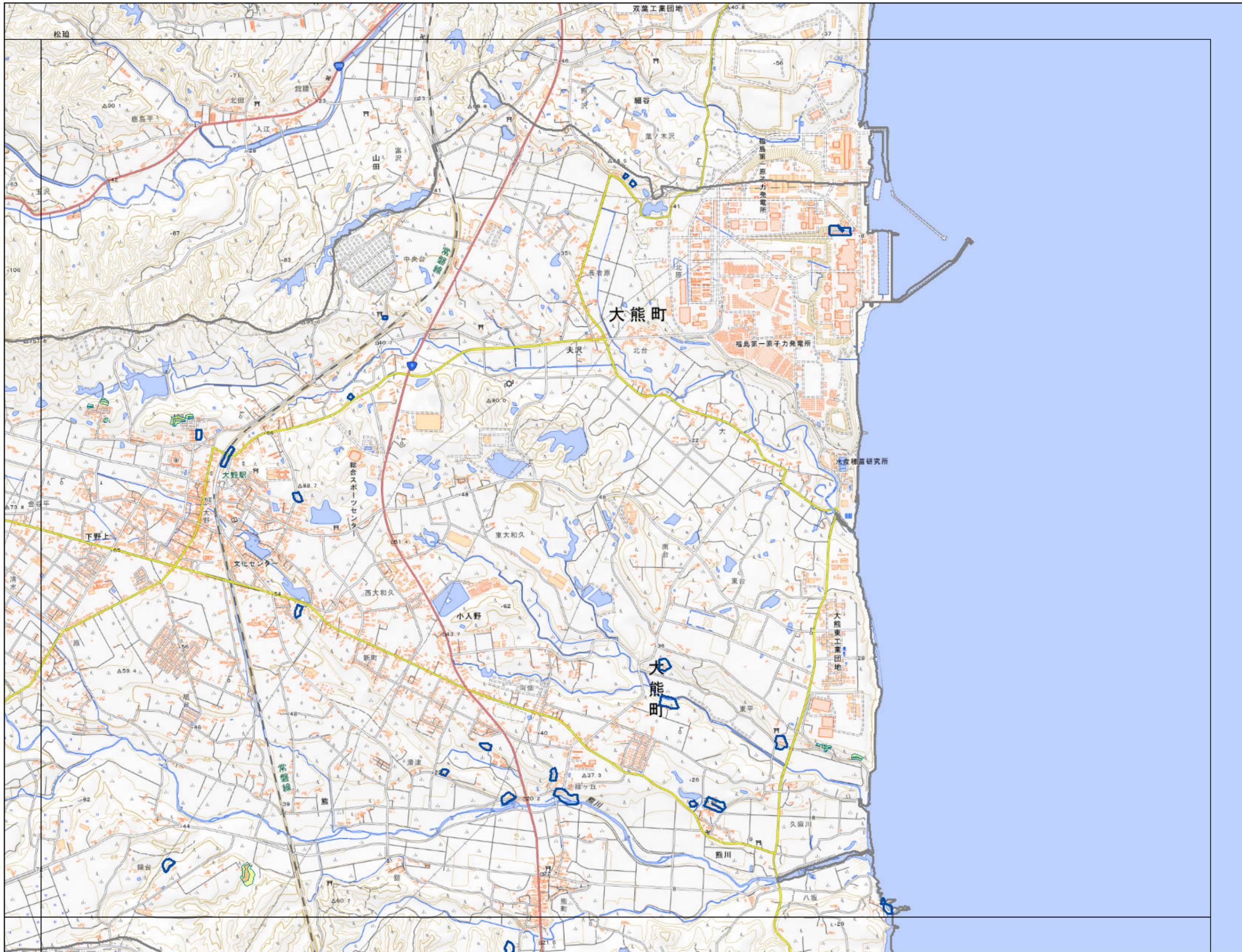
1	2	3
4	5	6

- 凡例**
- 新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
  - 被害想定範囲 (土石流)
  - 流域
- 土砂災害特別警戒区域
- 急傾斜地の崩壊
  - 土石流
- 土砂災害警戒区域
- 急傾斜地の崩壊
  - 土石流



背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

# 新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所 位置図 大熊町(3)



1	2	3
4	5	6

## 凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

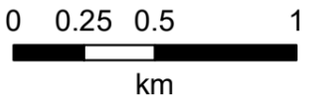
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

土砂災害警戒区域

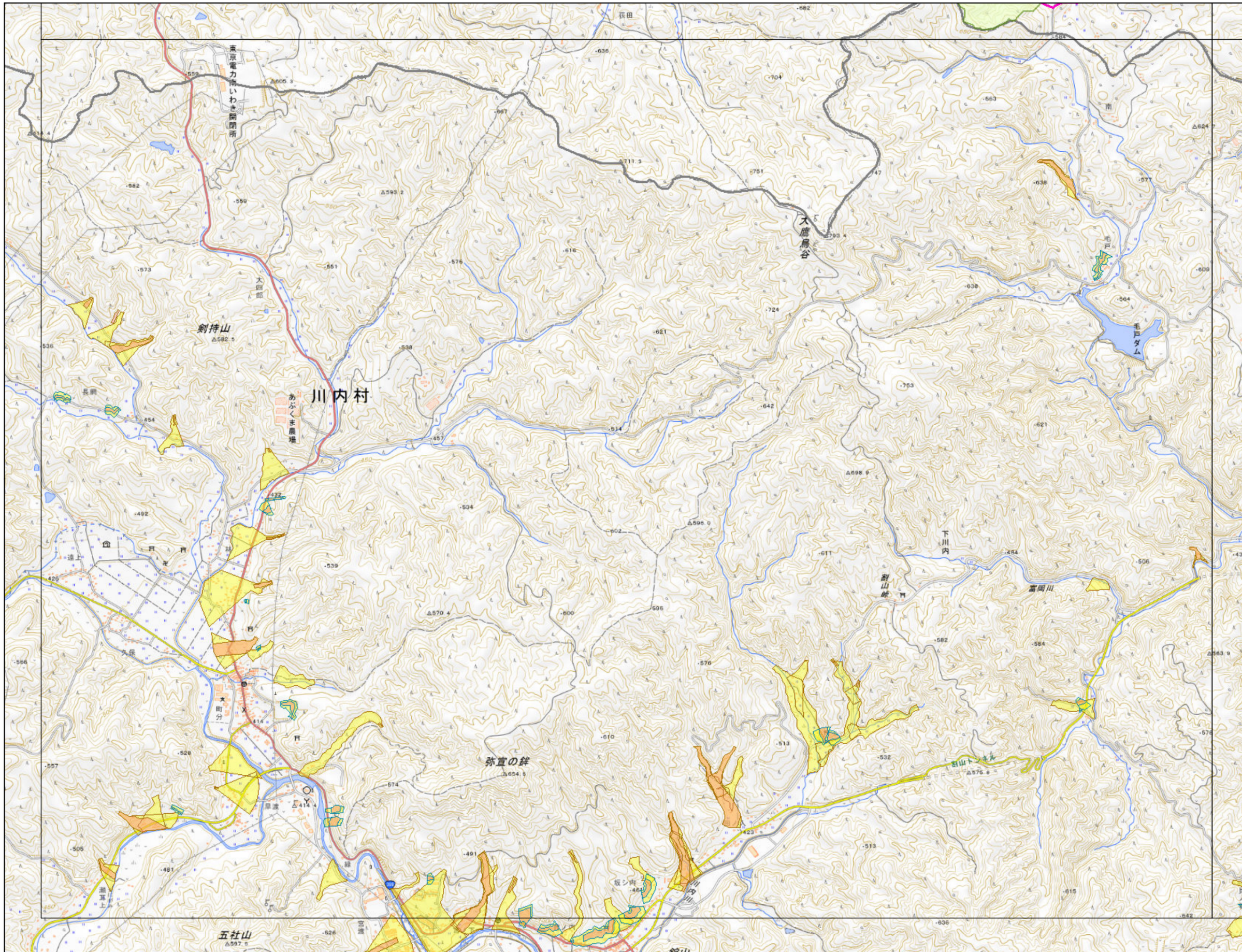
- 急傾斜地の崩壊
- 土石流



1:25,000

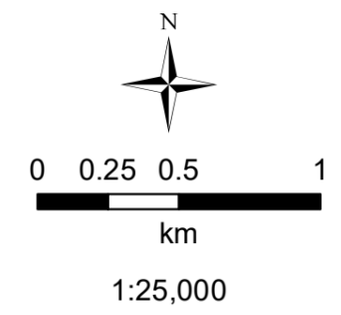
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

# 新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所 位置図 大熊町(4)



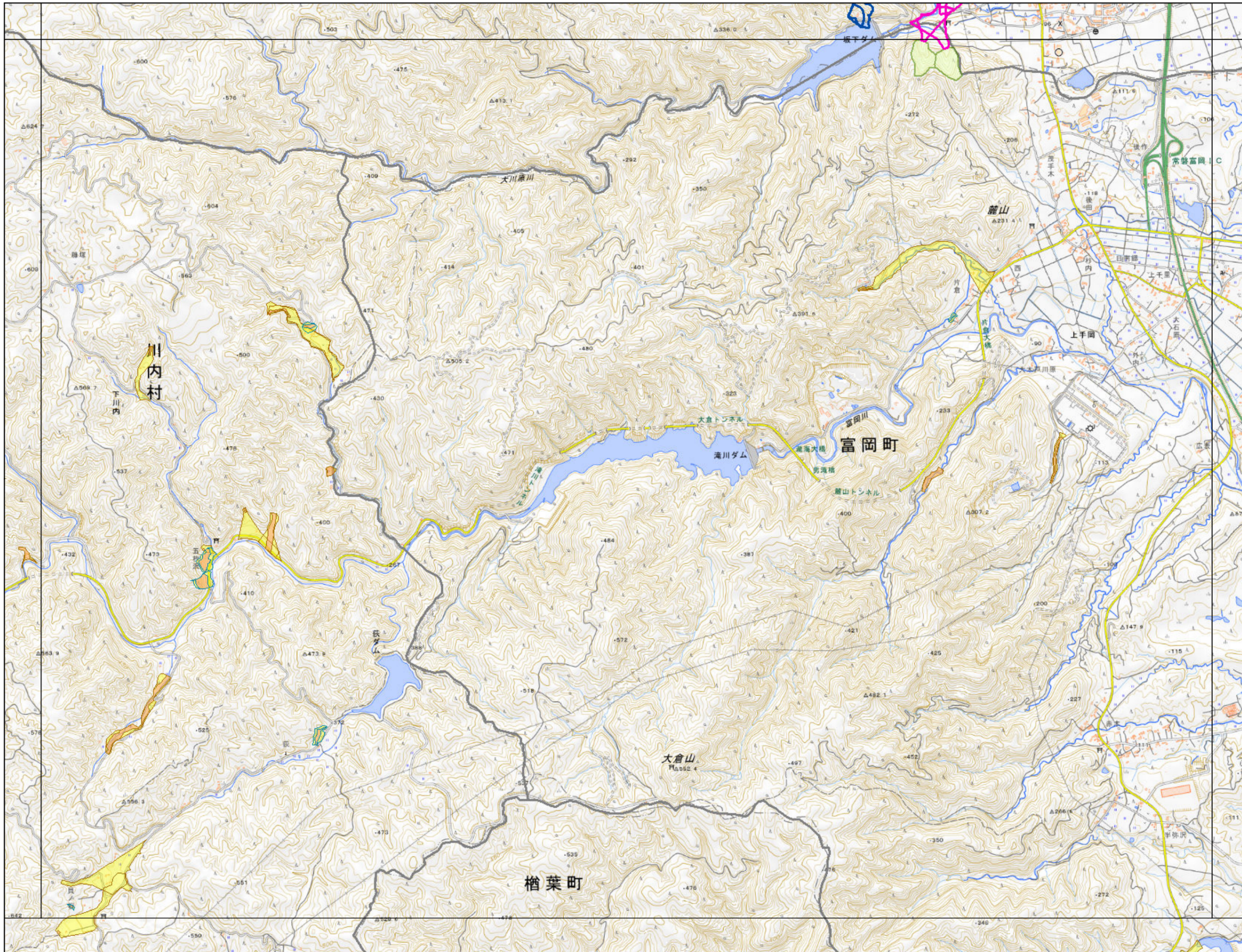
1	2	3
4	5	6

- 凡例**
- 新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
  - 被害想定範囲 (土石流)
  - 流域
- 土砂災害特別警戒区域
- 急傾斜地の崩壊
  - 土石流
- 土砂災害警戒区域
- 急傾斜地の崩壊
  - 土石流



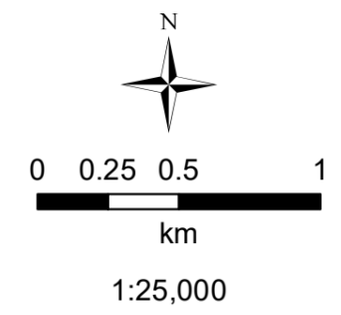
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

# 新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所 位置図 大熊町（5）



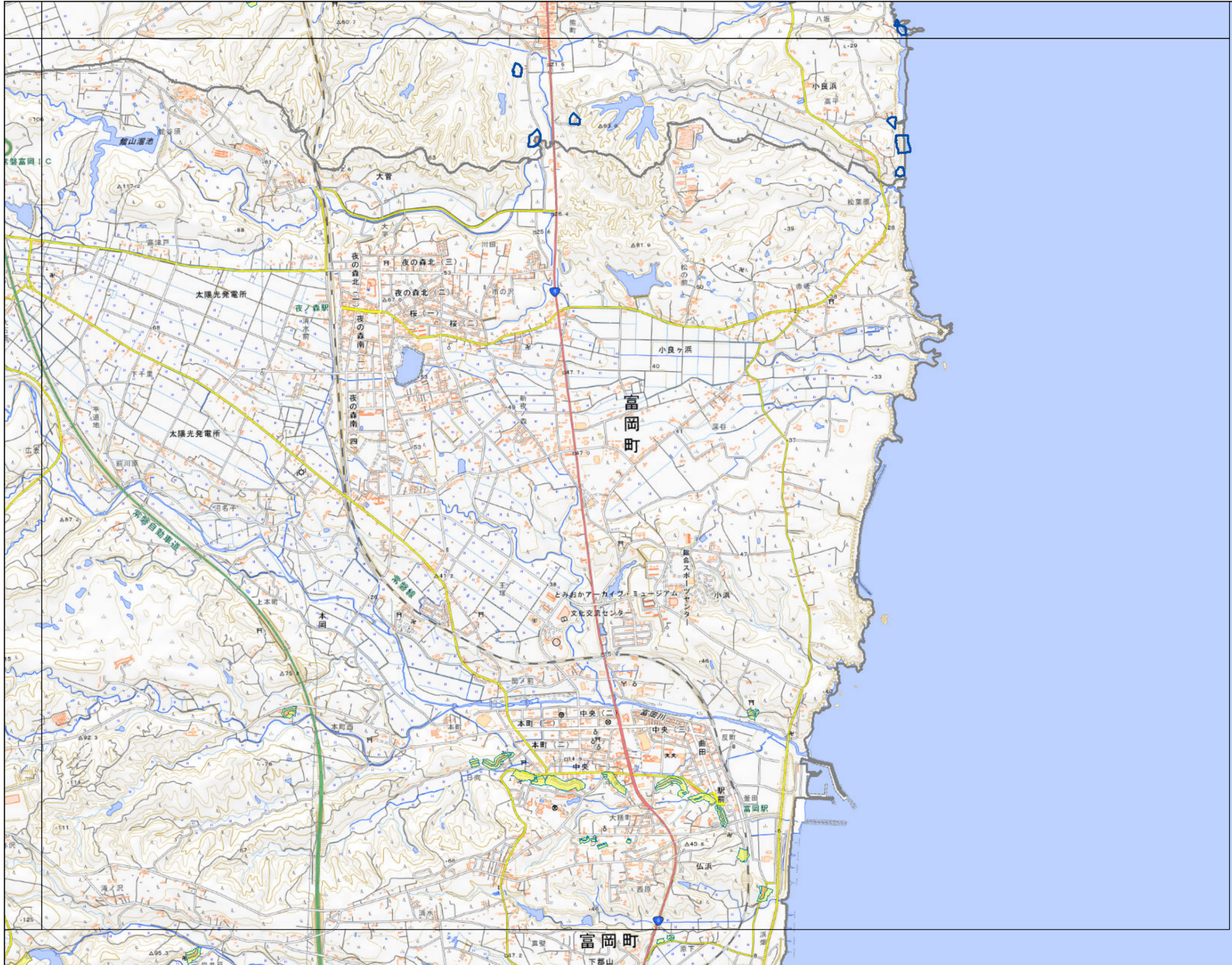
1	2	3
4	5	6

- 凡例**
- 新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
  - 被害想定範囲 (土石流)
  - 流域
- 土砂災害特別警戒区域
- 急傾斜地の崩壊
  - 土石流
- 土砂災害警戒区域
- 急傾斜地の崩壊
  - 土石流



背景には国土地理院の  
地理院地図(標準地図)を使用

# 新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所 位置図 大熊町（6）



1	2	3
4	5	6

**凡例**

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

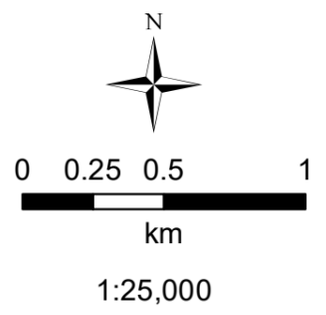
- 被被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

土砂災害警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流



背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用