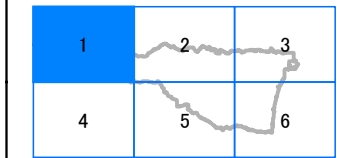
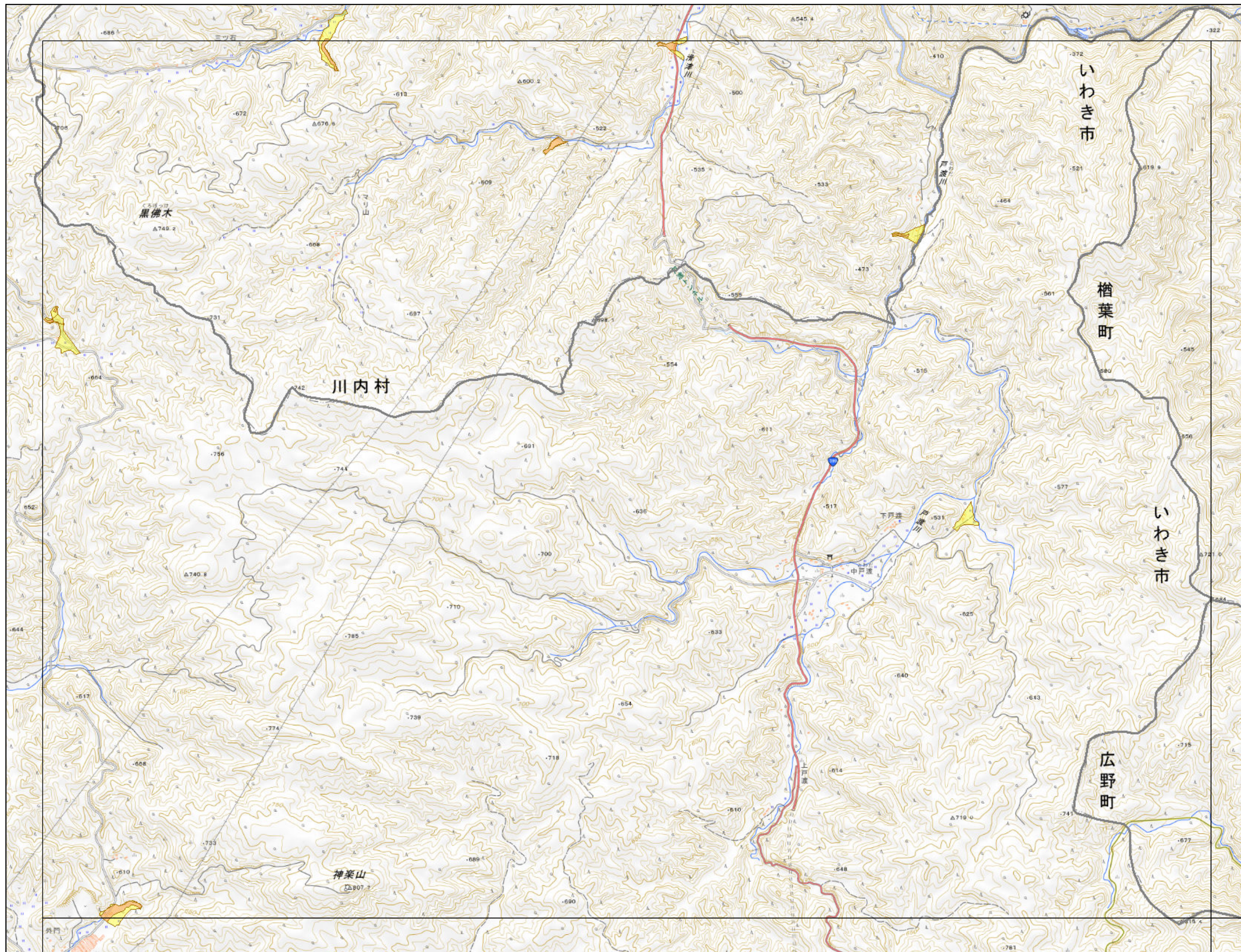
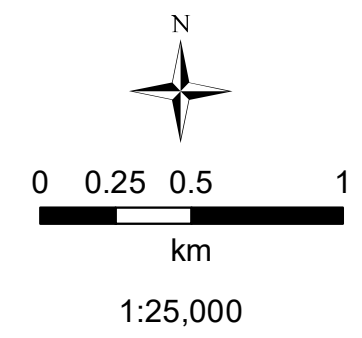


# 新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所 位置図 広野町（1）

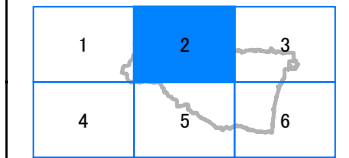
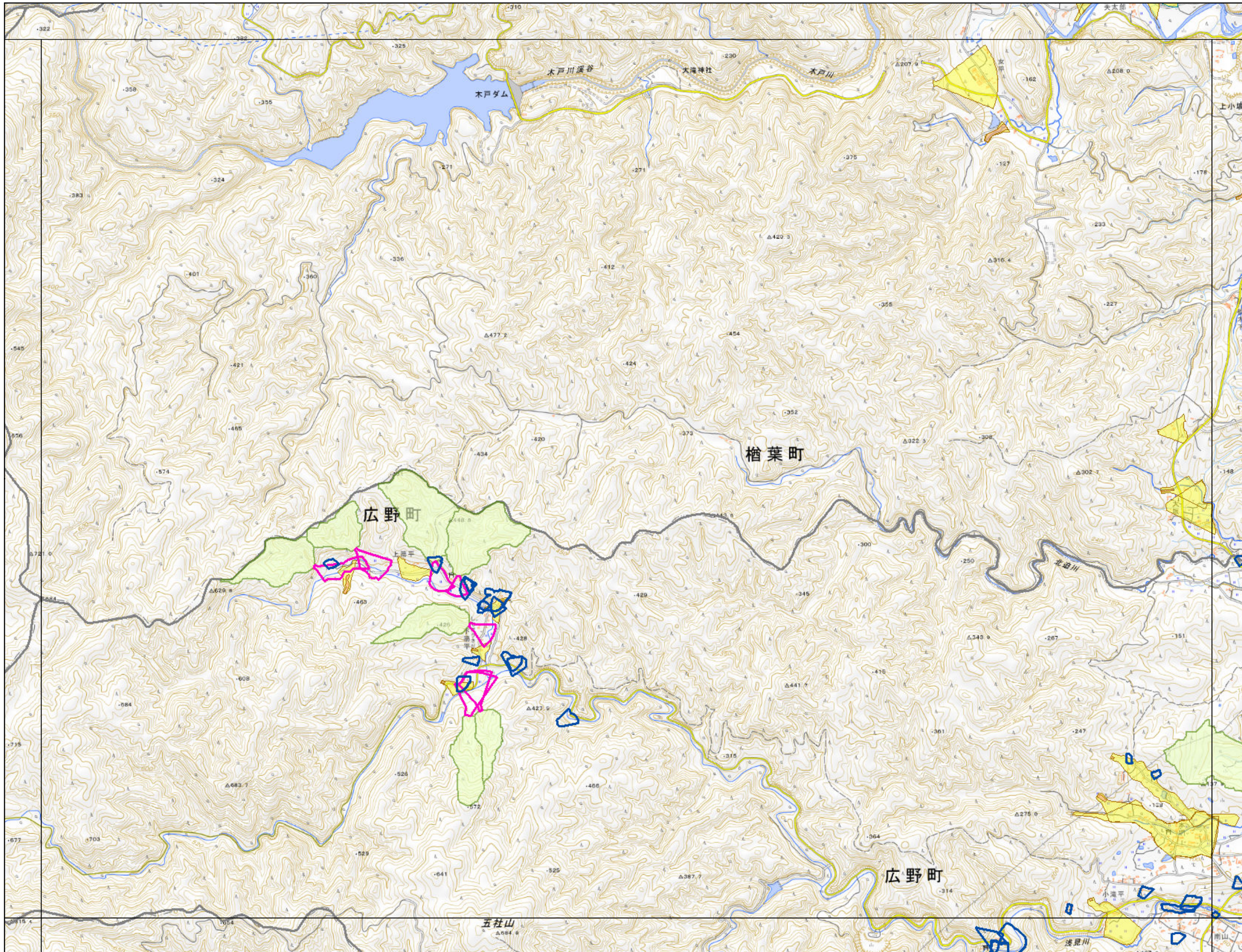


- 凡例**
- 新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
  - 被害想定範囲 (土石流)
  - 流域
- 土砂災害特別警戒区域
- 急傾斜地の崩壊
  - 土石流
- 土砂災害警戒区域
- 急傾斜地の崩壊
  - 土石流



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 広野町（2）



**凡例**

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

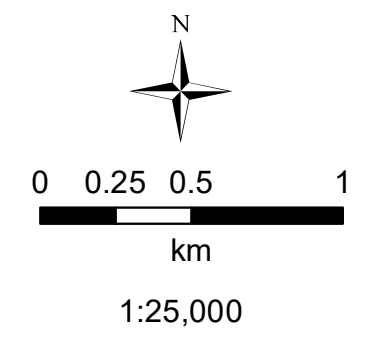
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

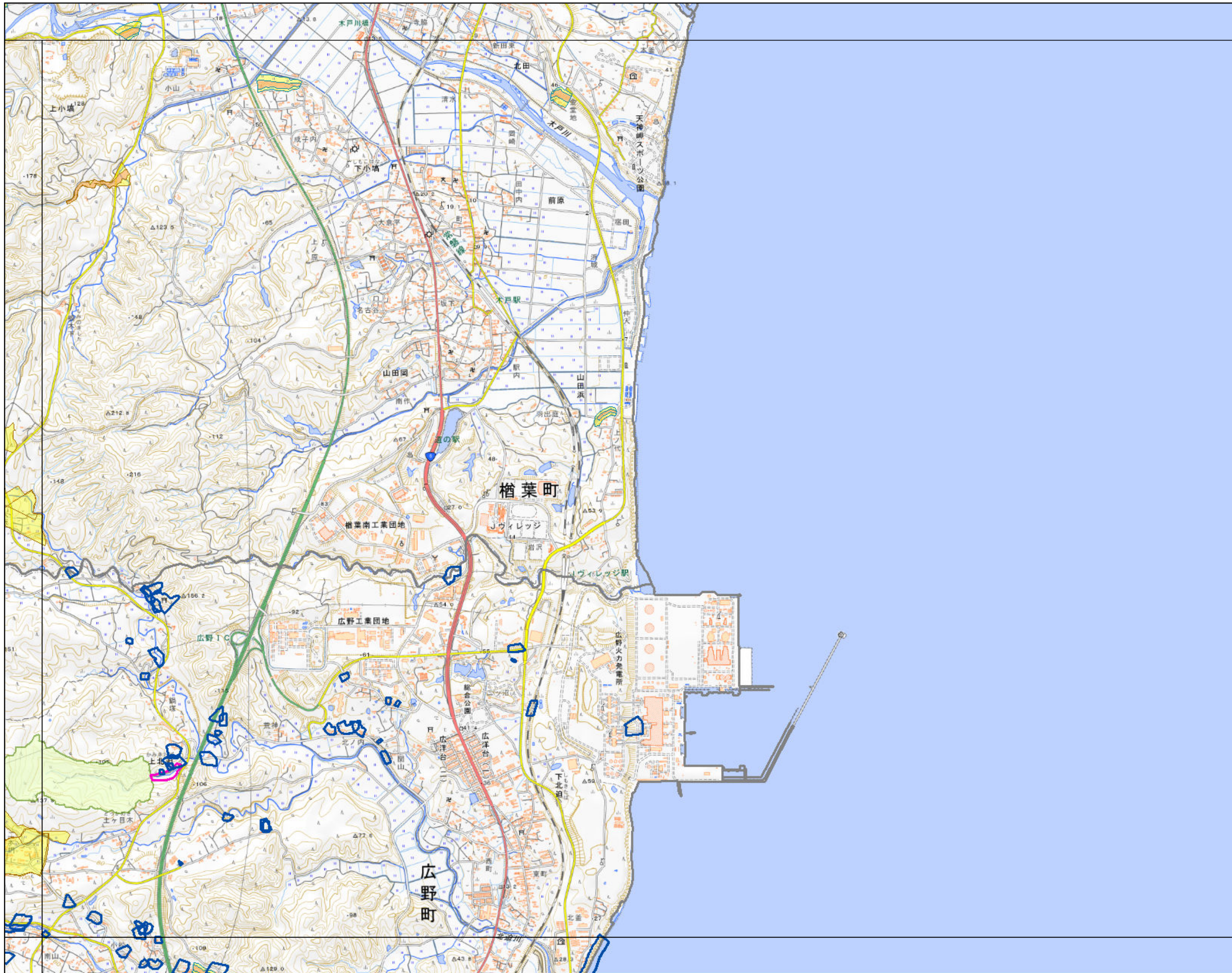
土砂災害警戒区域

- 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 広野町（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

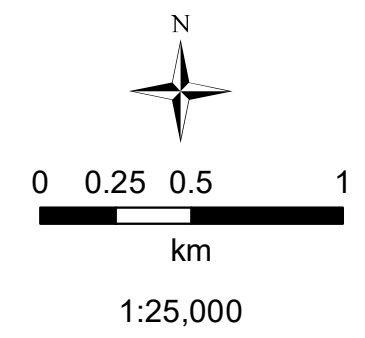
- 被被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

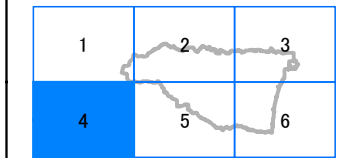
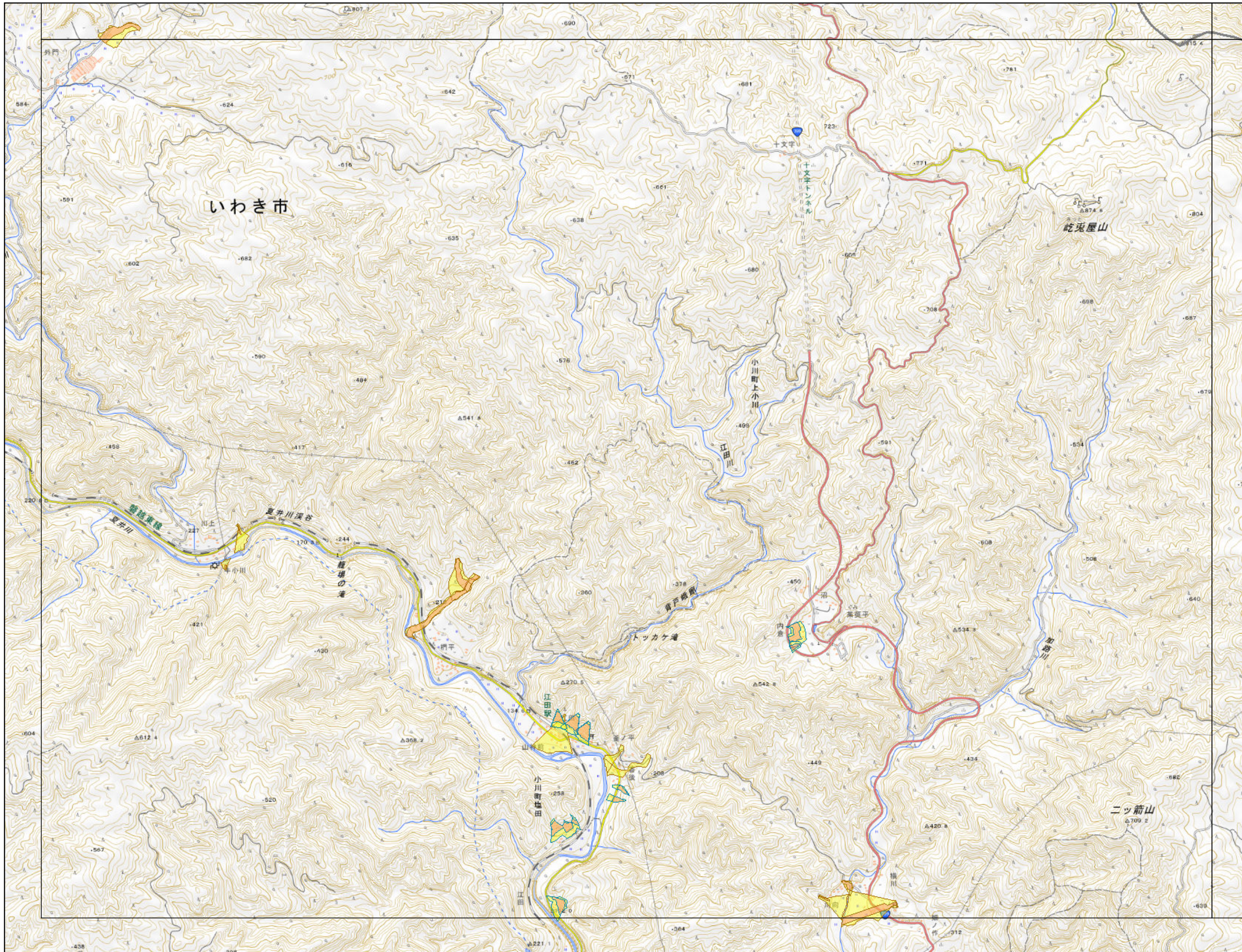
土砂災害警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

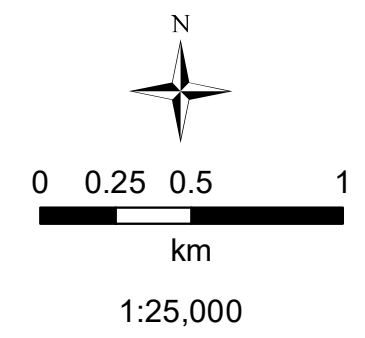


背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

# 新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所 位置図 広野町(4)

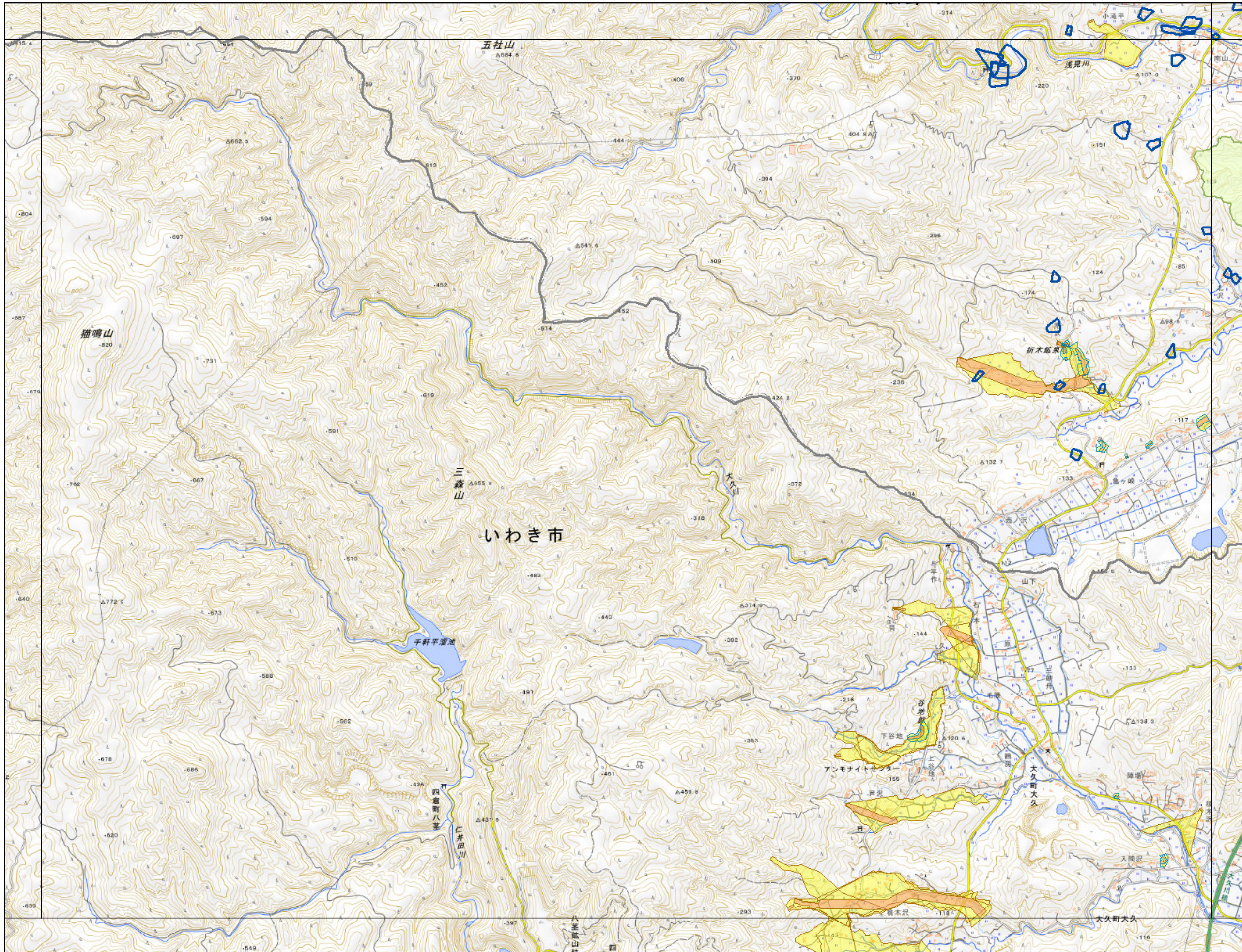


- 凡例**
- 新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
  - 被害想定範囲 (土石流)
  - 流域
- 土砂災害特別警戒区域
- 急傾斜地の崩壊
  - 土石流
- 土砂災害警戒区域
- 急傾斜地の崩壊
  - 土石流



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 広野町(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

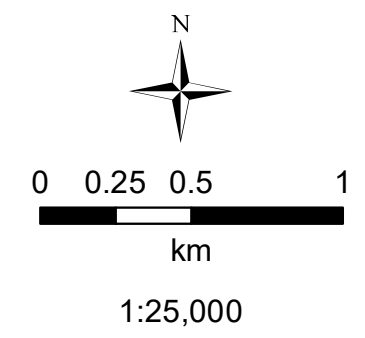
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

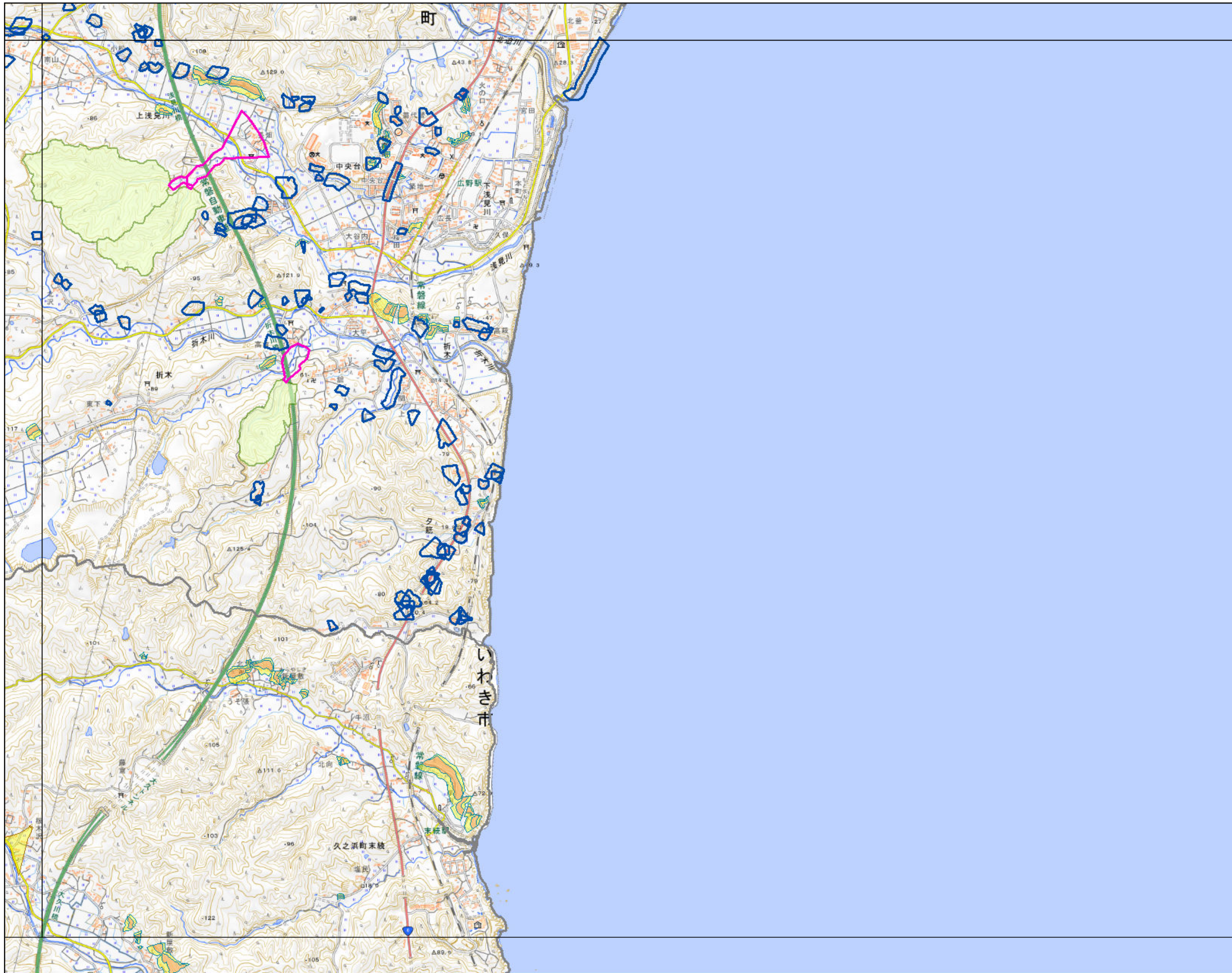
土砂災害警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流



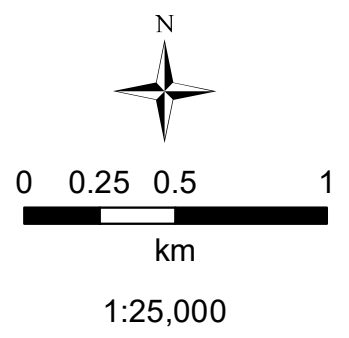
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

# 新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所 位置図 広野町（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