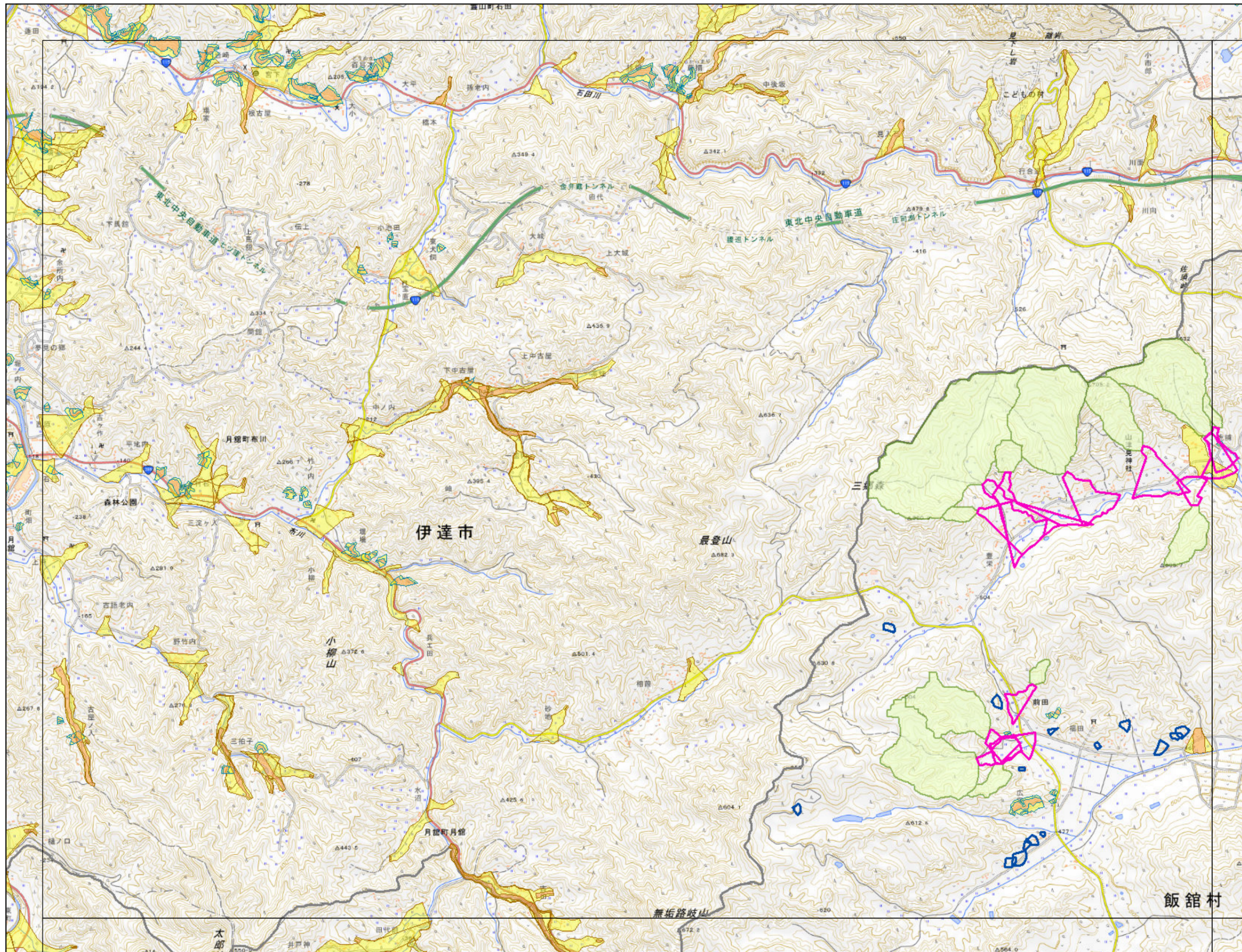


# 新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所 位置図 飯舘村(1)



1	2	3
4	5	6
7	8	9
	10	11

**凡例**

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

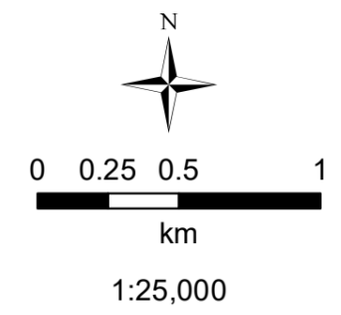
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

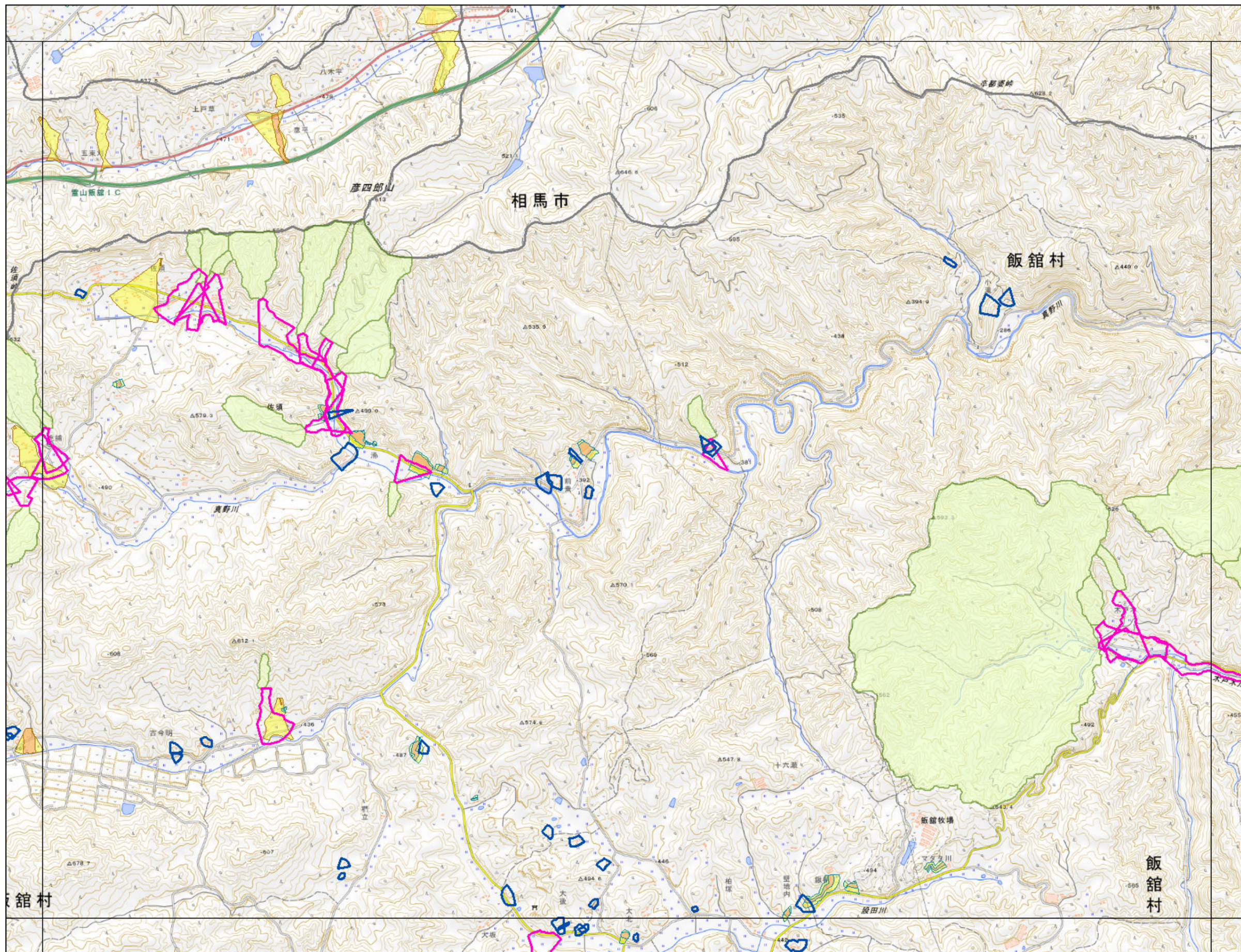
土砂災害警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流



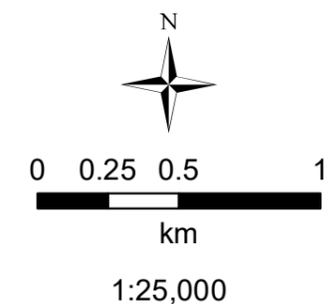
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

# 新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所 位置図 飯館村(2)



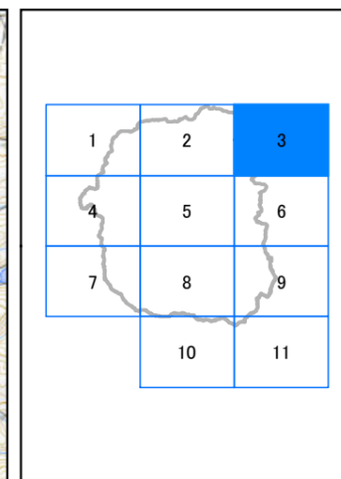
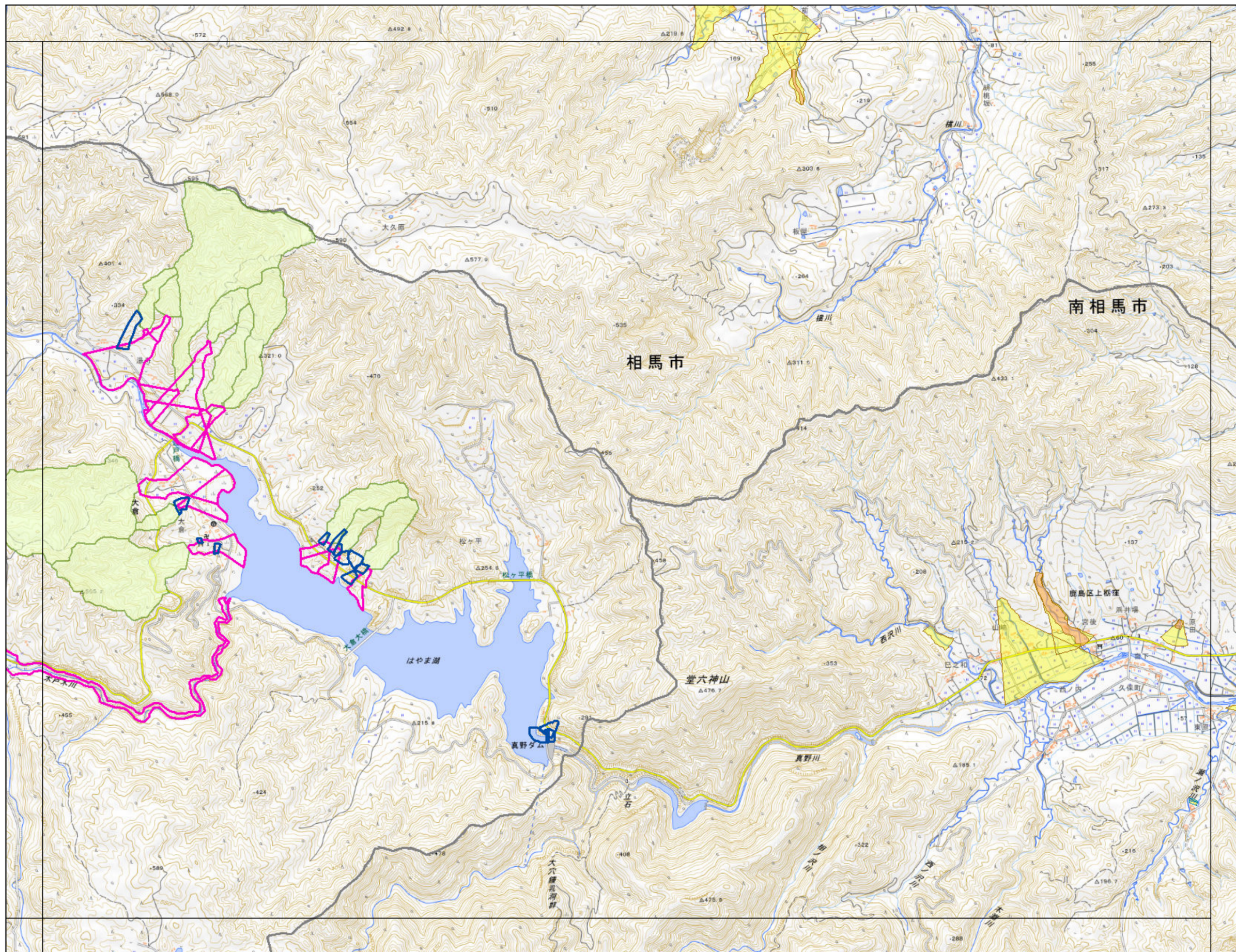
1	2	3
4	5	6
7	8	9
	10	11

- 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

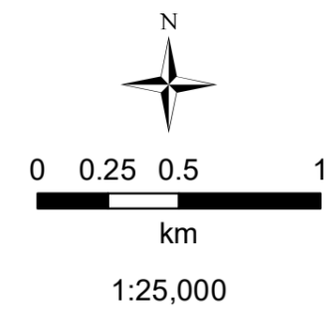


背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

# 新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所 位置図 飯舘村(3)

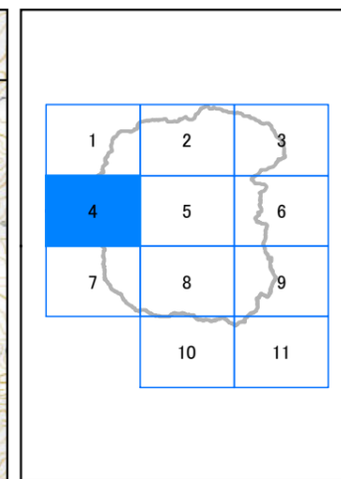
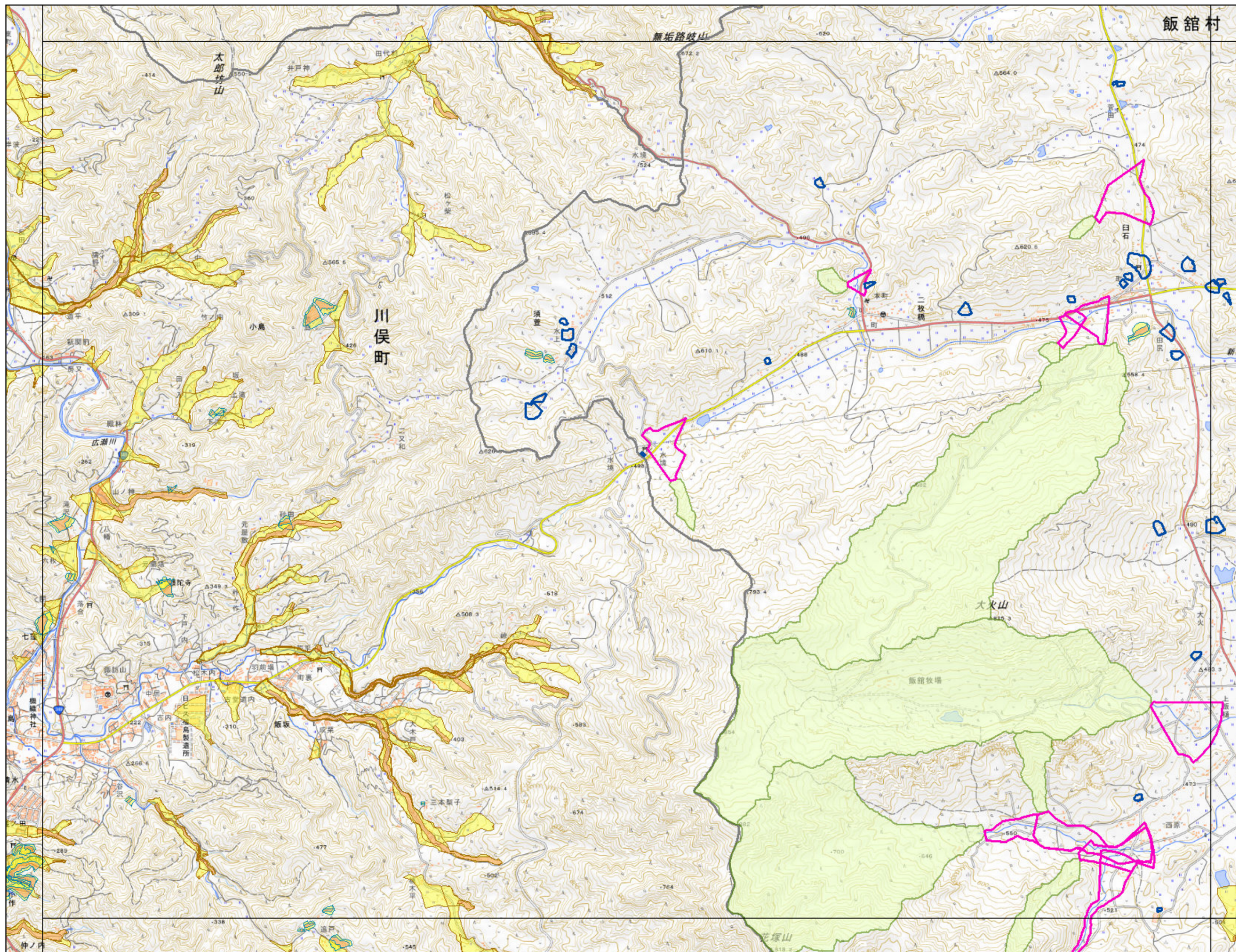


- 凡例**
- 新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
  - 被害想定範囲 (土石流)
  - 流域
- 土砂災害特別警戒区域
- 急傾斜地の崩壊
  - 土石流
- 土砂災害警戒区域
- 急傾斜地の崩壊
  - 土石流

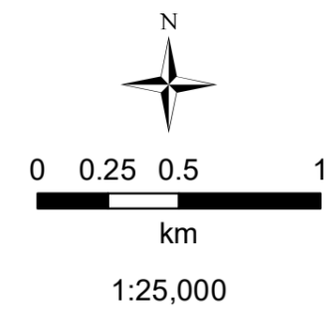


背景には国土地理院の  
地理院地図(標準地図)を使用

# 新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所 位置図 飯舘村(4)

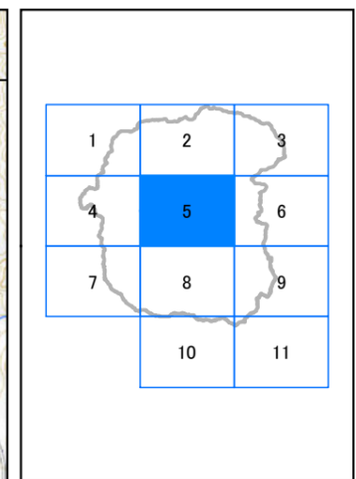
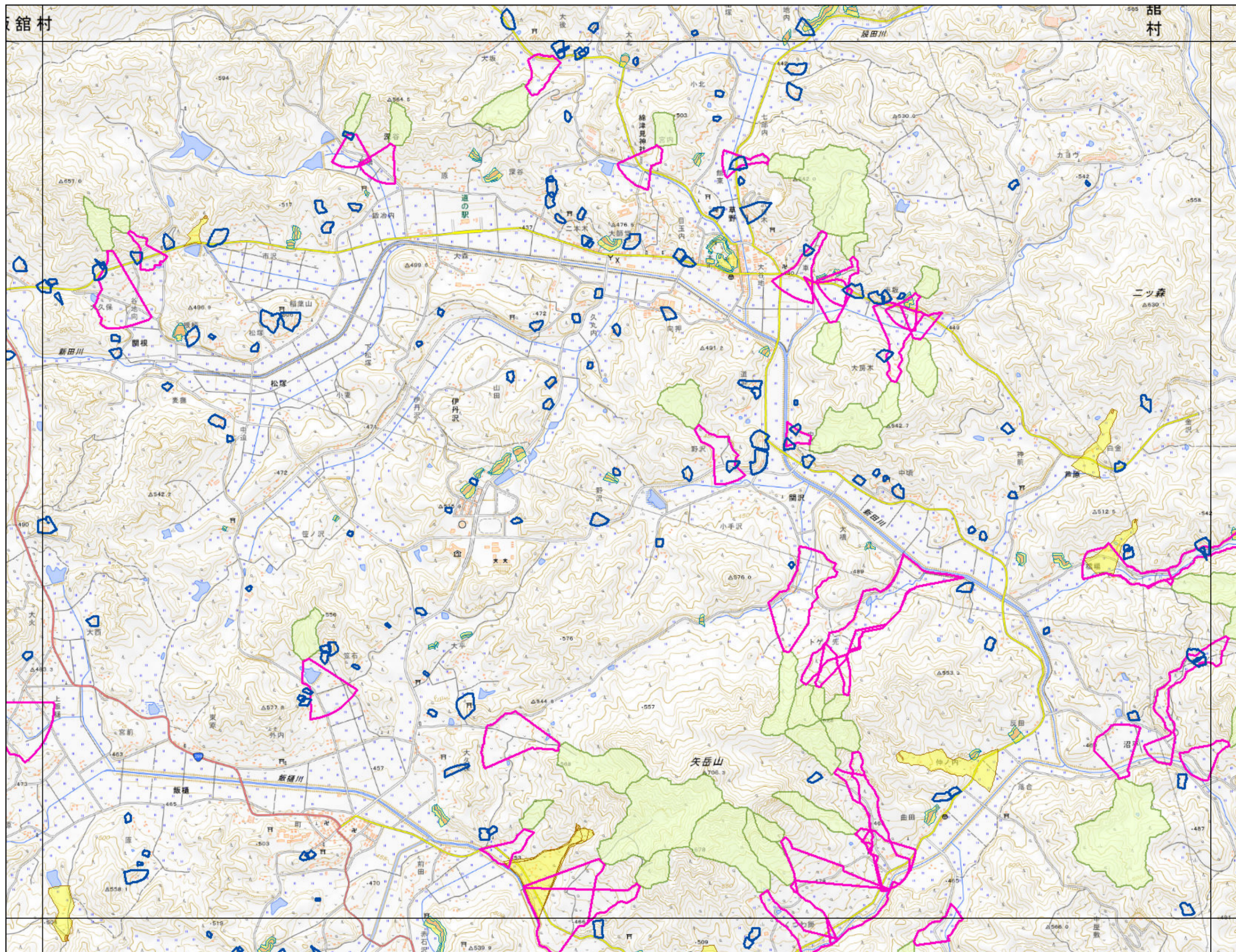


- 凡例
- 新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所
- 被被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
  - 被被害想定範囲 (土石流)
  - 流域
- 土砂災害特別警戒区域
- 急傾斜地の崩壊
  - 土石流
- 土砂災害警戒区域
- 急傾斜地の崩壊
  - 土石流

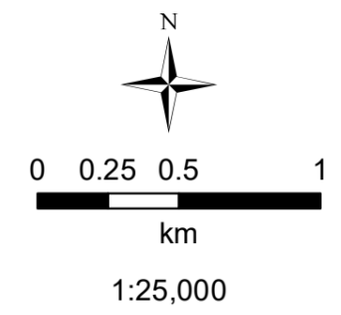


背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

# 新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所 位置図 飯舘村(5)

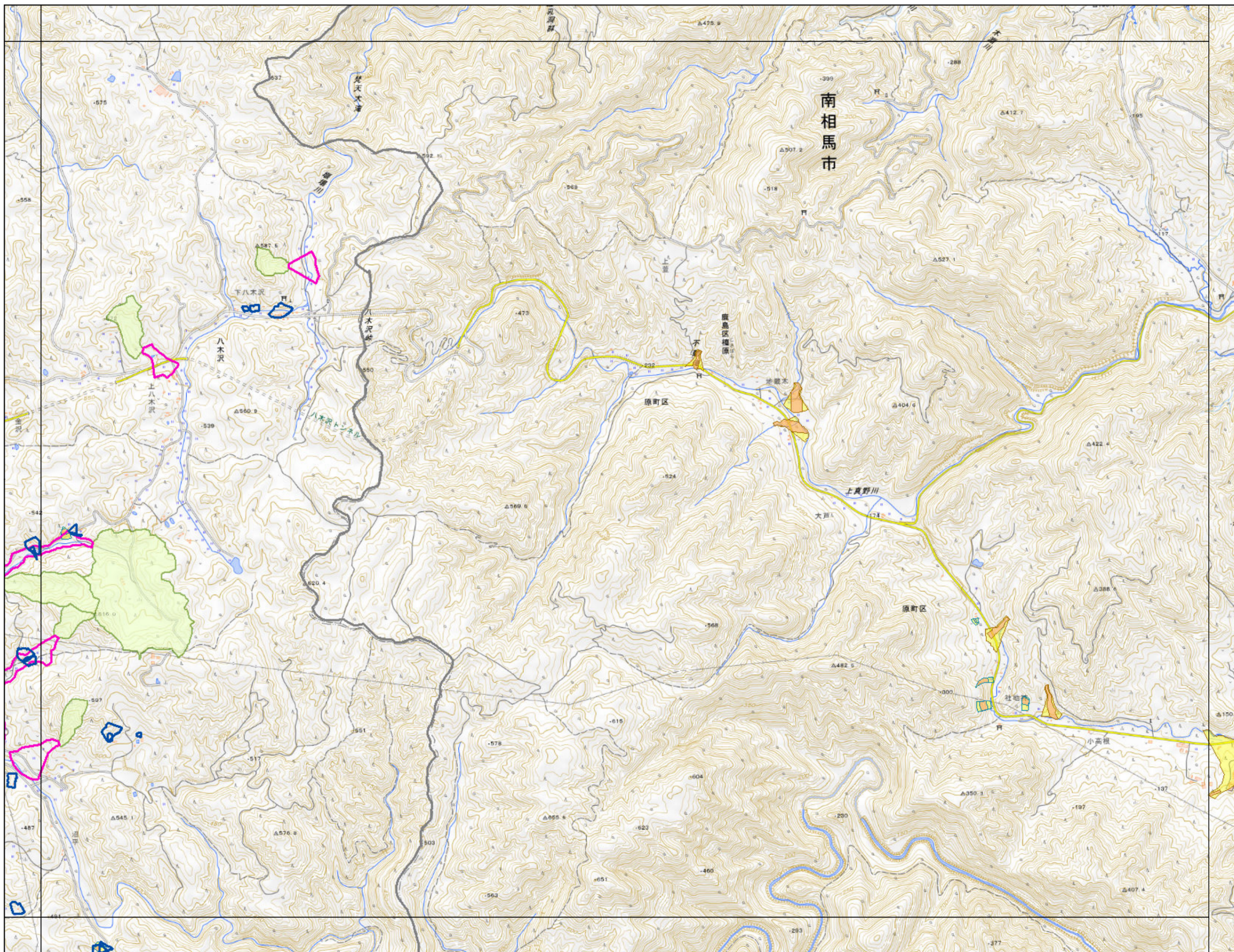


- 凡例**
- 新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
  - 被害想定範囲 (土石流)
  - 流域
- 土砂災害特別警戒区域
- 急傾斜地の崩壊
  - 土石流
- 土砂災害警戒区域
- 急傾斜地の崩壊
  - 土石流



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 飯舘村(6)



1	2	3
4	5	6
7	8	9
	10	11

**凡例**

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

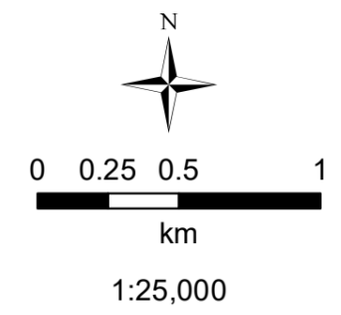
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

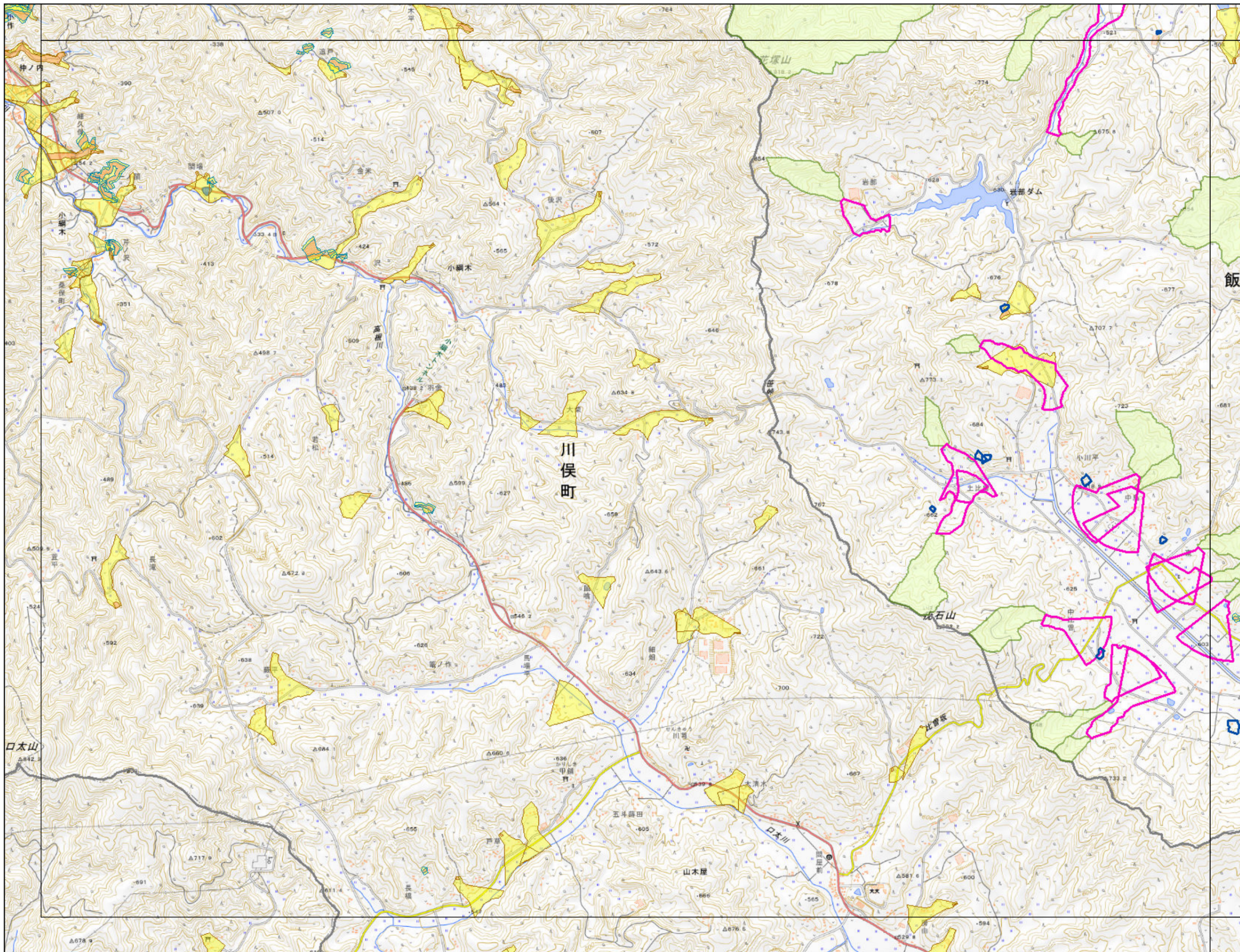
土砂災害警戒区域

- 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 飯館村(7)



1	2	3
4	5	6
7	8	9
	10	11

**凡例**

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

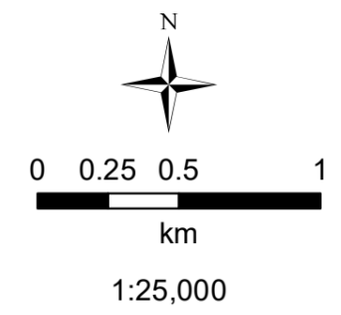
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

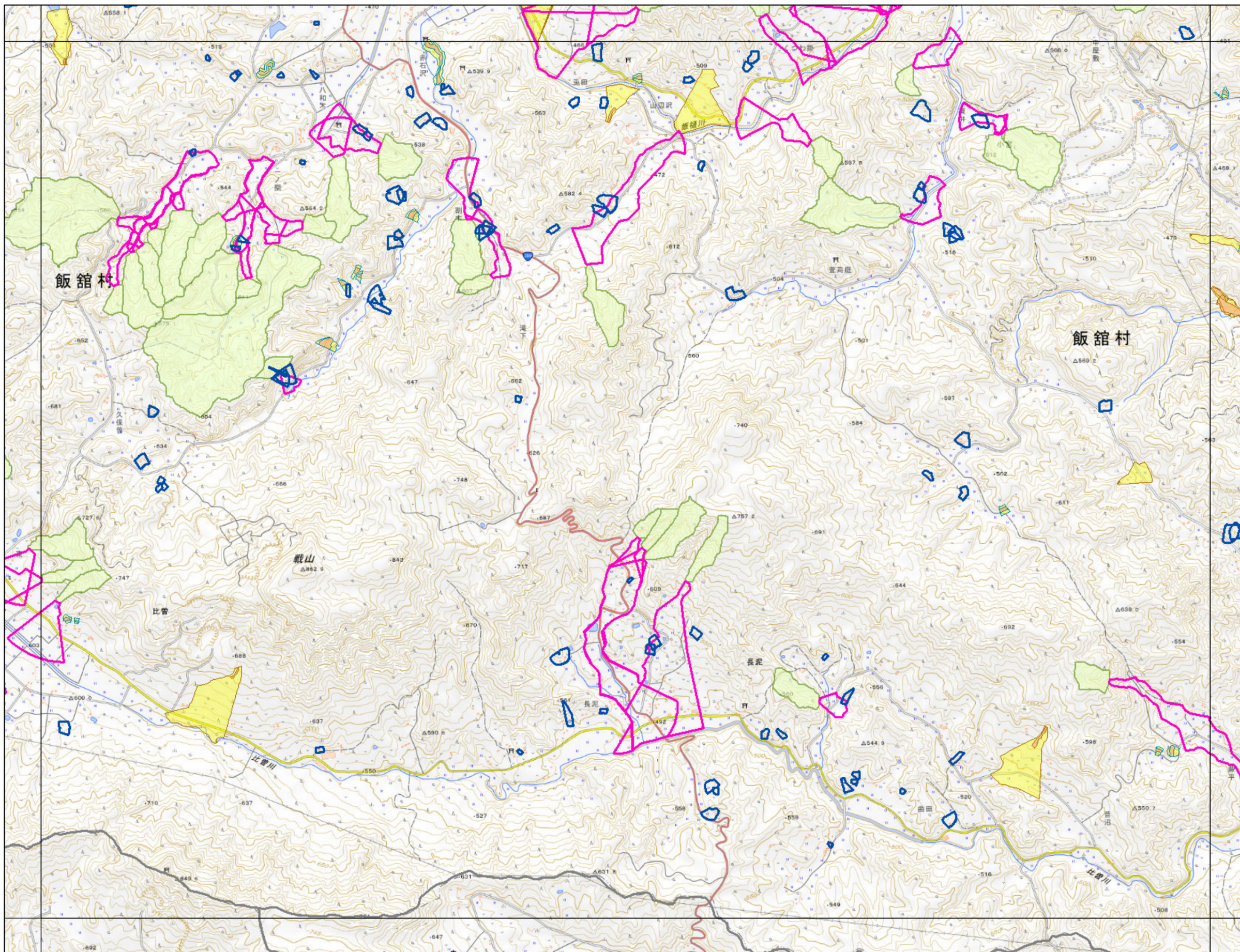
土砂災害警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流



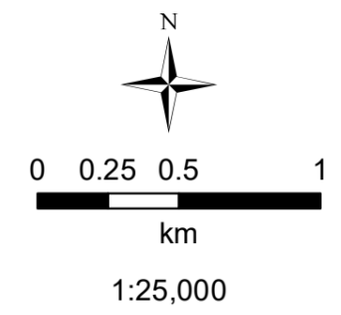
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

# 新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所 位置図 飯舘村（8）



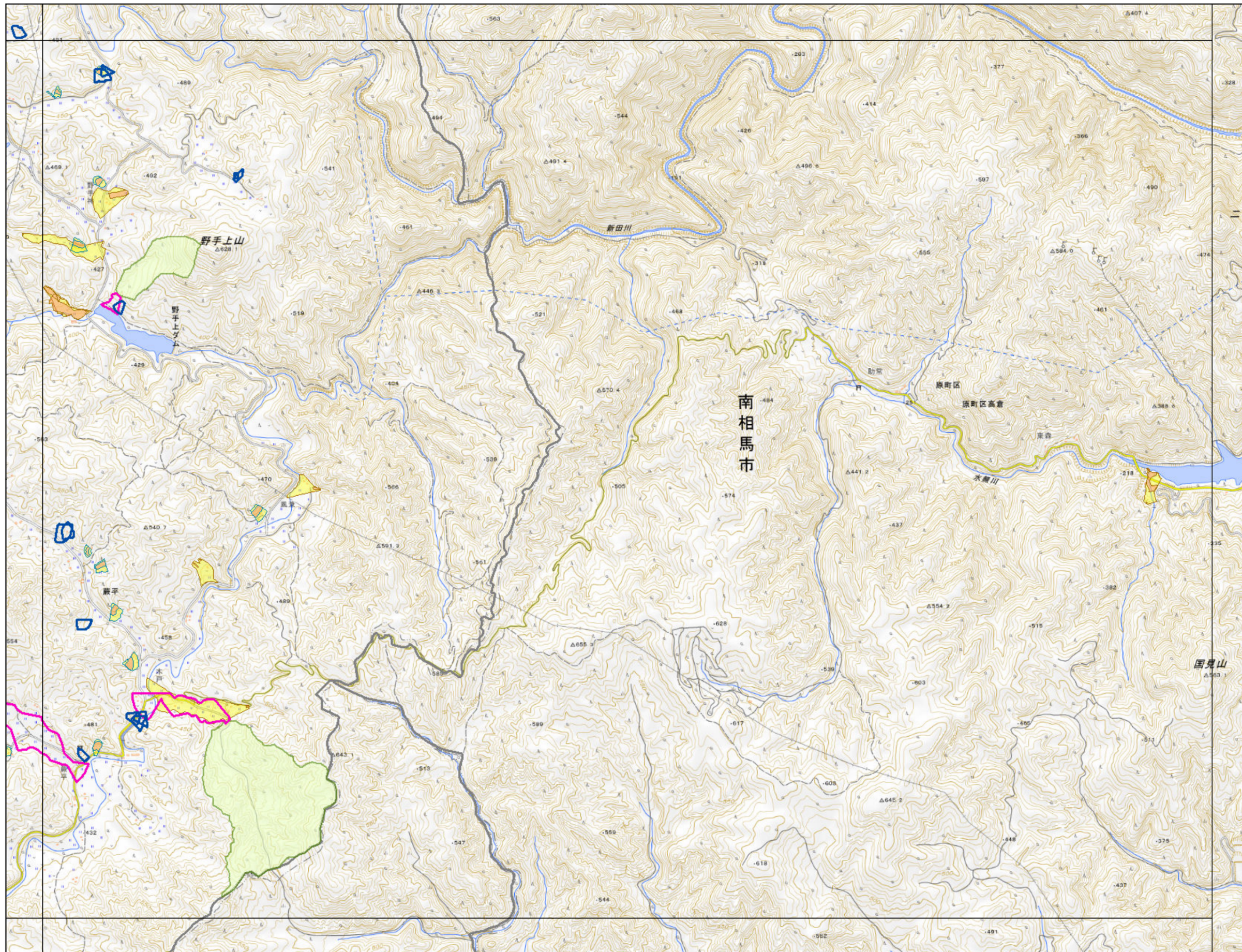
1	2	3
4	5	6
7	8	9
	10	11

- 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 飯舘村(9)



1	2	3
4	5	6
7	8	9
	10	11

**凡例**

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

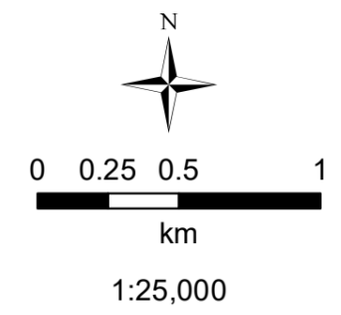
- 被被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

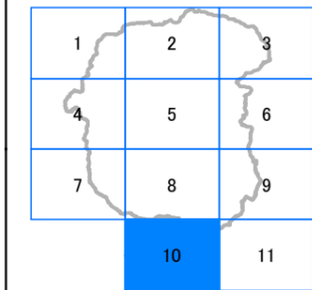
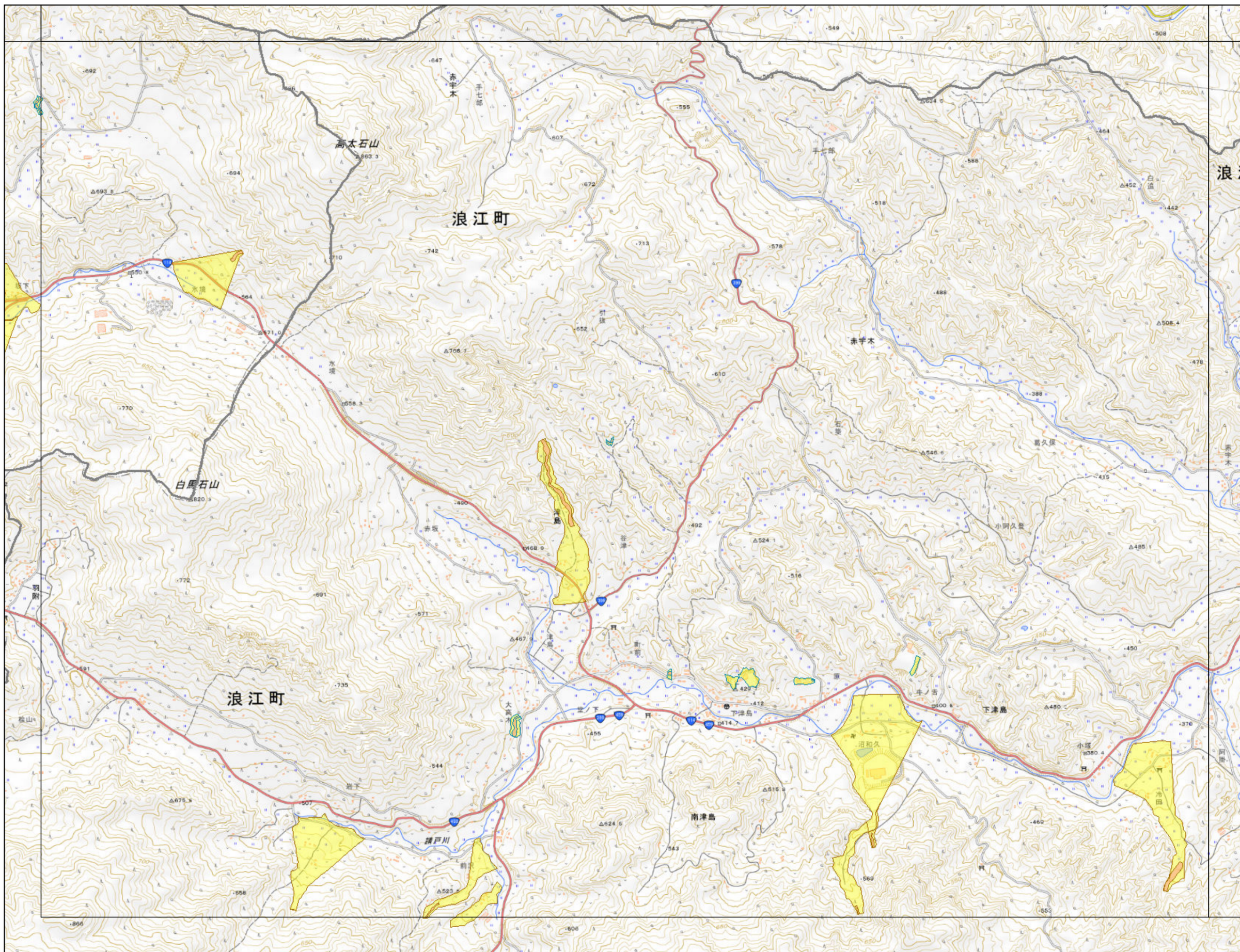
土砂災害警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

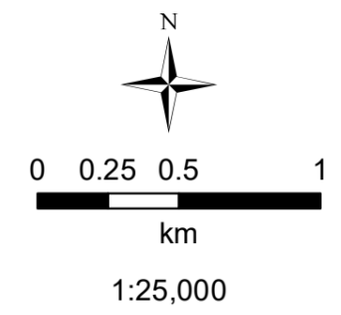


背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

# 新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所 位置図 飯舘村(10)

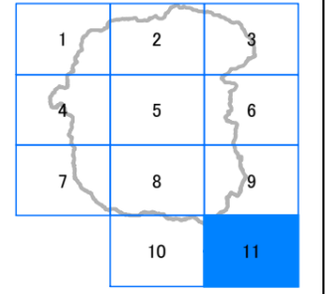
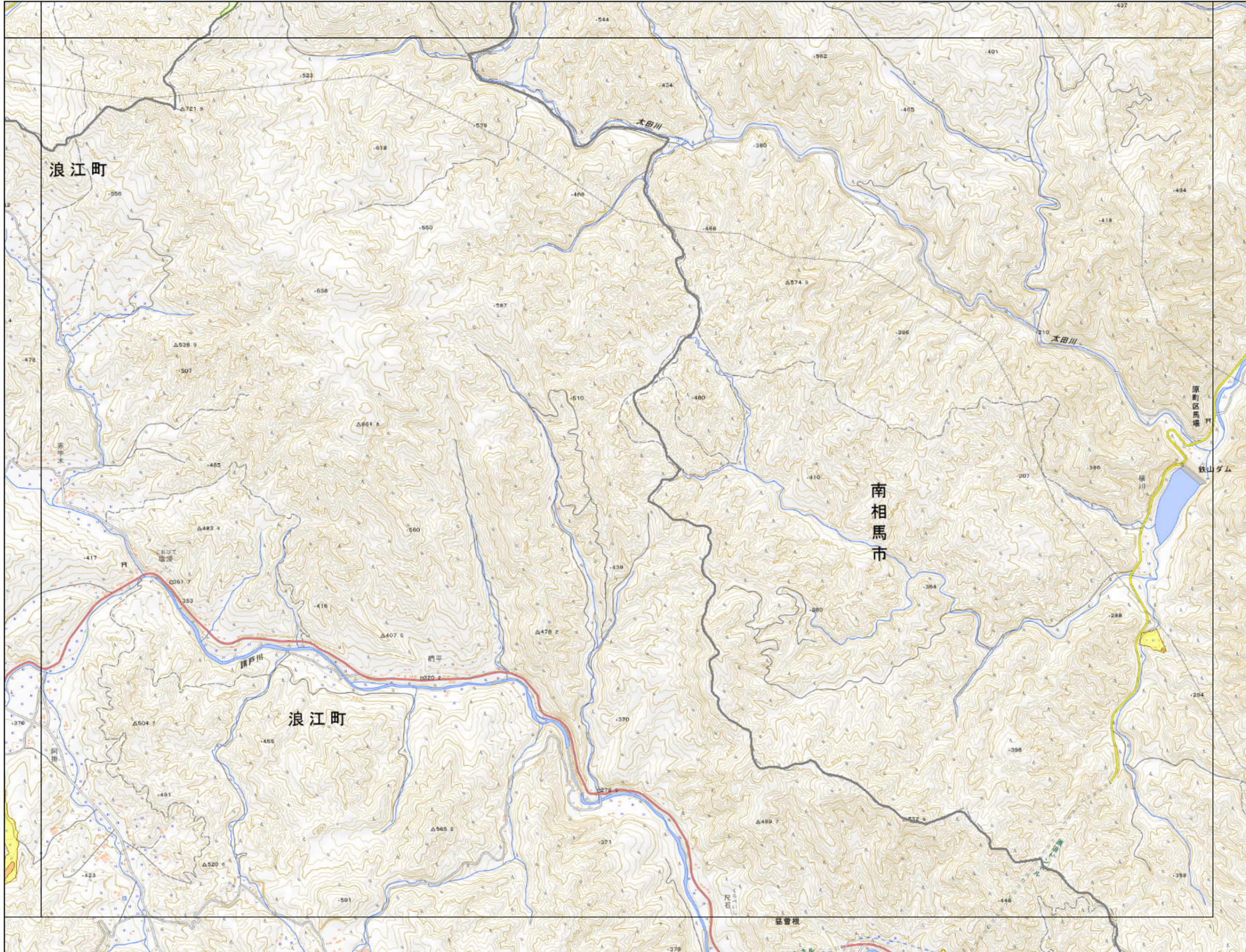


- 凡例**
- 新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
  - 被害想定範囲 (土石流)
  - 流域
- 土砂災害特別警戒区域
- 急傾斜地の崩壊
  - 土石流
- 土砂災害警戒区域
- 急傾斜地の崩壊
  - 土石流

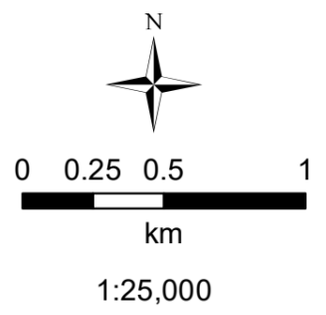


背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

# 新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所 位置図 飯館村(11)



- 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