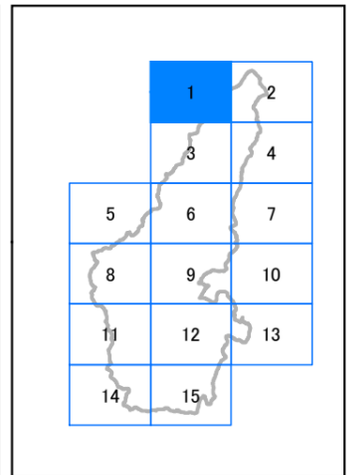
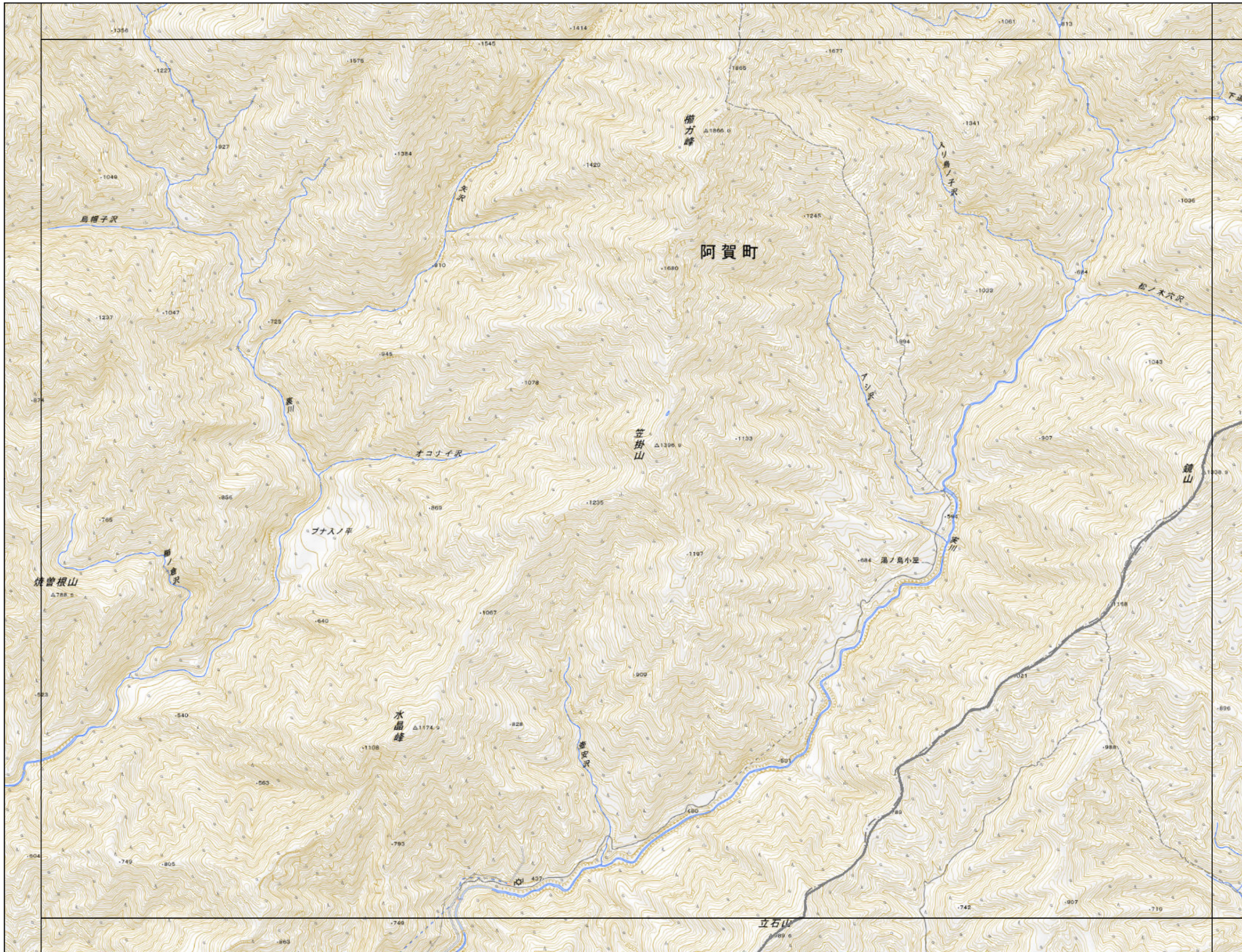


新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所 位置図 西会津町（1）



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

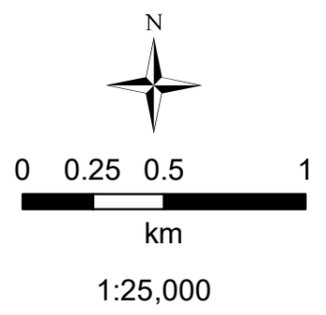
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

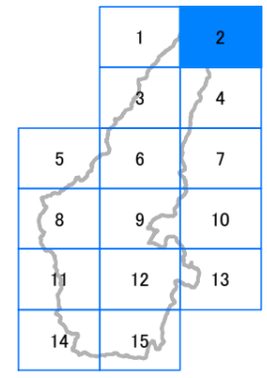
土砂災害警戒区域

- 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 西会津町（2）



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

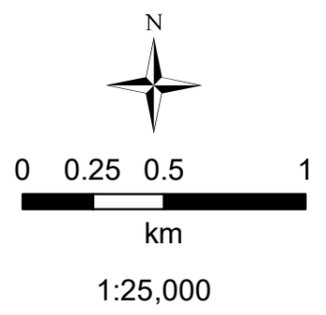
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

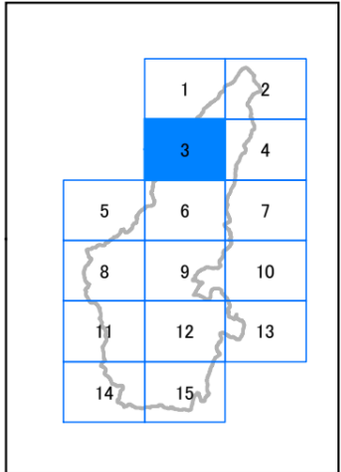
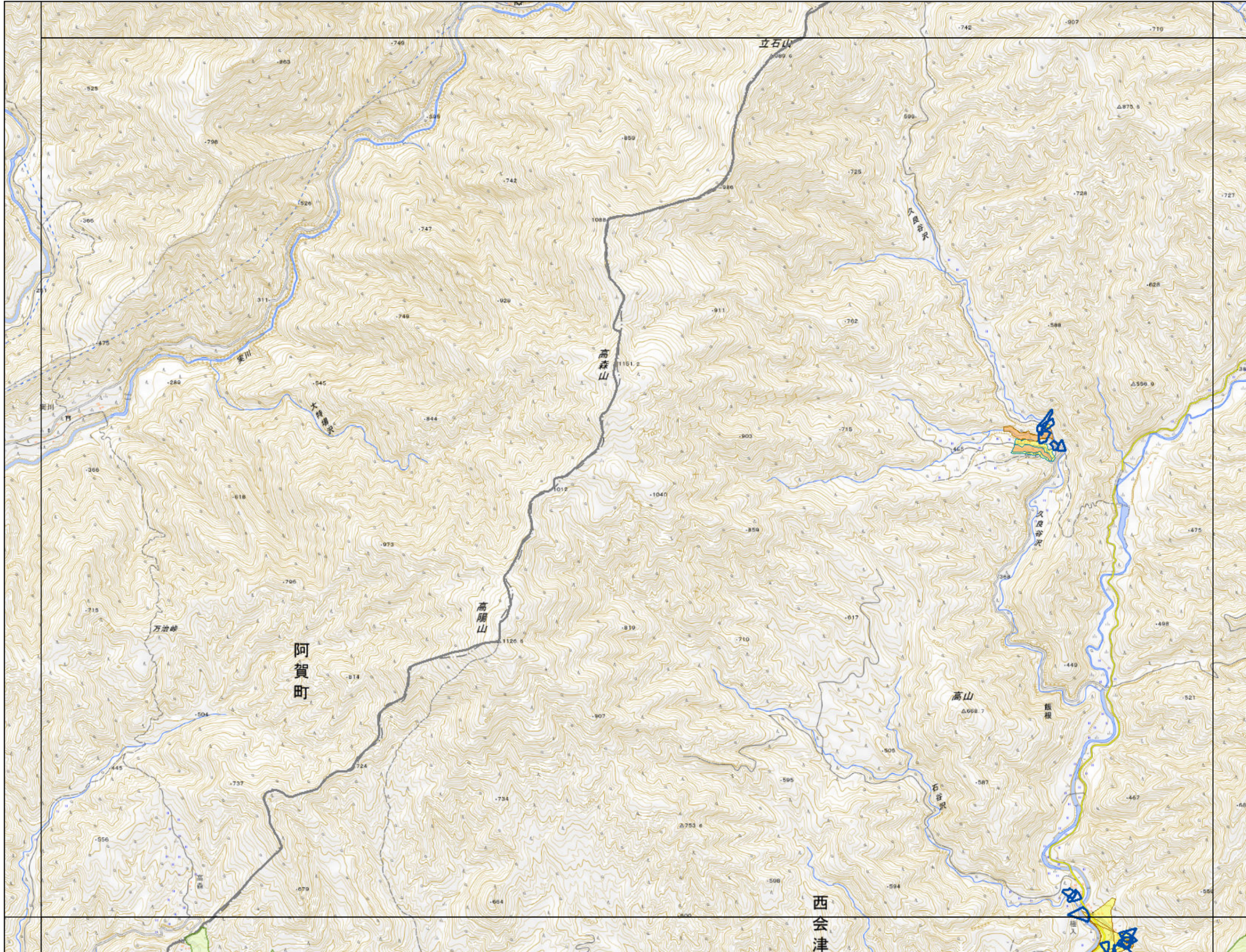
土砂災害警戒区域

- 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 西会津町（3）



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

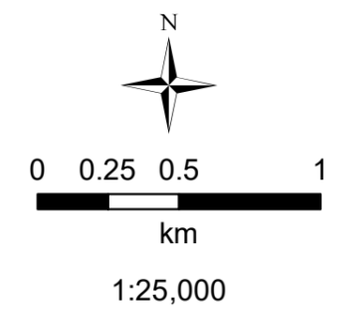
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

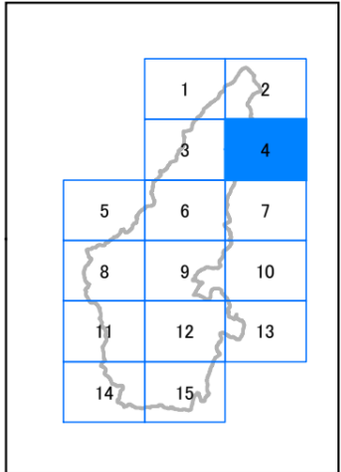
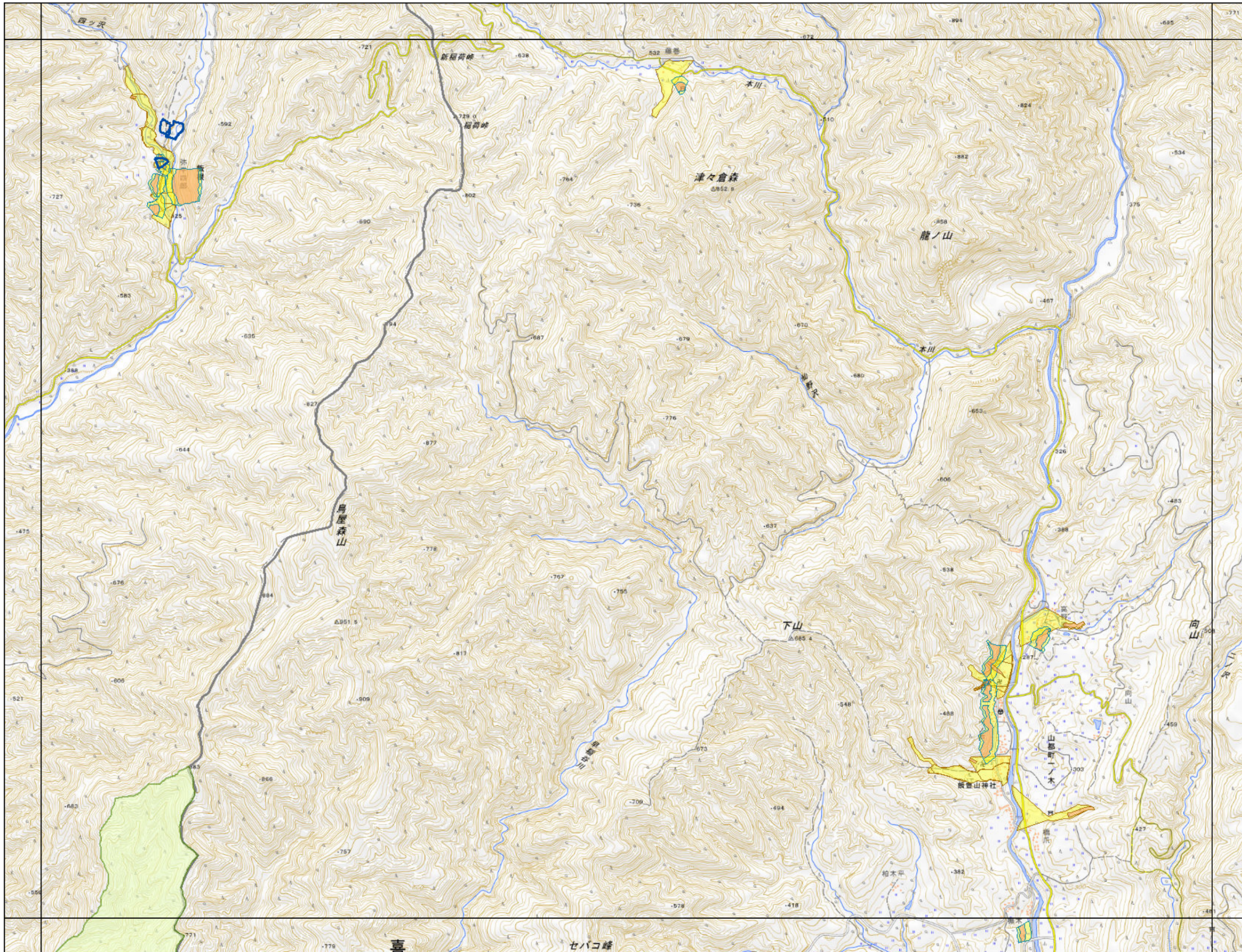
土砂災害警戒区域

- 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 西会津町（４）



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

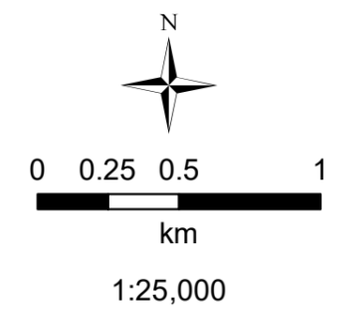
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

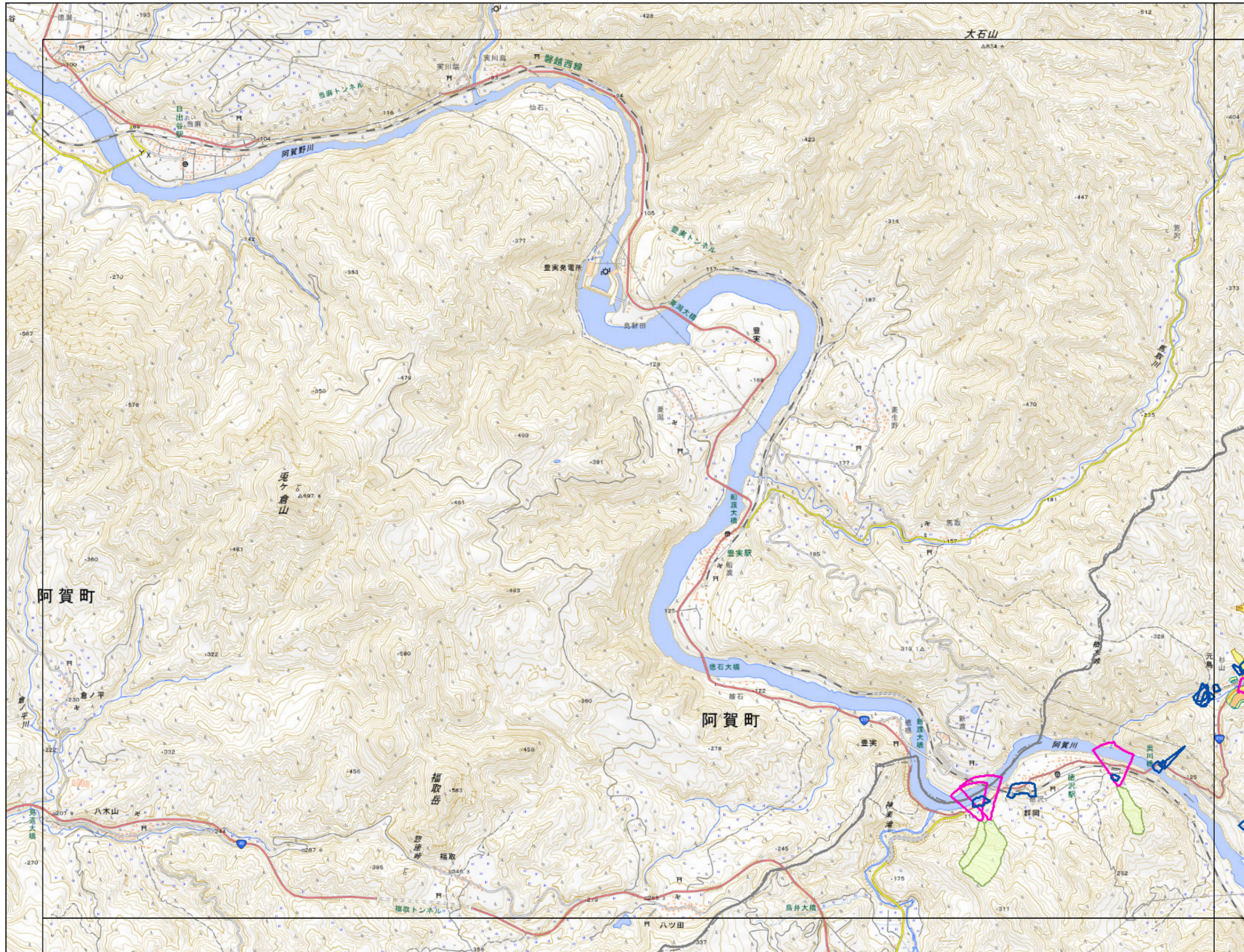
土砂災害警戒区域

- 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 西会津町（5）



1	2
3	4
5	6
8	9
11	12
14	15

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

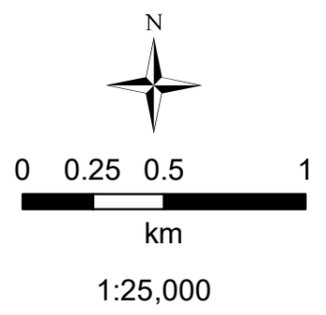
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

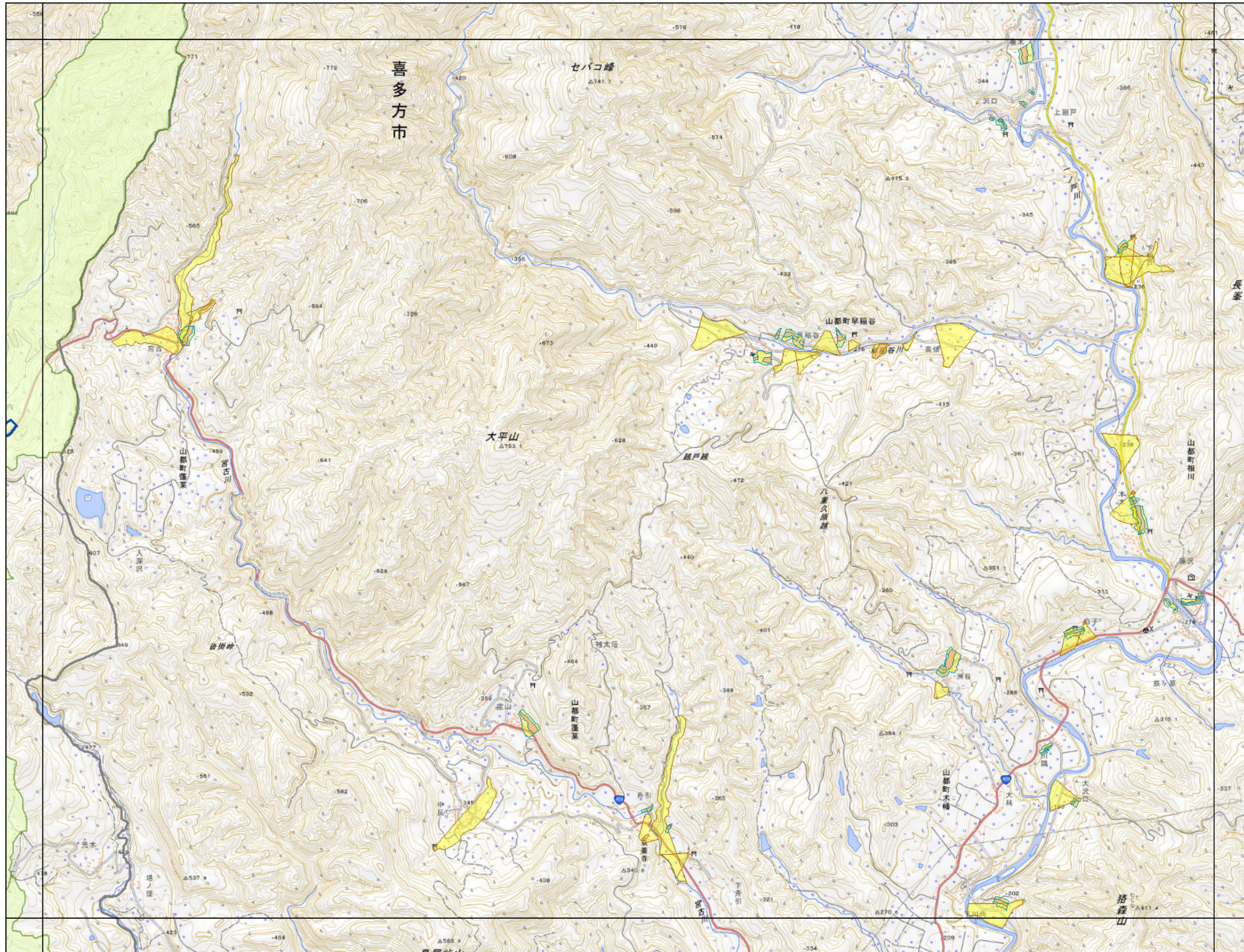
土砂災害警戒区域

- 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 西会津町（7）



	1	2
	3	4
5	6	7
8	9	10
11	12	13
14	15	

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

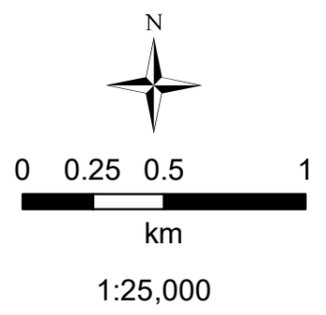
- 被被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

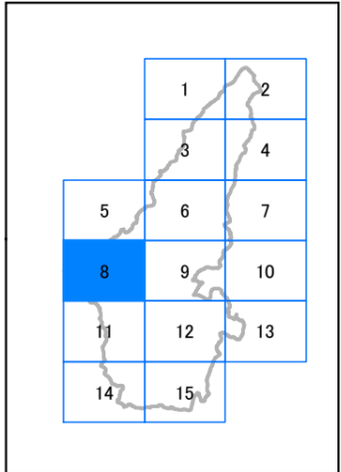
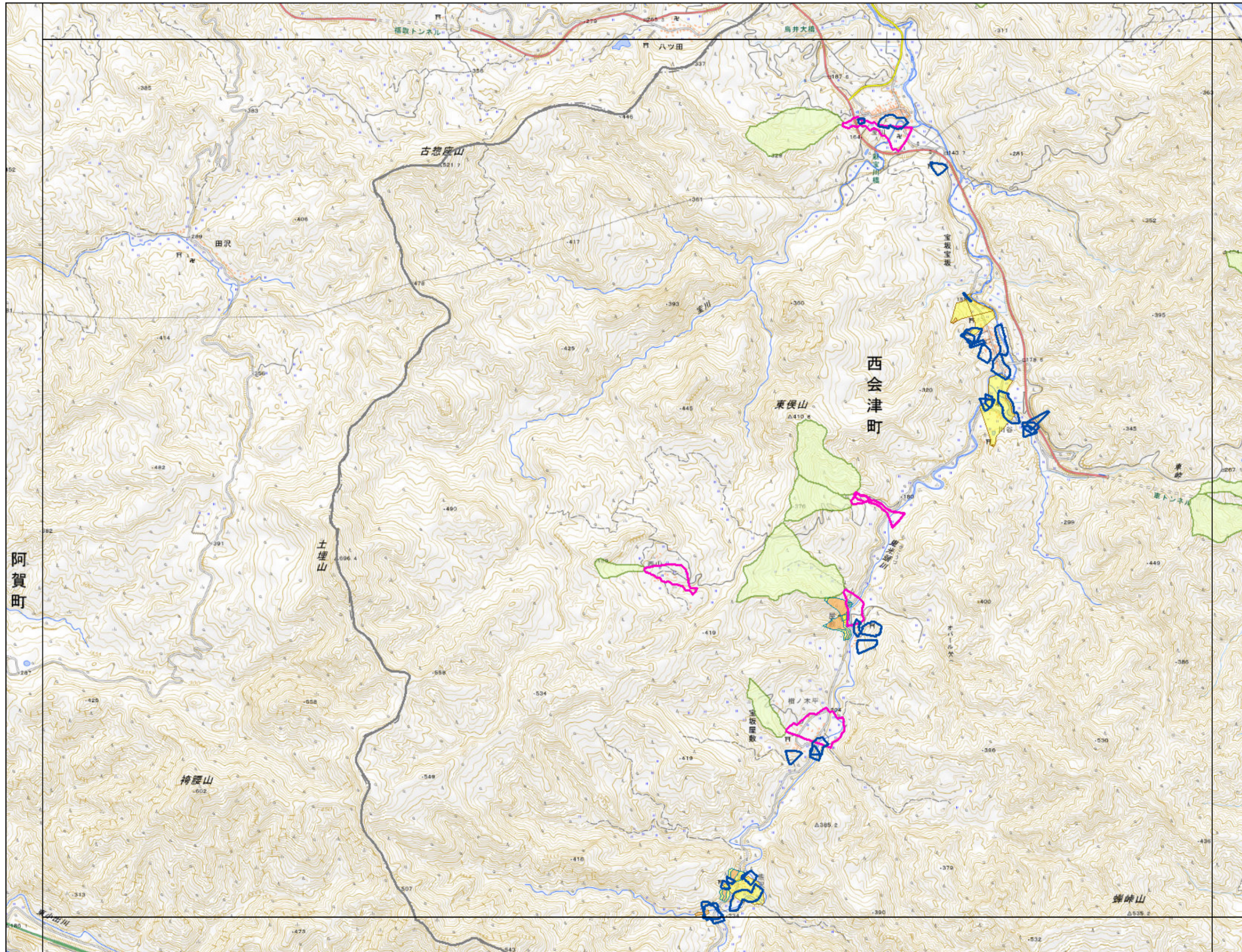
土砂災害警戒区域

- 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 西会津町（8）



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

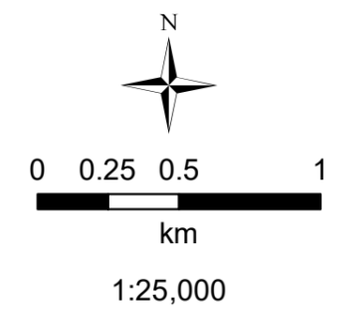
- 被被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

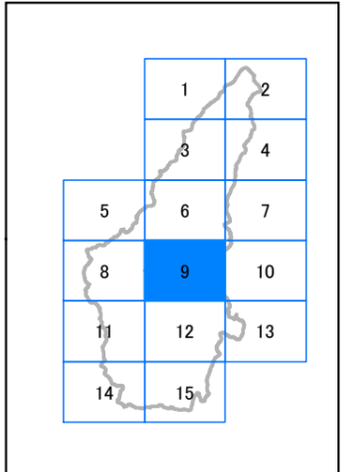
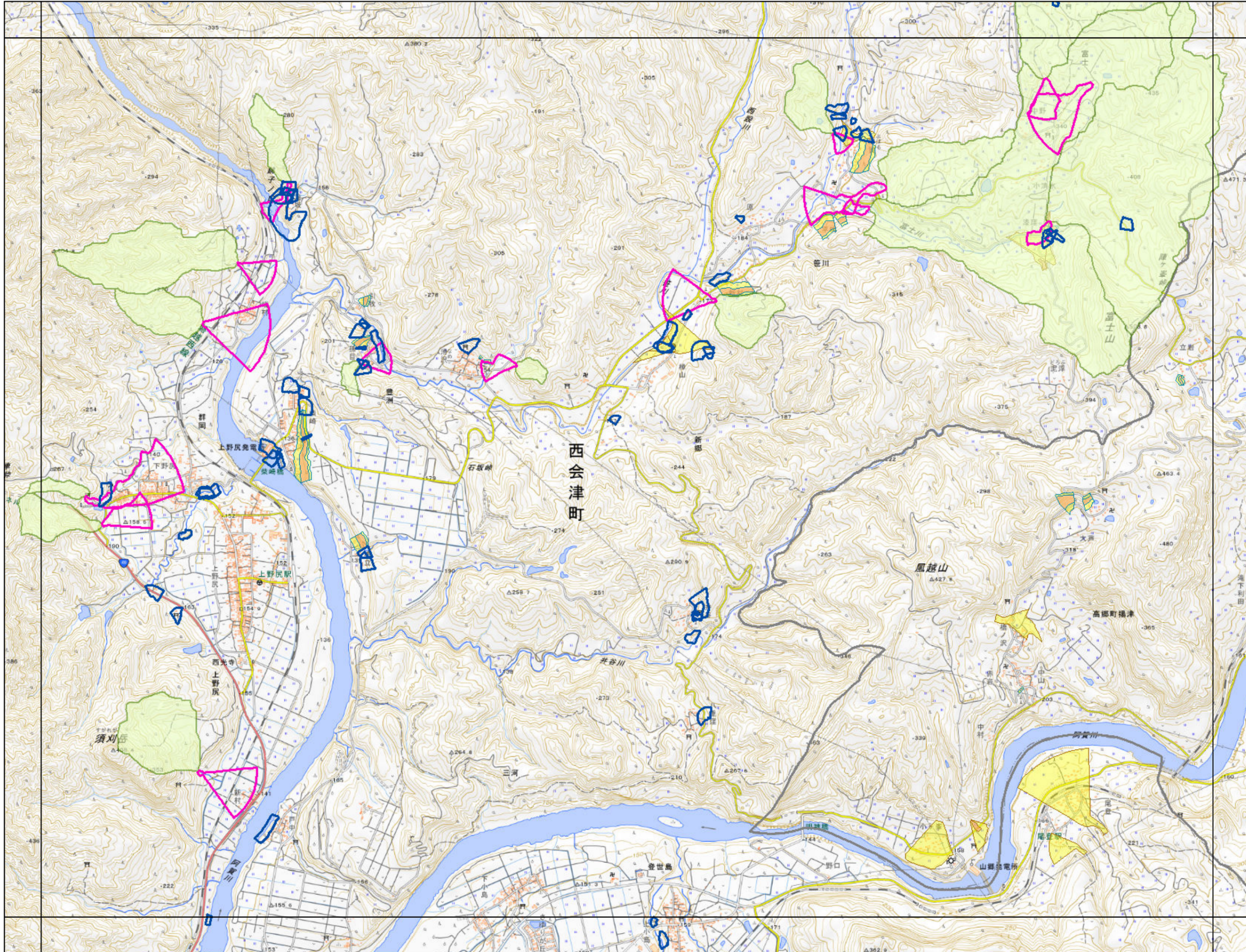
土砂災害警戒区域

- 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 西会津町（9）



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

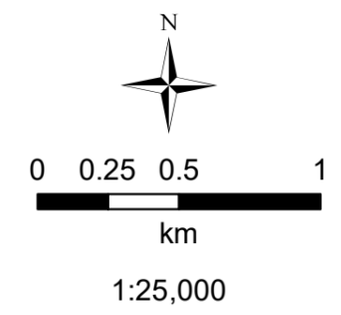
- 被被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

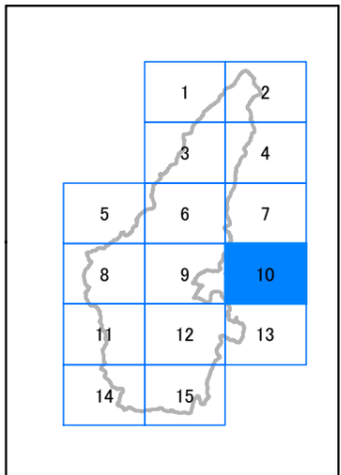
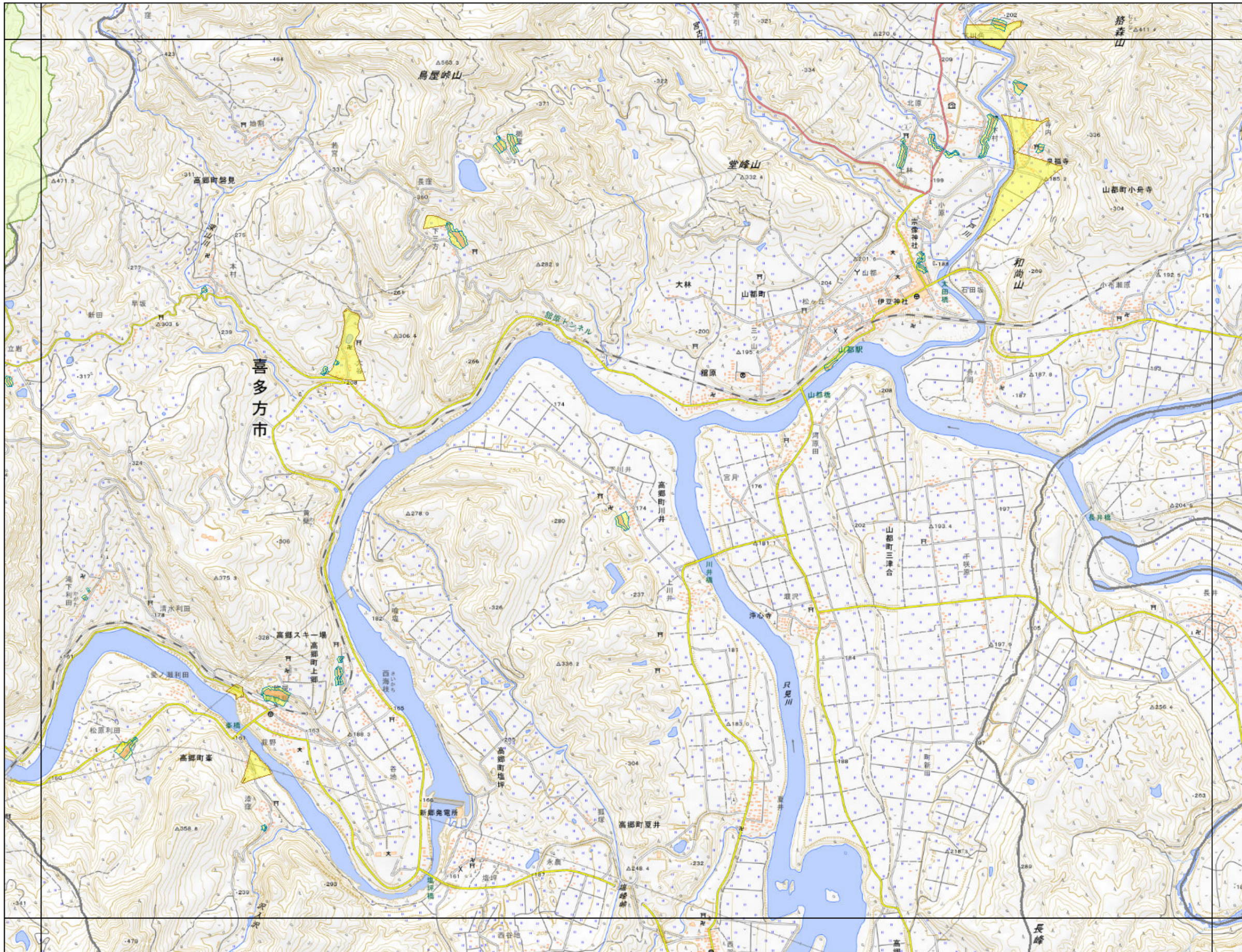
土砂災害警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

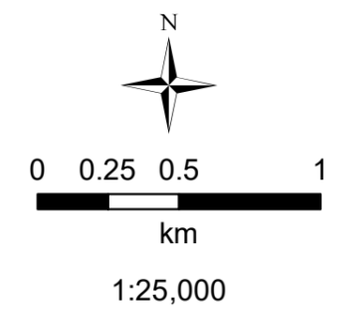


背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所 位置図 西会津町（10）

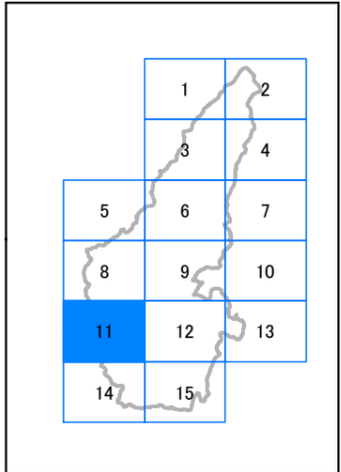
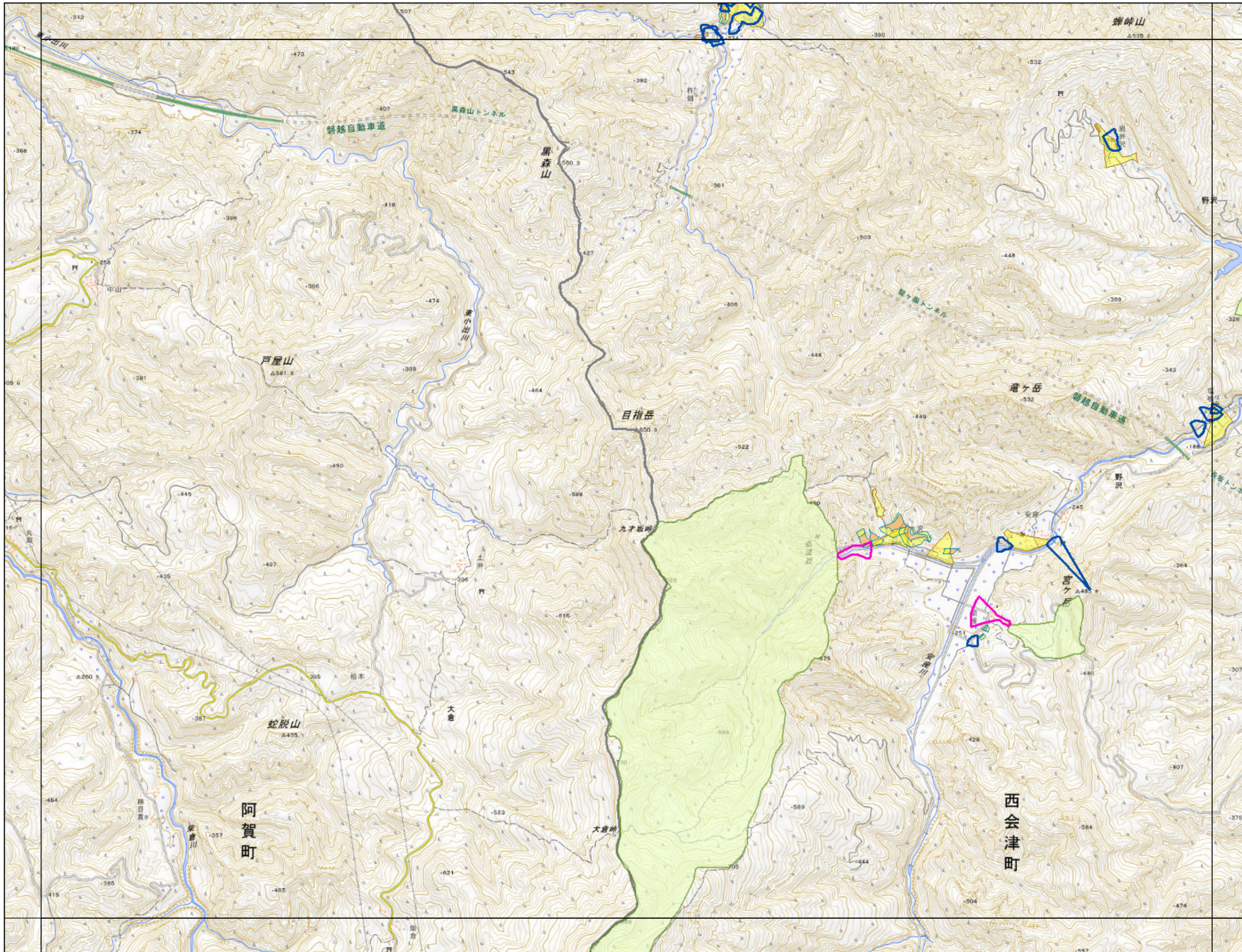


- 凡例**
- 新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
 - 被害想定範囲 (土石流)
 - 流域
- 土砂災害特別警戒区域
- 急傾斜地の崩壊
 - 土石流
- 土砂災害警戒区域
- 急傾斜地の崩壊
 - 土石流



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 西会津町（11）



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

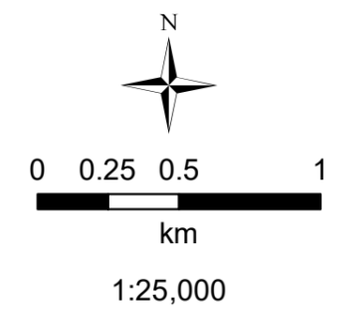
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

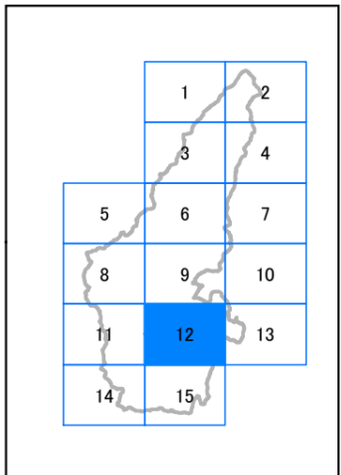
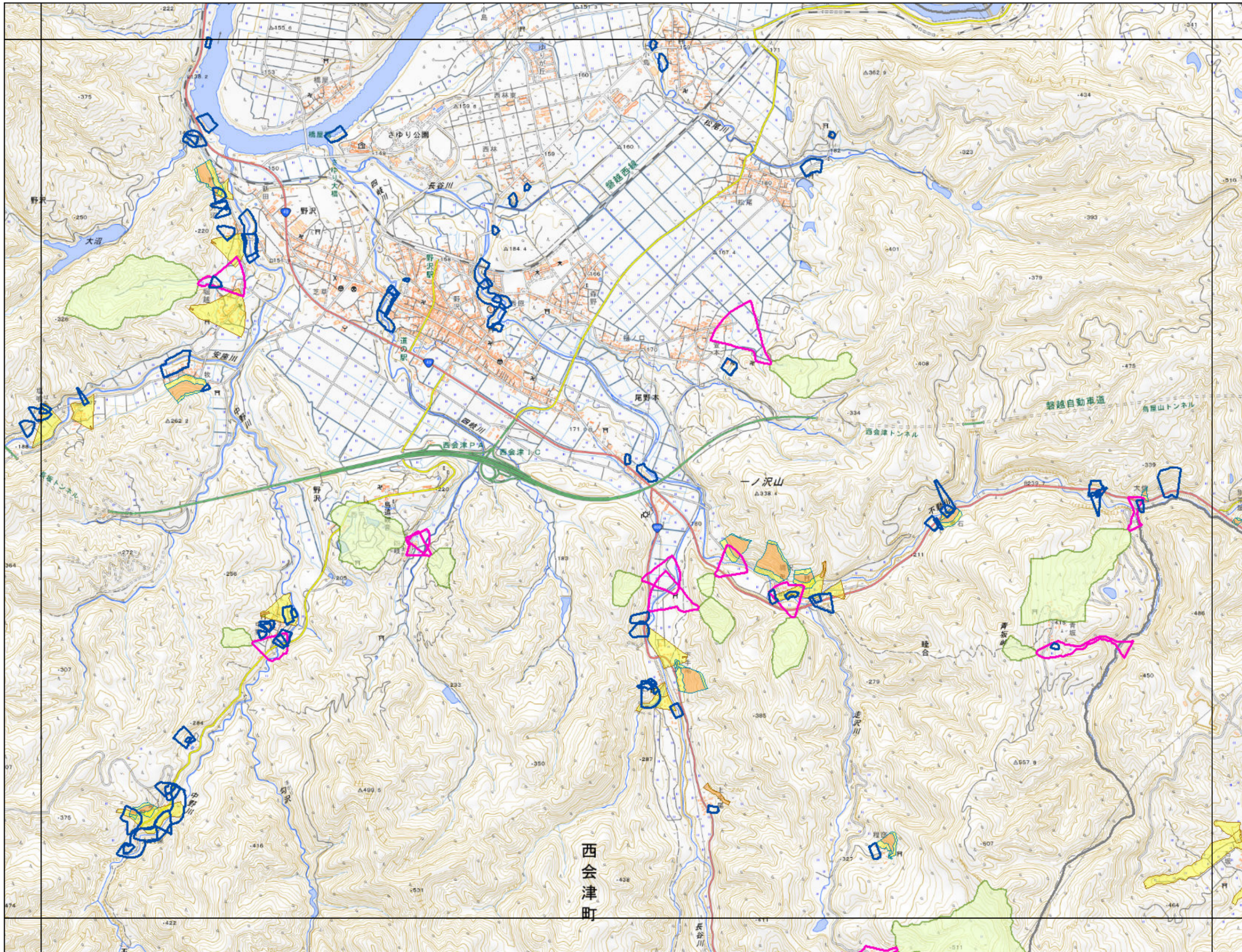
土砂災害警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

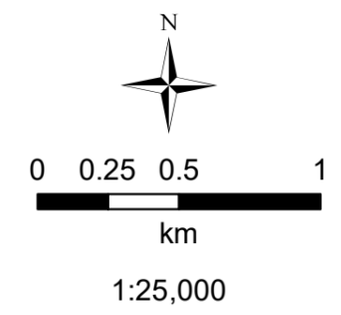


背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所 位置図 西会津町（12）

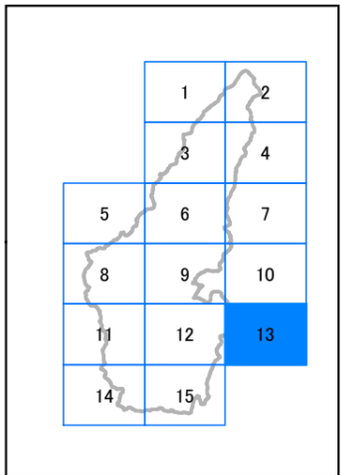
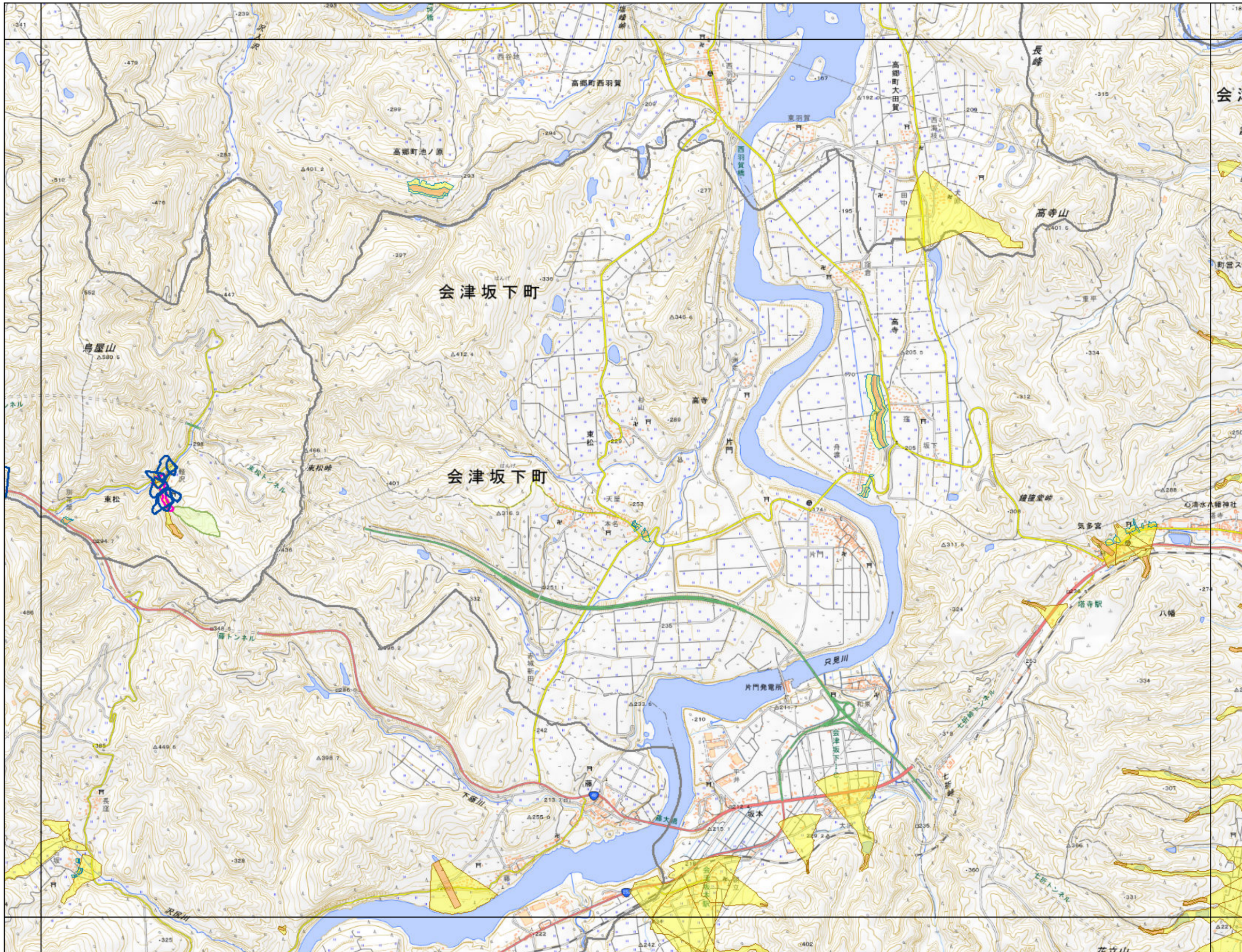


- 凡例**
- 新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
 - 被害想定範囲 (土石流)
 - 流域
- 土砂災害特別警戒区域
- 急傾斜地の崩壊
 - 土石流
- 土砂災害警戒区域
- 急傾斜地の崩壊
 - 土石流



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 西会津町（13）



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

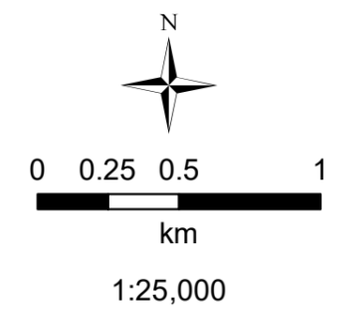
- 被被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

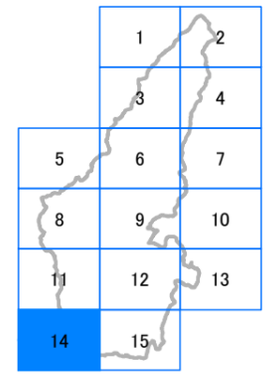
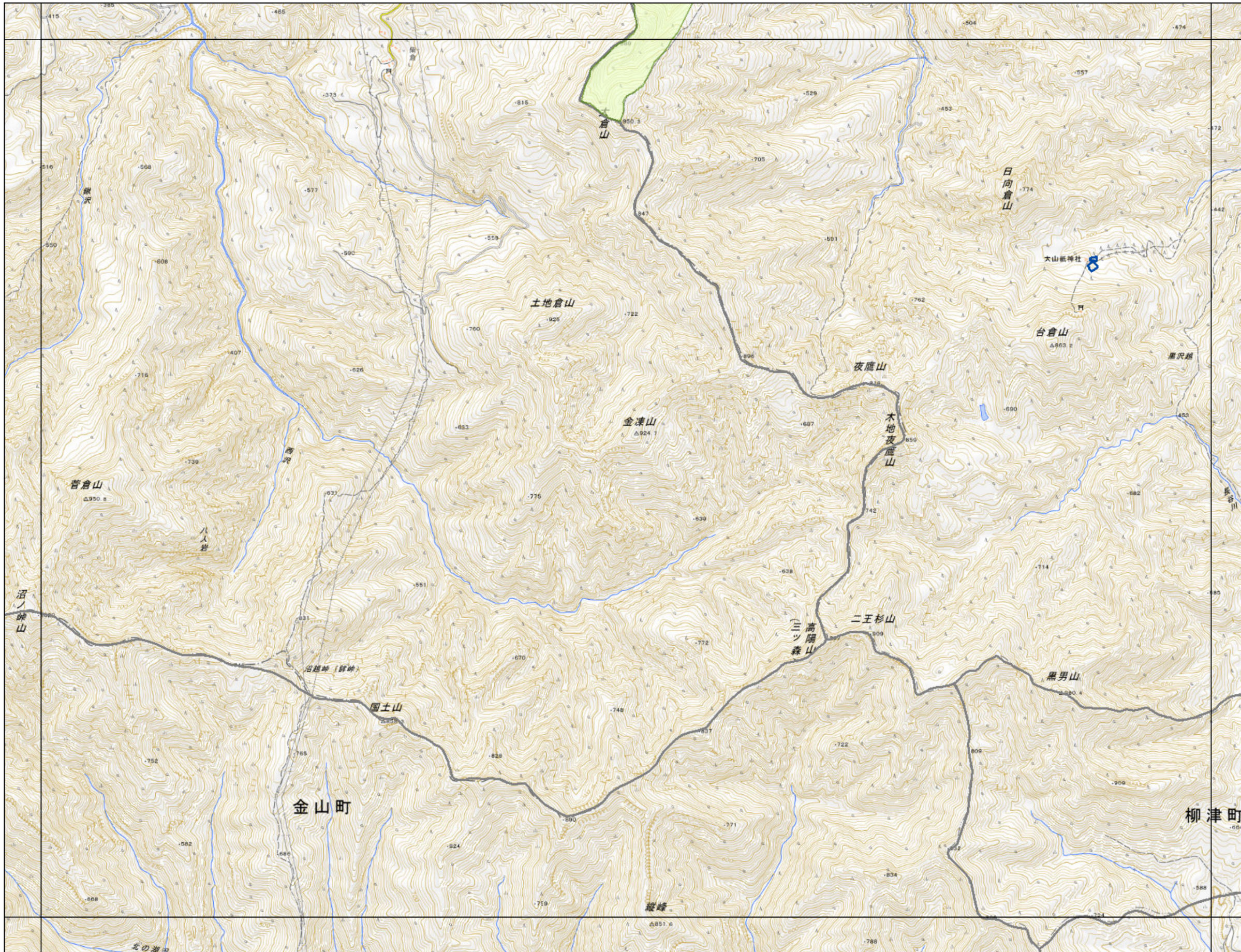
土砂災害警戒区域

- 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 西会津町（14）



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

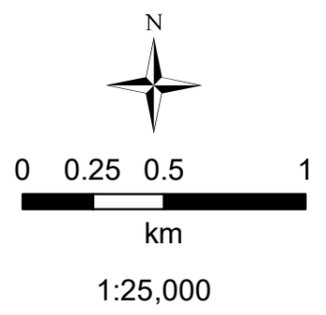
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

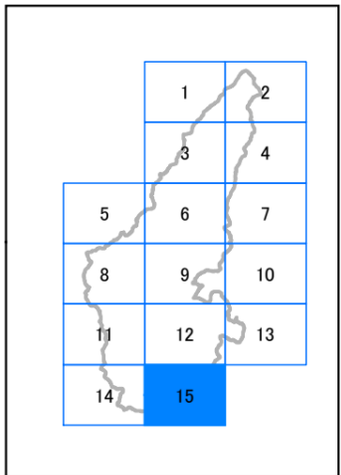
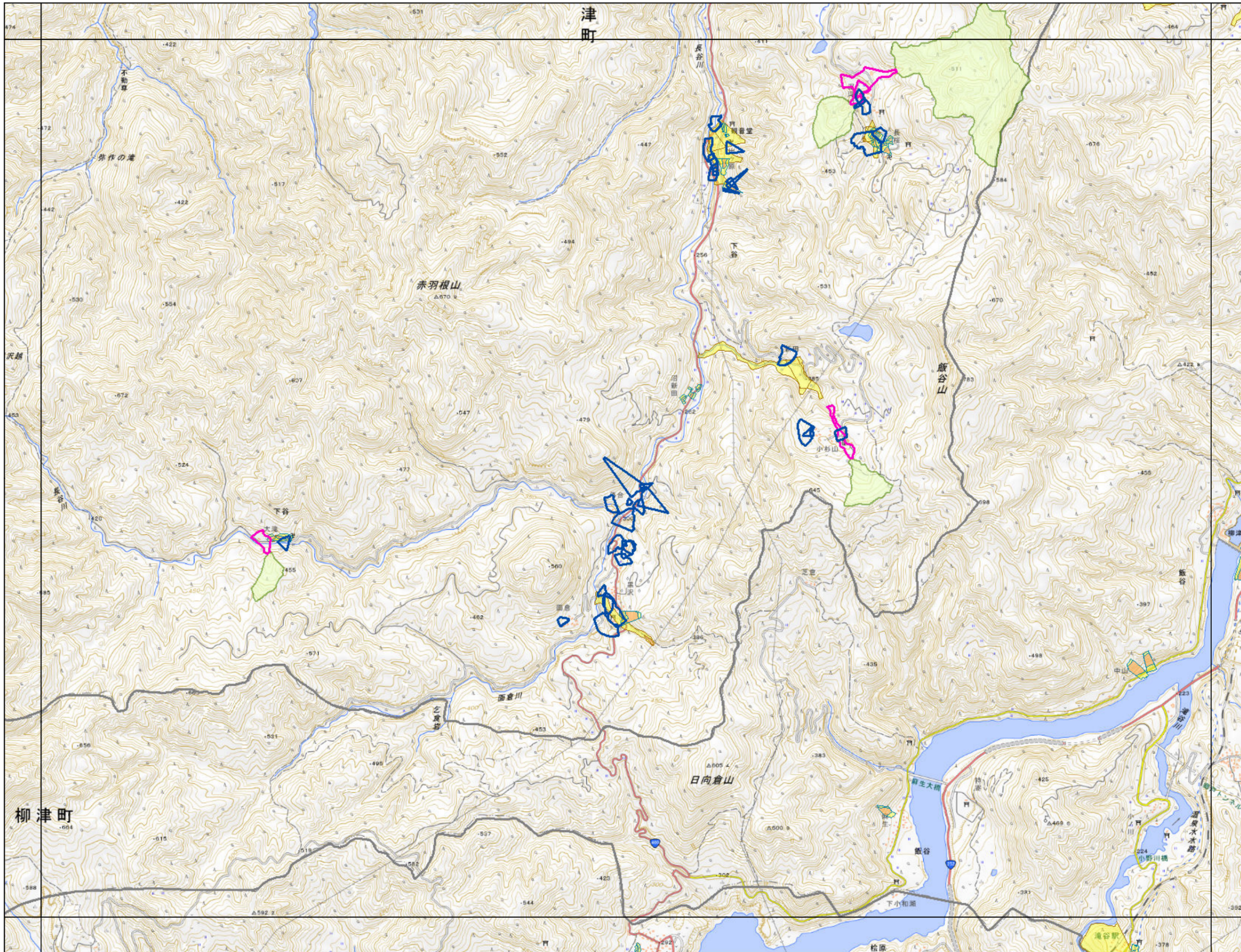
土砂災害警戒区域

- 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 西会津町（15）



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

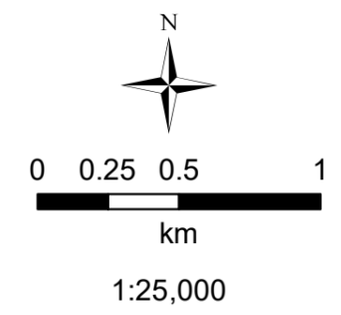
- 被被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被被害想定範囲 (土石流)
- 流域

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