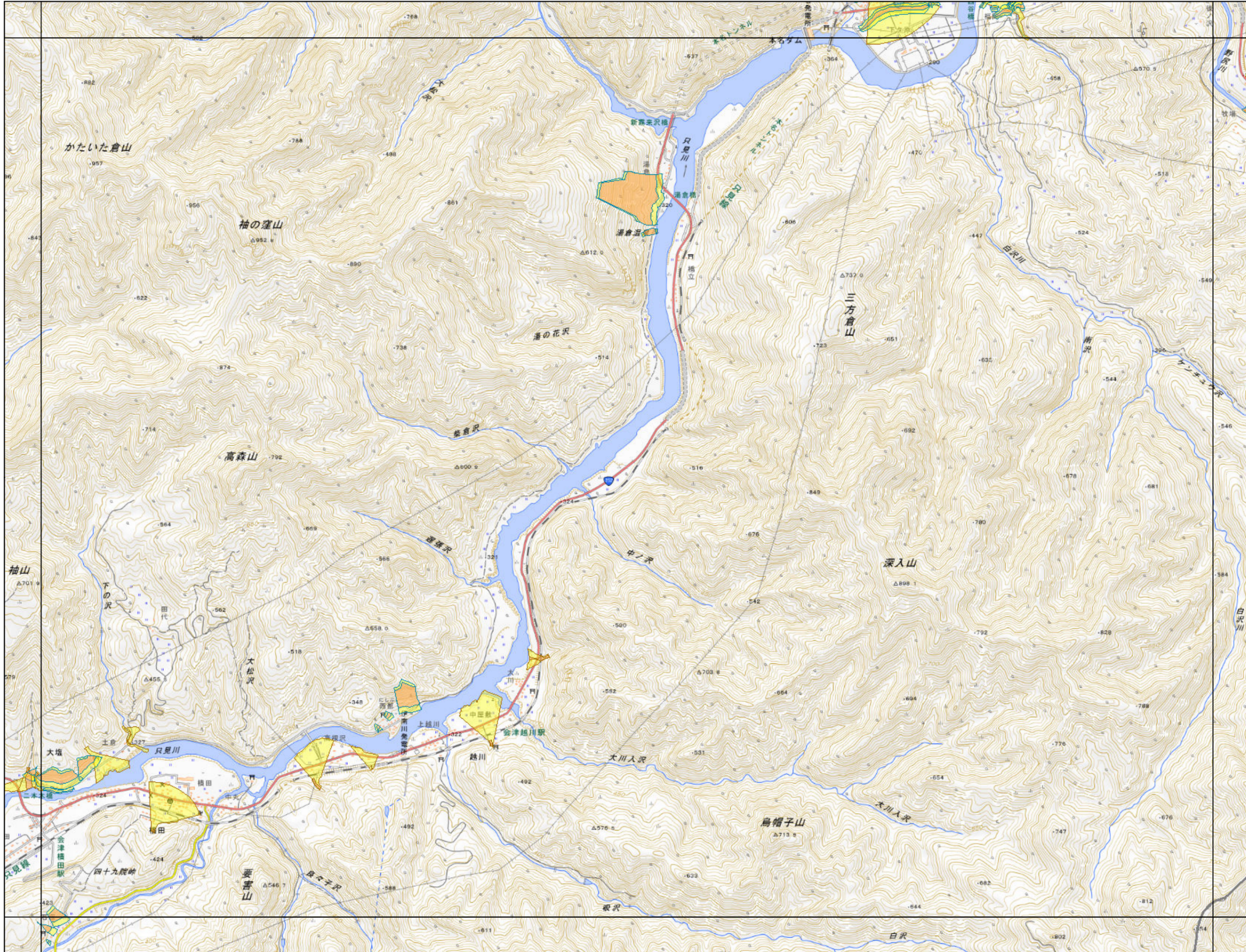


新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所 位置図 昭和村(1)



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

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

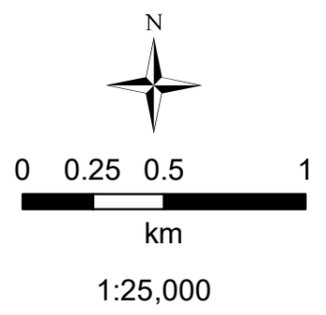
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

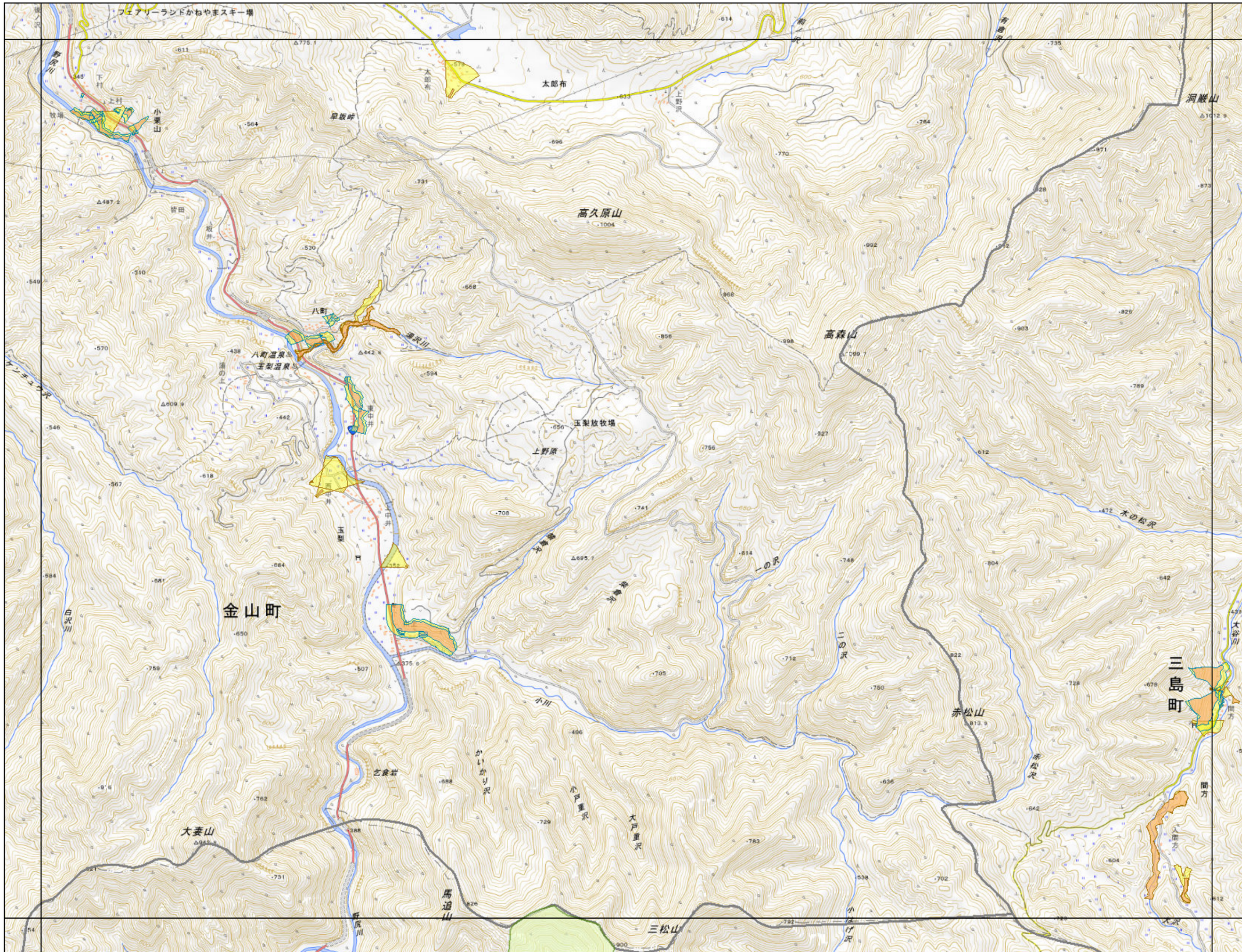
土砂災害警戒区域

- 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 昭和村(2)



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

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

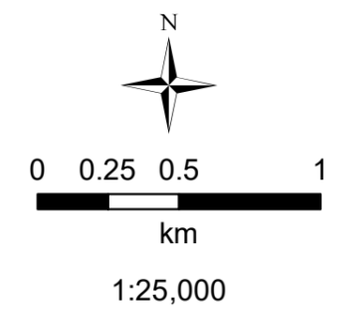
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

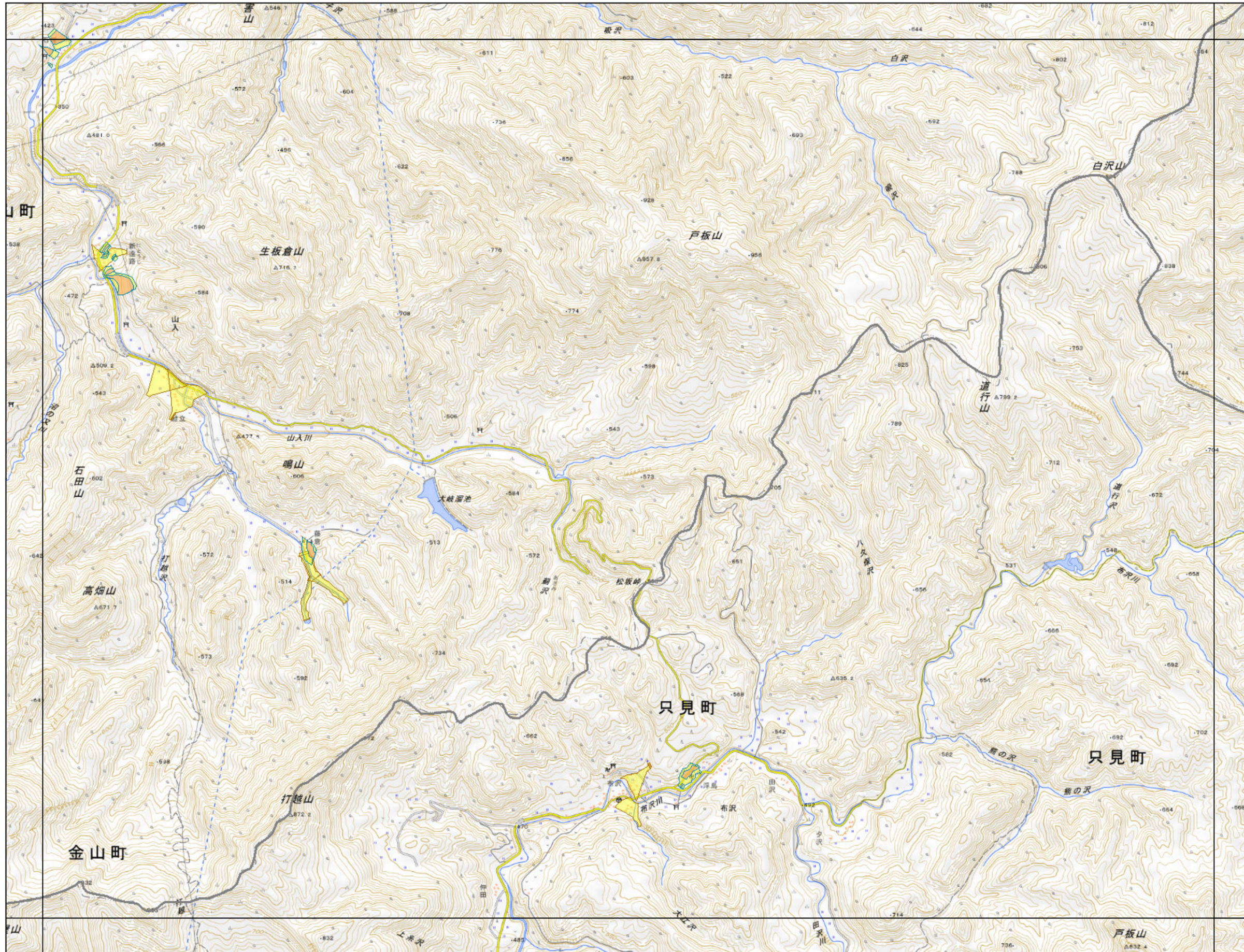
土砂災害警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流



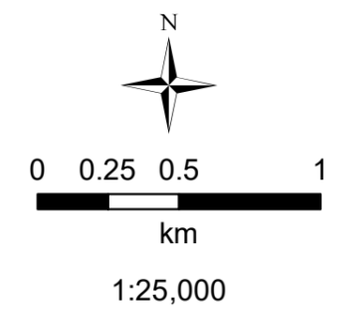
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所 位置図 昭和村(3)



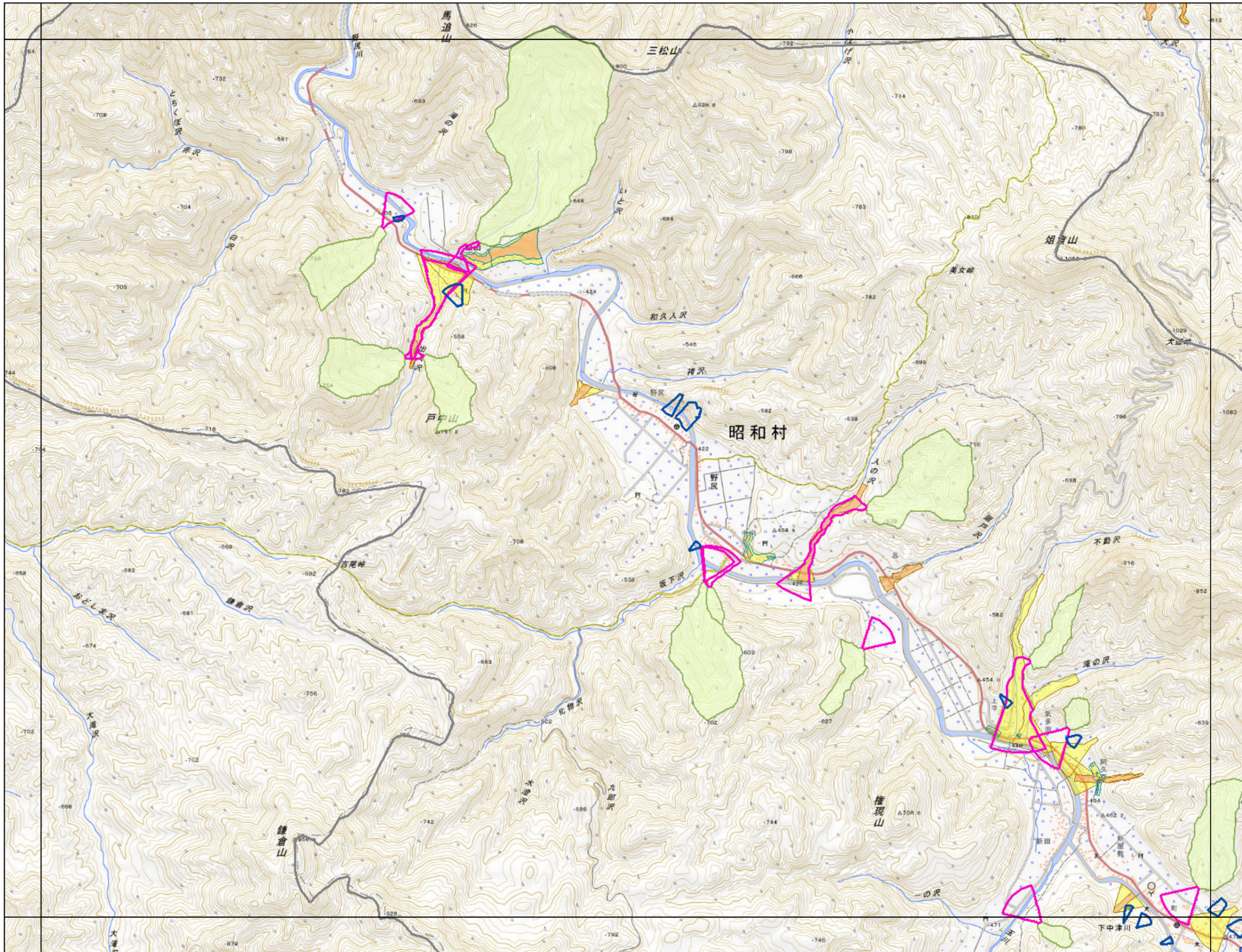
1	2		
3	4	5	6
	7	8	9
	10	11	12
	13	14	

- 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 昭和村(4)



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

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

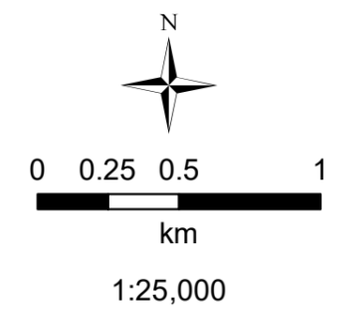
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

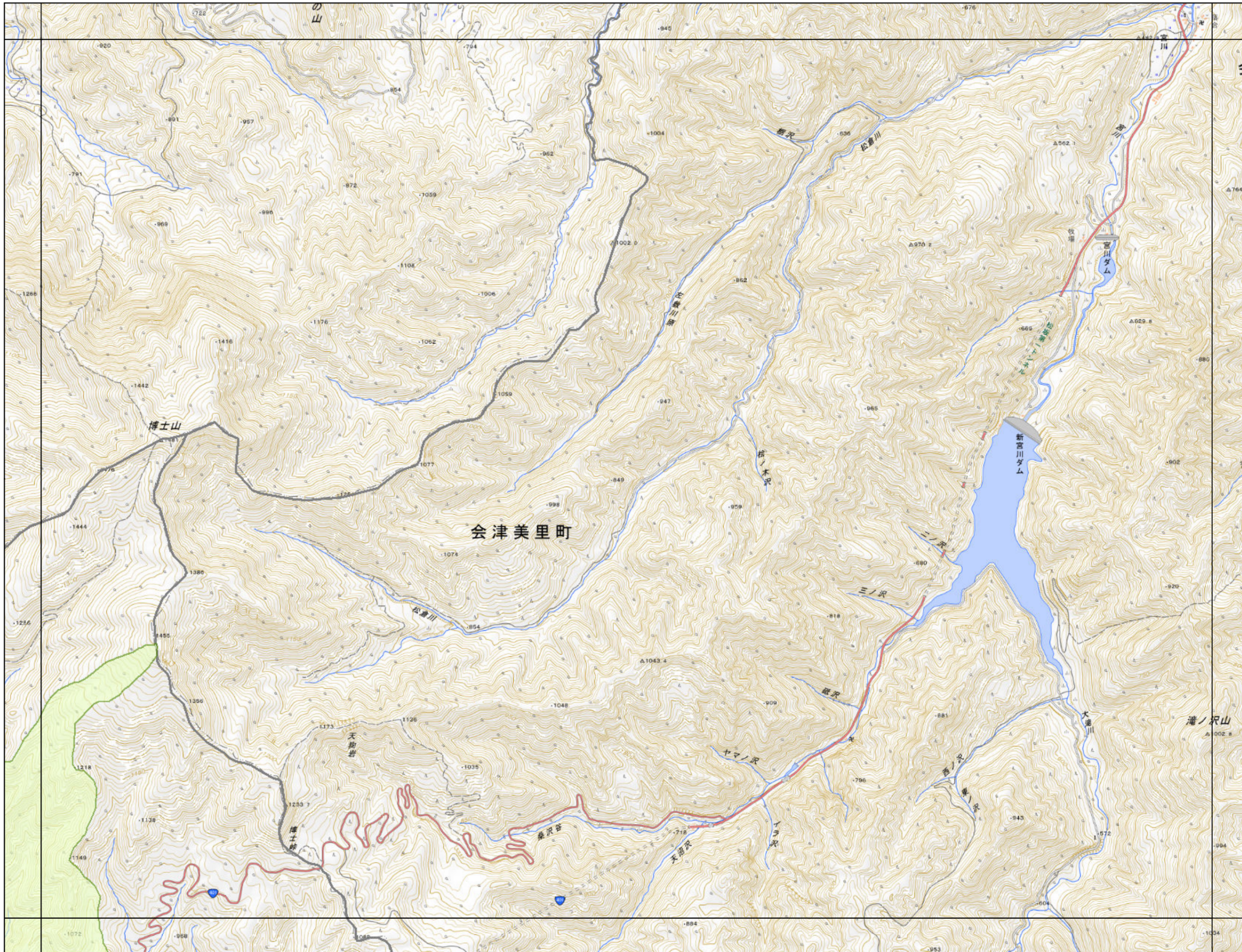
土砂災害警戒区域

- 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 昭和村(6)



1	2	
3	4	5
	7	8
	10	11
	13	14

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

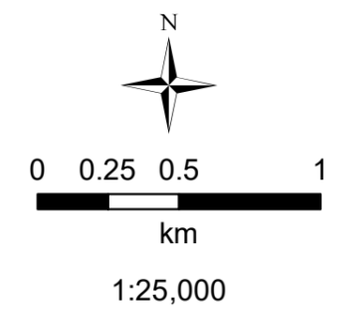
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

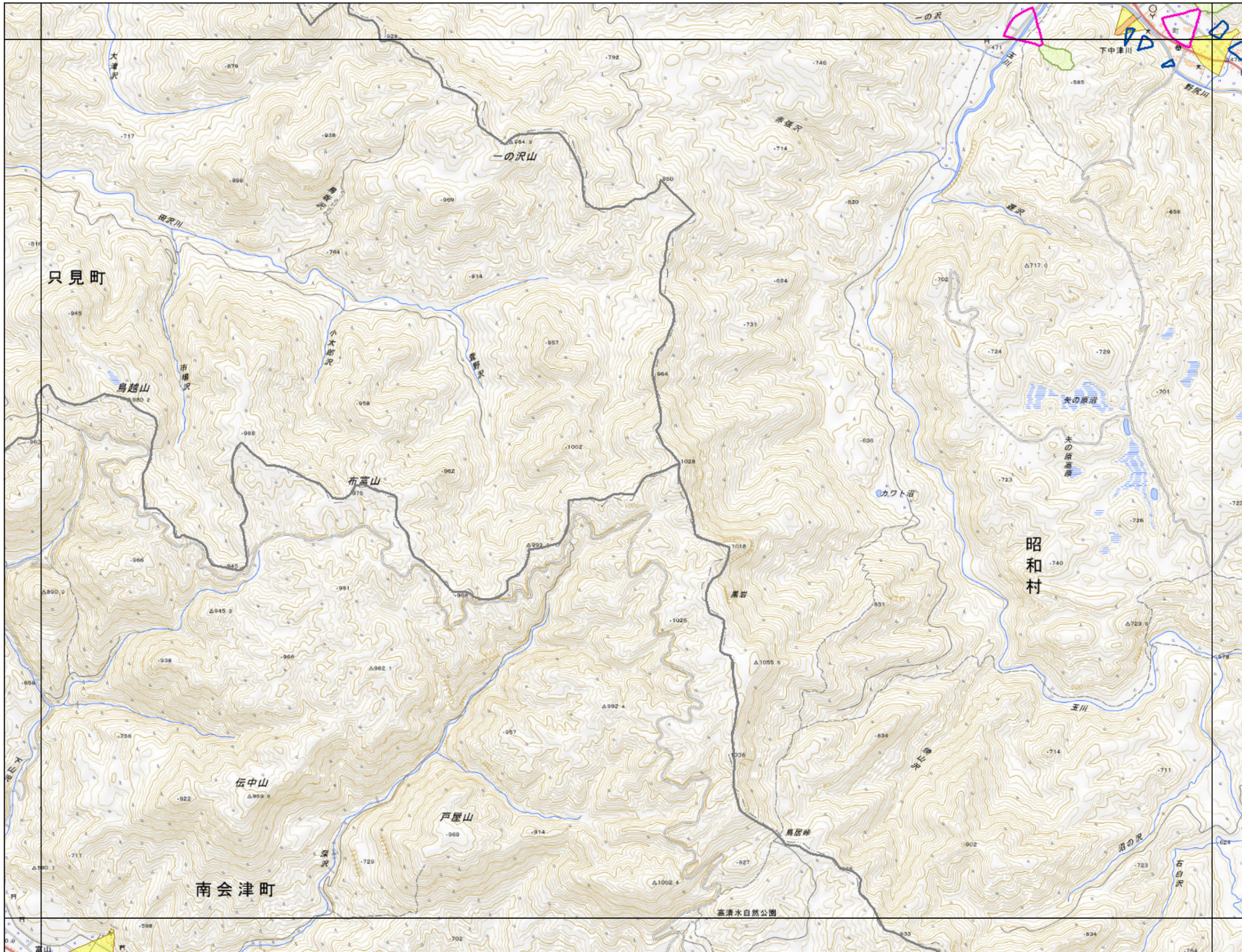
土砂災害警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流



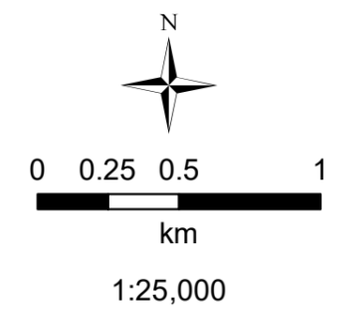
背景には国土地理院の
地理院地図(標準地図)を使用

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所 位置図 昭和村(7)



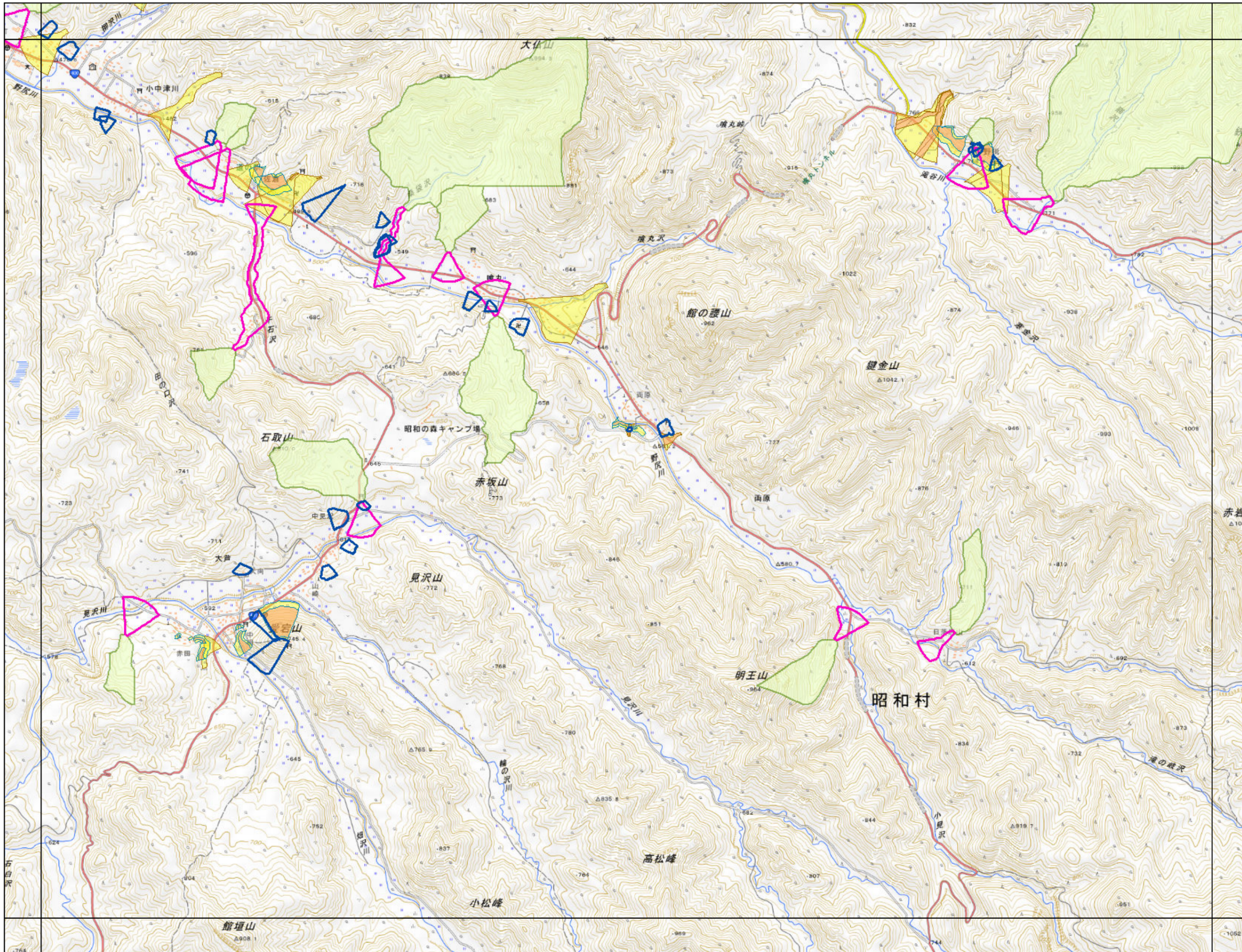
1	2		
3	4	5	6
	7	8	9
	10	11	12
	13	14	

- 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 昭和村(8)



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

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

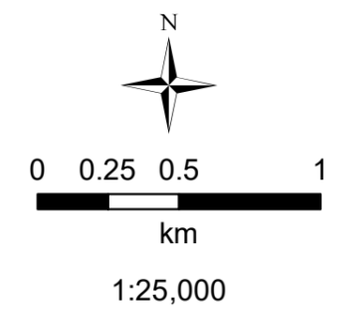
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

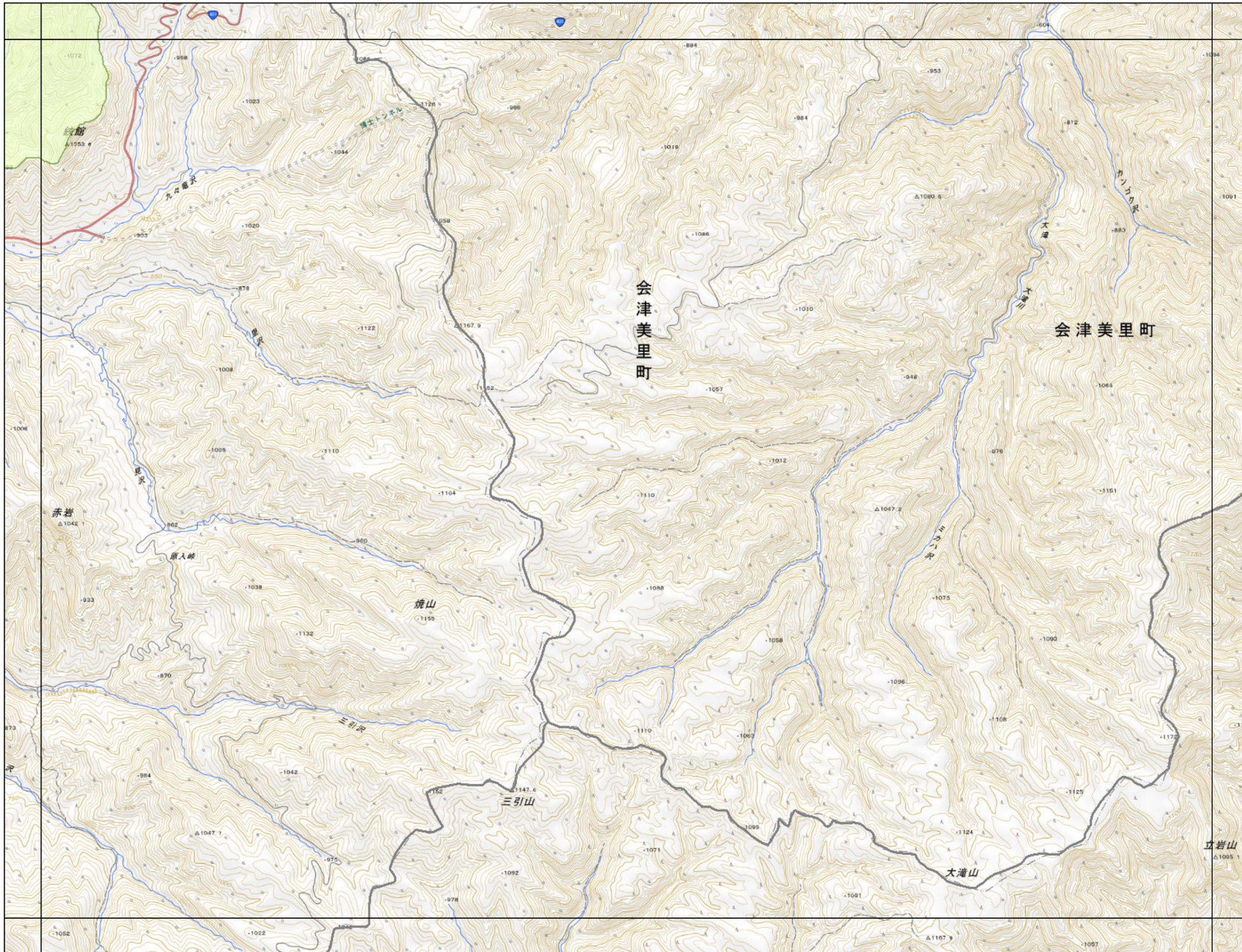
土砂災害警戒区域

- 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 昭和村(9)



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

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

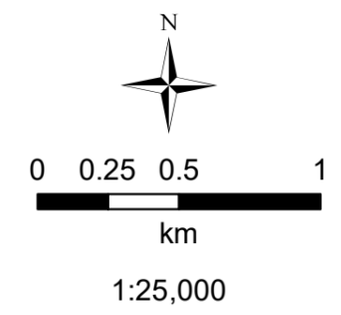
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊) [Blue outline]
- 被害想定範囲 (土石流) [Pink outline]
- 流域 [Green fill]

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊 [Light red fill]
- 土石流 [Light orange fill]

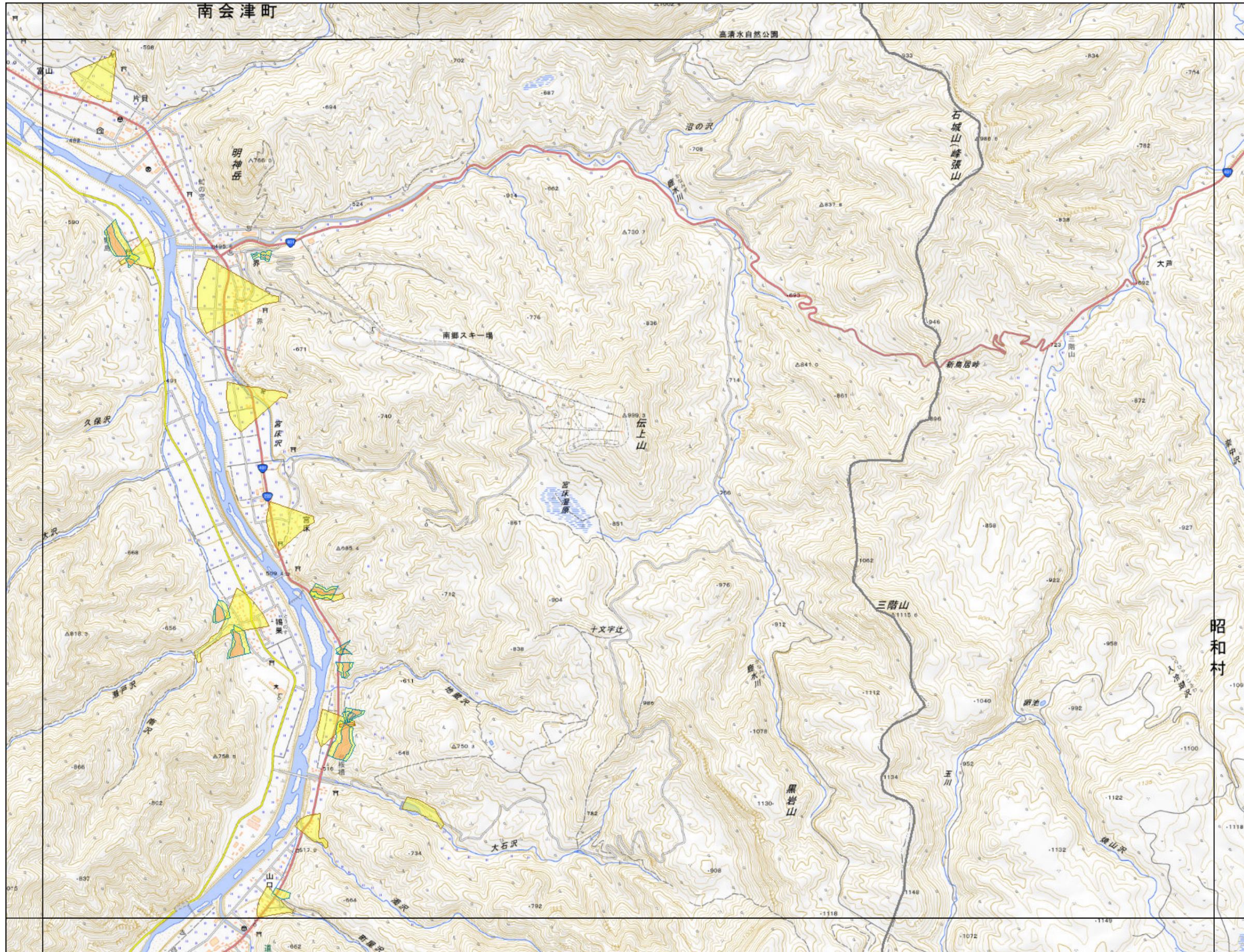
土砂災害警戒区域

- 急傾斜地の崩壊 [Light green fill]
- 土石流 [Light yellow fill]



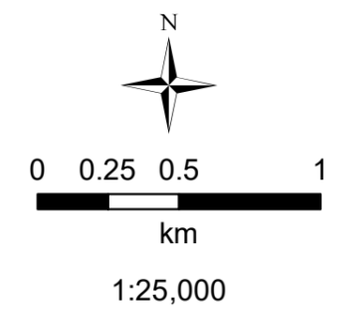
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所 位置図 昭和村（10）



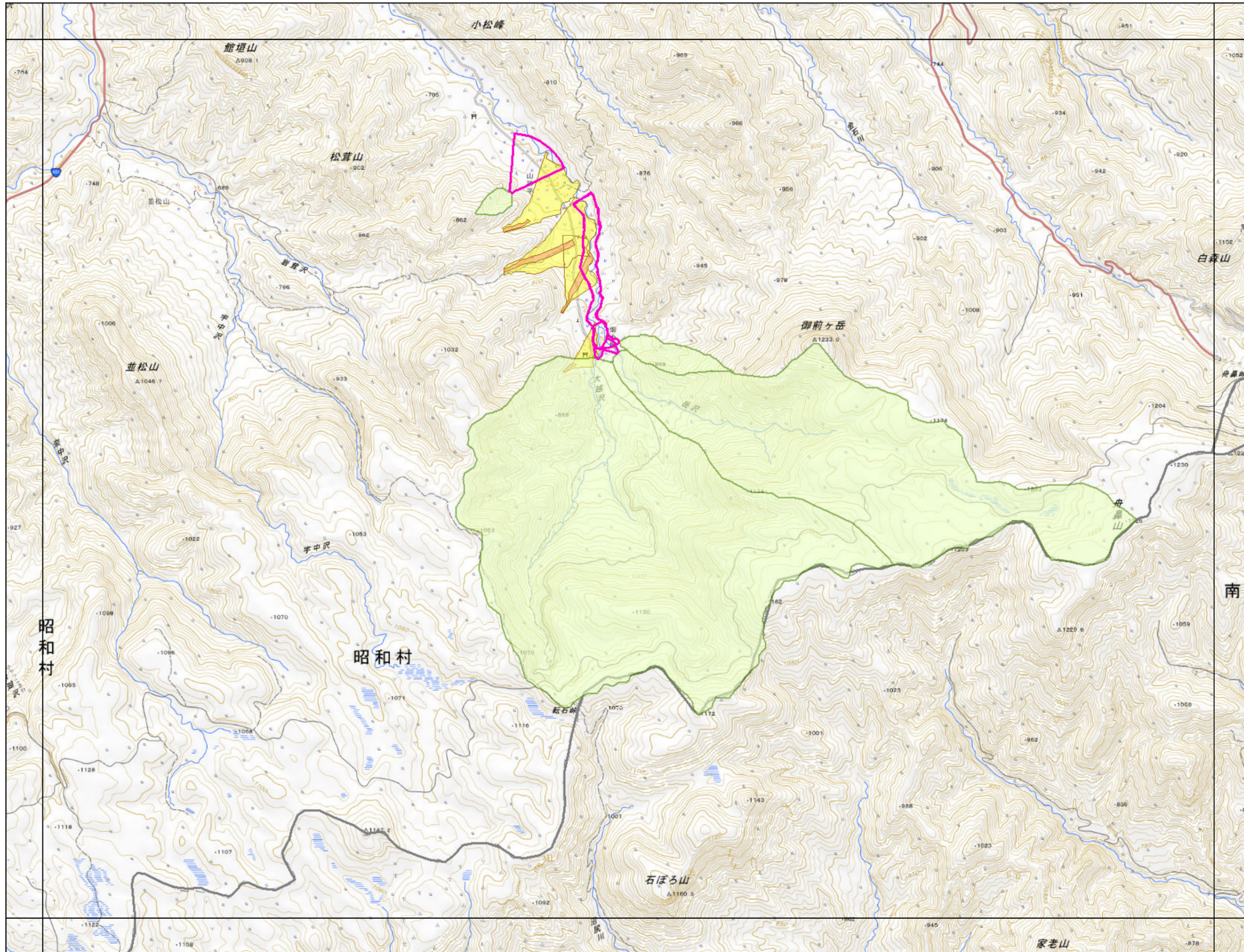
1	2		
3	4	5	6
	7	8	9
	10	11	12
	13	14	

- 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 昭和村（11）



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

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

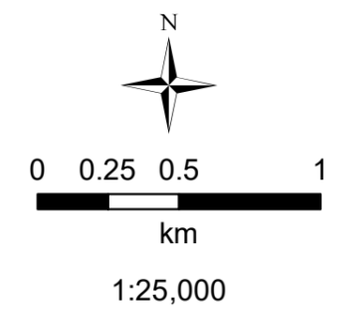
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

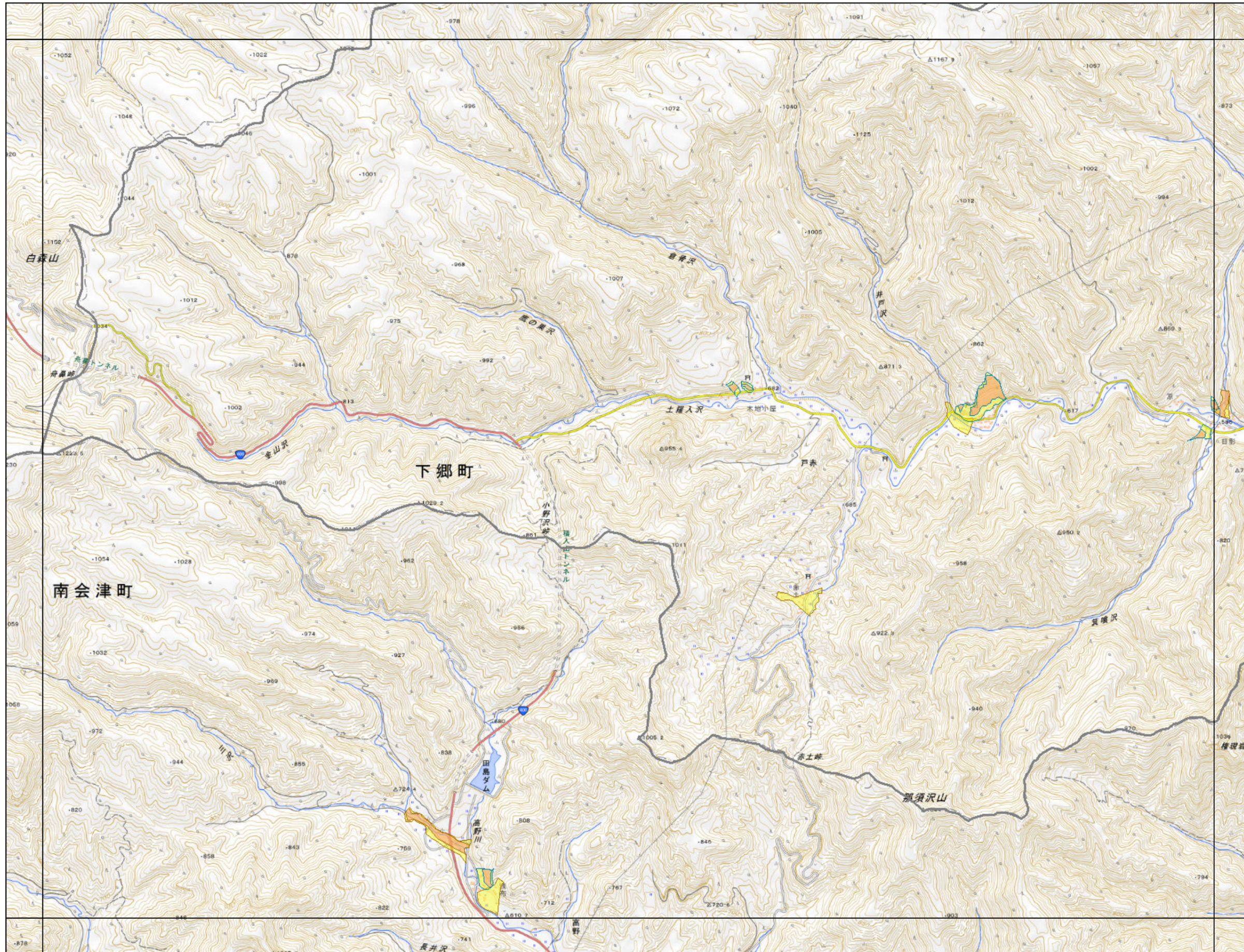
土砂災害警戒区域

- 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 昭和村（12）



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

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

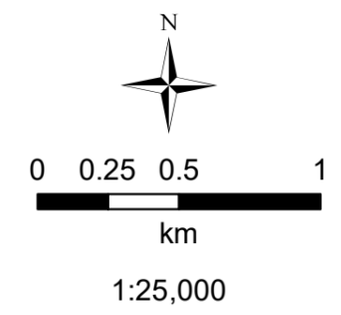
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

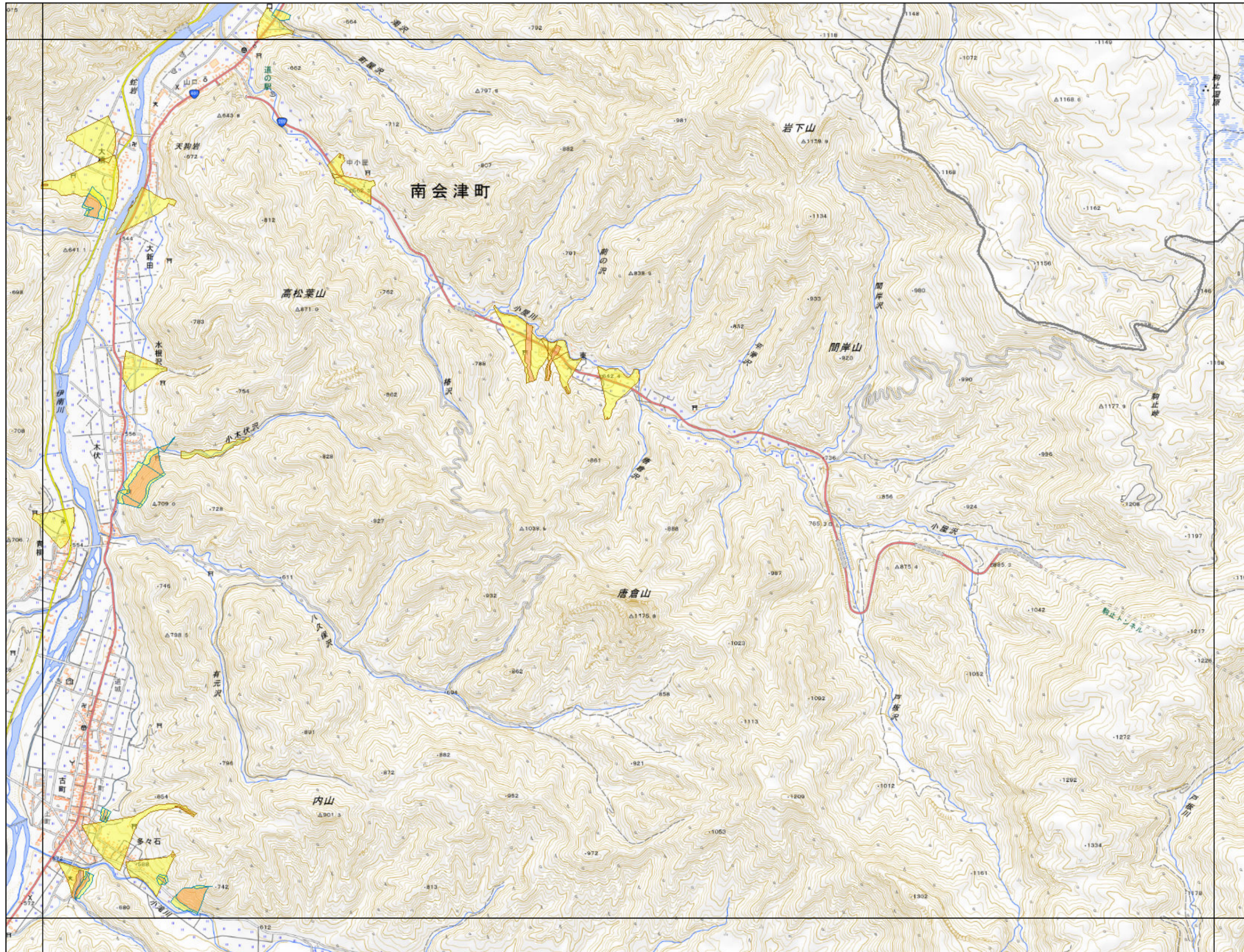
土砂災害警戒区域

- 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 昭和村（13）



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

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

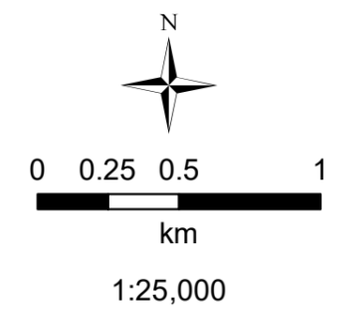
- 被被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

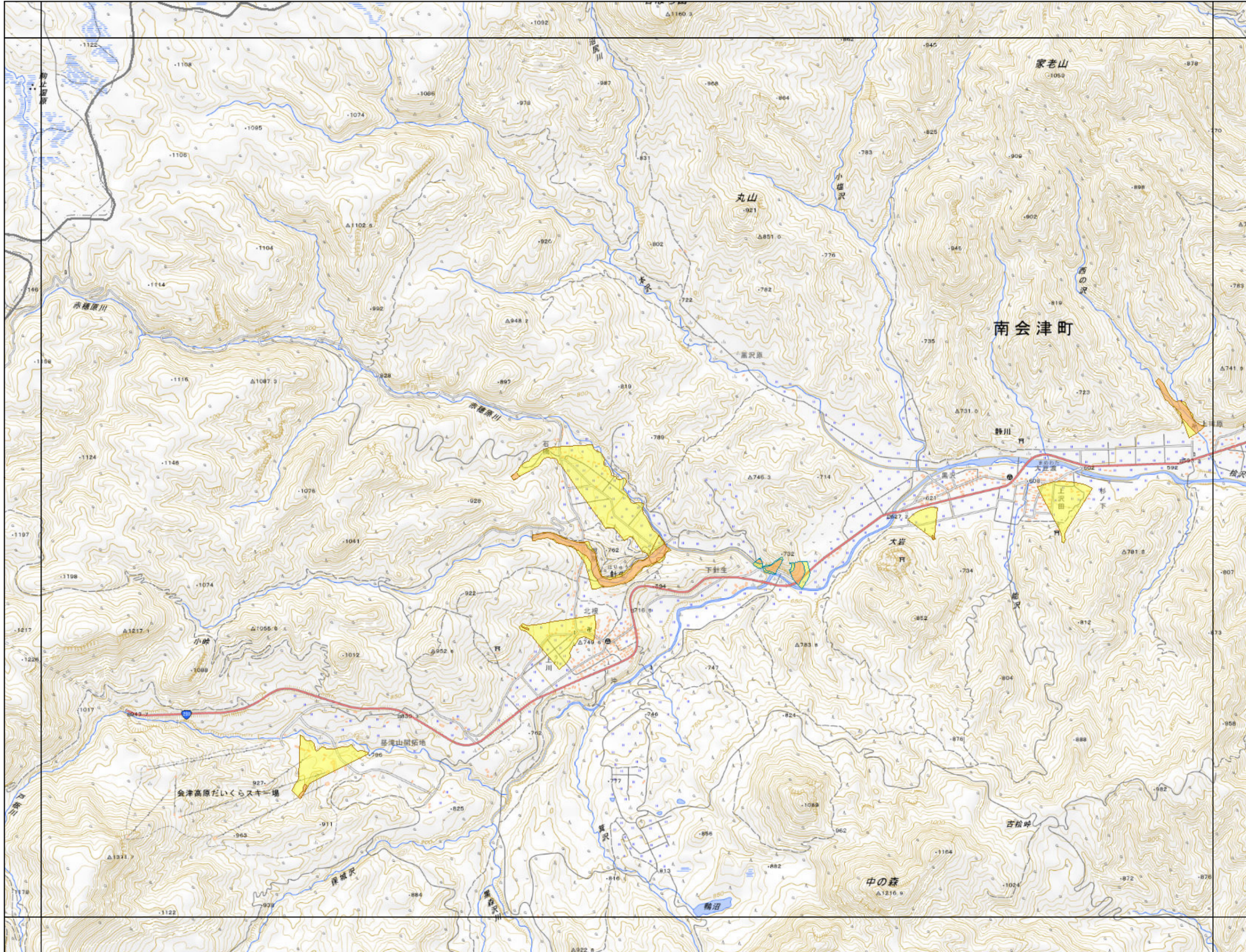
土砂災害警戒区域

- 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 昭和村（14）



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

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

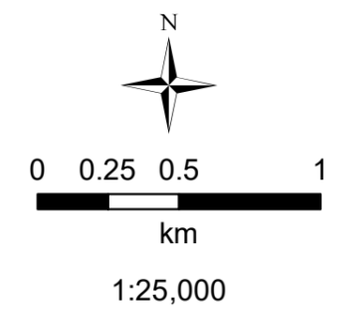
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

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