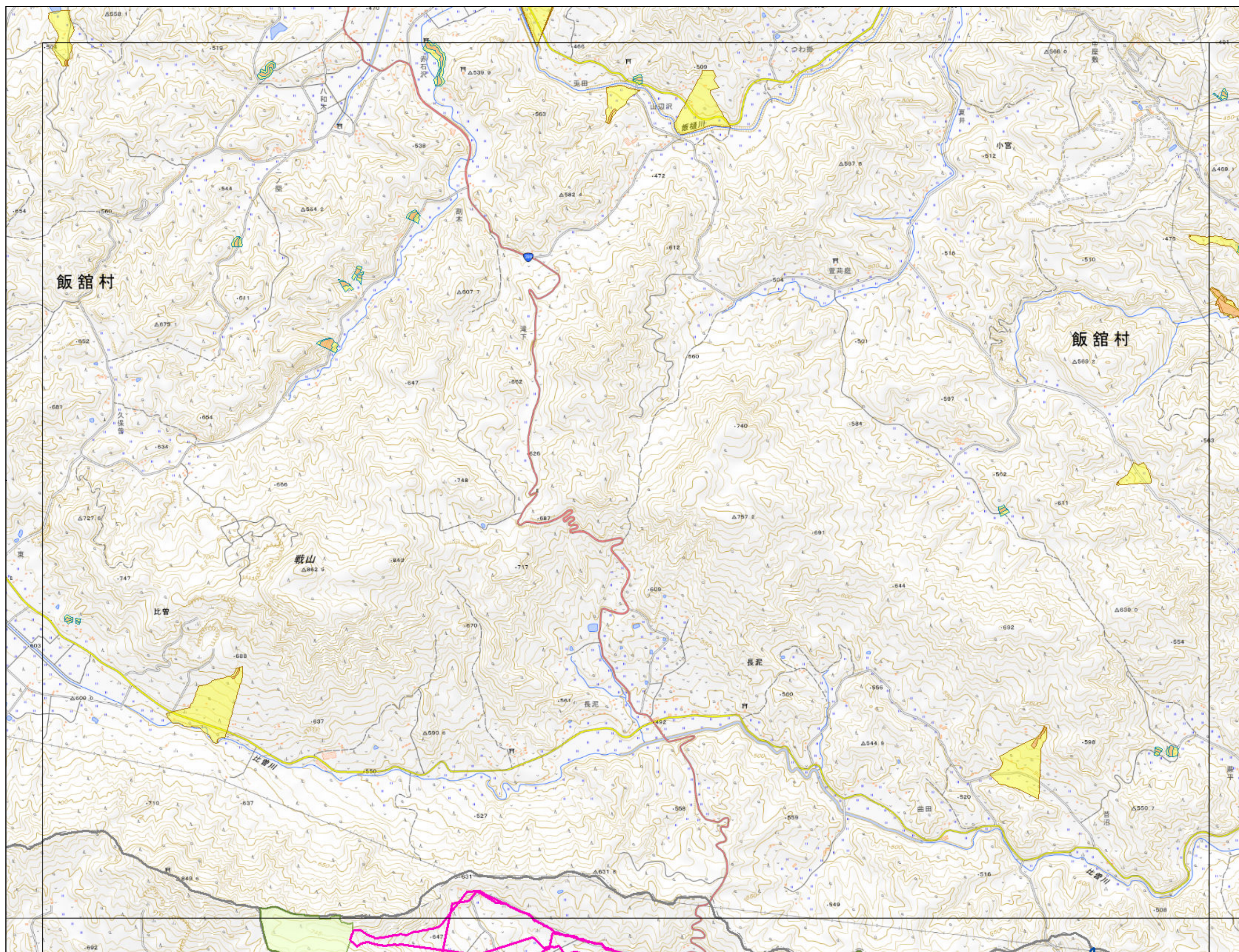


新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所 位置図 浪江町（１）



	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

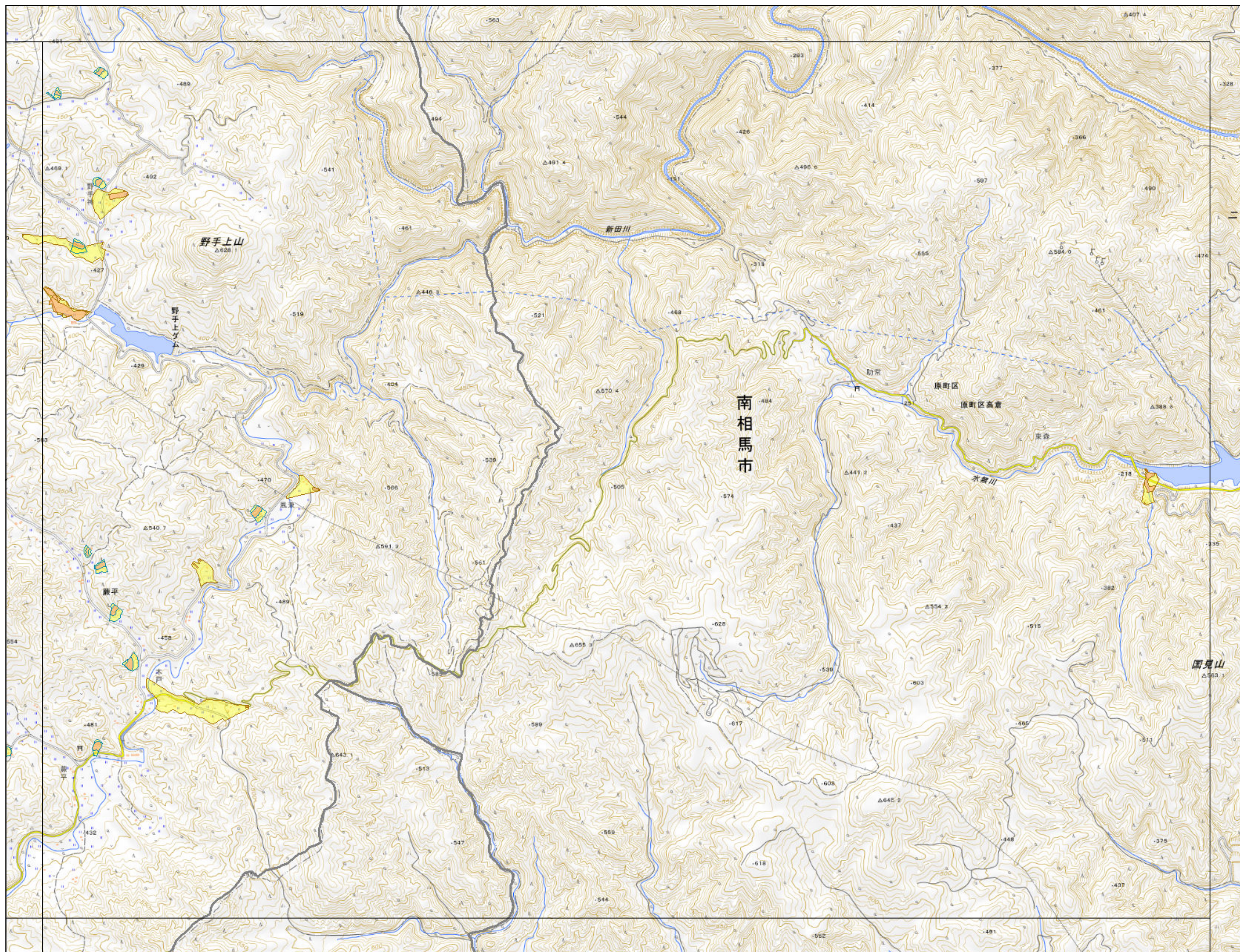


0 0.25 0.5 1
km

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 浪江町（２）



	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

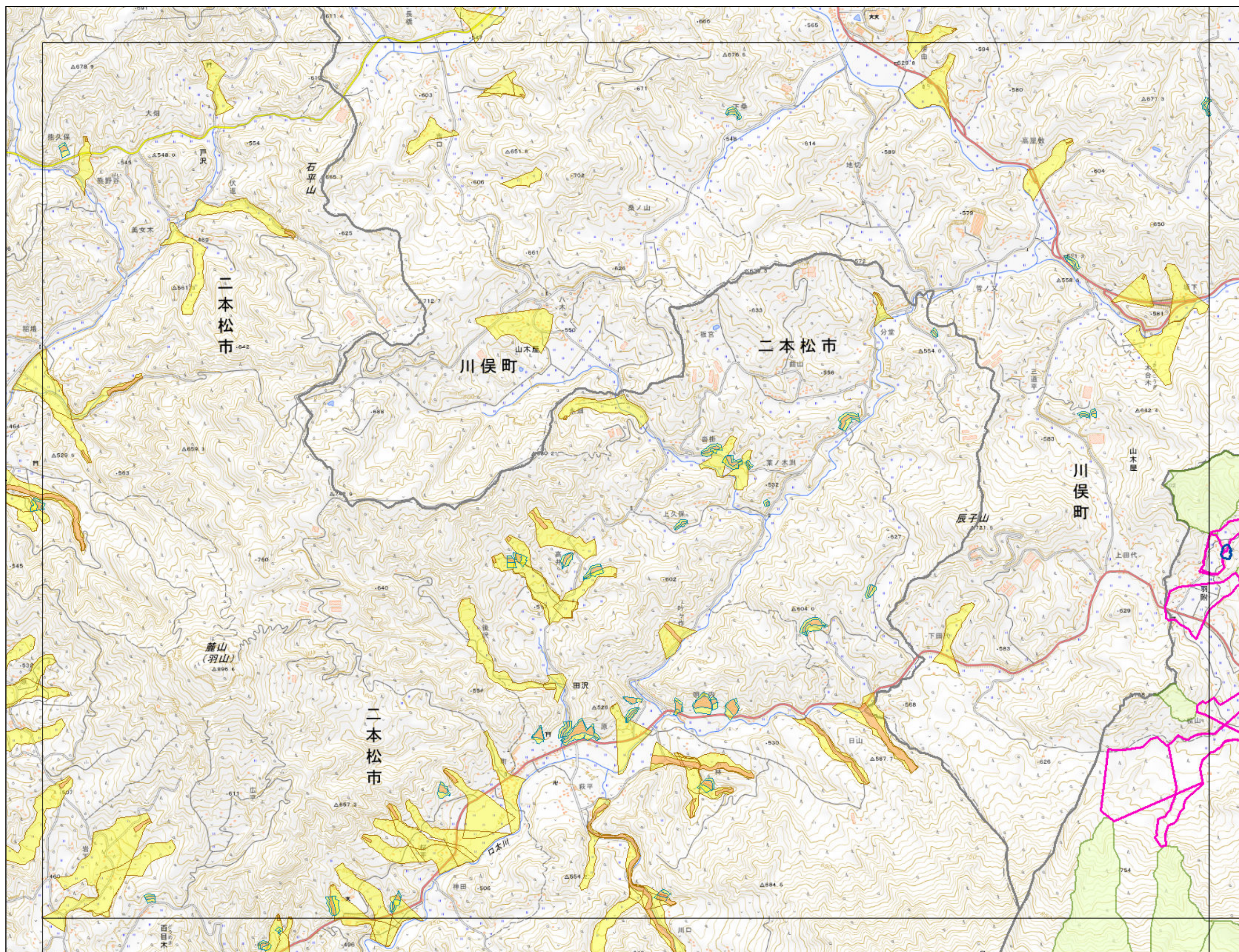


0 0.25 0.5 1
km

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 浪江町（3）



	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

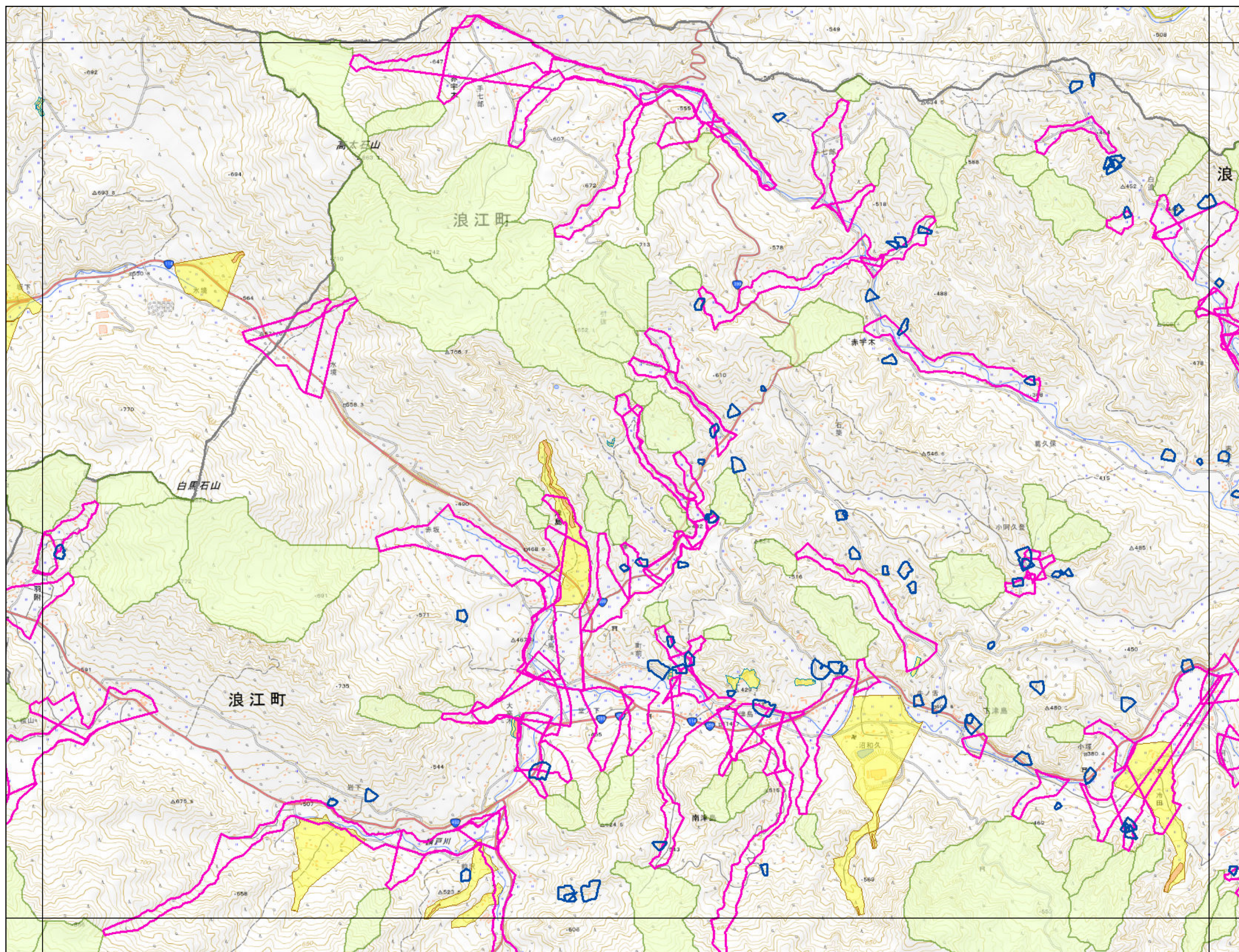


0 0.25 0.5 1
km

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 浪江町（４）



	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

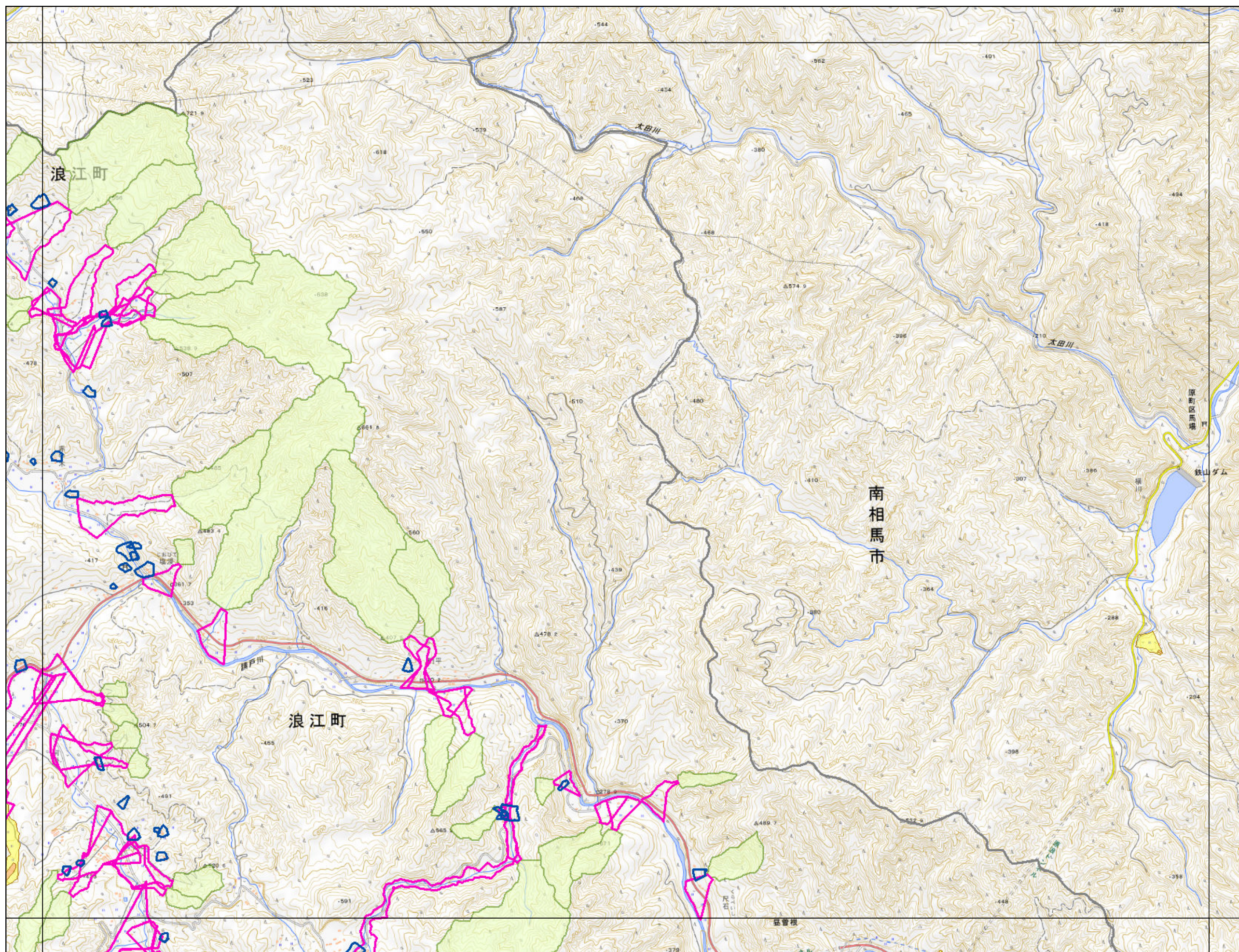


0 0.25 0.5 1
km

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 浪江町（５）



	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

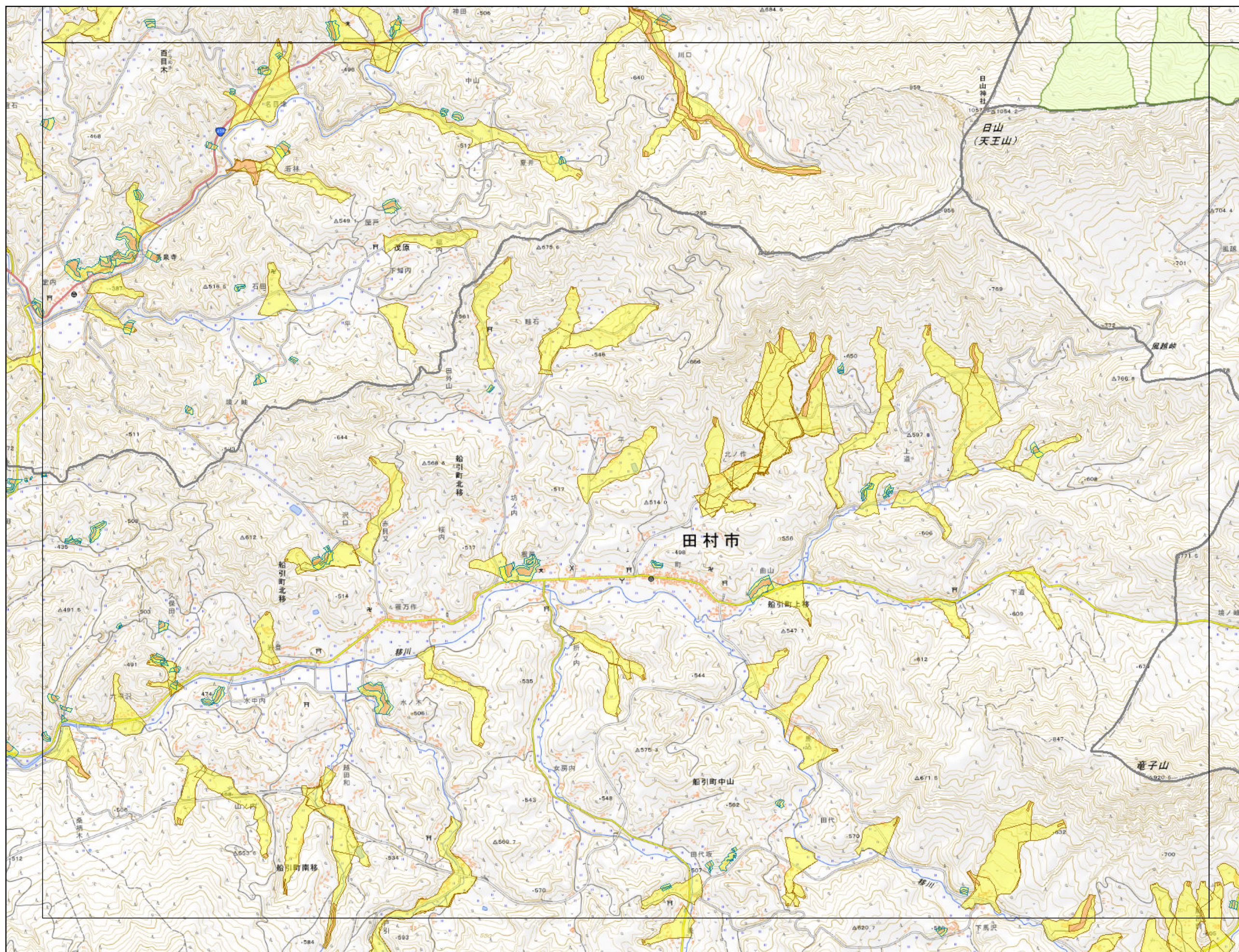


0 0.25 0.5 1
km

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 浪江町（6）



	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

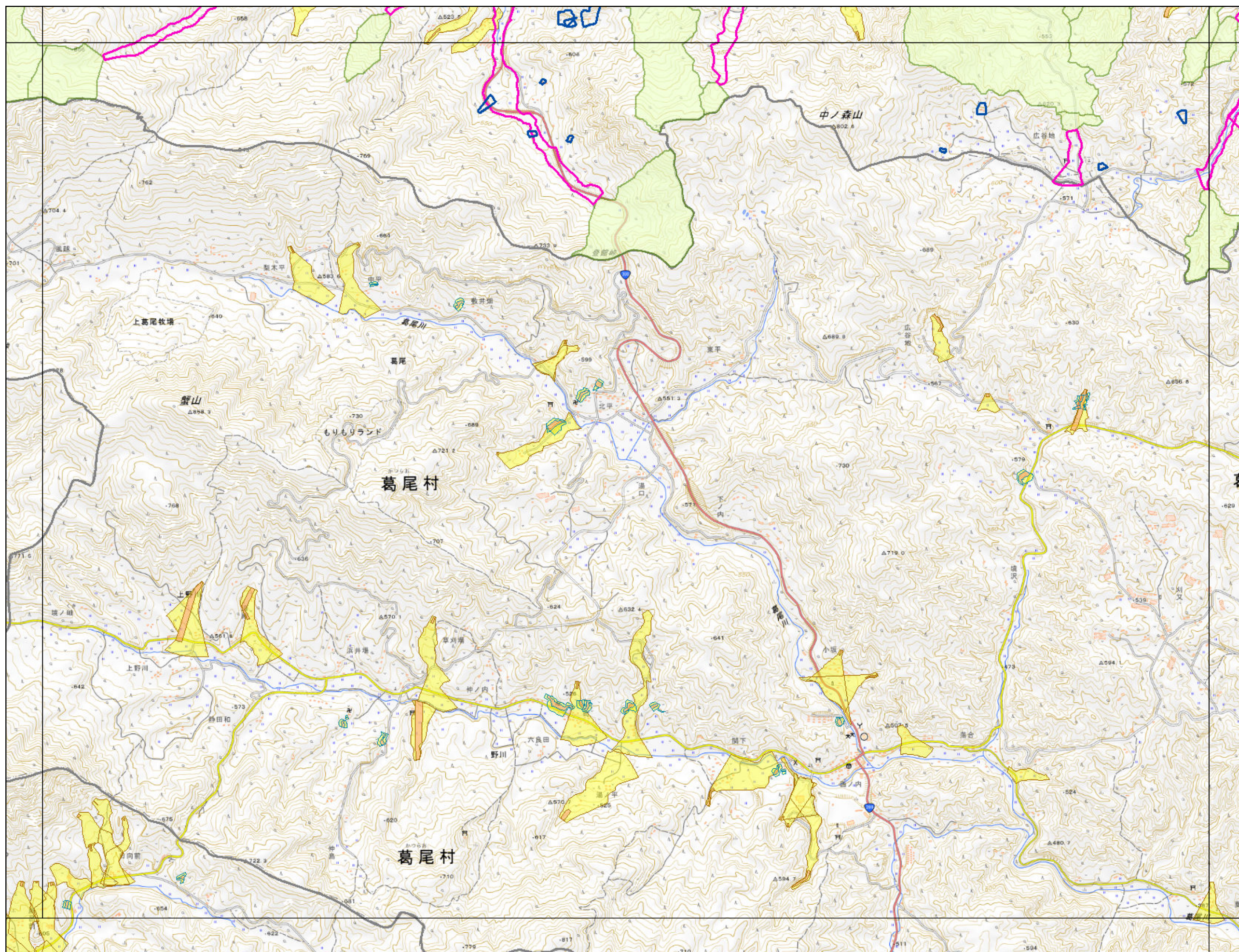


0 0.25 0.5 1
km

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 浪江町（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

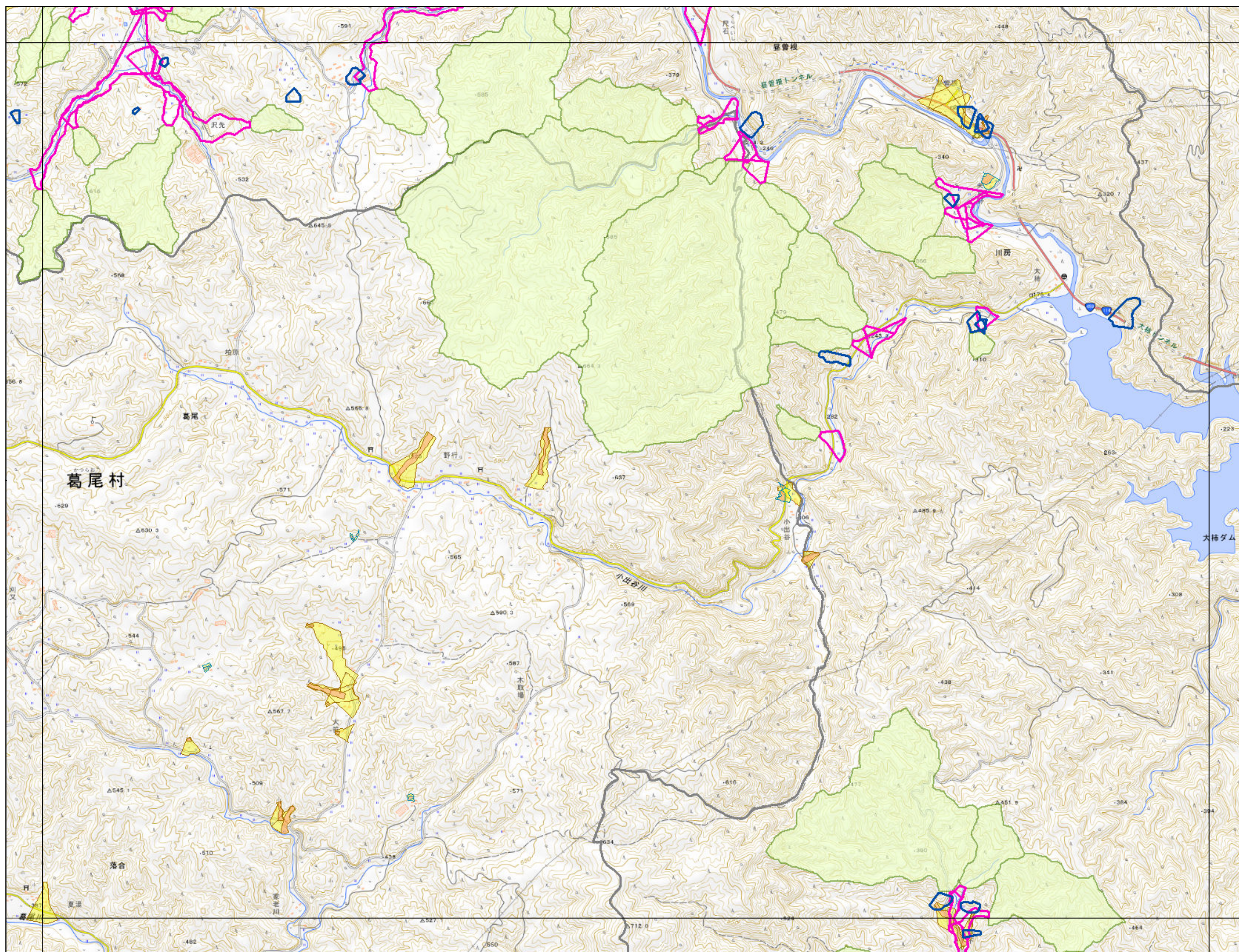


0 0.25 0.5 1
km

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 浪江町（８）



	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

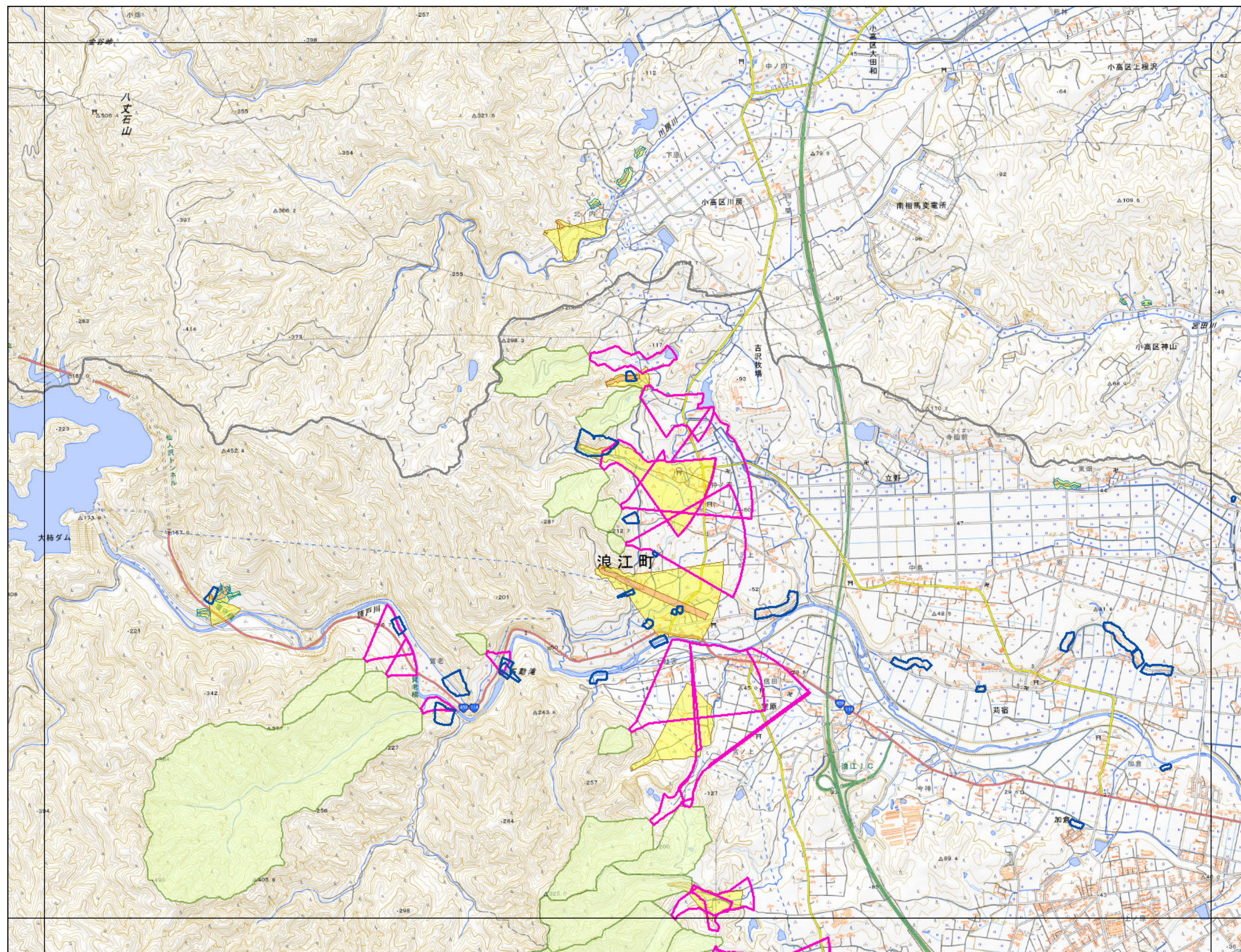


0 0.25 0.5 1
km

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 浪江町（9）



	1	2	
3	4	5	
6	7	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

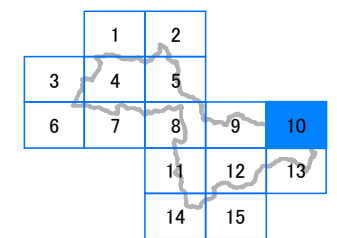
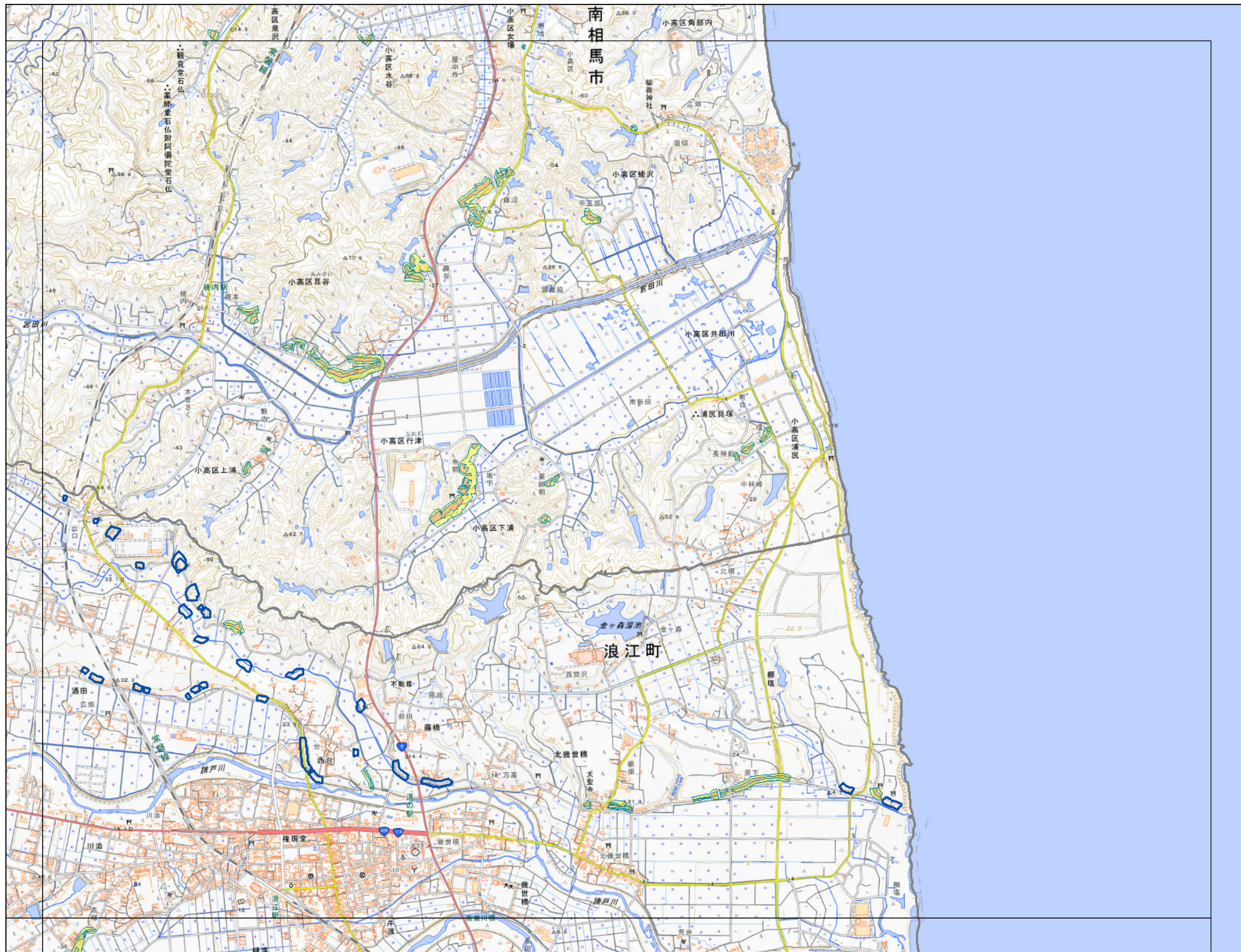


0 0.25 0.5 1
km

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 浪江町（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

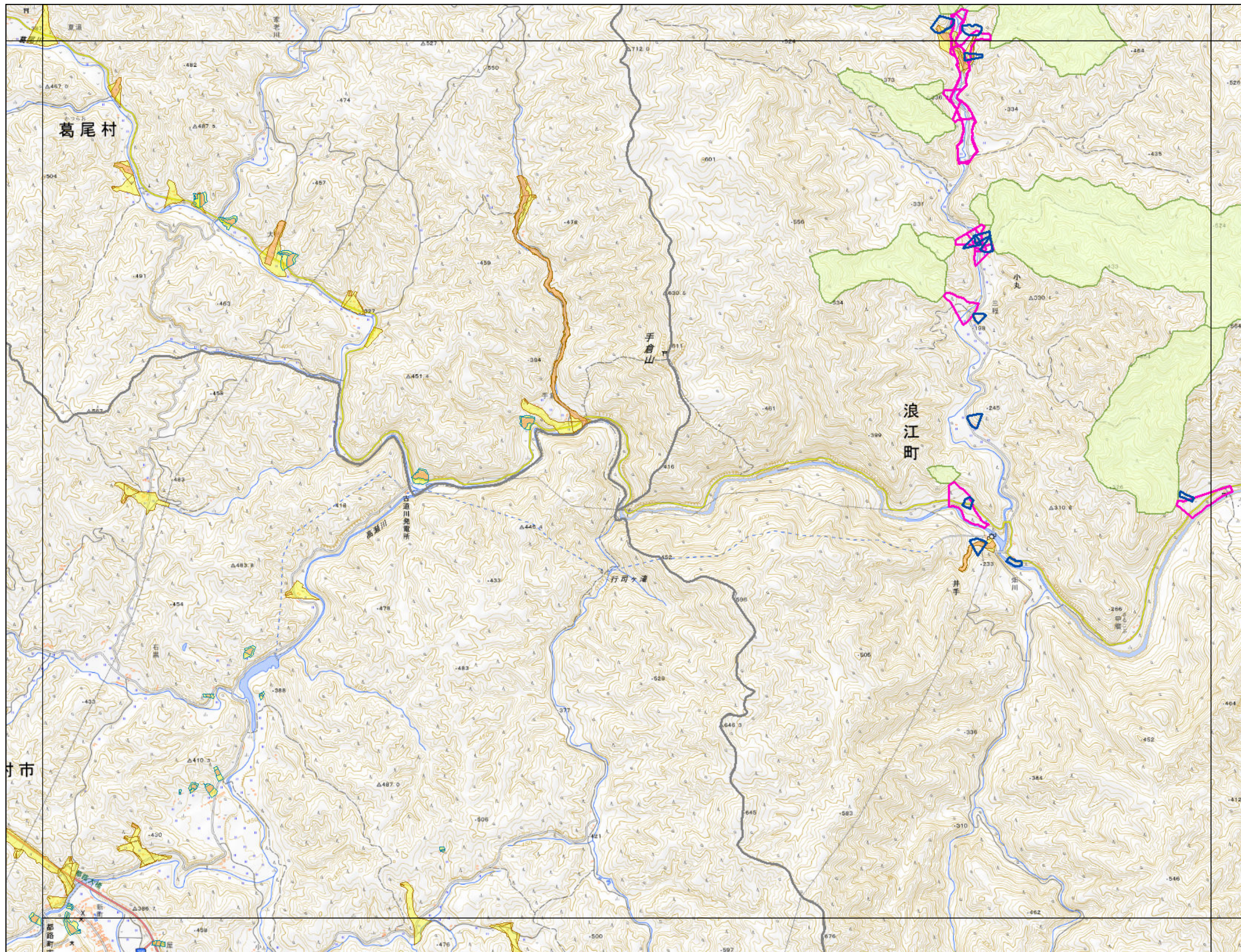


0 0.25 0.5 1
km

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 浪江町（11）



	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

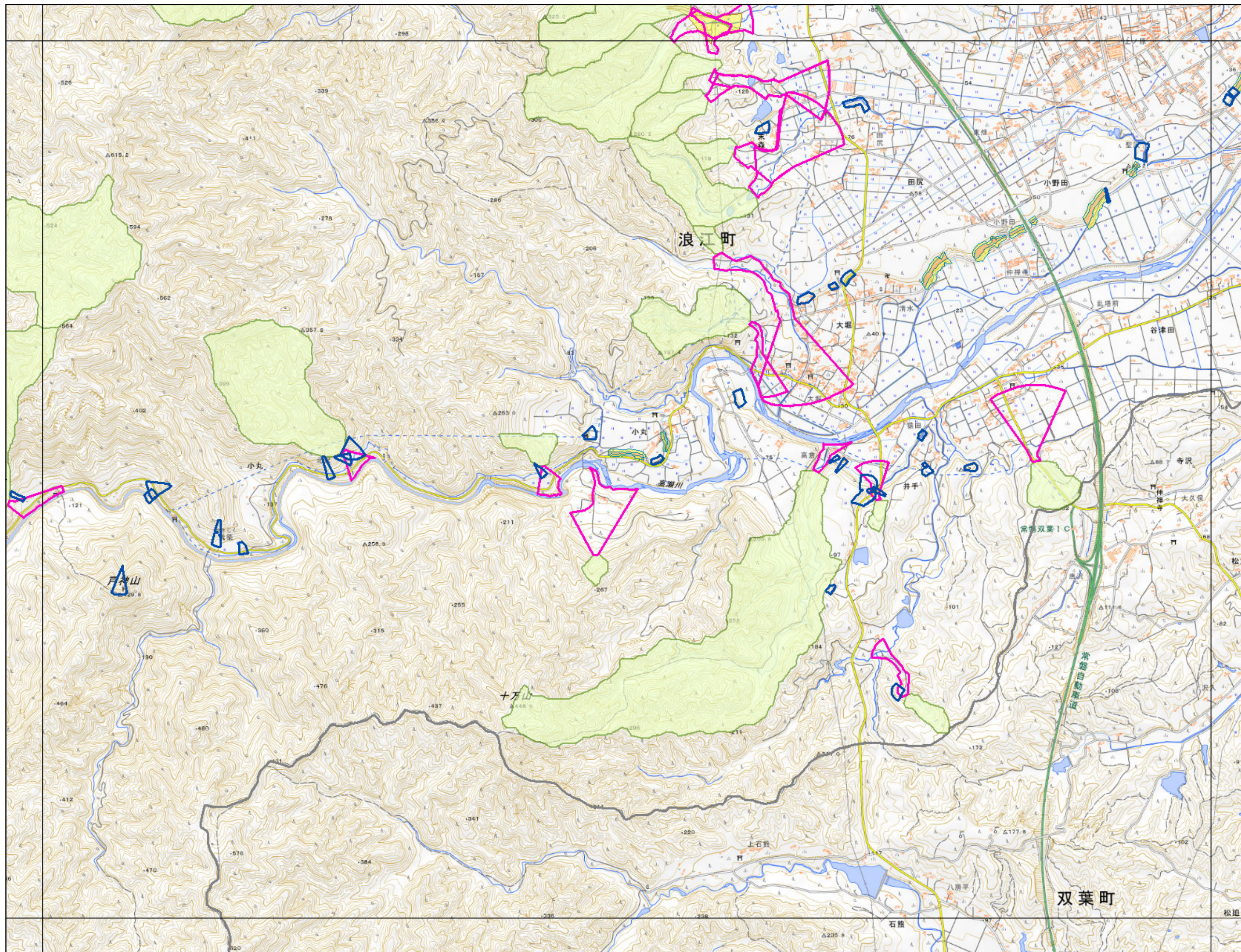


0 0.25 0.5 1
km

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 浪江町（12）



	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

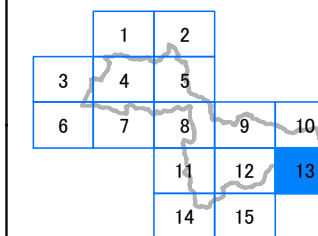
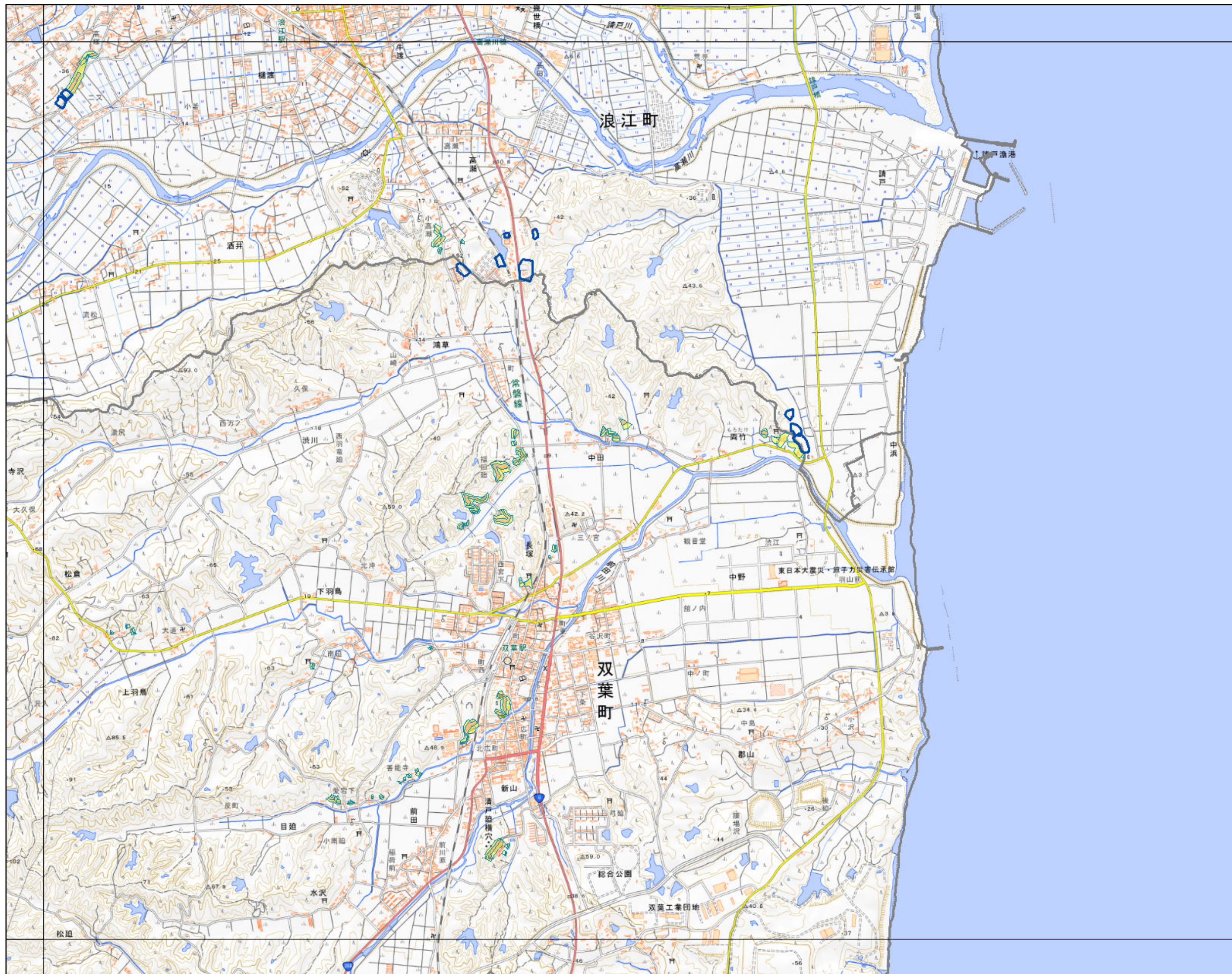


0 0.25 0.5 1
km

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 浪江町（13）



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

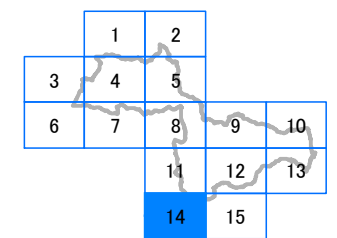
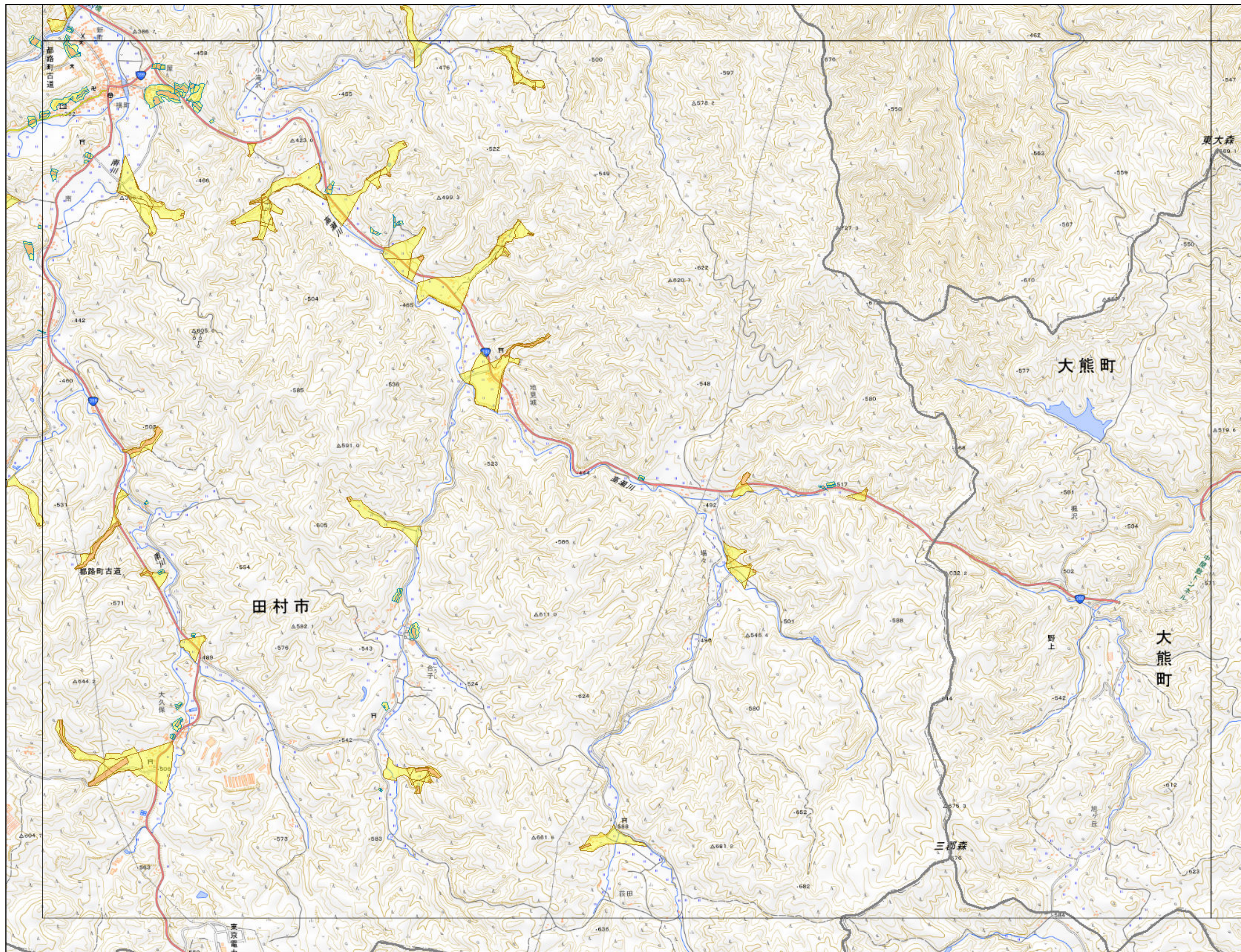


0 0.25 0.5 1
km

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 浪江町（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

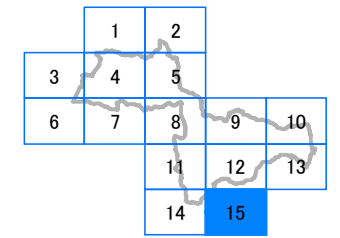
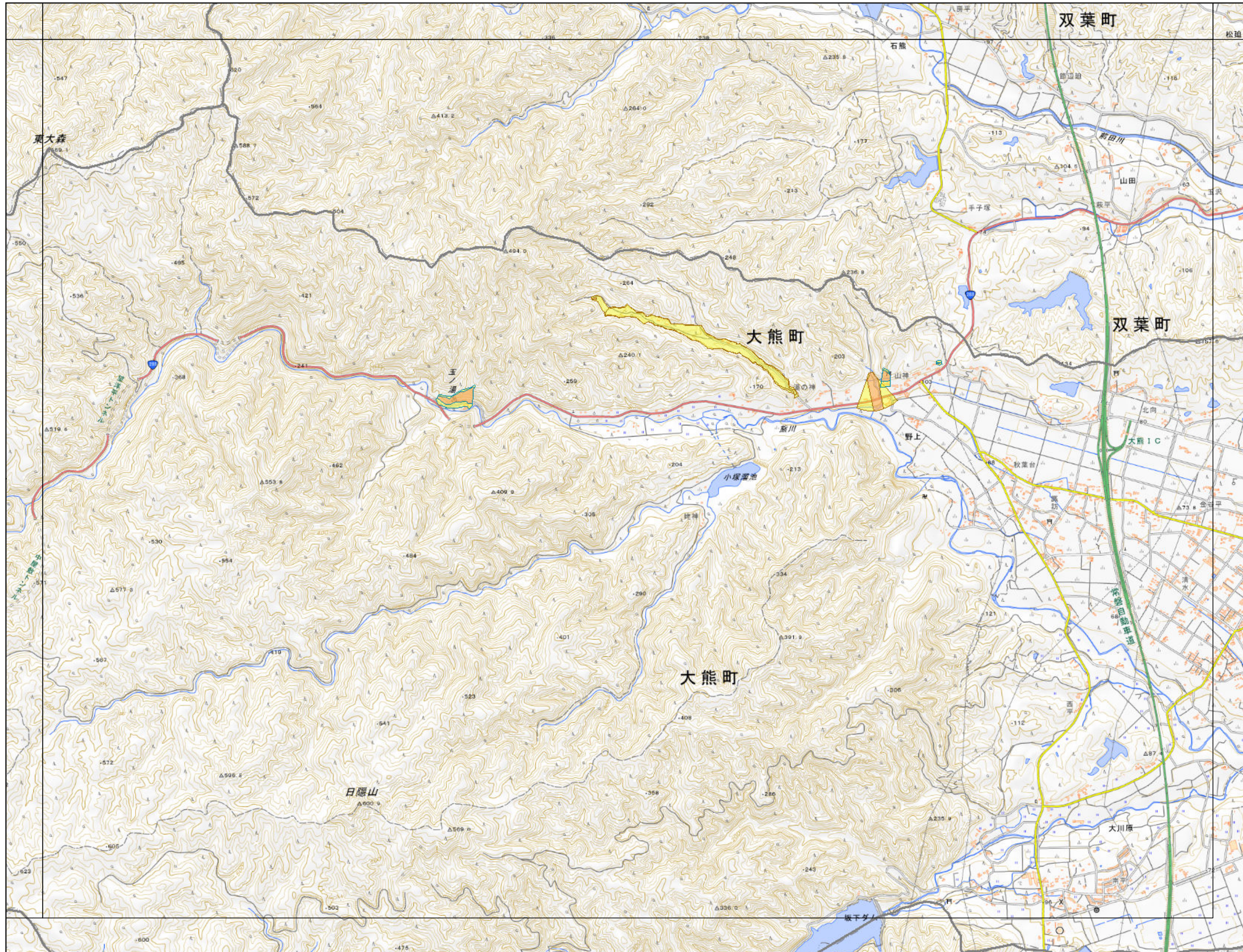


0 0.25 0.5 1
km

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 浪江町（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

