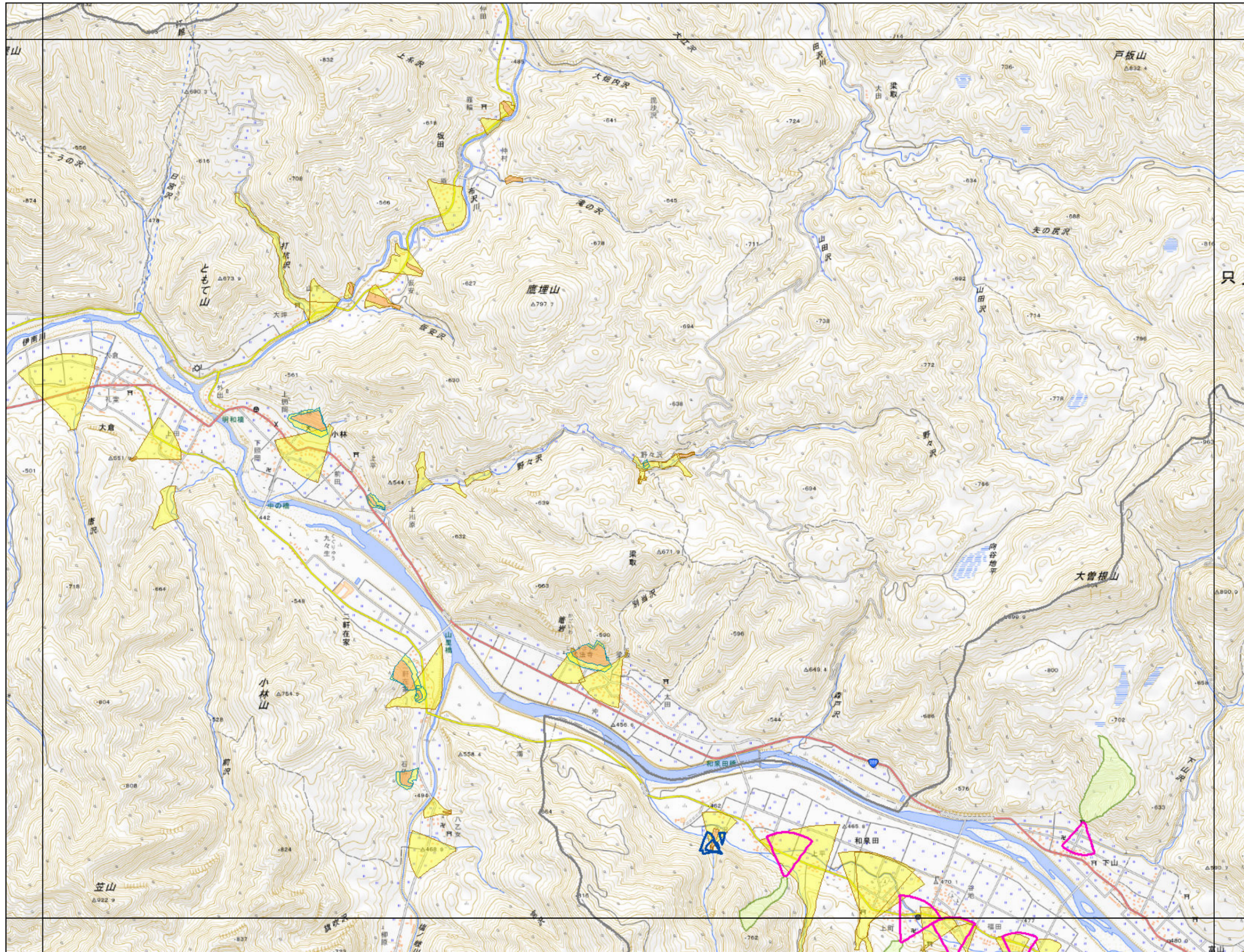


新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所 位置図 南会津町(1)



1	2				
3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28		
29	30				

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

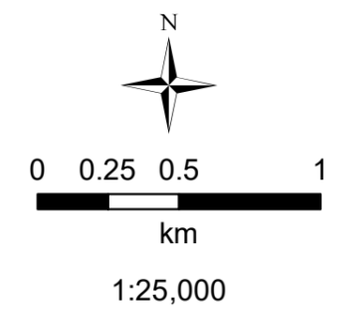
- 被被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

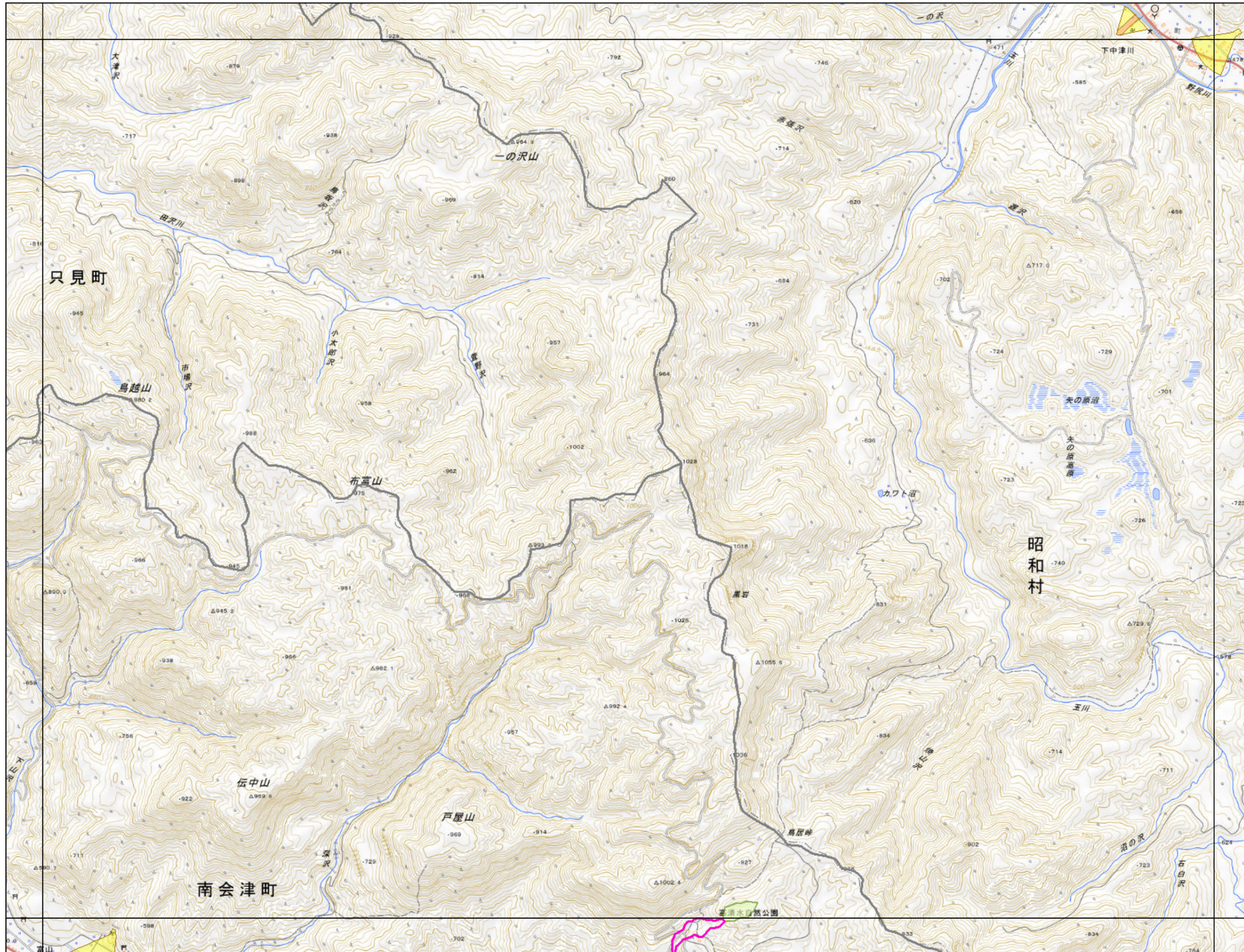
土砂災害警戒区域

- 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 南会津町(2)



1	2				
3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28		
29	30				

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

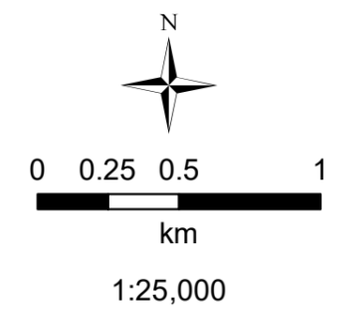
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

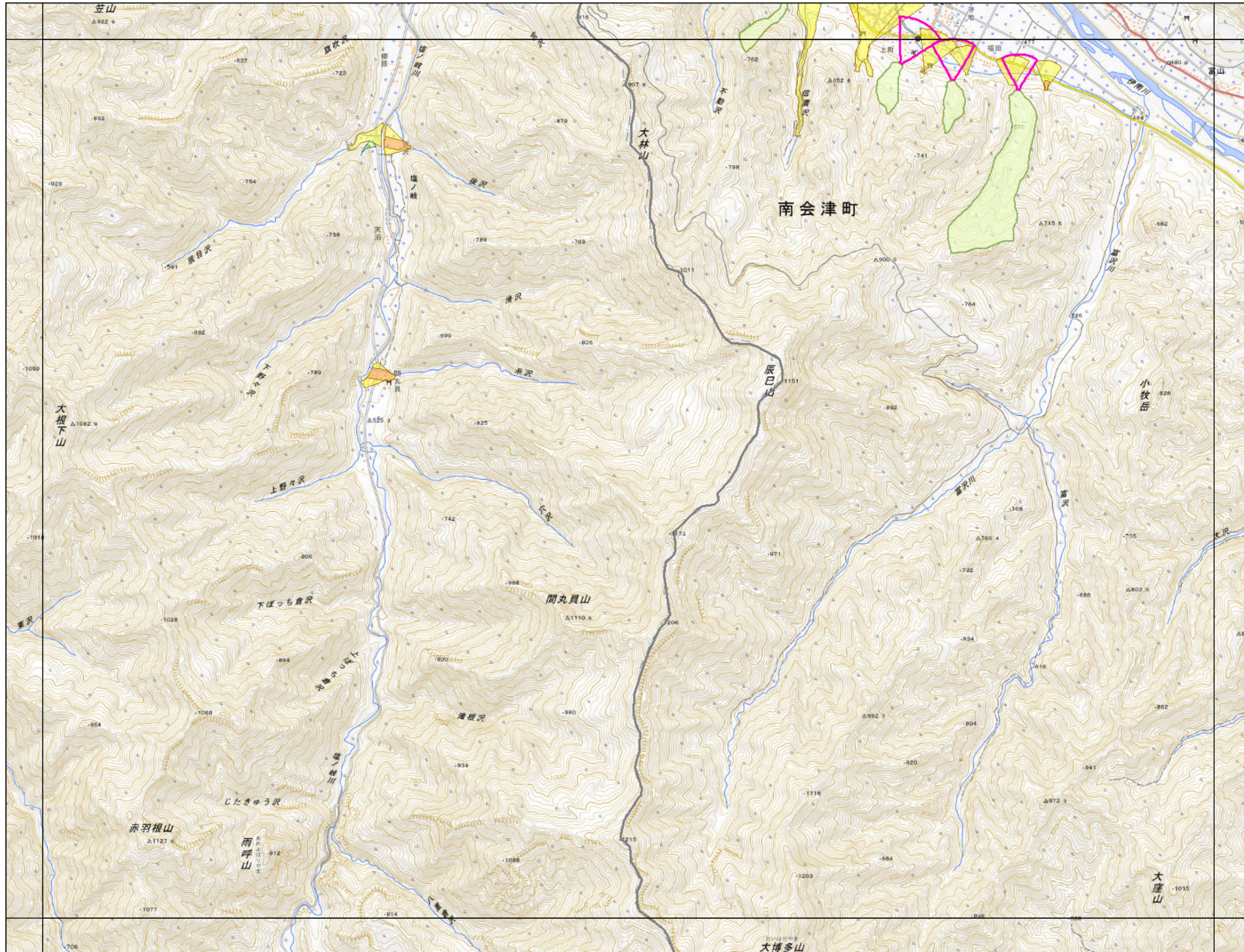
土砂災害警戒区域

- 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 南会津町(3)



1	2				
3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28		
29	30				

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

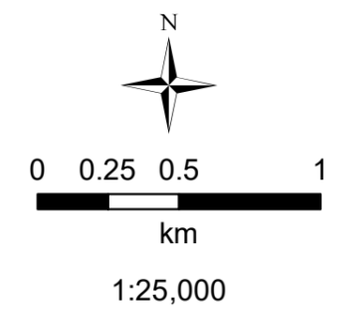
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

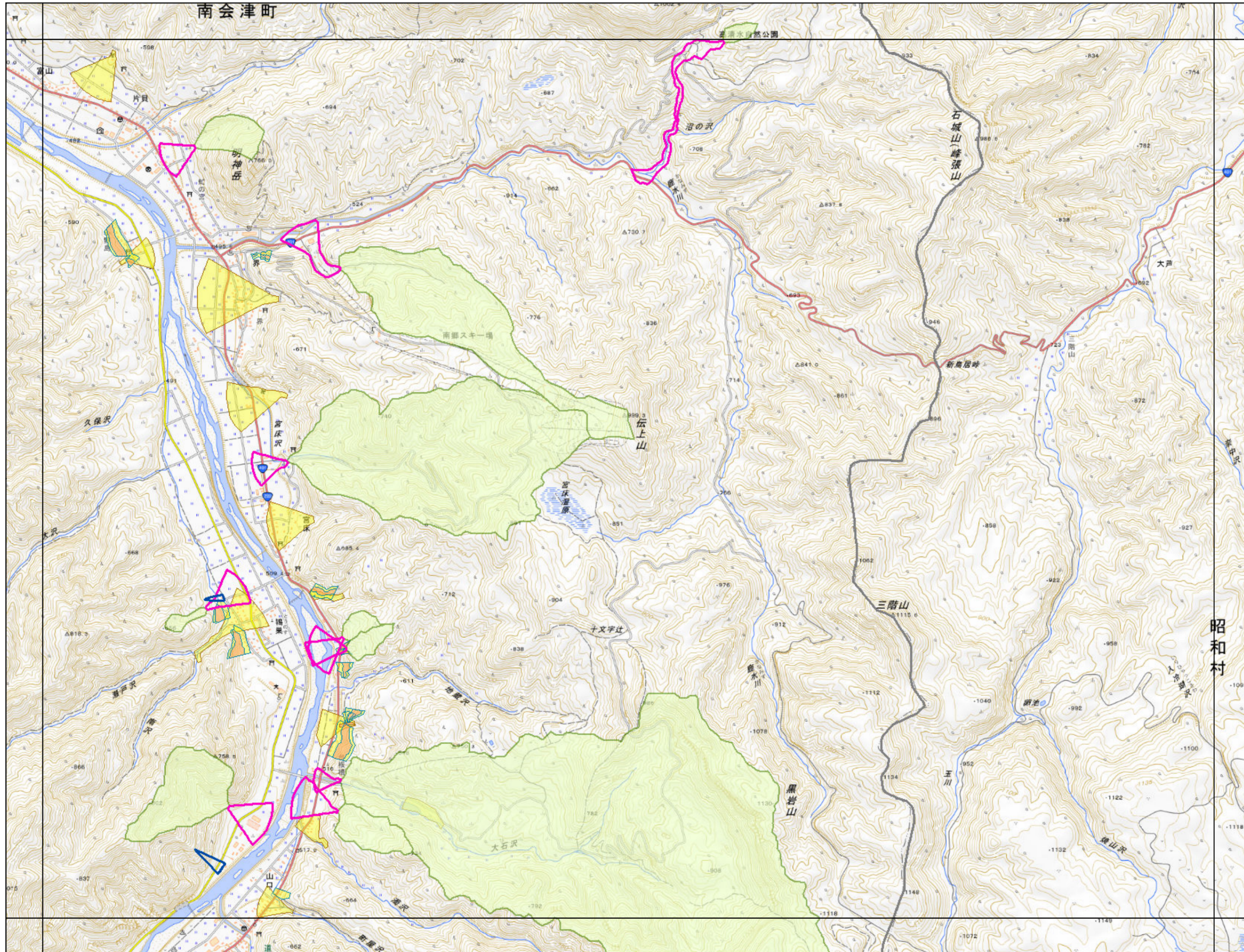
土砂災害警戒区域

- 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 南会津町（４）



1	2				
3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28		
29	30				

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

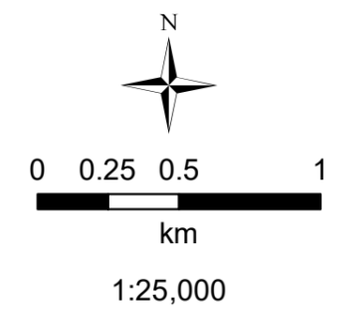
- 被被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

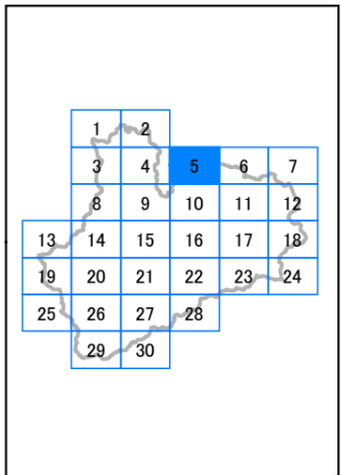
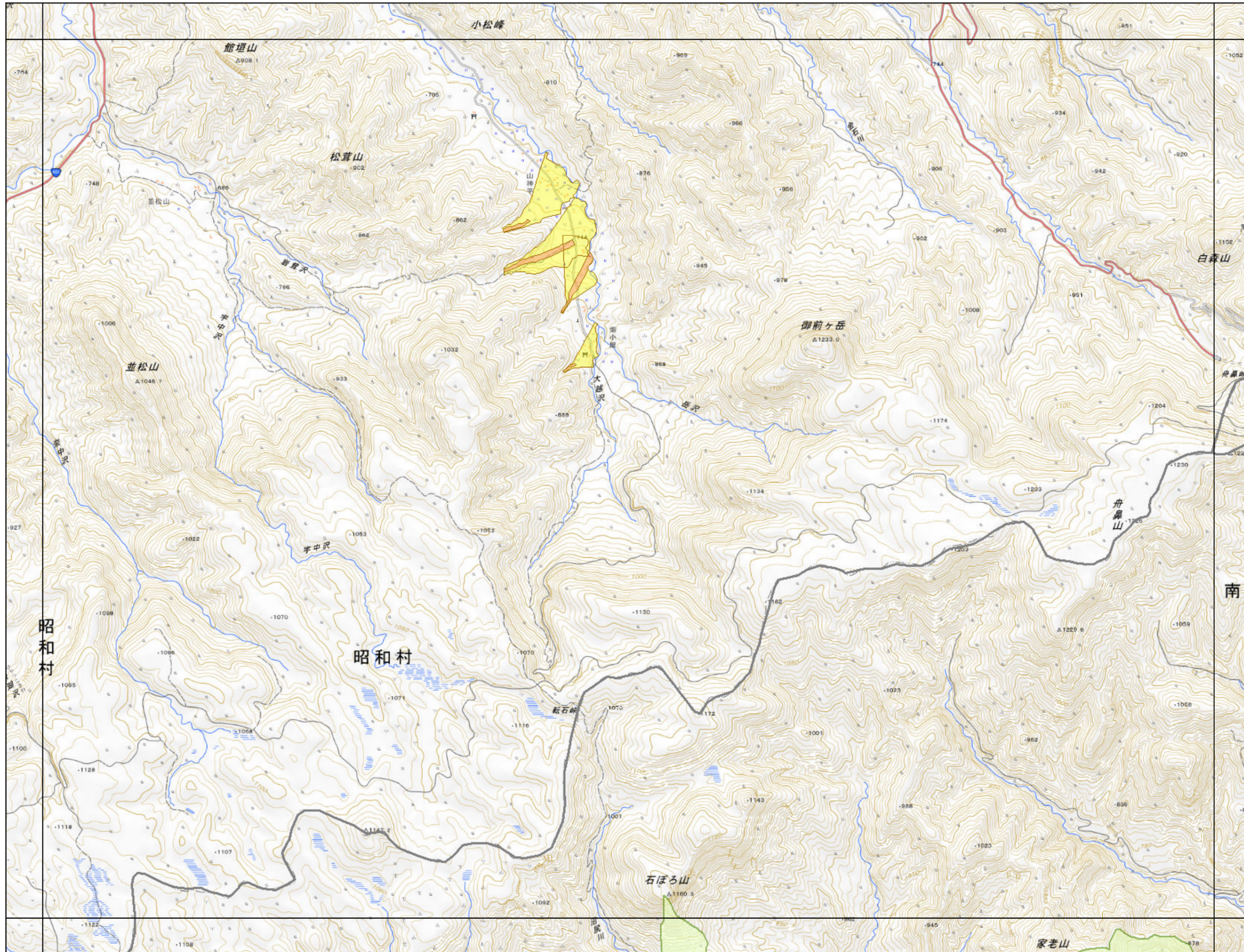
土砂災害警戒区域

- 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 南会津町（5）



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

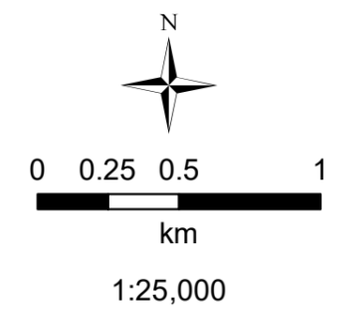
- 被被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

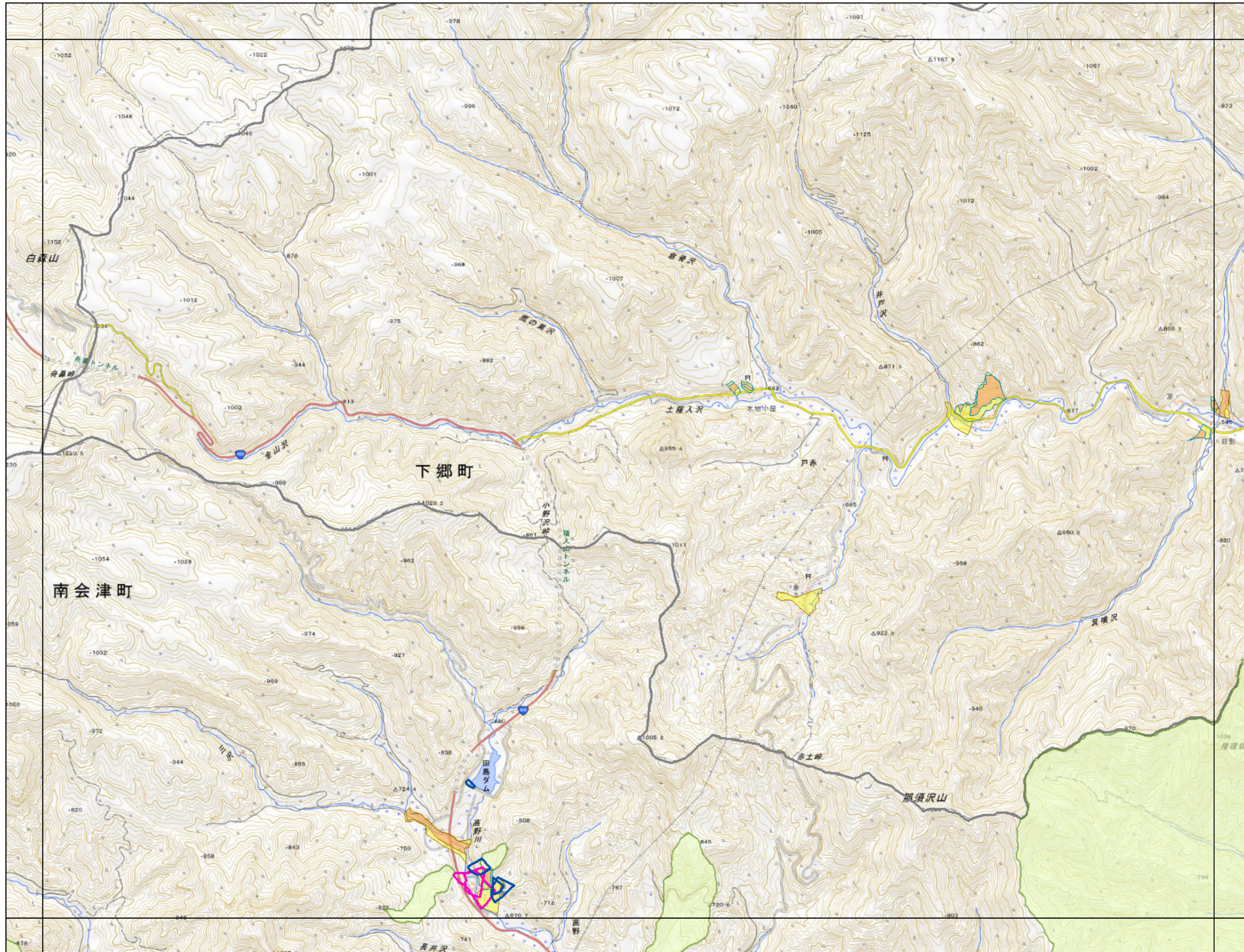
土砂災害警戒区域

- 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 南会津町（6）



1	2				
3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28		
29	30				

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

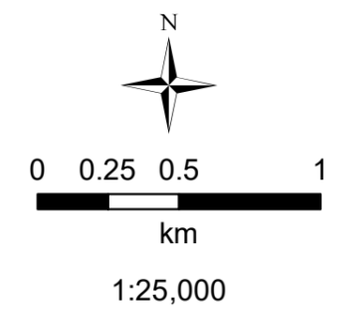
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

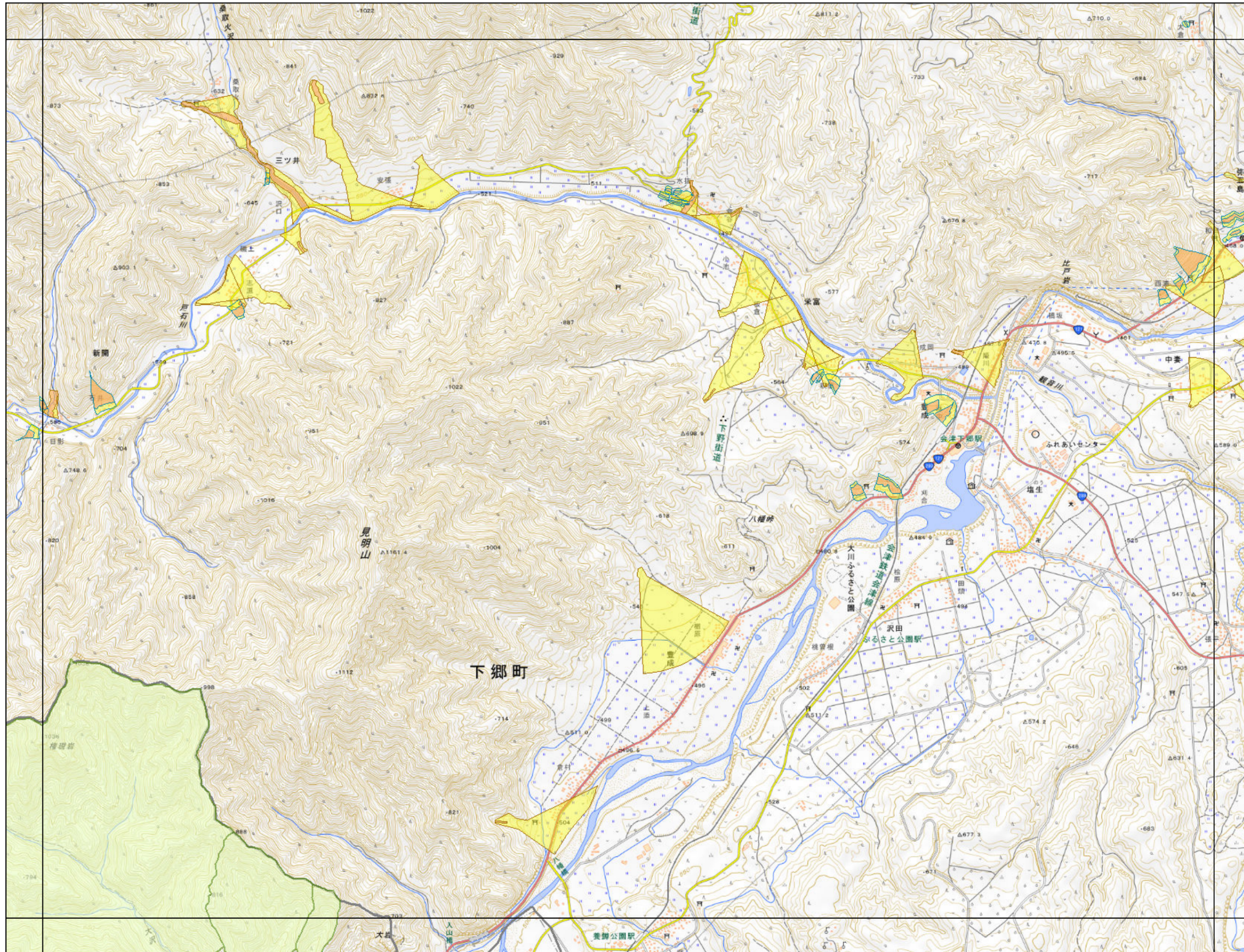
土砂災害警戒区域

- 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 南会津町(7)



1	2				
3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28		
29	30				

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

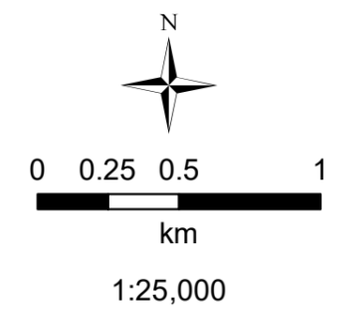
- 被被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

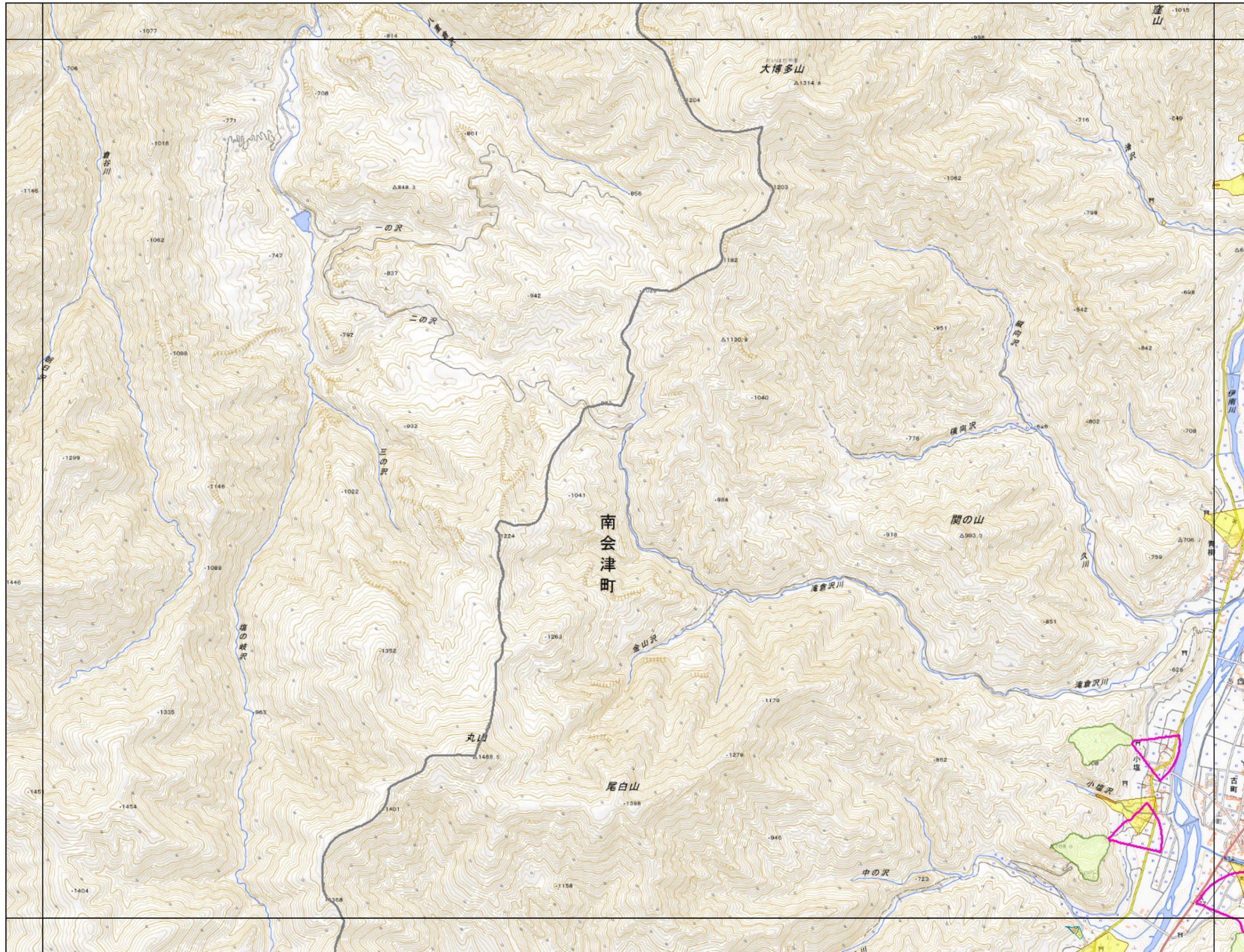
土砂災害警戒区域

- 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 南会津町（8）



1	2				
3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28		
29	30				

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

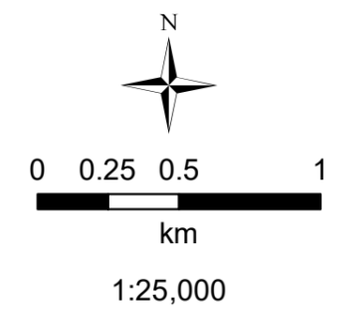
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

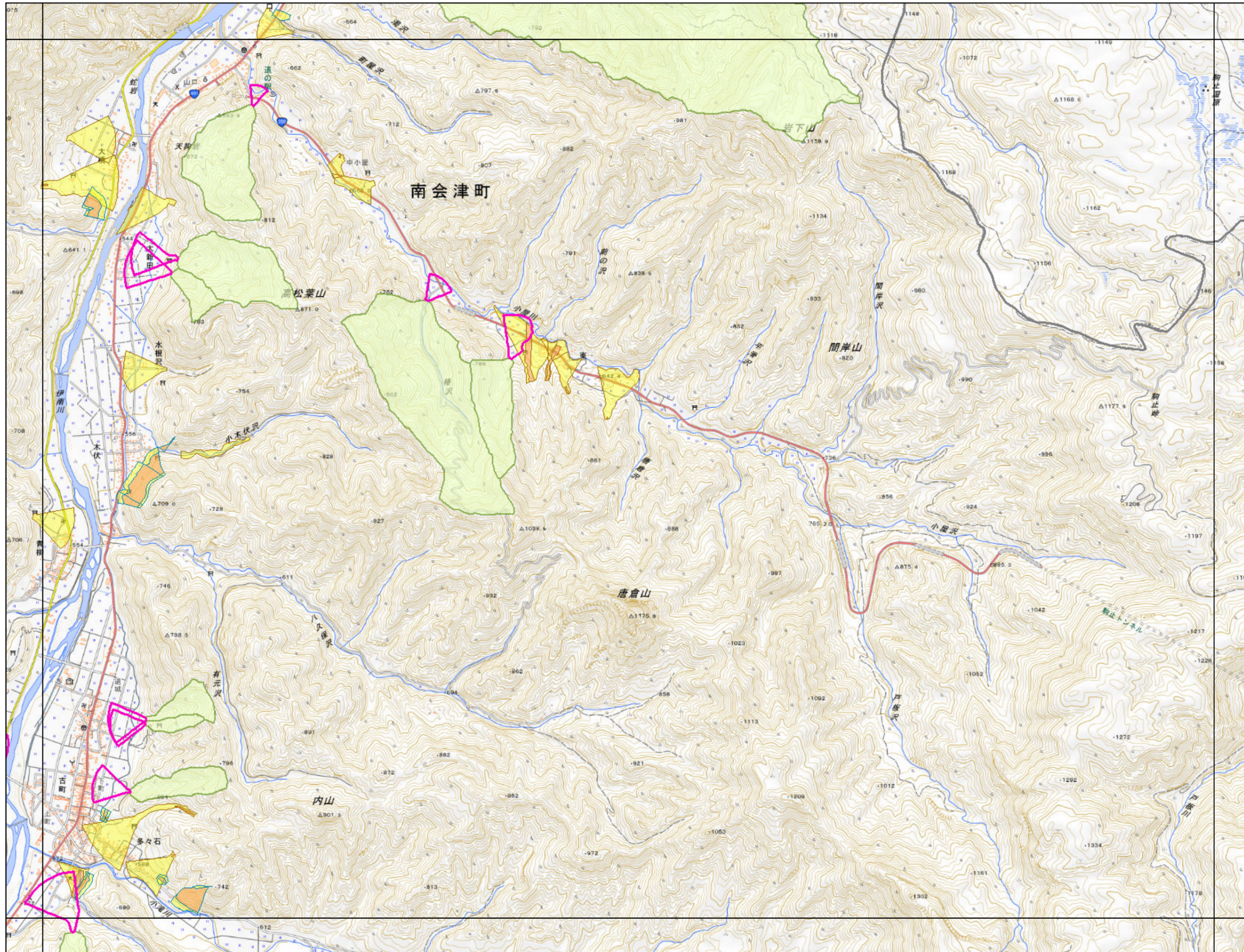
土砂災害警戒区域

- 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 南会津町（9）



1	2				
3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28		
29	30				

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

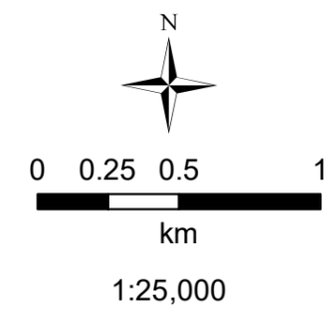
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

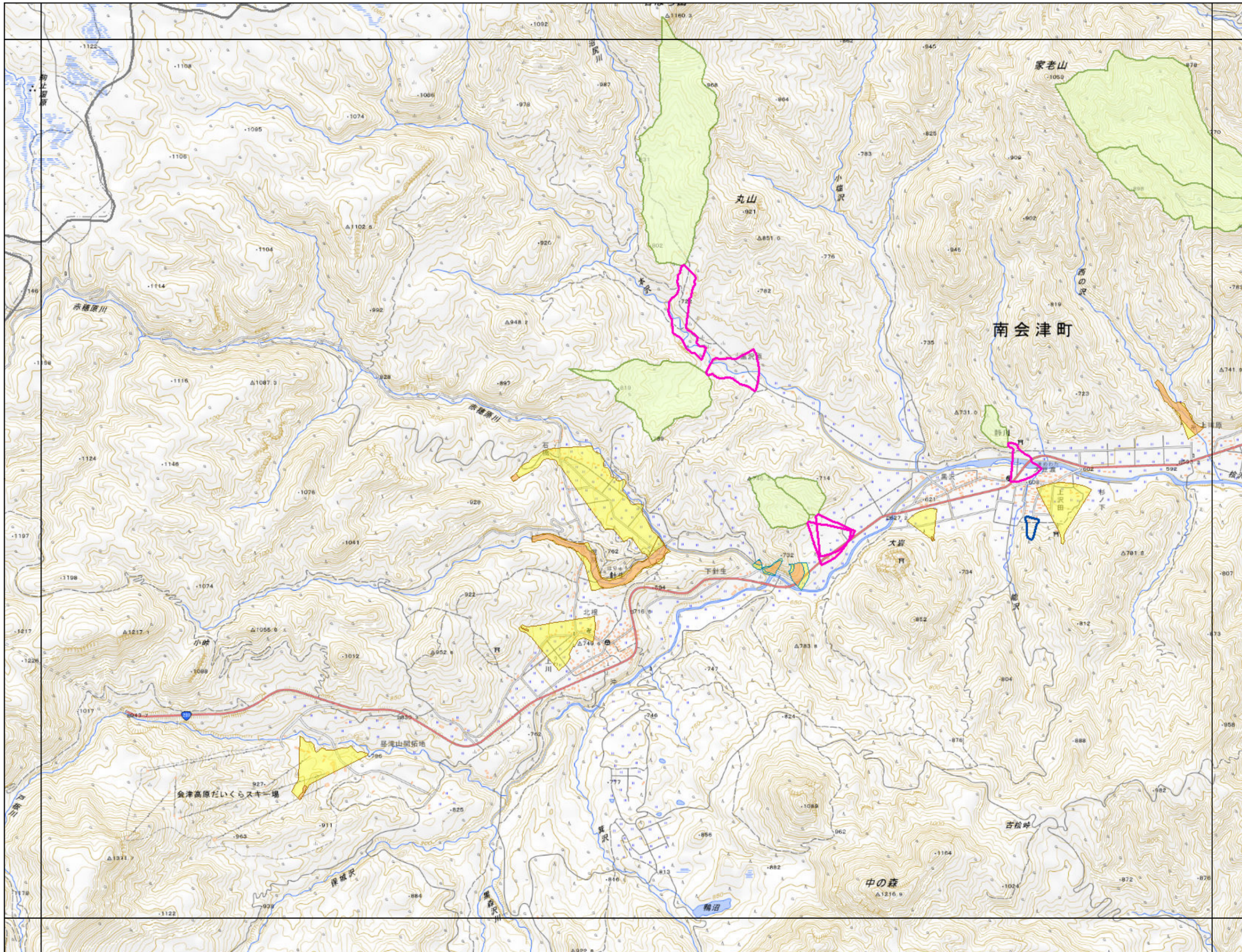
土砂災害警戒区域

- 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 南会津町（10）



1	2				
3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28		
29	30				

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

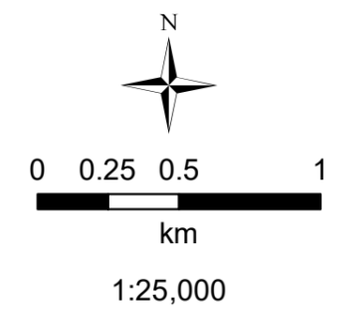
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

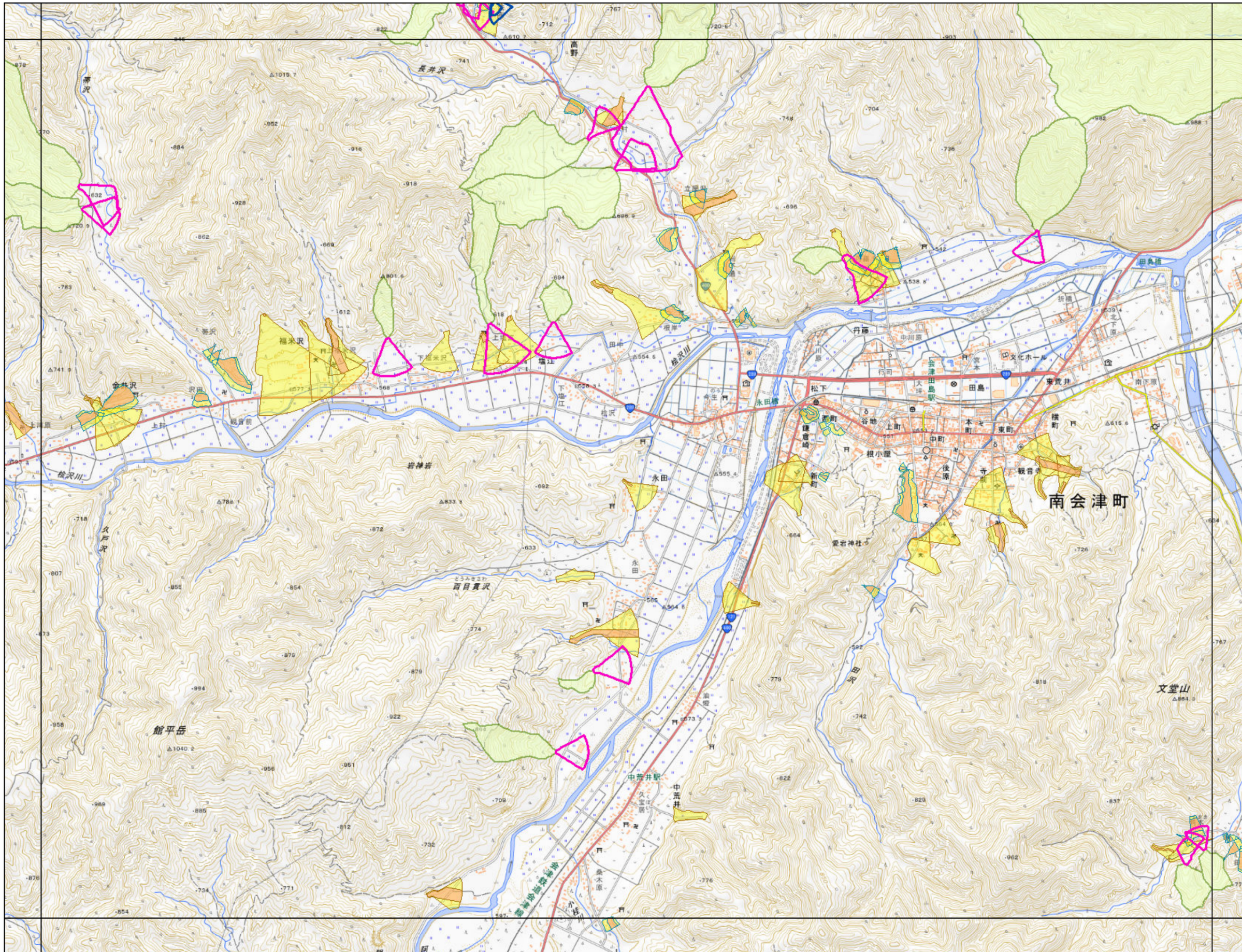
土砂災害警戒区域

- 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 南会津町 (11)



1	2				
3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28		
29	30				

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

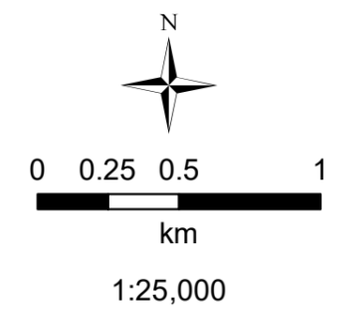
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

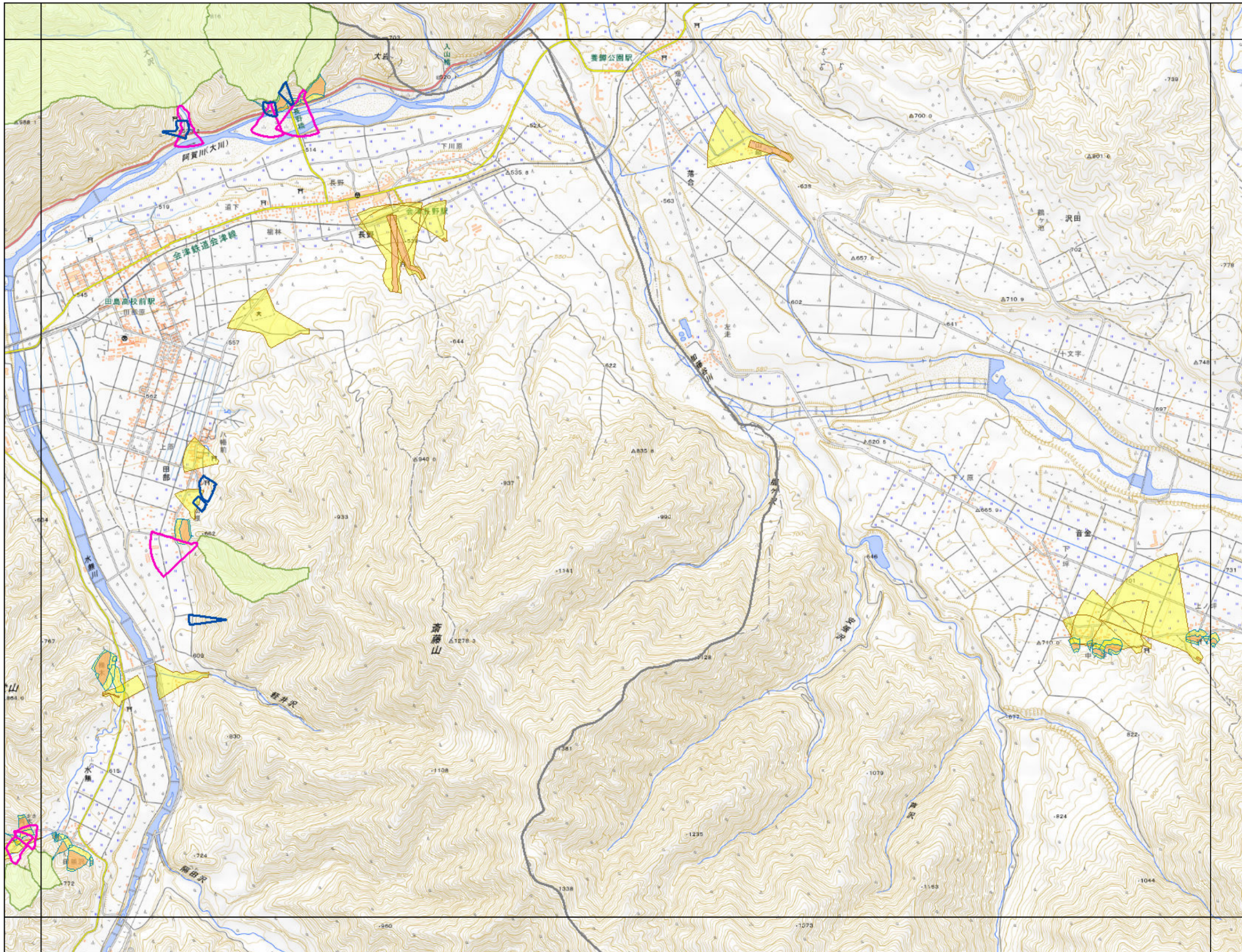
土砂災害警戒区域

- 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 南会津町（12）



1	2				
3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28		
29	30				

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

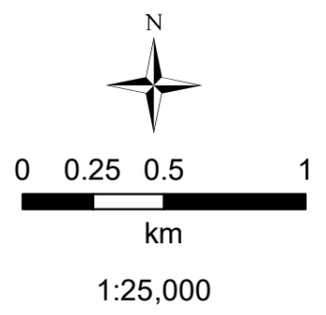
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

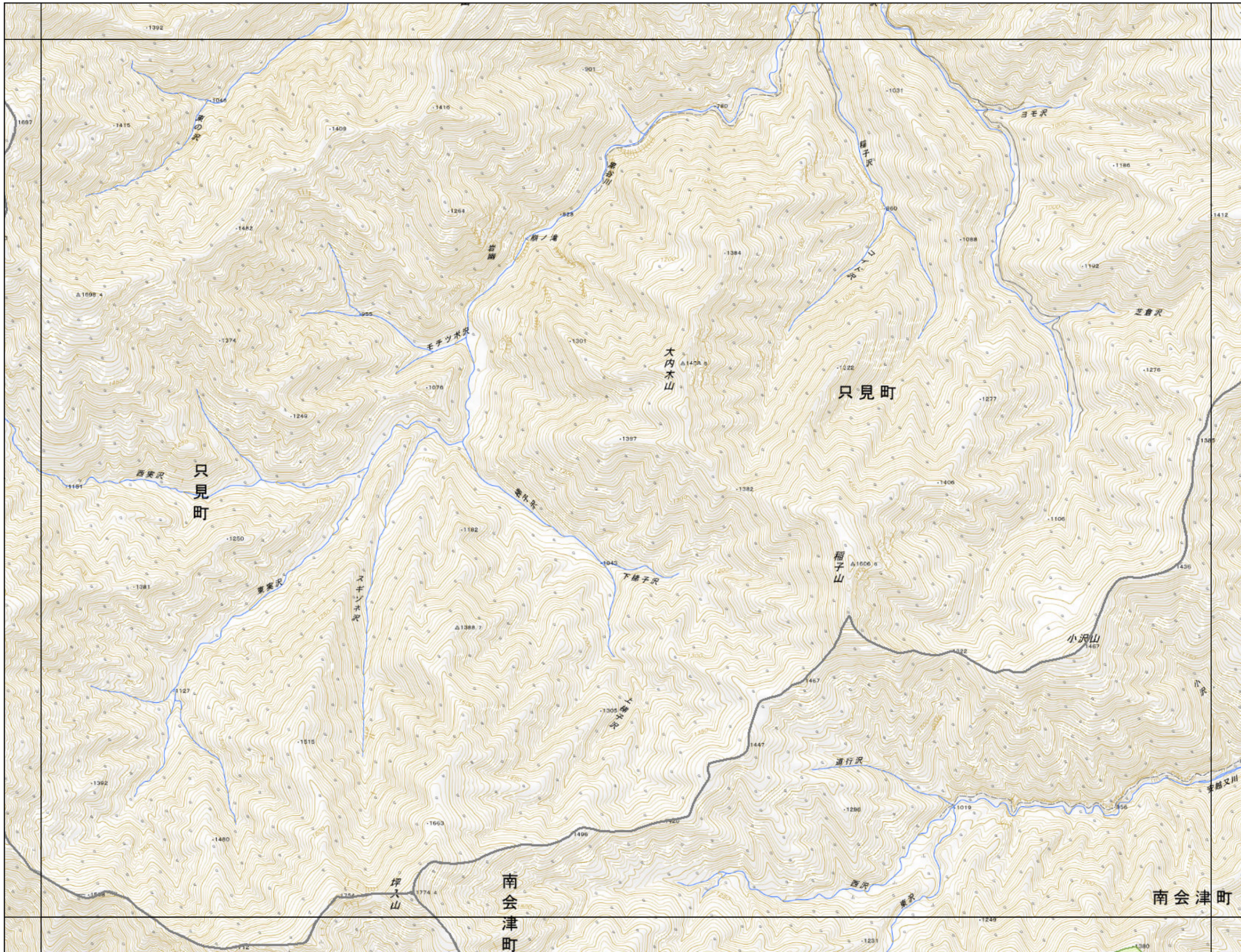
土砂災害警戒区域

- 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 南会津町 (13)



1	2				
3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28		
	29	30			

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

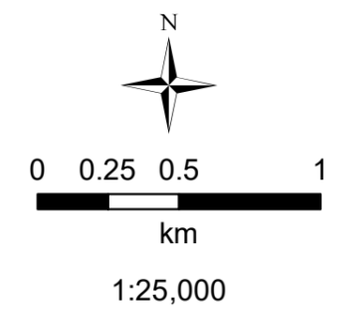
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊) [Blue outline]
- 被害想定範囲 (土石流) [Pink outline]
- 流域 [Green fill]

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]

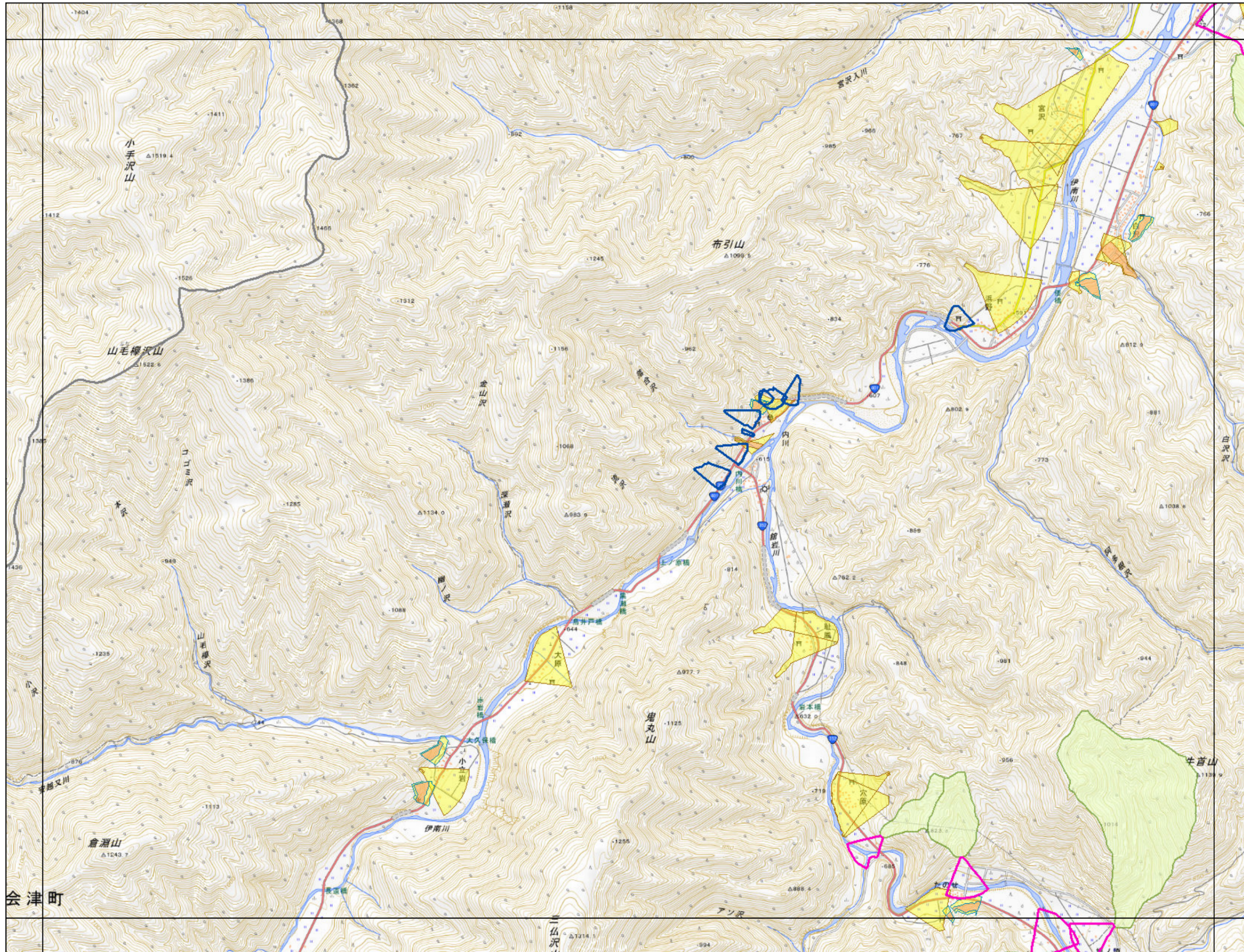
土砂災害警戒区域

- 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 南会津町 (14)



1	2				
3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28		
29	30				

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

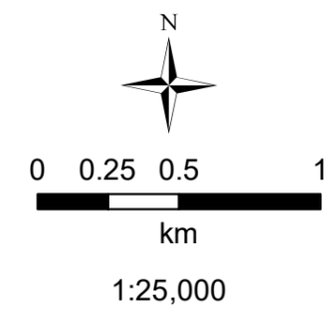
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

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

会津町

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所 位置図 南会津町（15）



1	2				
3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28		
29	30				

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

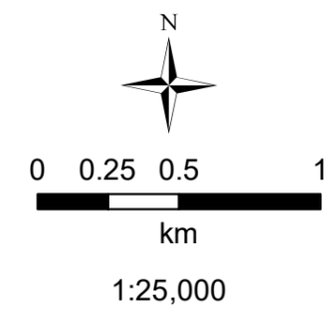
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊) [Blue outline]
- 被害想定範囲 (土石流) [Pink outline]
- 流域 [Green fill]

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊 [Red fill]
- 土石流 [Orange fill]

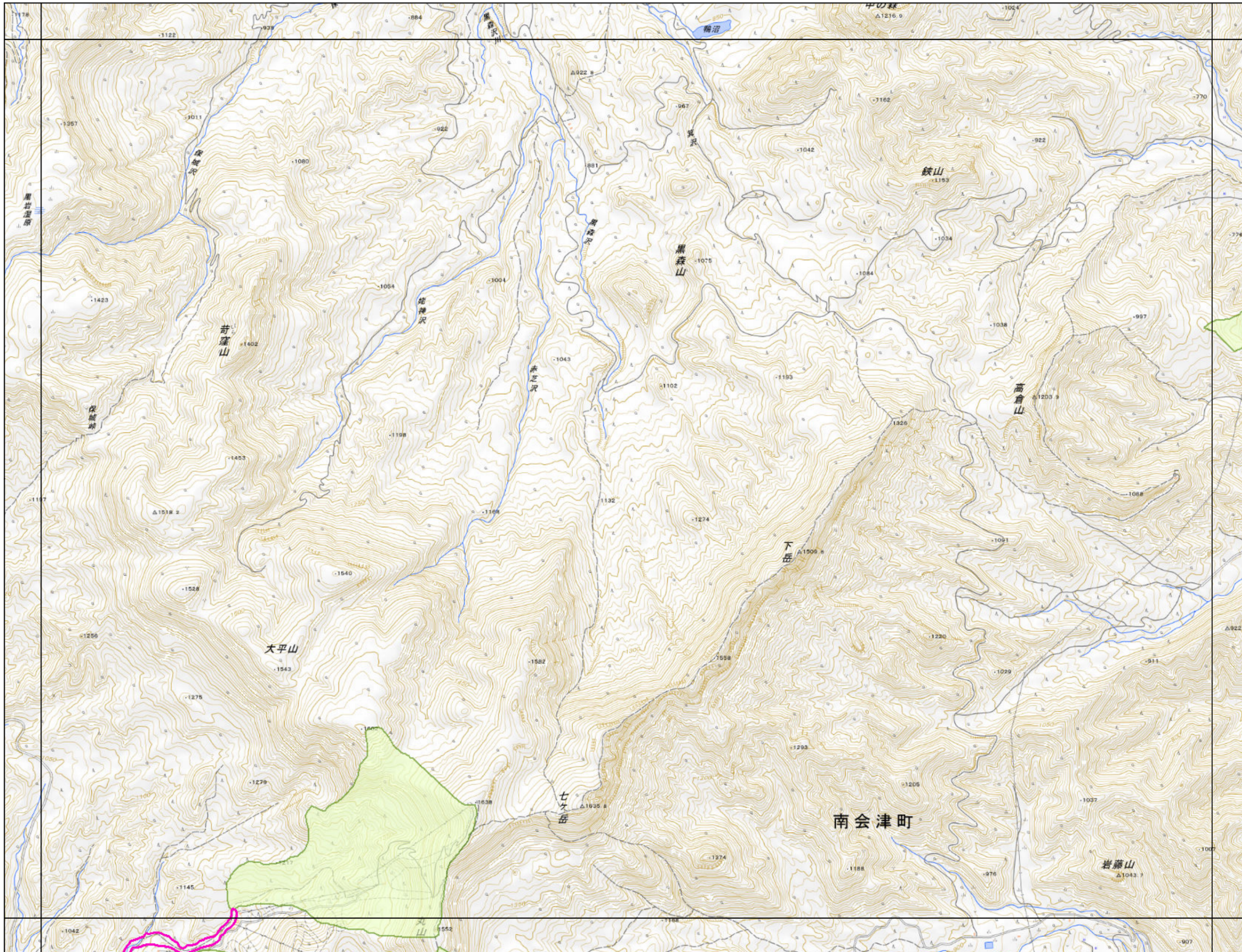
土砂災害警戒区域

- 急傾斜地の崩壊 [Light Green fill]
- 土石流 [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 南会津町（16）



1	2				
3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28		
29	30				

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

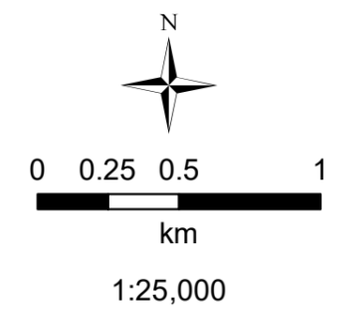
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

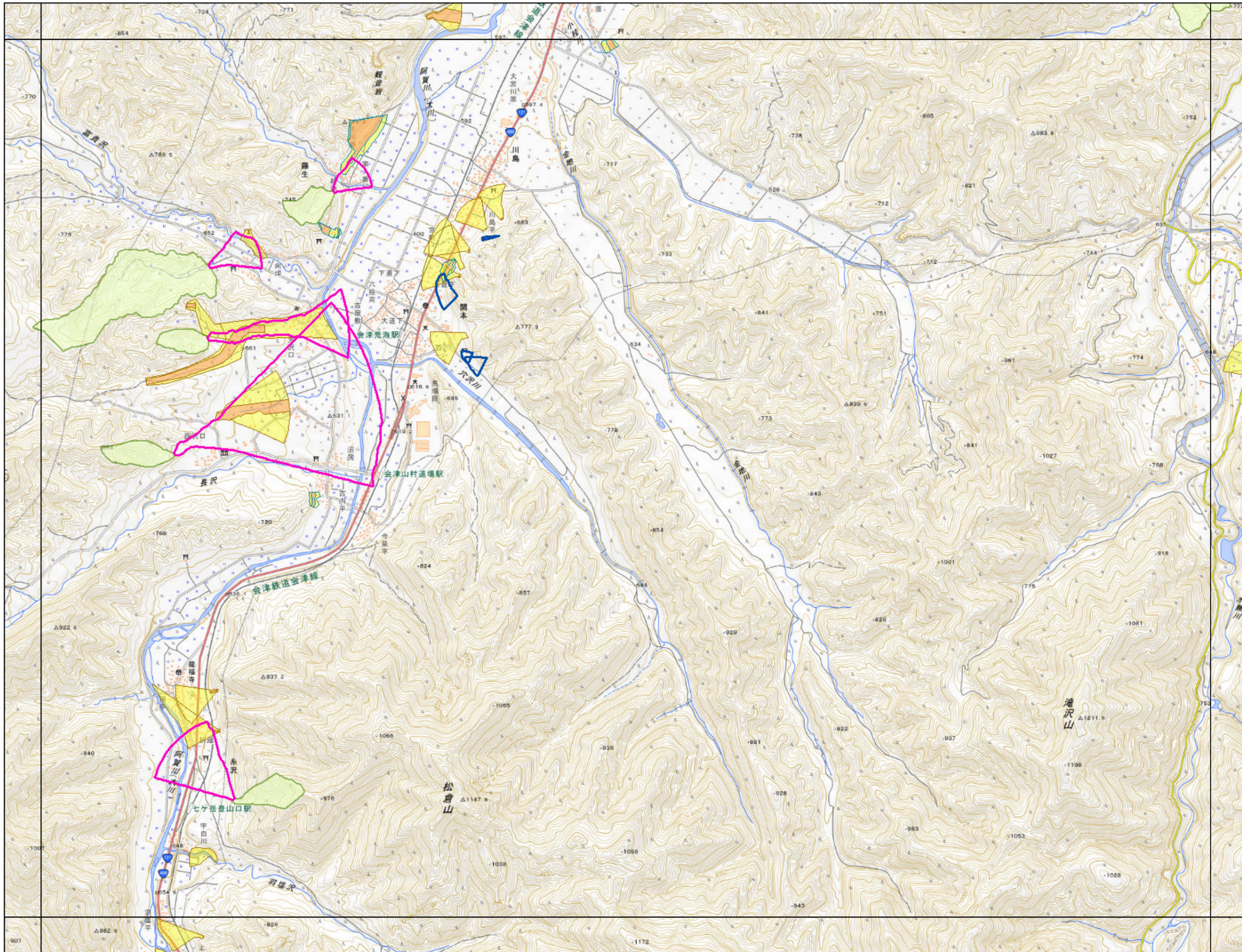
土砂災害警戒区域

- 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 南会津町 (17)



1	2				
3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28		
29	30				

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

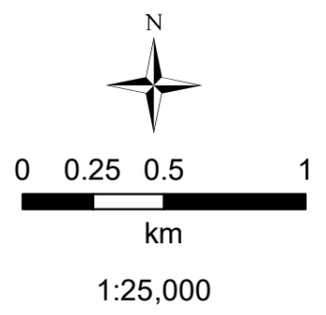
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

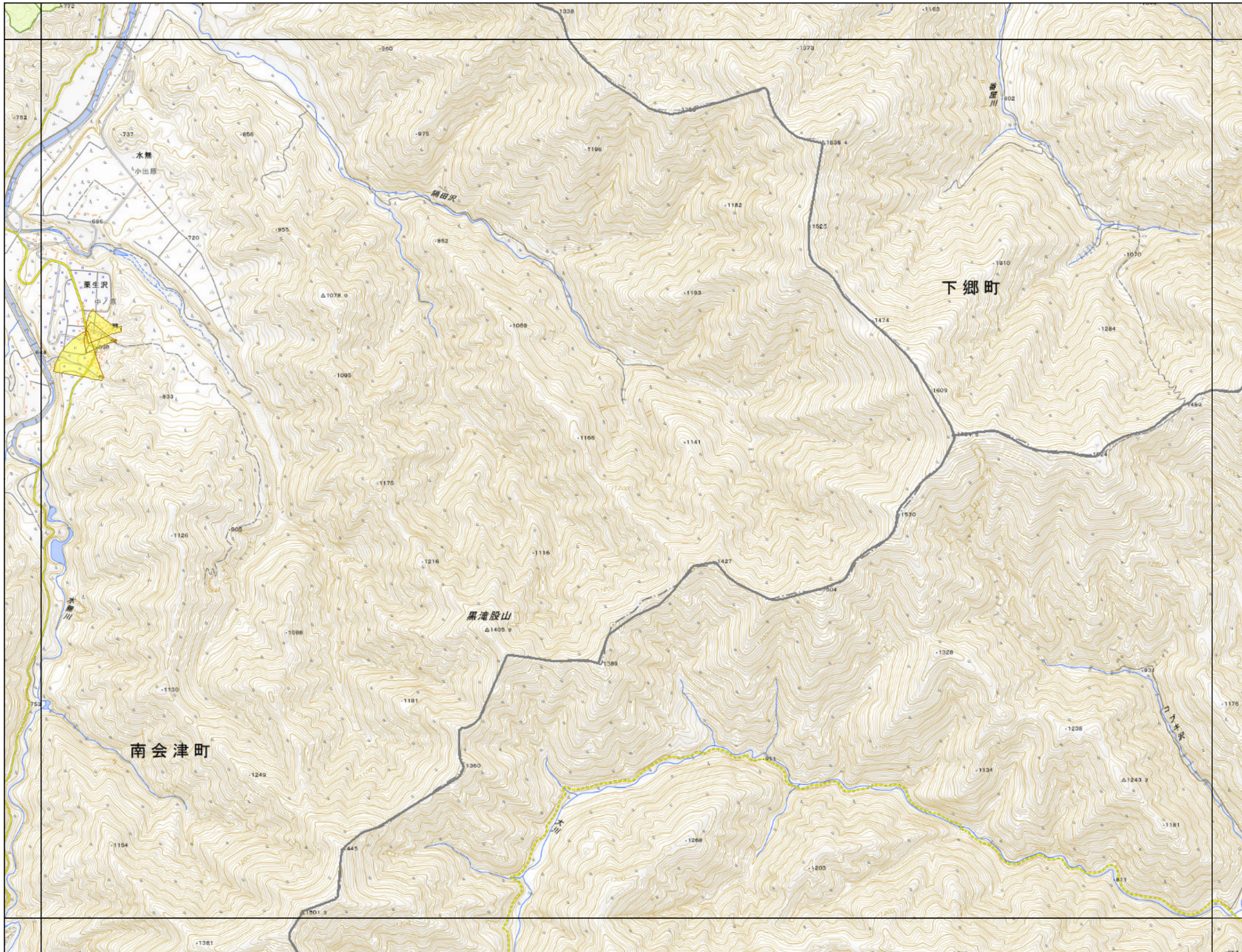
土砂災害警戒区域

- 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 南会津町（18）



1	2				
3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28		
29	30				

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

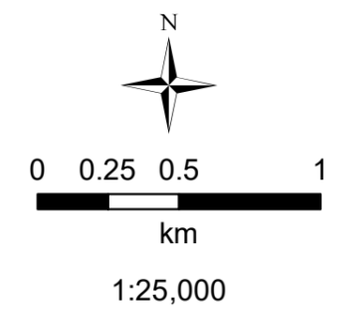
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

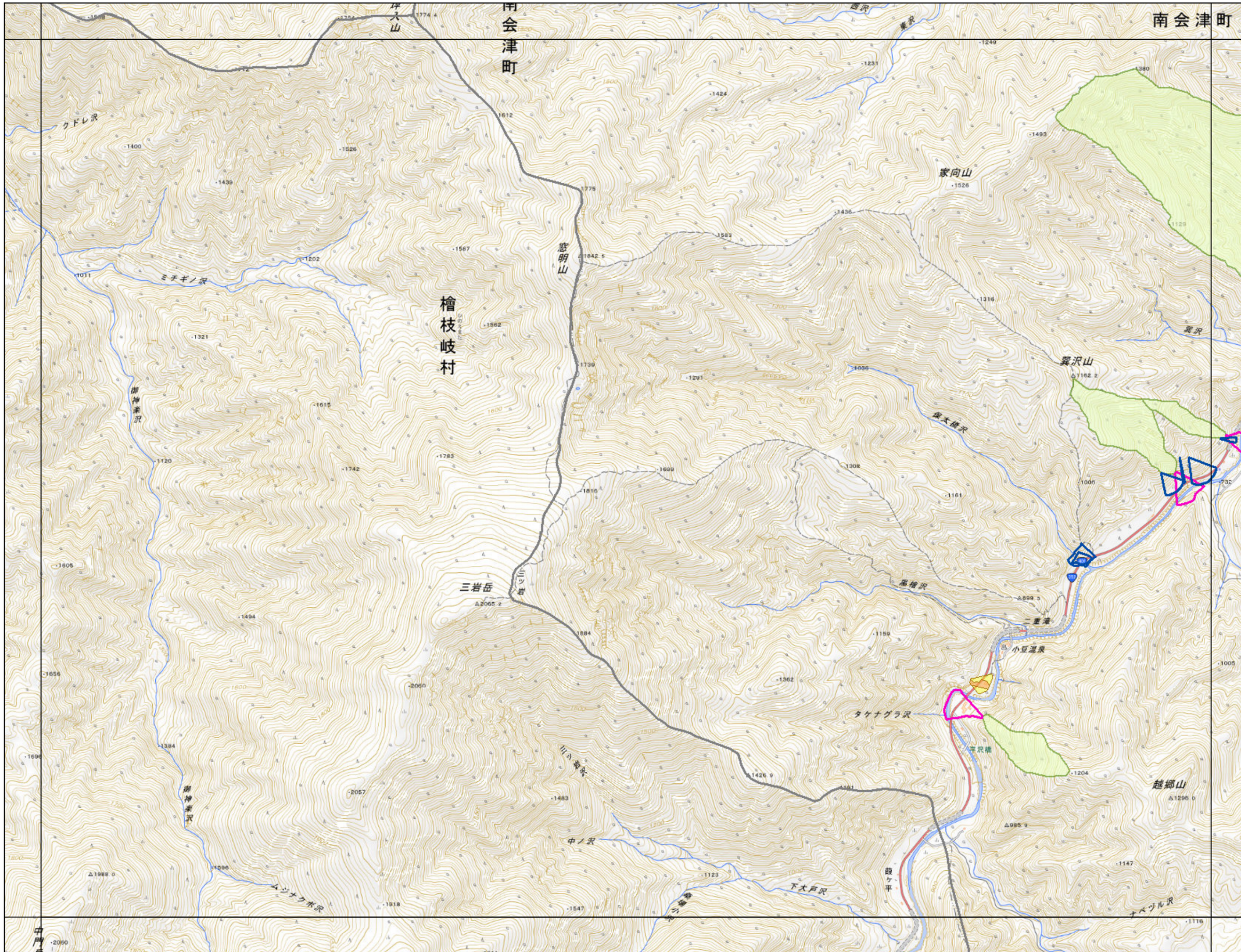
土砂災害警戒区域

- 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 南会津町 (19)



1	2				
3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28		
29	30				

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

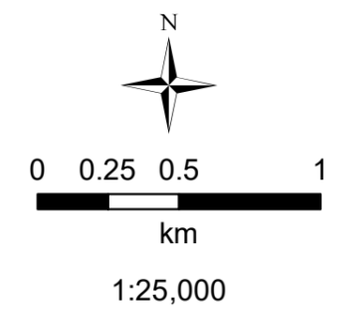
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

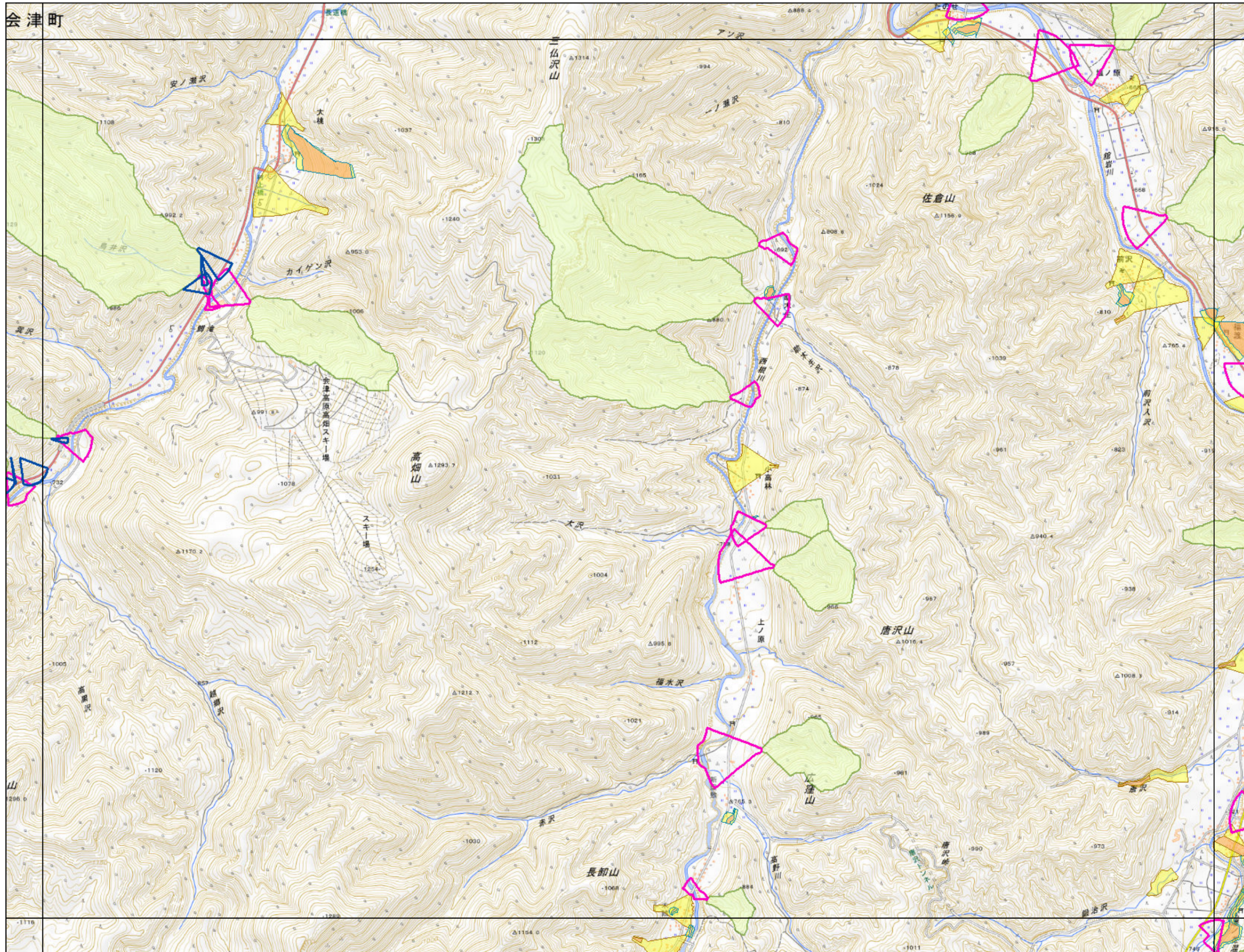
土砂災害警戒区域

- 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 南会津町（20）



1	2				
3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28		
29	30				

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

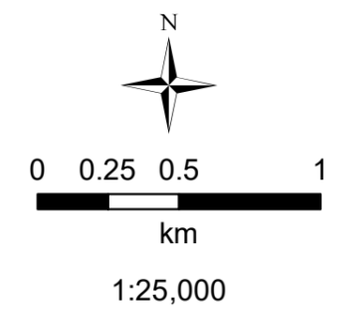
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

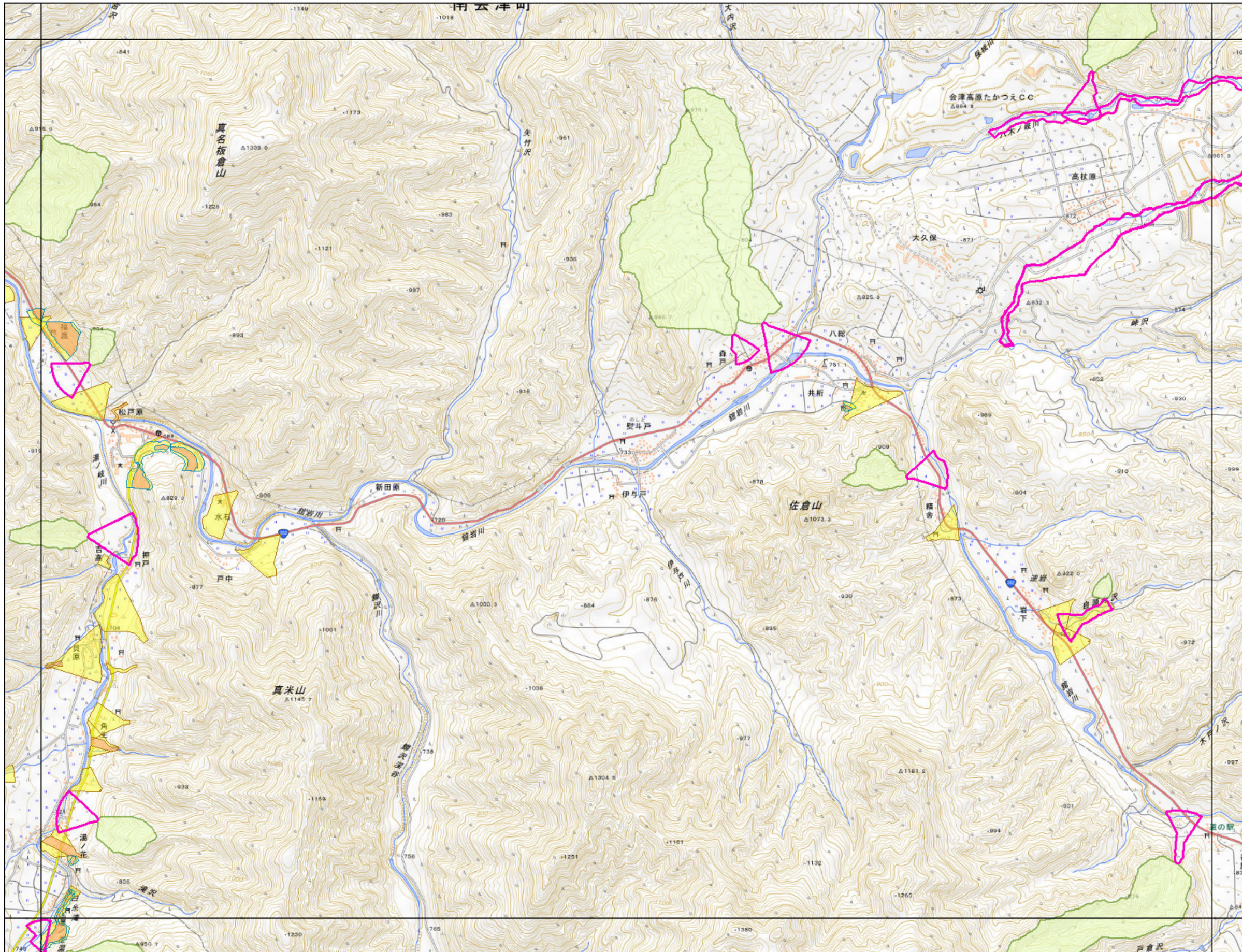
土砂災害警戒区域

- 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 南会津町 (21)



1	2				
3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28		
29	30				

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

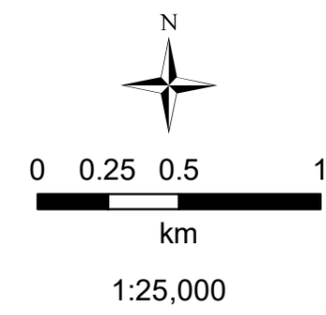
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

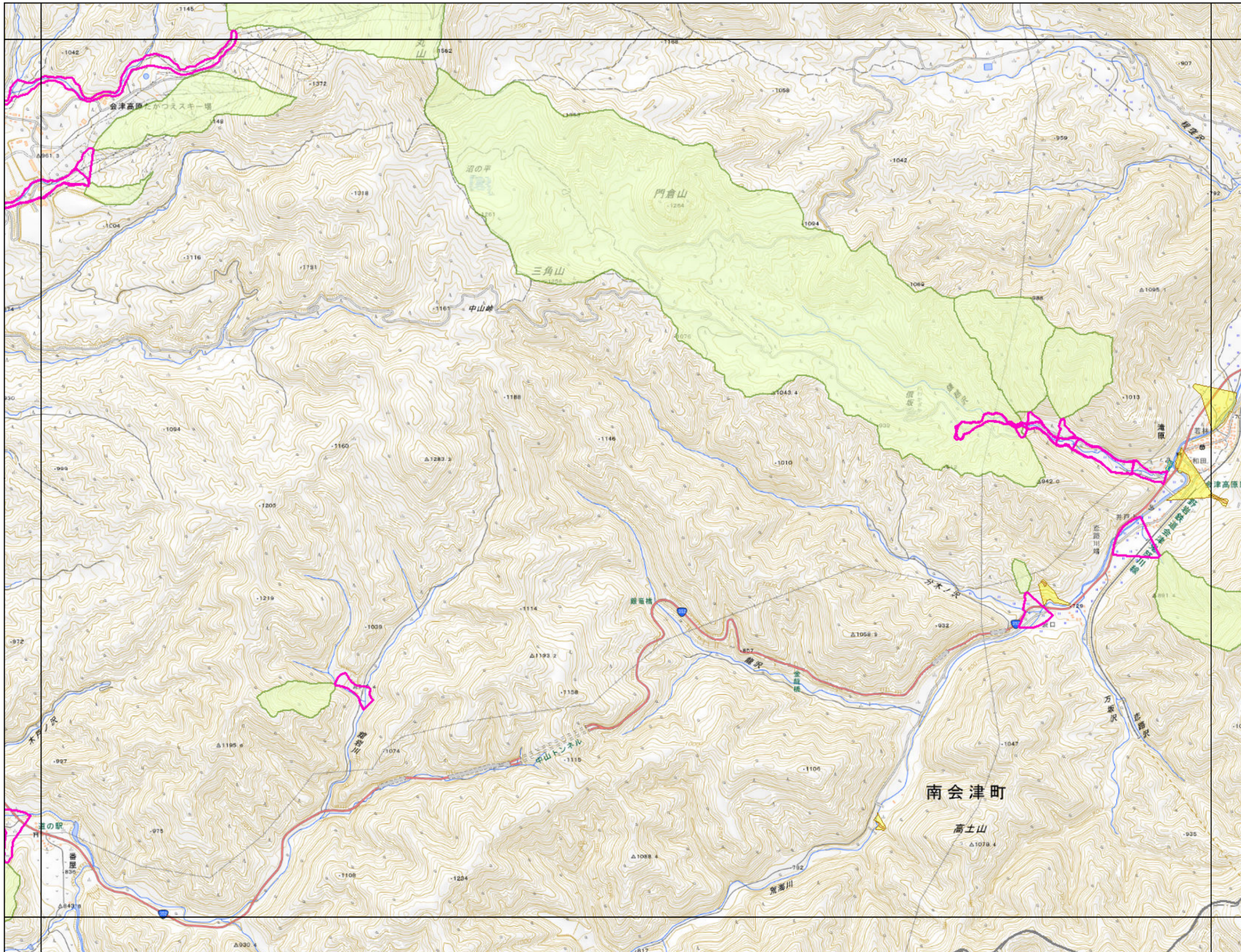
土砂災害警戒区域

- 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 南会津町（22）



1	2				
3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28		
29	30				

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

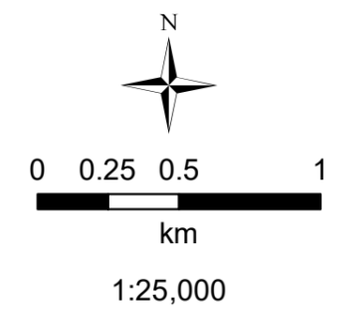
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

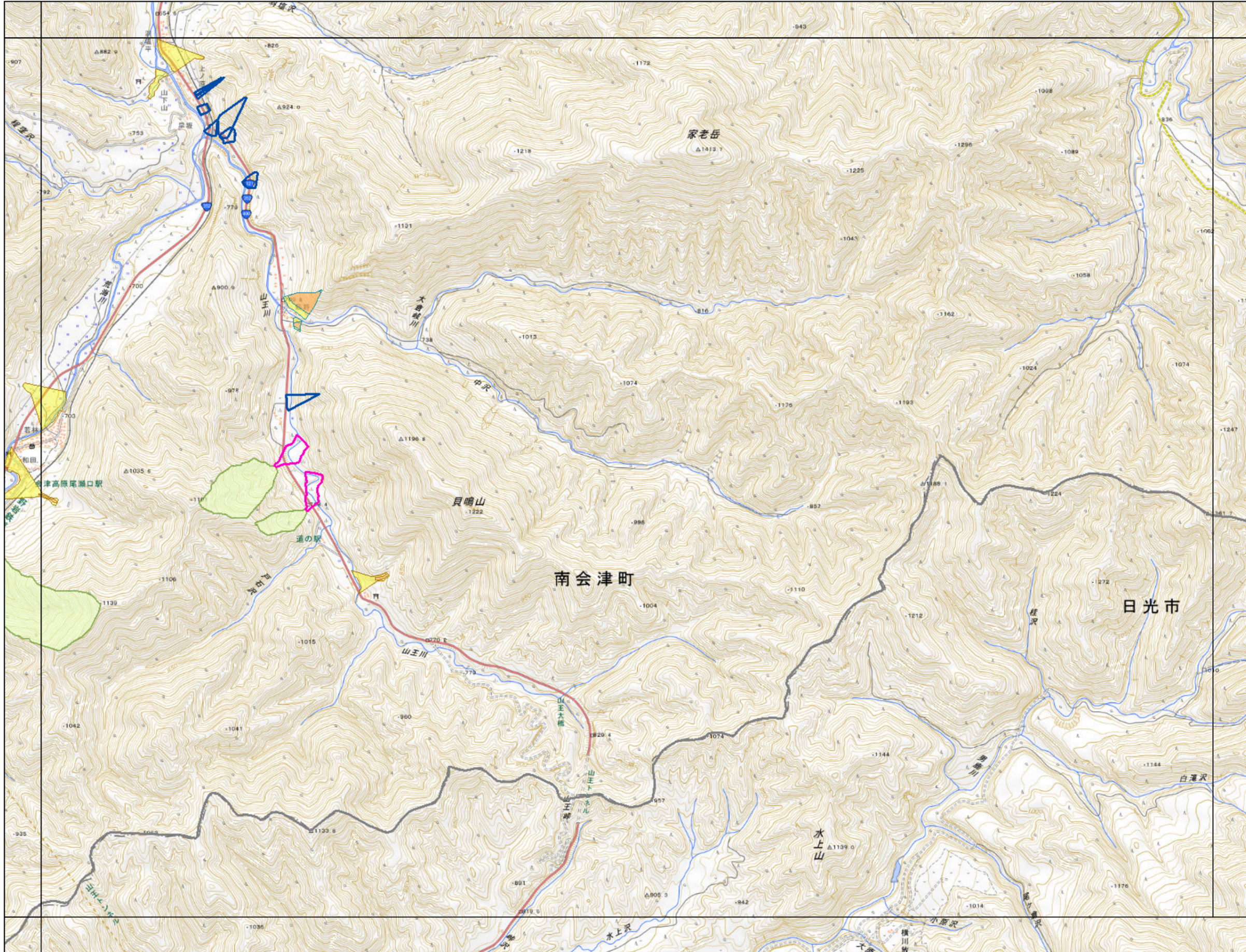
土砂災害警戒区域

- 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 南会津町（23）



1	2				
3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28		
29	30				

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

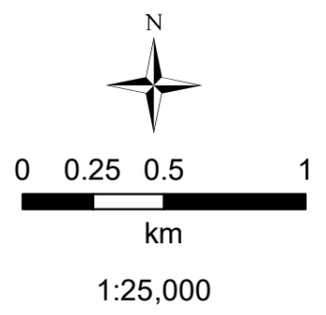
- 被被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

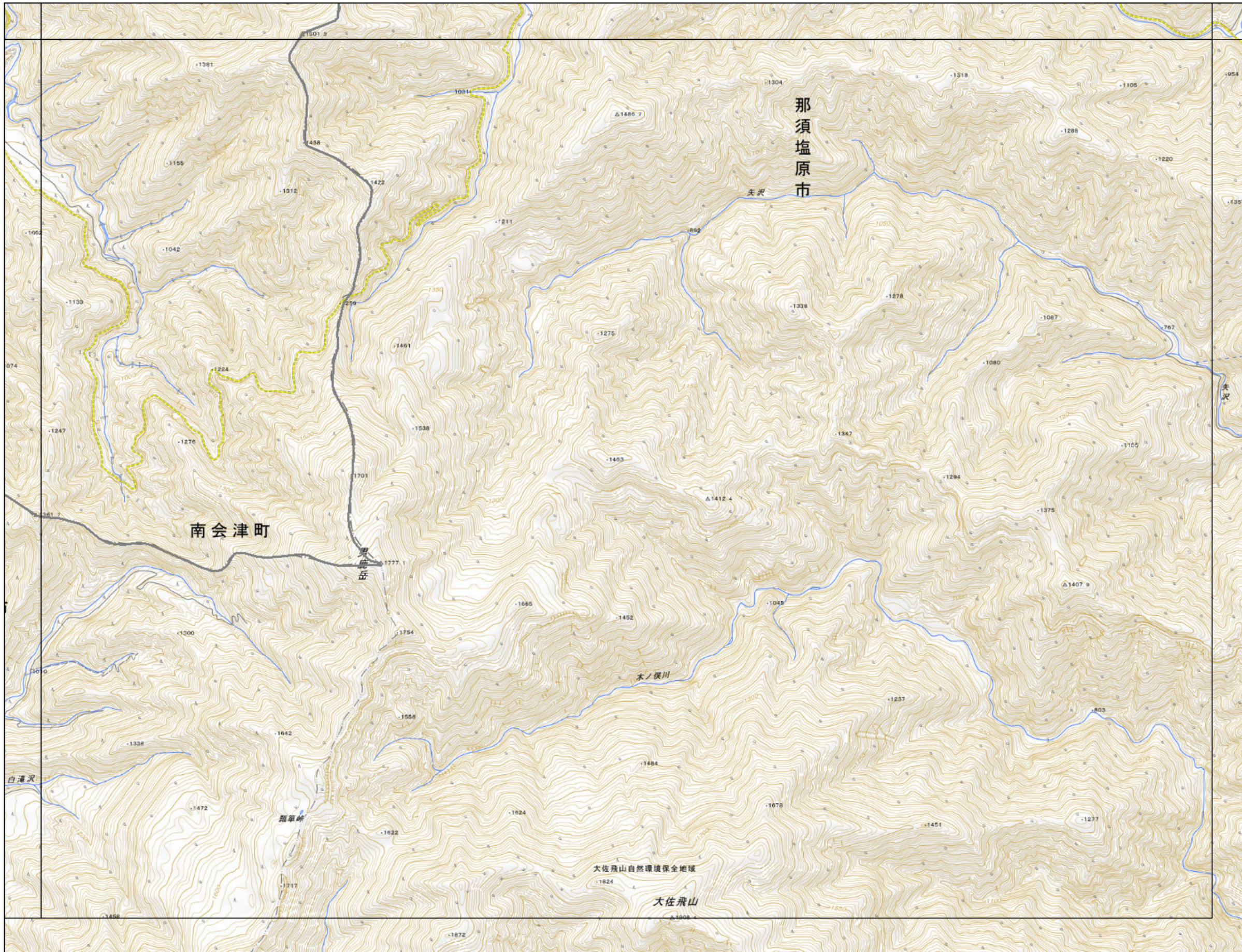
土砂災害警戒区域

- 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 南会津町（24）



1	2				
3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28		
	29	30			

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

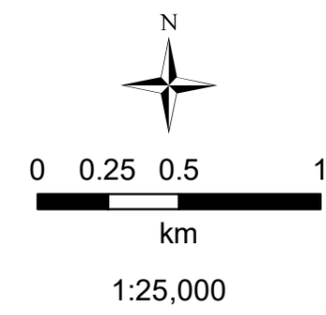
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

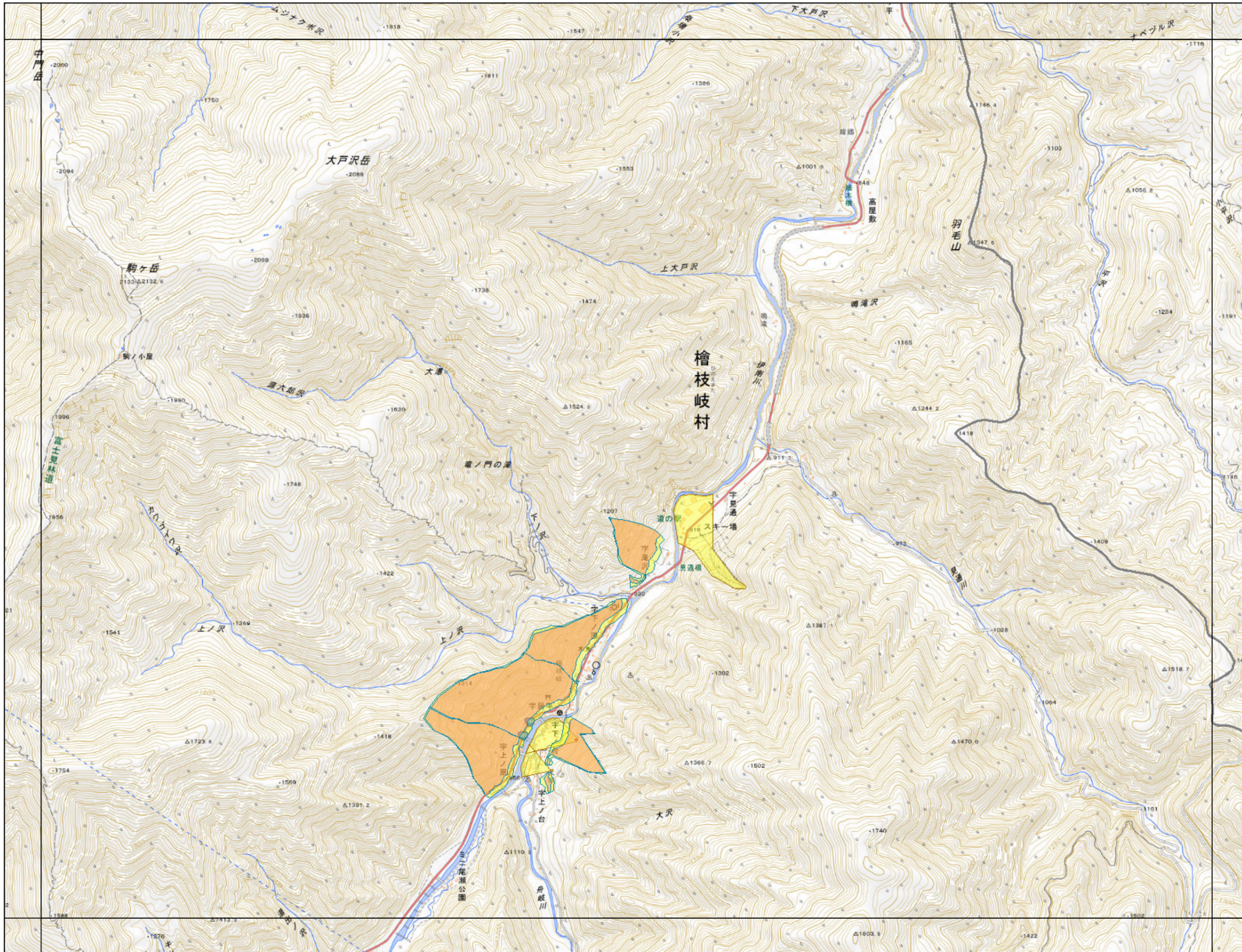
土砂災害警戒区域

- 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 南会津町（25）



1	2				
3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28		
29	30				

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

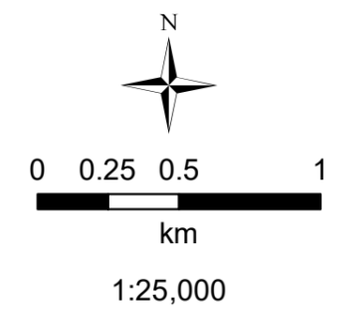
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

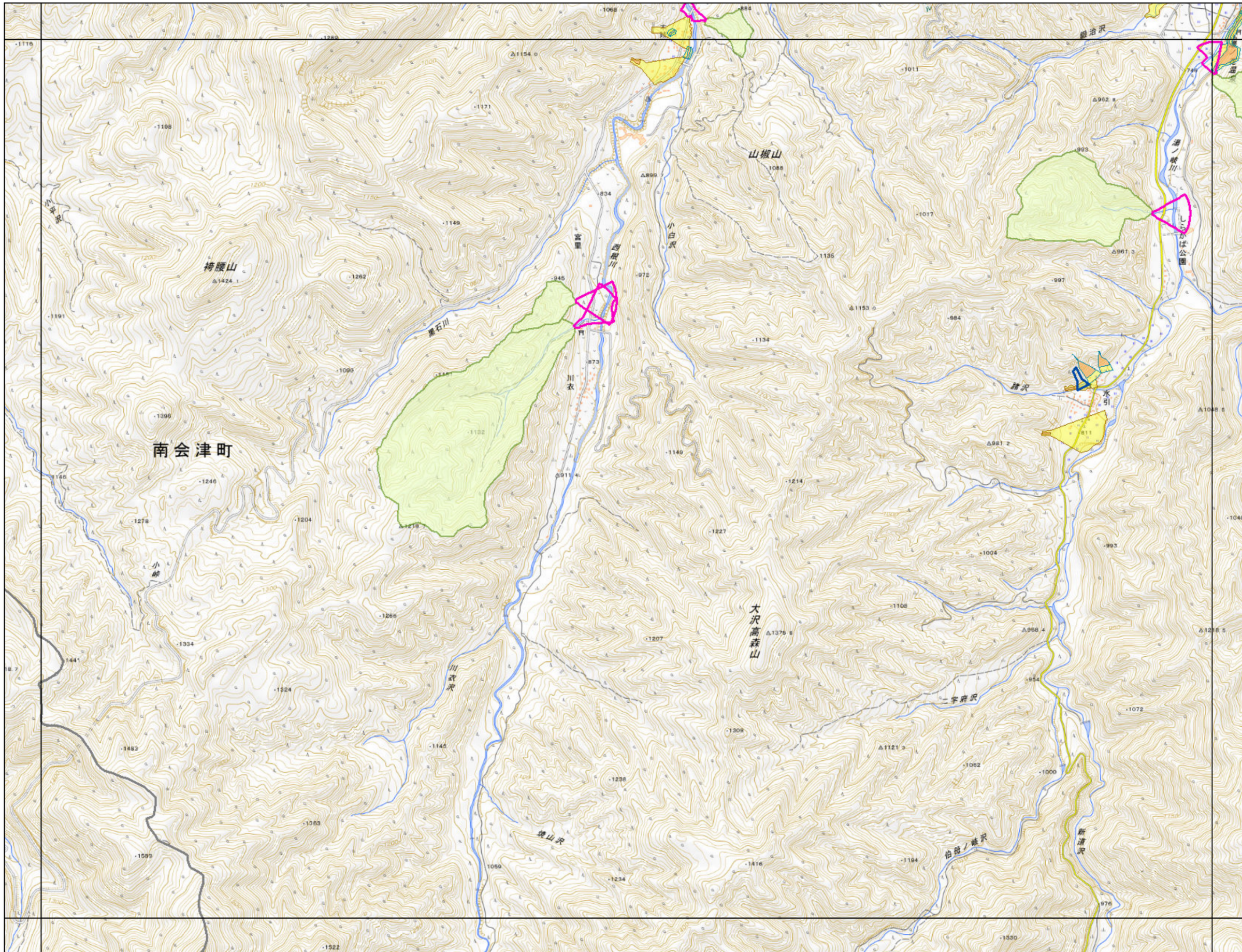
土砂災害警戒区域

- 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 南会津町 (26)



1	2				
3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28		
	29	30			

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

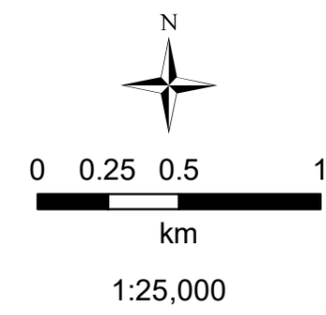
- 被被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

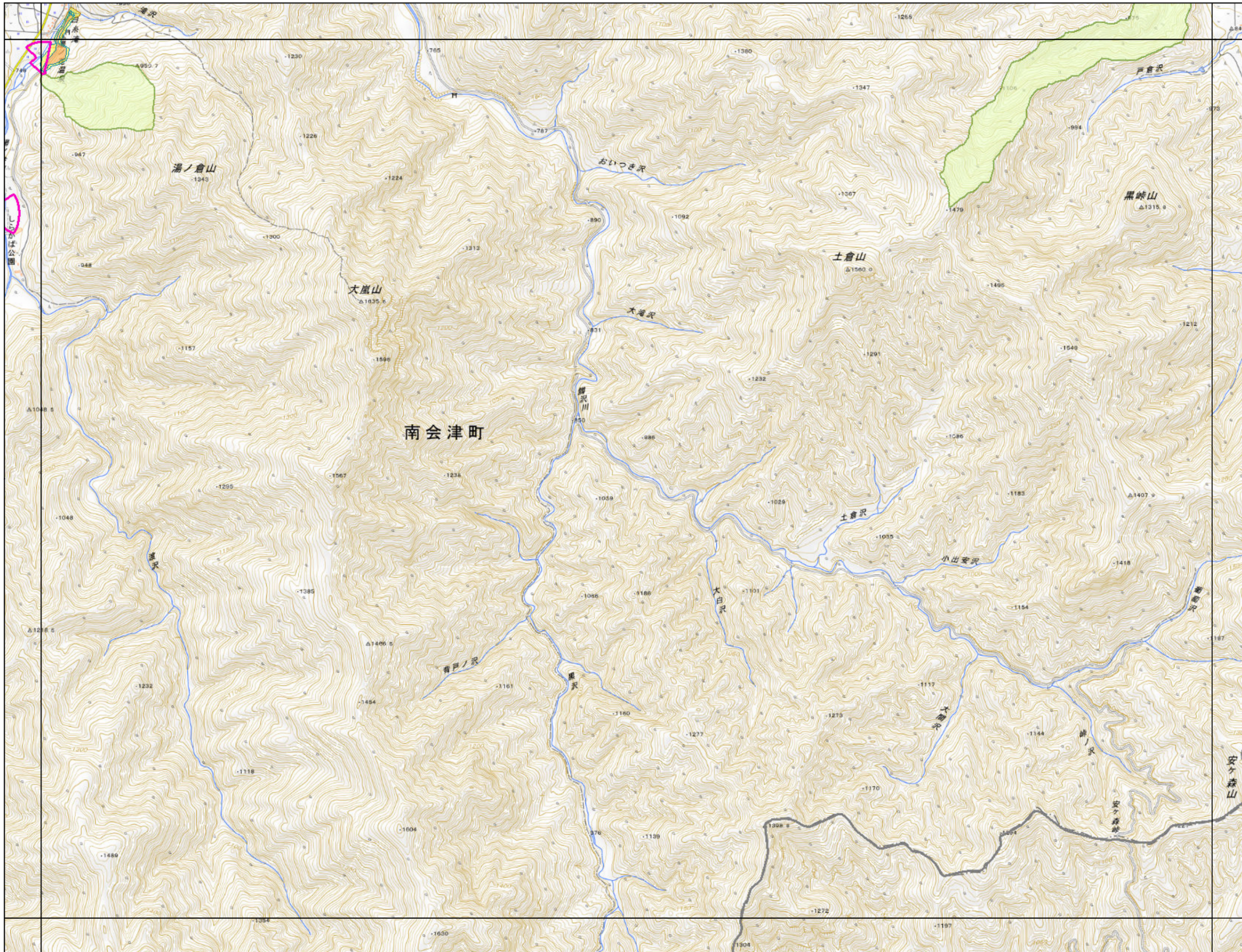
土砂災害警戒区域

- 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 南会津町 (27)



1	2				
3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28		
	29	30			

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

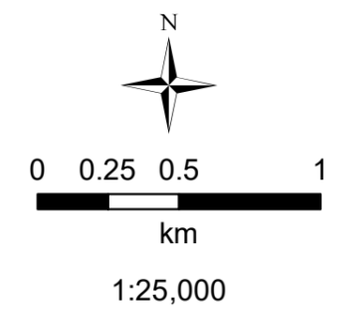
- 被被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

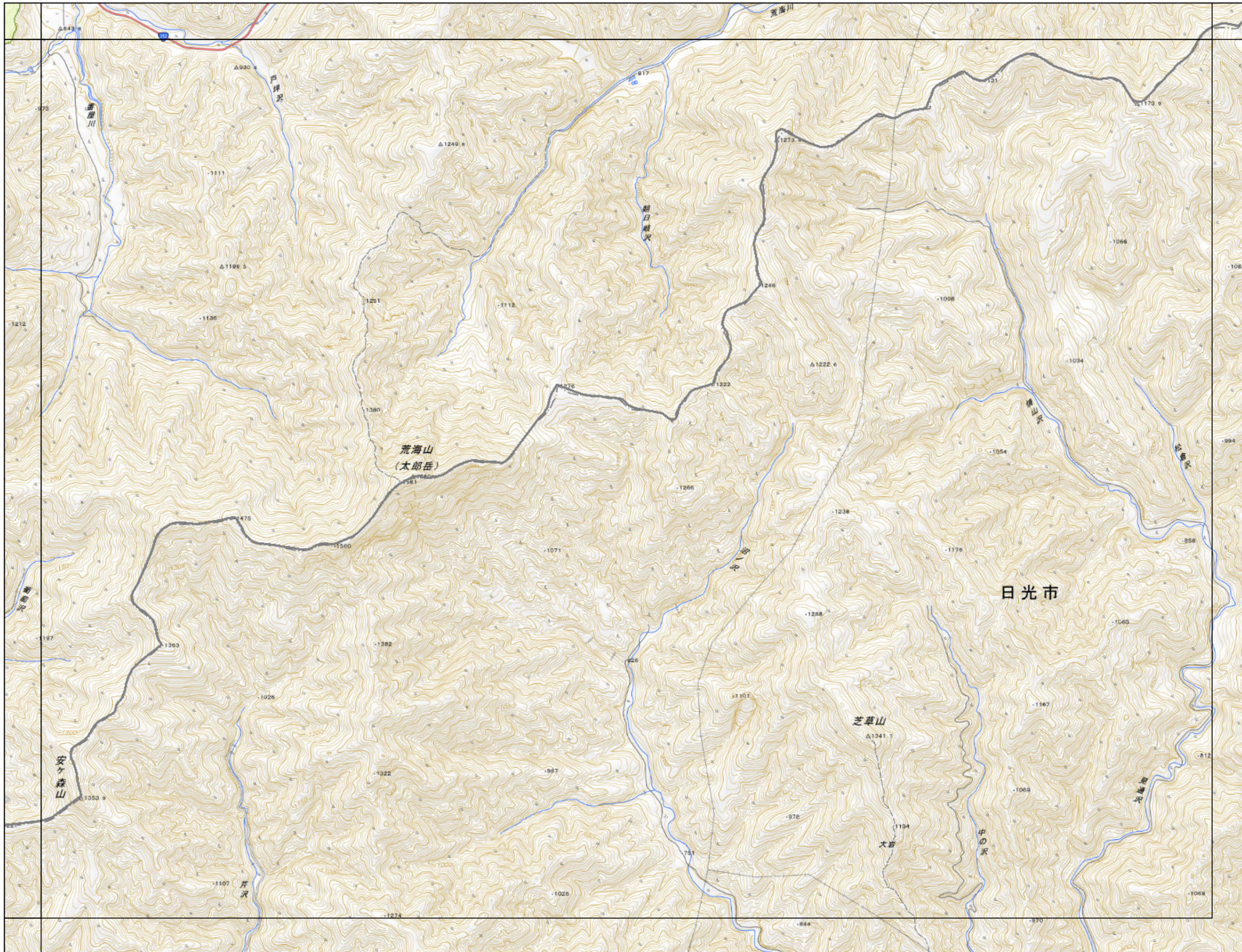
土砂災害警戒区域

- 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 南会津町 (28)



1	2				
3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28		
	29	30			

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

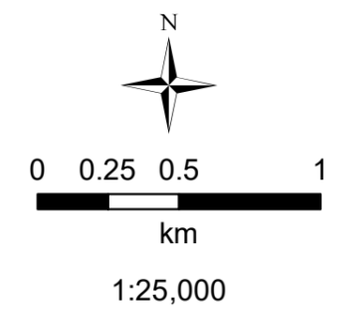
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

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 南会津町 (29)



1	2				
3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28		
	29	30			

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

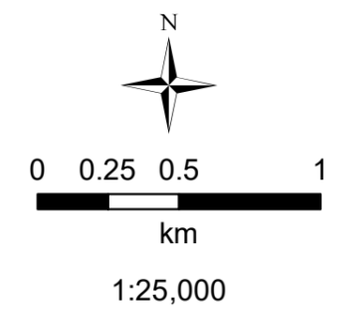
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

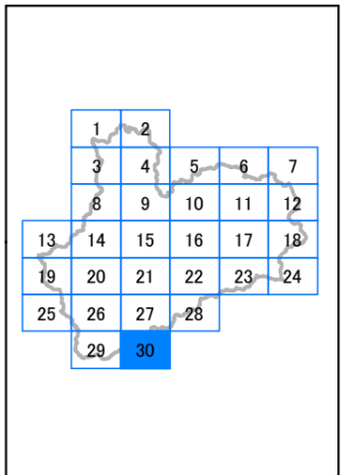
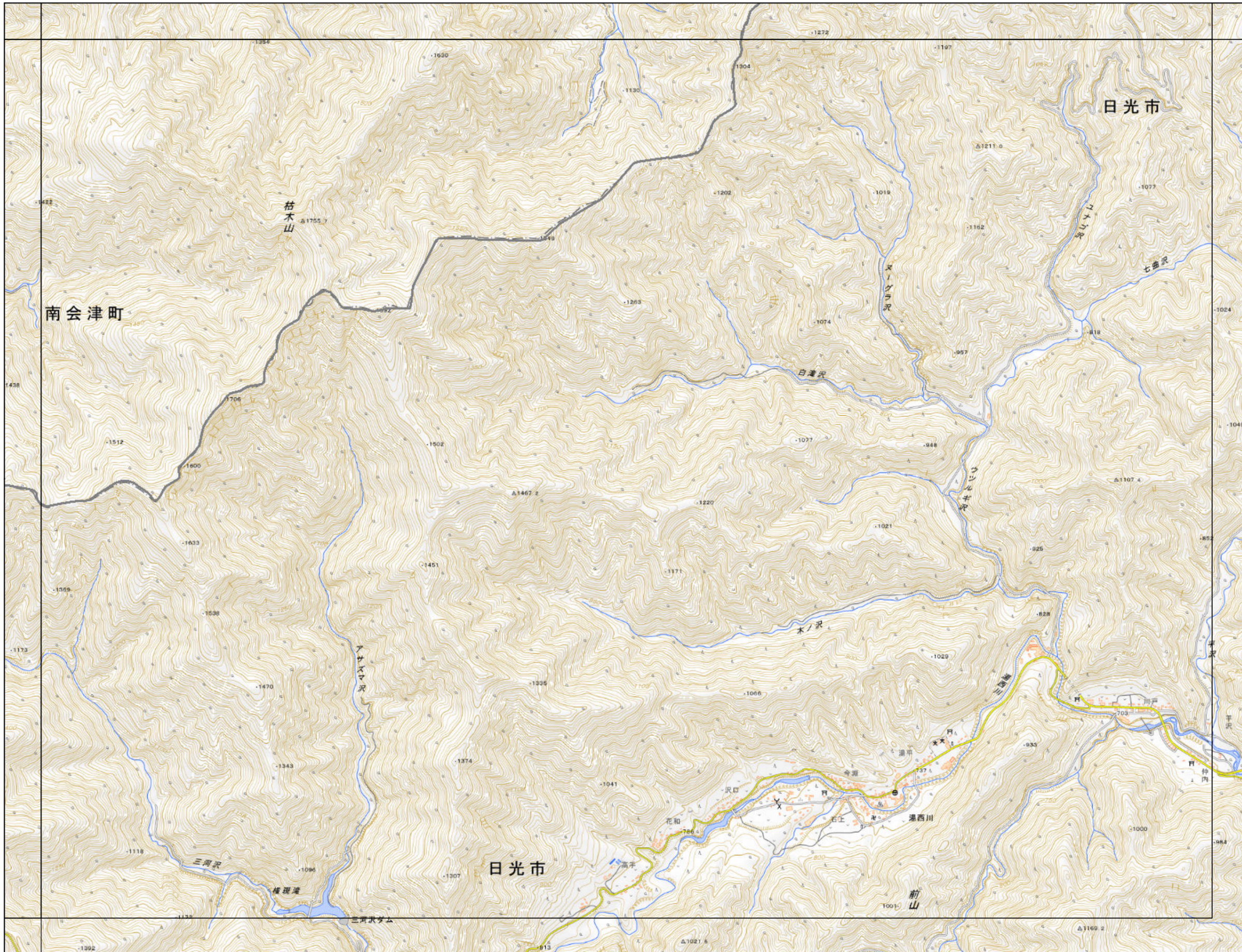
土砂災害警戒区域

- 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 南会津町 (30)



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

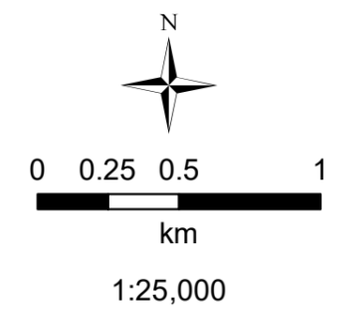
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

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