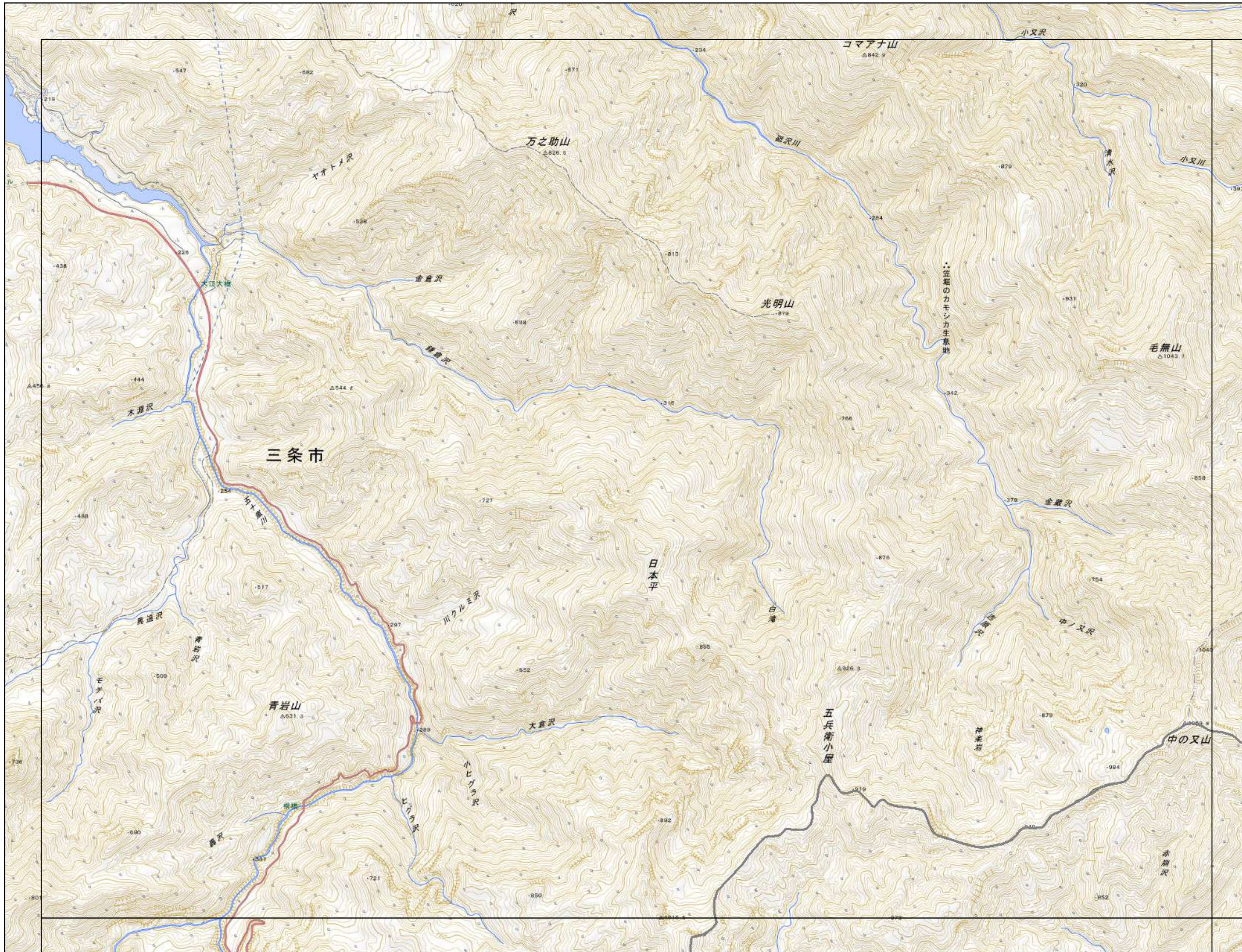


新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所 位置図 只見町(1)



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		

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

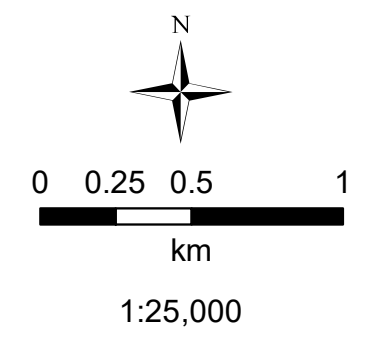
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

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 只見町(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		

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

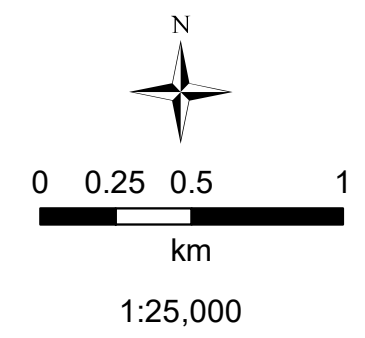
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

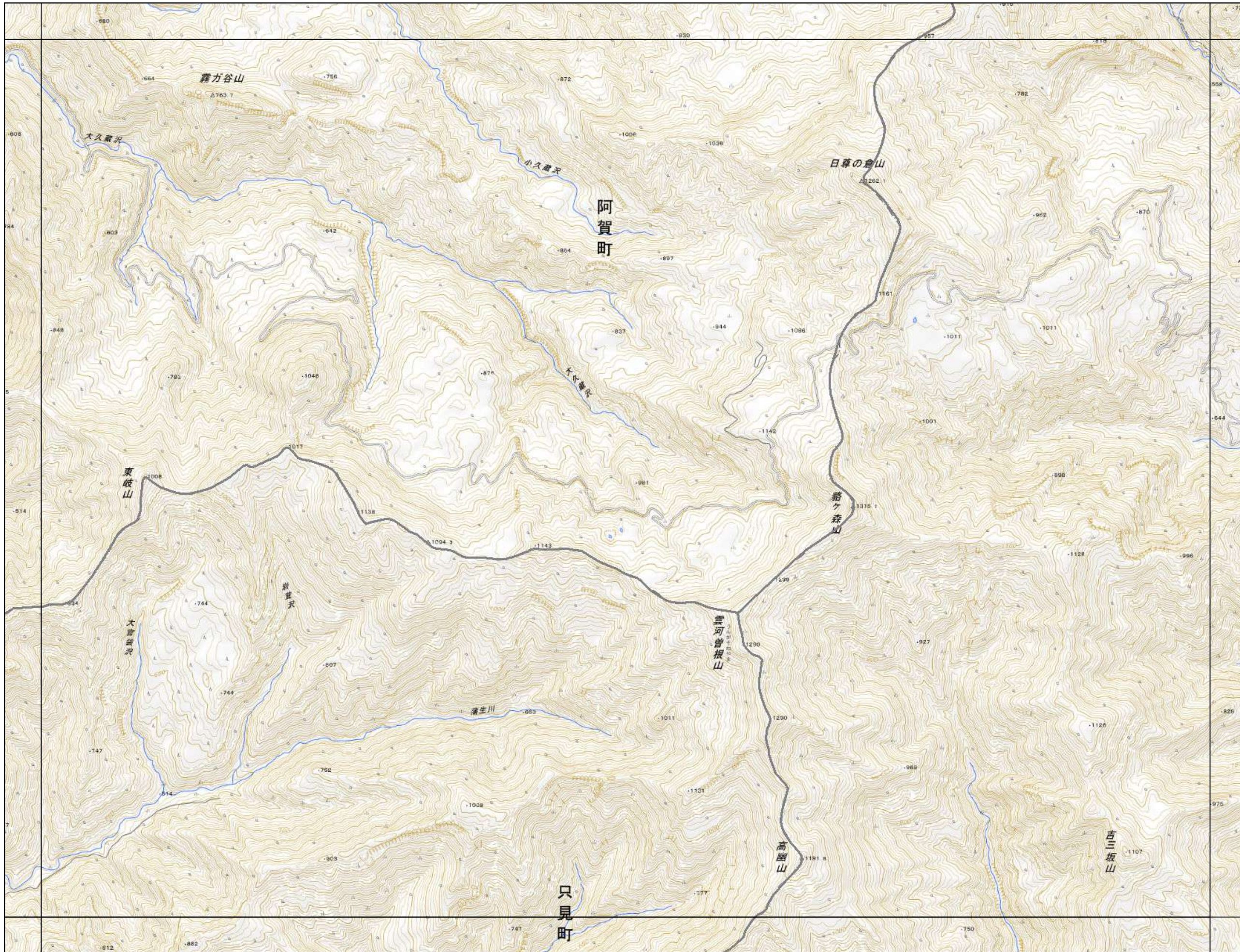
土砂災害警戒区域

- 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 只見町(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		

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

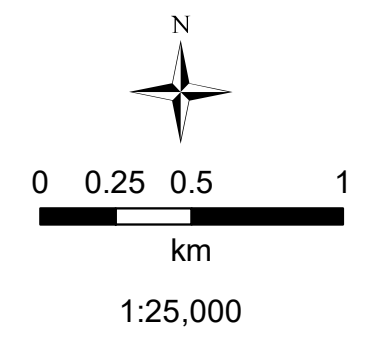
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

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



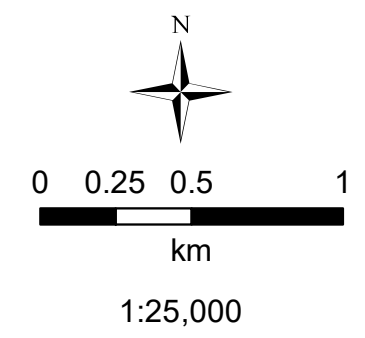
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所 位置図 只見町(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		

- 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 只見町（5）



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		

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

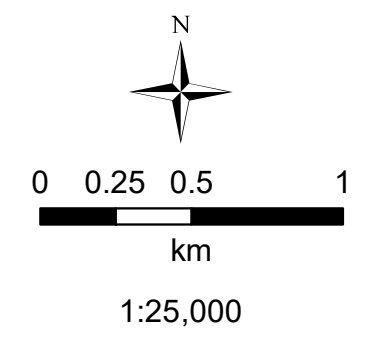
- 被被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

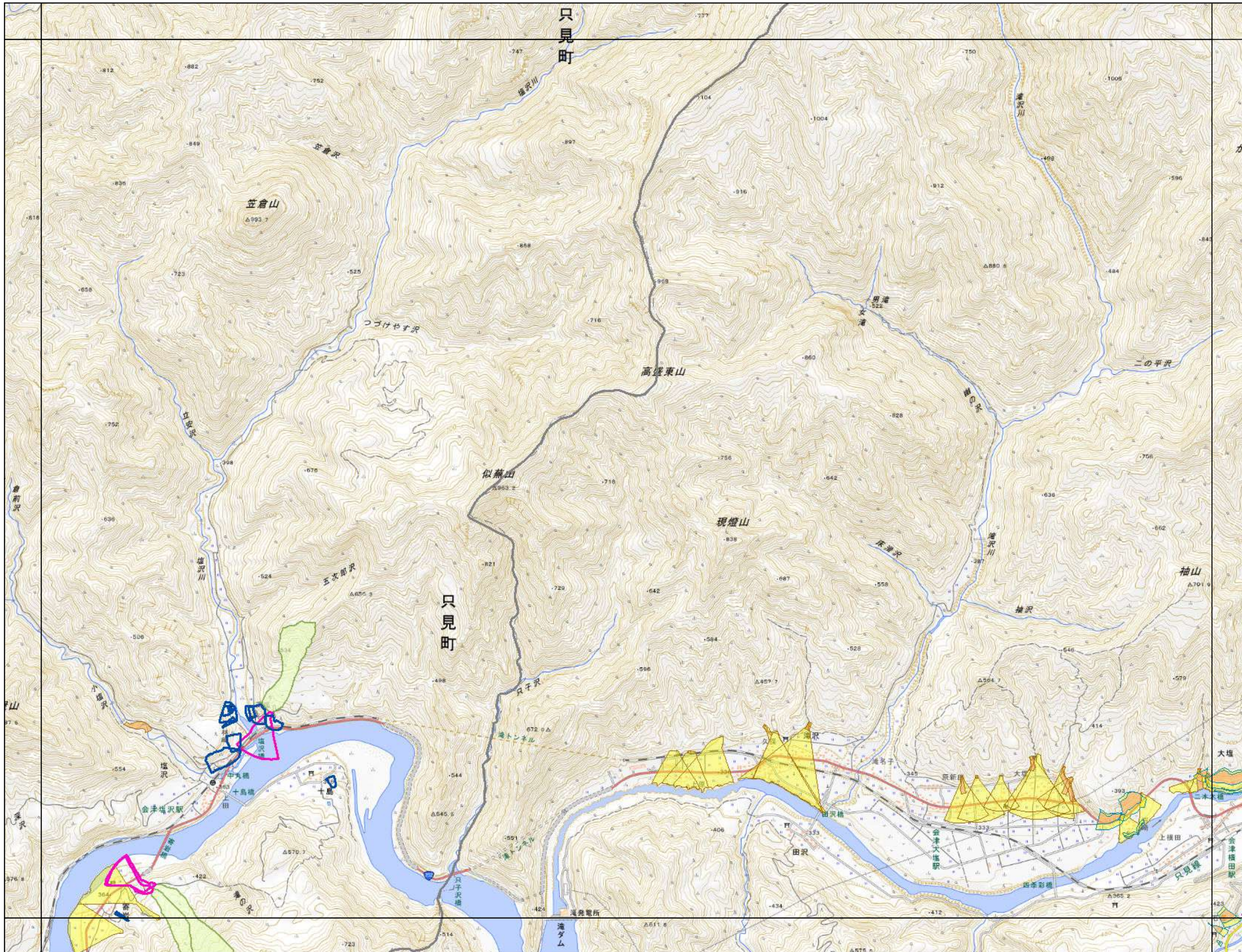
土砂災害警戒区域

- 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 只見町(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		

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

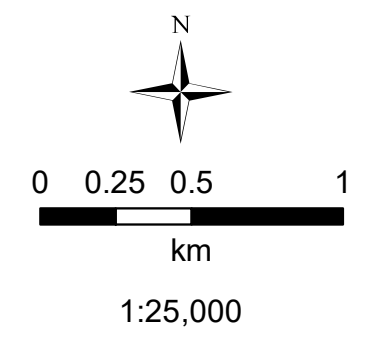
- 被被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

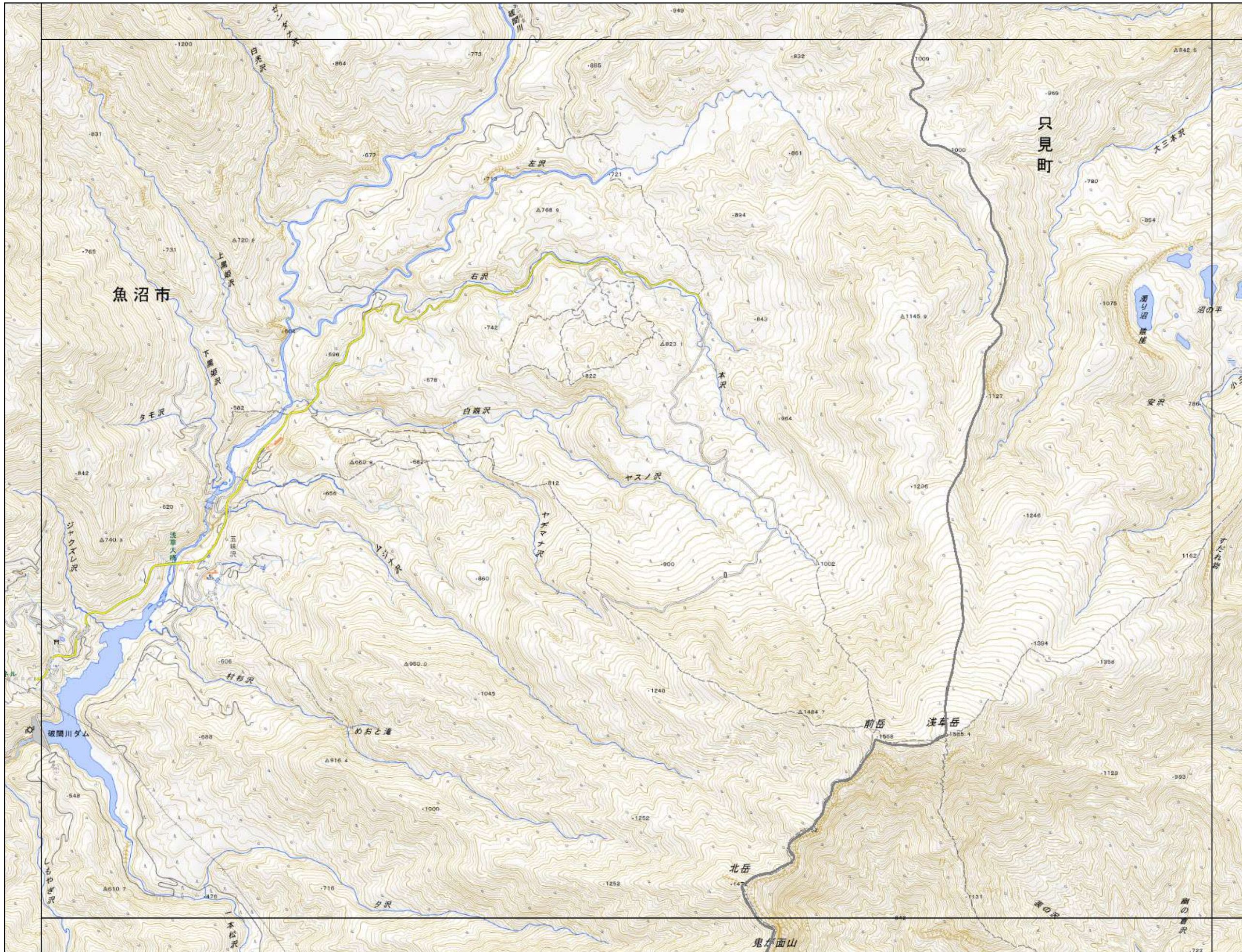
土砂災害警戒区域

- 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 只見町(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		

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

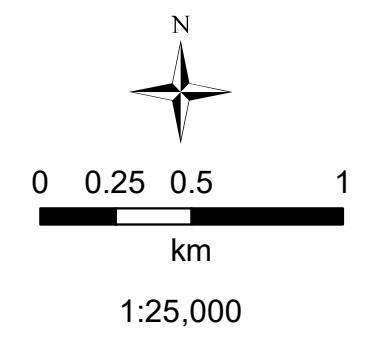
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

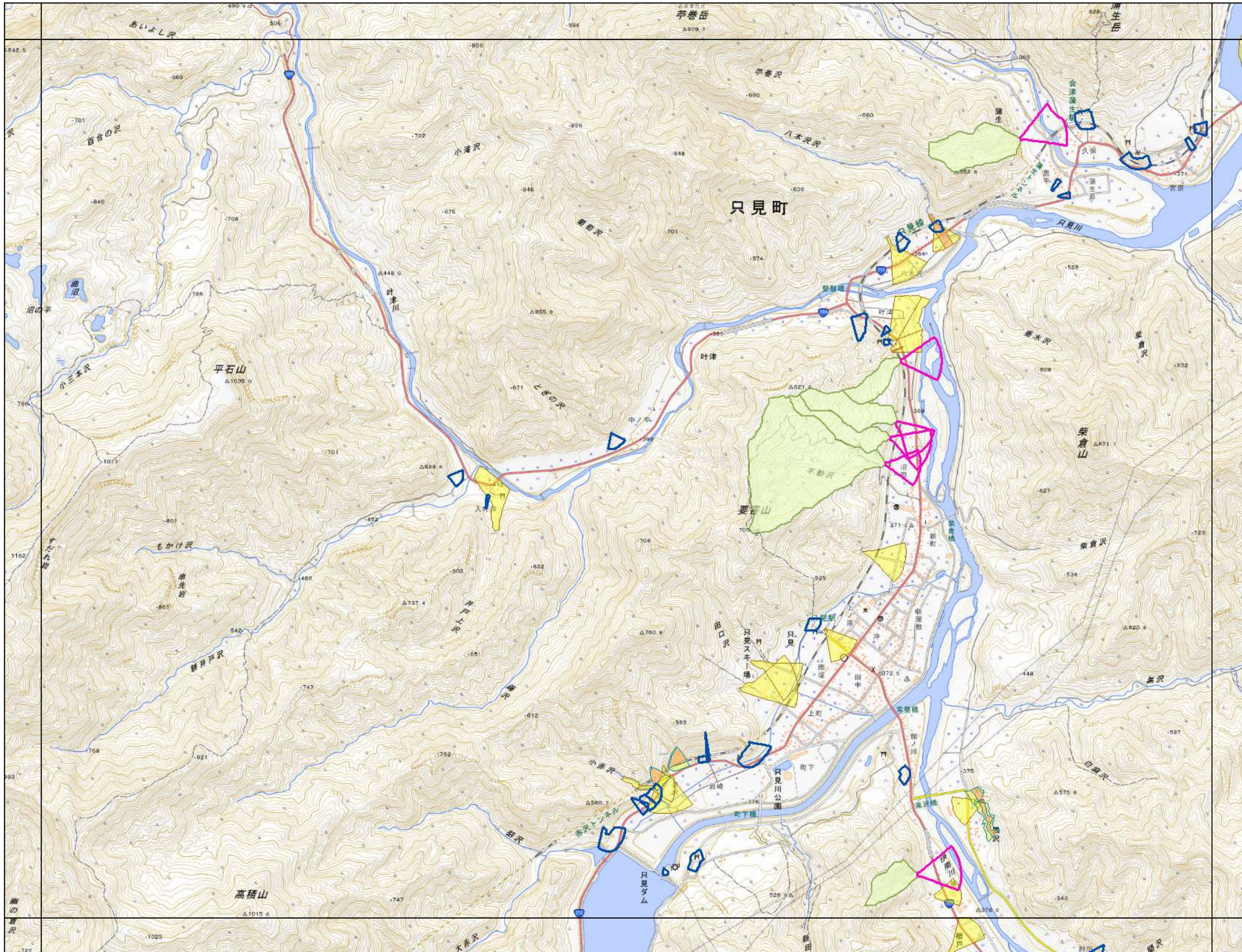
土砂災害警戒区域

- 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 只見町(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		

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

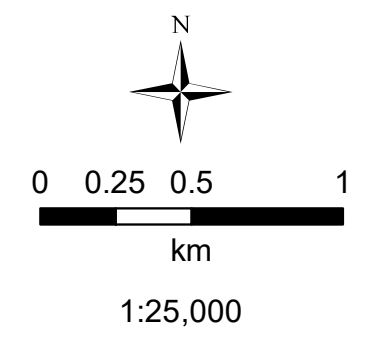
- 被被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

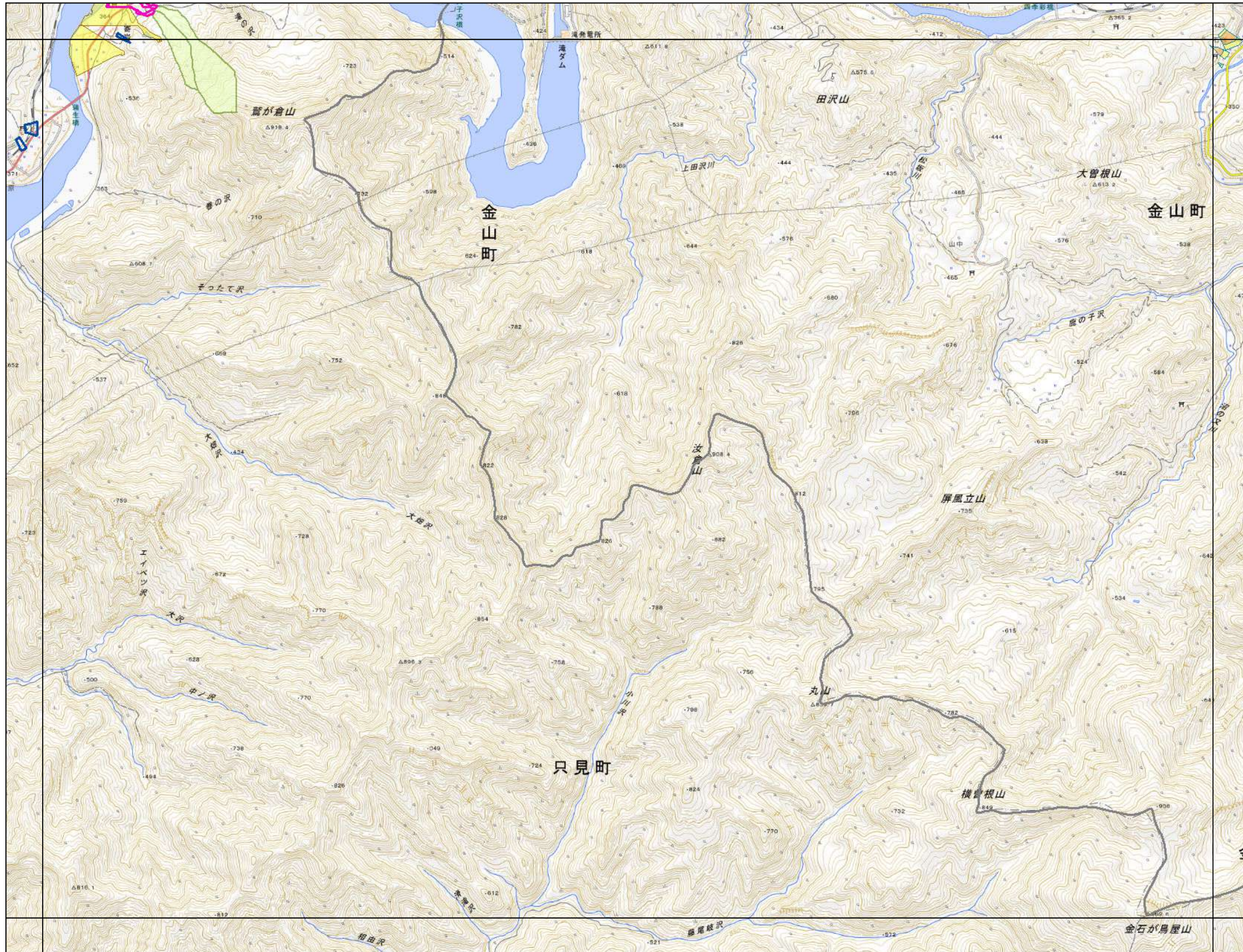
土砂災害警戒区域

- 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 只見町（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		

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

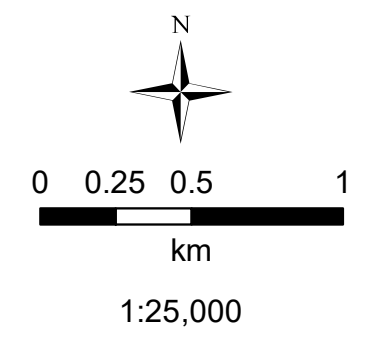
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

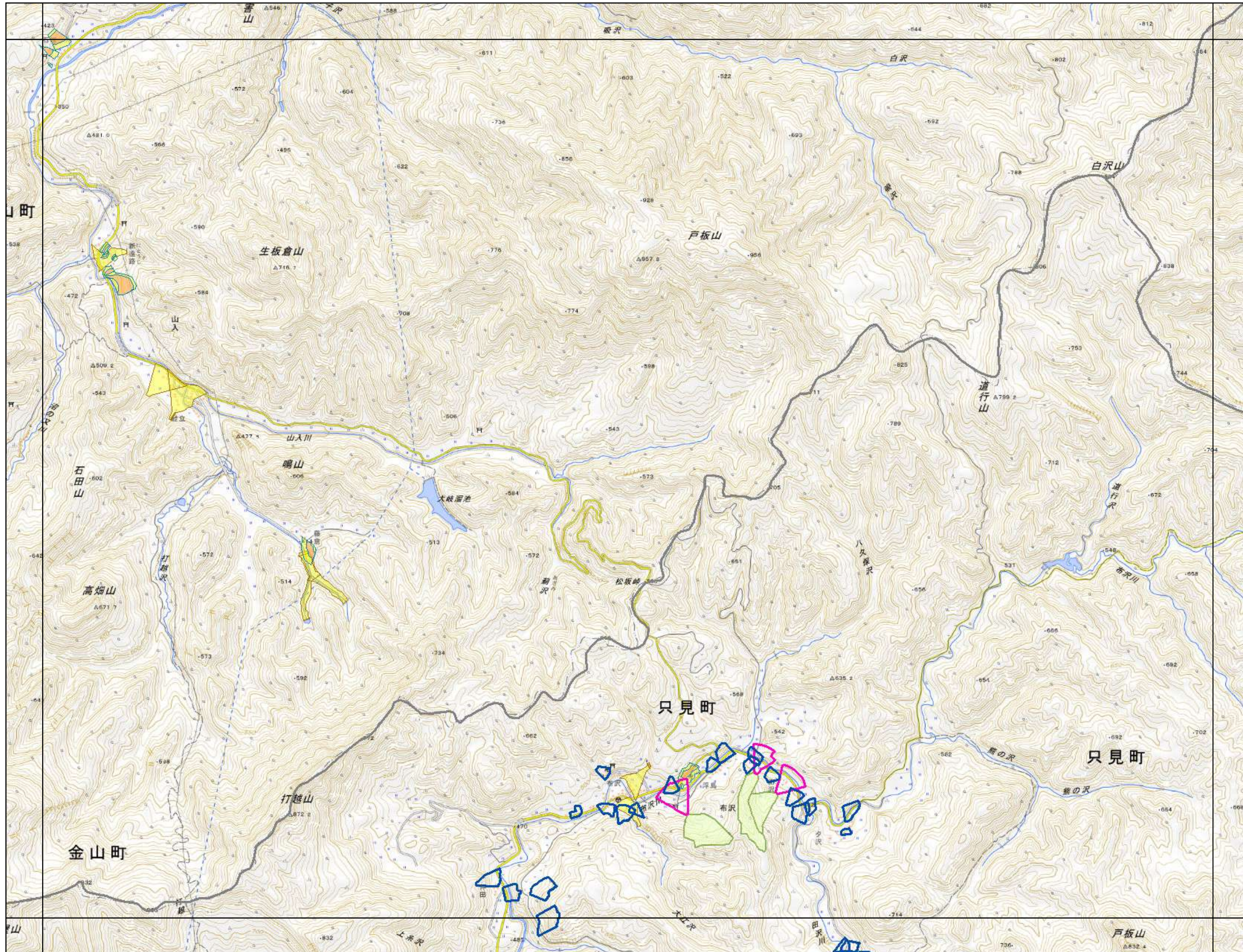
土砂災害警戒区域

- 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 只見町（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		

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

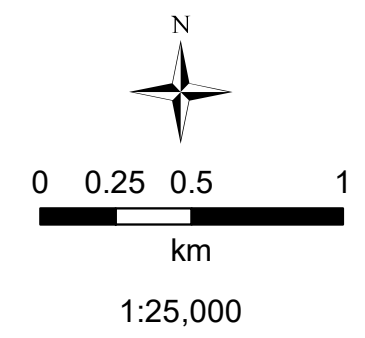
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

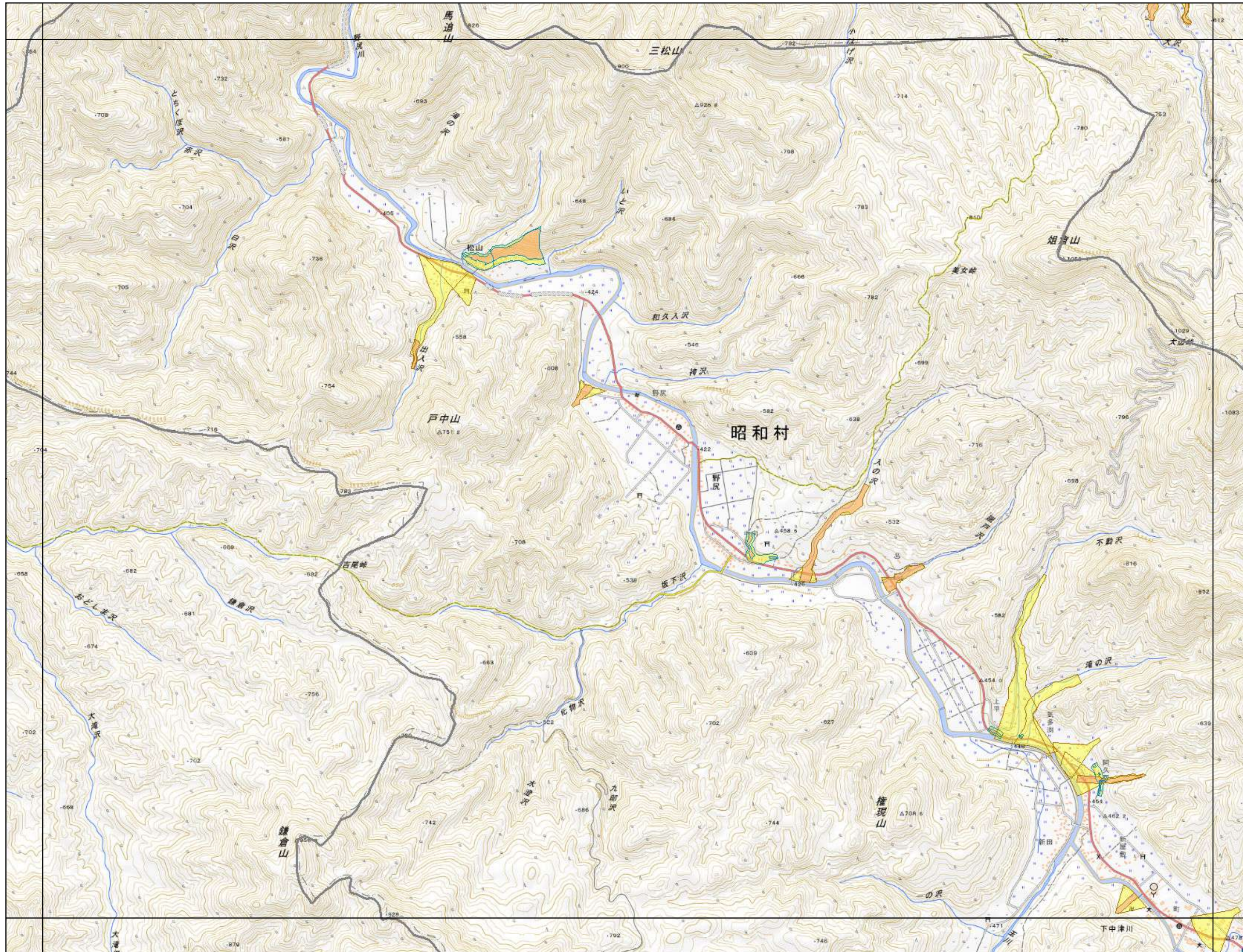
土砂災害警戒区域

- 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 只見町(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		

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

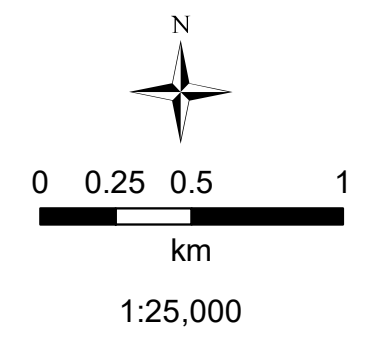
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

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 只見町（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		

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

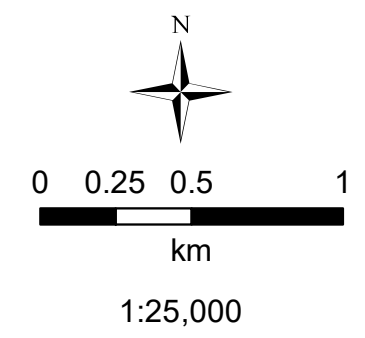
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

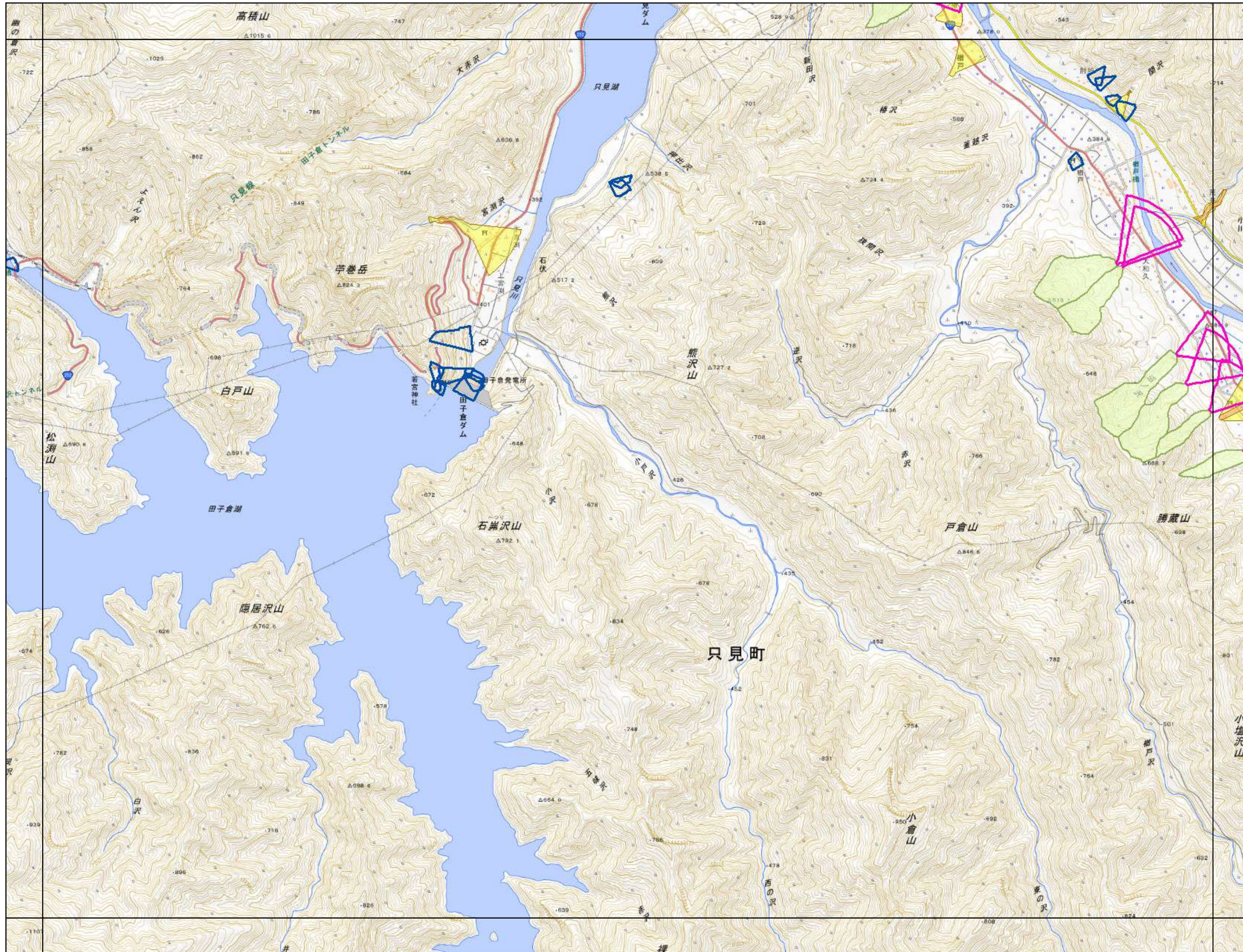
土砂災害警戒区域

- 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 只見町（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		

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

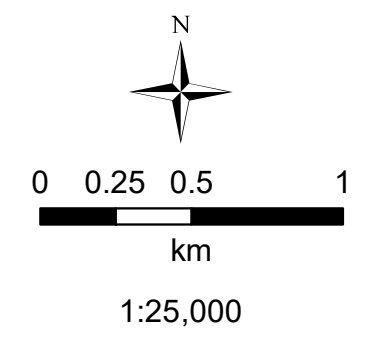
- 被被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

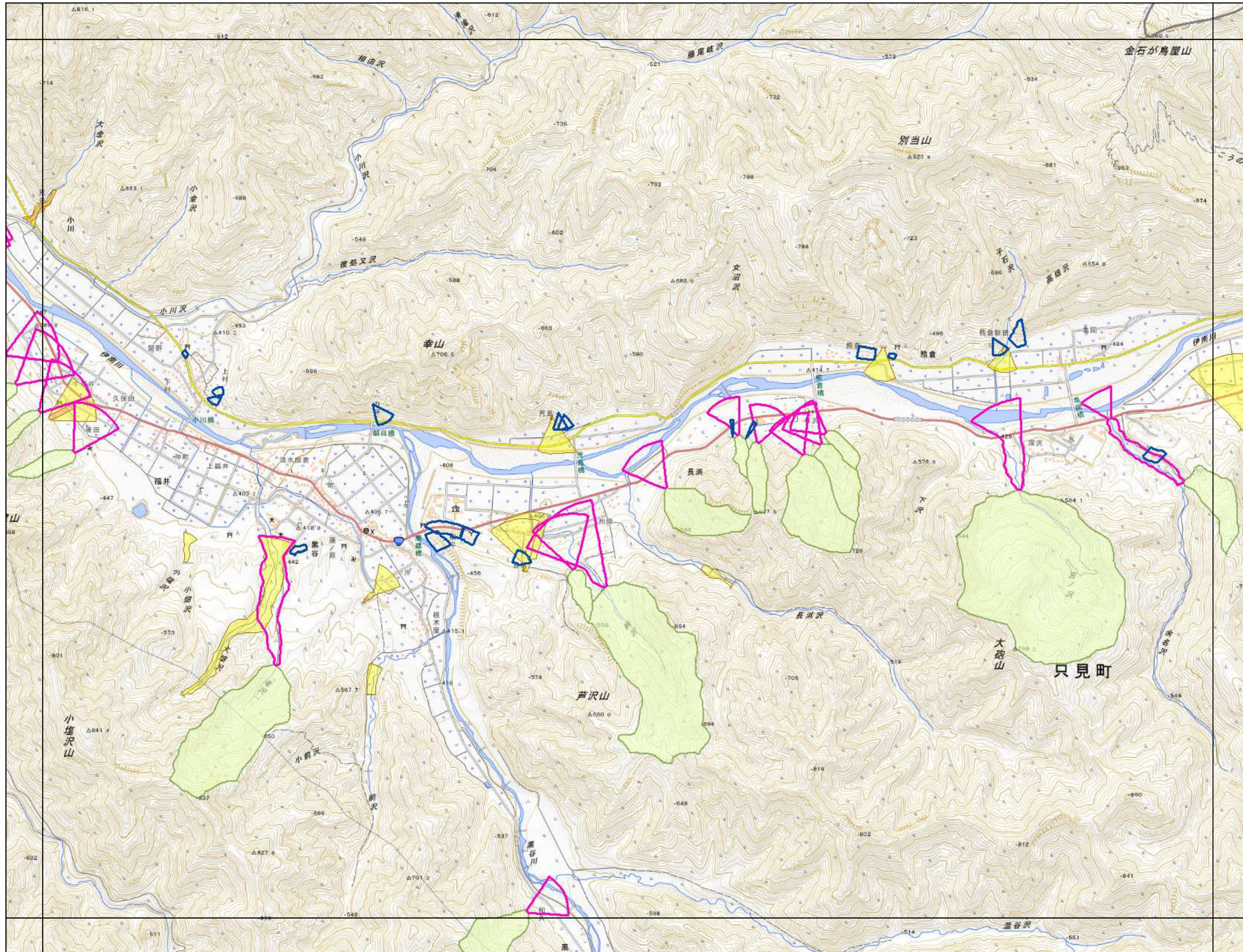
土砂災害警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流



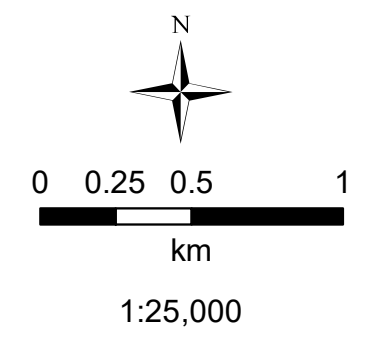
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所 位置図 只見町(14)



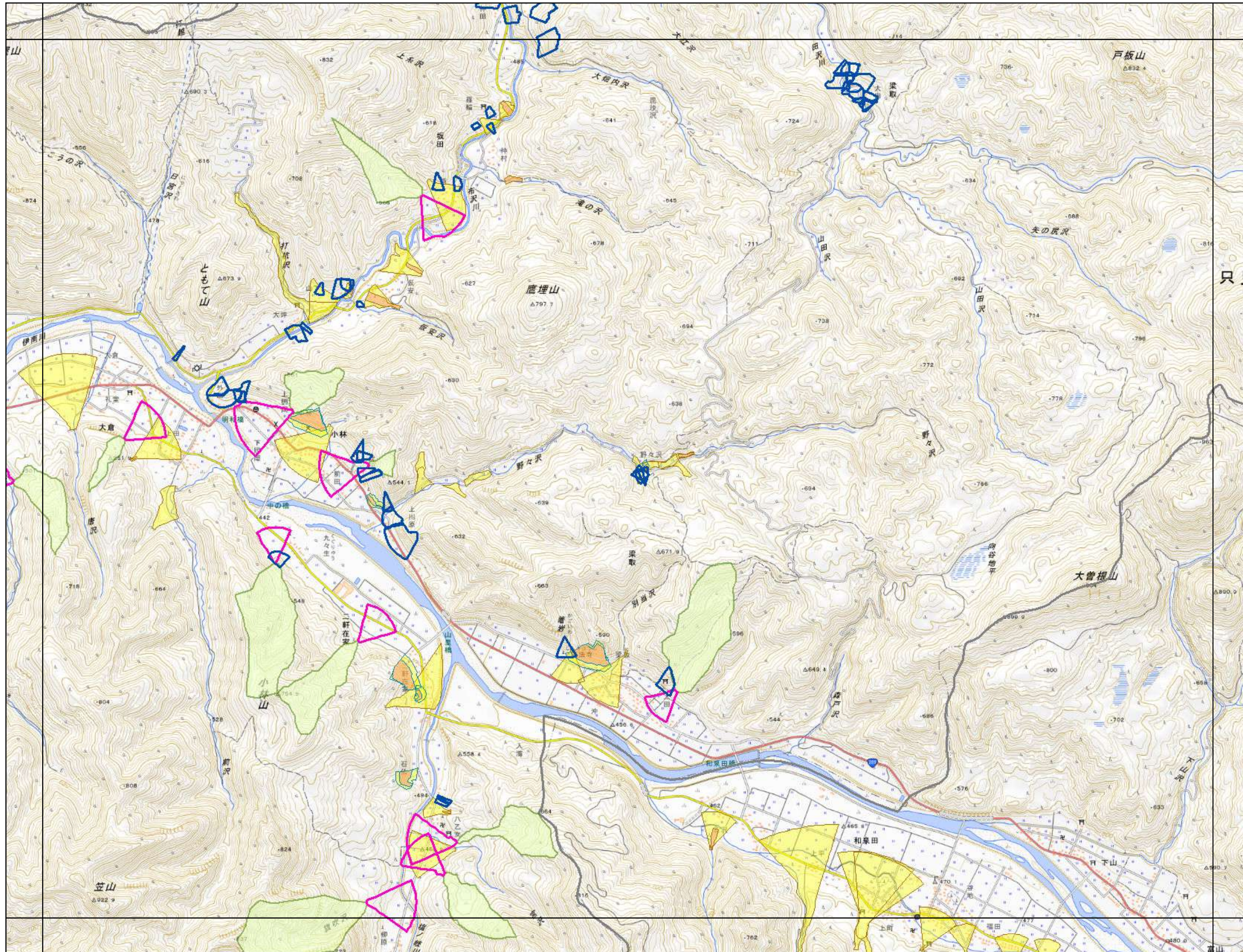
1	2	3		
4	5	6		
7	8	9	10	11
12	13	14	15	16
17	18	19	20	
21	22	23	24	
	25	26	27	
		28		

- 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



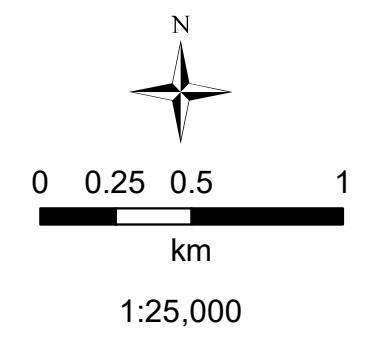
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所 位置図 只見町（15）



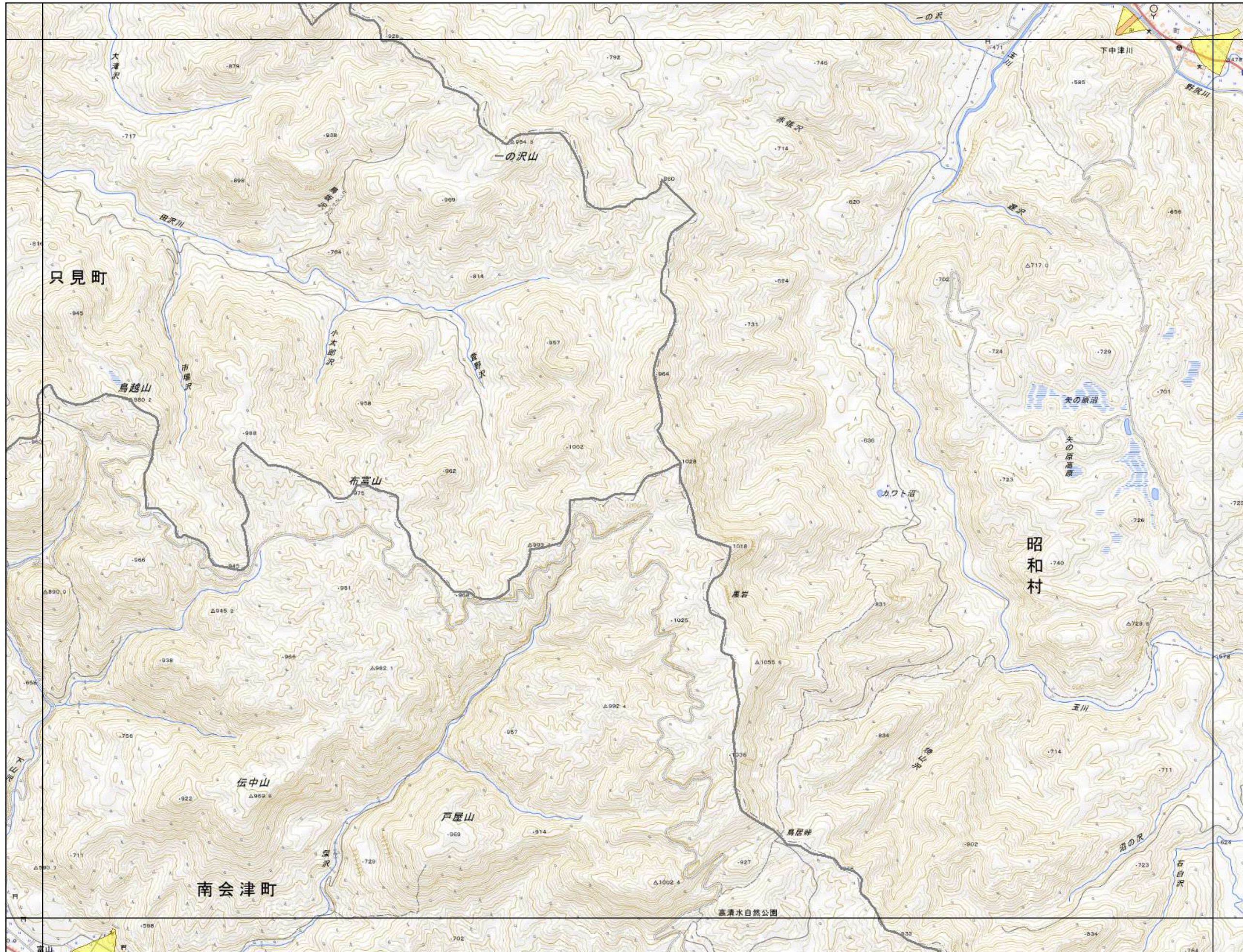
1	2	3		
4	5	6		
7	8	9	10	11
12	13	14	15	16
17	18	19	20	
21	22	23	24	
	25	26	27	
		28		

- 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 只見町（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		

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

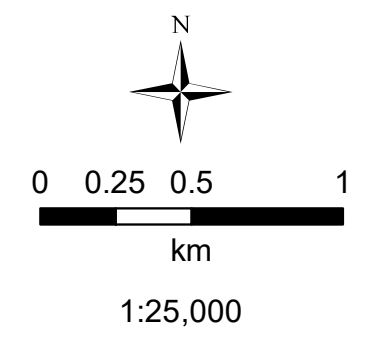
- 被被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被被害想定範囲 (土石流)
- 流域

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 只見町（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		

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

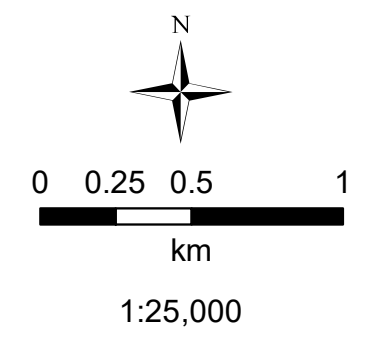
- 被被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

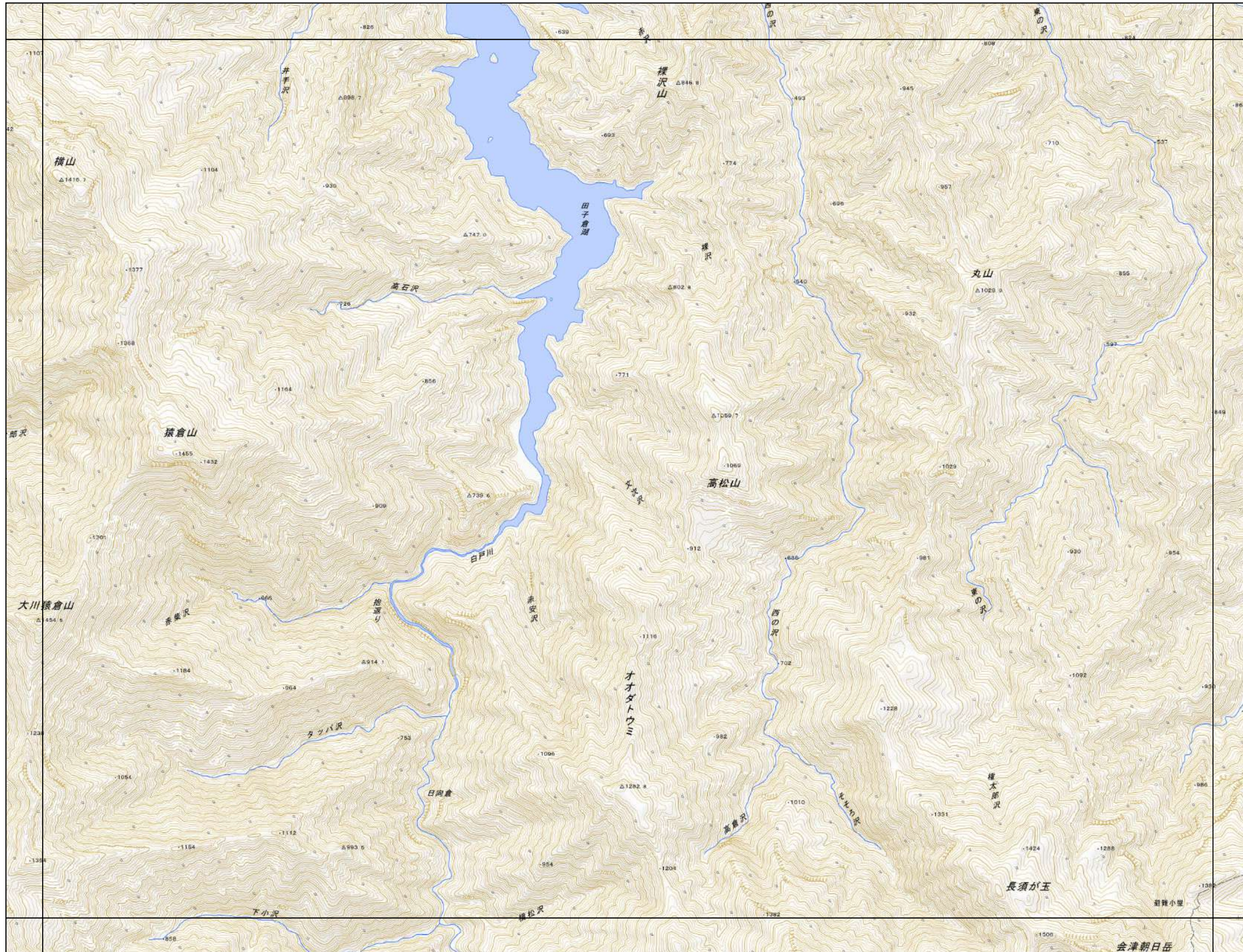
土砂災害警戒区域

- 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 只見町（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		

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

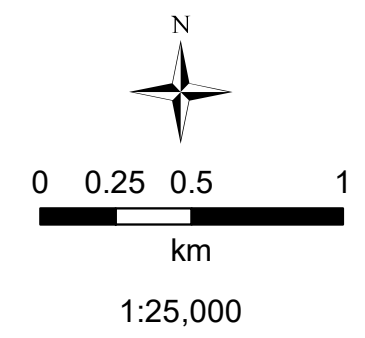
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

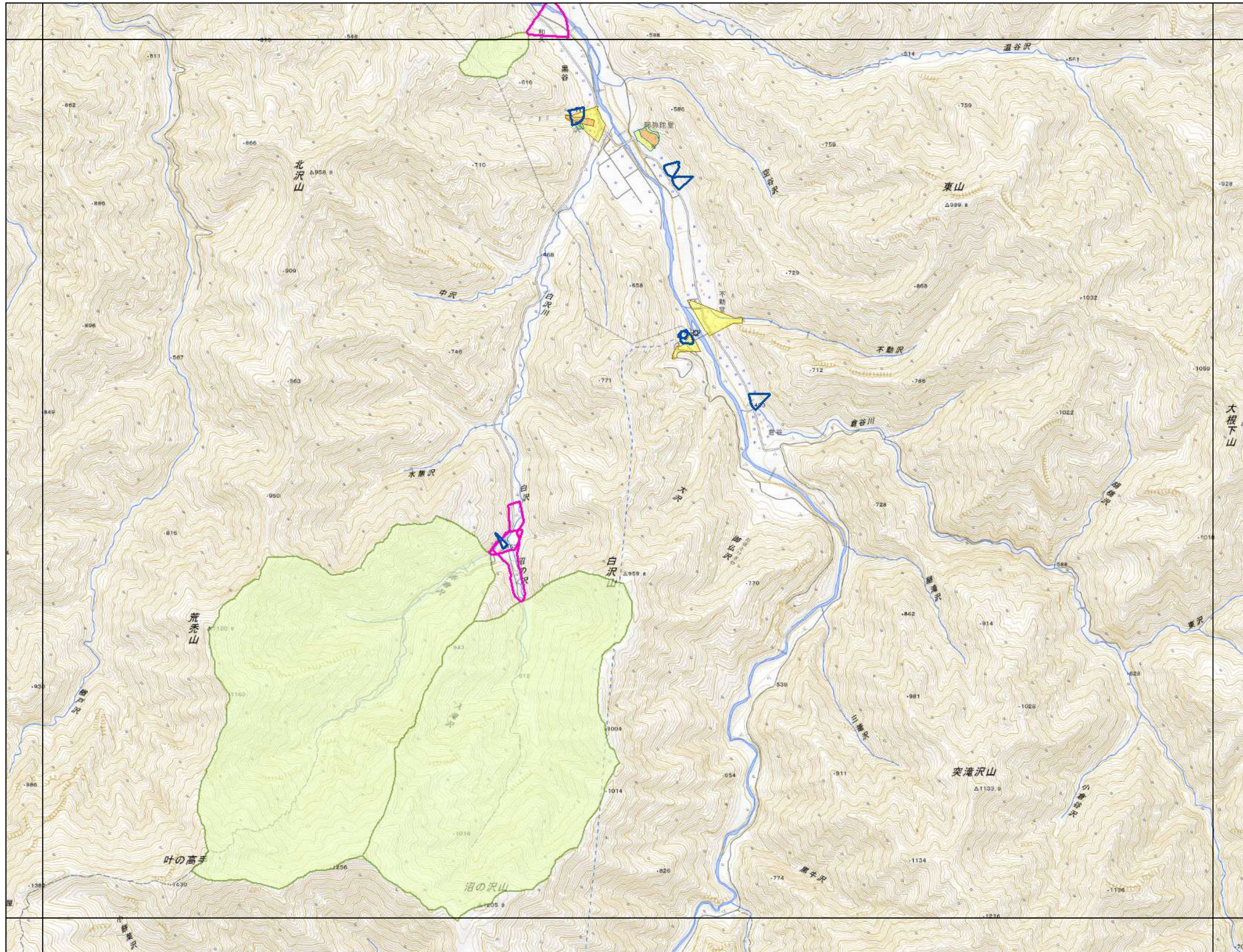
土砂災害警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流



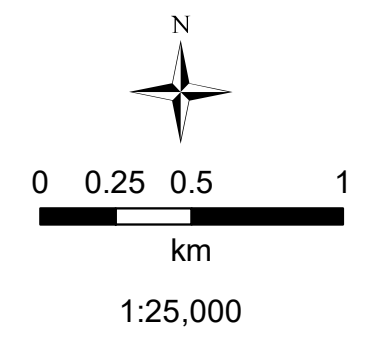
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所 位置図 只見町（19）



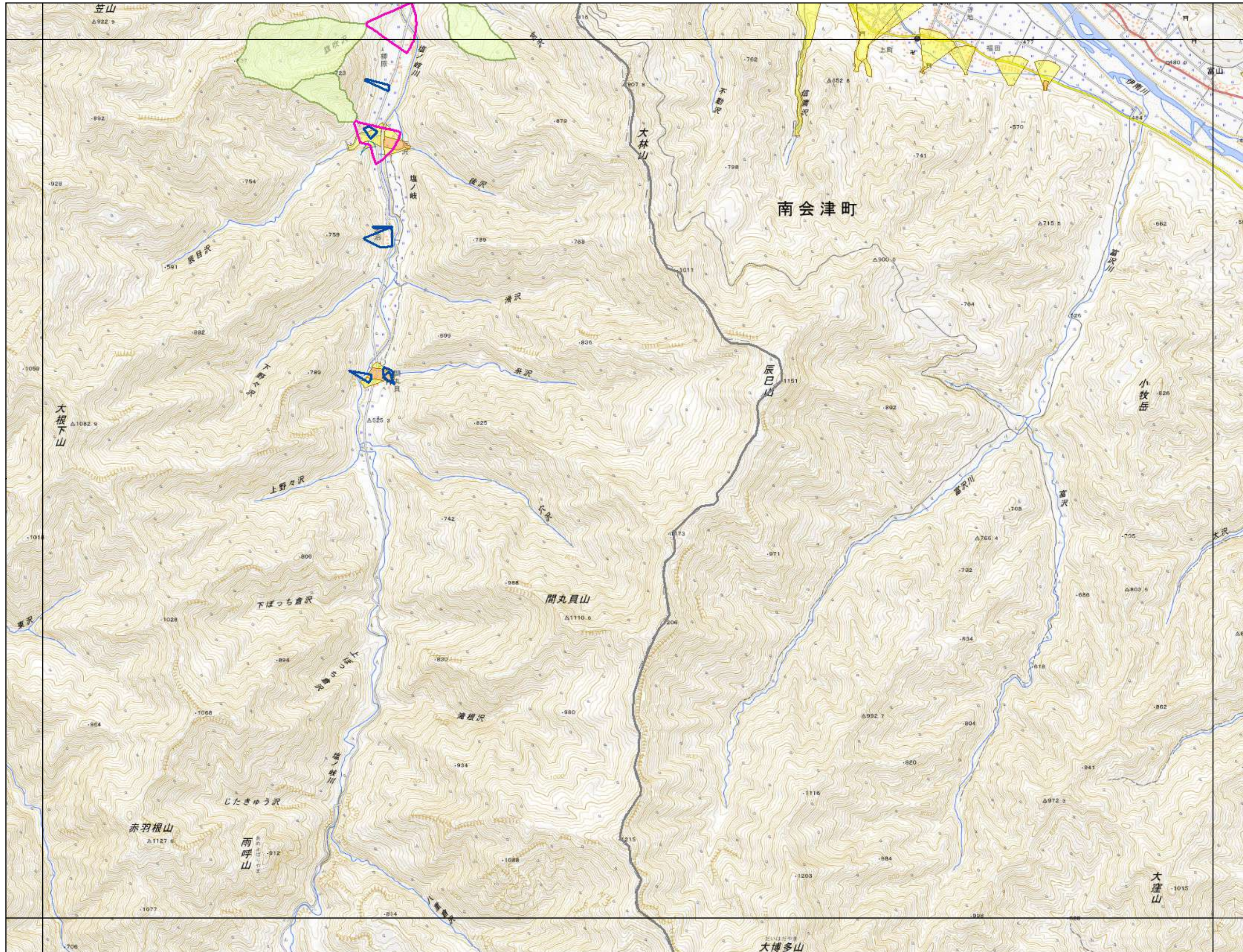
1	2	3		
4	5	6		
7	8	9	10	11
12	13	14	15	16
17	18	19	20	
21	22	23	24	
	25	26	27	
		28		

- 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 只見町 (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		

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

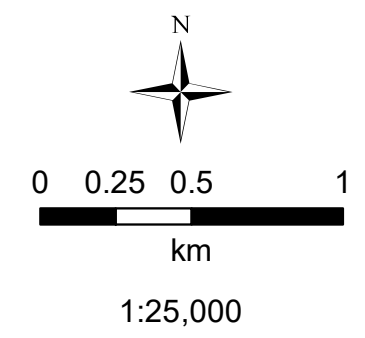
- 被被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被被害想定範囲 (土石流)
- 流域

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 只見町(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		

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

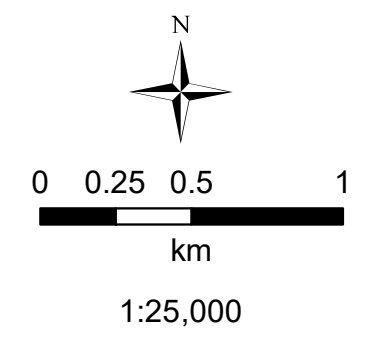
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

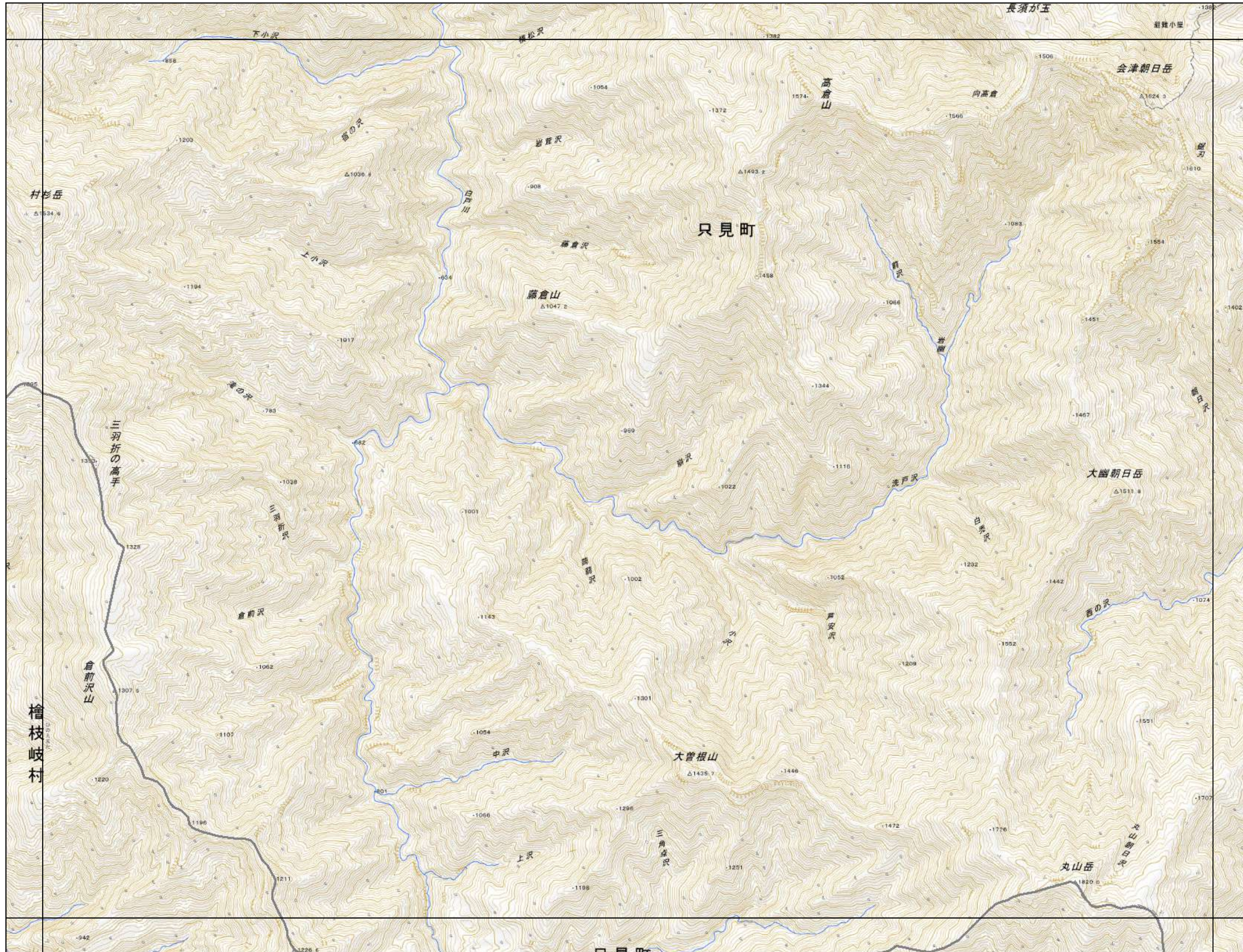
土砂災害警戒区域

- 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 只見町（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		

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

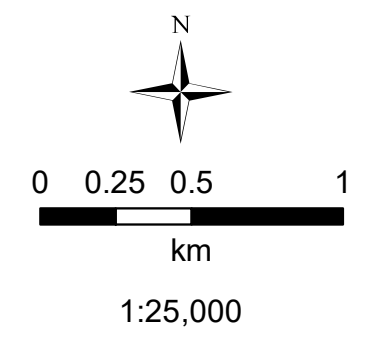
- 被被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

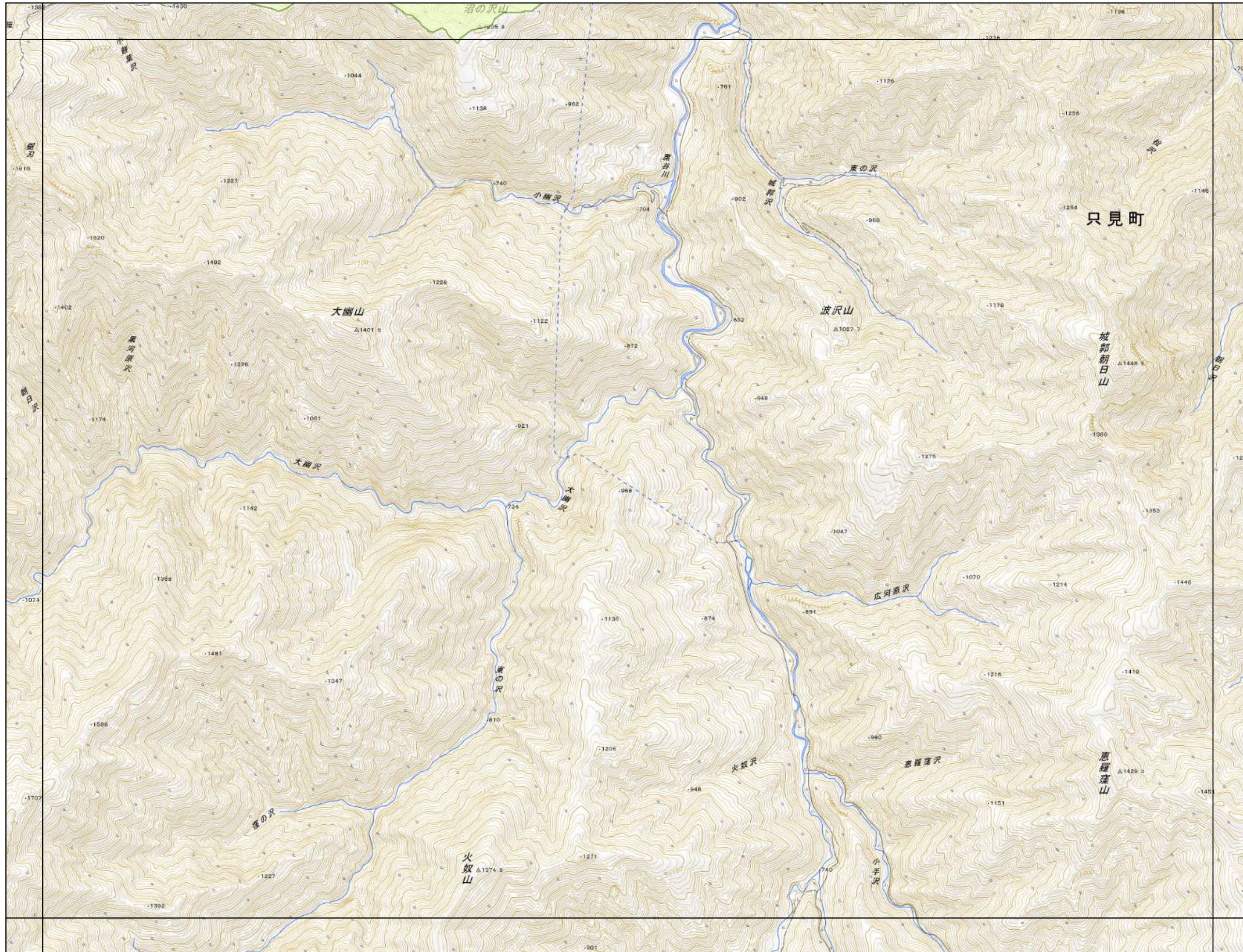
土砂災害警戒区域

- 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 只見町(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		

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

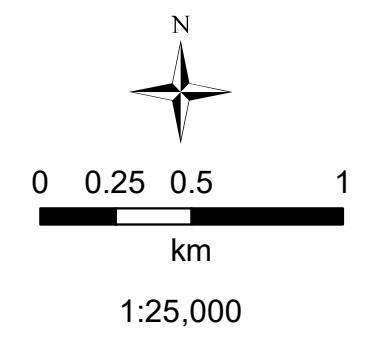
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

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 只見町(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		

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

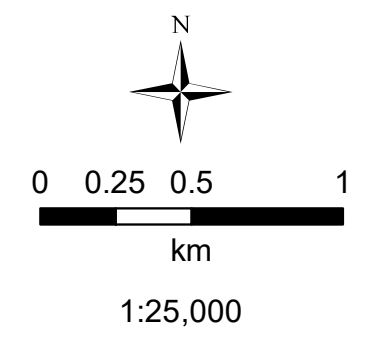
- 被被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被被害想定範囲 (土石流)
- 流域

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 只見町 (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		

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

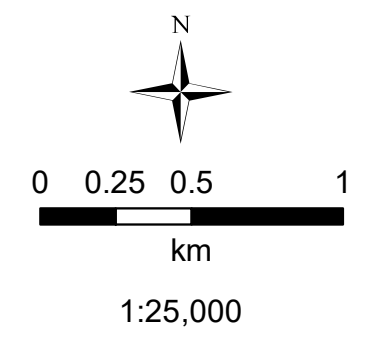
- 被被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被被害想定範囲 (土石流)
- 流域

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 只見町 (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		

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

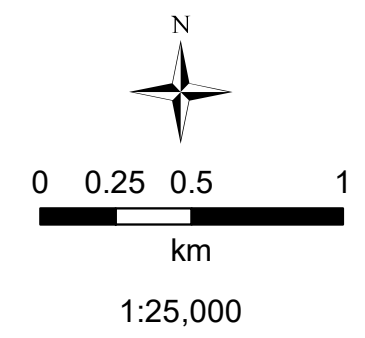
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

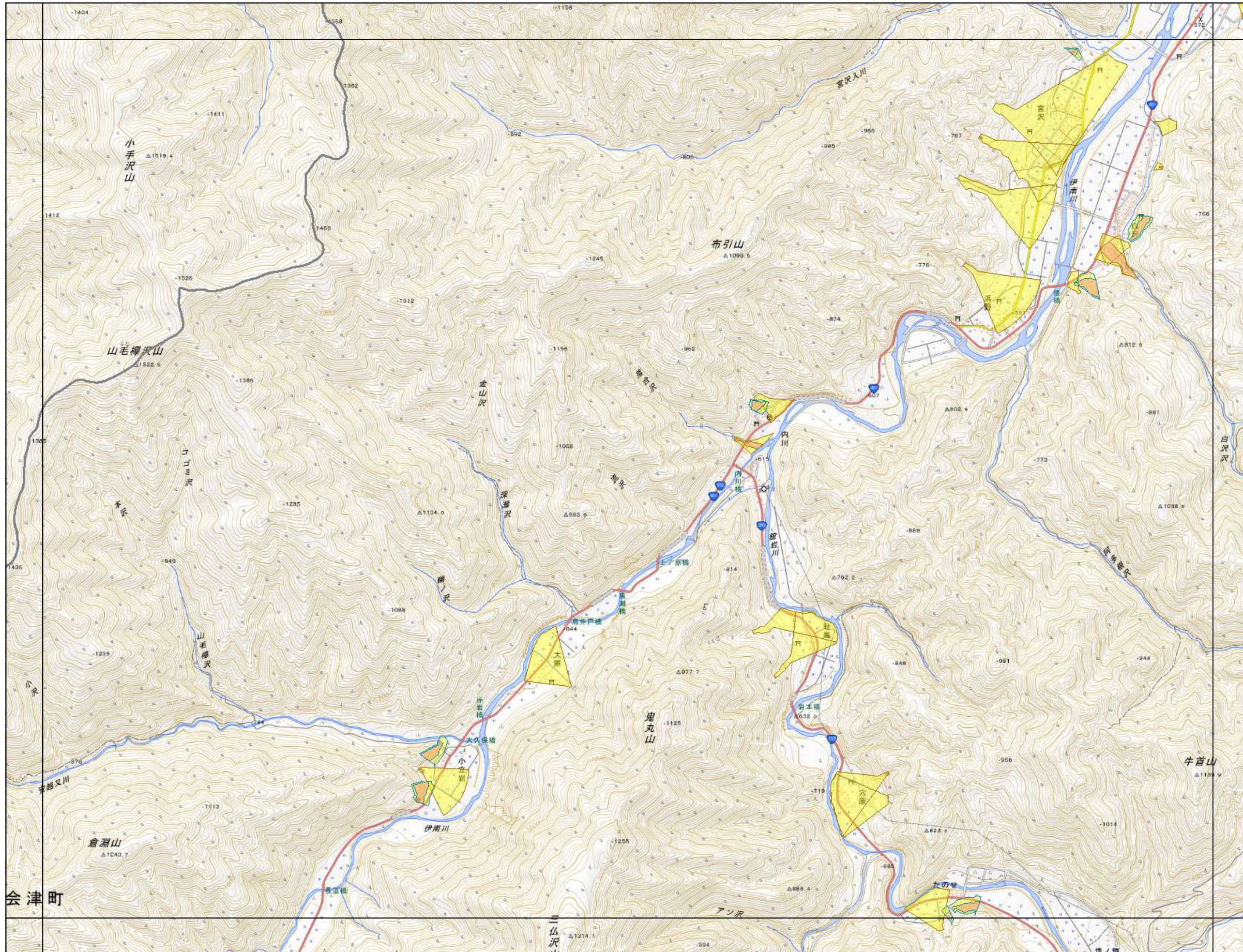
土砂災害警戒区域

- 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 只見町(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		

凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

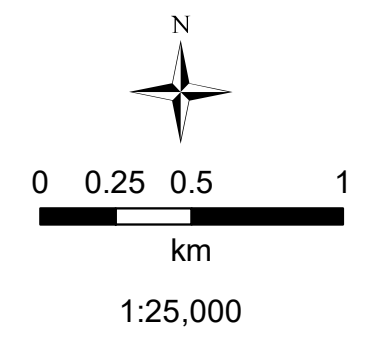
- 被害想定範囲 (急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲 (土石流)
- 流域

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

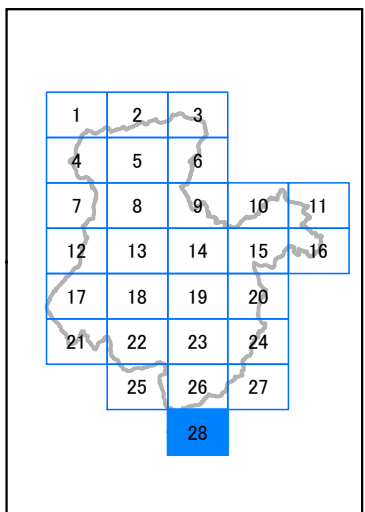
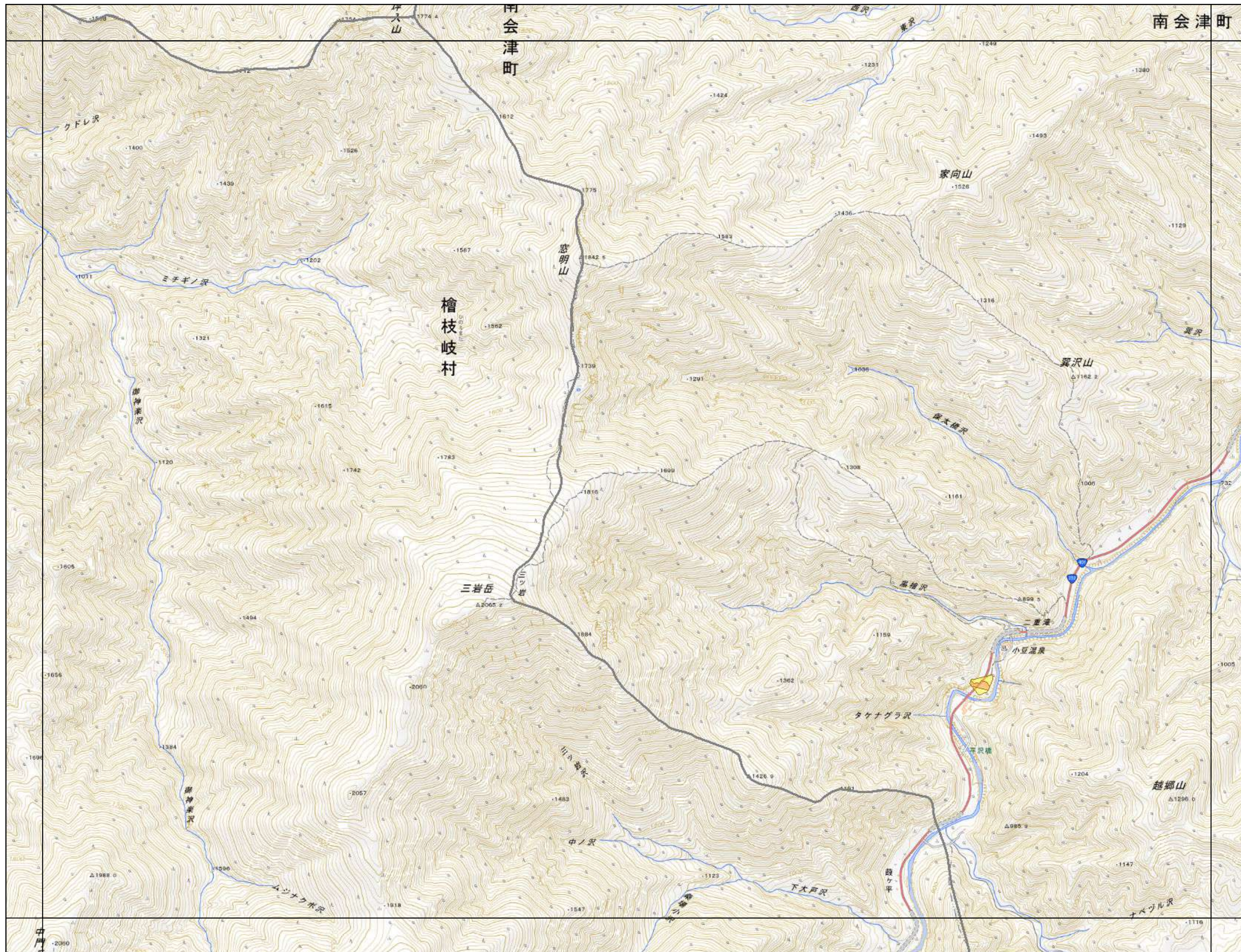
- 急傾斜地の崩壊
- 土石流



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 只見町 (28)



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

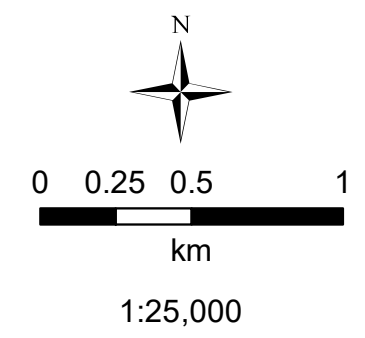
- 被る想定範囲 (急傾斜地の崩壊) [Blue box]
- 被る想定範囲 (土石流) [Pink box]
- 流域 [Green box]

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊 [Red box]
- 土石流 [Light red box]

土砂災害警戒区域

- 急傾斜地の崩壊 [Yellow box]
- 土石流 [Light yellow box]



背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用