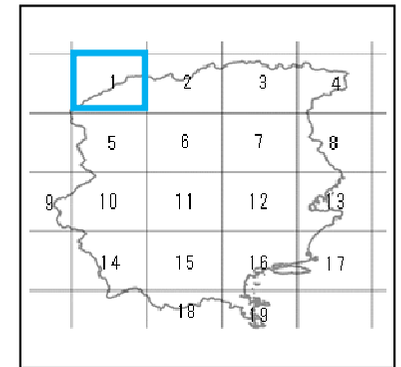
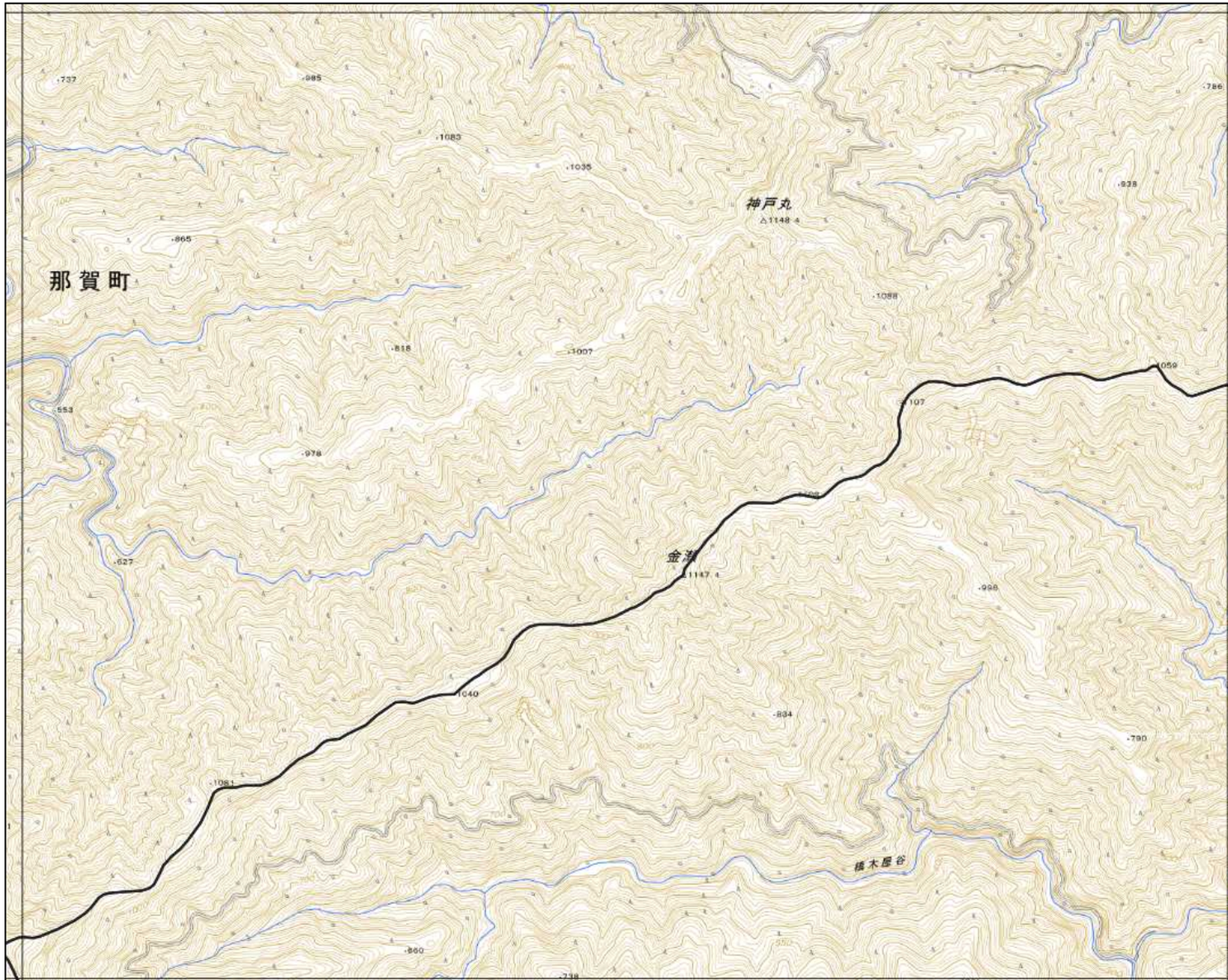
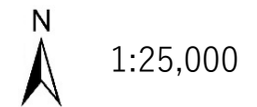


調査対象箇所 位置図 海陽町（1）



凡例

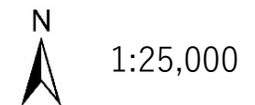
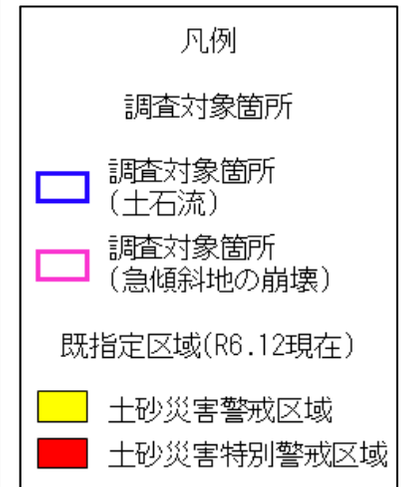
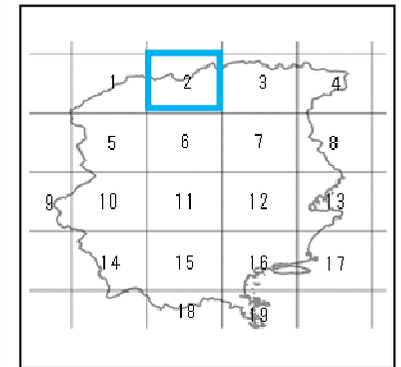
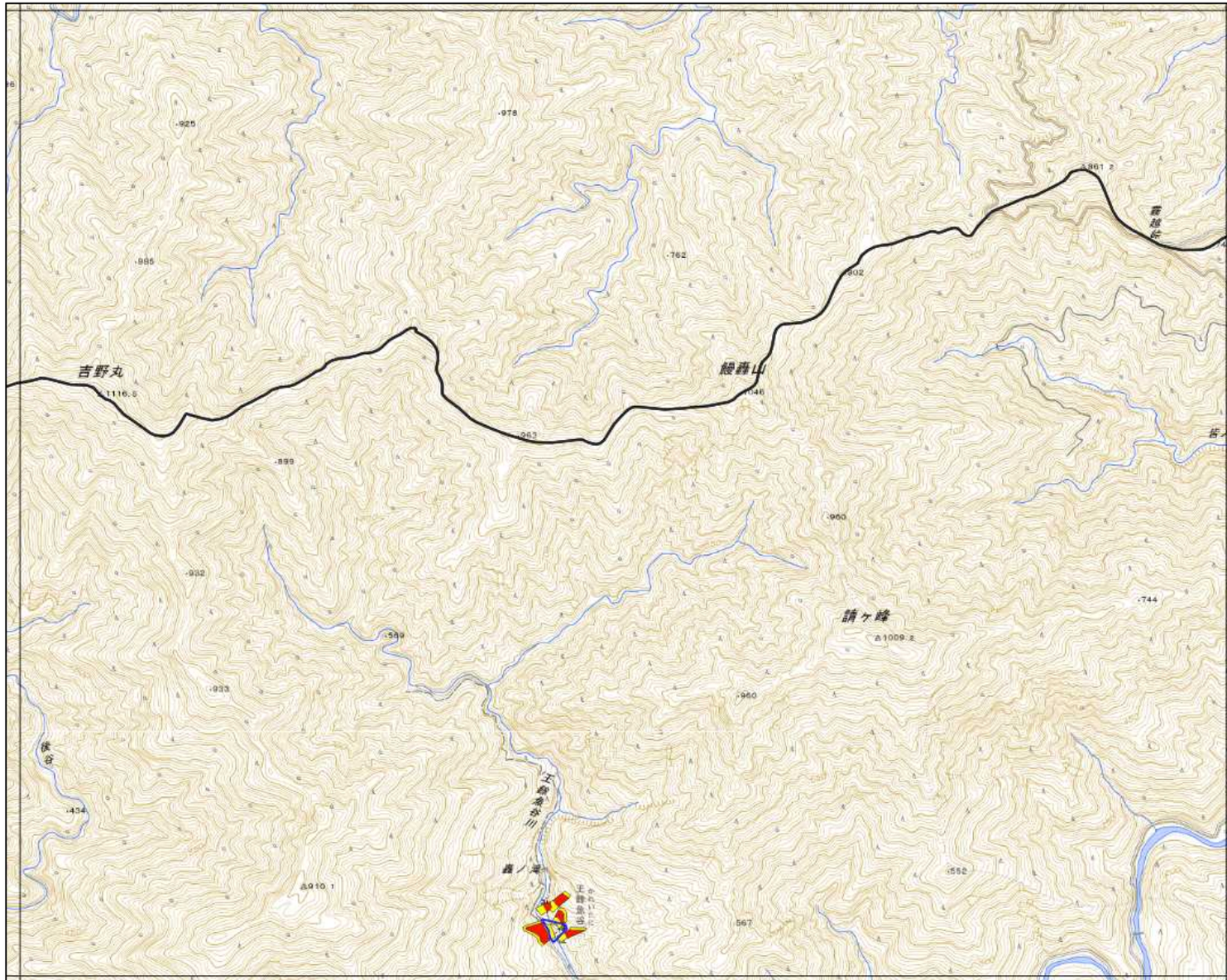
- 調査対象箇所
- 調査対象箇所 (土石流)
- 調査対象箇所 (急傾斜地の崩壊)
- 既指定区域(R6.12現在)
- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域



背景には国土地理院の地理院地図(淡色地図)を使用

※基礎調査の結果により、土砂災害警戒区域に指定されない場合や、指定される場合でも、区域範囲が変わる可能性があります。

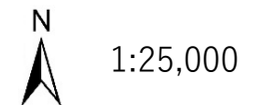
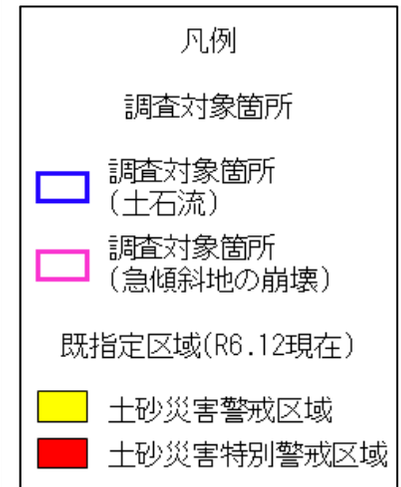
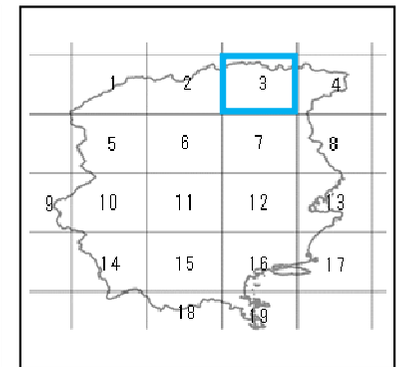
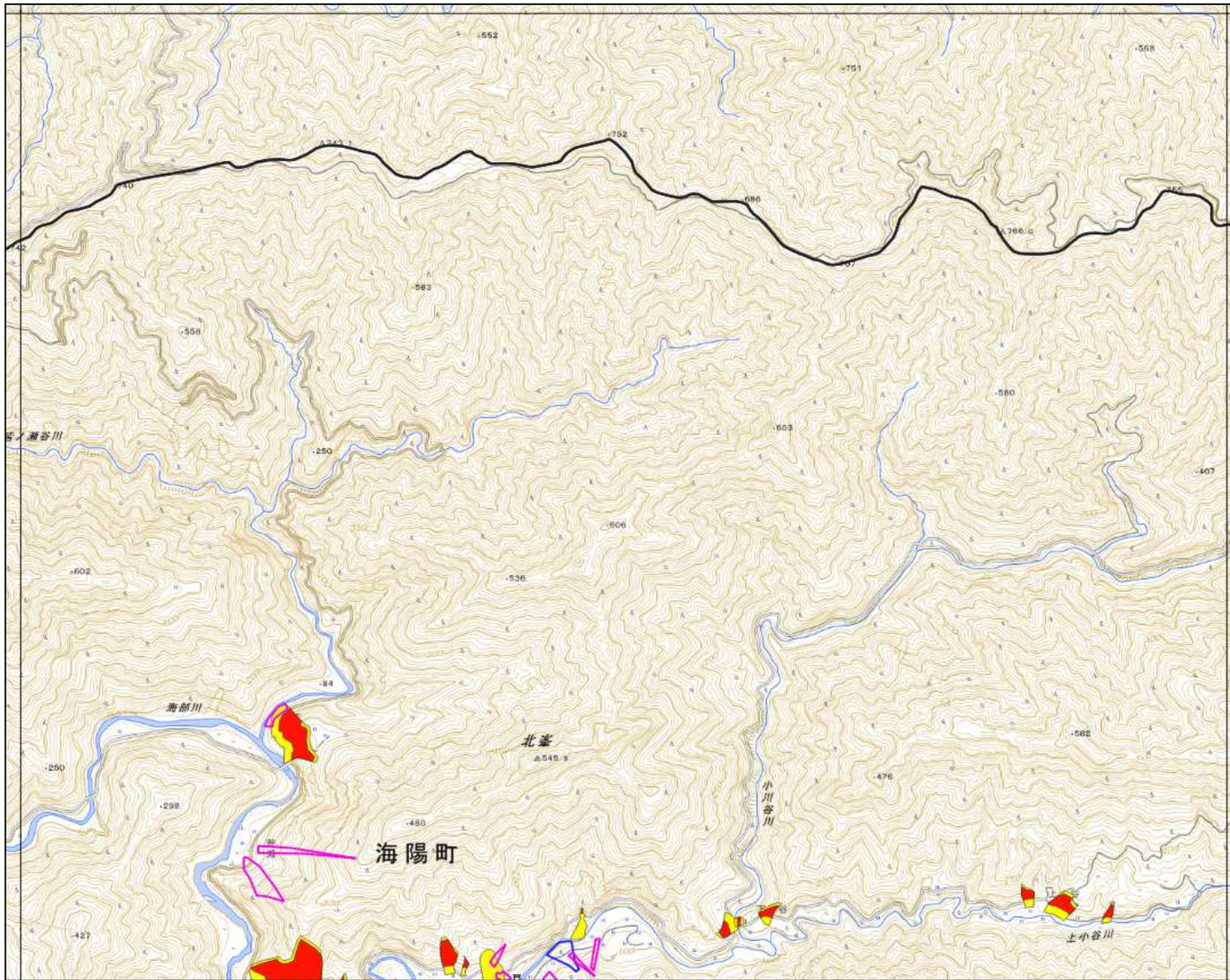
調査対象箇所 位置図 海陽町（2）



背景には国土地理院の地理院
地図(淡色地図)を使用

※基礎調査の結果により、土砂災害警戒区域に指定されない場合や、指定される場合でも、区域範囲が変わる可能性があります。

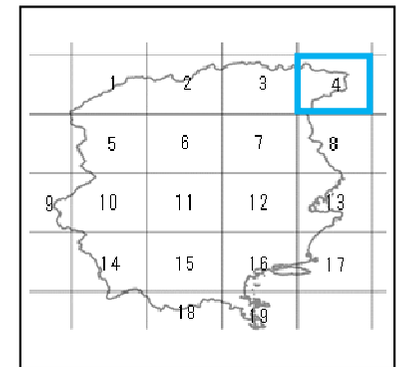
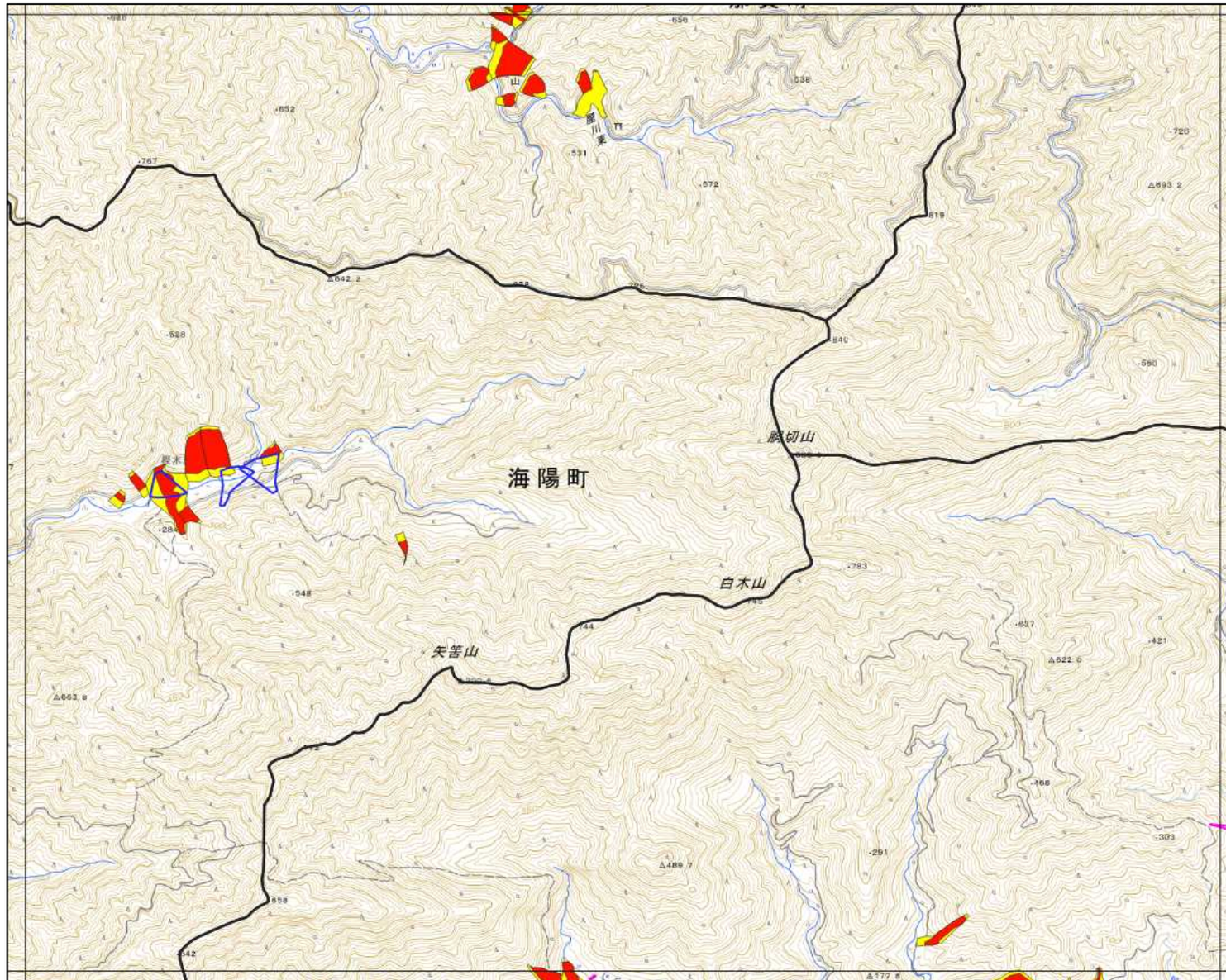
調査対象箇所 位置図 海陽町（3）



背景には国土地理院の地理院地図(淡色地図)を使用

※基礎調査の結果により、土砂災害警戒区域に指定されない場合や、指定される場合でも、区域範囲が変わる可能性があります。

調査対象箇所 位置図 海陽町（4）



凡例

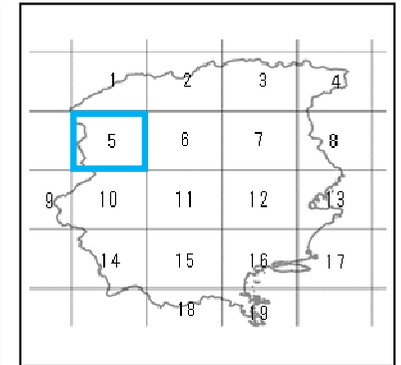
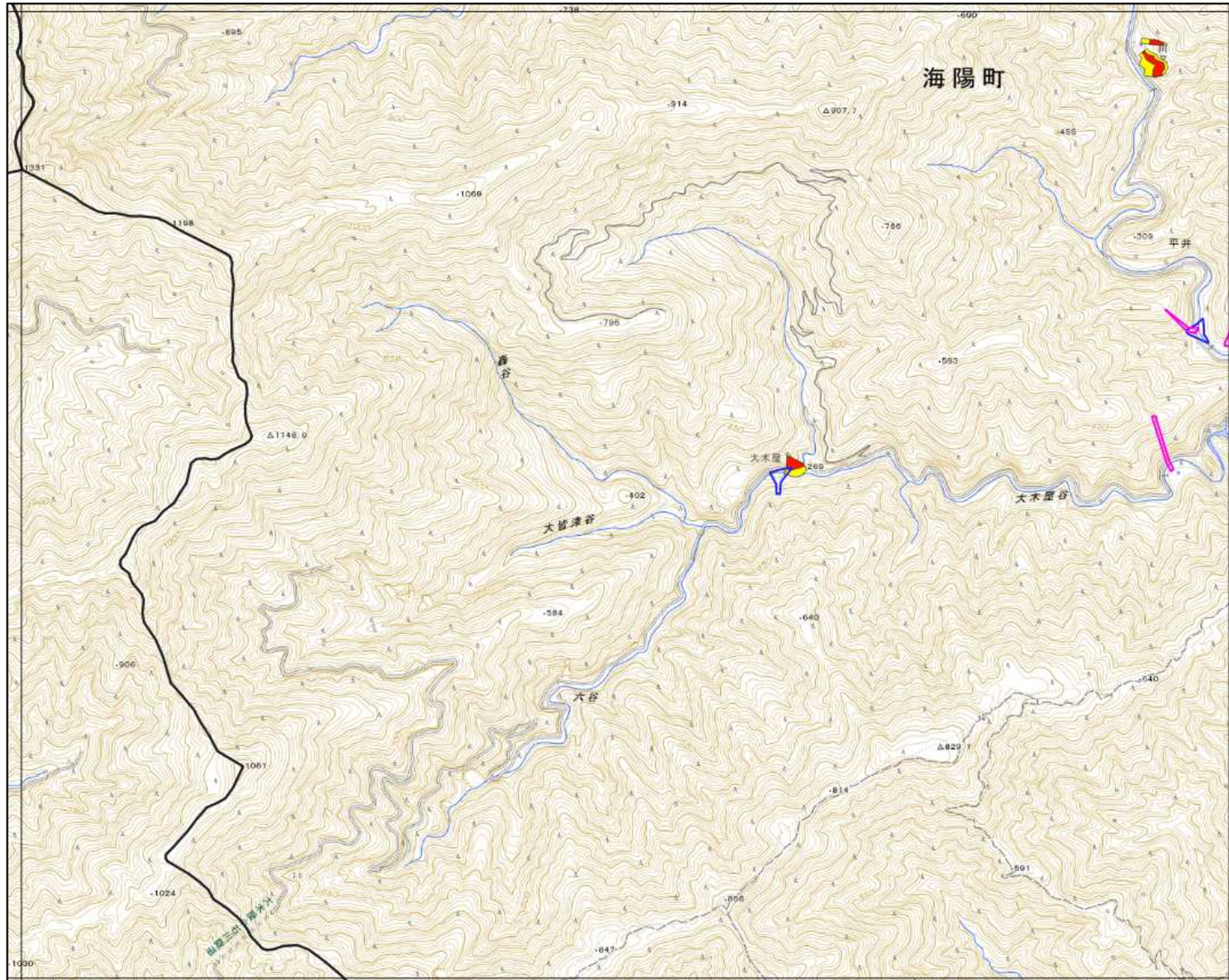
- 調査対象箇所
- 調査対象箇所
(土石流)
- 調査対象箇所
(急傾斜地の崩壊)
- 既指定区域(R6.12現在)
- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域

N
1:25,000

背景には国土地理院の地理院
地図(淡色地図)を使用

※基礎調査の結果により、土砂災害警戒区域に指定されない場合や、指定される場合でも、区域範囲が変わる可能性があります。

調査対象箇所 位置図 海陽町（5）



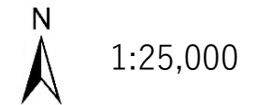
凡例

調査対象箇所

- 調査対象箇所 (土石流)
- 調査対象箇所 (急傾斜地の崩壊)

既指定区域(R6.12現在)

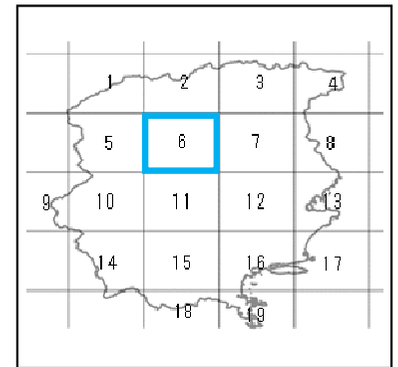
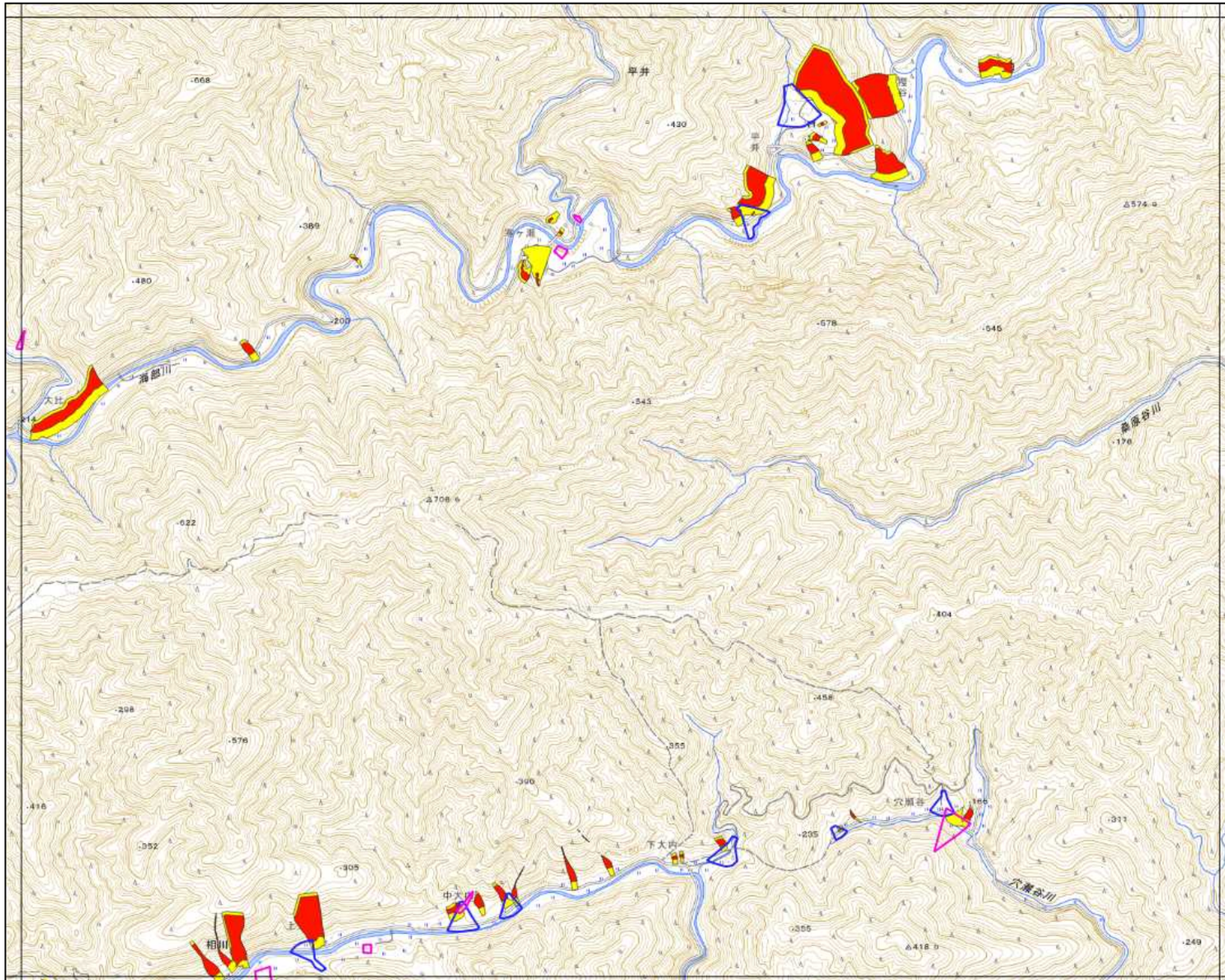
- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域



背景には国土地理院の地理院地図(淡色地図)を使用

※基礎調査の結果により、土砂災害警戒区域に指定されない場合や、指定される場合でも、区域範囲が変わる可能性があります。

調査対象箇所 位置図 海陽町（6）



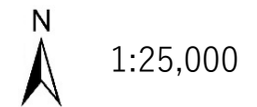
凡例

調査対象箇所

- 調査対象箇所 (土石流)
- 調査対象箇所 (急傾斜地の崩壊)

既指定区域(R6.12現在)

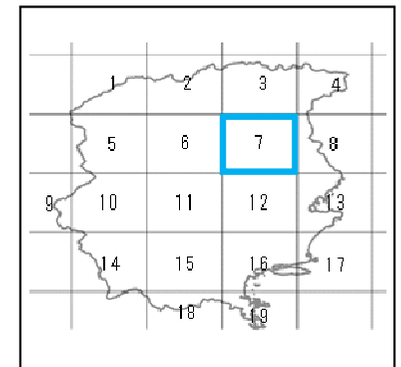
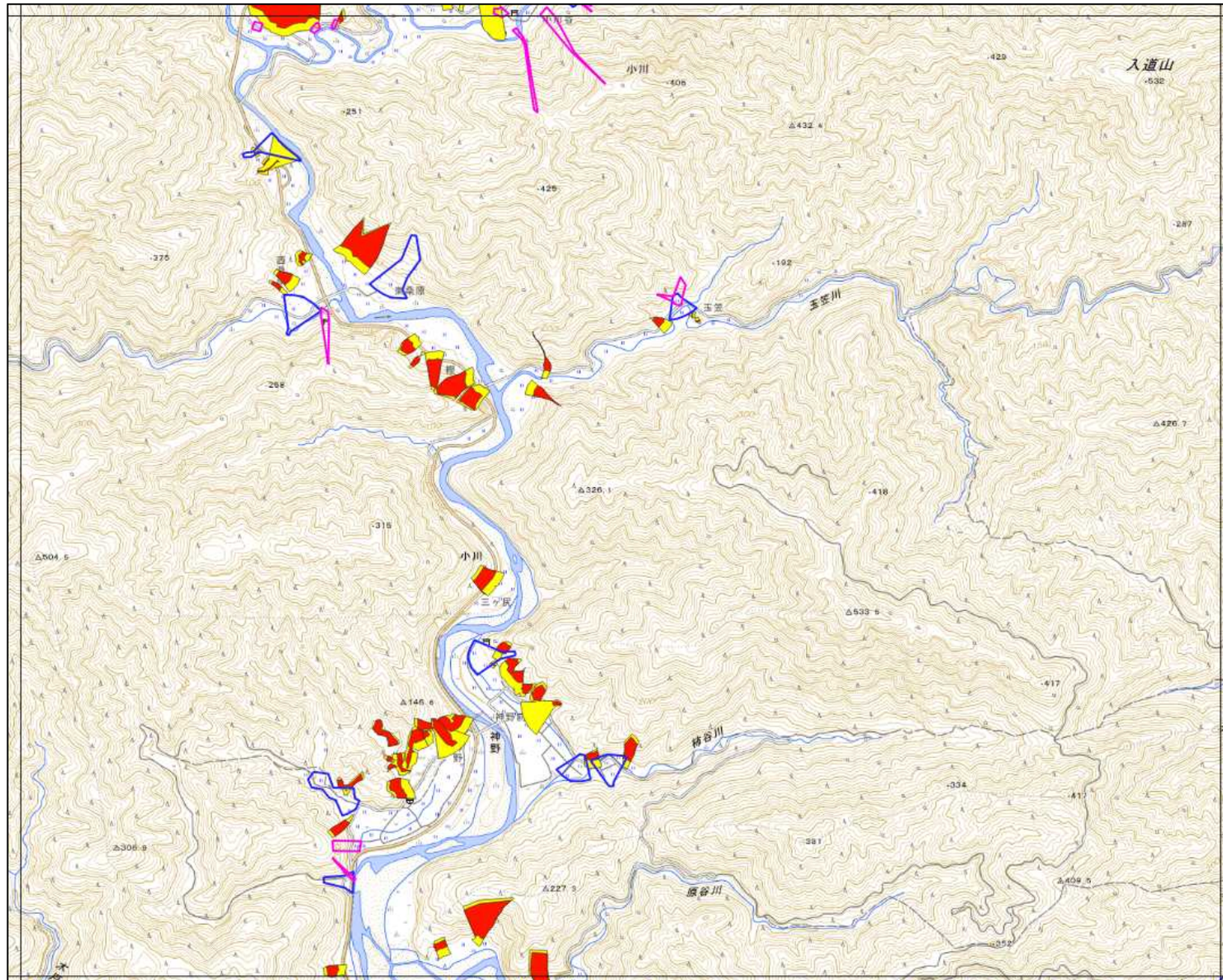
- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域



背景には国土地理院の地理院地図(淡色地図)を使用

※基礎調査の結果により、土砂災害警戒区域に指定されない場合や、指定される場合でも、区域範囲が変わる可能性があります。

調査対象箇所 位置図 海陽町（7）



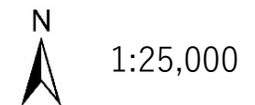
凡例

調査対象箇所

- 調査対象箇所 (土石流)
- 調査対象箇所 (急傾斜地の崩壊)

既指定区域(R6.12現在)

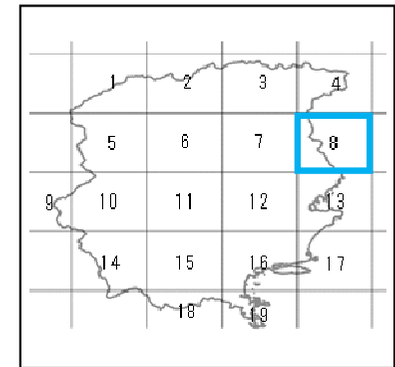
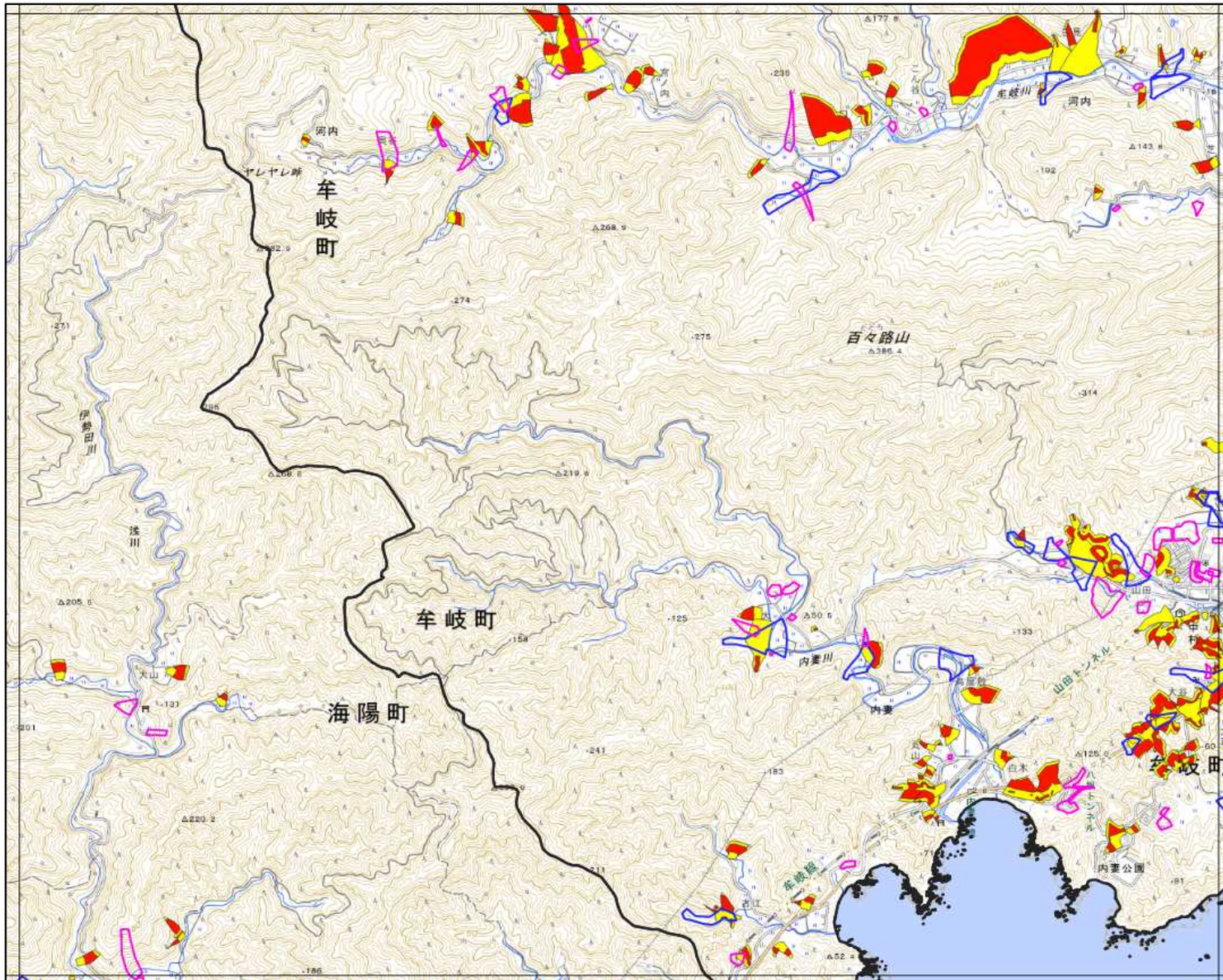
- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域



背景には国土地理院の地理院地図(淡色地図)を使用

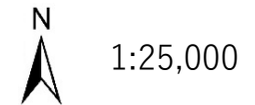
※基礎調査の結果により、土砂災害警戒区域に指定されない場合や、指定される場合でも、区域範囲が変わる可能性があります。

調査対象箇所 位置図 海陽町（8）



凡例

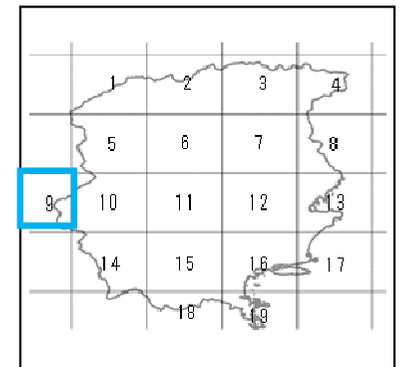
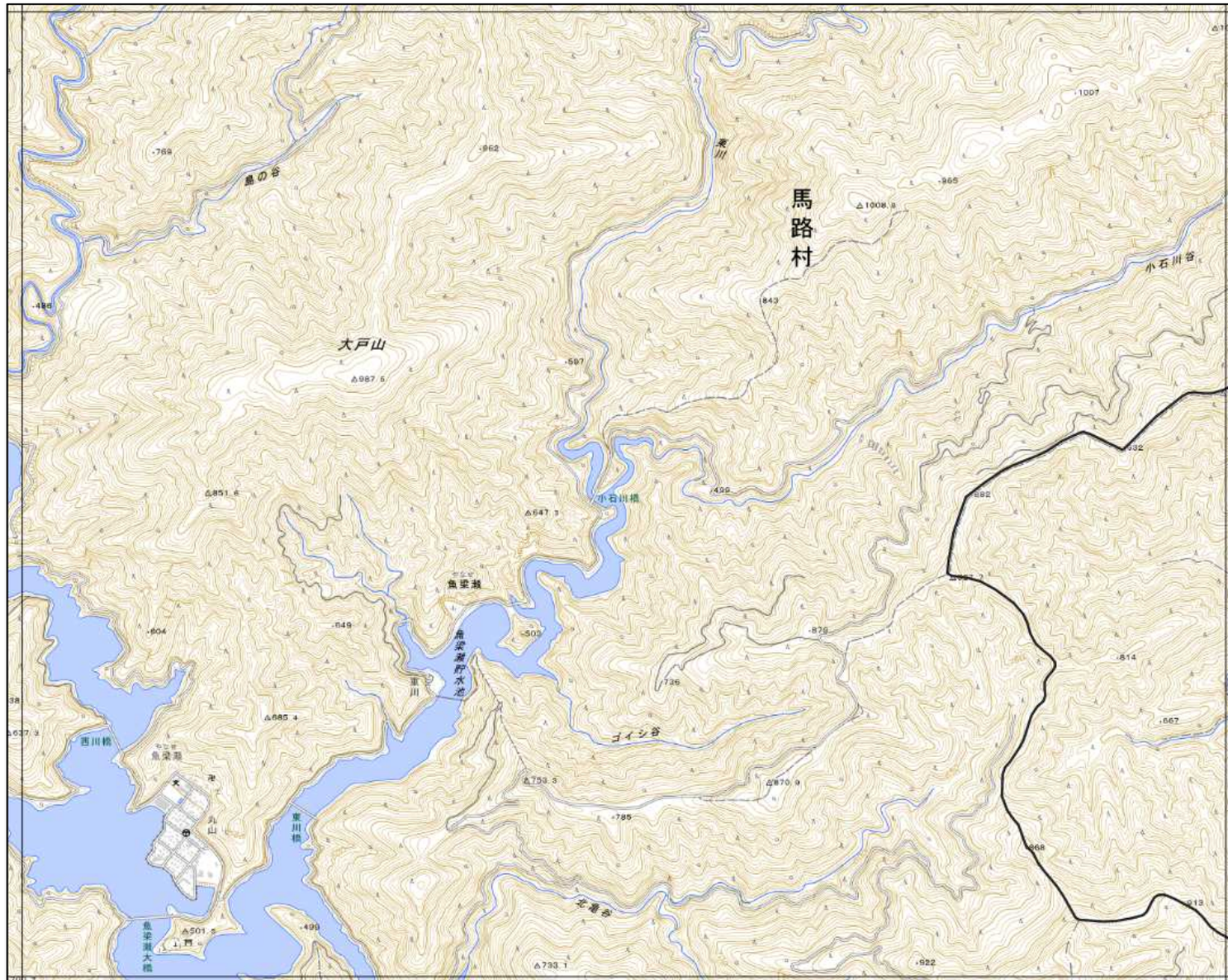
- 調査対象箇所
- 調査対象箇所 (土石流)
- 調査対象箇所 (急傾斜地の崩壊)
- 既指定区域(R6.12現在)
- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域



背景には国土地理院の地理院地図(淡色地図)を使用

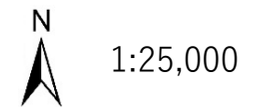
※基礎調査の結果により、土砂災害警戒区域に指定されない場合や、指定される場合でも、区域範囲が変わる可能性があります。

調査対象箇所 位置図 海陽町（9）



凡例

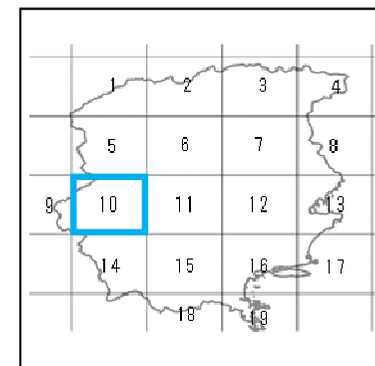
- 調査対象箇所
- 調査対象箇所 (土石流) □
- 調査対象箇所 (急傾斜地の崩壊) □
- 既指定区域(R6.12現在)
- 土砂災害警戒区域 ■
- 土砂災害特別警戒区域 ■



背景には国土地理院の地理院地図(淡色地図)を使用

※基礎調査の結果により、土砂災害警戒区域に指定されない場合や、指定される場合でも、区域範囲が変わる可能性があります。

調査対象箇所 位置図 海陽町（10）



凡例

調査対象箇所

- 調査対象箇所 (土石流)
- 調査対象箇所 (急傾斜地の崩壊)

既指定区域(R6.12現在)

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域

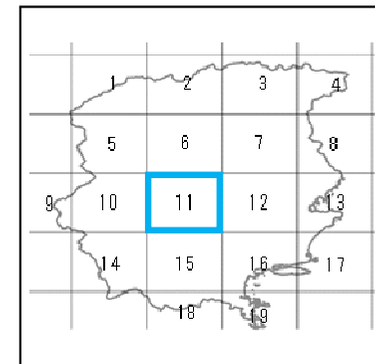
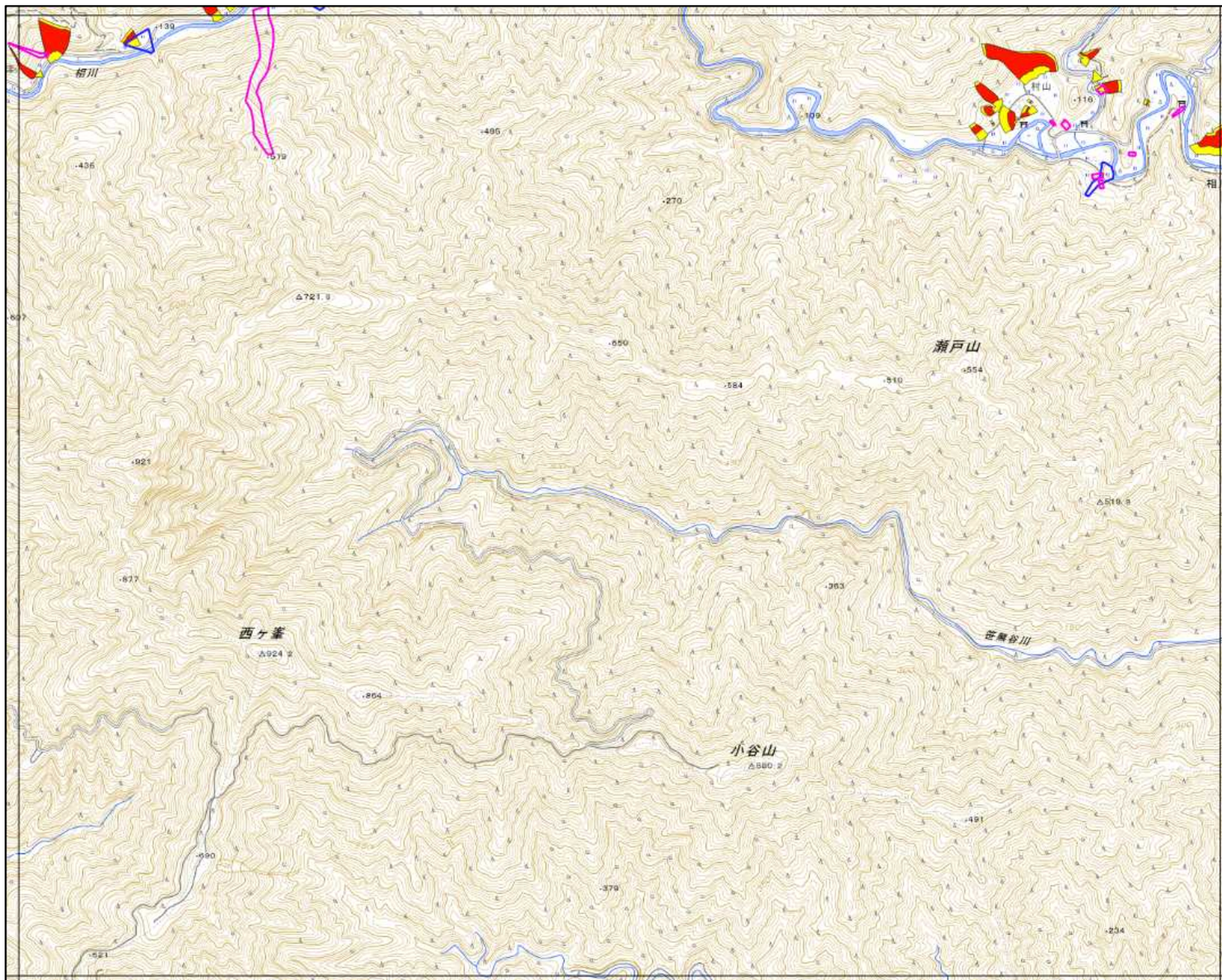


1:25,000

背景には国土地理院の地理院地図(淡色地図)を使用

※基礎調査の結果により、土砂災害警戒区域に指定されない場合や、指定される場合でも、区域範囲が変わる可能性があります。

調査対象箇所 位置図 海陽町 (1 1)



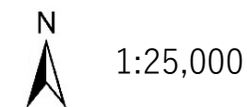
凡例

調査対象箇所

- 調査対象箇所 (土石流)
- 調査対象箇所 (急傾斜地の崩壊)

既指定区域(R6.12現在)

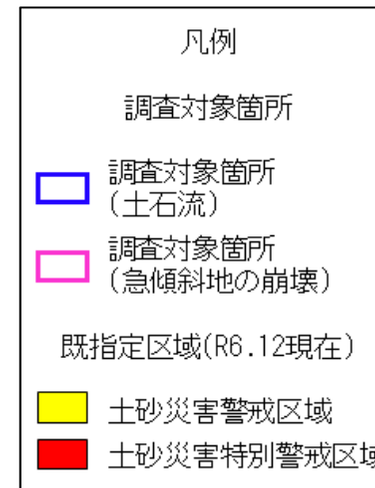
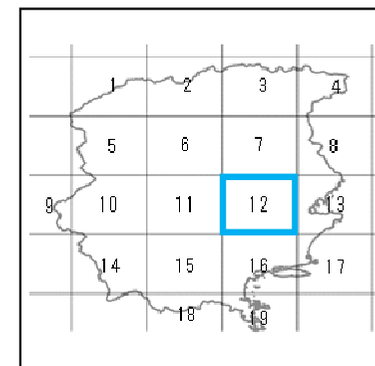
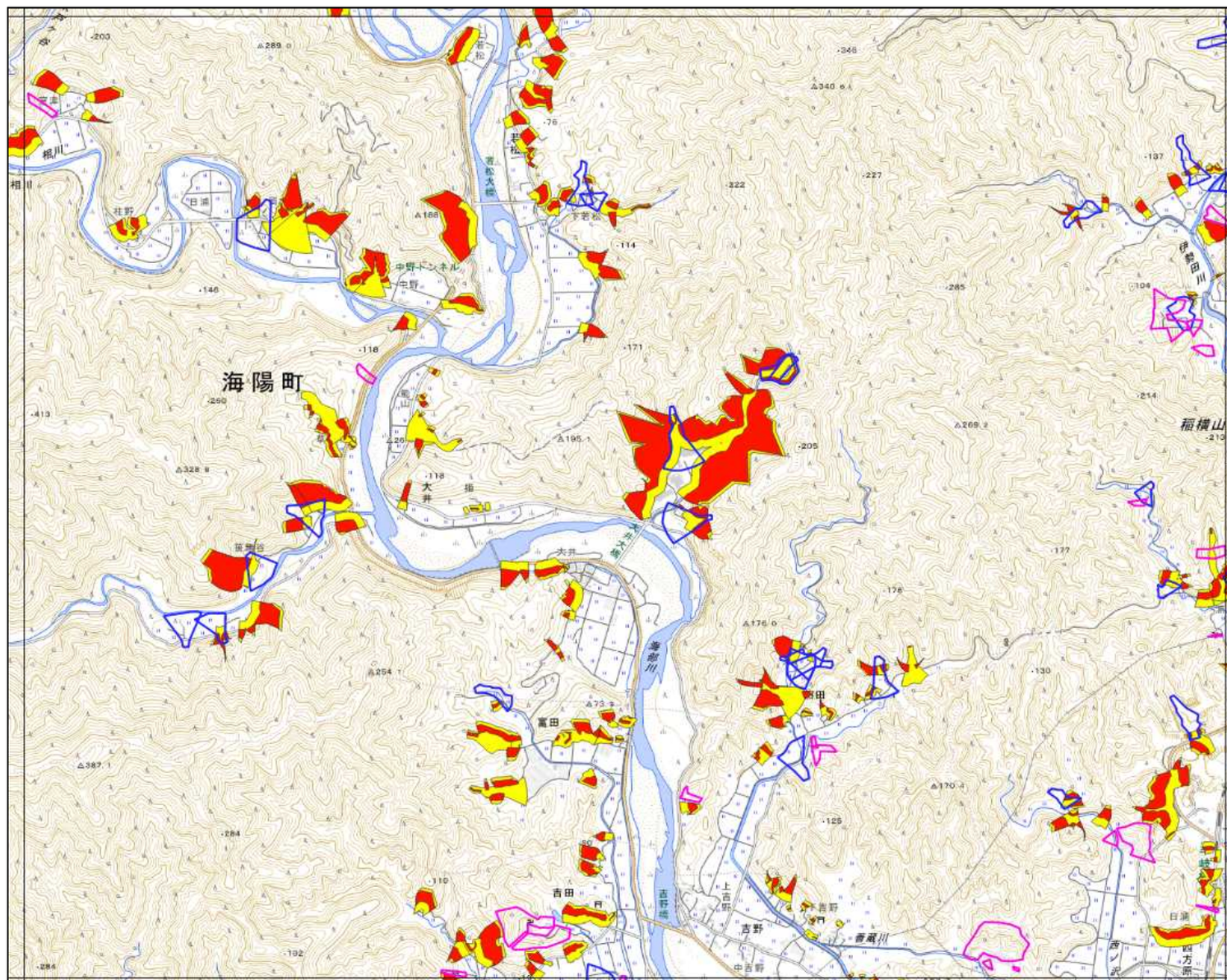
- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域



背景には国土地理院の地理院地図(淡色地図)を使用

※基礎調査の結果により、土砂災害警戒区域に指定されない場合や、指定される場合でも、区域範囲が変わる可能性があります。

調査対象箇所 位置図 海陽町（12）

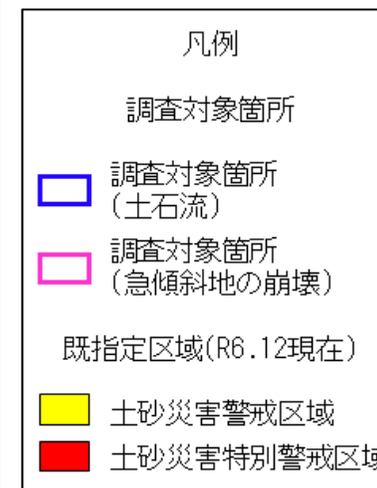
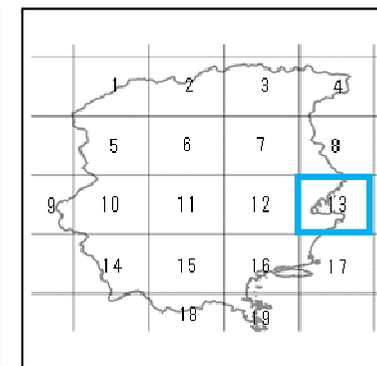
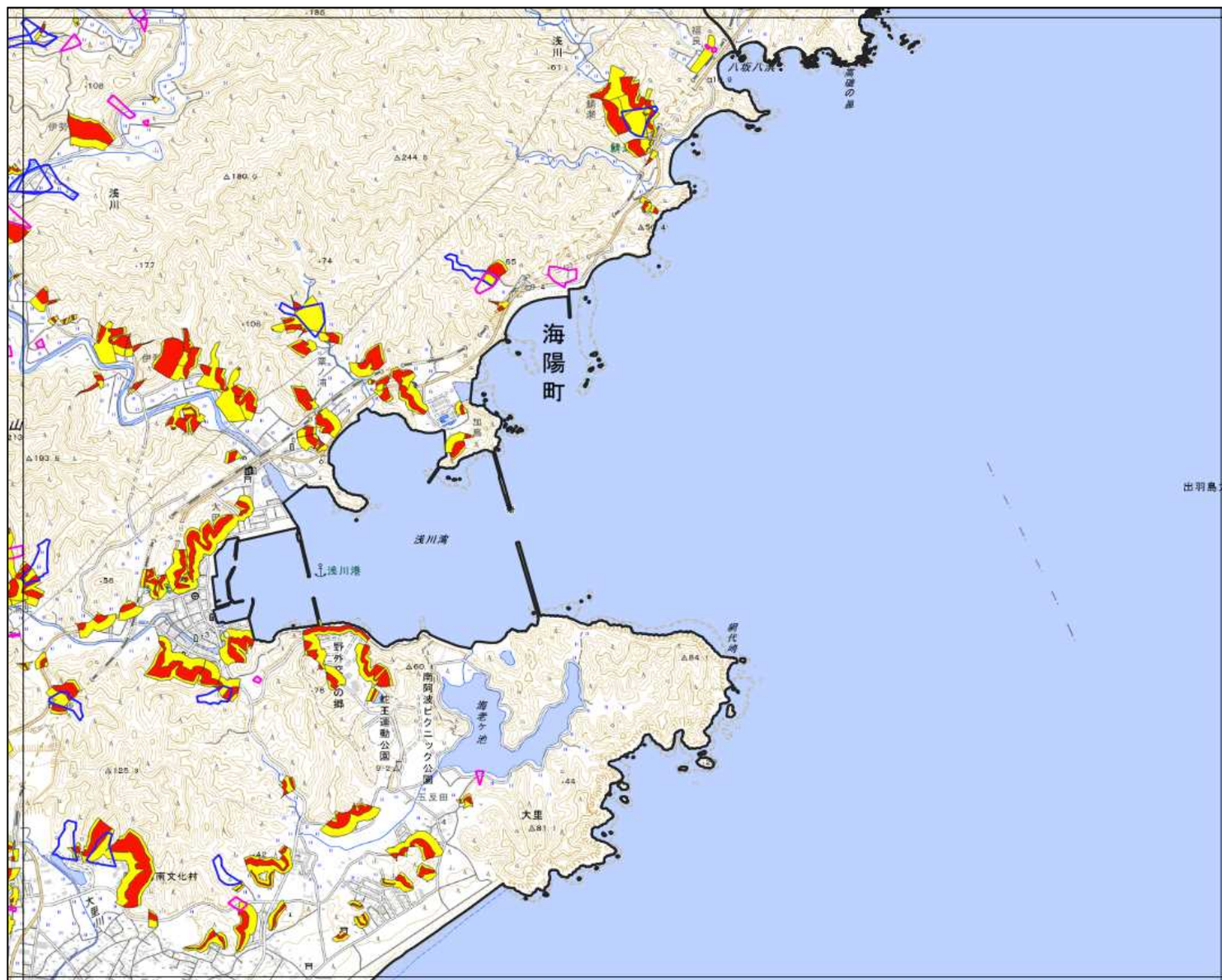


1:25,000

背景には国土地理院の地理院地図(淡色地図)を使用

※基礎調査の結果により、土砂災害警戒区域に指定されない場合や、指定される場合でも、区域範囲が変わる可能性があります。

調査対象箇所 位置図 海陽町 (13)

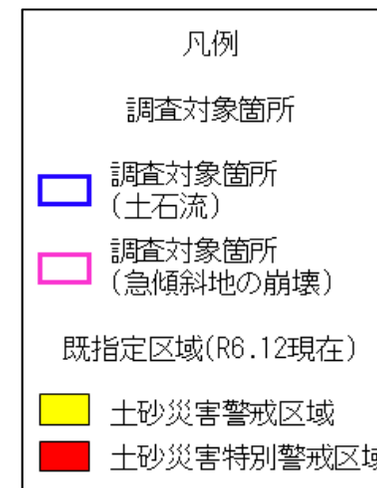
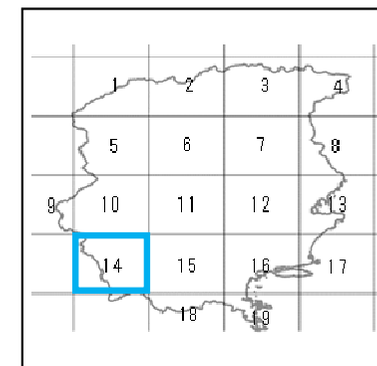
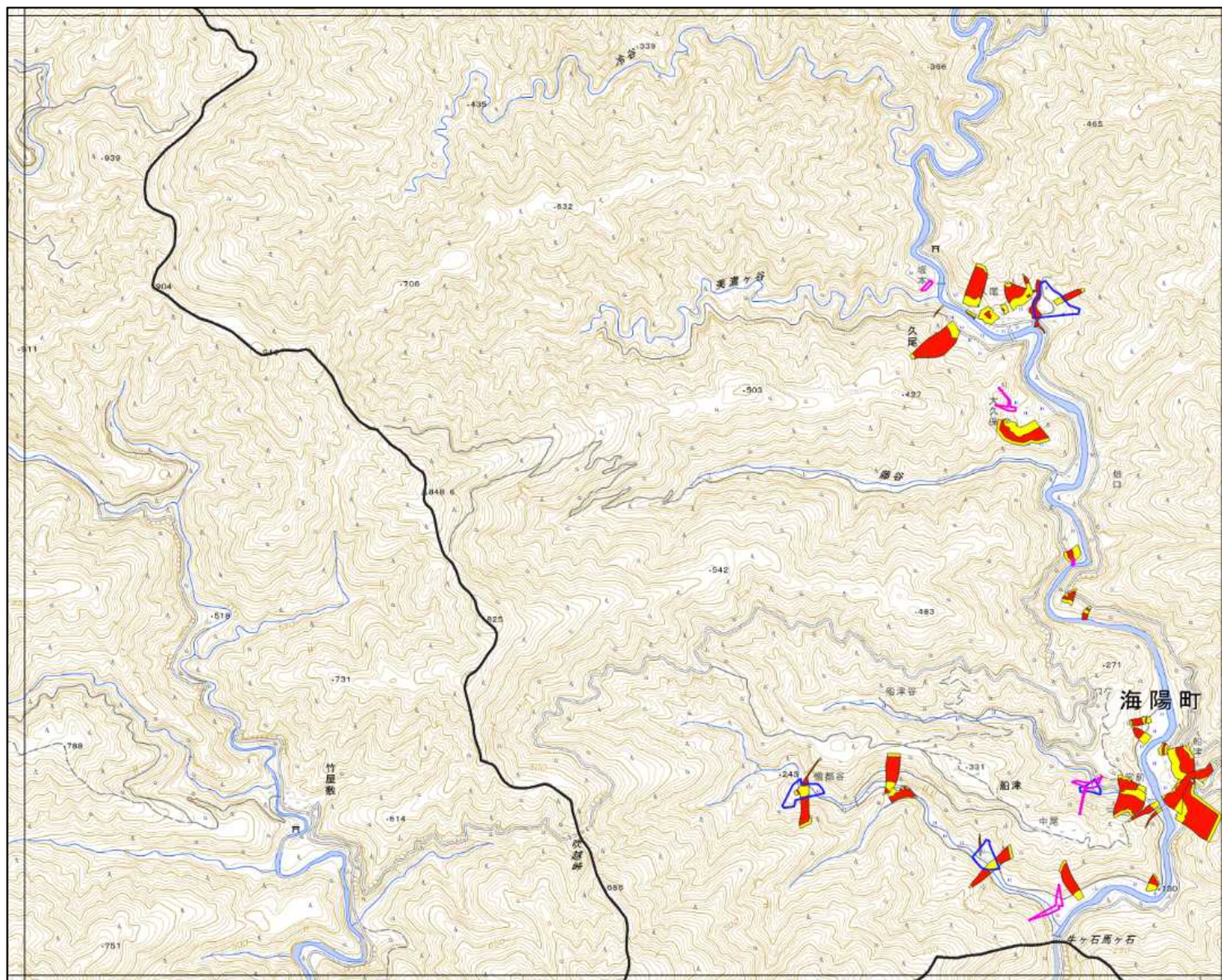


1:25,000

背景には国土地理院の地理院地図(淡色地図)を使用

※基礎調査の結果により、土砂災害警戒区域に指定されない場合や、指定される場合でも、区域範囲が変わる可能性があります。

調査対象箇所 位置図 海陽町（14）

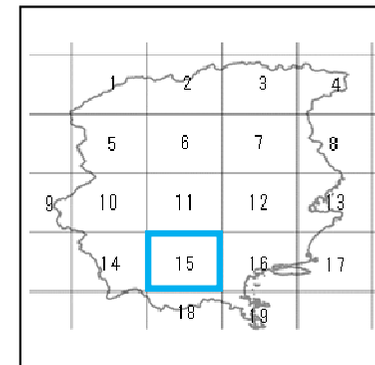
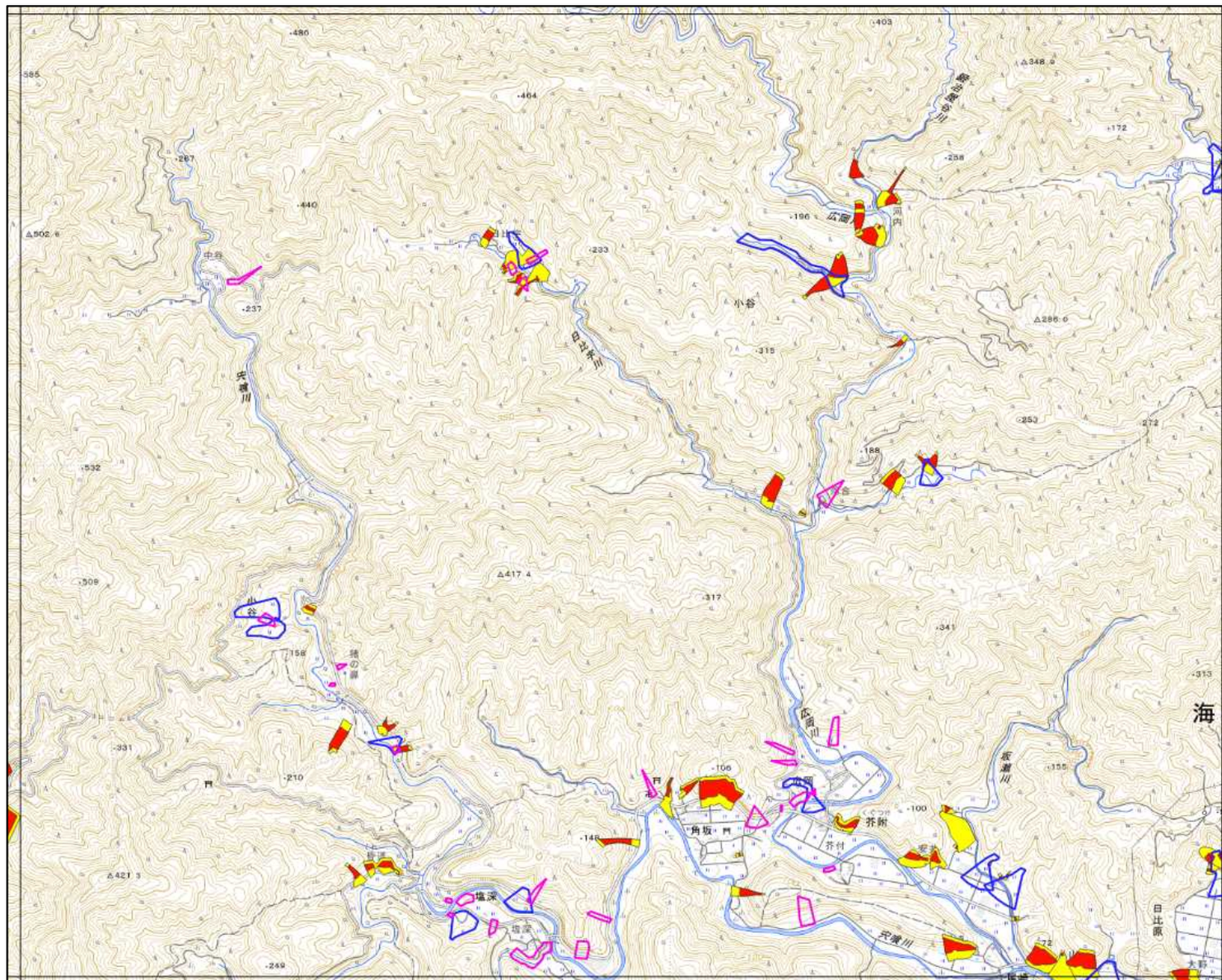


1:25,000

背景には国土地理院の地理院地図(淡色地図)を使用

※基礎調査の結果により、土砂災害警戒区域に指定されない場合や、指定される場合でも、区域範囲が変わる可能性があります。

調査対象箇所 位置図 海陽町（15）



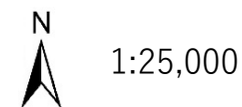
凡例

調査対象箇所

- 調査対象箇所 (土石流)
- 調査対象箇所 (急傾斜地の崩壊)

既指定区域(R6.12現在)

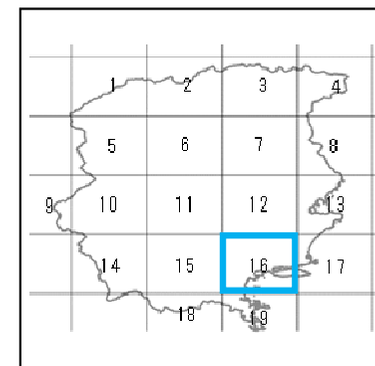
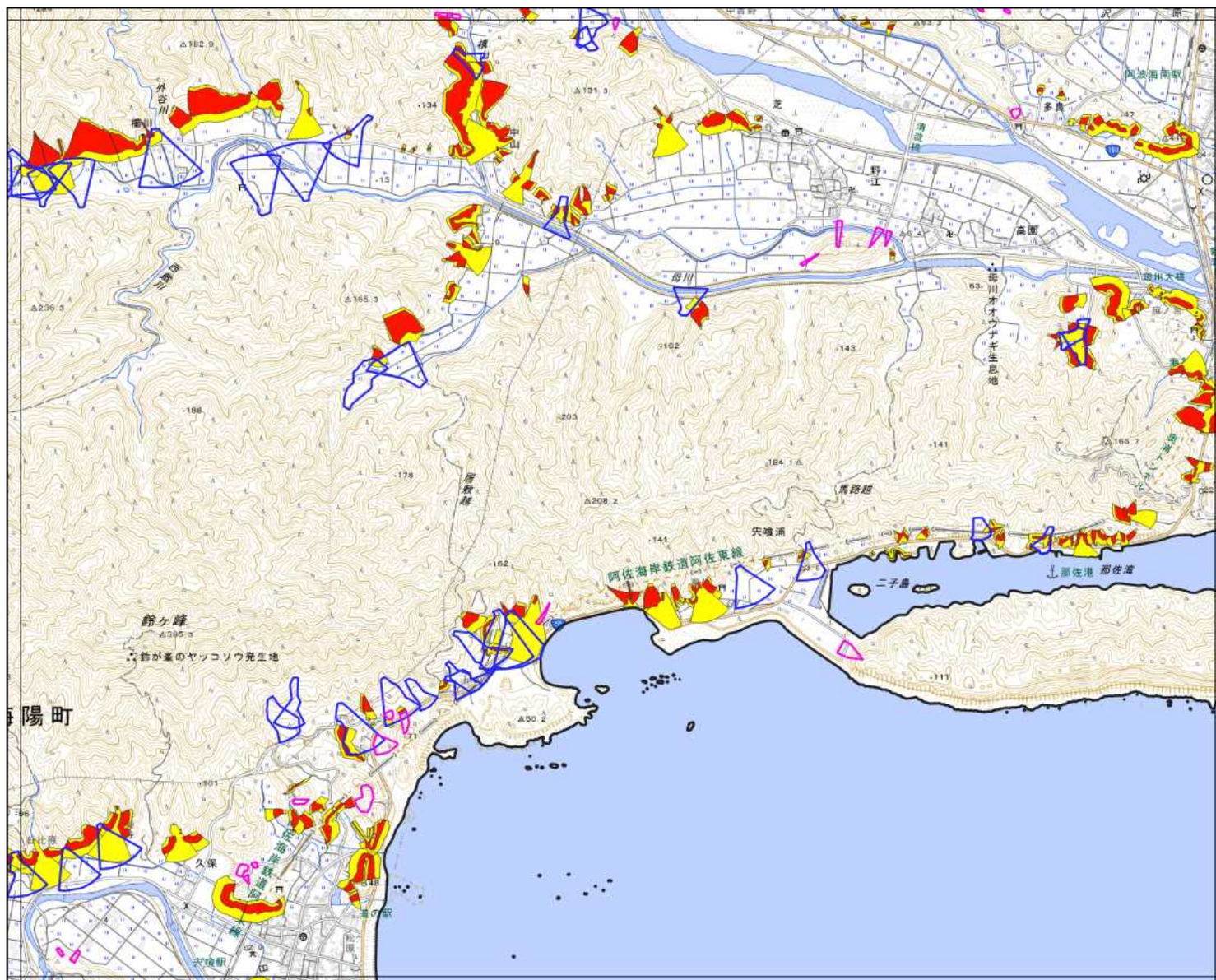
- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域



背景には国土地理院の地理院地図(淡色地図)を使用

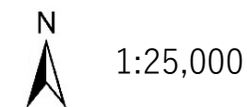
※基礎調査の結果により、土砂災害警戒区域に指定されない場合や、指定される場合でも、区域範囲が変わる可能性があります。

調査対象箇所 位置図 海陽町 (16)



凡例

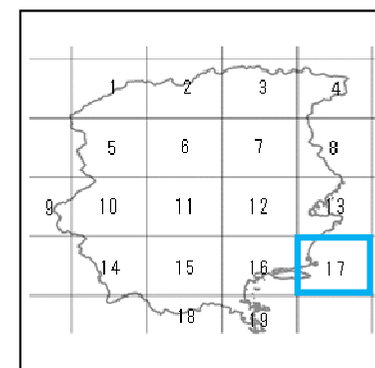
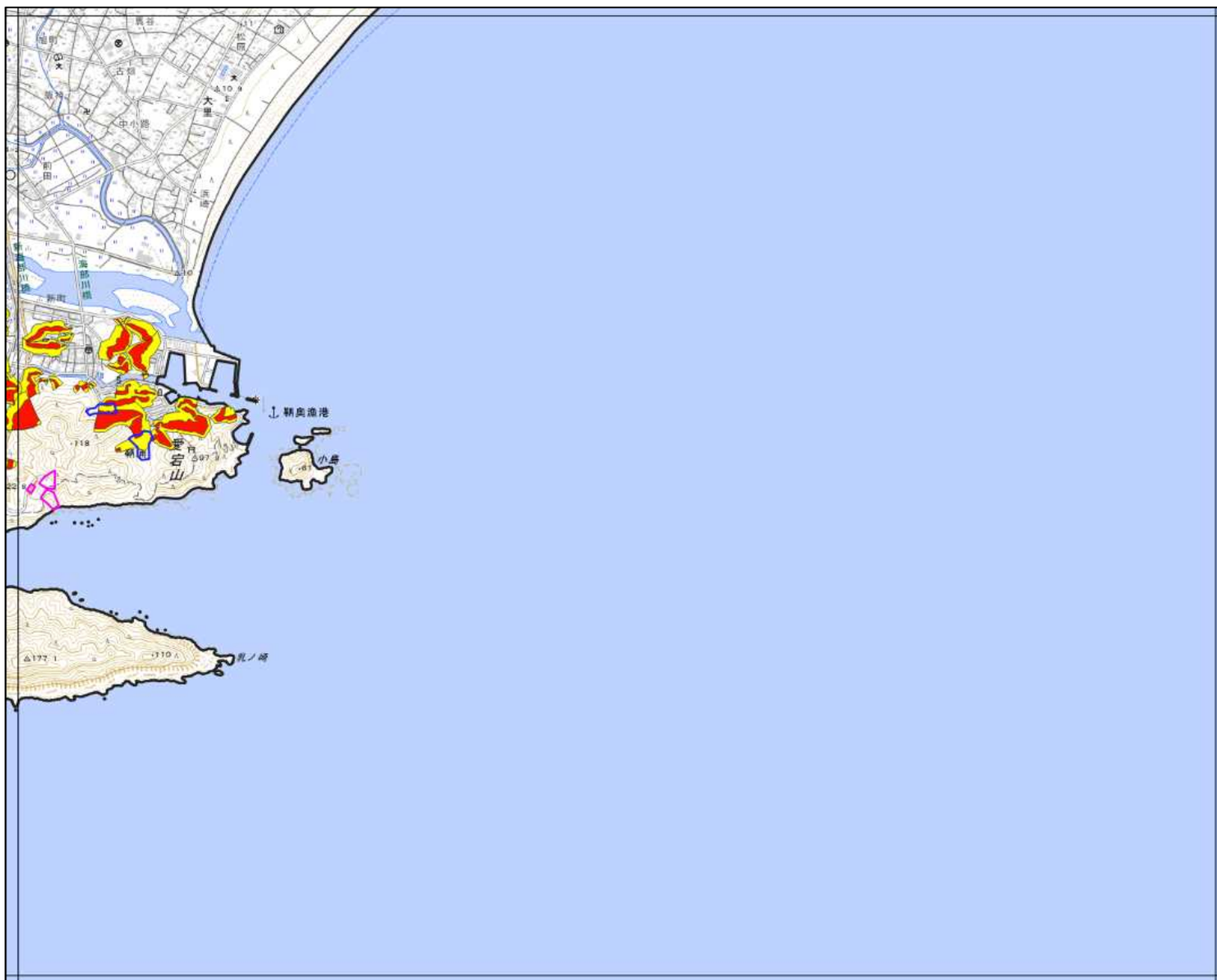
- 調査対象箇所
- 調査対象箇所 (土石流)
- 調査対象箇所 (急傾斜地の崩壊)
- 既指定区域(R6.12現在)
- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域



背景には国土地理院の地理院地図(淡色地図)を使用

※基礎調査の結果により、土砂災害警戒区域に指定されない場合や、指定される場合でも、区域範囲が変わる可能性があります。

調査対象箇所 位置図 海陽町（17）



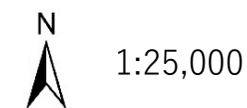
凡例

調査対象箇所

- 調査対象箇所 (土石流)
- 調査対象箇所 (急傾斜地の崩壊)

既指定区域(R6.12現在)

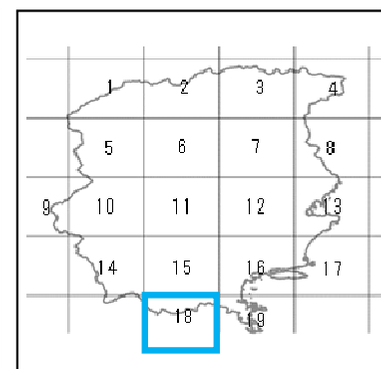
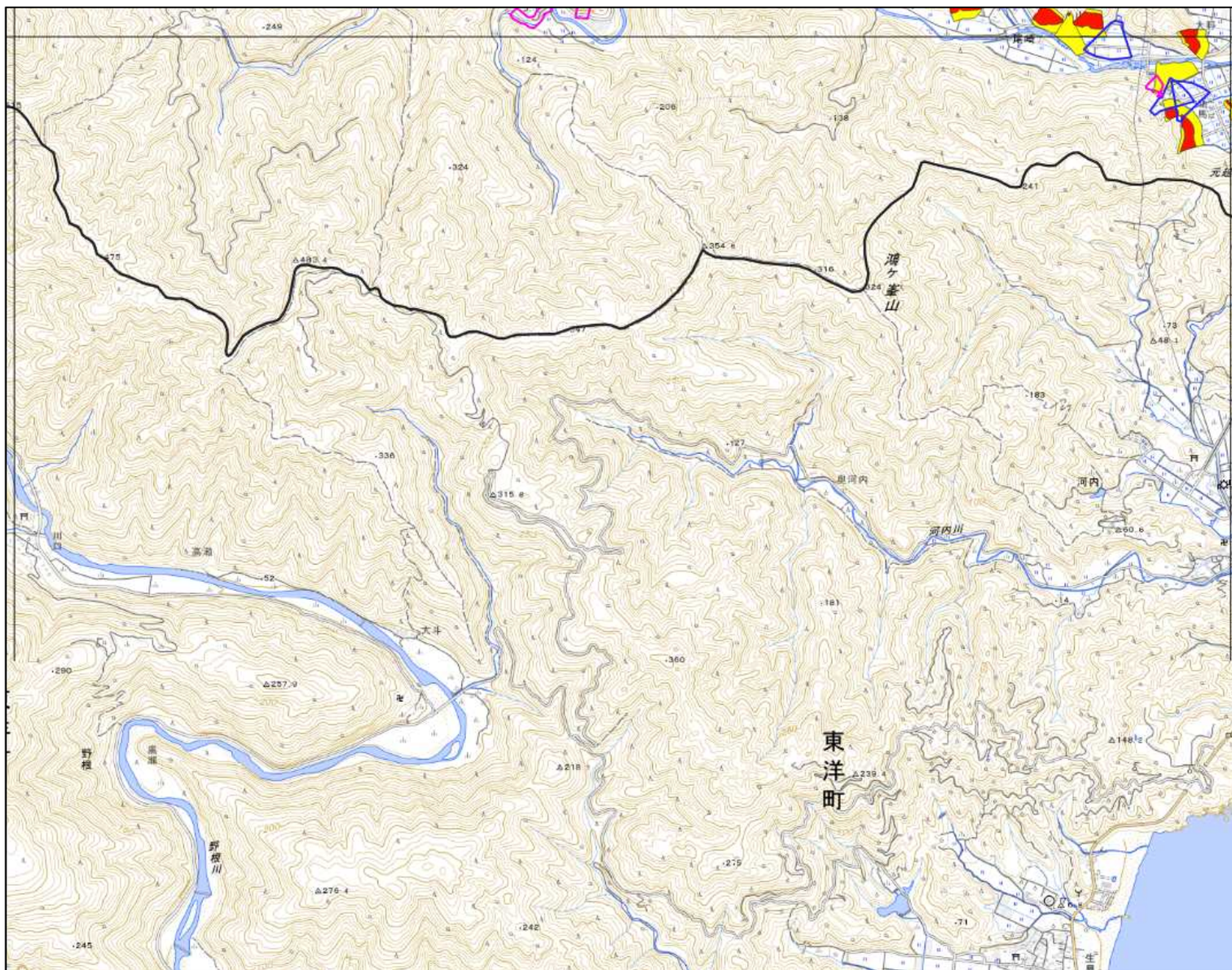
- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域



背景には国土地理院の地理院地図(淡色地図)を使用

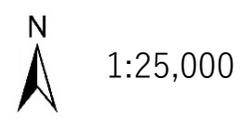
※基礎調査の結果により、土砂災害警戒区域に指定されない場合や、指定される場合でも、区域範囲が変わる可能性があります。

調査対象箇所 位置図 海陽町（18）



凡例

- 調査対象箇所
- 調査対象箇所 (土石流)
- 調査対象箇所 (急傾斜地の崩壊)
- 既指定区域(R6.12現在)
- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域



背景には国土地理院の地理院地図(淡色地図)を使用

※基礎調査の結果により、土砂災害警戒区域に指定されない場合や、指定される場合でも、区域範囲が変わる可能性があります。

