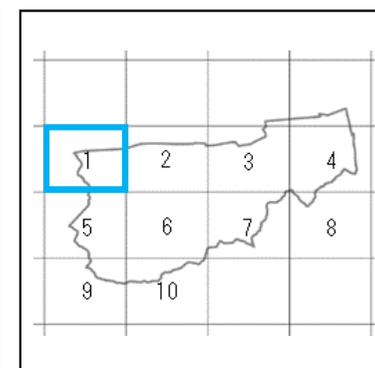
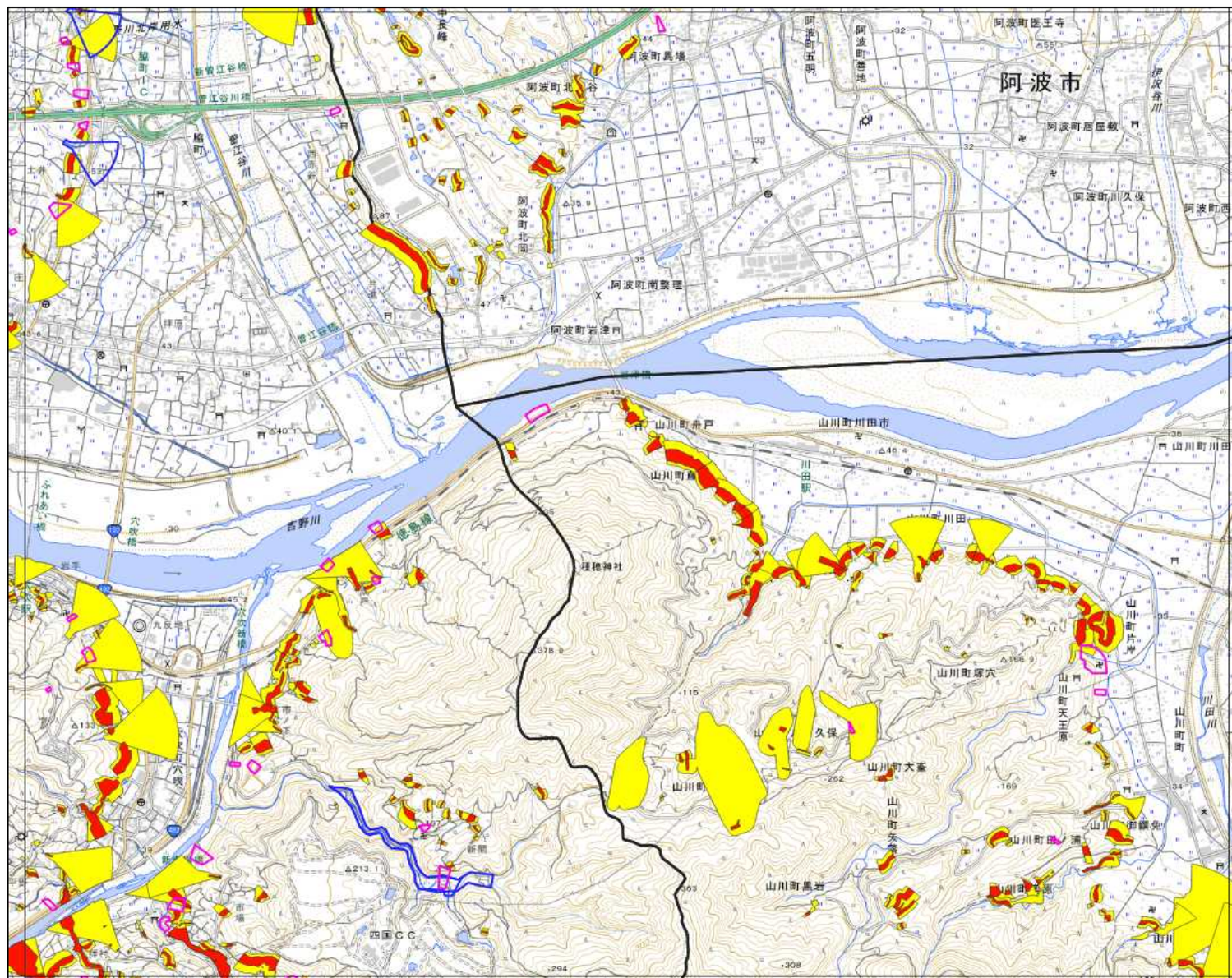


調査対象箇所 位置図 吉野川市（1）



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

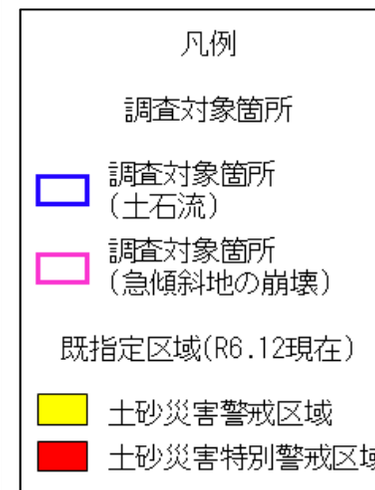
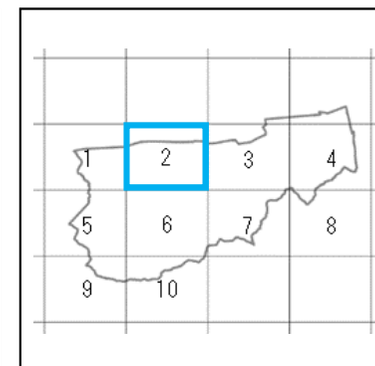
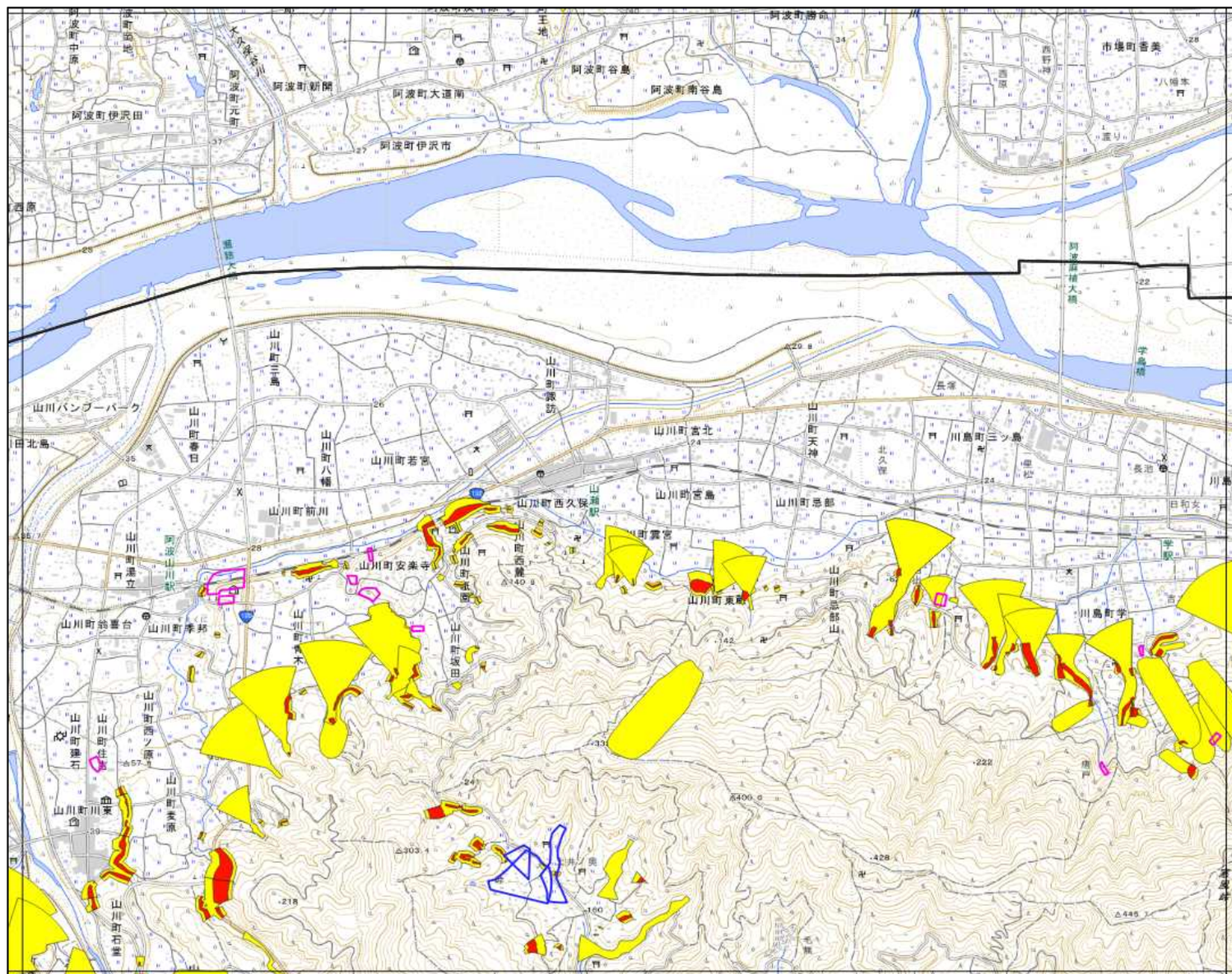


1:25,000

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 吉野川市（2）

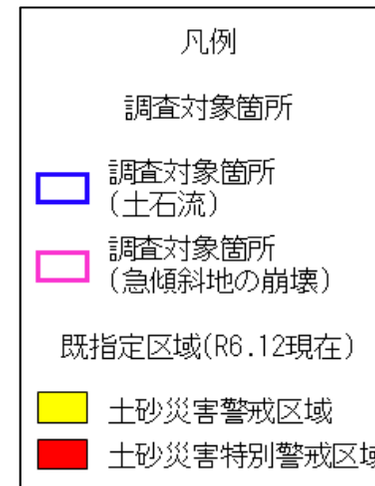
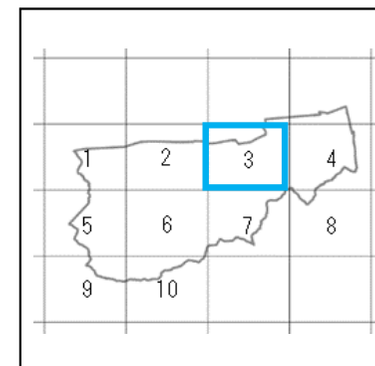
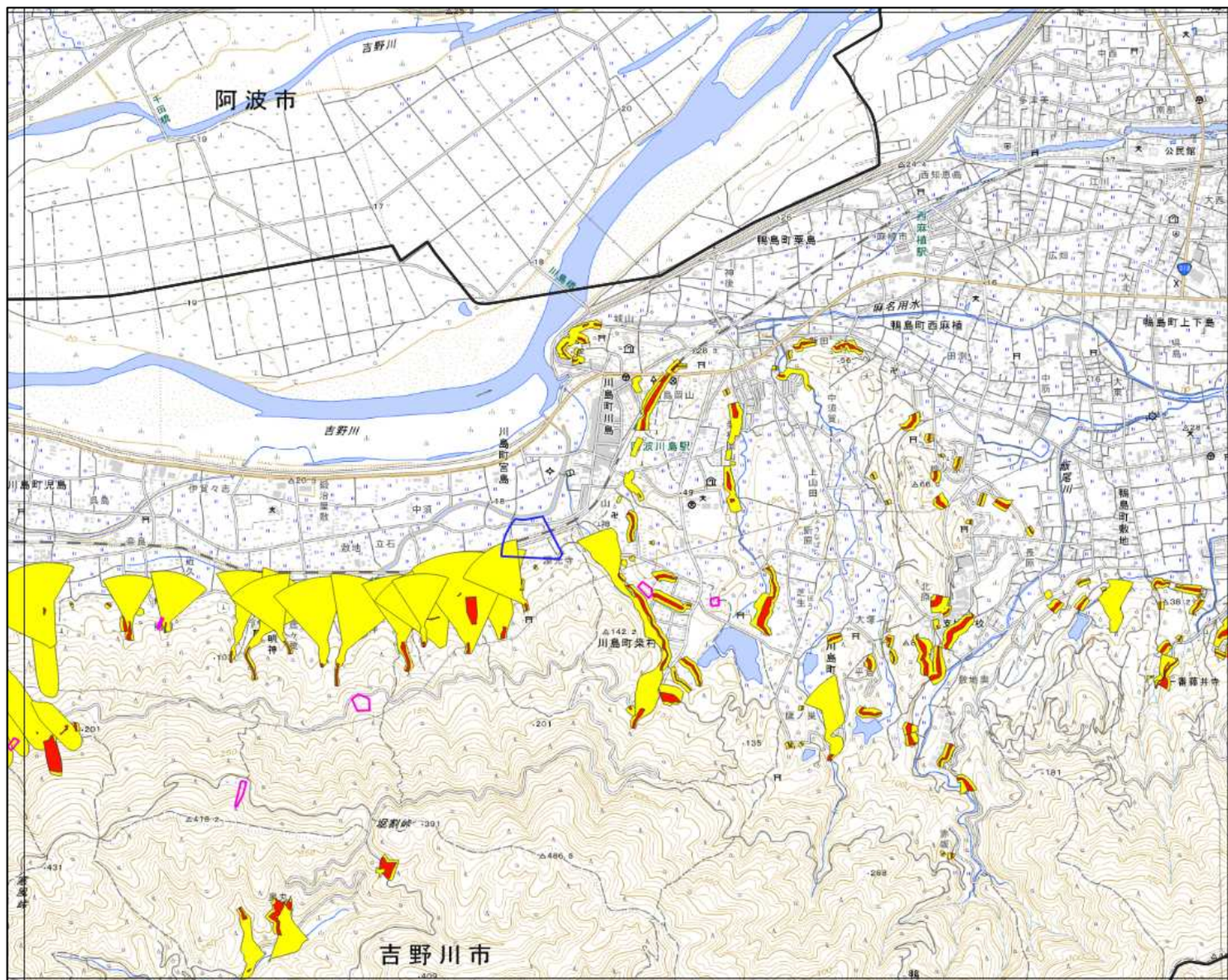


1:25,000

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 吉野川市（3）

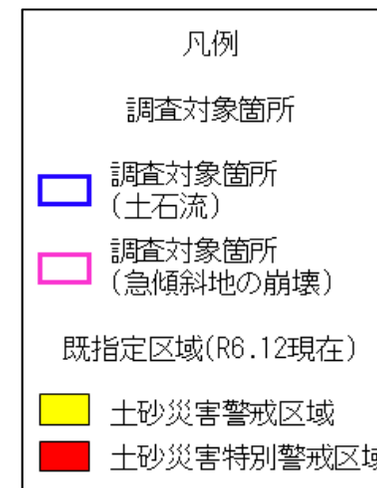
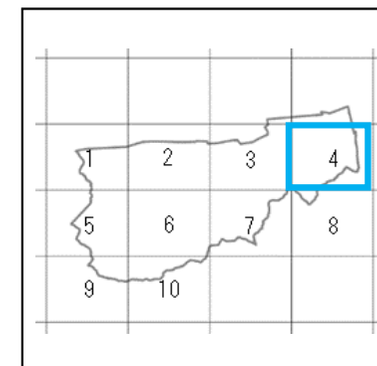
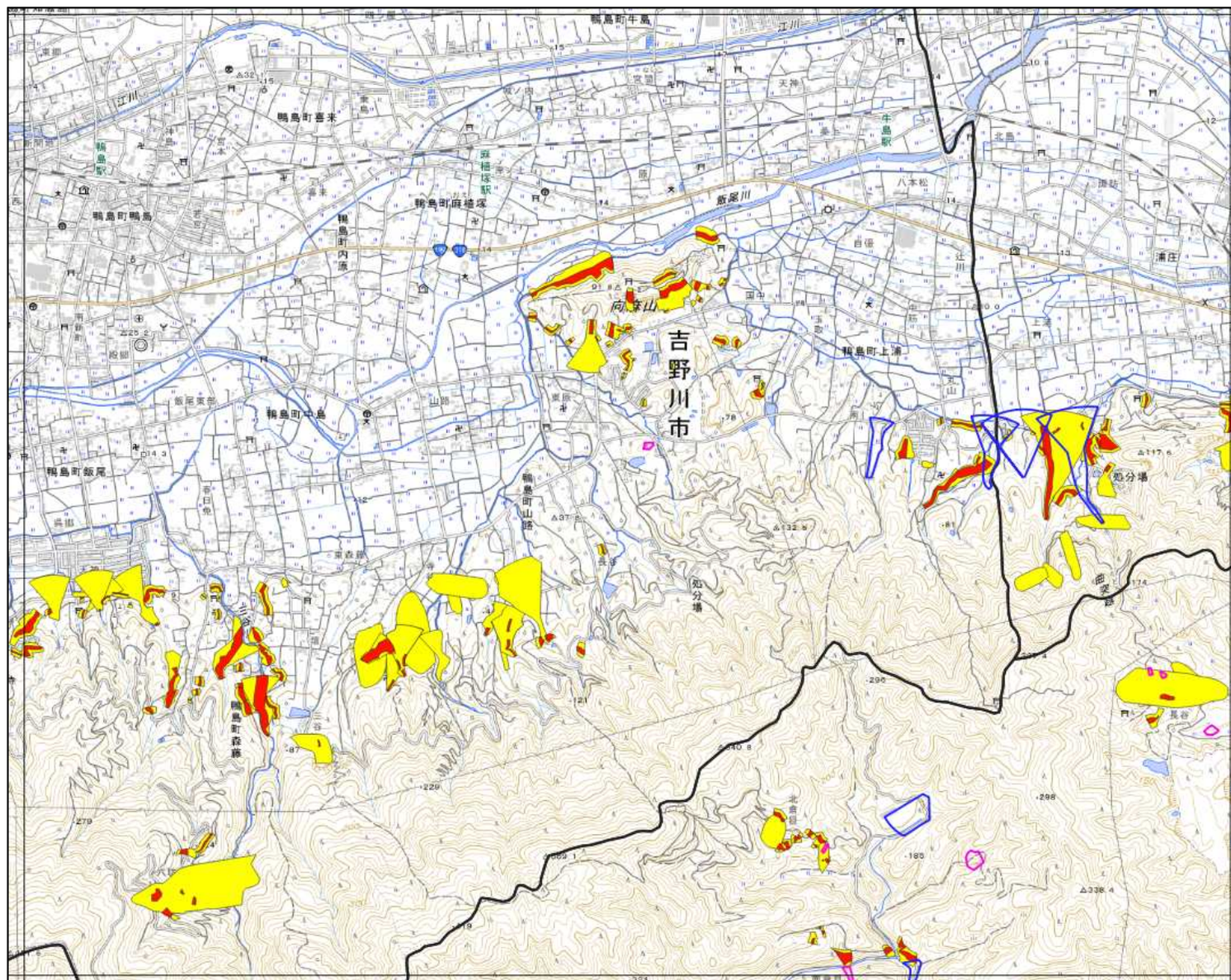


1:25,000

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 吉野川市（４）

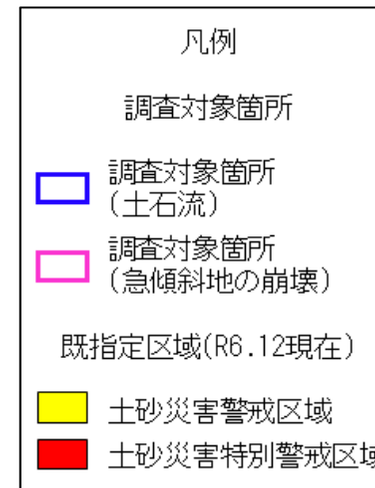
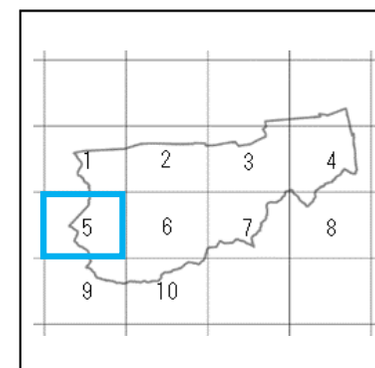
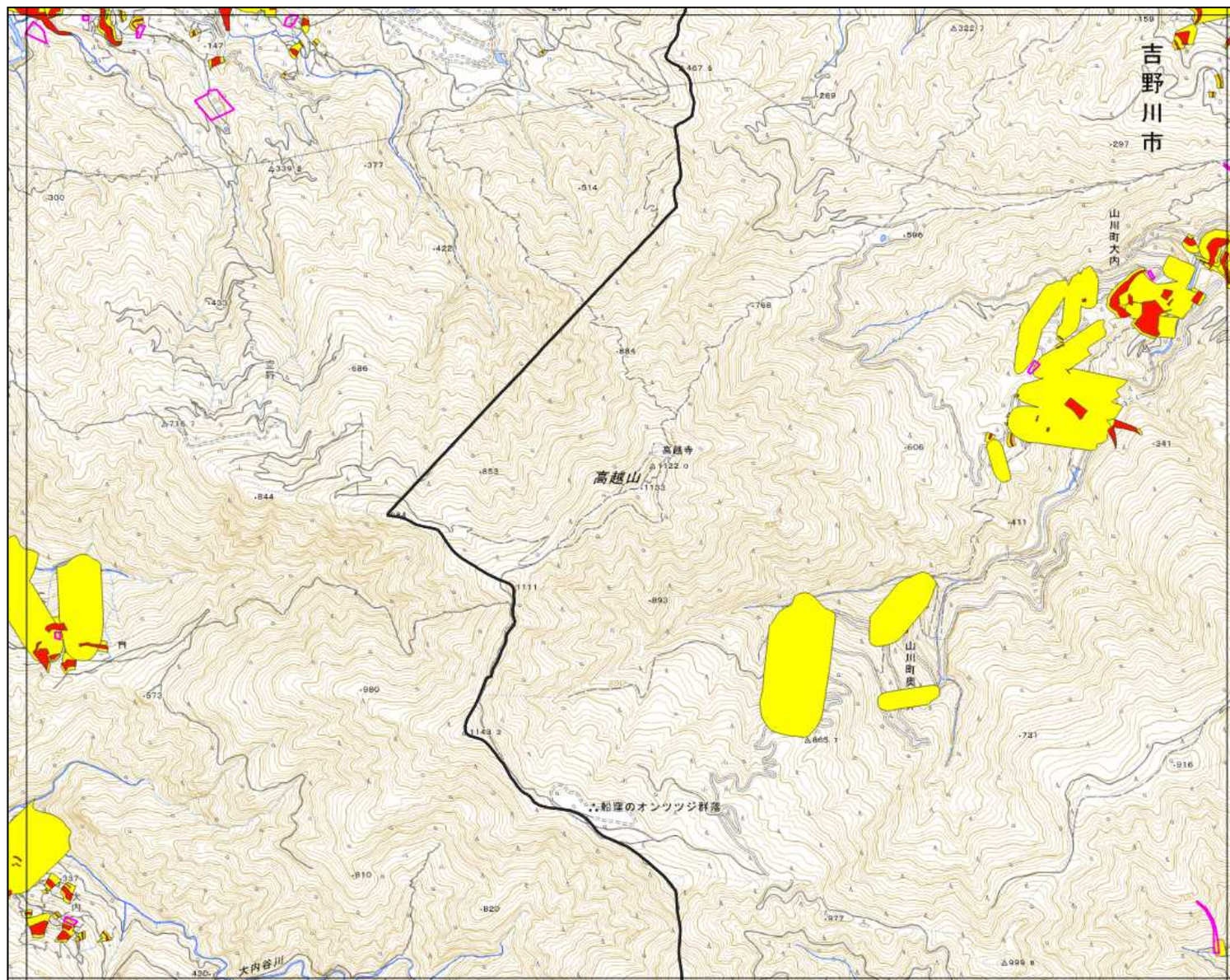


1:25,000

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 吉野川市（5）

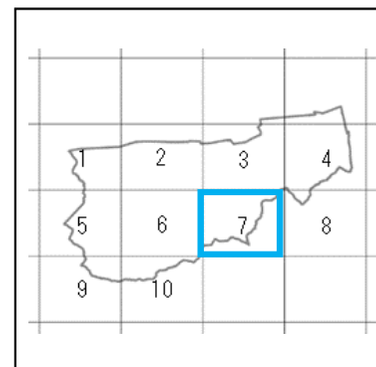
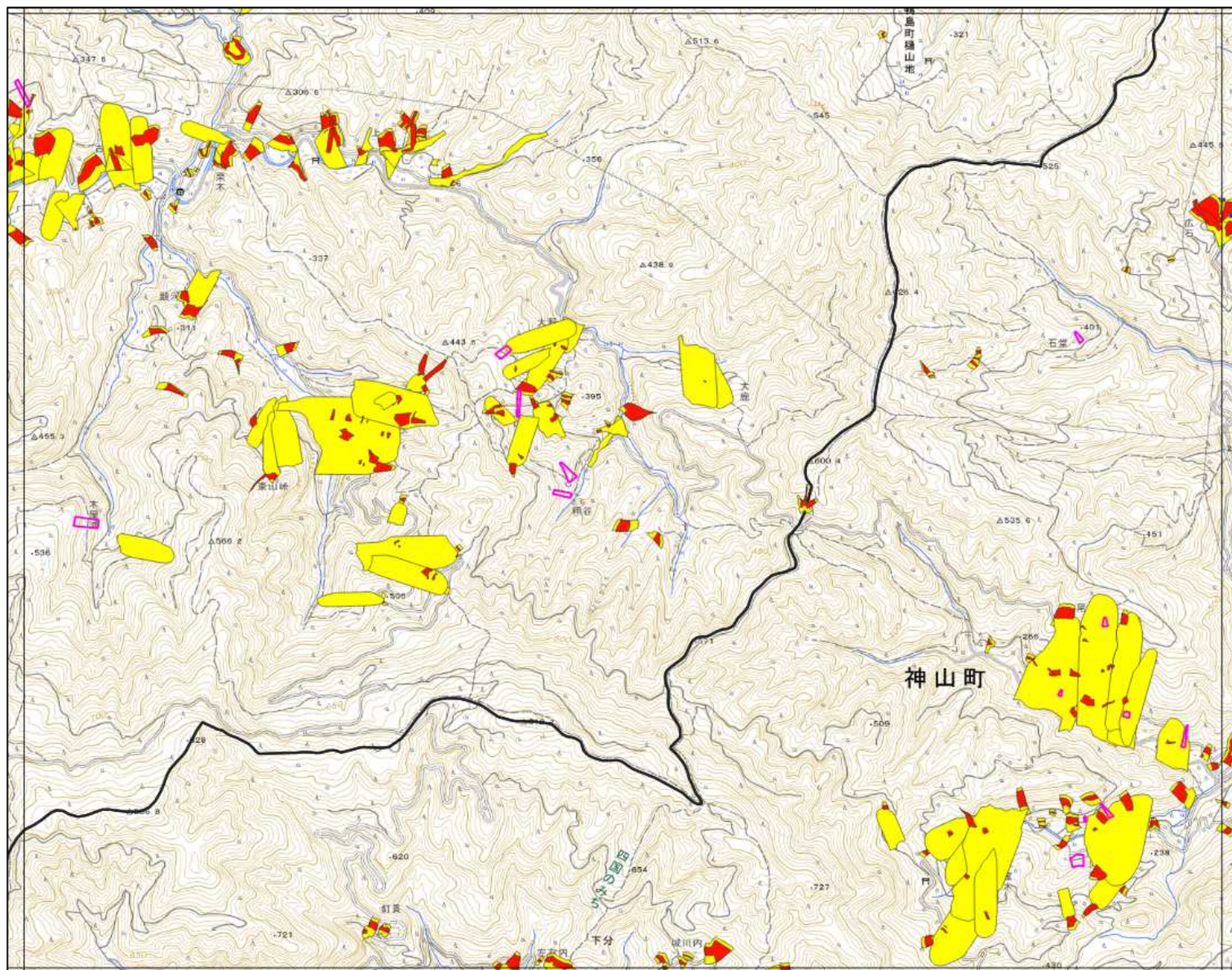


1:25,000

背景には国土地理院の地理院地図(淡色地図)を使用

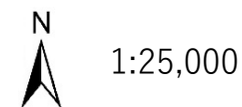
※基礎調査の結果により、土砂災害警戒区域に指定されない場合や、指定される場合でも、区域範囲が変わる可能性があります。

調査対象箇所 位置図 吉野川市（7）



凡例

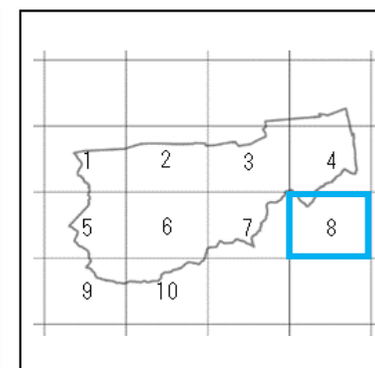
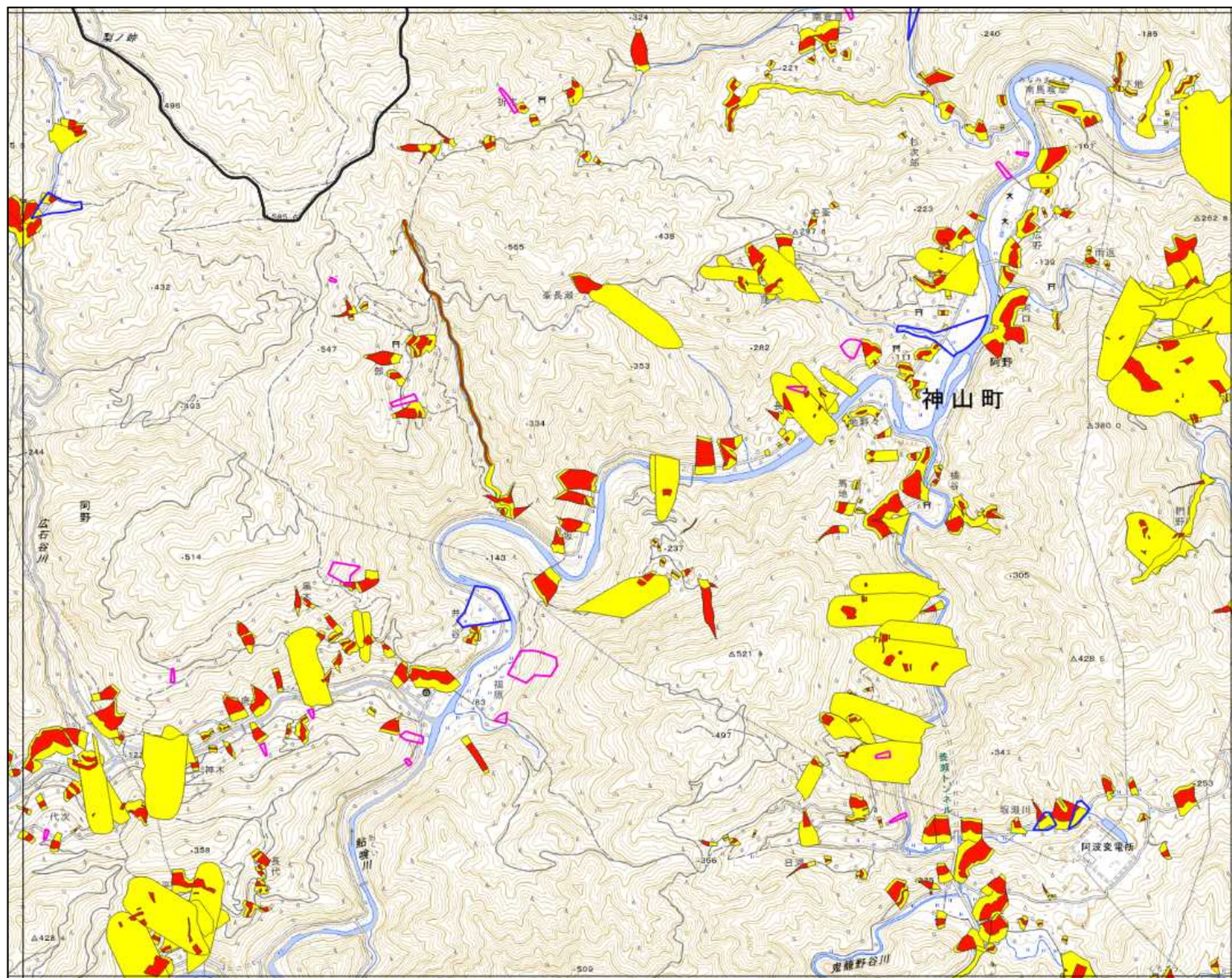
- 調査対象箇所
- 調査対象箇所
(土石流)
- 調査対象箇所
(急傾斜地の崩壊)
- 既指定区域(R6.12現在)
- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域



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 吉野川市（8）



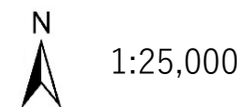
凡例

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)

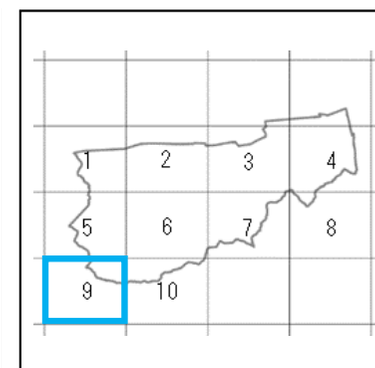
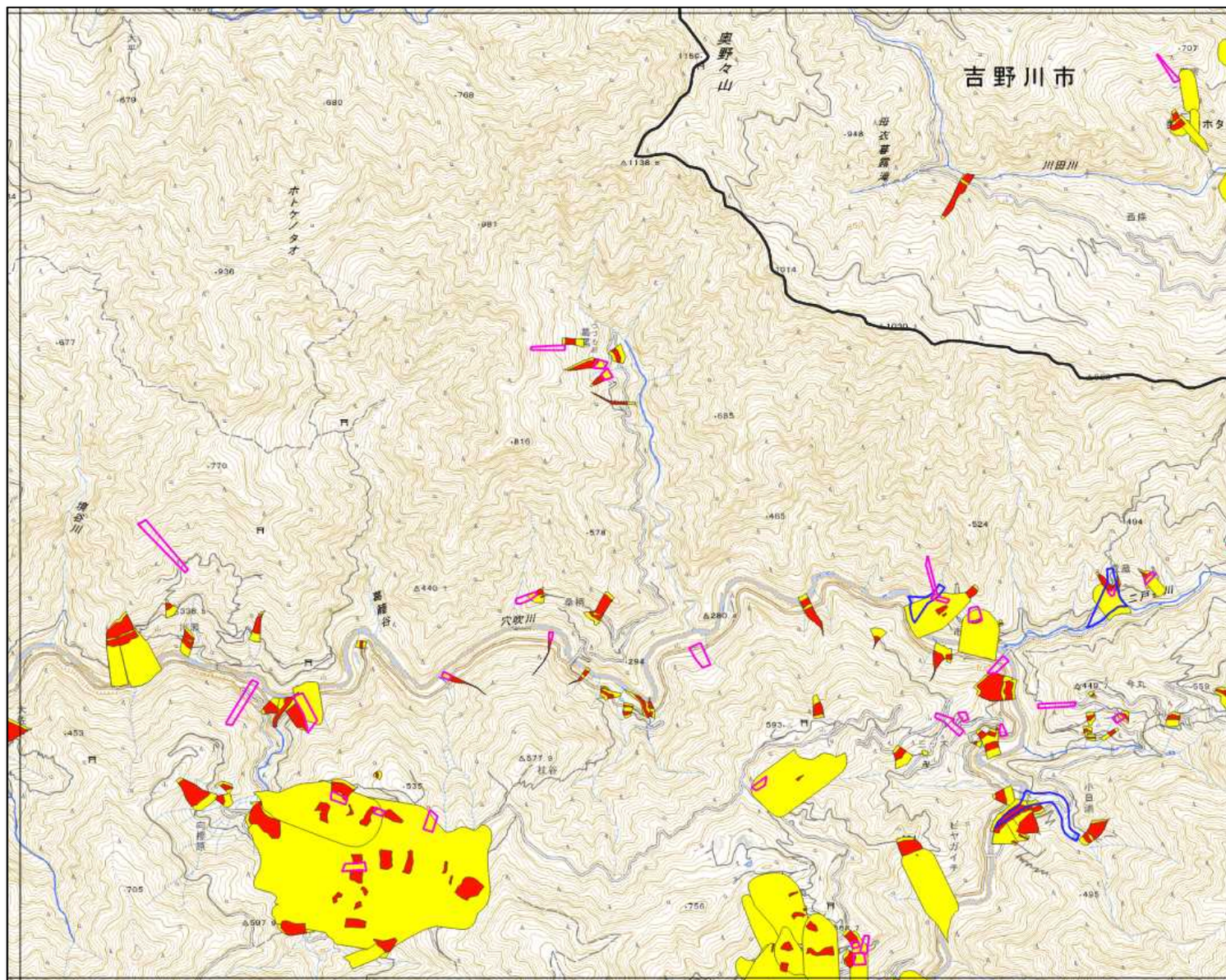
- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域



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 吉野川市（9）



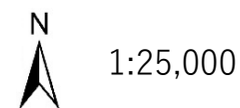
凡例

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)

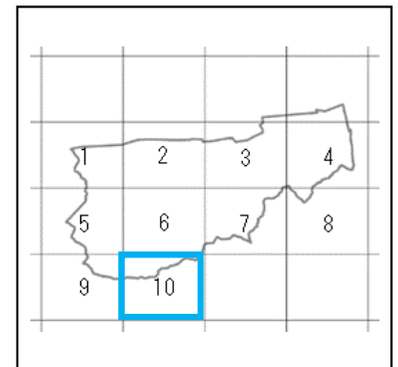
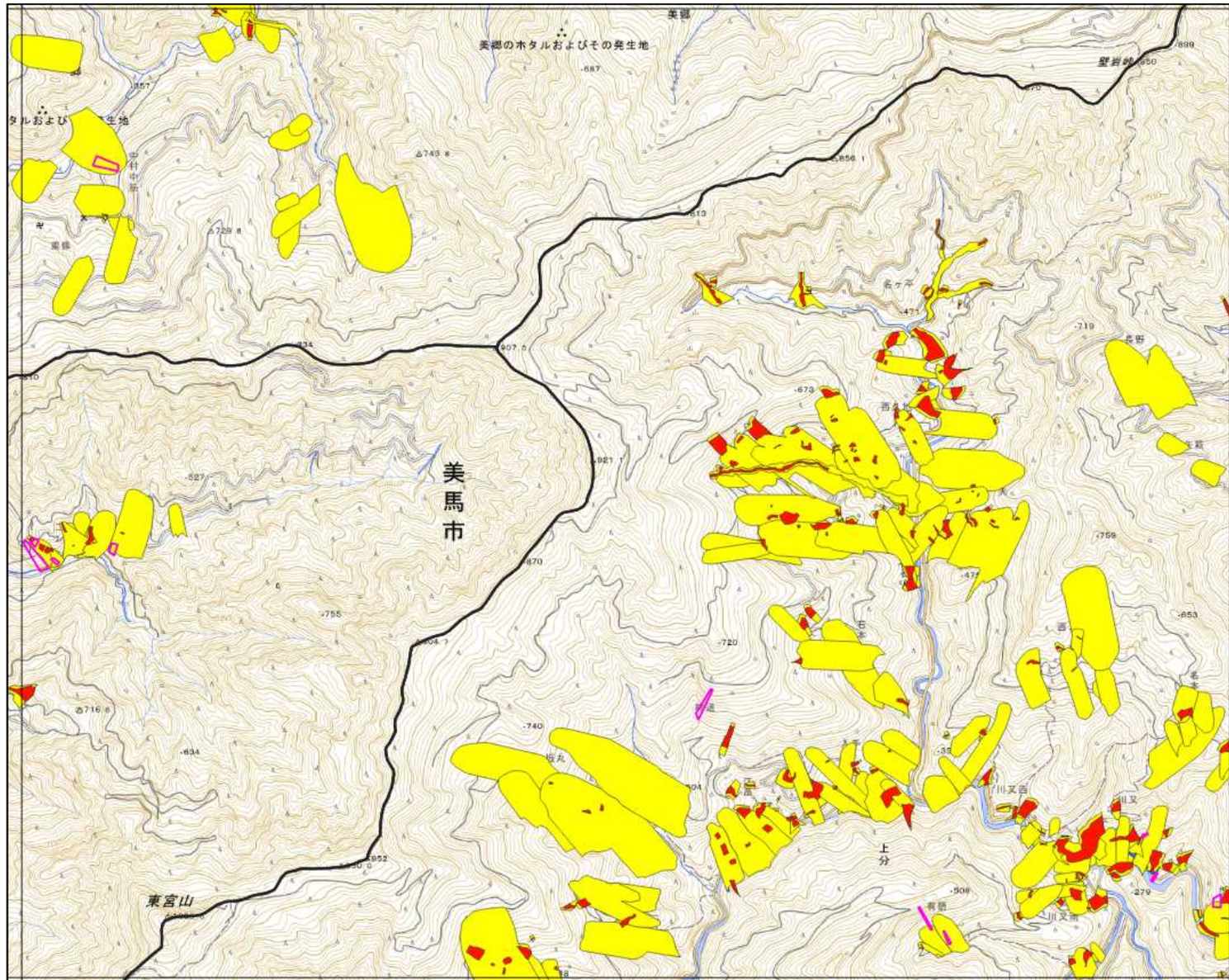
- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域



背景には国土地理院の地理院地図(淡色地図)を使用

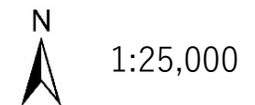
※基礎調査の結果により、土砂災害警戒区域に指定されない場合や、指定される場合でも、区域範囲が変わる可能性があります。

調査対象箇所 位置図 吉野川市（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



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。