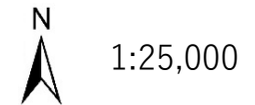
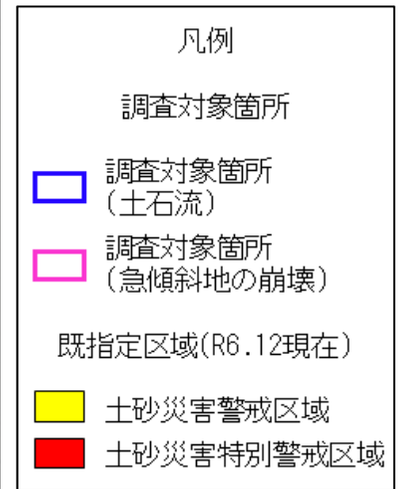
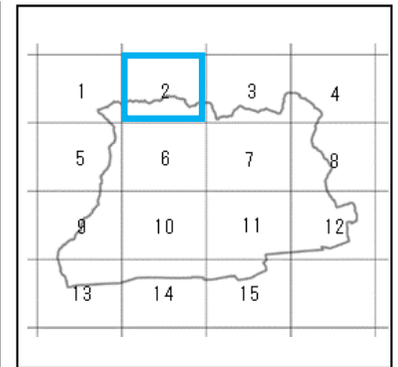
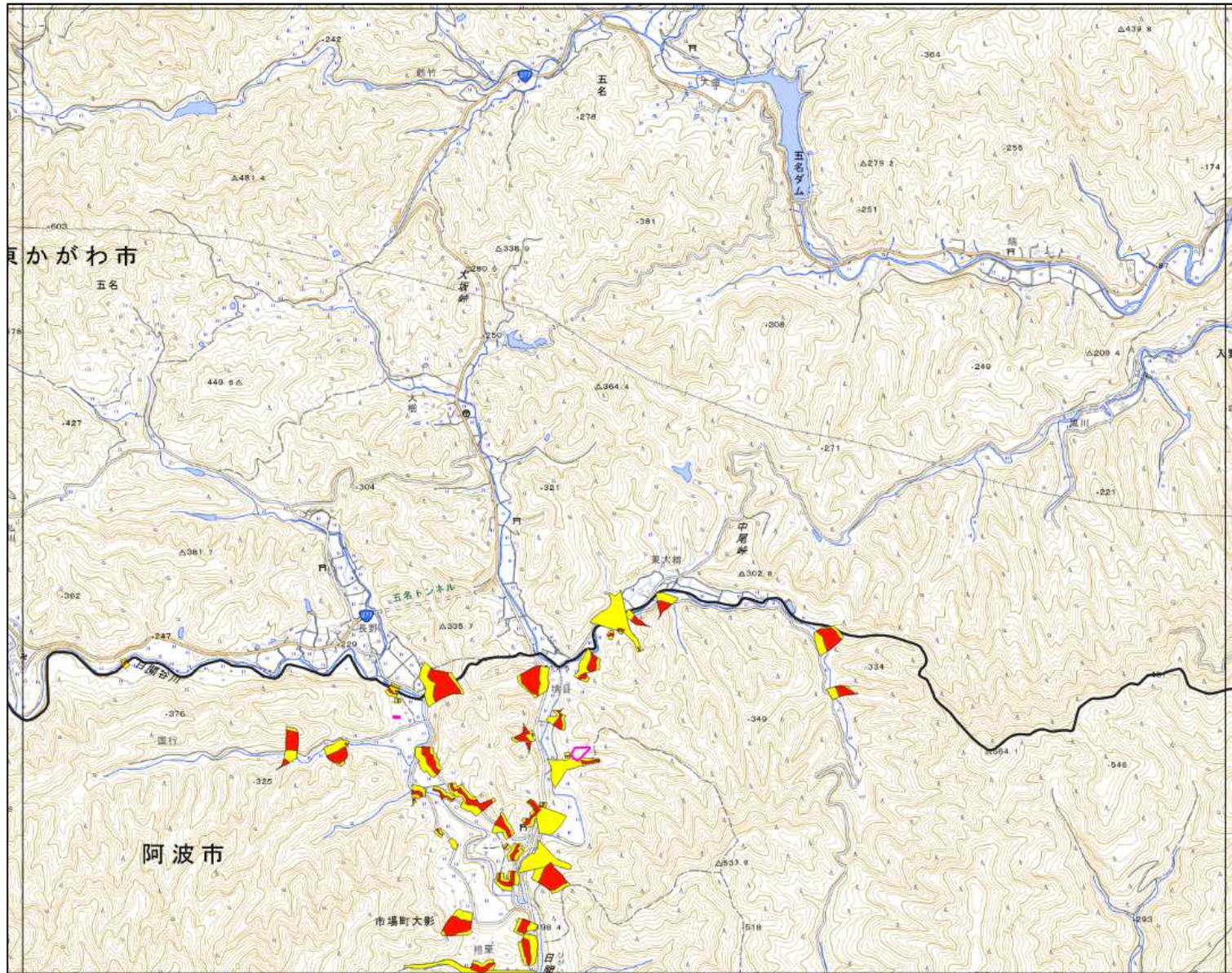




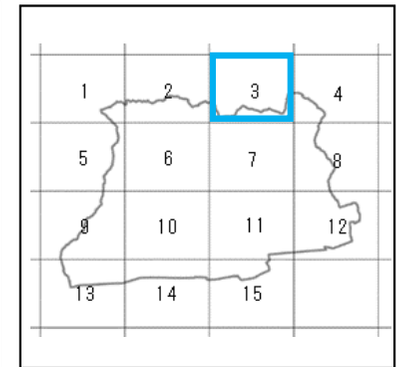
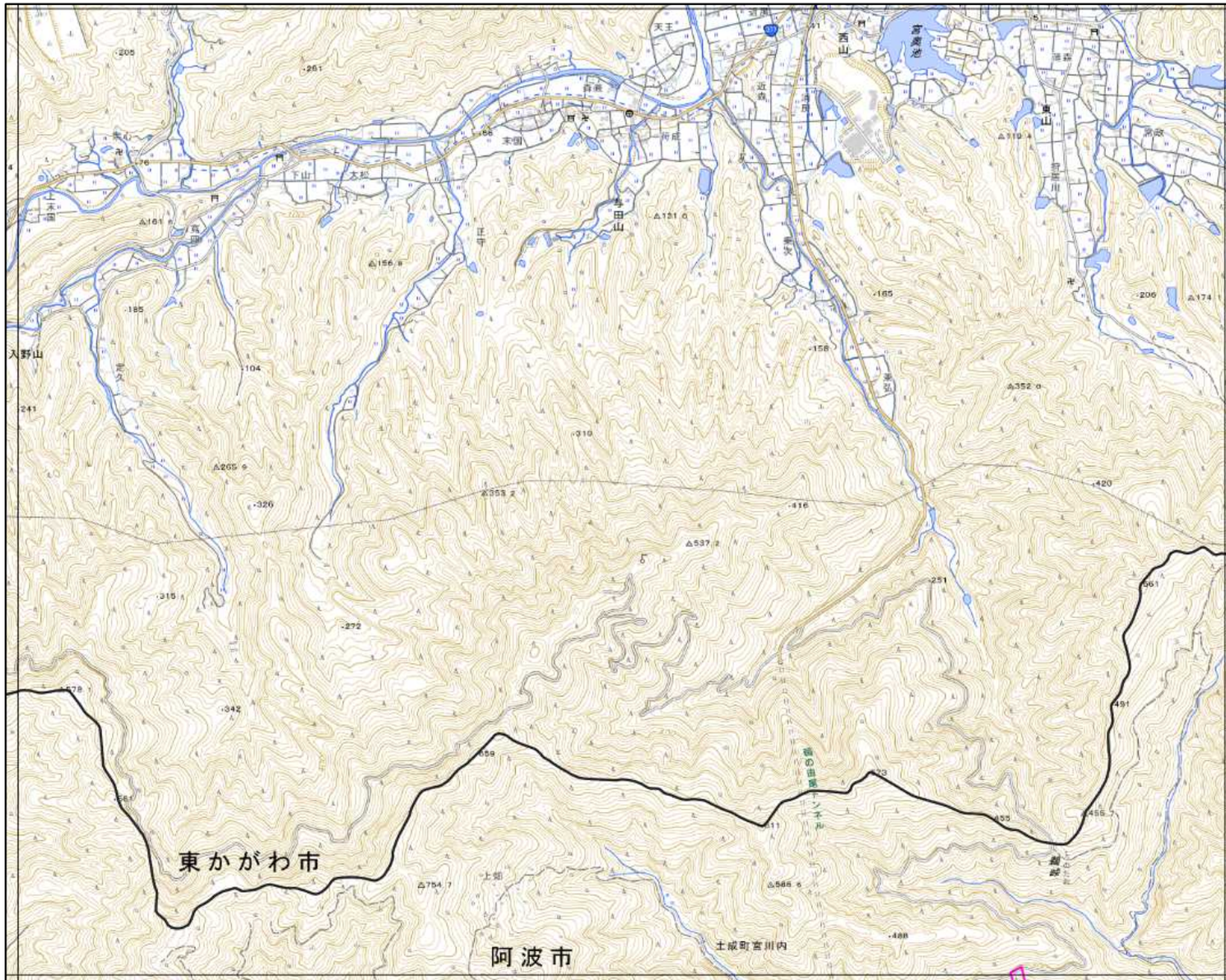
## 調査対象箇所 位置図 阿波市（2）



背景には国土地理院の地理院地図(淡色地図)を使用

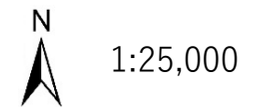
※基礎調査の結果により、土砂災害警戒区域に指定されない場合や、指定される場合でも、区域範囲が変わる可能性があります。

# 調査対象箇所 位置図 阿波市（3）



凡例

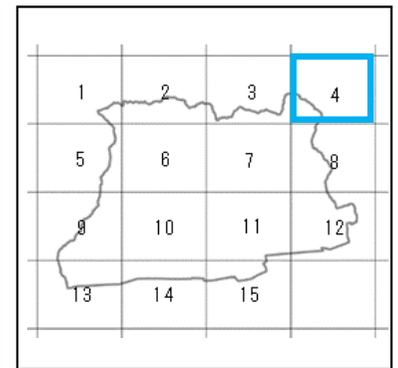
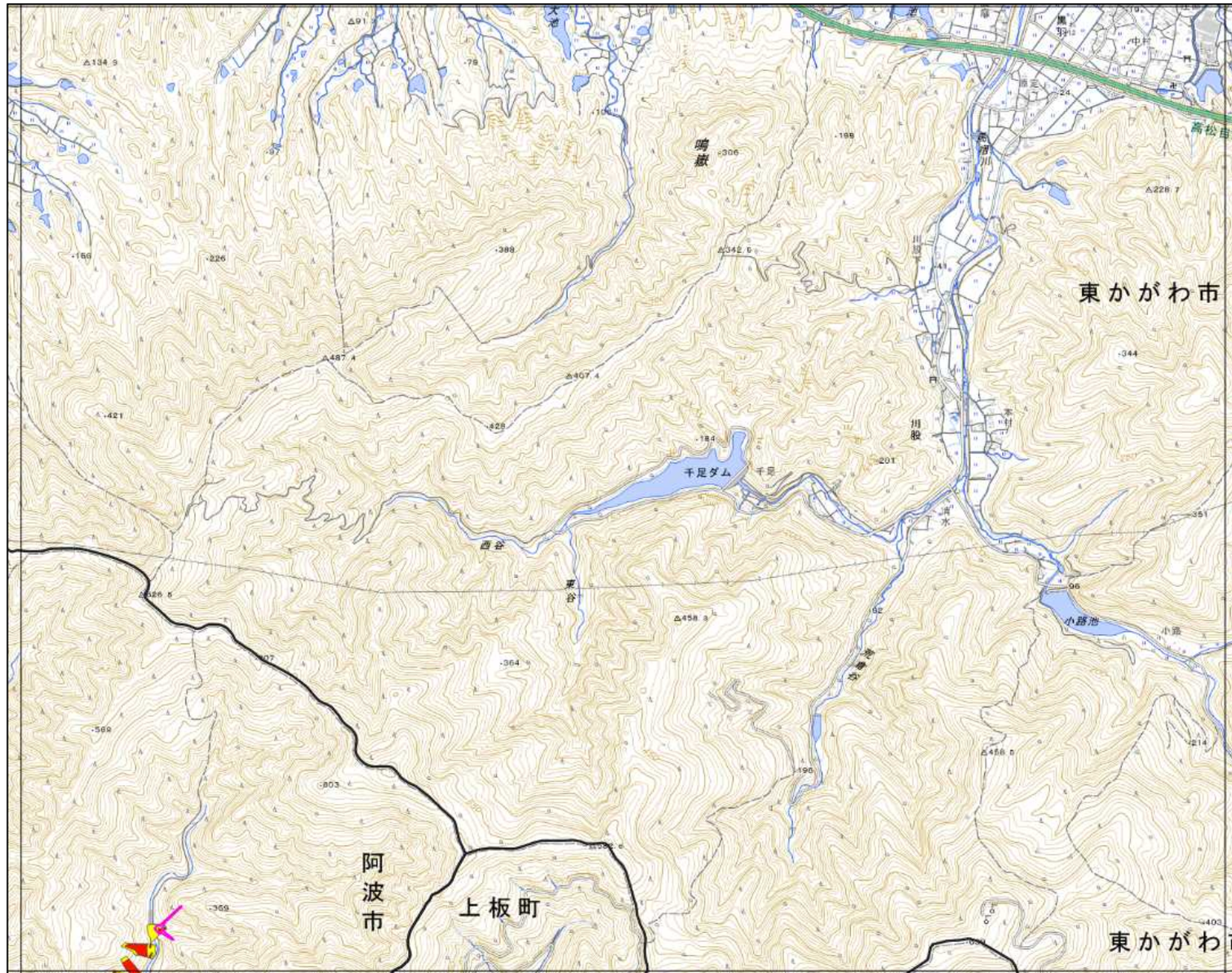
- 調査対象箇所
- 調査対象箇所 (土石流) ■
- 調査対象箇所 (急傾斜地の崩壊) ■
- 既指定区域(R6.12現在)
- 土砂災害警戒区域 ■
- 土砂災害特別警戒区域 ■



背景には国土地理院の地理院地図(淡色地図)を使用

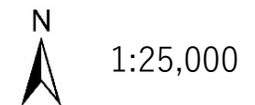
※基礎調査の結果により、土砂災害警戒区域に指定されない場合や、指定される場合でも、区域範囲が変わる可能性があります。

# 調査対象箇所 位置図 阿波市（4）



凡例

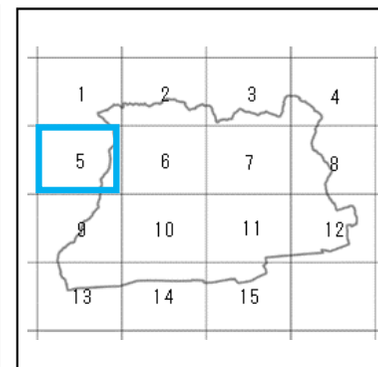
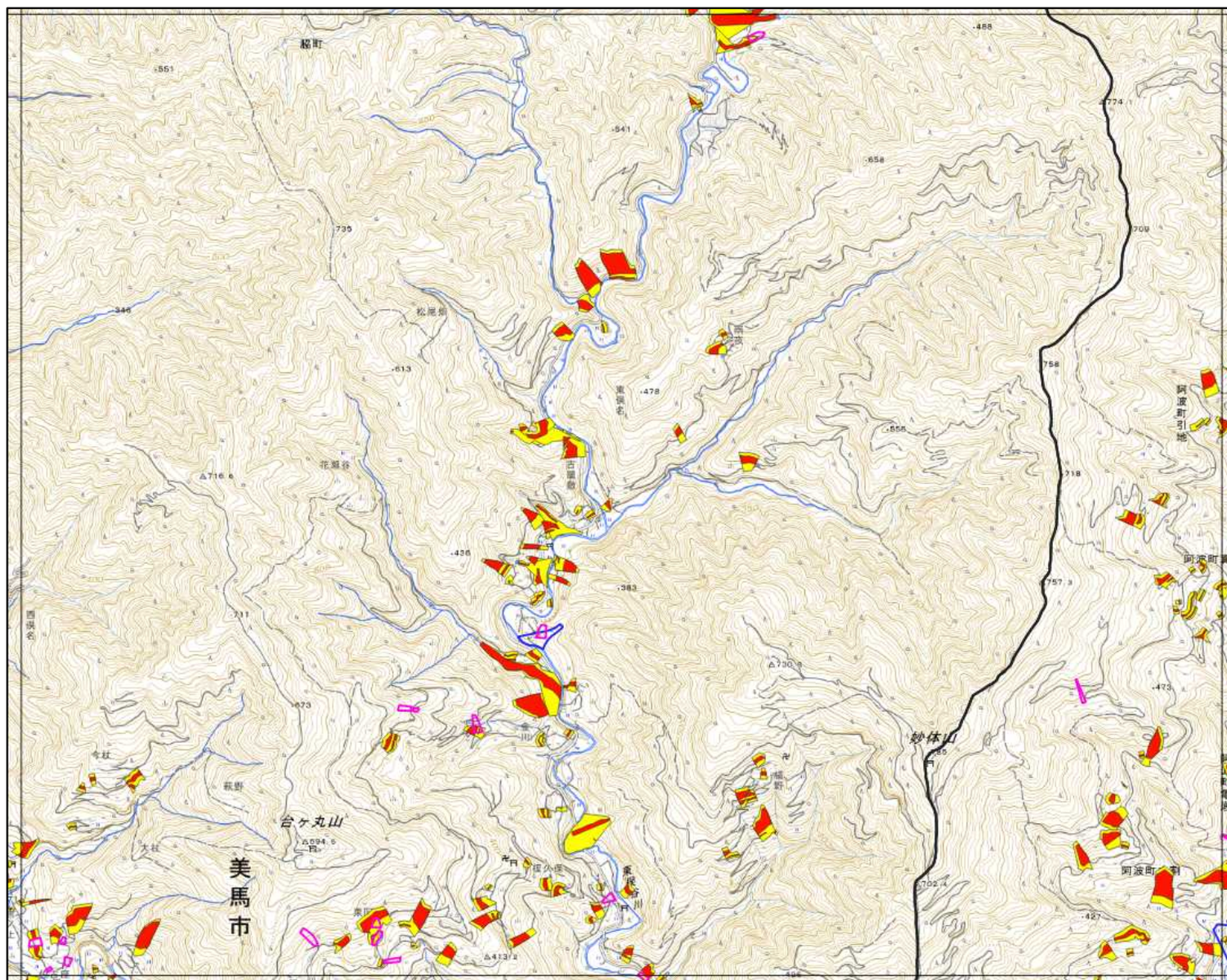
- 調査対象箇所
- 調査対象箇所 (土石流) [Blue square]
- 調査対象箇所 (急傾斜地の崩壊) [Pink square]
- 既指定区域(R6.12現在)
- 土砂災害警戒区域 [Yellow square]
- 土砂災害特別警戒区域 [Red square]



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 阿波市（5）



凡例

- 調査対象箇所
- 調査対象箇所 (土石流) [Blue square]
- 調査対象箇所 (急傾斜地の崩壊) [Pink rectangle]
- 既指定区域(R6.12現在)
- 土砂災害警戒区域 [Yellow polygon]
- 土砂災害特別警戒区域 [Red polygon]

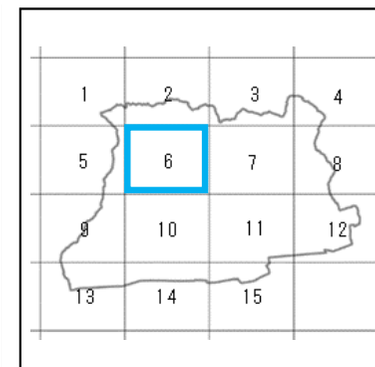
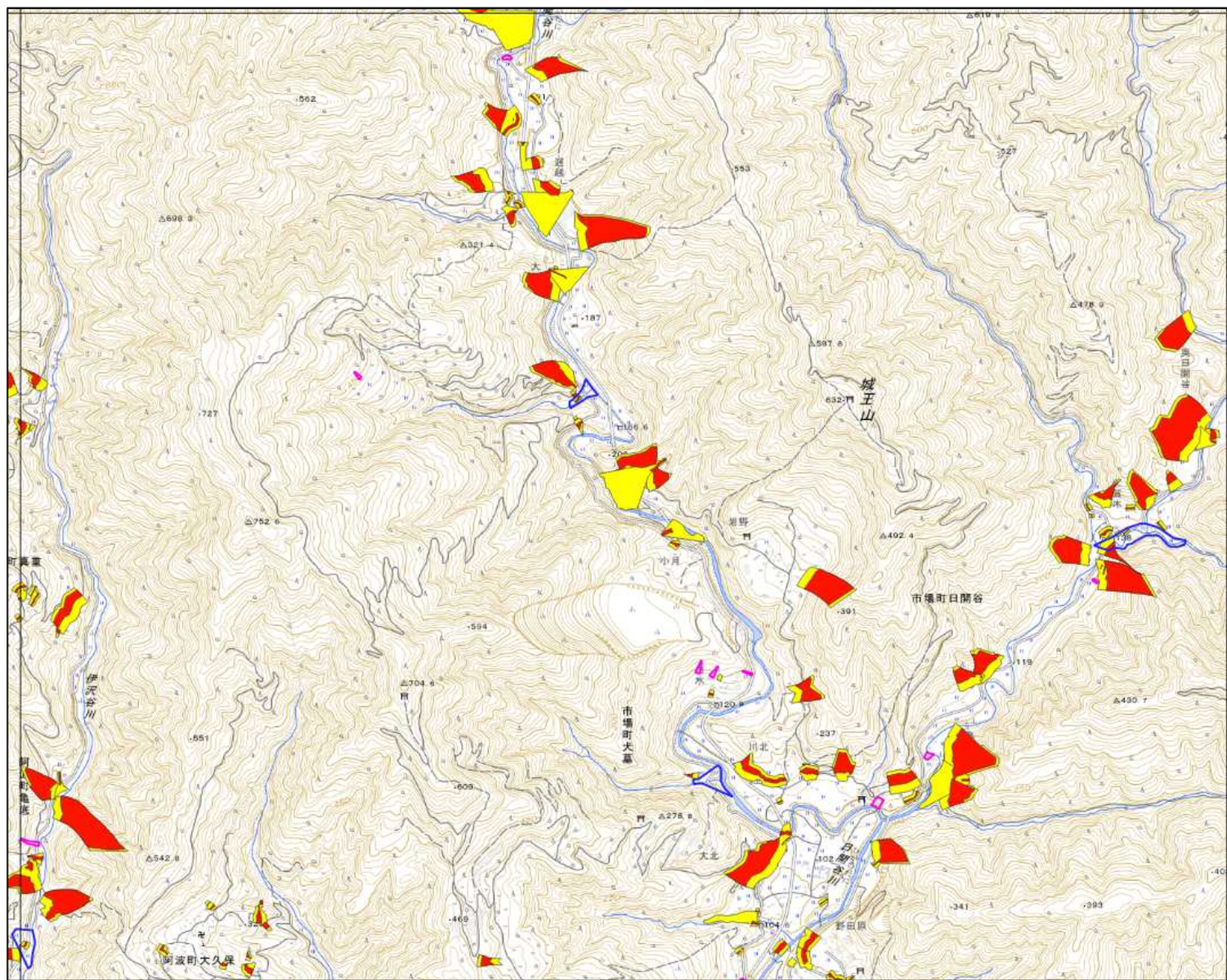


1:25,000

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 阿波市（6）



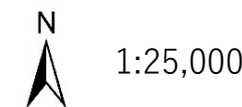
凡例

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)

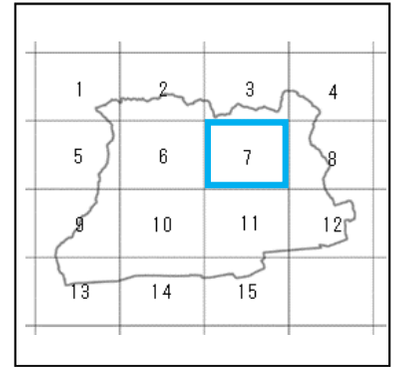
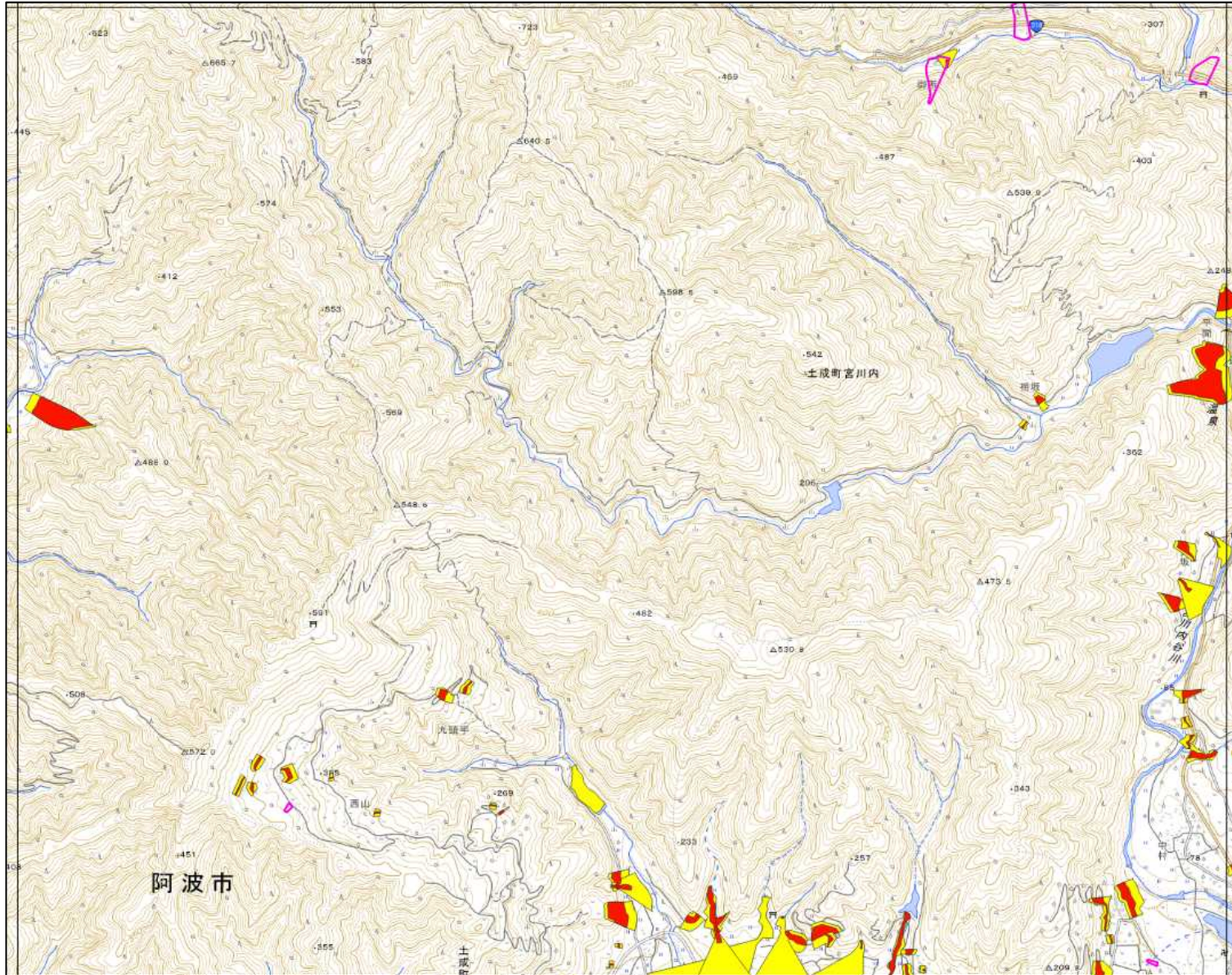
- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域



背景には国土地理院の地理院地図(淡色地図)を使用

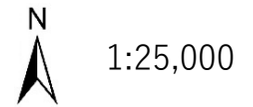
※基礎調査の結果により、土砂災害警戒区域に指定されない場合や、指定される場合でも、区域範囲が変わる可能性があります。

# 調査対象箇所 位置図 阿波市（7）



凡例

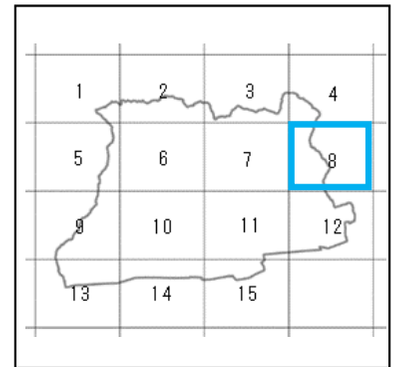
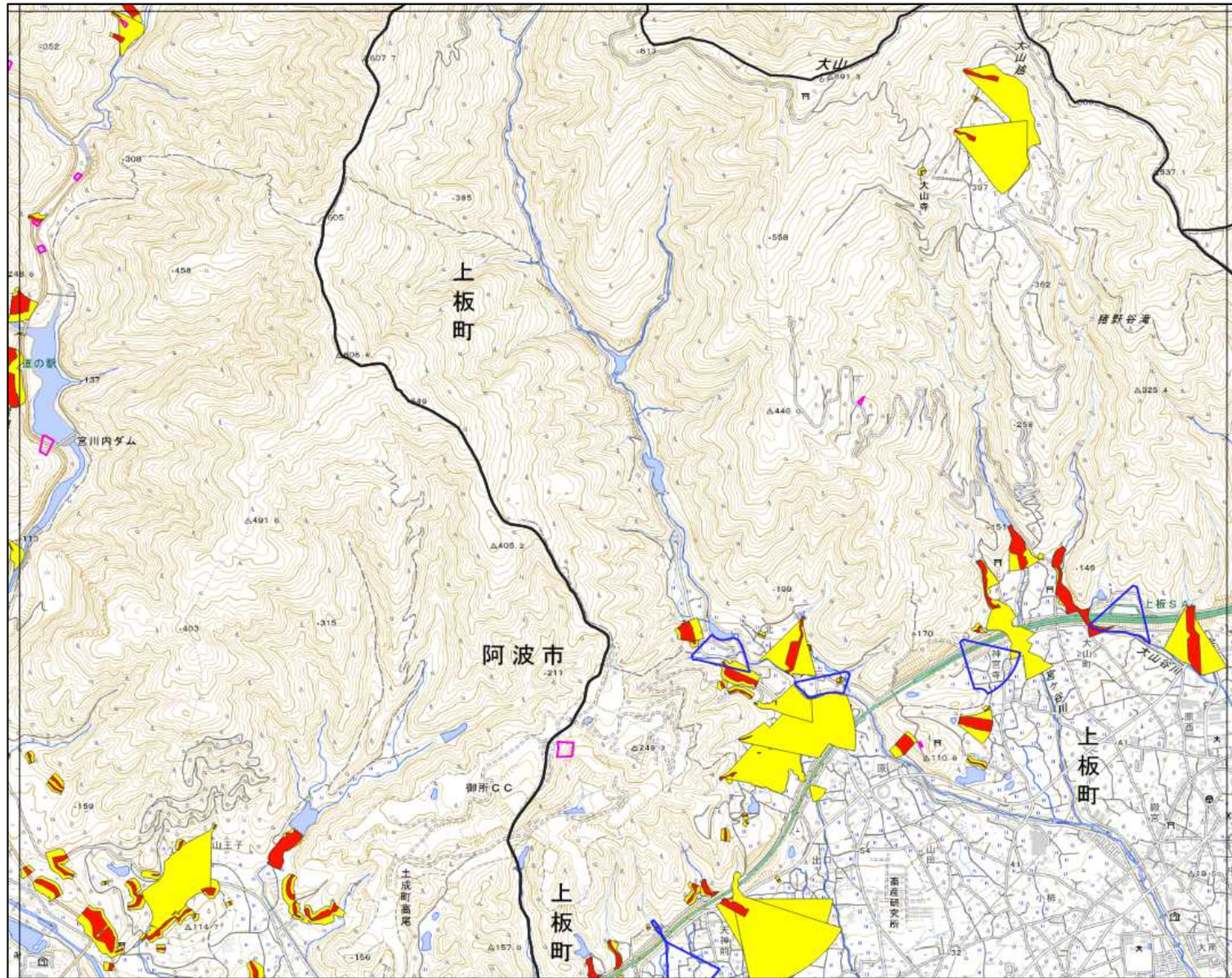
- 調査対象箇所
- 調査対象箇所 (土石流)
- 調査対象箇所 (急傾斜地の崩壊)
- 既指定区域(R6.12現在)
- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域



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 阿波市（8）



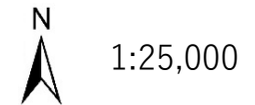
凡例

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)

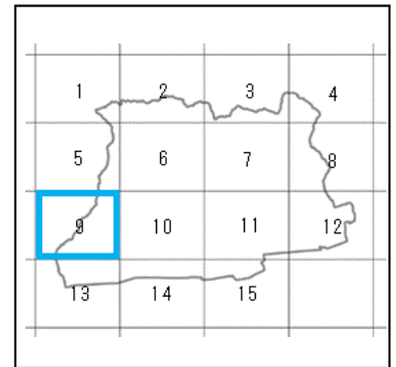
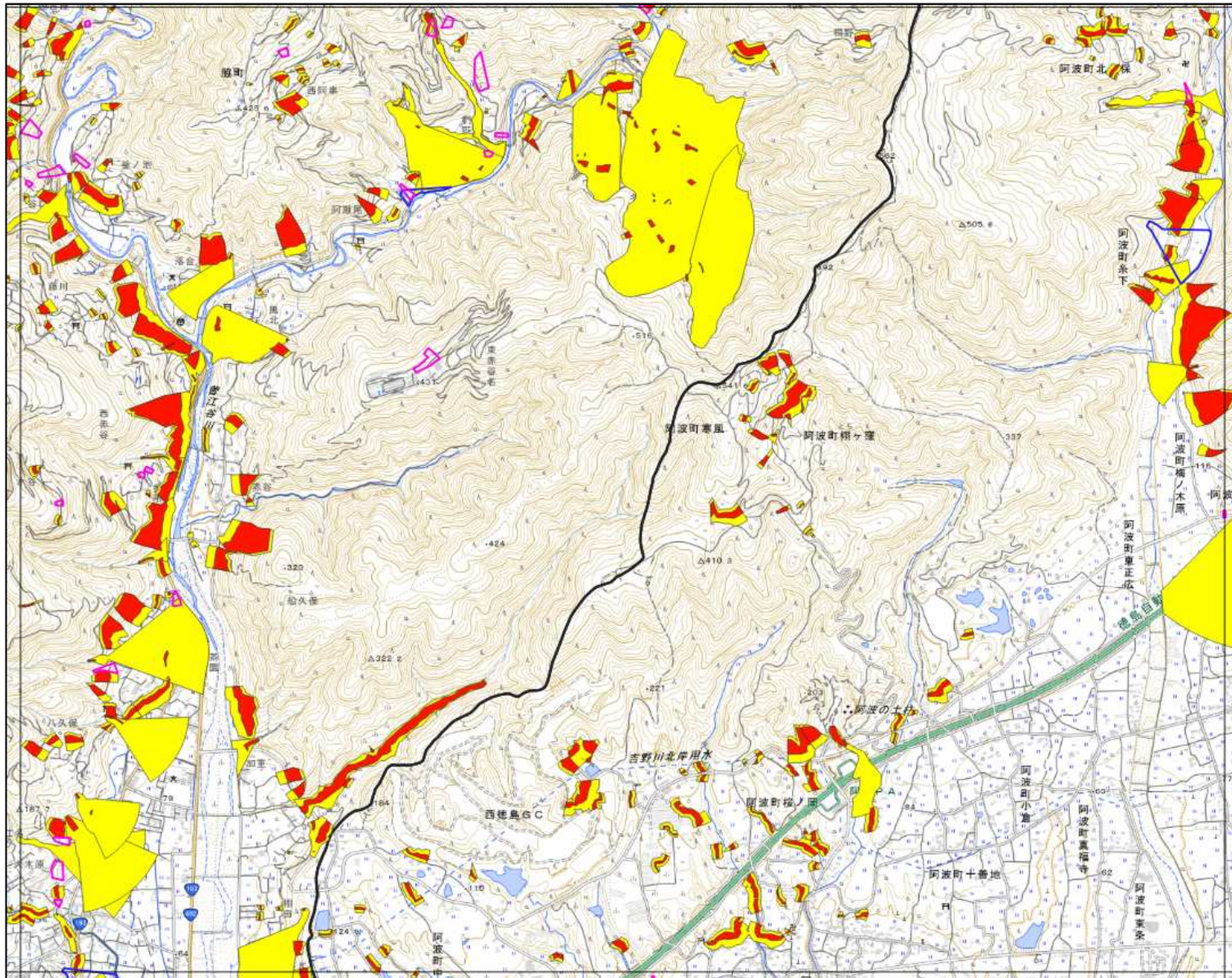
- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域



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 阿波市（9）



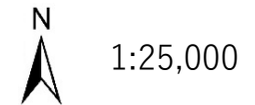
凡例

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)

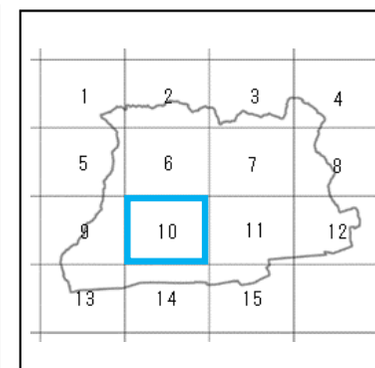
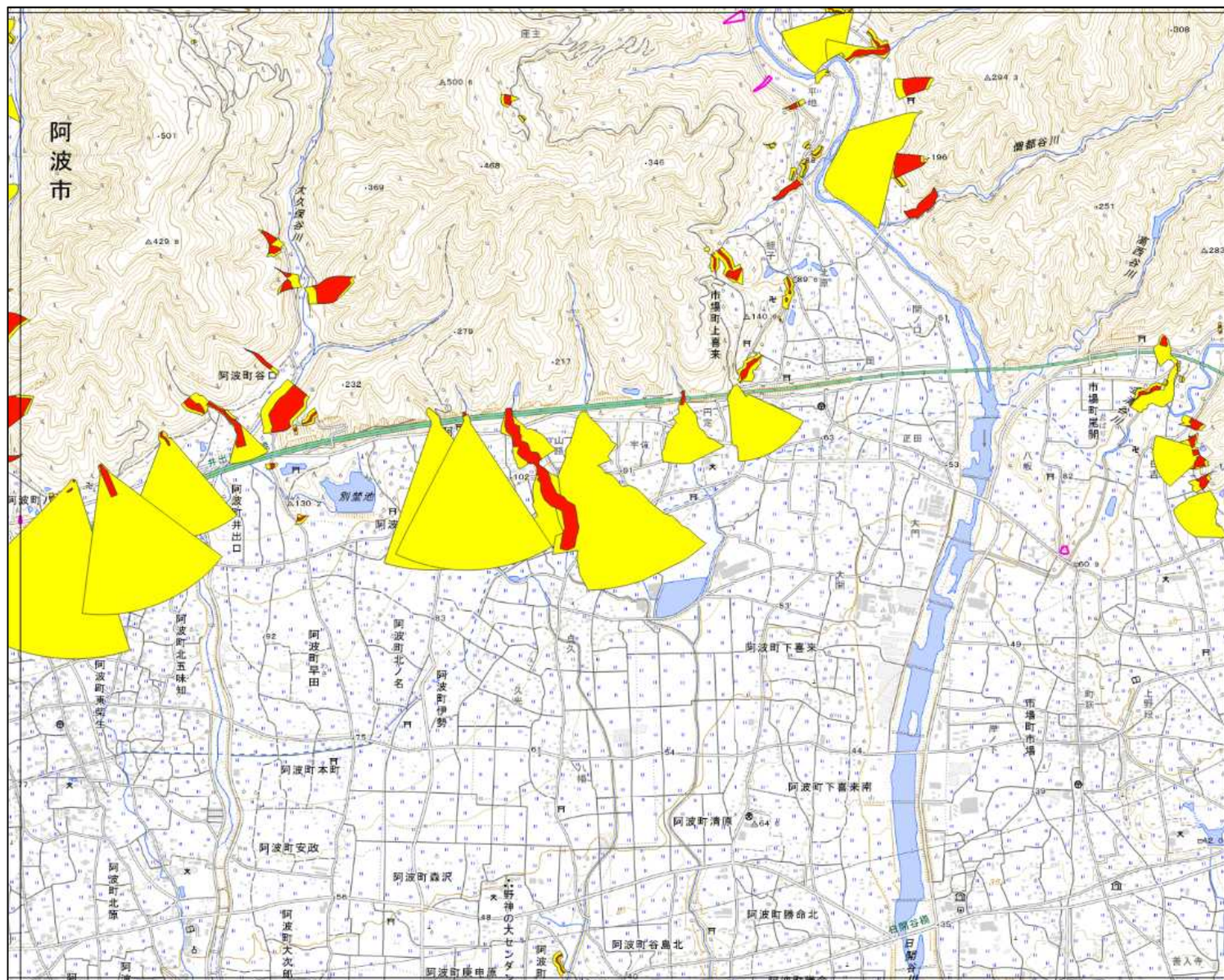
- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域



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 阿波市 (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

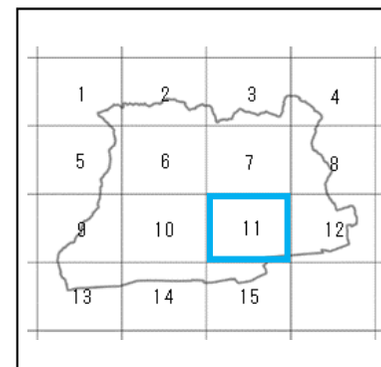
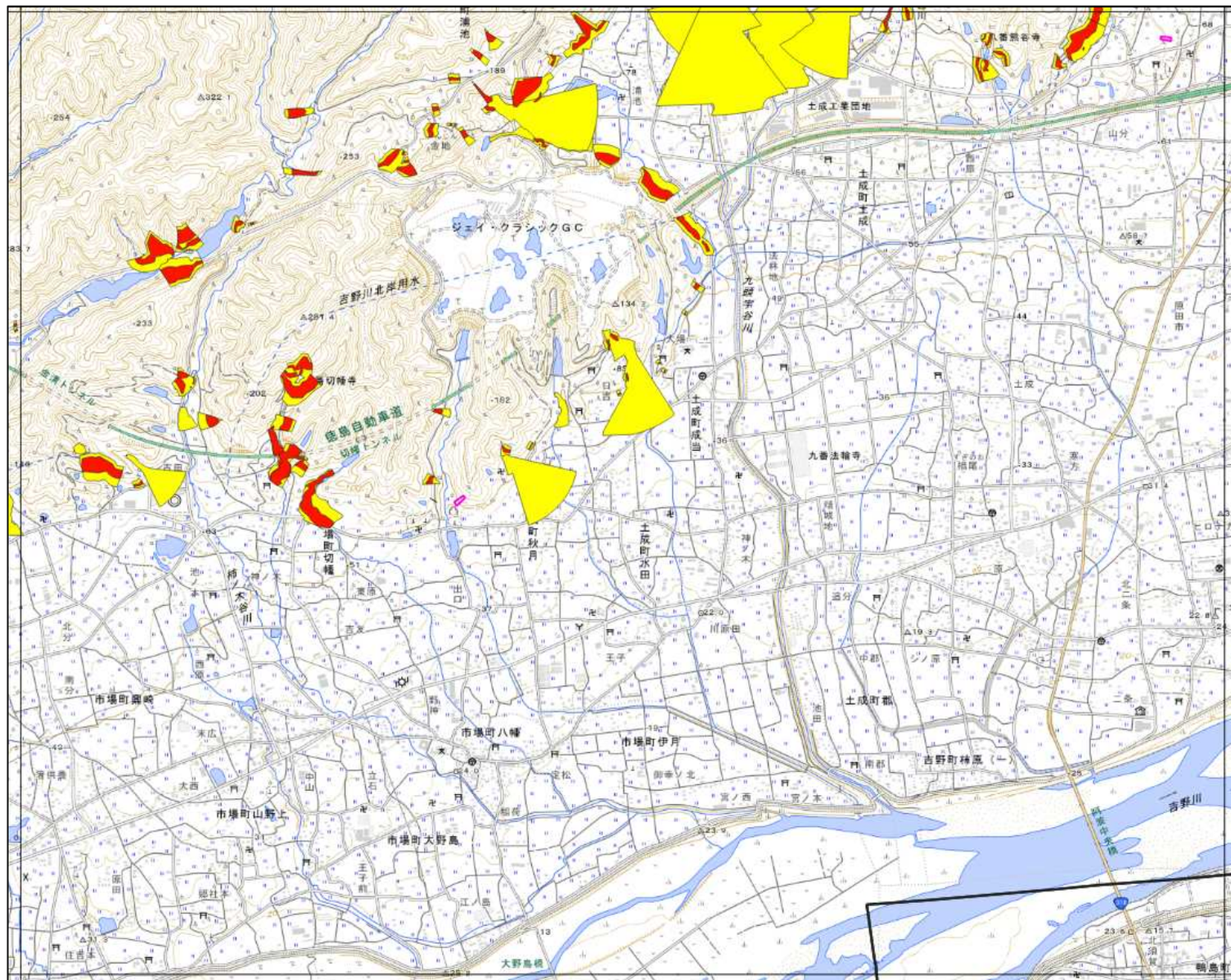


1:25,000

背景には国土地理院の地理院地図(淡色地図)を使用

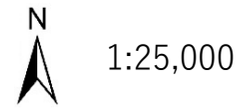
※基礎調査の結果により、土砂災害警戒区域に指定されない場合や、指定される場合でも、区域範囲が変わる可能性があります。

# 調査対象箇所 位置図 阿波市 (11)



凡例

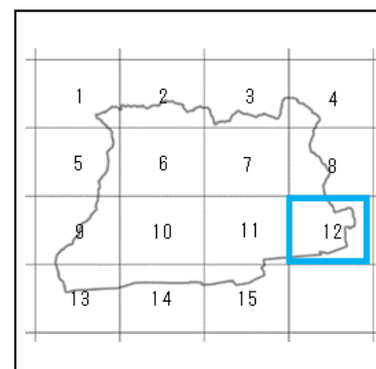
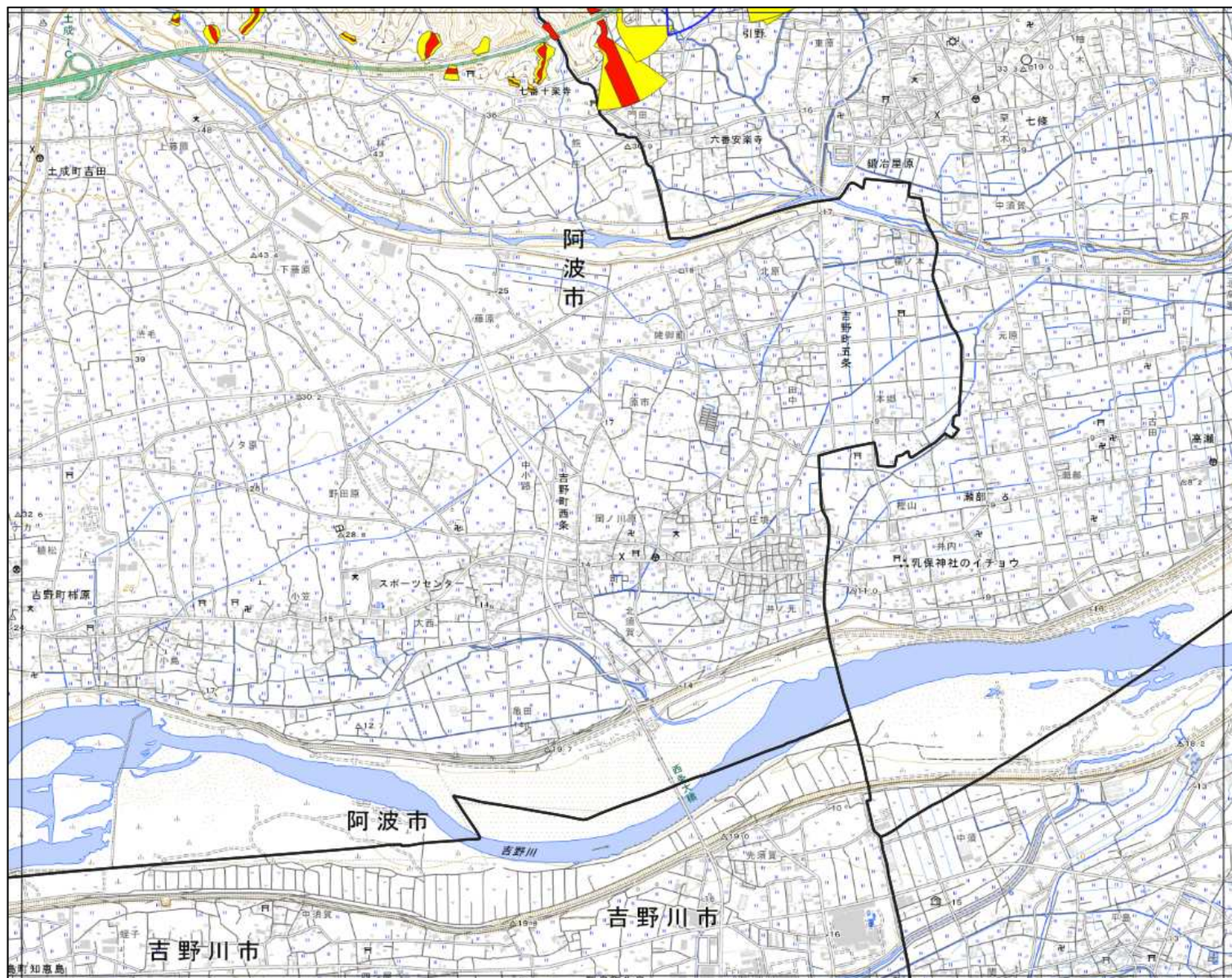
- 調査対象箇所
- 調査対象箇所 (土石流) [Blue outline]
- 調査対象箇所 (急傾斜地の崩壊) [Pink outline]
- 既指定区域(R6.12現在)
- 土砂災害警戒区域 [Yellow fill]
- 土砂災害特別警戒区域 [Red fill]



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 阿波市 (12)



凡例

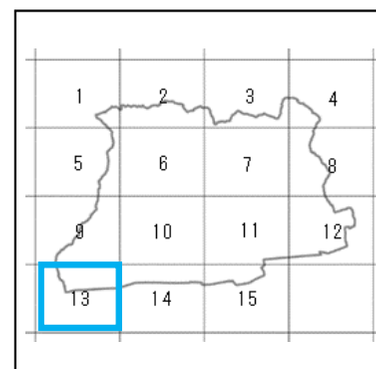
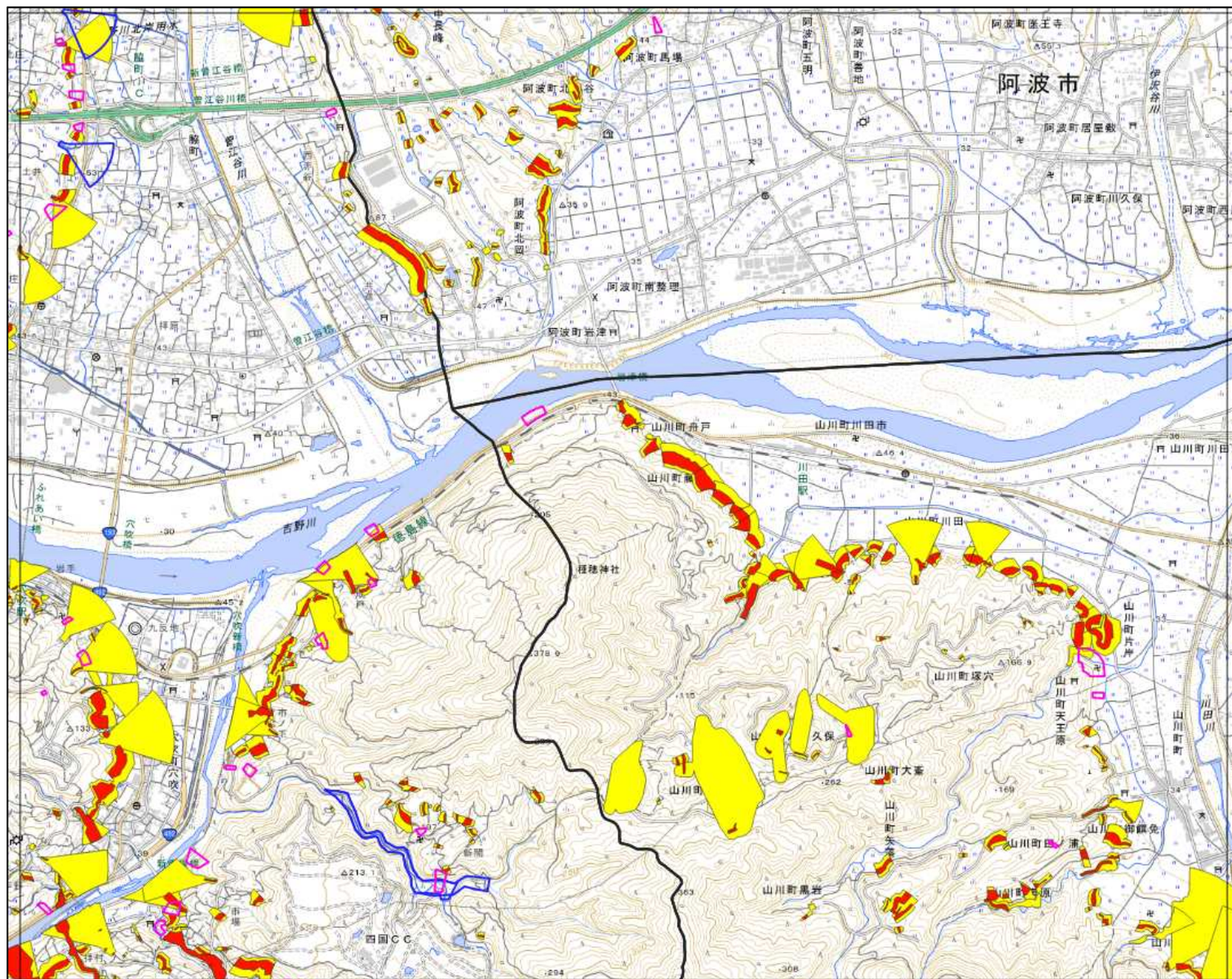
- 調査対象箇所
- 調査対象箇所 (土石流)
- 調査対象箇所 (急傾斜地の崩壊)
- 既指定区域(R6.12現在)
- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域

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 阿波市 (13)



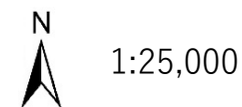
凡例

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)

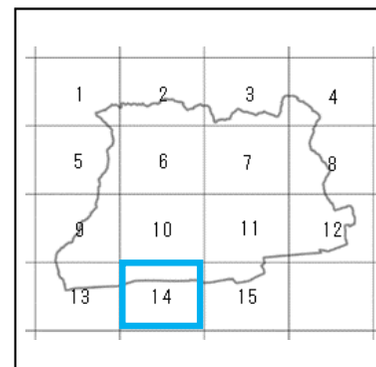
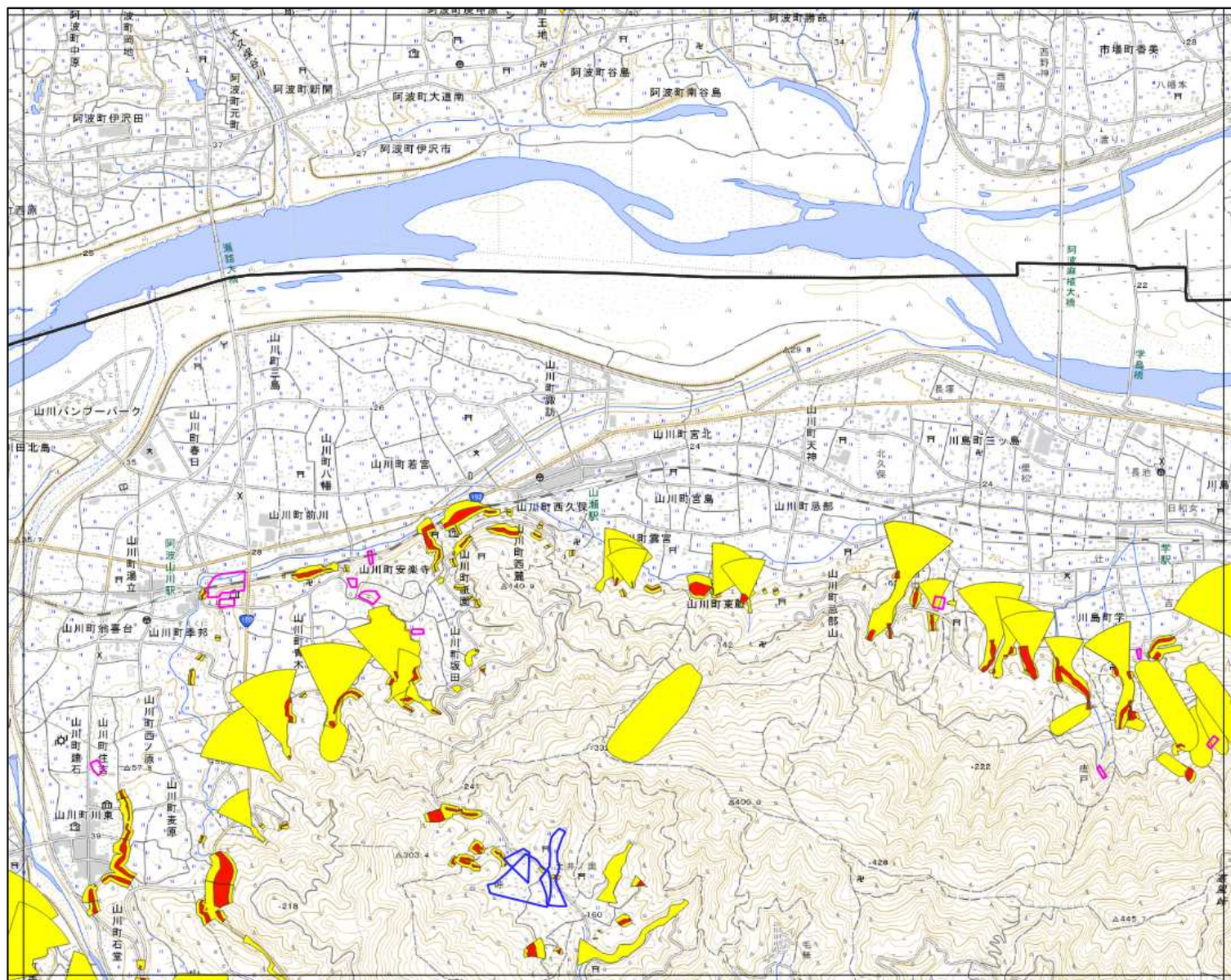
- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域



背景には国土地理院の地理院地図(淡色地図)を使用

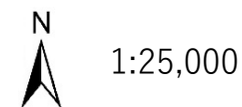
※基礎調査の結果により、土砂災害警戒区域に指定されない場合や、指定される場合でも、区域範囲が変わる可能性があります。

# 調査対象箇所 位置図 阿波市（14）



凡例

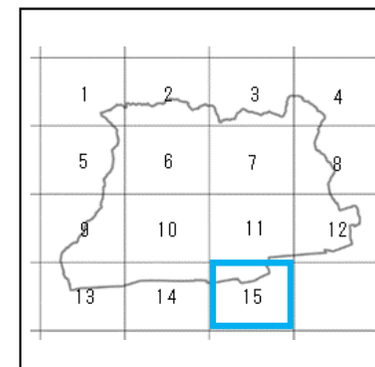
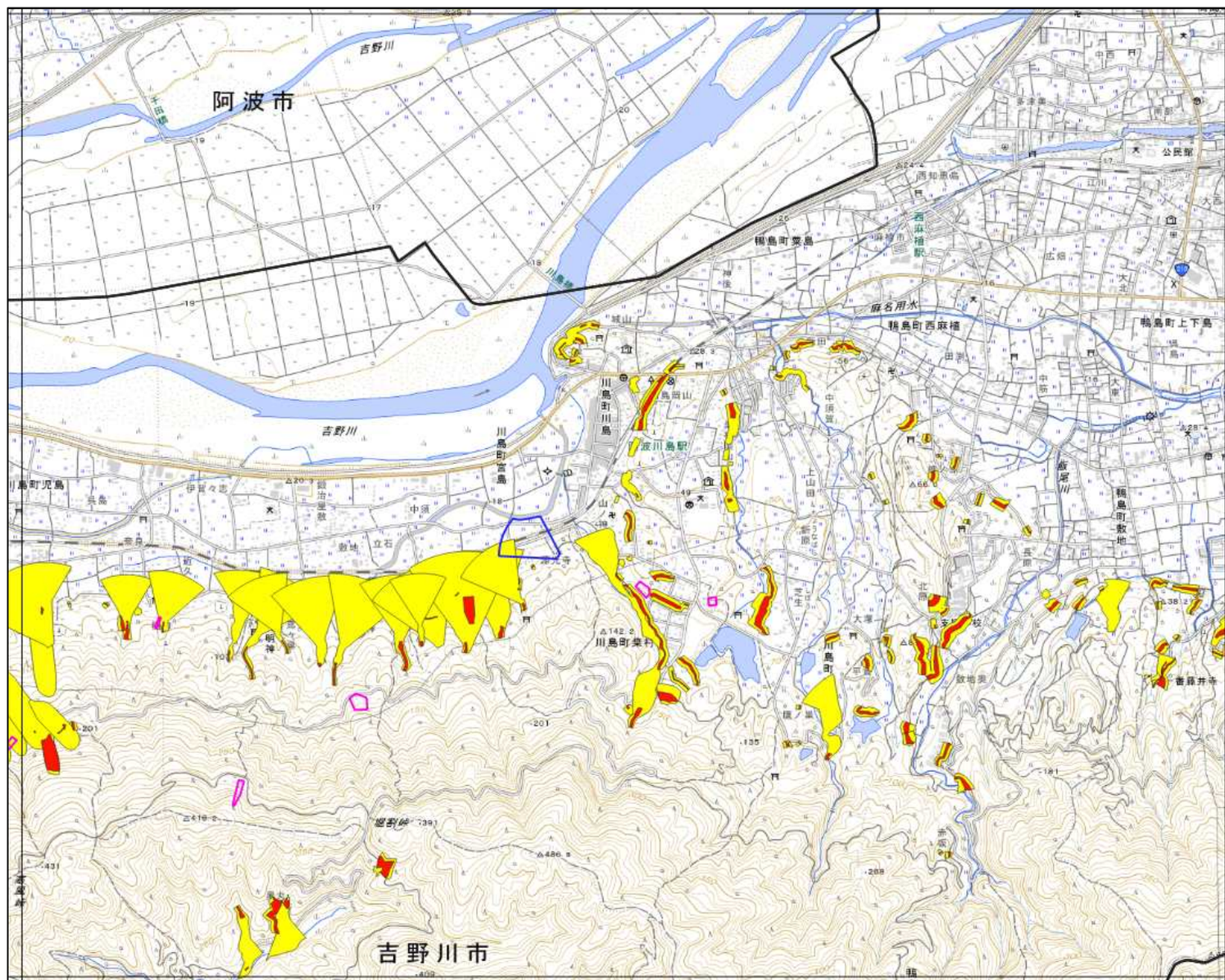
- 調査対象箇所
- 調査対象箇所 (土石流)
- 調査対象箇所 (急傾斜地の崩壊)
- 既指定区域(R6.12現在)
- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域



背景には国土地理院の地理院地図(淡色地図)を使用

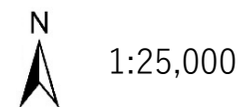
※基礎調査の結果により、土砂災害警戒区域に指定されない場合や、指定される場合でも、区域範囲が変わる可能性があります。

# 調査対象箇所 位置図 阿波市 (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。