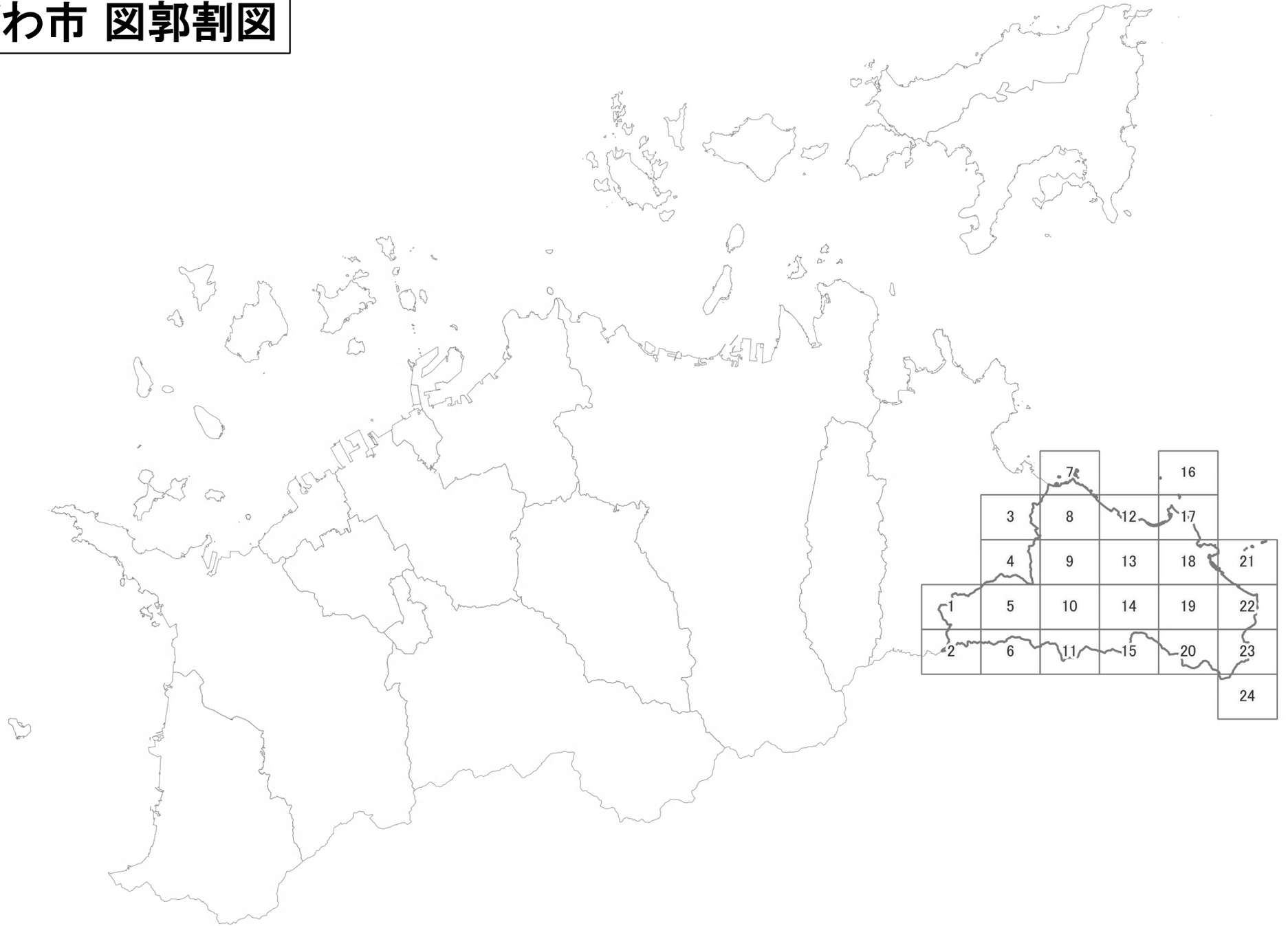
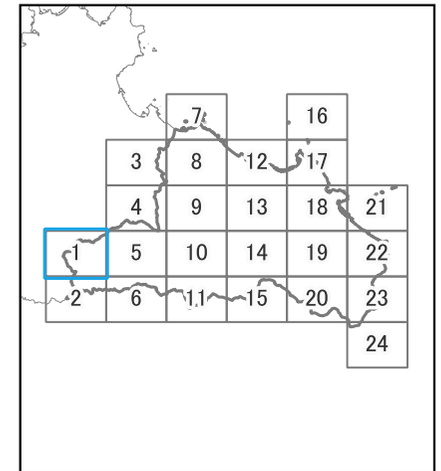
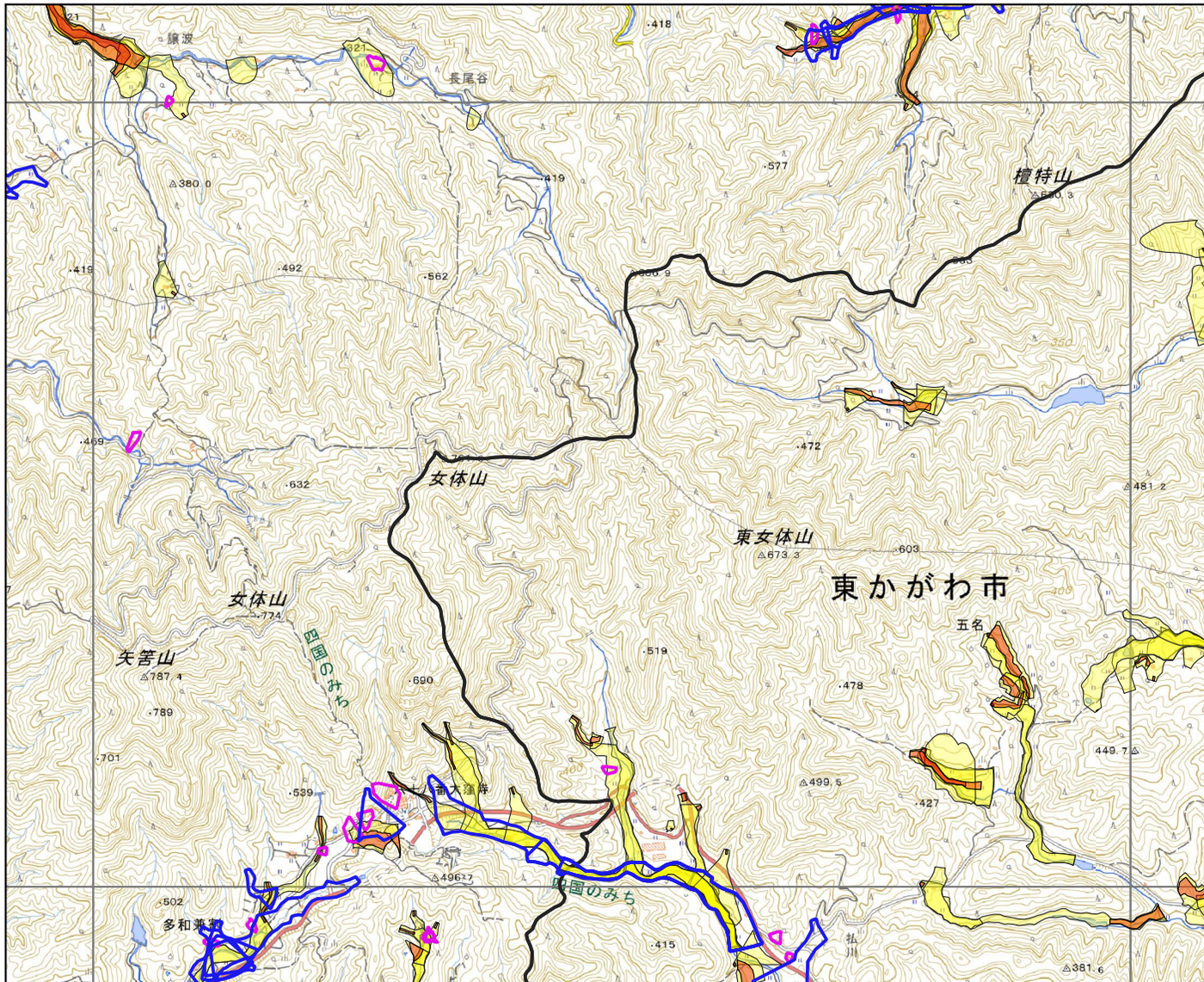


# 東かがわ市 図郭割図



# 調査対象箇所 位置図 東かがわ市 (1)



凡例

新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」

- 土石流
- 急傾斜地の崩壊

既指定区域(R8.3現在)

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域

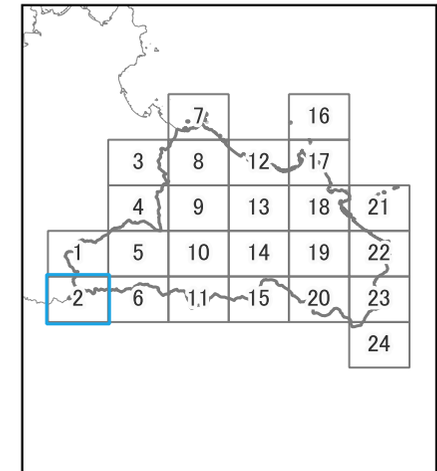
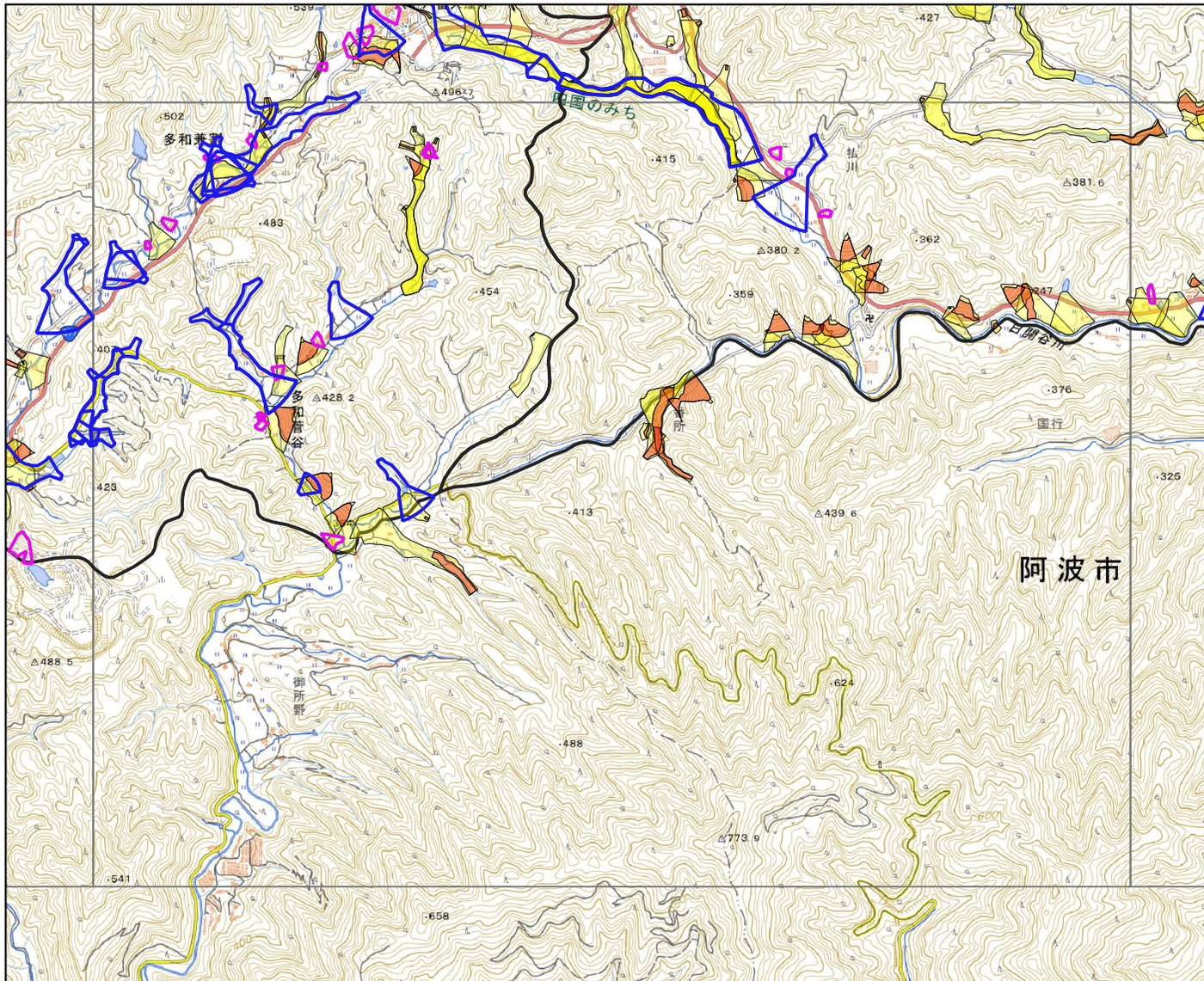


1:25,000

背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R 7JHf 424  
 ※本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。  
 ※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 東かがわ市 (2)



凡例

新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」

- 土石流
- 急傾斜地の崩壊

既指定区域(R8.3現在)

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域

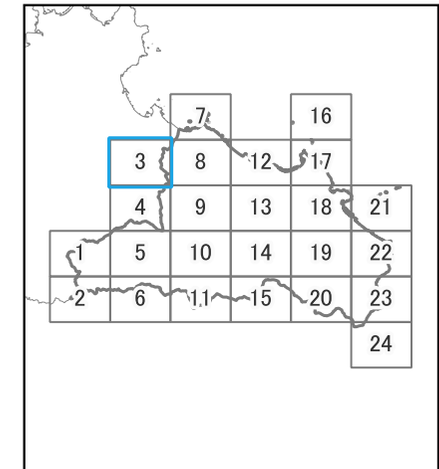
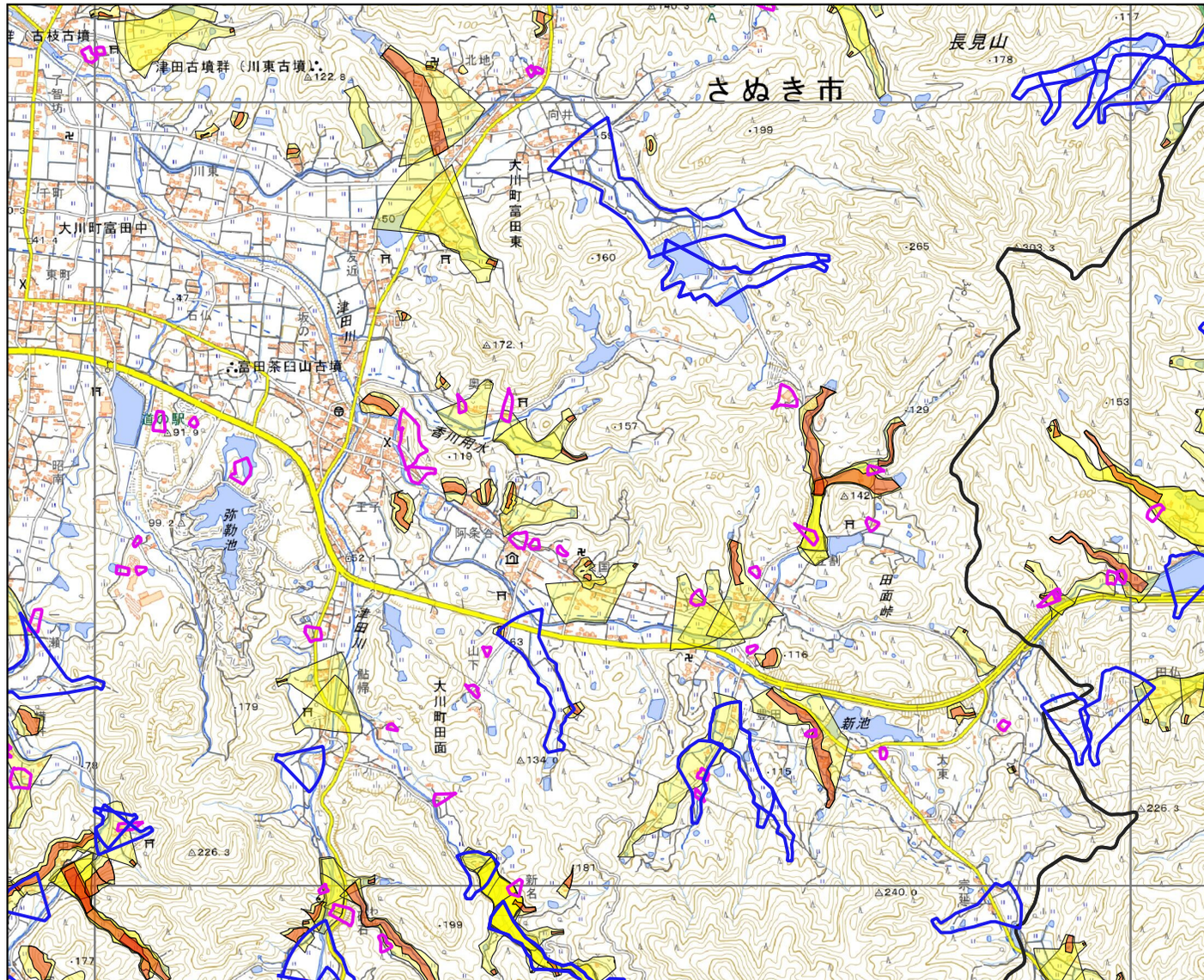


1:25,000

背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R 7JHf 424  
 ※本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。  
 ※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 東かがわ市 (3)



凡例

新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」

- 土石流
- 急傾斜地の崩壊

既指定区域(R8.3現在)

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域



1:25,000

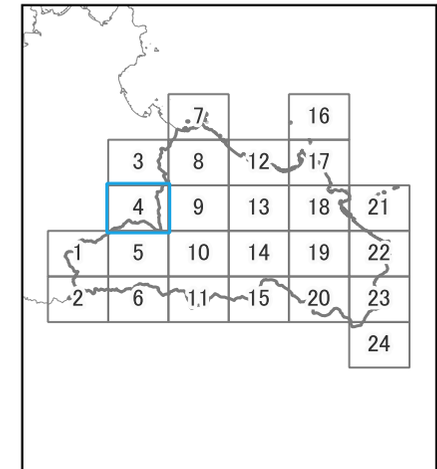
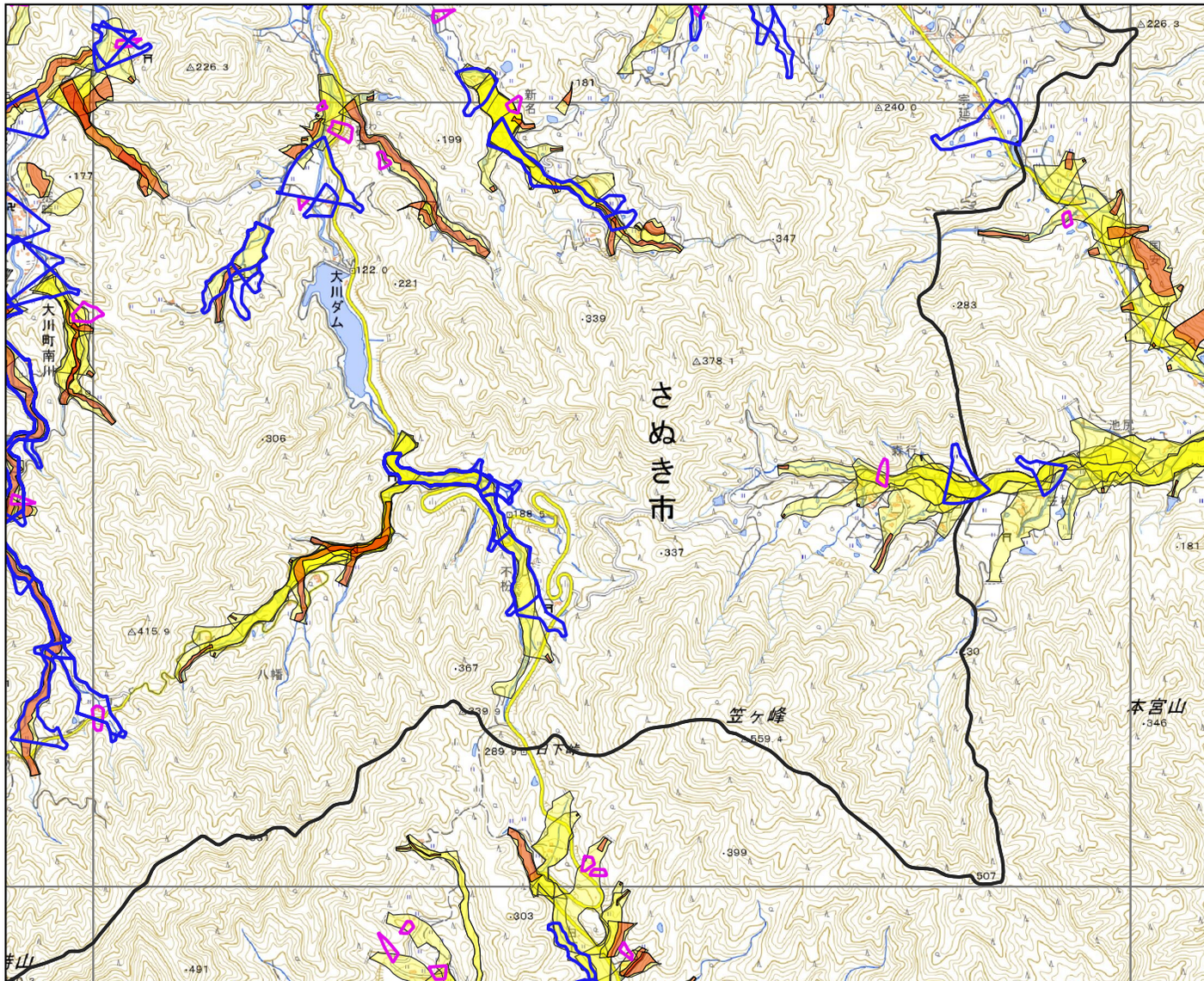
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R 7JHf 424

※本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

※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 東かがわ市 (4)



凡例

新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」

- 土石流
- 急傾斜地の崩壊

既指定区域(R8.3現在)

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域



1:25,000

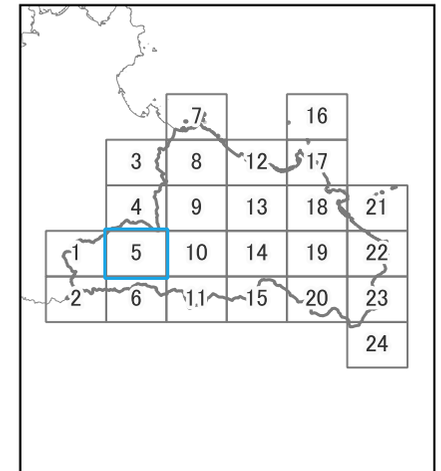
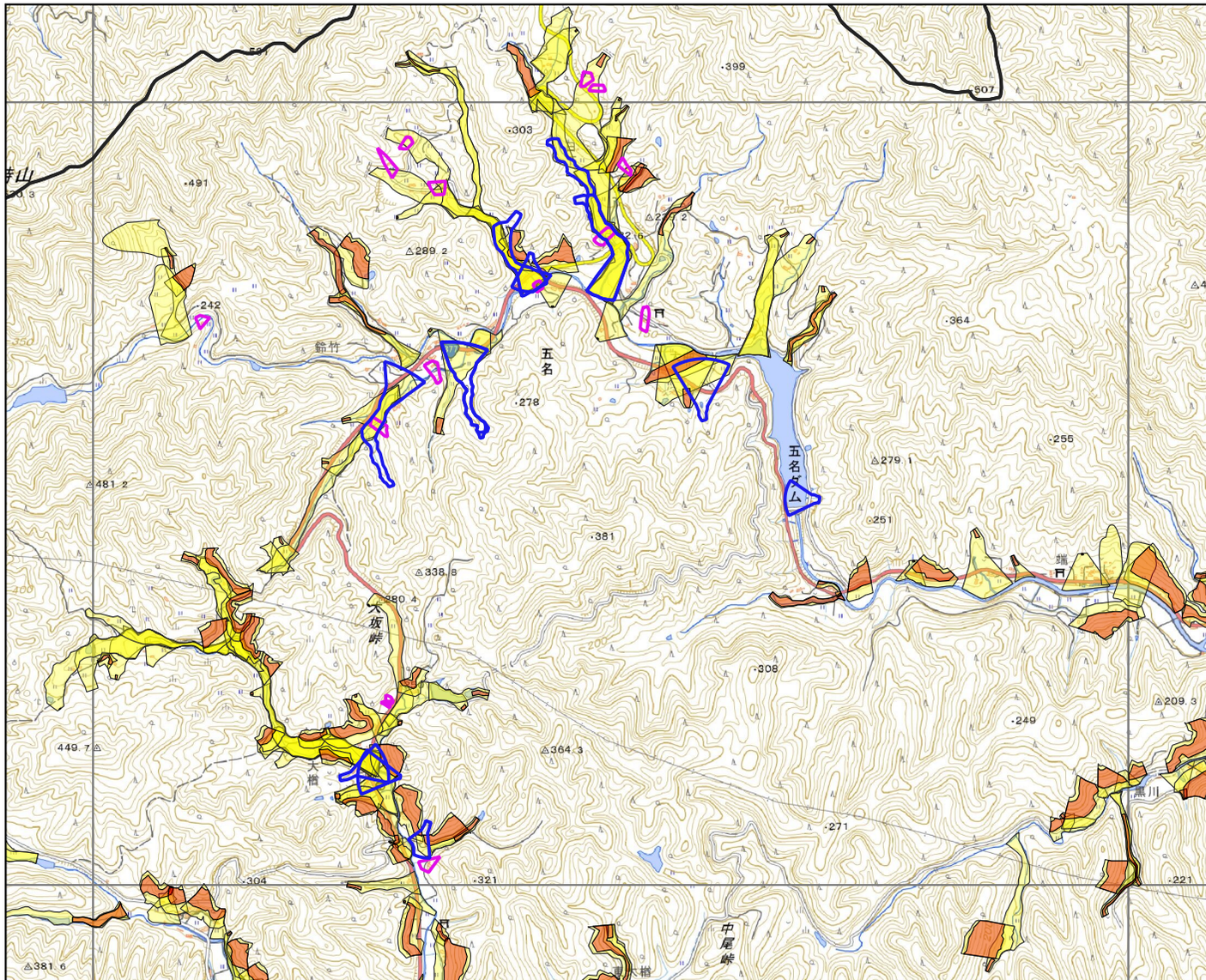
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R 7JHf 424

※本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

※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 東かがわ市 (5)



凡例

新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」

- 土石流
- 急傾斜地の崩壊

既指定区域(R8.3現在)

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域



1:25,000

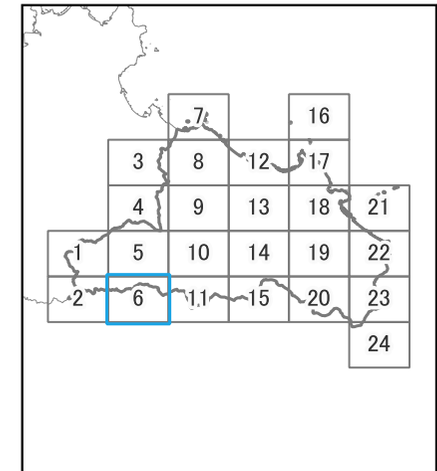
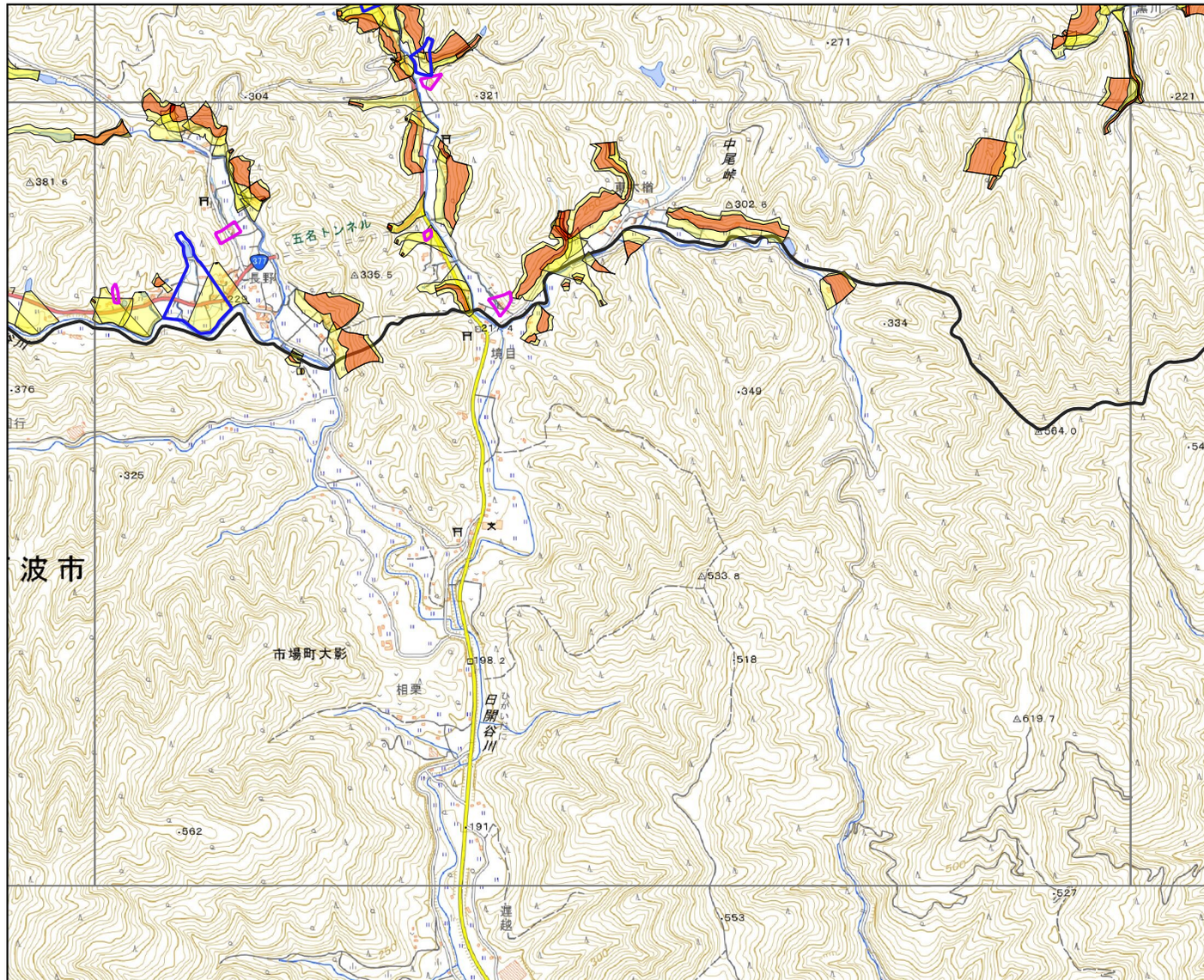
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R 7JHf 424

※本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

※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 東かがわ市 (6)



凡例

新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」

- 土石流
- 急傾斜地の崩壊

既指定区域(R8.3現在)

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域



1:25,000

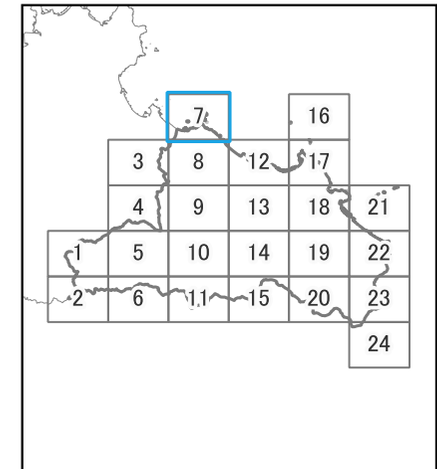
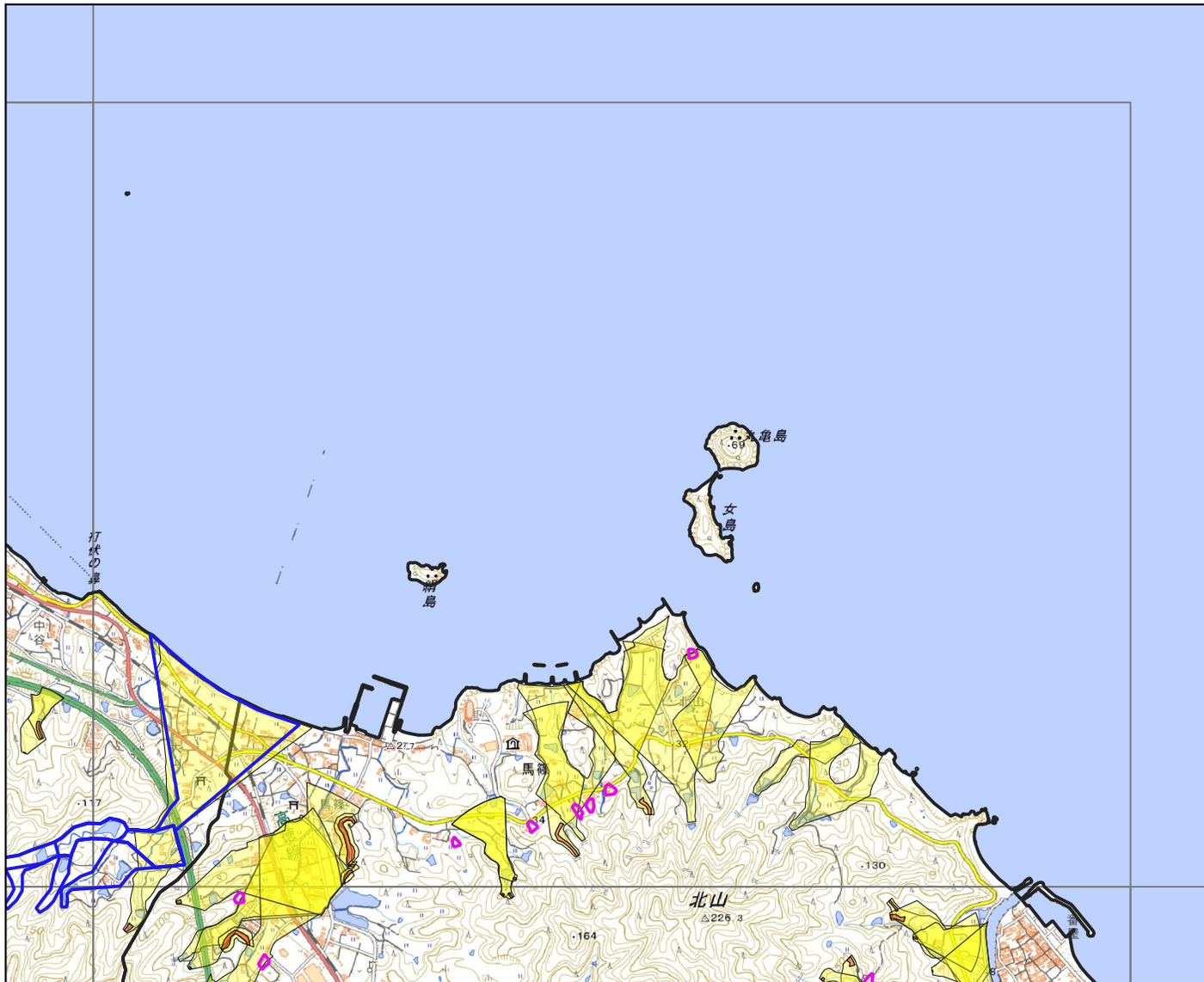
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R 7JHf 424

※本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

※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 東かがわ市 (7)



凡例

新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」

- 土石流
- 急傾斜地の崩壊

既指定区域(R8.3現在)

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域



1:25,000

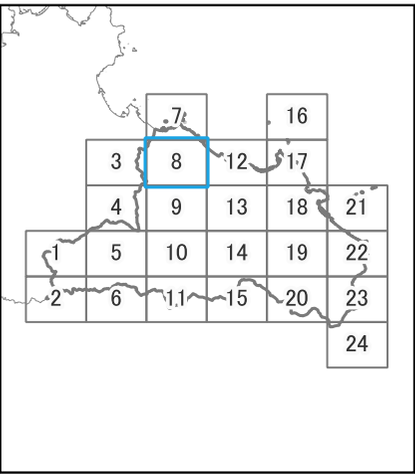
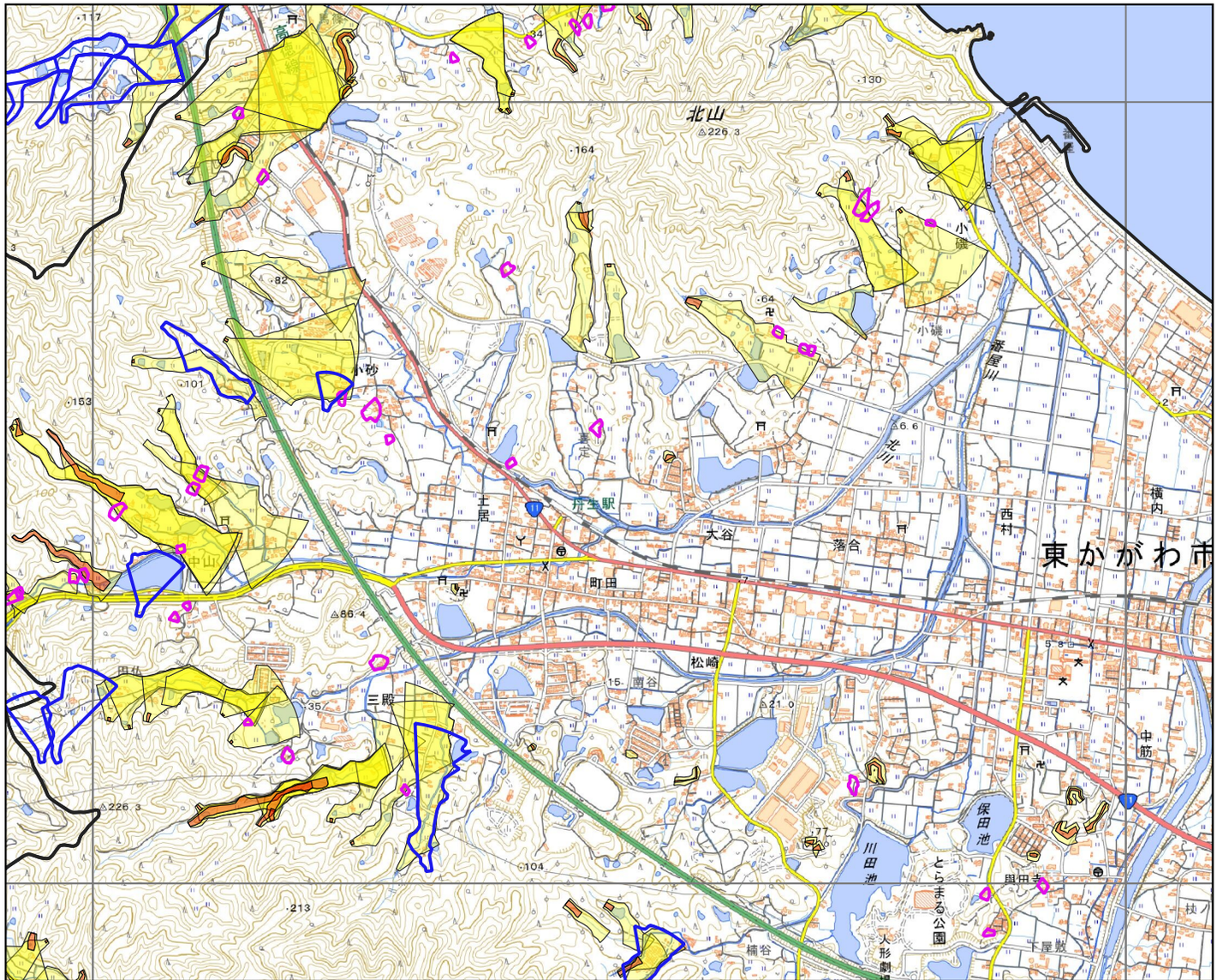
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R 7JHf 424

※本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

※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 東かがわ市 (8)



凡例

新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」

- 土石流
- 急傾斜地の崩壊

既指定区域(R8.3現在)

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域

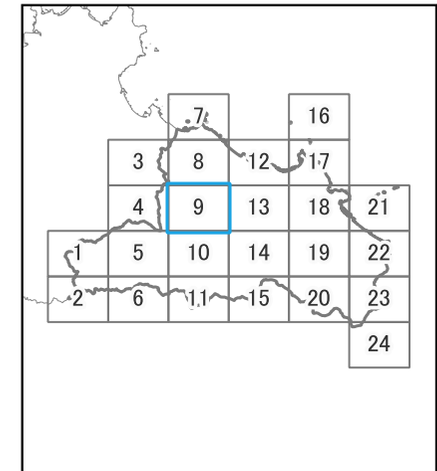
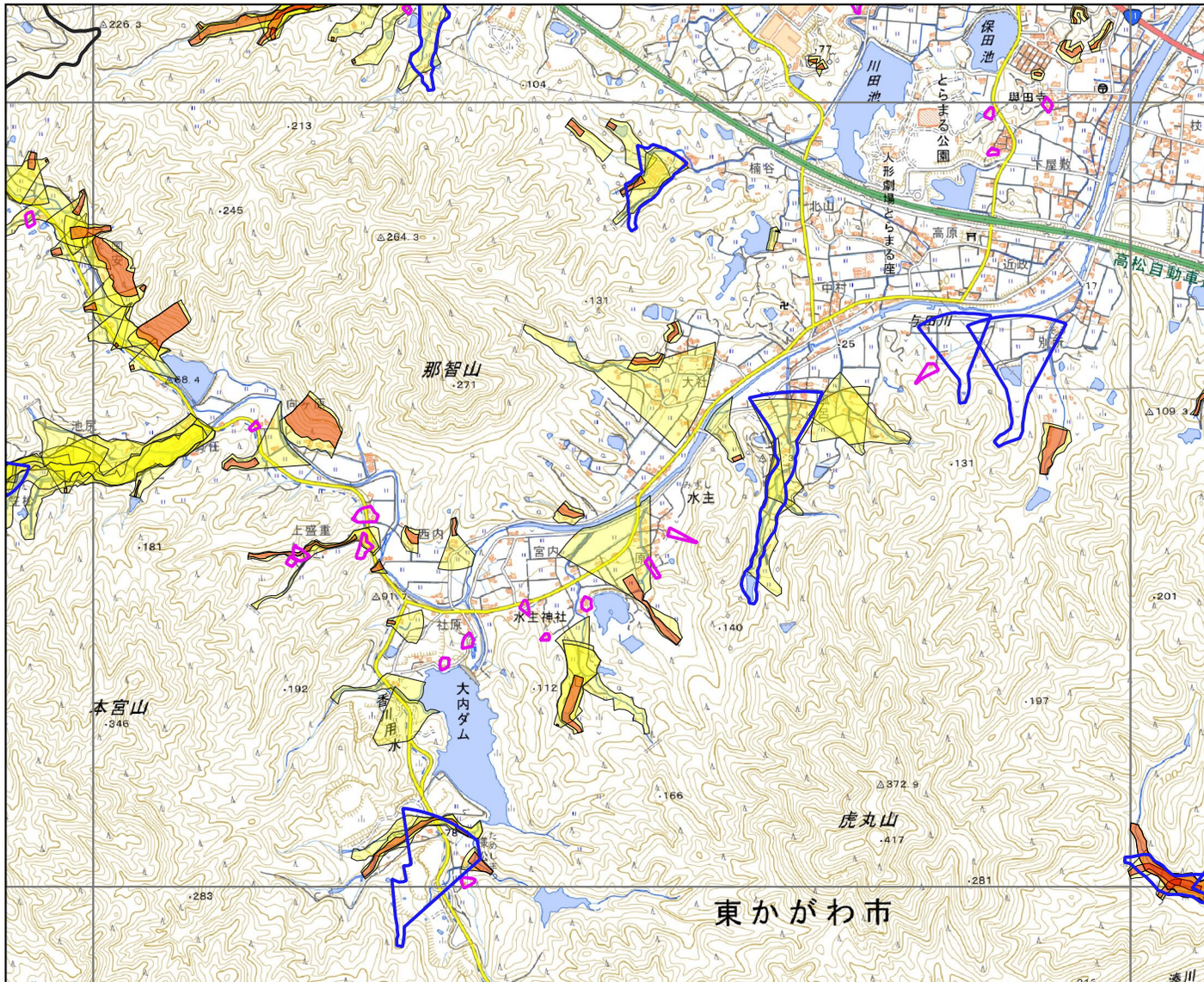


1:25,000

背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R 7JHf 424  
 ※本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。  
 ※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 東かがわ市 (9)



凡例

新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」

- 土石流
- 急傾斜地の崩壊

既指定区域(R8.3現在)

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域

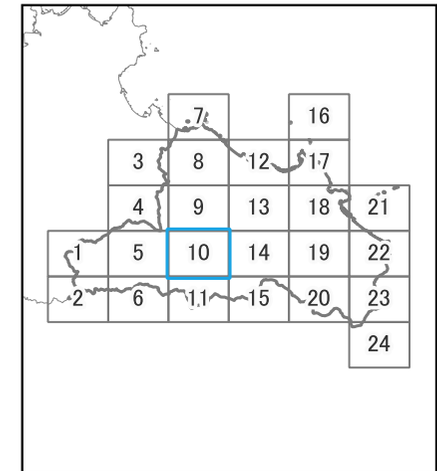


1:25,000

背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※測量法に基づく国土地理院長承認（複製）R 7JHf 424  
 ※本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。  
 ※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 東かがわ市 (10)



凡例

新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」

- 土石流
- 急傾斜地の崩壊

既指定区域(R8.3現在)

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域



1:25,000

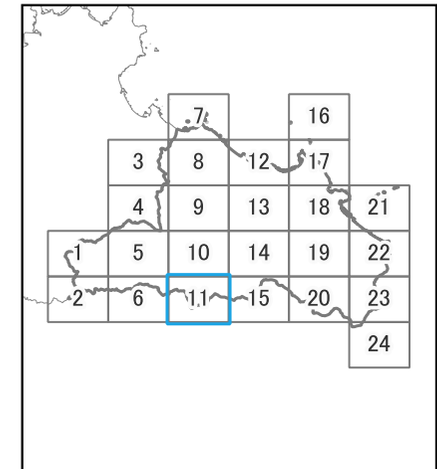
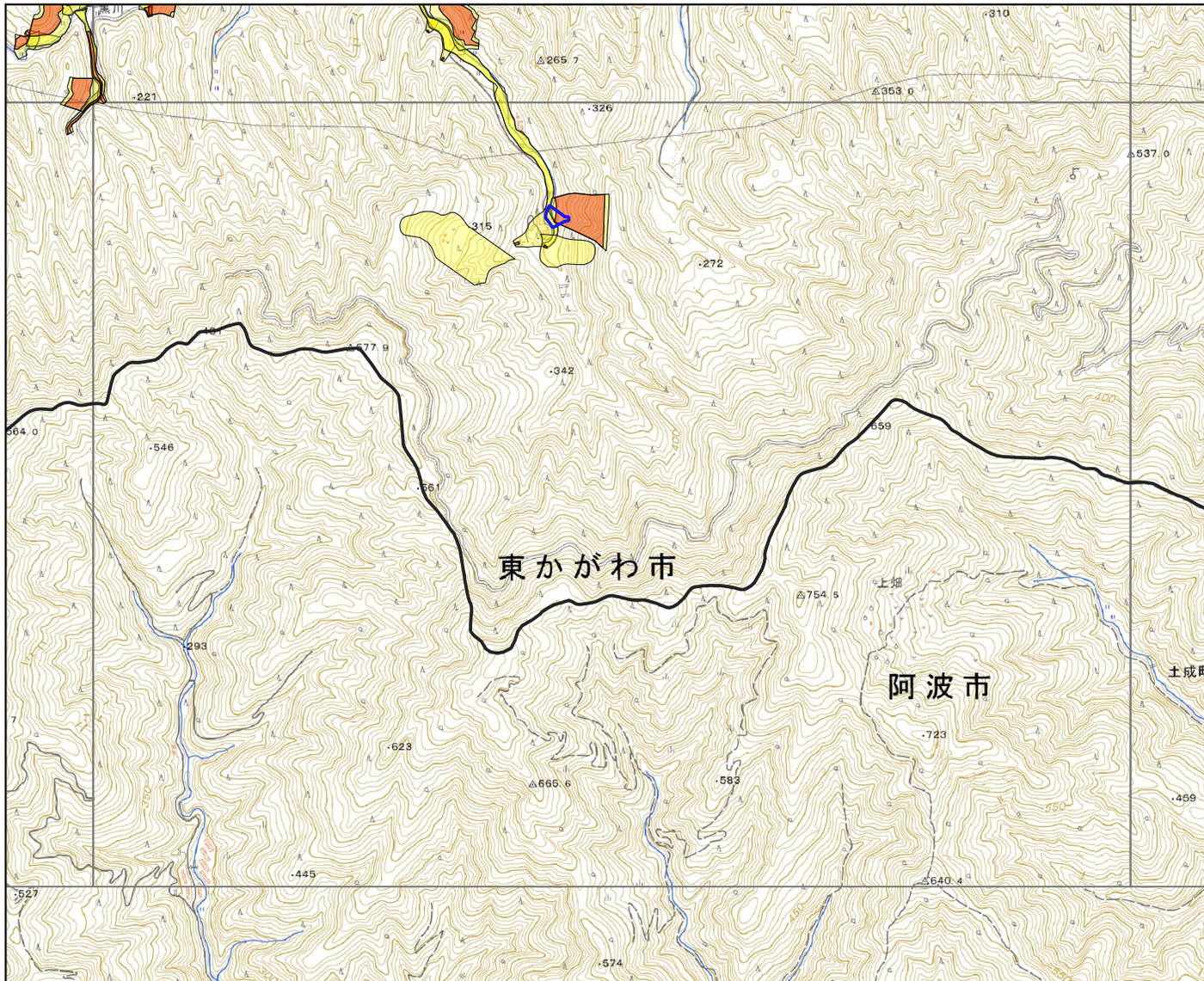
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R 7JHf 424

※本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

※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 東かがわ市 (11)



凡例

新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」

- 土石流
- 急傾斜地の崩壊

既指定区域(R8.3現在)

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域



1:25,000

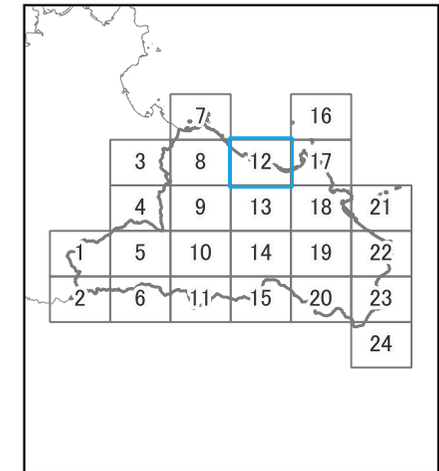
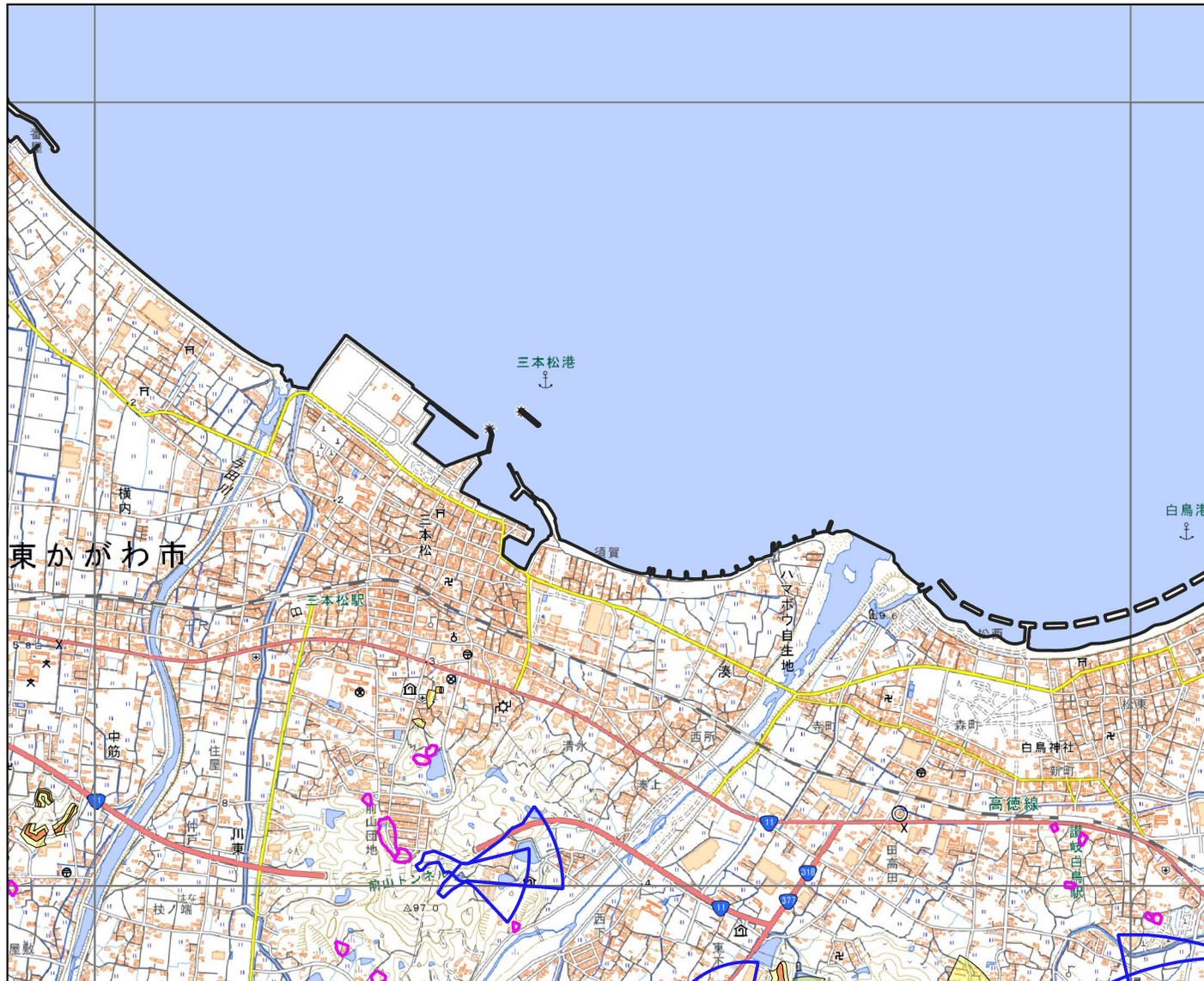
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R 7JHf 424

※本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

※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 東かがわ市 (12)



凡例

新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」

- 土石流
- 急傾斜地の崩壊

既指定区域(R8.3現在)

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域



1:25,000

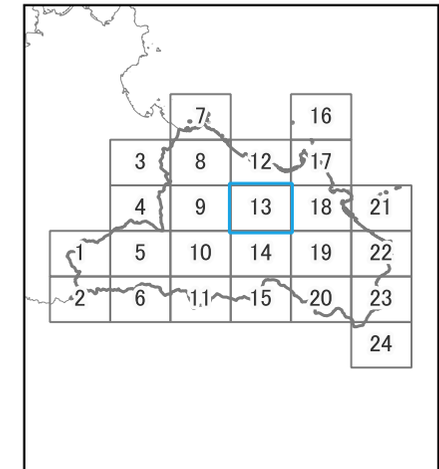
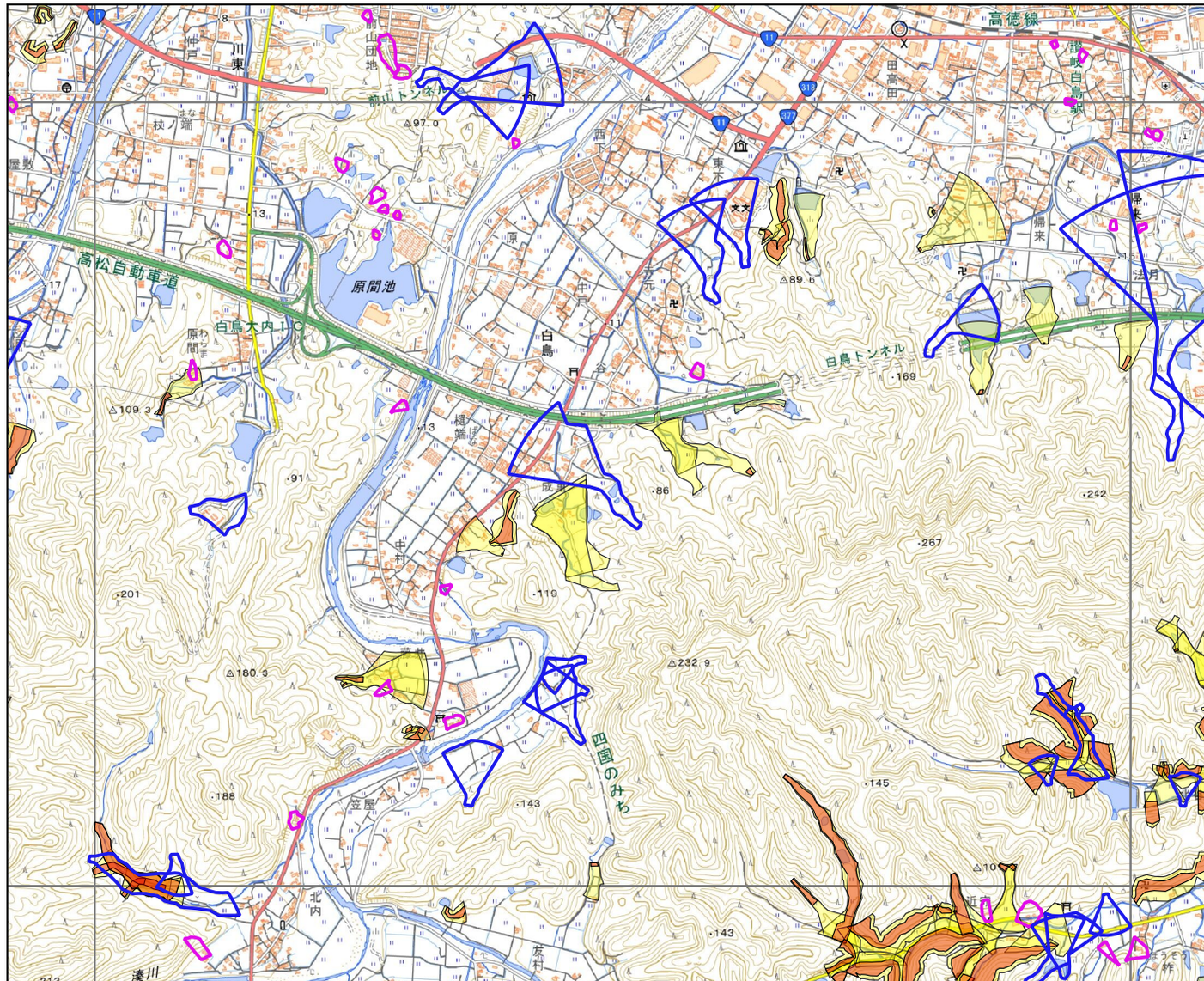
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R 7JHf 424

※本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

※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 東かがわ市 (13)



凡例

新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」

- 土石流
- 急傾斜地の崩壊

既指定区域(R8.3現在)

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域



1:25,000

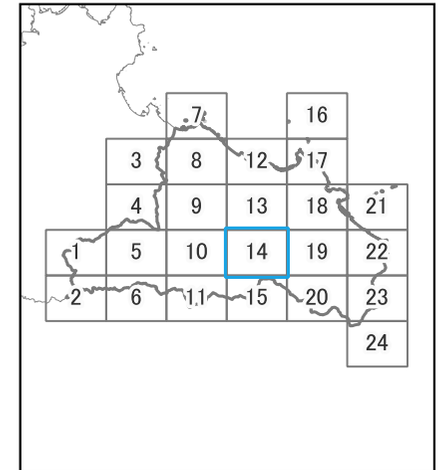
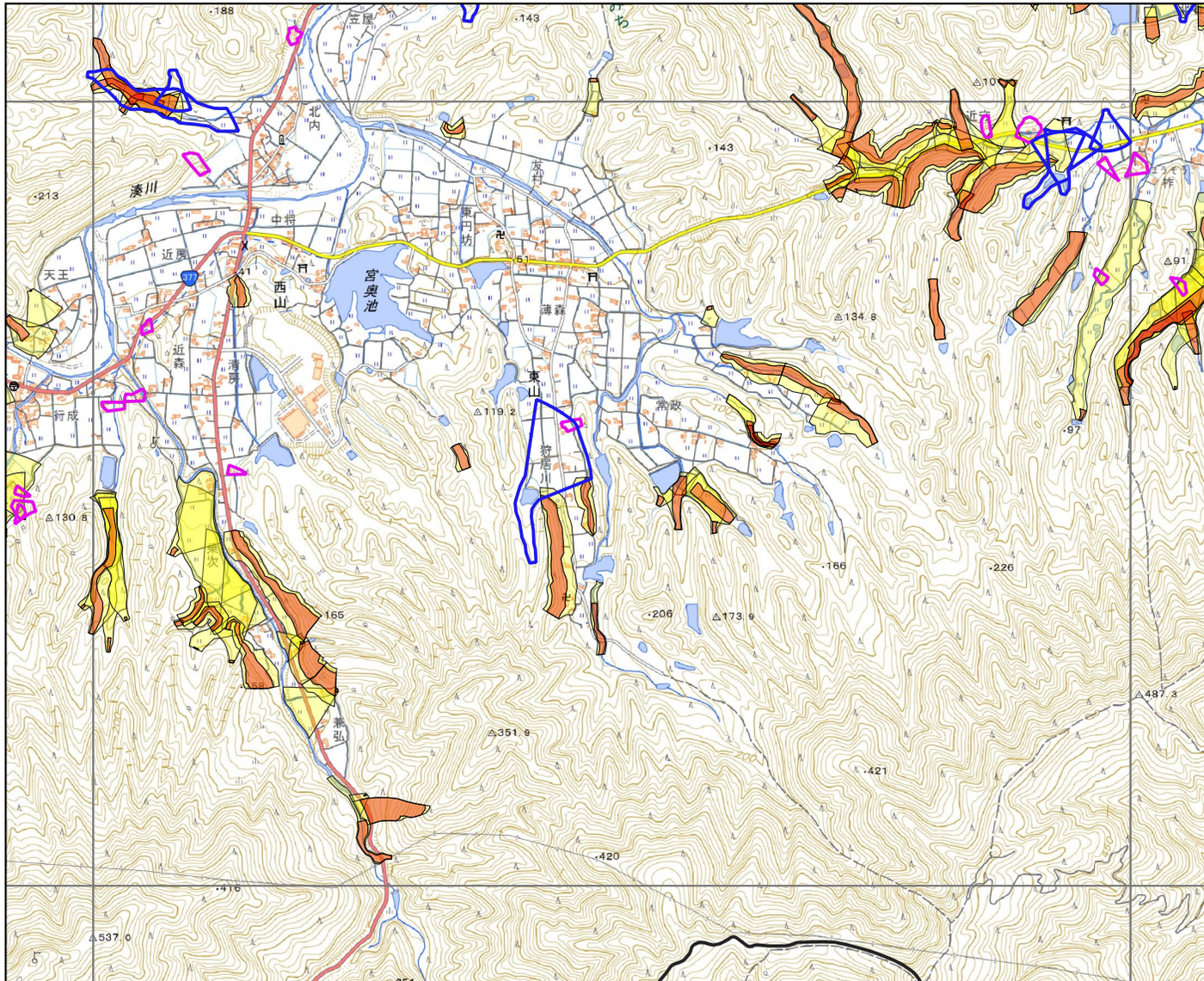
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R 7JHf 424

※本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

※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 東かがわ市 (14)



凡例

新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」

- 土石流
- 急傾斜地の崩壊

既指定区域(R8.3現在)

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域

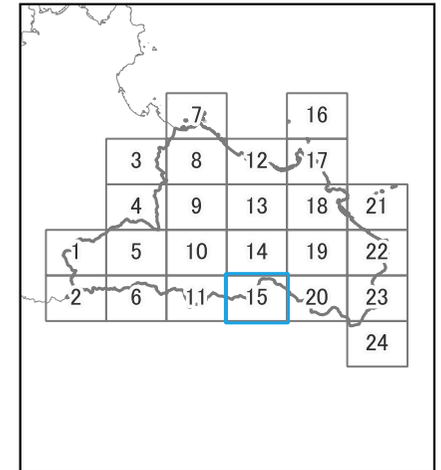
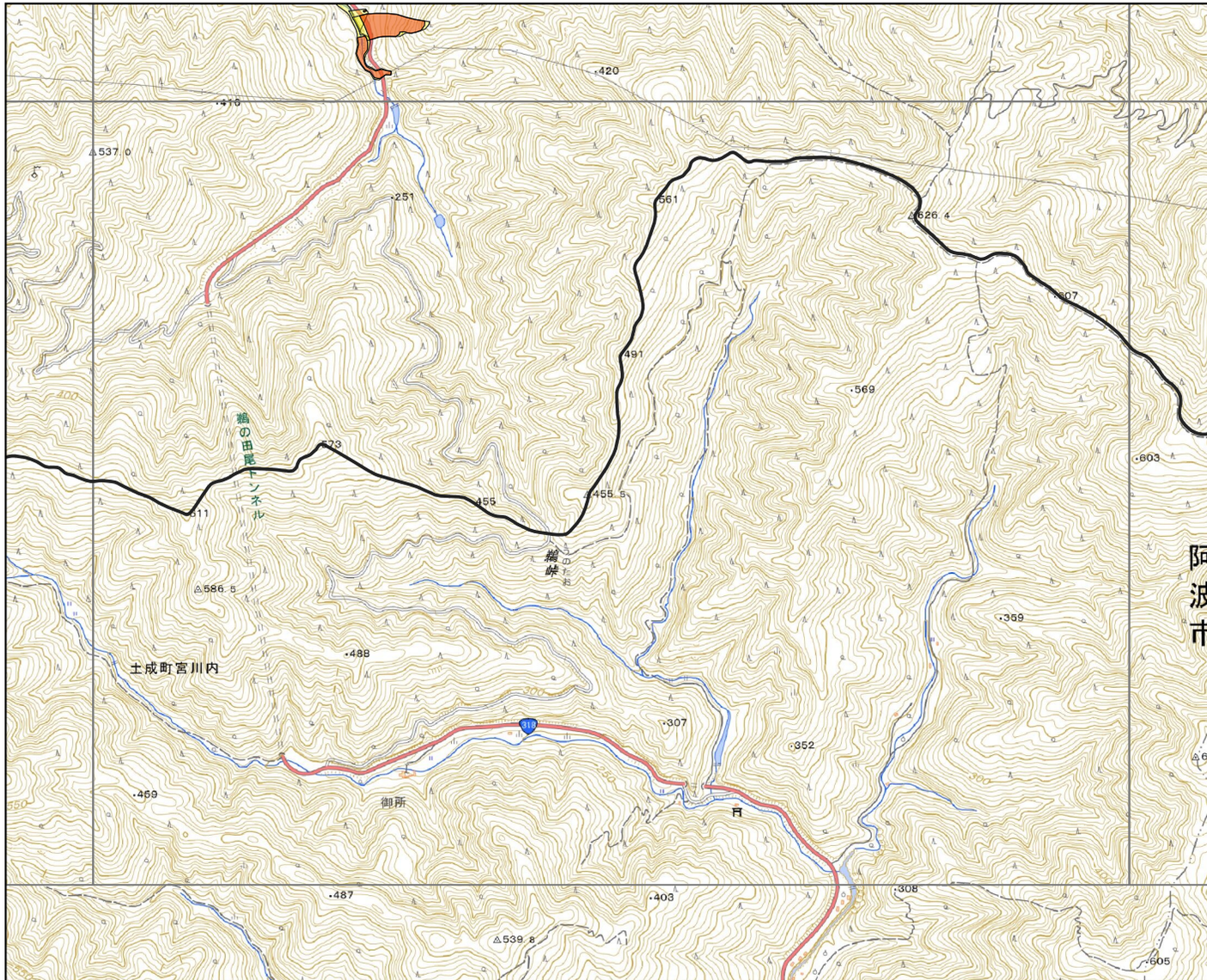


1:25,000

背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R 7JHf 424  
 ※本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。  
 ※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 東かがわ市 (15)



凡例

新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」

- 土石流
- 急傾斜地の崩壊

既指定区域(R8.3現在)

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域

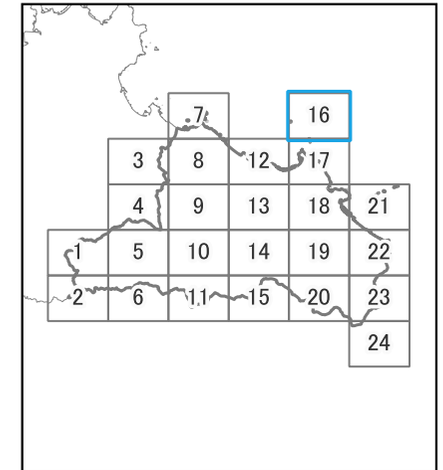
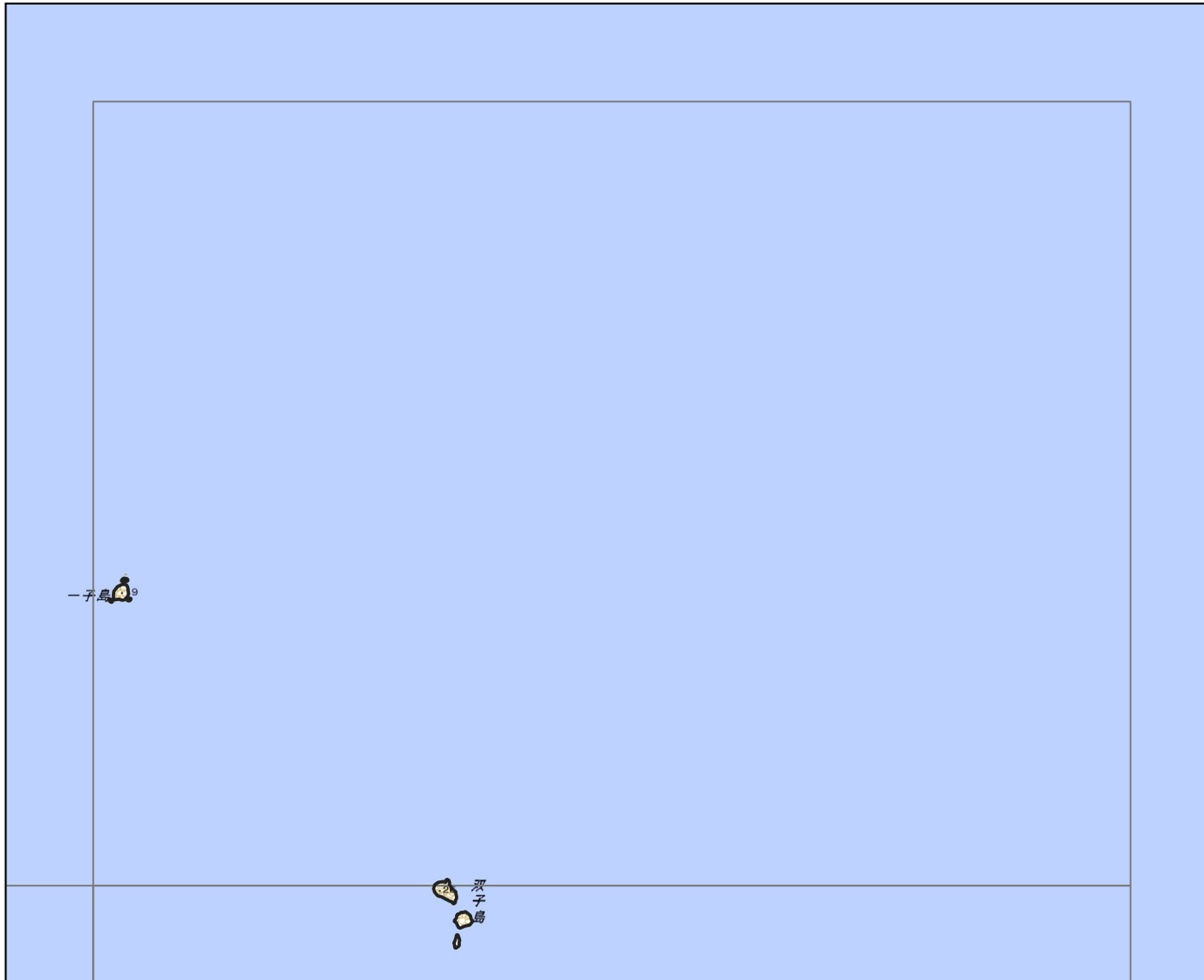


1:25,000

背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R 7JHf 424  
 ※本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。  
 ※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 東かがわ市 ( 16 )



凡例

新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」

- 土石流
- 急傾斜地の崩壊

既指定区域(R8.3現在)

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域



1:25,000

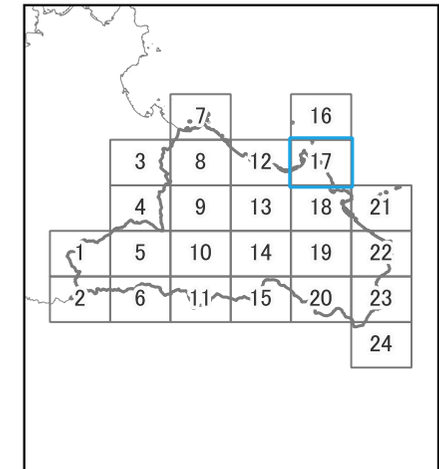
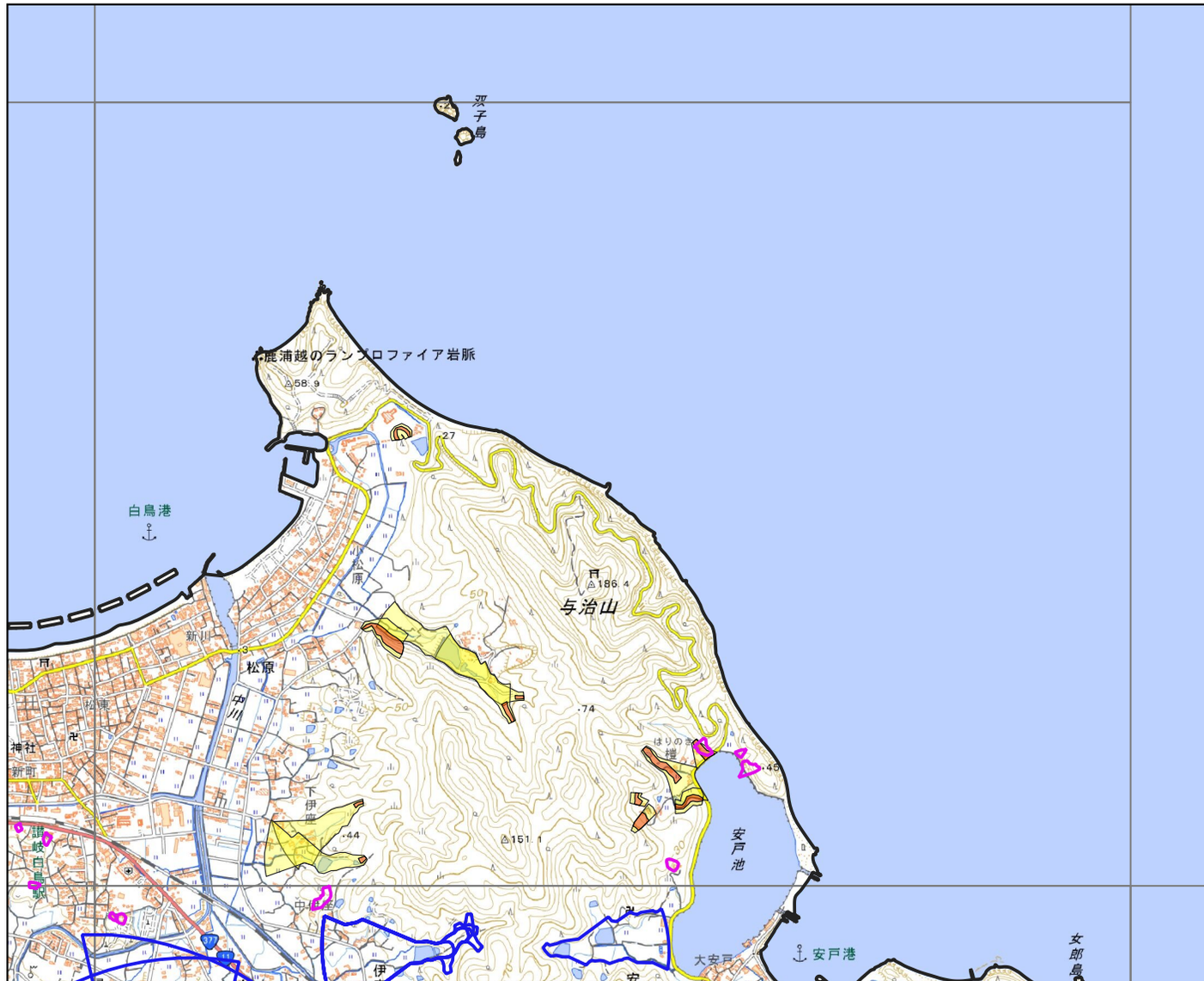
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R 7JHf 424

※本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

※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 東かがわ市 (17)



凡例

新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」

- 土石流
- 急傾斜地の崩壊

既指定区域(R8.3現在)

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域



1:25,000

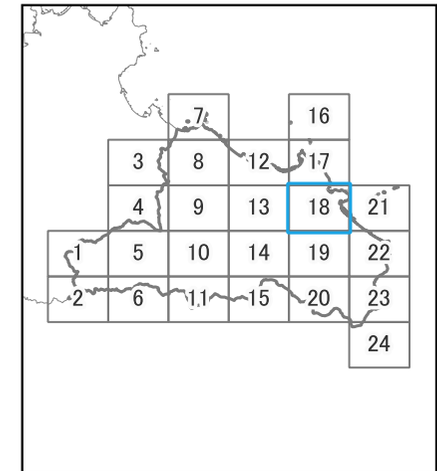
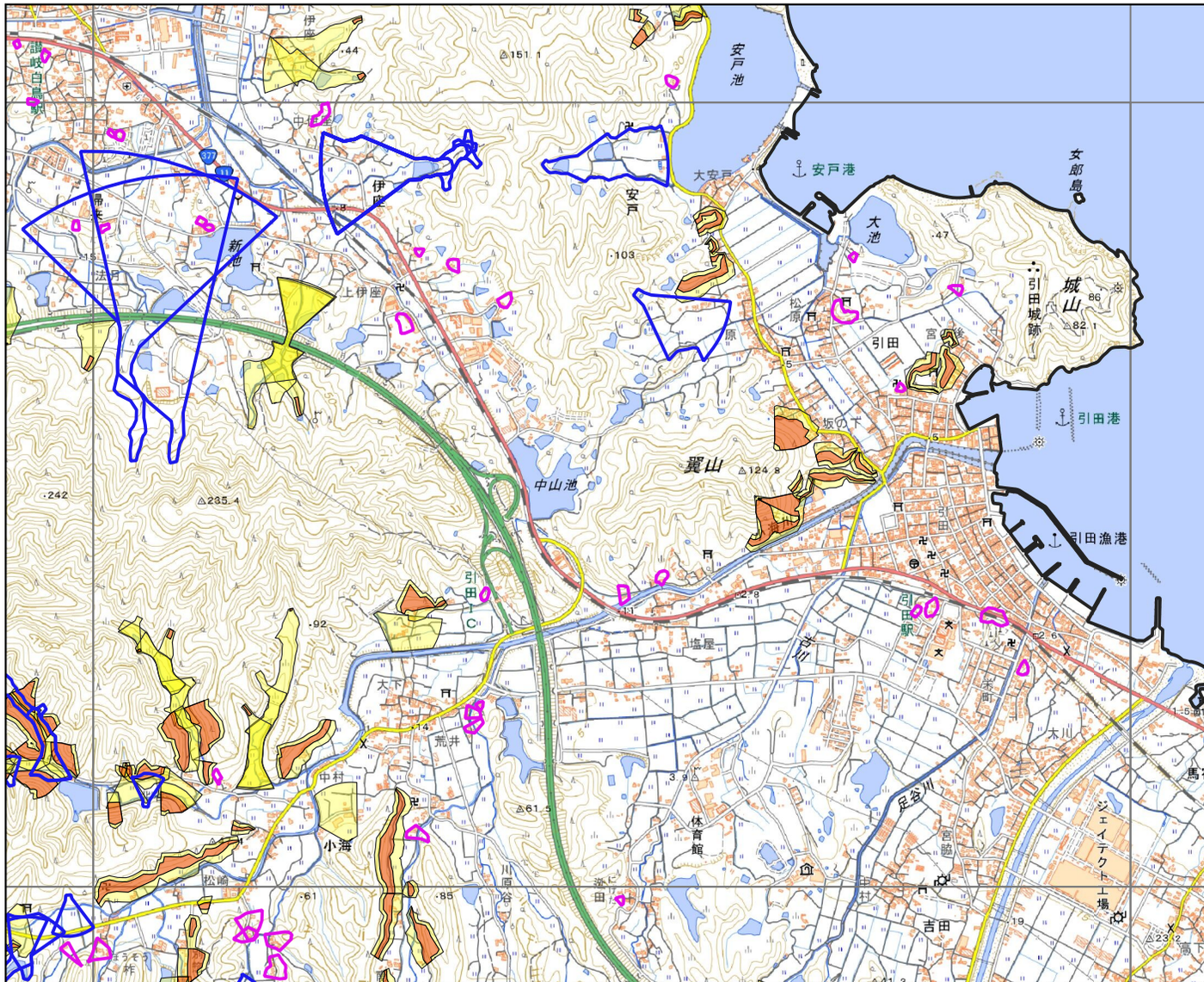
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R 7JHf 424

※本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

※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 東かがわ市 (18)



凡例

新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」

- 土石流
- 急傾斜地の崩壊

既指定区域(R8.3現在)

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域



1:25,000

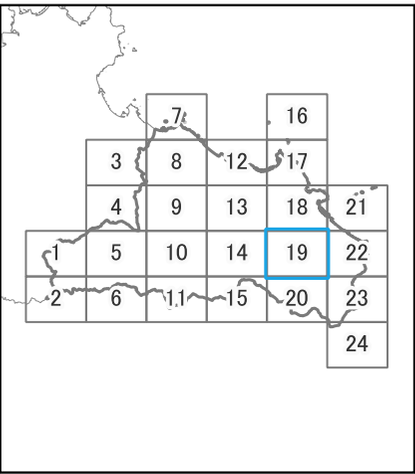
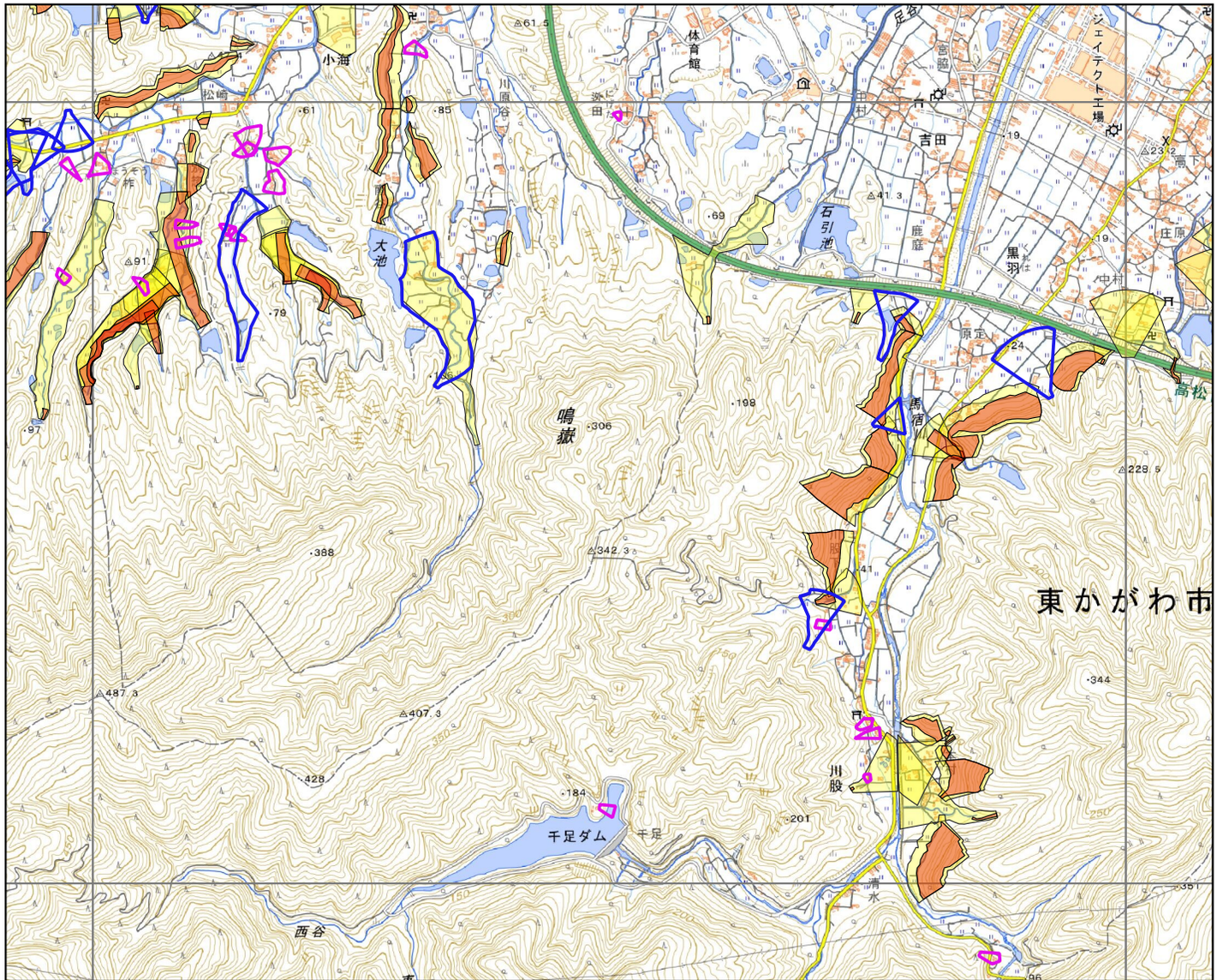
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R 7JHf 424

※本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

※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 東かがわ市 (19)



凡例

新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」

- 土石流
- 急傾斜地の崩壊

既指定区域(R8.3現在)

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域

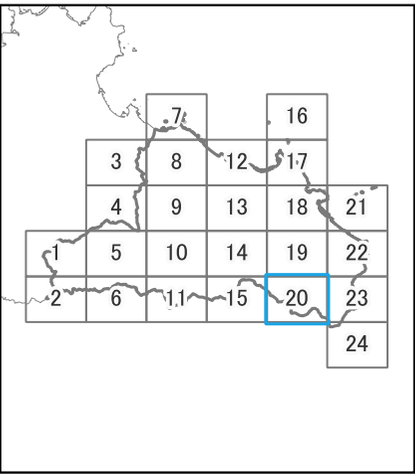
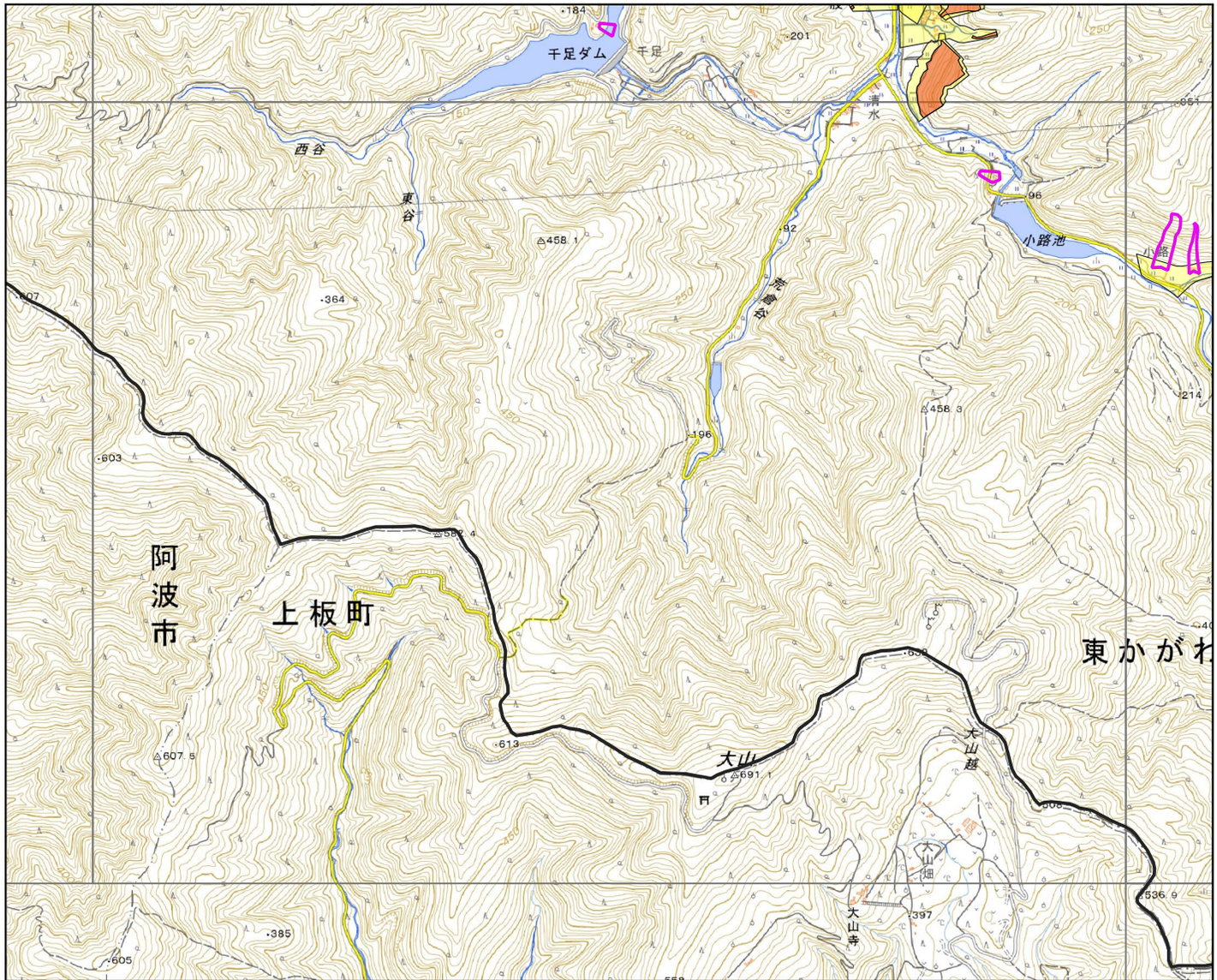


1:25,000

背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R 7JHf 424  
 ※本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。  
 ※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 東かがわ市 (20)



凡例

新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」

- 土石流
- 急傾斜地の崩壊

既指定区域(R8.3現在)

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域

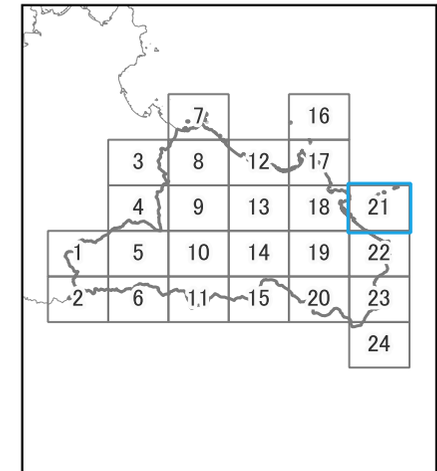
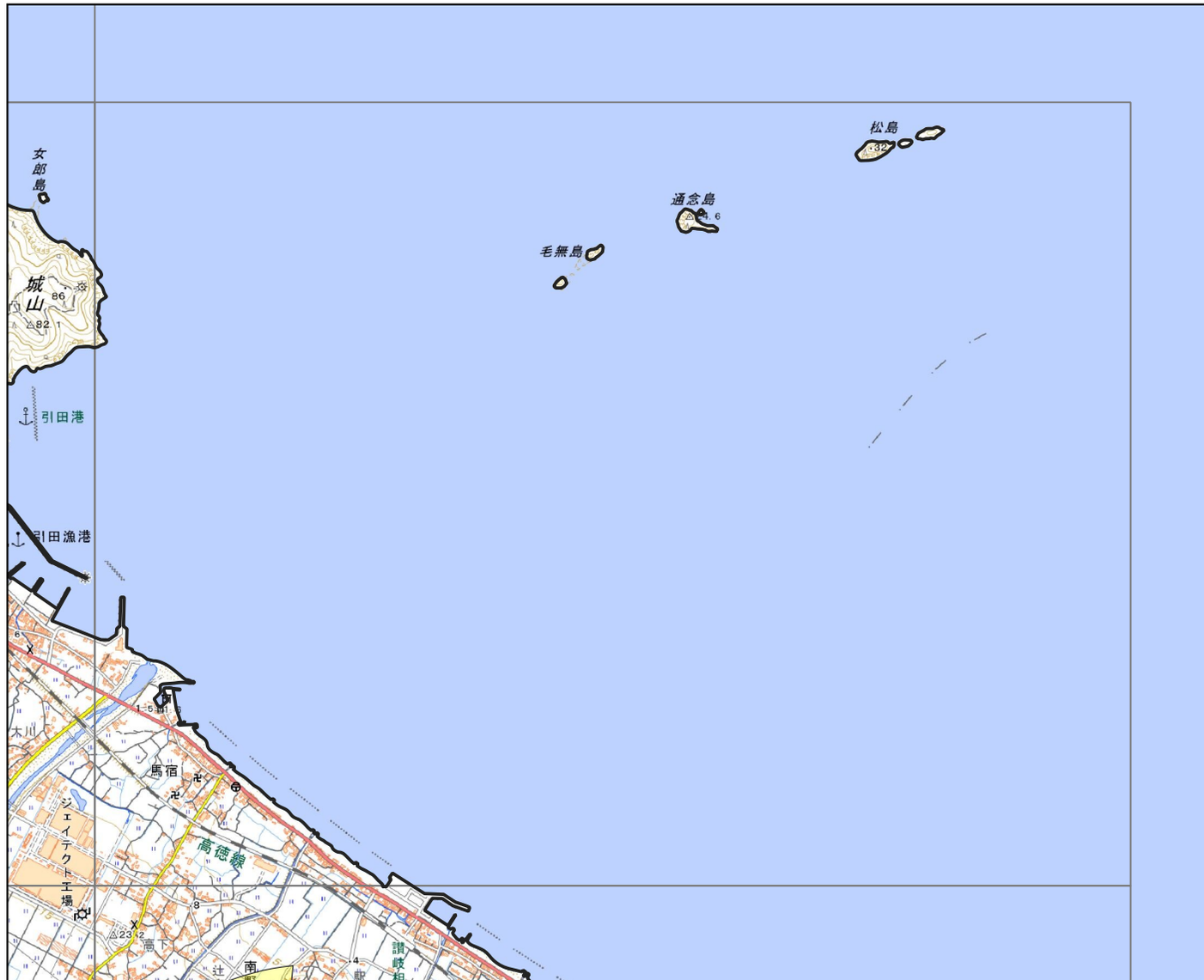


1:25,000

背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R 7JHf 424  
 ※本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。  
 ※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 東かがわ市 ( 21 )



凡例

新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」

- 土石流
- 急傾斜地の崩壊

既指定区域(R8.3現在)

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域



1:25,000

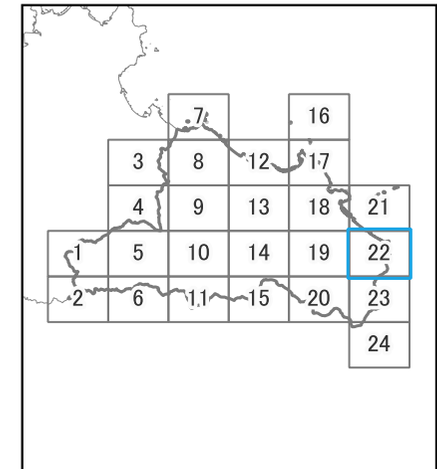
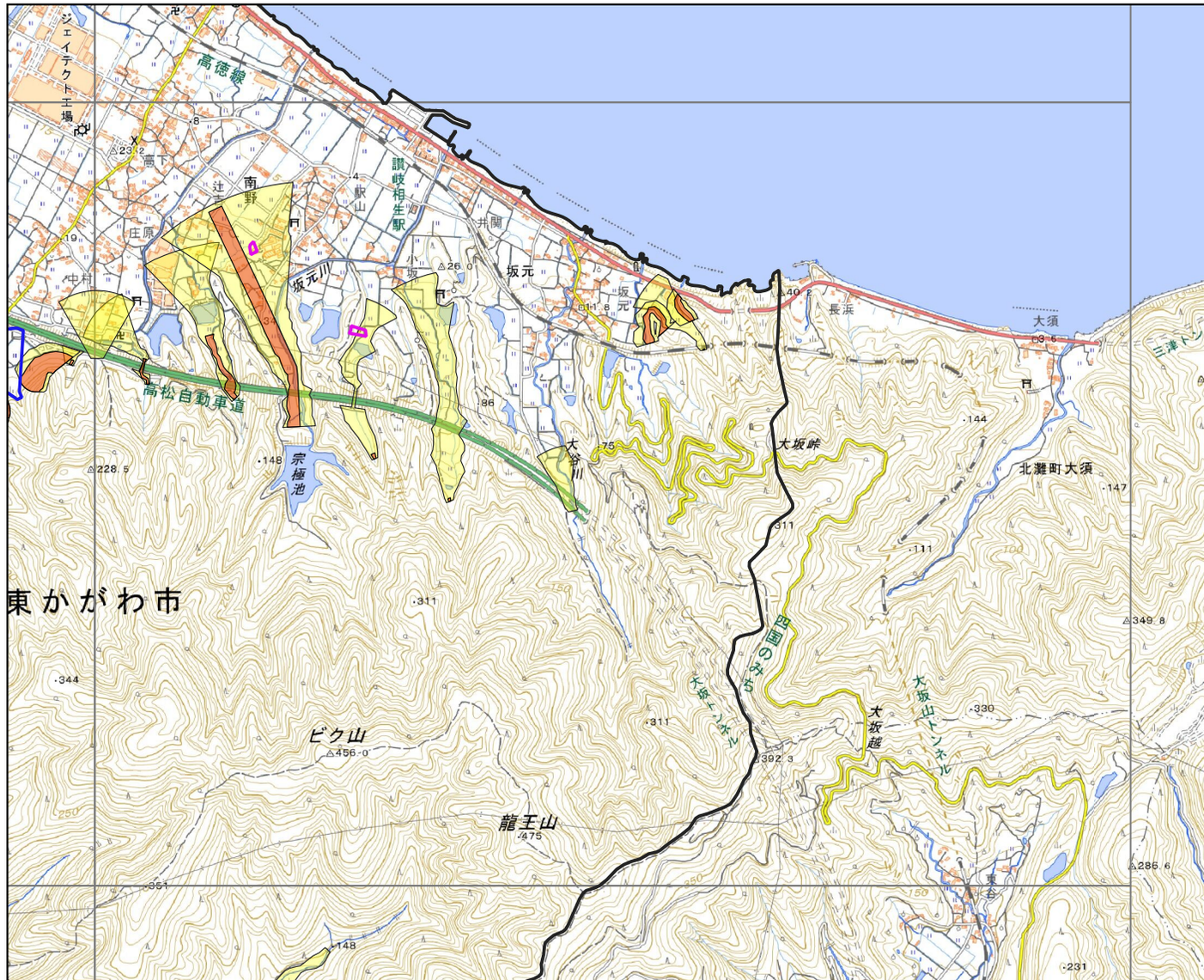
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※測量法に基づく国土地理院長承認 (複製) R 7JHf 424

※本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

※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 東かがわ市 ( 22 )



凡例

新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」

- 土石流
- 急傾斜地の崩壊

既指定区域(R8.3現在)

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域



1:25,000

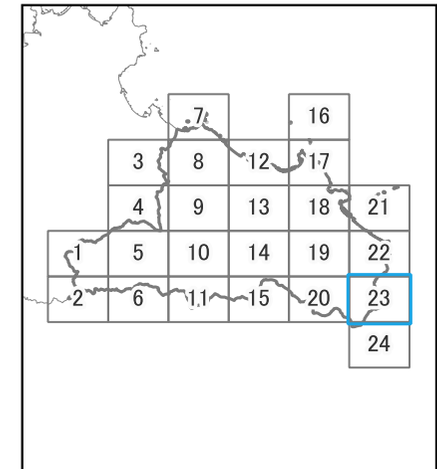
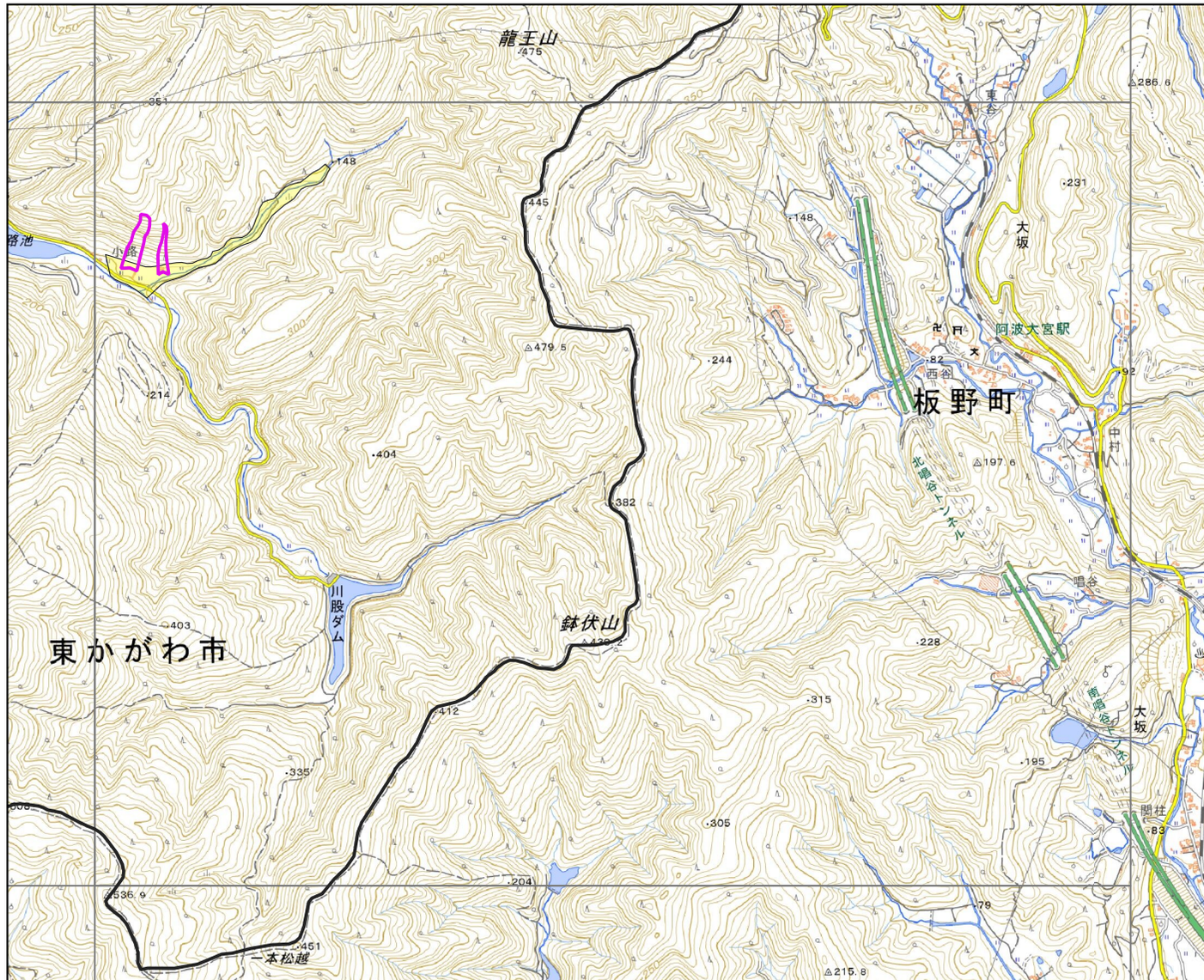
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R 7JHf 424

※本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

※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 東かがわ市 ( 23 )



凡例

新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」

- 土石流
- 急傾斜地の崩壊

既指定区域(R8.3現在)

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域



1:25,000

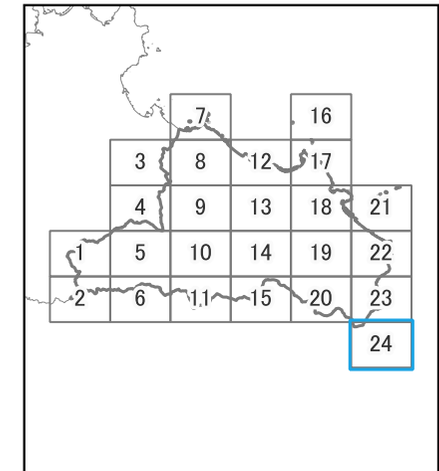
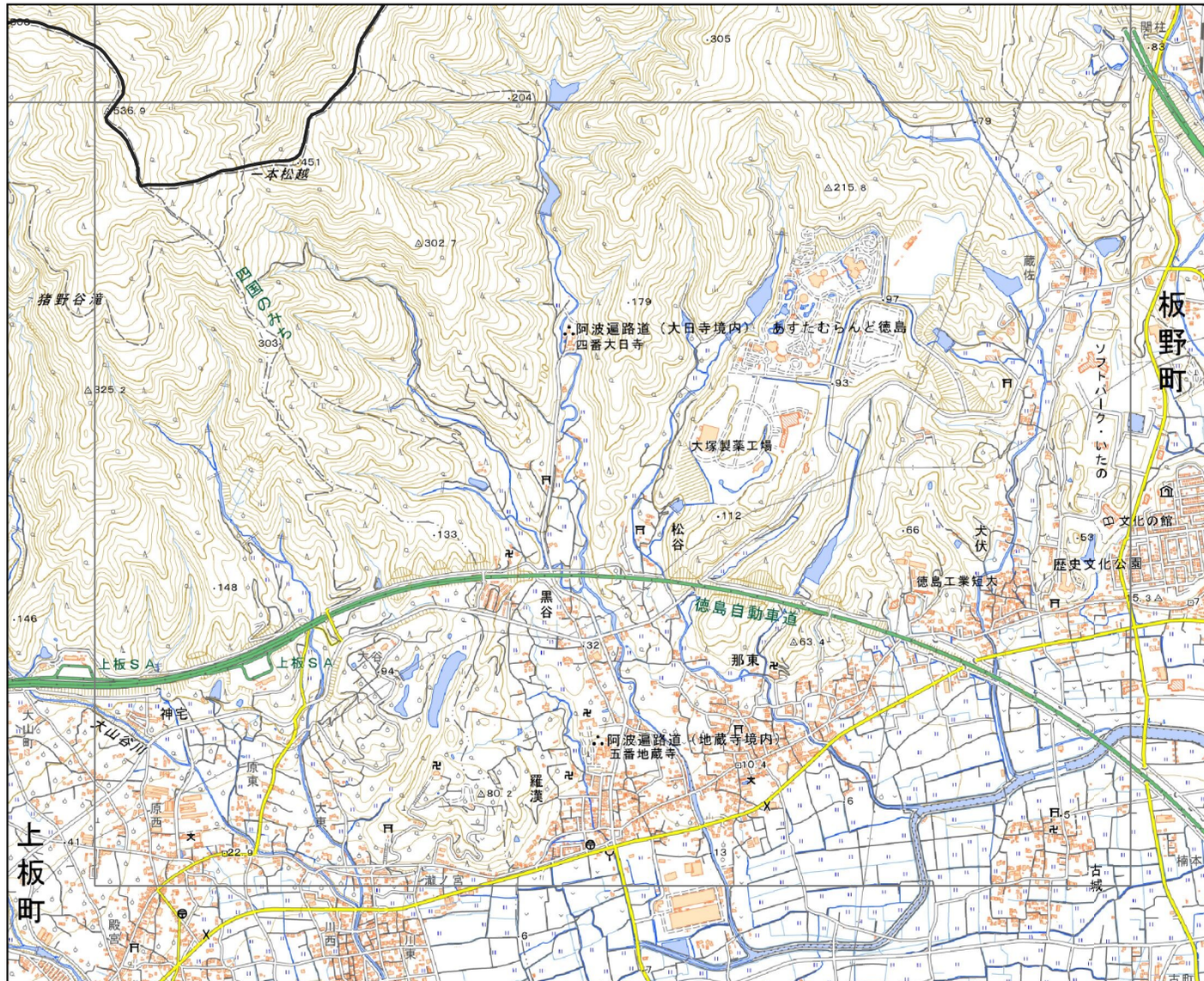
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R 7JHf 424

※本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

※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 東かがわ市 (24)



凡例

新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」

- 土石流
- 急傾斜地の崩壊

既指定区域(R8.3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(標準地図)を使用

※測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R 7JHf 424

※本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

※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。