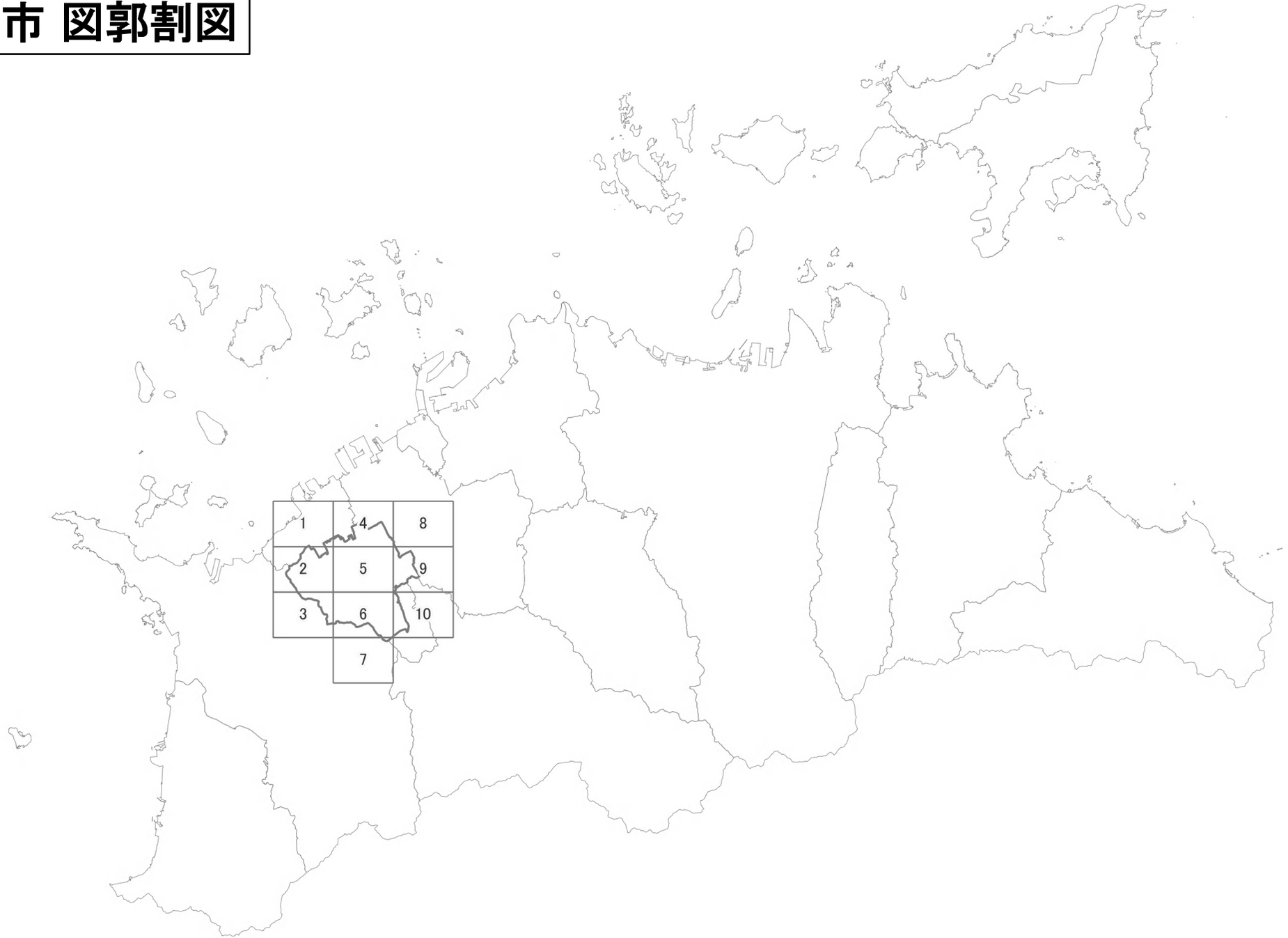
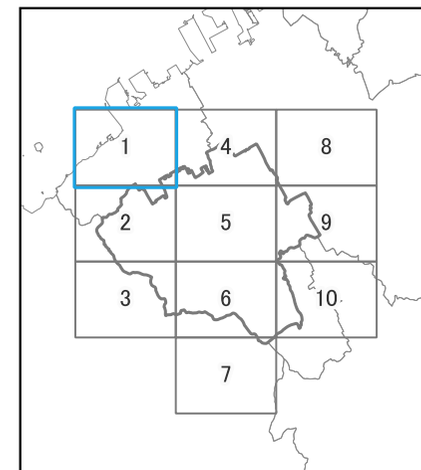
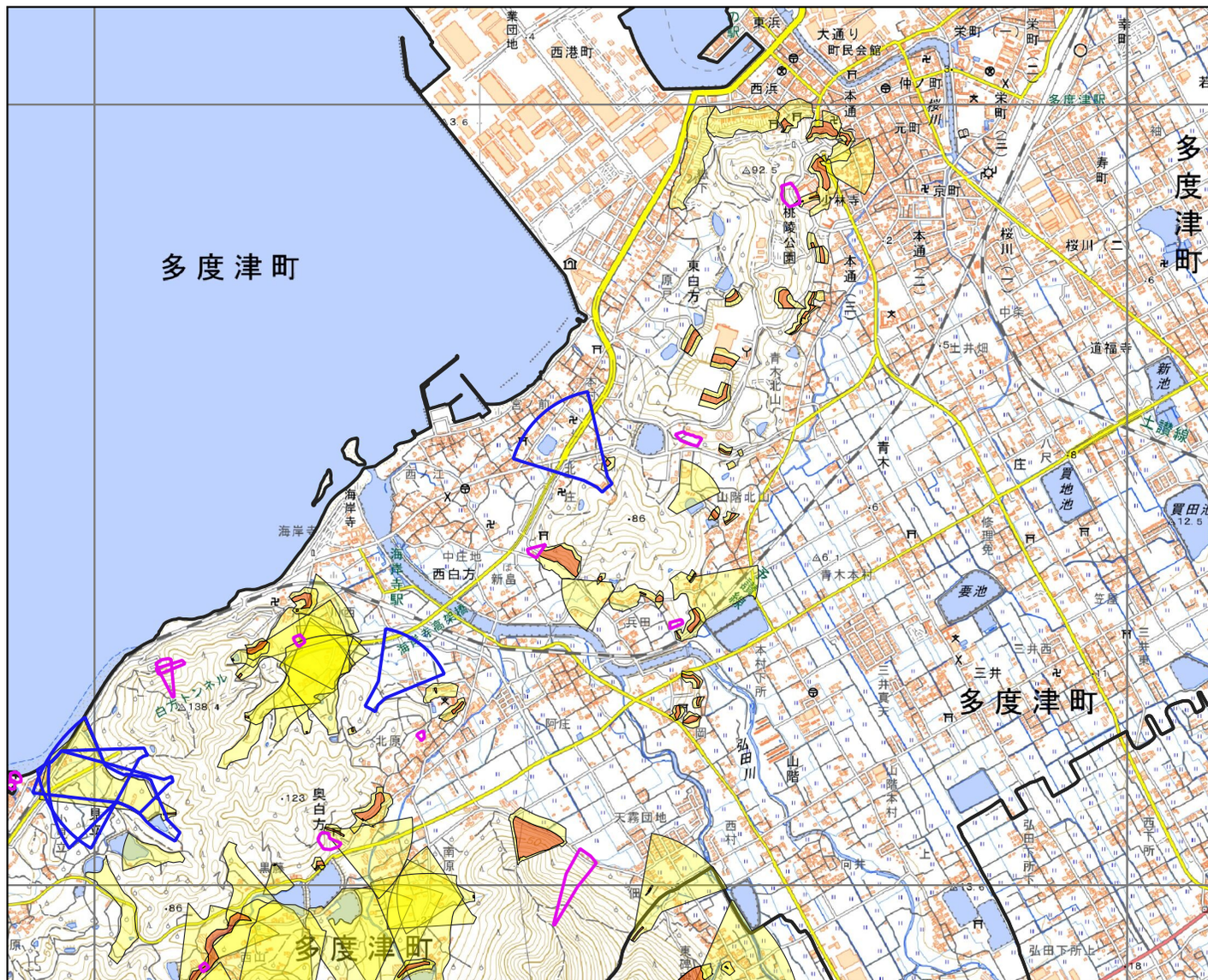


# 善通寺市 図郭割図



# 調査対象箇所 位置図 善通寺市 (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

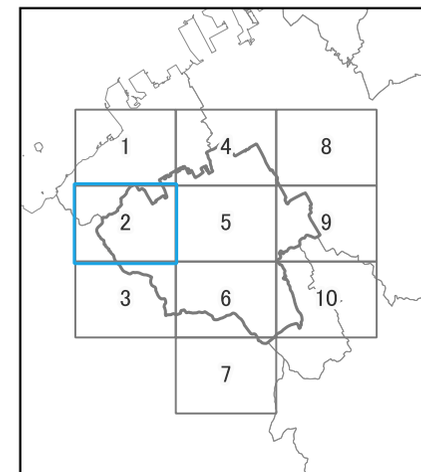
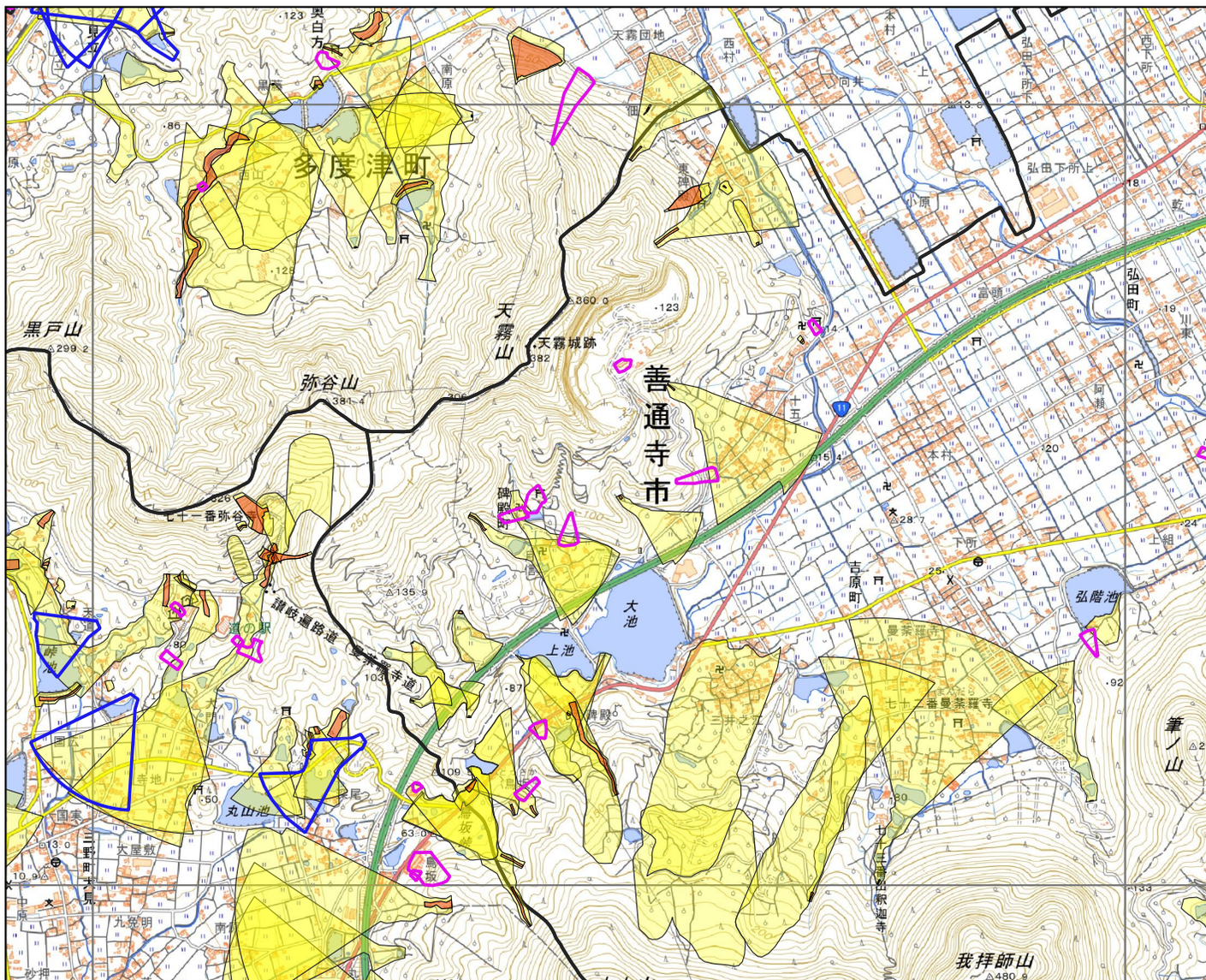
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※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 善通寺市 (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

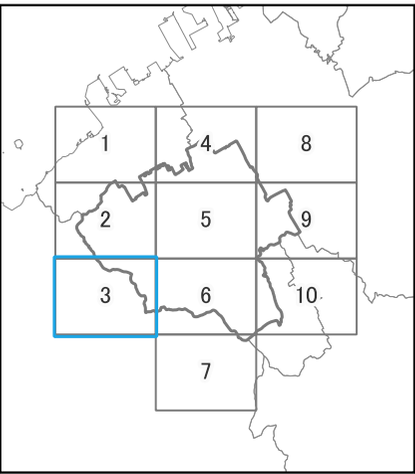
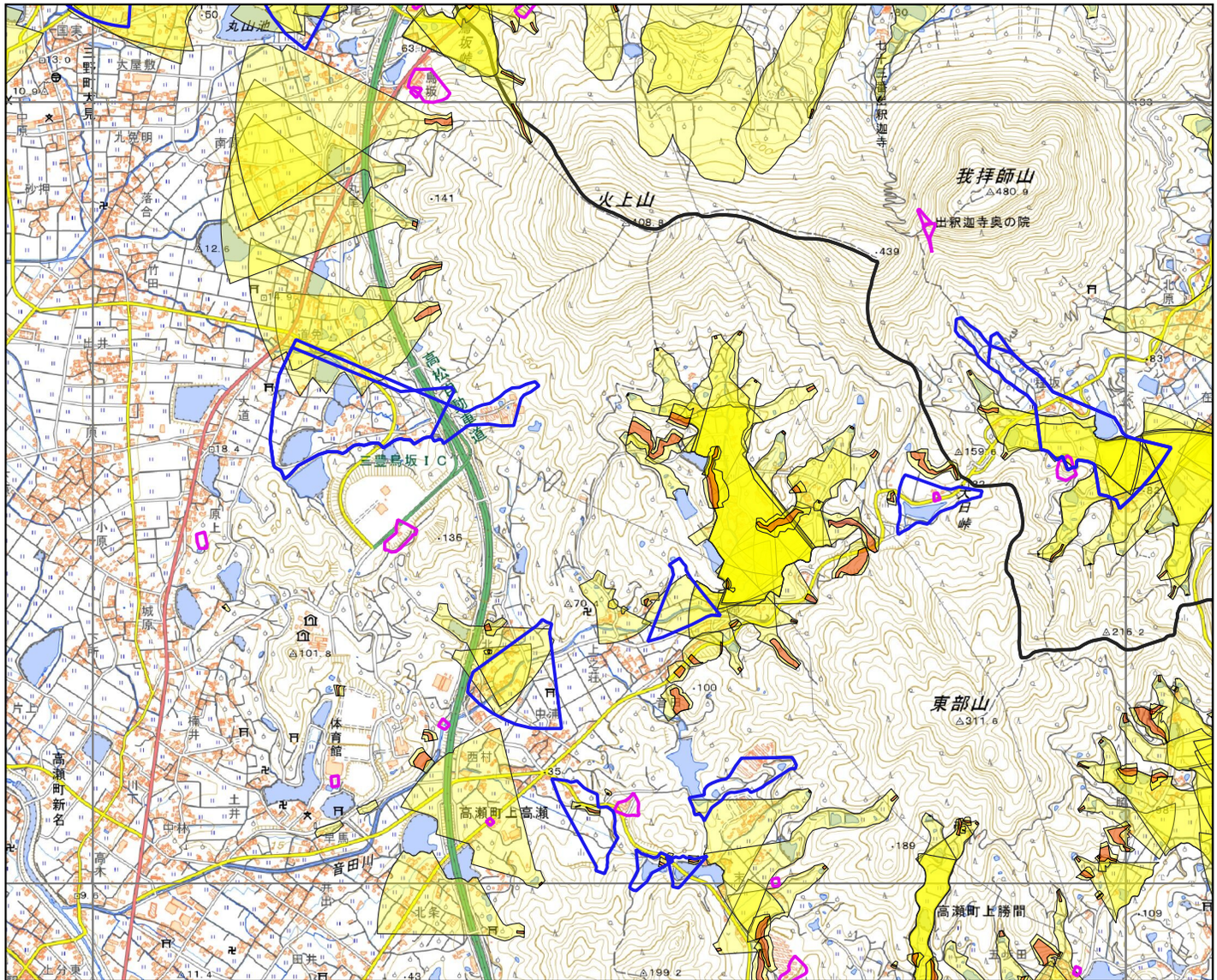
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※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 善通寺市 (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

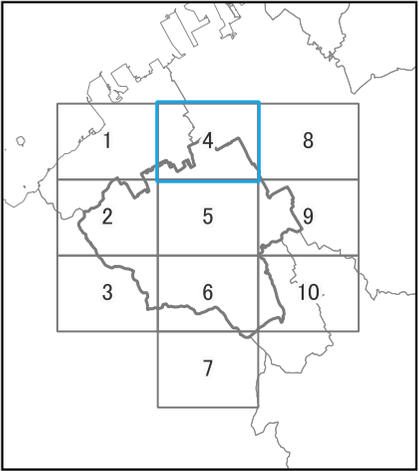
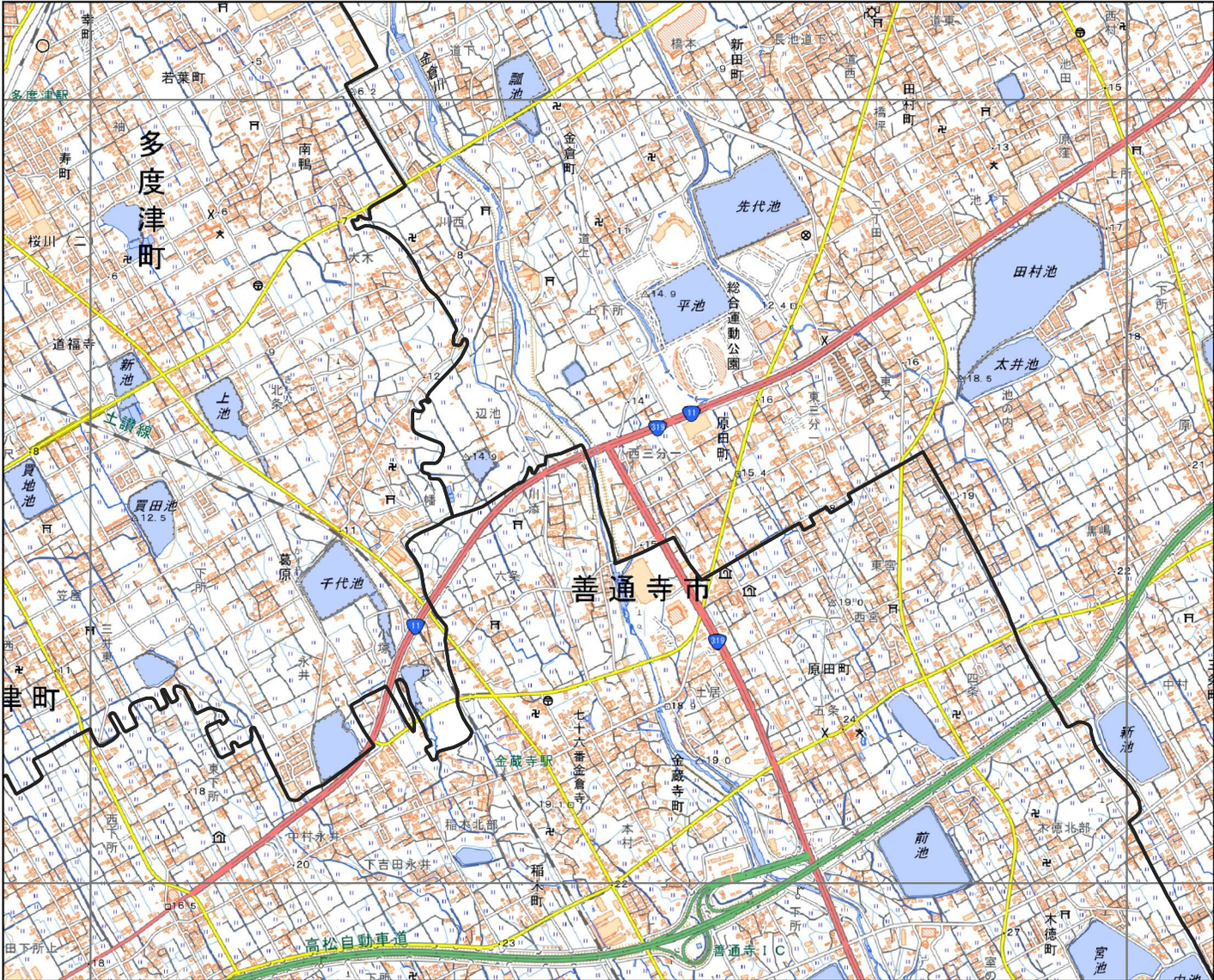


1:25,000

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 善通寺市 (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

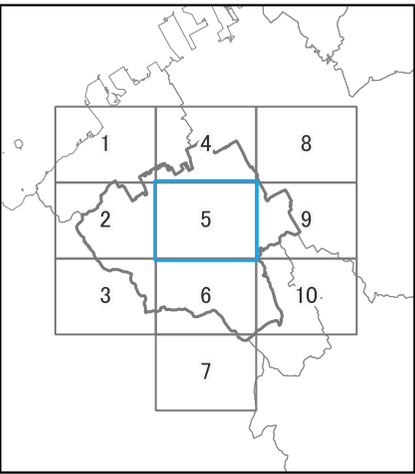
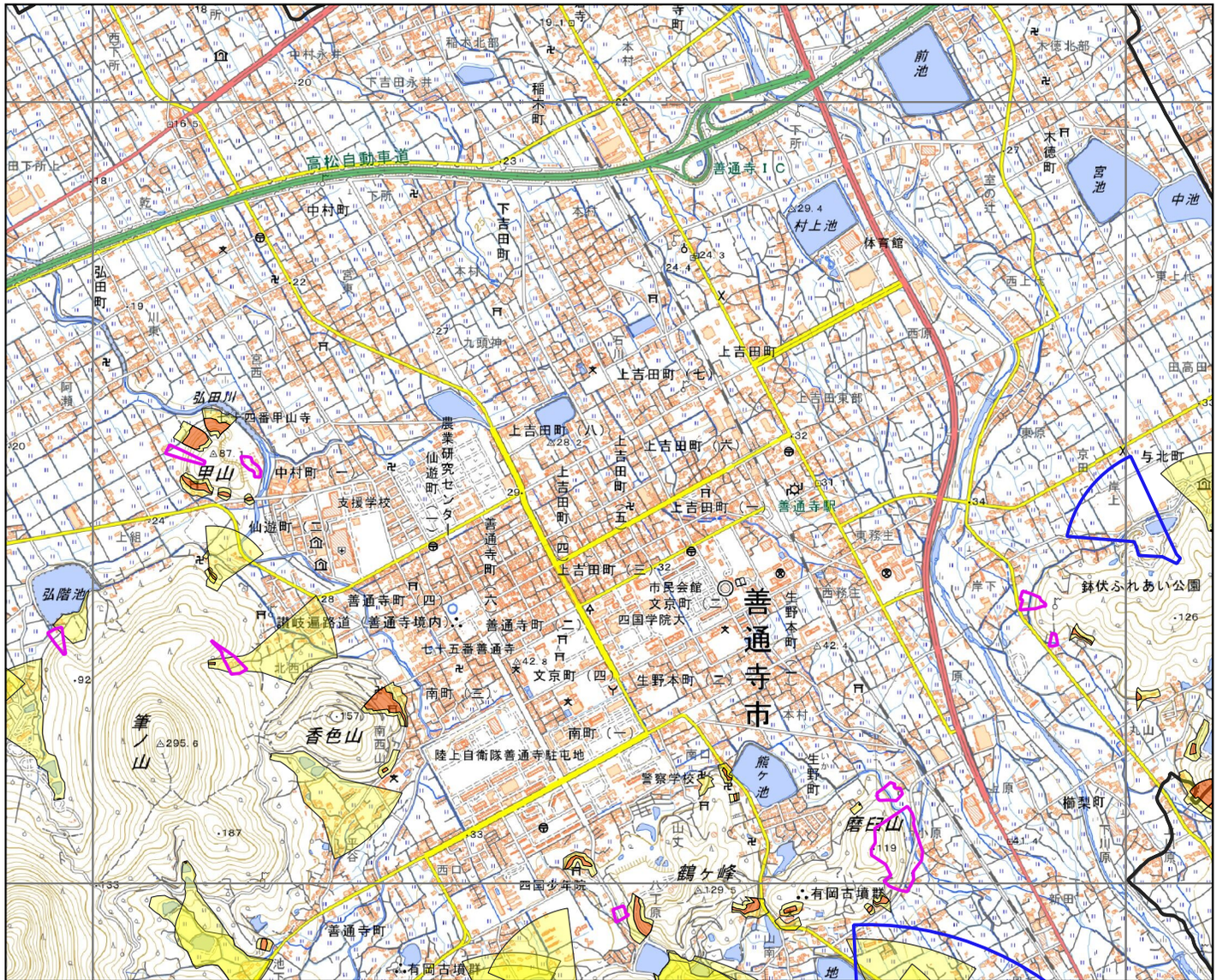


1:25,000

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 善通寺市 (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

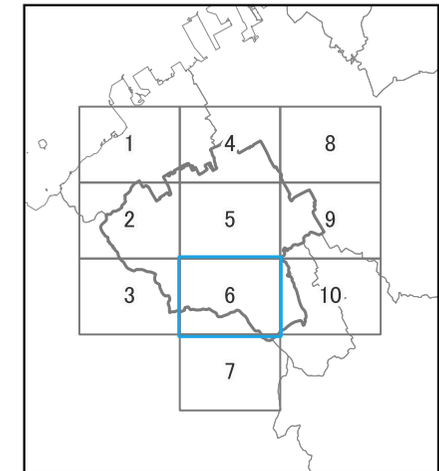
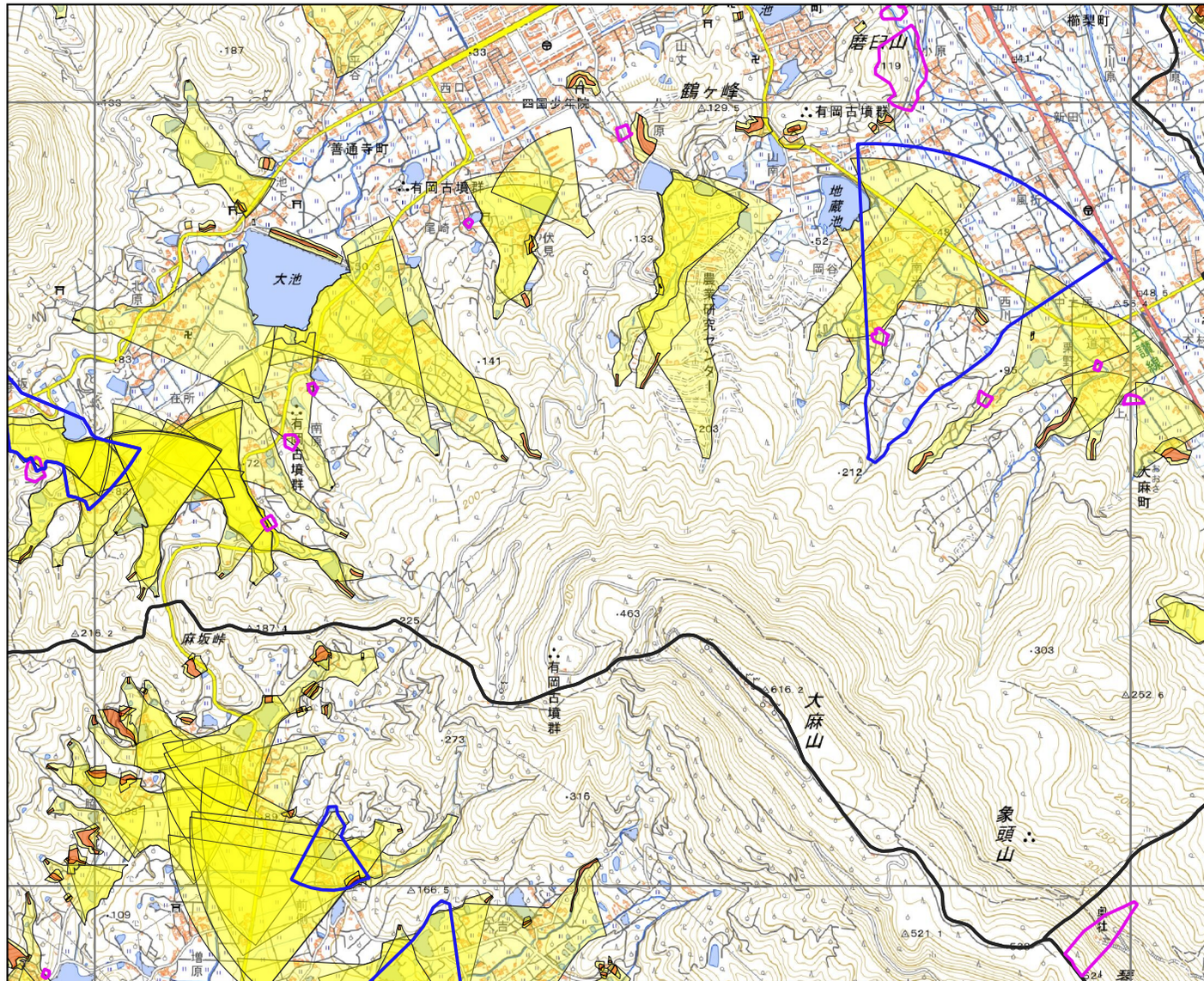


1:25,000

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 善通寺市 (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

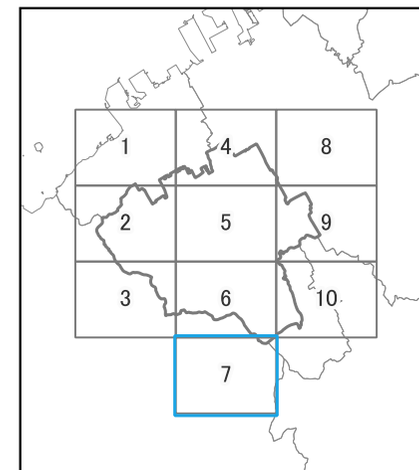
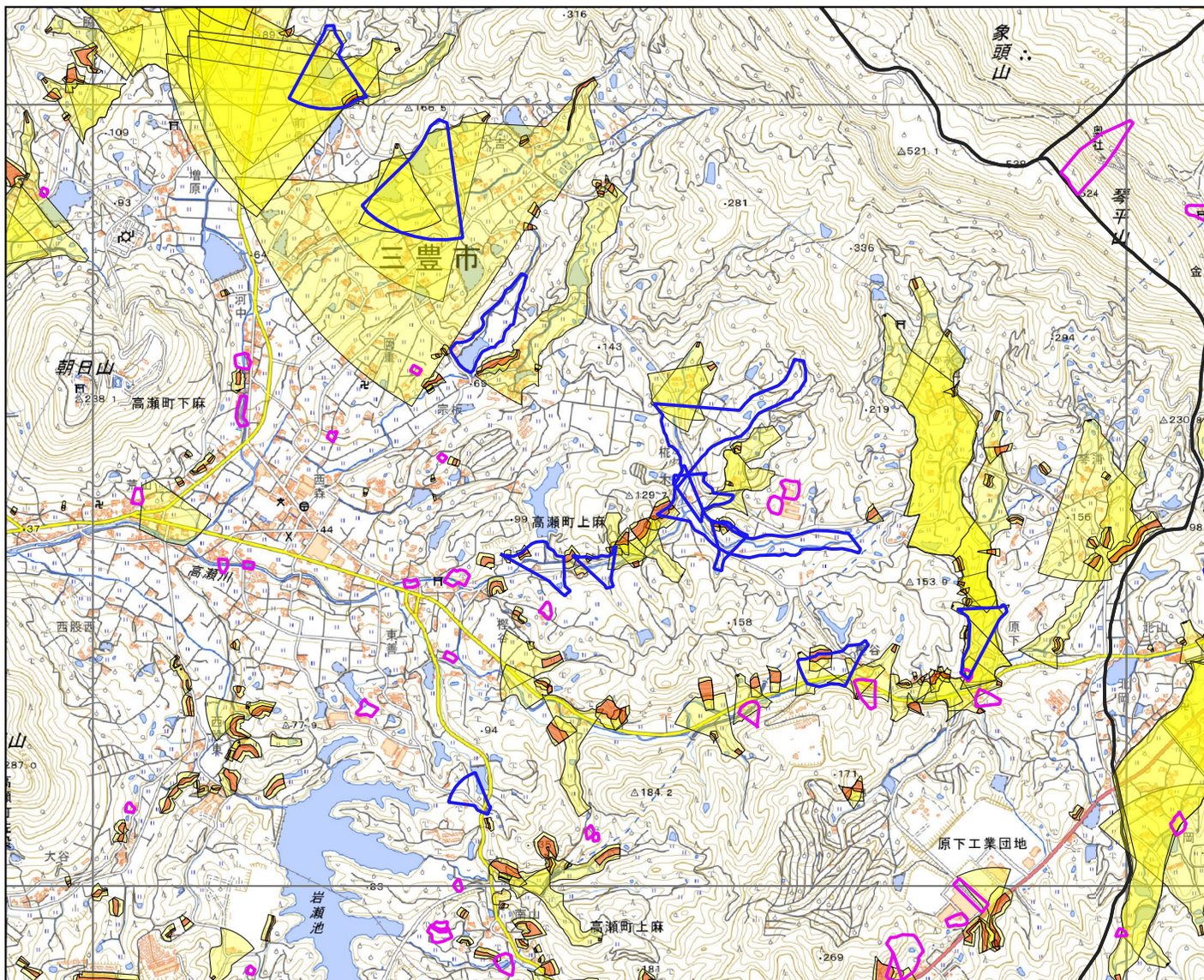
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※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 善通寺市 (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

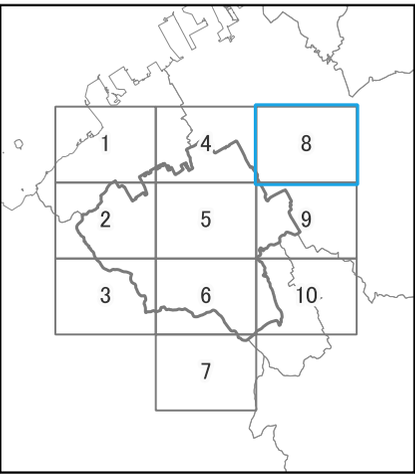
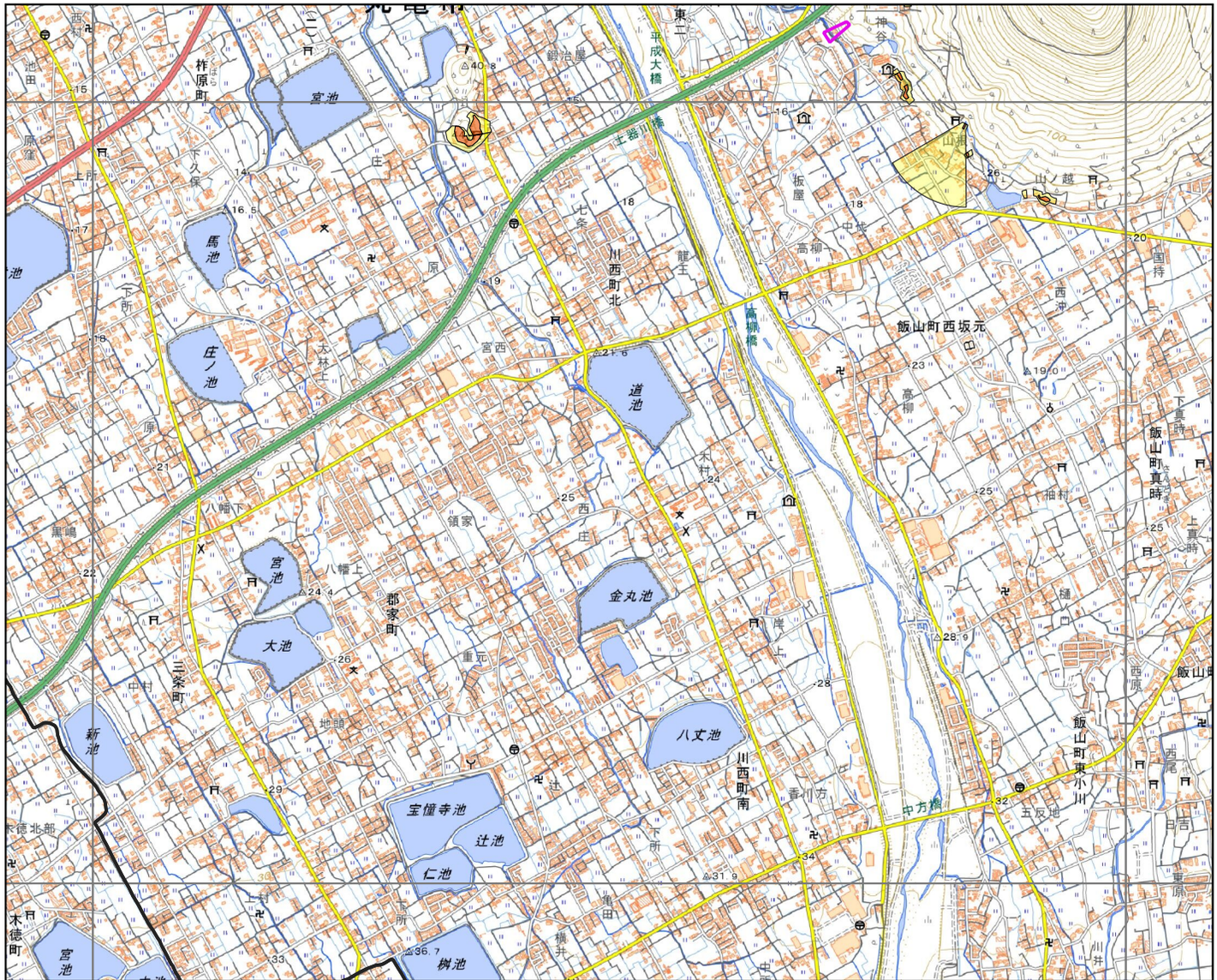
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※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 善通寺市 (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

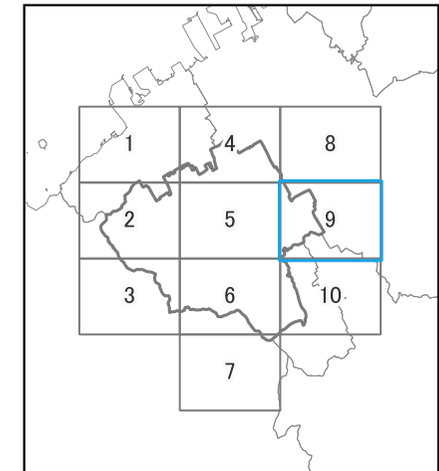
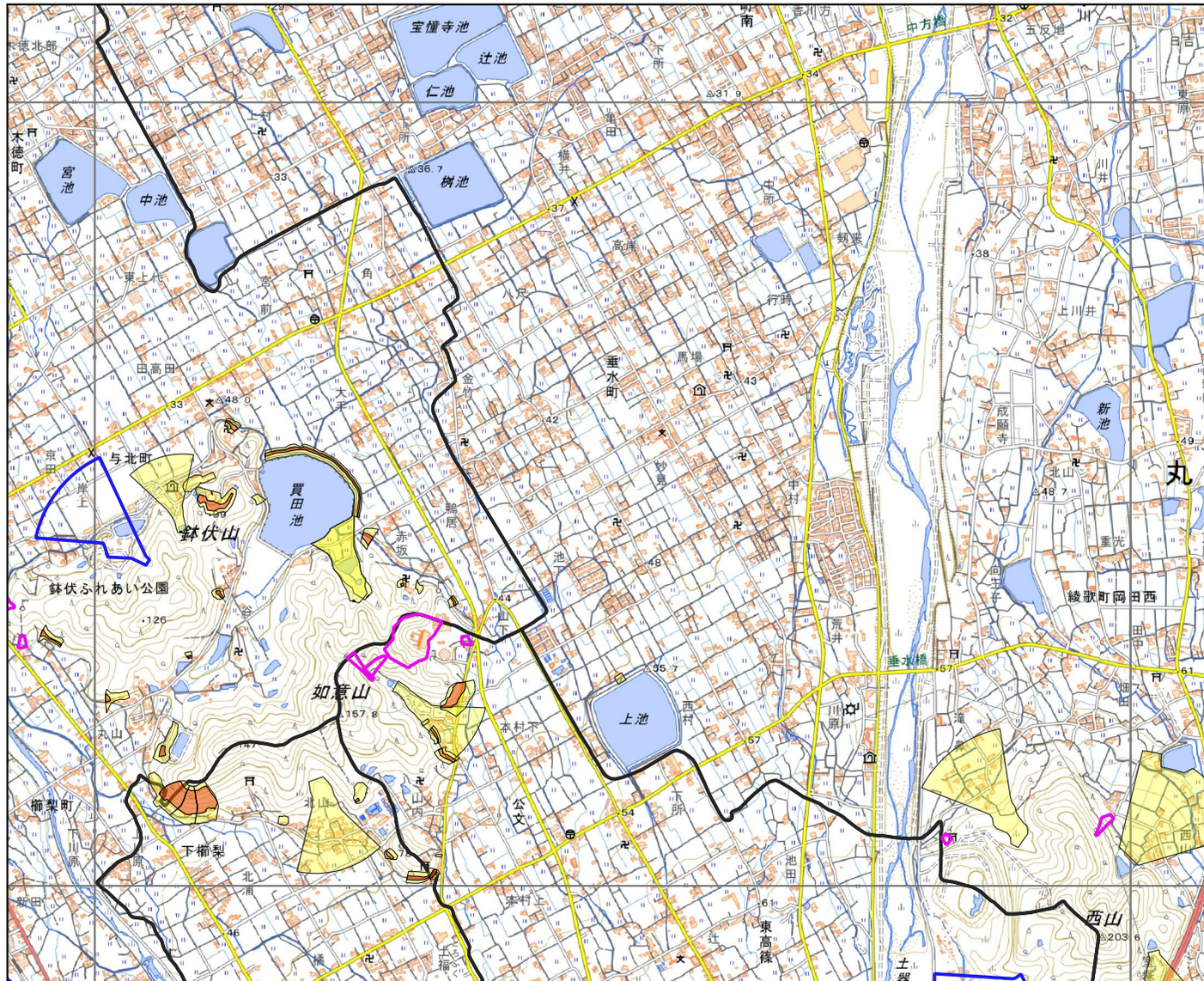


1:25,000

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 善通寺市 (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

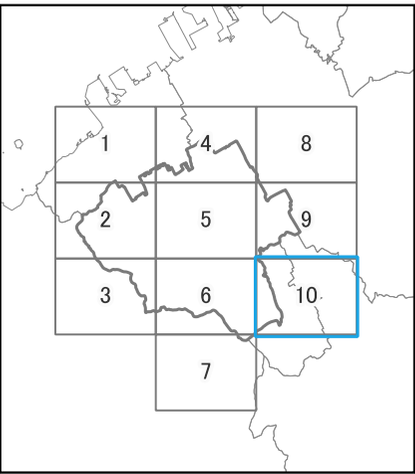
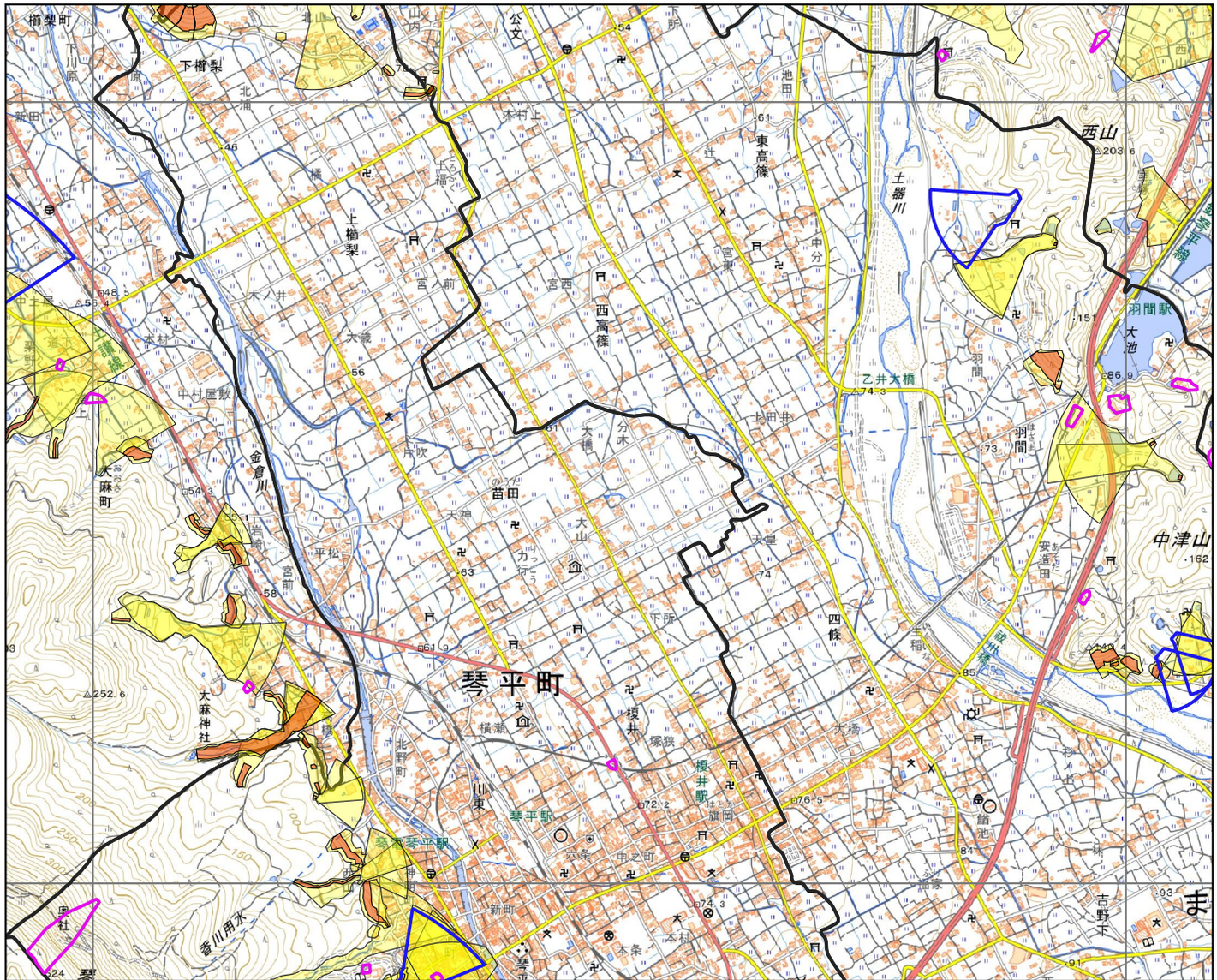
背景には国土地理院の地理院  
地図(標準地図)を使用

※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 善通寺市 (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。