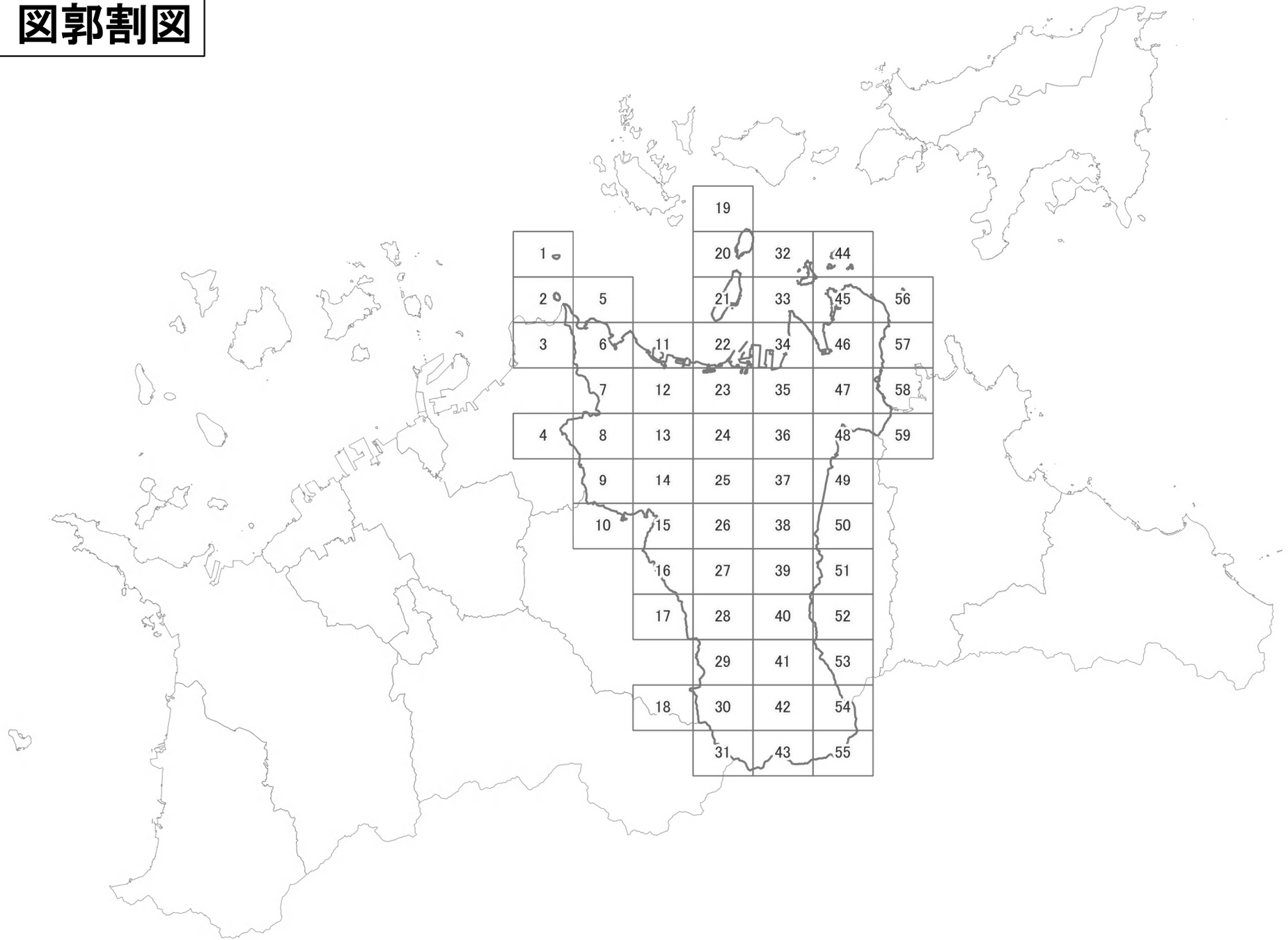
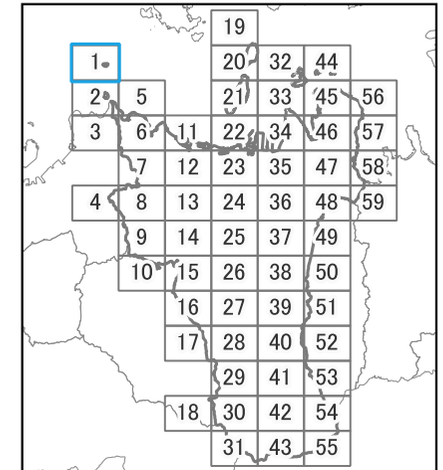
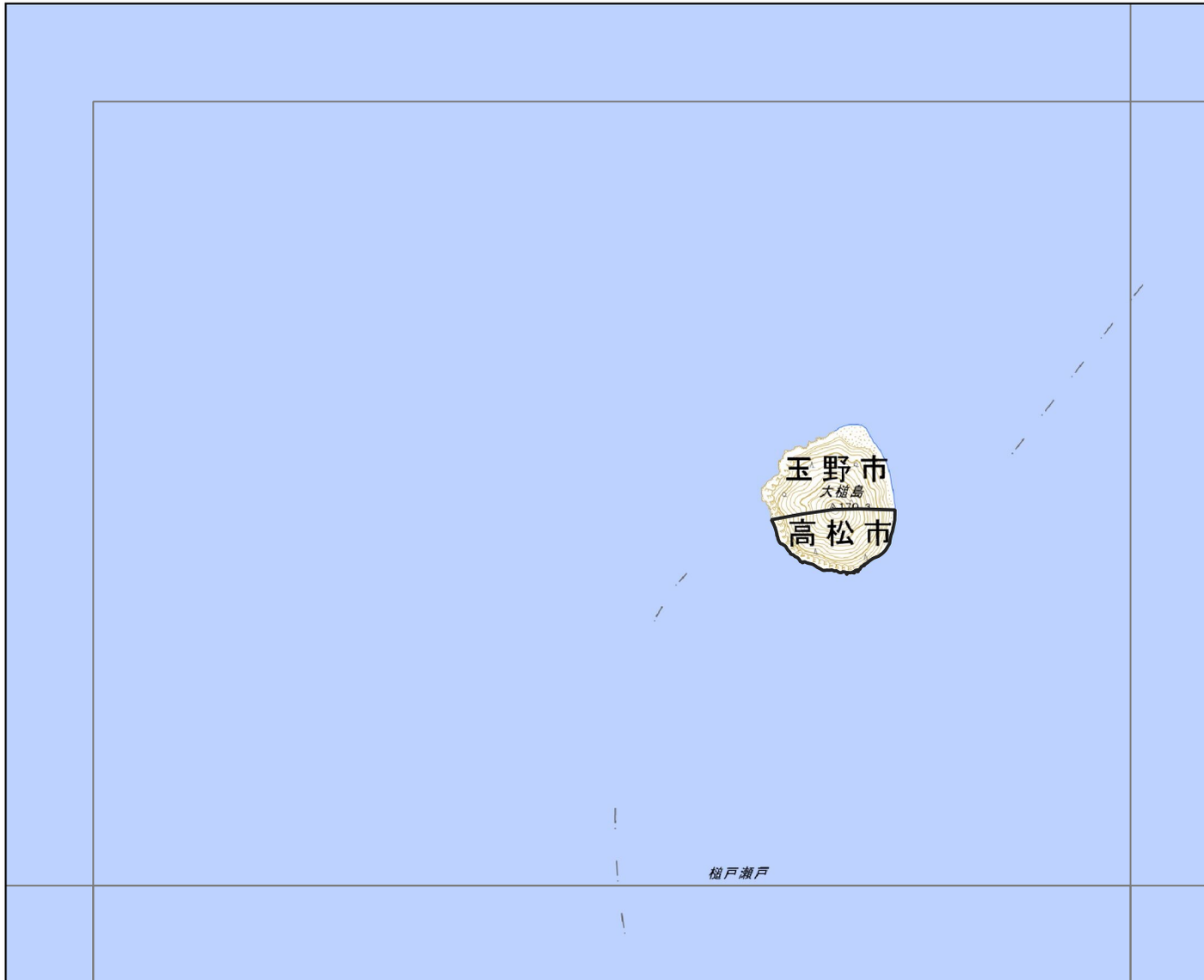


高松市 区郭割図



調査対象箇所 位置図 高松市（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

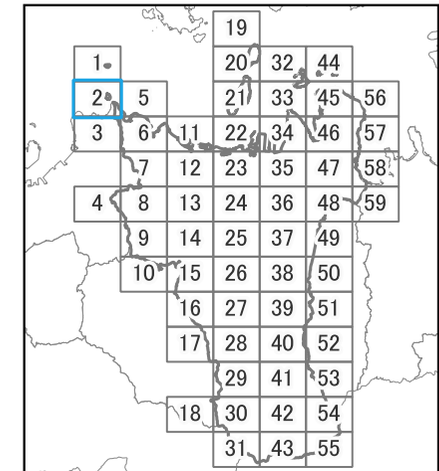
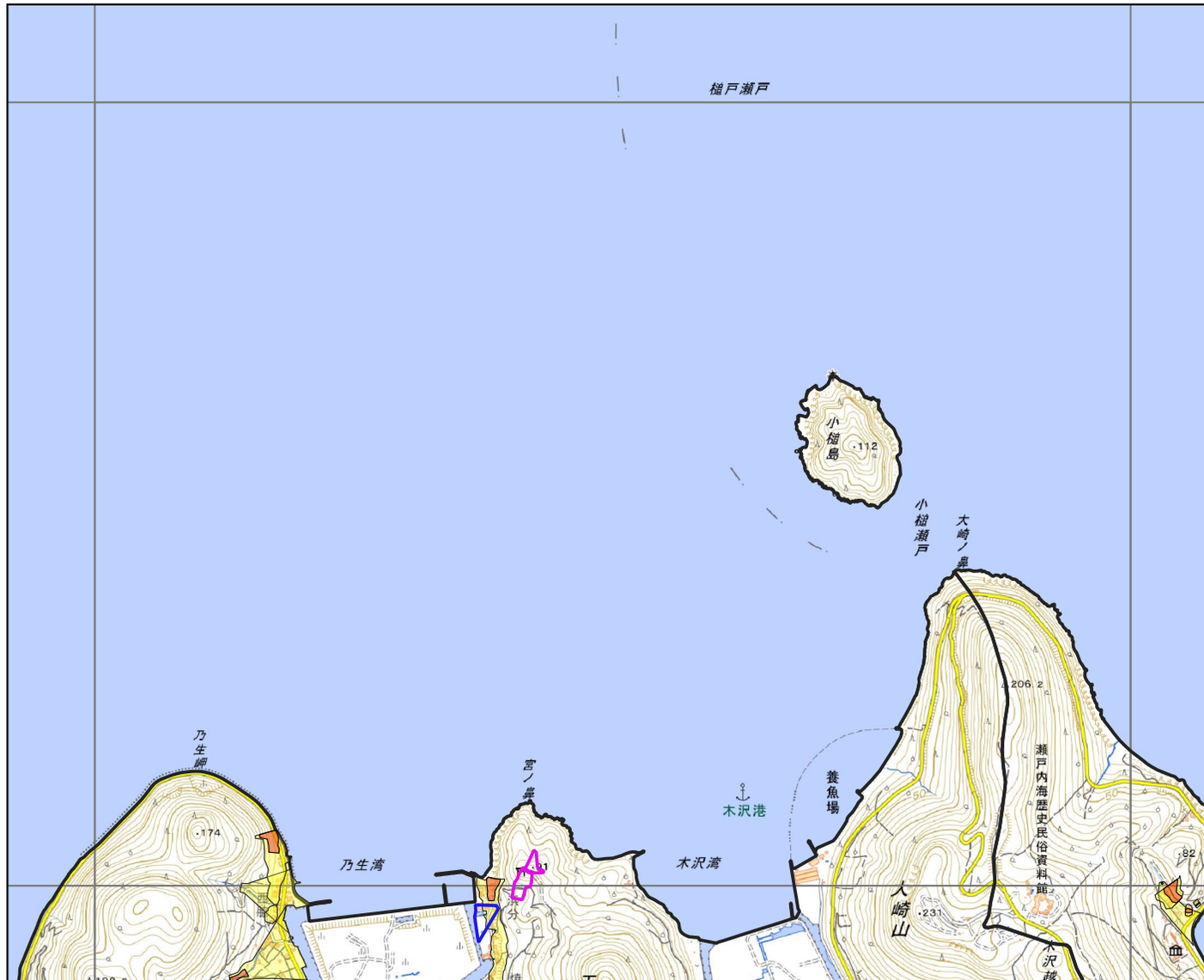
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※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 高松市（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

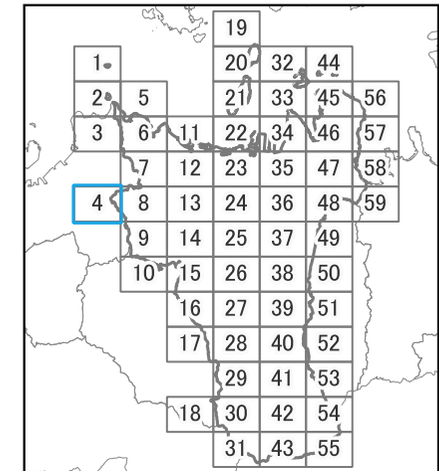
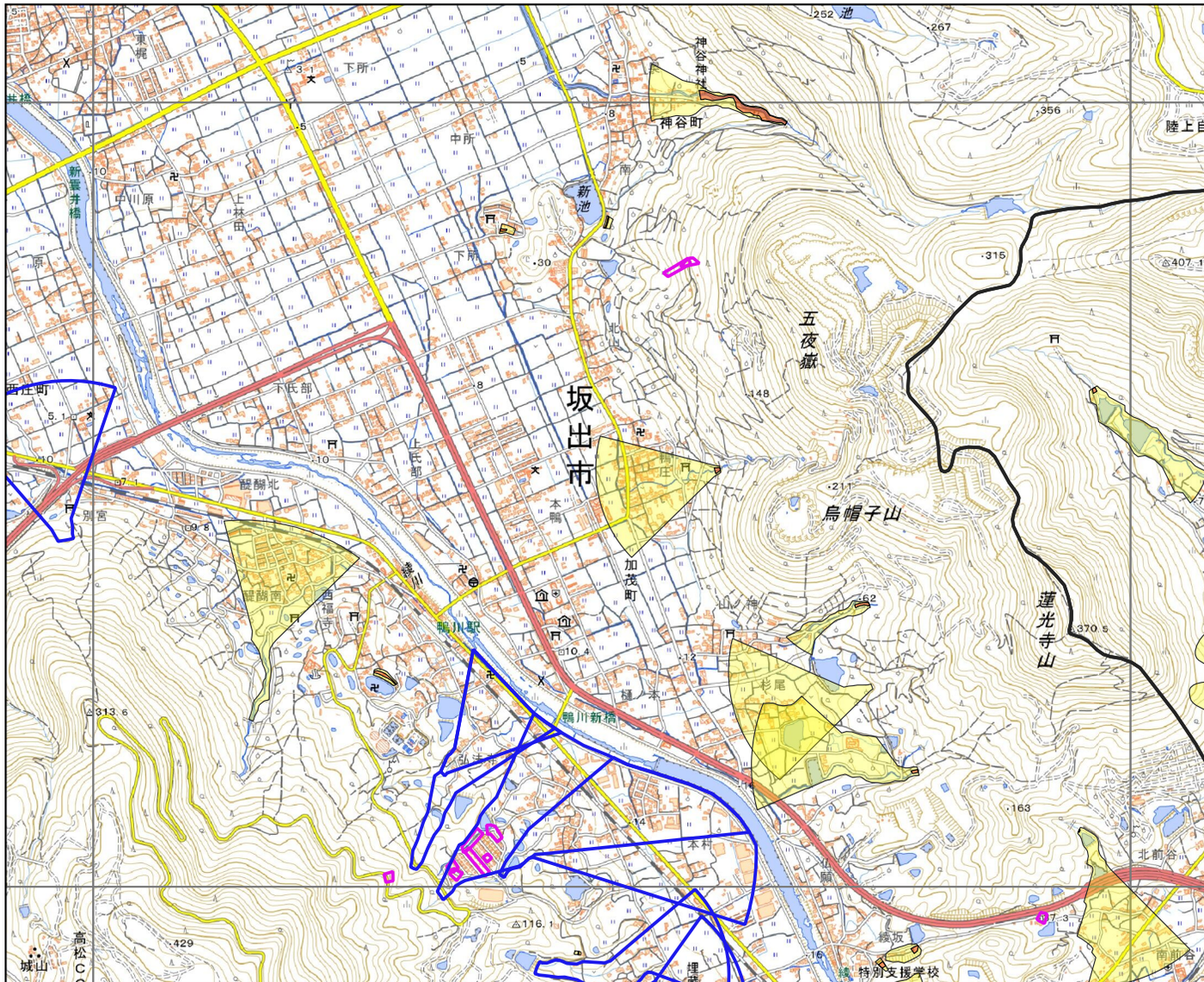
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※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 高松市（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

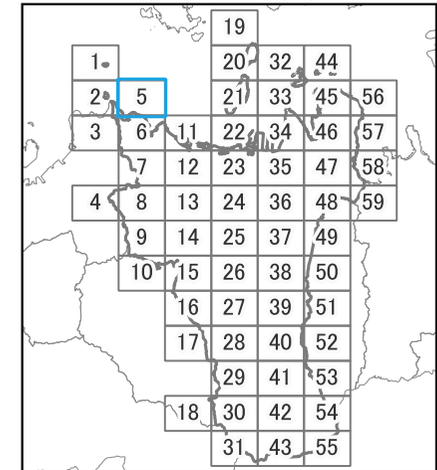
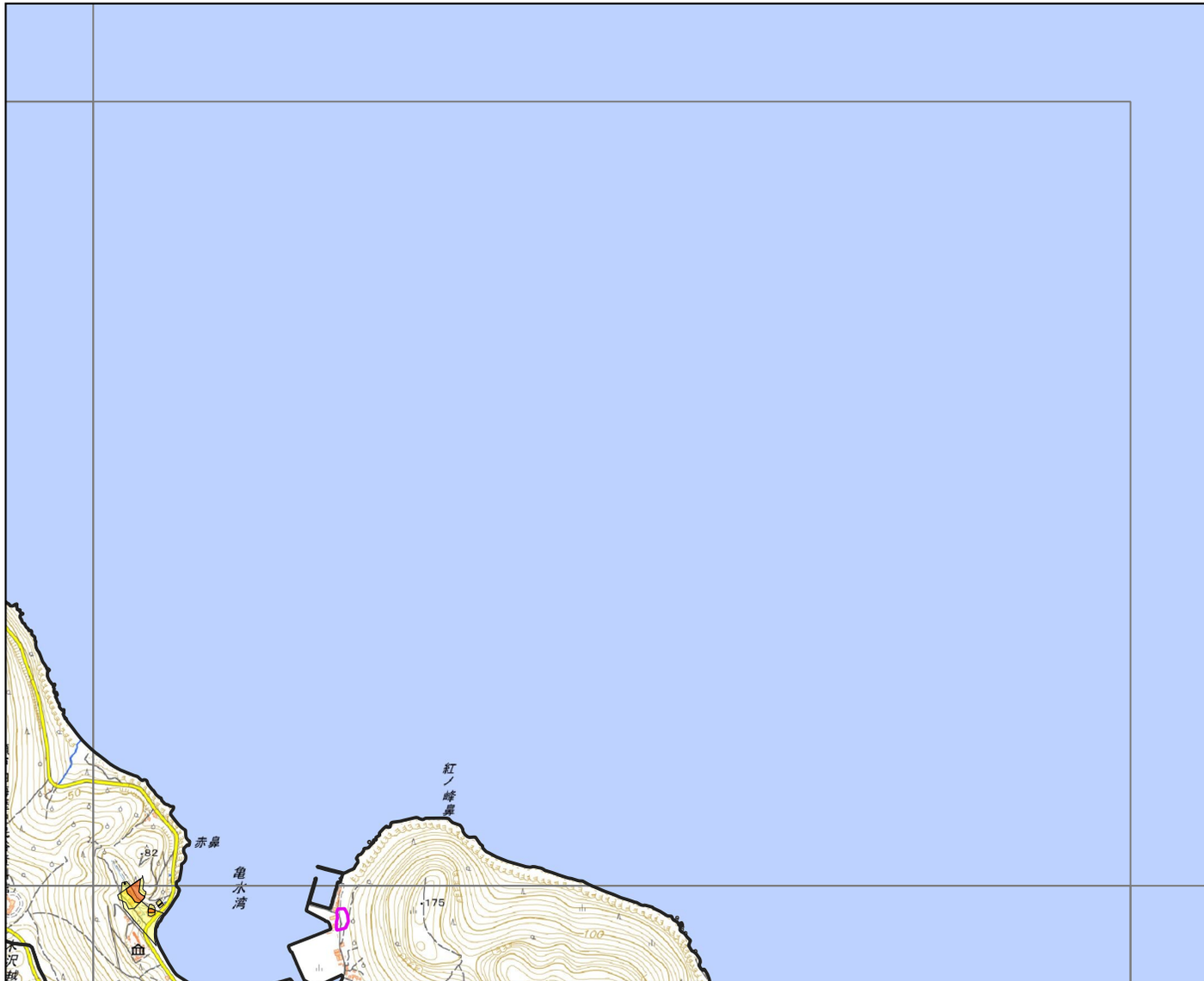
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※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 高松市 (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

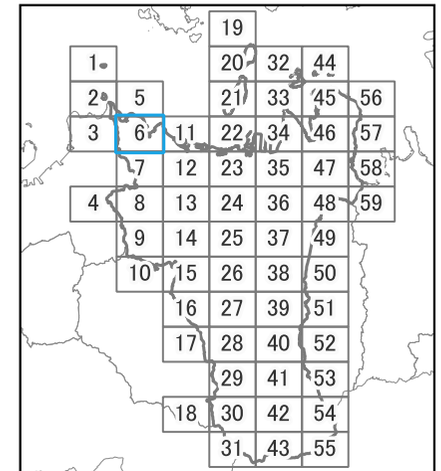
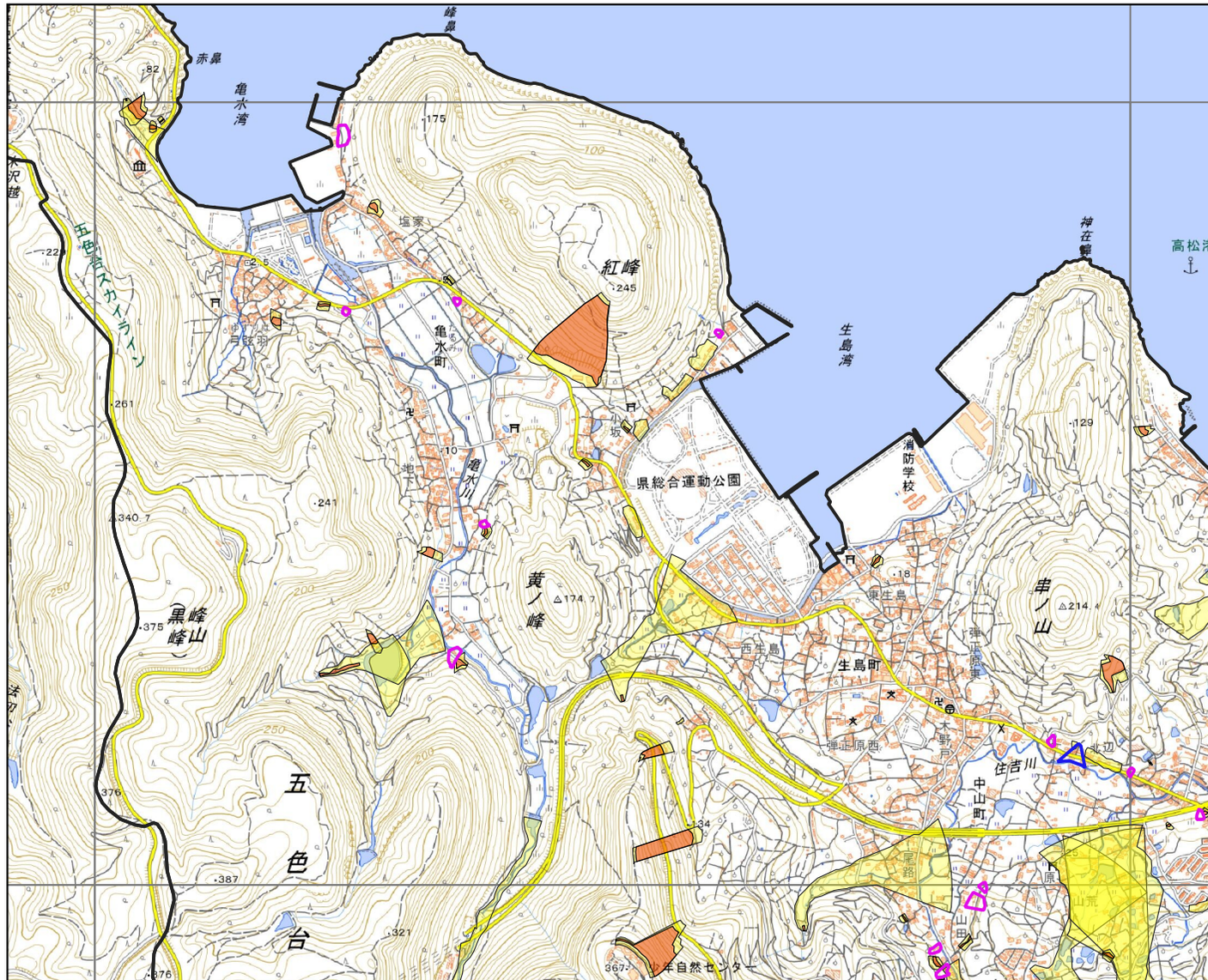
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※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 高松市 (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

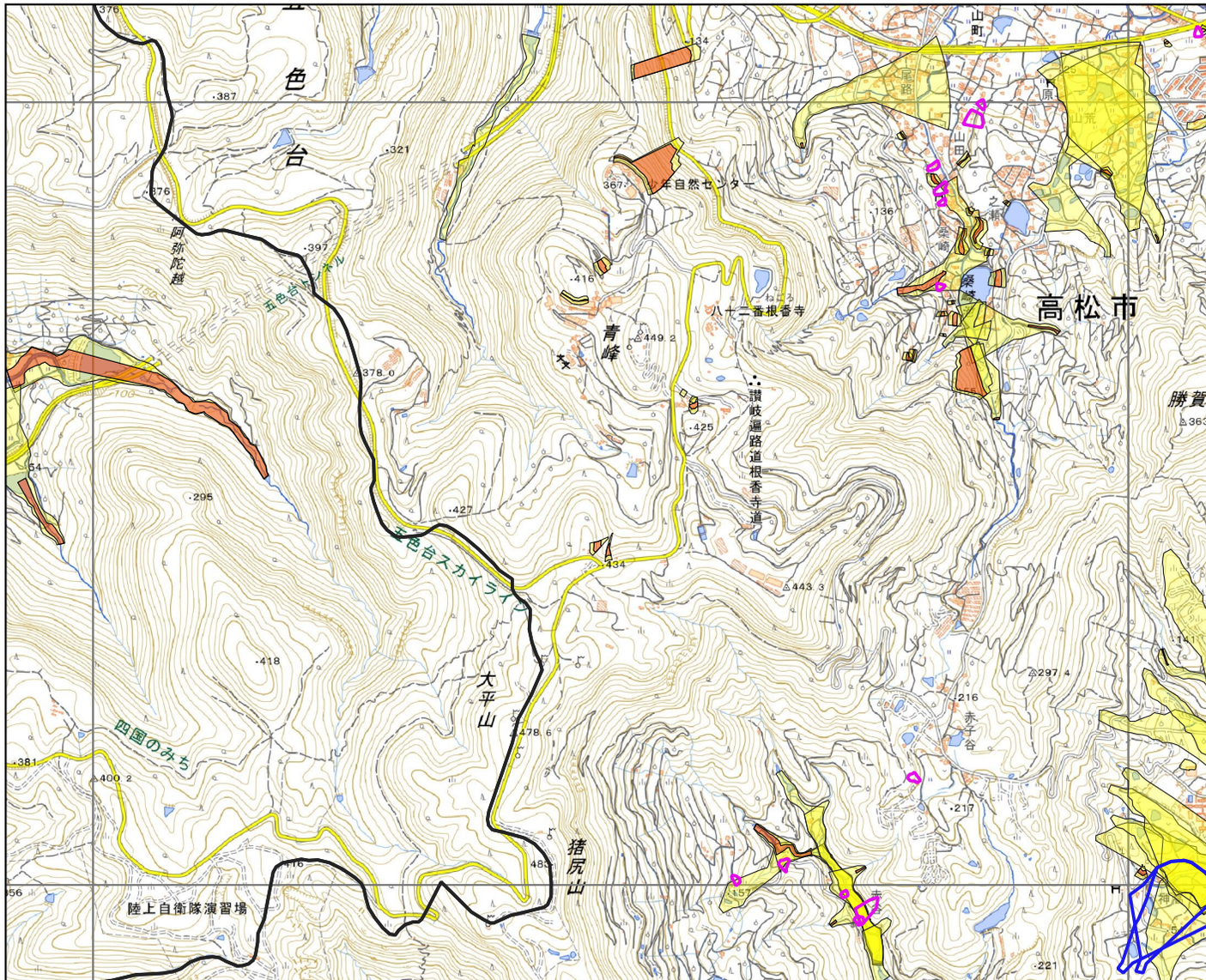
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※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 高松市 (7)



					19
1					20 32 44
2	5				21 33 45 56
3	6	11			22 34 46 57
	7	12			23 35 47 58
4	8	13			24 36 48 59
	9	14			25 37 49
	10	15			26 38 50
		16			27 39 51
		17			28 40 52
					29 41 53
		18			30 42 54
					31 43 55

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

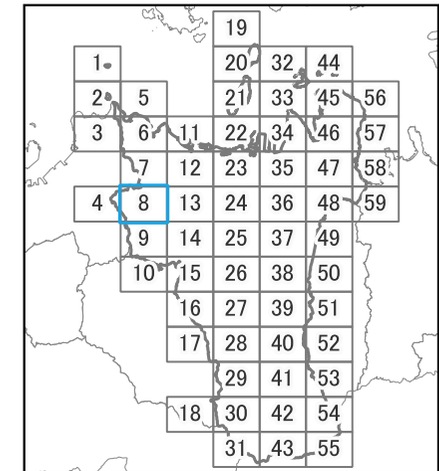
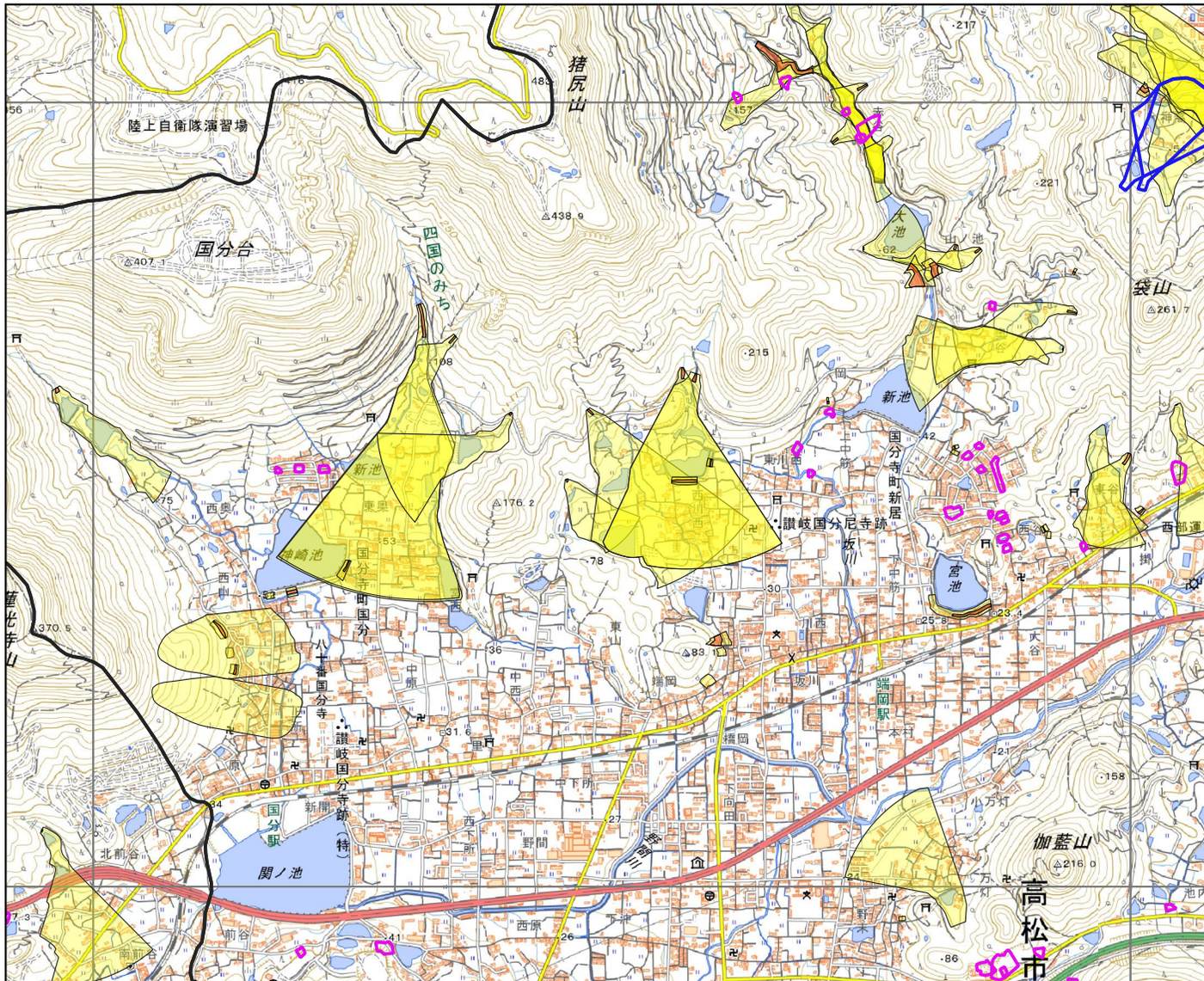
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※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 高松市 (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

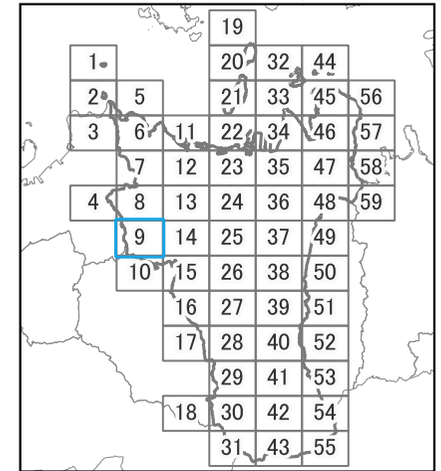
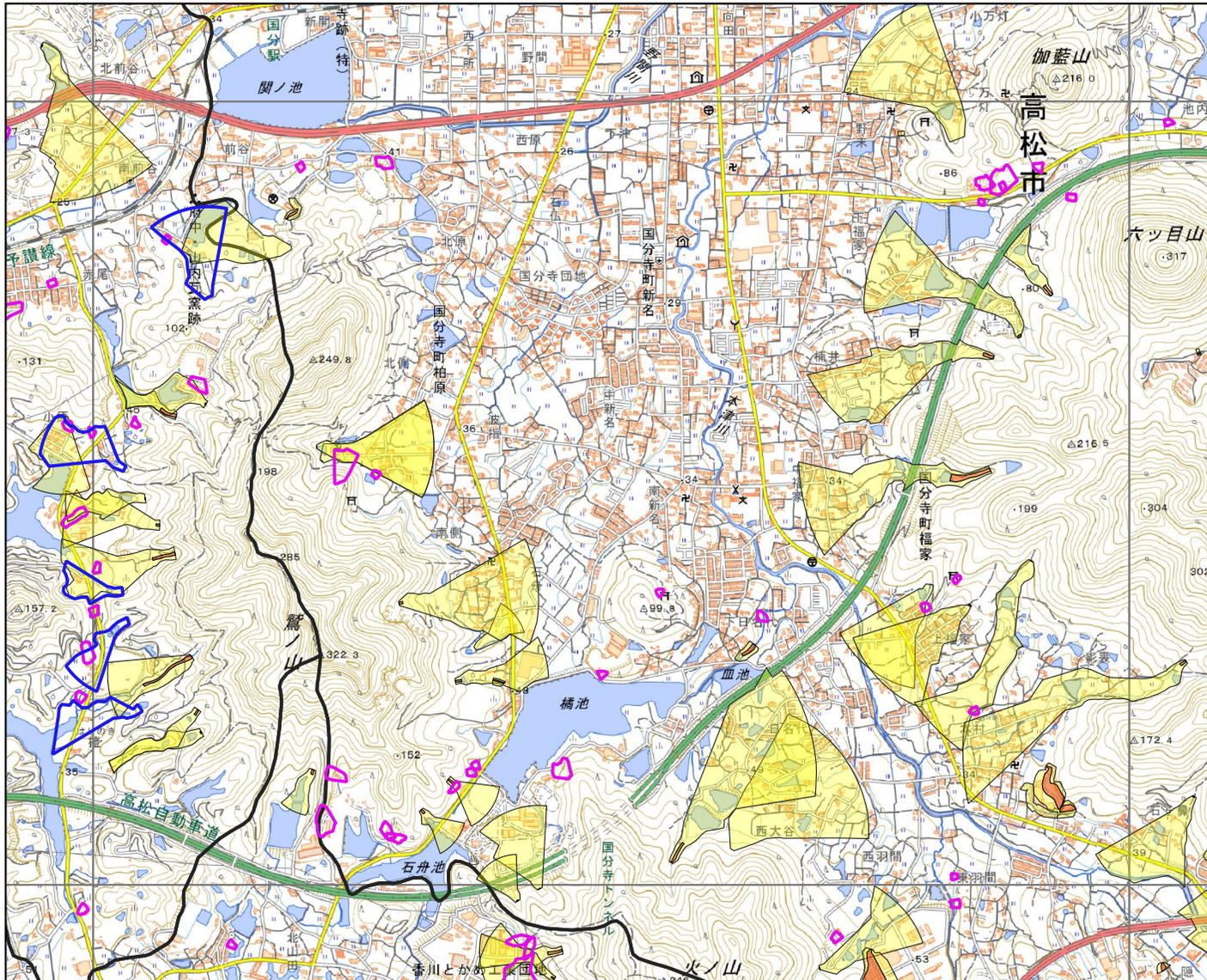
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※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 高松市 (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

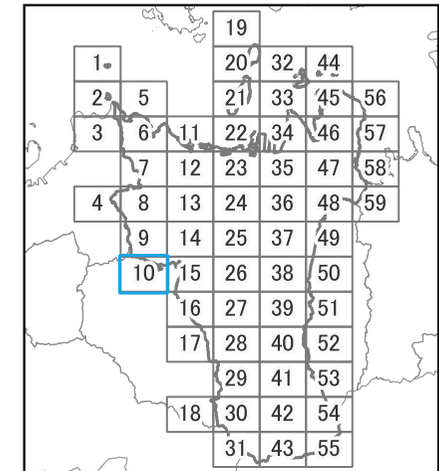
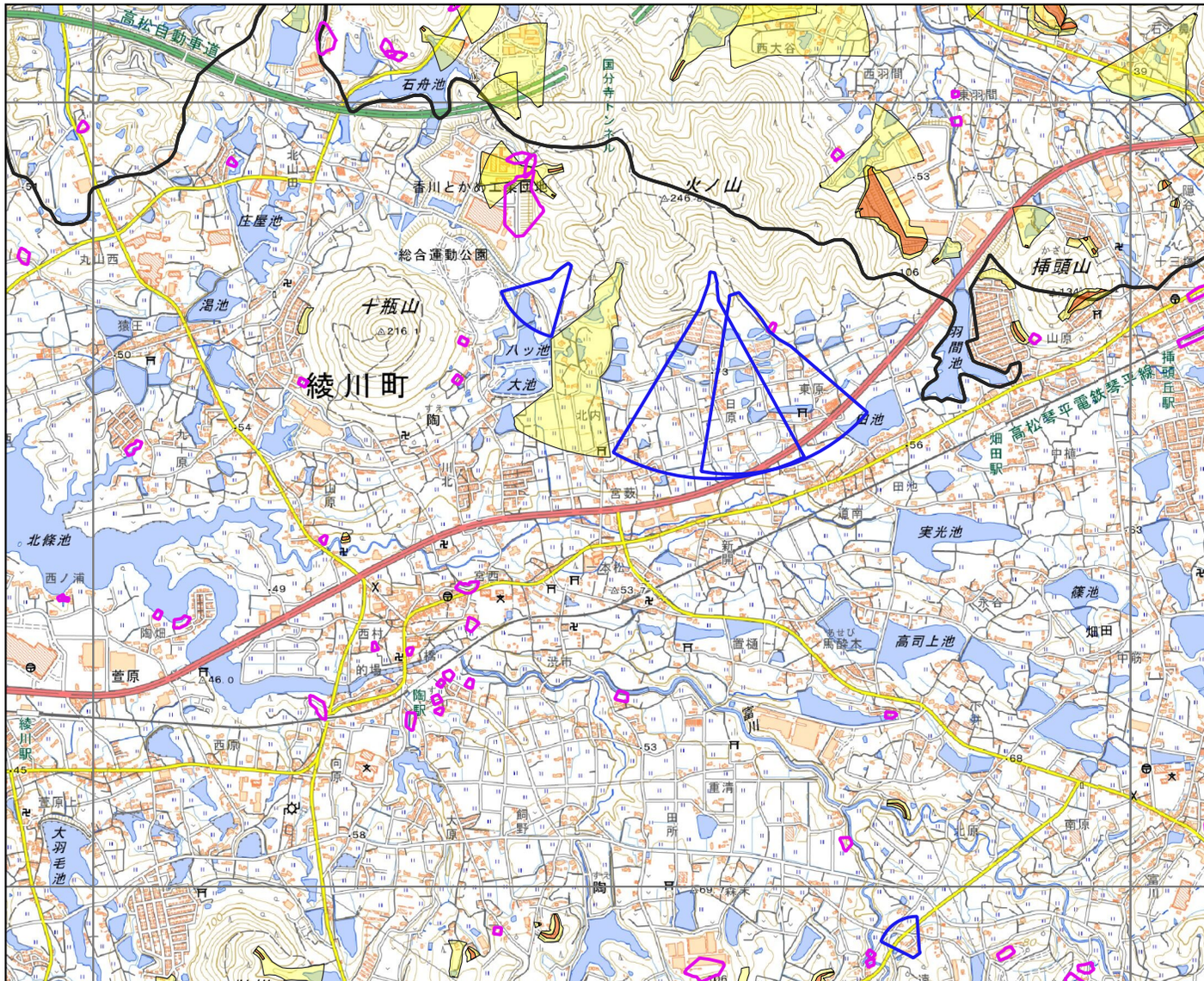
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※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 高松市（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

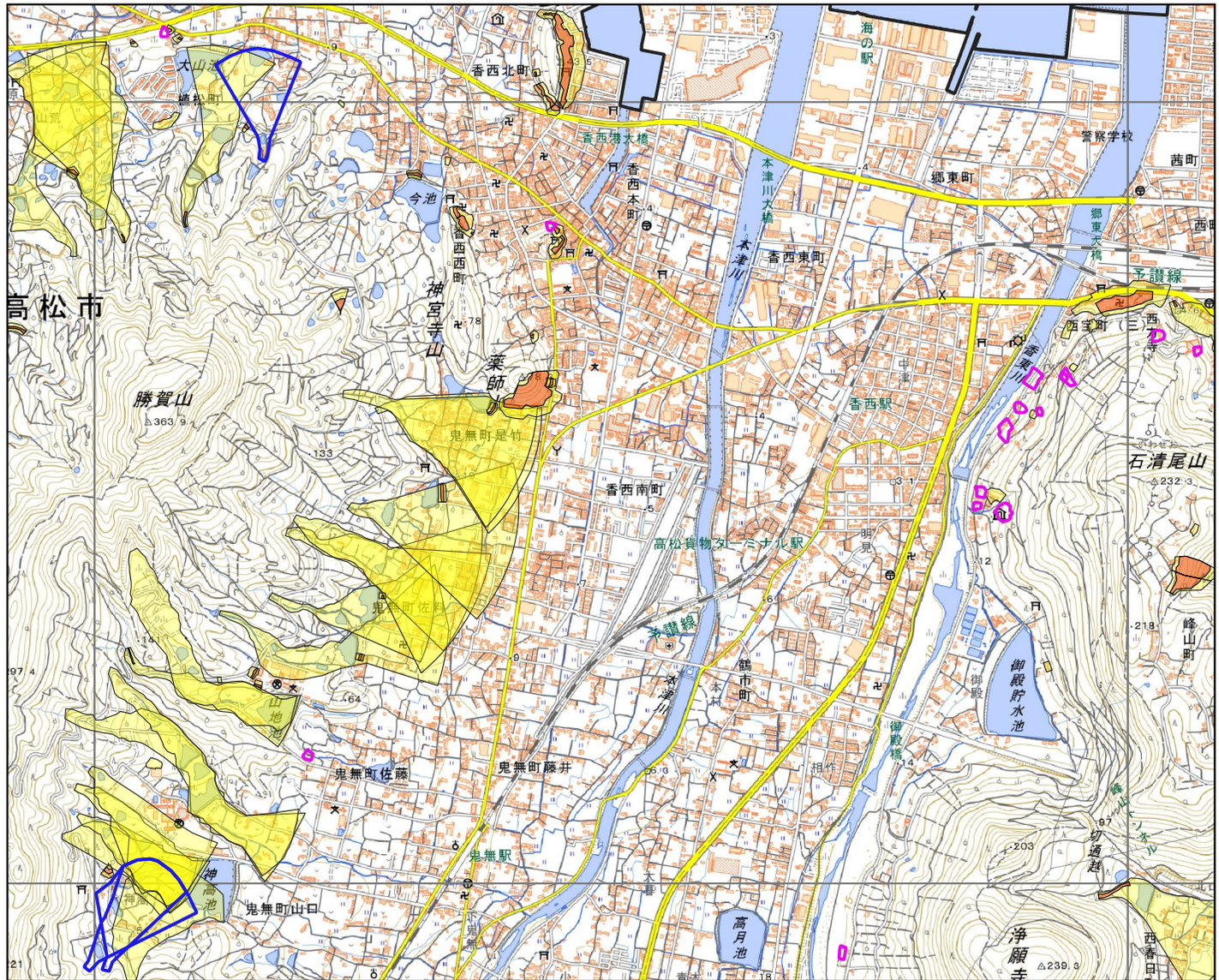
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※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 高松市 (12)



				19	
1			20	32	44
2	5		21	33	45
3	6	11	22	34	46
	7	12	23	35	47
4	8	13	24	36	48
	9	14	25	37	49
	10	15	26	38	50
		16	27	39	51
		17	28	40	52
			29	41	53
		18	30	42	54
			31	43	55

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

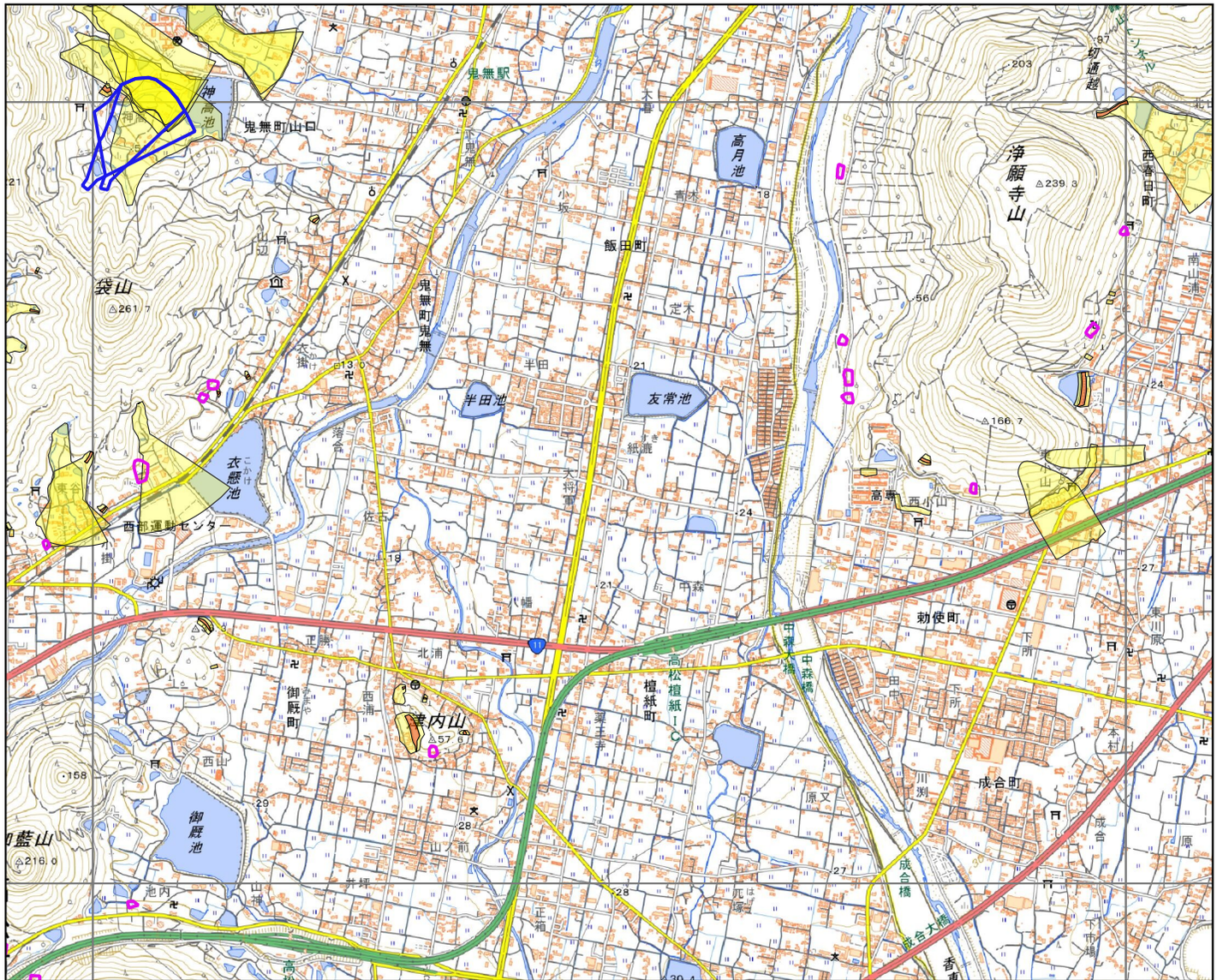


1:25,000

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 高松市 (13)



				19		
1				20	32	44
2	5			21	33	45
3	6	11		22	34	46
	7	12		23	35	47
4	8	13		24	36	48
	9	14		25	37	49
10	15	26		26	38	50
	16	27		27	39	51
	17	28		28	40	52
		29		29	41	53
	18	30		30	42	54
		31		31	43	55

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

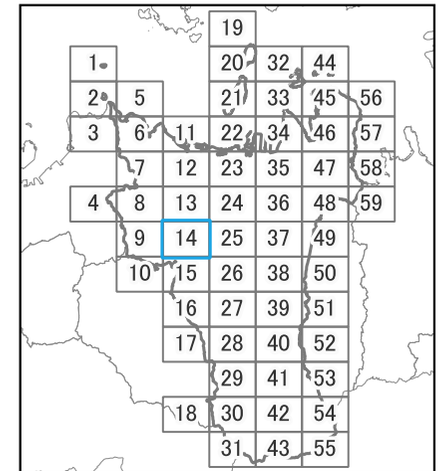
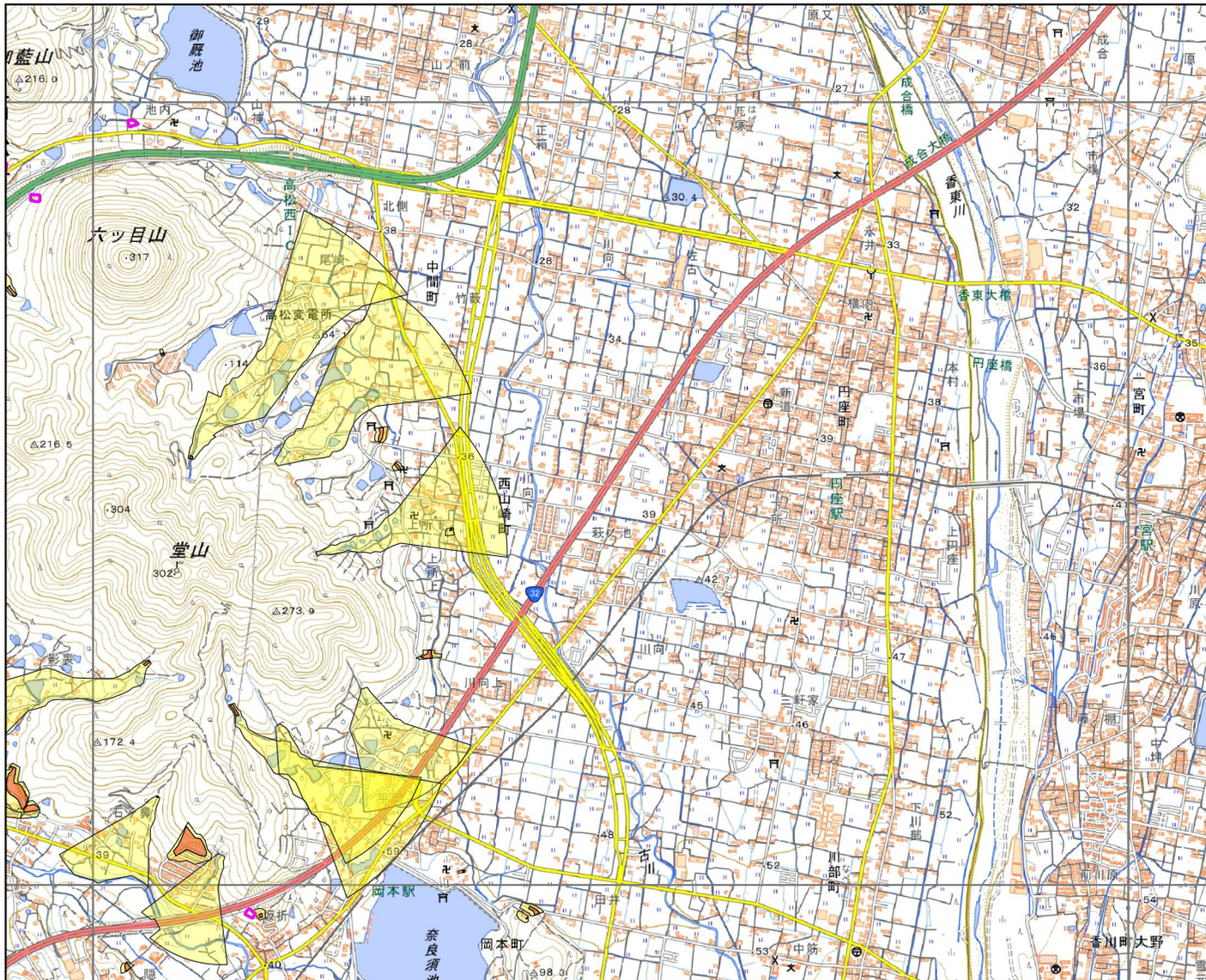


1:25,000

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 高松市 (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

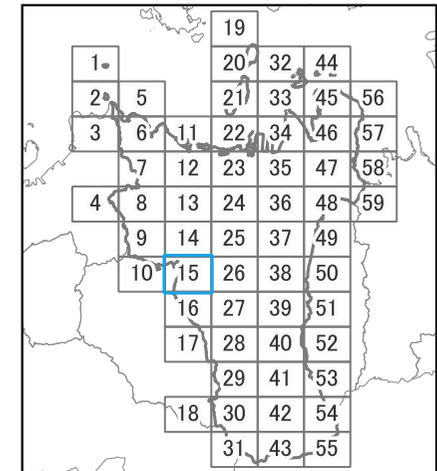
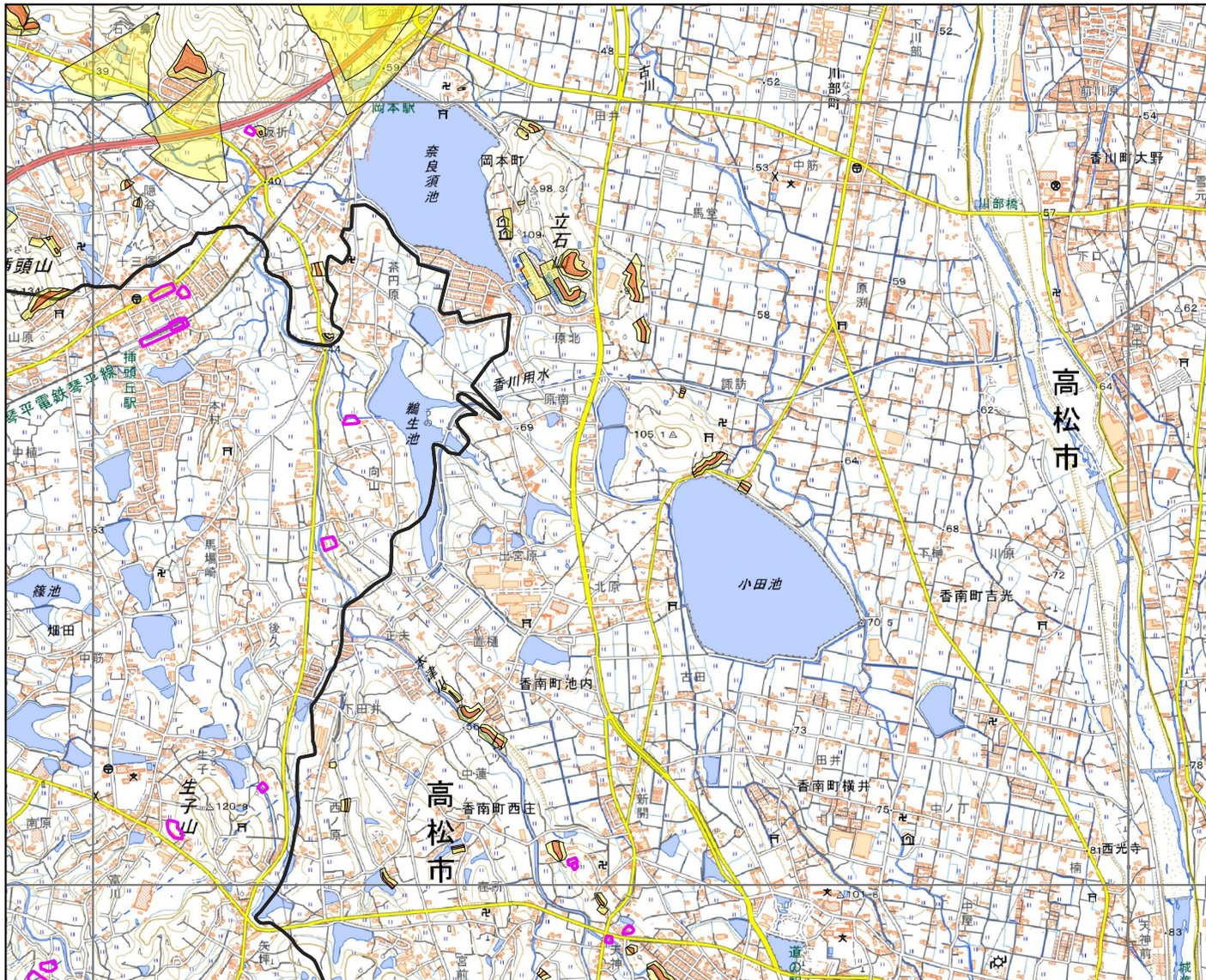
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※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 高松市 (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

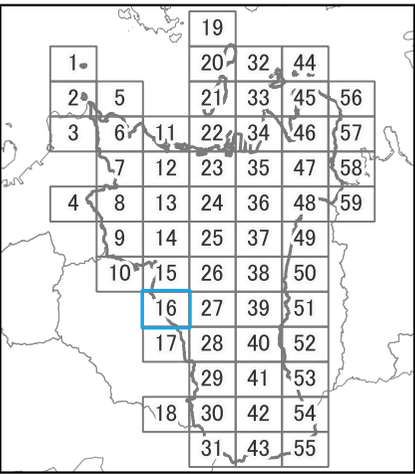
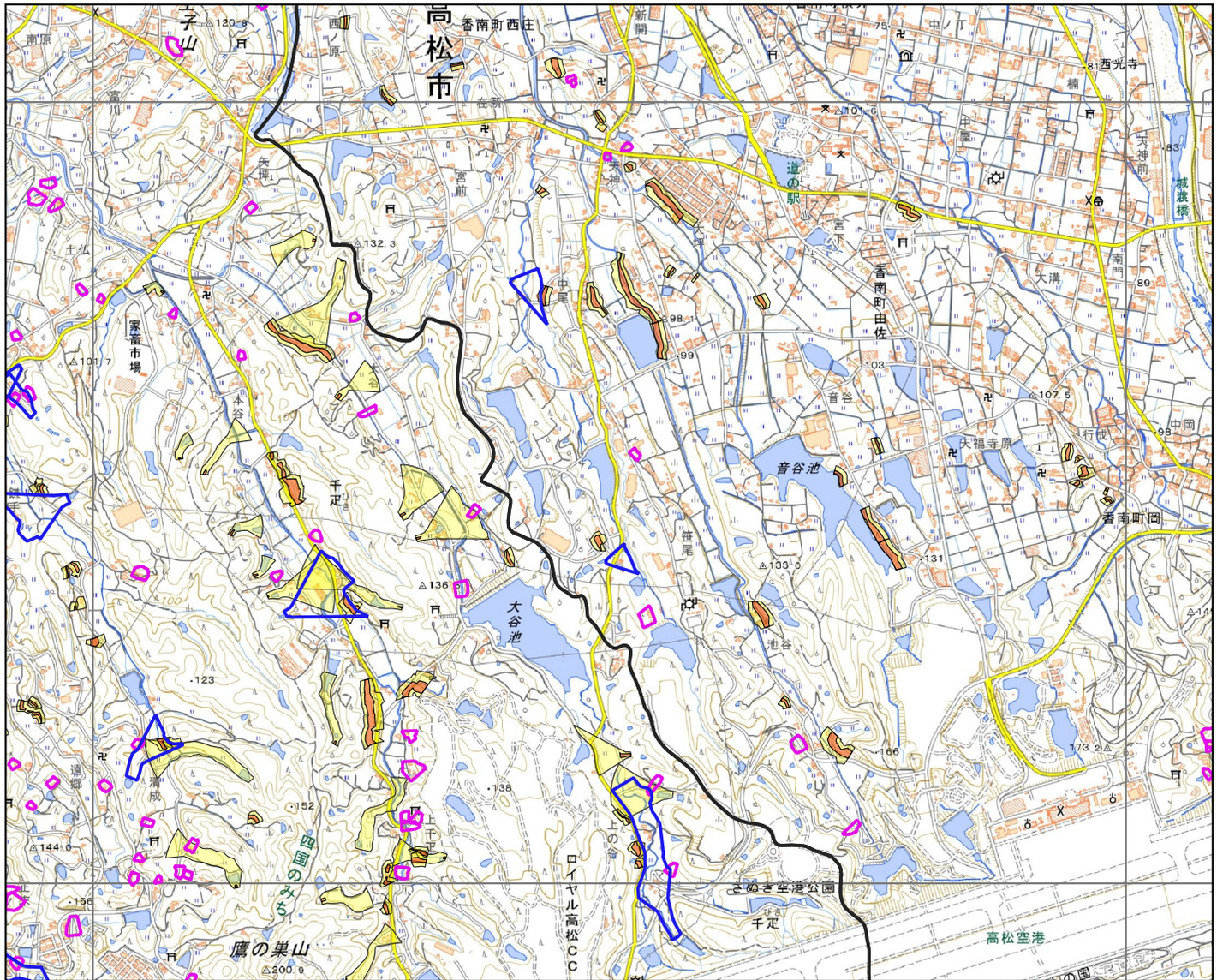
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※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 高松市（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

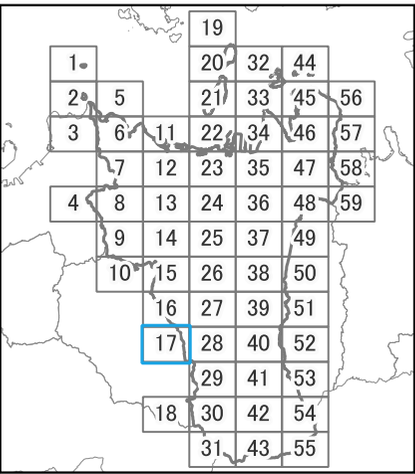
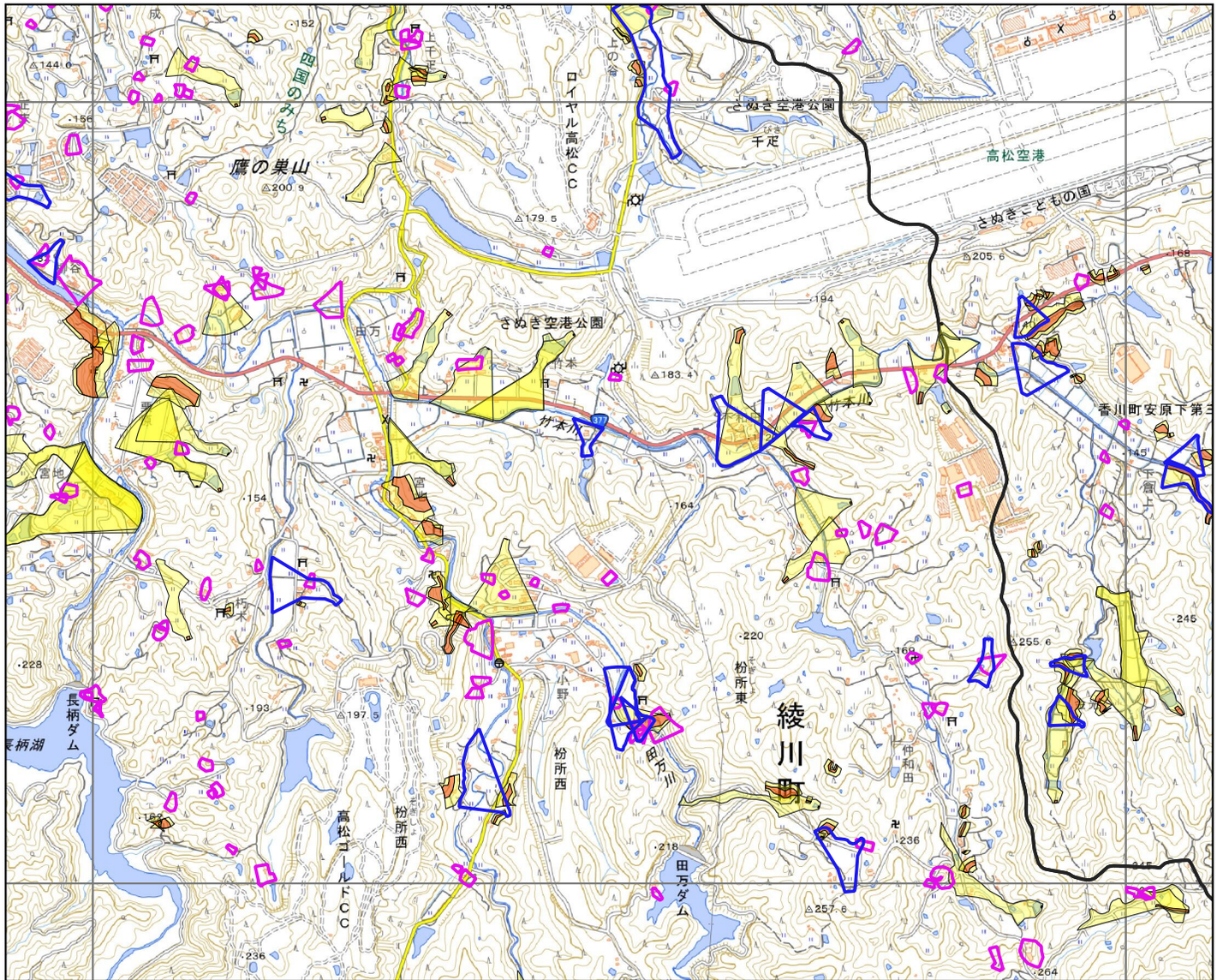


1:25,000

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 高松市 (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

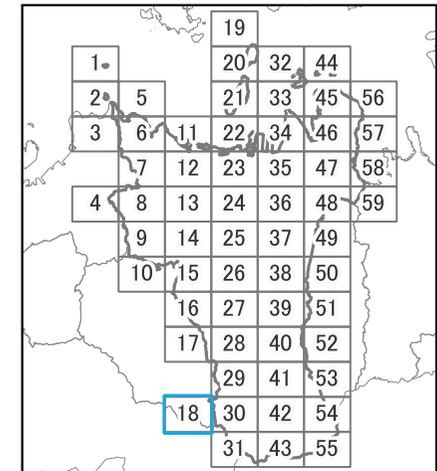
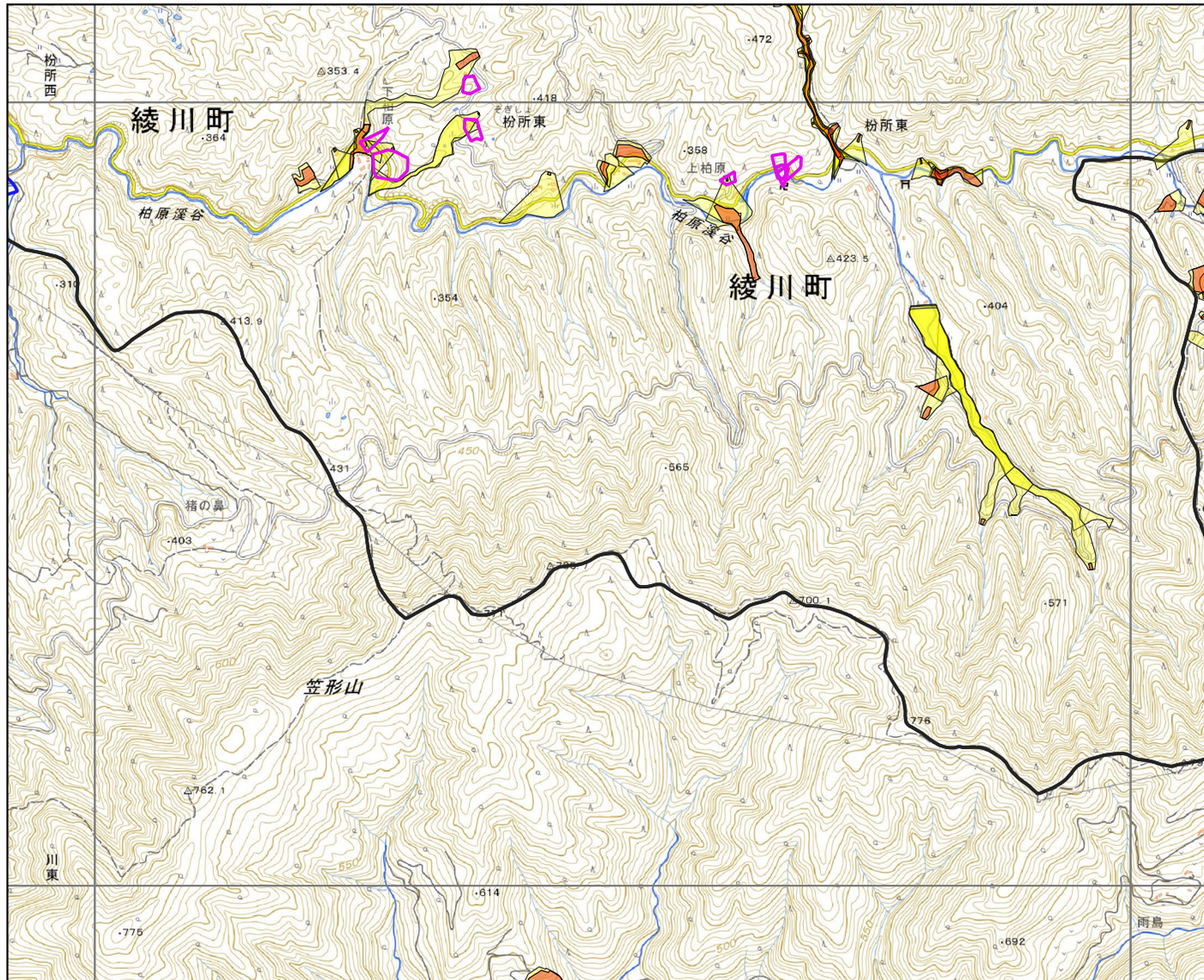


1:25,000

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 高松市（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

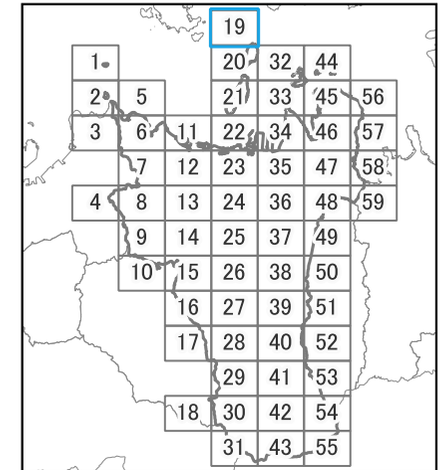
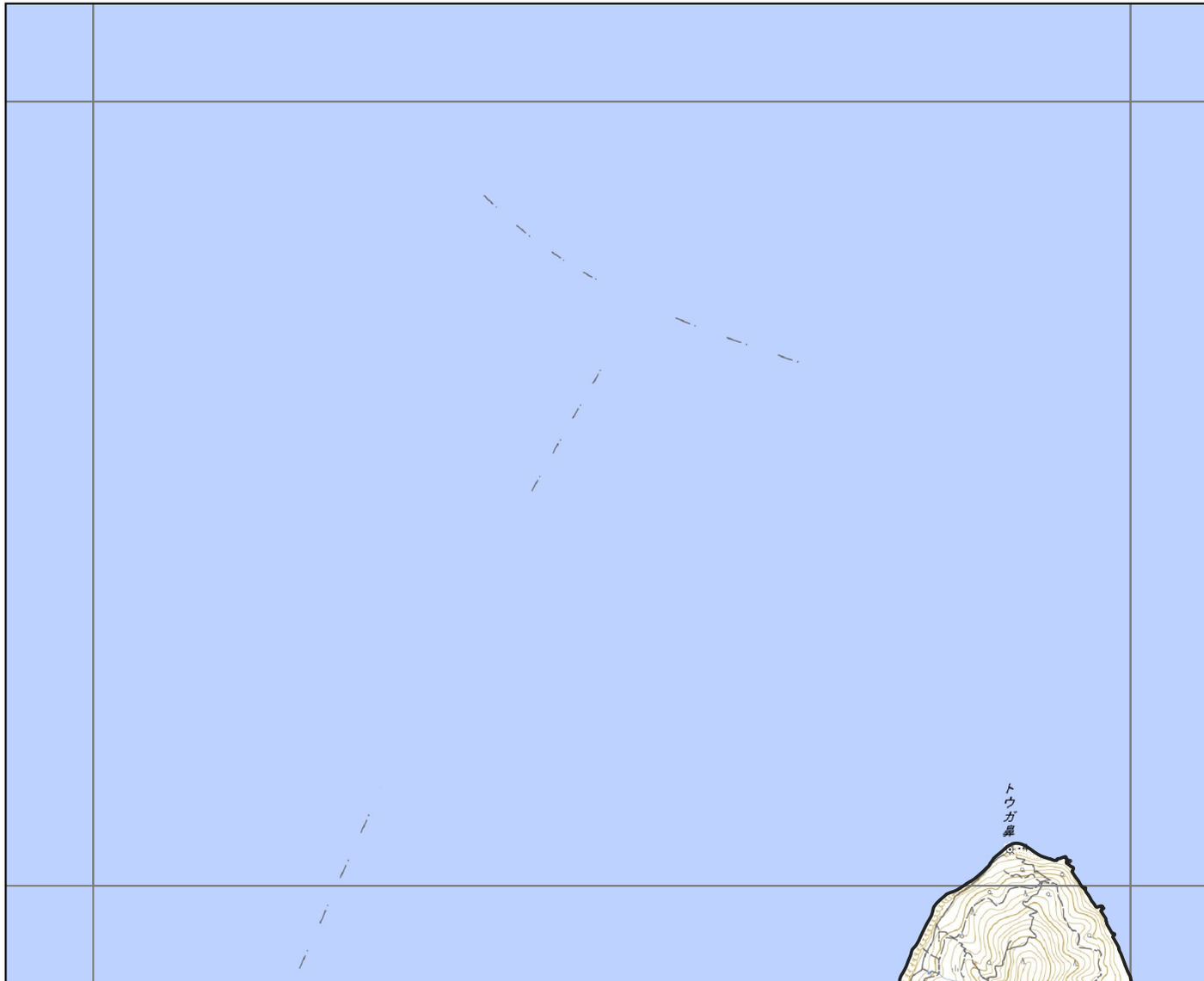


1:25,000

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 高松市 (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

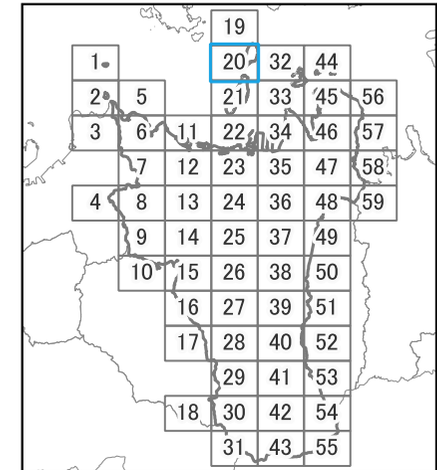
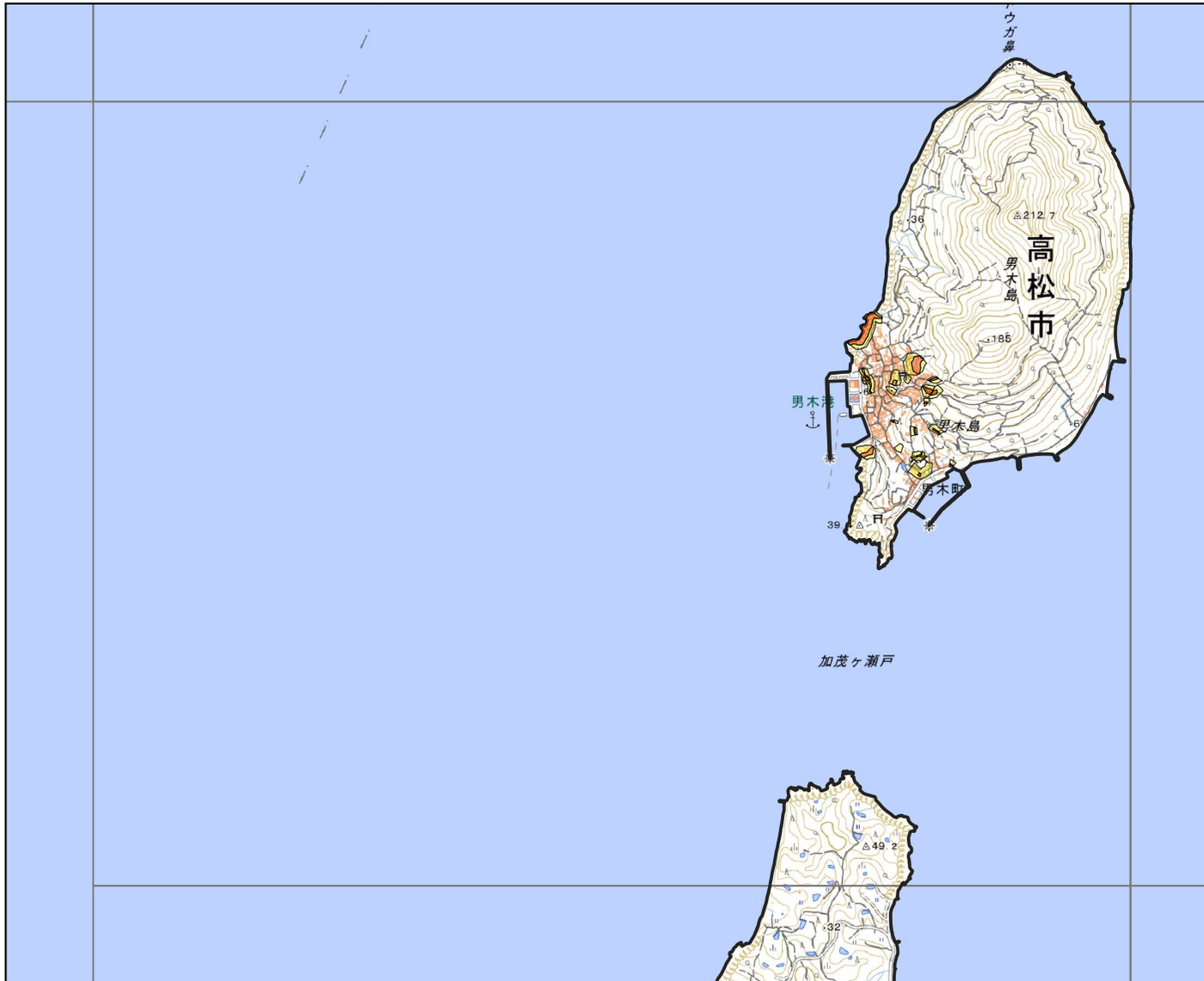
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※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 高松市 (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

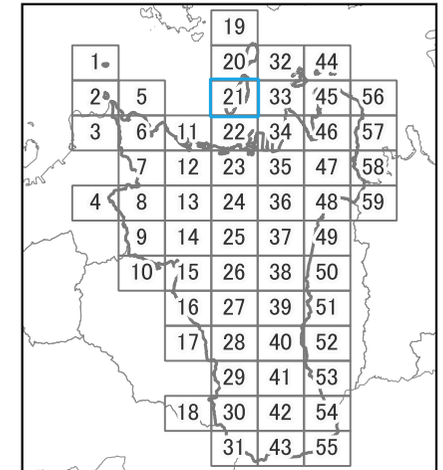
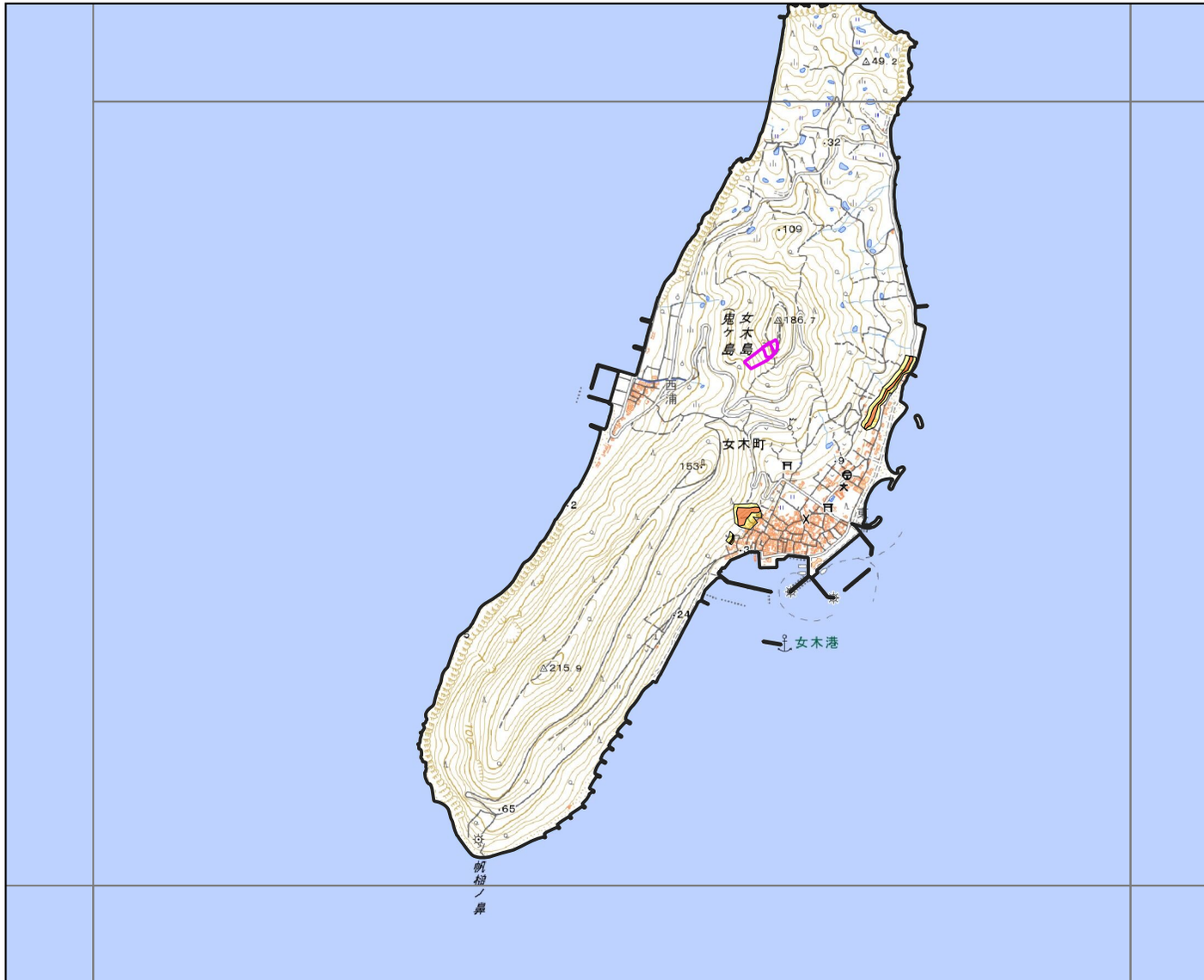


1:25,000

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 高松市 (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

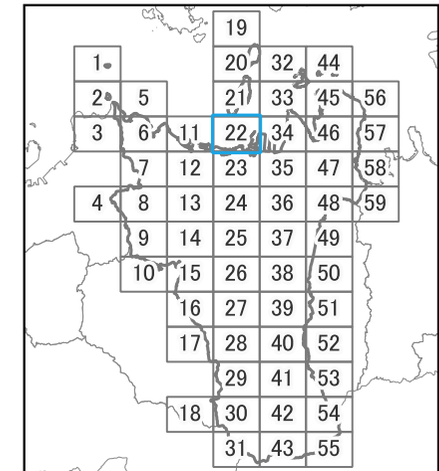
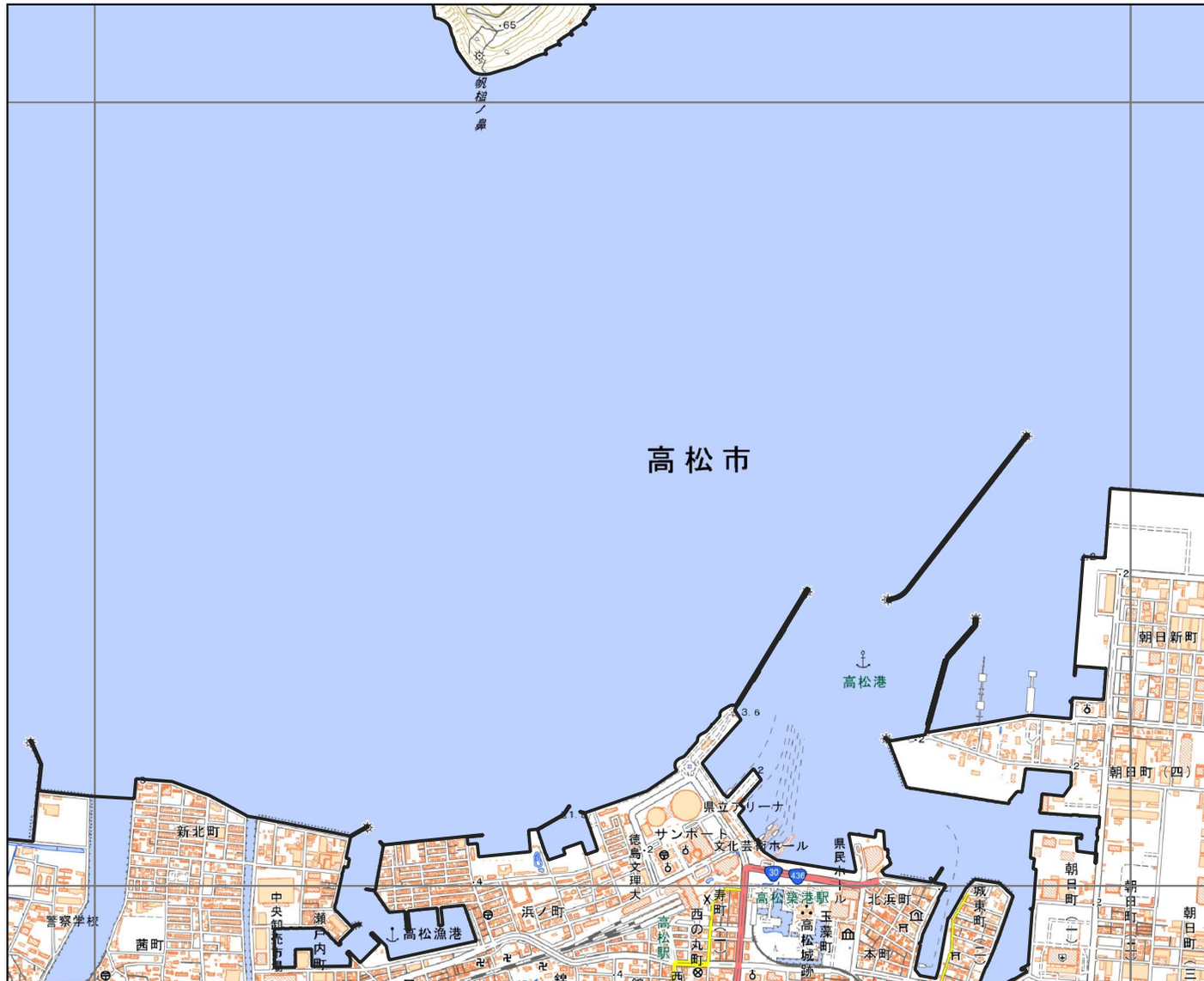
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※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 高松市 (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

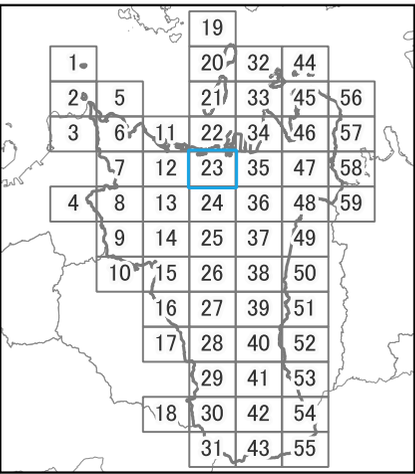
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※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 高松市 (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

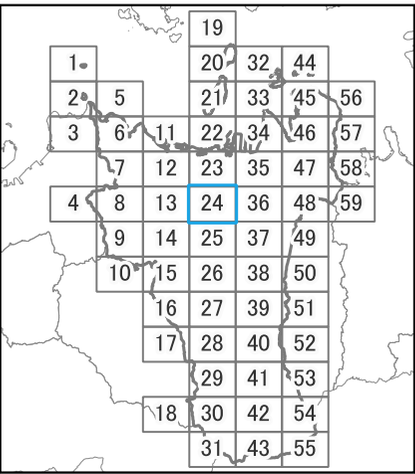
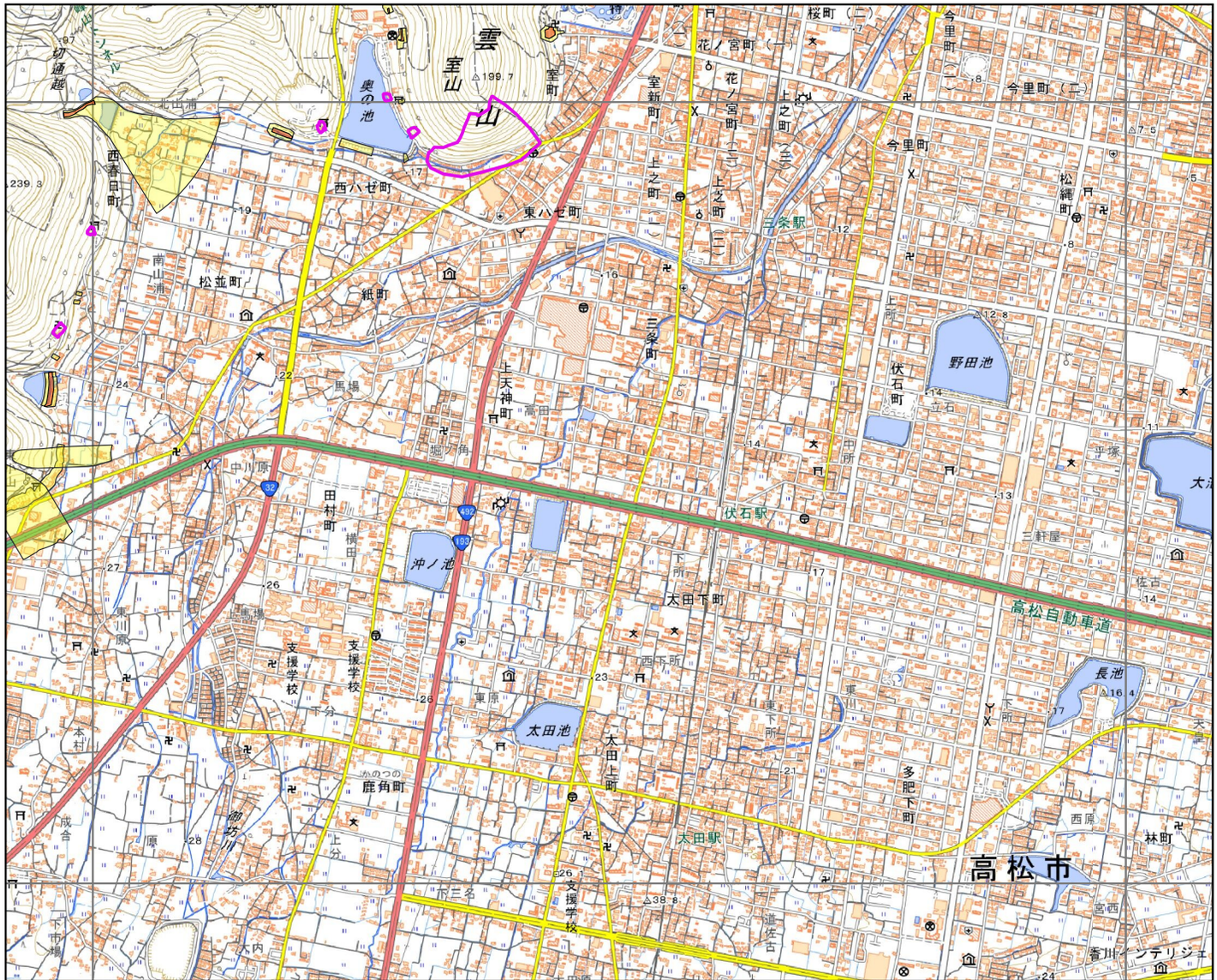
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※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 高松市 (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

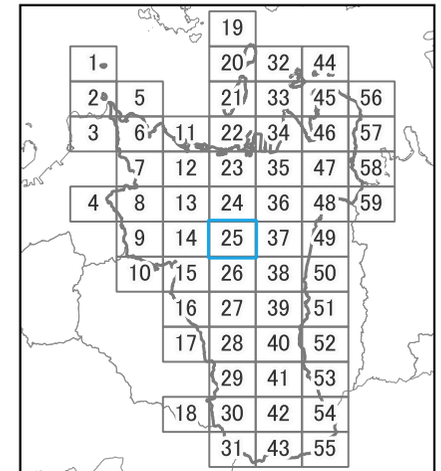
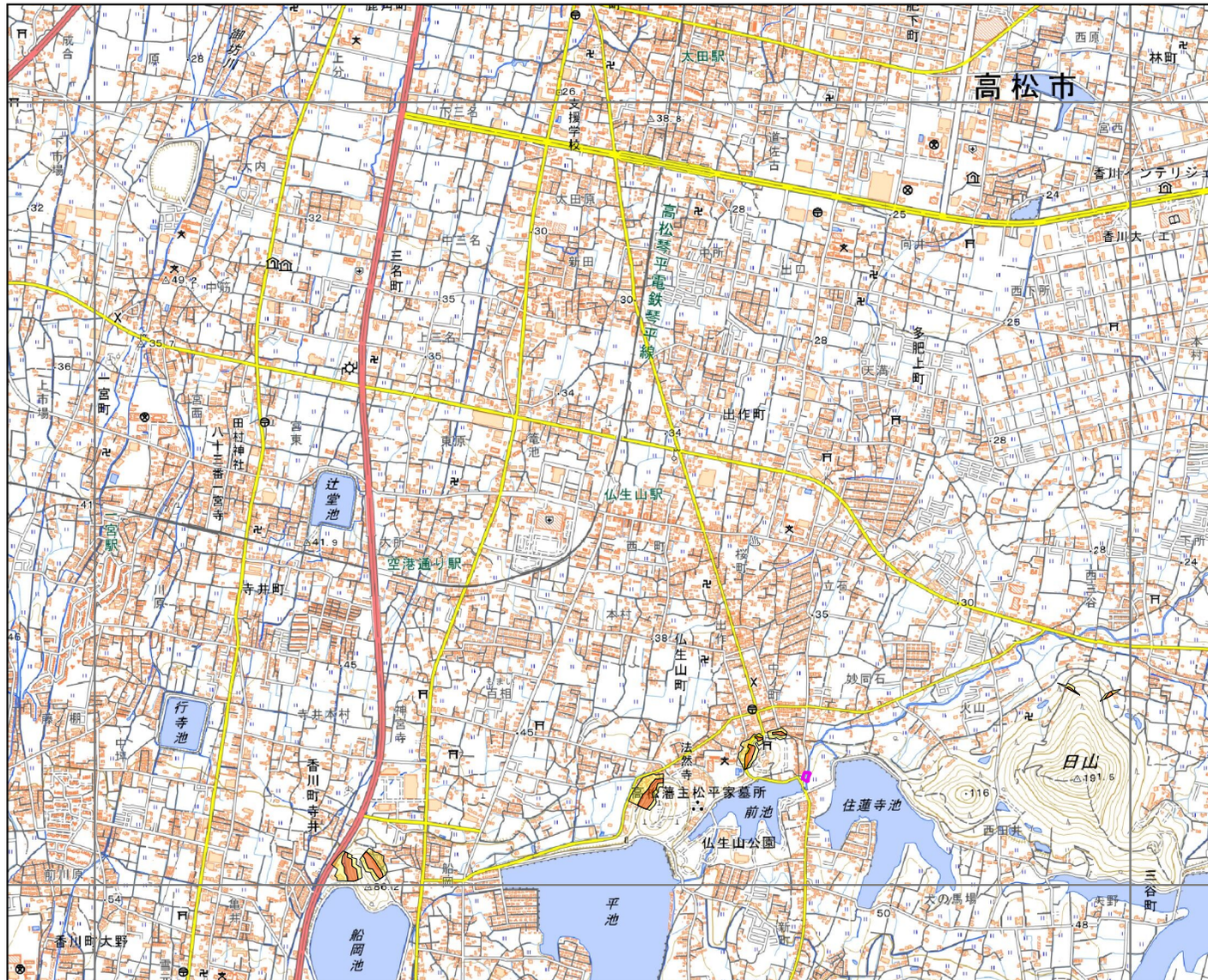


1:25,000

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。

調査対象箇所 位置図 高松市 (25)



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

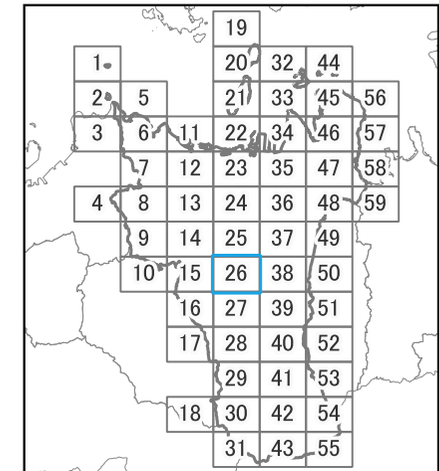
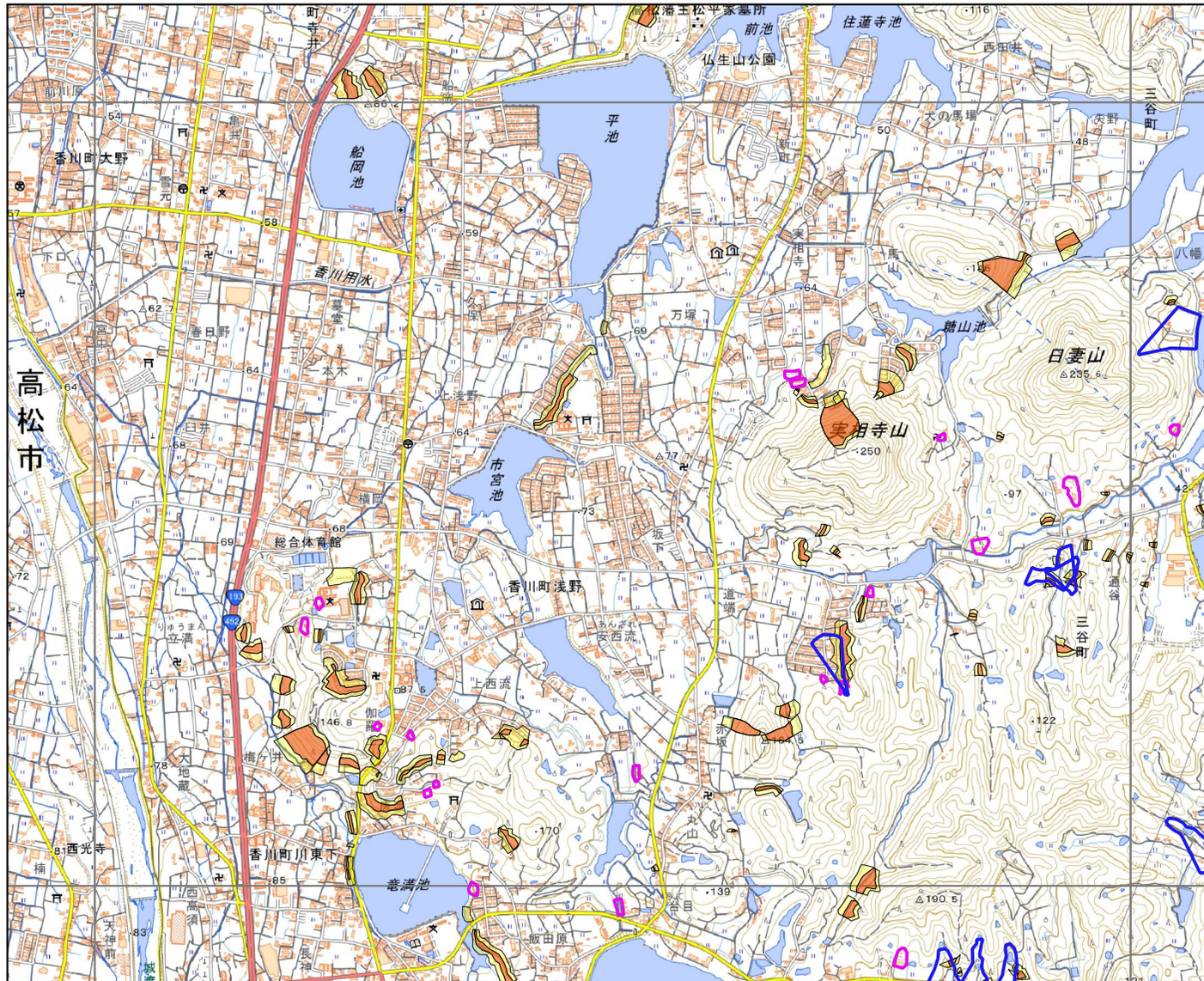
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※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 高松市 (26)



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

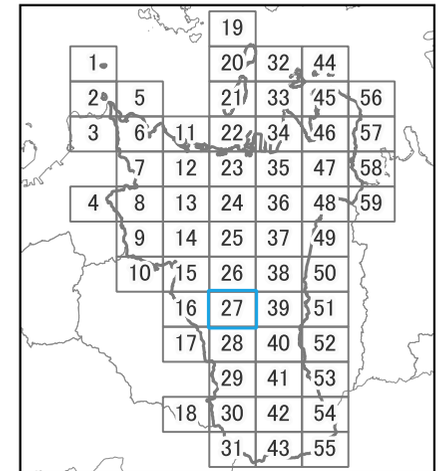
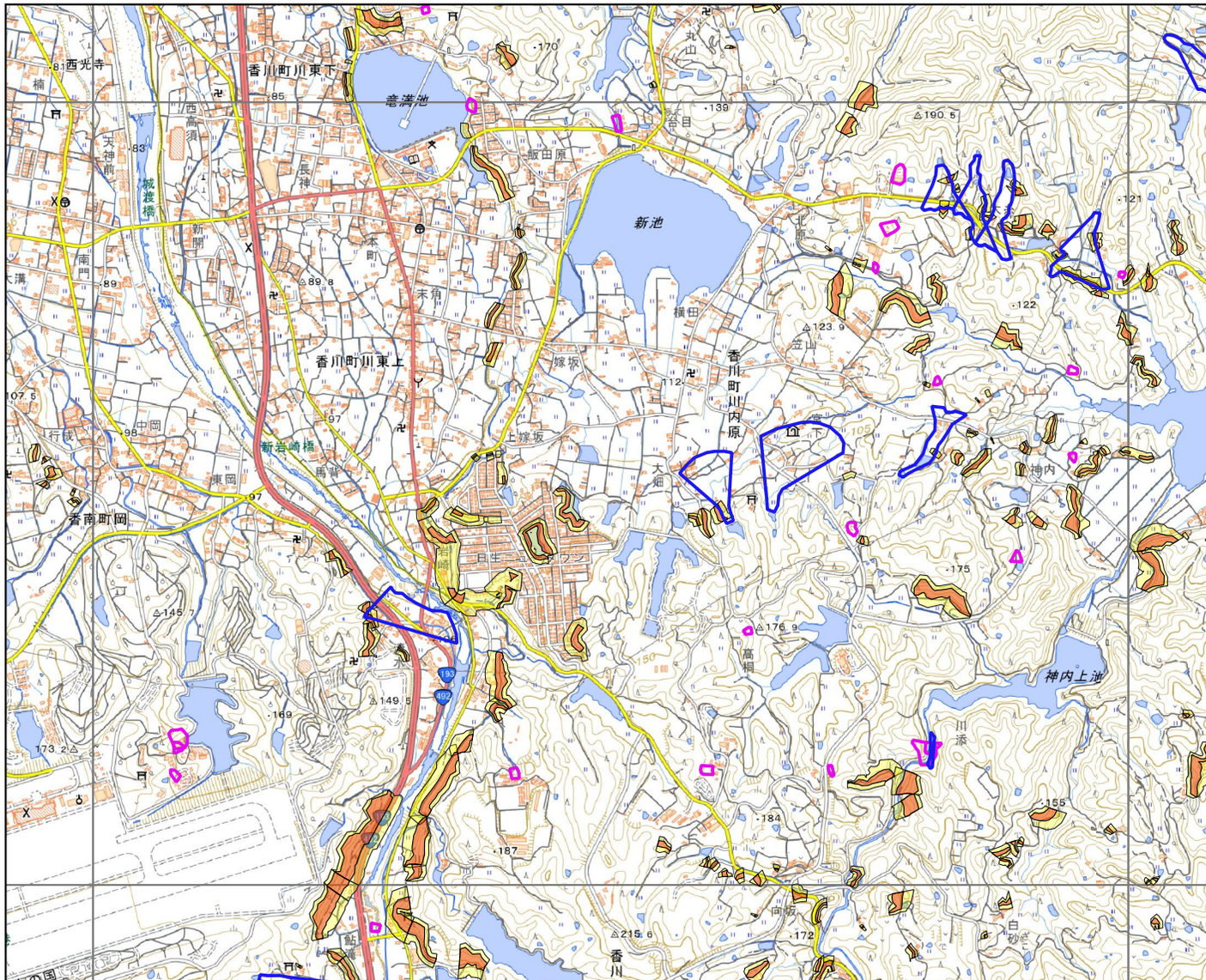
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※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 高松市 (27)



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

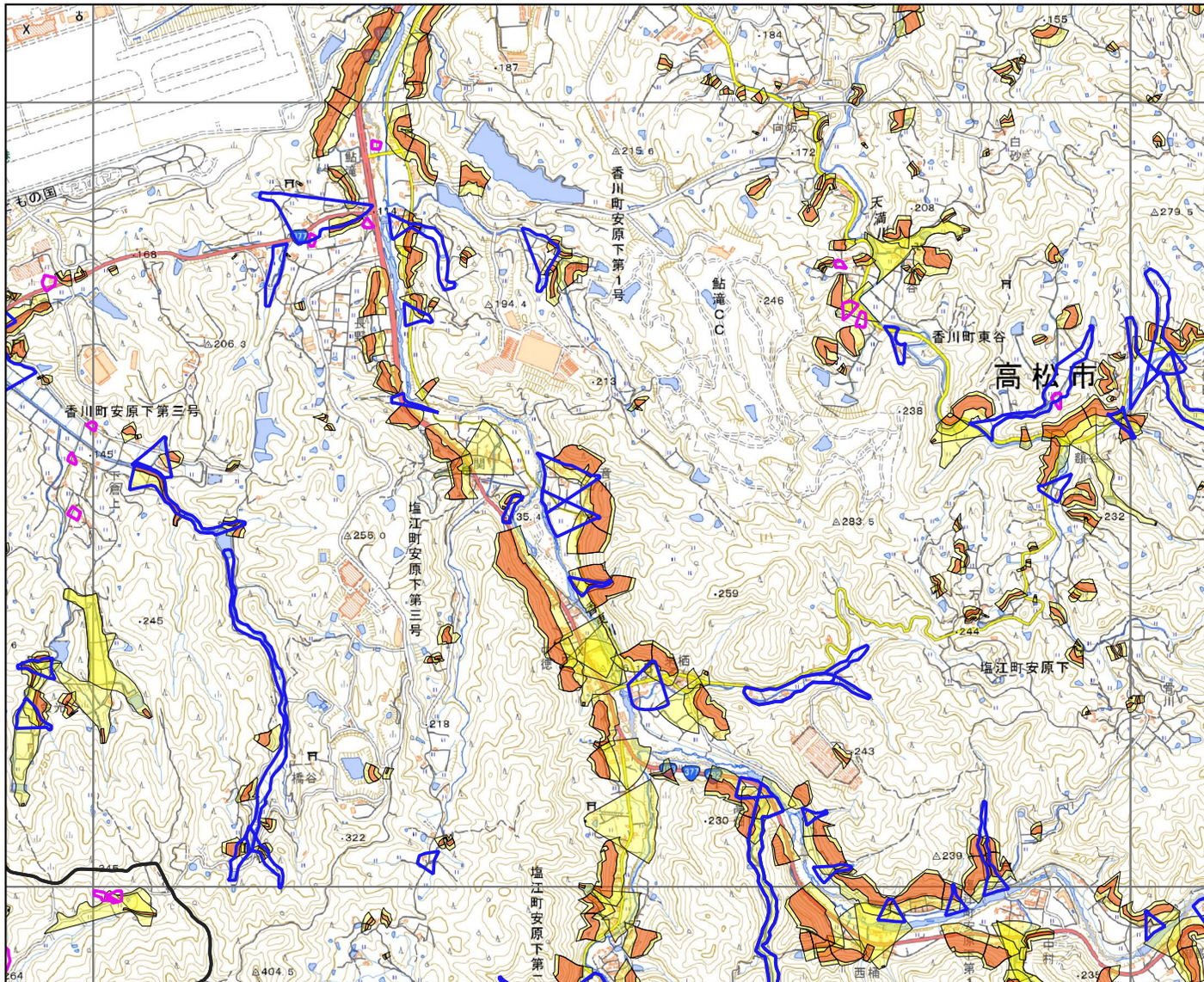


1:25,000

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 高松市 (28)



					19	
1					20	32
2	5				21	33
3	6	11			22	34
	7	12			23	35
4	8	13			24	36
	9	14			25	37
10	15	26			26	38
	16	27			27	39
		17			28	40
					29	41
					30	42
					31	43
						44
						45
						46
						47
						48
						49
						50
						51
						52
						53
						54
						55

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

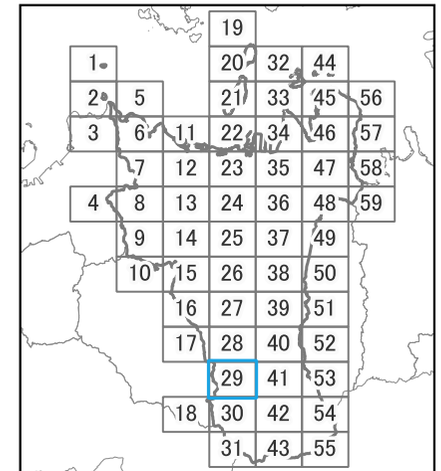
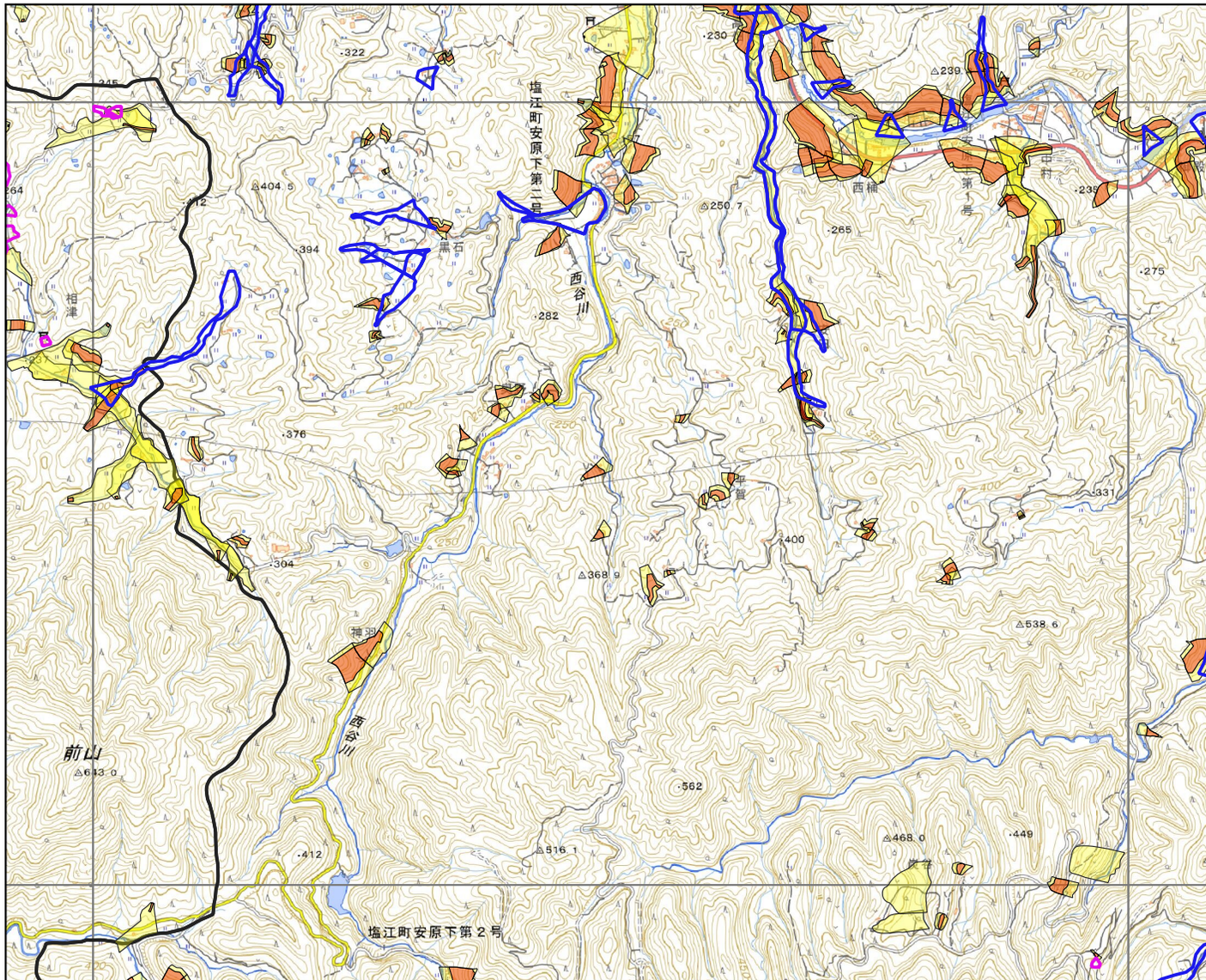


1:25,000

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 高松市 (29)



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

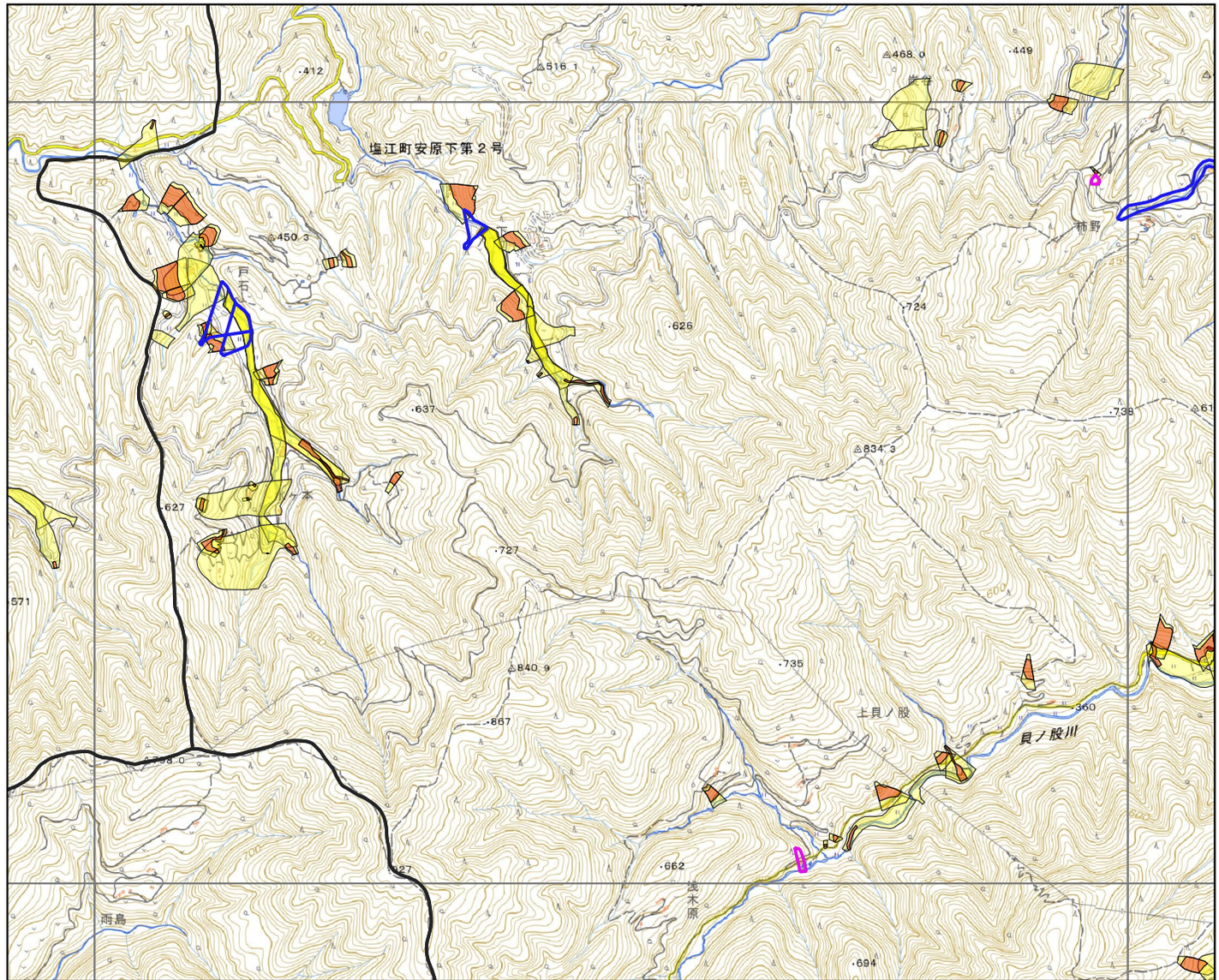


1:25,000

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 高松市 (30)



				19		
1				20	32	44
2	5			21	33	45
3	6	11		22	34	46
	7	12		23	35	47
4	8	13		24	36	48
	9	14		25	37	49
	10	15		26	38	50
		16		27	39	51
		17		28	40	52
				29	41	53
		18		30	42	54
				31	43	55

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

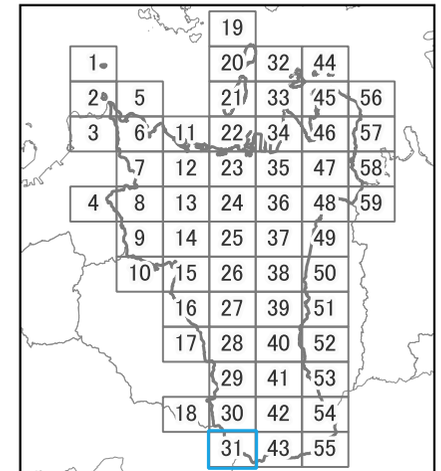
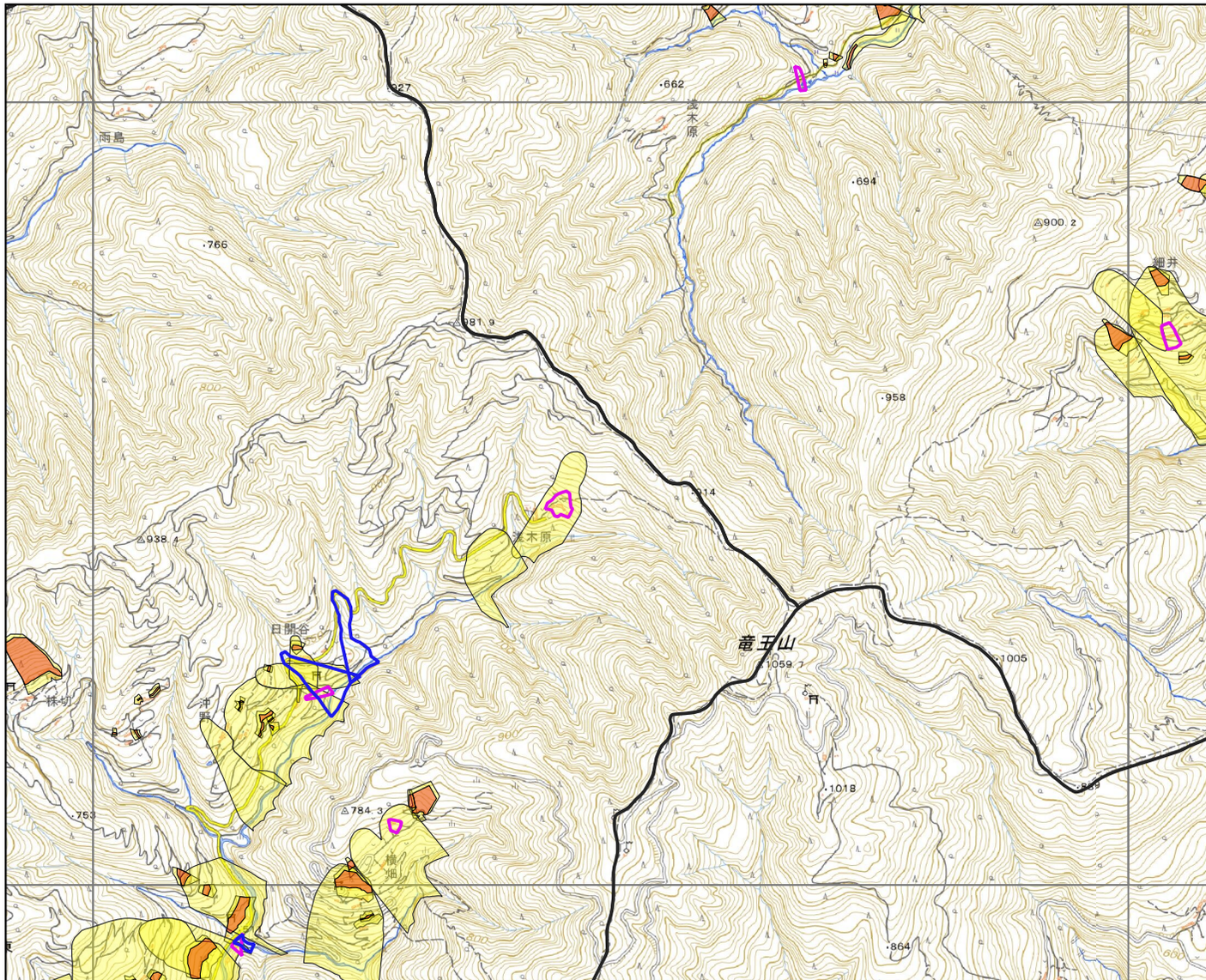


1:25,000

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 高松市 (31)



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

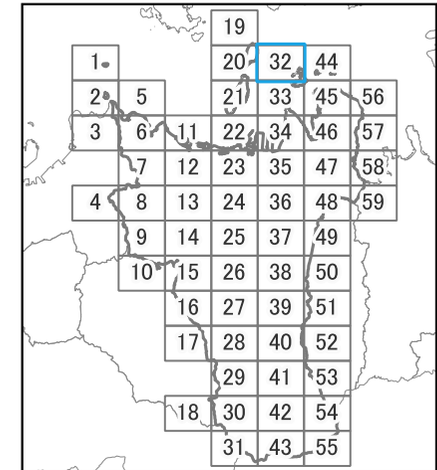
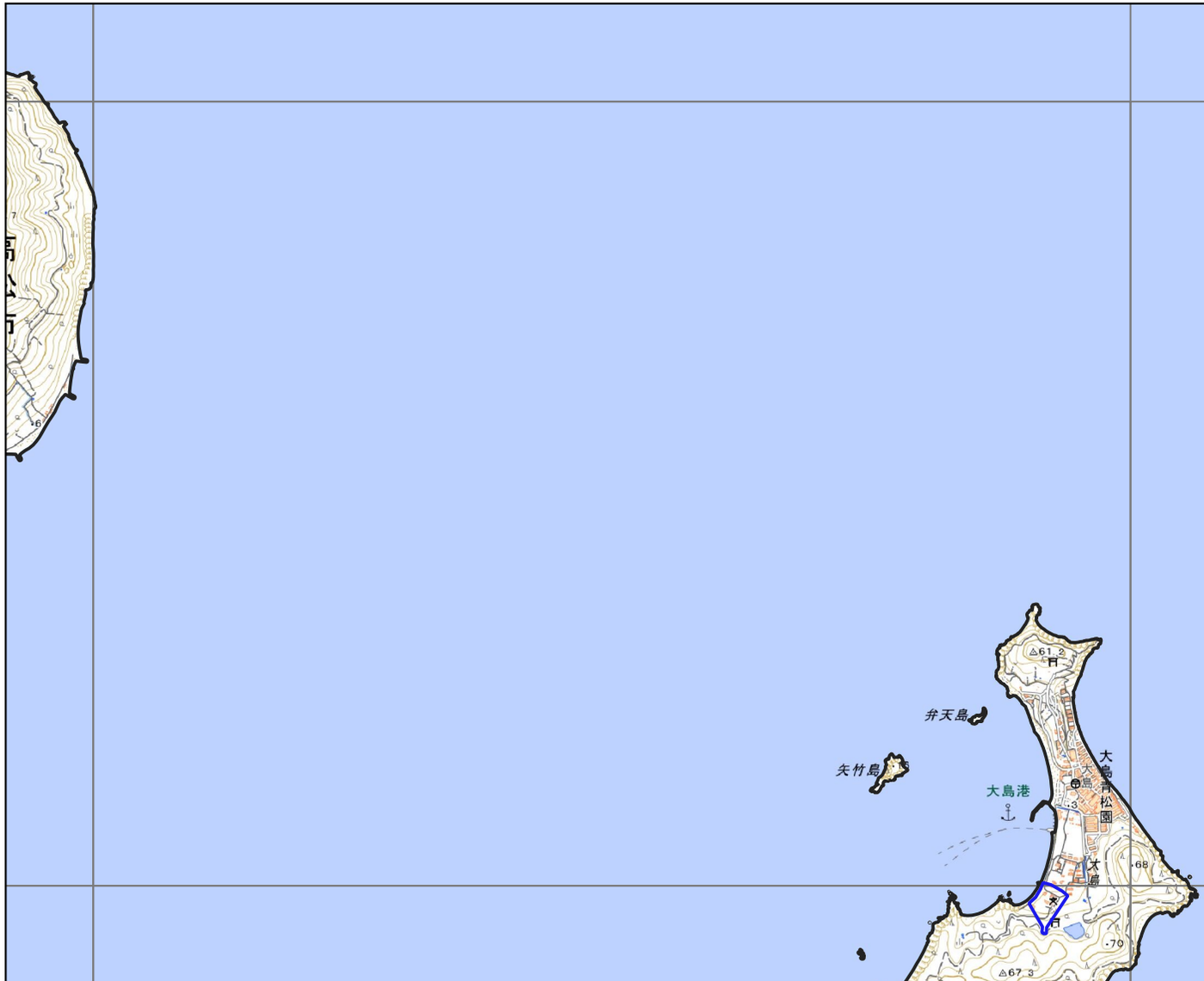
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※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 高松市 (32)



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

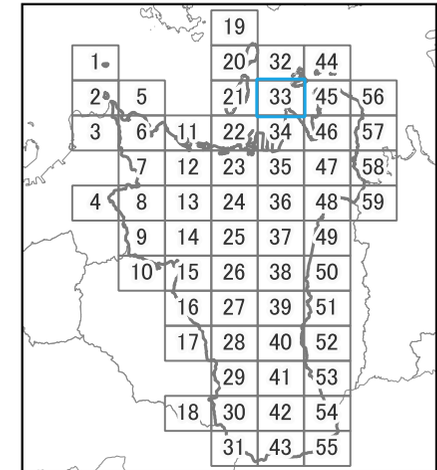
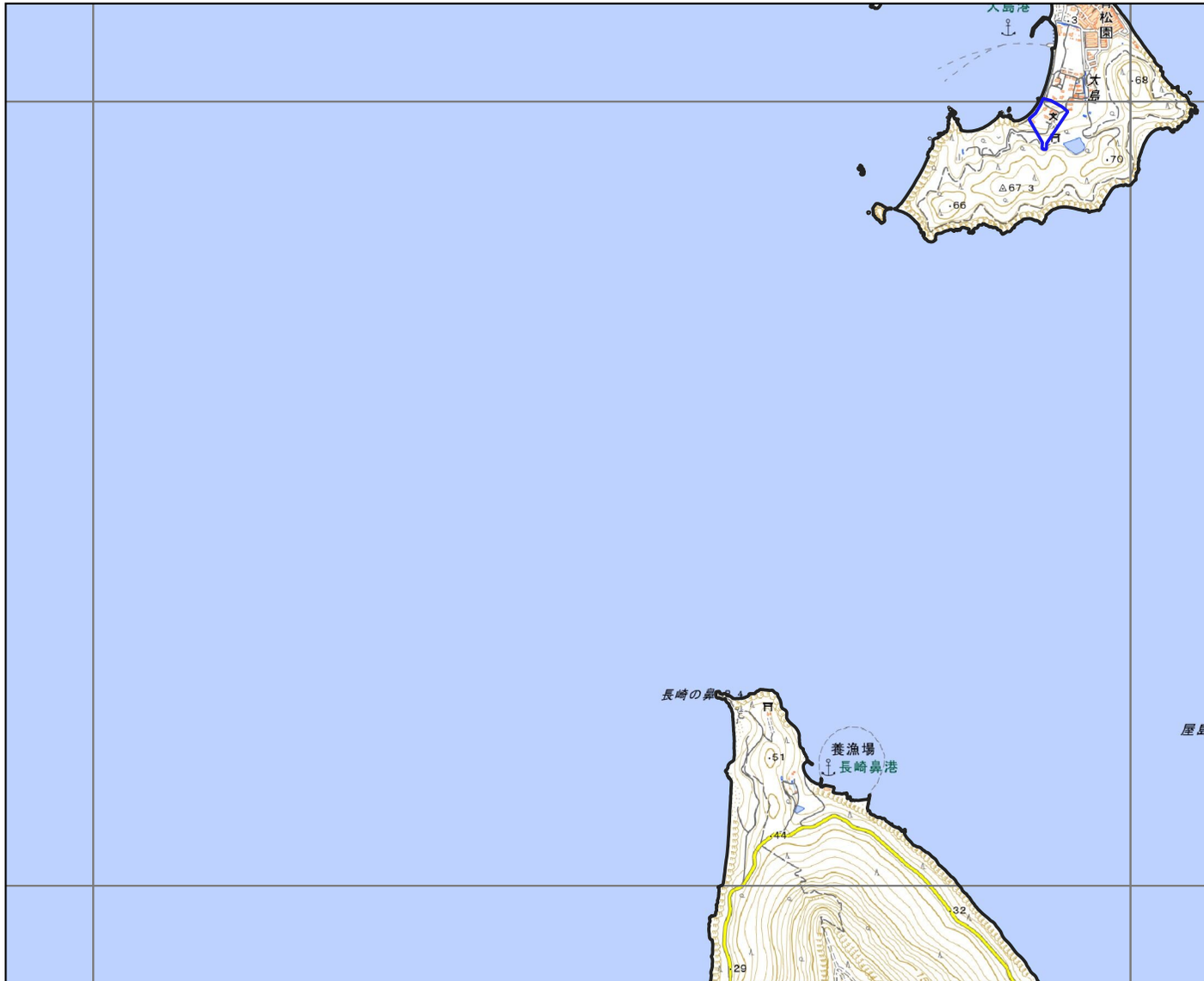
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※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 高松市 (33)



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

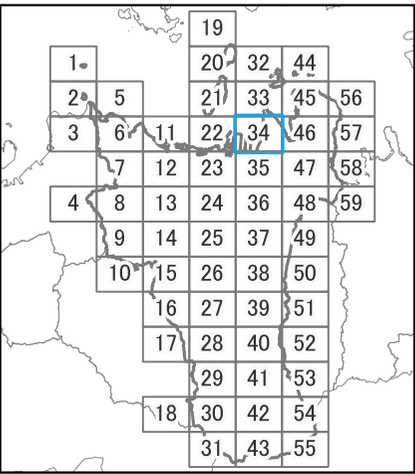
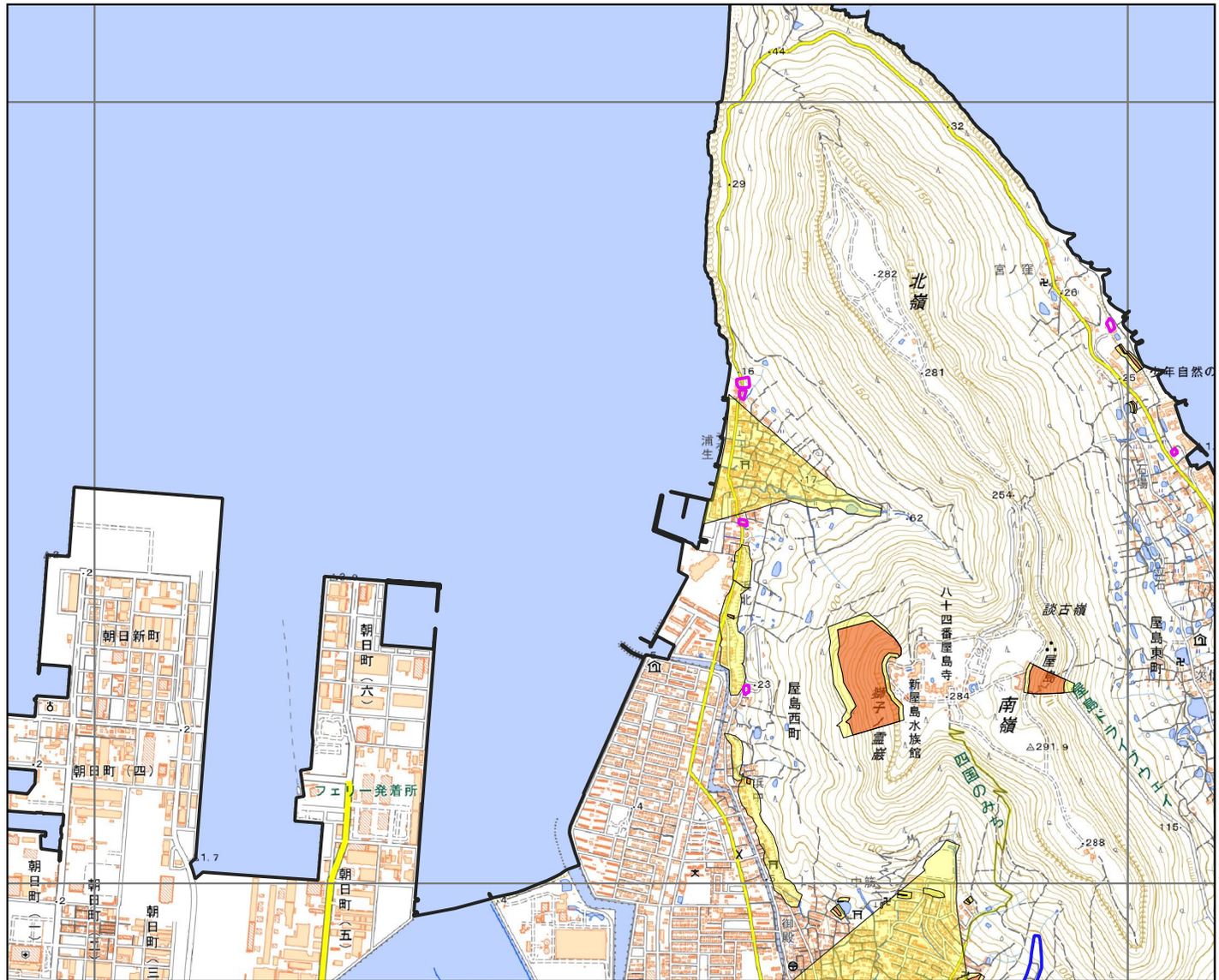
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※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 高松市 (34)



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 高松市 (35)



				19		
1				20	32	44
2	5			21	33	45
3	6	11		22	34	46
	7	12		23	35	47
4	8	13		24	36	48
	9	14		25	37	49
10	15	26		26	38	50
	16	27		27	39	51
	17	28		28	40	52
		29		29	41	53
18		30		30	42	54
		31		31	43	55

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

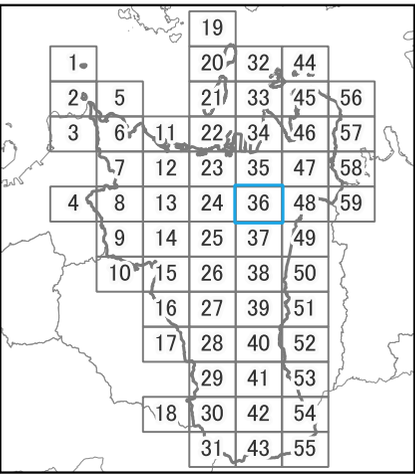
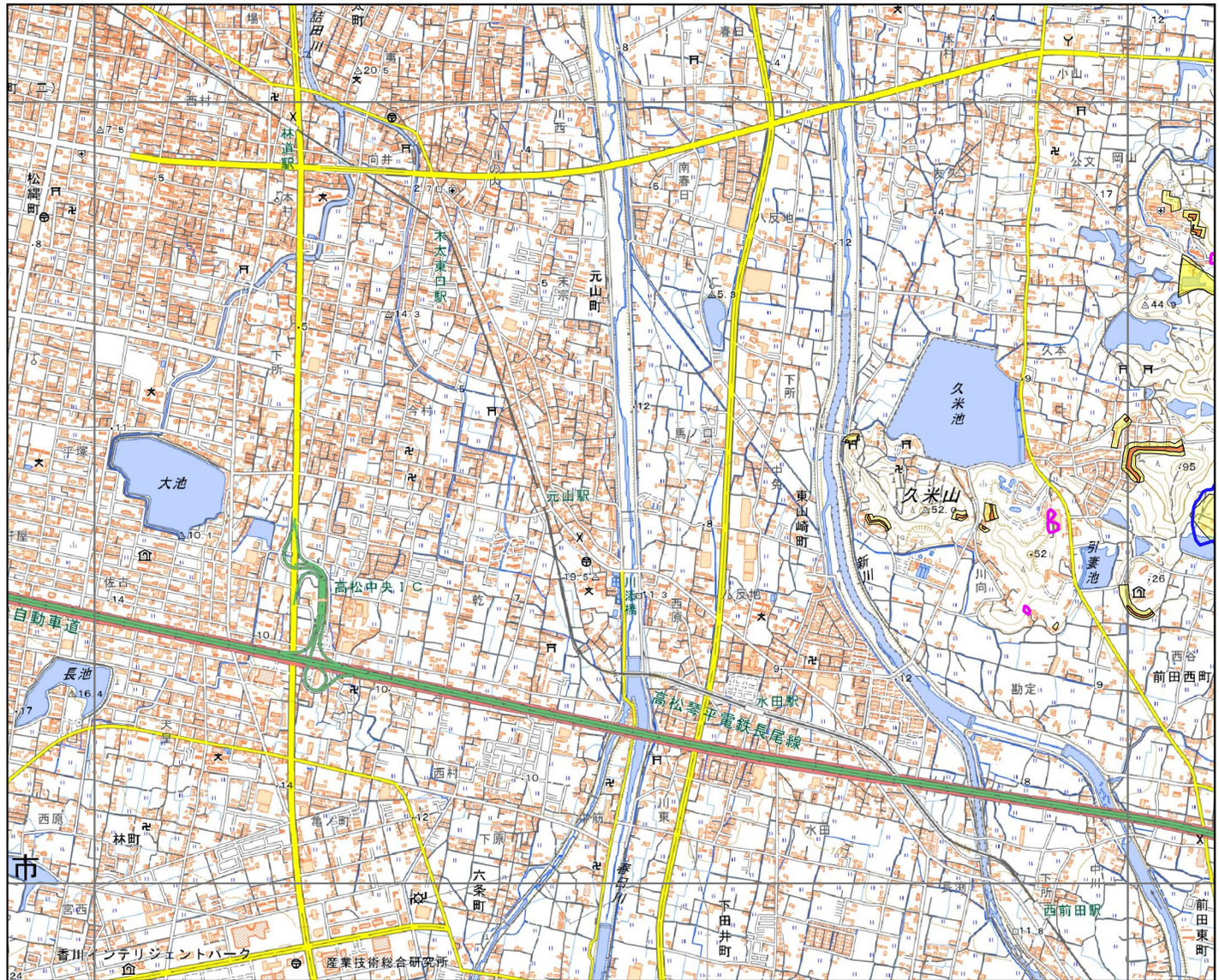
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※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 高松市 (36)



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

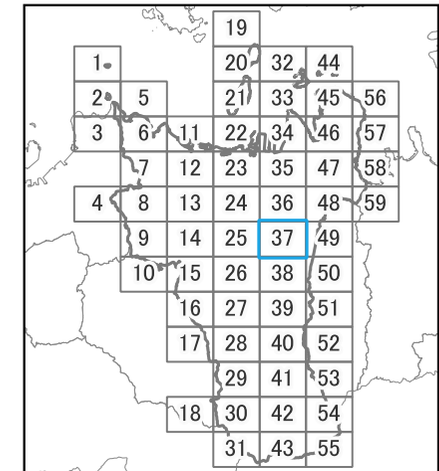
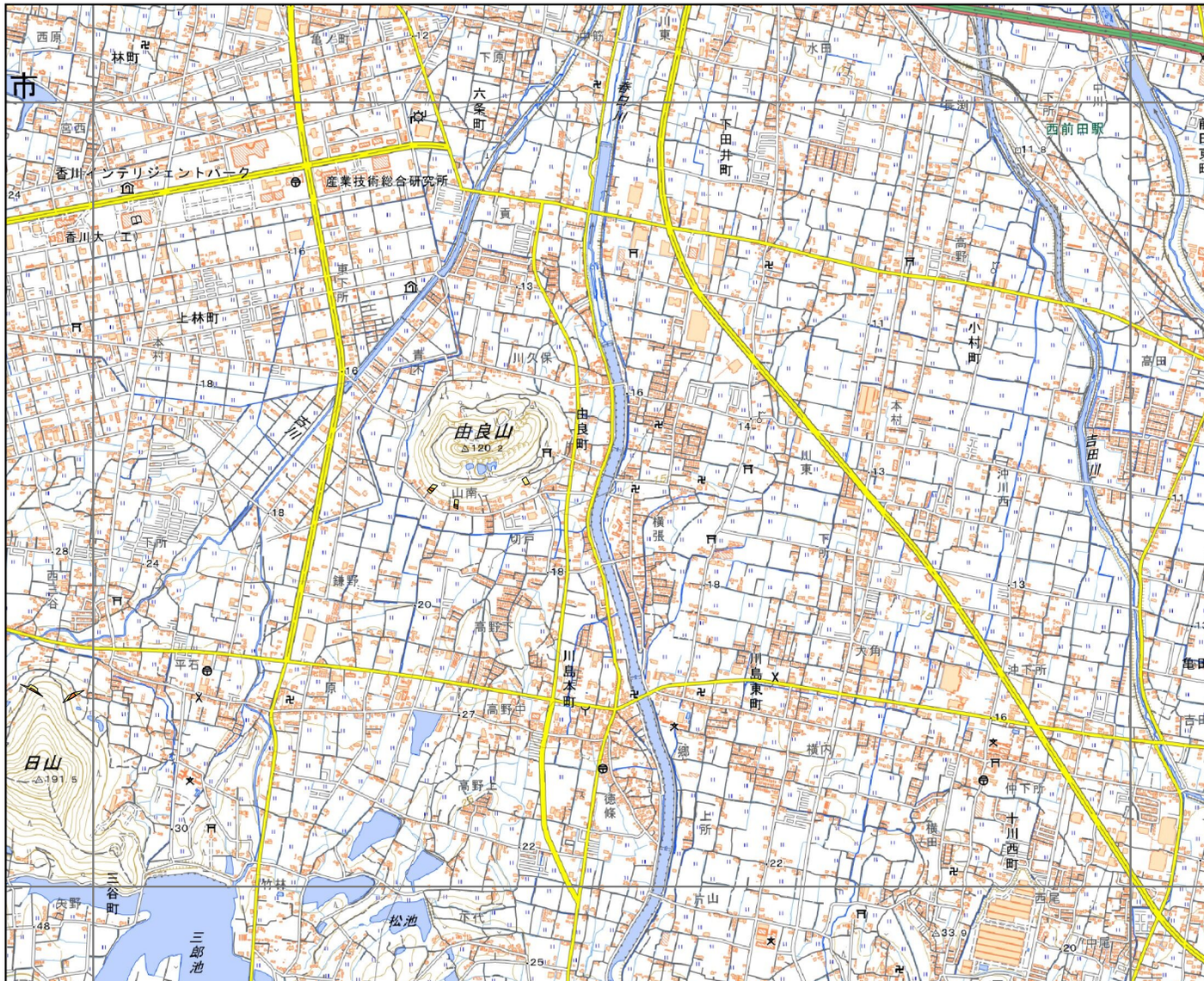


1:25,000

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 高松市 (37)



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

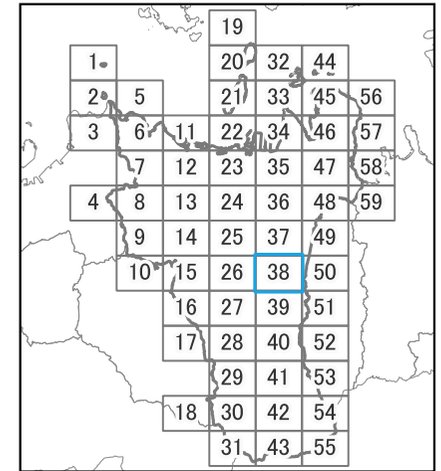
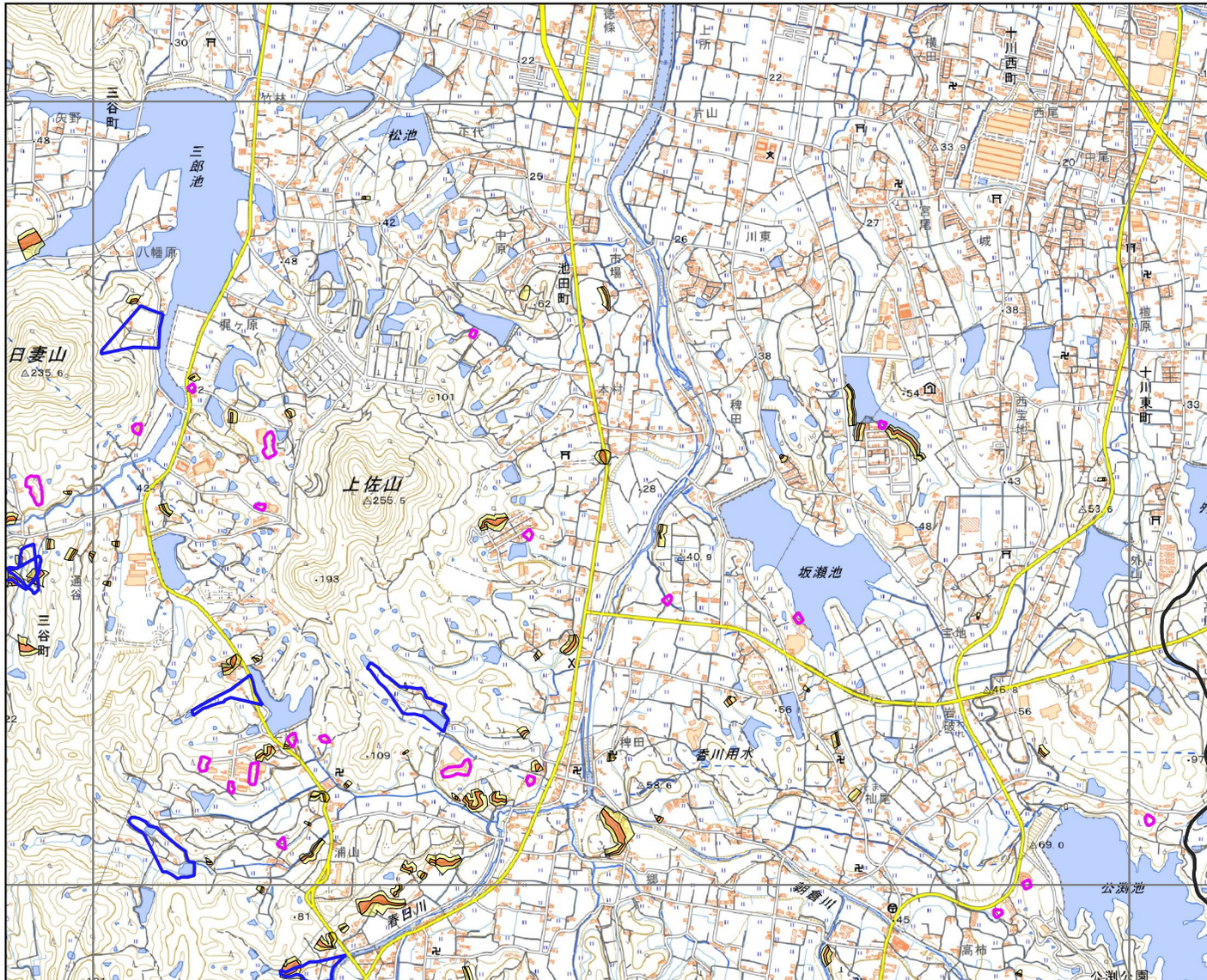
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※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 高松市 (38)



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

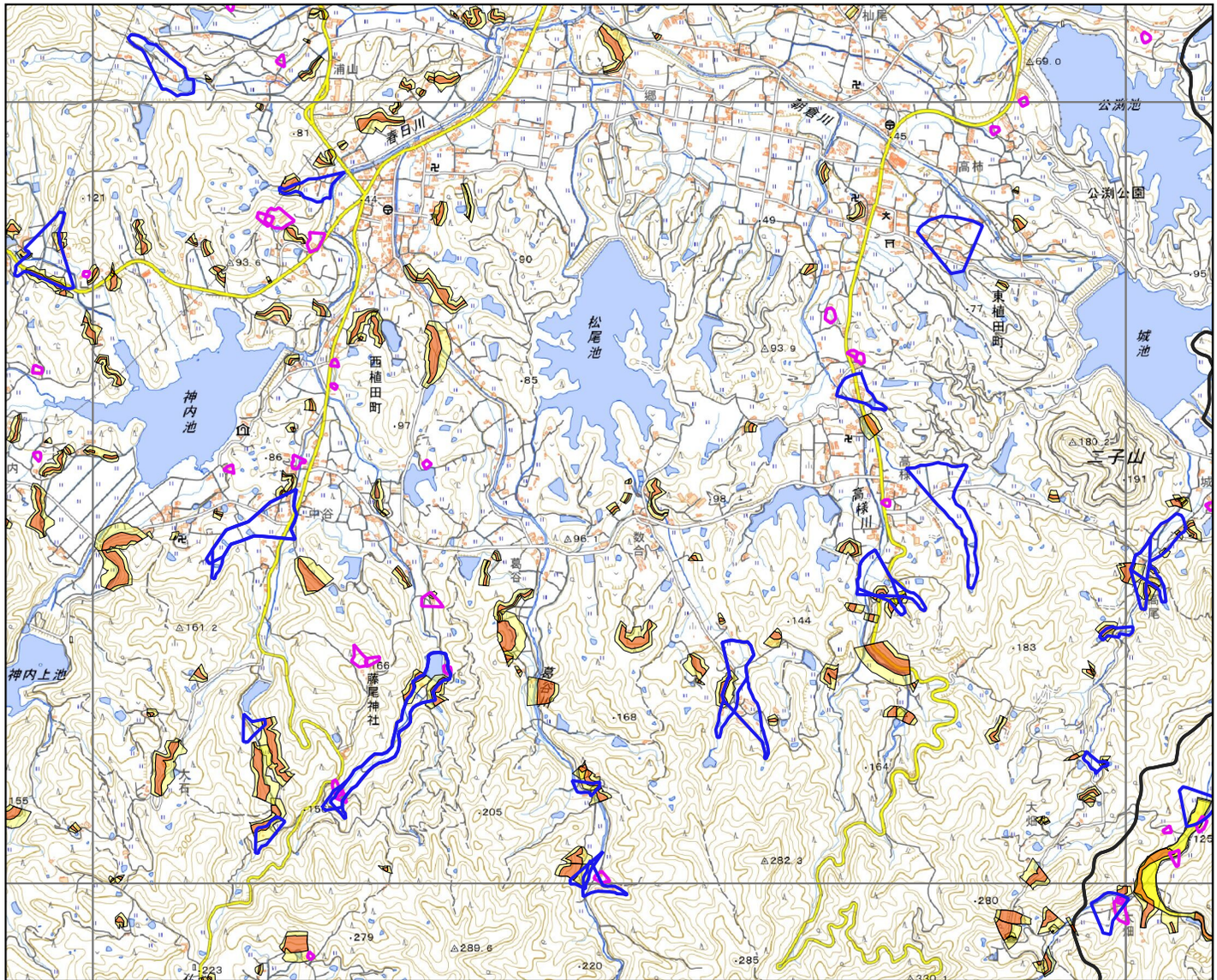
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※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 高松市 (39)



				19		
1				20	32	44
2	5			21	33	45
3	6	11		22	34	46
	7	12		23	35	47
4	8	13		24	36	48
	9	14		25	37	49
	10	15		26	38	50
		16		27	39	51
		17		28	40	52
				29	41	53
		18		30	42	54
				31	43	55

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

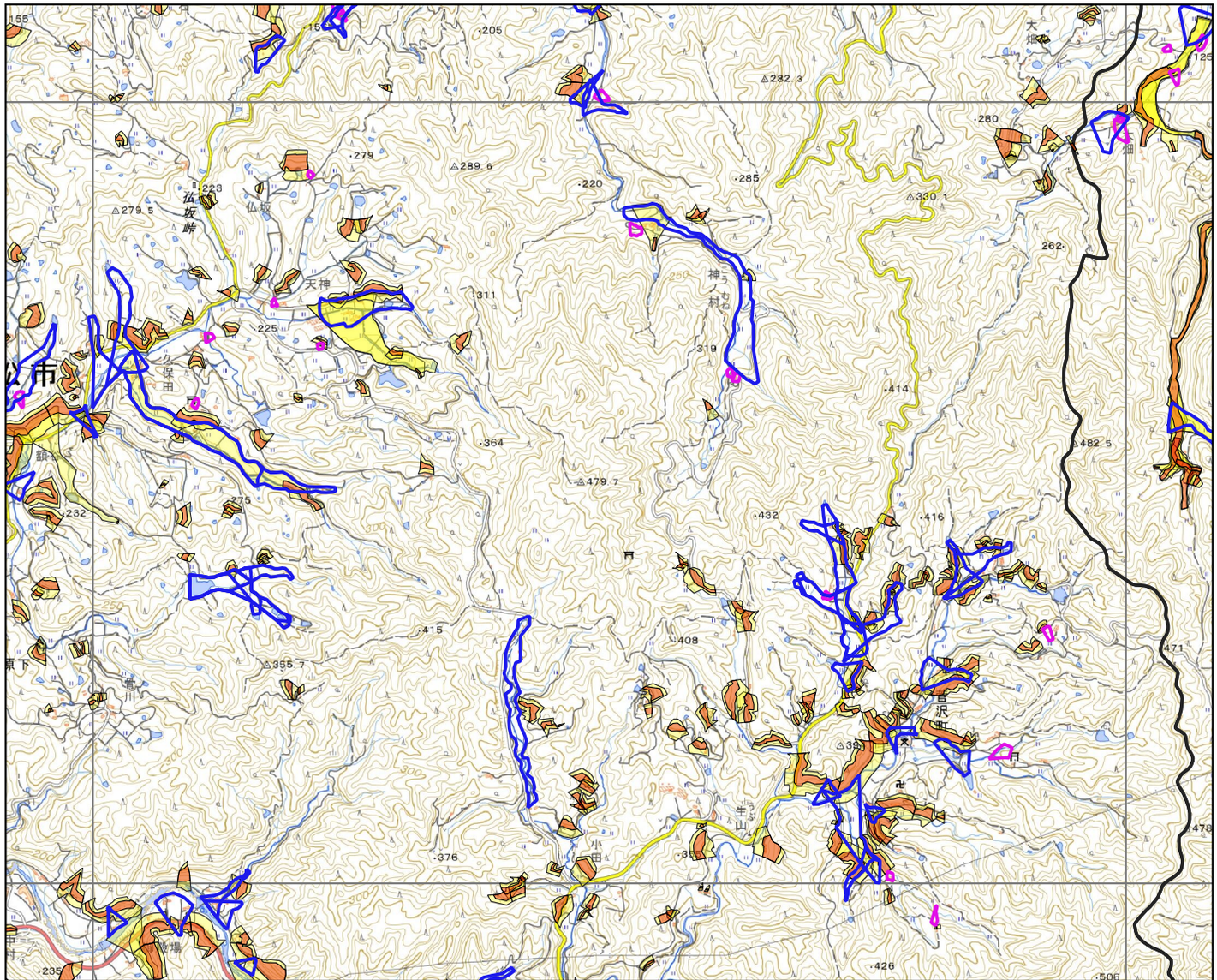


1:25,000

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 高松市 (40)



				19		
1				20	32	44
2	5			21	33	45
3	6	11		22	34	46
	7	12		23	35	47
4	8	13		24	36	48
	9	14		25	37	49
	10	15		26	38	50
		16		27	39	51
		17		28	40	52
				29	41	53
		18		30	42	54
				31	43	55

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

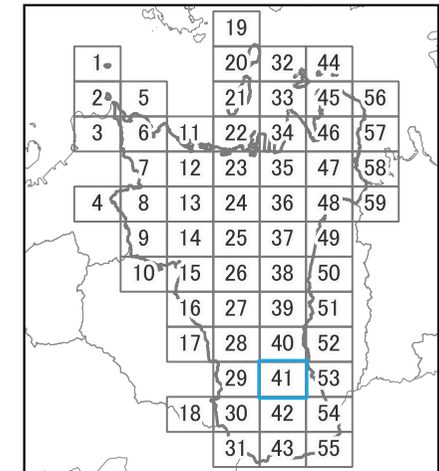
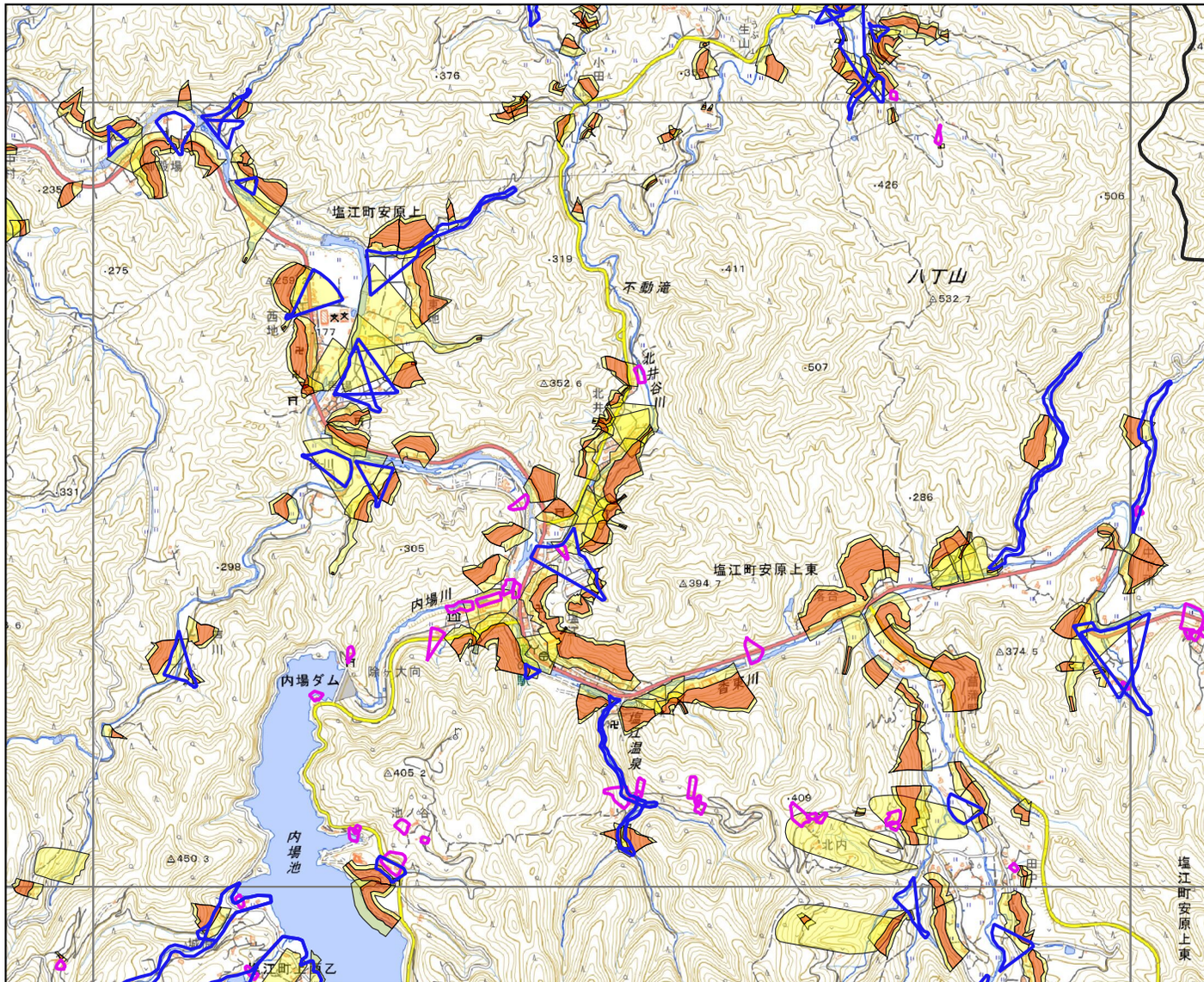


1:25,000

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 高松市 (41)



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

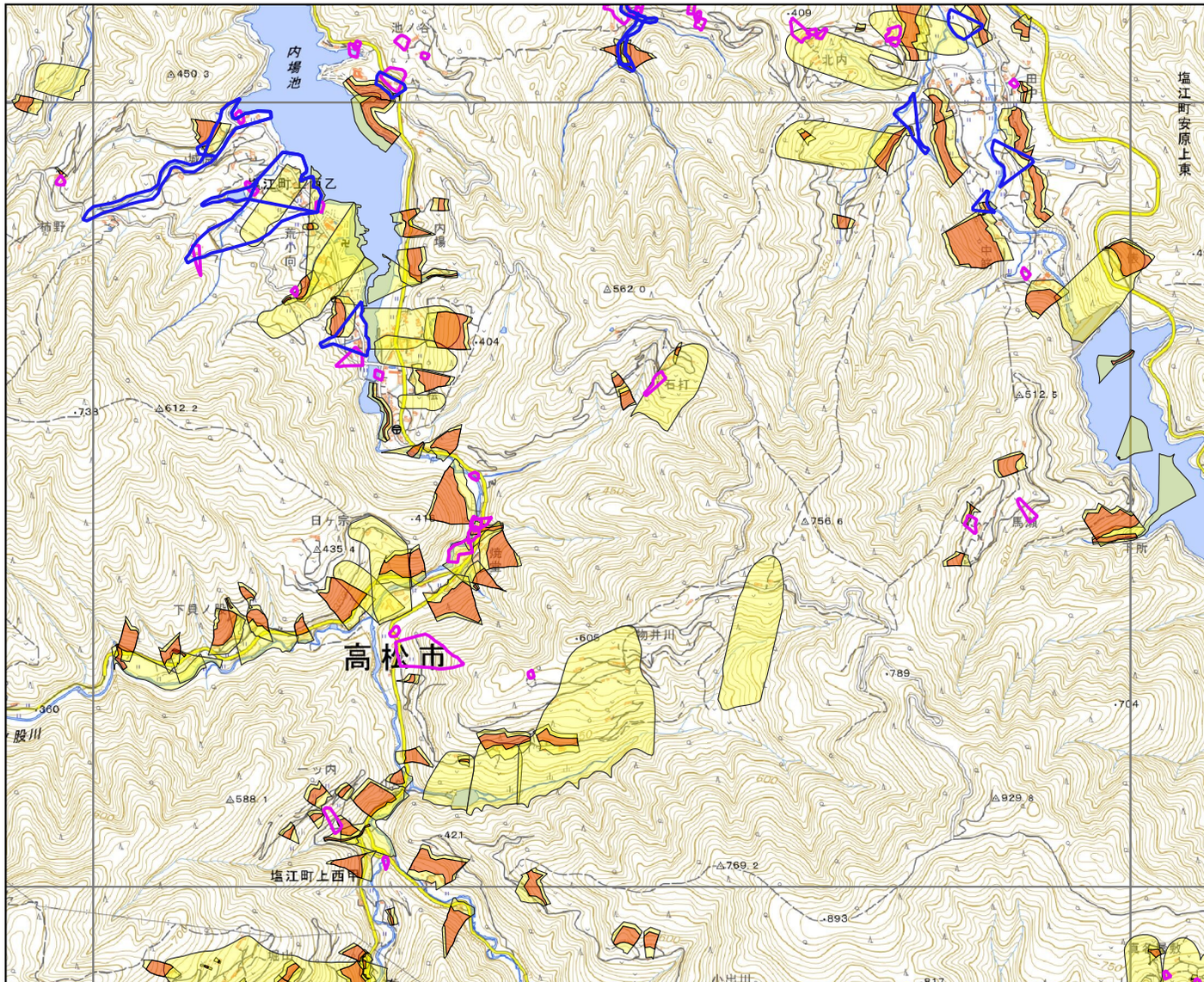


1:25,000

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 高松市 (42)



				19		
1				20	32	44
2	5			21	33	45
3	6	11		22	34	46
	7	12		23	35	47
4	8	13		24	36	48
	9	14		25	37	49
	10	15		26	38	50
		16		27	39	51
		17		28	40	52
				29	41	53
		18	30	42	54	
				31	43	55

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

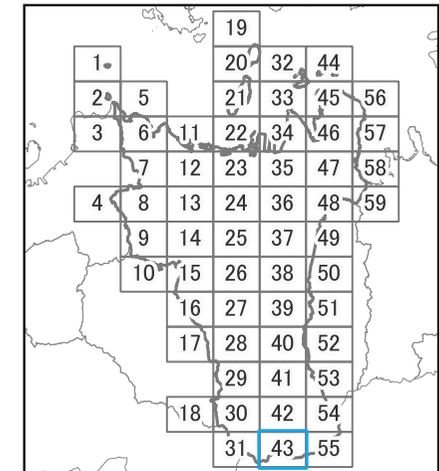
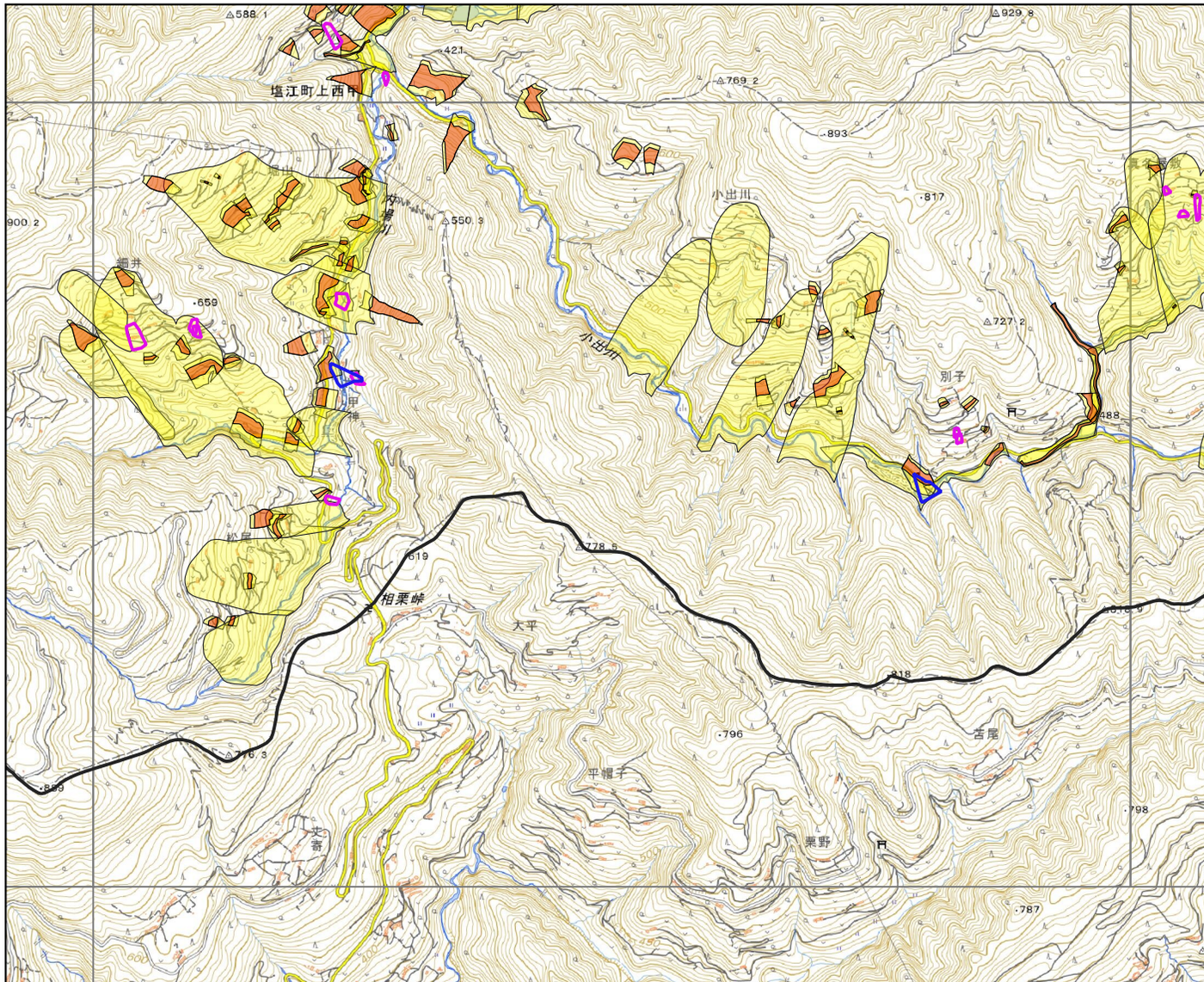


1:25,000

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 高松市 (43)



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

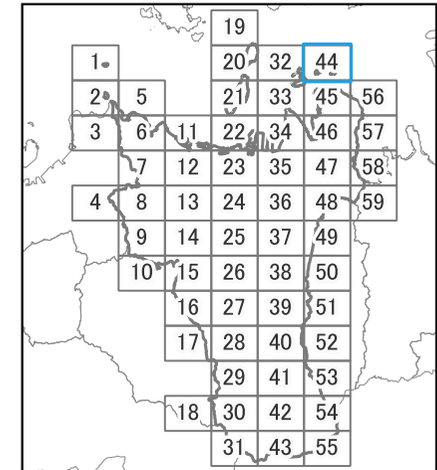
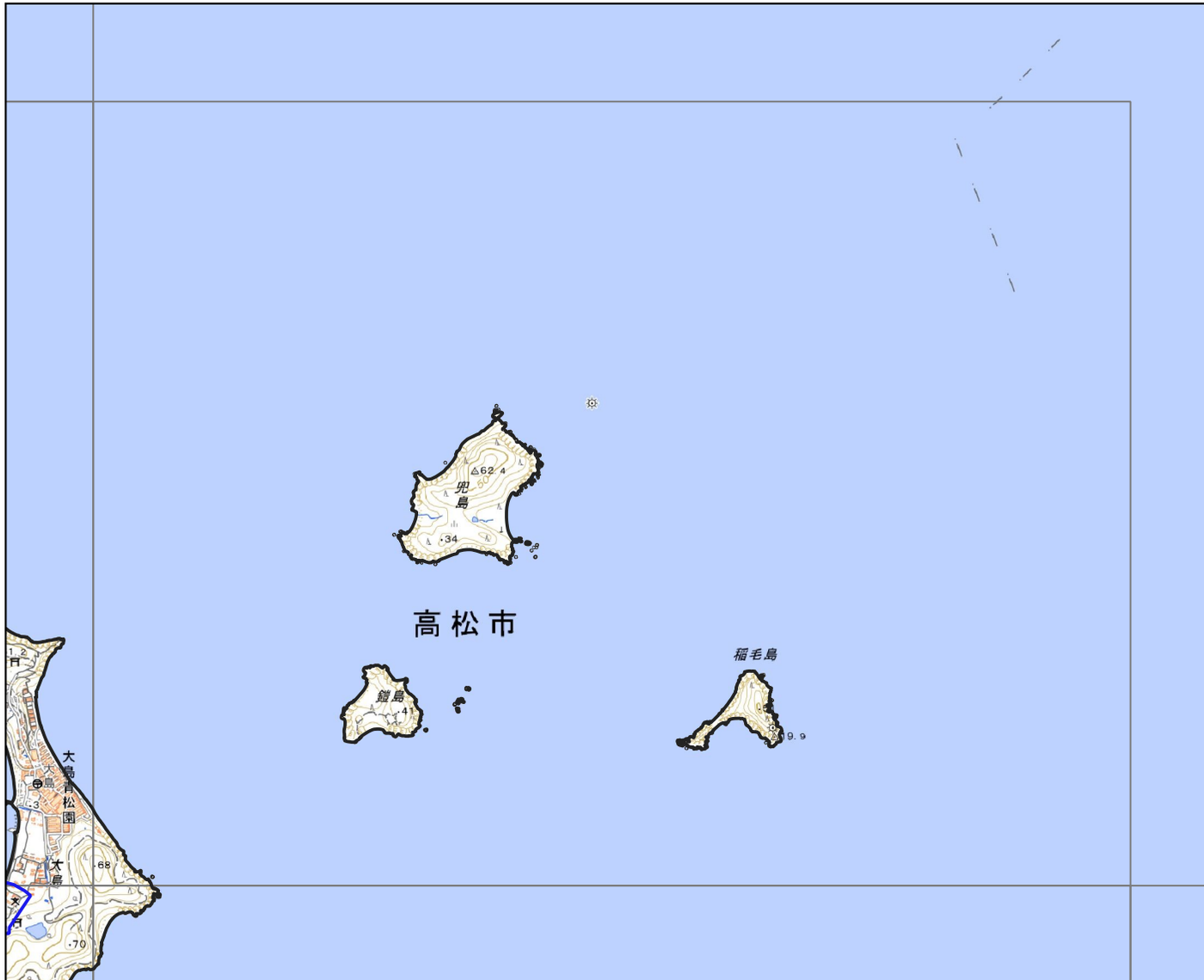


1:25,000

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 高松市 (44)



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

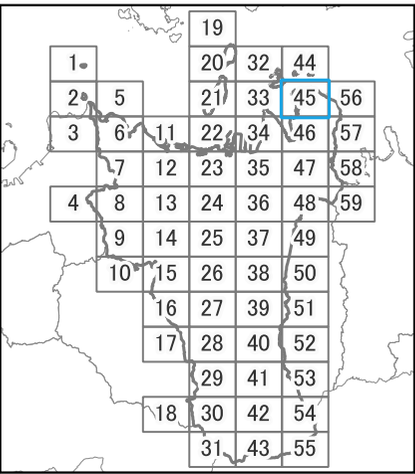
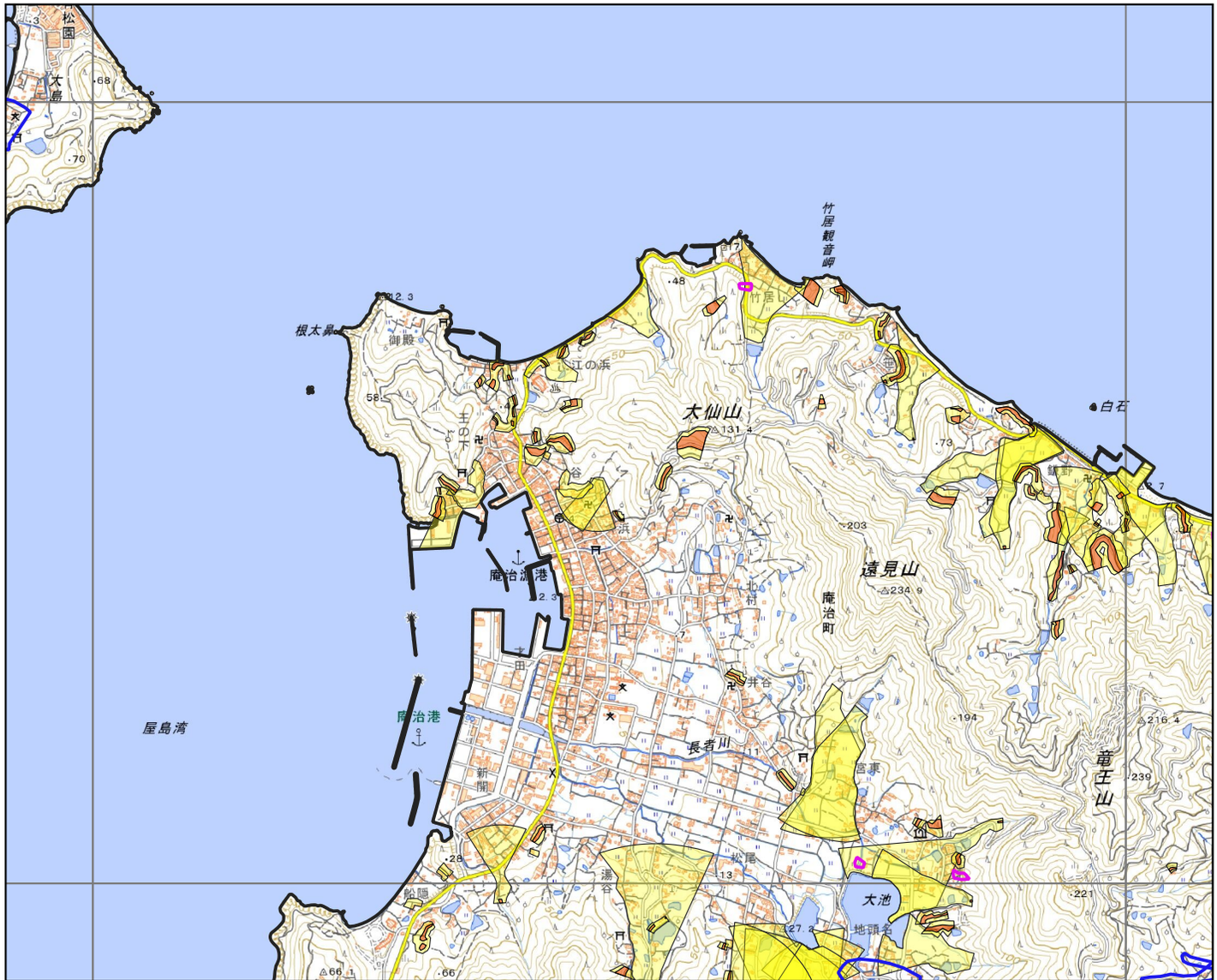
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※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 高松市 (45)



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

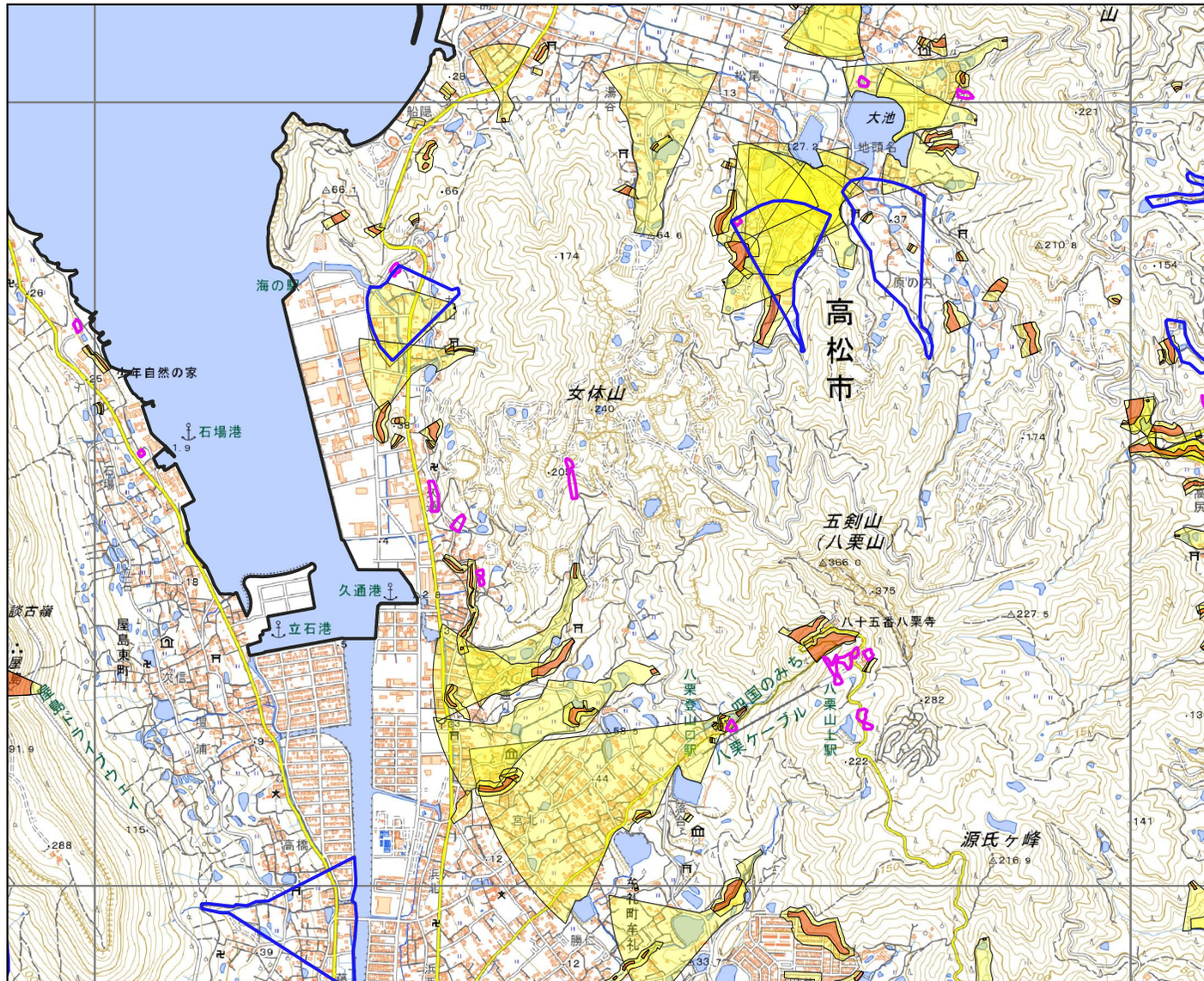


1:25,000

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 高松市 (46)



				19			
1				20	32	44	
2	5			21	33	45	56
3	6	11		22	34	46	57
	7	12		23	35	47	58
4	8	13		24	36	48	59
	9	14		25	37	49	
	10	15		26	38	50	
		16		27	39	51	
		17		28	40	52	
				29	41	53	
		18		30	42	54	
				31	43	55	

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

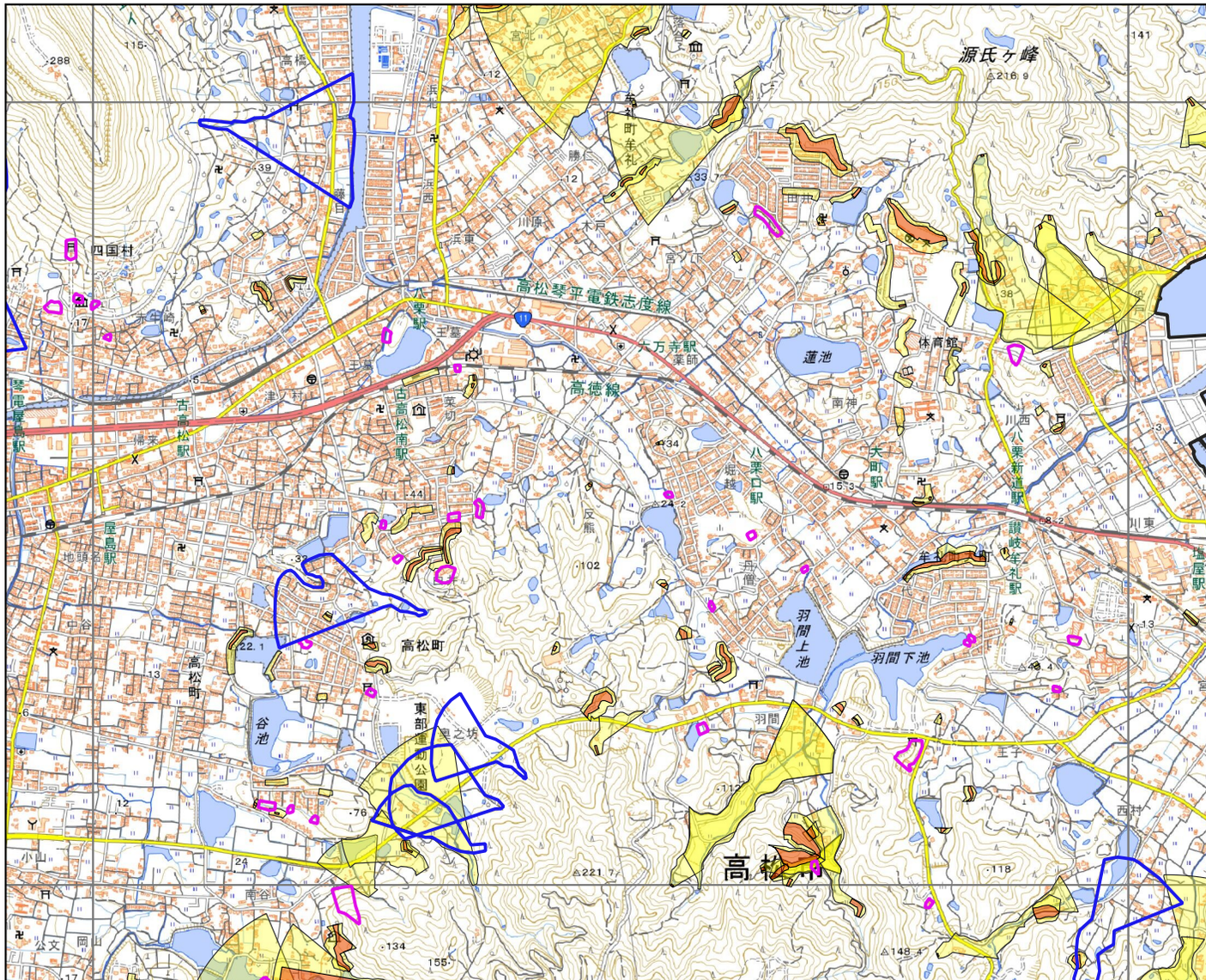
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※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 高松市 (47)



				19		
1				20	32	44
2	5			21	33	45
3	6	11		22	34	46
	7	12		23	35	47
4	8	13		24	36	48
	9	14		25	37	49
	10	15		26	38	50
		16		27	39	51
		17		28	40	52
				29	41	53
		18		30	42	54
				31	43	55

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

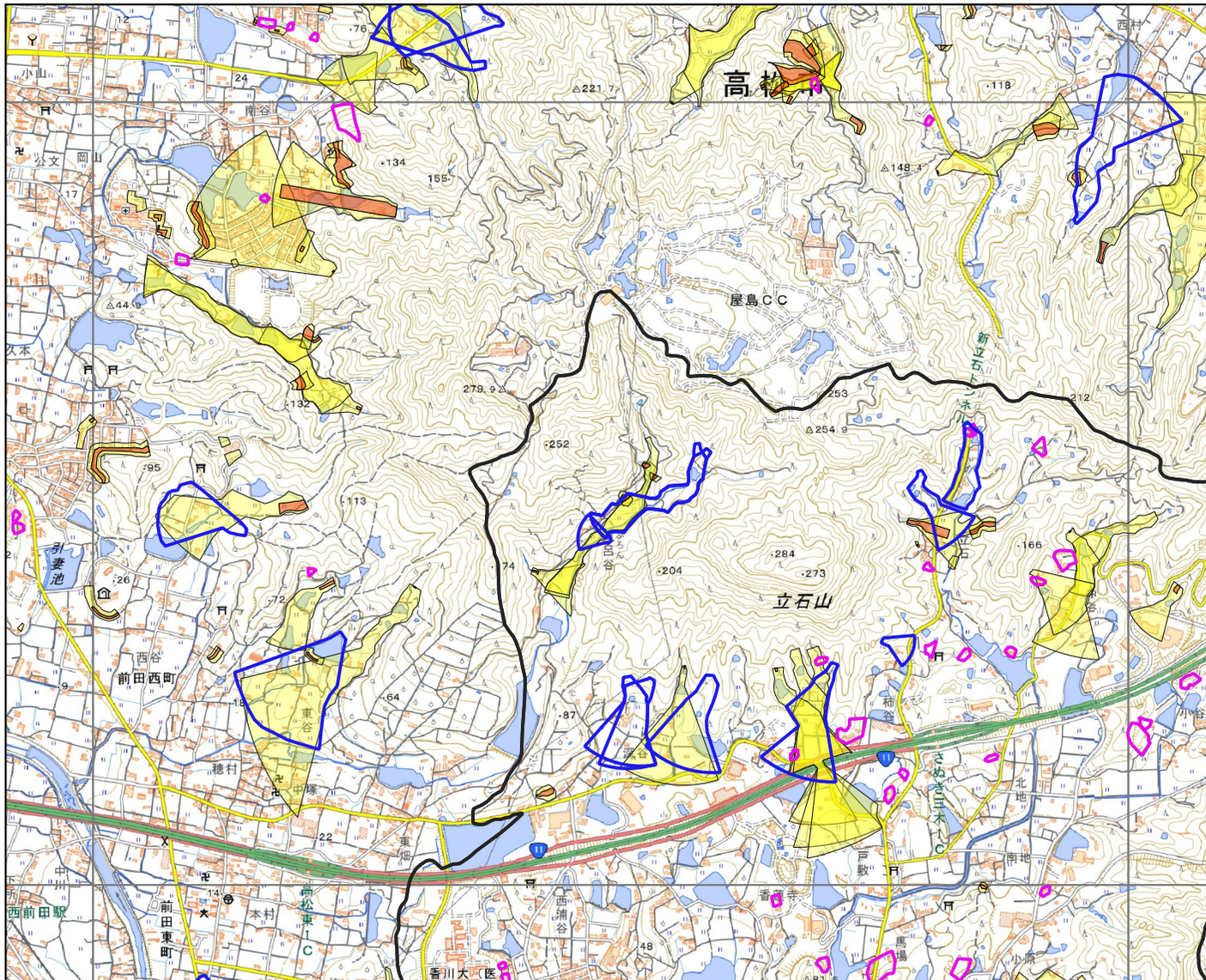
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※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 高松市 (48)



				19		
1				20	32	44
2	5			21	33	45
3	6	11		22	34	46
	7	12		23	35	47
4	8	13	24	36	48	59
	9	14		25	37	49
10	15	26		26	38	50
	16	27		27	39	51
	17	28		28	40	52
		29		29	41	53
	18	30	42	30	42	54
		31	43	31	43	55

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

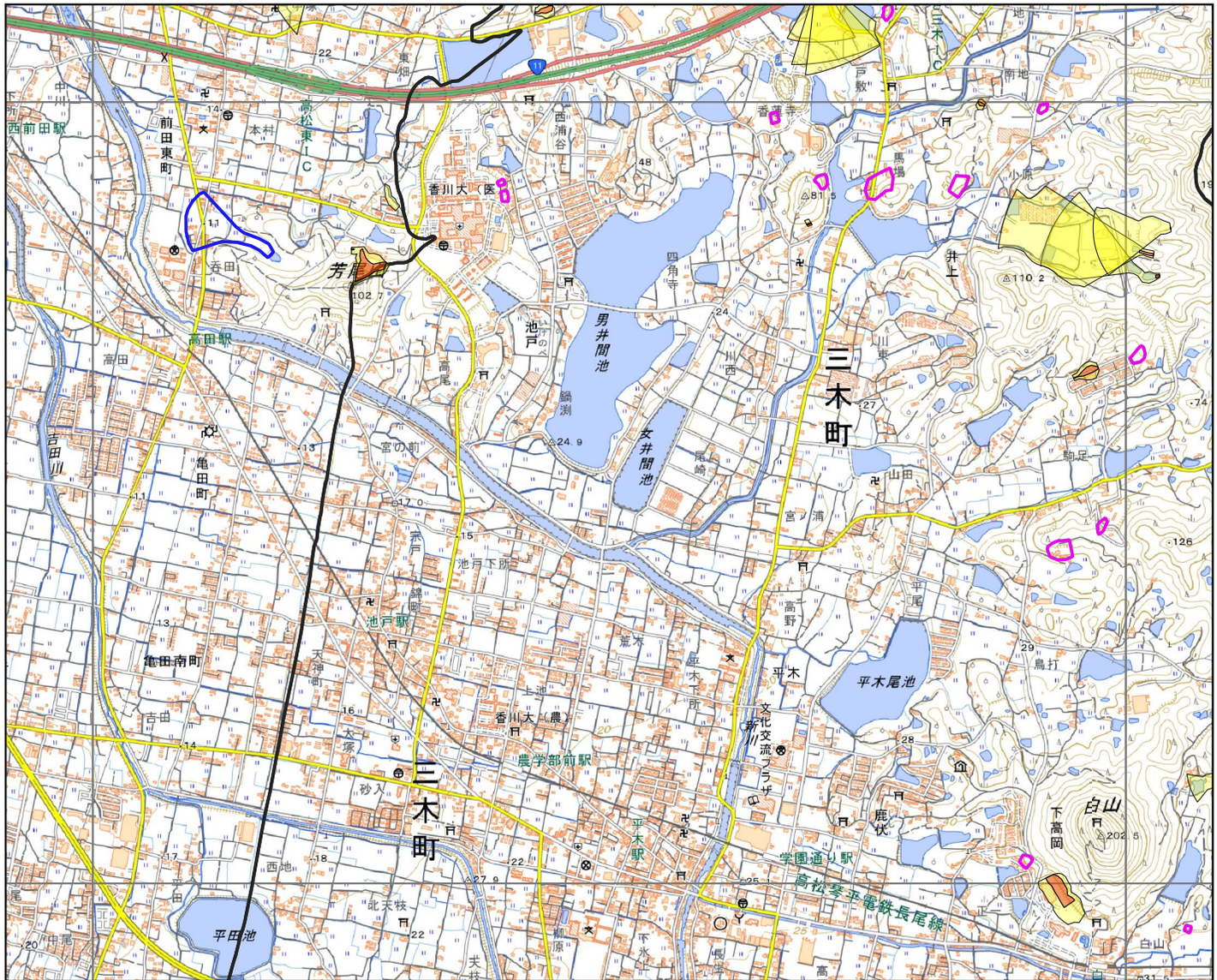
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※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 高松市 (49)



				19			
1				20	32	44	
2	5			21	33	45	56
3	6	11		22	34	46	57
	7	12		23	35	47	58
4	8	13		24	36	48	59
	9	14		25	37	49	
	10	15		26	38	50	
		16		27	39	51	
		17		28	40	52	
				29	41	53	
		18		30	42	54	
				31	43	55	

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

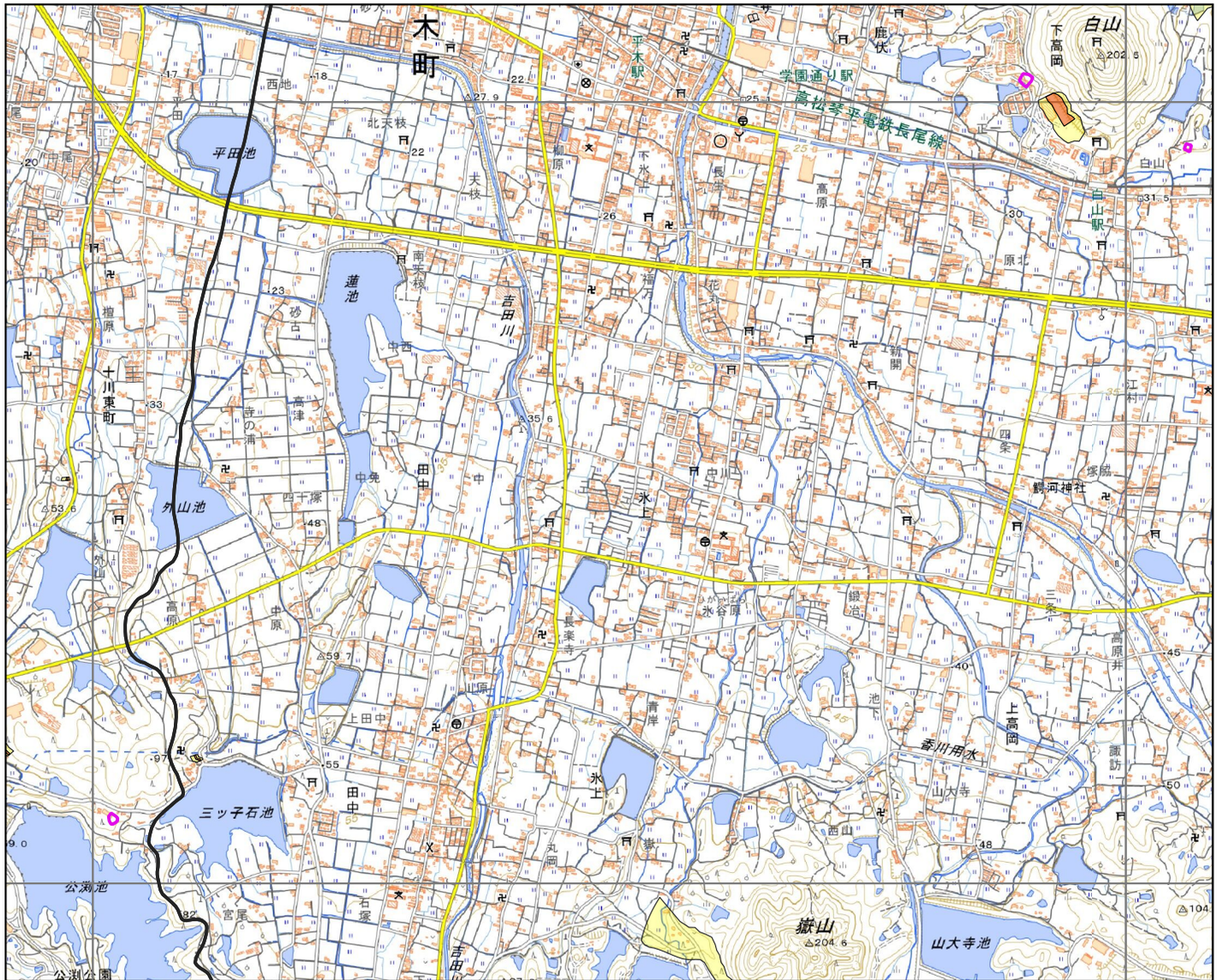


1:25,000

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 高松市 (50)



				19	
1				20	32 44
2	5			21	33 45 56
3	6	11		22	34 46 57
	7	12		23	35 47 58
4	8	13		24	36 48 59
	9	14		25	37 49
	10	15		26	38 50
		16		27	39 51
		17		28	40 52
				29	41 53
		18		30	42 54
				31	43 55

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

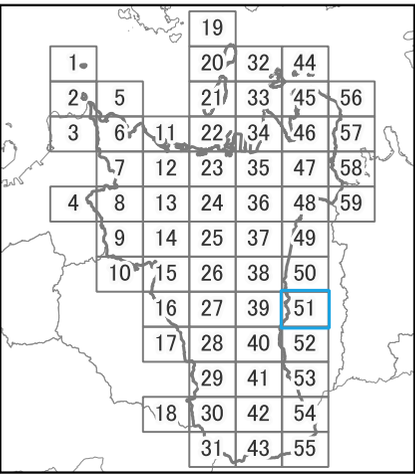
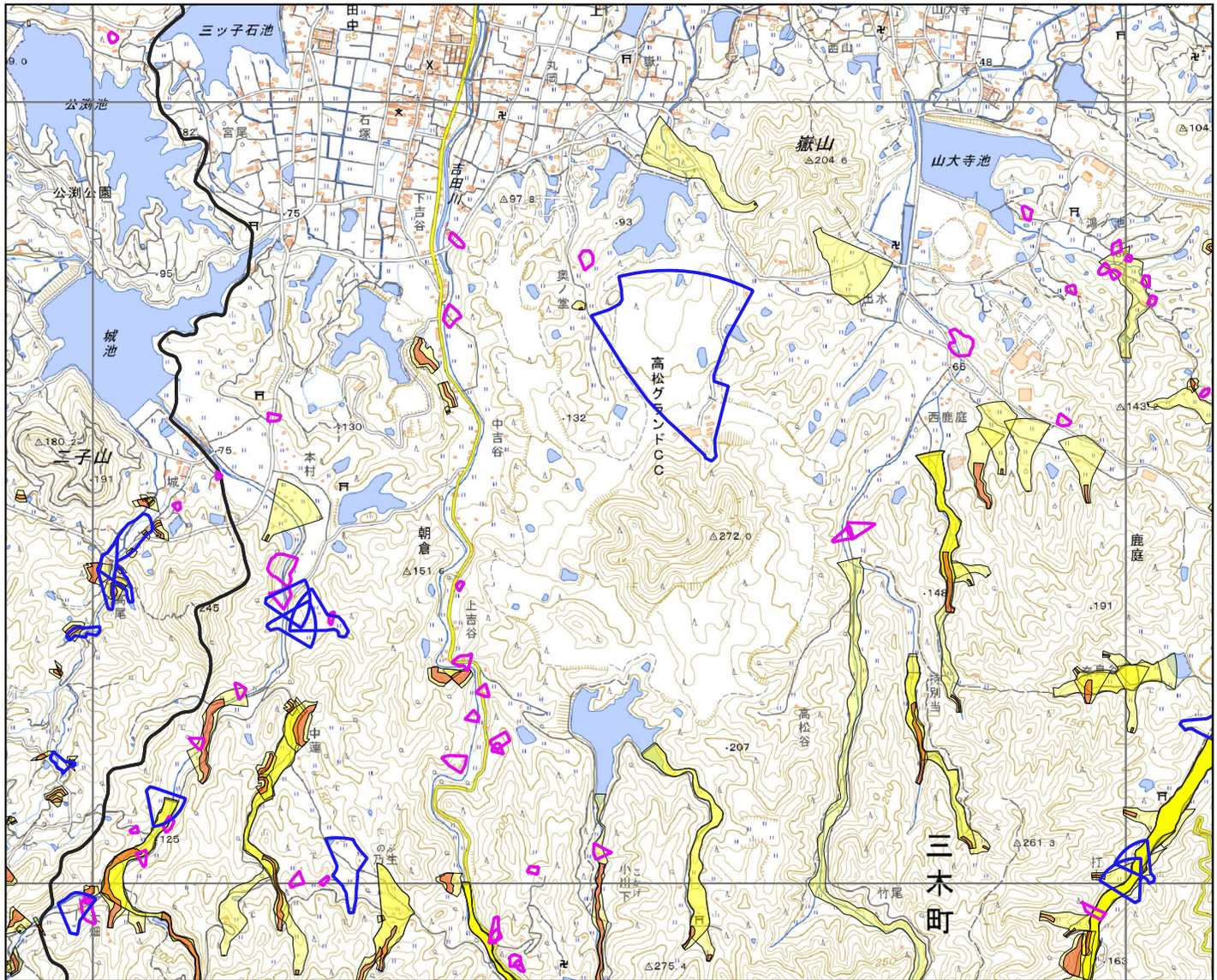


1:25,000

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 高松市 (51)



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

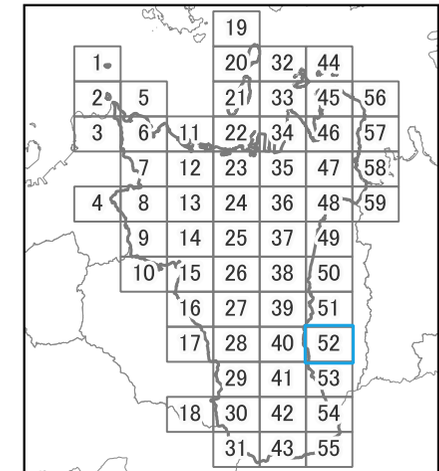
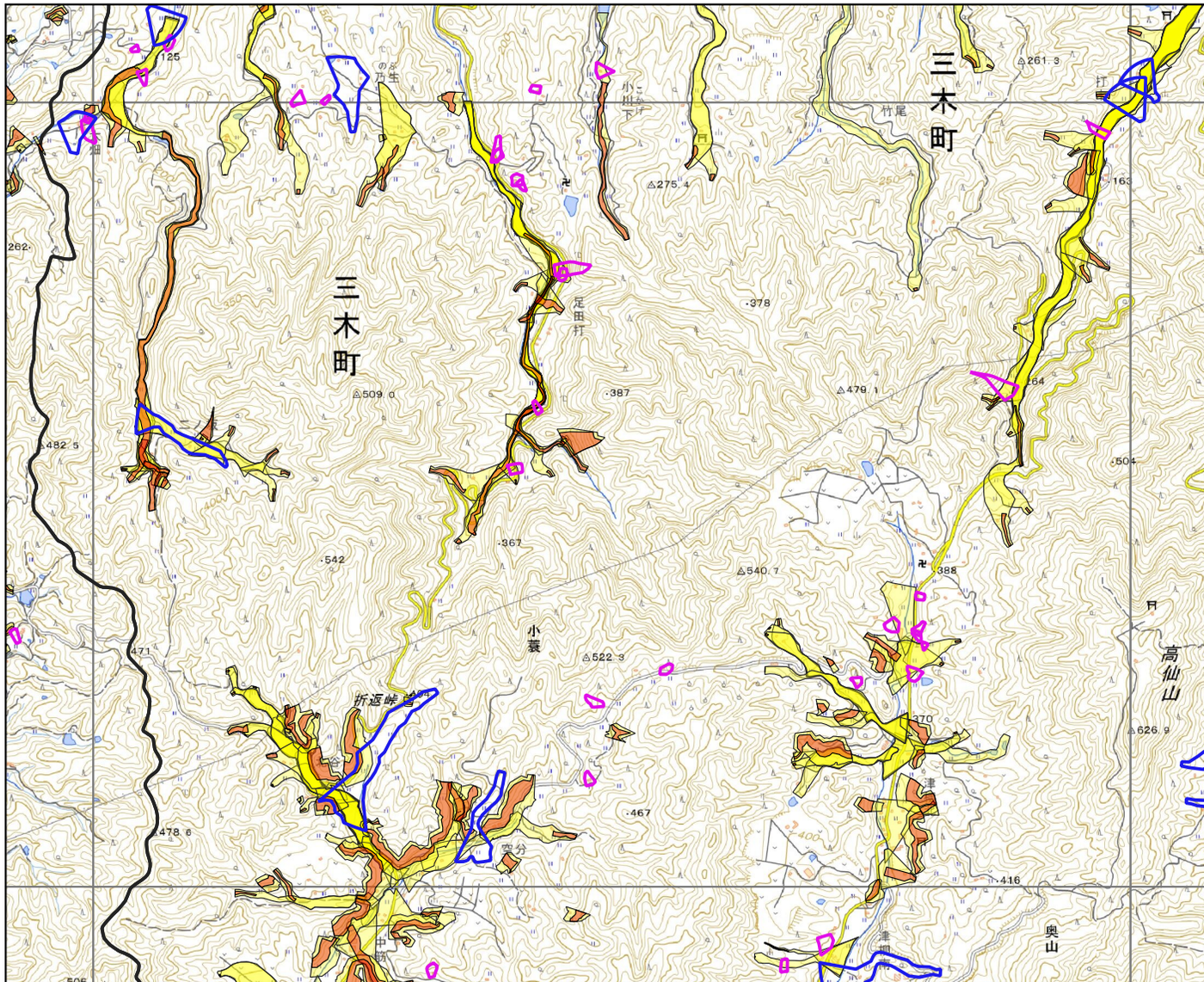


1:25,000

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 高松市 (52)



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

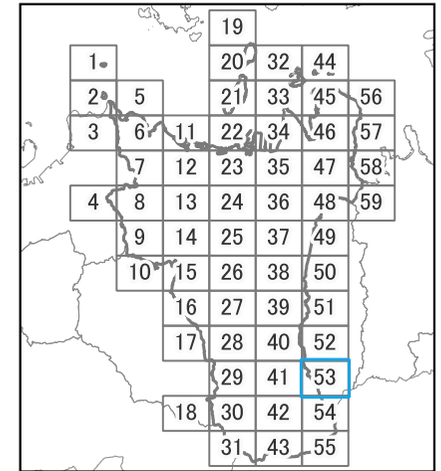
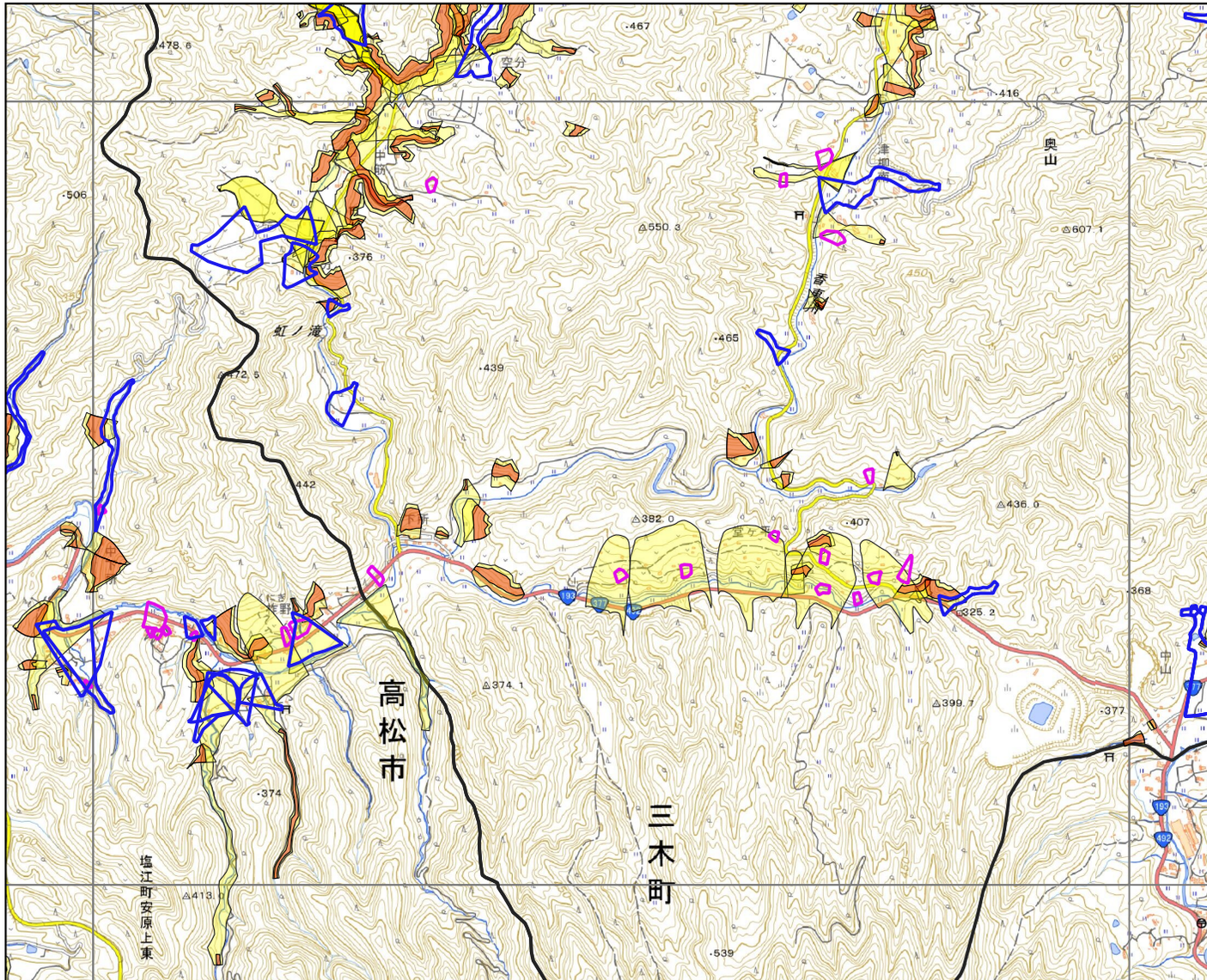


1:25,000

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 高松市 (53)



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

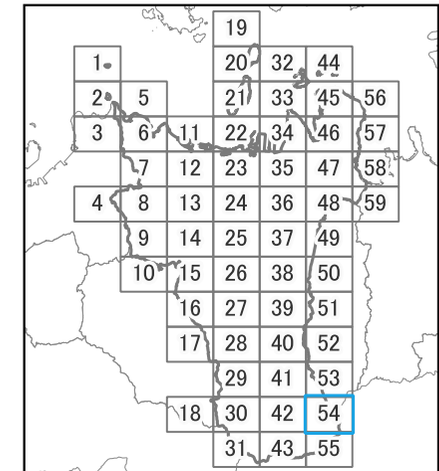
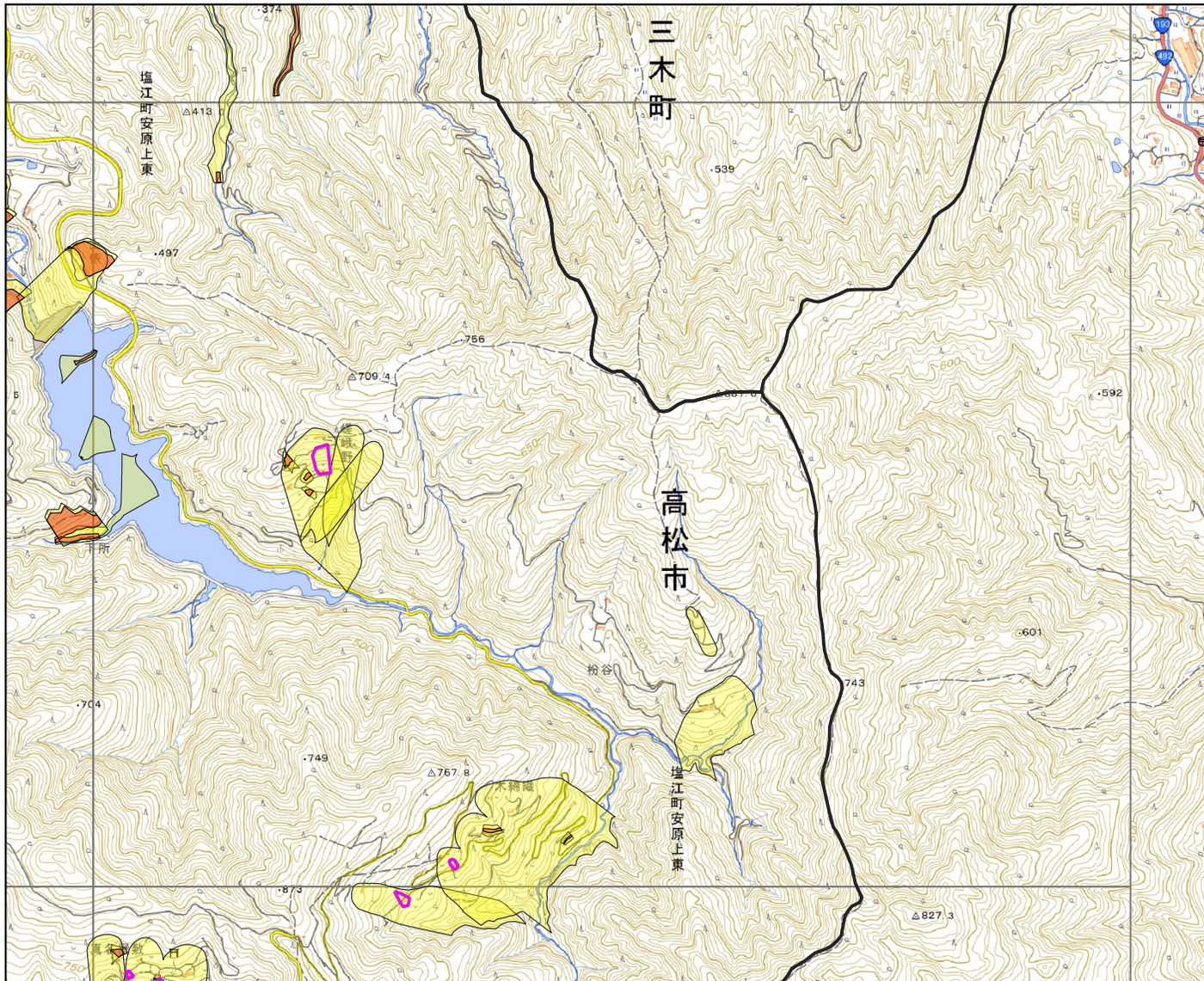


1:25,000

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 高松市 (54)



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

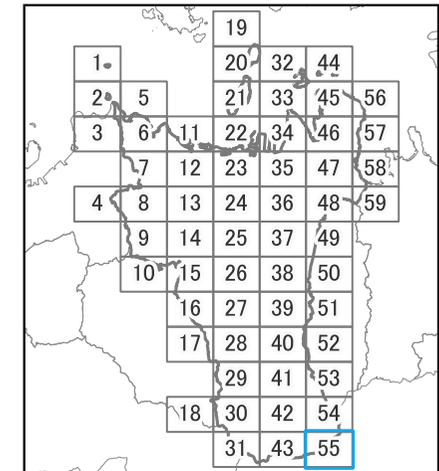
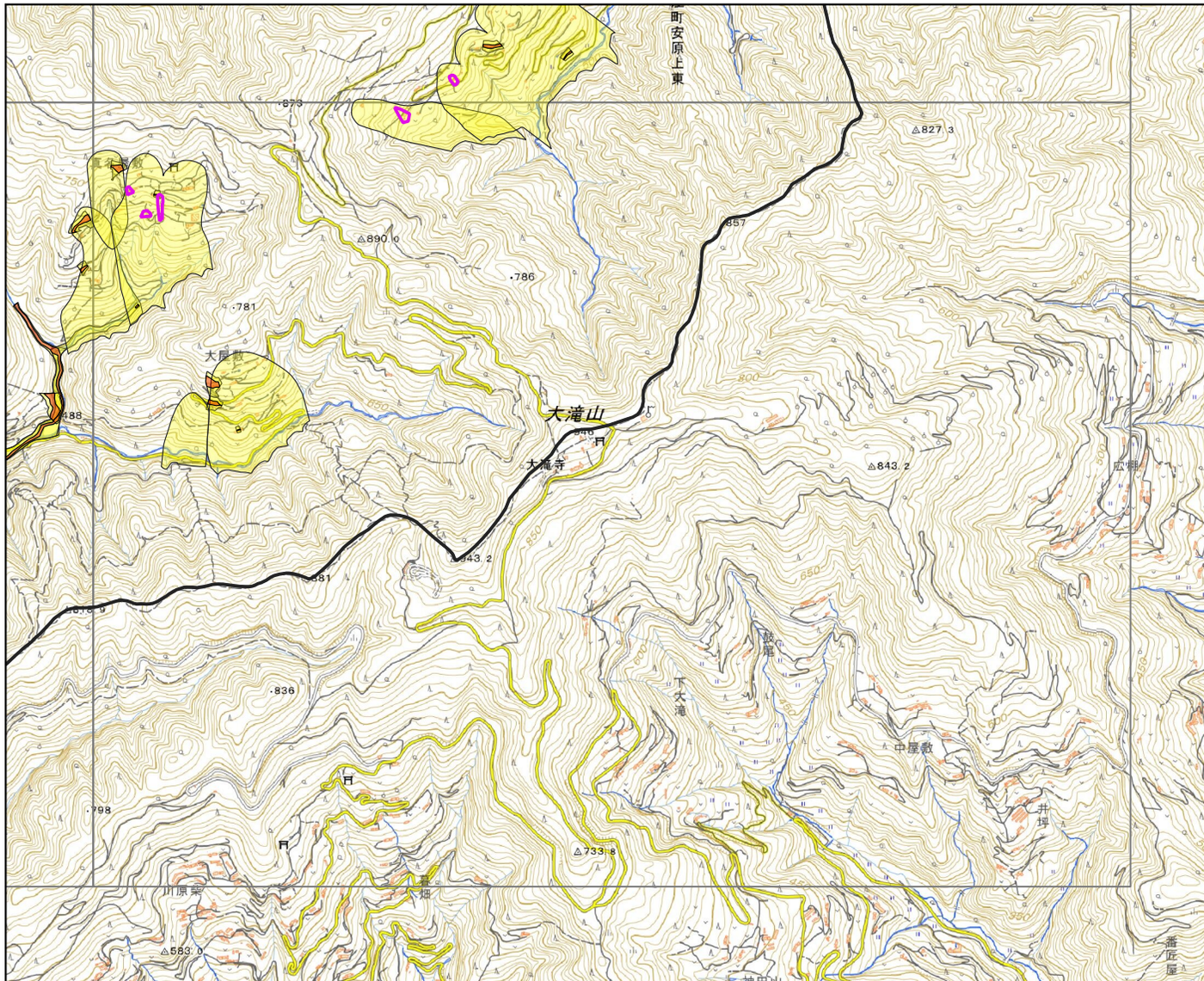


1:25,000

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 高松市 (55)



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

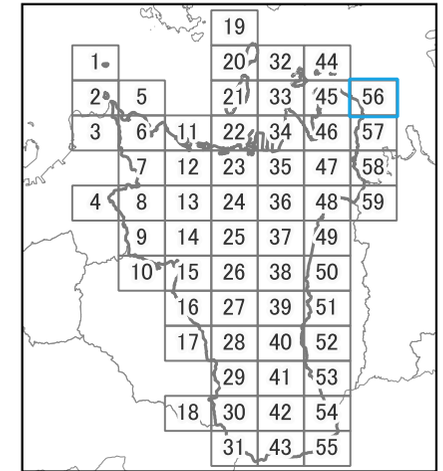
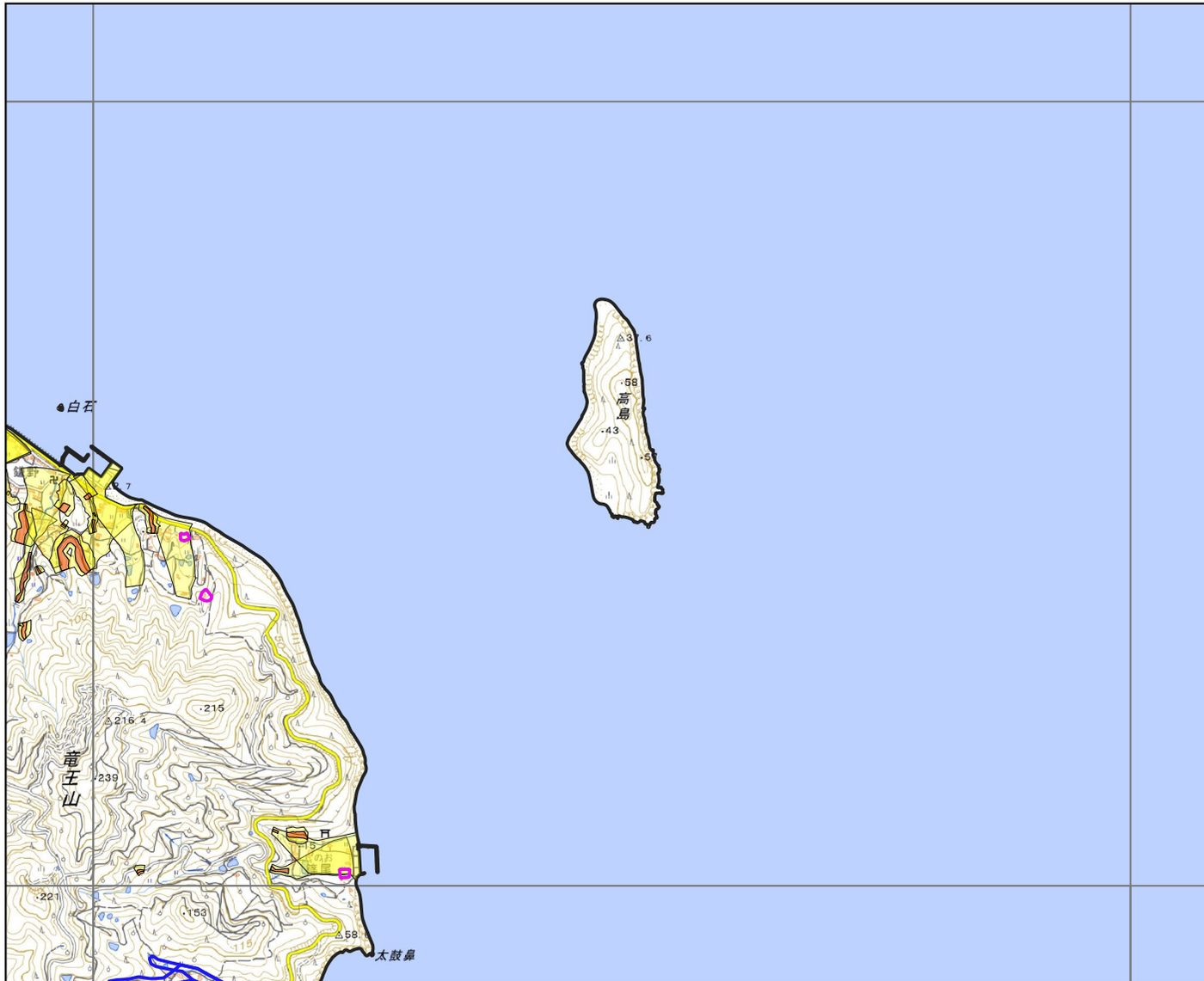


1:25,000

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 高松市 (56)



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

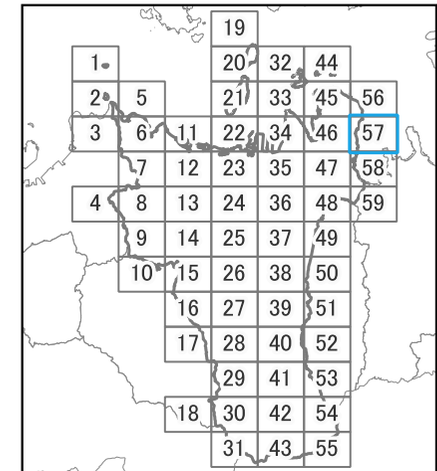
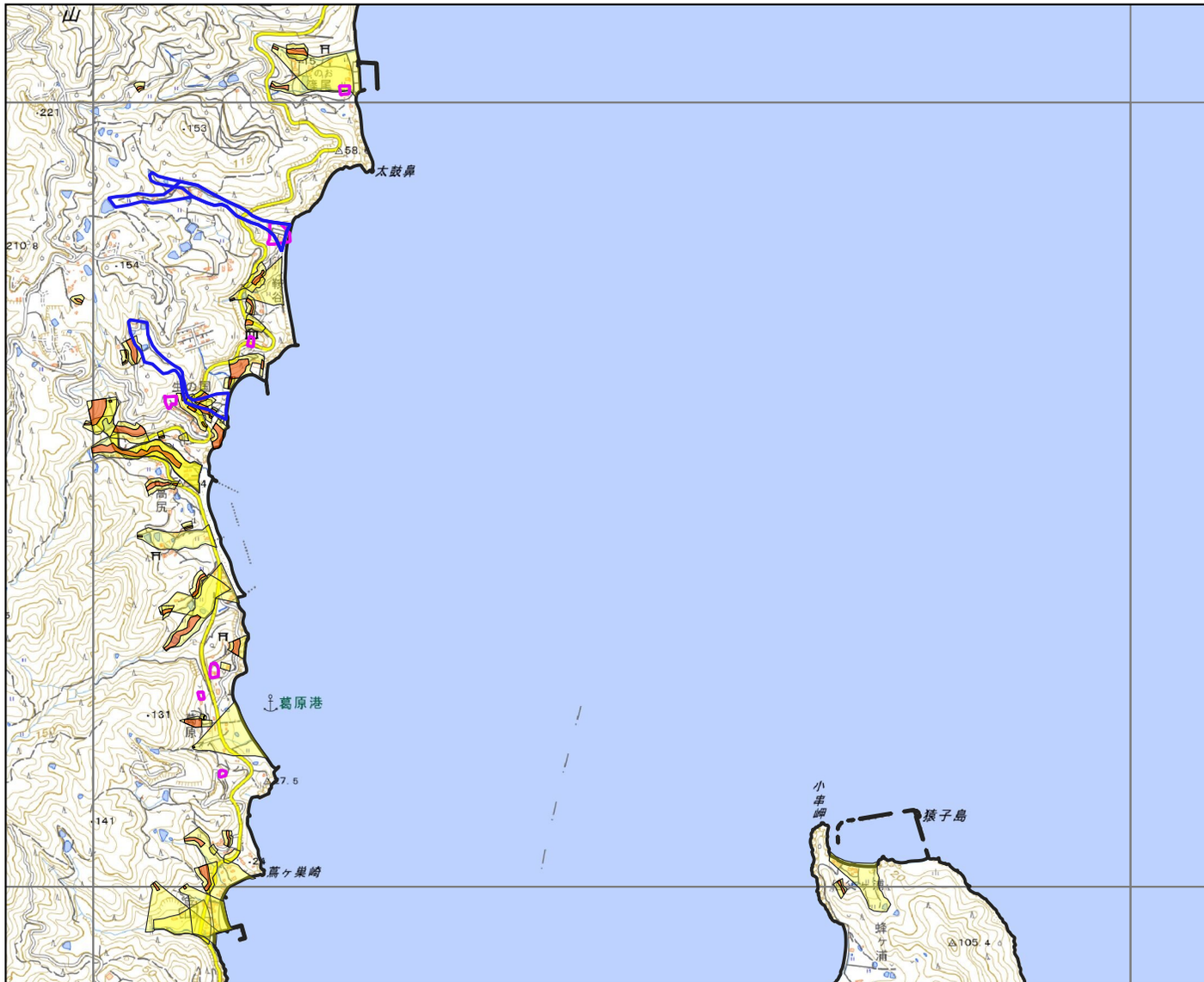
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※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 高松市 (57)



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

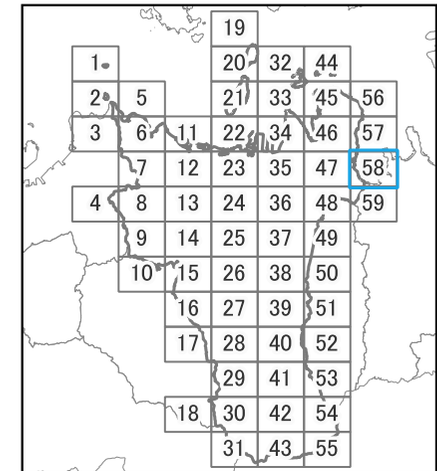
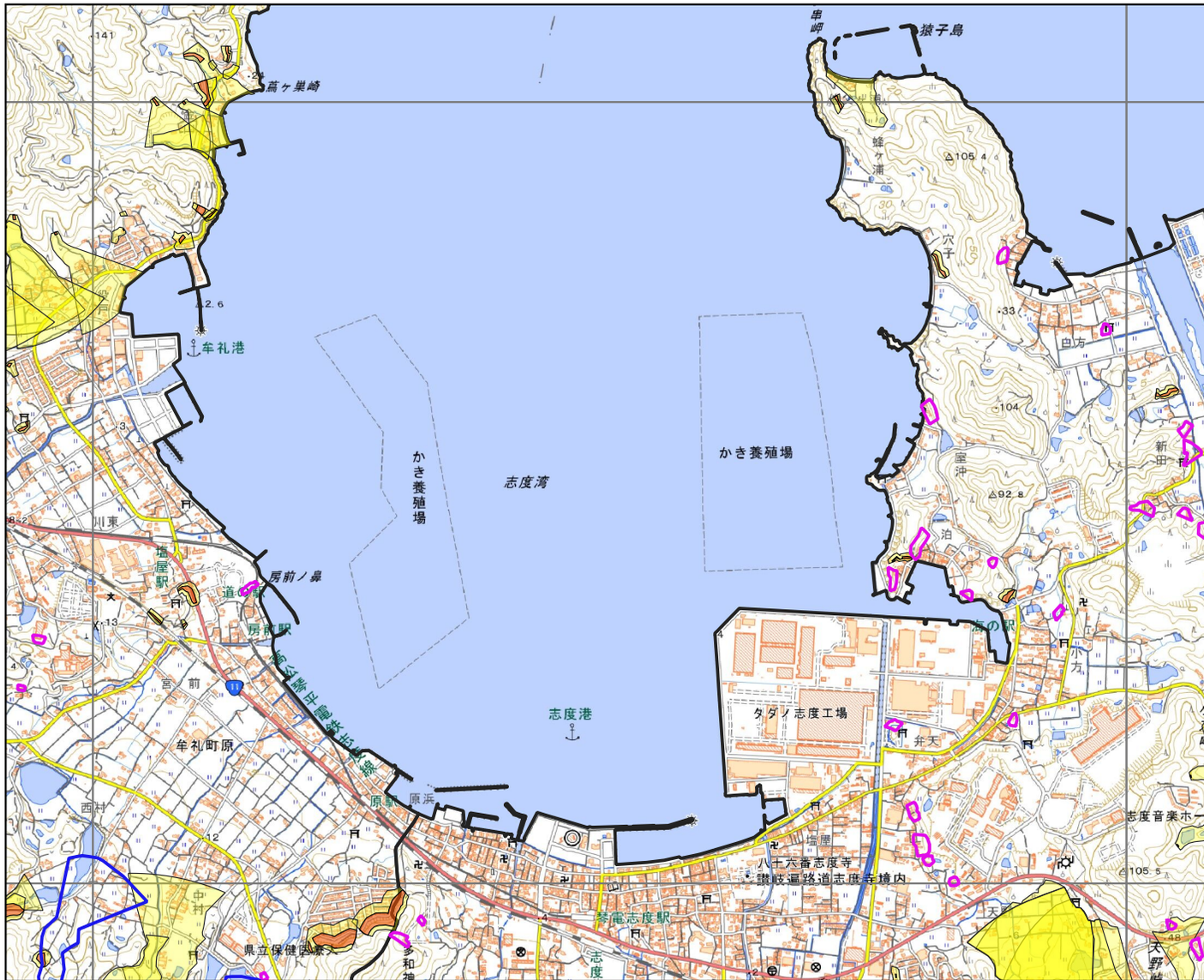
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※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 高松市 (58)



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

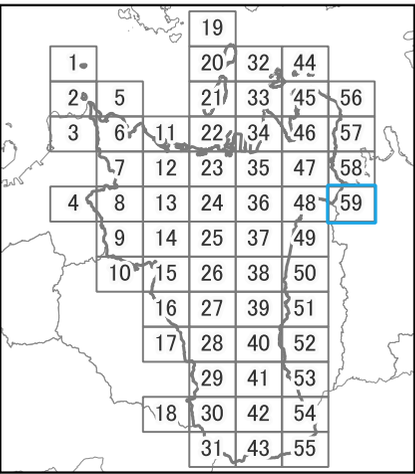
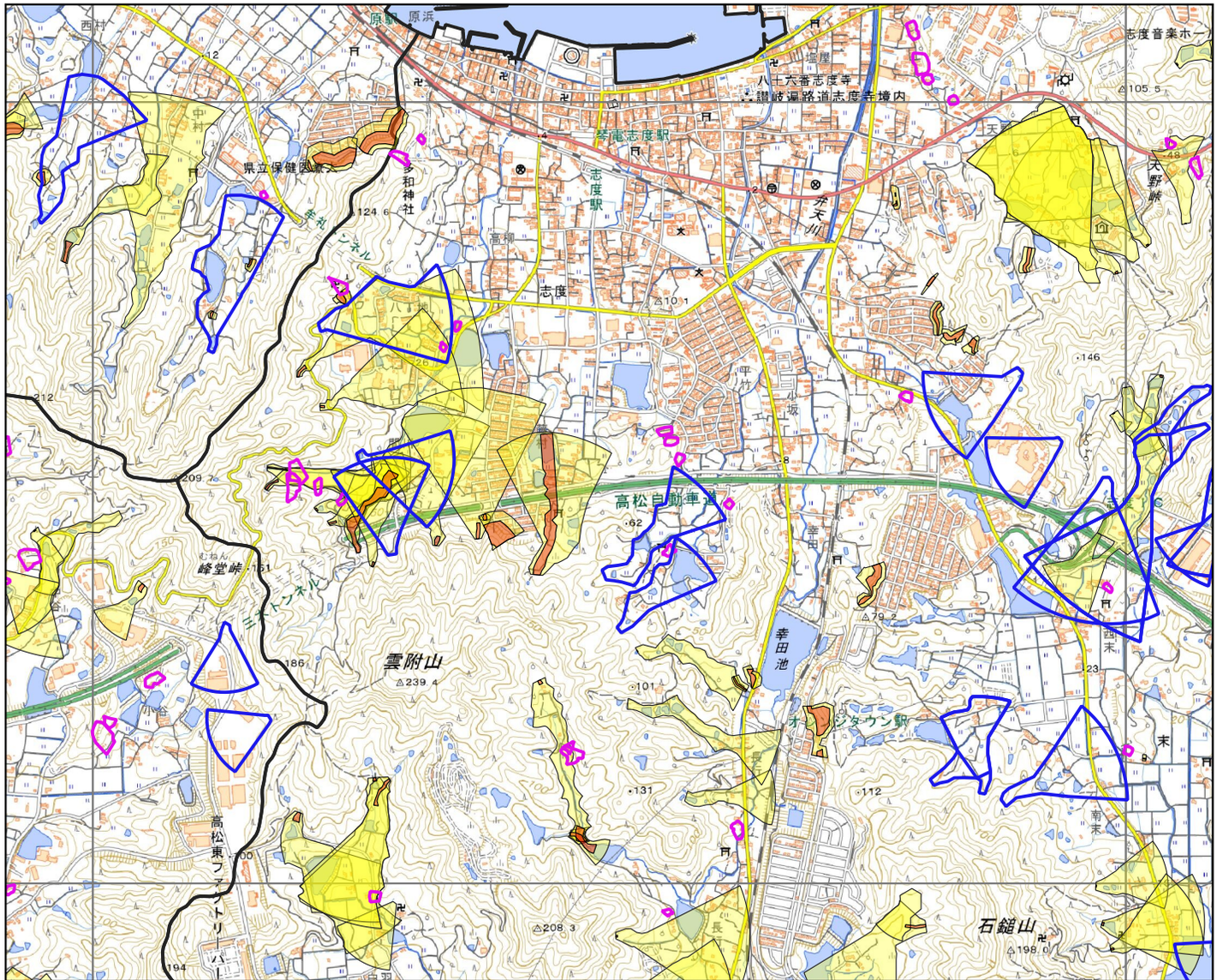
背景には国土地理院の地理院地図(標準地図)を使用

※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 高松市 (59)



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。