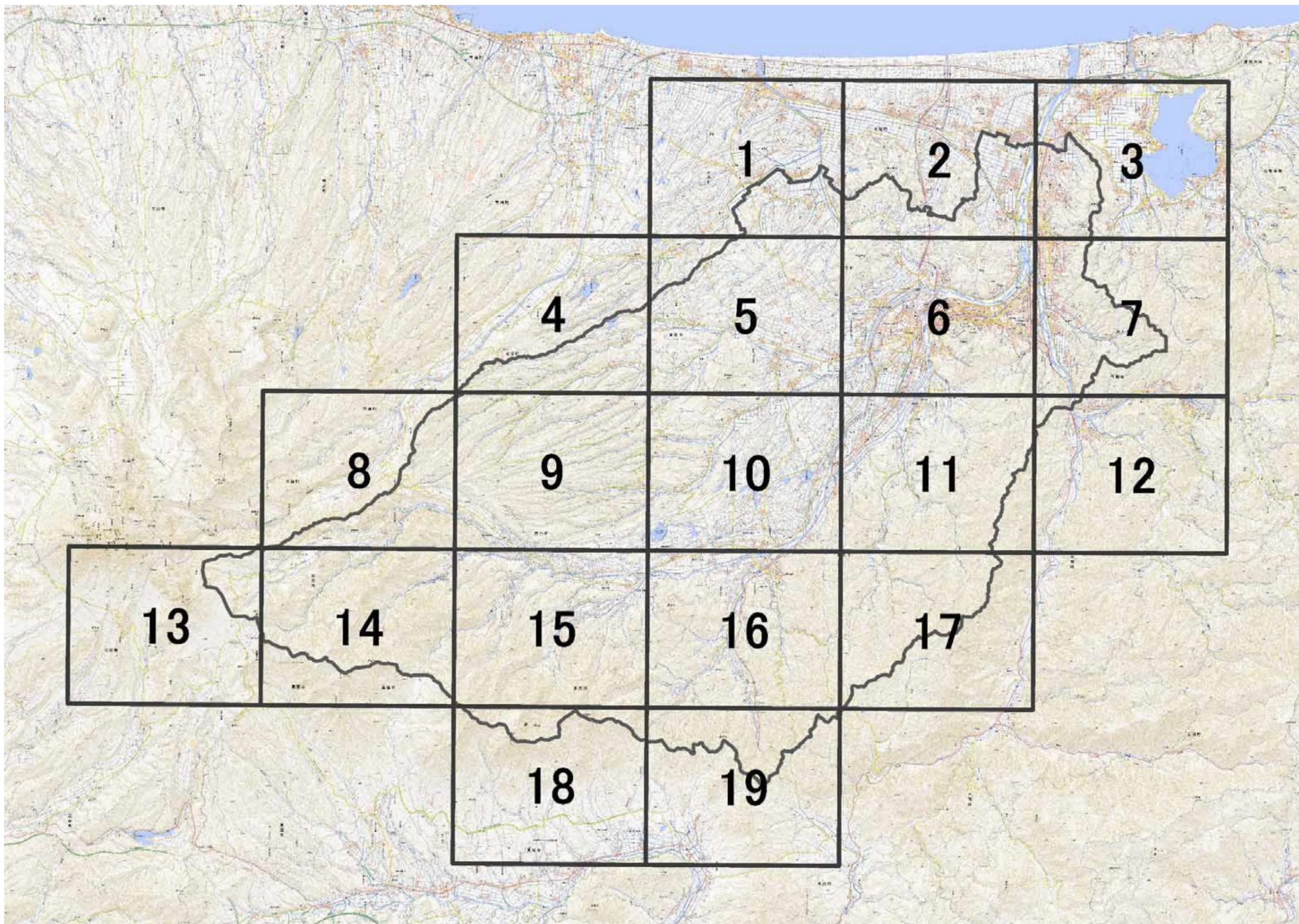
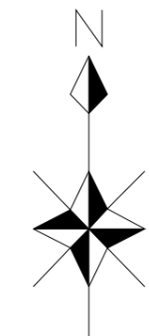
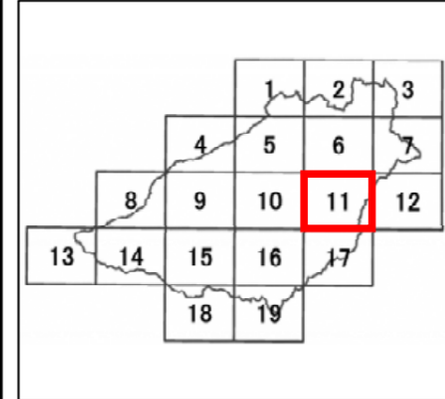
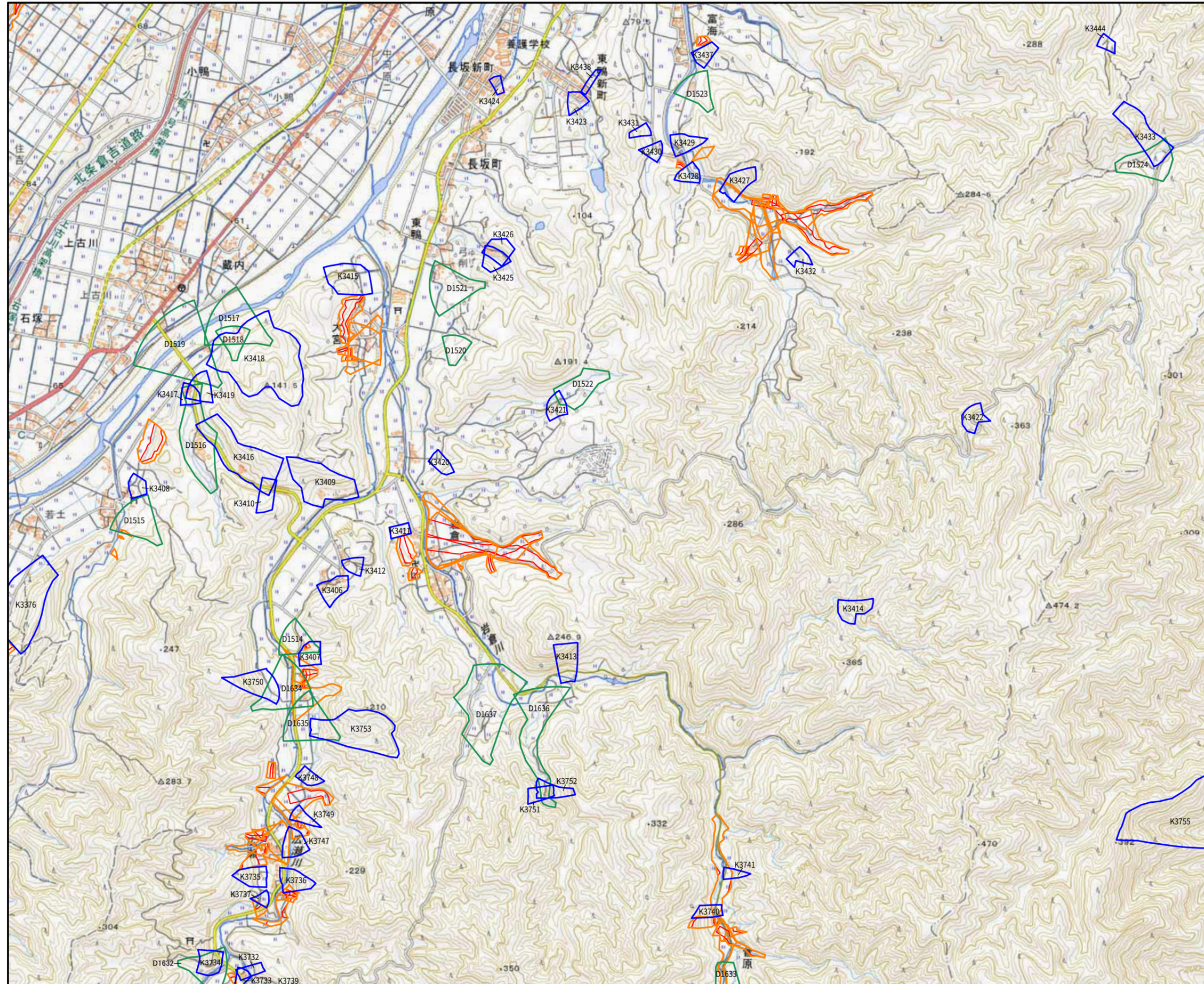


# 土砂災害が発生するおそれのある箇所 索引図（倉吉市）



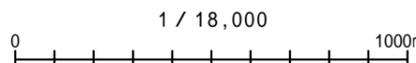
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R7JHf39」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない」

# 土砂災害が発生するおそれのある箇所 位置図 倉吉市(11)



令和7年4月時点

- | 凡 例   |                       |
|---|-----------------------|
|  | 土砂災害警戒区域<br>(イエロー区域)  |
|  | 土砂災害特別警戒区域<br>(レッド区域) |
| 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               |

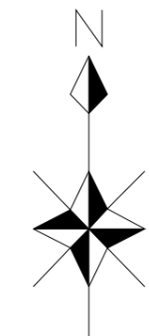
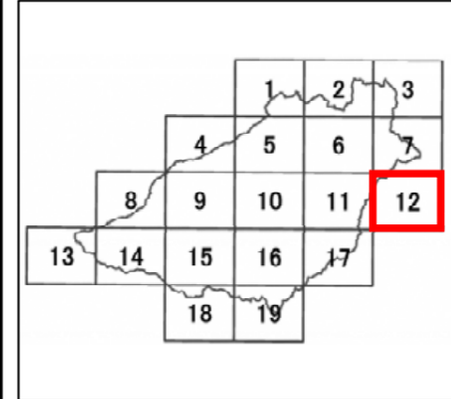
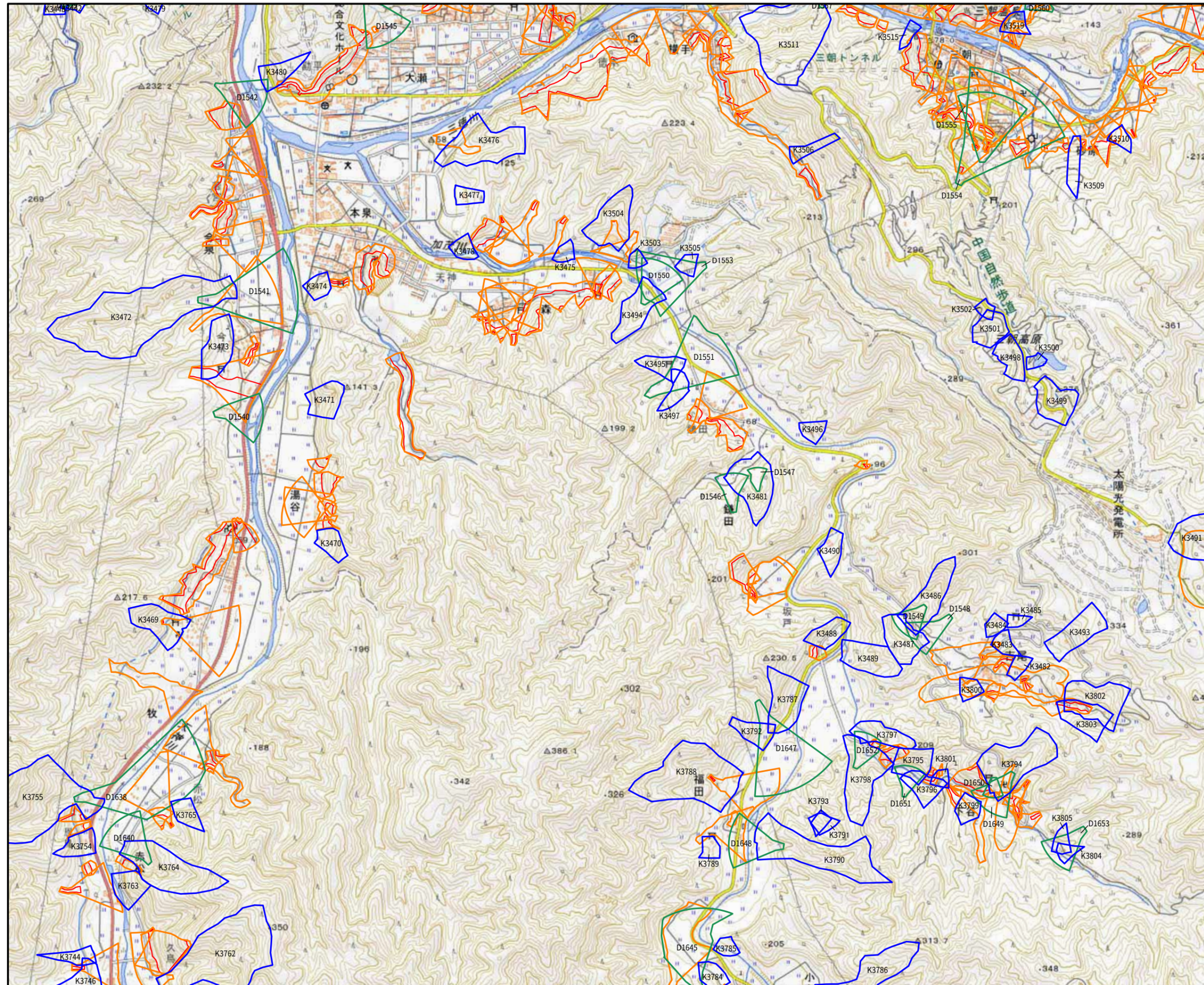


「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R7JHF39」本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

詳細な調査の結果、変更となる可能性があります。

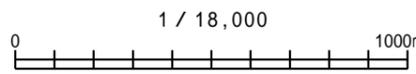
鳥取県土整備部河川港湾局治山砂防課

# 土砂災害が発生するおそれのある箇所 位置図 倉吉市(12)



令和7年4月時点

凡 例	
	土砂災害警戒区域 (イエロー区域)
	土砂災害特別警戒区域 (レッド区域)
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

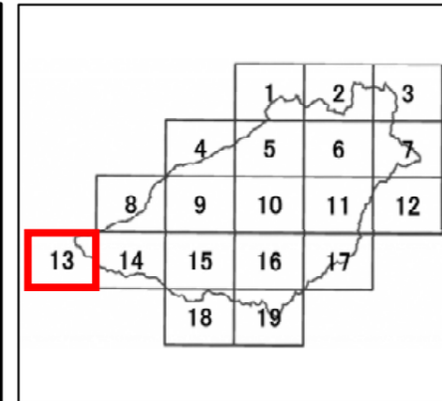


「測量法に基づく(国土地理院長承認(複製)R7JHF39)」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない」

詳細な調査の結果、変更となる可能性があります。

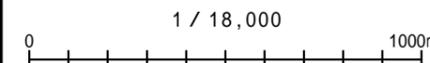
鳥取県県土整備部河川港湾局治山砂防課

# 土砂災害が発生するおそれのある箇所 位置図 倉吉市 ( 1 3 )



令和 7 年 4 月時点

凡 例	
	土砂災害警戒区域 (イエロー区域)
	土砂災害特別警戒区域 (レッド区域)
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

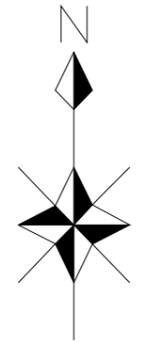
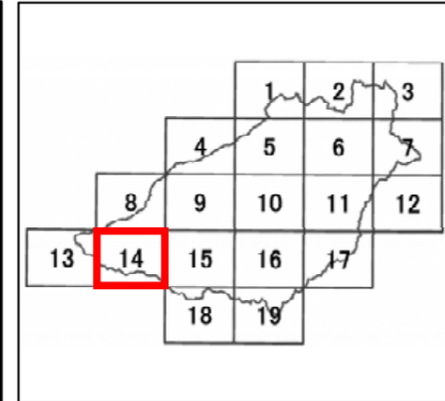
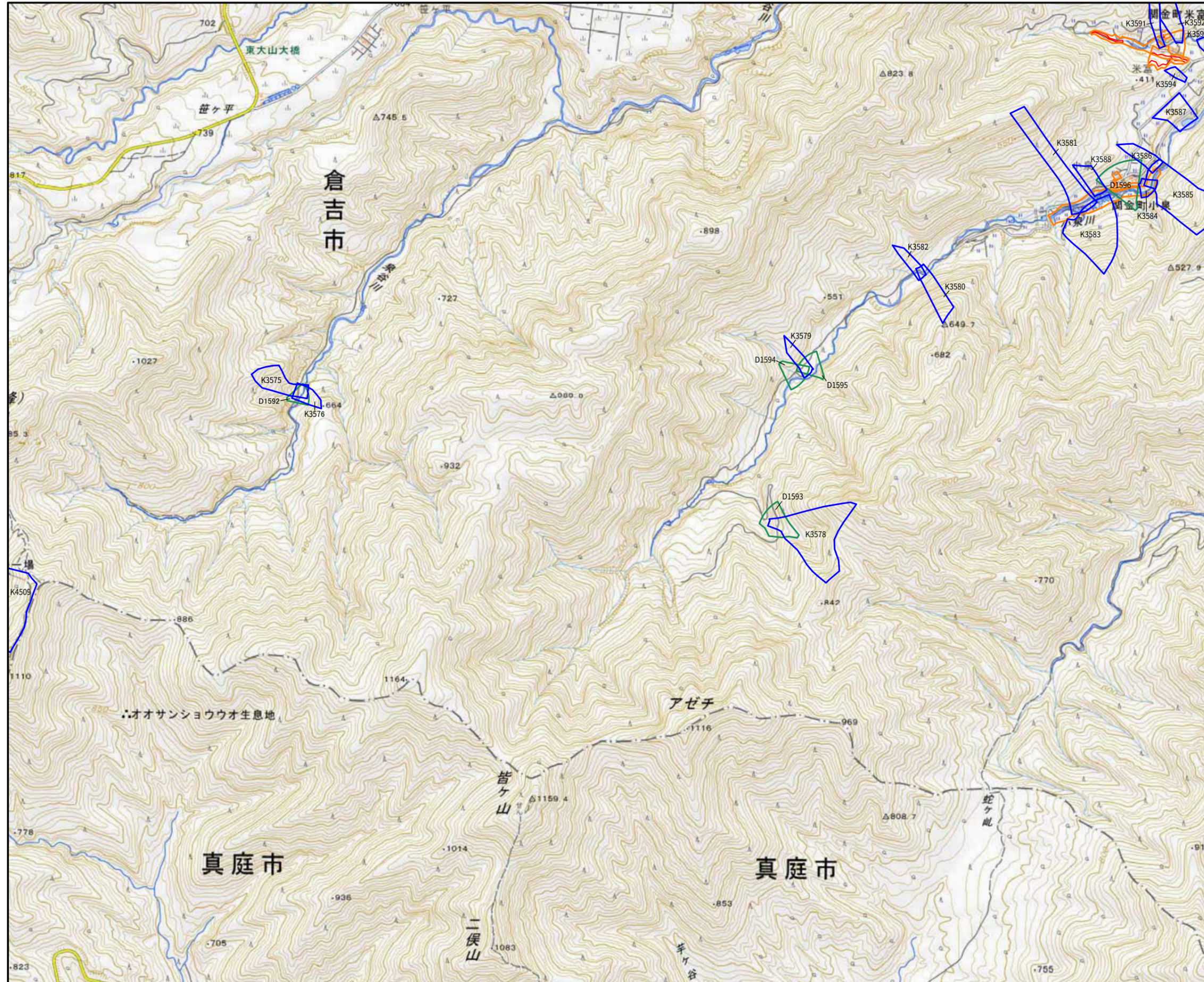


「測量法に基づく(国土地理院長承認(複製)R7JHF39)」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない」

詳細な調査の結果、変更となる可能性があります。

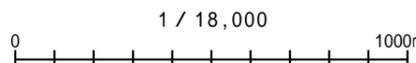
鳥取県土整備部河川港湾局治山砂防課

# 土砂災害が発生するおそれのある箇所 位置図 倉吉市 ( 1 4 )



令和 7 年 4 月時点

凡 例	
	土砂災害警戒区域 (イエロー区域)
	土砂災害特別警戒区域 (レッド区域)
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

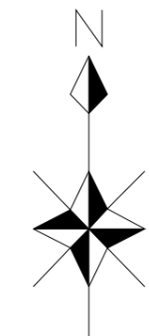
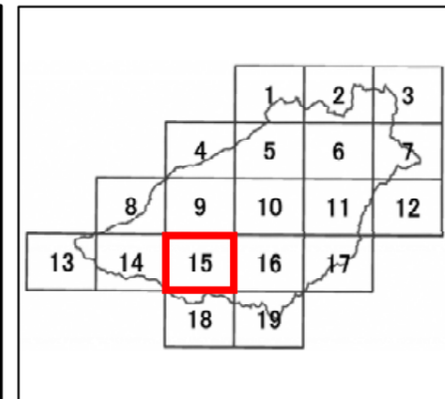
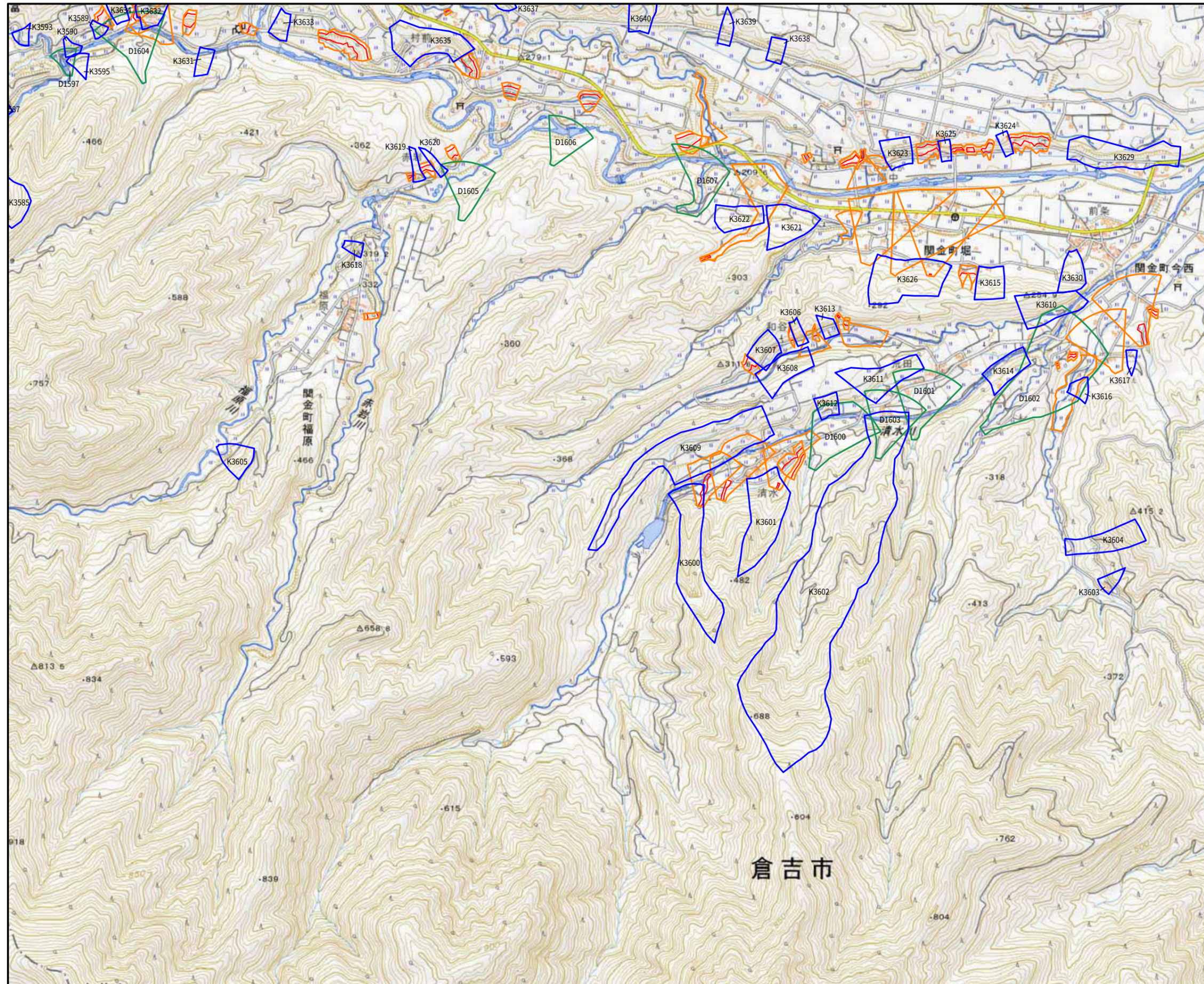


「測量法に基づく(国土地理院長承認(複製)R7JHF39)」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない」

詳細な調査の結果、変更となる可能性があります。

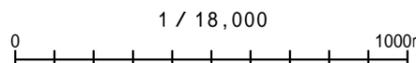
鳥取県土整備部河川港湾局治山砂防課

# 土砂災害が発生するおそれのある箇所 位置図 倉吉市 ( 1 5 )



令和 7 年 4 月時点

凡 例	
	土砂災害警戒区域 (イエロー区域)
	土砂災害特別警戒区域 (レッド区域)
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

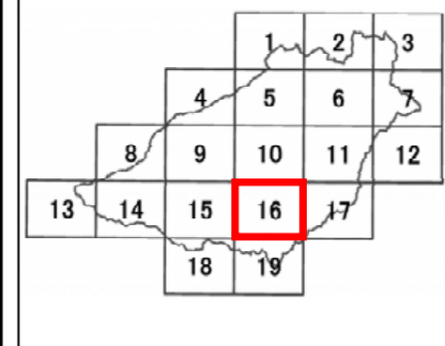
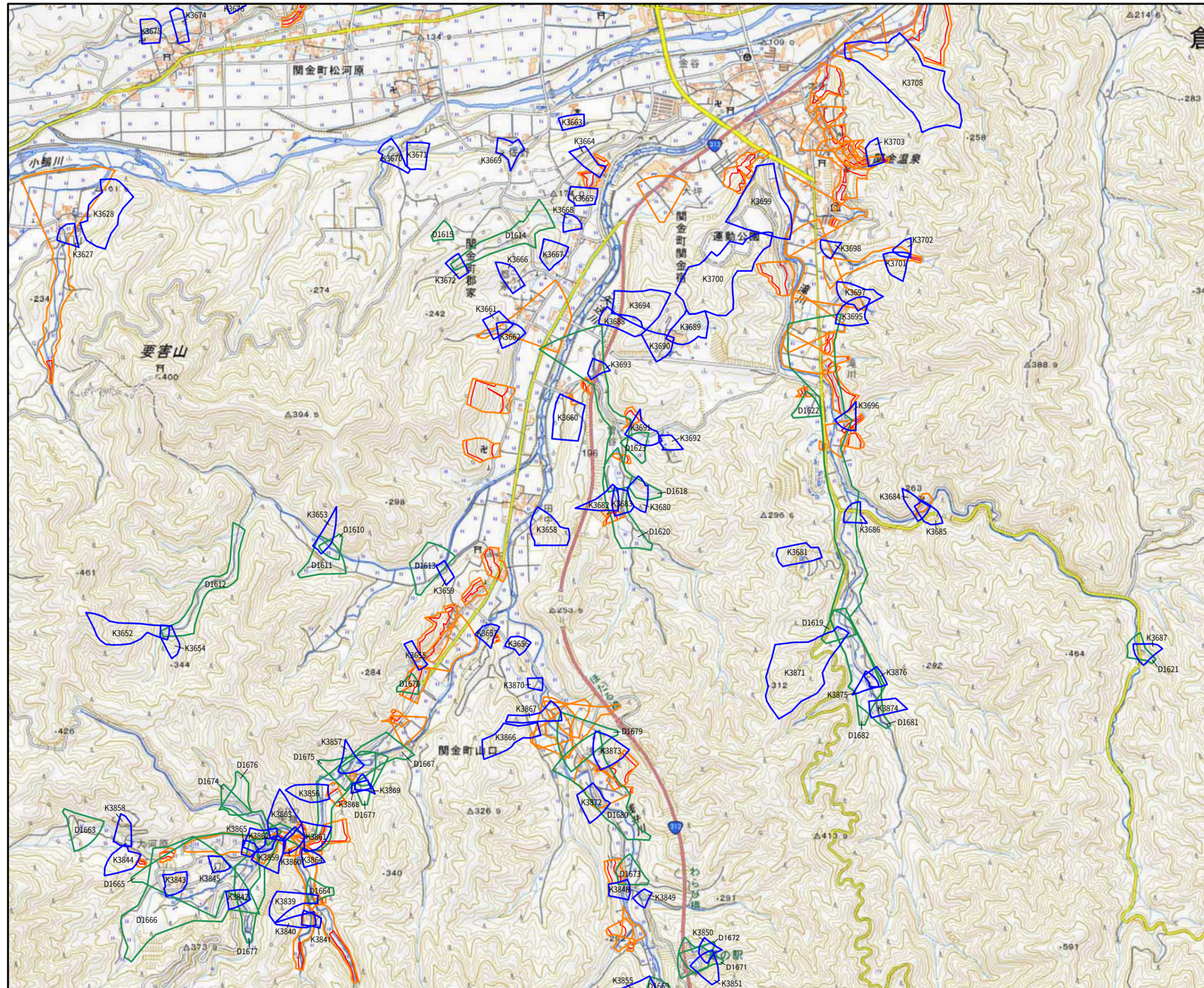


「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R7JHF39」 「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない」

詳細な調査の結果、変更となる可能性があります。

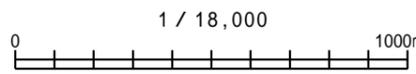
鳥取県土整備部河川港湾局治山砂防課

# 土砂災害が発生するおそれのある箇所 位置図 倉吉市(16)



令和7年4月時点

- 凡 例
- 土砂災害警戒区域 (イエロー区域)
  - 土砂災害特別警戒区域 (レッド区域)
- 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

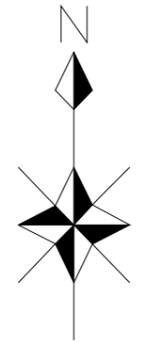
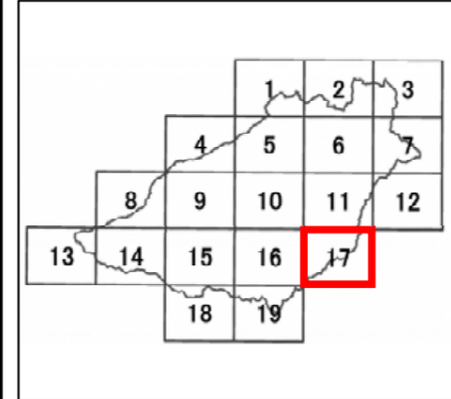


「測量法に基づく(国土地理院長承認(複製)R7JHF39)」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない」

詳細な調査の結果、変更となる可能性があります。

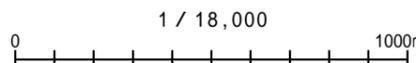
鳥取県土整備部河川港湾局治山砂防課

# 土砂災害が発生するおそれのある箇所 位置図 倉吉市(17)



令和7年4月時点

凡 例	
	土砂災害警戒区域 (イエロー区域)
	土砂災害特別警戒区域 (レッド区域)
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

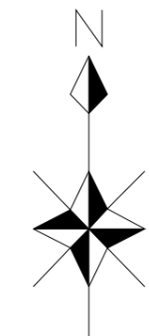
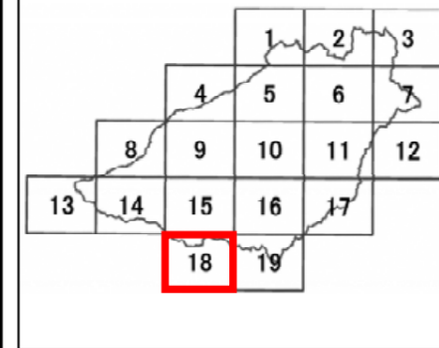
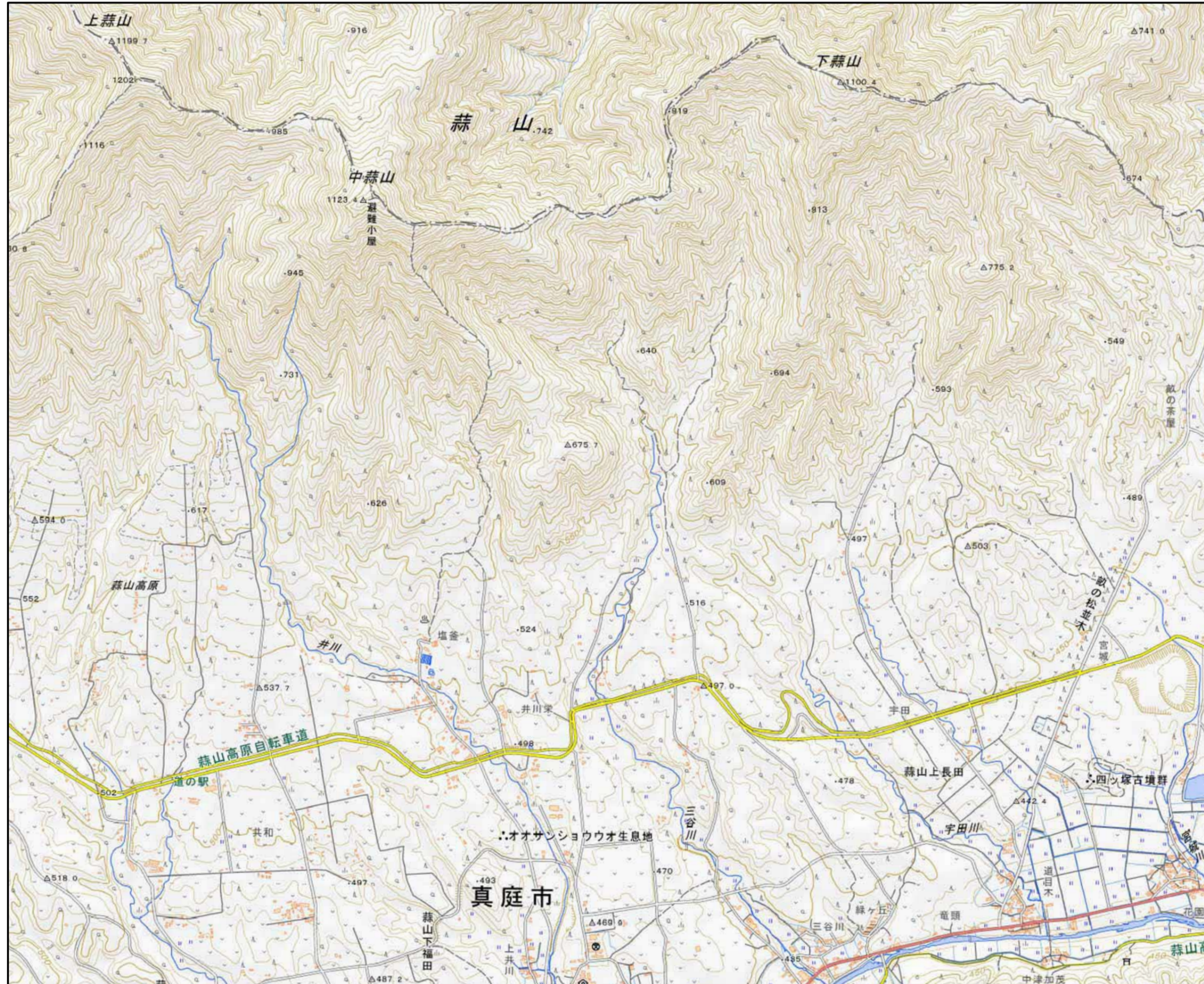


「測量法に基づく(国土地理院長承認(複製)R7JHF39)」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない」

詳細な調査の結果、変更となる可能性があります。

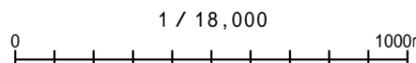
鳥取県土整備部河川港湾局治山砂防課

# 土砂災害が発生するおそれのある箇所 位置図 倉吉市 ( 18 )



令和 7 年 4 月時点

凡 例	
	土砂災害警戒区域 (イエロー区域)
	土砂災害特別警戒区域 (レッド区域)
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

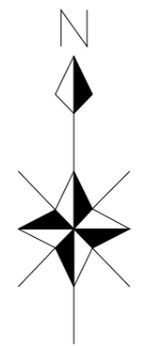
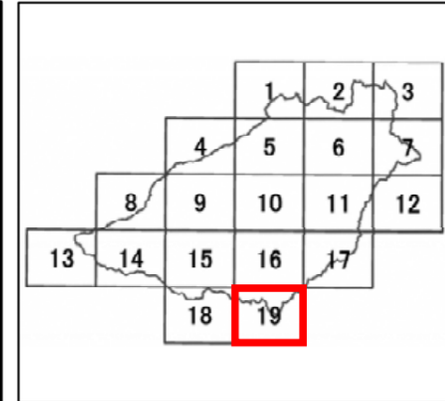
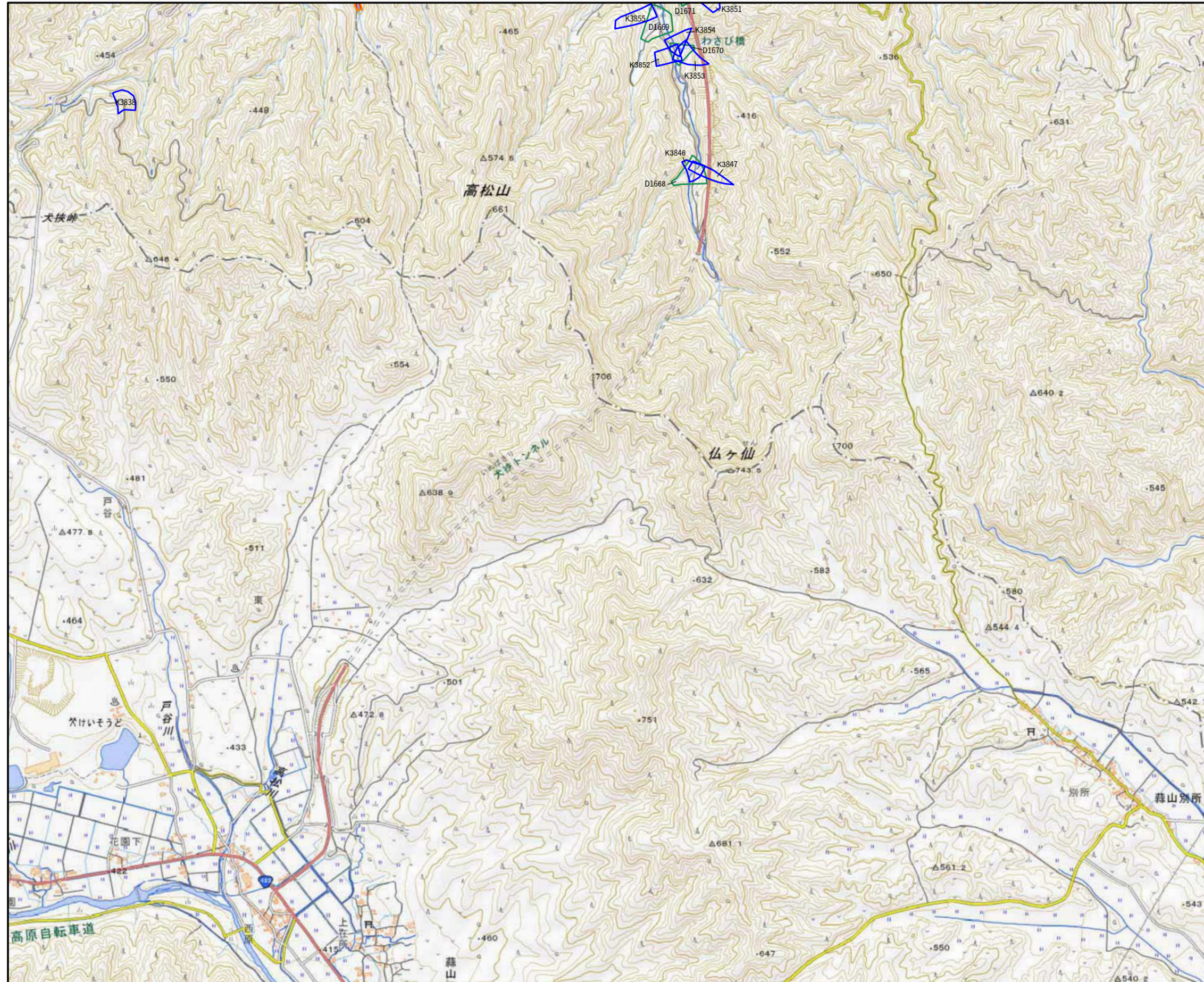


「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R7JHF39」本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

詳細な調査の結果、変更となる可能性があります。

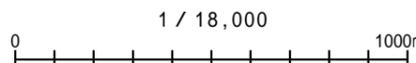
鳥取県土整備部河川港湾局治山砂防課

# 土砂災害が発生するおそれのある箇所 位置図 倉吉市(19)



令和7年4月時点

- | 凡 例   |                       |
|---|-----------------------|
|  | 土砂災害警戒区域<br>(イエロー区域)  |
|  | 土砂災害特別警戒区域<br>(レッド区域) |
| 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               |



「測量法に基づく(国土地理院長承認(複製)R7JHF39)」「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」

詳細な調査の結果、変更となる可能性があります。

鳥取県土整備部河川港湾局治山砂防課