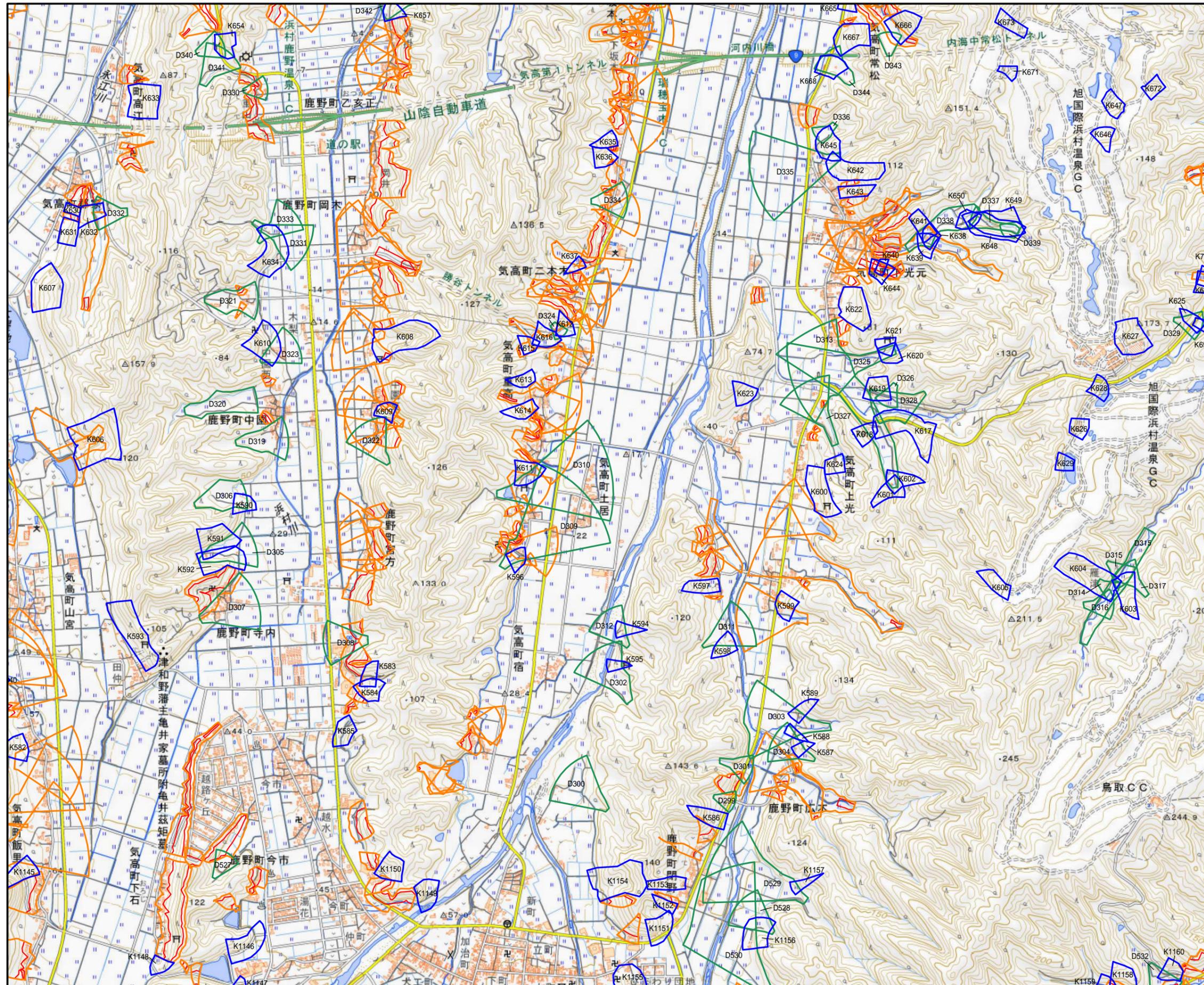
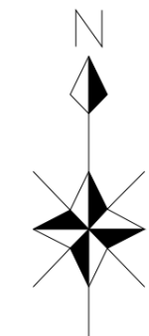


# 土砂災害が発生するおそれのある箇所 位置図 鳥取市(12)

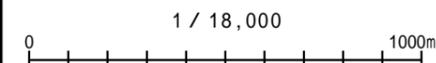


					1	2			
3	4	5	6	7	8	9			
10	11	12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	26	27	
		28	29	30	31	32			
		33	34	35	36	37			
		38	39	40	41	42			
				43	44				



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

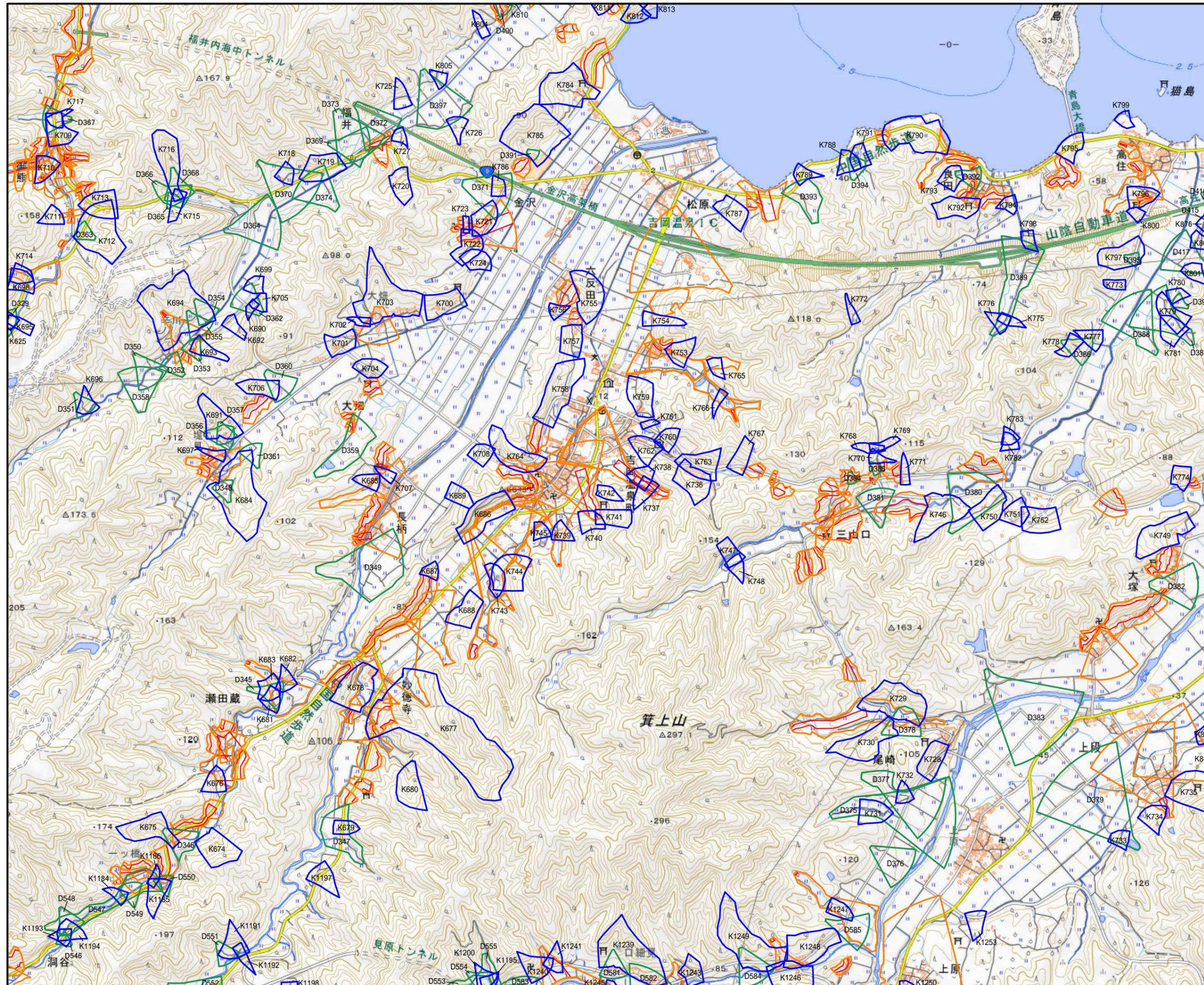


「測量法に基づく(国土地理院長承認(複製)R7JHF39)」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない」

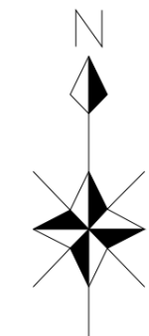
詳細な調査の結果、変更となる可能性があります。

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 鳥取市(13)

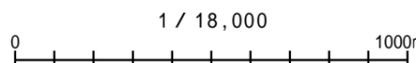


				1	2			
3	4	5	6	7	8	9		
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27
		28	29	30	31	32		
		33	34	35	36	37		
		38	39	40	41	42		
				43	44			



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

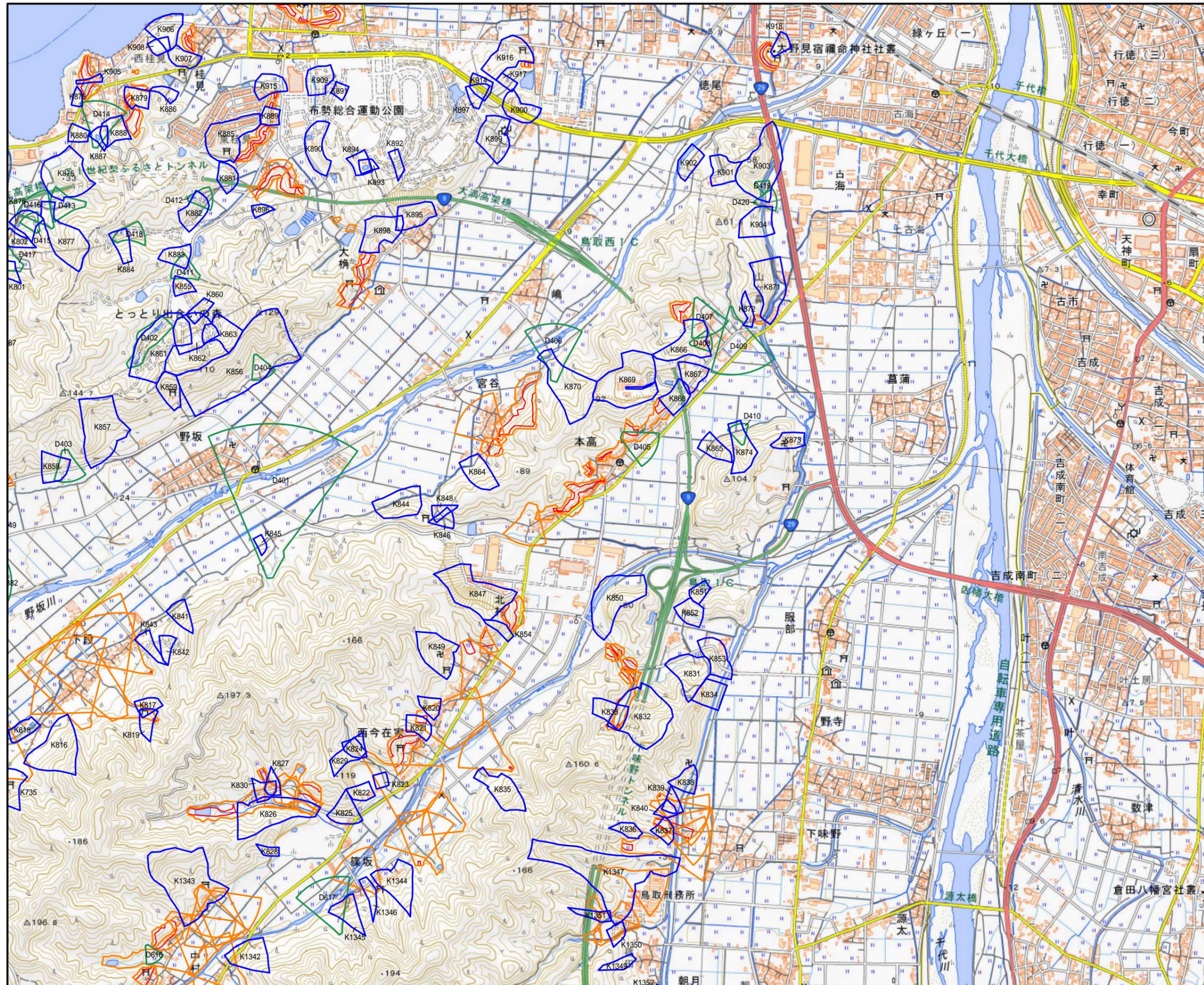


「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R7JHF39」本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

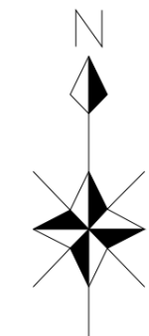
詳細な調査の結果、変更となる可能性があります。

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 鳥取市(14)



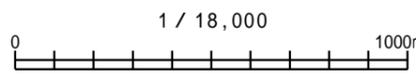
				1	2			
3	4	5	6	7	8	9		
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27
		28	29	30	31	32		
		33	34	35	36	37		
		38	39	40	41	42		
				43	44			



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