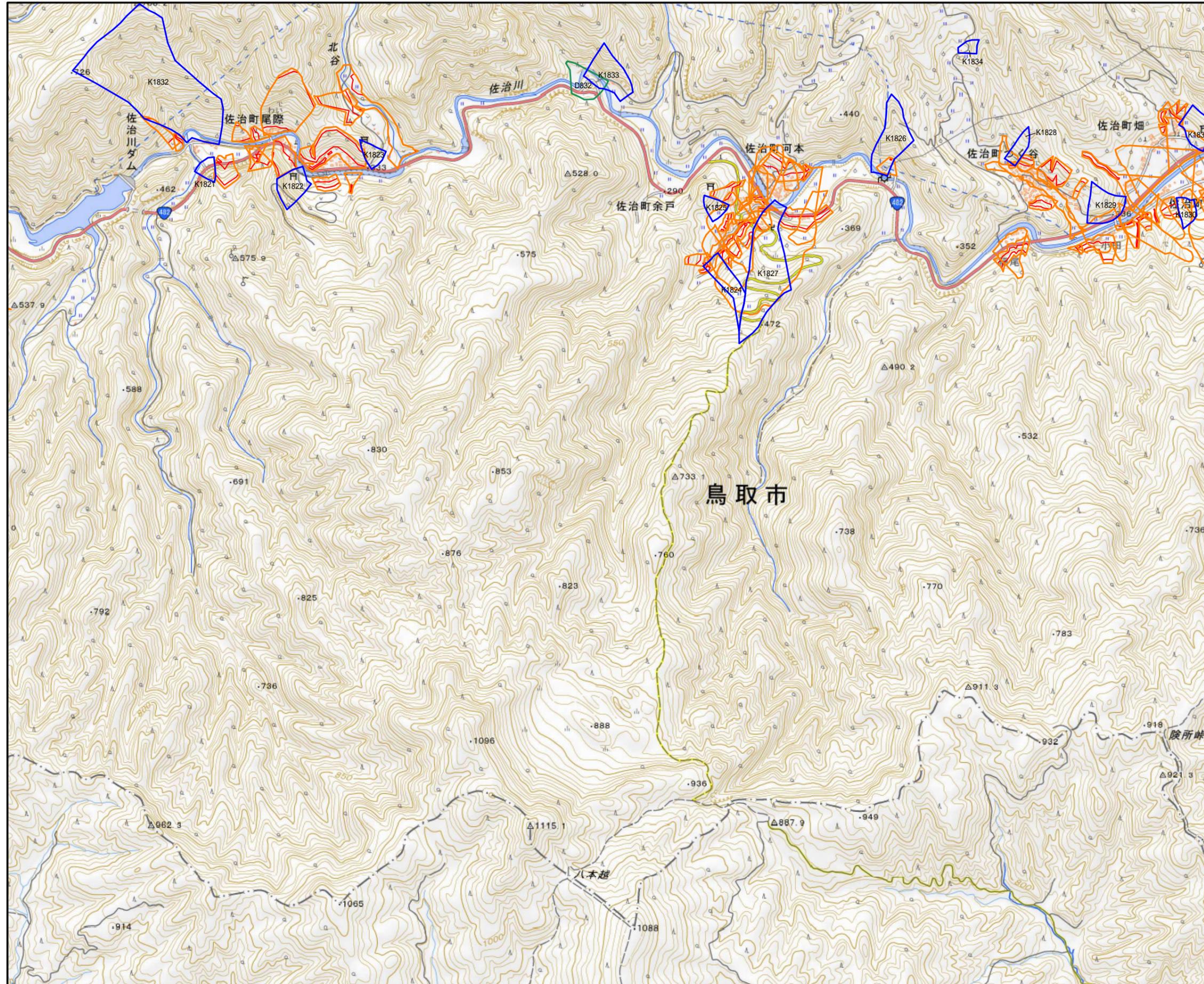
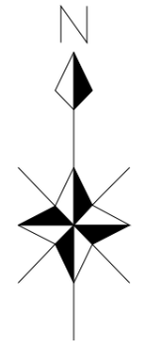


土砂災害が発生するおそれのある箇所 位置図 鳥取市 (3 9)



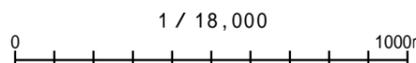
					1	2			
3	4	5	6	7	8	9			
10	11	12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	26	27	
		28	29	30	31	32			
		33	34	35	36	37			
		38	39	40	41	42			
				43	44				



令和 7 年 4 月時点

凡 例

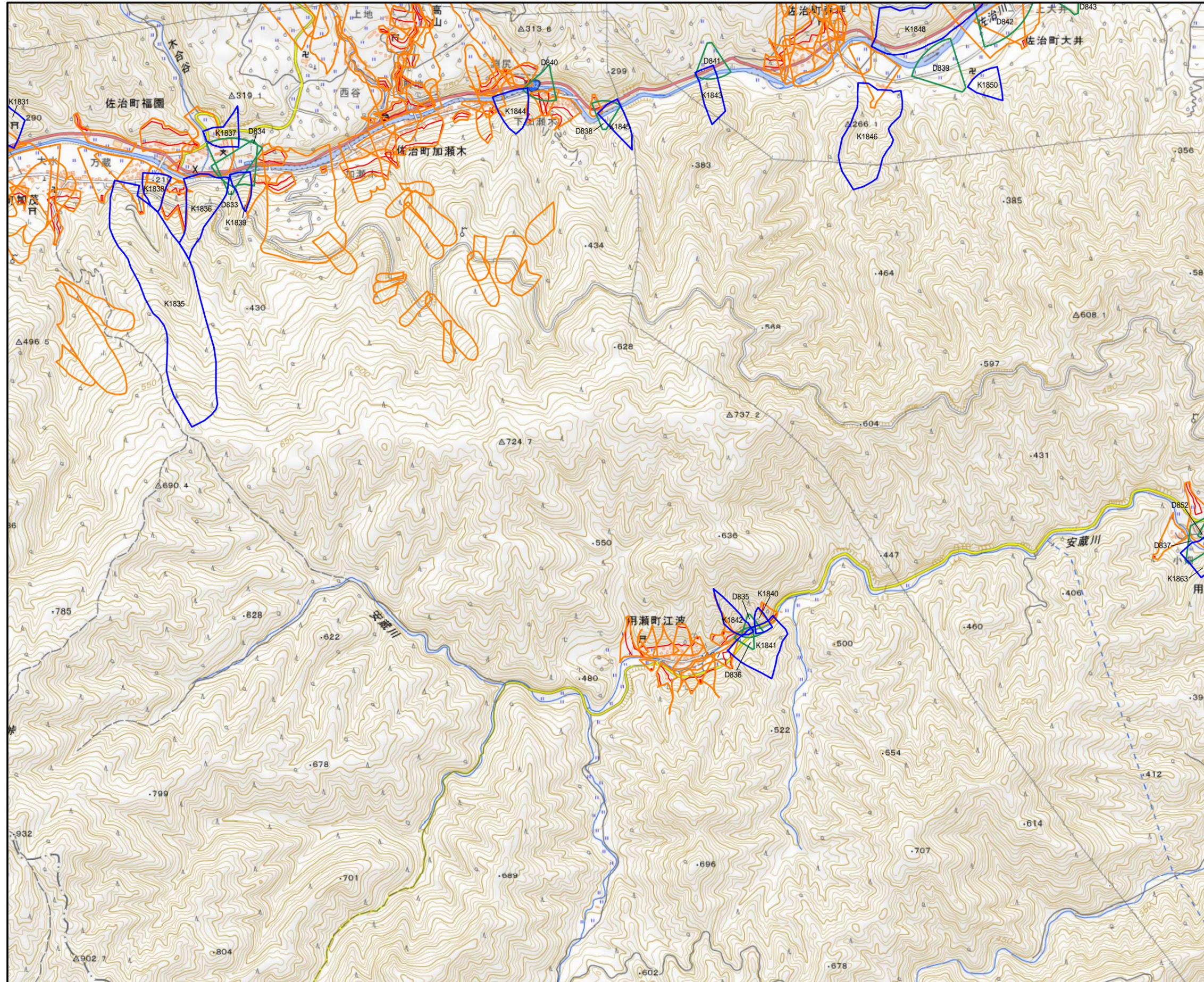
- 土砂災害警戒区域 (イエロー区域)
- 土砂災害特別警戒区域 (レッド区域)
- 土砂災害が発生するおそれのある箇所
- 土石流
- 急傾斜地の崩壊



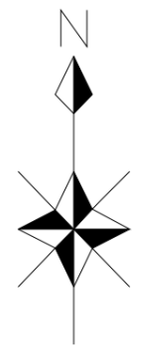
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R7JHf39」 「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない」

詳細な調査の結果、変更となる可能性があります。

土砂災害が発生するおそれのある箇所 位置図 鳥取市(40)

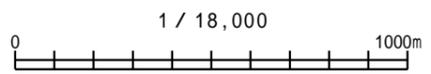


				1	2				
3	4	5	6	7	8	9			
10	11	12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	26	27	
		28	29	30	31	32			
		33	34	35	36	37			
		38	39	40	41	42			
				43	44				



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

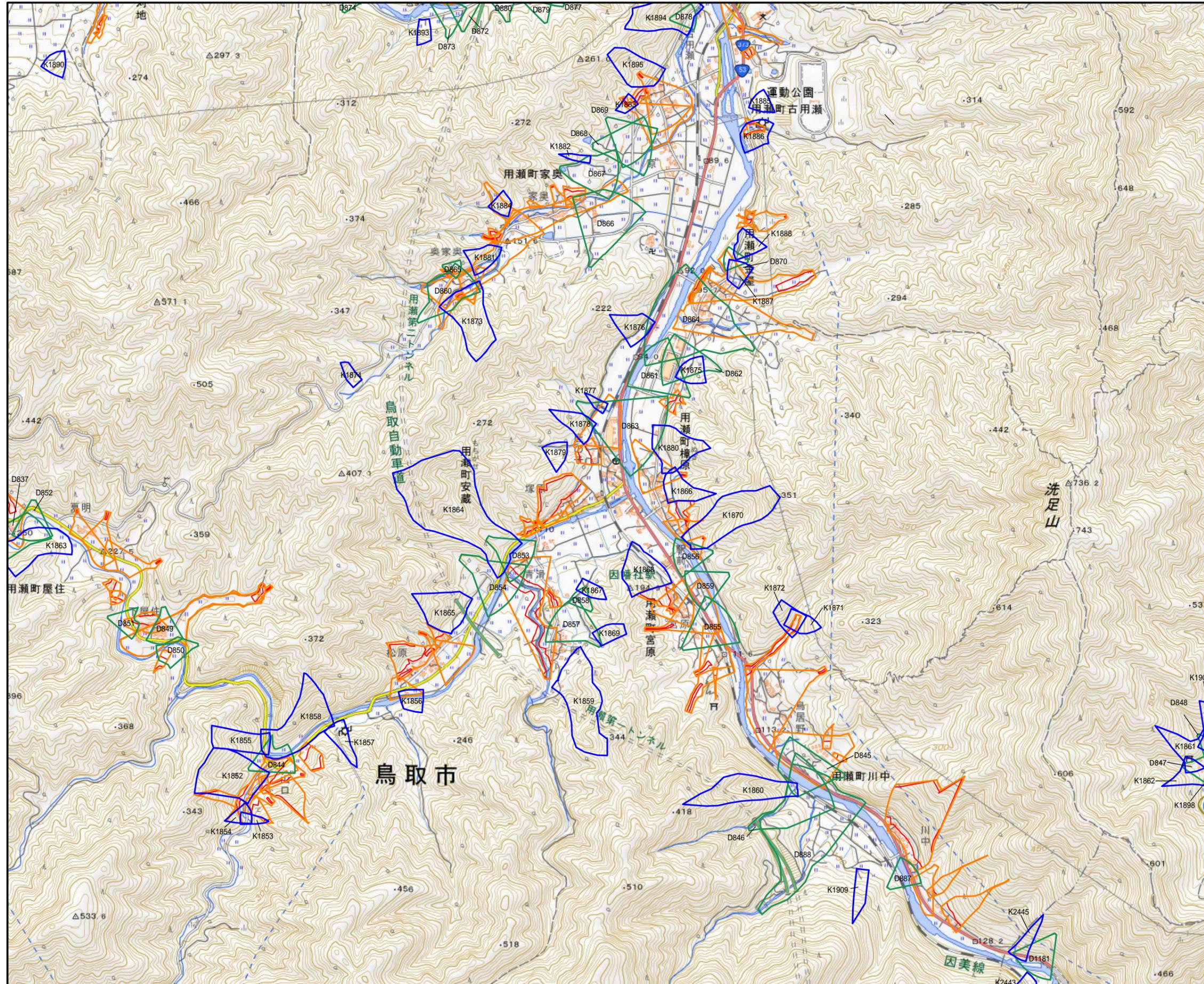


「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R7JHf39」本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない」

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(41)



				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				



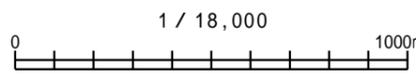
令和7年4月時点

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