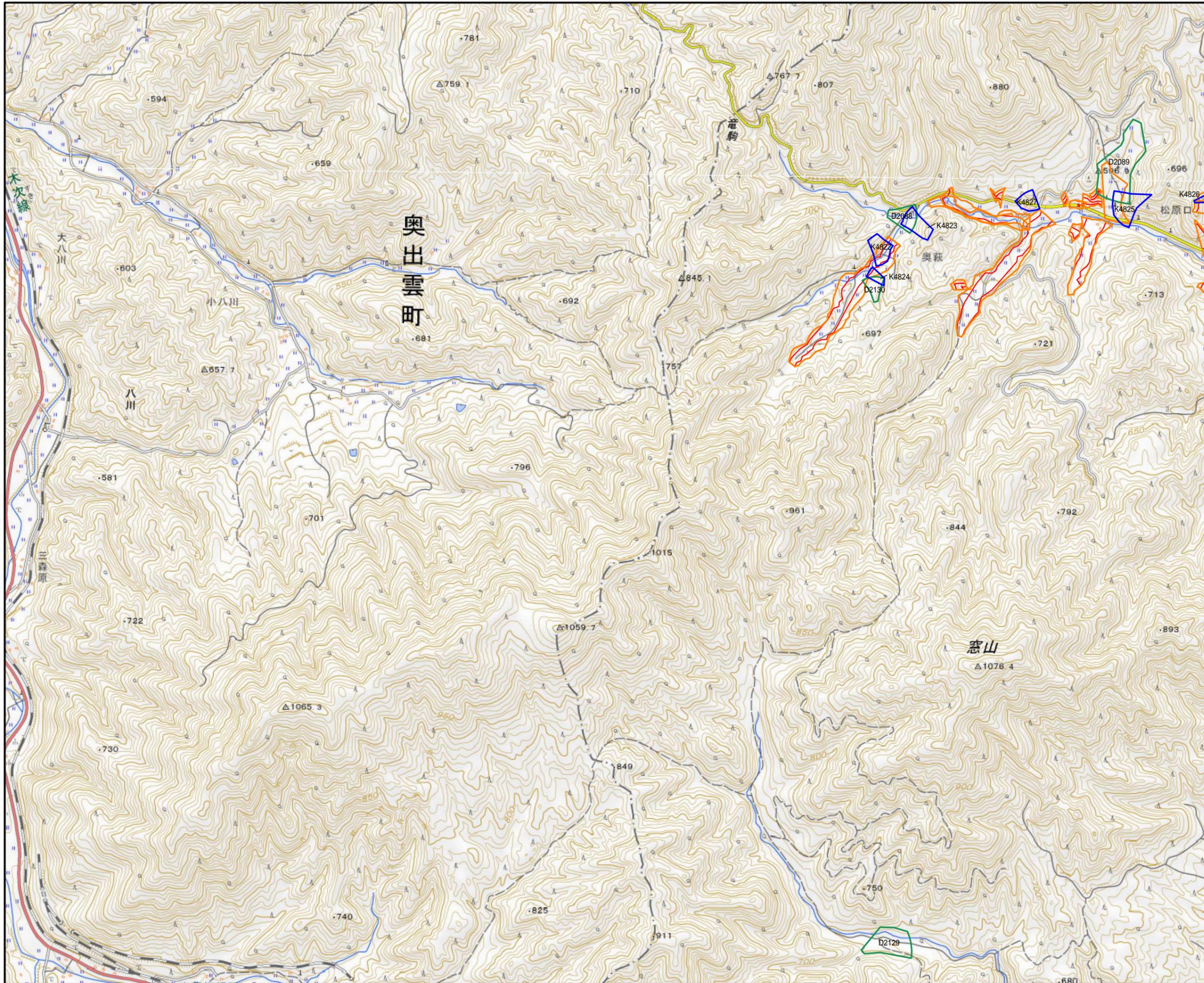
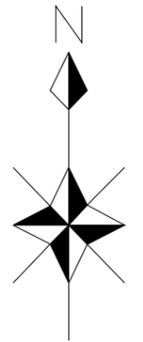


土砂災害が発生するおそれのある箇所 位置図 日南町 (1 3)

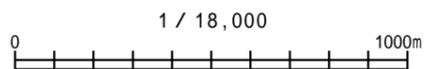


	1	2	3	
4	5	6	7	
8	9	10	11	12
13	14	15	16	17
18	19	20	21	
		22		



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

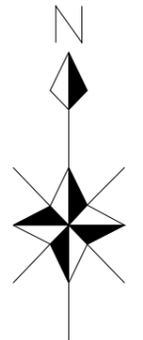
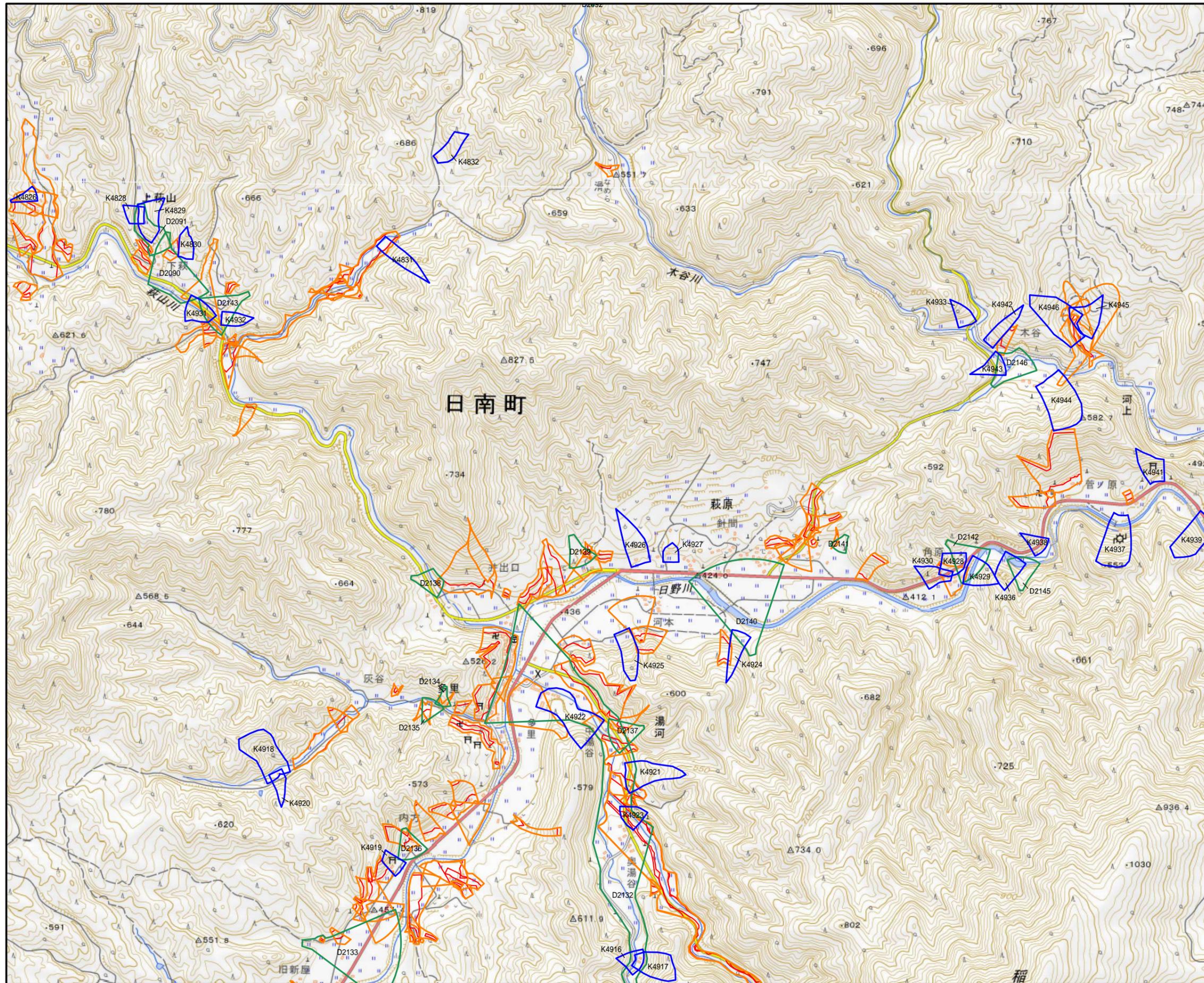


「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R7JHf39」本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない」

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 日南町 (1 4)

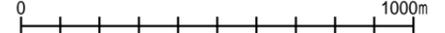
	1	2	3	
4	5	6	7	
8	9	10	11	12
13	14	15	16	17
18	19	20	21	
		22		



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

1 / 18,000

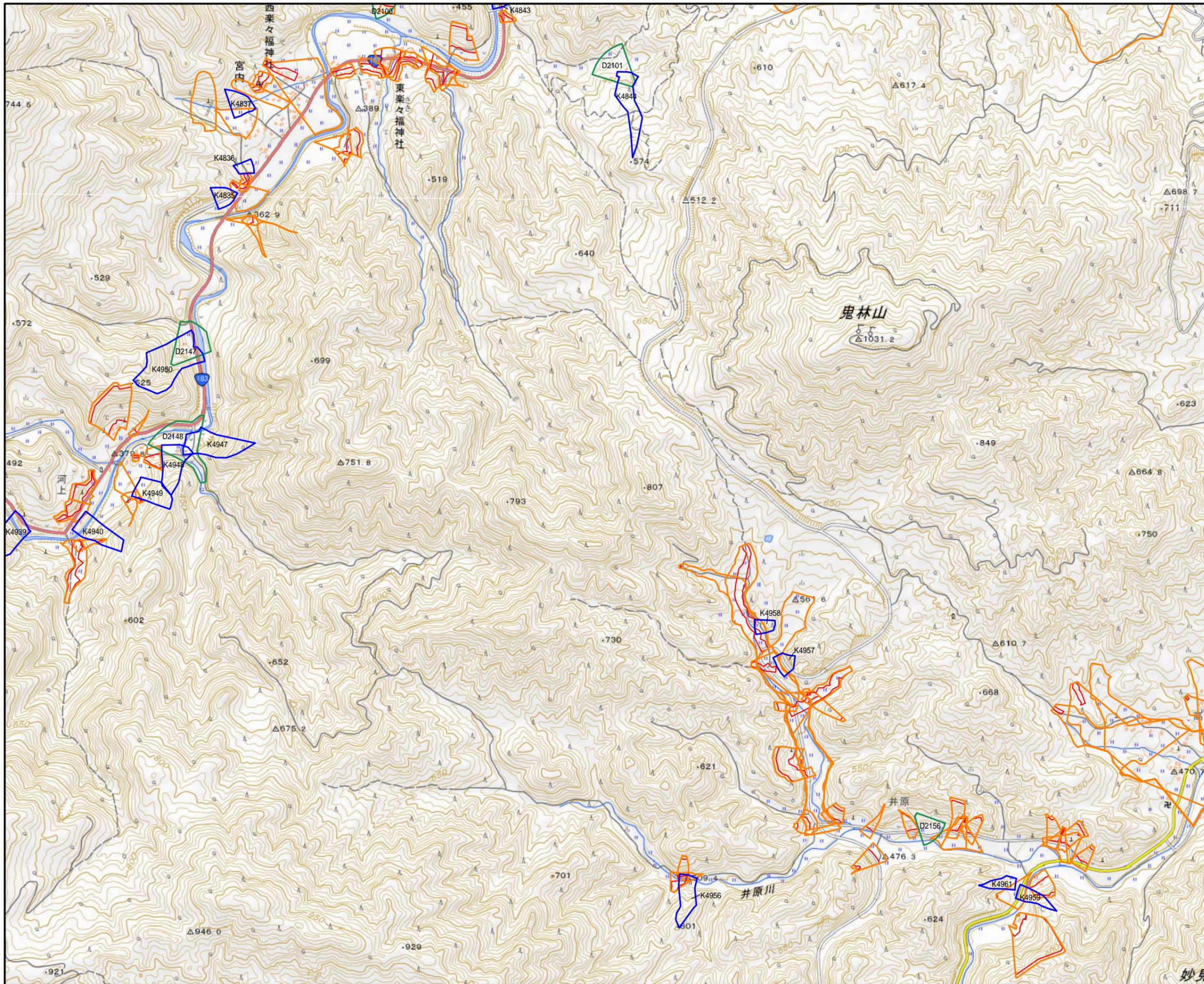


「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R7JHf39」本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない」

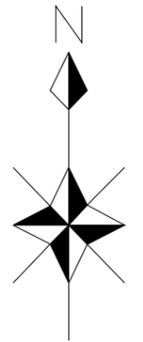
詳細な調査の結果、変更となる可能性があります。

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 日南町 (1 5)

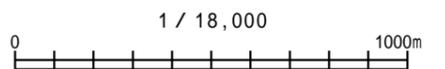


	1	2	3	
4	5	6	7	
8	9	10	11	12
13	14	15	16	17
18	19	20	21	
		22		



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