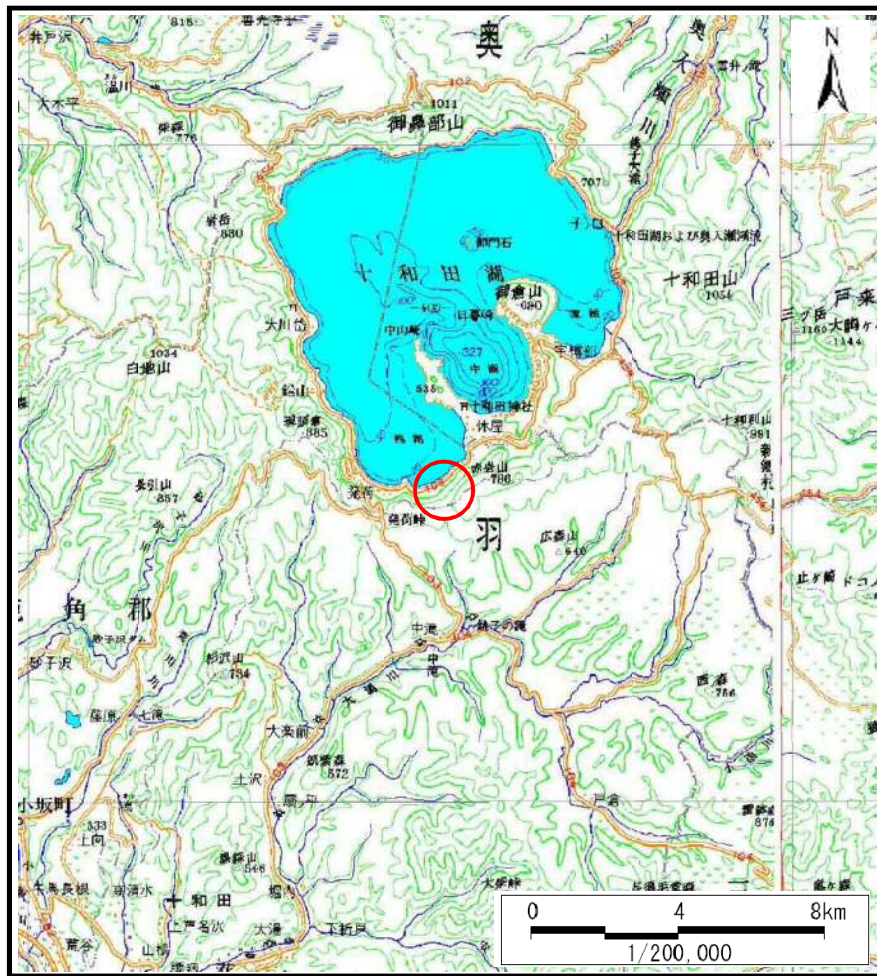
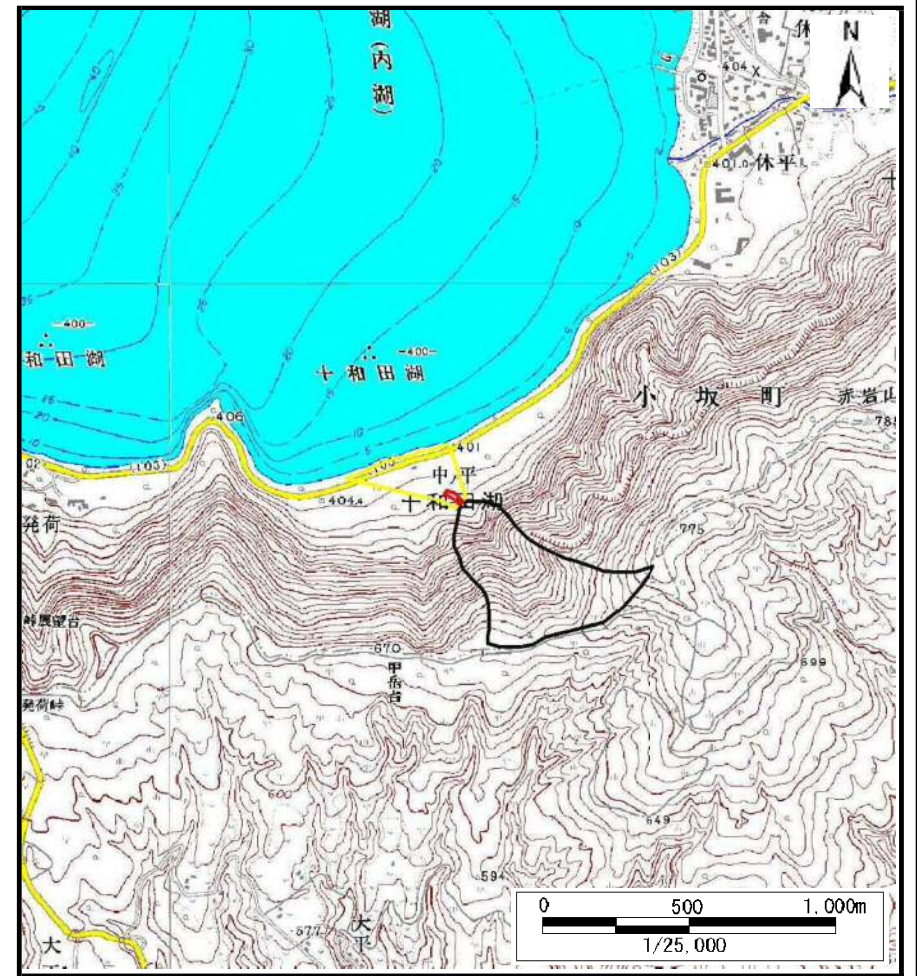


土石災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



(1/25,000)

様式－1（土）
土石災害警戒区域・土石災害特別警戒区域 位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	Ⅱ-0105
溪流名	中ノ平沢2
所在地	秋田県鹿角郡小坂町十和田湖字中ノ平及び生出

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平28情複、第825号)









土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



0 ————— | ————— × 100m

様式－2（土）

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図

土砂災害防止法施行令第二條の基準に該当する区域 (土砂災害警戒区域)		N 縮尺 1:2,500	自然現象 の種類	土石流	溪流番号	II-0105
			告示番号	第263号	溪流名	中ノ平沢2
			告示年月日	平成29年5月19日	所在地	秋田県鹿角郡小坂町十和田湖中ノ平及び生出
						
土砂災害防止法施行令第三條の基準に該当する区域 (土砂災害特別警戒区域)						
土砂災害の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/mを超える区域						
土砂災害の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m以下の区域						
それ以外の区域						

参考資料 (その3)



土石流の高さ : 0.55m
 想定される力の最大 : 35.22kN/m²



参考資料

参考資料	土石災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 (土石災害警戒区域)			N 縮尺 1:2,500	自然現象 の種類	土石流	溪流番号	II-0105
	土石災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域 (土石災害特別 警戒区域)	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の 移動による力が50kN/mを超える区域			告示番号	第263号	溪流名	中ノ平沢2
		土石流の高さが1mを超える場合、土石等の 移動による力が50kN/m以下の区域			告示年月日	平成29年5月19日	所在地	秋田県鹿角郡小坂町十和 田湖字中ノ平及び生出
		それ以外の区域						

