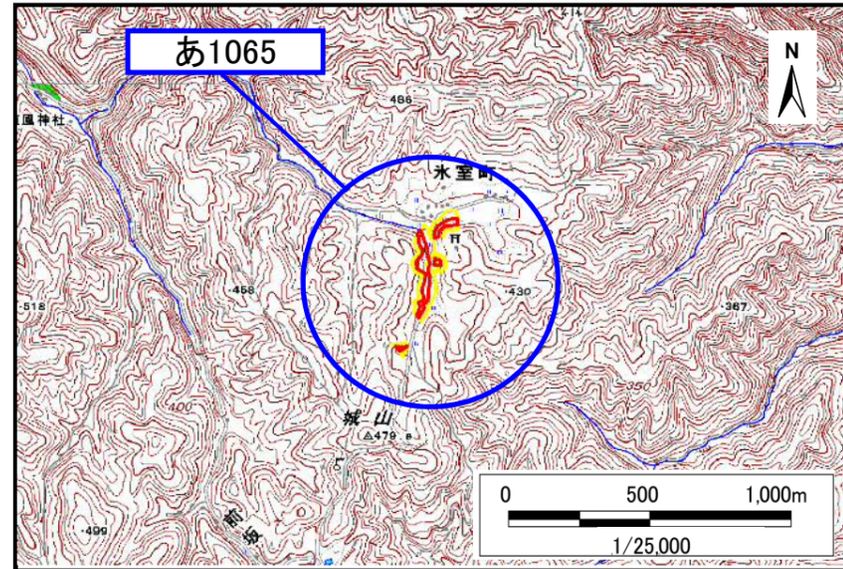


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



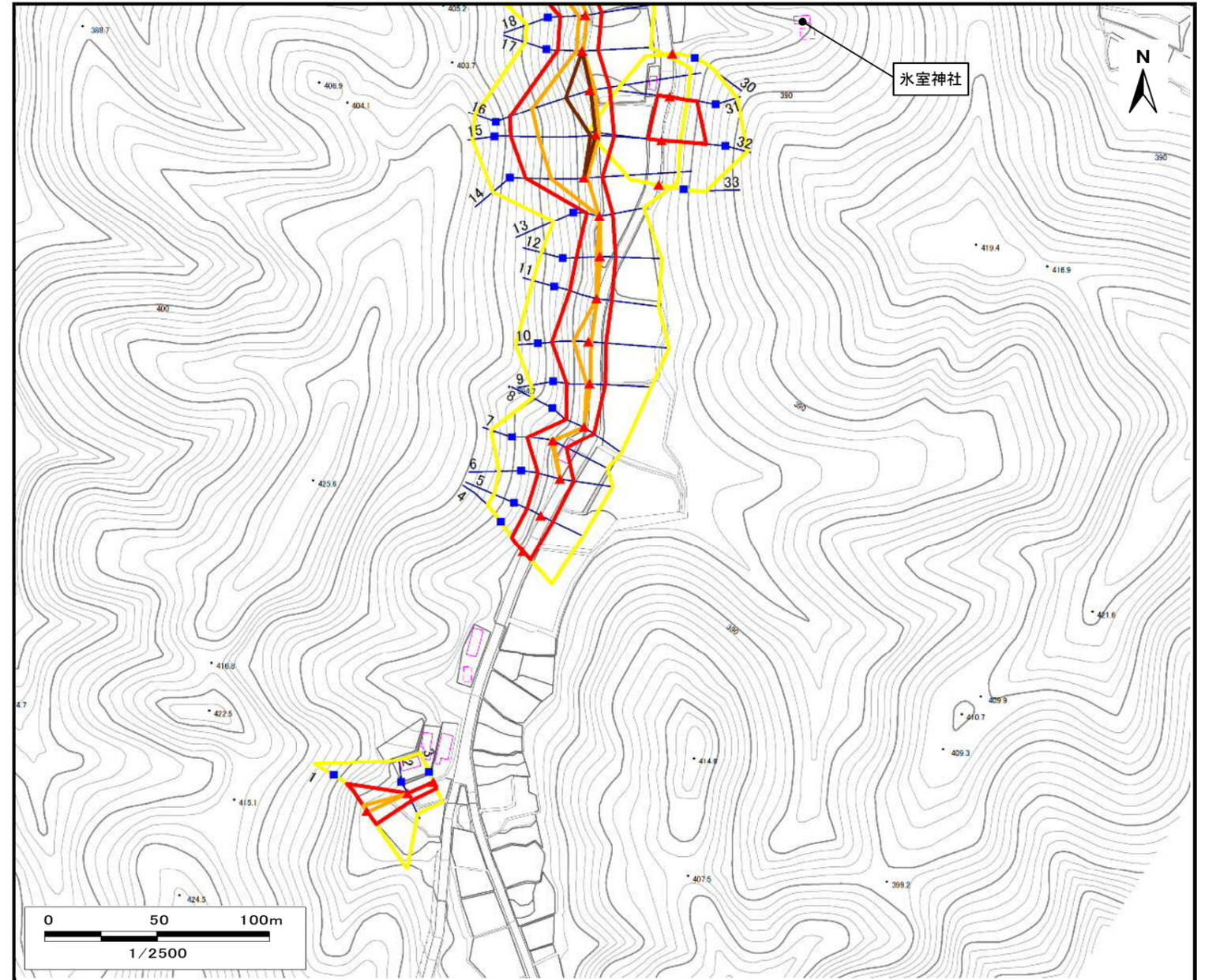
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25,000(地図画像)を、複製したものである。(承認番号 平26情複、第615号)

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
区域番号	あ1065
区域名	氷室
所在地	京都市北区西賀茂氷室町

▲	斜面下端
■	斜面上端

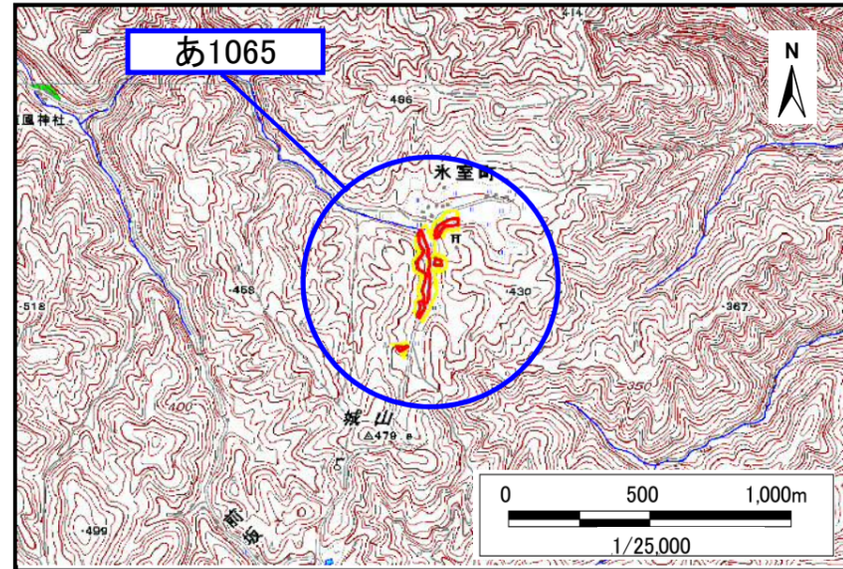
土砂災害警戒区域		<input type="text"/>
土砂災害特別警戒区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域	<input type="text"/>
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	<input type="text"/>
	それ以外の区域	<input type="text"/>

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(1/2)



移動による力の最大値(kN/m ²)	136.8
移動高の最大(m)	1.0
堆積による力の最大値(kN/m ²)	13.8
堆積高の最大(m)	3.1

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



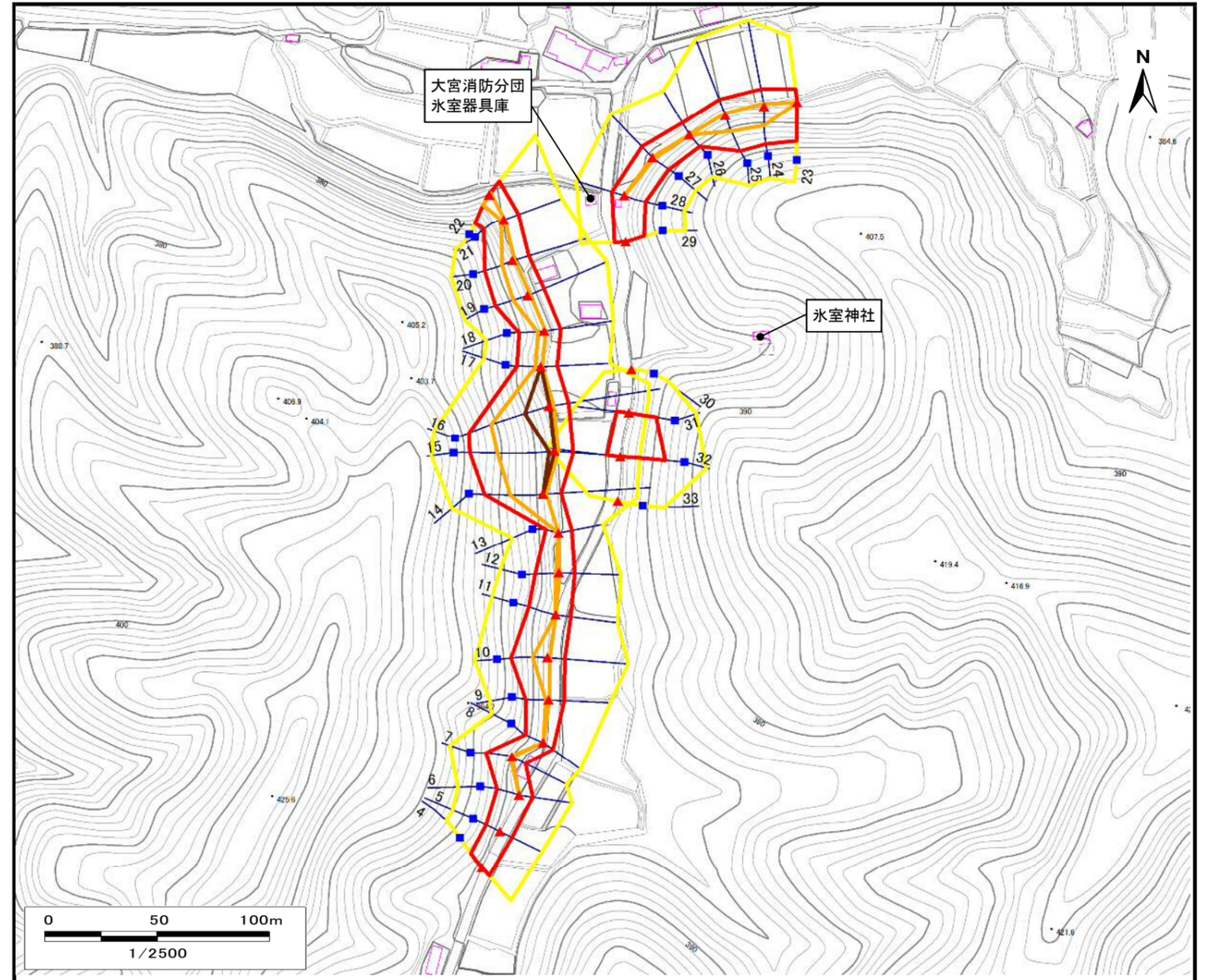
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25,000(地図画像)を、複製したものである。(承認番号 平26情複、第615号)

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
区域番号	あ1065
区域名	氷室
所在地	京都市北区西賀茂氷室町

▲	斜面下端
■	斜面上端

土砂災害警戒区域		<input type="text"/>
土砂災害特別警戒区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域	<input type="text"/>
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	<input type="text"/>
	それ以外の区域	<input type="text"/>

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(2/2)



移動による力の最大値(kN/m ²)	136.8
移動高の最大(m)	1.0
堆積による力の最大値(kN/m ²)	13.8
堆積高の最大(m)	3.1