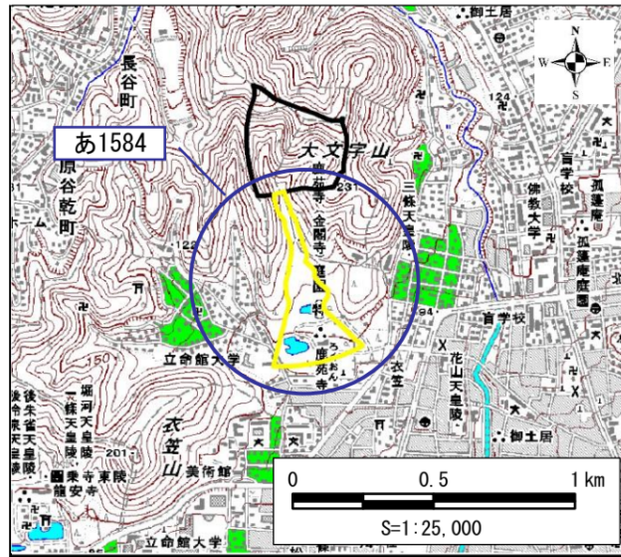


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



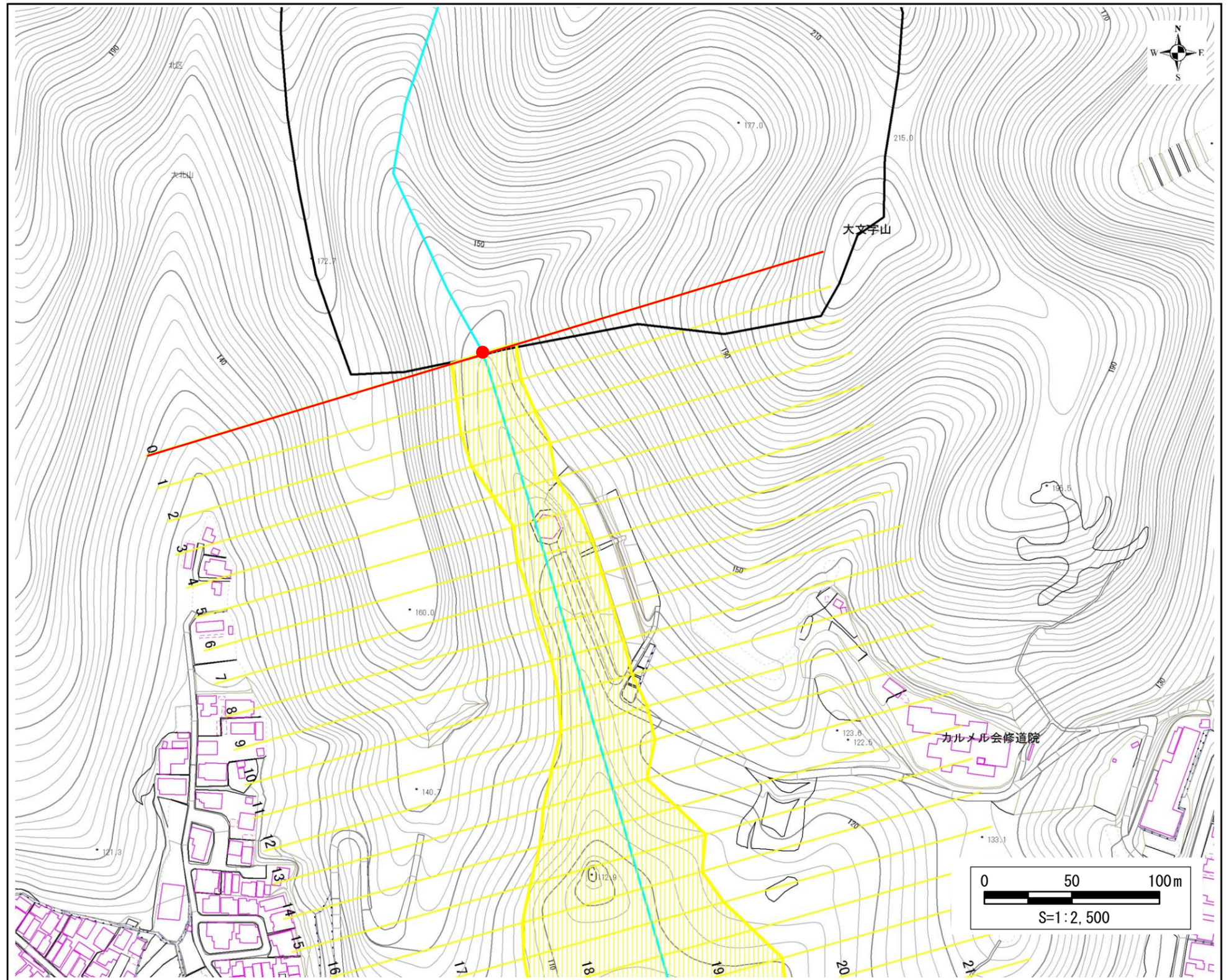
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000 (地図画像)及び数値地図25000 (地図画像)を複製したものである。  
(承認番号 平22業複、第188号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	あ1584
区域名	天神岡2
所在地	京都市北区金閣寺町

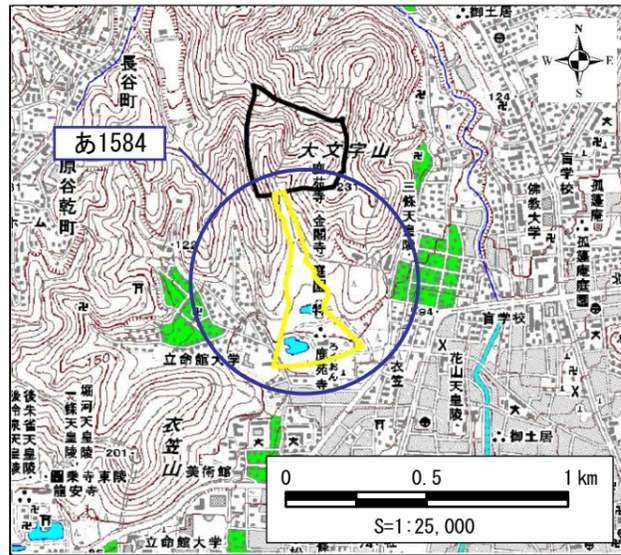
土砂災害警戒区域		
土砂災害特別警戒区域	土石流の 高さ が1m を超える 区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m <sup>2</sup> を超える区域	
	土石流の高さが1m以下の区域	

土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさの最大(kN/m <sup>2</sup> )	—
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	—

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図 (1/2)



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200000 (地図画像)及び数値地図250000 (地図画像)を複製したものである。(承認番号 平22業複、第188号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	あ1584
区域名	天神岡2
所在地	京都市北区金閣寺町

土砂災害警戒区域		
土砂災害特別警戒区域	土石流の 高さが1m を超える 区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m <sup>2</sup> を超える区域	
	土石流の高さが1m以下の区域	

土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさの最大(kN/m <sup>2</sup> )	—
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	—

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図 (2/2)

