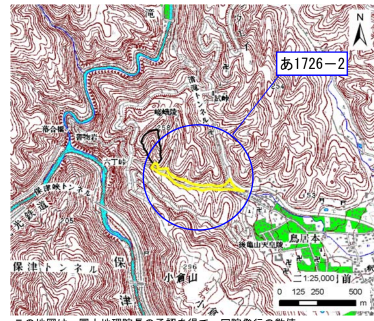
## 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

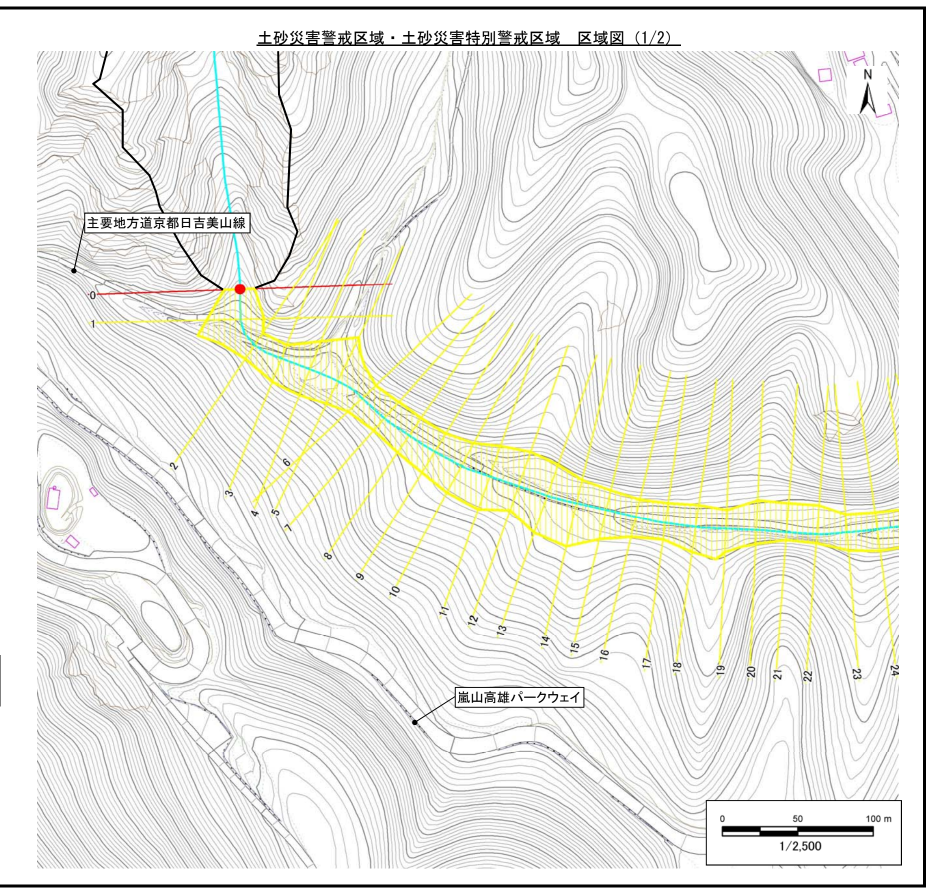


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値 地図25000(地図画像)を複製したものである。 (承認番号 平22業複、第427号)

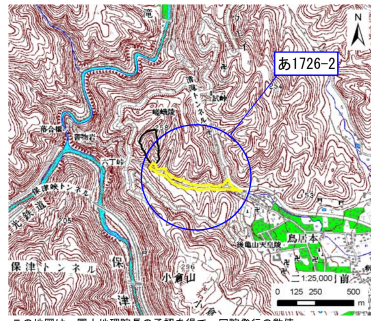
自然現象の種類	土石流
区域番号	あ1726-2
区域名	嵯峨鳥居本7
所在地	京都市右京区嵯峨鳥居本深谷町

土石流により建築物に作用すると想定される	1
	_
<u>力の大きさの最大(kN/m²)</u>	
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	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/m2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/m2以下の区域	
土石流の高さ		が1m以下の区域	



## 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25000(地図画像)を複製したものである。 (承認番号 平22業複、第427号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	あ1726-2
区域名	嵯峨鳥居本7
所在地	京都市右京区嵯峨鳥居本深谷町

土石流により建築物に作用すると想定される カの大きさの最大(kN/m²)	-
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	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/m2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/m2以下の区域	
	土石流の高さが1m以下の区域		

