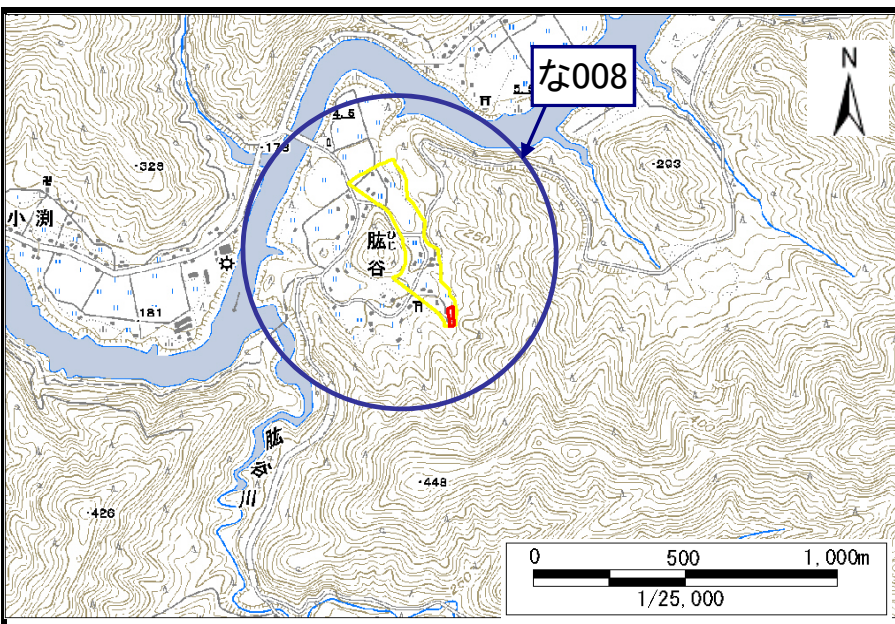


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

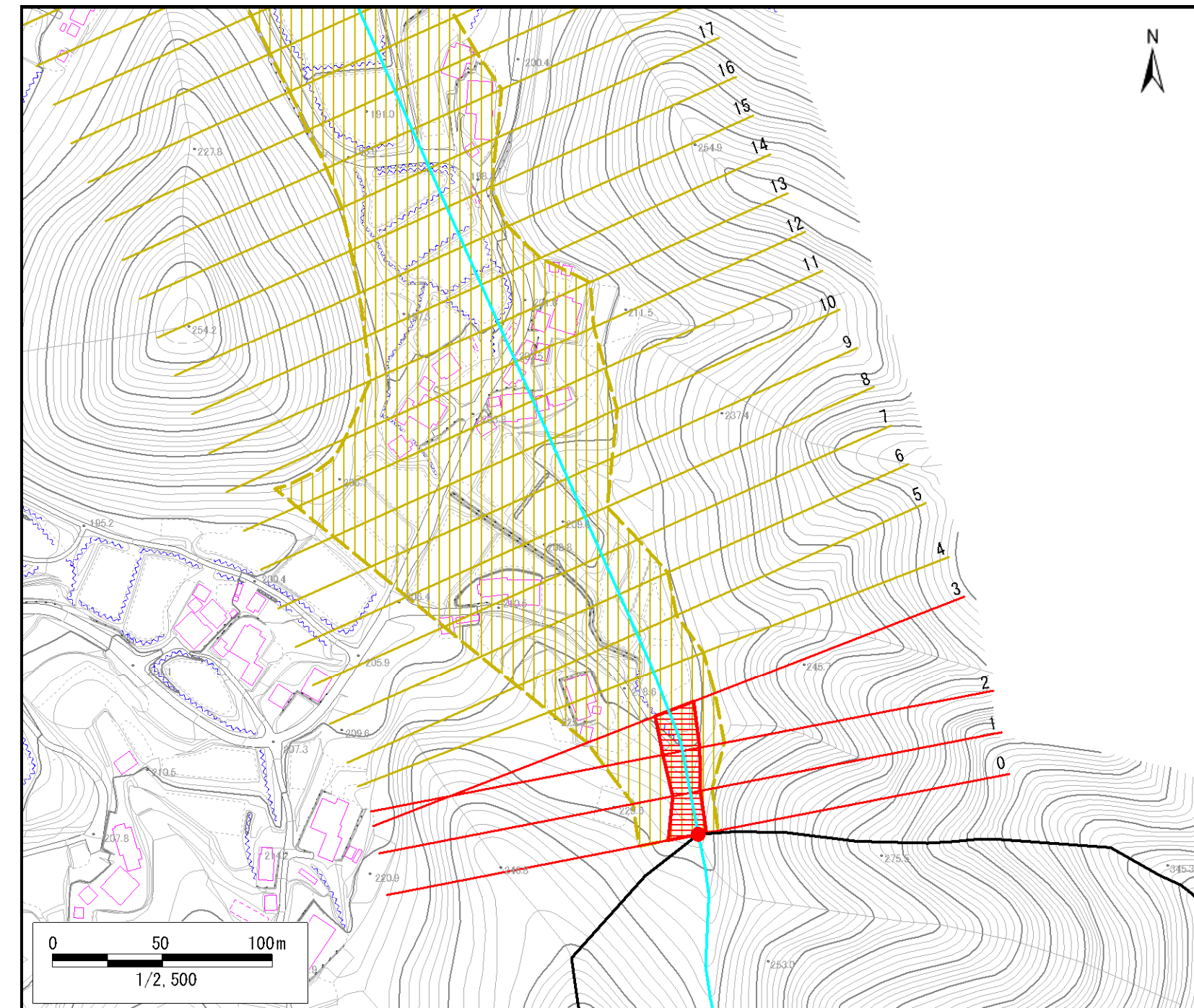


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25,000(地図画像)を、複製したものである。(承認番号 平25情復、第452号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	な008
区域名	肱谷4
所在地	京都府南丹市美山町肱谷

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 $50\text{kN}/\text{m}^2$ を超える区域	
土石流の高さが1m以下の区域		

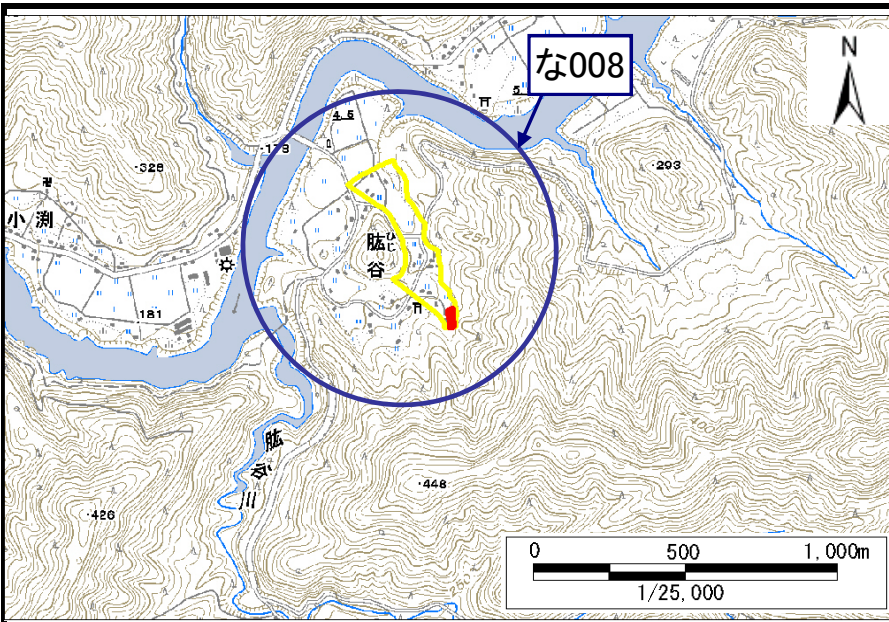
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図



1/2

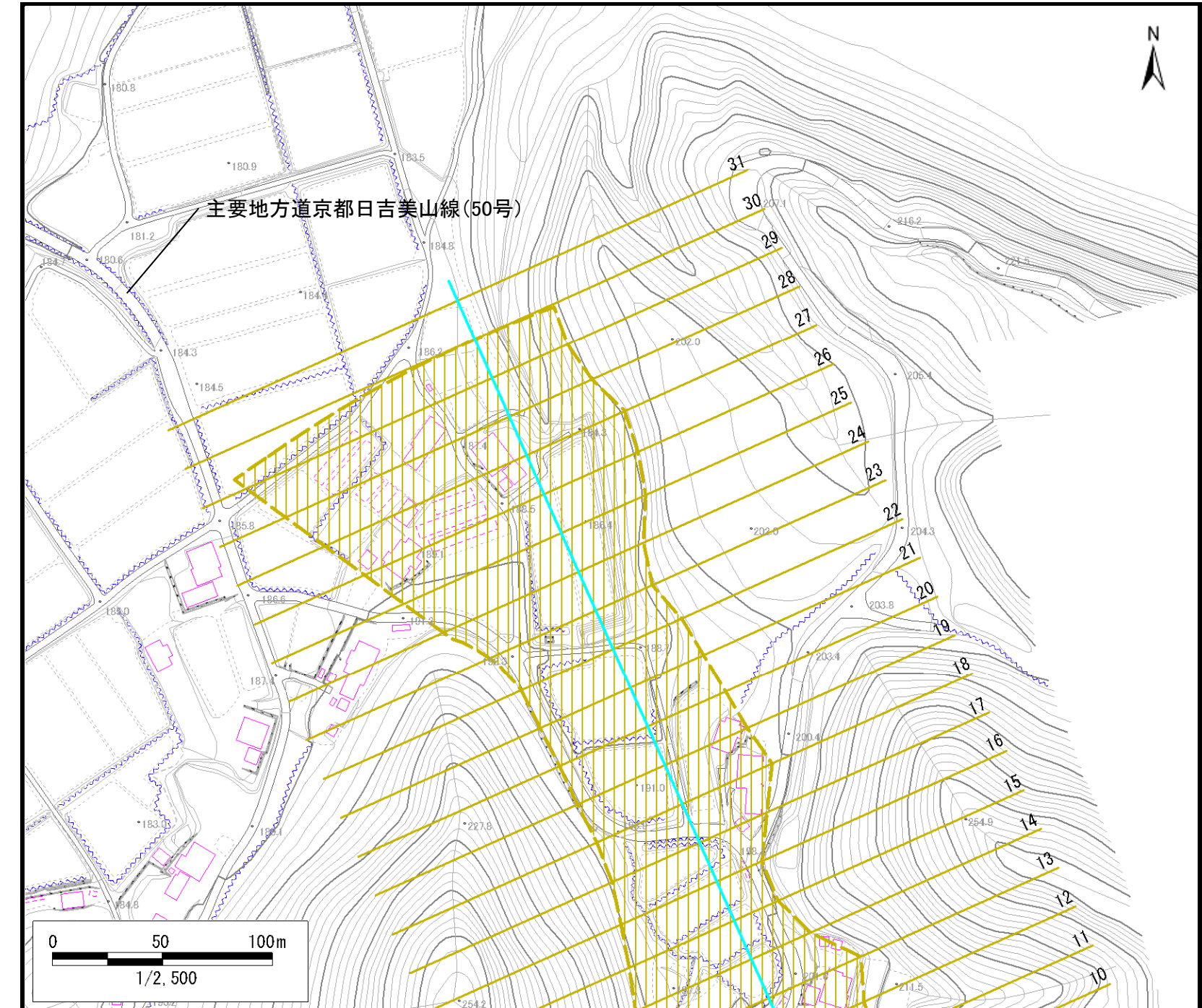
土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさの最大(kN/m^2)	25.0
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	1.0

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25情複、第452号)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図



2/2

自然現象の種類	土石流
区域番号	な008
区域名	脇谷4
所在地	京都府南丹市美山町脇谷

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/m²)	25.0
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	1.0