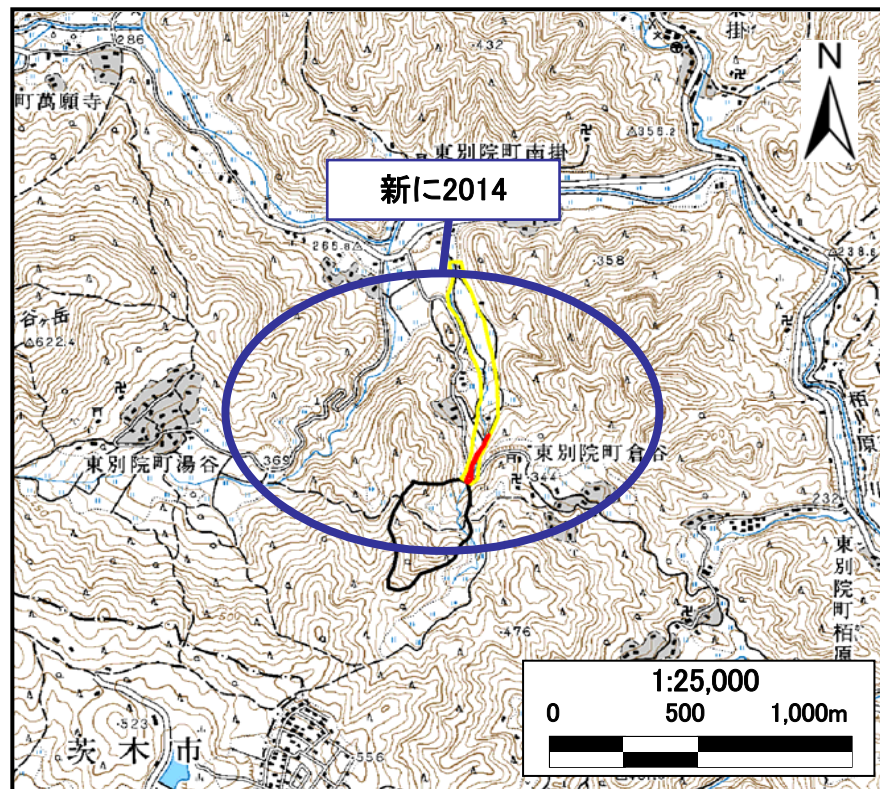
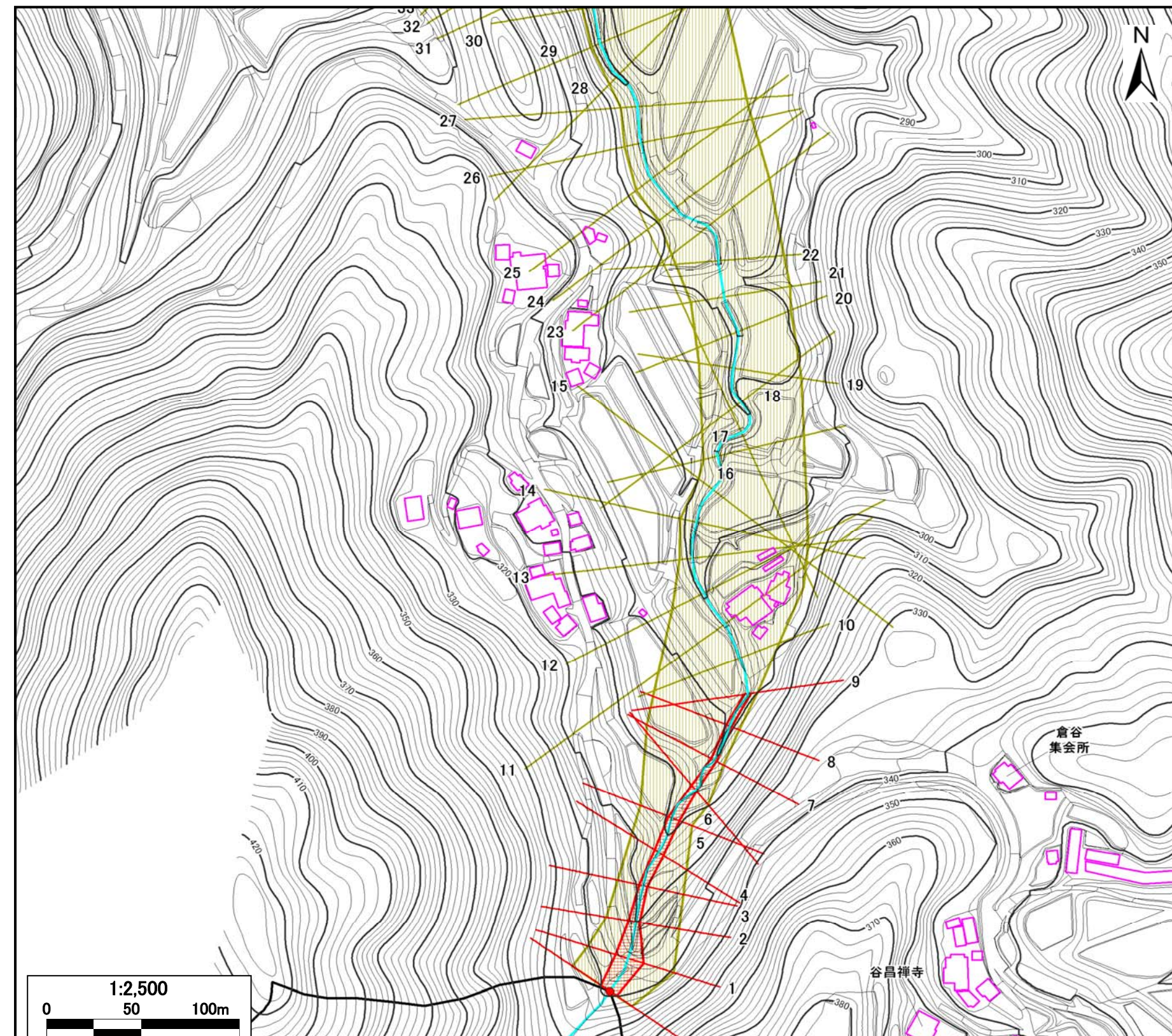


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



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22業複 第580号）

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図



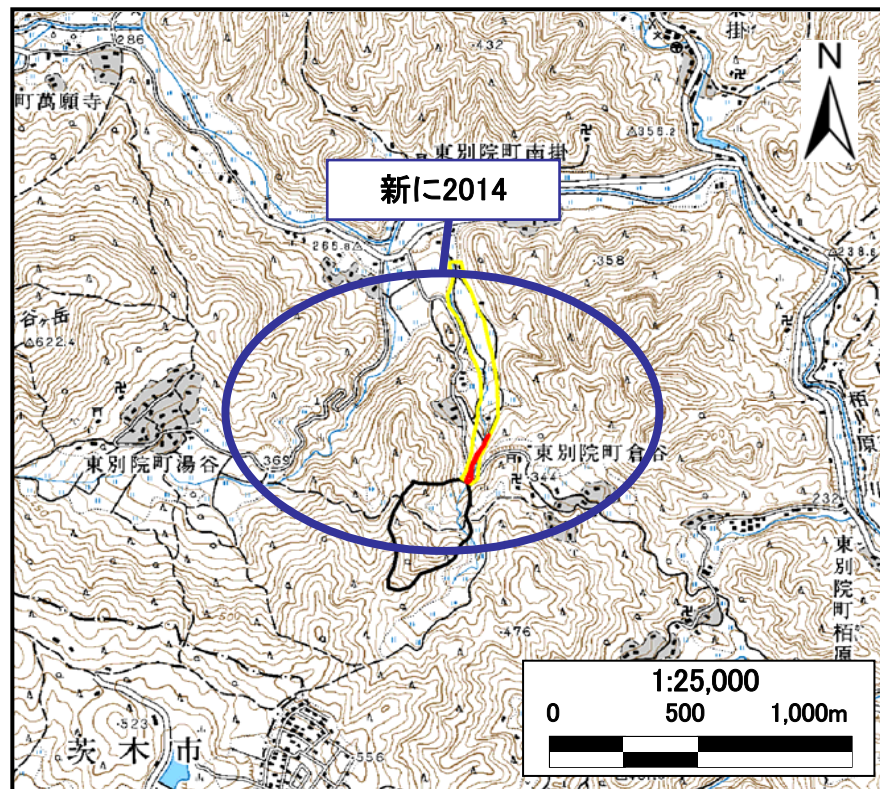
自然現象の種類	土石流
区域番号	新に2014
区域名	東別院町53
所在地	京都府亀岡市東別院町

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	
	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		

1 / 2

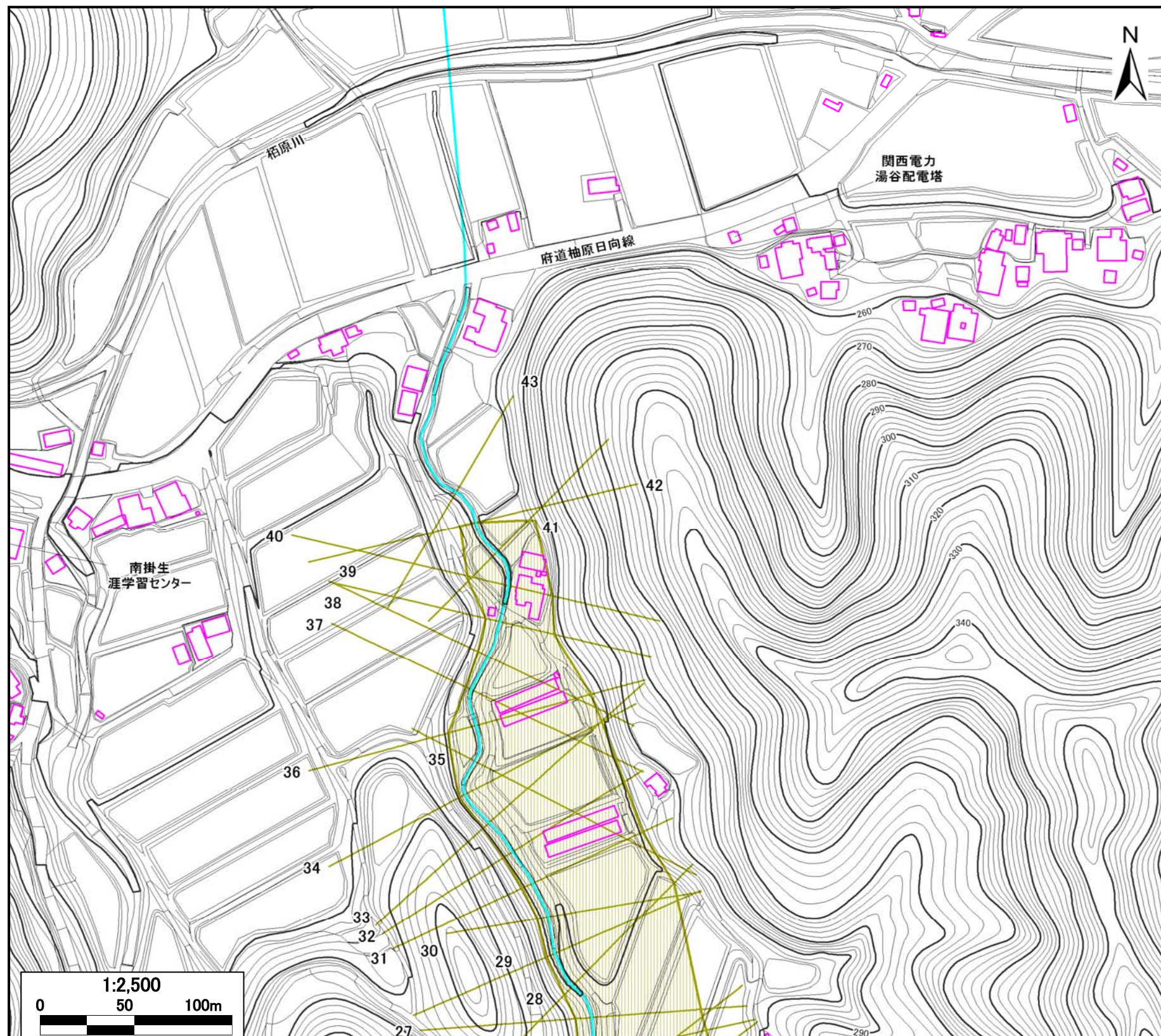
土石流により建築物に作用すると 想定される力の大きさの最大(kN/m <sup>2</sup> )	48.2
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	1.0

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22業複 第580号）

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図



自然現象の種類	土石流
区域番号	新に2014
区域名	東別院町53
所在地	京都府亀岡市東別院町

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	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 
		建築物に作用すると想定される力 が50kN/m <sup>2</sup> 以下の区域 
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> )	48.2
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	1.0