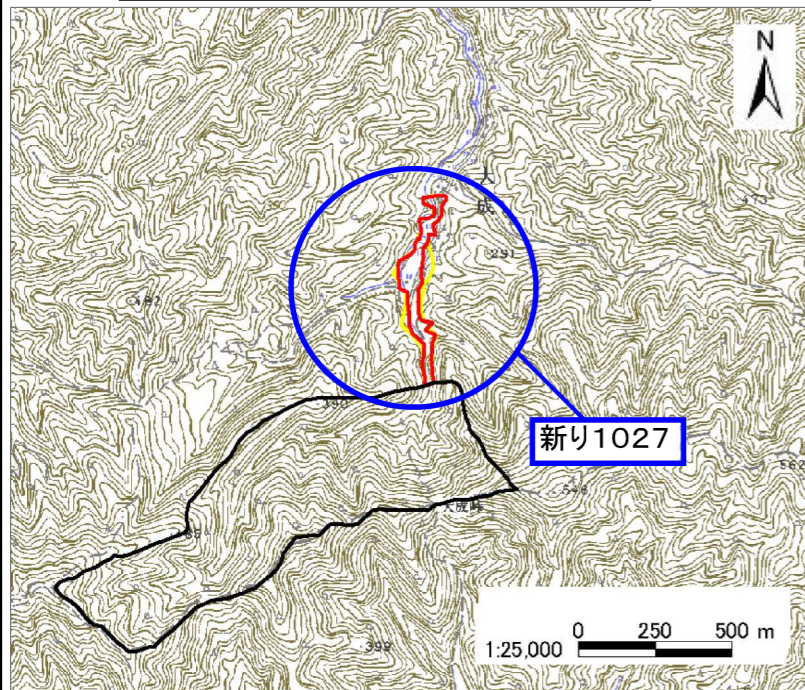


土石災害警戒区域・土石災害特別警戒区域 位置図



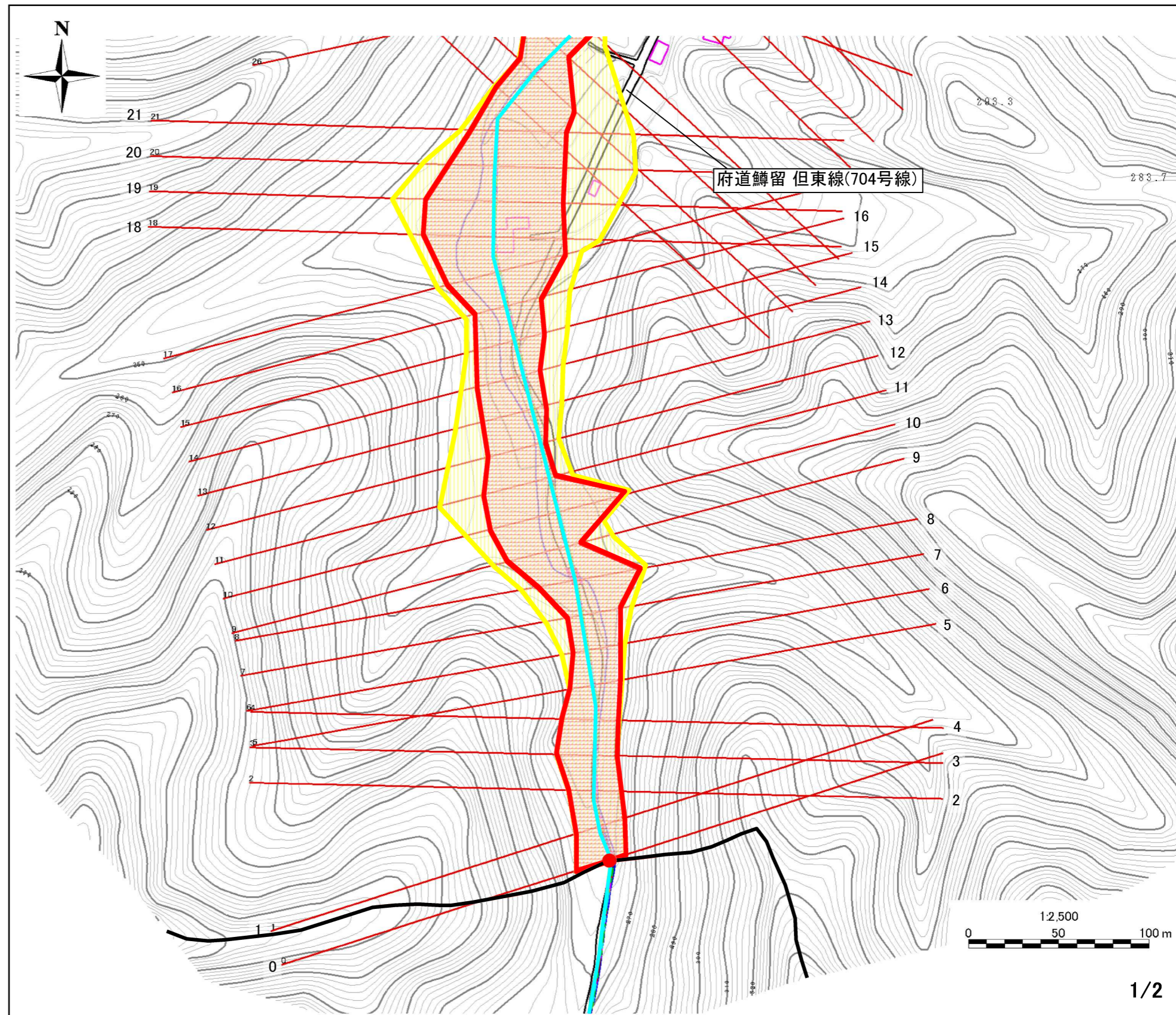
・この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。  
(承認番号 平21業複、第436号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	新り1027
区域名	大成川
所在地	京都府京丹後市峰山町鱒留地区

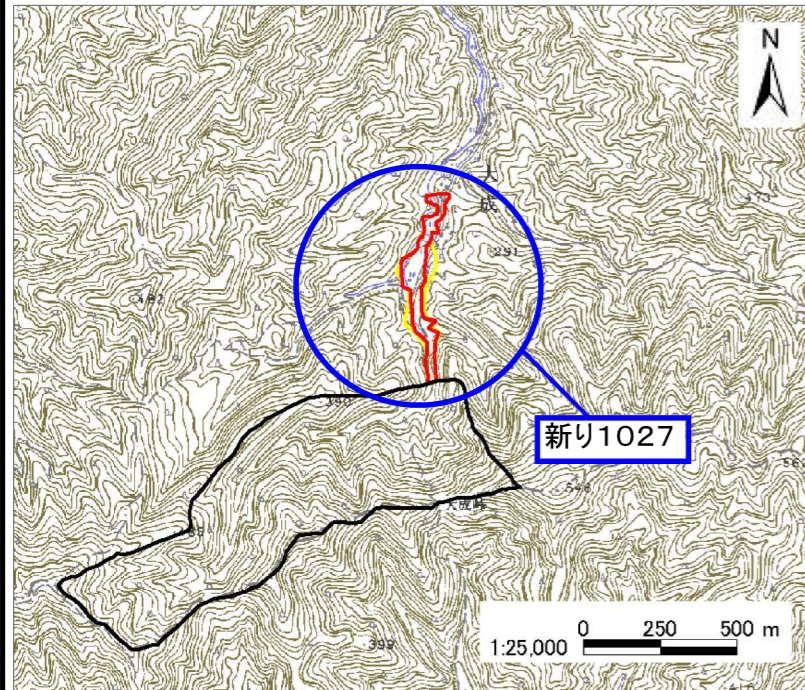
土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさの最大(kN/m <sup>2</sup> )	44.6
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	2.7

土石災害警戒区域		
土石災害特別警戒区	土石流の高さが1mを超える区域	
	土石流の高さが1m以下の区域	
	土石流の高さが1m以下の区域	

土石災害警戒区域・土石災害特別警戒区域 区域図






土石災害警戒区域・土石災害特別警戒区域 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21業複、第436号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	新り1027
区域名	大成川
所在地	京都府京丹後市峰山町鱒留地区

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> )	44.6
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	2.7

土石災害警戒区域		
土石災害特別警戒区	土石流の高さが1mを超える区域	
	土石流の高さが1m以下の区域	
	土石流の高さが1m以下の区域	

土石災害警戒区域・土石災害特別警戒区域 区域図

