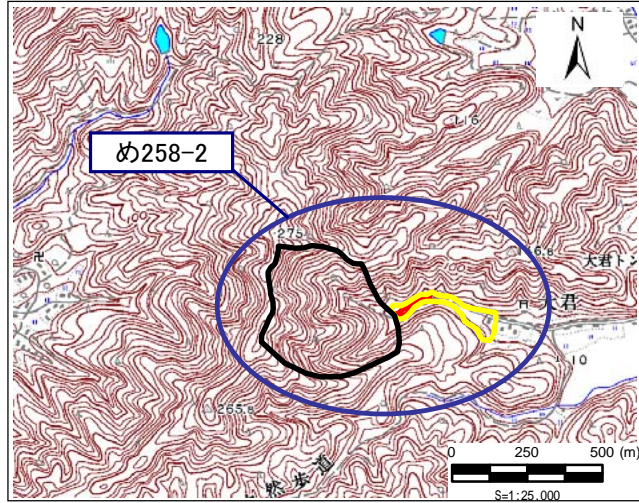


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(1/2)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

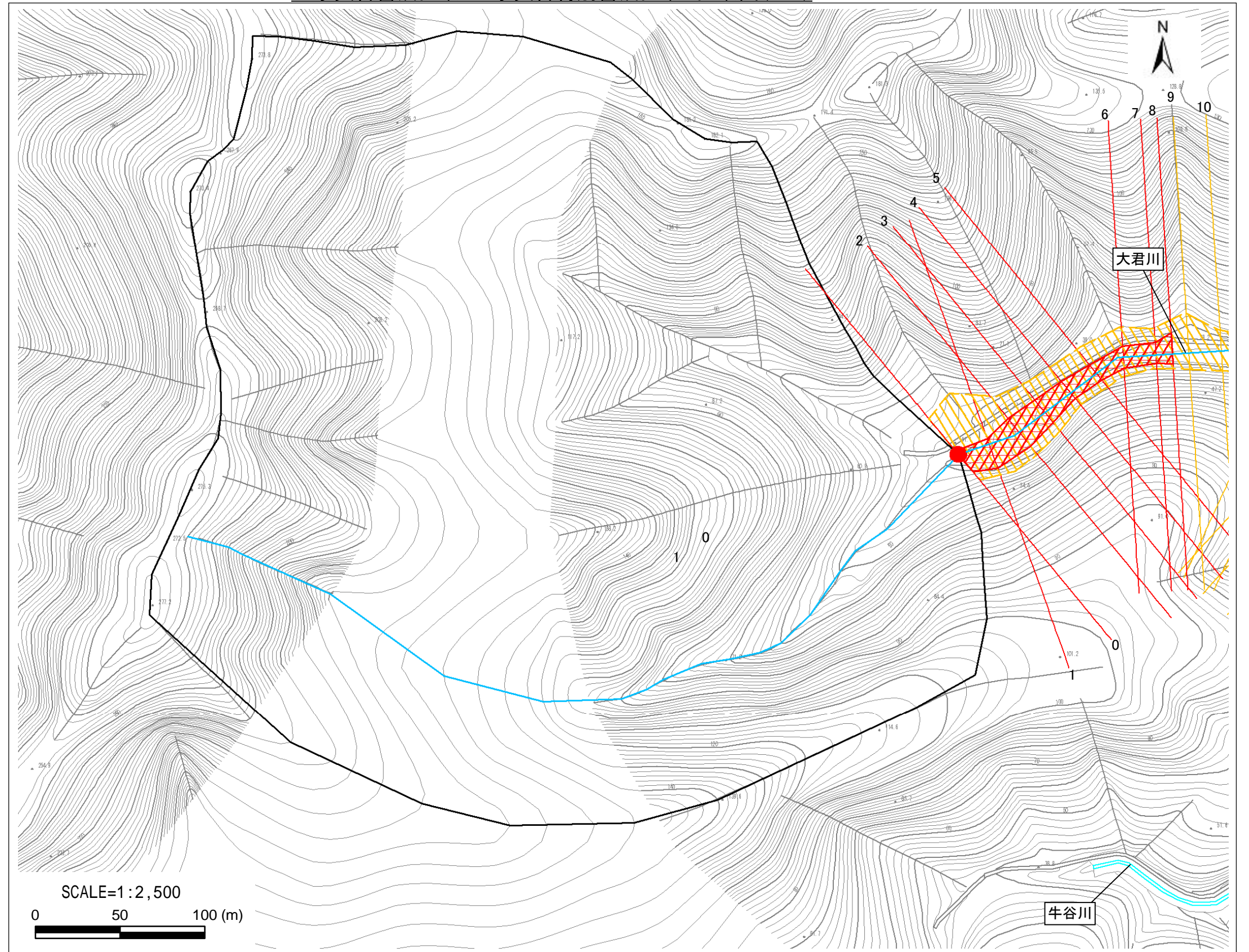


・この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平22業複、第580号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	め258-2
区域名	大君1
所在地	京都府舞鶴市大君地区

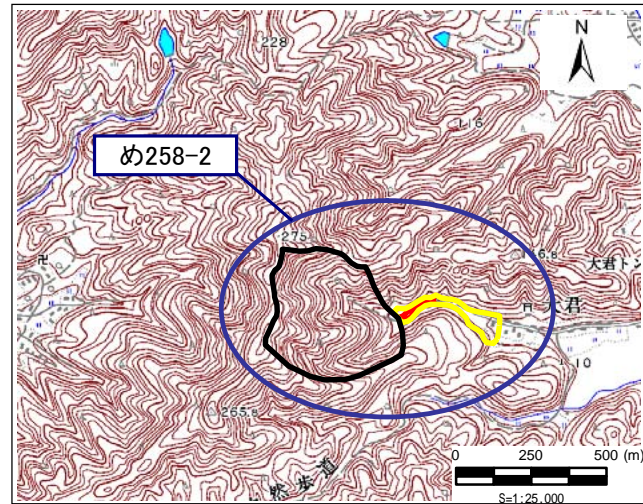
土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさの最大(KN/m <sup>2</sup> )	31.4
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	1.5

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、 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	
	土石流により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	



土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(2/2)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

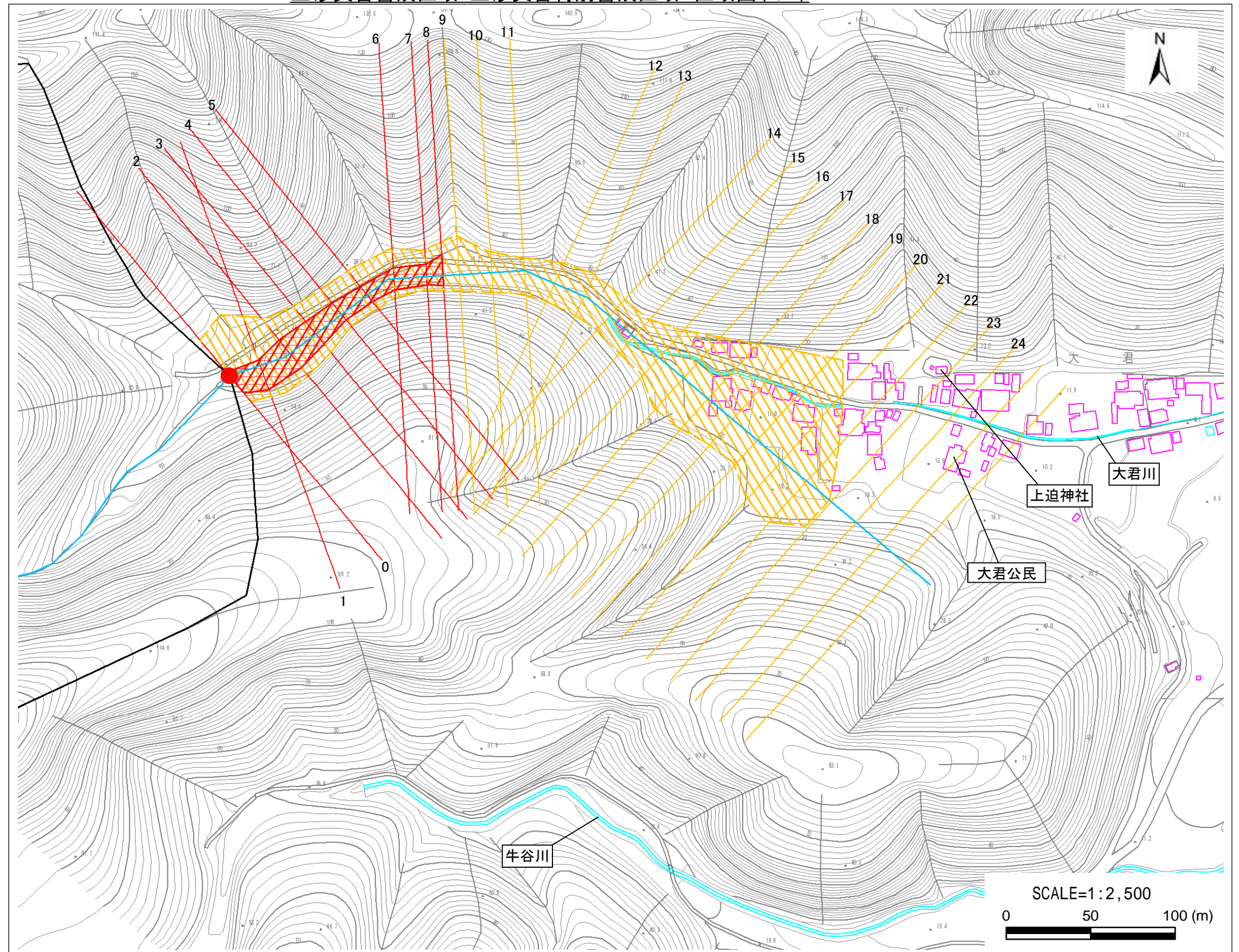


・この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平22業複、第580号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	め258-2
区域名	大君1
所在地	京都府舞鶴市大君地区

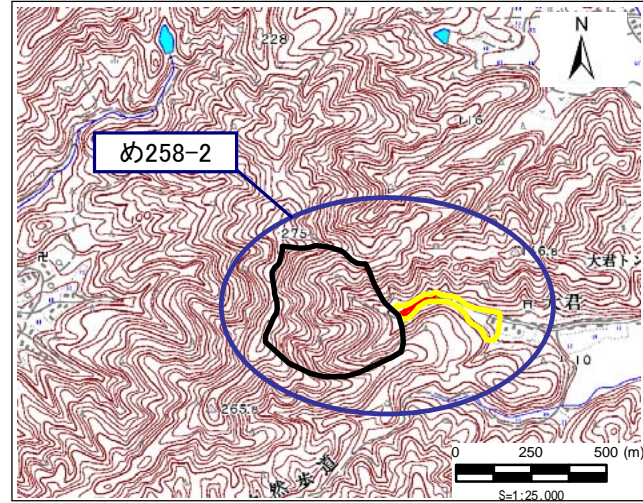
土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさの最大(KN/m <sup>2</sup> )	31.4
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	1.5

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	
	土石流により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	



土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

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580号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	め258-2
区域名	大君1
所在地	京都府舞鶴市大君地区

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> )	31.4
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	1.5

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、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	
	土石流により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	

