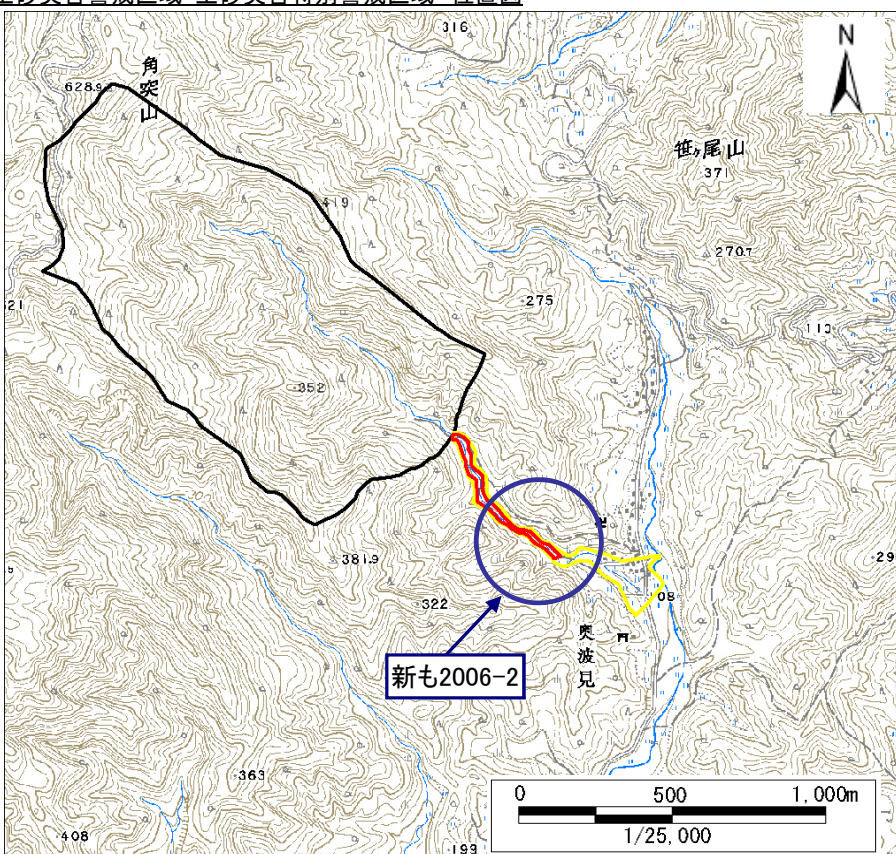
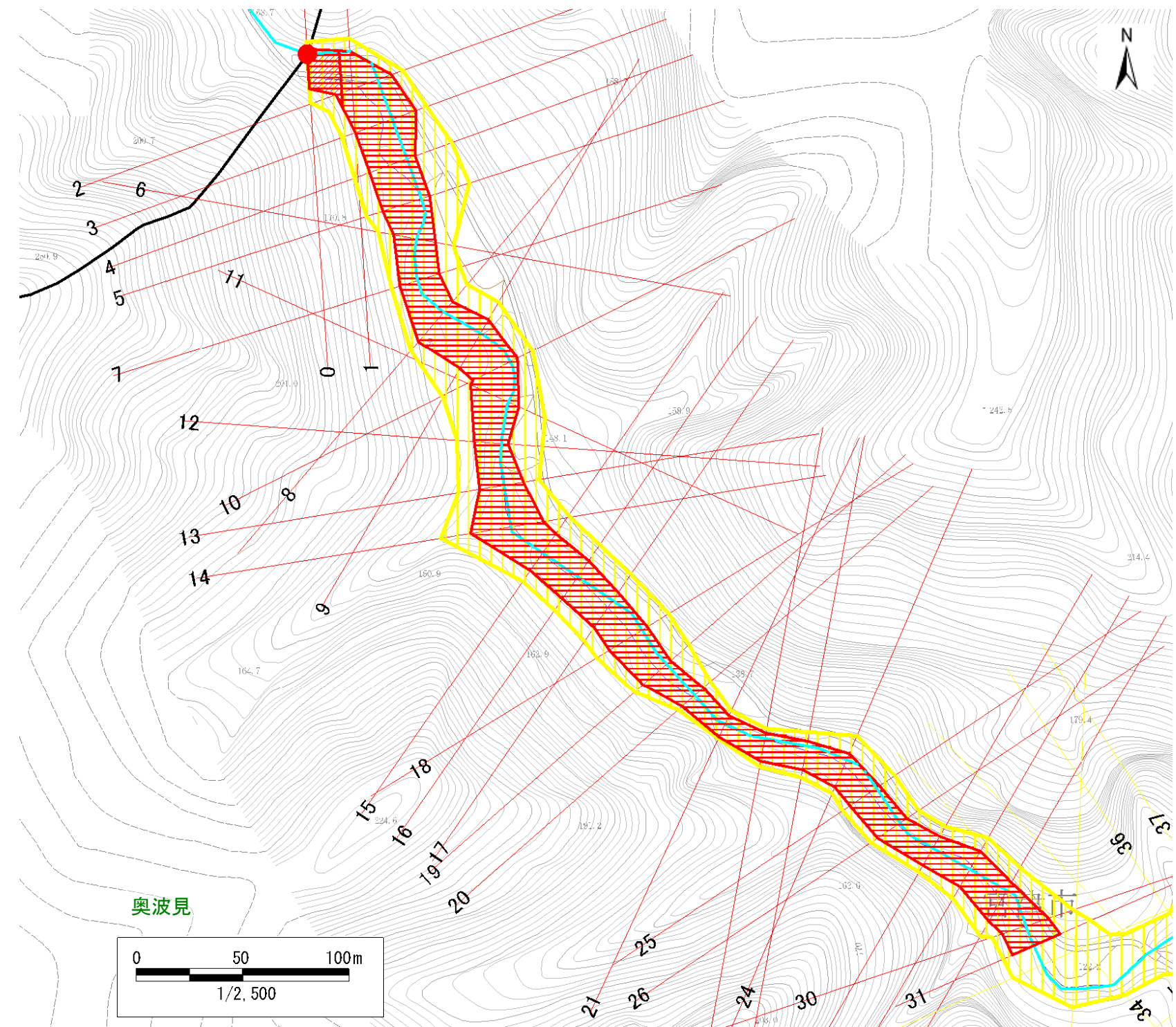


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

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25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平21業復、第436号)



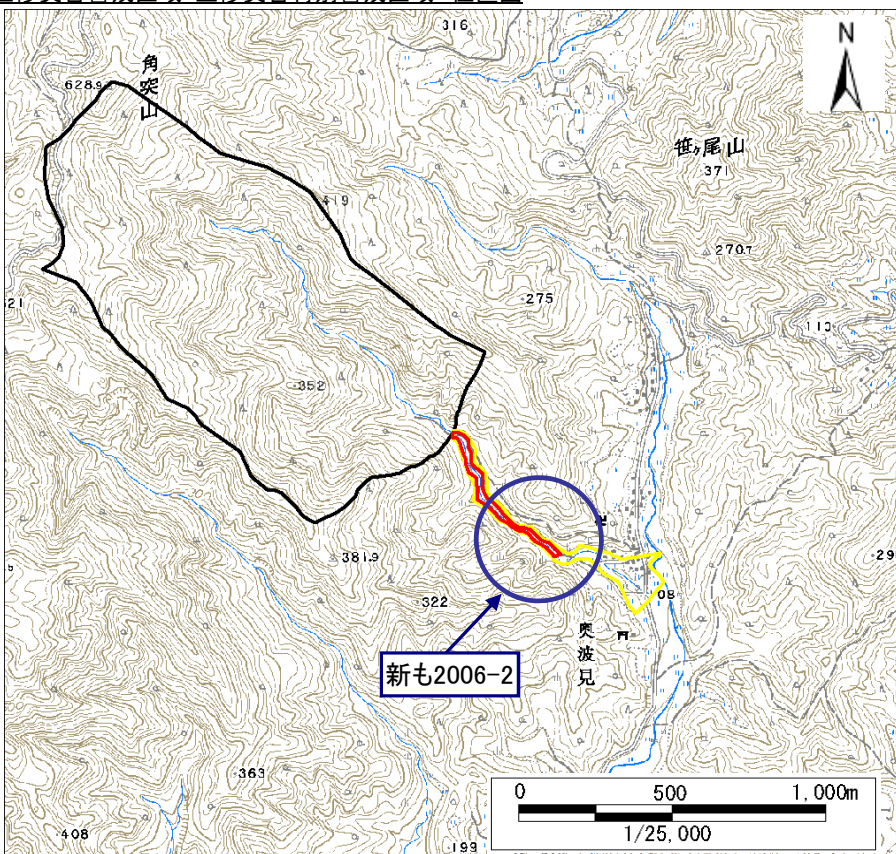
自然現象の種類	土石流
区域番号	新も2006-2
区域名	奥波見2
所在地	宮津市奥波見地区

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	

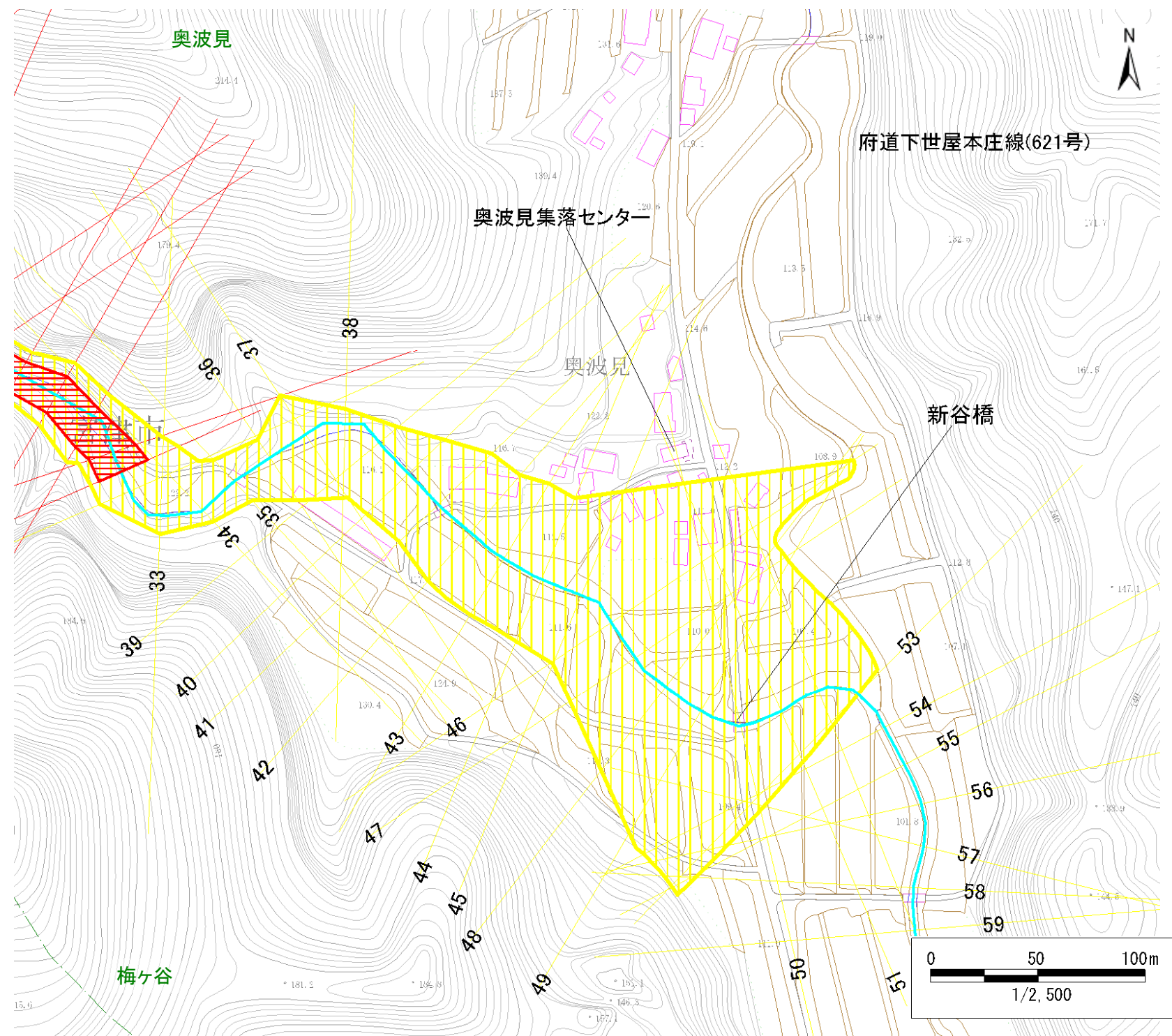
土石流により建築物に作用すると想定される 力の大きさの最大(kN/m²)	31.4
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	1.4

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25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平21業復、第436号)



自然現象の種類	土石流
区域番号	新も2006-2
区域名	奥波見2
所在地	宮津市奥波見地区

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 ² 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 ² 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 ²)	31.4
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	1.4