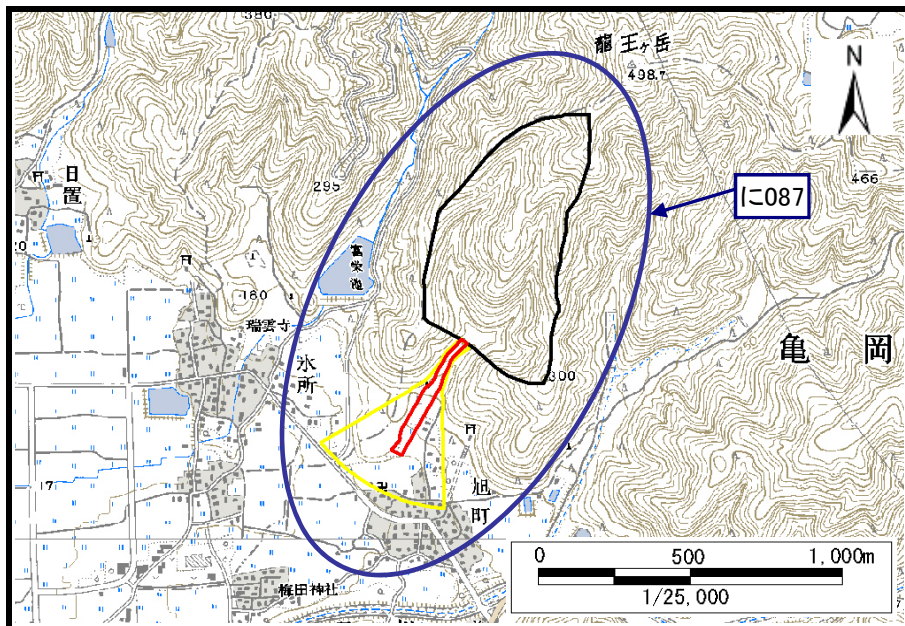
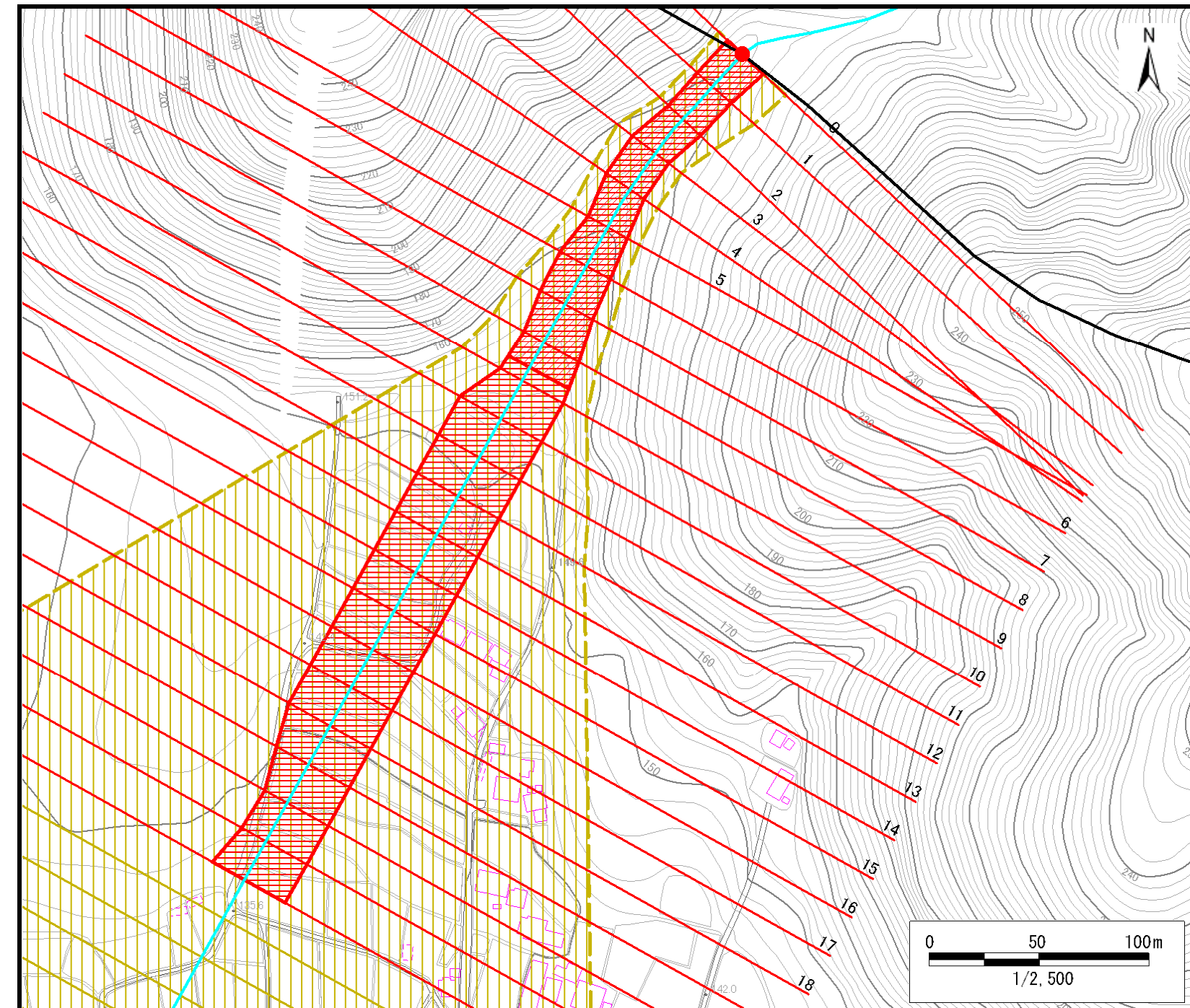


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



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24情復、第580号)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

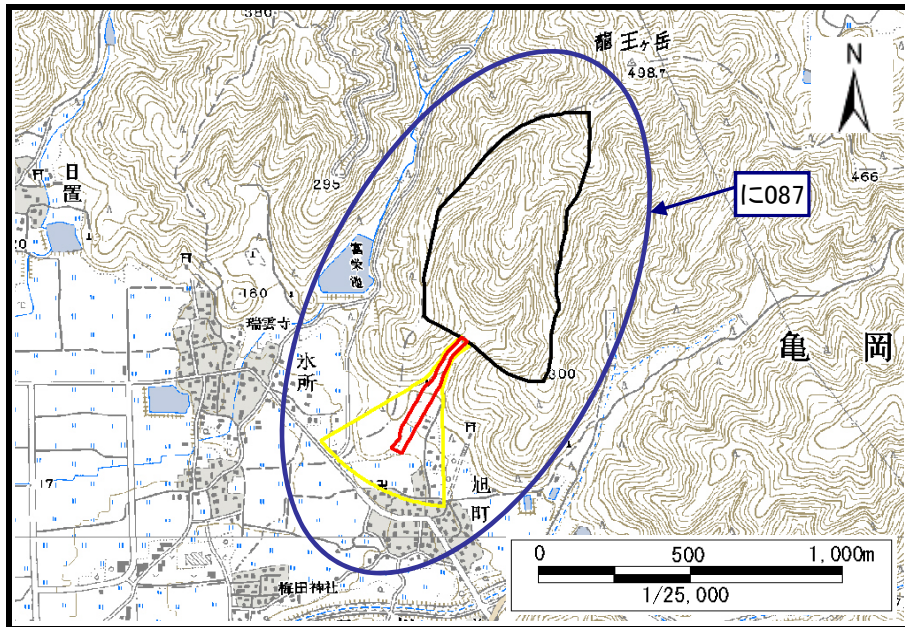


自然現象の種類	土石流
区域番号	I-087
区域名	旭町1
所在地	京都府亀岡市旭町

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	
	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		

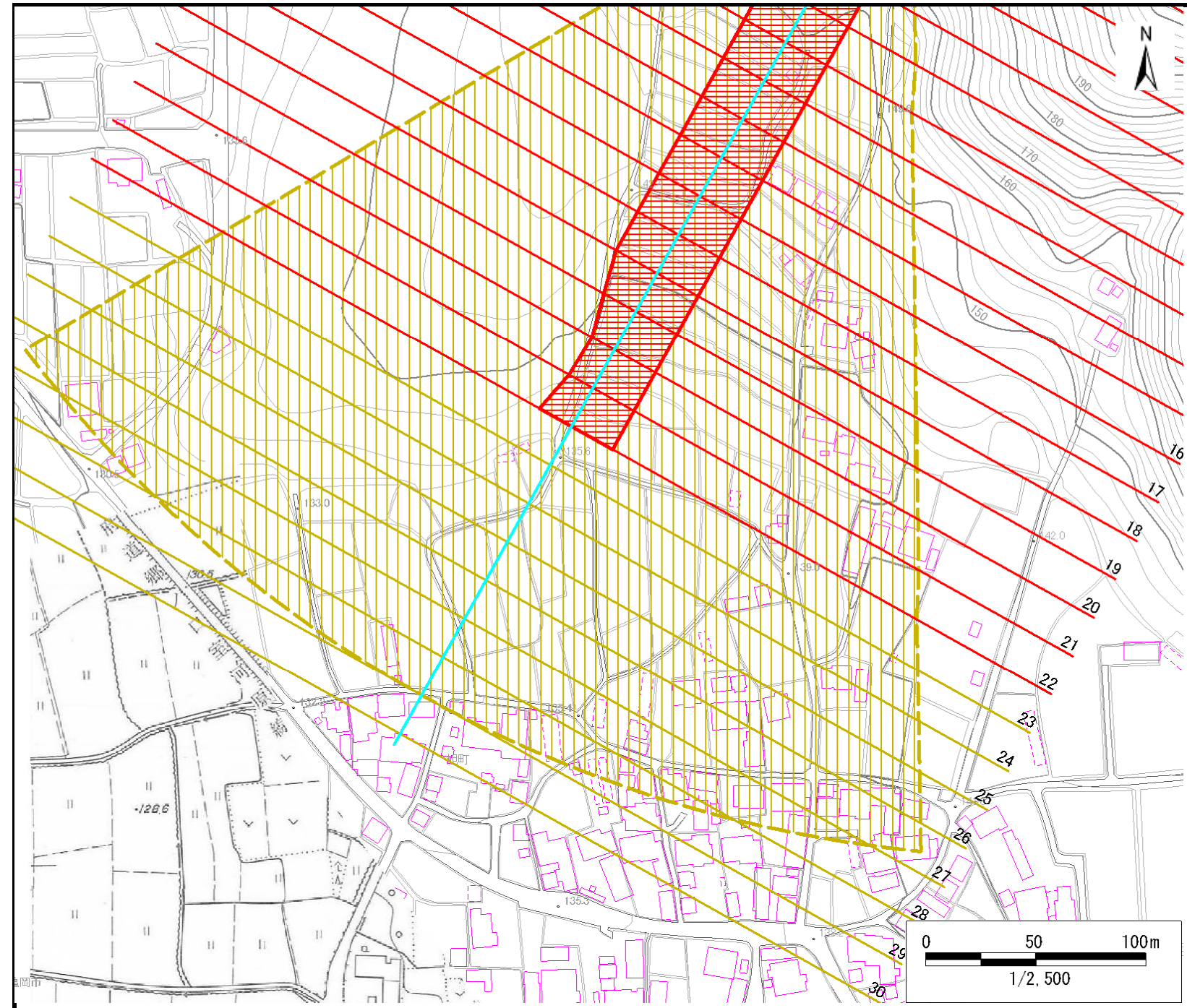
土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさの最大(kN/m²)	28.6
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	1.4

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 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24情復、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	I-087
区域名	旭町1
所在地	京都府亀岡市旭町

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	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 定される力が50kN/m <sup>2</sup> 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> )	28.6
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	1.4