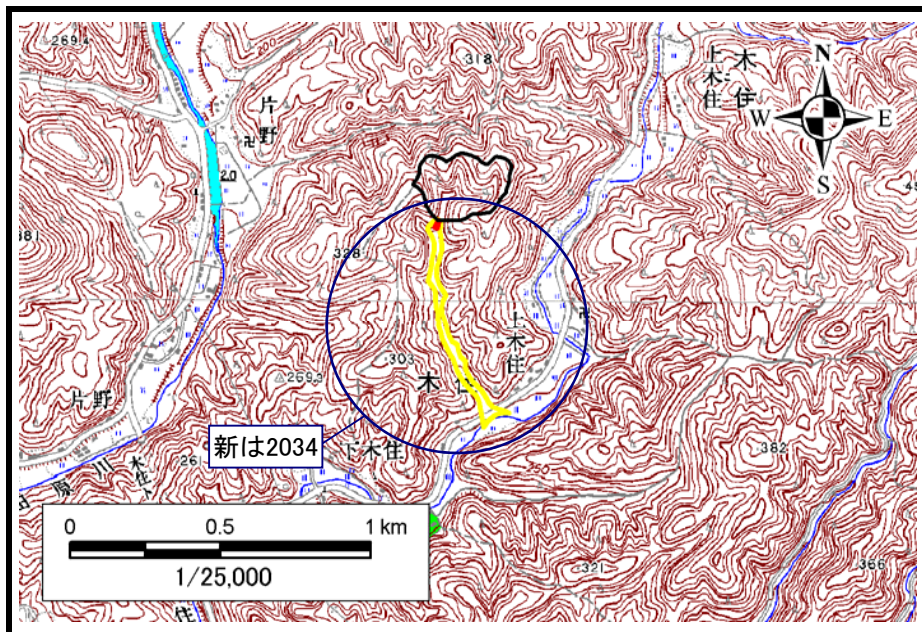


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

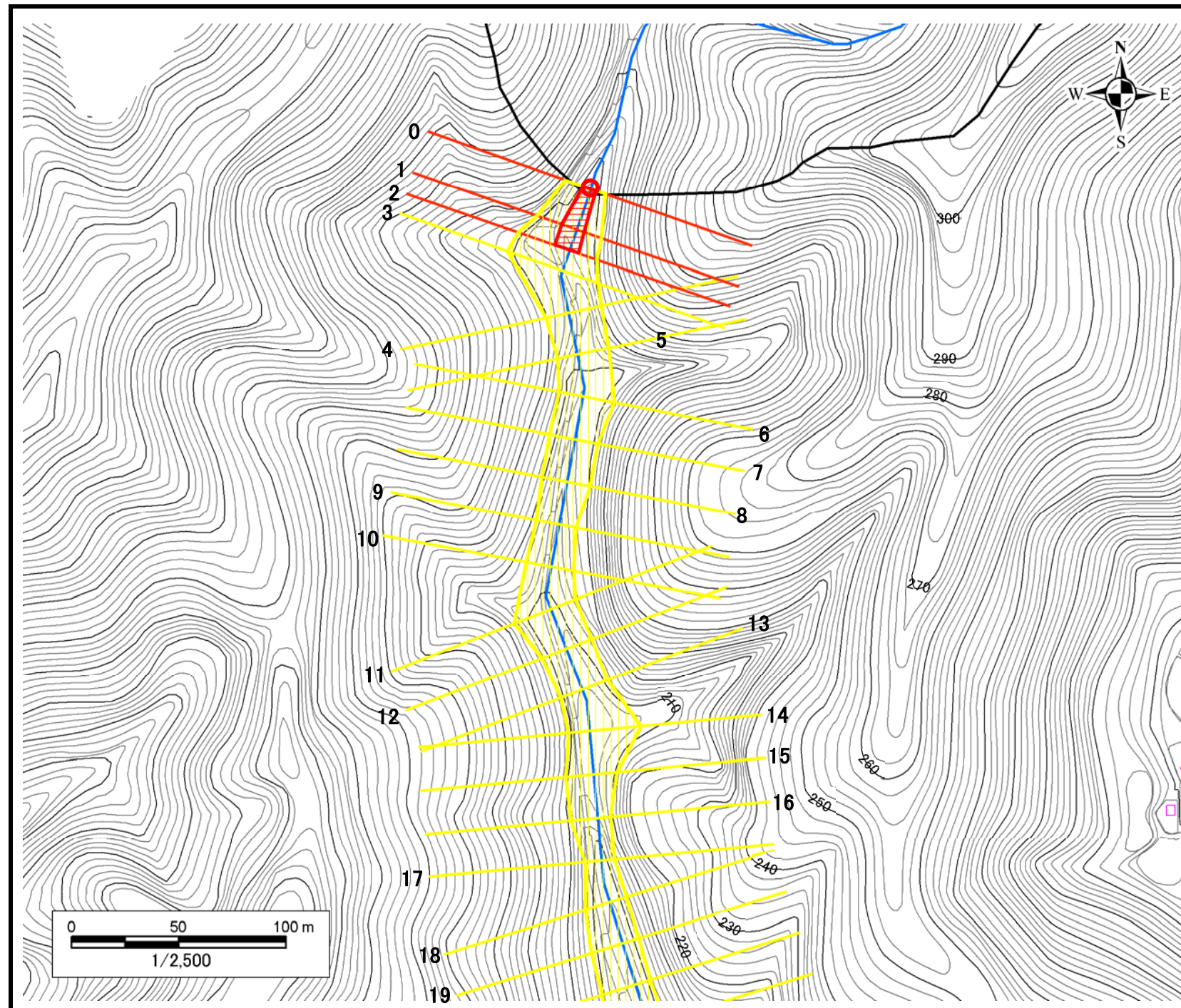


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25,000(地図画像)を、複製したものである。(承認番号 平23情複、第166号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	新は2034
区域名	木住9
所在地	京都府南丹市日吉町木住

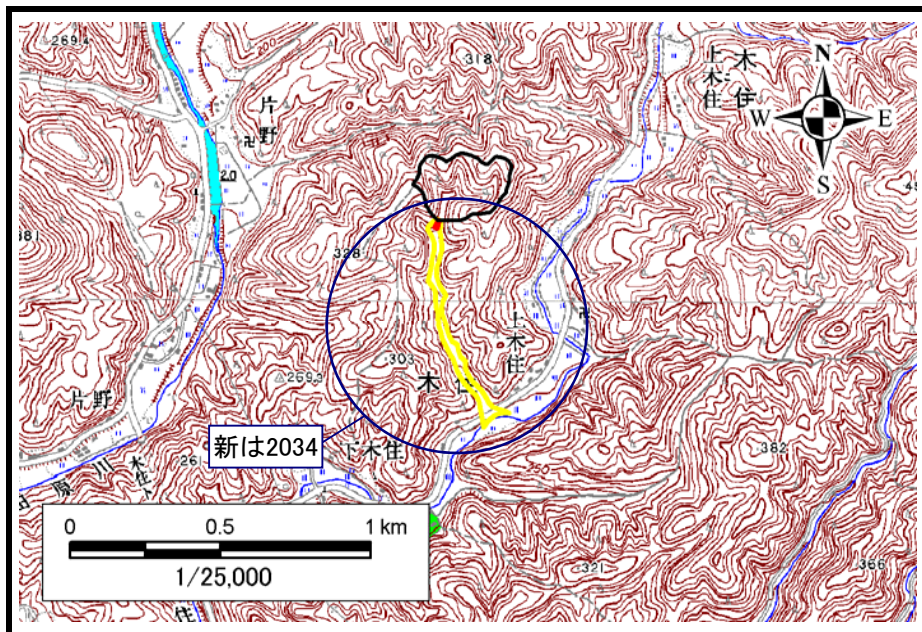
土砂災害警戒区域			
土砂災害特別警戒区域	土石流の高さが1mを超える区域	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m <sup>2</sup> を超える区域	
		土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m <sup>2</sup> 以下の区域	
	土石流の高さが1m以下の区域		

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> )	40.1
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	1.1

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

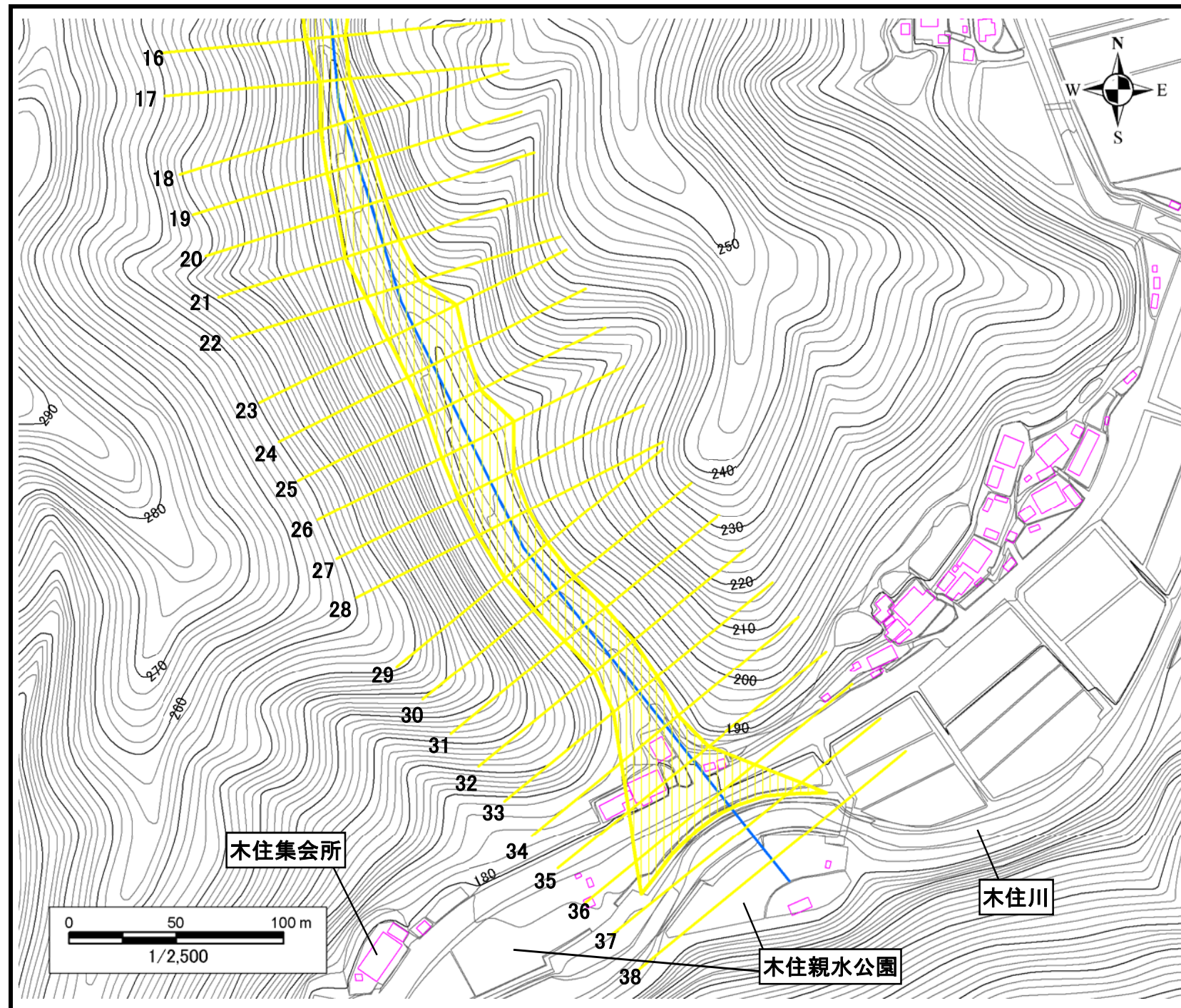


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25,000(地図画像)を、複製したものである。(承認番号 平23情複、第166号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	新は2034
区域名	木住9
所在地	京都府南丹市日吉町木住

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> )	40.1
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	1.1