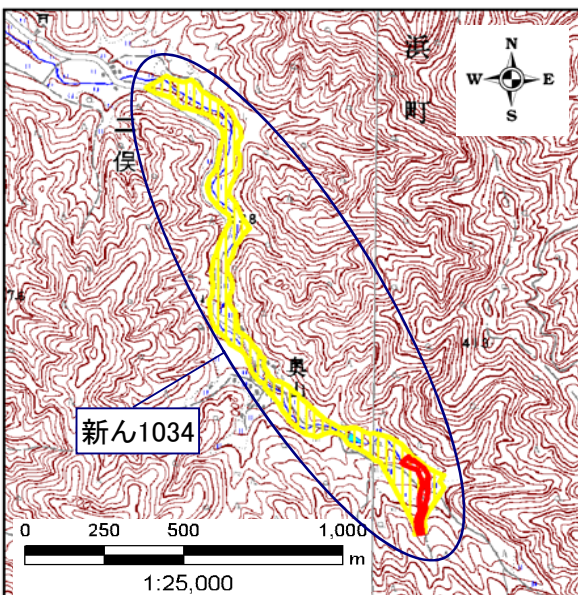


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

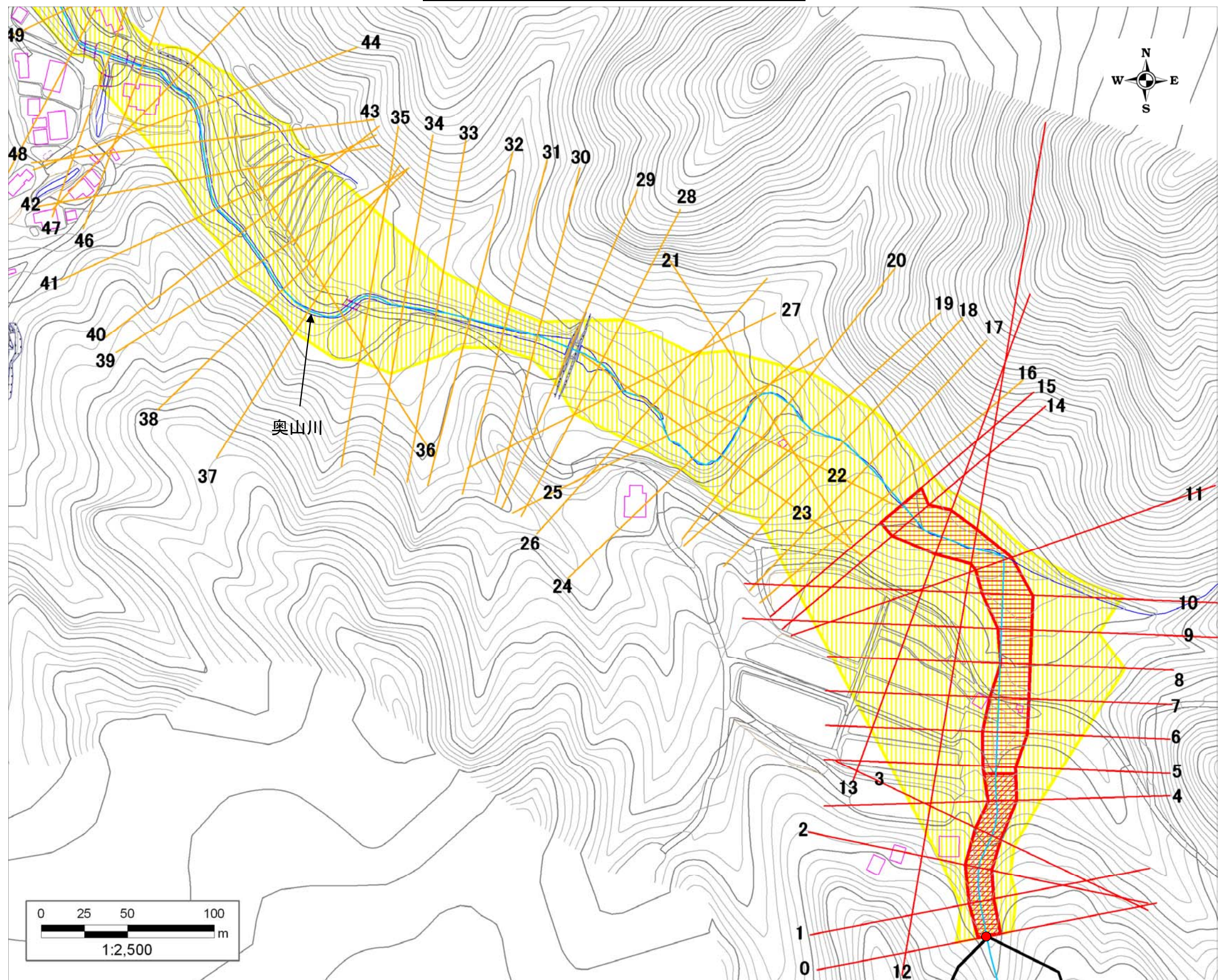


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の  
数値地図25000(地図画像)を複製したものである。  
(承認番号 平24情複、第580号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	新ん1034
区域名	二俣川1
所在地	京都府京丹後市久美浜町二俣地区

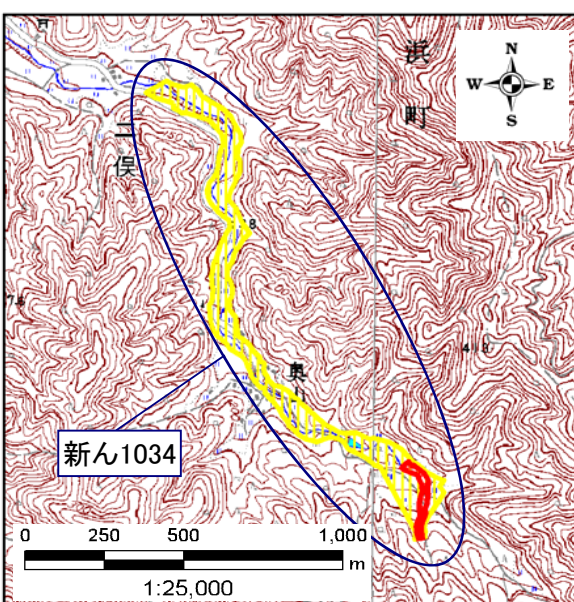
土砂災害警戒区域	
土砂災害特別警戒区域	土石流により建築物に作用すると想定される力が 50kN/m <sup>2</sup> を超える区域
土石災害特別警戒区域	土石流により建築物に作用すると想定される力が 50kN/m <sup>2</sup> 以下の区域
土石災害特別警戒区域	土石流の高さが1m以下の区域

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 <sup>2</sup> )	57.1
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 地図

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

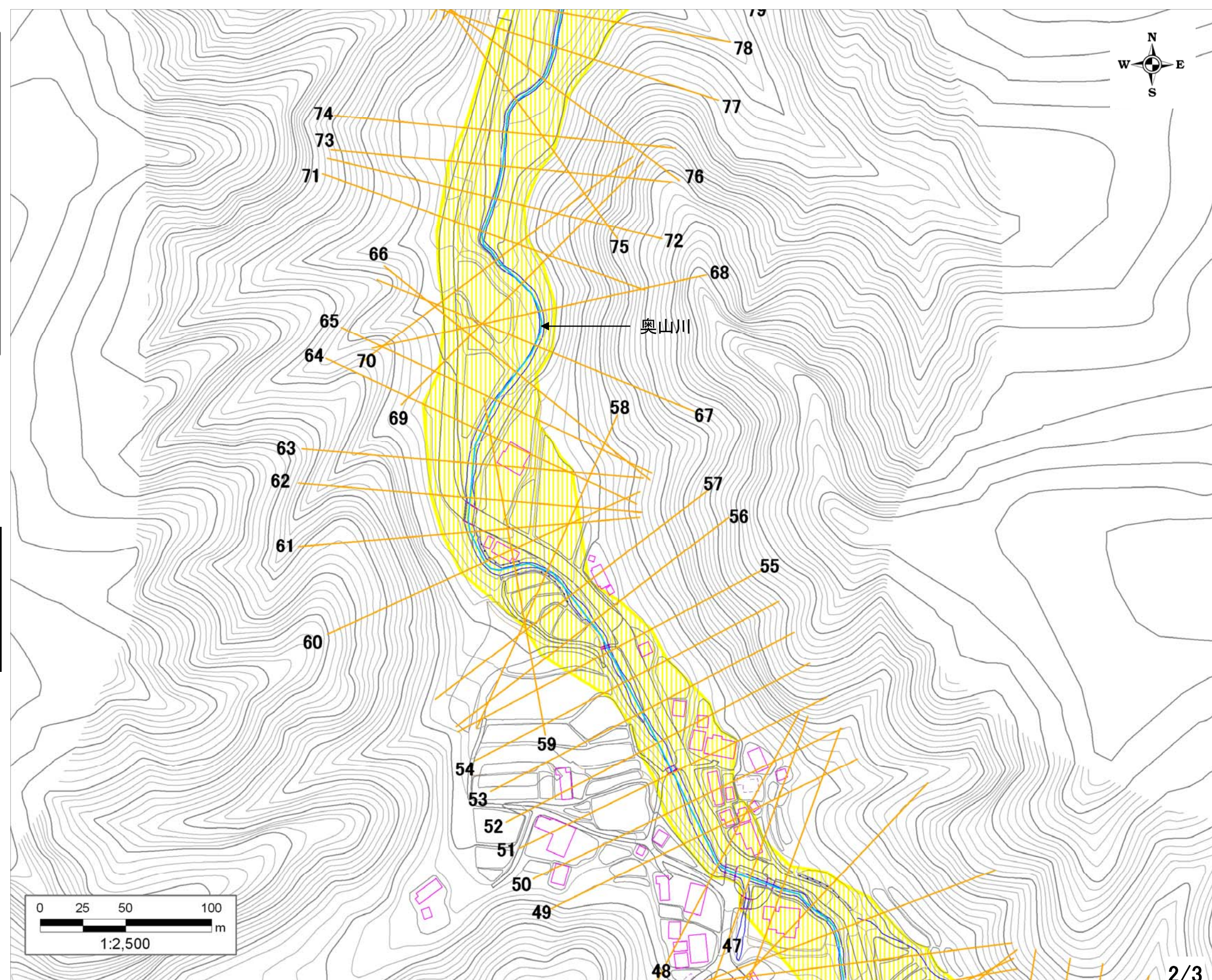


この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の  
数値地図25000(地図画像)を複製したものである。  
(承認番号 平24情複、第580号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	新ん1034
区域名	二俣川1
所在地	京都府京丹後市久美浜町二俣地区

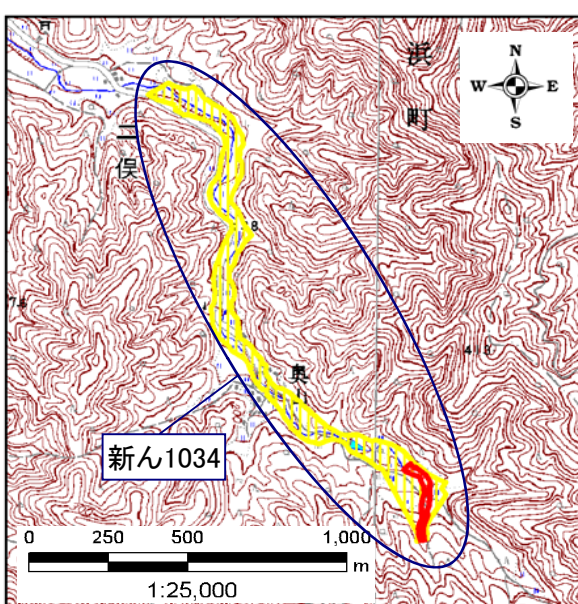
土砂災害警戒区域	
土砂災害特別警戒区域	土石流により建物に作用すると想定される力が 50kN/m <sup>2</sup> を超える区域
土石流の高さが1mを超える区域	土石流により建物に作用すると想定される力が 50kN/m <sup>2</sup> 以下の区域
土石流の高さが1m以下の区域	

土石流により建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> )	57.1
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 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24情複、第580号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	新ん1034
区域名	二俣川1
所在地	京都府京丹後市久美浜町二俣地区

土砂災害警戒区域	
土砂災害特別警戒区	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> )	57.1
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	1.5

