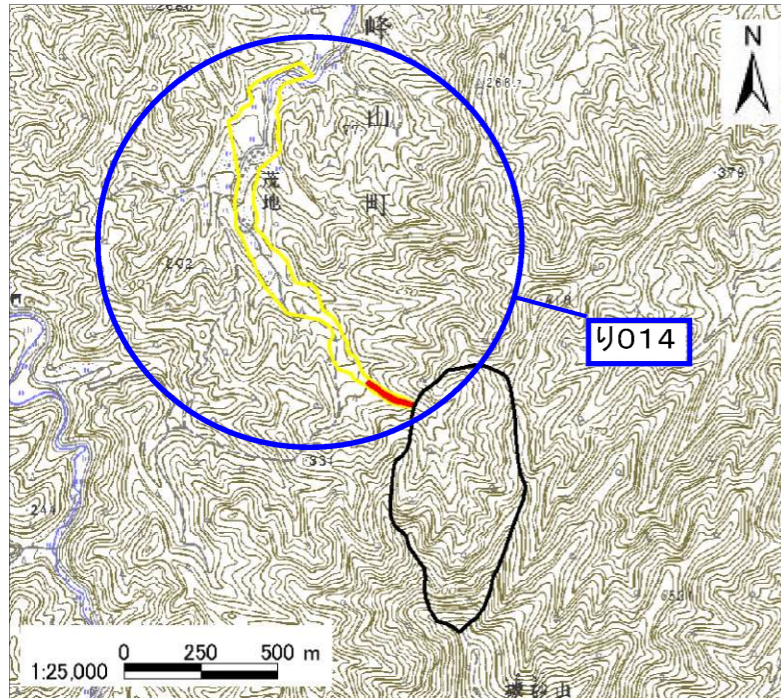


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

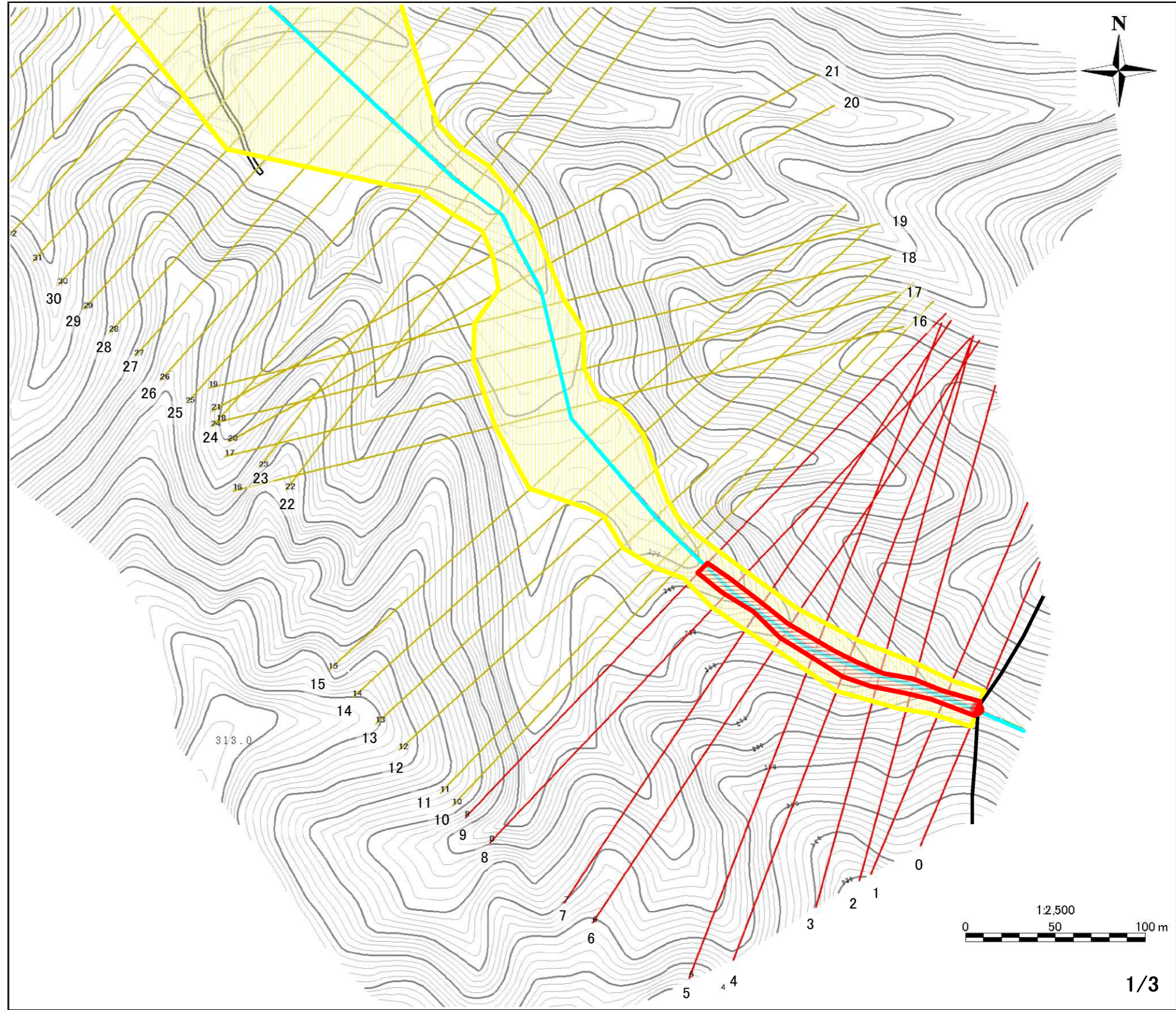
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



自然現象の種類	土石流
区域番号	り014
区域名	茂地川
所在地	京都府京丹後市峰山町五箇地区

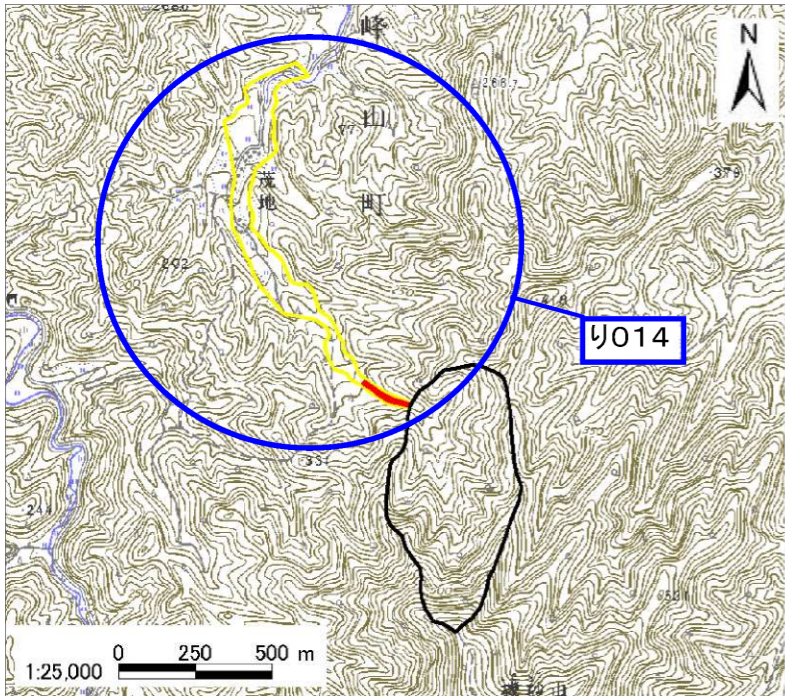
土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさの最大(kN/m ²)	40.8
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	1.0

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

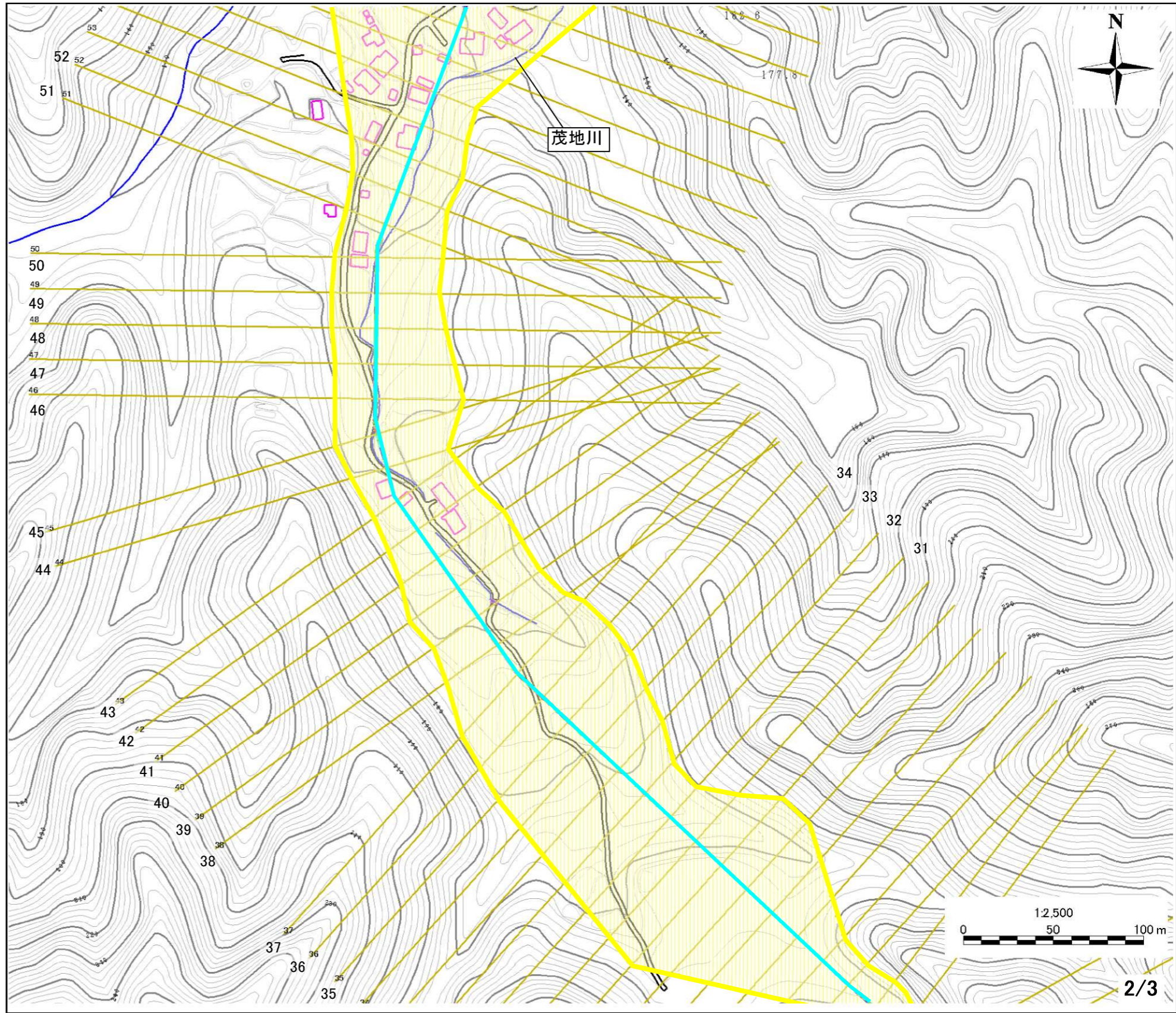
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



自然現象の種類	土石流
区域番号	り014
区域名	茂地川
所在地	京都府京丹後市峰山町五箇地区

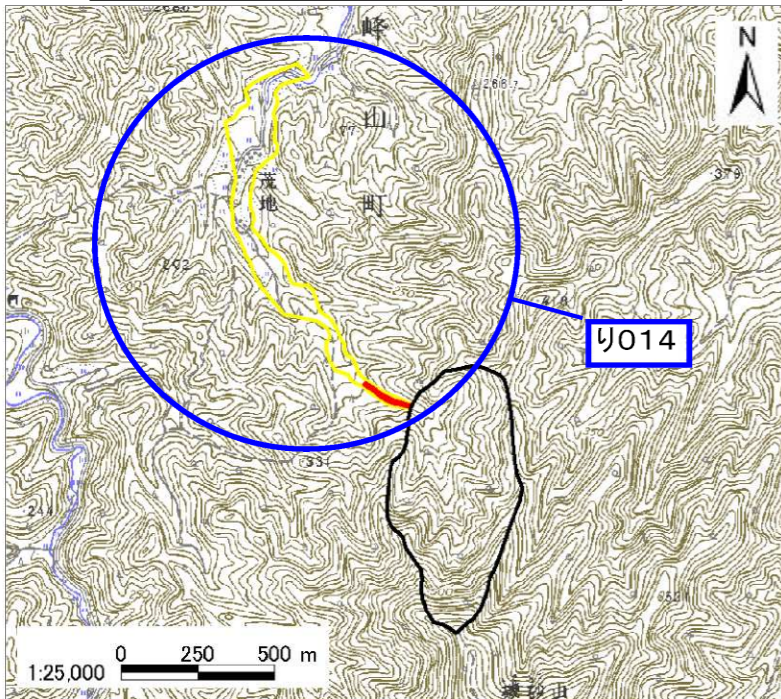
土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさの最大(kN/m^2)	40.8
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	1.0

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 $50\text{kN}/\text{m}^2$ 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 $50\text{kN}/\text{m}^2$ 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25000(地図画像)を複製したものである。
(承認番号 平21葉複、第436号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	り014
区域名	茂地川
所在地	京都府京丹後市峰山町五箇地区

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^2)	40.8
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	1.0

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

