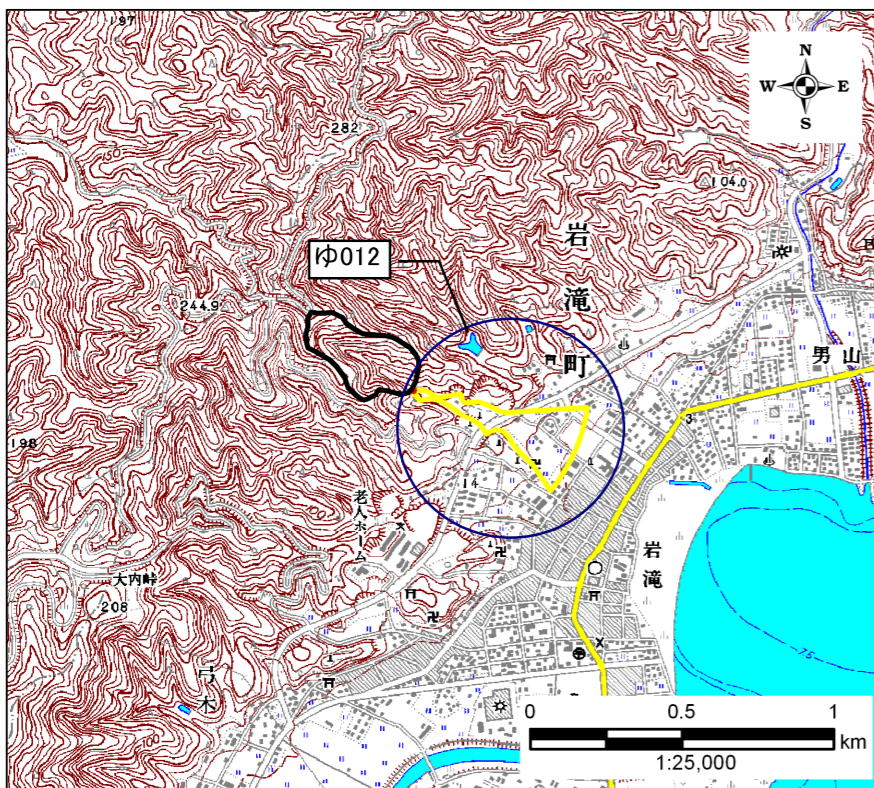


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



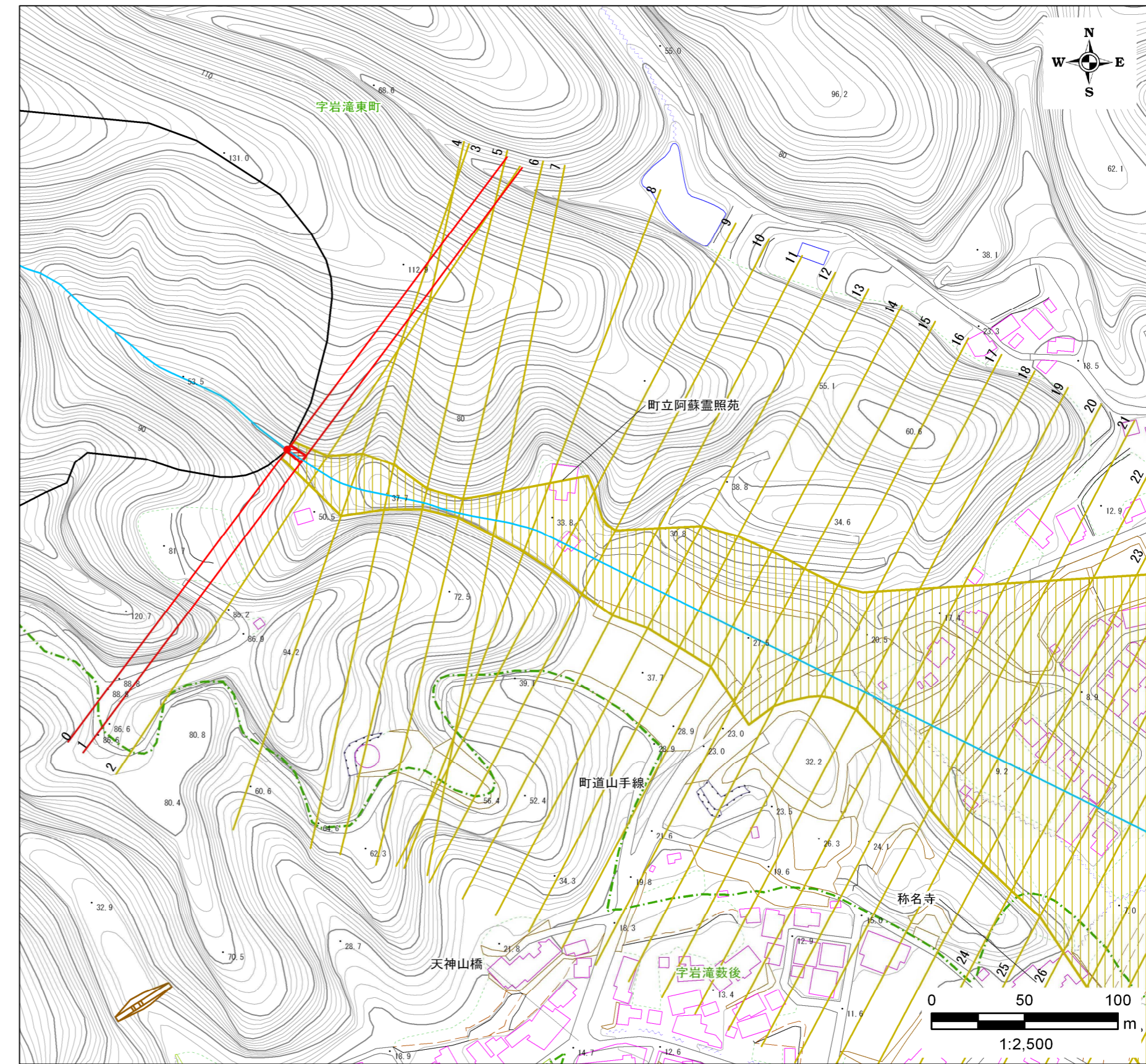
・この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平23情複 第166号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	Φ012
区域名	丸山
所在地	京都府与謝郡与謝野町字岩滝地区

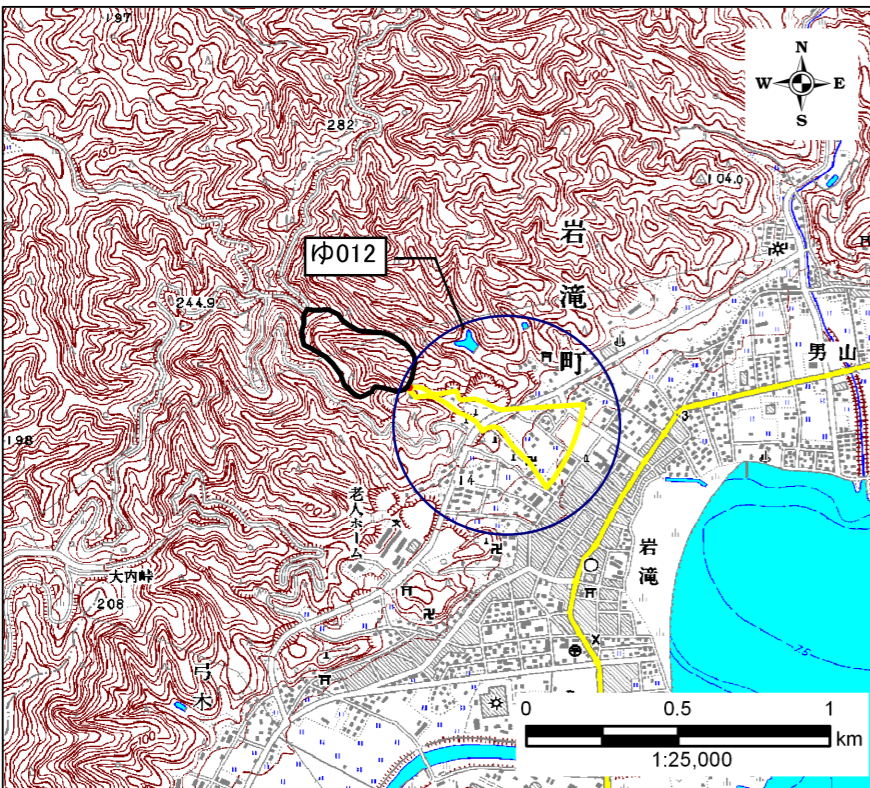
土砂災害警戒区域	
土砂災害 特別 警戒区域	建築物に作用すると想定される力が50kN/mを超える区域
土石流の高さが1mを超える区域	建築物に作用すると想定される力が50kN/m以下の区域
土石流の高さが1m以下の区域	

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> )	32.8
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	0.9

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23情複 第166号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	Φ012
区域名	丸山
所在地	京都府与謝郡与謝野町字岩滝地区

土砂災害警戒区域	
土砂災害特別警戒区域	建築物に作用すると想定される力が50kN/mを超える区域
土石流の高さが1mを超える区域	建築物に作用すると想定される力が50kN/m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> )	32.8
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	0.9

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

