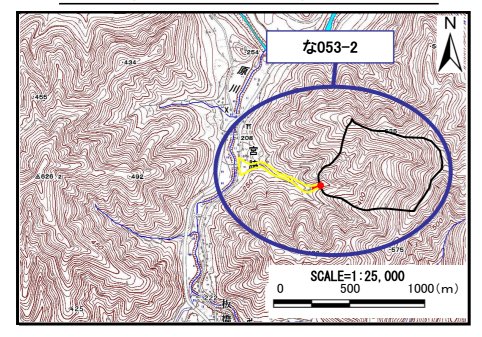
## 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

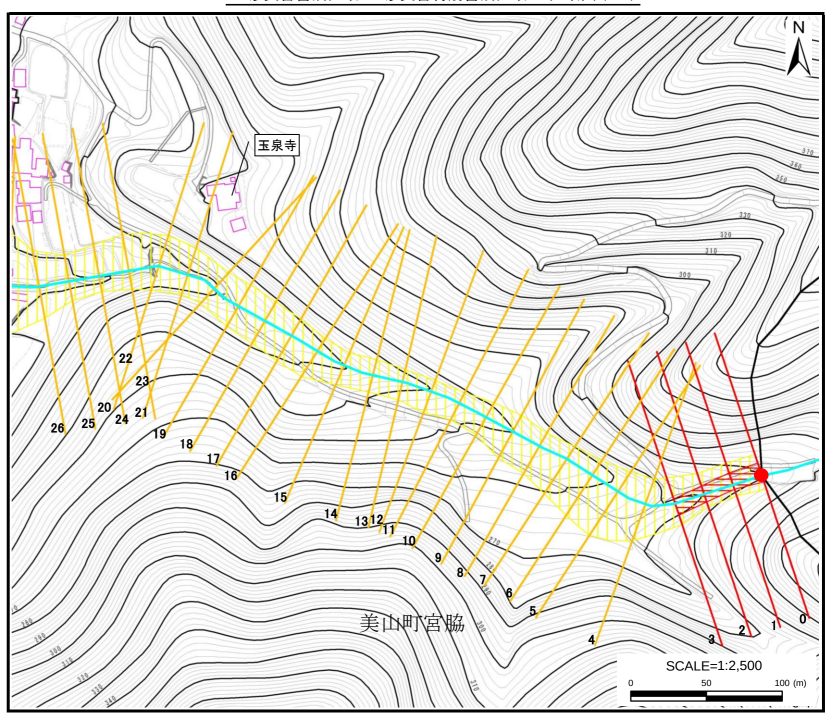


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25,000(地図画像)を、 複製したものである。 (承認番号 平成23情複 第166号)

自然現象の種類		の種類	土石流
区	域	番号	な053-2
区	域	名	宮脇4
所 在 地		地	京都府南丹市美山町宮脇

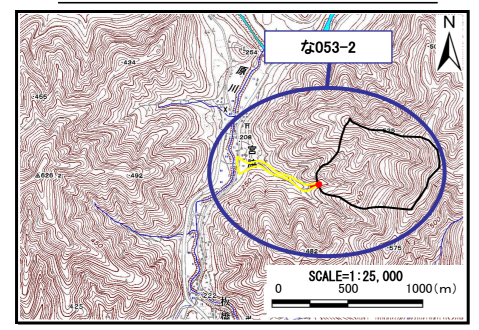
土砂災害	警戒区域		
	土石流の高 さが1mを超 える区域	土石流により建築物に作用すると想 定される力が50kN/㎡を超える区域	
土砂災害 特別警戒区域		土石流により建築物に作用すると想 定される力が50kN/㎡以下の区域	
	土石流の高る		

## 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図 (1/2)



土石流により建築物に作用すると想定される カの大きさの最大(kN/㎡)	43.2
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	1.2

## 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

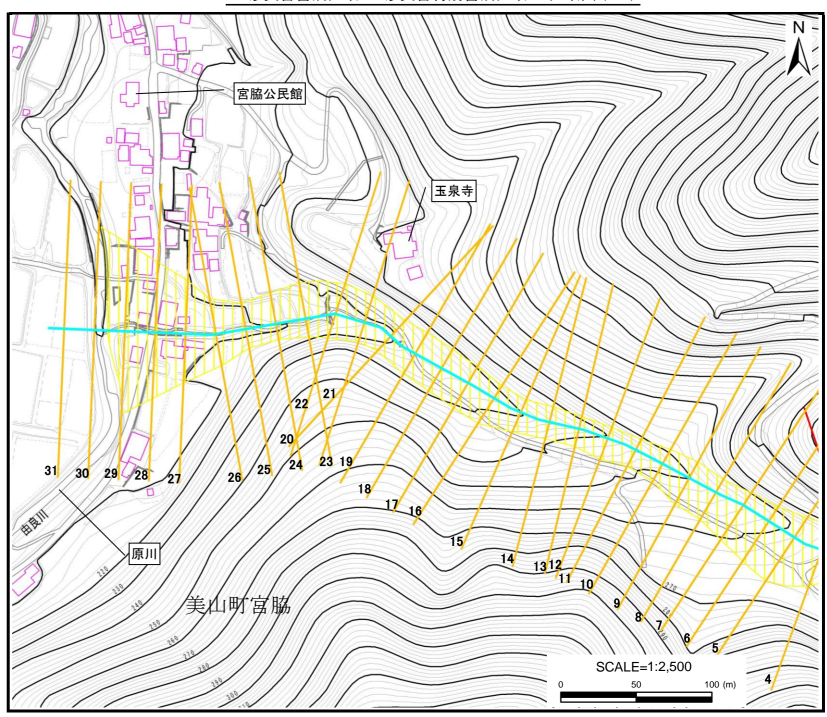


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25,000(地図画像)を、 複製したものである。 (承認番号 平成23情複 第166号)

自然現象の種類		の種類	土石流
区	域	番号	な053-2
区	域	名	宮脇4
所 在 地		地	京都府南丹市美山町宮脇

土砂災害	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/㎡を超える区域	
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/㎡以下の区域	
	土石流の高る		

## 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(2/2)



土石流により建築物に作用すると想定される カの大きさの最大(kN/㎡)	43.2
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	1.2