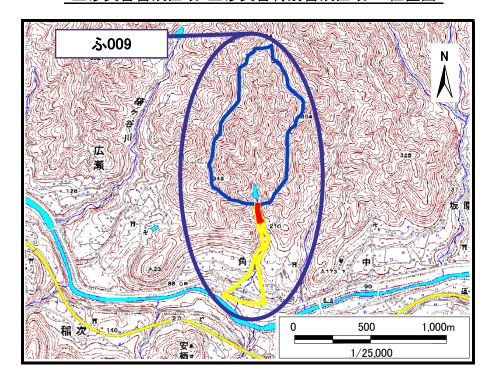
## 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

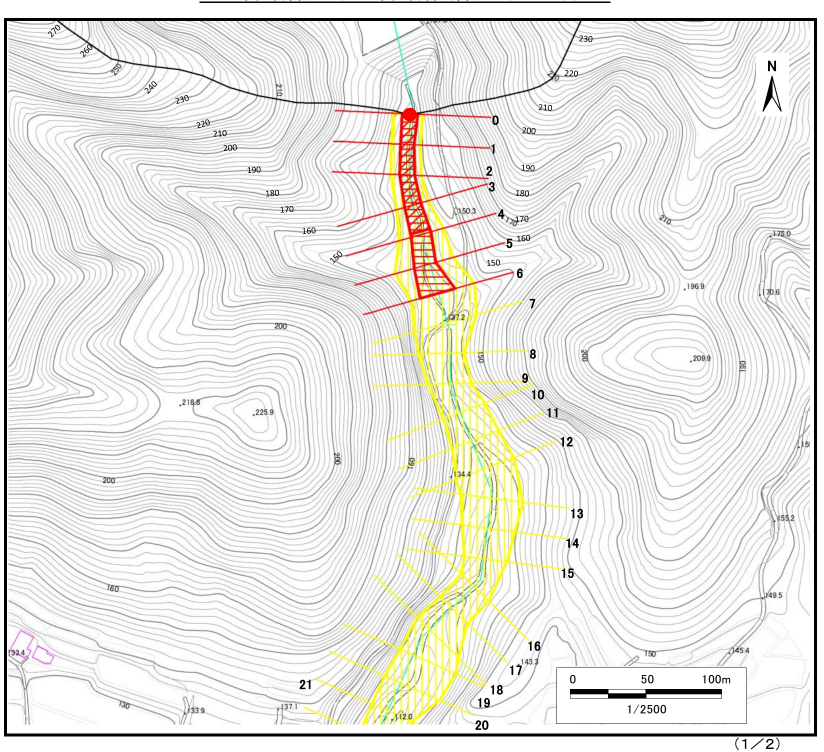


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25,000(地図画像)を、 複製したものである。 (承認番号 平24業複、第580号)

自然現象の種類			土石流
区	域 番	号	ふ009
区	域	名	角1
所	在	地	京都府船井郡京丹波町角

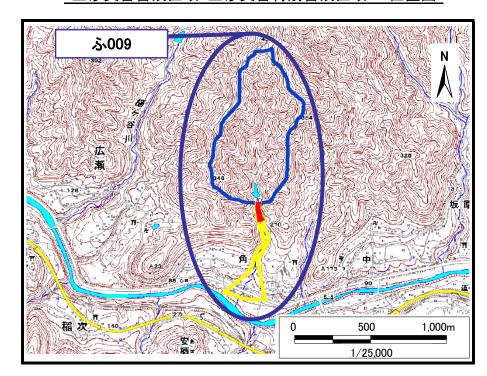
土砂災害	土砂災害警戒区域				
	土石流の高 さが1mを超 える区域	土石流により建築物に作用すると想 定される力が50kN/㎡を超える区域			
土砂災害 特別警戒区域		土石流により建築物に作用すると想 定される力が50kN/㎡以下の区域			
	土石流の高さ	さが1m以下の区域			

## 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/㎡)	22.9
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	1.3

## 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

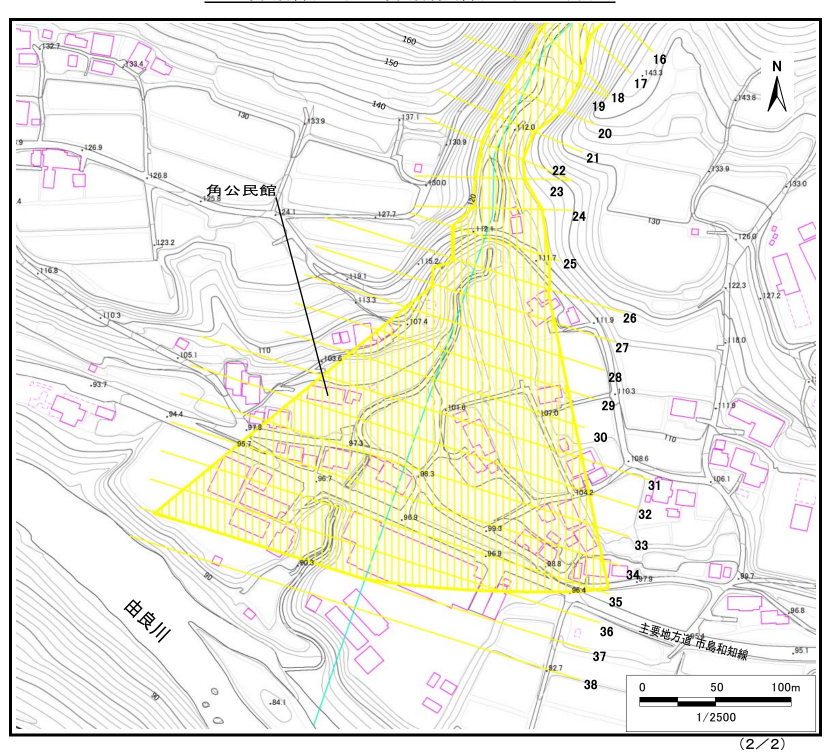


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25,000(地図画像)を、 複製したものである。 (承認番号 平24業複、第580号)

自然現象の種類			土石流
区	域 番	号	ふ009
区	域	名	角1
所	在	地	京都府船井郡京丹波町角

土砂災害	土砂災害警戒区域				
		土石流により建築物に作用すると想 定される力が50kN/㎡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			
		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/㎡) 22.9 最大の力が作用する時の土石流の高さ(m) 1.3