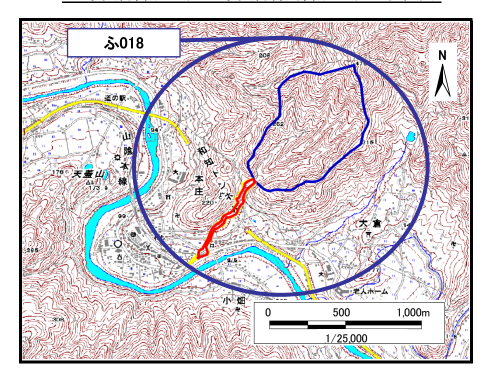
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

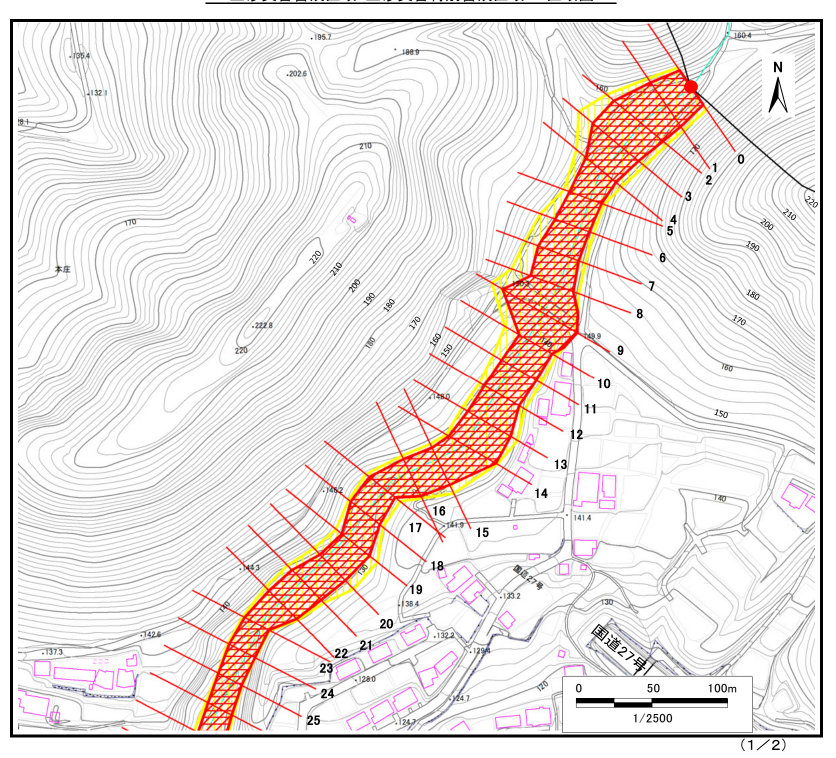


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25,000(地図画像)を、 複製したものである。 (承認番号 平24業複、第580号)

自然現象の種類		重類	土石流
区	域 番	号	<i>ప</i> .018
区	域	名	本庄3
所	在	地	京都府船井郡京丹波町本庄

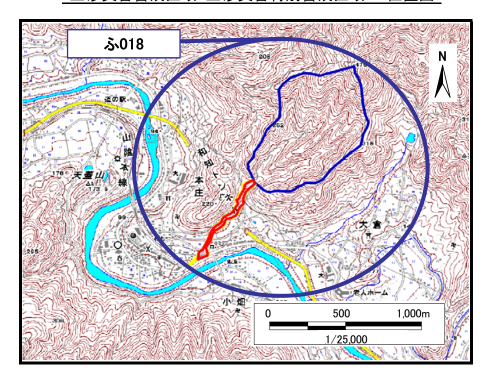
土砂災害警戒区域			
土砂災害 特別警戒区域	土石流の高 さが1mを超 える区域	土石流により建築物に作用すると想 定される力が50kN/㎡を超える区域	
		土石流により建築物に作用すると想 定される力が50kN/㎡以下の区域	
	土石流の高さ		

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/㎡)	48.7
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	2.6

_ 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

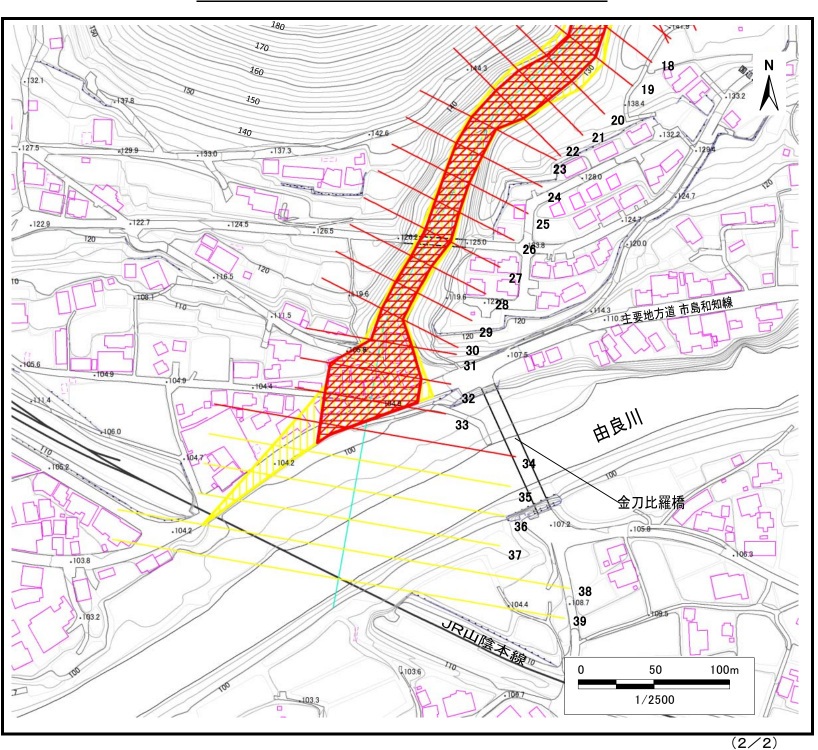


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25,000(地図画像)を、 複製したものである。 (承認番号 平24業複、第580号)

自然	自然現象の種類		土石流
区	域 番	号	ふ018
区	域	名	本庄3
所	在	地	京都府船井郡京丹波町本庄

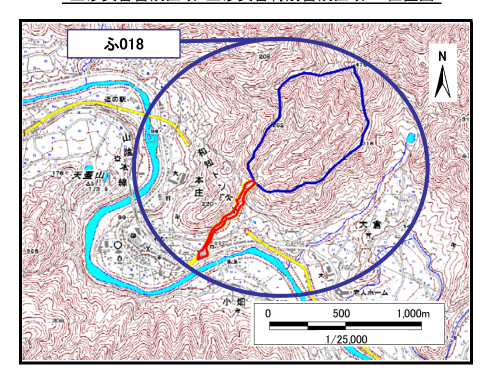
土砂災害	土砂災害警戒区域			
	土石流の高 さが1mを超 える区域	土石流により建築物に作用すると想 定される力が50kN/㎡を超える区域		
土砂災害 特別警戒区域		土石流により建築物に作用すると想 定される力が50kN/㎡以下の区域		
	土石流の高さ	さが1m以下の区域		

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/㎡)	48.7
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	2.4

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

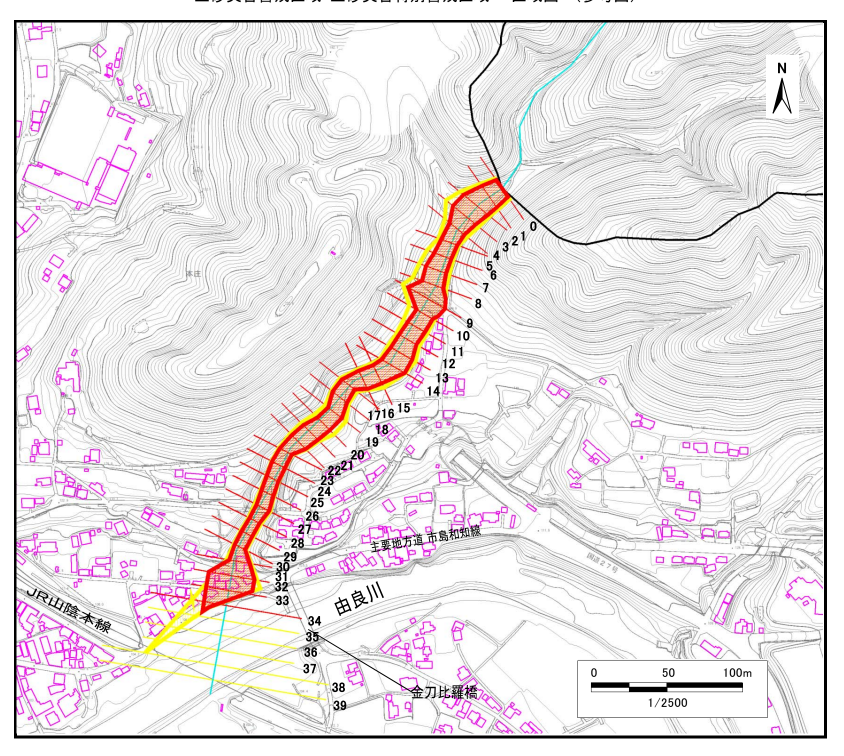


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25,000(地図画像)を、 複製したものである。 (承認番号 平24業複、第580号)

自然現象の種類		重類	土石流
区	域 番	号	<i>ప</i> .018
区	域	名	本庄3
所	在	地	京都府船井郡京丹波町本庄

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/㎡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/㎡以下の区域	
	土石流の高さ		

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図 (参考図)



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/㎡)	48.7
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	2.4