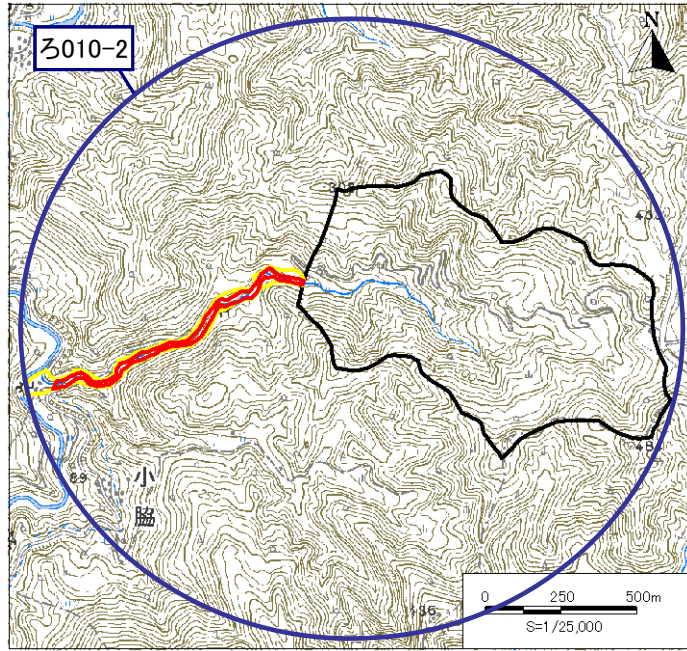
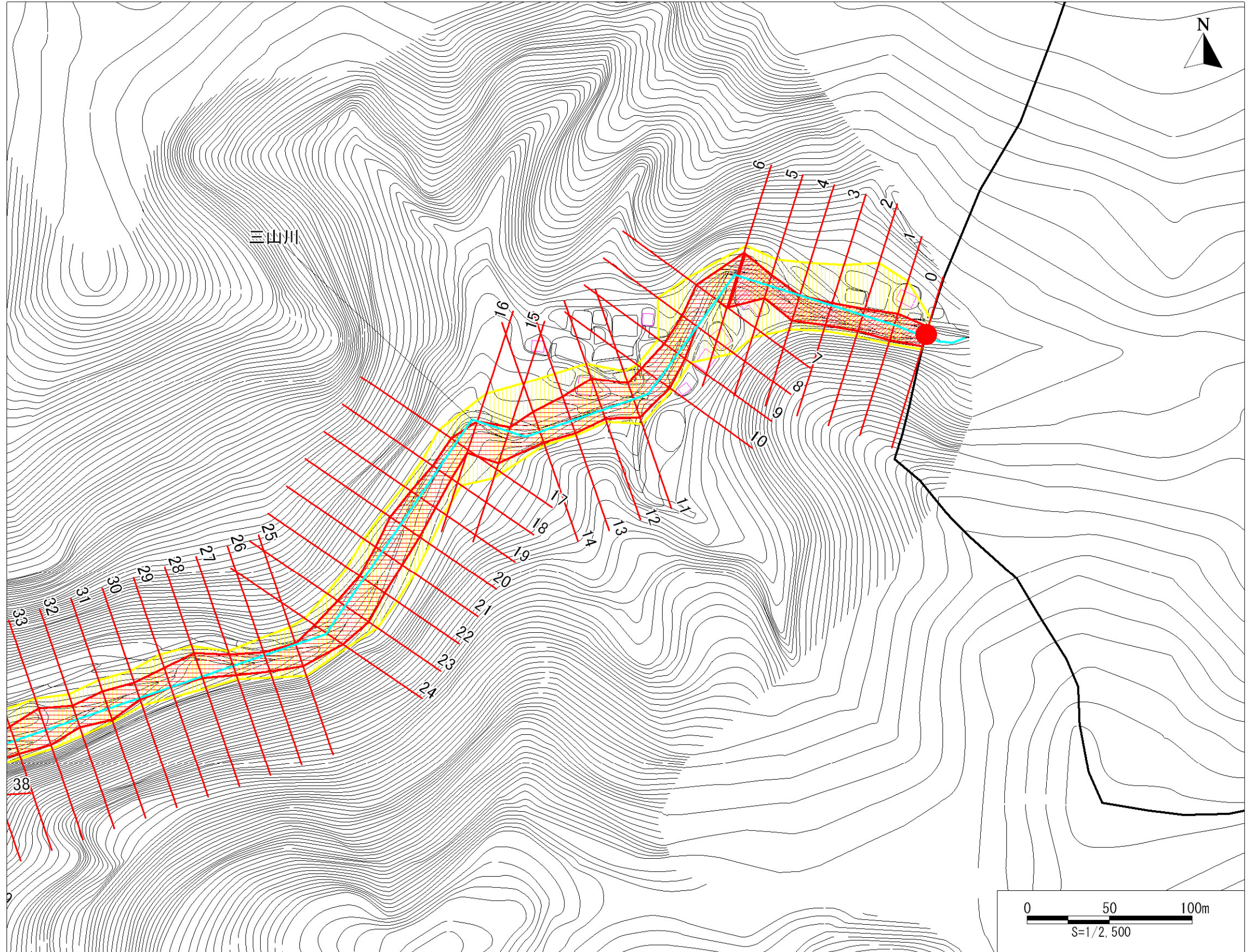


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図



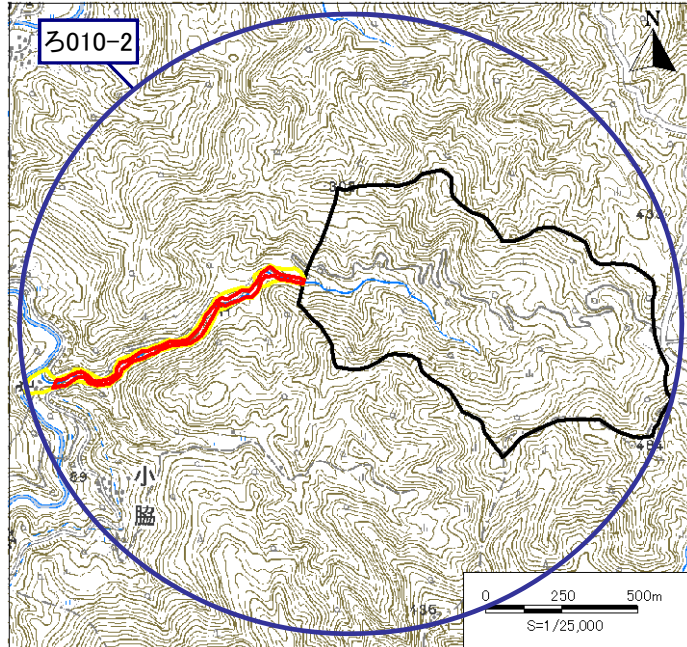
・この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平23情複、第166号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	ろ010-2
区域名	三山1
所在地	京丹後市丹後町三山地区

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 <sup>2</sup> )	31.8
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	1.9

土砂災害警戒区域		
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/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 以下の区域	
	土石流の高さが1mを超える区域	
	土石流の高さが1m以下の区域	

土石災害警戒区域・土石災害特別警戒区域 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	Z010-2
区域名	三山1
所在地	京丹後市丹後町三山地区

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 <sup>2</sup> )	31.8
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	1.9

土石災害警戒区域		
土石災害特別警戒区域	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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 以下の区域	
土石流の高さが1m以下の区域		

土石災害警戒区域・土石災害特別警戒区域 区域図

