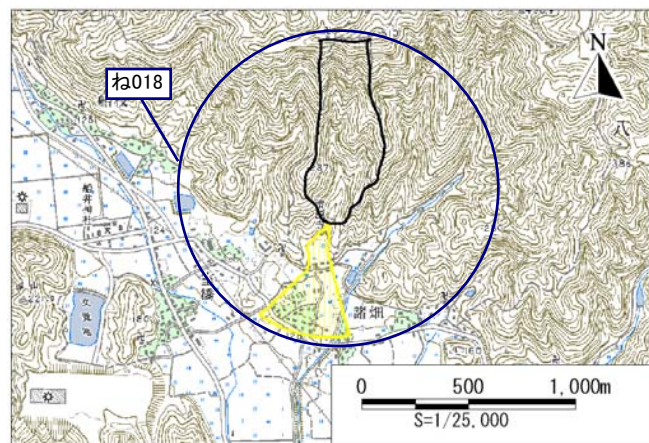


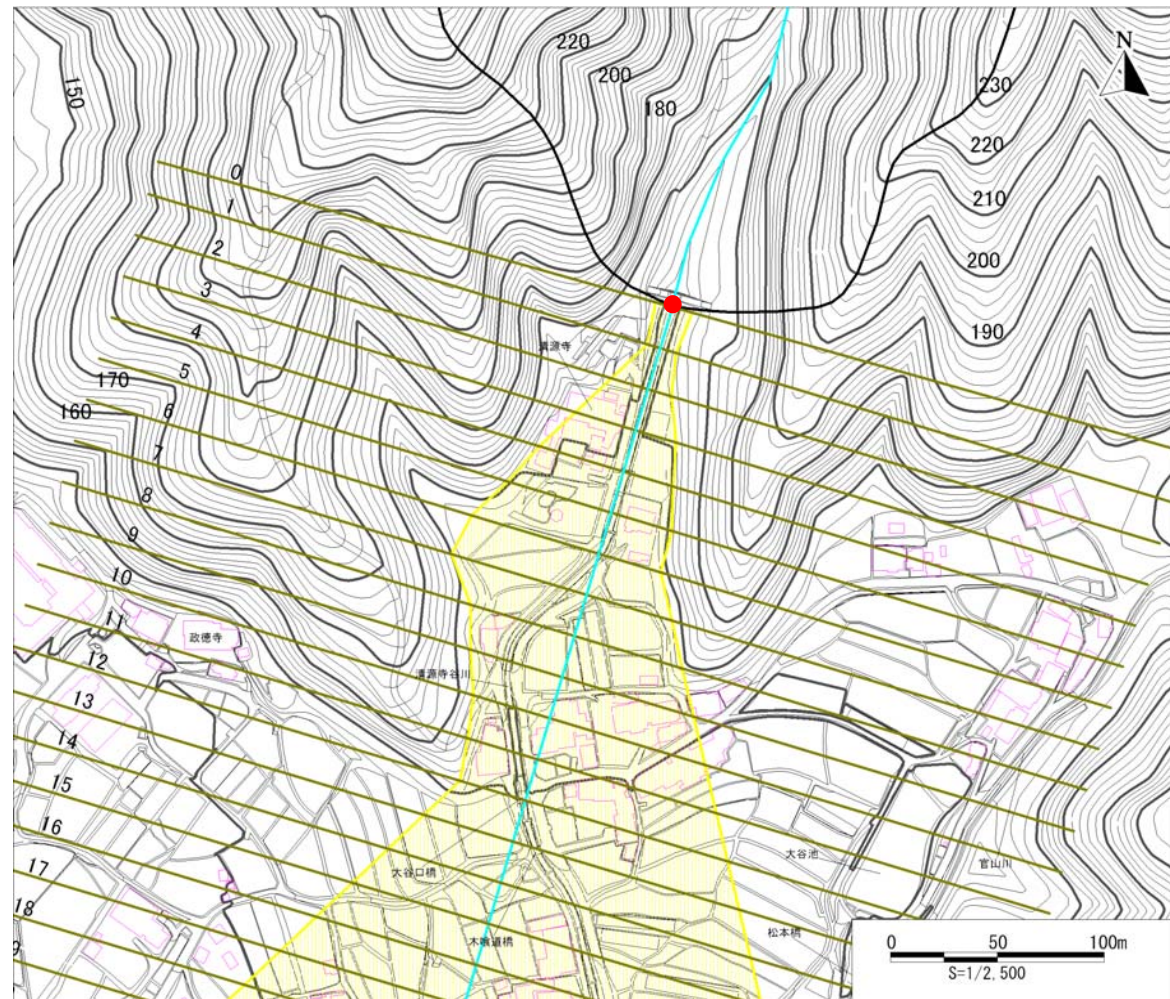
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



自然現象の種類	土石流
区域番号	ね018
区域名	諸畑7
所在地	京都府南丹市八木町諸畑

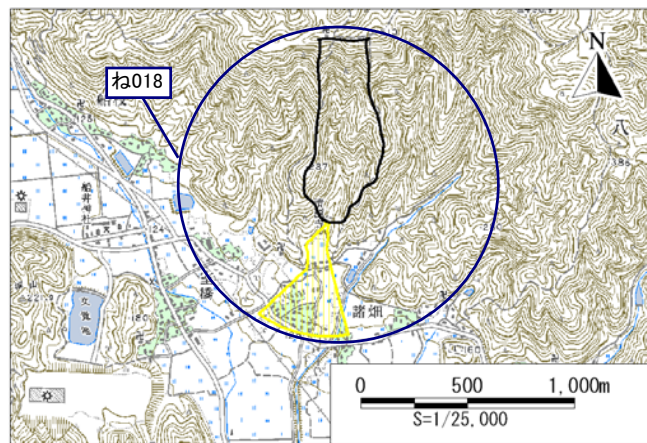
土砂災害警戒区域		
	土石流の高さが1mを超える区域	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域
土砂災害特別警戒区域		土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域
	土石流の高さが1m以下の区域	

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/m ²)	-
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	-

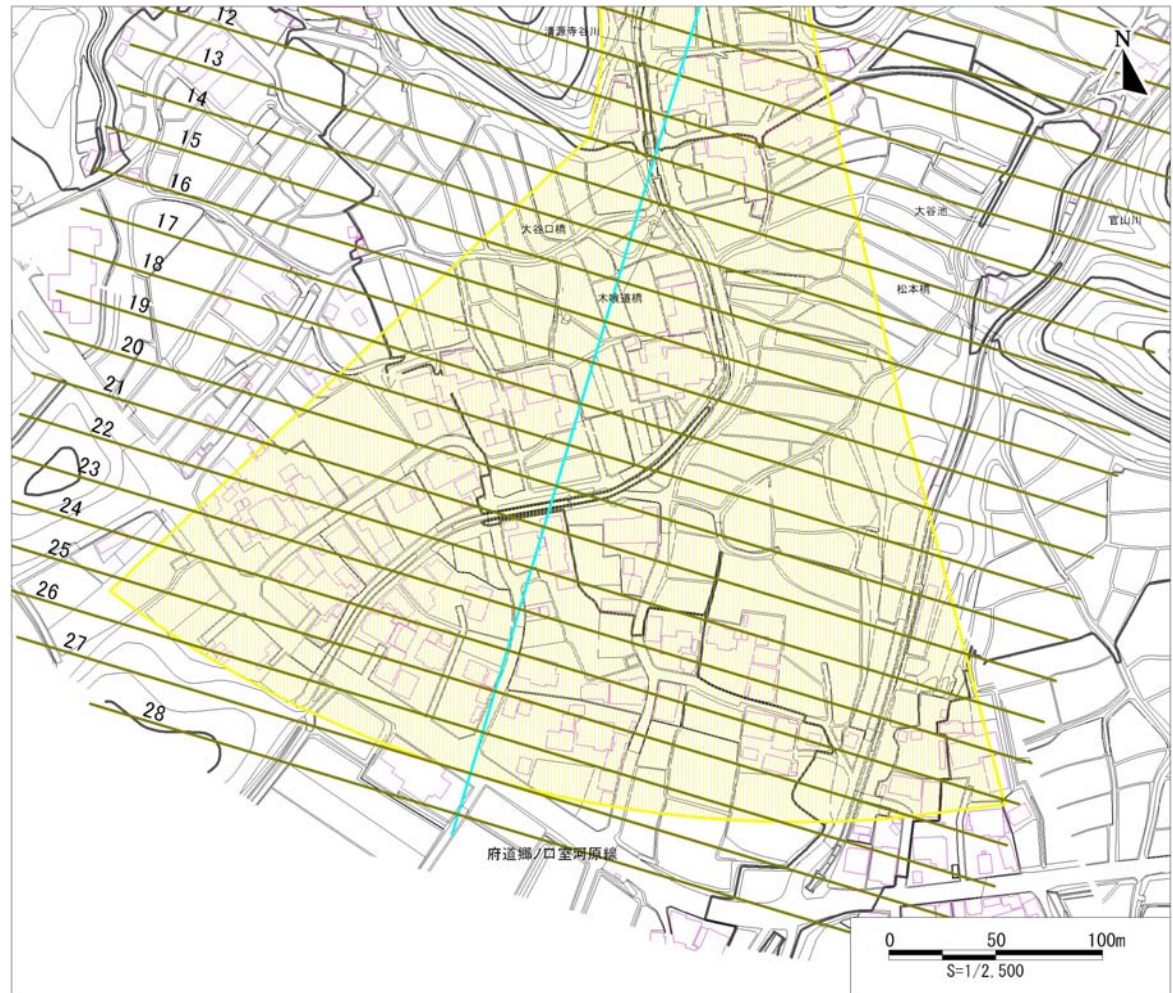
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



自然現象の種類	土石流
区域番号	ね018
区域名	諸畑7
所在地	京都府南丹市八木町諸畑

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/m ² 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/m ² 以下の区域
土石流の高さが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/m ²)	-
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	-