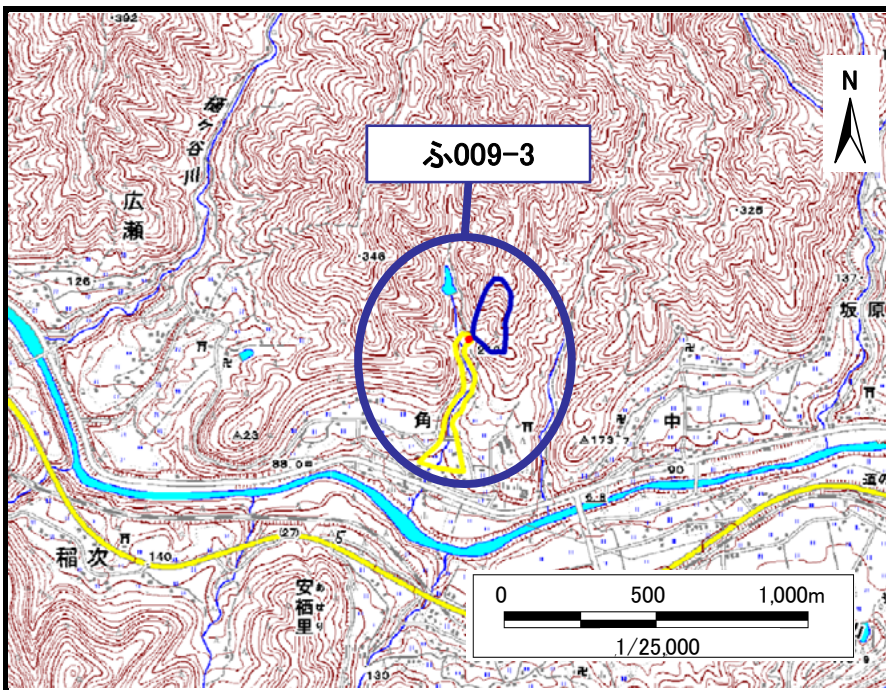


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

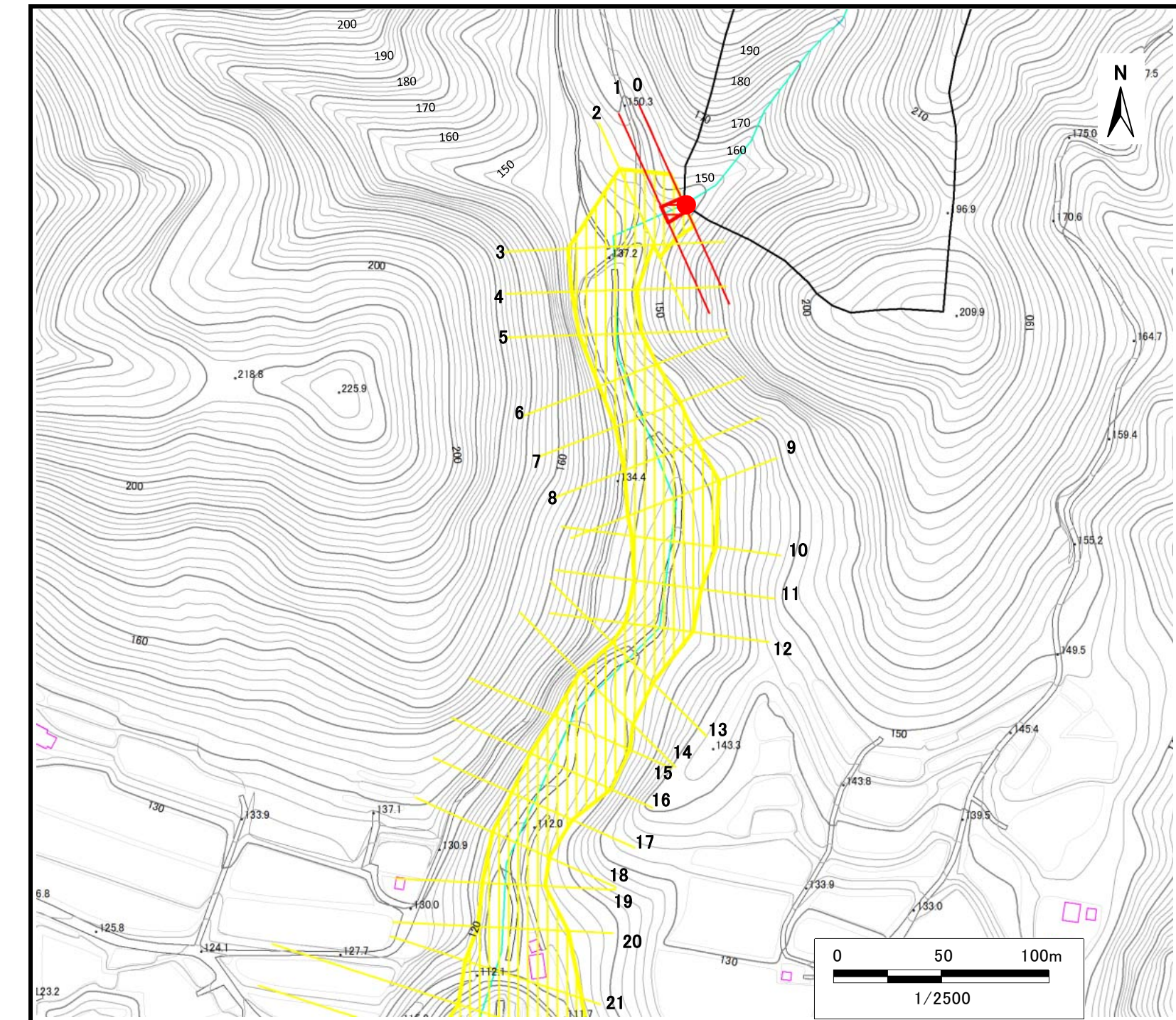


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25,000(地図画像)を、複製したものである。(承認番号 平24業複、第580号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	ふ.009-3
区域名	角3
所在地	京都府船井郡京丹波町角

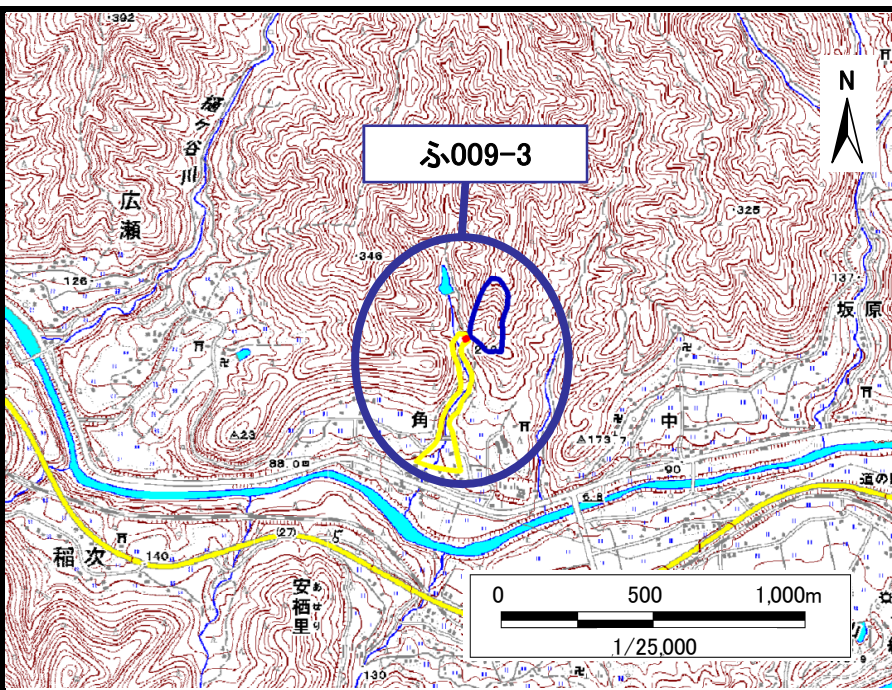
土砂災害警戒区域		土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m <sup>2</sup> を超える区域
土砂災害特別警戒区域	土石流の高さが1mを超える区域	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m <sup>2</sup> を超える区域
		土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m <sup>2</sup> 以下の区域
土石流の高さが1m以下の区域		

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 <sup>2</sup> )	28.8
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	0.5

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

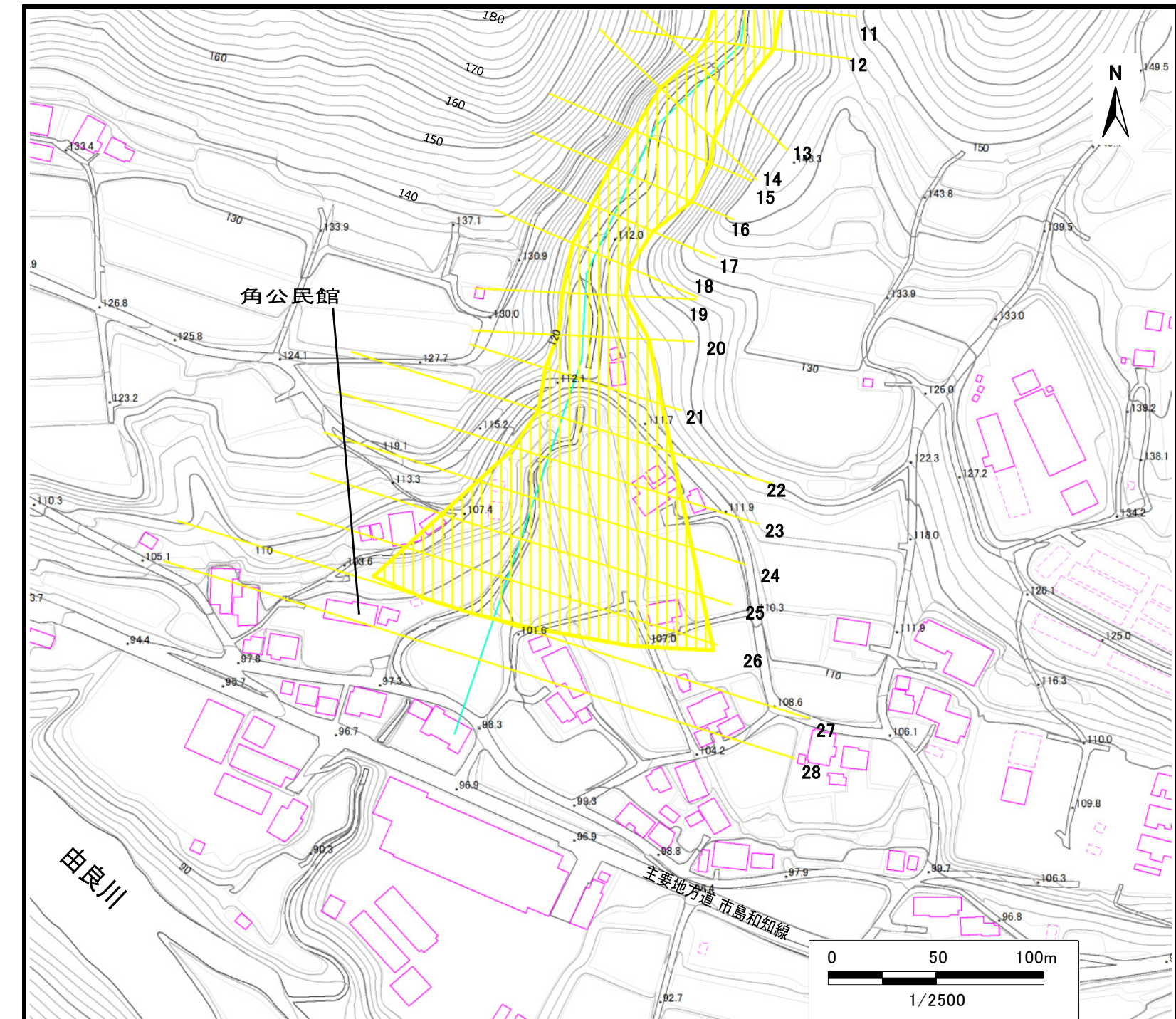


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25,000(地図画像)を、複製したものである。(承認番号 平24業複、第580号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	ふ.009-3
区域名	角3
所在地	京都府船井郡京丹波町角

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/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力の大きさの最大(kN/m <sup>2</sup> )	28.8
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	0.5