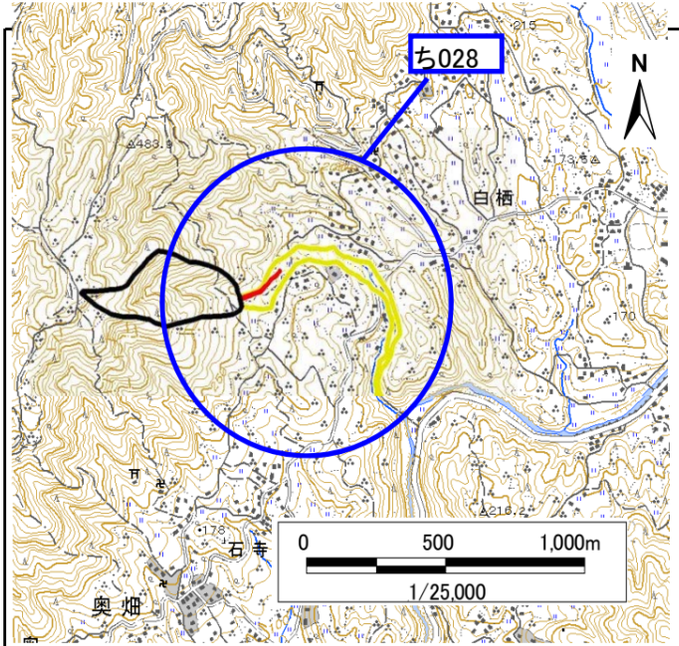
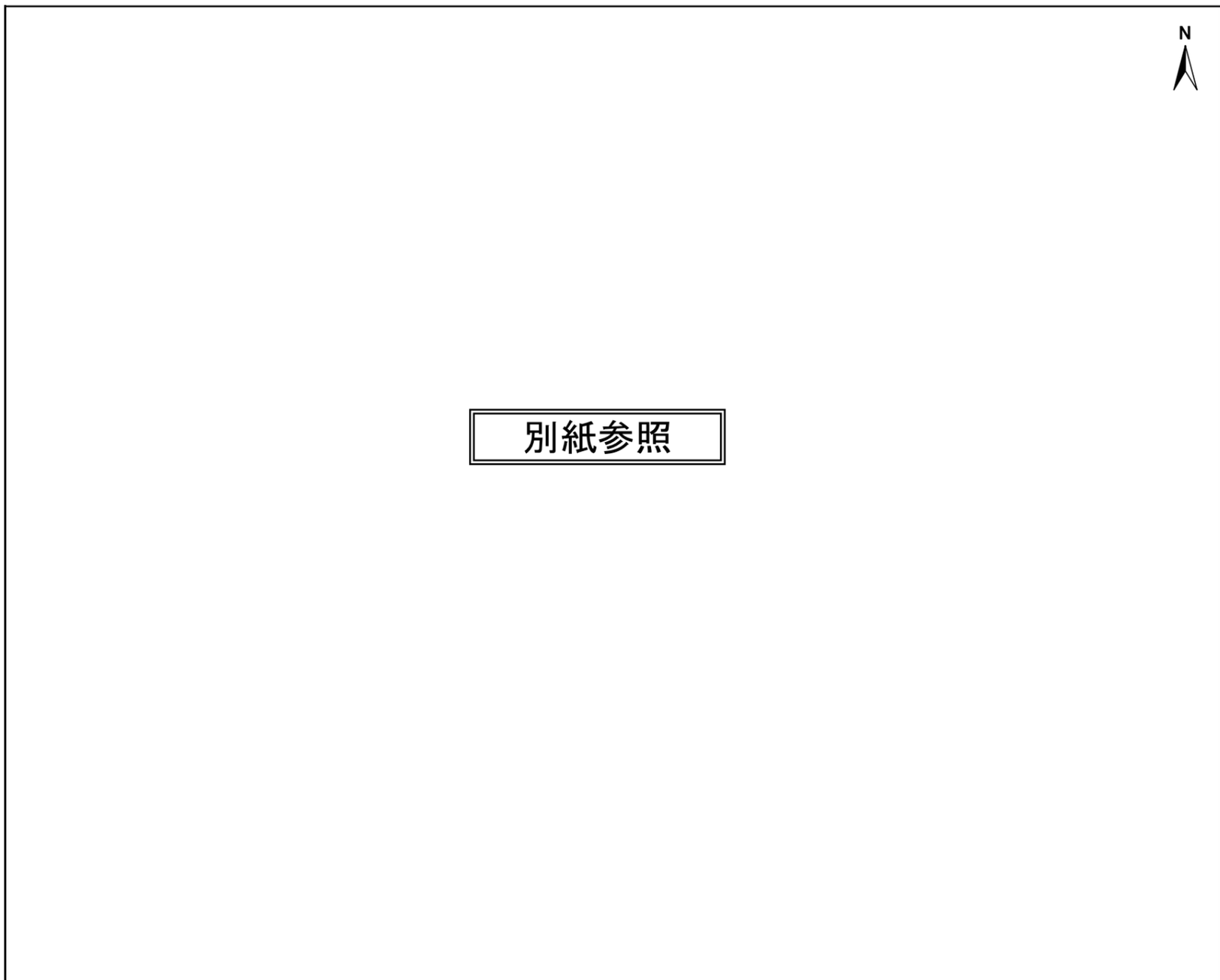


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



・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25000 (地図画像)を複製したものである。(承認番号 平成20業復、第638号)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図



別紙参照

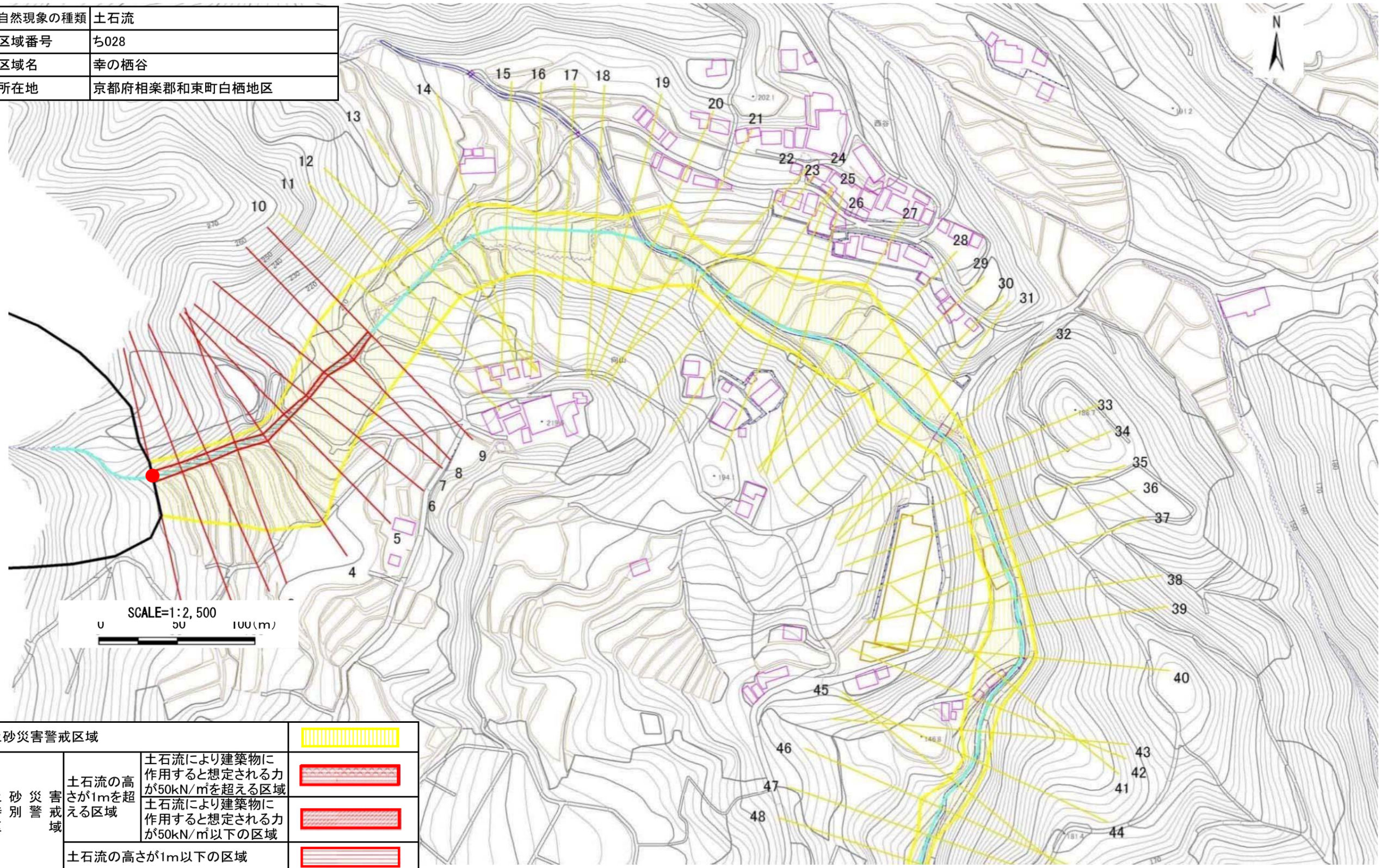
自然現象の種類	土石流
区域番号	ち028
区域名	幸の栢谷
所在地	京都府相楽郡和束町白栢地区

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 ² 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 以下の区域	
	土石流の高さが1m以下の区域	

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)	48.8
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	1.0

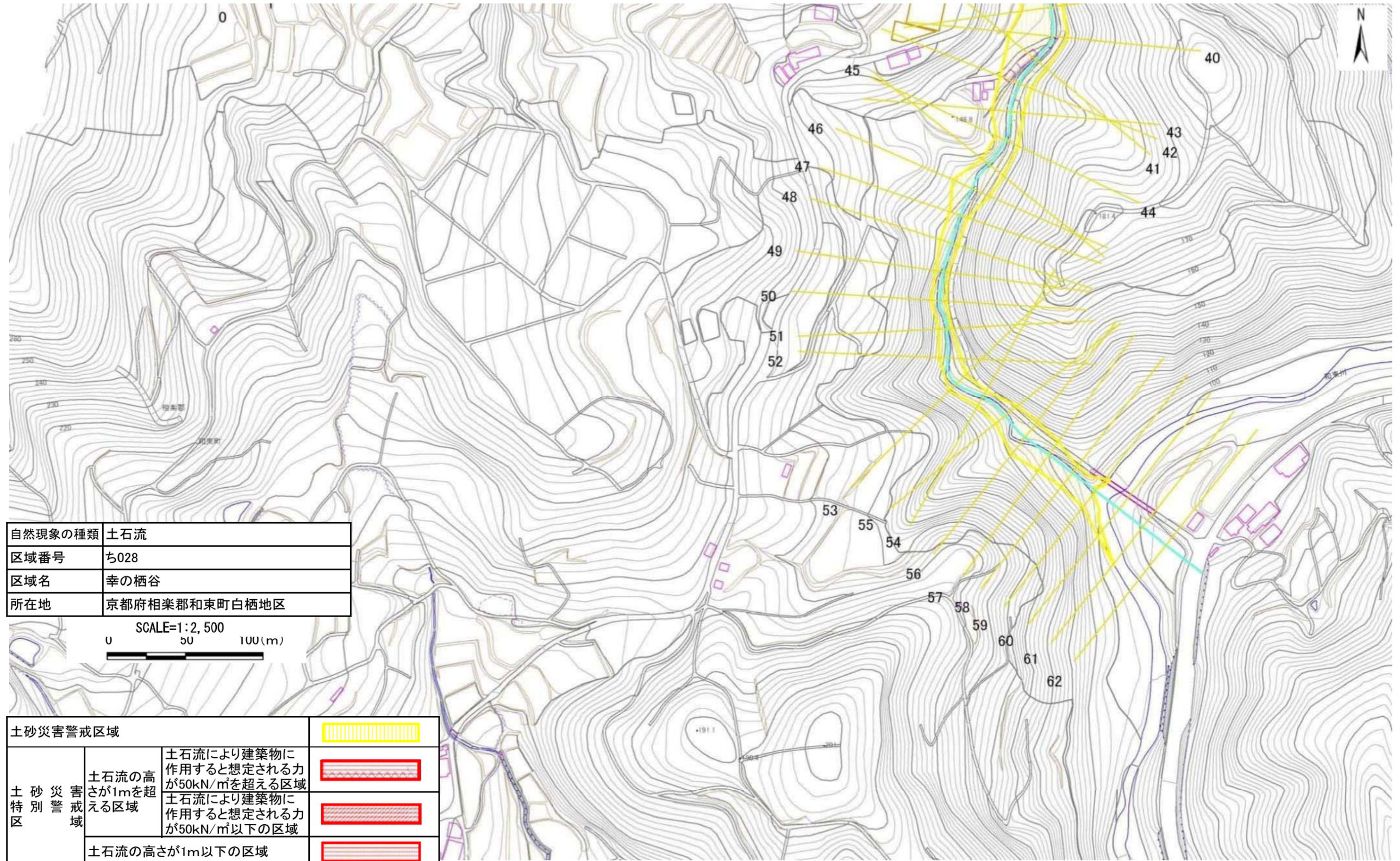
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図-1

自然現象の種類	土石流
区域番号	ち028
区域名	幸の栖谷
所在地	京都府相楽郡和束町白栖地区

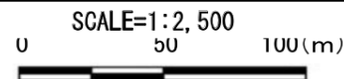


土砂災害警戒区域		
土砂災害特別警戒区	土石流の高さが1mを超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域	
	土石流の高さが1m以下の区域	

土石災害警戒区域・土石災害特別警戒区域 区域図-2



自然現象の種類	土石流
区域番号	ち028
区域名	幸の栖谷
所在地	京都府相楽郡和束町白栖地区



土石災害警戒区域		
土石災害特別警戒区	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		