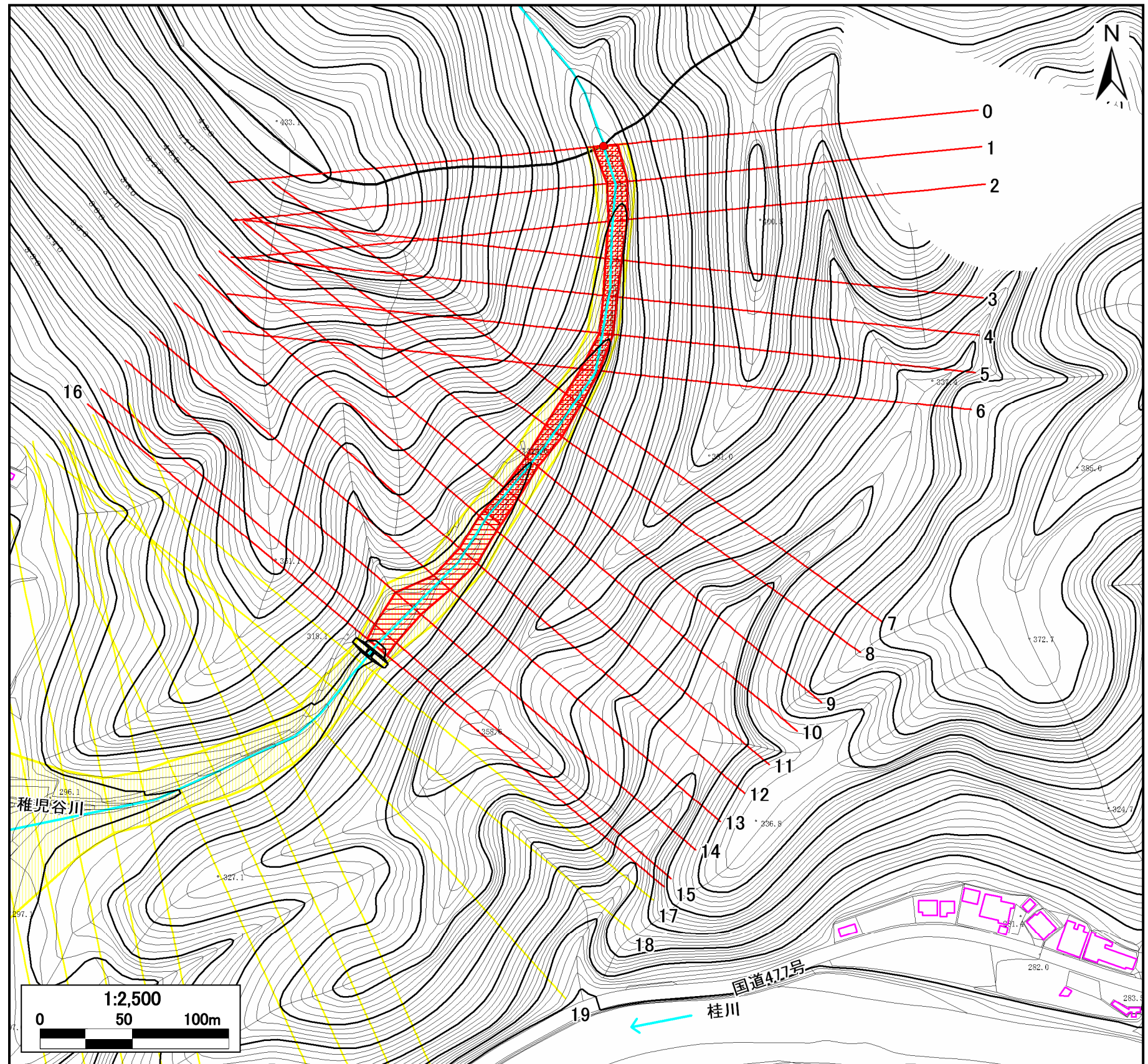


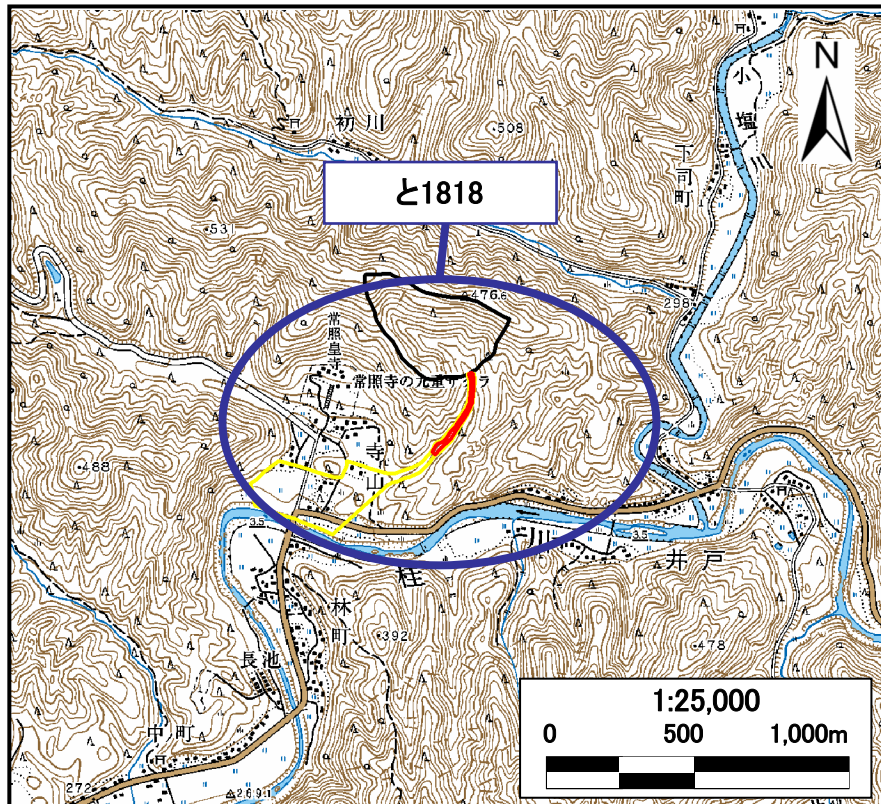
・この地図は国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25,000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平22業務複,第494号）



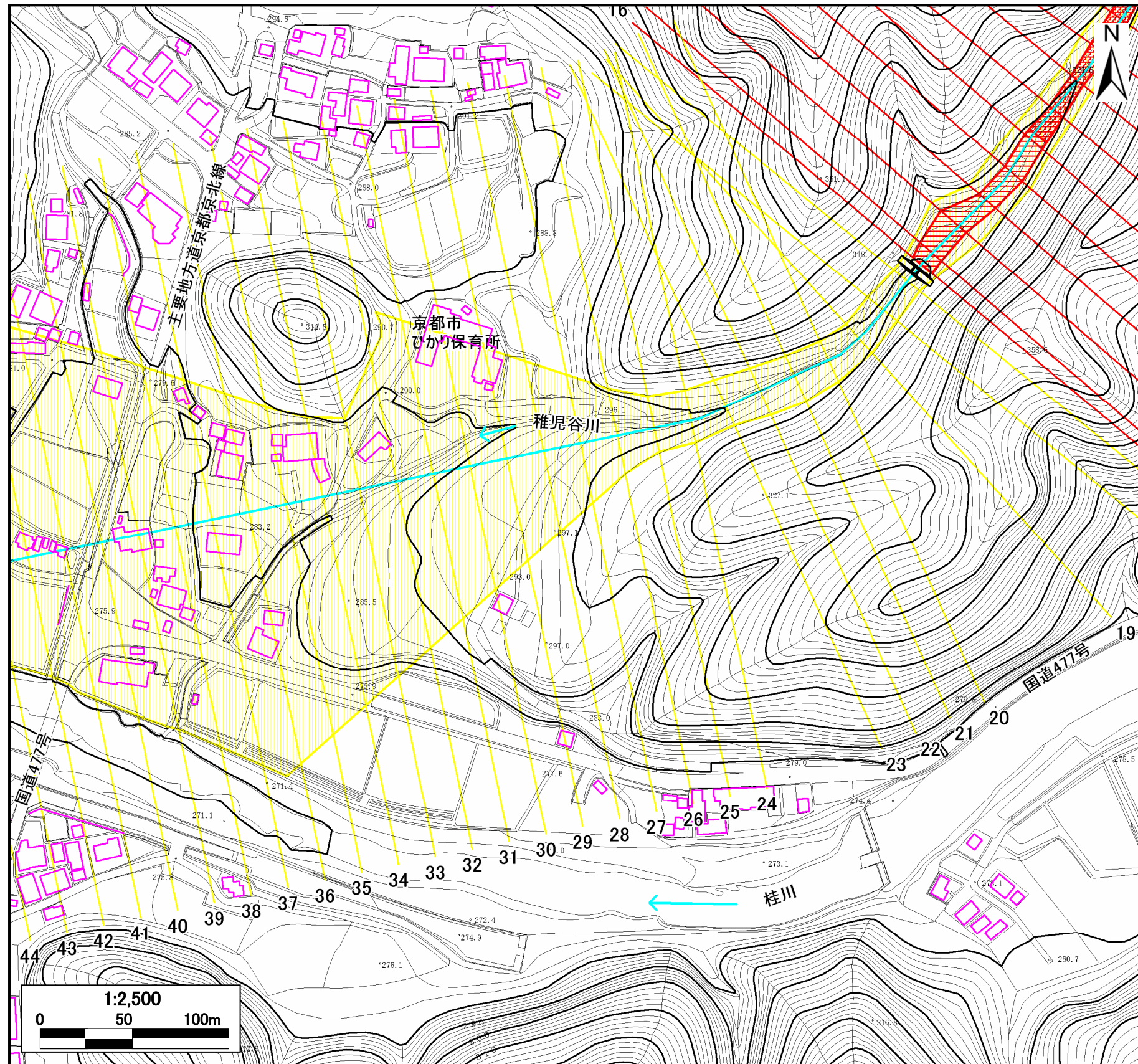
自然現象の種類	土石流
区域番号	と1818
区域名	稚児谷川
所在地	京都市右京区京北井戸町

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	
	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	
	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)	36.9
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	1.4



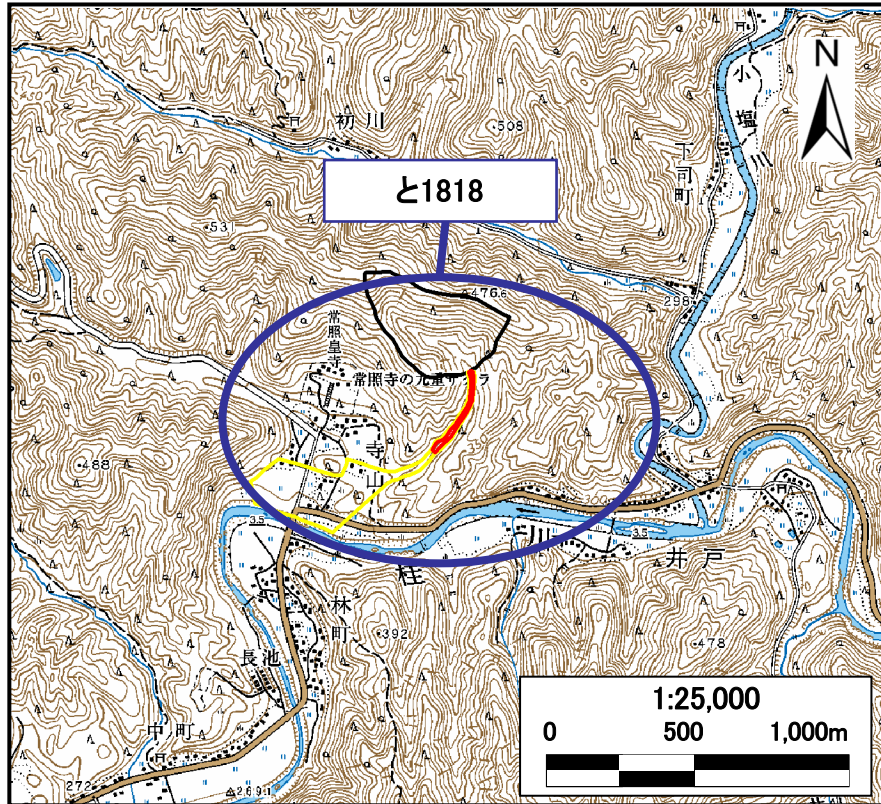
この地図は国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25,000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平22業務複, 第494号）



自然現象の種類	土石流
区域番号	と1818
区域名	稚児谷川
所在地	京都市右京区京北井戸町

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	
	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	
	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		

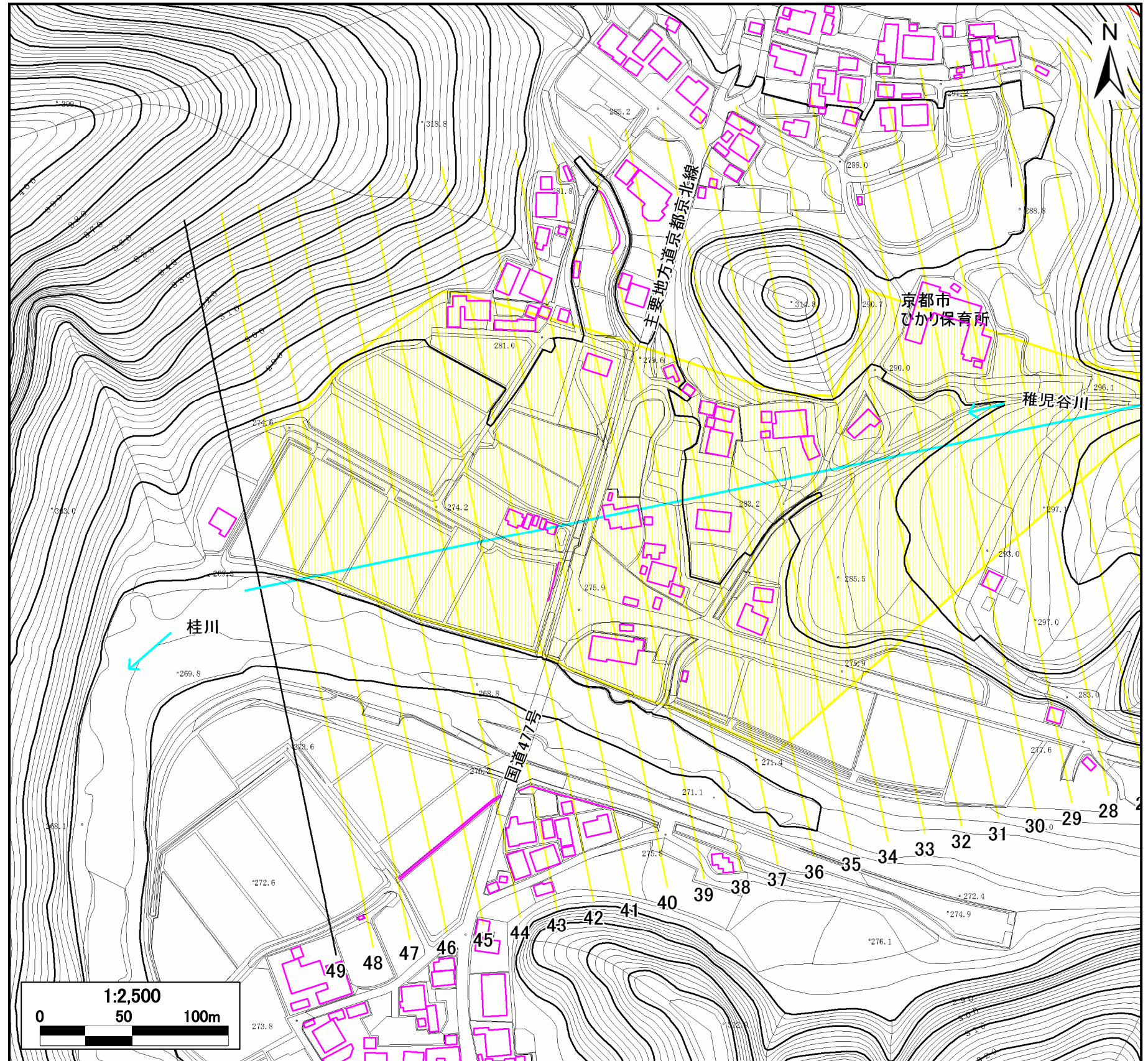
土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさの最大(kN/m ²)	36.9
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	1.4



この地図は国土院院長の承認を得て、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22業務複, 第494号）

自然現象の種類	土石流
区域番号	と1818
区域名	稚児谷川
所在地	京都市右京区京北井戸町

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	
	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	
	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)	36.9
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	1.4