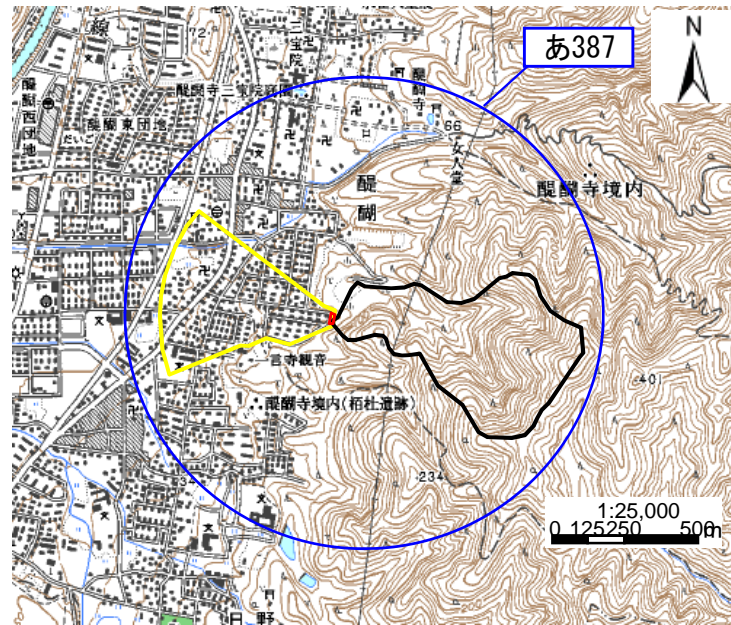


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



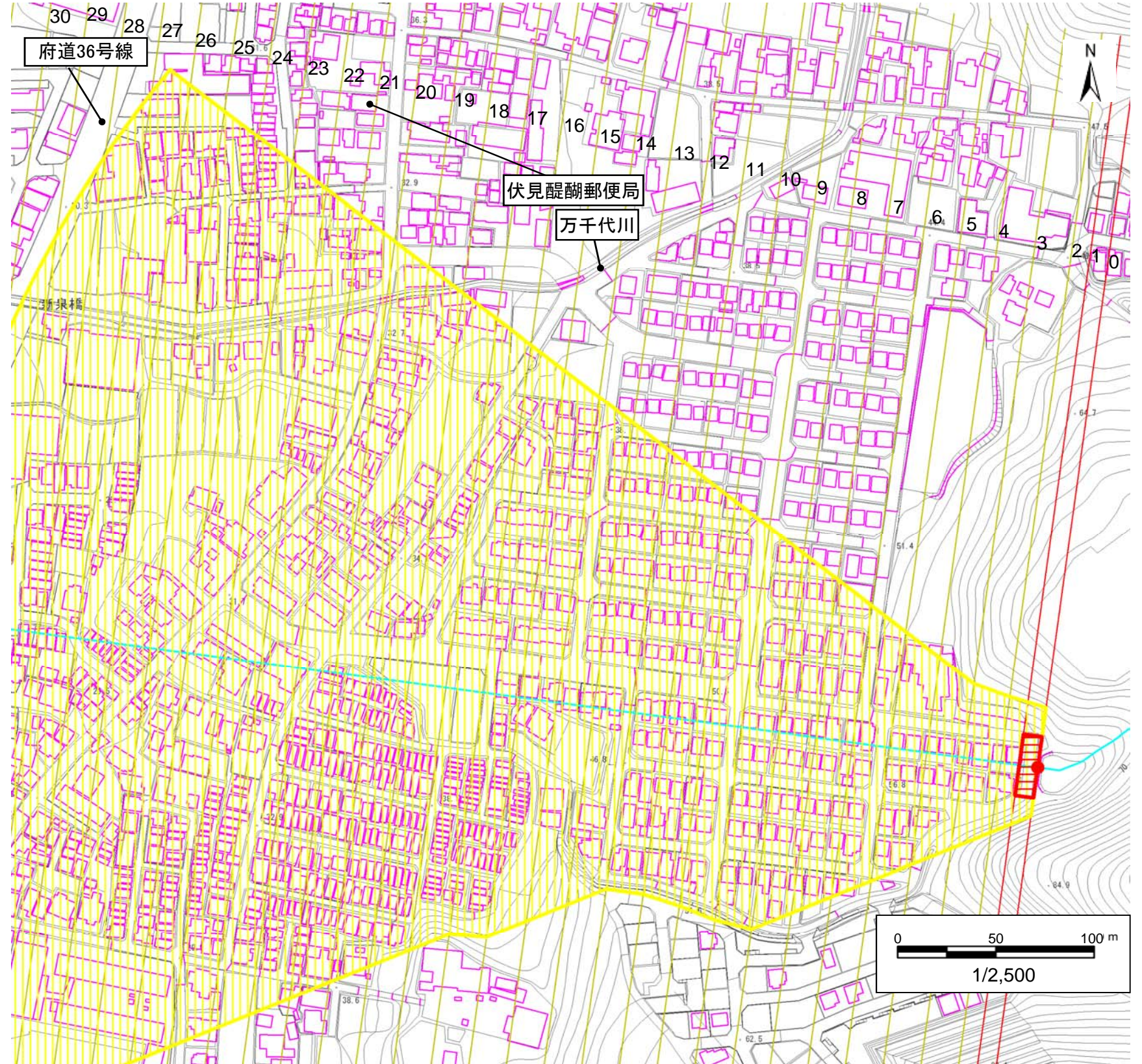
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。
(承認番号 平22業複、第580号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	あ387
区域名	醍醐11
所在地	京都市伏見区醍醐勝口町

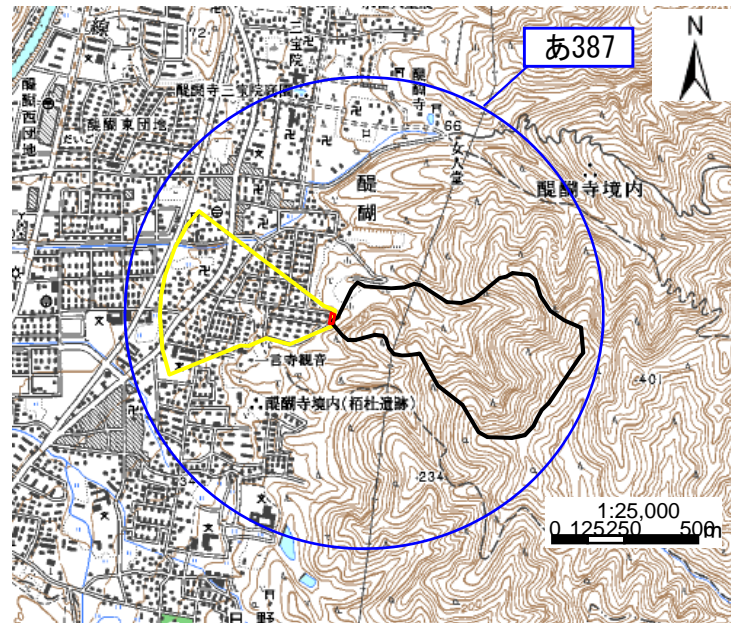
土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさの最大(kN/m ²)	9.9
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	0.8

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	

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(1/2)



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22業複、第580号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	あ387
区域名	醍醐11
所在地	京都市伏見区醍醐勝口町

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)	9.9
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	0.8

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		

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図 (2/2)

