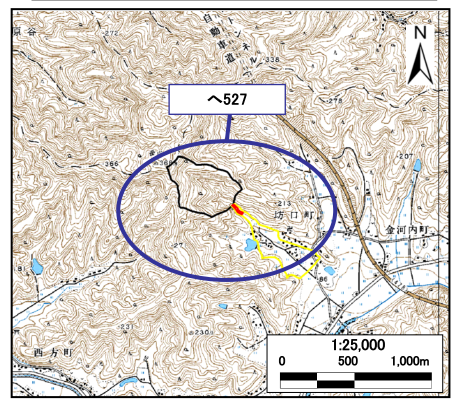
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

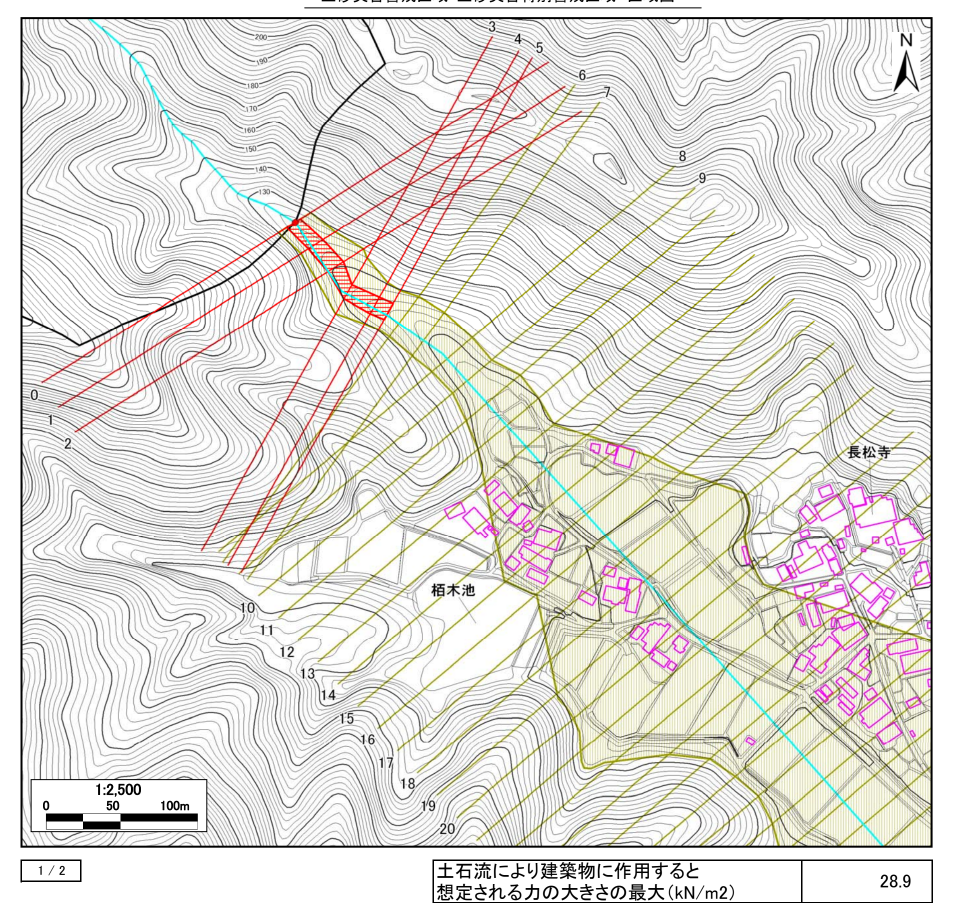


・この地図は国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25,000 (地図画像) を複製したものである。 (承認番号 平22業複,第580号)

自然現象の種類			重類	土石流
区	域	番	号	^ 527
区	域	Ì	名	坊口2
所	在		地	京都府綾部市坊口町地区

土砂災害警戒区	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/㎡を超える区域	
土砂災害 特別警戒区域		建築物に作用すると想定される力が50kN/㎡以下の区域	
	土石流の高さが1m以下の区域		

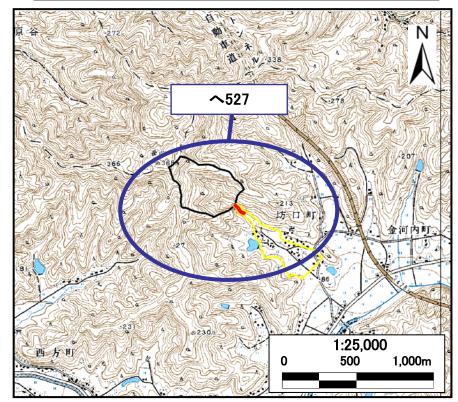
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図



最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)

0.9

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

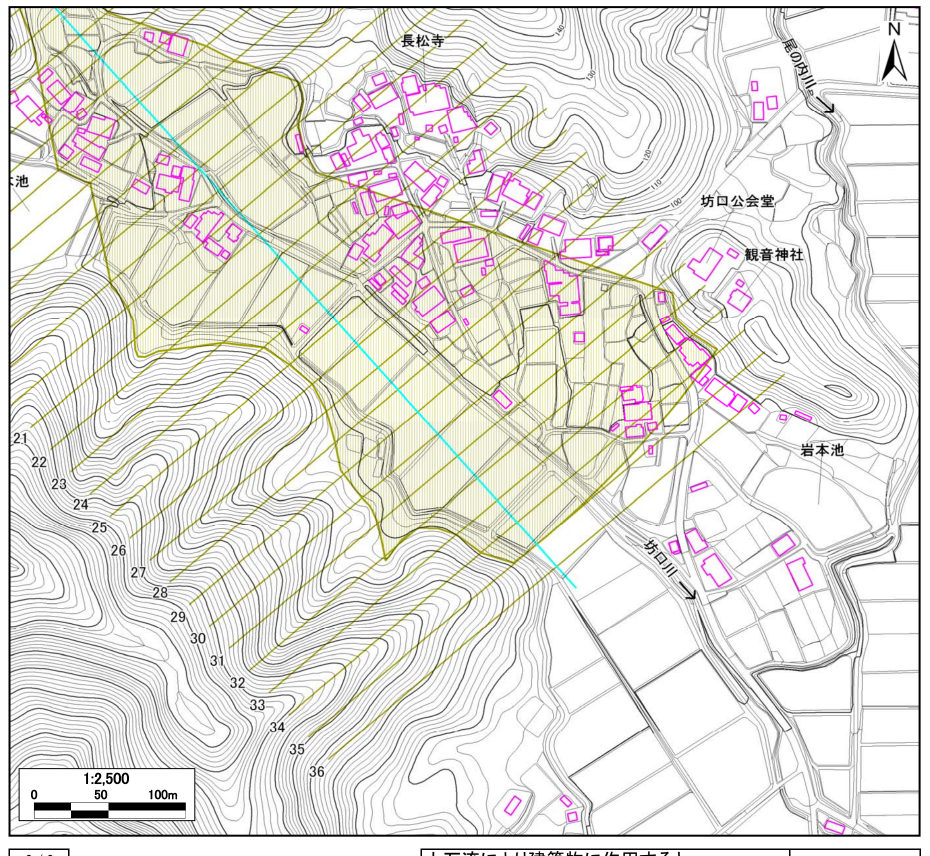


・この地図は国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25,000 (地図画像) を複製したものである。 (承認番号 平22業複,第580号)

自然現象の種類			土石流	
区	域	番 号	^ 527	
区	域	名	坊口2	
所	在	地	京都府綾部市坊口町地区	

土砂災害警戒区	-砂災害警戒区域				
	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/㎡を超える区域			
土砂災害 特別警戒区域		建築物に作用すると想定される力が50kN/㎡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/m2)	28.9
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	0.9