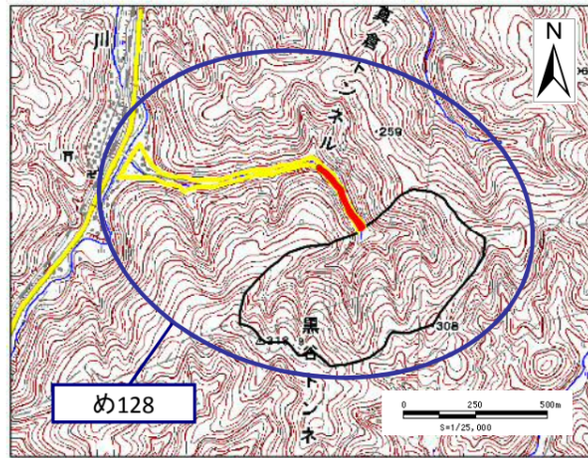


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

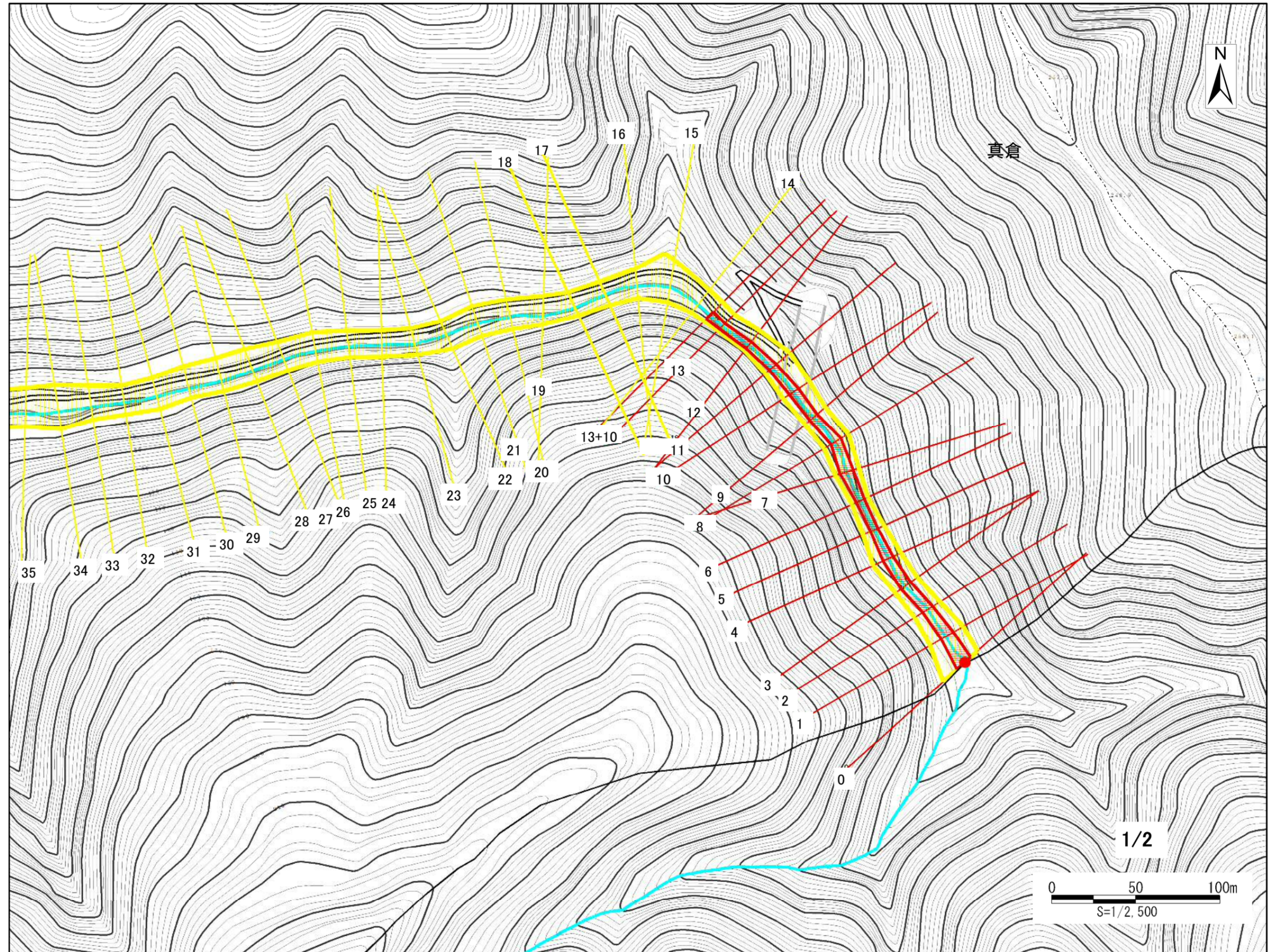
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



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24情復、第580号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	め128
区域名	真倉3
所在地	京都府舞鶴市真倉地区

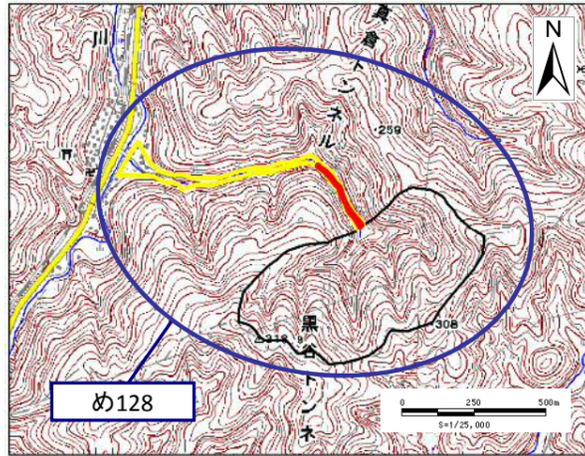
土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさ(kN/m ²)	42.0
最大力が作用する時の土石等の高さ(m)	1.0



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	

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

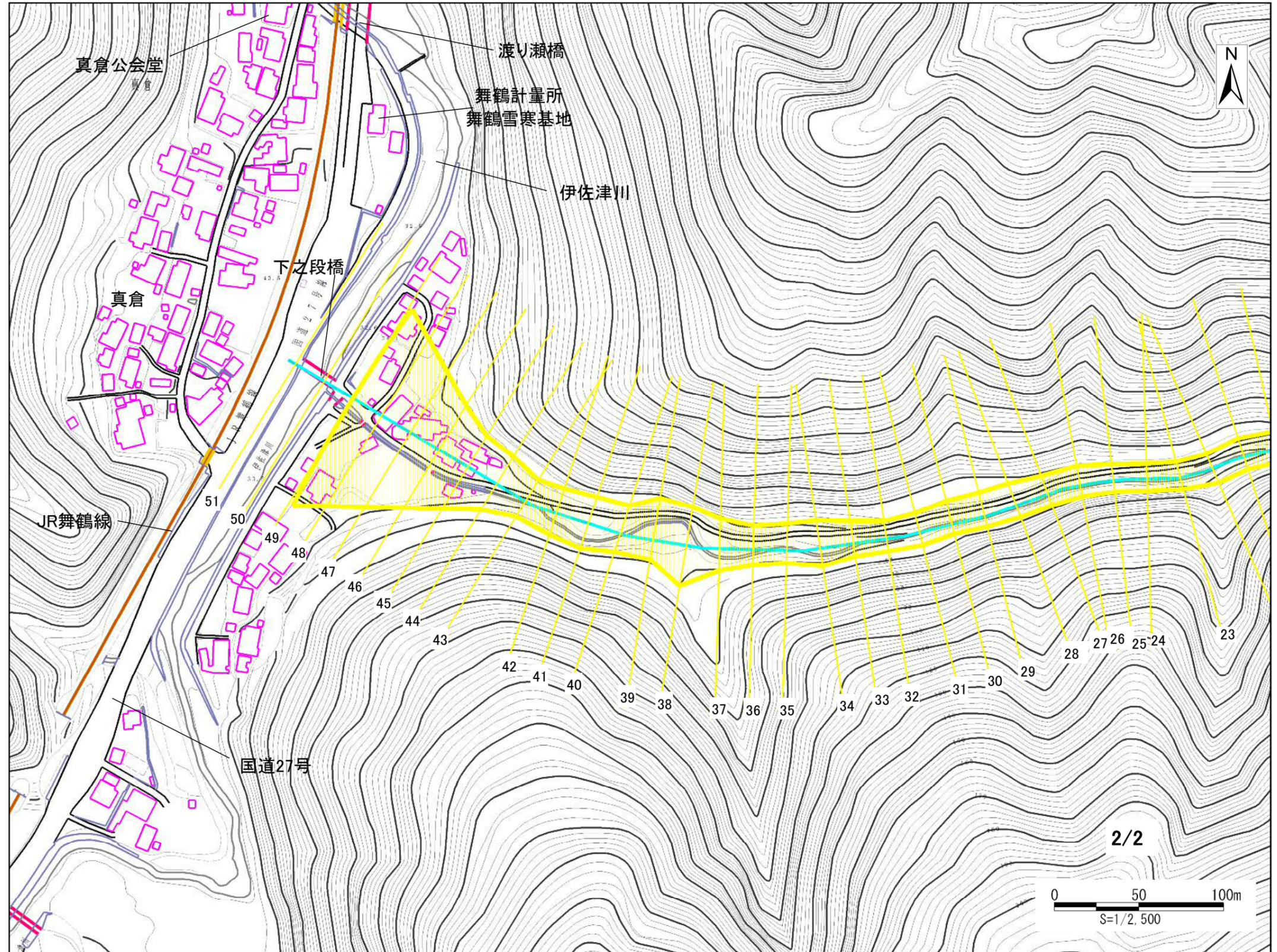


・この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平24情復、第580号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	め128
区域名	真倉3
所在地	京都府舞鶴市真倉地区

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(kN/m ²)	42.0
最大力が作用する時の土石等の高さ(m)	1.0

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	



2/2