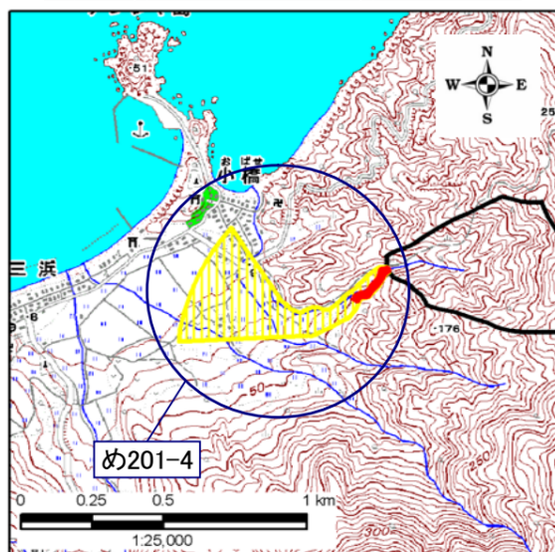


土石災害警戒区域・土石災害特別警戒区域 区域図

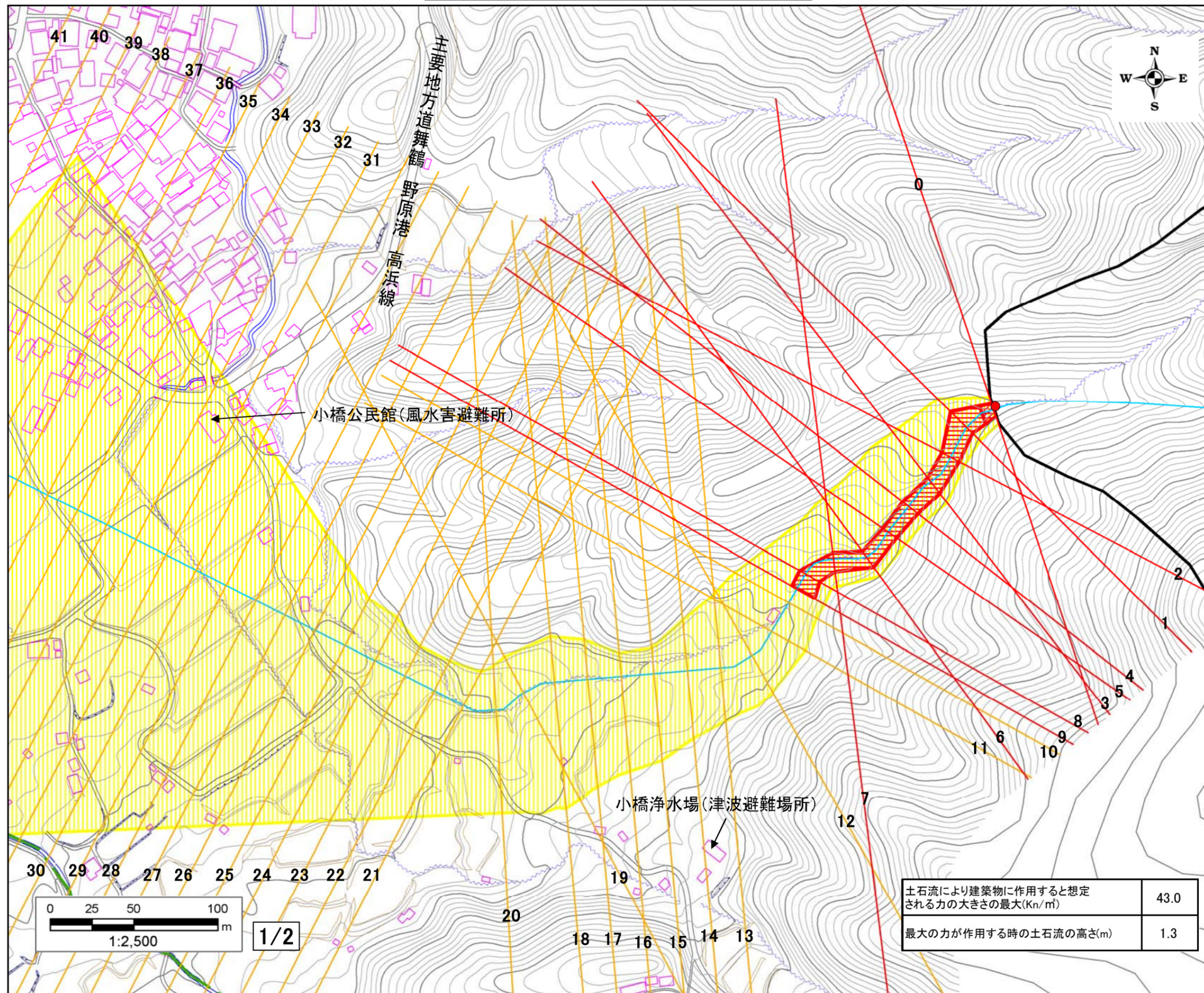
土石災害警戒区域・土石災害特別警戒区域 位置図



・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 H23情複、第166号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	め201-4
区域名	小橋4
所在地	京都府舞鶴市小橋地区

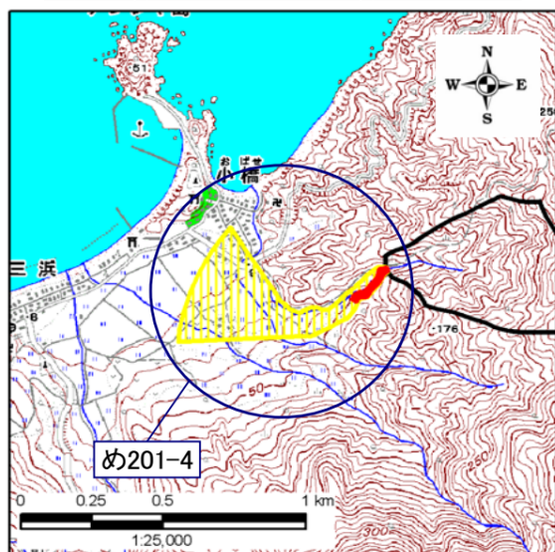
土石災害警戒区域		
土石災害特別警戒区域	土石流の高さが1mを超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域	
土石流の高さが1m以下の区域		



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)	43.0
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	1.3

土石災害警戒区域・土石災害特別警戒区域 区域図

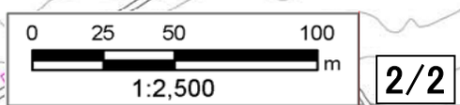
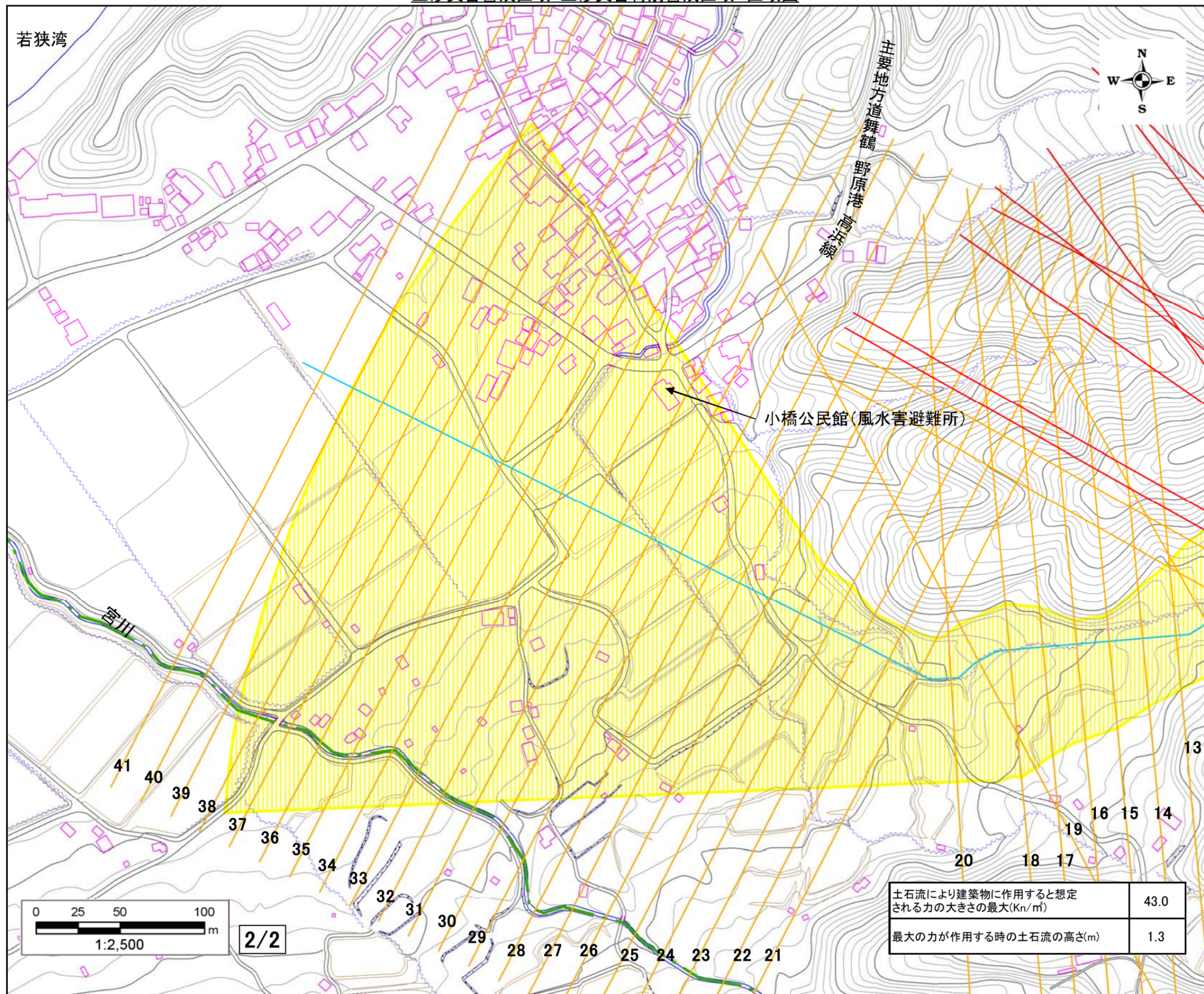
土石災害警戒区域・土石災害特別警戒区域 位置図



・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 H23情複、第166号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	め201-4
区域名	小橋4
所在地	京都府舞鶴市小橋地区

土石災害警戒区域		
土石災害特別警戒区域	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)	43.0
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	1.3