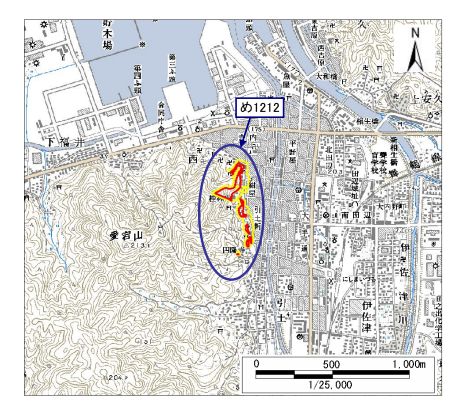
## <u>土砂災害警戒区域·土砂災害特別警戒区域 位置図</u>

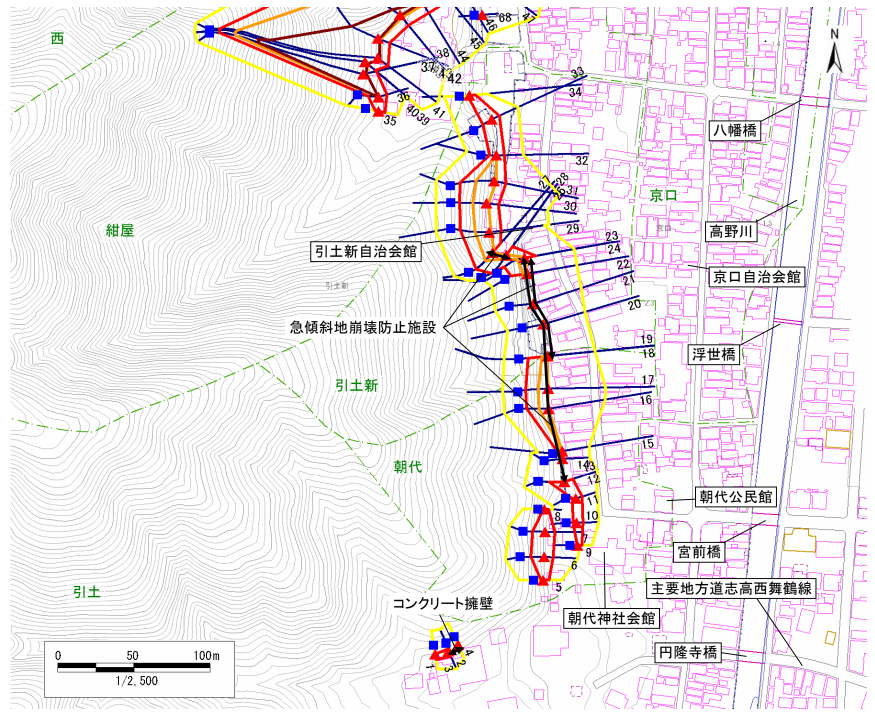


・この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を 複製したものである。(承認番号 平25情複、第452号)

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
区域番号	め1212
区域名	朝代
所在地	京都府舞鶴市朝代地区

土砂災害警戒区域		
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域	
土砂災害  特別警戒区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
	それ以外の区域	

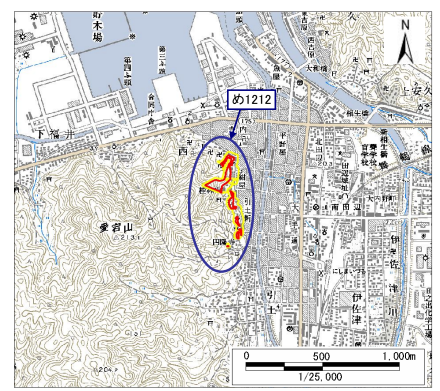




移動による力の最大値(kN/m <sup>®</sup> )	144.7
移動高の最大(m)	1.0
堆積による力の最大値(kN/m³)	17.6
堆積高の最大(m)	4.0

1/2

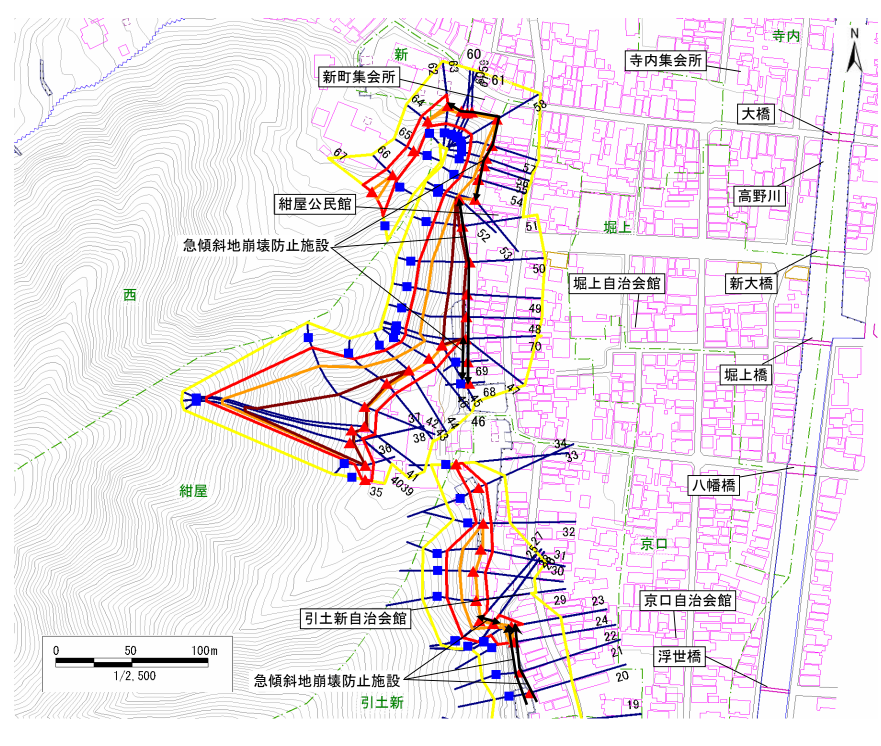
## 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



・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25情複、第452号)

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
区域番号	め1212
区域名	朝代
所在地	京都府舞鶴市朝代地区

土砂災害警戒区域		
土砂災害 特別警戒区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域	
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
	それ以外の区域	



移動による力の最大値(kN/m³)	144.7
移動高の最大(m)	1.0
堆積による力の最大値(kN/m³)	17.6
堆積高の最大(m)	4.0

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

2/2