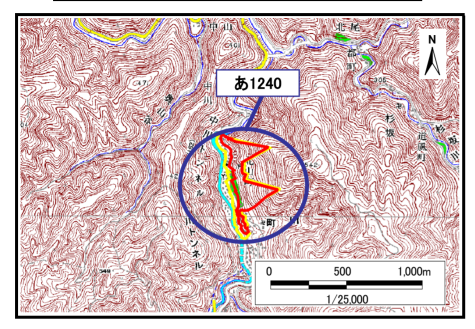
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

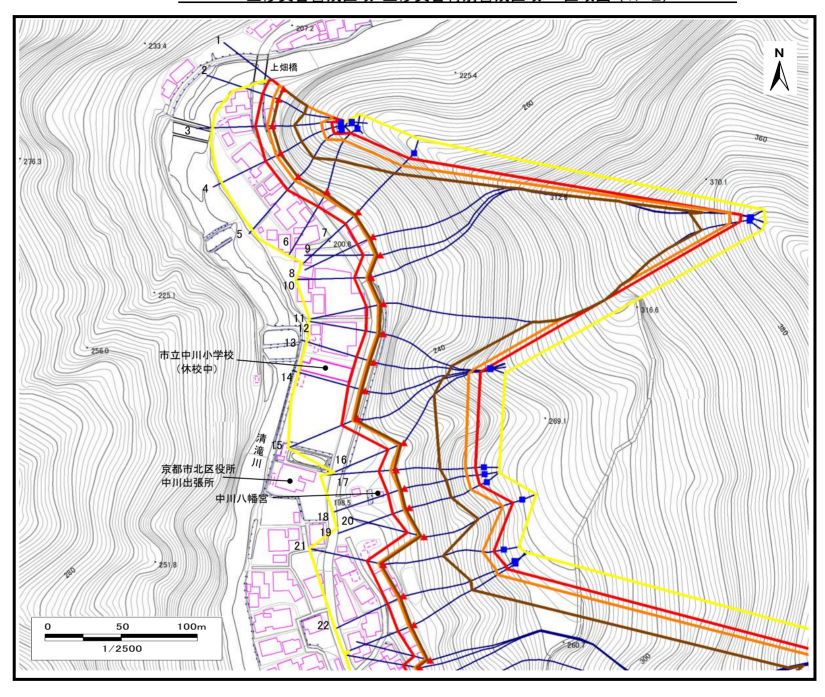


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25,000(地図画像)を、 複製したものである。 (承認番号 平26情複、第615号)

自然現象の種類			急傾斜地の崩壊
区	域	番 号	あ1240
区	域	名	北山B
所	在	地	京都市北区中川北山町

土砂	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/㎡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		

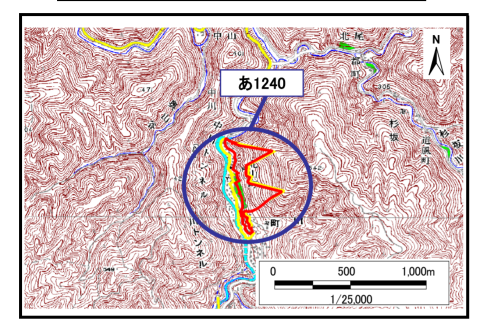
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(1/2)



▲ : 斜面下端■ : 斜面上端

移動による力の最大値(kN/m ³)	167.4
移動高の最大(m)	1.0
堆積による力の最大値(kN/m³)	23.4
堆積高の最大(m)	4.6

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

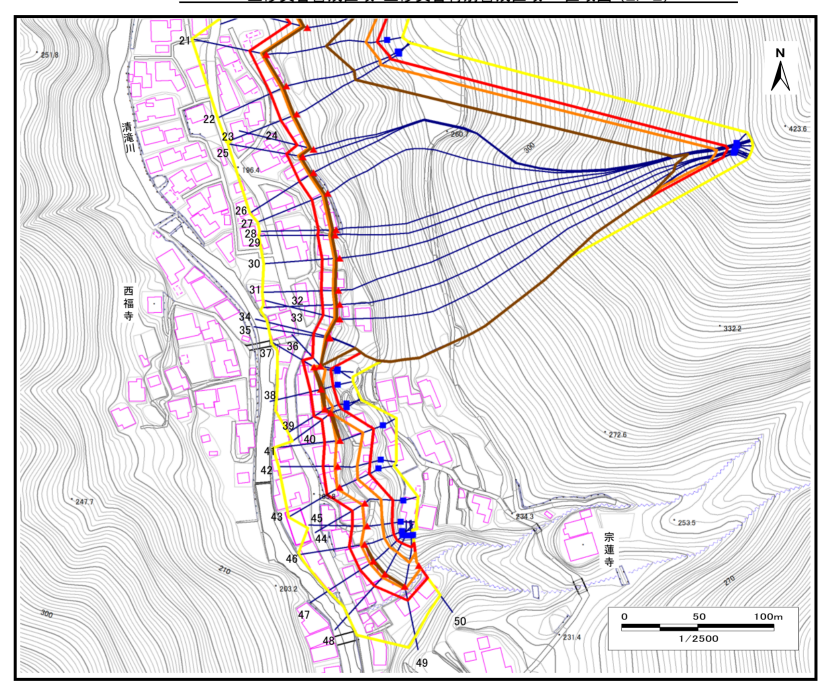


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25,000(地図画像)を、 複製したものである。 (承認番号 平26情複、第615号)

自然現象の種類			急傾斜地の崩壊
区	域 番	号	あ1240
区	域	名	北山B
所	在	地	京都市北区中川北山町

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/㎡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	

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(2/2)



▲ : 斜面下端■ : 斜面上端

移動による力の最大値(kN/m ²)	167.4
移動高の最大(m)	1.0
堆積による力の最大値(kN/m³)	23.4
堆積高の最大(m)	4.6