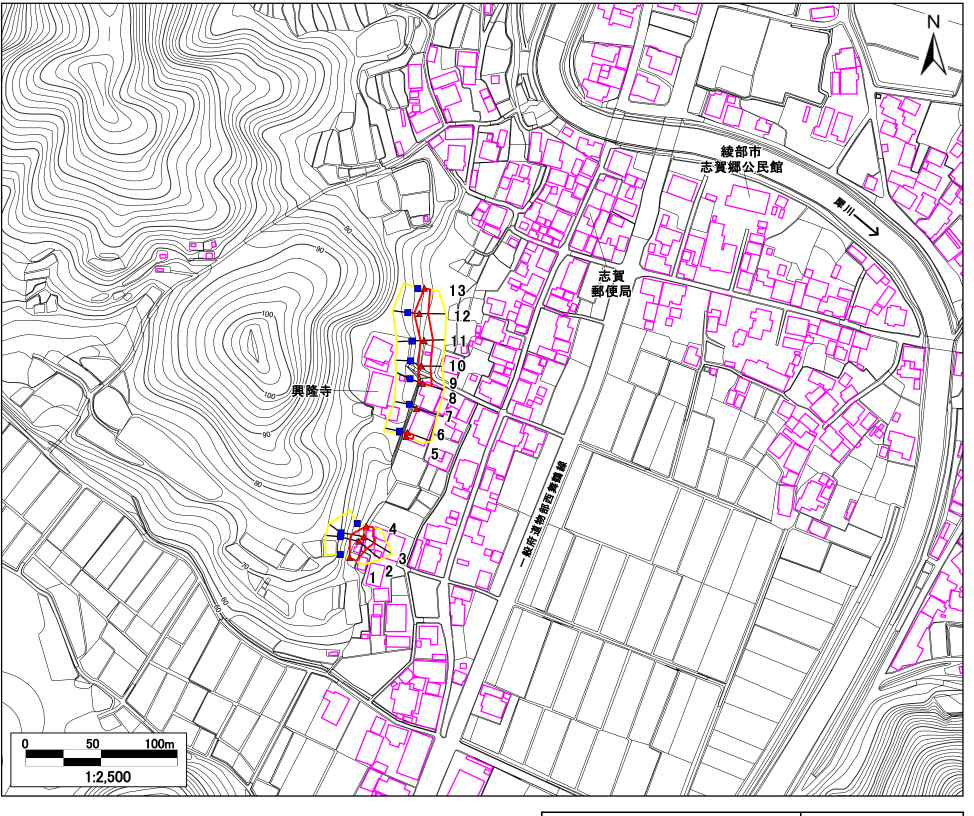
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

・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	急傾斜地の崩壊	
区	域	番	号	~ 2247-4	
区	垣	ţ	名	志賀郷F	
所	f 在 地		地	京都府綾部市志賀郷町地区	

土砂災害警戒区		
	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

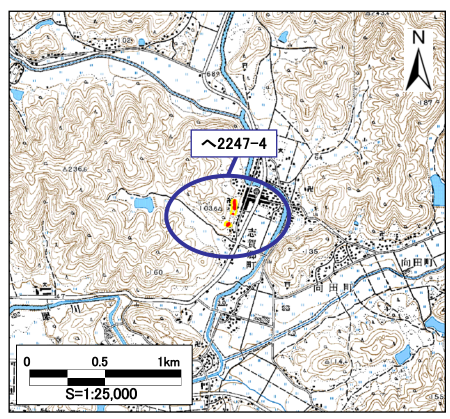


移動による力の最大値(kN/m2)	101.5
移動高の最大(m)	1.0
堆積による力の最大値(kN/m2)	11.9
堆積高の最大(m)	2.4

(参考図)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

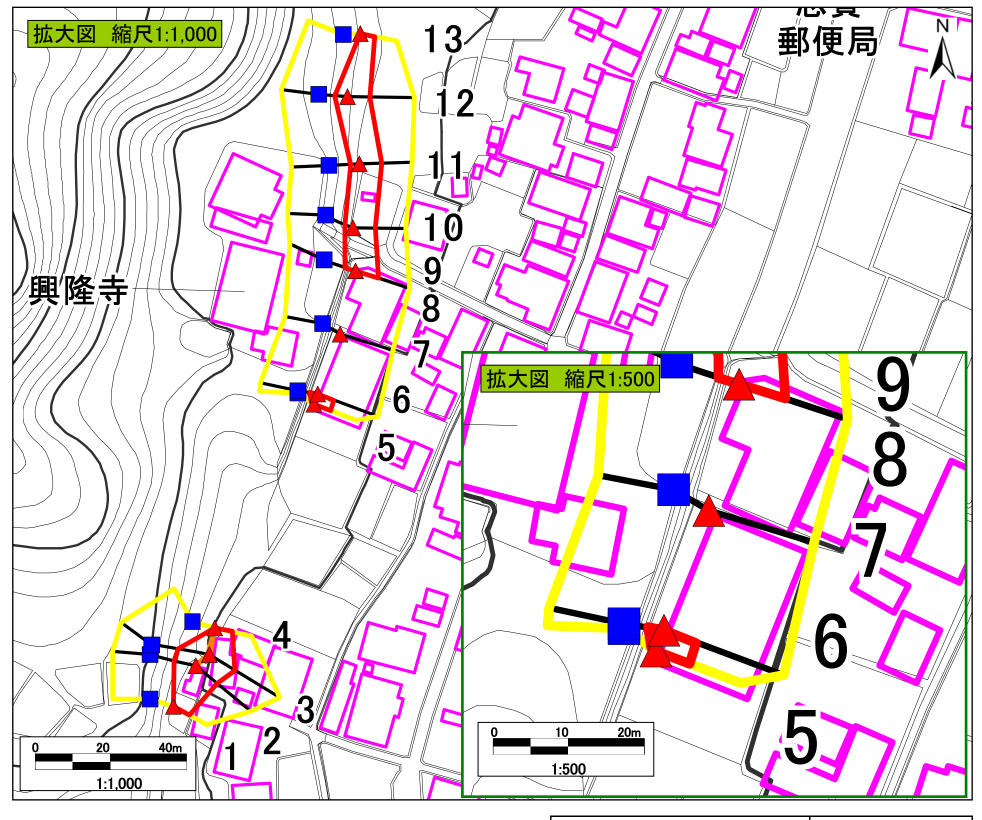
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



・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	急傾斜地の崩壊	
区	域	番	号	~ 2247-4	
区	垣	ţ	名	志賀郷F	
所	在 地		地	京都府綾部市志賀郷町地区	

土砂災害警戒区		
	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	



移動による力の最大値(kN/m2)	101.5
移動高の最大(m)	1.0
堆積による力の最大値(kN/m2)	11.9
堆積高の最大(m)	2.4