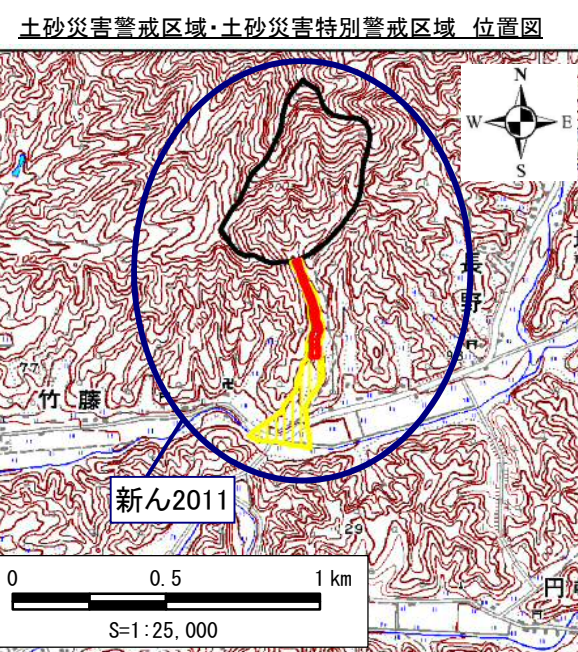


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 地図

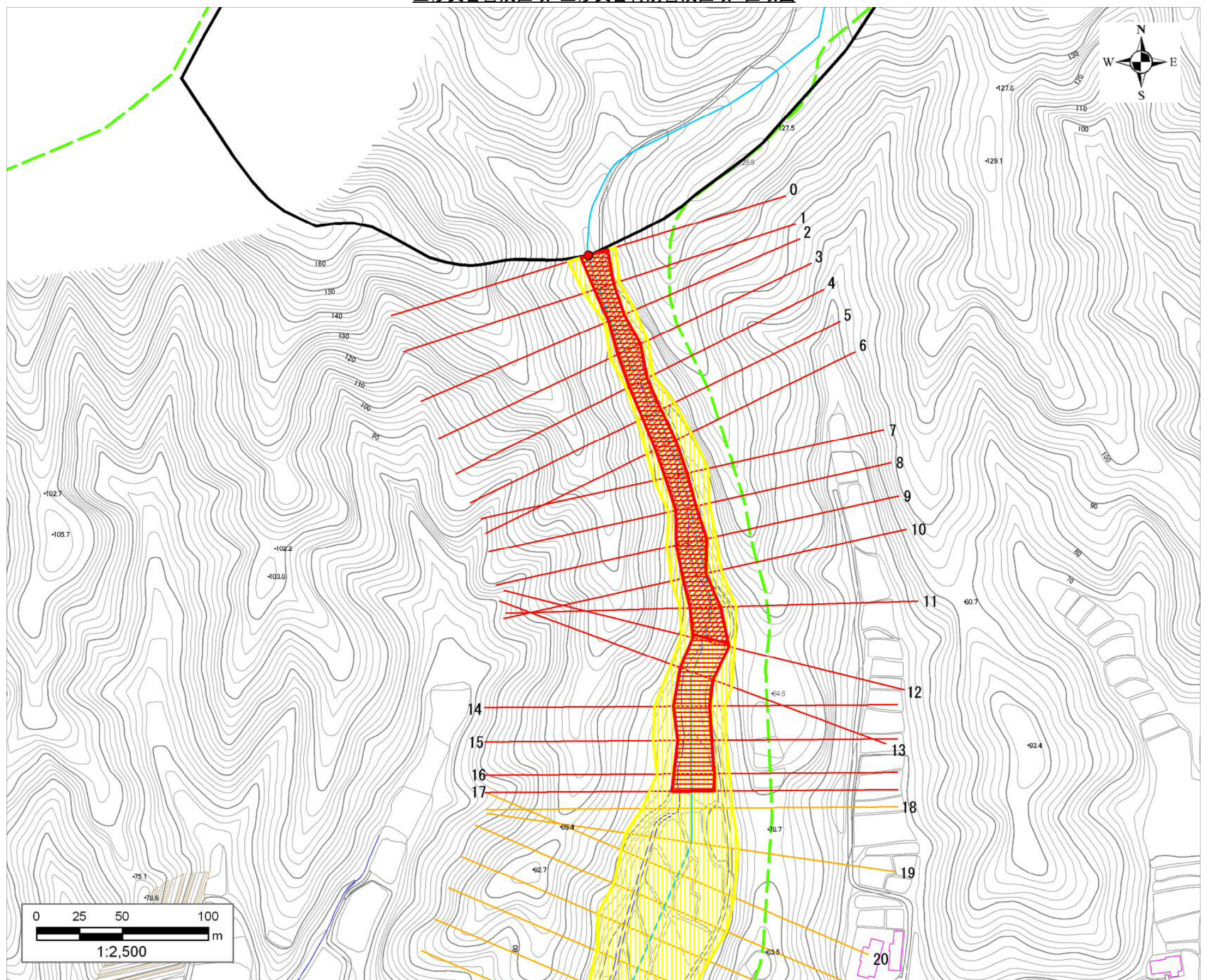


この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の
数値地図25000(地図画像)を複製したものである。
(承認番号 平24情復 第580号)

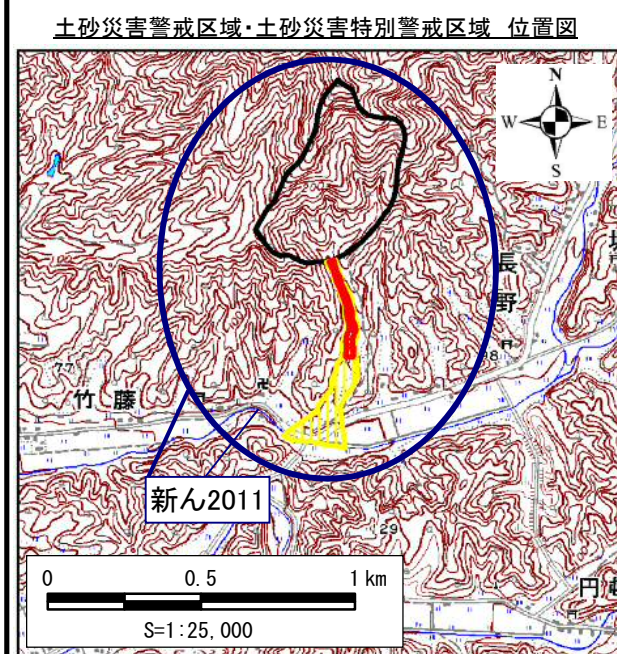
自然現象の種類	土石流
区域番号	新ん2011
区域名	森岡川1
所在地	京都府京丹後市久美浜町竹藤地区

土砂災害警戒区域		
土砂災害特別警戒区	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を超える区域
	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が50kN/m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)	30.7
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	1.6



土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図



この地図は、国土地理院の承認を得て、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情複 第580号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	新ん2011
区域名	森岡川1
所在地	京都府京丹後市久美浜町竹藤地区

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

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)	30.7
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	1.6

