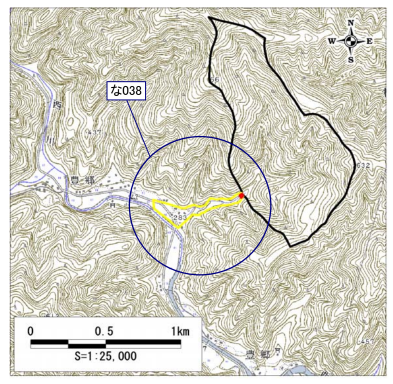
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

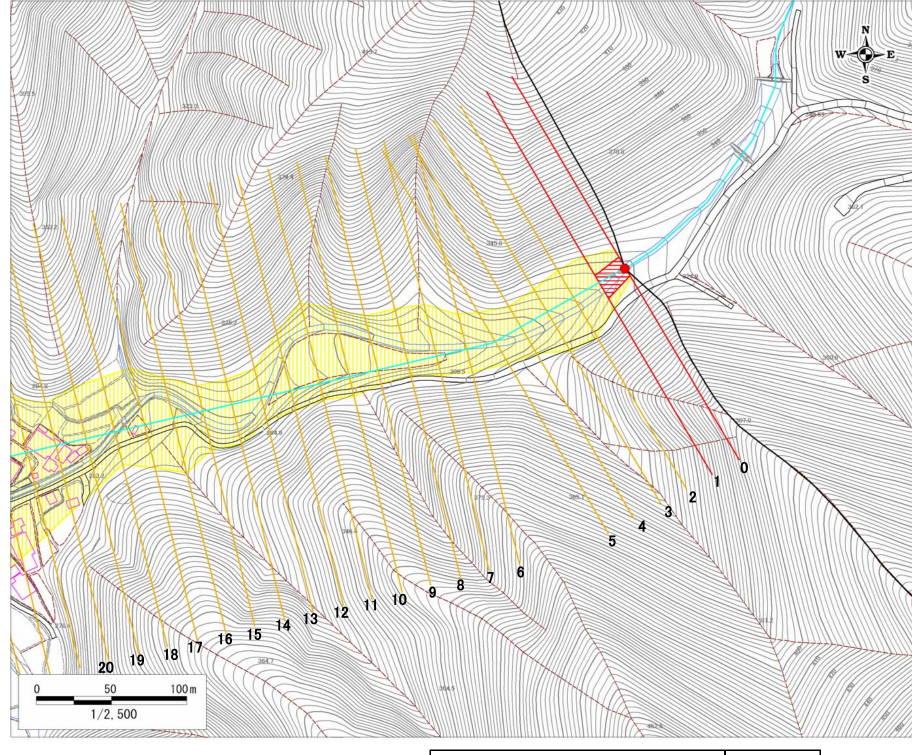
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図



・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	土石流
区域番号	な038
区域名	豊郷9
所在地	京都府南丹市美山町豊郷





土石流により建築物に作用すると想定

最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)

される力の大きさの最大(kN/㎡)

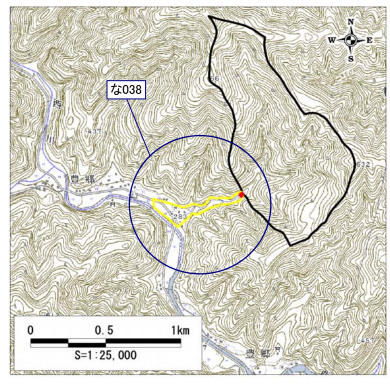
15.7

1.0

1/2

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

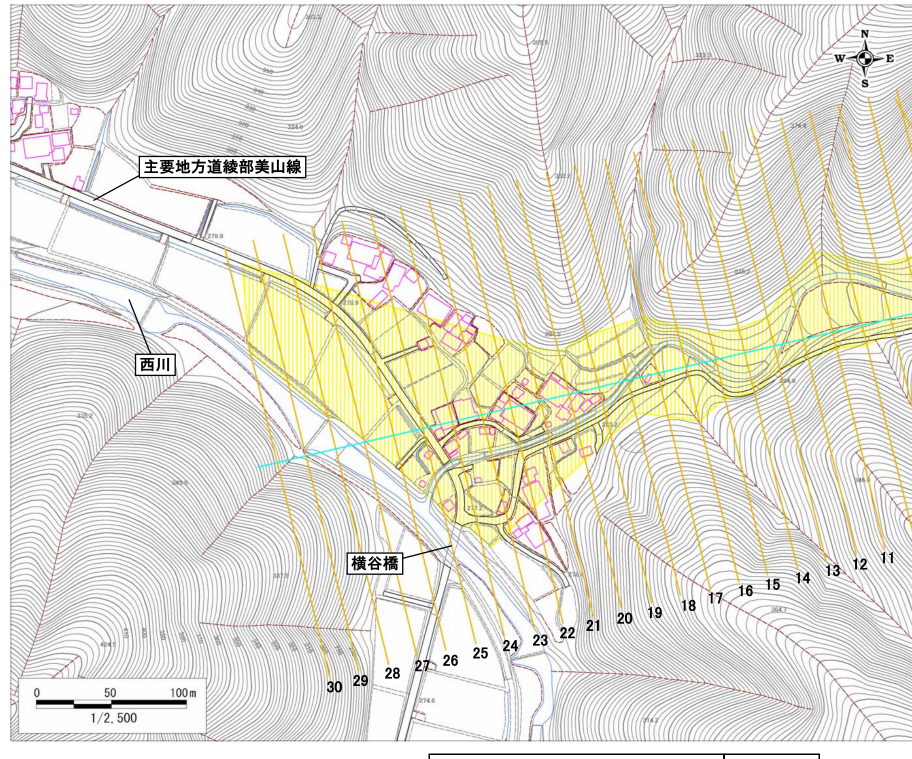
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図



・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	土石流
区域番号	な038
区域名	豊郷9
所在地	京都府南丹市美山町豊郷





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/㎡)	15.7
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	1.0

2/2

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

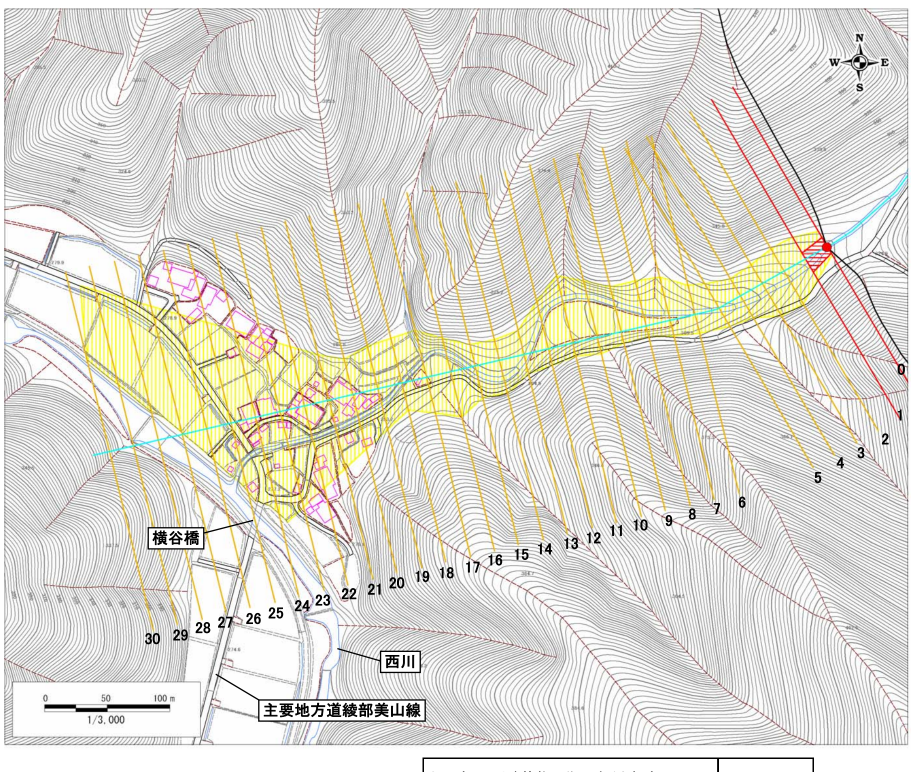
では、1038 では、1038 の 0.5 1km S=1:25,000

・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	土石流
区域番号	な038
区域名	豊郷9
所在地	京都府南丹市美山町豊郷

土砂災害警戒区域			
土石流の 高さが1m 土砂災害 特別警戒 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/㎡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/㎡以下の区域	
	土石流の高	高さが1m以下の区域	

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図



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/㎡)	15.7
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	1.0

参考図