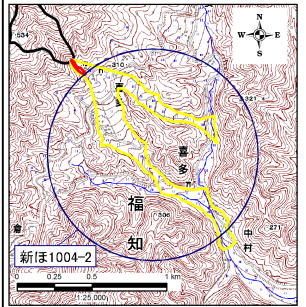
#### 土砂災害警戒区域 土砂災害特別警戒区域 位置図

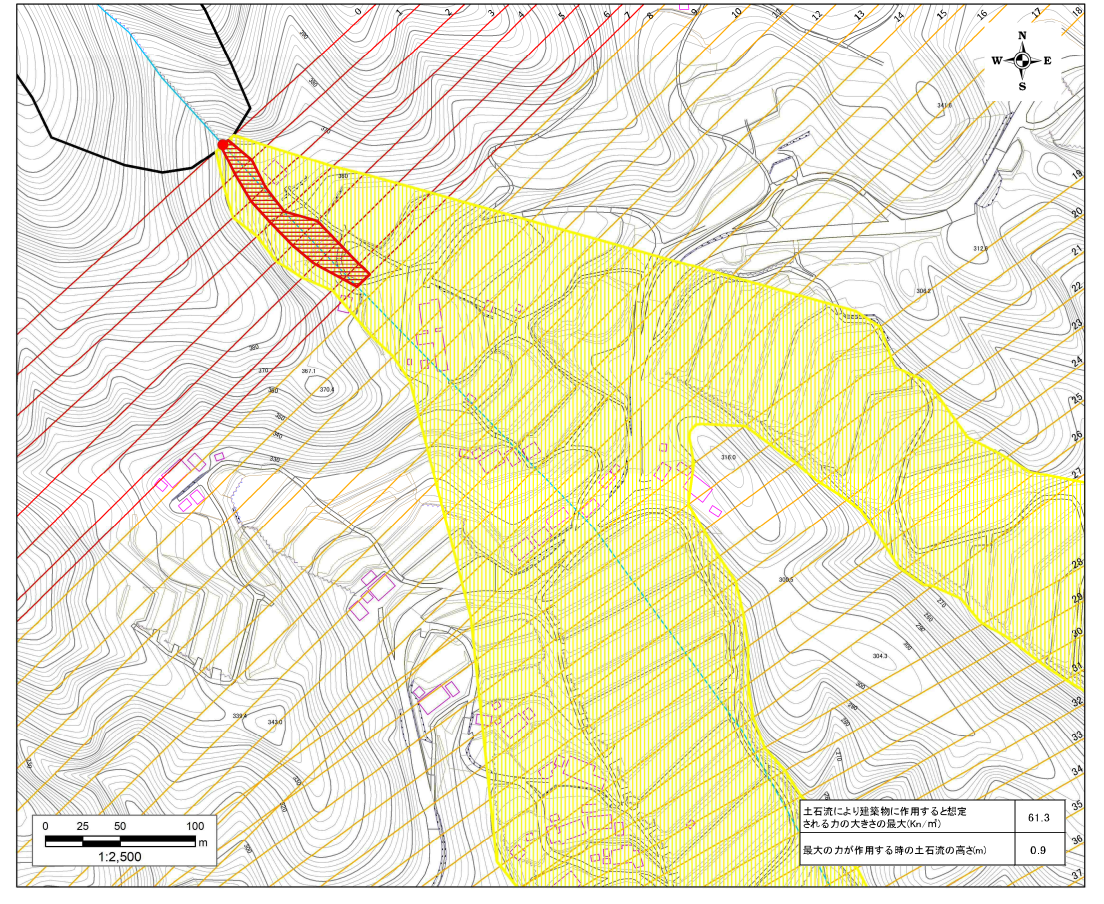


・この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の 数値地図25000(地図画像)を複製したものである。 (承認番号 平29情複、第1620号)

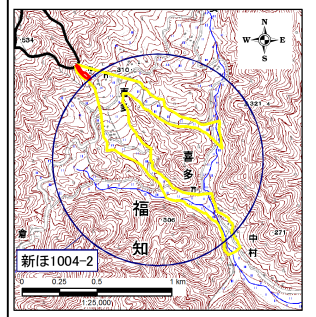
自然現象の種類	土石流
区域番号	新ほ1004-2
区域名	喜多6
所在地	福知山市字喜多

土砂災害	土砂災害警戒区域		
	土石流の 高さが1m	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	
土砂災害 特別警戒 区 域	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	引さが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(1/4)



#### 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

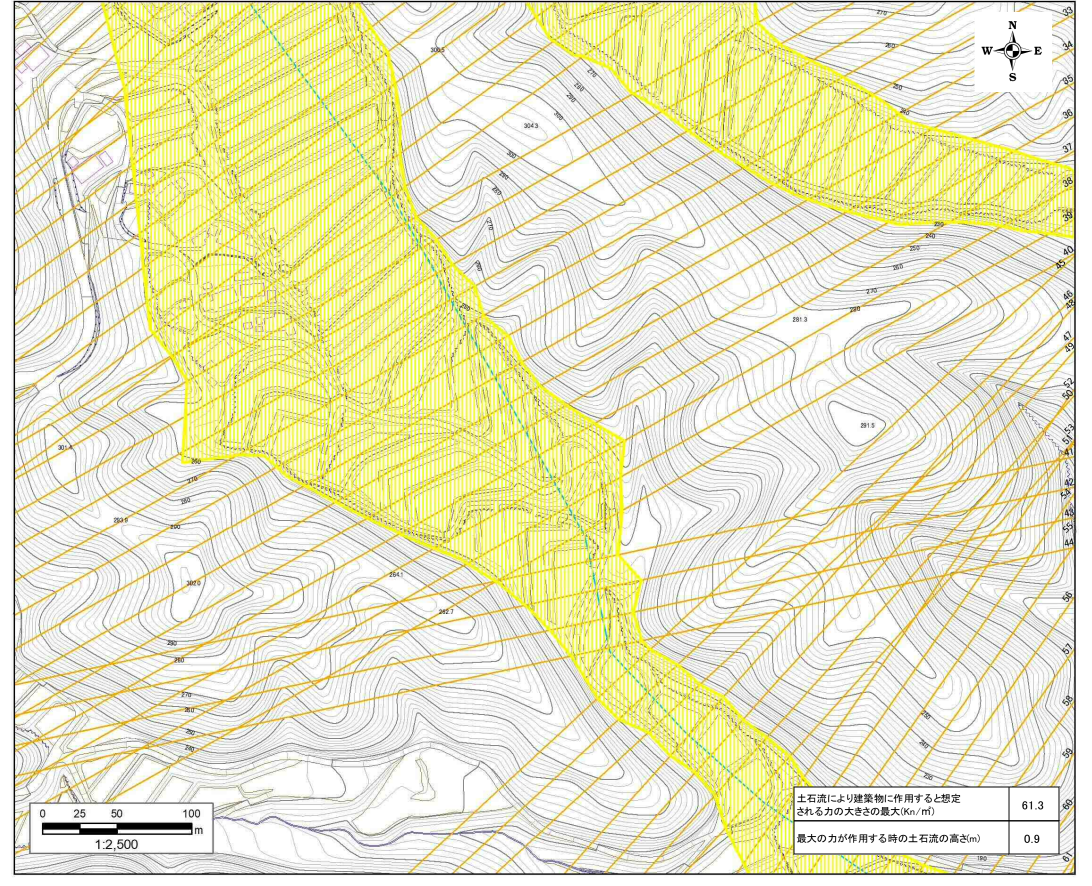


・この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の 数値地図25000(地図画像)を複製したものである。 (承認番号 平29情複、第1620号)

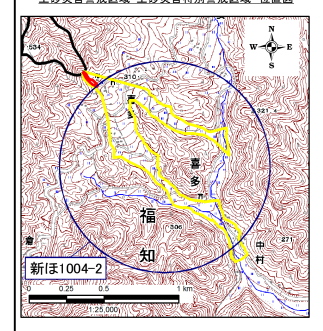
自然現象の種類	土石流
区域番号	新ほ1004-2
区域名	喜多6
所在地	福知山市字喜多

土砂災害	土砂災害警戒区域		
	土石流の 高さが1m	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	
土砂災害 特別警戒 区 域	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(2/4)



#### 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

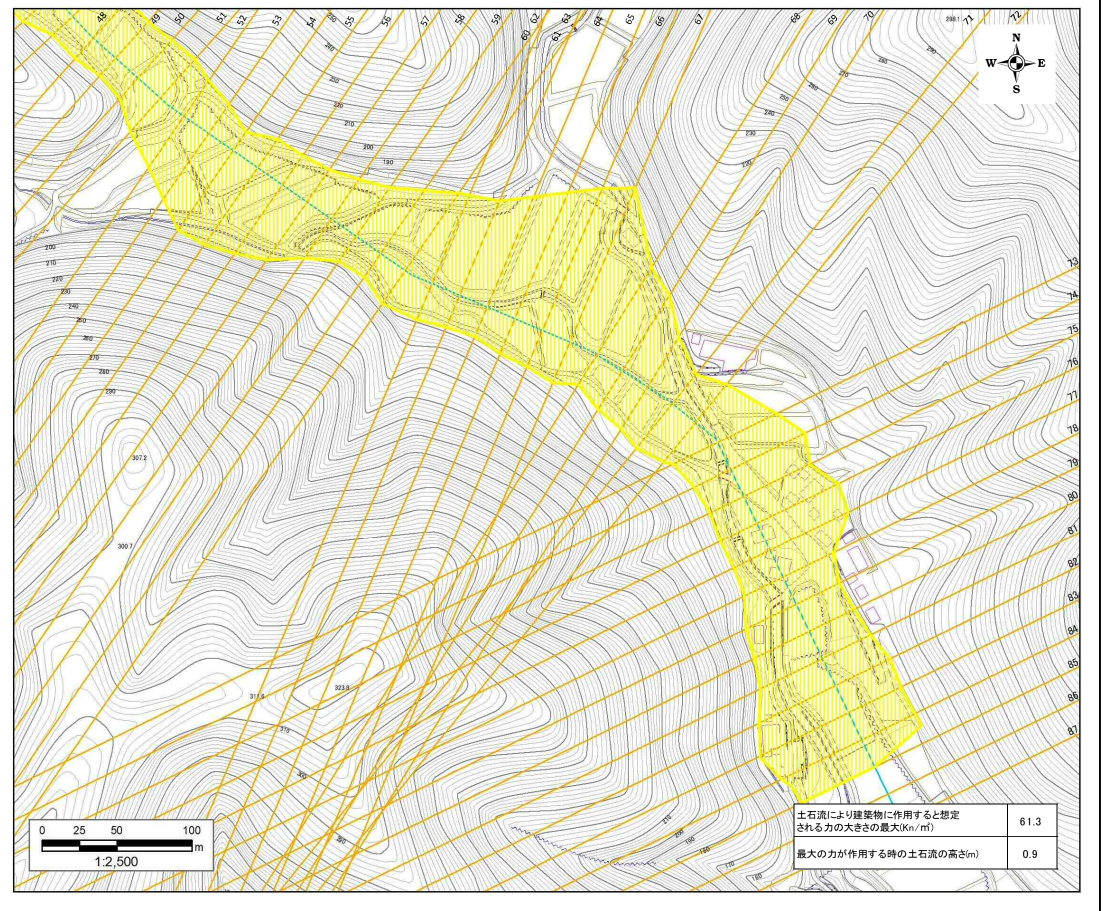


・この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の 数値地図25000(地図画像)を複製したものである。 (承認番号 平29情複、第1620号)

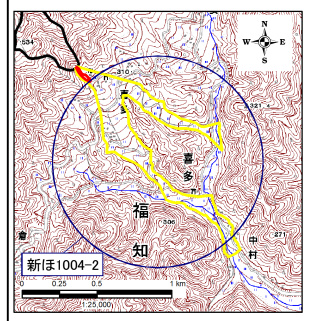
自然現象の種類	土石流
区域番号	新ほ1004-2
区域名	喜多6
所在地	福知山市字喜多

土砂災害	土砂災害警戒区域		
	土石流の 高さが1m	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	
土砂災害 特別警戒 区 域	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(3/4)



#### 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29情複、第1620号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	新ほ1004-2
区域名	喜多6
所在地	福知山市字喜多

土砂災害	土砂災害警戒区域		
	土石流の 高さが1m	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	
土砂災害 特別警戒 区 域	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(4/4)

