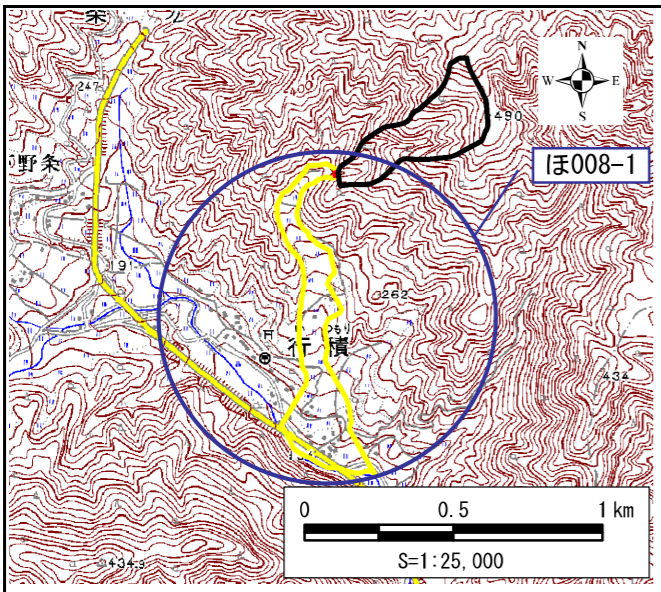


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



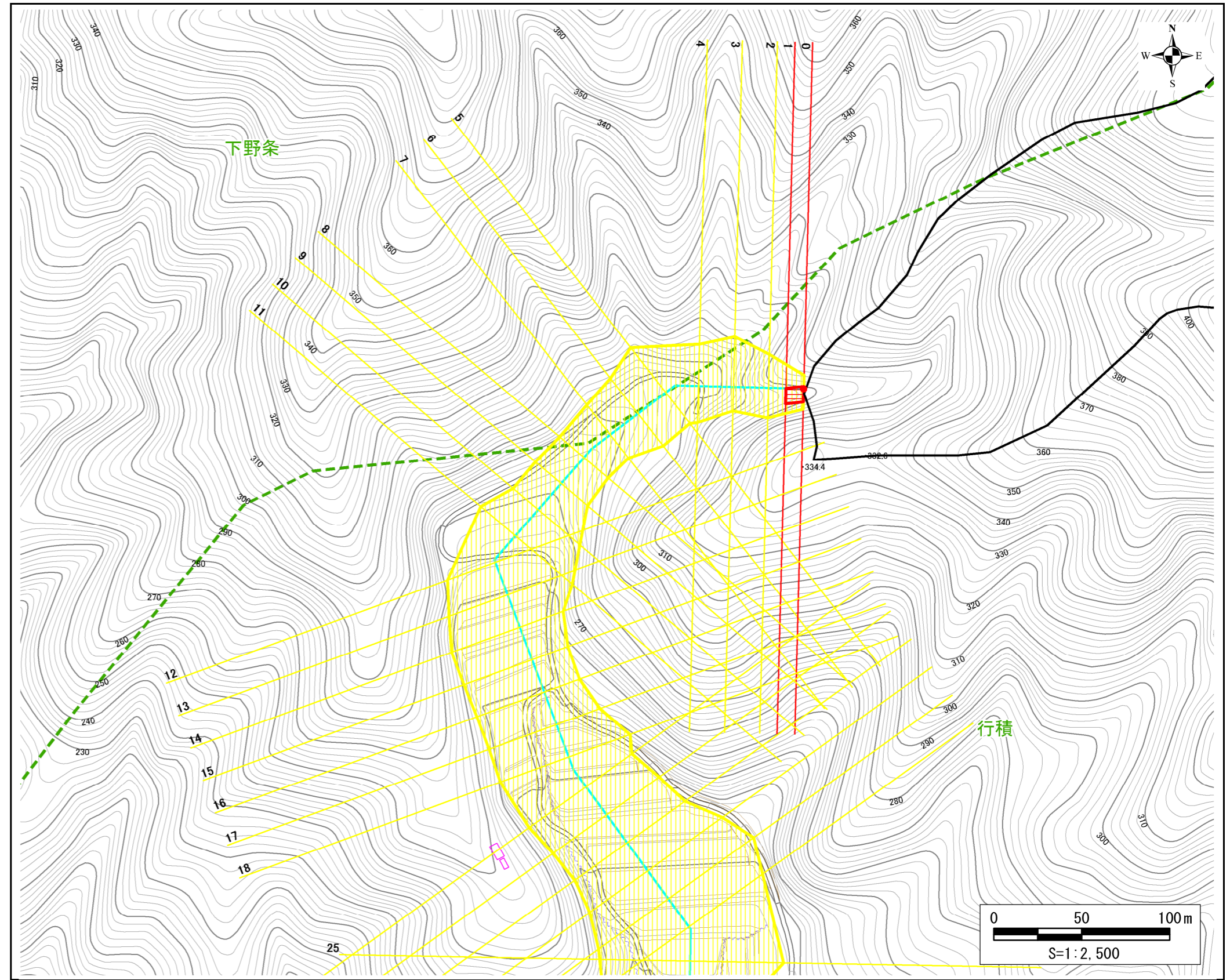
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000
(地図画像)を複製したものである。
(承認番号 平成20業復、第863号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	ほ008-1
区域名	行積1
所在地	京都府福知山市行積

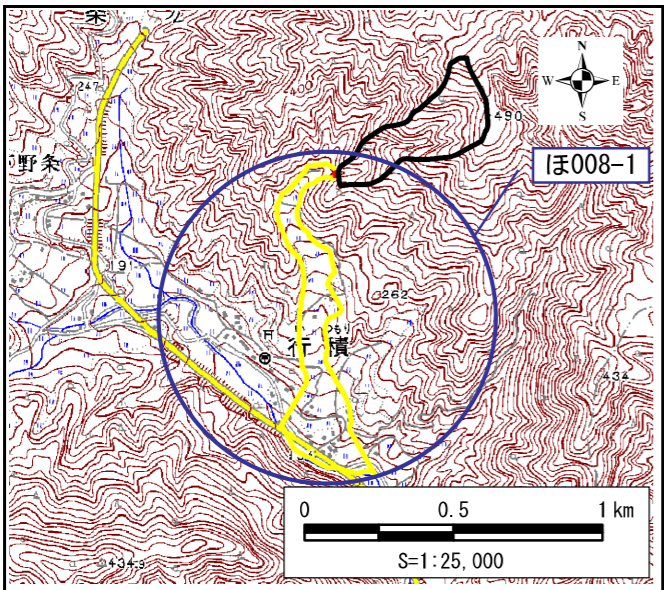
土砂災害警戒区域		
土砂災害特別警戒区域	土石流の高さが1mを超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/mを超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m以下の区域	
	土石流の高さが1m以下の区域	

土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさの最大 (kN/m ²)	38.8
最大の力が作用する時の土石流の高さ (m)	0.9

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(1/3)



土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



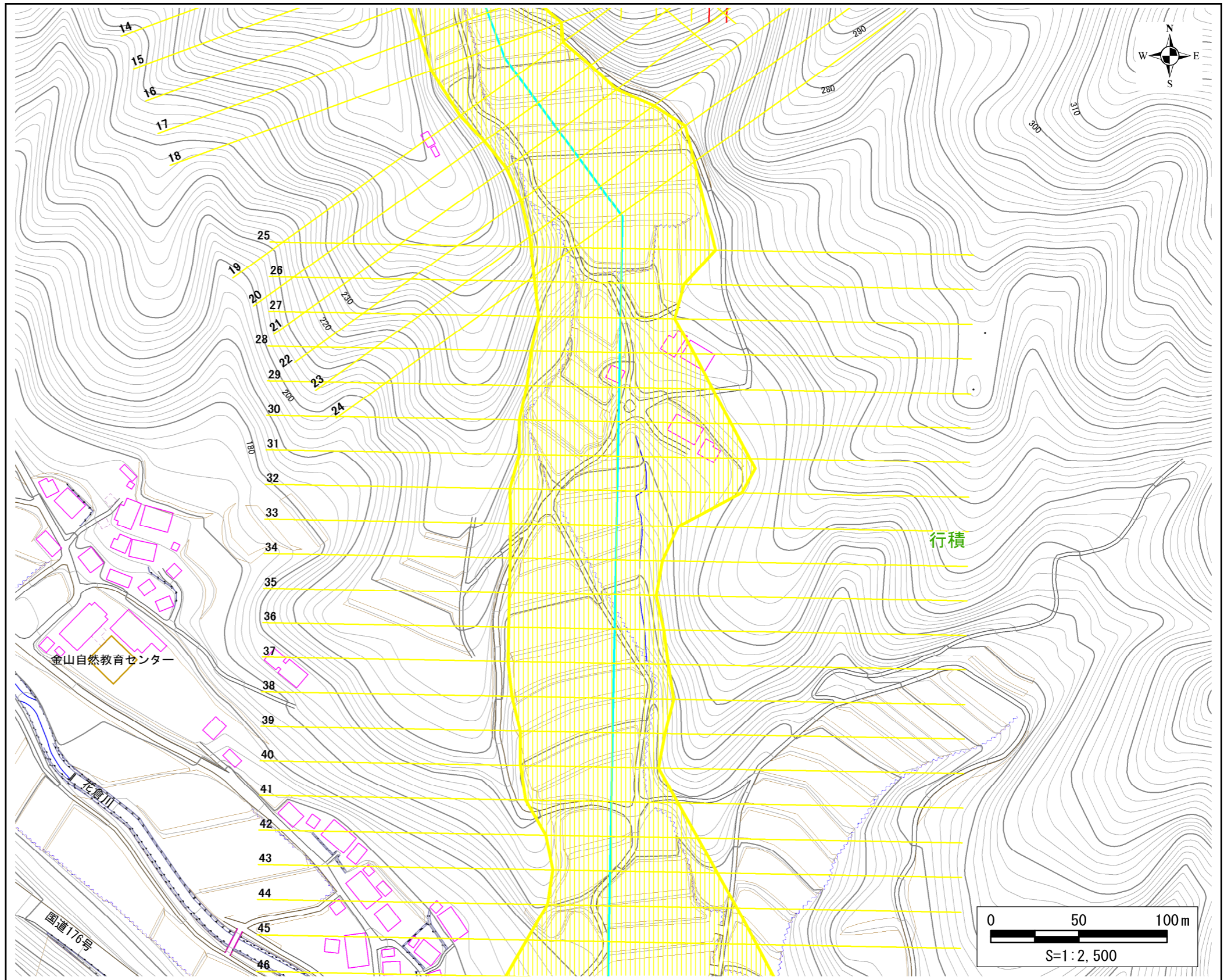
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。
(承認番号 平成20業復、第863号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	ほ008-1
区域名	行積1
所在地	京都府福知山市行積

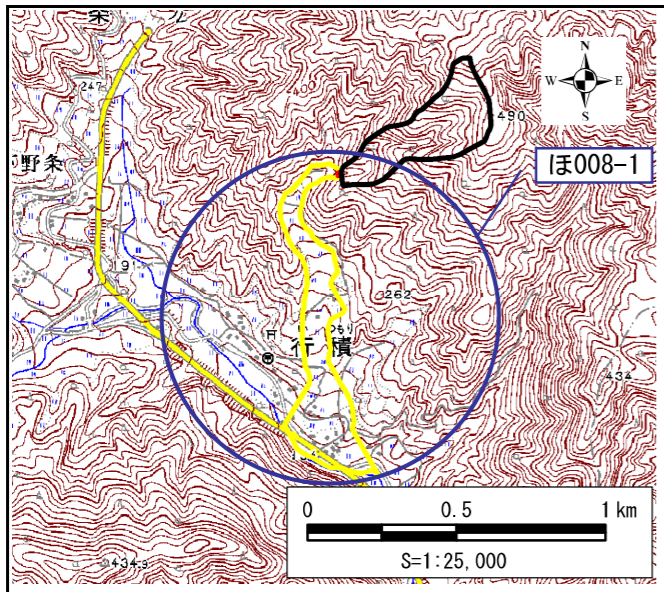
土砂災害警戒区域		
土砂災害 特別警戒 区域	土石流の高さが1mを超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/mを超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m以下の区域	
	土石流の高さが1m以下の区域	

土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさの最大(kN/m ²)	38.8
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	0.9

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(2/3)



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 平成20業復、第863号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	ほ008-1
区域名	行積1
所在地	京都府福知山市行積

土砂災害警戒区域		
土砂災害特別警戒区域	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の大きさの最大 (kN/m ²)	38.8
最大の力が作用する時の土石流の高さ (m)	0.9

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(3/3)

