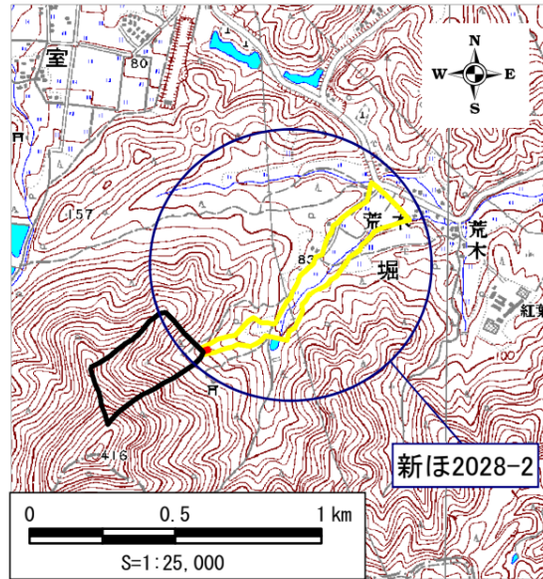


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図 (1/2)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

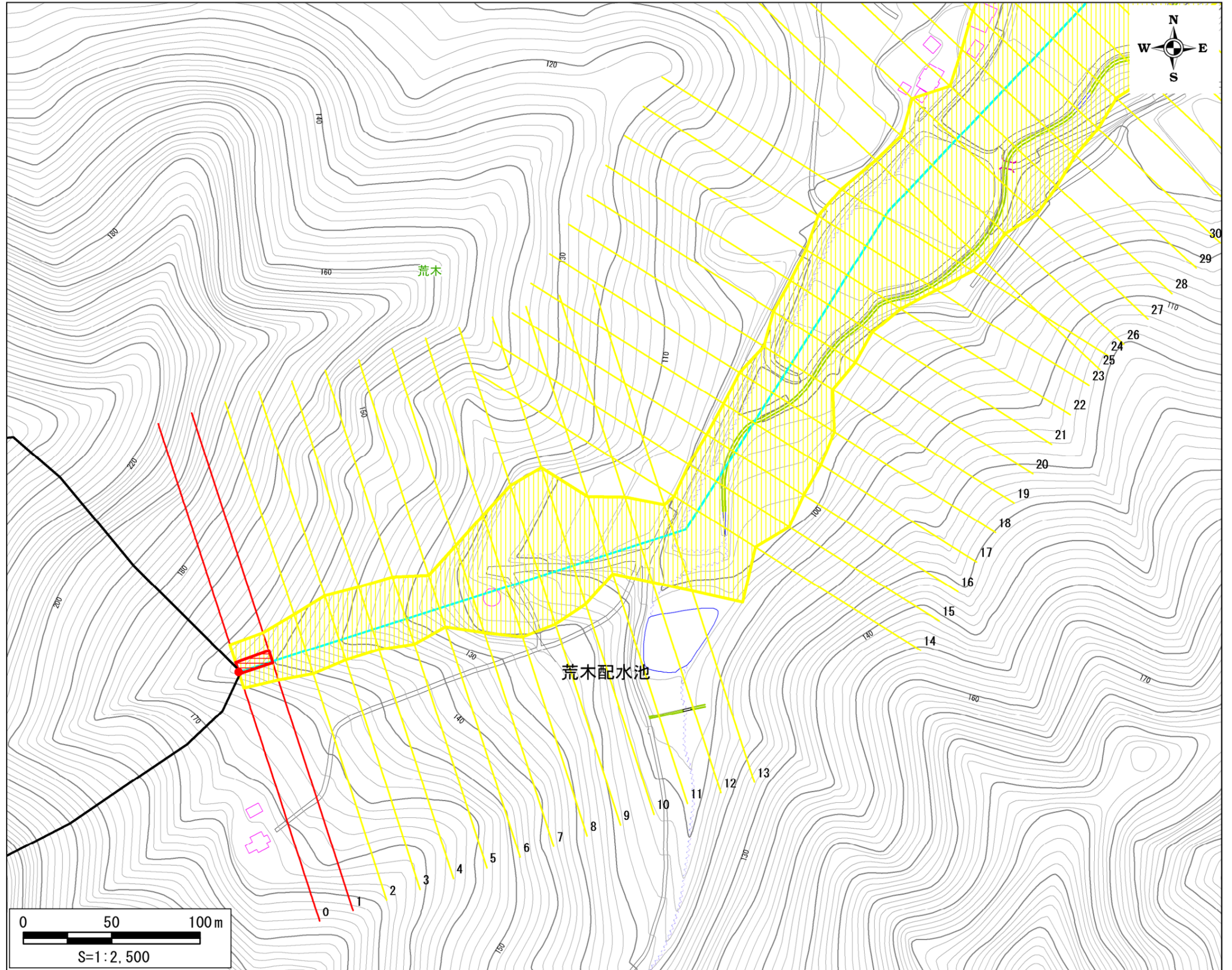


・この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。  
(承認番号 平24情複 第580号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	新ほ2028-2
区域名	荒木4
所在地	福知山市字堀(荒木)

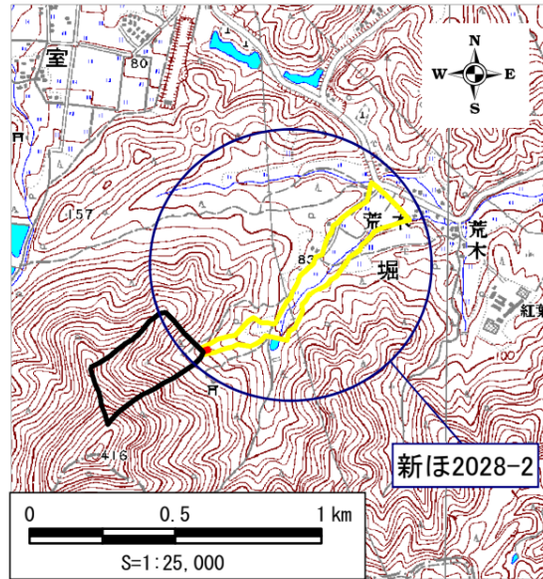
土砂災害警戒区域		
土砂災害特別警戒区域	土石流の高さが1mを超える区域 土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m <sup>2</sup> を超える区域	
	土石流の高さが1m以下の区域 土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m <sup>2</sup> 以下の区域	
	土石流の高さが1m以下の区域	

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 <sup>2</sup> )	22.6
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	0.5



土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図 (2/2)

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24情複 第580号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	新ほ2028-2
区域名	荒木4
所在地	福知山市字堀(荒木)

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 <sup>2</sup> 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の大きさの最大(Kn/m <sup>2</sup> )	22.6
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	0.5

