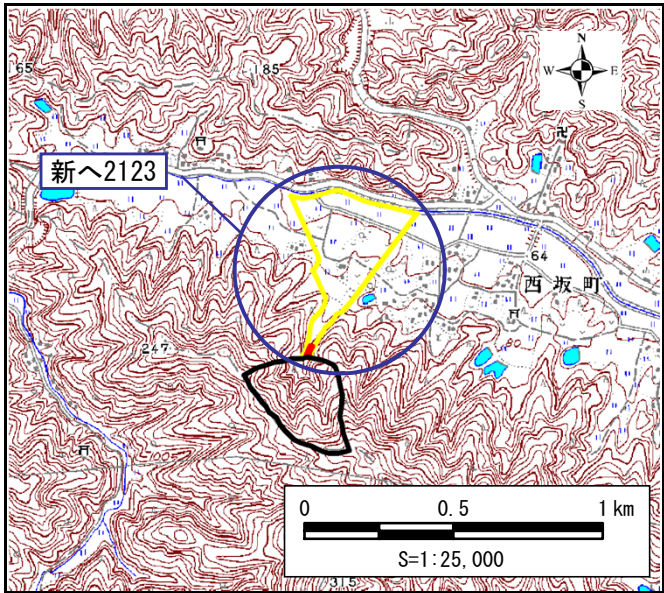


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



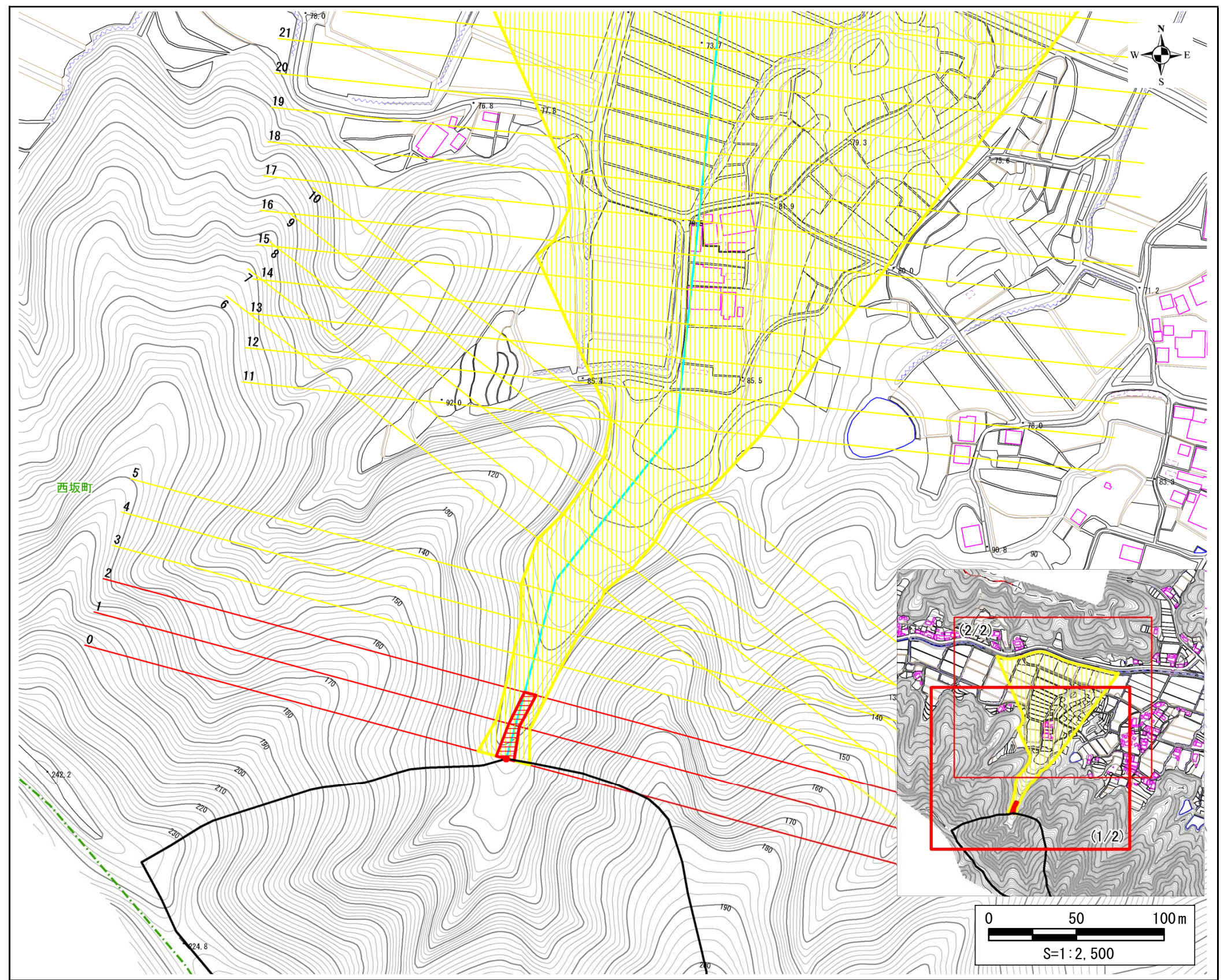
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000  
(地図画像)を複製したものである。  
(承認番号 平22業複 第580号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	新へ2123
区域名	西坂30
所在地	京都府綾部市西坂町地区

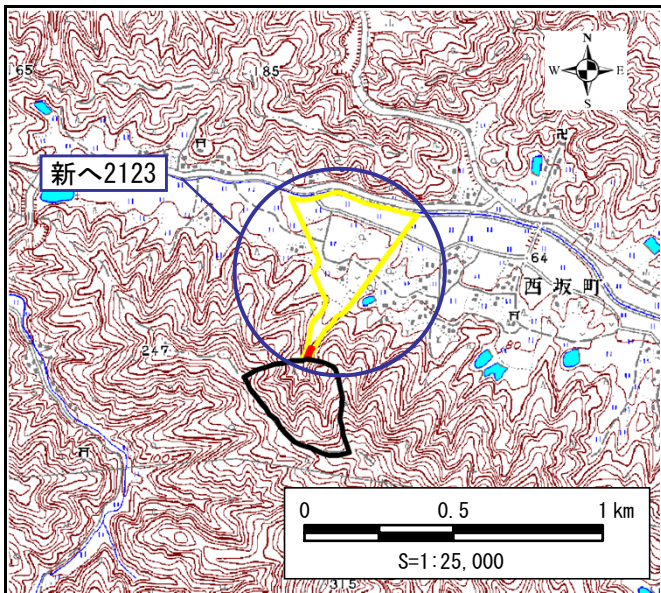
土砂災害警戒区域		
土 砂 灾 告	土石流の高さが1mを超える区域	
特 別 戒	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m²を超える区域	
区 域	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m²以下の区域	
土石流の高さが1m以下の区域		

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/m²)	32.2
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	0.6

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22業複 第580号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	新へ2123
区域名	西坂30
所在地	京都府綾部市西坂町地区

土砂災害警戒区域	
土 砂 災 告	土石流により建築物に作用すると想定される力が 高さが1m以上と想定される力が 50kN/mを超える区域
特 別 警 戒 区	土石流により建築物に作用すると想定される力が 50kN/m以下と想定される力が 50kN/mを超える区域
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> )	32.2
最大の力が作用する時の土石流の高さ (m)	0.6

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図 (2/2)

