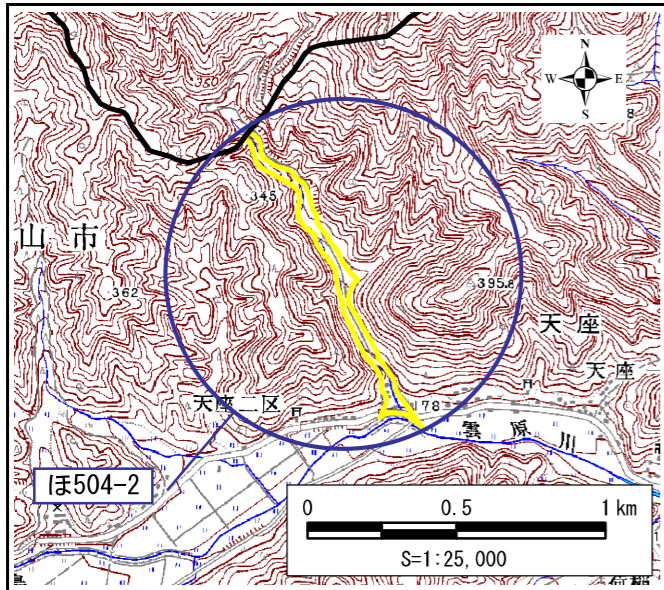


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



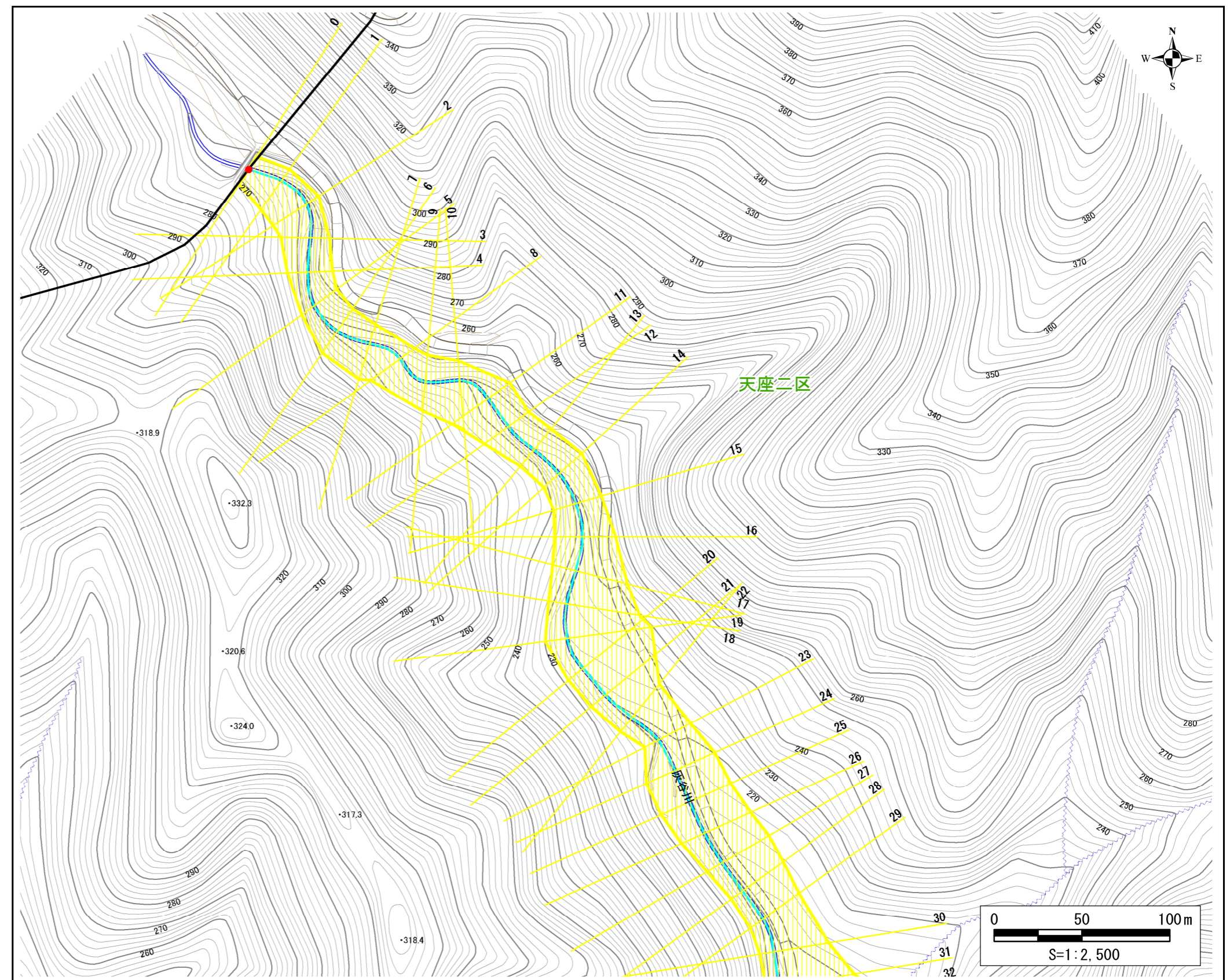
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000  
(地図画像)を複製したものである。  
(承認番号 平成20業復、第863号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	ほ504-2
区域名	天座二区 3
所在地	京都府福知山市天座二区

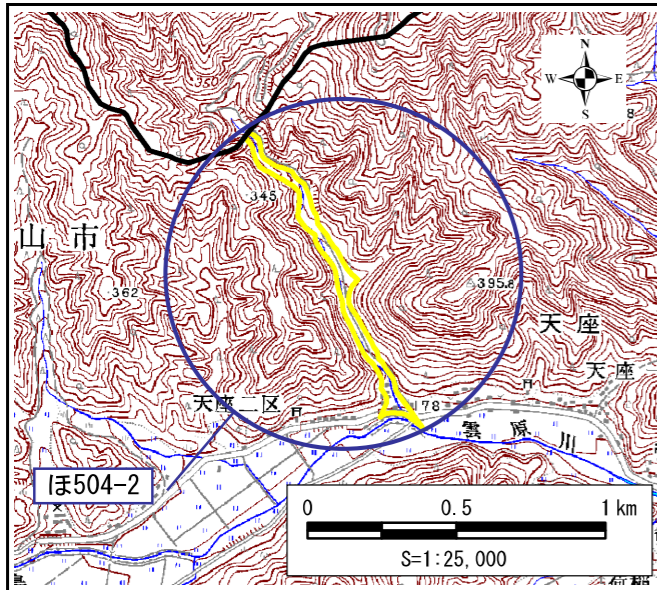
土砂災害警戒区域		
土砂災害 特別警戒 区域	土石流の高 さが1mを超 える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が 50kN/m <sup>2</sup> を超える区域	
	土石流の高さが1m以下の区域	

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> )	—
最大の力が作用する時の土石流の高さ (m)	—

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 平成20業復、第863号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	ほ504-2
区域名	天座二区 3
所在地	京都府福知山市天座二区

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/m²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/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)	—
最大の力が作用する時の土石流の高さ (m)	—

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図 (2/2)

