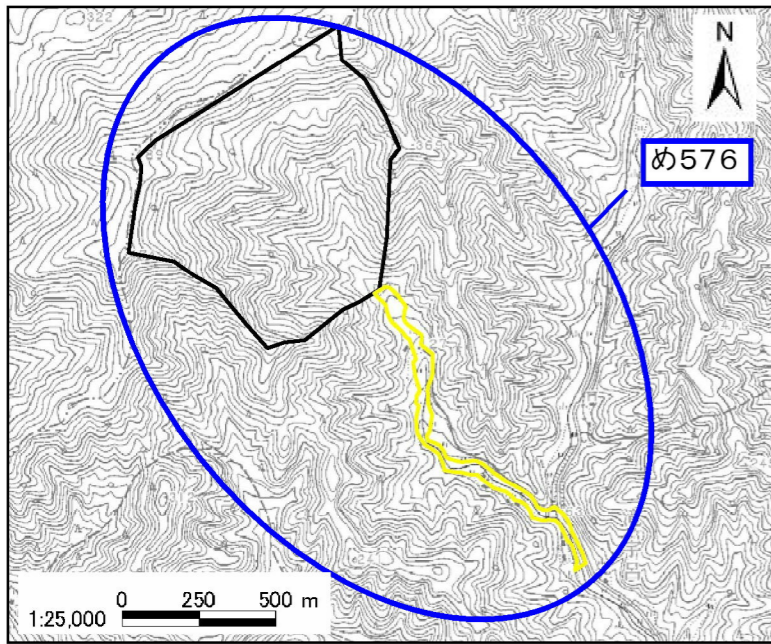


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(1/2)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

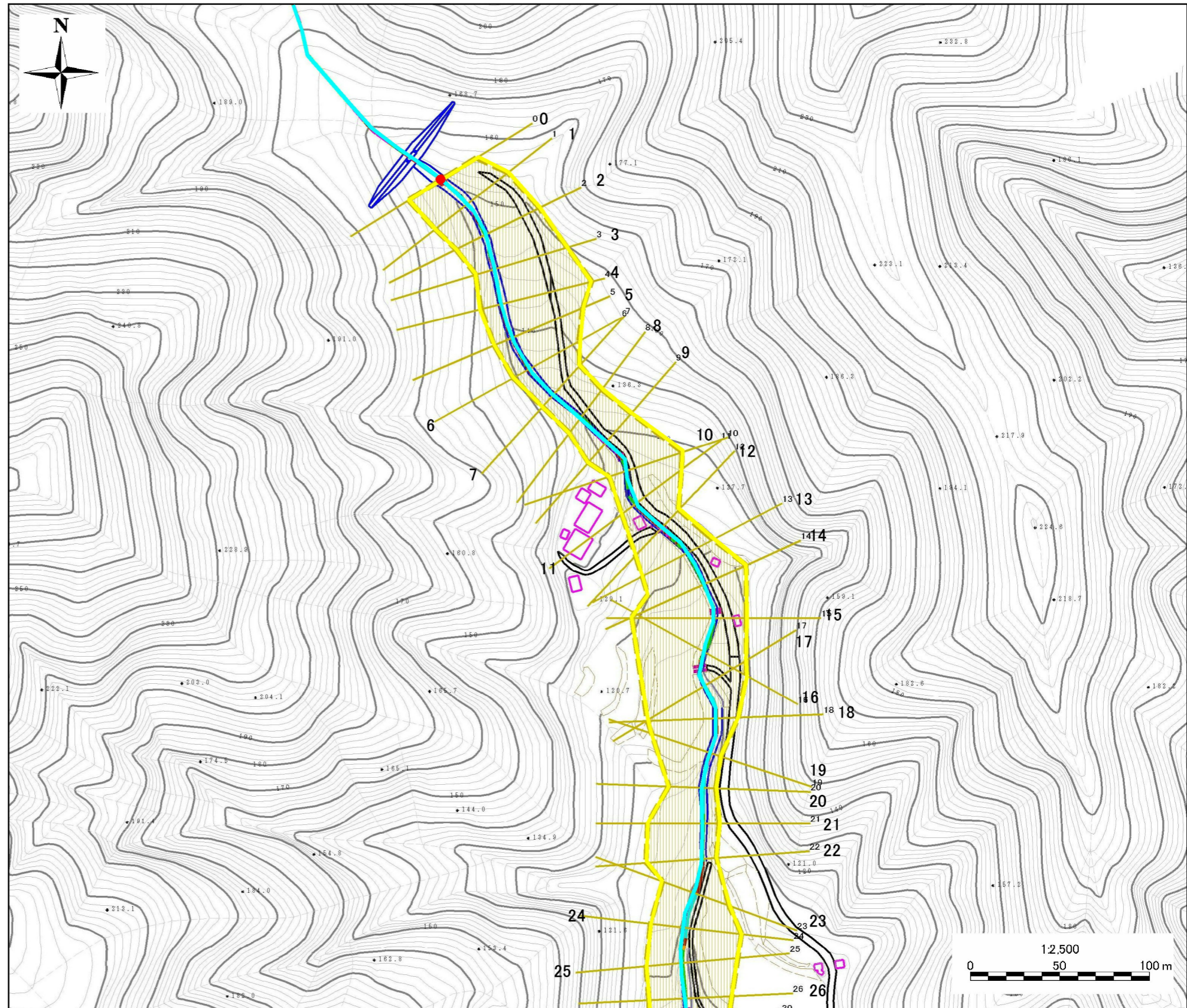


・この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。
(承認番号 平21業復、第493号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	め576
区域名	滝ヶ宇呂3
所在地	京都府舞鶴市滝ヶ宇呂地区

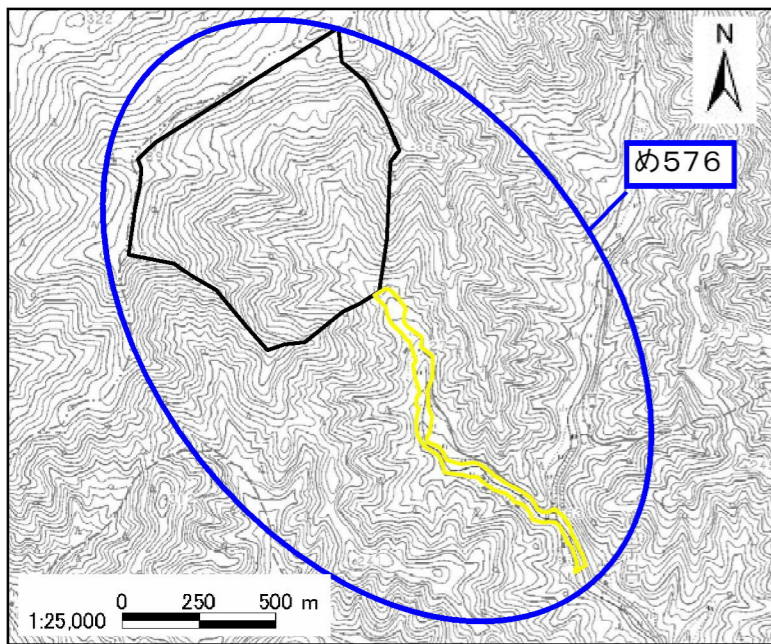
土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさの最大(kN/m^2)	—
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	—

土砂災害警戒区域	
土砂災害特別警戒区域	土石流の高さが1mを超える区域 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 $50\text{kN}/\text{m}^2$ 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 $50\text{kN}/\text{m}^2$ 以下の区域
	土石流の高さが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(2/2)

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21業復、第493号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	め576
区域名	滝ヶ宇呂3
所在地	京都府舞鶴市滝ヶ宇呂地区

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)	—
最大の力が作用する時土石流の高さ(m)	—

土砂災害警戒区域	
土砂災害 特別警戒 区域	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 ² 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 ² 以下の区域
	土石流の高さが1m以下の区域

