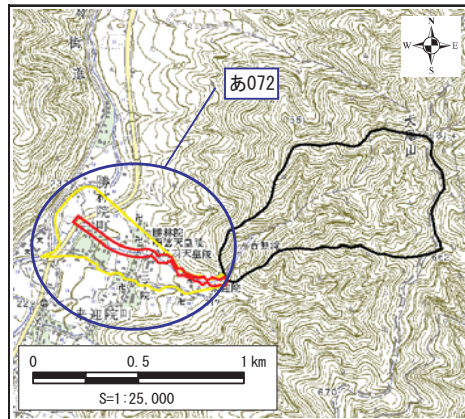


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



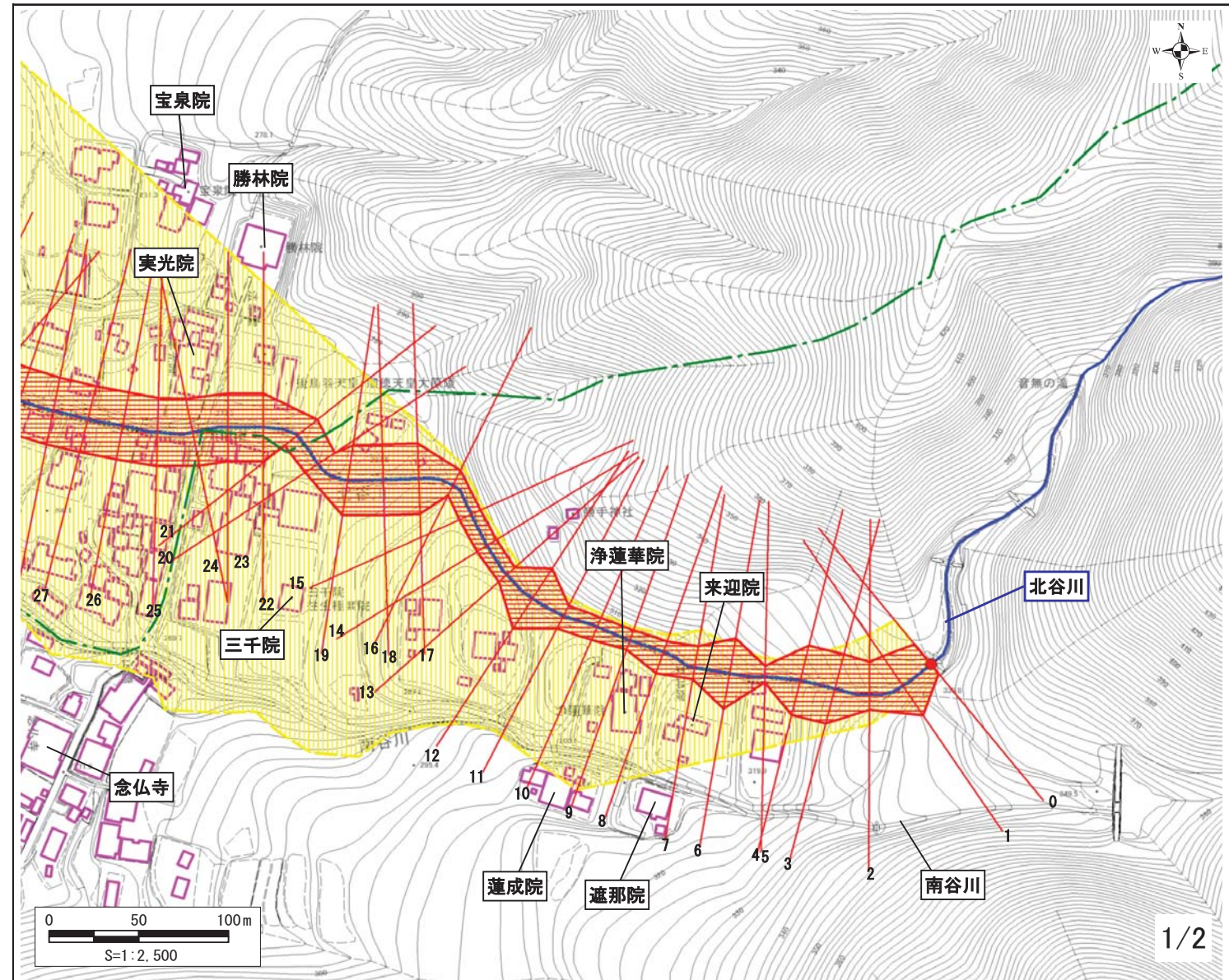
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。  
(承認番号 平成20業複、第258号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	あ072
区域名	北谷川
所在地	京都市左京区大原来迎院町

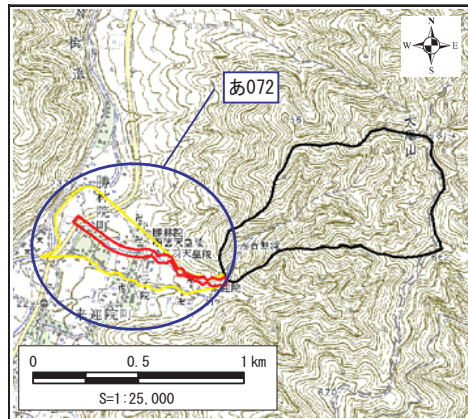
土砂災害警戒区域	
土 砂 灾 害 特 別 警 戒 区 域	■■■■■
土 石 流 の 高 さ が 1m を 超 え る 域	■■■■■
土 石 流 の 高 さ が 50kN/m 以下 の 域	■■■■■
土 石 流 の 高 さ が 1m 以 下 の 域	■■■■■

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> )	50.5
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	1.9

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業複、第258号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	あ072
区域名	北谷川
所在地	京都市左京区大原来迎院町

土砂災害警戒区域	
土 砂 灾 害 特 別 警 戒 区 域	土石流の高さが1m以上で、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
	土石流の高さが1m以上で、土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m以下である区域
	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> )	50.5
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	1.9

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図 (2/2)

