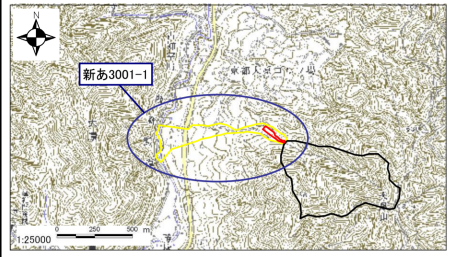
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

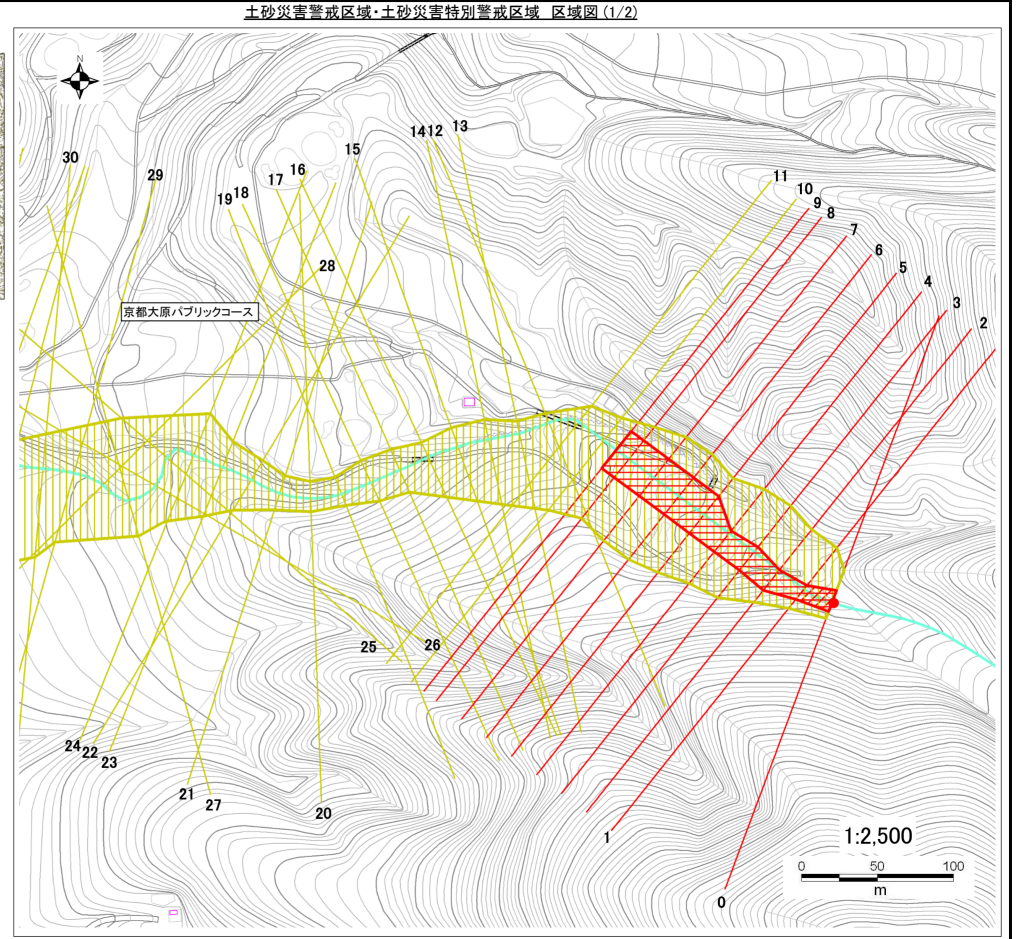


・この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の 数値地図25000(地図画像)を複製したものである。 (承認番号 平20業複、第301号)

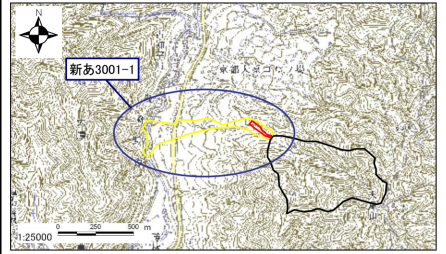
自然現象の種類	土石流
区域番号	新あ3001-1
区域名	古知平谷4
所在地	京都市左京区大原古知平町

		土砂災害警戒区	
の高が1m 土砂災害 超え 特別警戒 区域 区域	土石流 の高さ が1mを	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	
	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カの大きさの最大(kN/㎡)	41.2
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	1.3



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20業複、第301号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	新あ3001-1
区域名	古知平谷4
所在地	京都市左京区大原古知平町

	土砂災害警戒区		
土砂災害 特別警戒 区域	土 の が1mを 超え 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カの大きさの最大(kN/㎡)	41.2
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	1.3

