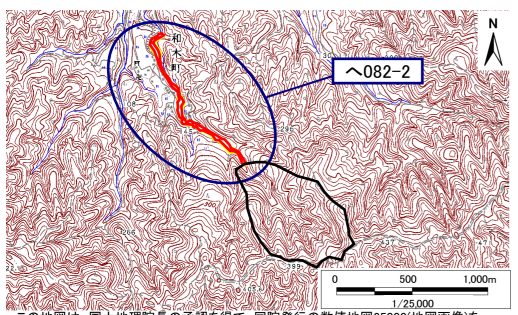
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

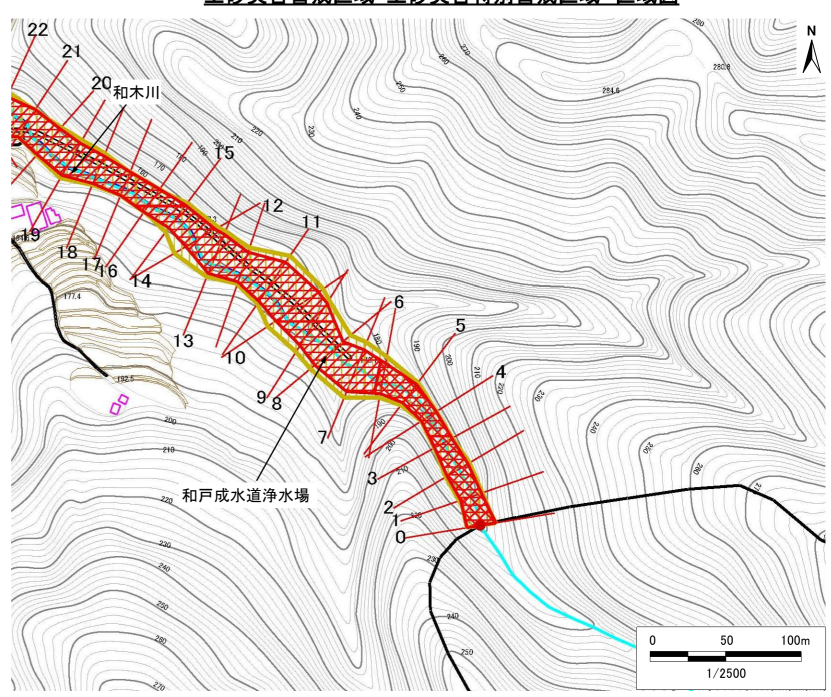


・この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を 複製したものである。(承認番号 平21業複、第493号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	∼ 082−2
区域名	和木2
所在地	京都府綾部市和木町地区

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/㎡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/㎡以下の区域	
	土石流の高さが1m以下の区域		

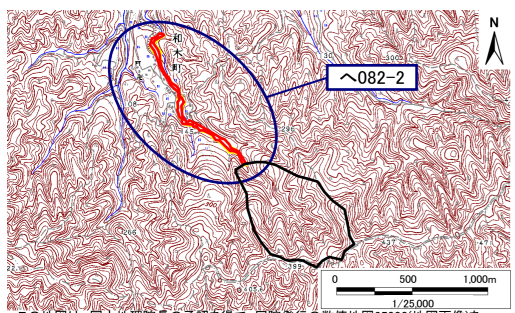
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図



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/㎡)	87.2
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	2.8

(1/3)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

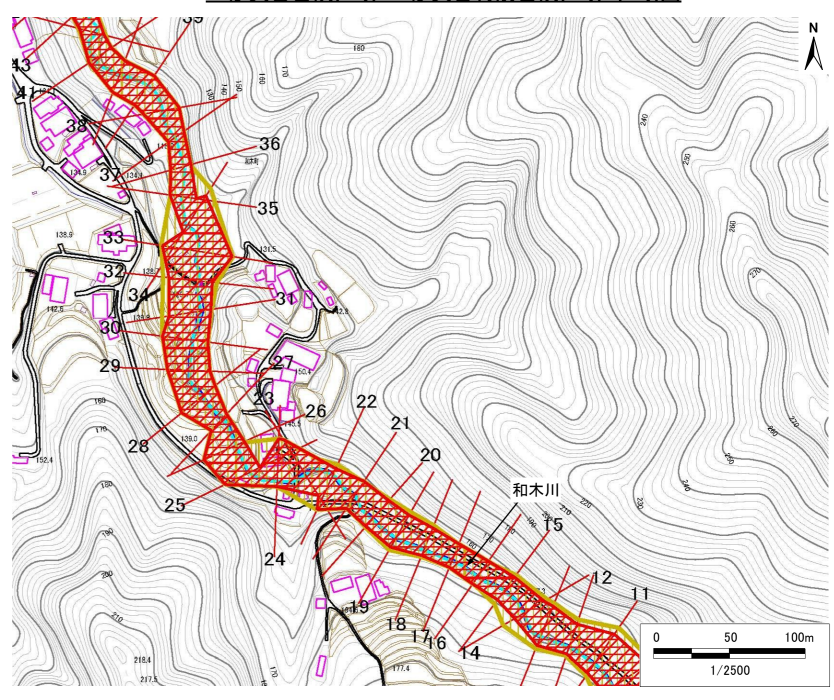


- この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平21業複、第493号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	∼ 082−2
区域名	和木2
所在地	京都府綾部市和木町地区

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/㎡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/㎡以下の区域	
	土石流の高さが1m以下の区域		

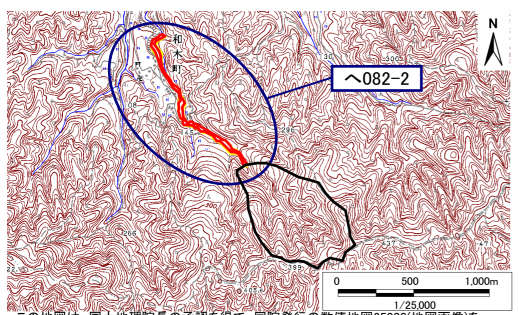
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図



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/㎡)	87.2
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	2.8

(2/3)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

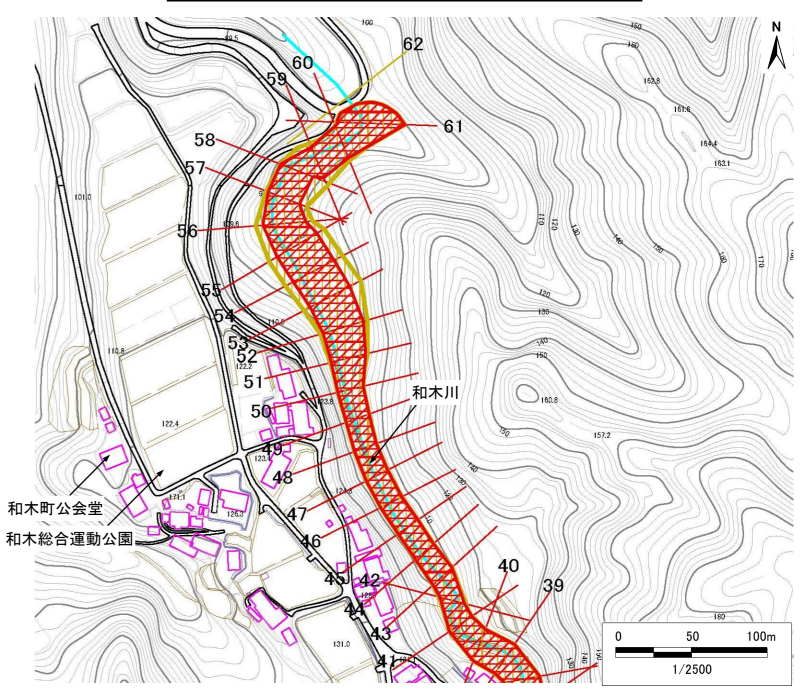


・この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を 複製したものである。(承認番号 平21業複、第493号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	~ 082−2
区域名	和木2
所在地	京都府綾部市和木町地区

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/㎡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/㎡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



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)	87.2
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	2.8

(3/3)