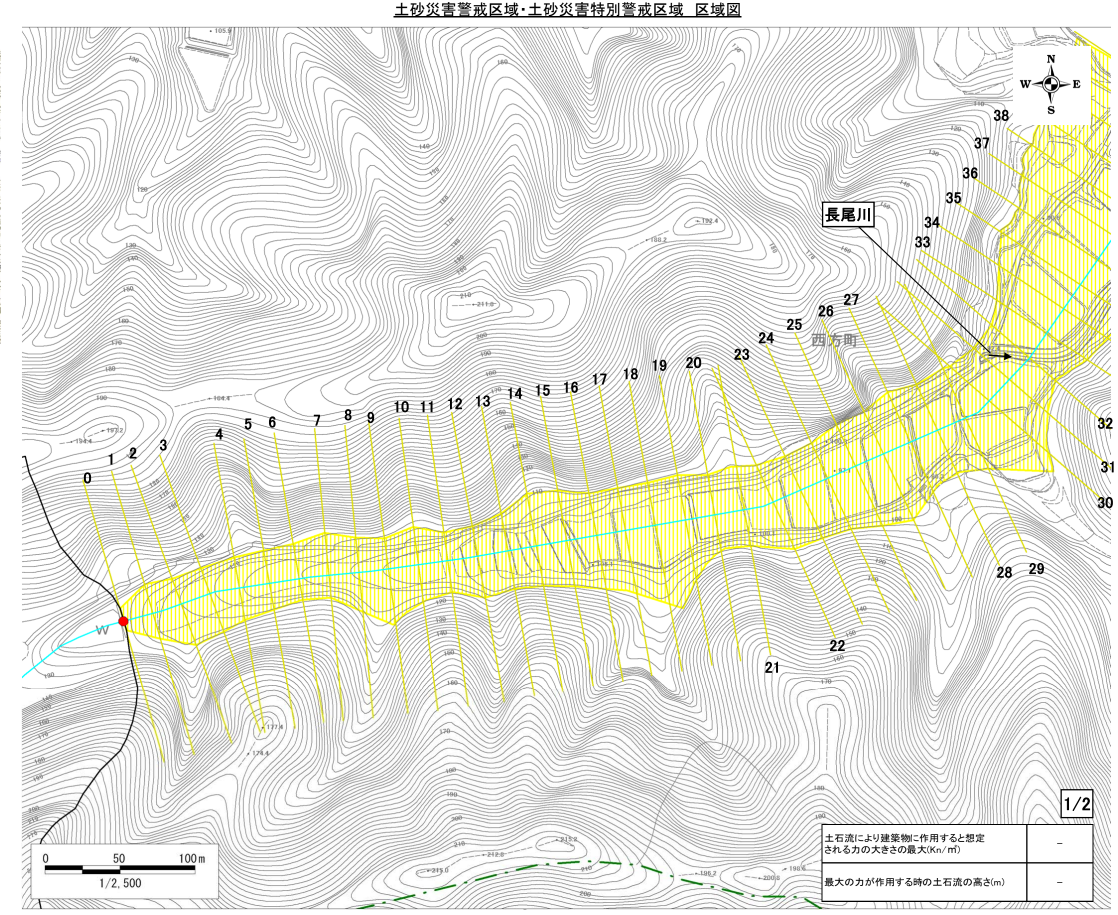


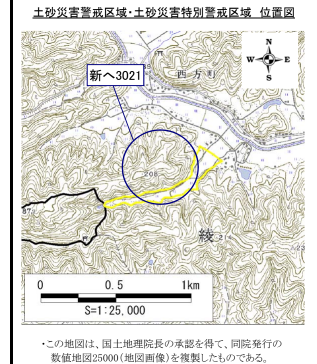
自然現象の種類	土石流
区域番号	新へ3021
区域名	長尾川
所在地	京都府綾部市西方町地区

・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22業複 第580号)

土砂災害警戒区域			
	土石流の 高さが1m	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	
土砂災害 を超える 特別警戒 区 域 土石流の高	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		
	高さが1m以下の区域		

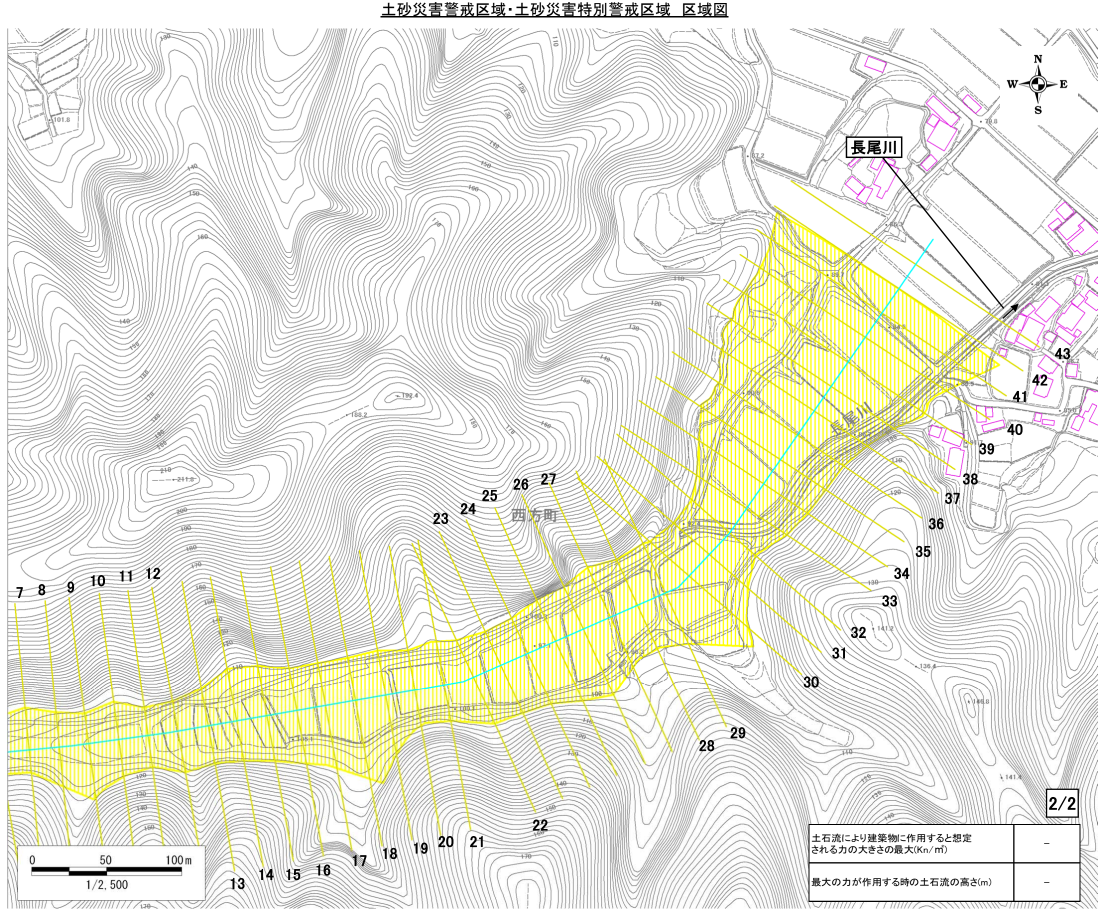


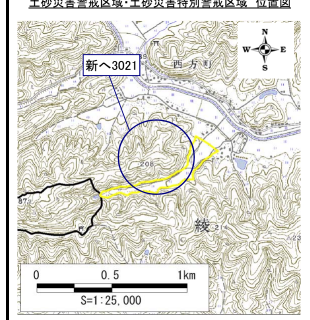


自然現象の種類	土石流
区域番号	新へ3021
区域名	長尾川
所在地	克都府綾部市西方町地区

(承認番号 平22業複 第580号)

土砂災害警戒区域		
土石流の まが1m を超える 区域 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	
	引さが1m以下の区域	





・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22業複 第580号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	新へ3021
区域名	長尾川
所在地	京都府綾部市西方町地区

土砂災害警戒区域		
土石流の ませい では 大別警戒 区域 エ石流の高 土石流の高	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	
	高さが1m以下の区域	

参考図

