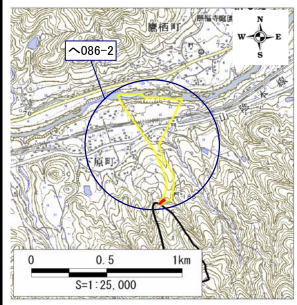
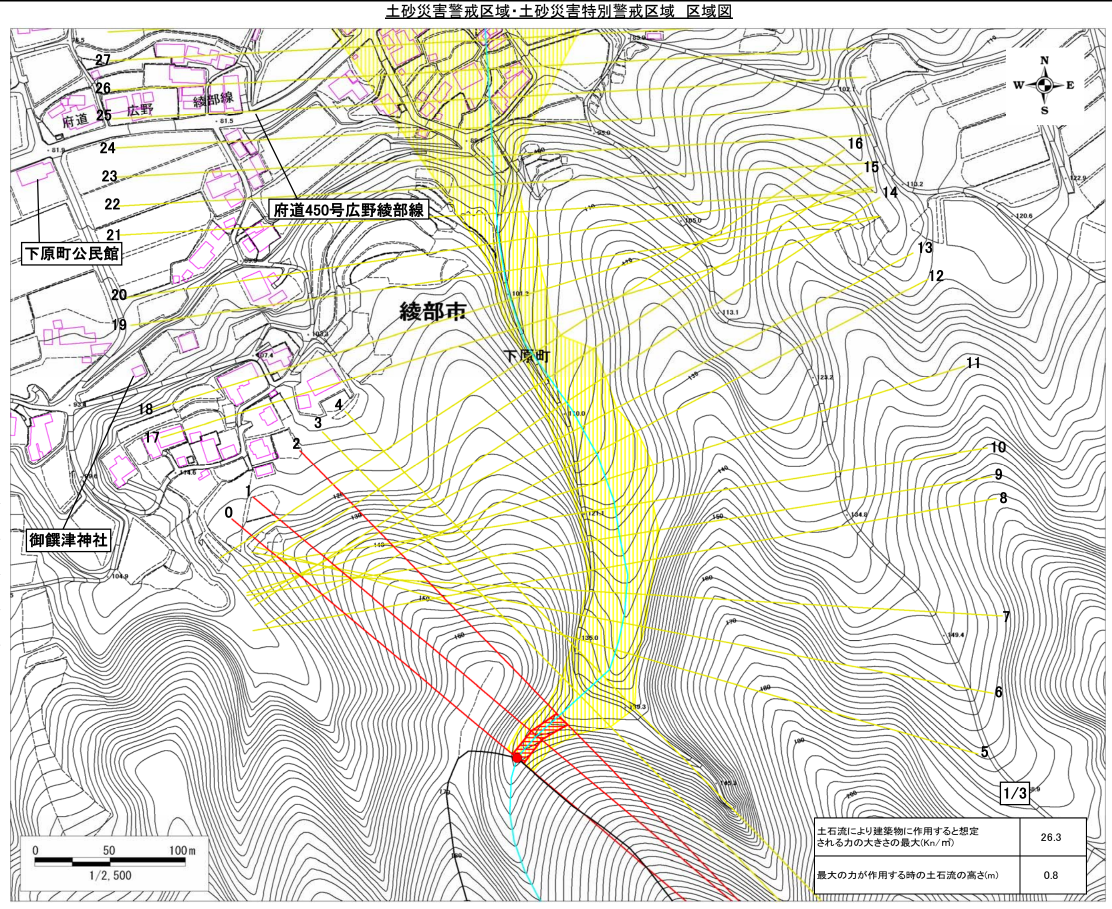
## 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

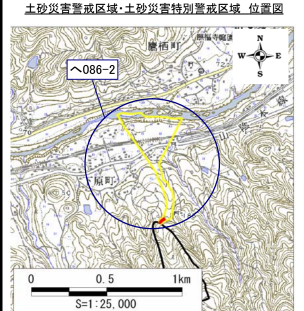


・この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の 数値地図25000(地図画像)を複製したものである。 (承認番号 平21業複、第493号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	<b>~</b> 086−2
区域名	滝谷川4
所在地 京都府綾部市下原町地区	

土砂災害	<b>『警戒区域</b>		
	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 特別警戒 区 域	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	高さが1m以下の区域	

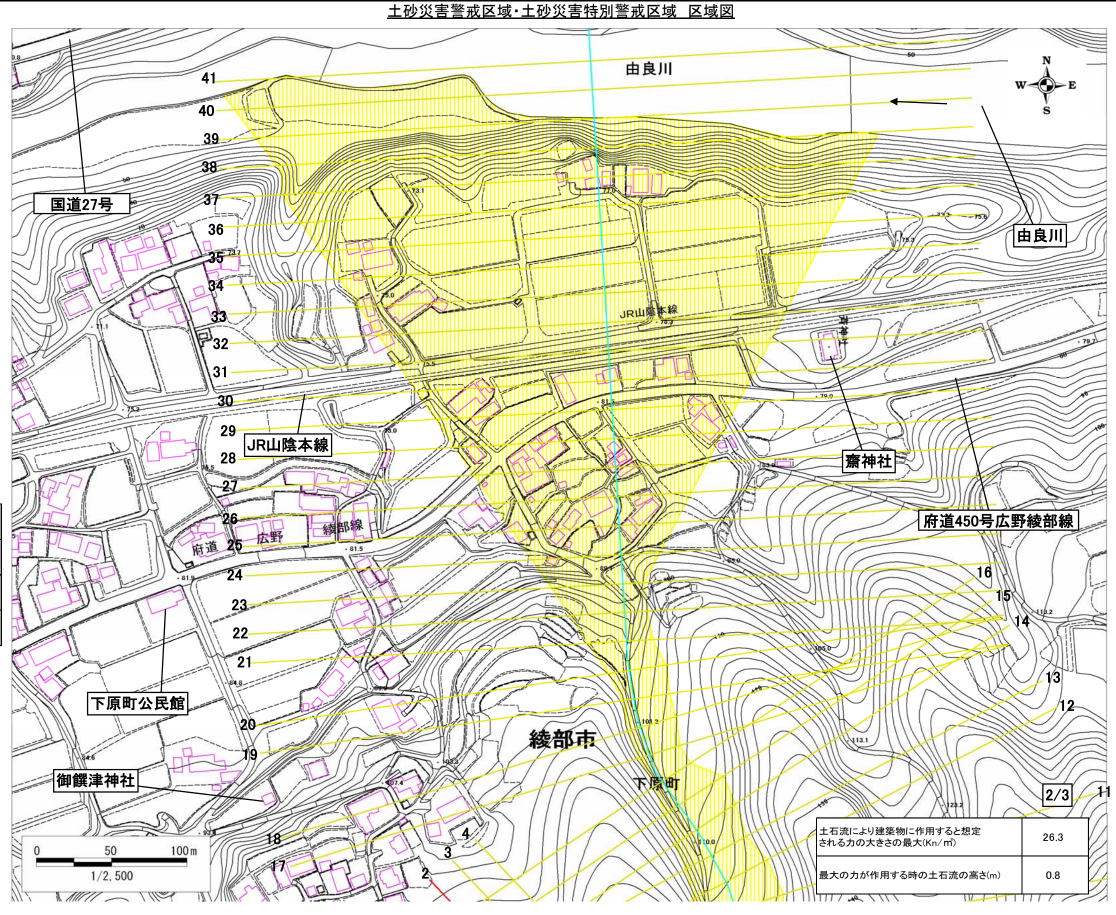




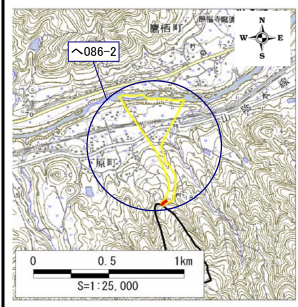
・この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の 数値地図25000(地図画像)を複製したものである。 (承認番号 平21業複、第493号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	<b>~</b> 086−2
区域名	滝谷川4
所在地	京都府綾部市下原町地区

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 特別警戒 区 域	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	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 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	<b>~</b> 086−2	
区域名	滝谷川4	
所在地	地 京都府綾部市下原町地区	

土砂災害	<b>『警戒区域</b>		
	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 特別警戒 区 域	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	高さが1m以下の区域	

