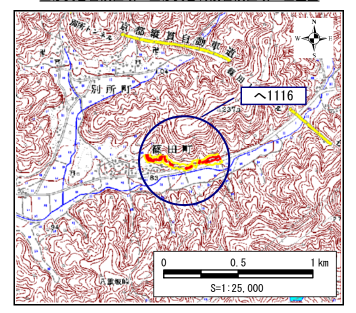
#### <u>土砂災害警戒区域·土砂災害特別警戒区域 位置図</u>

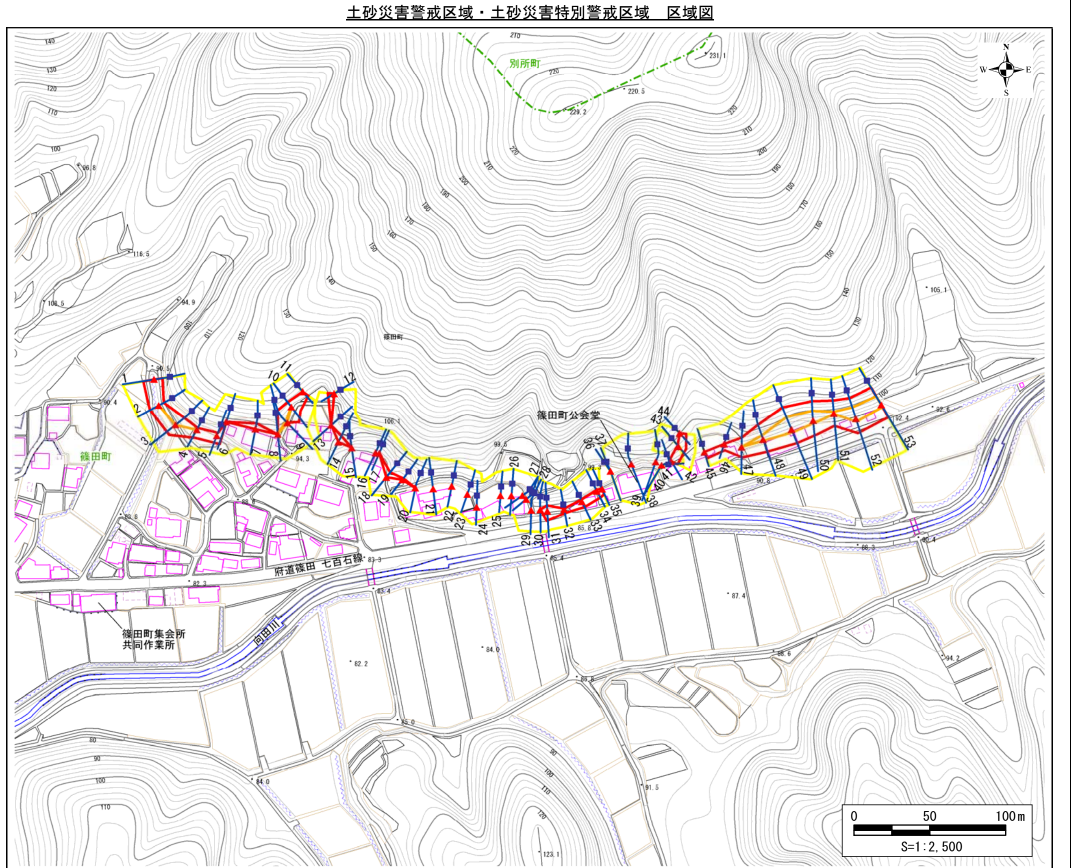


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000 (地図画像)を複製したものである。 (承認番号 平23情複 第166号)

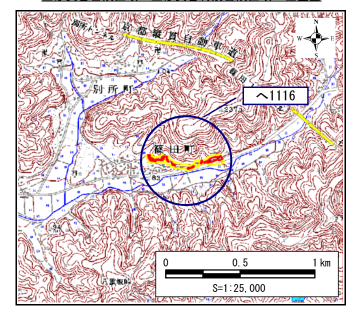
自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
区域番号	<b>~</b> 1116
区域名	篠田M
所在地	京都府綾部市篠田町地区

土砂災害警戒区域		
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域	
土砂災害 特別警戒 区 域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
	それ以外の区域	

移動による力の最大値 (kN/m²)	130. 6
移動高の最大(m)	1.0
堆積による力の最大値(kN/m²)	14. 5
堆積高の最大(m)	2. 9



#### <u>土砂災害警戒区域·土砂災害特別警戒区域 位置図</u>



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23情複 第166号)

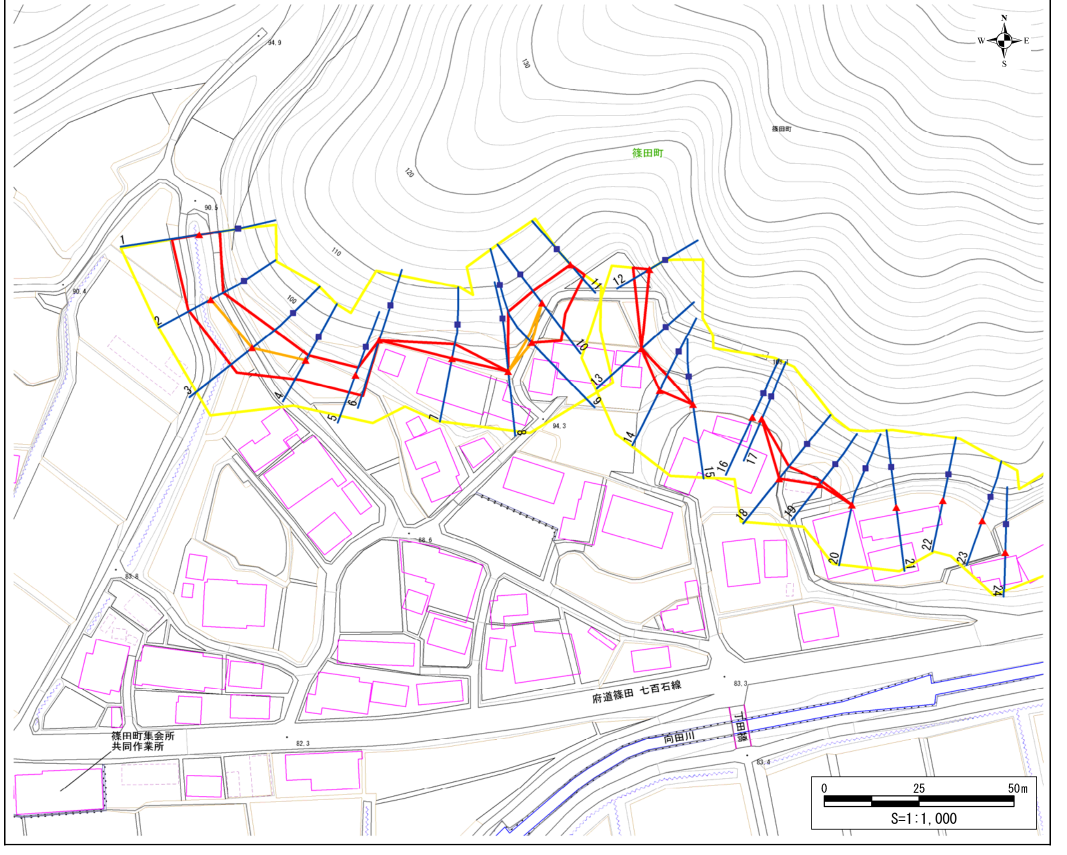
自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
区域番号	<b>~</b> 1116
区域名	篠田M
所在地	京都府綾部市篠田町地区

土砂災害	警戒区域	
上 7小 ((( 中	土石等の(移動)高さが1m以下の場合 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域	
土砂災害 特別警戒 区 域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
	それ以外の区域	

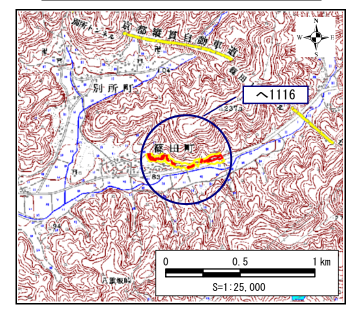
移動による力の最大値(kN/㎡)	130. 6
移動高の最大(m)	1.0
堆積による力の最大値 (kN/m³)	14. 5
堆積高の最大(m)	2. 9

参考図

### <u>土砂災害警戒区域·土砂災害特別警戒区域 区域図 (1/3)</u>



#### 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23情複 第166号)

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
区域番号	<b>~</b> 1116
区域名	篠田M
所在地	京都府綾部市篠田町地区

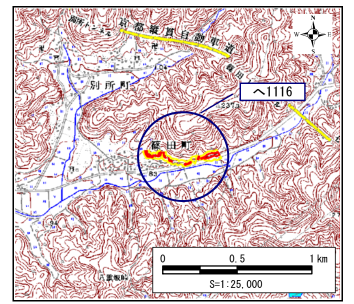
土砂災害	土砂災害警戒区域	
<b>上 75 ((( 中</b>	土石等の(移動)高さが1m以下の場合 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域	
土砂災害 特別警戒 区 域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
, S	それ以外の区域	

移動による力の最大値 (kN/m²)	130. 6
移動高の最大(m)	1.0
堆積による力の最大値 (kN/m³)	14. 5
堆積高の最大(m)	2. 9

## 参考図

# <u>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図 (2/3)</u> 篠田町 篠田町公会堂 府道篠田 七百石線 50 m S=1:1,000

#### <u>土砂災害警戒区域·土砂災害特別警戒区域 位置図</u>



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23情複 第166号)

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
区域番号	<b>~</b> 1116
区域名	篠田M
所在地	京都府綾部市篠田町地区

土砂災害	土砂災害警戒区域	
土砂災害 特別警戒 区 域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域	
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
, S	それ以外の区域	

移動による力の最大値 (kN/m²)	130. 6
移動高の最大(m)	1.0
堆積による力の最大値 (kN/m³)	14. 5
堆積高の最大(m)	2. 9

参考図

