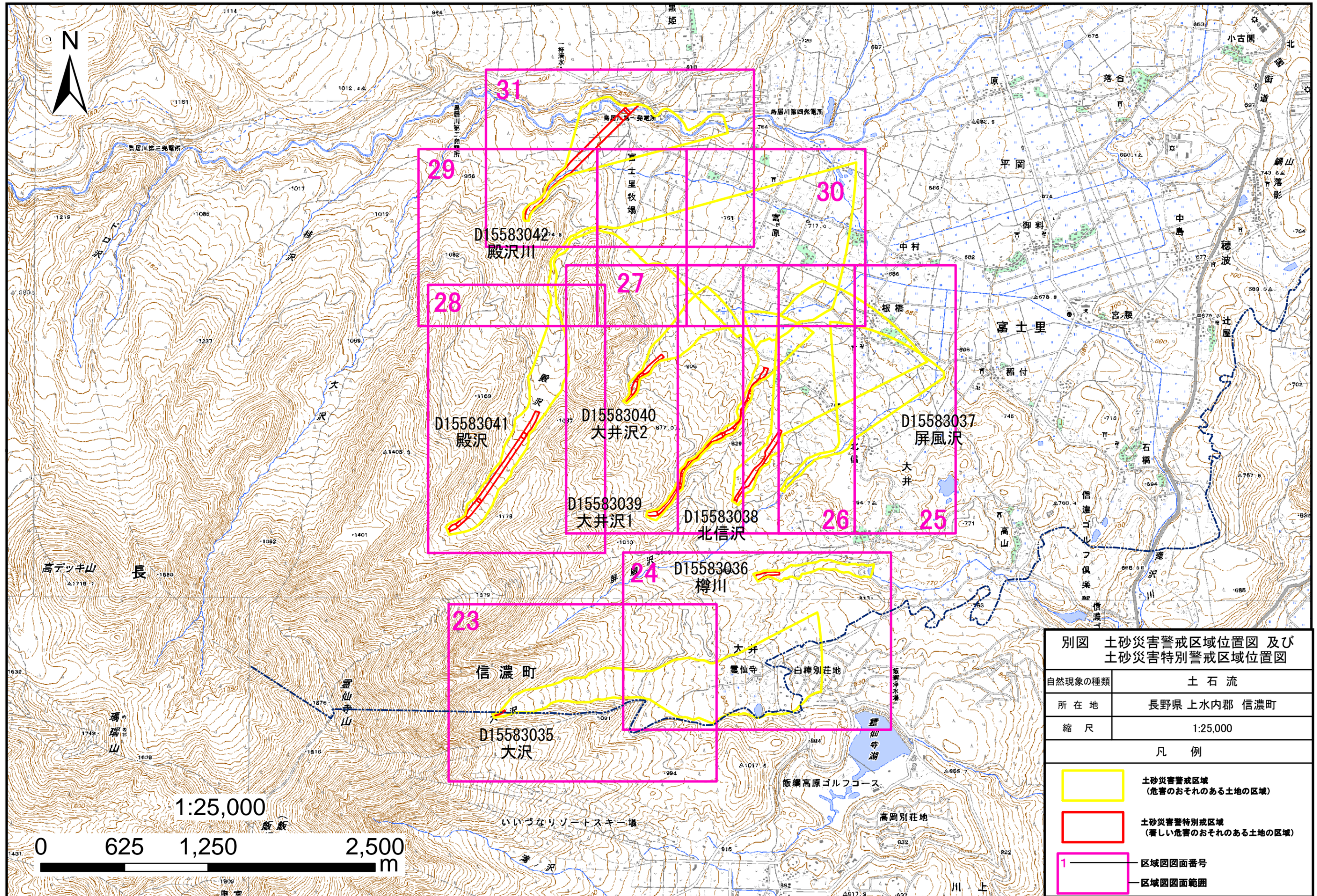
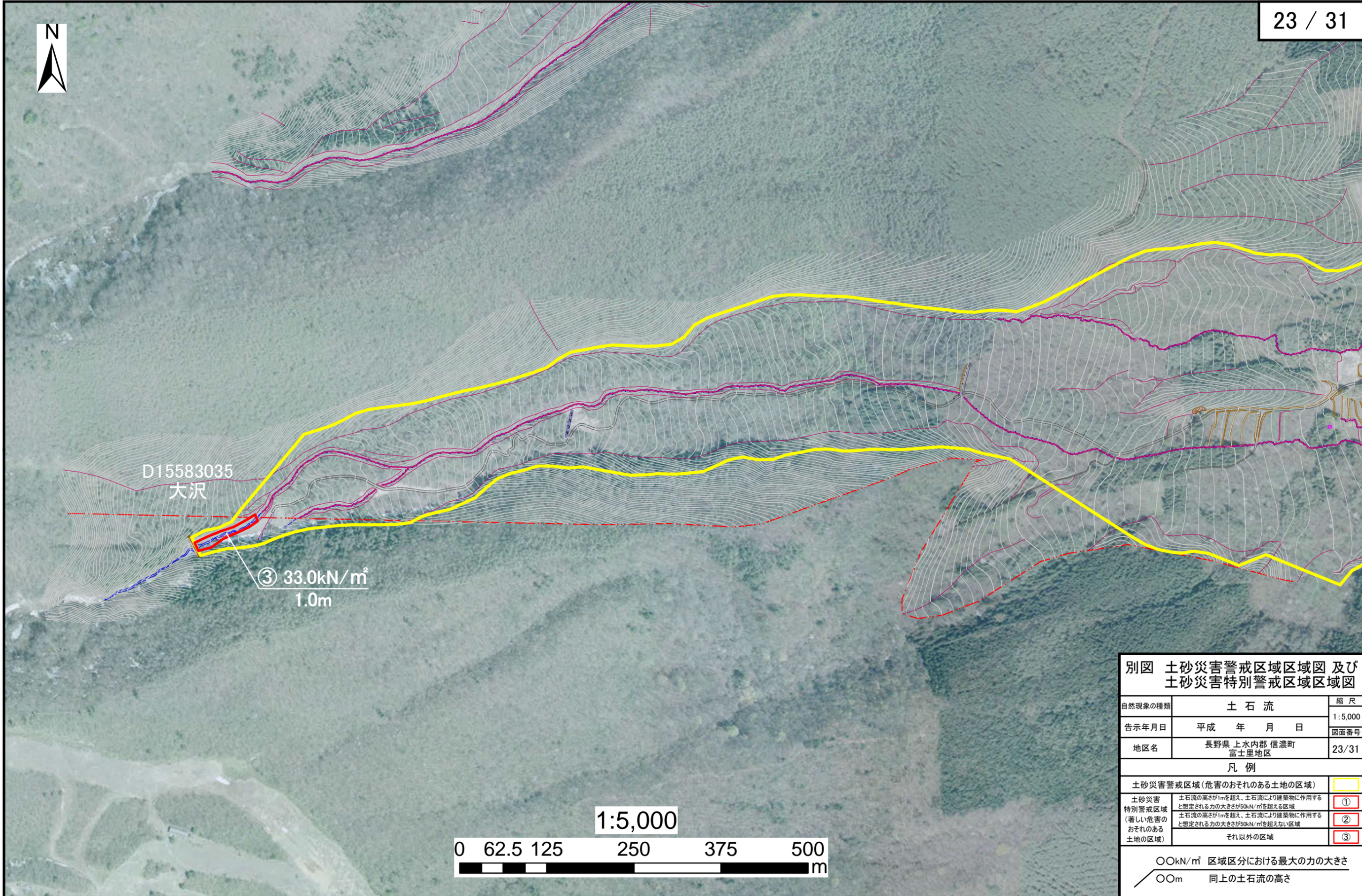


# 別図 土砂災害警戒区域位置図 及び 土砂災害特別警戒区域位置図 (土石流)



別図 土砂災害警戒区域位置図 及び 土砂災害特別警戒区域位置図	
自然現象の種類	土石流
所在地	長野県 上水内郡 信濃町
縮尺	1:25,000
凡 例	
	土砂災害警戒区域 (危害のおそれのある土地の区域)
	土砂災害特別警戒区域 (著しい危害のおそれのある土地の区域)
	区域図面番号
	区域図面範囲

土砂災害警戒区域区域図及び土砂災害特別区域区域図（土石流） 長野県 上水内郡 信濃町 富士里地区



D15583035  
大沢

③ 33.0kN/m<sup>2</sup>  
1.0m

1:5,000

0 62.5 125 250 375 500 m

別図 土砂災害警戒区域区域図 及び  
土砂災害特別警戒区域区域図

自然現象の種類	土石流	縮尺
告示年月日	平成 年 月 日	1:5,000
地区名	長野県 上水内郡 信濃町 富士里地区	図面番号
		23/31

凡 例

土砂災害警戒区域（危害のおそれのある土地の区域）			①
土砂災害 特別警戒区域 （著しい危害の おそれのある 土地の区域）	土石流の高さが1mを超え、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が50kN/m <sup>2</sup> を超える区域	②	
	土石流の高さが1mを超え、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が50kN/m <sup>2</sup> を超えない区域	③	
それ以外の区域			③

〇〇kN/m<sup>2</sup> 区域区分における最大の力の大きさ  
〇〇m 同上の土石流の高さ

「平成16年に撮影した航空写真上に指定区域を示したものである」

# 土砂災害警戒区域区域図及び土砂災害特別区域区域図（土石流） 長野県 上水内郡 信濃町 富士里地区

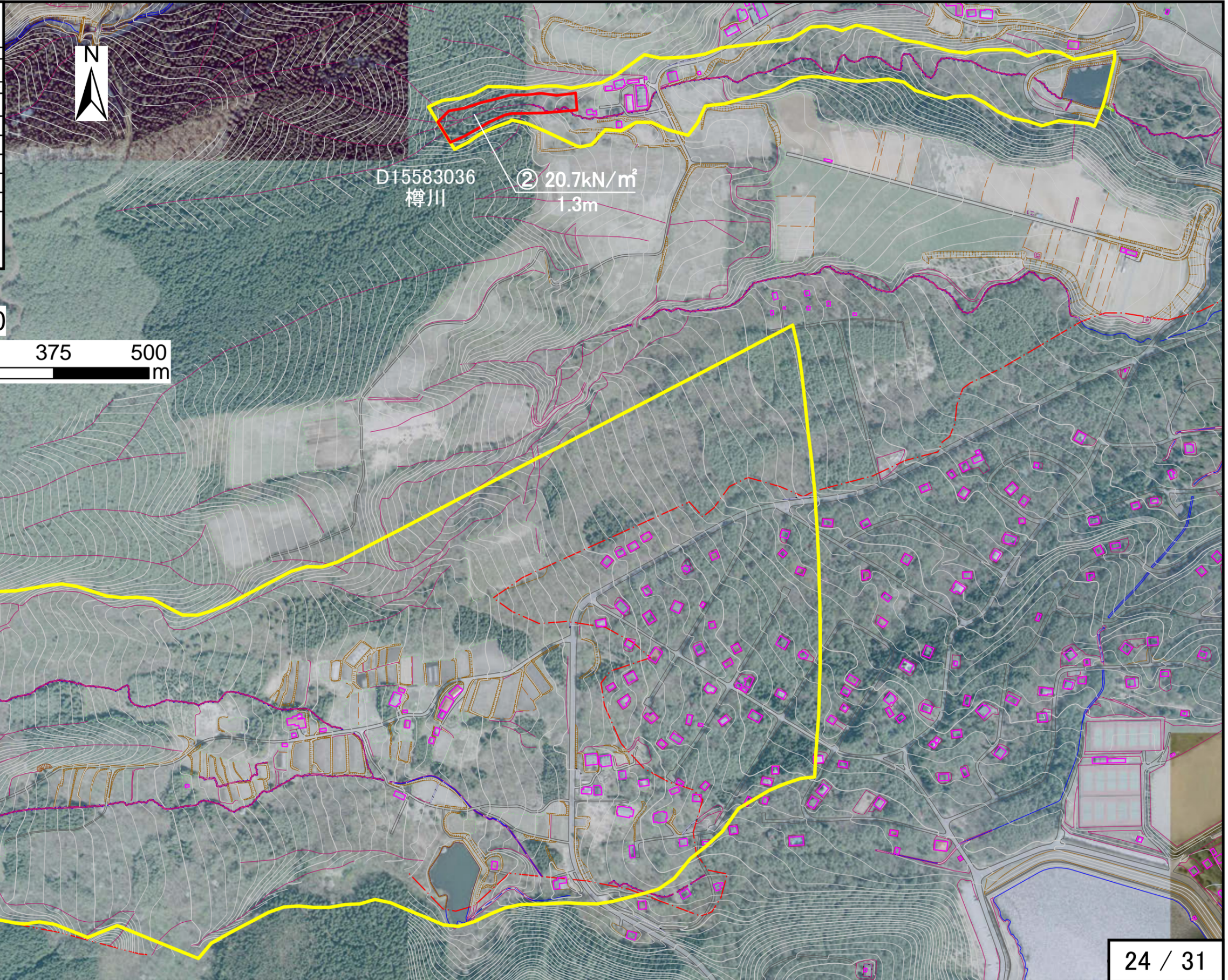
## 別図 土砂災害警戒区域区域図 及び 土砂災害特別警戒区域区域図

自然現象の種類	土石流	縮尺	1:5,000
告示年月日	平成 年 月 日	図面番号	24/31
地区名	長野県 上水内郡 信濃町 富士里地区		

### 凡例

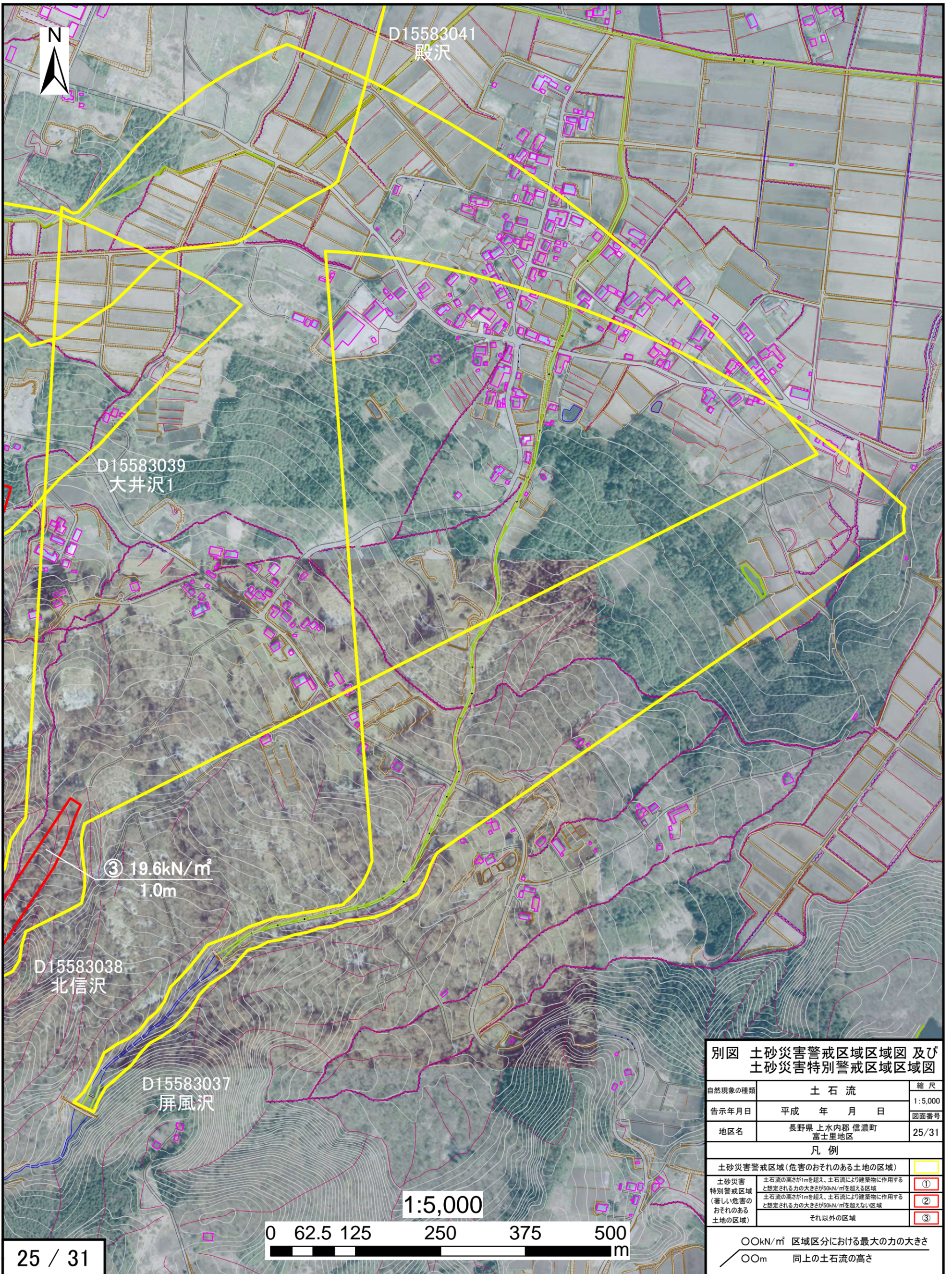
土砂災害警戒区域 (危害のおそれのある土地の区域)	
土砂災害特別警戒区域 (著しい危害のおそれのある土地の区域)	
土砂災害警戒区域 (危害のおそれのある土地の区域)	
それ以外の区域	

○kN/m<sup>2</sup> 区域区分における最大の力の大きさ  
 ○m 同上の土石流の高さ



「平成16年、19年に撮影した航空写真上に指定区域を示したものである」

# 土砂災害警戒区域区域図及び土砂災害特別区域区域図（土石流） 長野県 上水内郡 信濃町 富士里地区



別図 土砂災害警戒区域区域図 及び  
土砂災害特別警戒区域区域図

自然現象の種類	土石流	縮尺
告示年月日	平成 年 月 日	1:5,000
地区名	長野県 上水内郡 信濃町 富士里地区	図面番号
		25/31

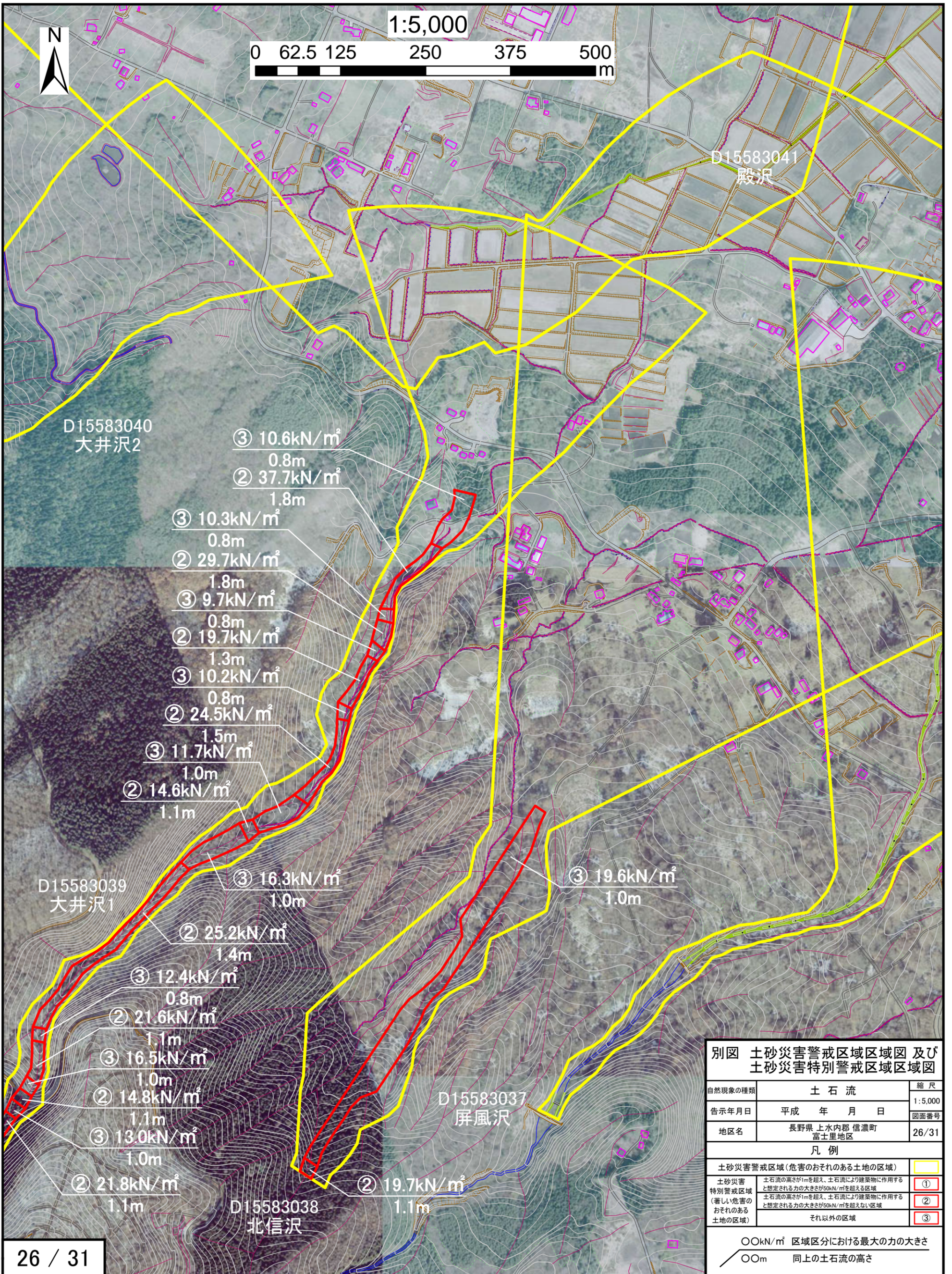
凡例

土砂災害警戒区域(危害のおそれのある土地の区域)	
土砂災害特別警戒区域(著しい危害のおそれのある土地の区域)	①
それ以外の区域	②
	③

〇〇kN/m<sup>2</sup> 区域区分における最大の力の大きさ  
〇〇m 同上の土石流の高さ

「平成16年、19年に撮影した航空写真上に指定区域を示したものである」

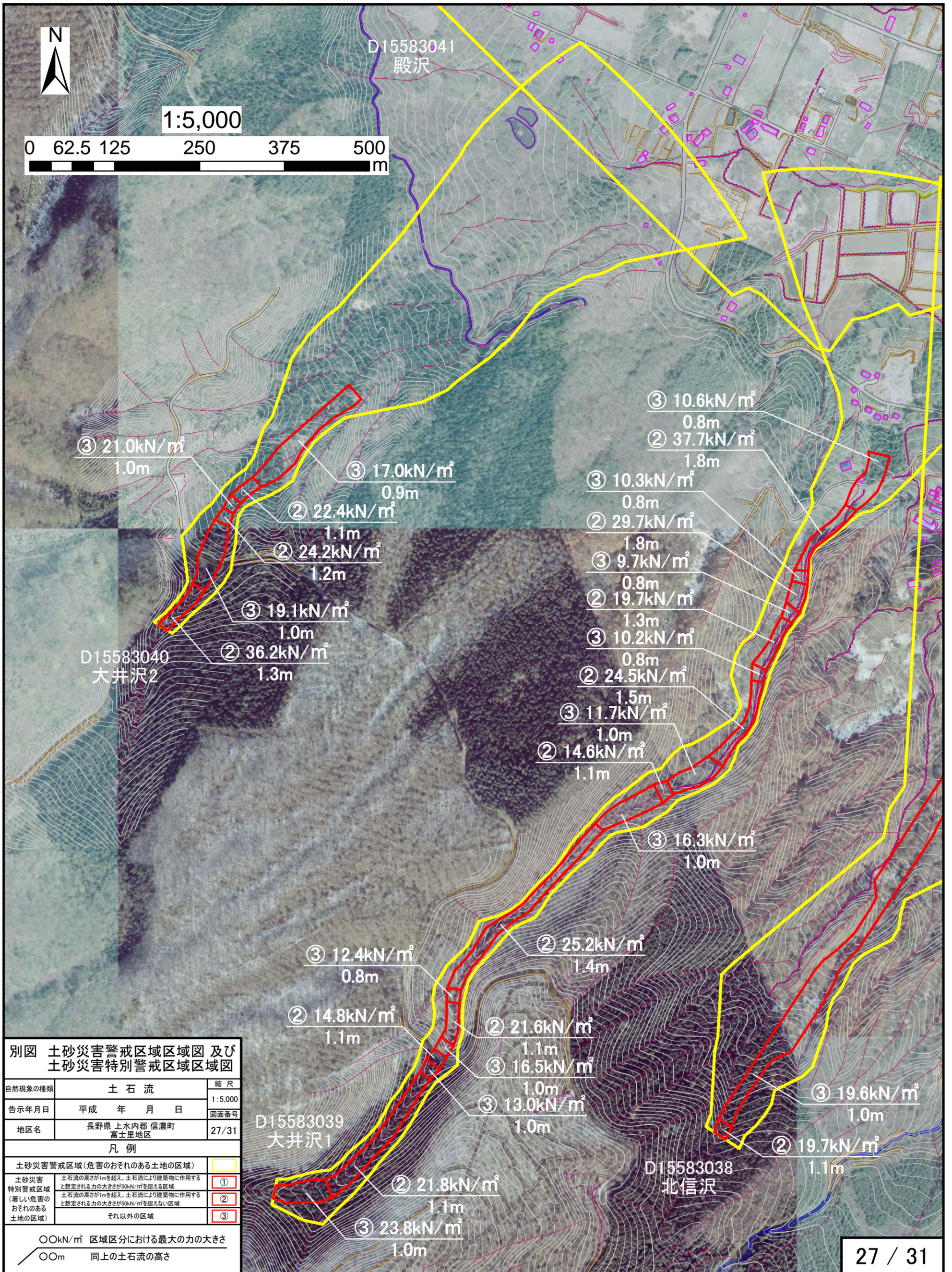
# 土砂災害警戒区域区域図及び土砂災害特別区域区域図（土石流） 長野県 上水内郡 信濃町 富士里地区



別図 土砂災害警戒区域区域図 及び 土砂災害特別警戒区域区域図		
自然現象の種類	土石流	縮尺
告示年月日	平成 年 月 日	1:5,000
地区名	長野県 上水内郡 信濃町 富士里地区	図面番号
		26/31
凡例		
土砂災害警戒区域(危害のおそれのある土地の区域)		①
土砂災害特別警戒区域(著しい危害のおそれのある土地の区域)		②
それ以外の区域		③
OOkN/m <sup>2</sup>	区域区分における最大の力の大きさ	
OOm	同上の土石流の高さ	

「平成16年、19年に撮影した航空写真上に指定区域を示したものである」

# 土砂災害警戒区域区域図及び土砂災害特別区域区域図（土石流） 長野県 上水内郡 信濃町 富士里地区



別図 土砂災害警戒区域区域図 及び  
土砂災害特別警戒区域区域図

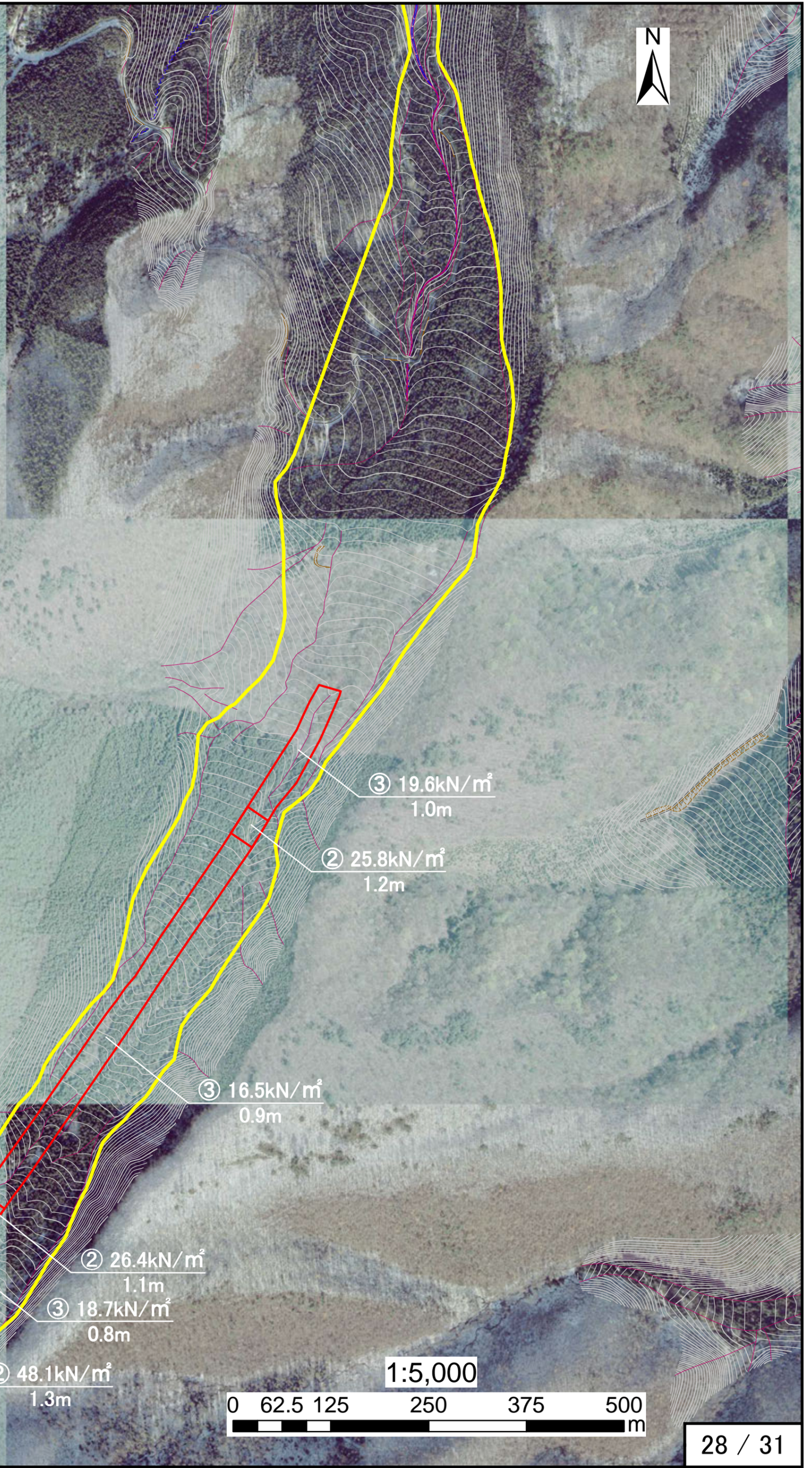
自然現象の種類	土石流	縮尺	1:5,000
告示年月日	平成 年 月 日	図面番号	27/31
地区名	長野県 上水内郡 信濃町 富士里地区		
凡例			
土砂災害警戒区域 (危害のおそれのある土地の区域)			
土砂災害特別警戒区域 (著しい危害のおそれのある土地の区域)			
それ以外の区域			
$OO\text{kN/m}^2$ 区域区分における最大の力の大きさ $OO\text{m}$ 同上の土石流の高さ			

「平成16年、19年に撮影した航空写真上に指定区域を示したものである」

# 土砂災害警戒区域区域図及び土砂災害特別区域区域図（土石流）

## 長野県 上水内郡 信濃町 富士里地区

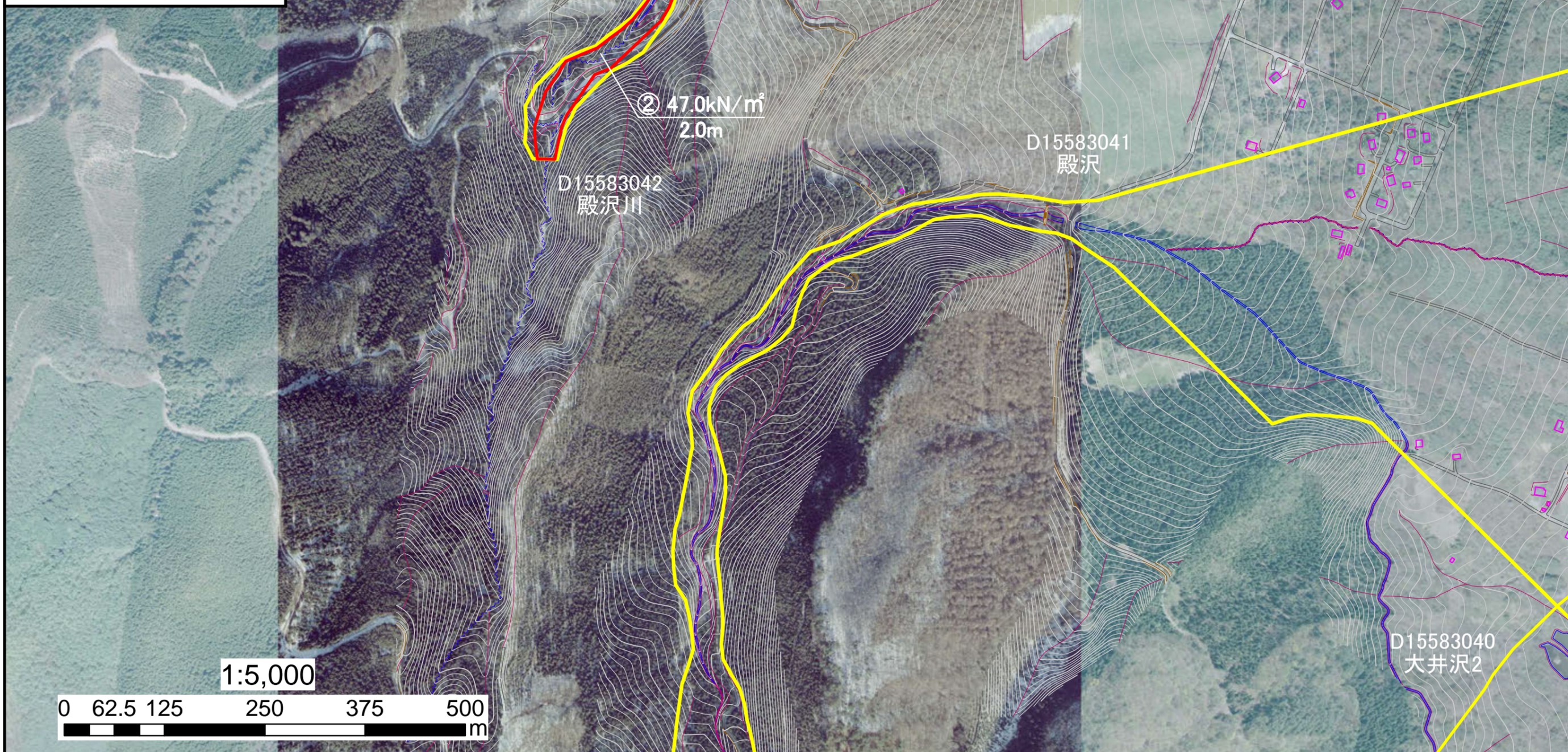
別図 土砂災害警戒区域区域図 及び 土砂災害特別警戒区域区域図		
自然現象の種類	土石流	縮尺
告示年月日	平成 年 月 日	1:5,000
地区名	長野県 上水内郡 信濃町 富士里地区	図面番号
		28/31
凡 例		
土砂災害警戒区域(危害のおそれのある土地の区域)		
土砂災害特別警戒区域(著しい危害のおそれのある土地の区域)	土石流の高さが1mを超え、土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m <sup>2</sup> を超える区域	①
	土石流の高さが1mを超え、土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m <sup>2</sup> を超えない区域	②
	それ以外の区域	③
○○kN/m <sup>2</sup> 区域区分における最大の力の大きさ / ○○m 同上の土石流の高さ		



「平成16年、19年に撮影した航空写真上に指定区域を示したものである」

# 土砂災害警戒区域区域図及び土砂災害特別区域区域図（土石流） 長野県 上水内郡 信濃町 富士里地区

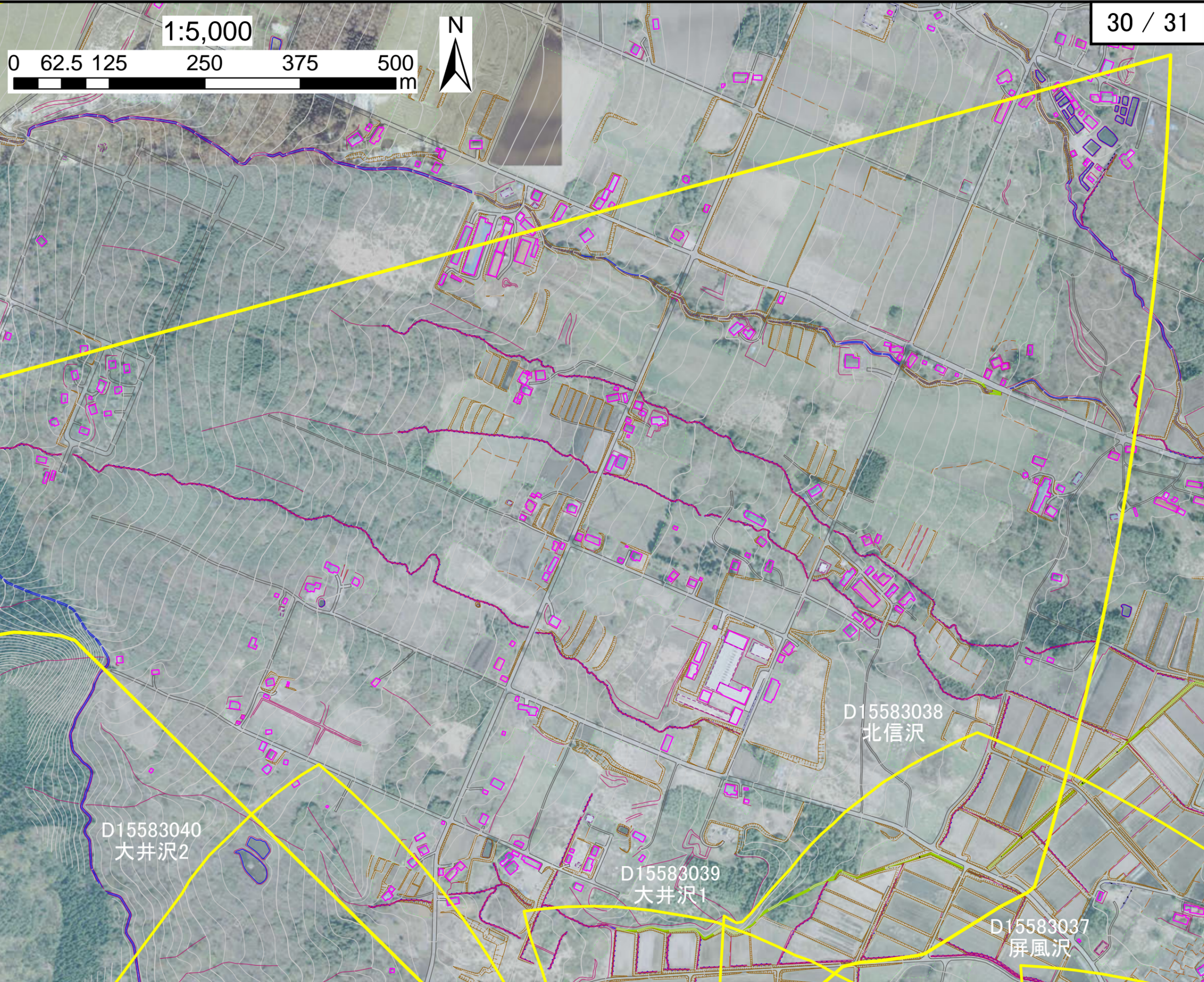
別図 土砂災害警戒区域区域図 及び 土砂災害特別警戒区域区域図		
自然現象の種類	土石流	縮尺
告示年月日	平成 年 月 日	1:5,000
地区名	長野県 上水内郡 信濃町 富士里地区	図面番号
		29/31
凡例		
土砂災害警戒区域(危害のおそれのある土地の区域)		①
土砂災害特別警戒区域(著しい危害のおそれのある土地の区域)	土石流の高さが1mを超え、土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m <sup>2</sup> を超える区域	②
	土石流の高さが1mを超え、土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m <sup>2</sup> を超えない区域	③
	それ以外の区域	④
○○kN/m <sup>2</sup> 区域区分における最大の力の大きさ ○○m 同上の土石流の高さ		



「平成16年、19年に撮影した航空写真上に指定区域を示したものである」

# 土砂災害警戒区域区域図及び土砂災害特別区域区域図（土石流） 長野県 上水内郡 信濃町 富士里地区

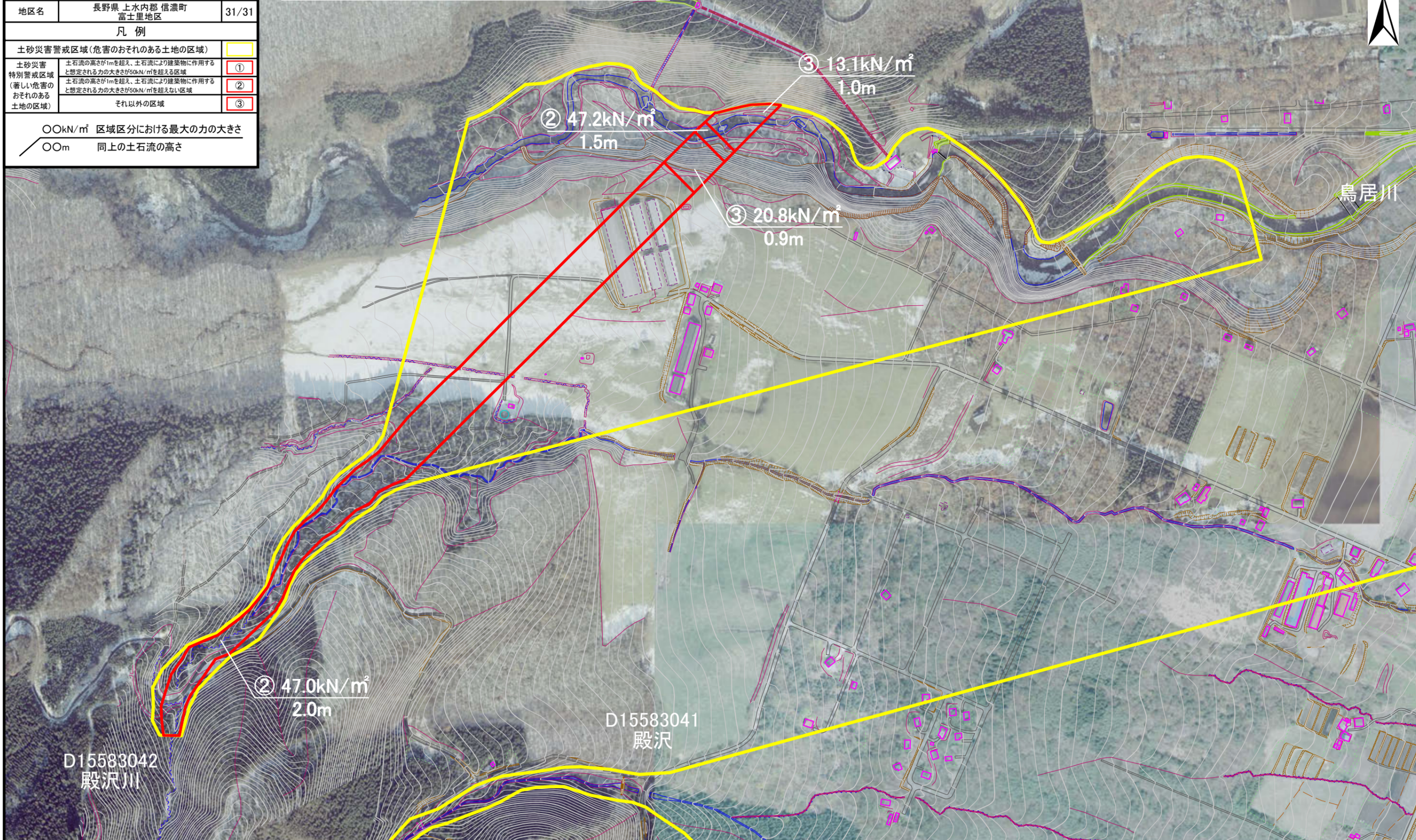
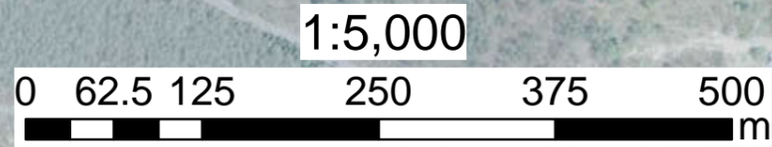
別図 土砂災害警戒区域区域図 及び 土砂災害特別警戒区域区域図		縮尺
自然現象の種類	土石流	1:5,000
告示年月日	平成 年 月 日	図面番号
地区名	長野県 上水内郡 信濃町 富士里地区	30/31
凡 例		
土砂災害警戒区域(危害のおそれのある土地の区域)		①
土砂災害特別警戒区域(著しい危害のおそれのある土地の区域)	土石流の高さが1mを超え、土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m <sup>2</sup> を超える区域	②
	土石流の高さが1mを超え、土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m <sup>2</sup> を超えない区域	③
	それ以外の区域	④
○○kN/m <sup>2</sup> 区域区分における最大の力の大きさ		
○○m 同上の土石流の高さ		



「平成16年、19年に撮影した航空写真上に指定区域を示したものである」

# 土砂災害警戒区域区域図及び土砂災害特別区域区域図（土石流） 長野県 上水内郡 信濃町 富士里地区

別図 土砂災害警戒区域区域図 及び 土砂災害特別警戒区域区域図	
自然現象の種類	土石流
告示年月日	平成 年 月 日
地区名	長野県 上水内郡 信濃町 富士里地区
凡 例	
土砂災害警戒区域(危害のおそれのある土地の区域)	①
土砂災害特別警戒区域(著しい危害のおそれのある土地の区域)	②
それ以外の区域	③
○○kN/m <sup>2</sup> 区域区分における最大の力の大きさ ○○m 同上の土石流の高さ	



「平成16年、19年に撮影した航空写真上に指定区域を示したものである」