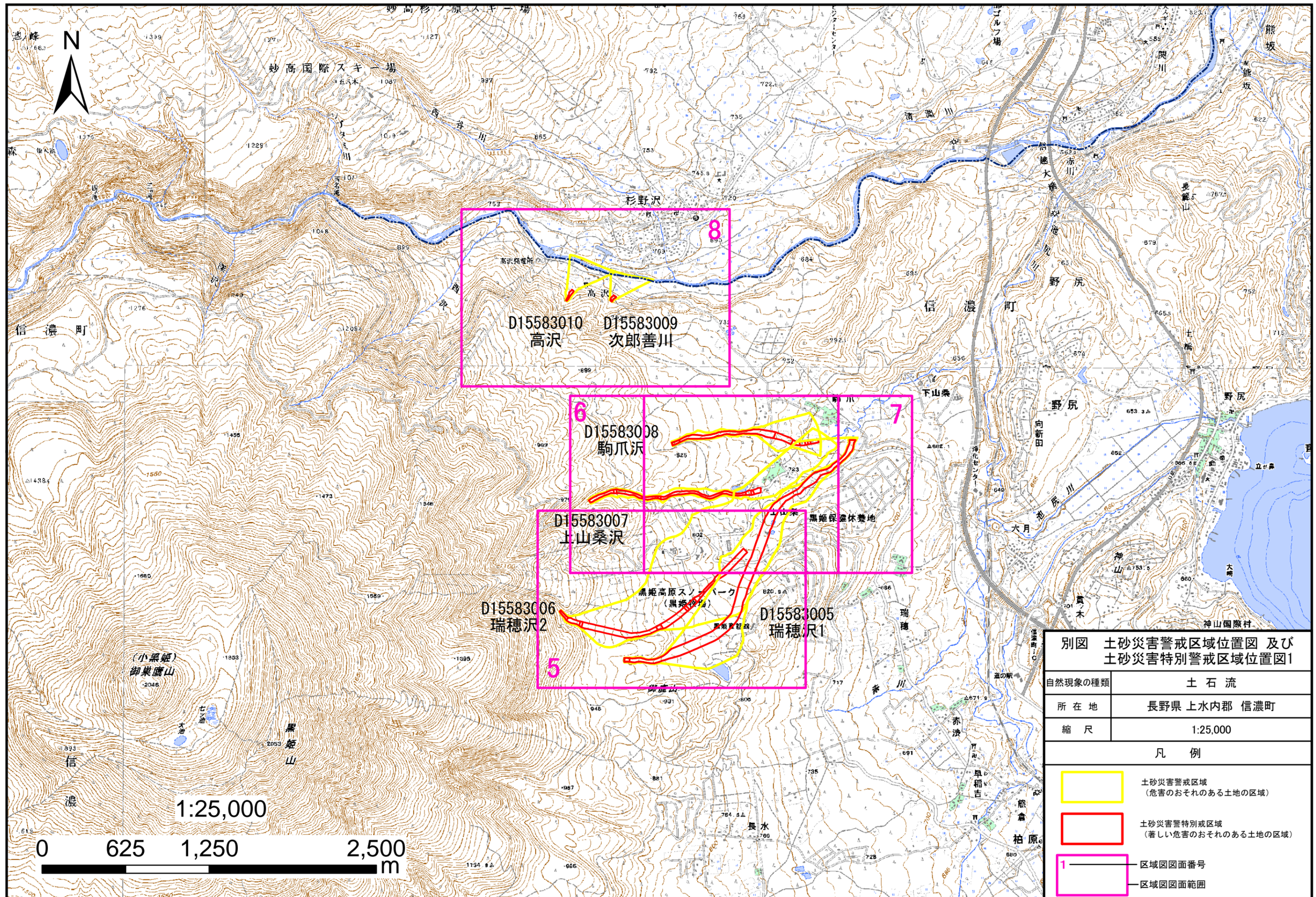
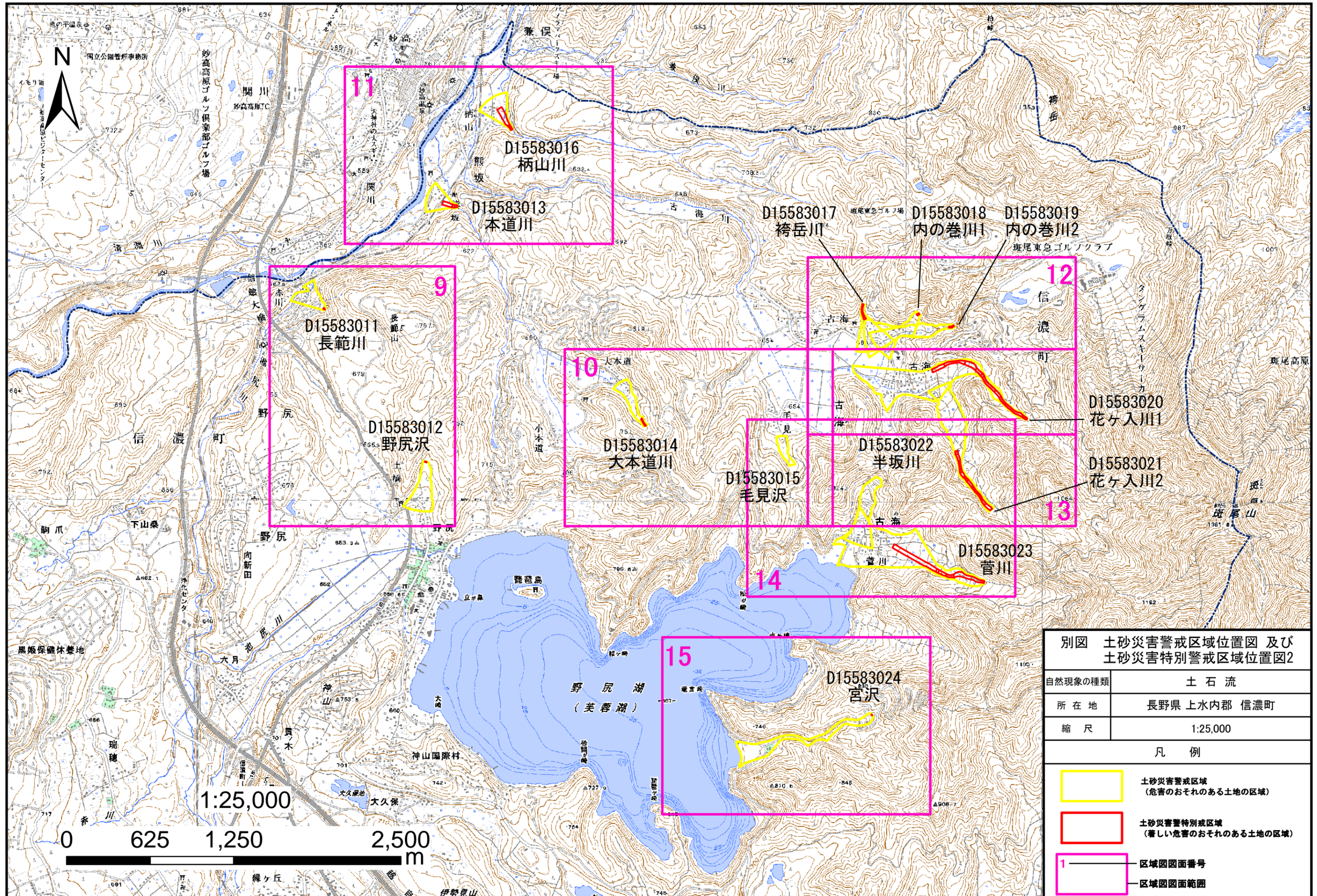


# 別図 土砂災害警戒区域位置図 及び 土砂災害特別警戒区域位置図1 (土石流)



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1	
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)
	1 — 区域図図面番号 — 区域図図面範囲

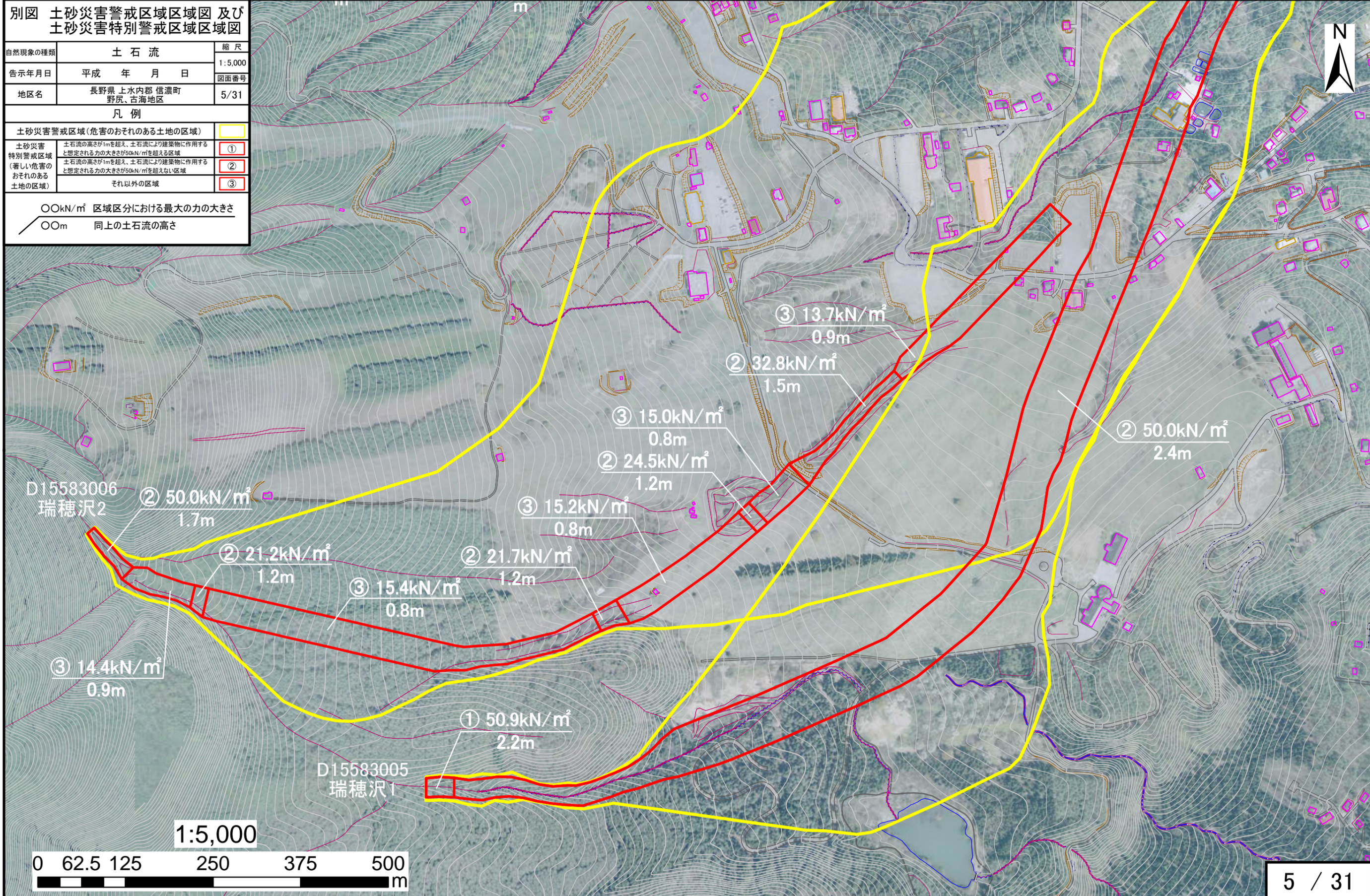
別図 土砂災害警戒区域位置図 及び 土砂災害特別警戒区域位置図2 (土石流)



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2	
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)
	1 — 区域図図面番号 — 区域図図面範囲

# 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 野尻、古海地区

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 野尻、古海地区	図面番号
		5/31
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 野尻、古海地区

## 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

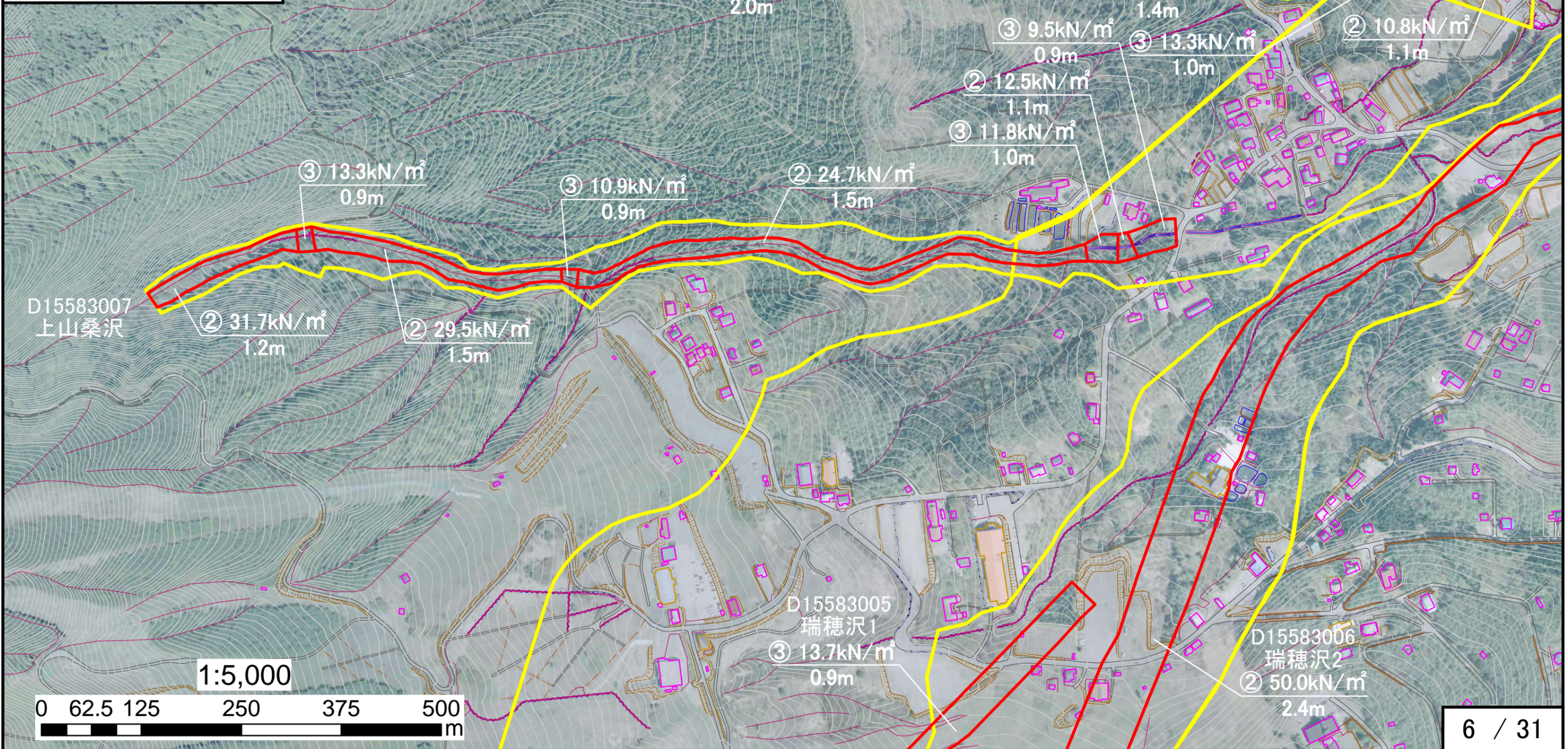
自然現象の種類	土石流	縮尺	1:5,000
告示年月日	平成 年 月 日	図面番号	6/31
地区名	長野県 上水内郡 信濃町 野尻、古海地区		



### 凡例

土砂災害警戒区域(危害のおそれのある土地の区域)	<span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>
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)	<span style="border: 2px solid red; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>
それ以外の区域	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>

○○ 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

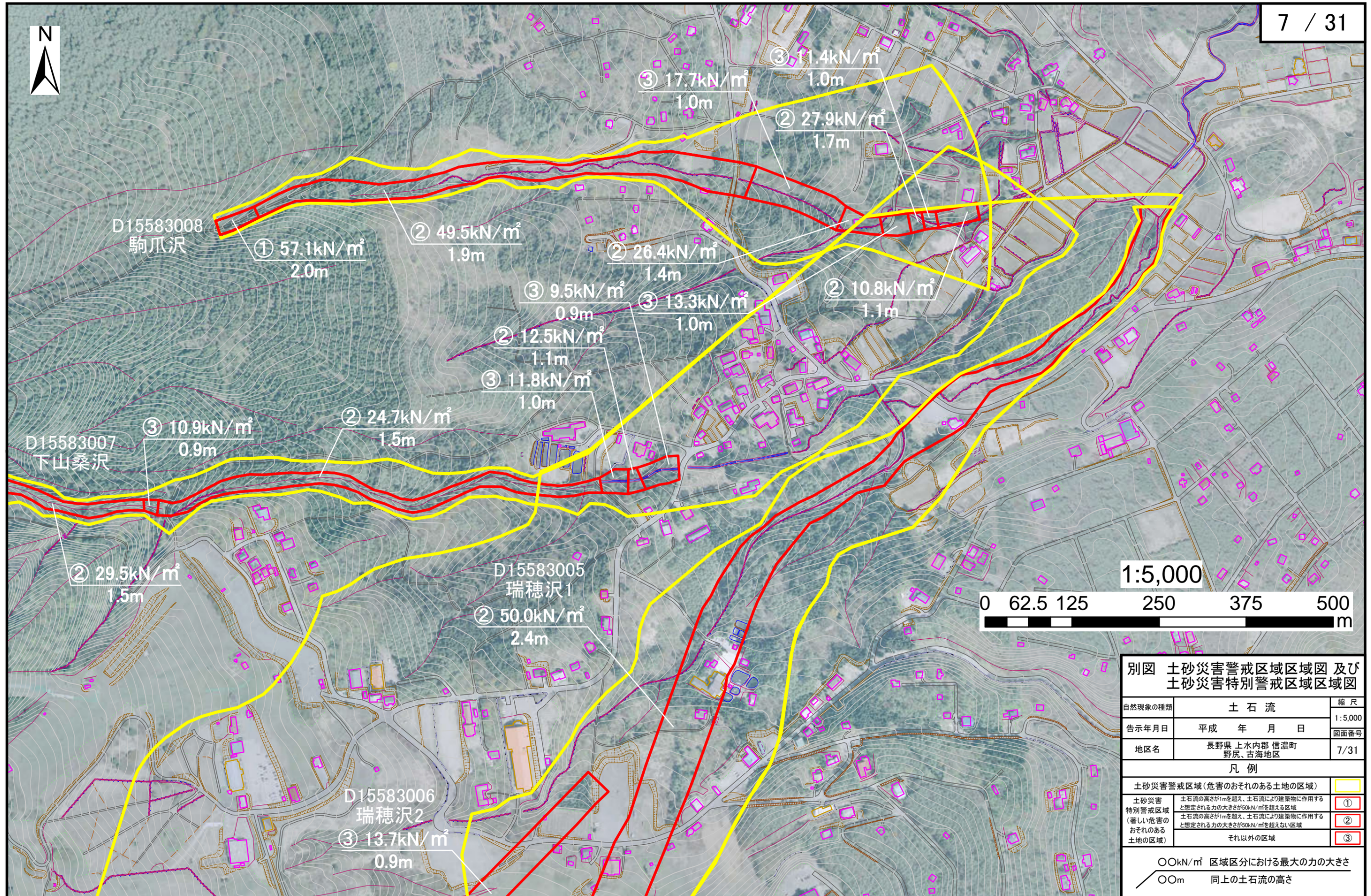


1:5,000



「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 野尻、古海地区



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	7/31
地区名	長野県 上水内郡 信濃町 野尻、古海地区		

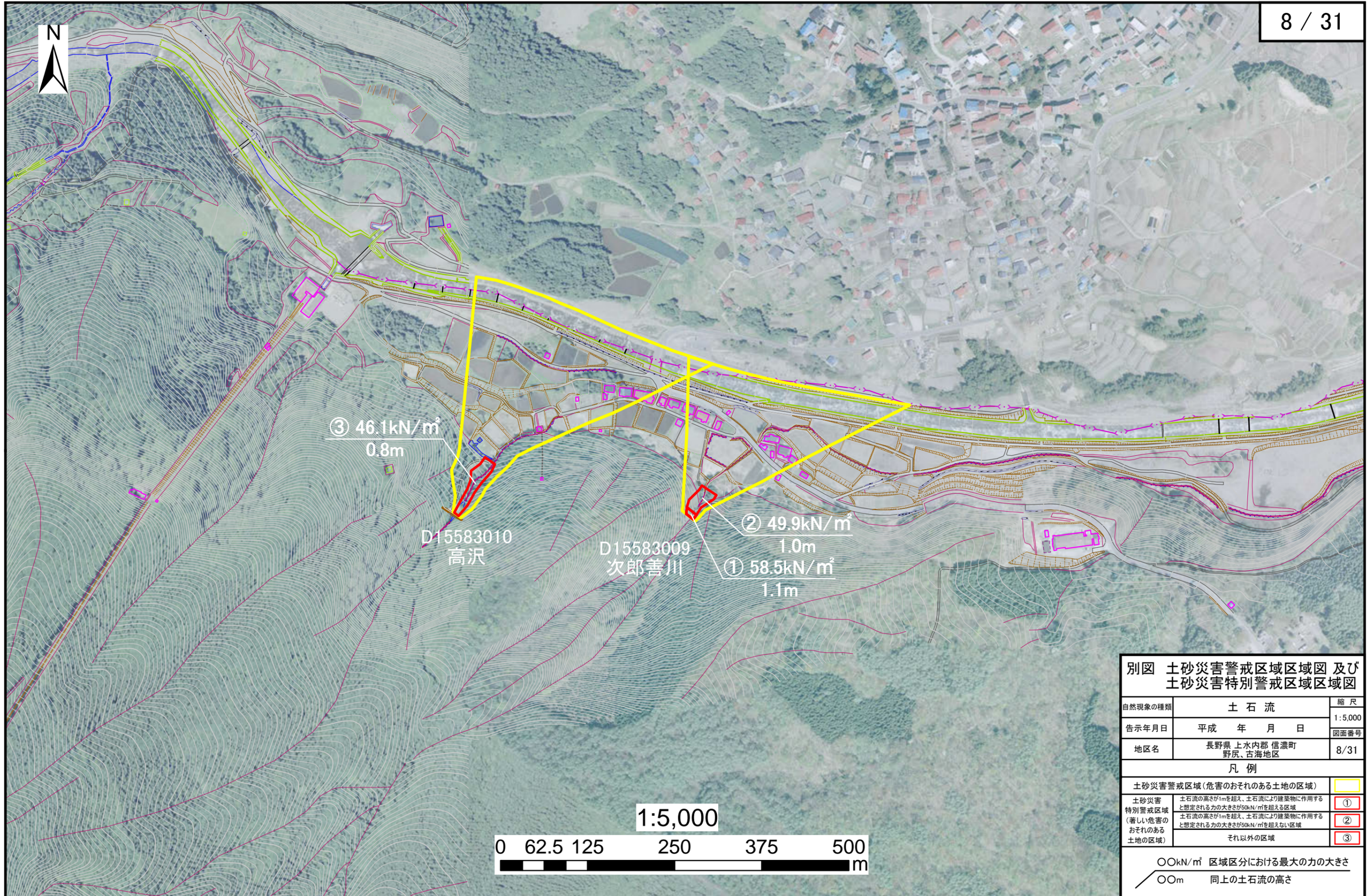
**凡例**

土砂災害警戒区域 (危害のおそれのある土地の区域)	黄色線
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 赤線
土砂災害警戒区域 (著しい危害のおそれのある土地の区域)	② 紫線
それ以外の区域	③ 白線

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 野尻、古海地区



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 野尻、古海地区	図面番号
		8/31

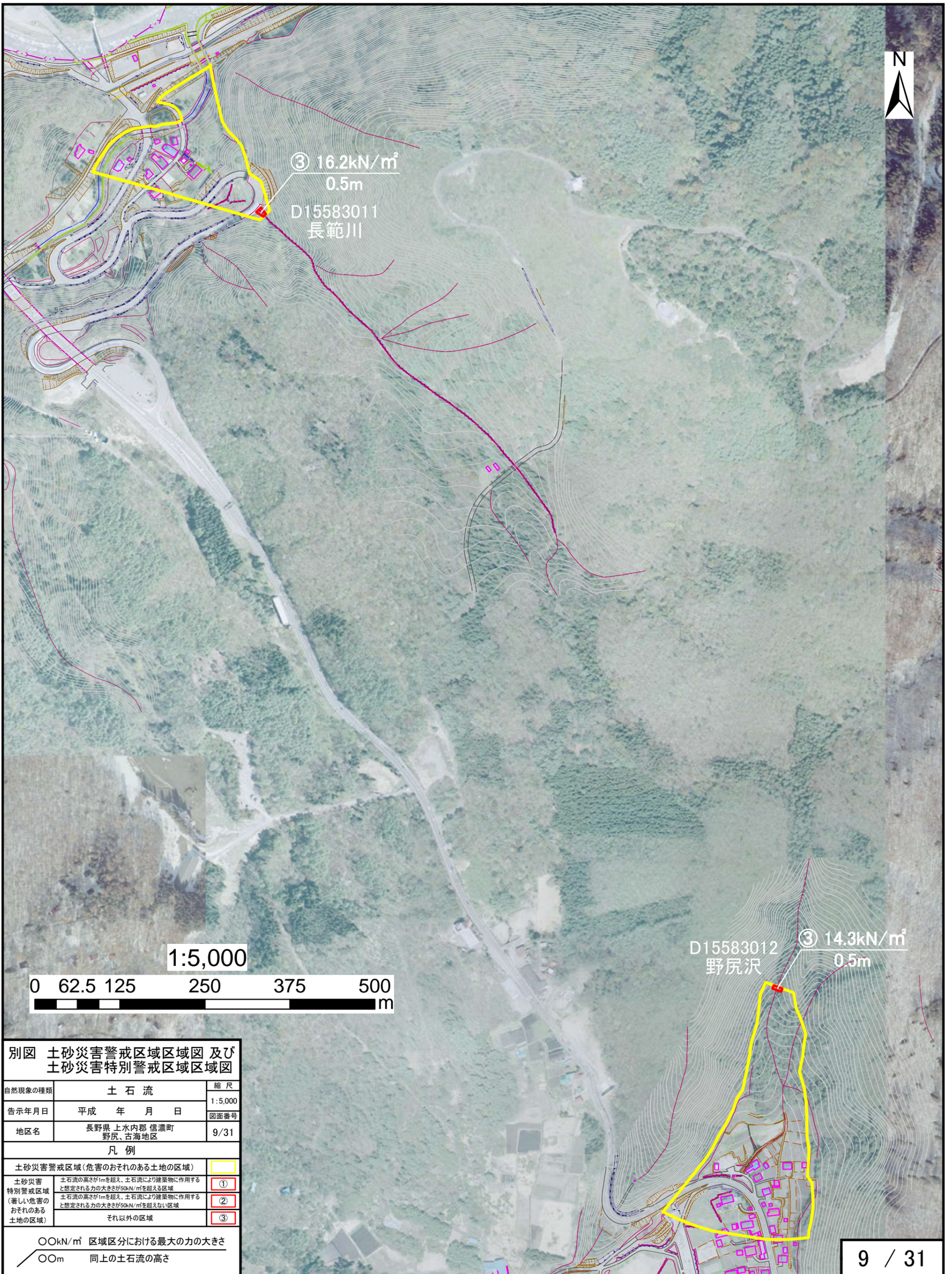
凡例

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
土砂災害警戒区域（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

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 野尻、古海地区

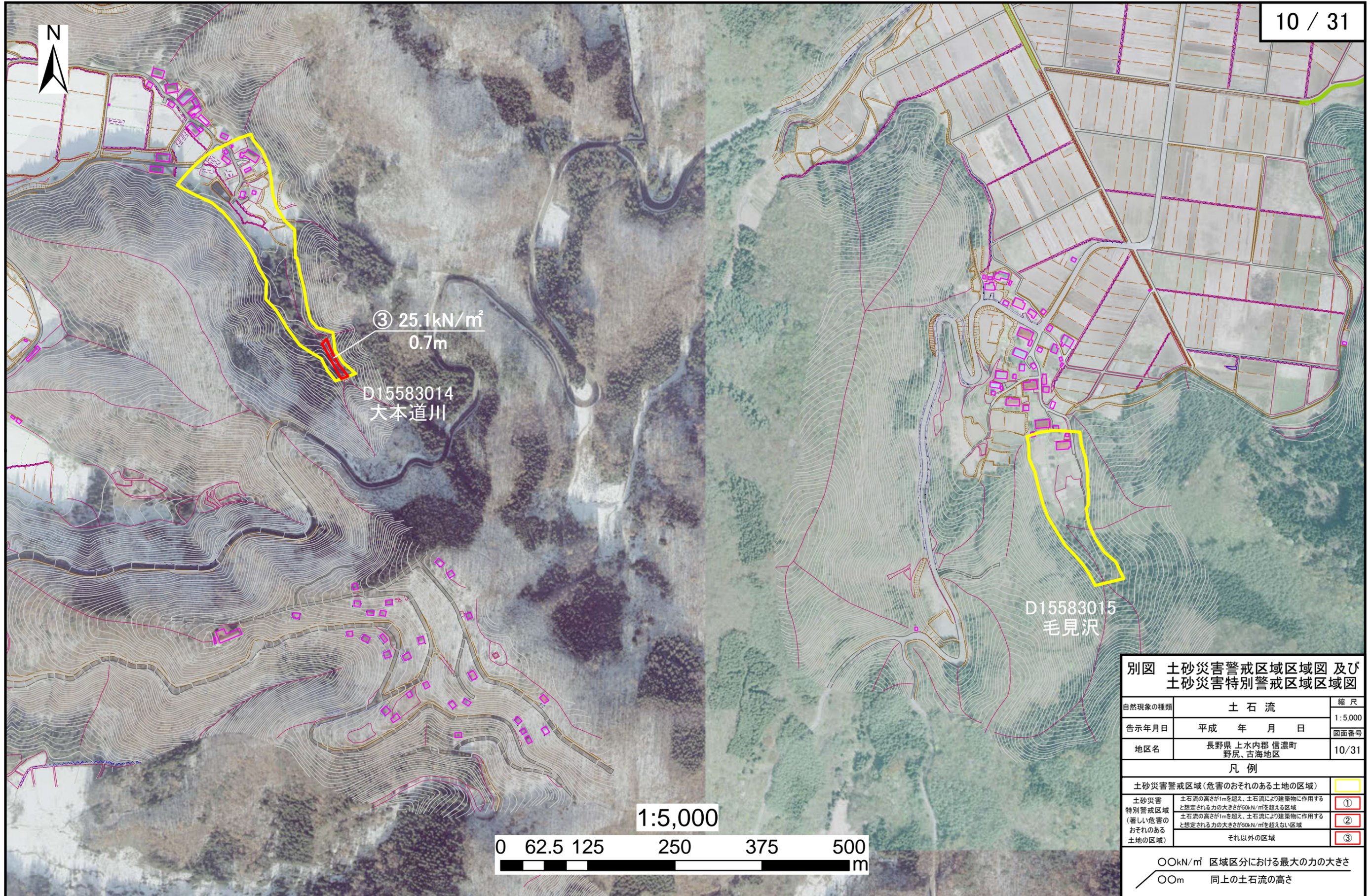


別図 土砂災害警戒区域区域図 及び  
土砂災害特別警戒区域区域図

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	9/31
地区名	長野県 上水内郡 信濃町 野尻、古海地区		
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)	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 野尻、古海地区



③ 25.1kN/m<sup>2</sup>  
0.7m

D15583014  
大本道川

D15583015  
毛見沢

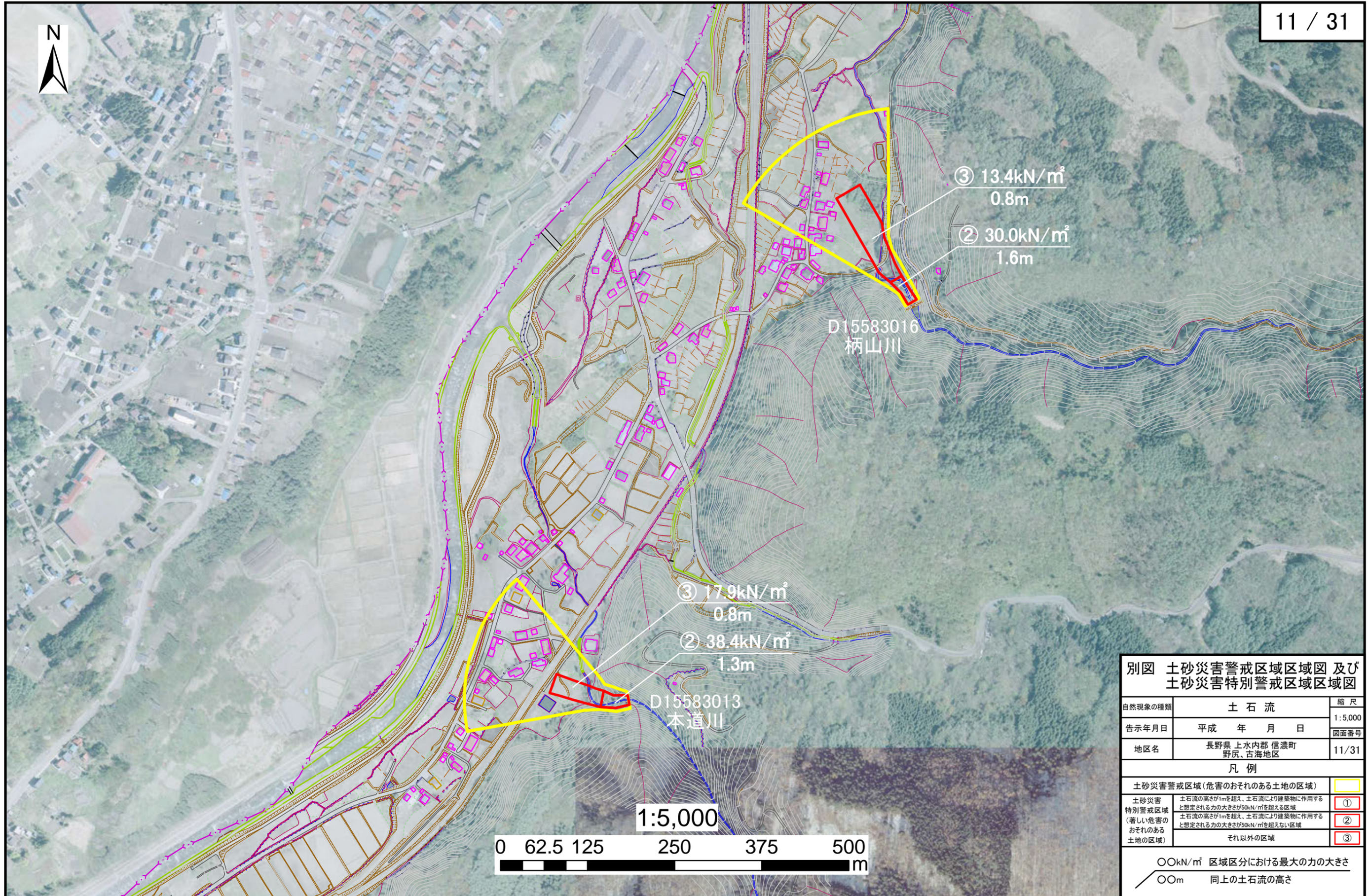
1:5,000



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 野尻、古海地区	図面番号
10/31		
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> を超える区域	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 野尻、古海地区



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 野尻、古海地区	図面番号
		11/31

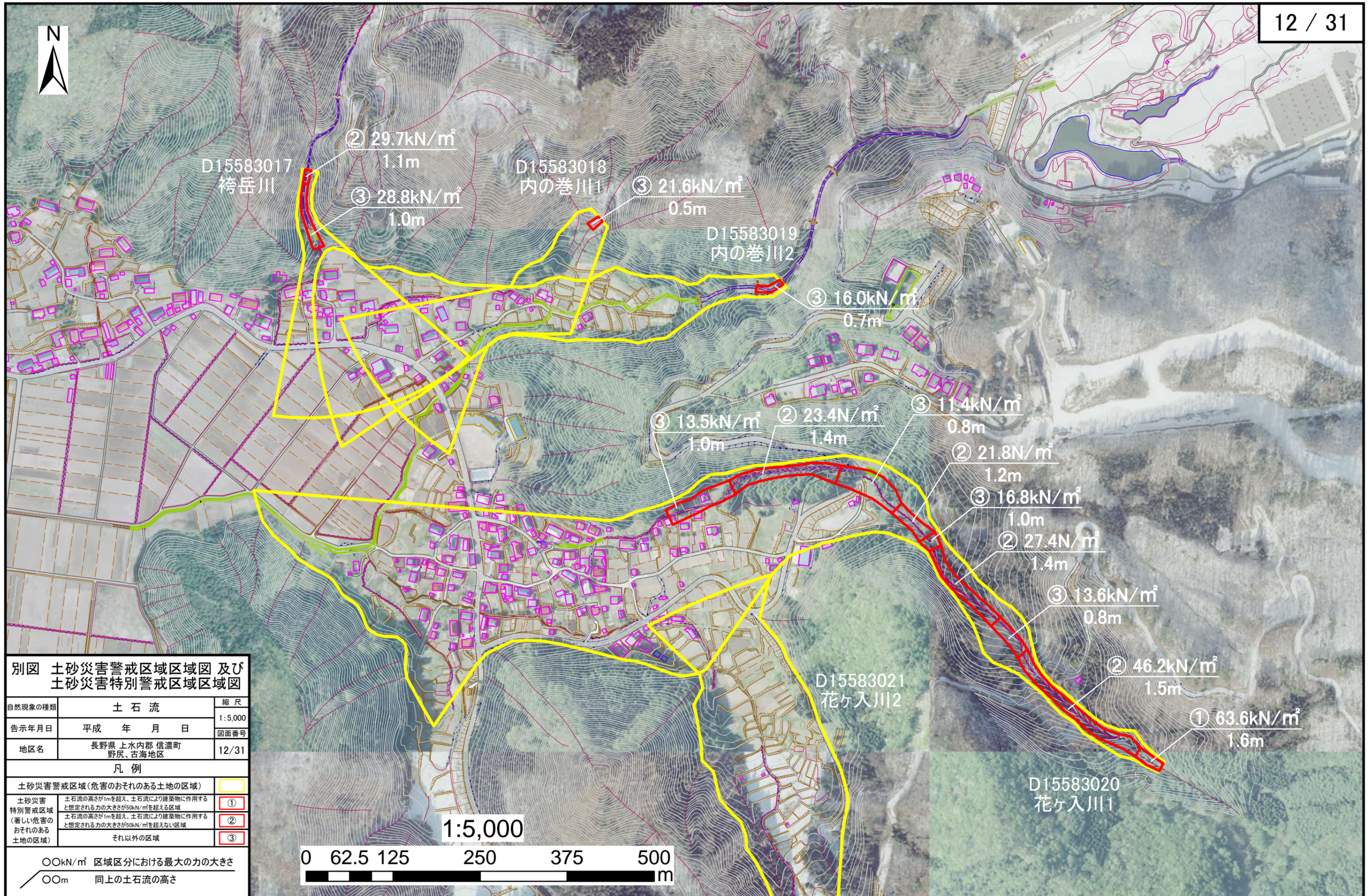
凡例

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
土砂災害警戒区域 (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

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 野尻、古海地区



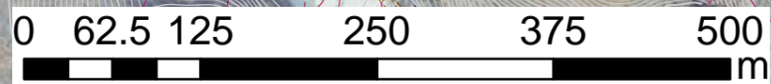
別図 土砂災害警戒区域区域図 及び 土砂災害特別警戒区域区域図

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	12/31
地区名	長野県 上水内郡 信濃町 野尻、古海地区		

凡例

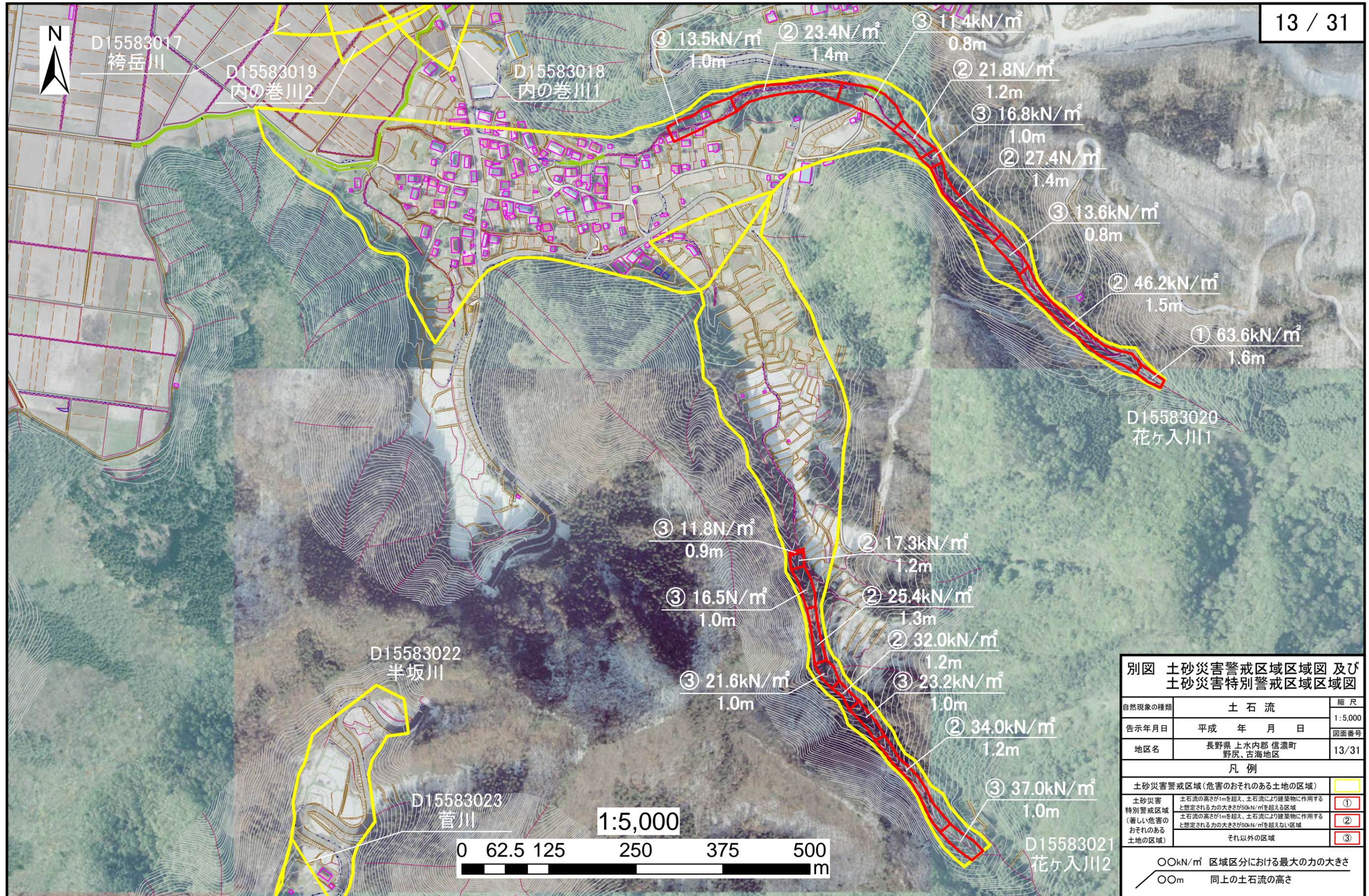
土砂災害警戒区域(危害のおそれのある土地の区域)	
土砂災害特別警戒区域(著しい危害のおそれのある土地の区域)	①
それ以外の区域	②
	③

○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



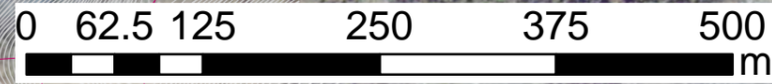
「平成16年、19年に撮影した航空写真上に指定区域を示したものである」

# 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 野尻、古海地区



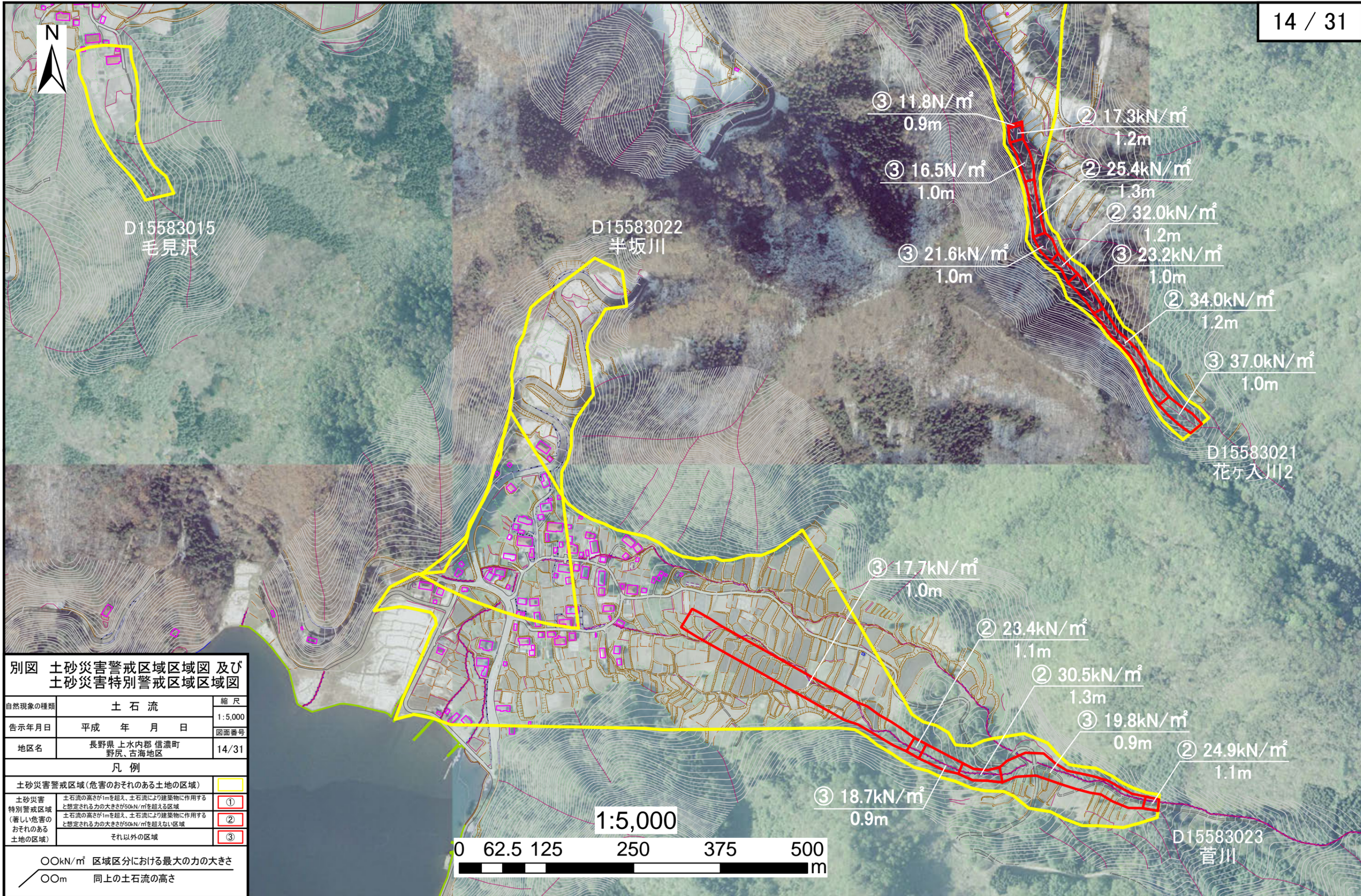
別図 土砂災害警戒区域区域図 及び 土砂災害特別警戒区域区域図		
自然現象の種類	土石流	縮尺
告示年月日	平成 年 月 日	1:5,000
地区名	長野県 上水内郡 信濃町 野尻、古海地区	図面番号
		13/31
凡例		
土砂災害警戒区域(危害のおそれのある土地の区域)		③
土砂災害特別警戒区域(著しい危害のおそれのある土地の区域)		②
それ以外の区域		①
OOkN/m <sup>2</sup>	区域区分における最大の力の大きさ	
OOm	同上の土石流の高さ	

1:5,000



「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」

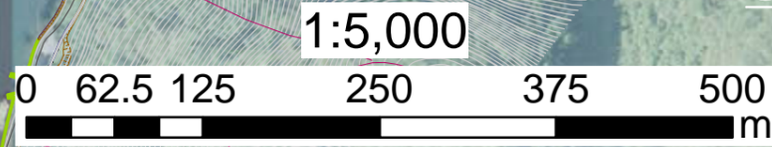
# 土砂災害警戒区域区域図及び土砂災害特別区域区域図（土石流） 長野県 上水内郡 信濃町 野尻、古海地区



**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**

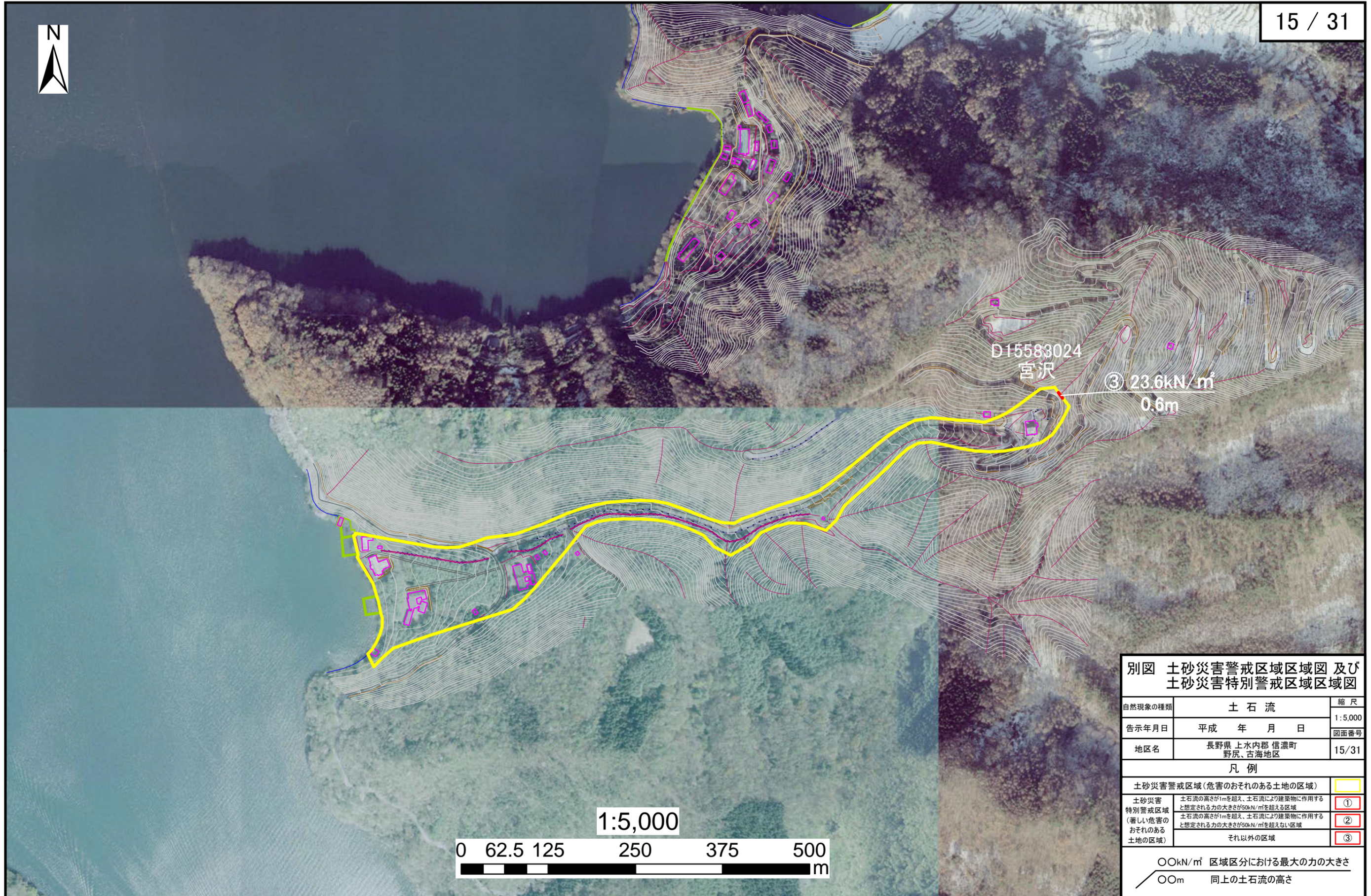
自然現象の種類	土石流	縮尺	1:5,000
告示年月日	平成 年 月 日	図面番号	14/31
地区名	長野県 上水内郡 信濃町 野尻、古海地区		
<b>凡例</b>			
土砂災害警戒区域(危害のおそれのある土地の区域)			
土砂災害特別警戒区域(著しい危害のおそれのある土地の区域)			
土砂災害警戒区域(危害のおそれのある土地の区域)	土石流の高さが1mを超え、土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m <sup>2</sup> を超える区域	①	
土砂災害特別警戒区域(著しい危害のおそれのある土地の区域)	土石流の高さが1mを超え、土石流により建築物に作用す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	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 野尻、古海地区



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 野尻、古海地区	図面番号
		15/31

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
土砂災害警戒区域（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

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」