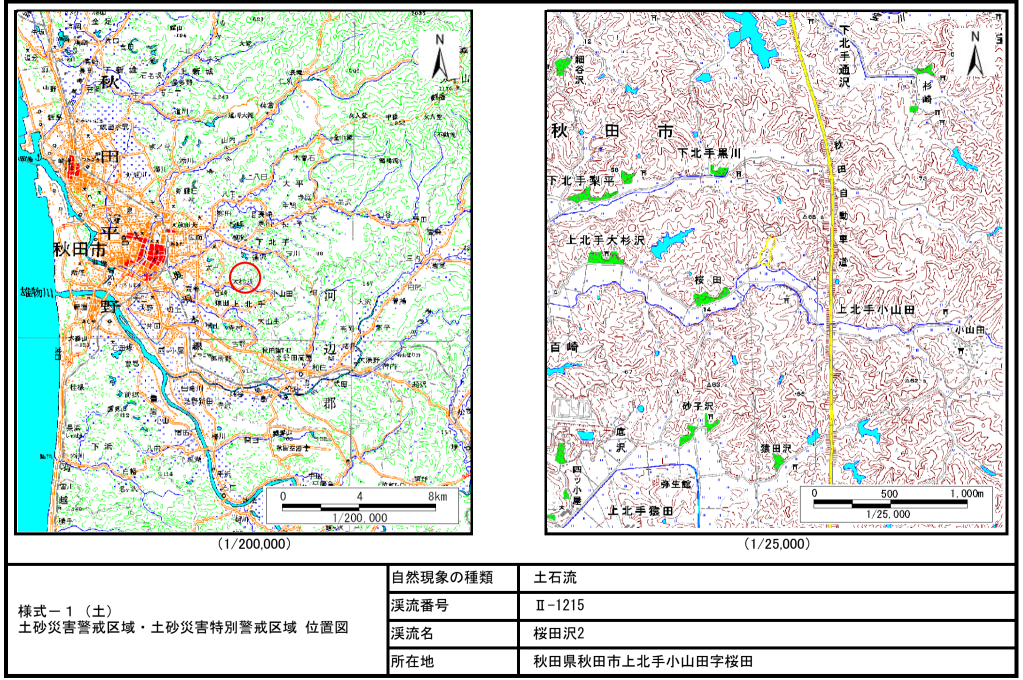
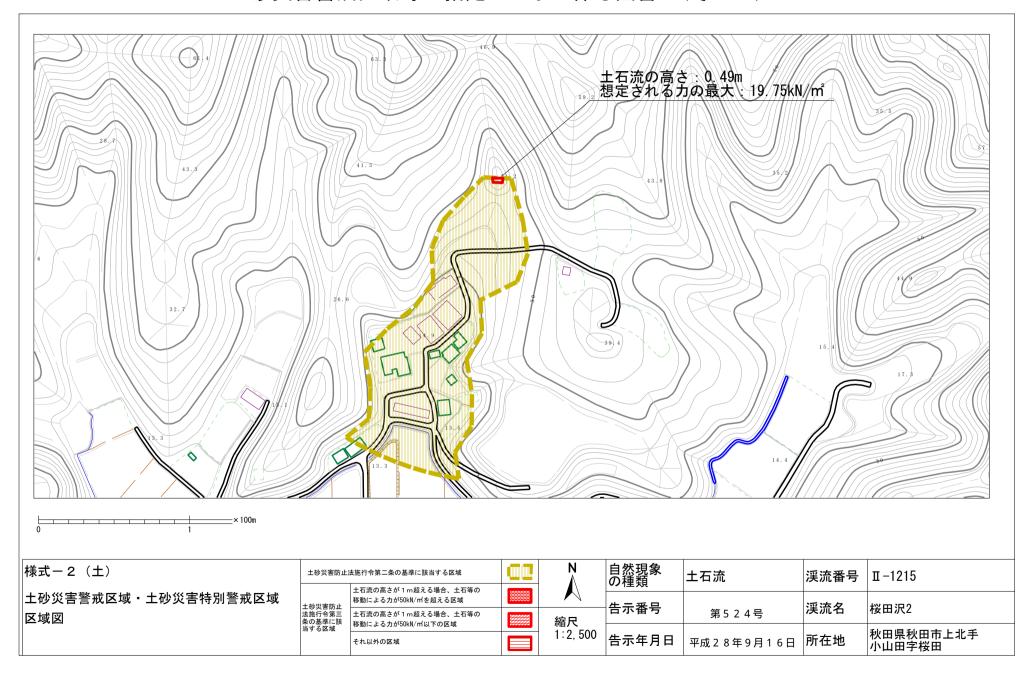
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)

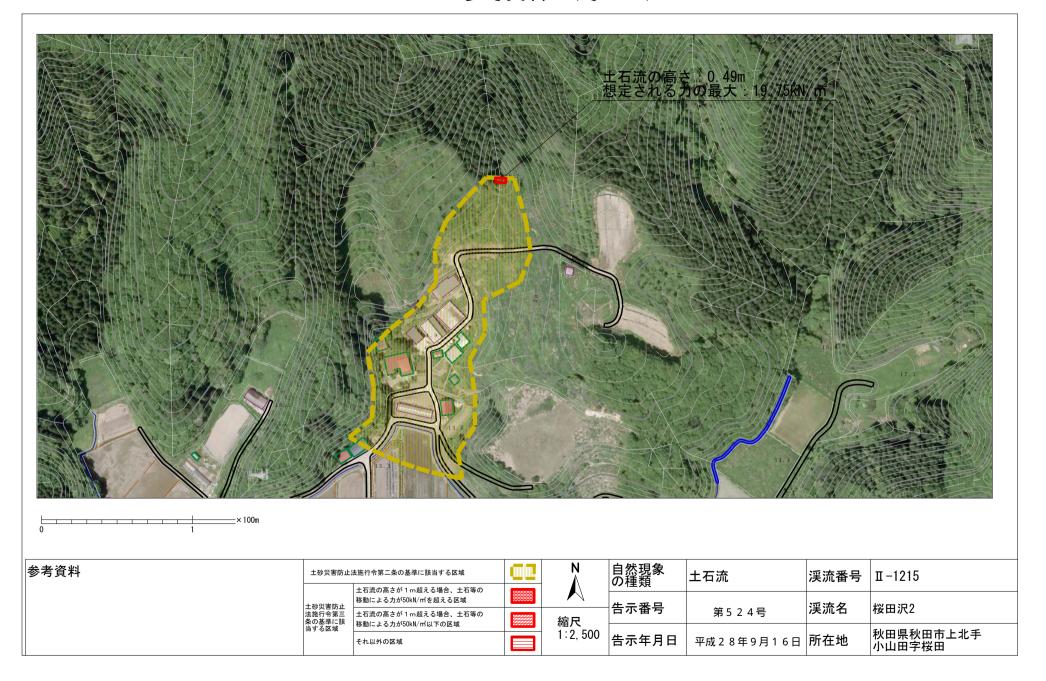


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平27情複、 第701号) この地図を第三者がさらに複製する場合には、国土地理院長の承認を得なければならない。

#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)



## 参考資料 (その3)



# Ⅱ-1215/桜田沢2

## 参考資料

横断測線の区間	土石流の力(kN/m³)	土石流の高さ(m)	区分
0~1	19. 75	0.49	R
1~2	3. 33	0. 23	Y
2~3	2. 15	0. 22	Y
3~4	1. 15	0. 24	Y
4~5	1. 33	0. 23	Y
5~6	1.86	0. 19	Y
6~7	1. 62	0. 20	Y
7~8	1. 57	0. 21	Y
8~9	1. 23	0. 23	Y
9~10	0. 79	0. 27	Y
10~11	0. 30	0.41	Y
11~12	0. 27	0.43	Y
12~13	0.00	0.00	Y
13~14	0.00	0.00	Y
	1		

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分