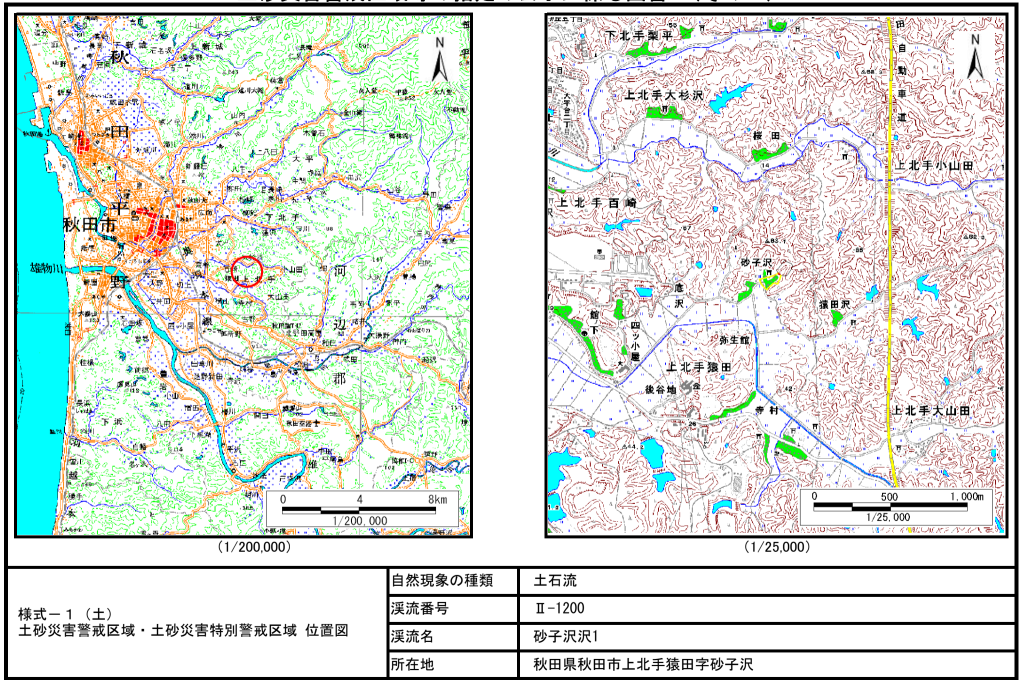
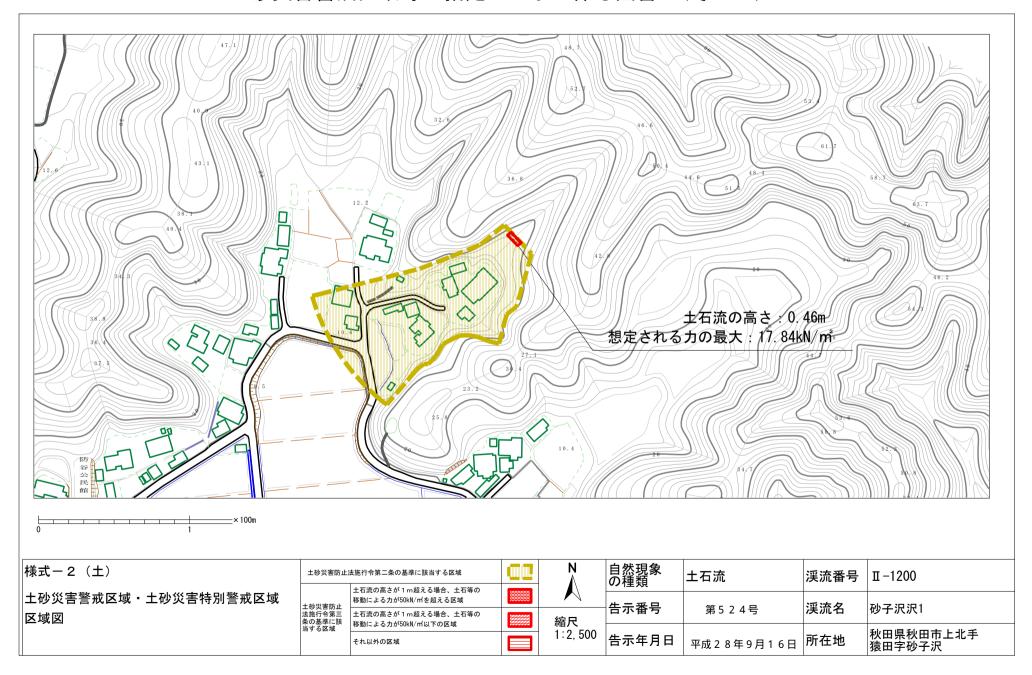
#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



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-1200/砂子沢沢1

## 参考資料

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
0~1	17. 84	0. 46	R
1~2	6. 15	0. 27	Y
2~3	4. 65	0. 25	Y
3 <b>~</b> 4	2. 53	0. 23	Y
4 <b>~</b> 5	1. 96	0. 23	Y
5 <b>~</b> 6	1. 42	0. 24	Y
6 <b>~</b> 7	1. 21	0. 25	Y
7 <b>~</b> 8	1. 52	0.45	Y
8~9	1. 08	0. 37	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分