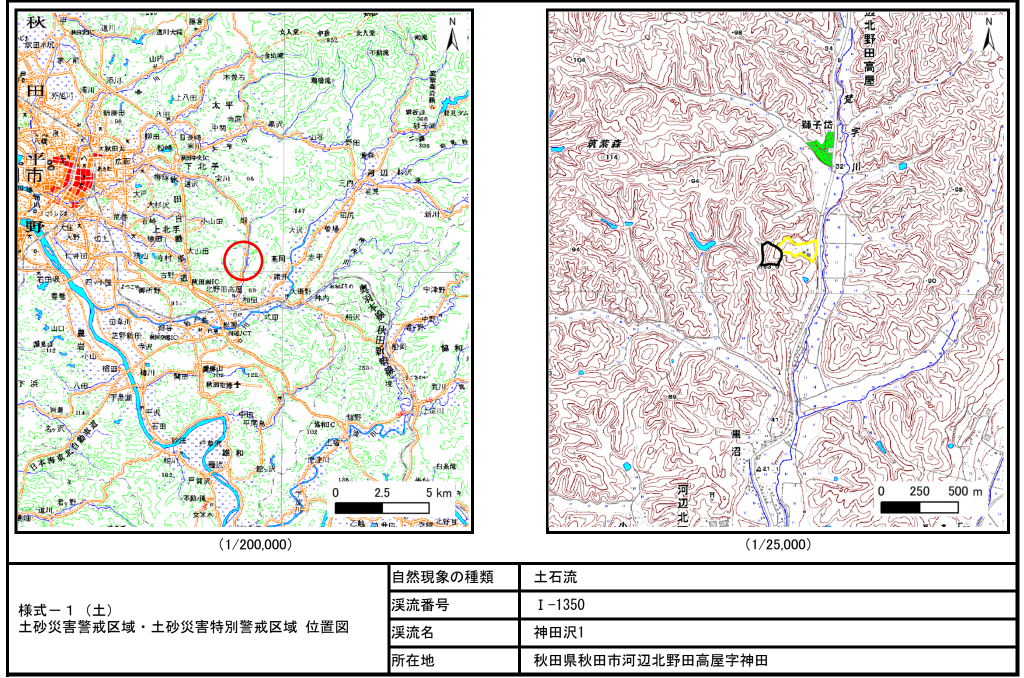
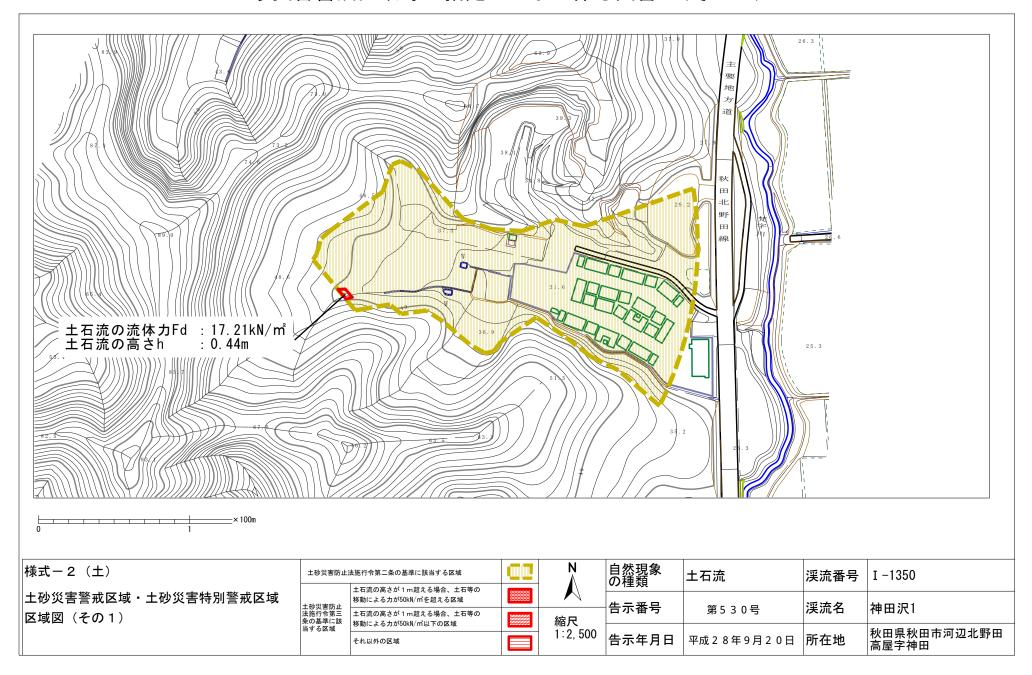
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)



#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)



# I -1350/神田沢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. 21	0. 44	Ř
1~2	4. 94	0. 23	Υ
2~3	2. 56	0. 20	Υ
3~4	1. 91	0. 20	Υ
<b>4~</b> 5	1. 54	0. 20	Υ
5 <b>~</b> 6	1. 43	0. 20	Υ
6 <b>~</b> 7	1. 25	0. 21	Υ
7 <b>~</b> 8	0. 97	0. 22	Υ
8~9	0. 91	0. 22	Υ
9~10	0. 84	0. 23	Υ
10~11	0.80	0. 23	Υ
11~12	0. 73	0. 24	Y
12~13	0. 57	0. 26	Υ
13~14	0. 70	0. 23	Υ
14~15	0. 77	0. 22	Υ
15~16	0. 76	0. 23	Υ
16~17	0. 71	0. 23	Υ

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分