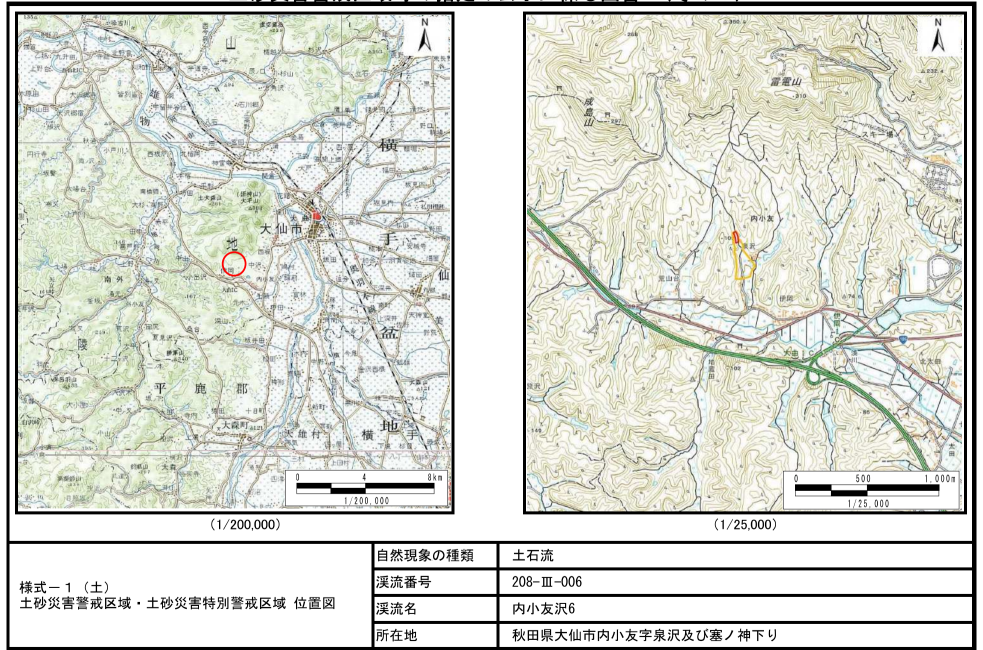
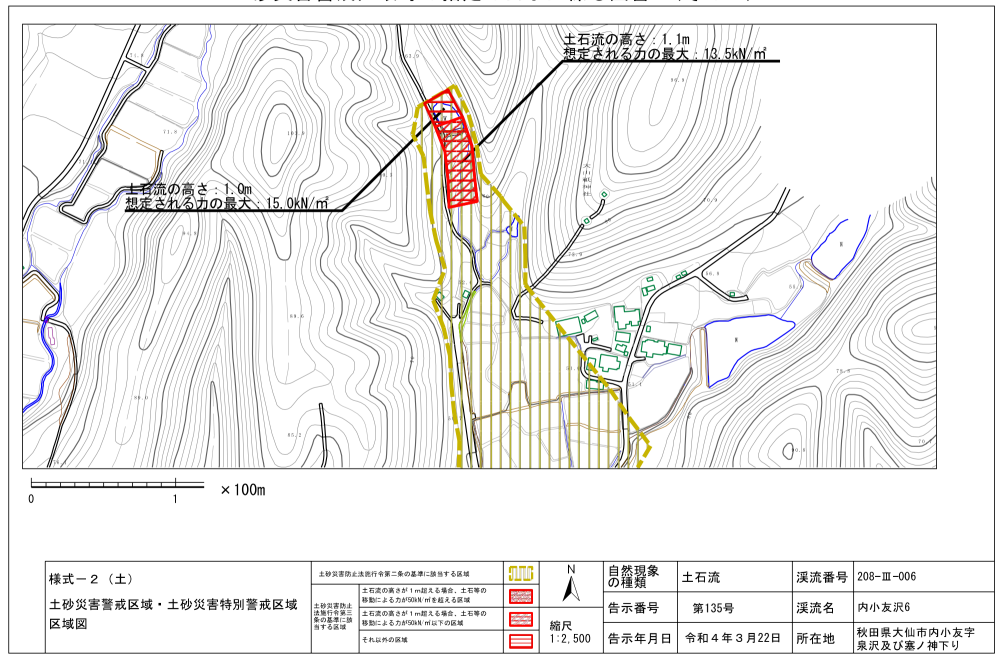
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)

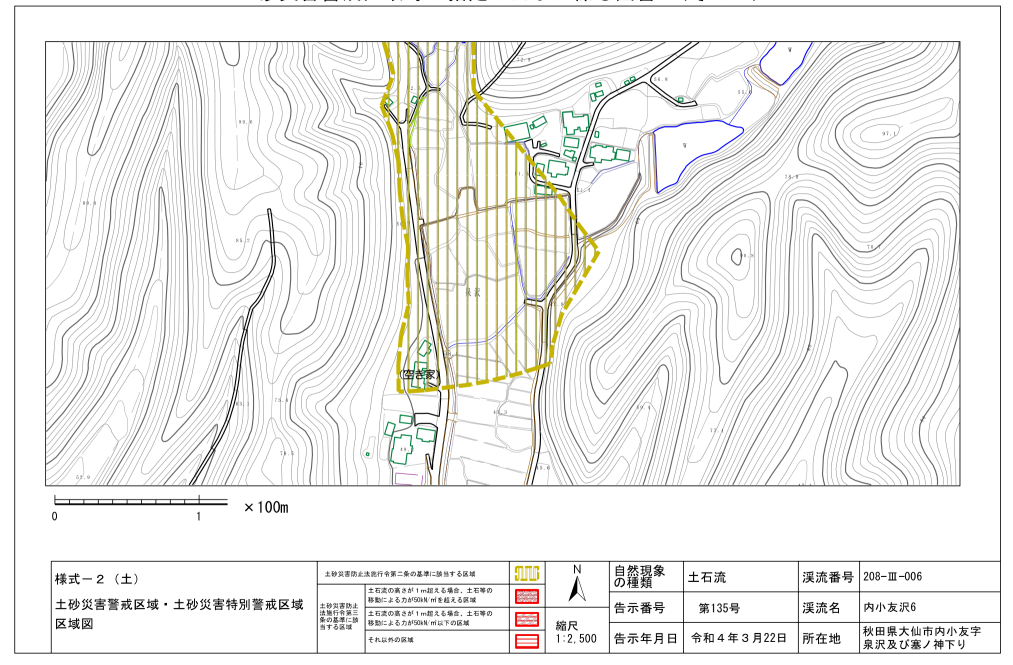


「測量法に基づく国土地理院長承認 (複製) R 3JHf 302」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

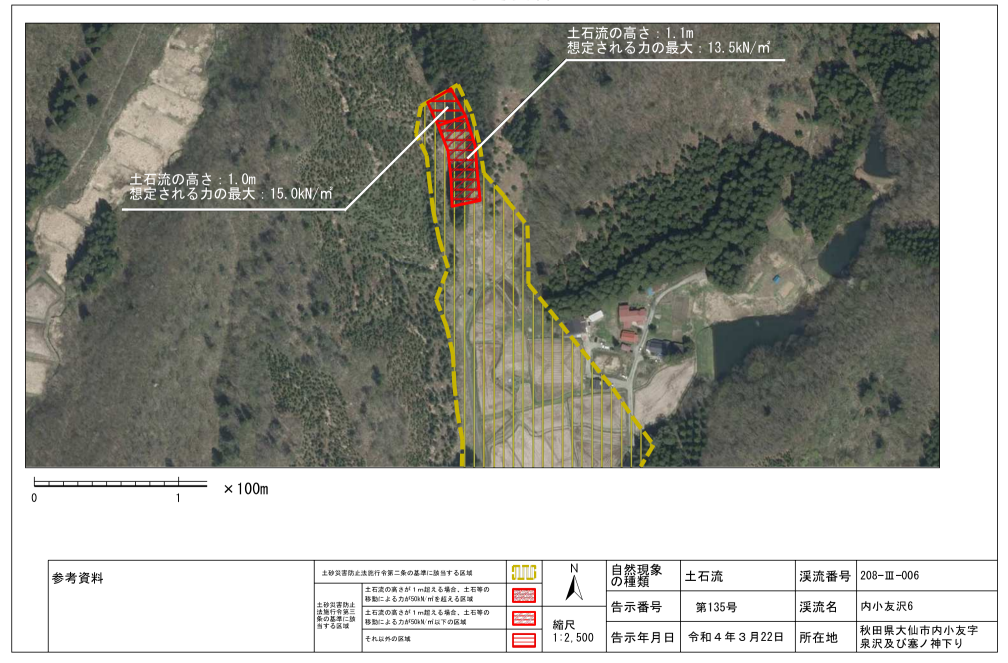
#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)



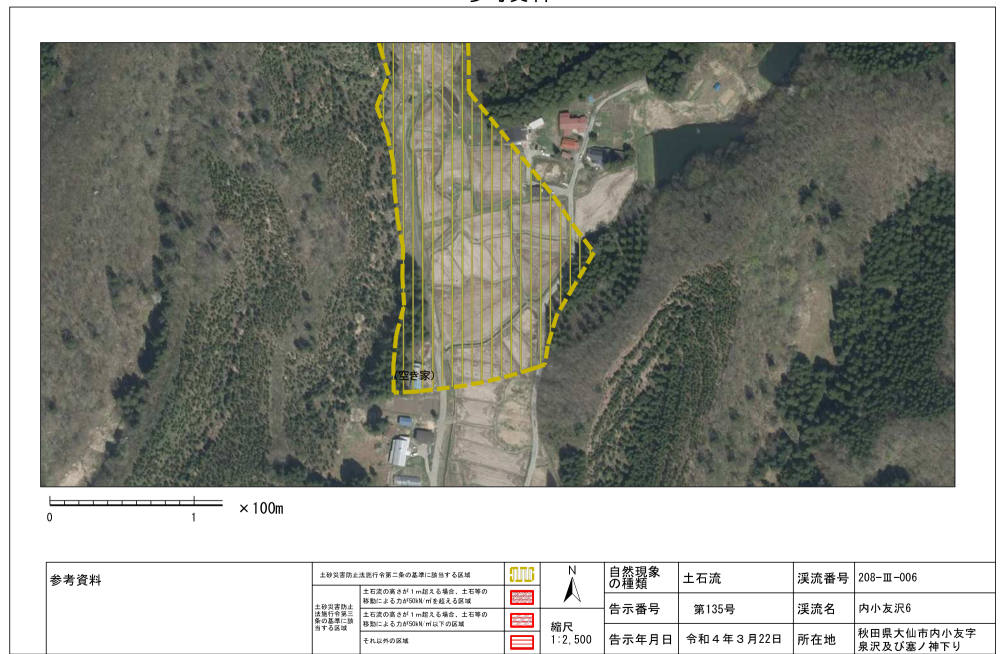
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)



### 参考資料



### 参考資料



# 208-皿-006/内小友沢6

## 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	15.0	1. 0	R
1~2	13.5	1. 1	
2~3	12.0	1.1	
3~4	10.4	1.1	
<b>4~</b> 5	7.4	0.8	Y
5 <b>~</b> 6	6.7	0.9	Y
6 <b>~</b> 7	6.5	0.9	Y
7~8	6.7	0.9	Y
8~9	6.2	0.9	Y
9~10	6.0	0.9	Y
10~11	5. 1	0.9	Y
11~12	5.3	0.9	Y
12~13	5.3	0.9	Y
13~14	4.9	0.9	Y
14~15	4. 5	1.0	Y
15~16	4. 2	1.0	Y
16~17	4. 3	1.0	Y
17~18	3.7	1.0	Y
18~19	3.7	1.0	Y
19~20	3.6	1.0	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分