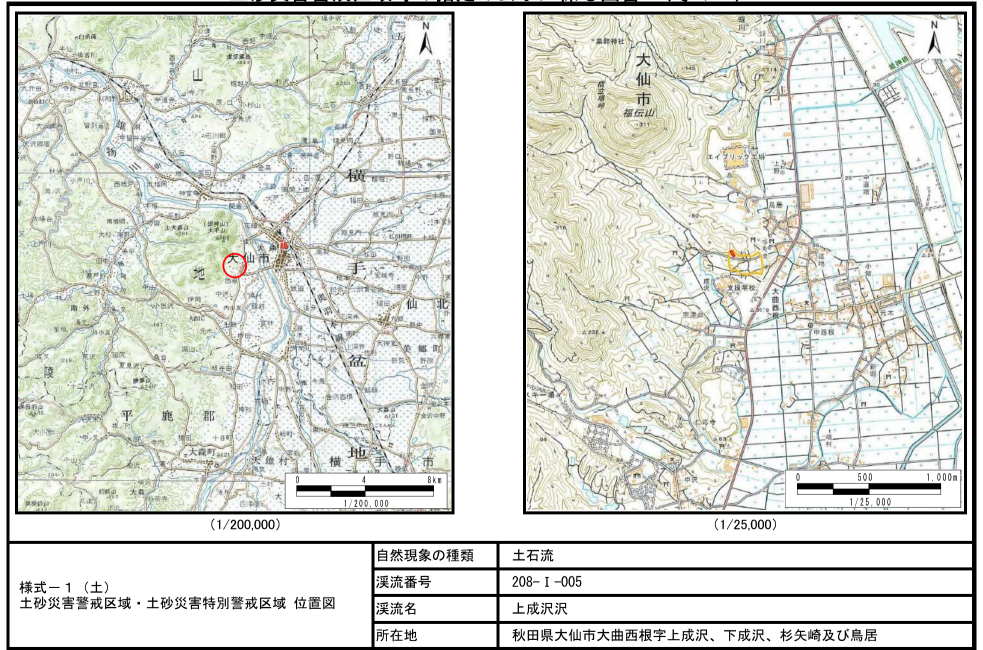
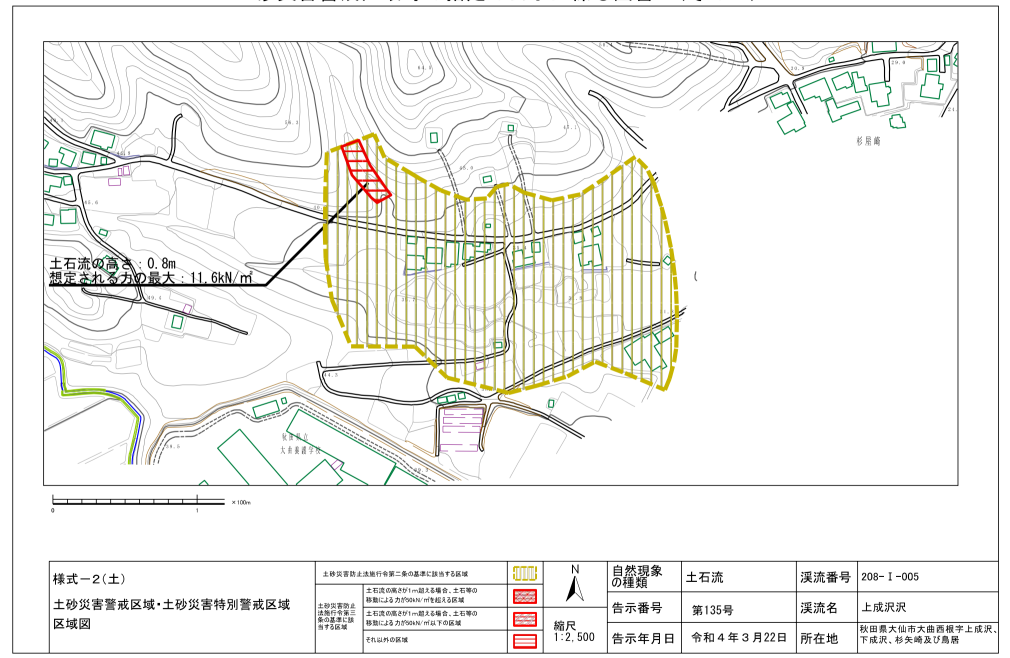
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)

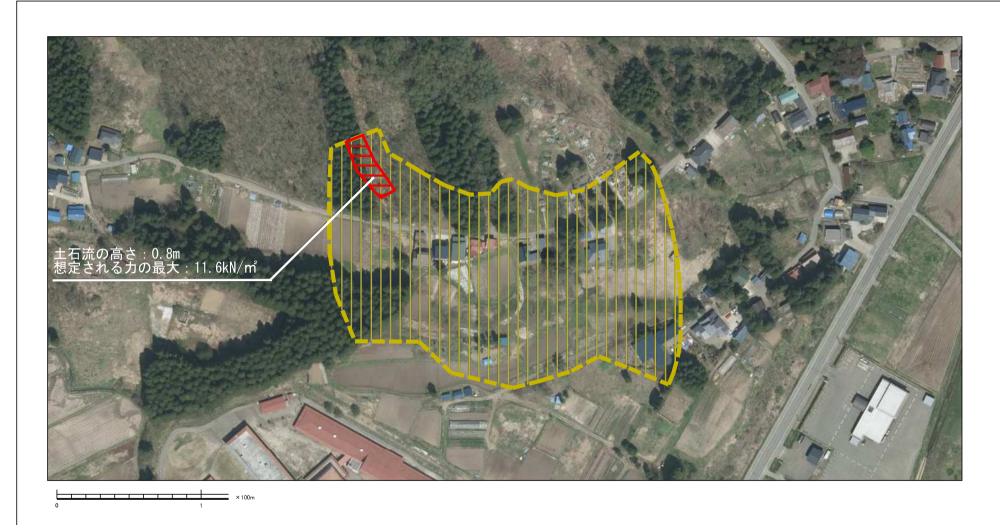


「測量法に基づく国土地理院長承認 (複製) R 3JHf 302」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)



## 参考資料



_									
参	考資料	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			N	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	208- I -005
			土石流の高さが1m超える場合、土石等の						
		土砂災害防止 法施行令第三	移動による力が50kN/㎡を超える区域			告示番号	第135号	渓流名	上成沢沢
	la		土石流の高さが1m超える場合、土石等の 移動による力が50kN/㎡以下の区域		縮尺				
			移動による刀か50kN/ M以下の区域						秋田県大仙市大曲西根字上成沢、
			それ以外の区域		1:2, 500	告示年月日	令和 4 年 3 月22日	所在地	下成沢、杉矢崎及び鳥居

# 208- I -005/上成沢沢

## 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	11.0	0.7	R
1~2	10.8	0.8	R
2~3	11. 6	0.8	R
3~4	6. 7	0.6	Y
<b>4~</b> 5	5. 5	0.6	Y
5 <b>~</b> 6	4. 1	0.6	Y
6 <b>~</b> 7	4. 1	0.6	Y
7 <b>~</b> 8	3.9	0.6	Y
8~9	3.7	0.6	Y
9~10	3.9	0.6	Y
10~11	3.9	0.6	Y
11~12	3.7	0.6	Y
12~13	3.4	0. 7	Y
13~14	2. 8	0. 7	Y
14~15	2. 6	0. 7	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分