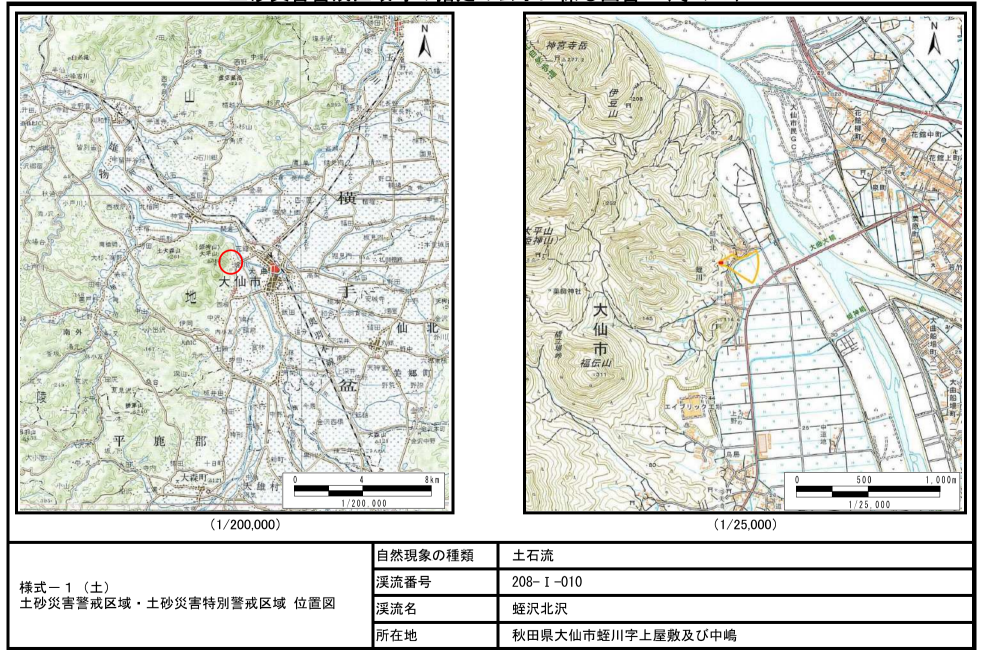
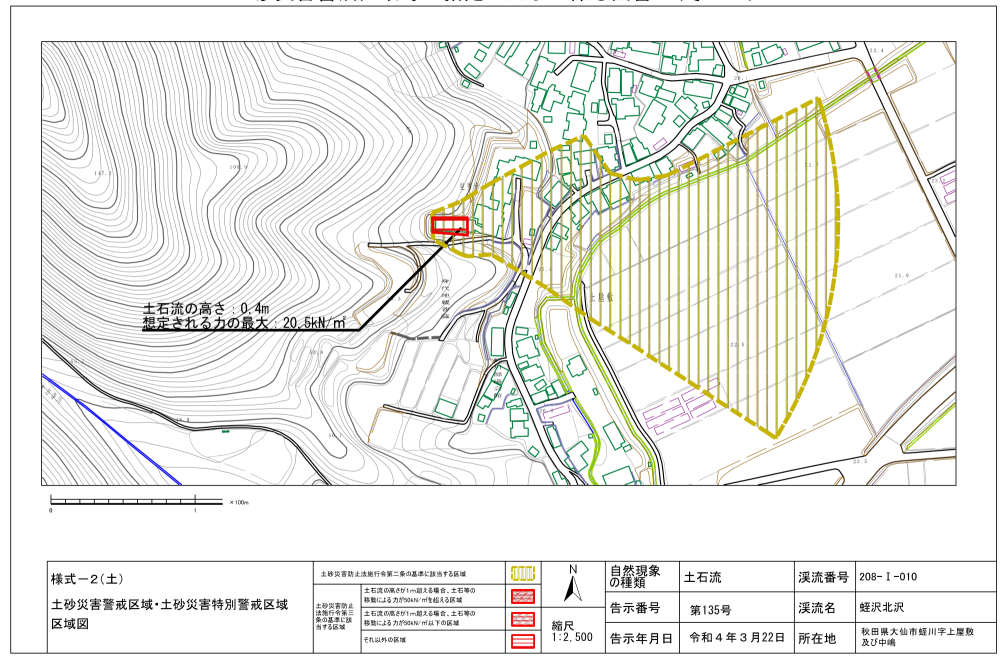
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)

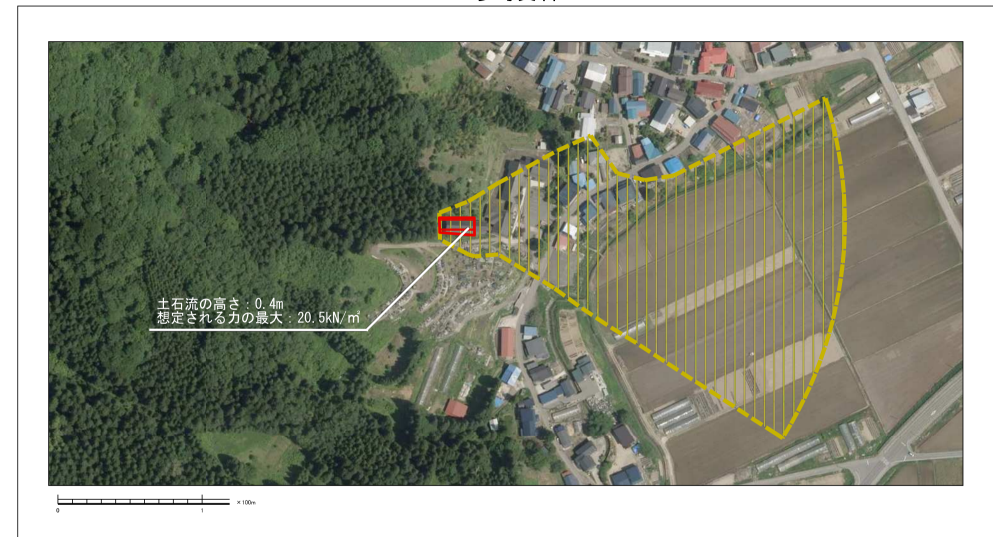


「測量法に基づく国土地理院長承認 (複製) R 3JHf 302」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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 -010
- 1			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/㎡を超える区域		縮尺	の北土人只			
						告示番号	第135 号	渓流名	蛭沢北沢
		法施行令第三	デ第三 土石流の高さが1m超える場合、土石等の に該 教験による力が5のM/では1下の原標						
- 1		当する区域							秋田県大仙市蛭川字上屋敷
			それ以外の区域			告示年月日	令和4年3月22日	所在地	及び中嶋

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	20. 5	0. 4	R
1~2	19. 5	0.4	R
2~3	15. 5	0.4	Y
3~4	14. 5	0.4	Y
4~5	7. 5	0.3	Y
5 ~ 6	3.3	0. 2	Y
6 ~ 7	2. 6	0.2	Y
7~8	2. 1	0.2	Y
8~9	1.7	0. 2	Y
9~10	1.3	0. 2	Y
10~11	0.8	0.2	Y
11~12	0.8	0.2	Y
12~13	0.7	0.2	Y
13~14	0.6	0. 2	Y
14~15	0.4	0. 2	Y
15~16	0.4	0. 2	Y
16~17	0.1	0.4	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分