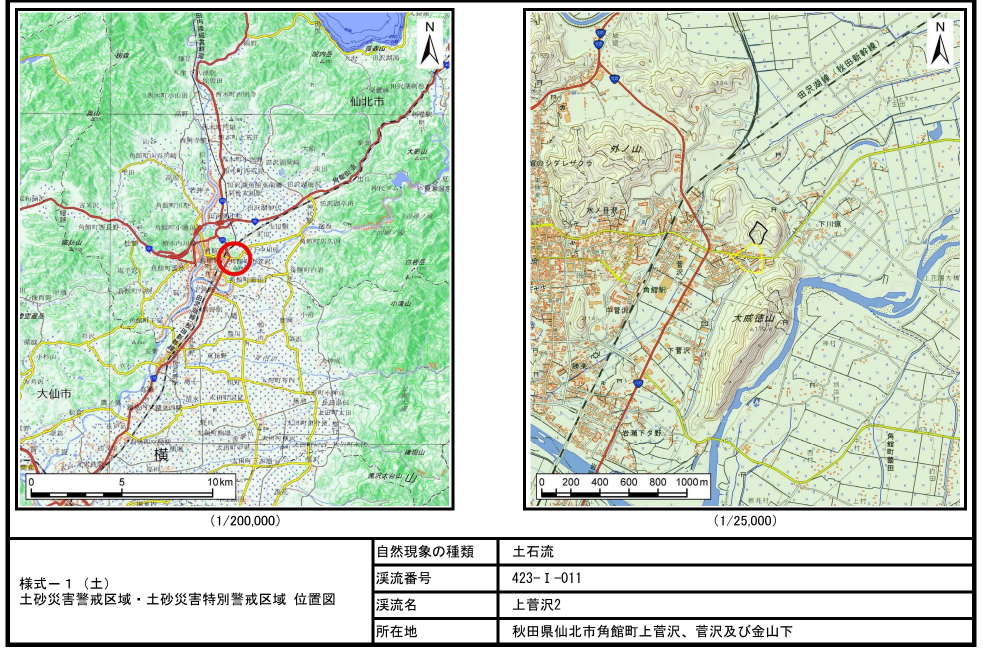
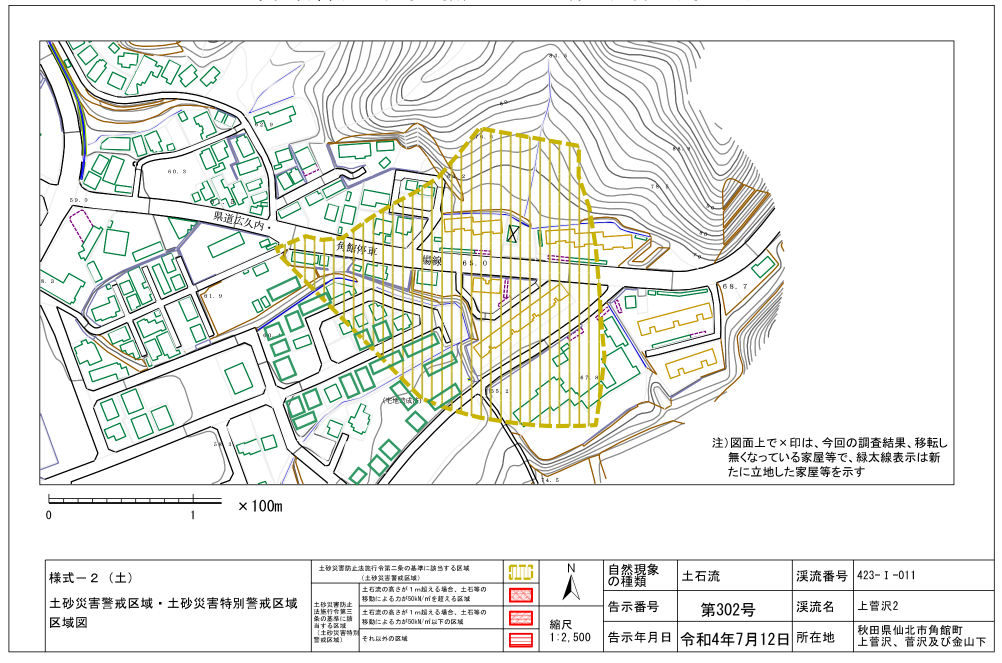
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)

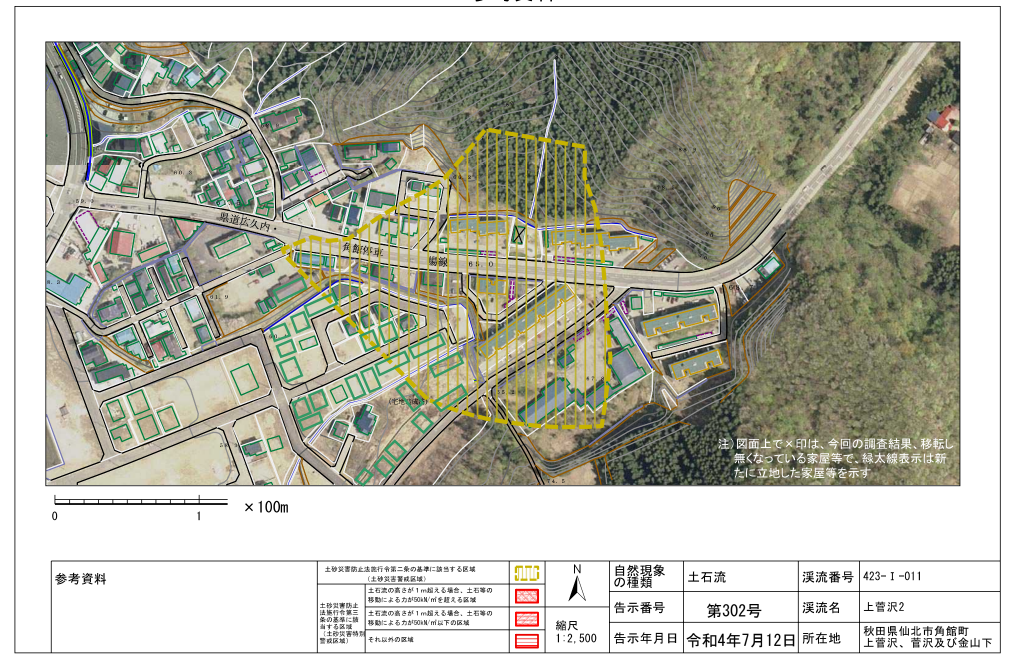


「測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R 3JHf 302」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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



423- I -011/上菅沢2

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	12. 50	0. 32	Υ
1~2	4. 22	0. 18	Υ
2~3	2. 33	0. 14	Y
3~4	1.44	0. 13	Υ
4∼ 5	1. 07	0. 13	Y
5 ∼ 6	0. 75	0. 13	Y
6 ~ 7	0. 59	0. 14	Υ
7~8	0. 58	0. 14	Y
8~9	0. 45	0. 15	Υ
9 ~ 10	0. 37	0. 16	Y
10~11	0. 28	0. 18	Υ

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分