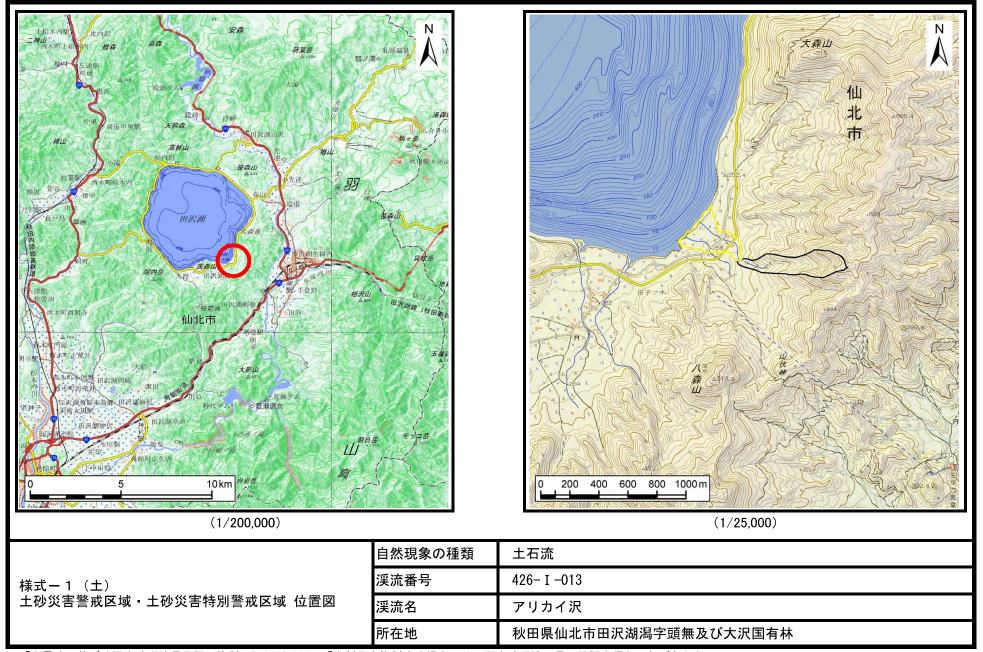
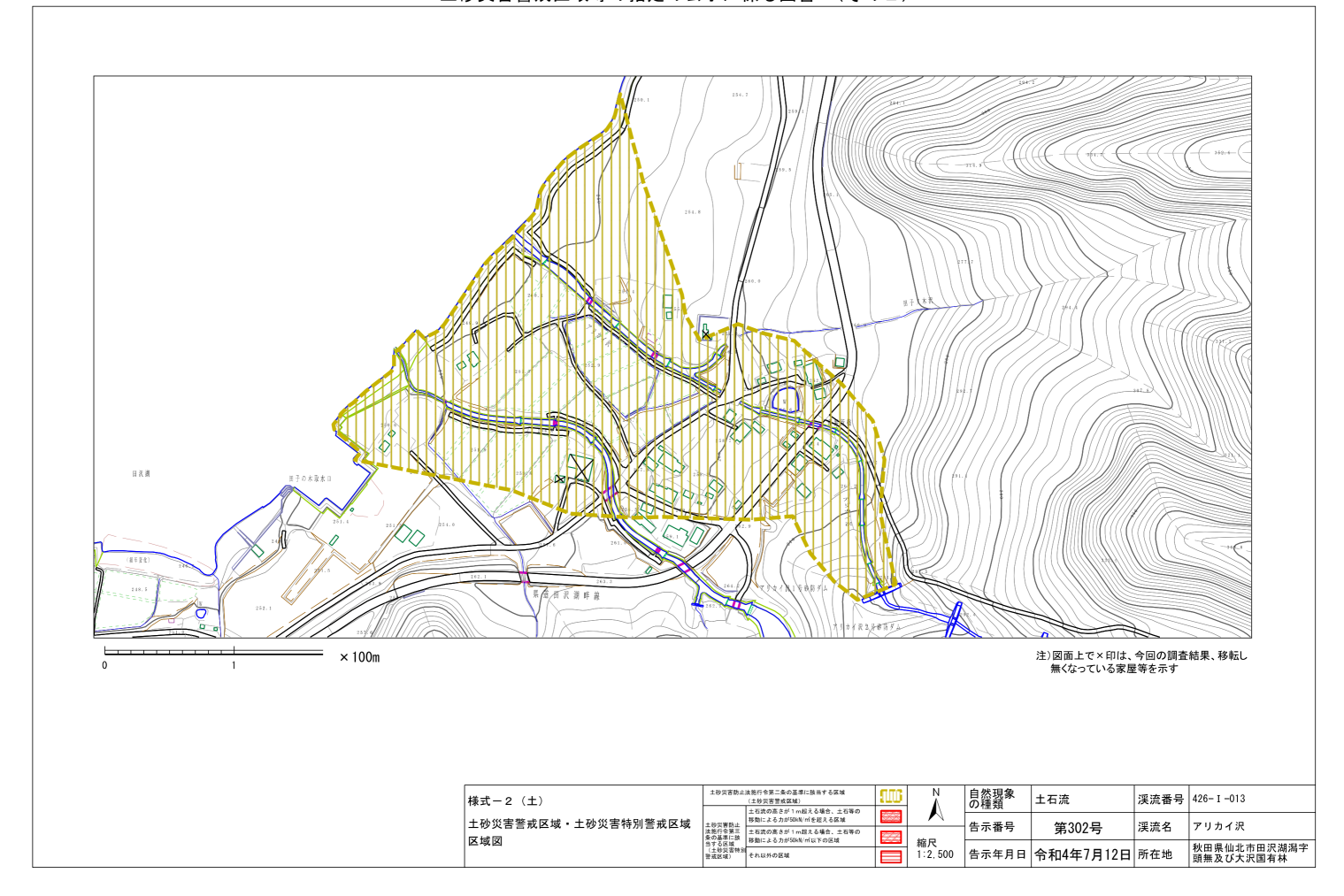
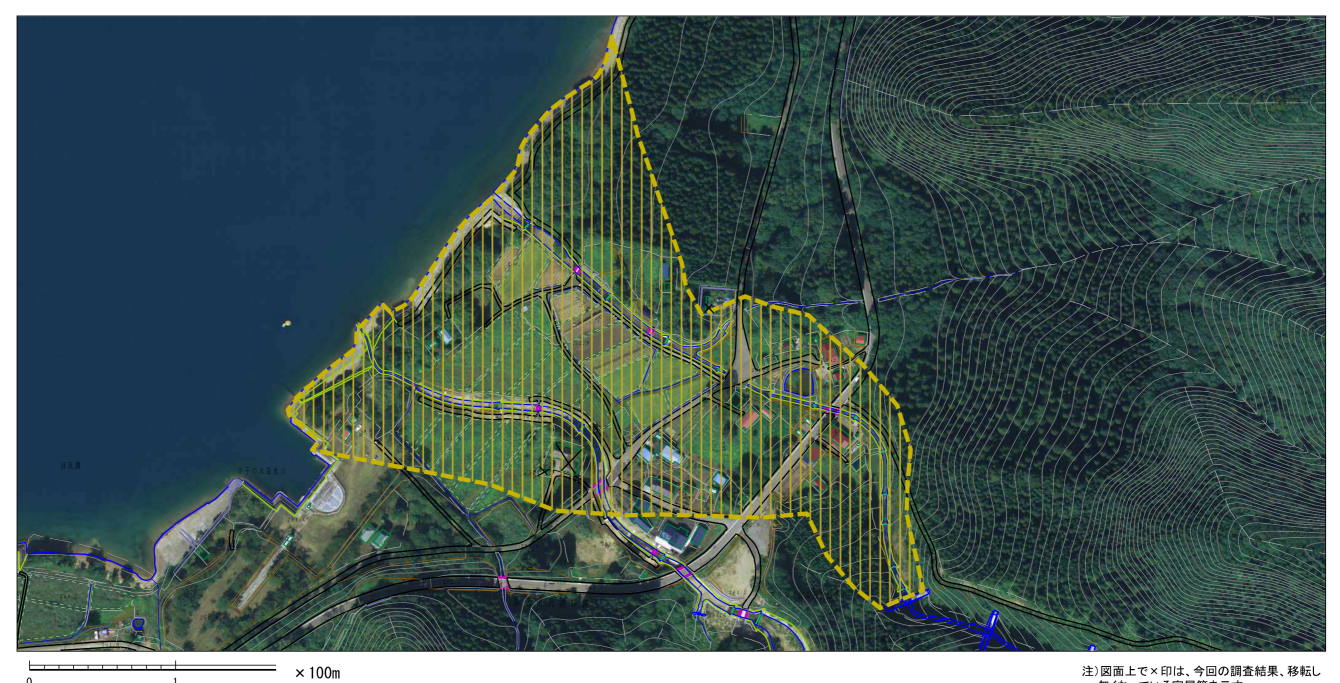
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)





注)図面上で×印は、今回の調査結果、移転し 無くなっている家屋等を示す

参考資料	土砂災害防止	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 (土砂災害警戒区域)		N	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	426- I -013
		土石流の高さが 1 m超える場合、土石等の	terioristicate:		07 1 X			
	土砂災害防止	移動による力が50kN/㎡を超える区域			   # <u>- 平</u>	## 000 B	河法夕	アリカイ沢
	法施行令第三	土石流の高さが 1 m超える場合、土石等の 移動による力が50kN/㎡以下の区域			告示番号	第302号	渓流名	F
	当する区域			縮尺				秋田県仙北市田沢湖潟字
	(土砂災害特別 警戒区域)	それ以外の区域		1:2, 500	告示年月日	令和4年7月12日		

## 426- I -013/アリカイ沢

## 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	0.00	0.00	Υ
1~2	0.00	0.00	Υ
2~3	0.00	0. 00	Υ
3~4	0.00	0.00	Υ
<b>4~</b> 5	0.00	0. 00	Υ
5 <b>~</b> 6	0.00	0.00	Υ
6 <b>~</b> 7	0.00	0.00	Y
7~8	0.00	0.00	Υ
8~9	0.00	0.00	Y
9~10	0.00	0.00	Y
10~11	0.00	0.00	Y
11~12	0.00	0.00	Y
12~13	0.00	0.00	Y
13~14	0.00	0.00	Y
14~15	0.00	0.00	Y
15~16	0.00	0.00	Υ
16~17	0.00	0.00	Y
17~18	0.00	0.00	Υ
18~19	0.00	0.00	Υ
19~20	0.00	0.00	Υ
20~21	0.00	0. 00	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分