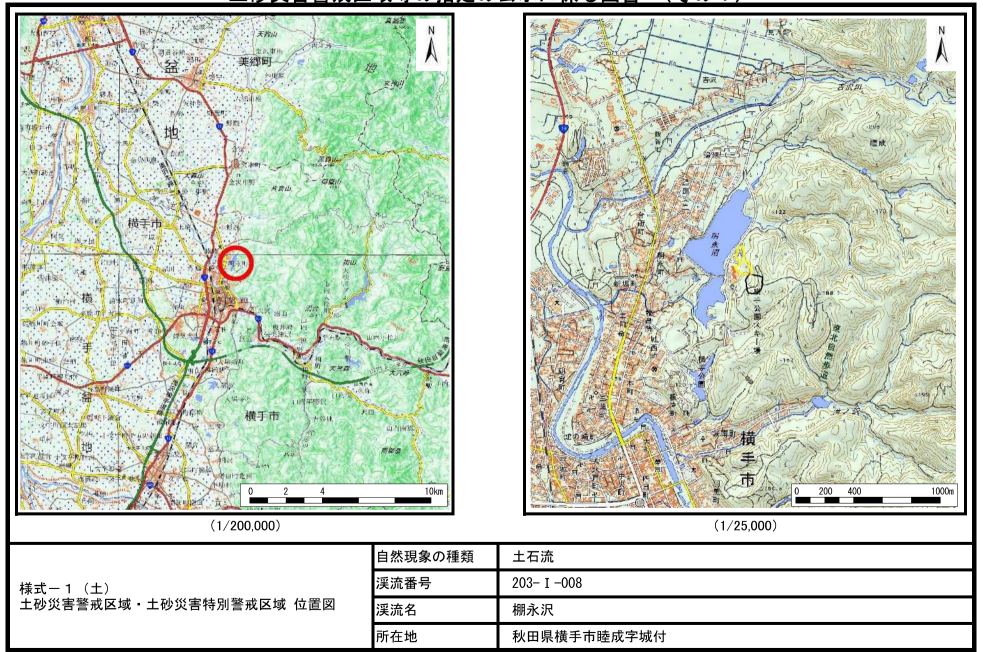
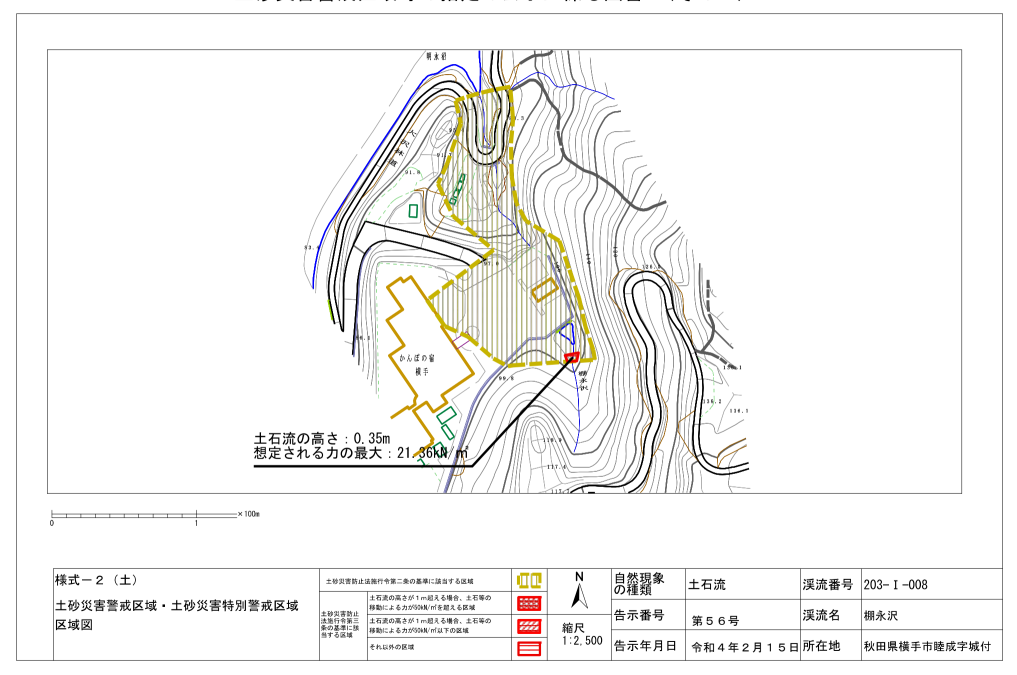
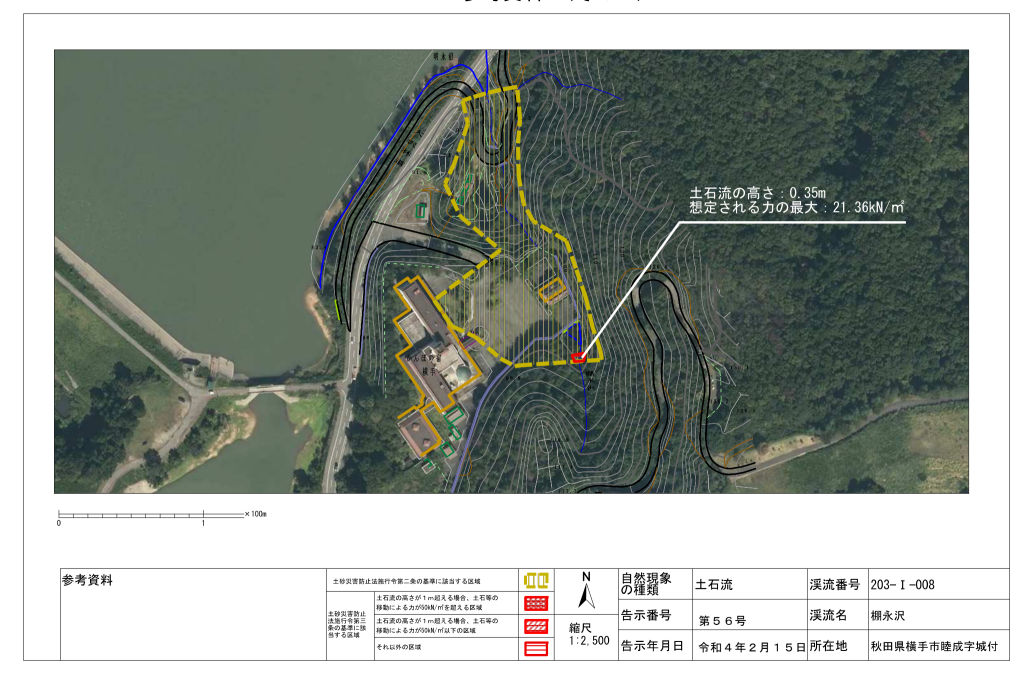
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)



### 参考資料 (その3)



# 203- I -008/棚永沢

## 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	21. 36	0.35	R
1~2	16. 48	0. 31	Υ
2~3	14. 02	0. 31	Υ
3 <b>~</b> 4	12. 50	0.32	Υ
4 <b>~</b> 5	3. 72	0.17	Υ
5 <b>~</b> 6	5. 21	0. 25	Υ
6 <b>~</b> 7	3. 11	0.23	Υ
7~8	2. 56	0. 22	Υ
8~9	2. 09	0. 22	Υ
9~10	2. 00	0. 23	Υ
10~11	1. 62	0. 23	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分

#### 凡例

	区分	
土砂災害防止法施行 (土砂災害防止法施	Υ	
土砂災害防止法施 行令第二条・第三 条の基準に該当す る区域	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	
	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/㎡を超えない区域	
	その他の区域	R

※Rのみ、各区分における土石流の力(kN/㎡)及び土石流の高さ(m)の最大値を赤く図示している