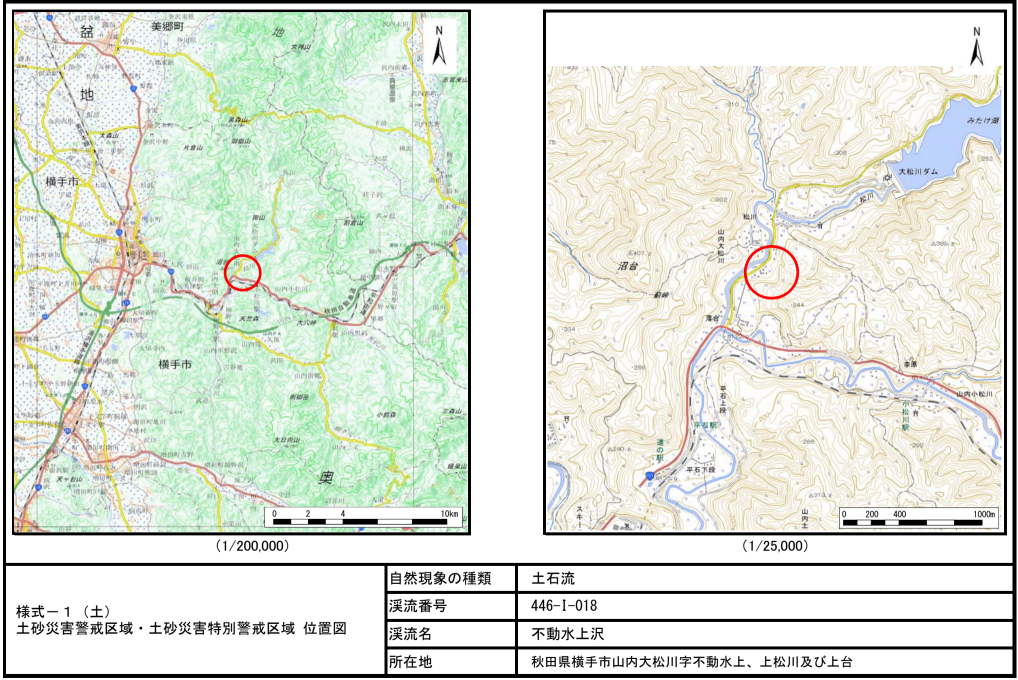
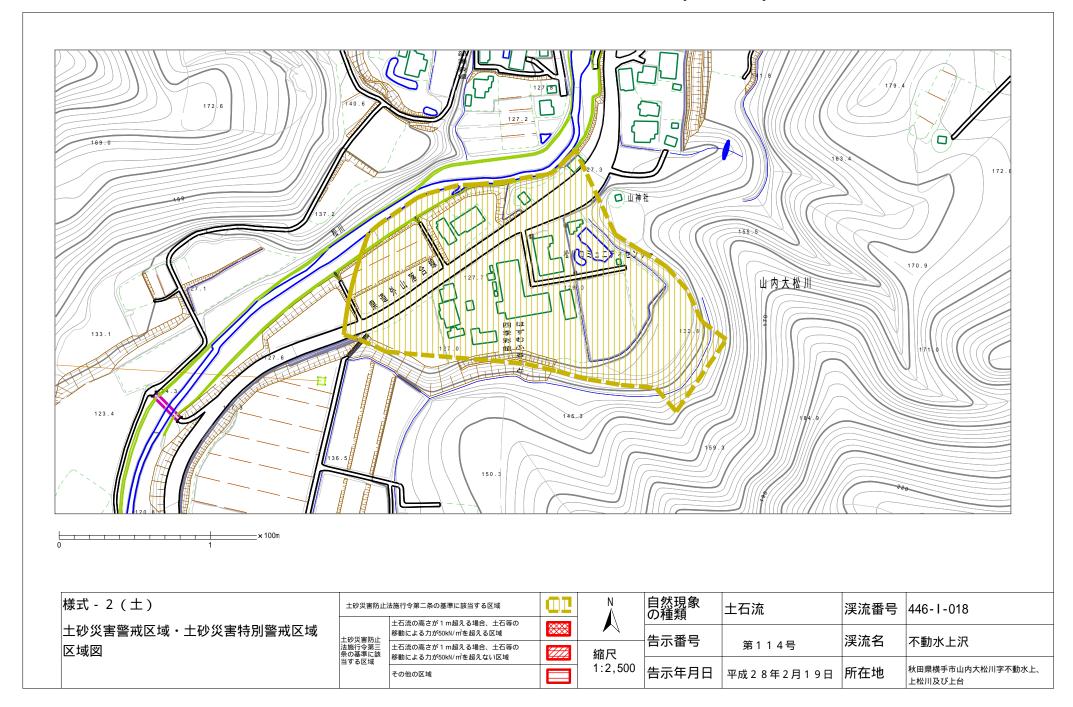
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



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)



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		OI.	N	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	446-I-018
	土砂災害防止	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					河流夕	7# L I VI
	法施行令第三 条の基準に該 当する区域	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/㎡を超えない区域		縮尺	告示番号	第114号	渓流名	不動水上沢
		その他の区域		1:2,500	告示年月日	平成28年2月19日	所在地	秋田県横手市山内大松川字不動水上、 上松川及び上台

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	16.06	0. 29	Υ
1~2	15. 96	0. 29	Υ
2~3	15. 94	0. 29	Υ
3~4	15. 44	0. 29	Υ
4~ 5	14. 30	0. 30	Υ
5 ~ 6	12. 95	0. 32	Υ
6 ~ 7	6. 35	0. 22	Υ
7 ~ 8	2. 65	0. 15	Υ
8~9	1. 40	0. 13	Υ
9~10	0. 85	0. 13	Υ
10~11	0. 58	0. 14	Υ
11~12	0.00	0.00	Υ

横断測線の区間	土石流の力(kN/m³)	土石流の高さ(m)	区分

凡例

	区分	
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 (土砂災害防止法施行第三条の基準に該当する区域を除く)		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/m)及び土石流の高さ(m)の最大値を赤く図示している