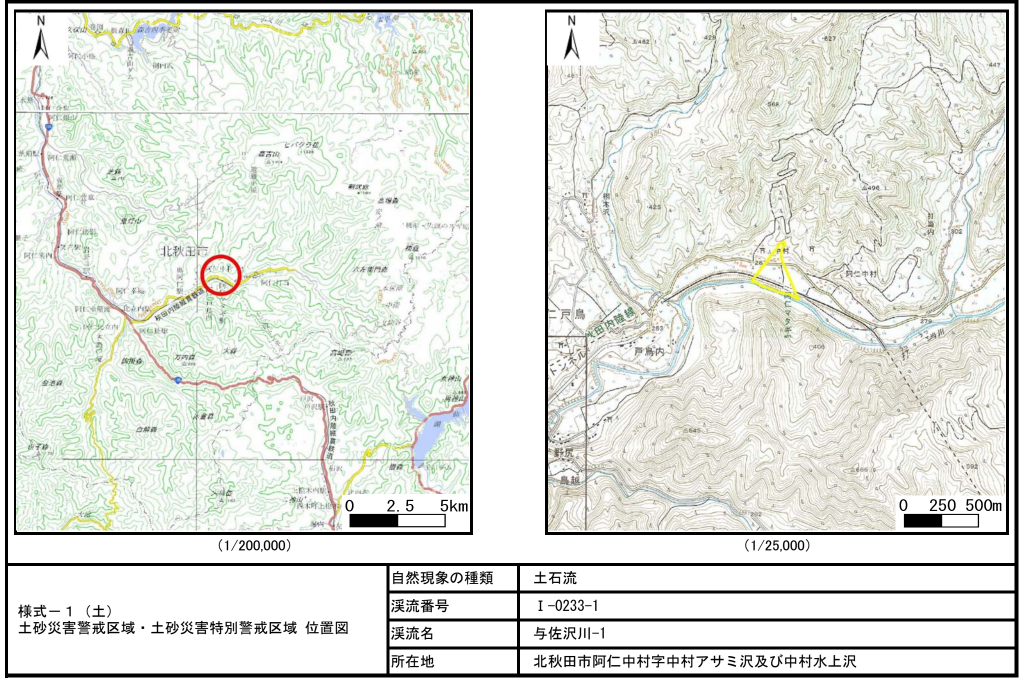
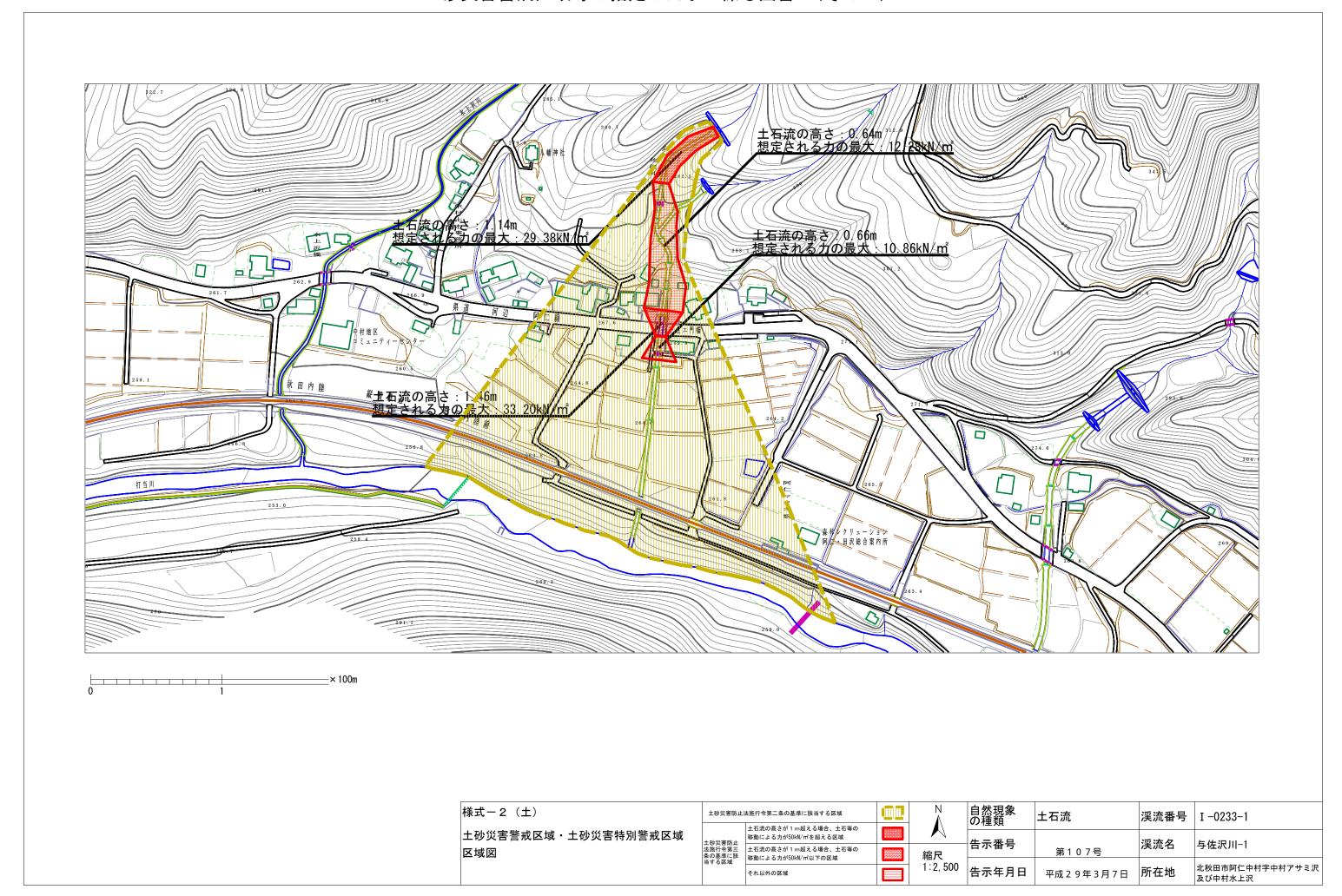
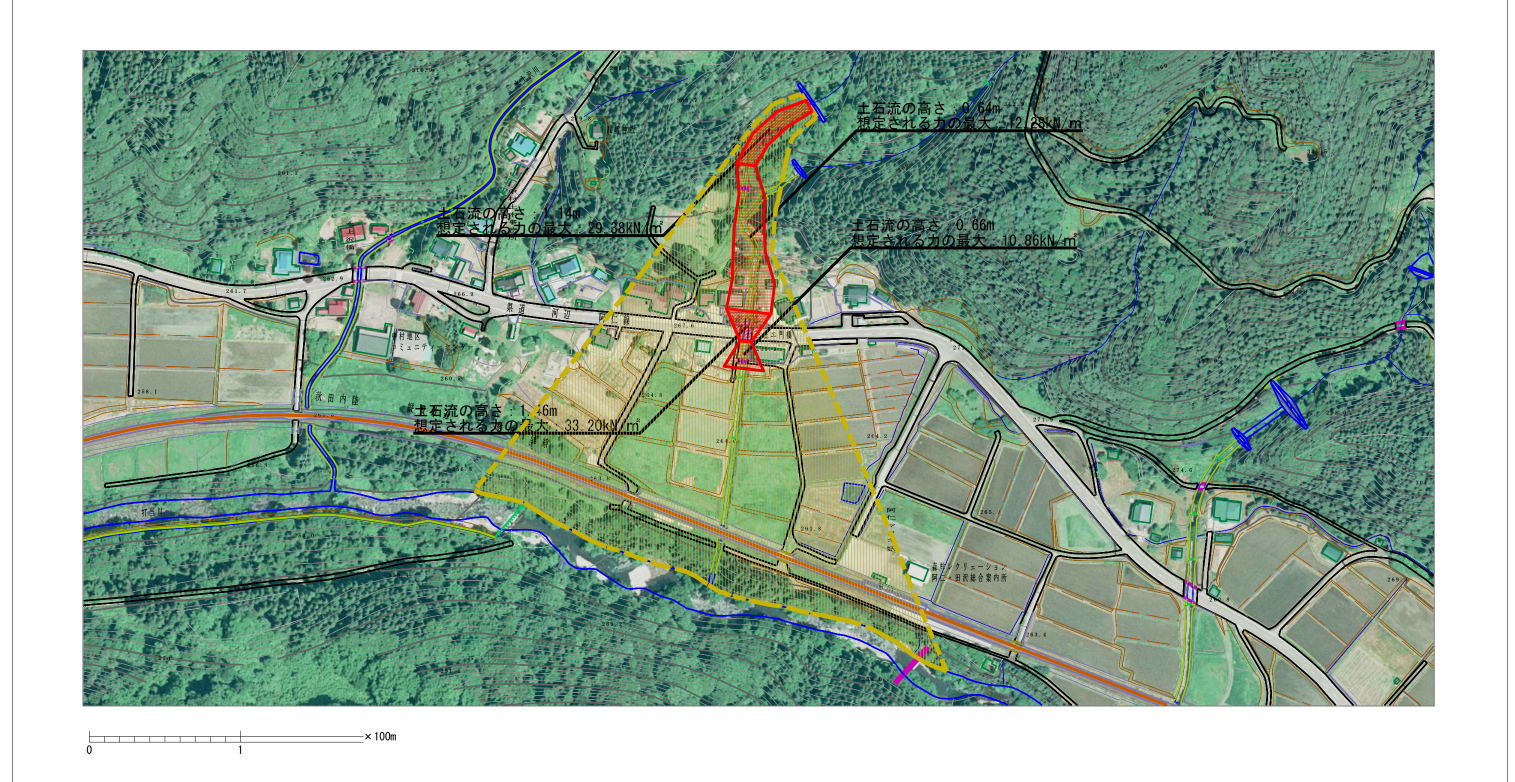
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



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	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		N	自然現象 の種類	然現象 ^猛 粗 土石流	渓流番号	I -0233-1
		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					河大力	F /- >= 11 4
		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		縮尺 1:2,500	告示番号	第107号	渓流名	与佐沢川-1
	当する区域	それ以外の区域			告示年月日	平成29年3月7日	HII 4+ 1311	北秋田市阿仁中村字中村アサミ沢 及び中村水上沢

I -0233-1/与佐沢川-1

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	29. 38	1. 14	
1~2	28. 34	1. 12	
2~3	25. 43	1. 11	
3~4	12. 11	0.65	Ŗ
4~ 5	12. 25	0.65	R
5 ~ 6	12. 28	0.64	R
6 ~ 7	12. 00	0.65	R
7~8	11. 19	0.65	R
8~9	33. 20	1. 46	
9~10	10.86	0.66	R
10~11	8. 72	0.68	Y
11~12	8. 56	0.68	Y
12~13	7. 99	0.68	Y
13~14	7. 82	0.69	Y
14~15	7. 26	0.69	Y
15 ~ 16	6. 32	0.71	Y
16~17	5. 62	0.72	Y
17~18	6. 58	0.67	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分