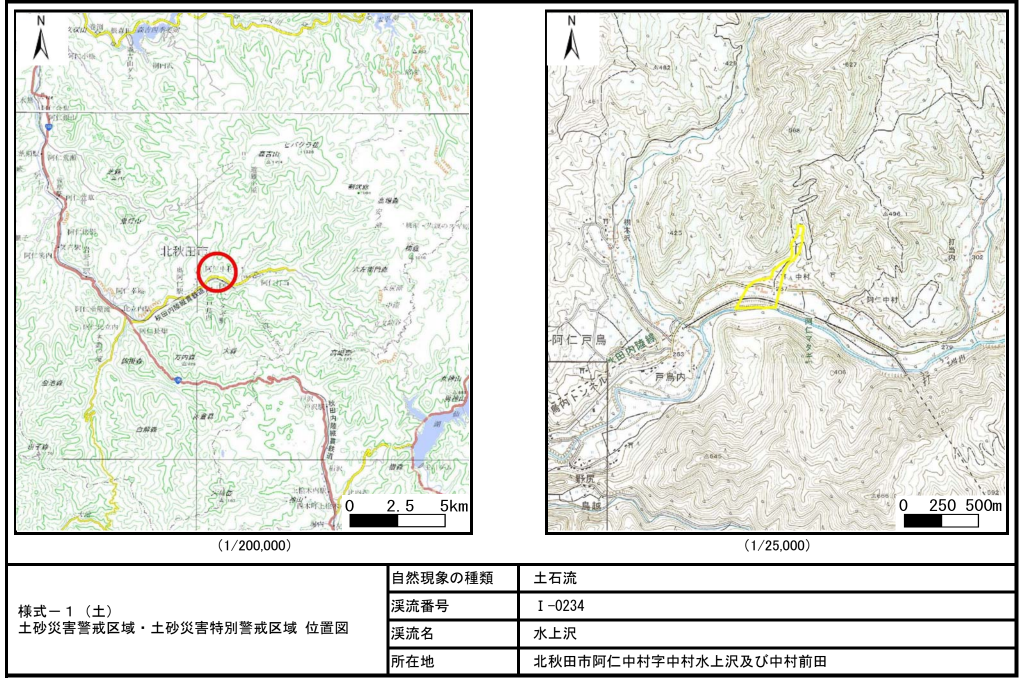
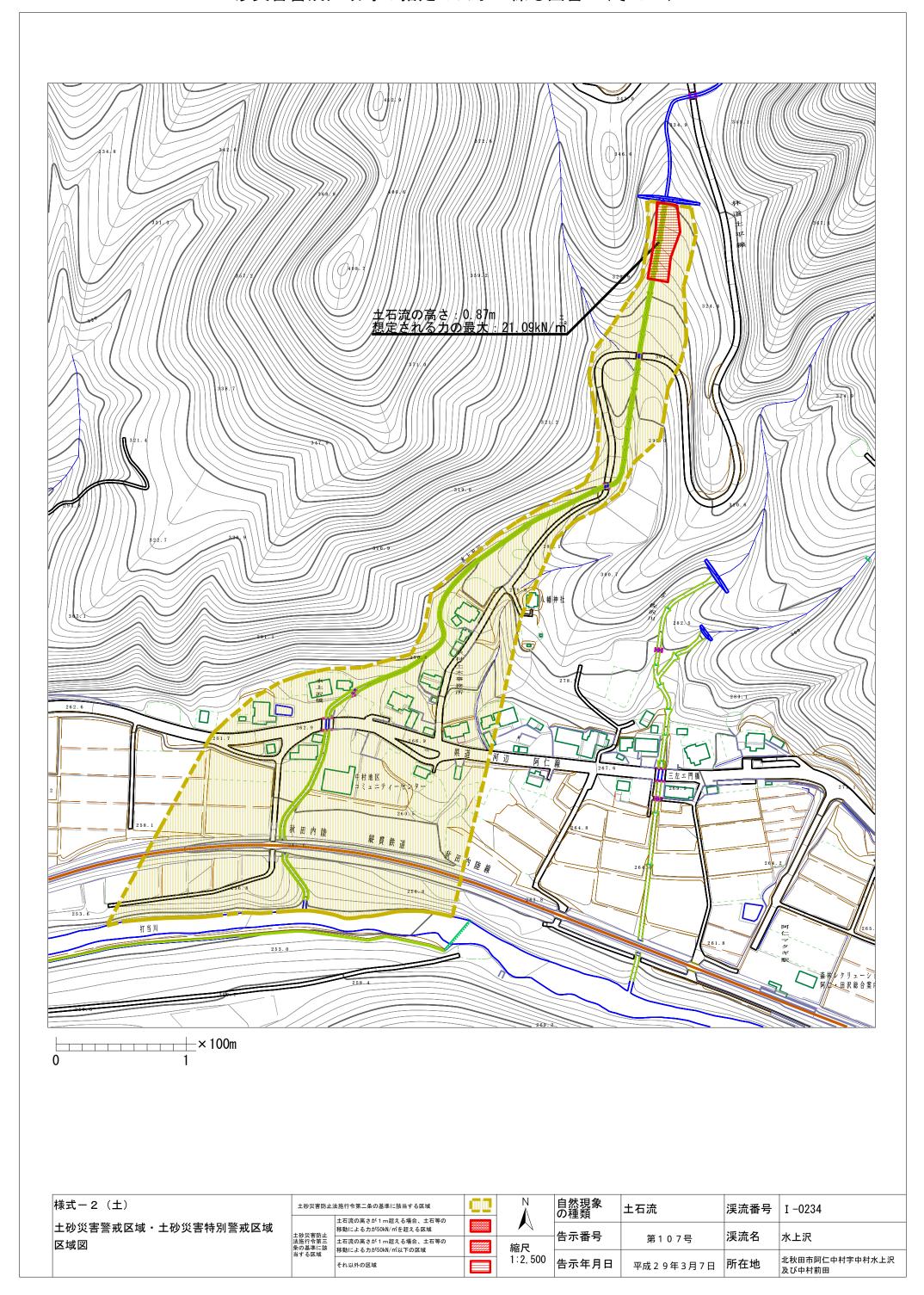
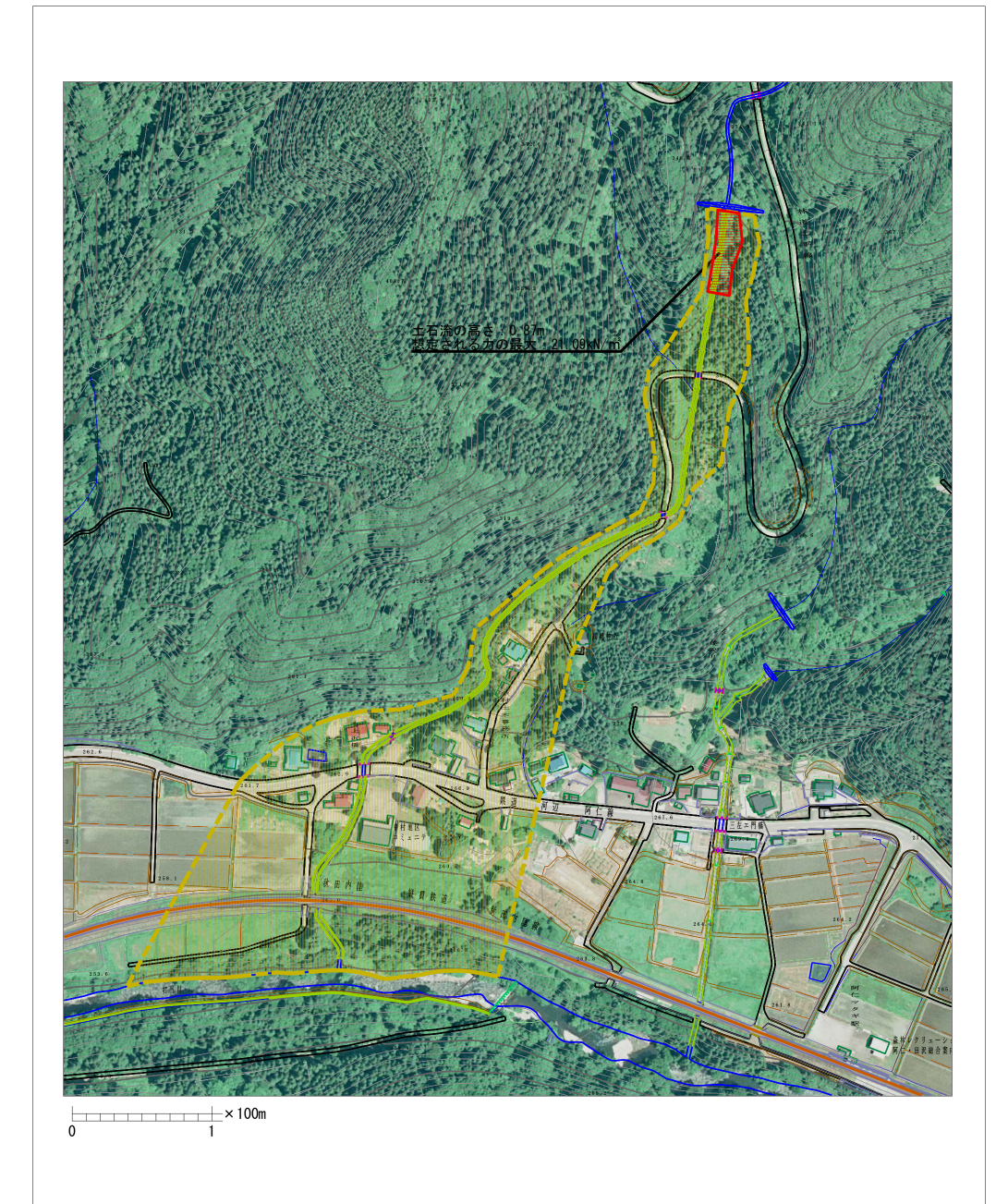
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)







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 M	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	I -0234
		土石流の高さが 1 m超える場合、土石等の			り作業大規			
	土砂災害防止	移動による力が50kN/㎡を超える区域			告示番号	第107号	渓流名	水上沢
	法施行令第三			縮尺				
	条の基準に該 当する区域		44444	1:2,500				
		それ以外の区域			告示年月日	平成29年3月7日	I HUI 4 T IDIJ	北秋田市阿仁中村字中村水上沢 及び中村前田

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
0~1	15. 01	0.60	R
1~2	21. 09	0.87	R
2~3	15. 84	0.81	R
3~4	10. 68	0.60	Y
4~ 5	10. 84	0.59	Y
5 ∼ 6	11. 27	0.58	Y
6 ~ 7	11. 42	0.58	Y
7 ~ 8	12. 63	0.65	Y
8~9	27. 64	1. 19	Y
9~10	10. 41	0.60	Y
10~11	9. 60	0.60	Y
11~12	14. 89	0.82	Y
12~13	15. 24	0.85	Y
13~14	14. 79	0.87	Y
14~15	9. 00	0.61	Y
15~16	13. 81	0.86	Y
16~17	15. 05	0.96	Y
17~18	7. 96	0.62	Y
18~19	7. 32	0.63	Y
19~20	7. 13	0.63	Y
20~21	12. 27	0.99	Y
21~22	6. 99	0.64	Y
22~23	13. 29	0.97	Y
23~24	7. 51	0.62	Y
24~25	7. 58	0.61	Y
25~26	7. 20	0.63	Y
26~27	7. 00	0.64	Y
27~28	6. 81	0.64	Y
28~29	11. 74	1.00	Y
29~30	6. 45	0.65	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
30~31	6. 16	0.66	Y
31~32	5. 50	0.67	Y
32~33	4. 65	0.70	Y
33~34	7. 92	0.97	Y
34~35	5. 28	0.68	Y