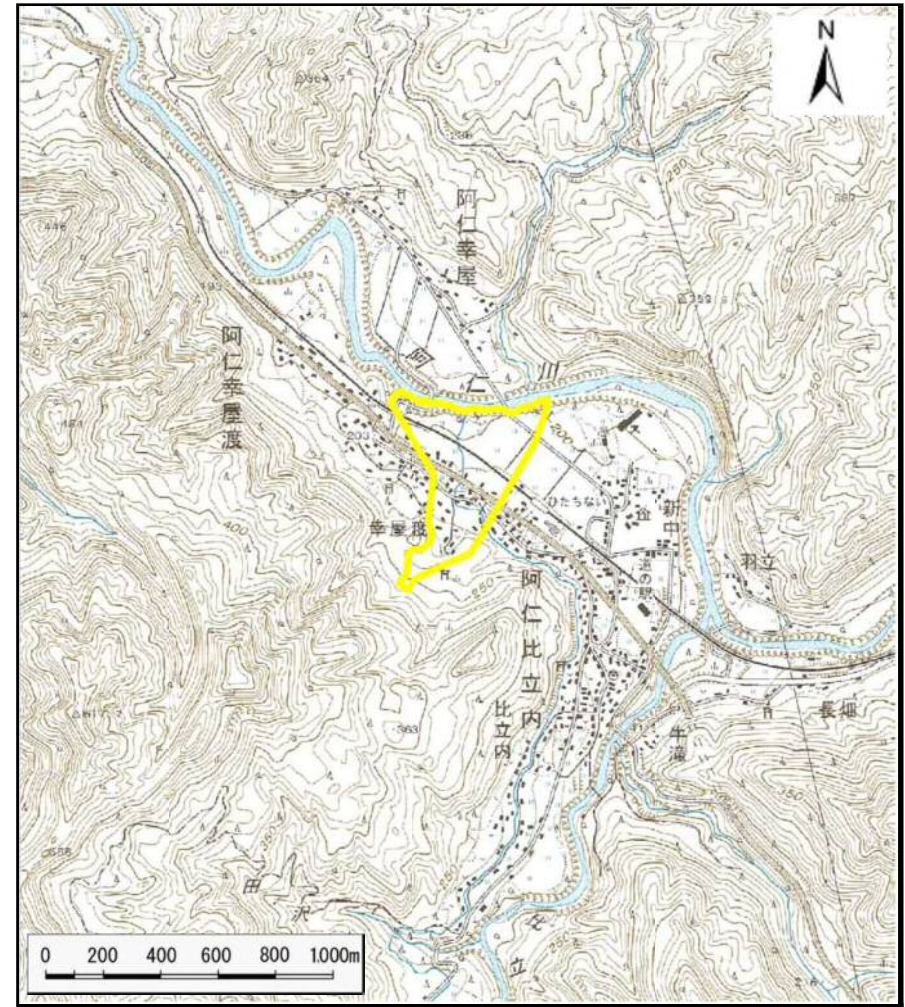
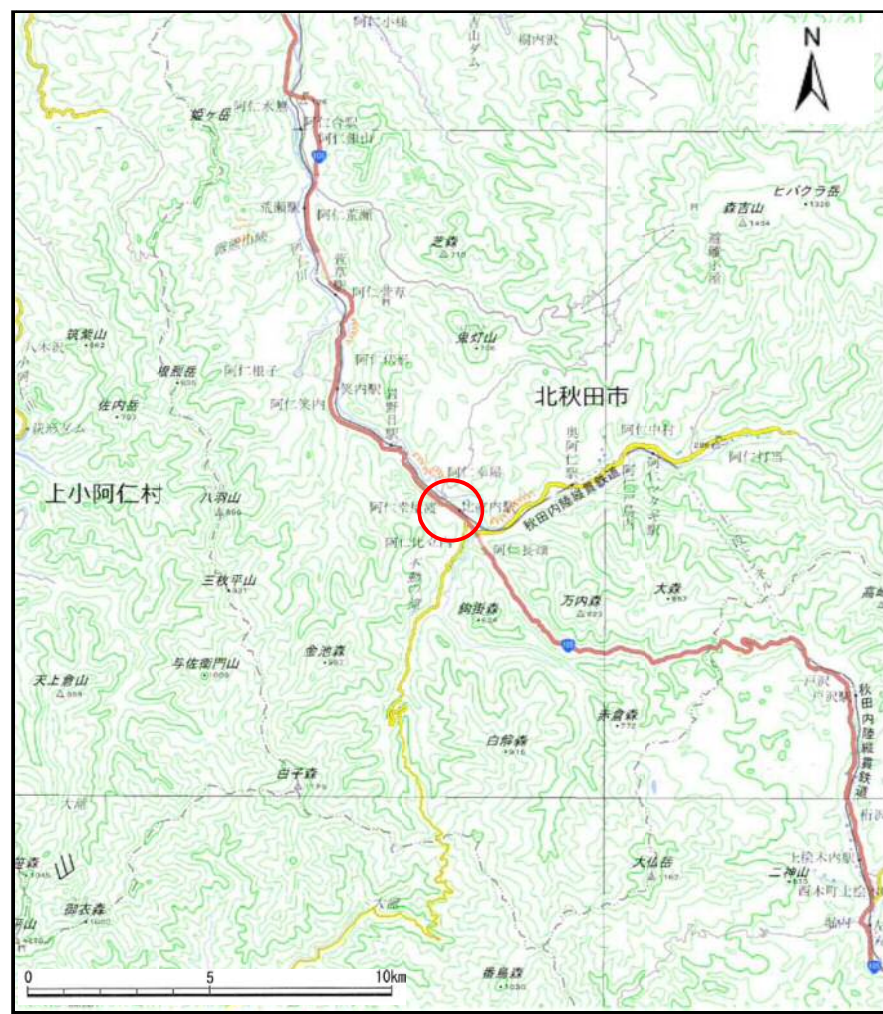


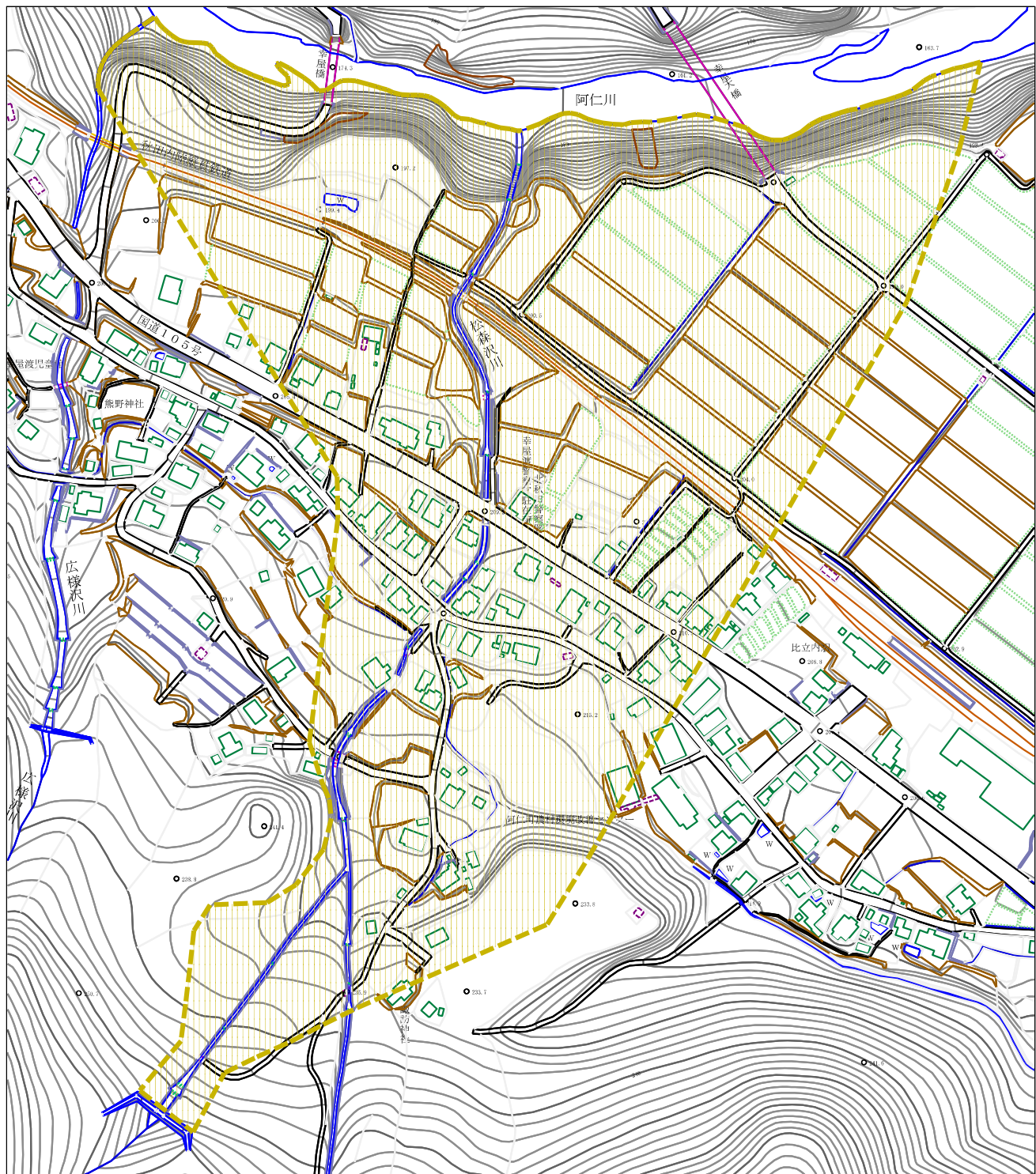
## 土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書（その1）



様式－1（土） 土砂災害警戒区域 位置図	自然現象の種類	土石流
	渓流番号	I-0243-2
	渓流名	幸屋渡沢1-2
	所在地	秋田県北秋田市阿仁幸屋渡字山根、西野小綱及び沢越

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1地形図、電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。（承認番号 平30情複、第922号）

土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書（その2）



0 1 × 100m

様式一2（土）  
土砂災害警戒区域 区域図

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域



N  
縮尺  
1:2,500

自然現象  
の種類

土石流

渓流番号

I-0243-2

告示番号

第152号

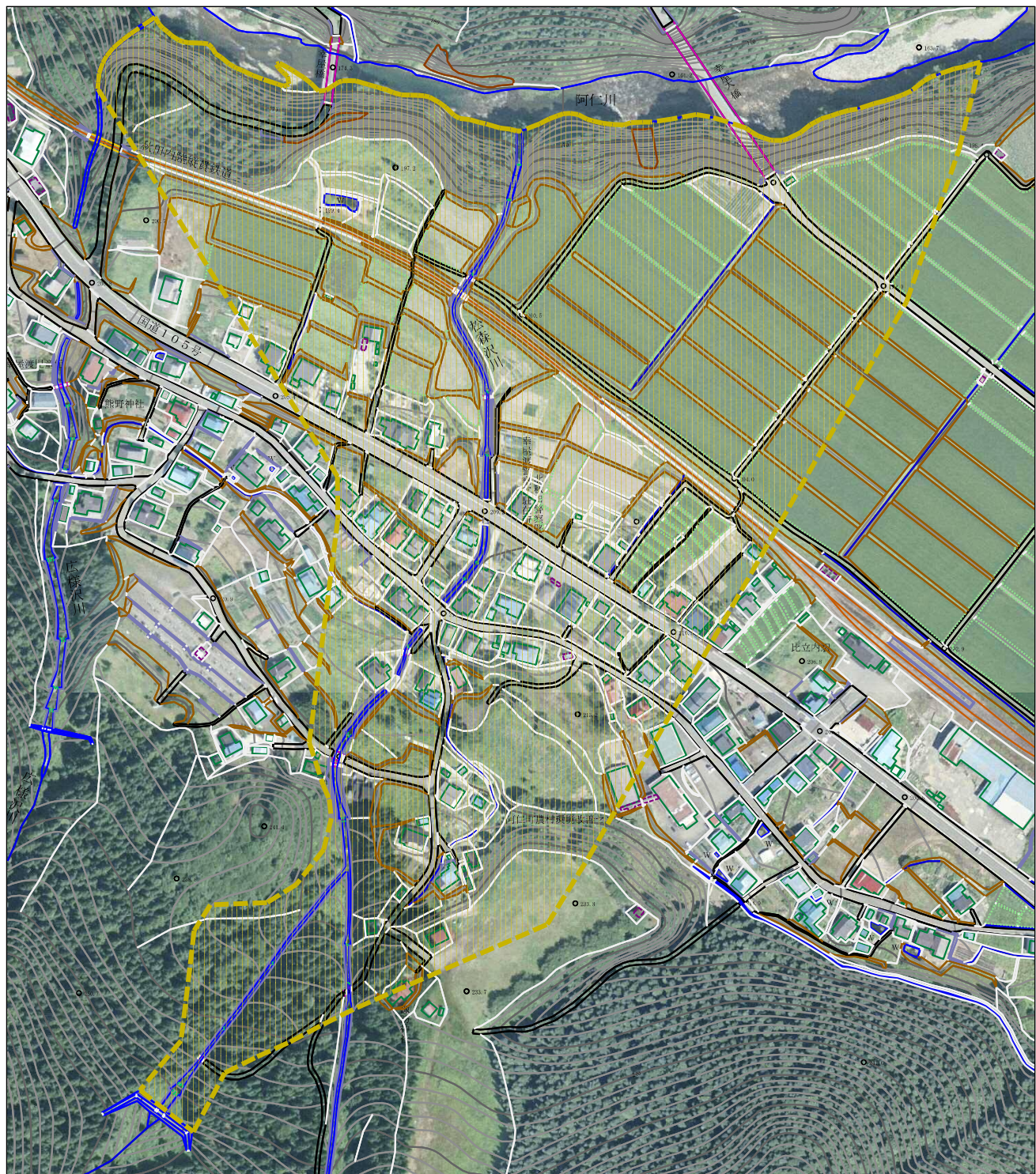
告示年月日

平成31年3月22日

所在地

秋田県北秋田市阿仁幸屋渡字山根、西野小綱及び沢越

参考資料（その3）



0 1 × 100m

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



N

縮尺  
1:2,500

自然現象  
の種類

土石流

渓流番号  
I-0243-2

告示番号  
第152号

渓流名  
幸屋渡沢1-2

告示年月日  
平成31年3月22日

所在地  
秋田県北秋田市阿仁幸屋渡字山根、西野小綱及び沢越

横断測線の区間	土石流の力 (kN/m <sup>2</sup> )	土石流の高さ (m)	区分
0~1	8.37	0.25	Y
1~2	6.50	0.23	Y
2~3	2.86	0.14	Y
3~4	3.38	0.18	Y
4~5	2.62	0.16	Y
5~6	2.04	0.15	Y
6~7	1.78	0.14	Y
7~8	1.62	0.14	Y
8~9	1.61	0.15	Y
9~10	1.50	0.14	Y
10~11	1.27	0.14	Y
11~12	1.27	0.14	Y
12~13	1.25	0.14	Y
13~14	1.12	0.14	Y
14~15	1.05	0.14	Y
15~16	0.86	0.14	Y
16~17	0.92	0.14	Y
17~18	0.75	0.15	Y
18~19	0.82	0.14	Y
19~20	0.82	0.14	Y
20~21	0.74	0.15	Y
21~22	0.53	0.16	Y
22~23	0.66	0.14	Y
23~24	0.68	0.14	Y
24~25	0.68	0.14	Y
25~26	0.77	0.14	Y
26~27	0.72	0.16	Y
27~28	0.78	0.15	Y
28~29	0.69	0.16	Y
29~30	0.67	0.17	Y