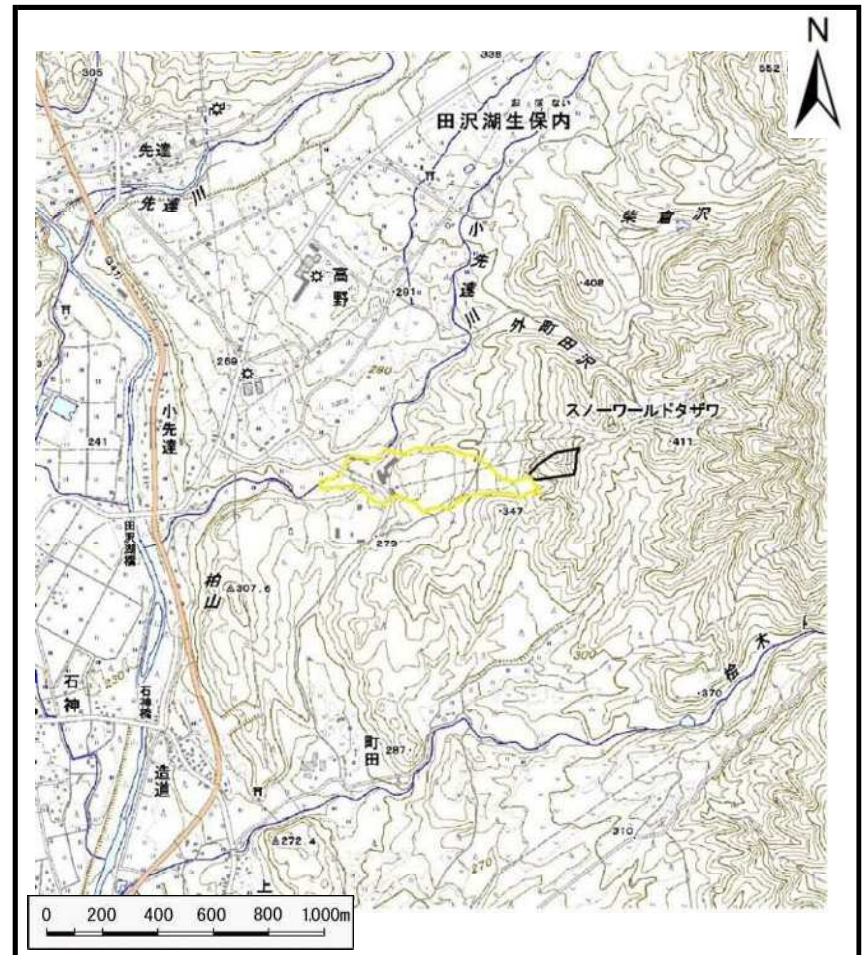


## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)

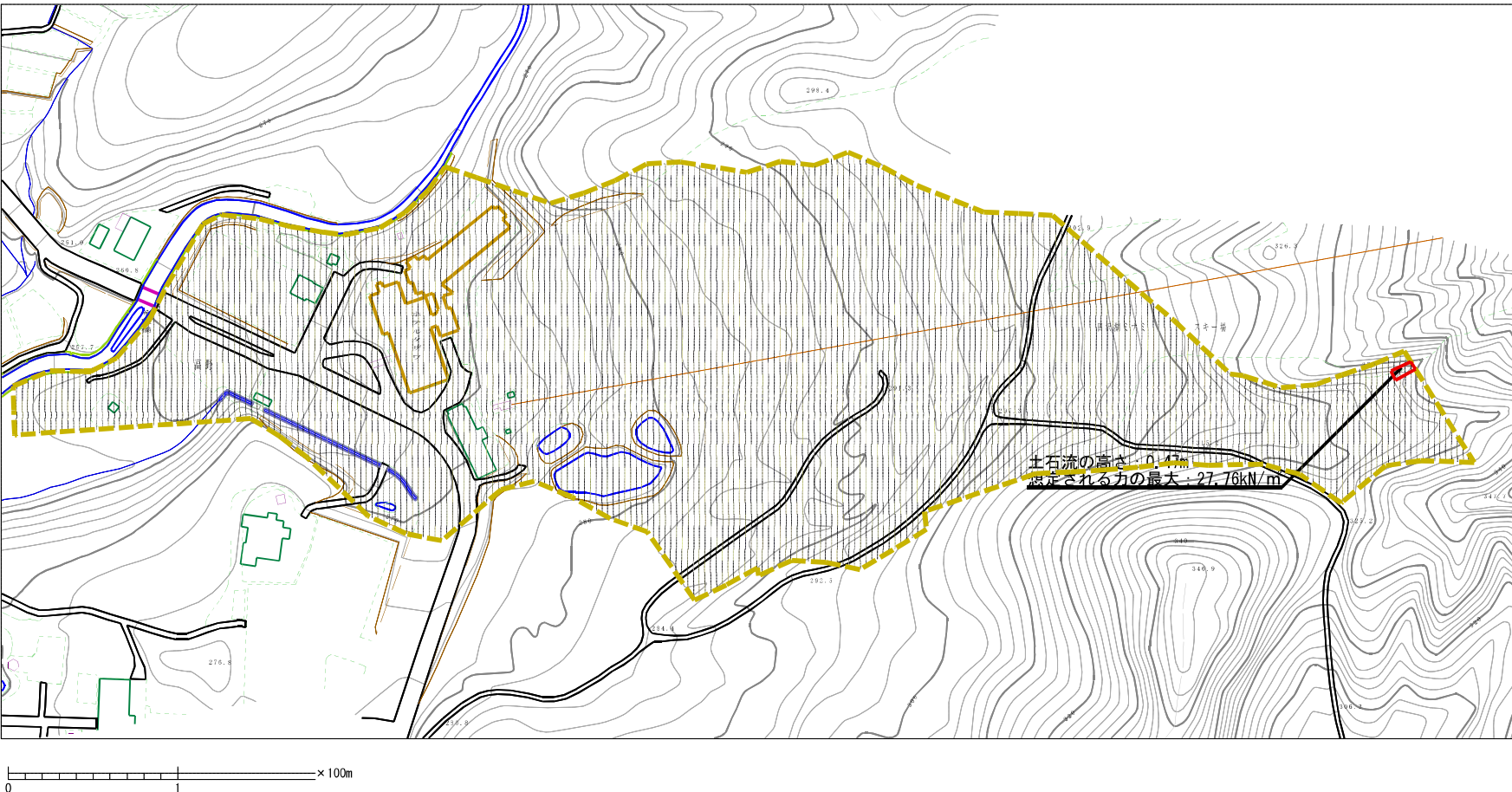


(1/25,000)

様式一 1 (土) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図	自然現象の種類	土石流
	溪流番号	426-I-36 (直)
	溪流名	田沢湖高原温泉沢2(3)
	所在地	秋田県仙北市田沢湖生保内字下高野

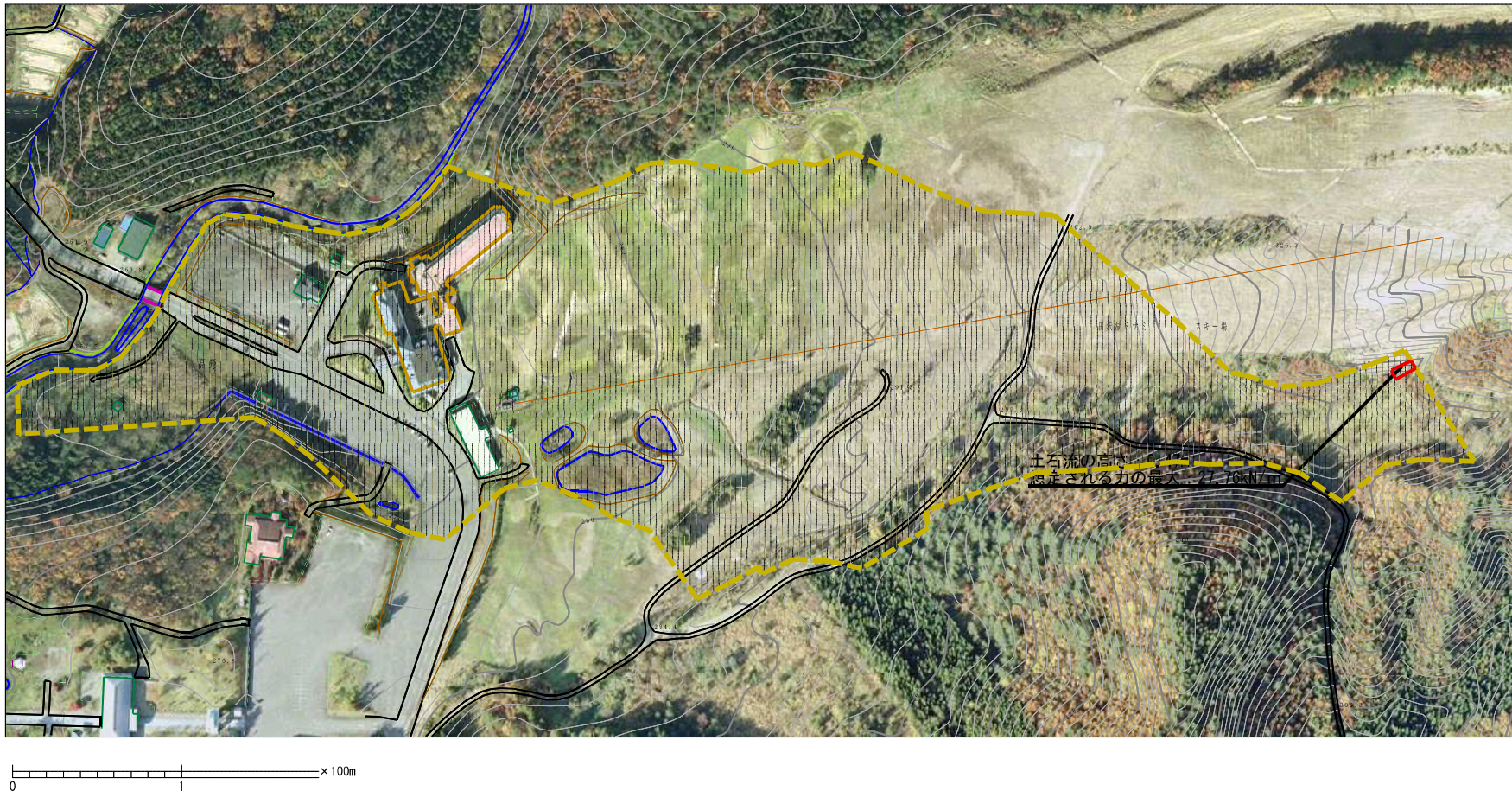
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。（認証番号 平29情復 第1196号）

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



様式－2（土） 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 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 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	自然現象の種類 土石流	渓流番号
	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/m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/m以下の区域 それ以外の区域	告示番号 第598号	渓流名
	N 縮尺 1:2,500	告示年月日 平成30年12月25日	所在地 秋田県仙北市田沢湖生保内字下高野

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 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	自然現象の種類	土石流	渓流番号
	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/m以上を超える区域	縮尺 1:2,500	告示番号
			渓流名
			告示年月日

426-I-36(直) / 田沢湖高原温泉沢2(1)

參考資料

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	27.76	0.47	R
1~2	14.69	0.30	Y
2~3	13.83	0.31	Y
3~4	12.84	0.32	Y
4~5	10.94	0.32	Y
5~6	7.98	0.27	Y
6~7	6.19	0.24	Y
7~8	5.54	0.24	Y
8~9	4.48	0.22	Y
9~10	2.53	0.19	Y
10~11	2.05	0.19	Y
11~12	1.84	0.19	Y
12~13	1.79	0.19	Y
13~14	1.79	0.19	Y
14~15	1.74	0.19	Y
15~16	1.73	0.19	Y
16~17	1.73	0.19	Y
17~18	1.71	0.19	Y
18~19	1.69	0.19	Y
19~20	1.67	0.19	Y
20~21	1.61	0.19	Y
21~22	1.51	0.19	Y
22~23	1.40	0.19	Y
23~24	1.35	0.19	Y
24~25	1.39	0.19	Y
25~26	1.42	0.19	Y
26~27	1.44	0.19	Y
27~28	1.45	0.19	Y
28~29	1.37	0.19	Y
29~30	1.26	0.20	Y