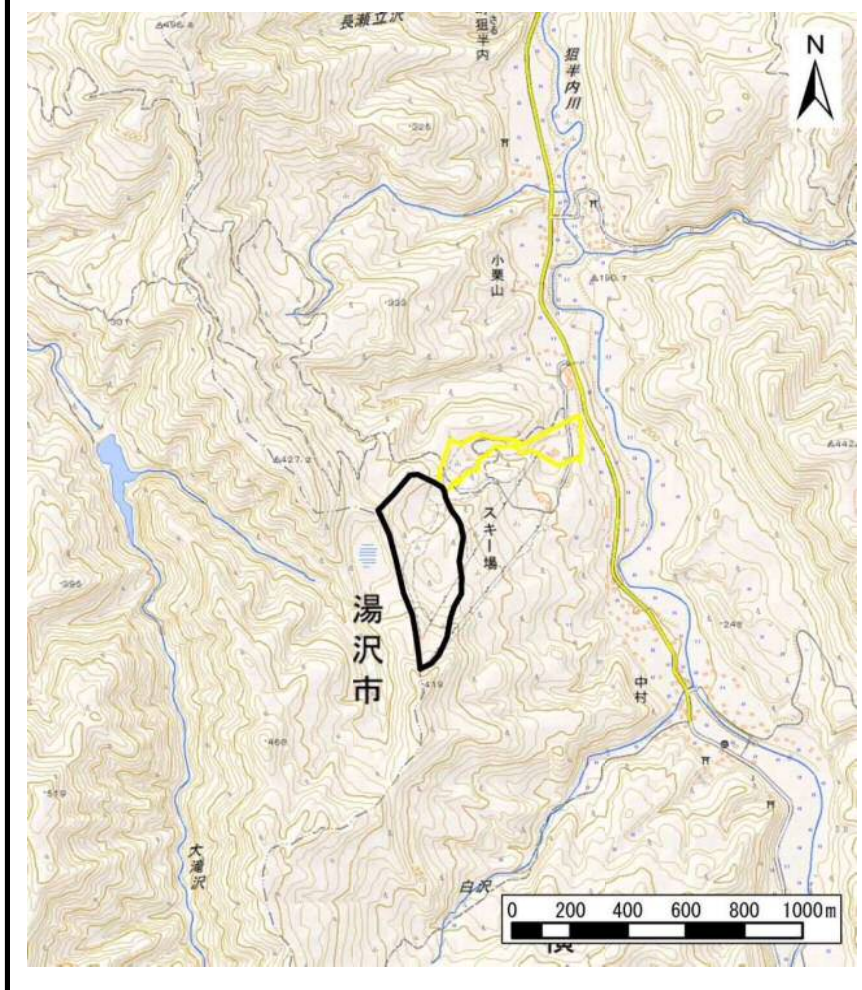
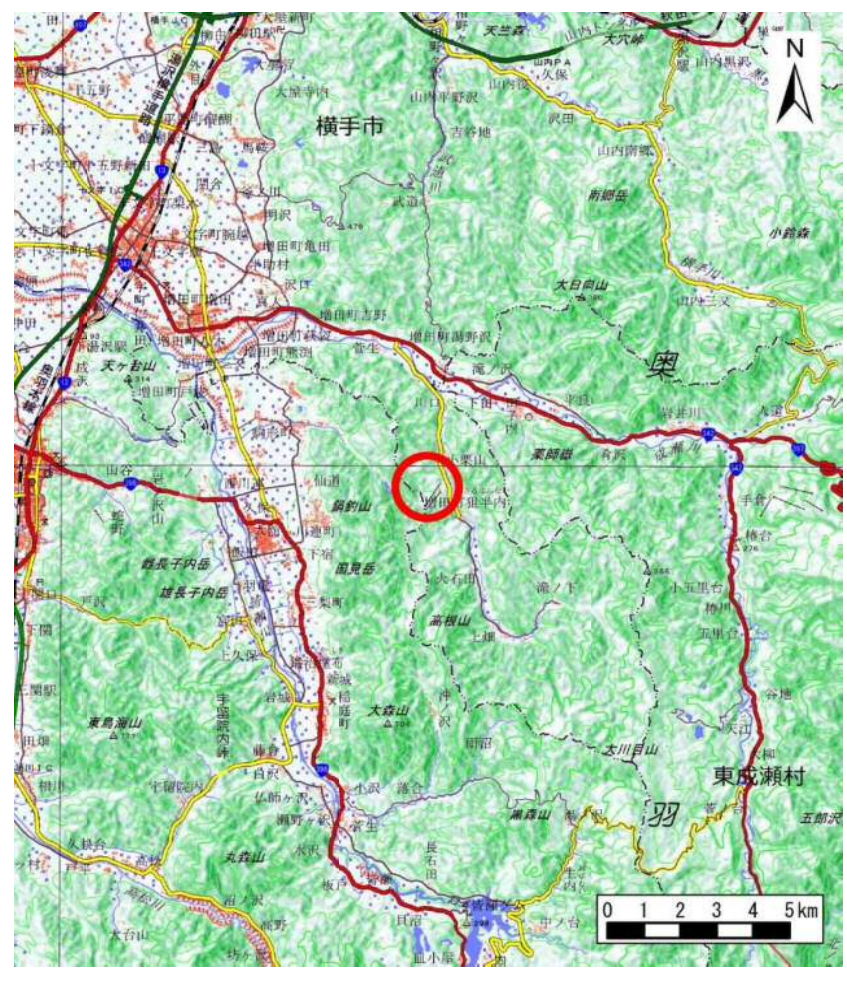


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）

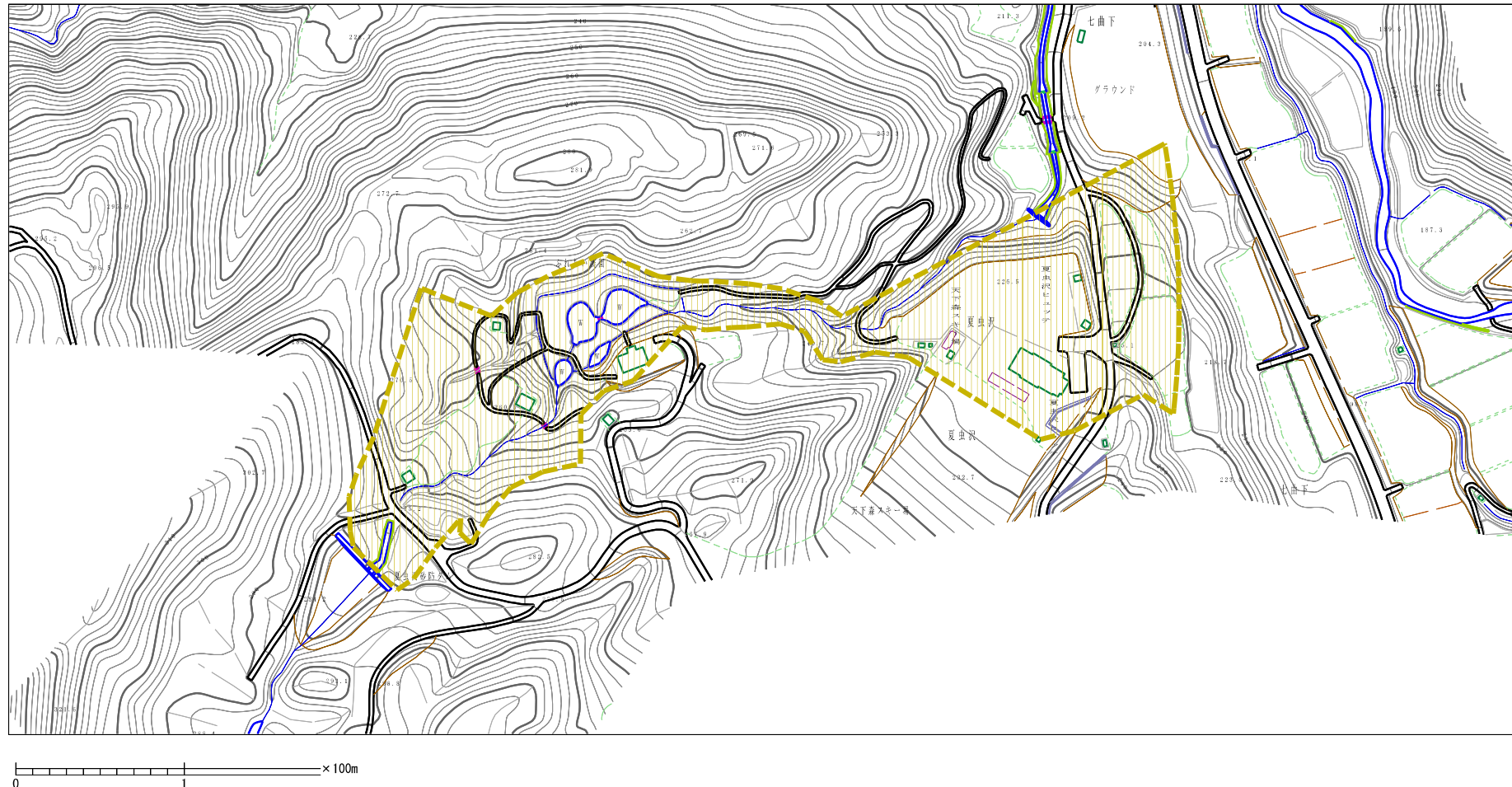


様式－1（土）
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

自然現象の種類	土石流
渓流番号	441-I-012
渓流名	夏虫沢
所在地	秋田県横手市増田町狙半内字夏虫沢、天下森及び七曲下

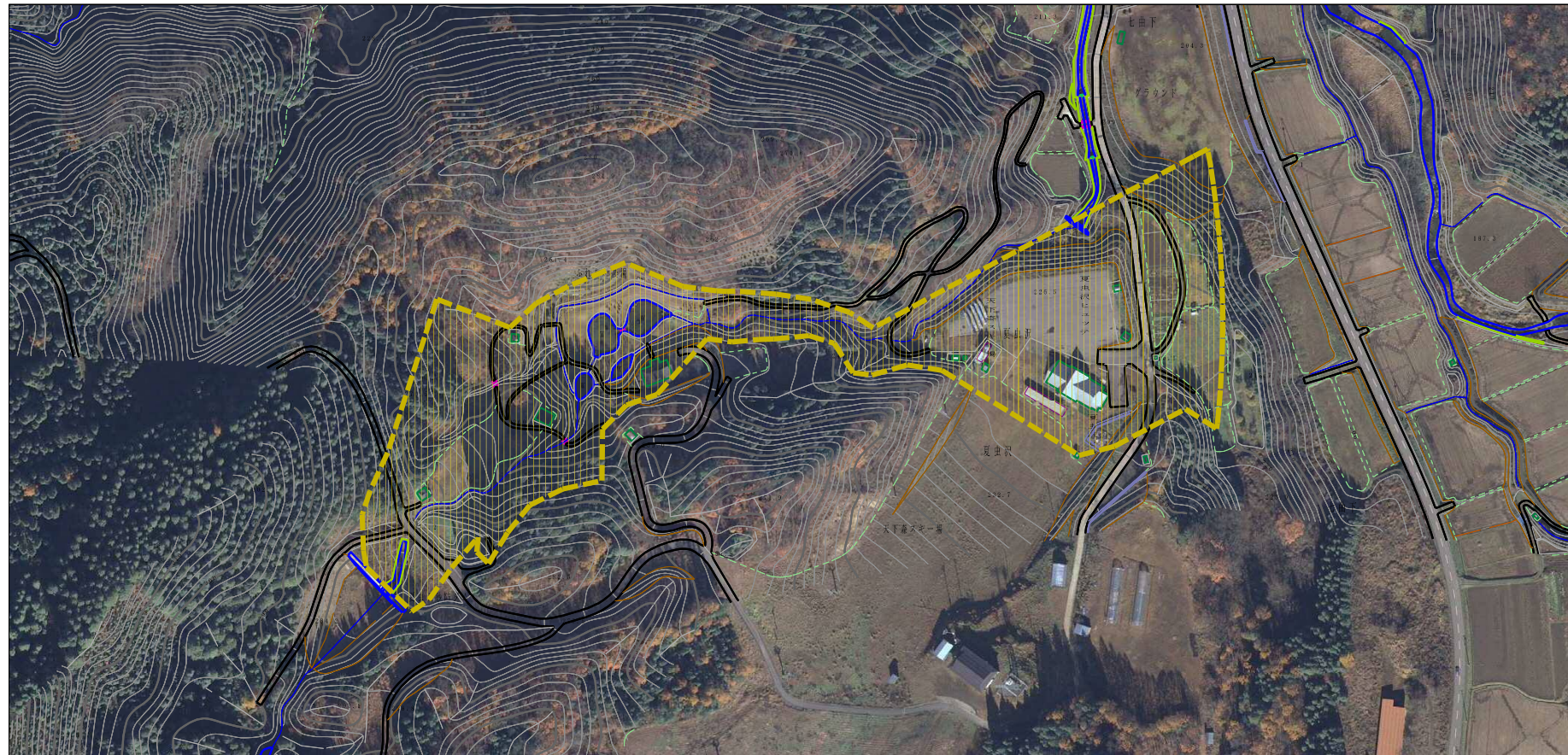
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。（承認番号 平29情複、第1071号）

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		自然現象 の種類 土石流 渓流番号 441-I-012 告示番号 第241号 渓流名 夏虫沢 告示年月日 平成30年4月13日 所在地 秋田県横手市増田町組半内字 夏虫沢、天下森及び七曲下
	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	■	
	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以下の場合	■	
	それ以外の区域	■	

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 告示番号 第241号 告示年月日 平成30年4月13日	渓流番号 441-I-012 渓流名 夏虫沢 所在地 秋田県横手市増田町組半内字 夏虫沢、天下森及び七曲下			
	生砂災害防止法施行令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/m以上を超える区域	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以下以下の区域						
	それ以外の区域							

441-I-012/夏虫沢

参考資料

横断測線の区間	土石流の力 (kN/m ²)	土石流の高さ (m)	区分
0~1	4.86	0.49	Y
1~2	4.97	0.52	Y
2~3	2.49	0.35	Y
3~4	2.48	0.35	Y
4~5	2.34	0.35	Y
5~6	2.67	0.33	Y
6~7	2.93	0.31	Y
7~8	3.11	0.30	Y
8~9	2.95	0.31	Y
9~10	3.53	0.29	Y
10~11	3.72	0.28	Y
11~12	3.71	0.28	Y
12~13	3.64	0.28	Y
13~14	3.70	0.28	Y
14~15	3.65	0.28	Y
15~16	5.27	0.38	Y
16~17	4.69	0.36	Y
17~18	5.22	0.40	Y
18~19	5.49	0.45	Y
19~20	5.77	0.47	Y
20~21	5.20	0.40	Y
21~22	6.25	0.50	Y
22~23	5.60	0.49	Y
23~24	3.10	0.31	Y
24~25	2.80	0.32	Y
25~26	2.77	0.33	Y
26~27	2.77	0.33	Y
27~28	2.51	0.34	Y
28~29	2.36	0.35	Y
29~30	2.32	0.35	Y

横断測線の区間	土石流の力 (kN/m ²)	土石流の高さ (m)	区分
30~31	2.20	0.36	Y
31~32	1.95	0.37	Y
32~33	1.28	0.42	Y
33~34	1.44	0.40	Y

凡例

区域種別	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)	Y
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 50 kN/m^2 を超える区域	R
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	R
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 50 kN/m^2 を超えない区域	R
その他の区域	R

※Rのみ、各区分における土石流の力 (kN/m²) 及び土石流の高さ (m) の最大値を赤く図示している