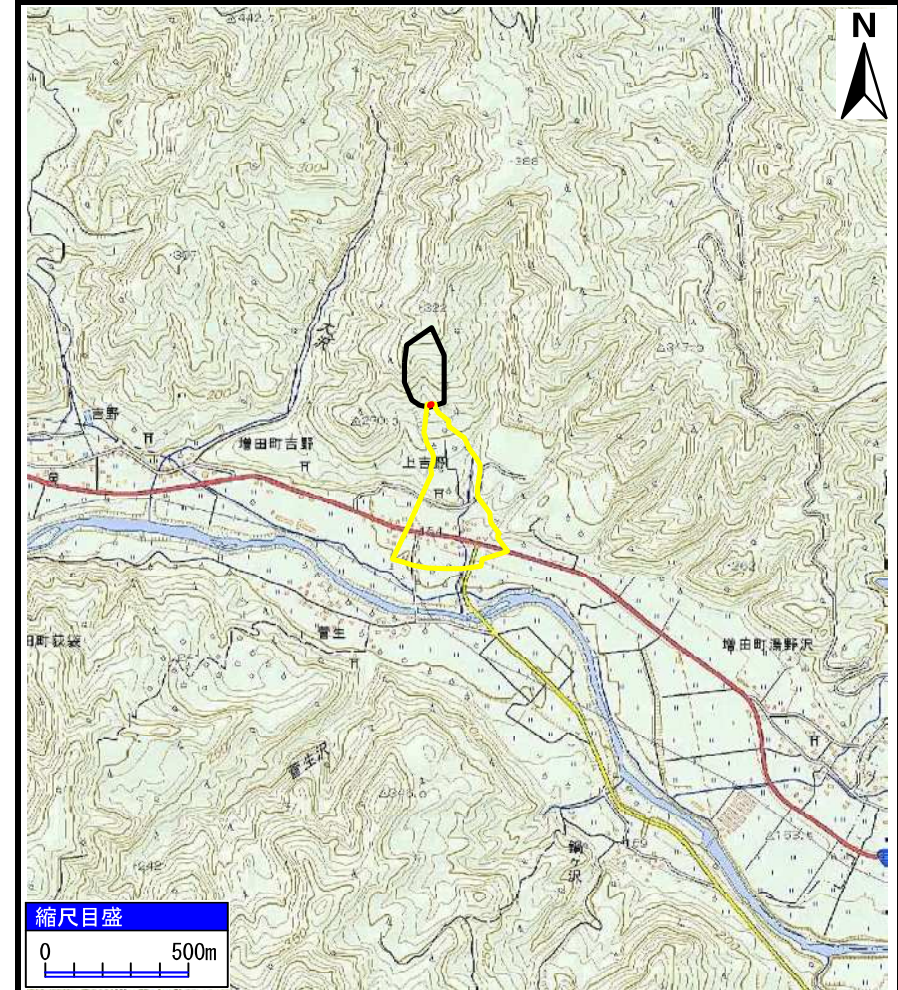
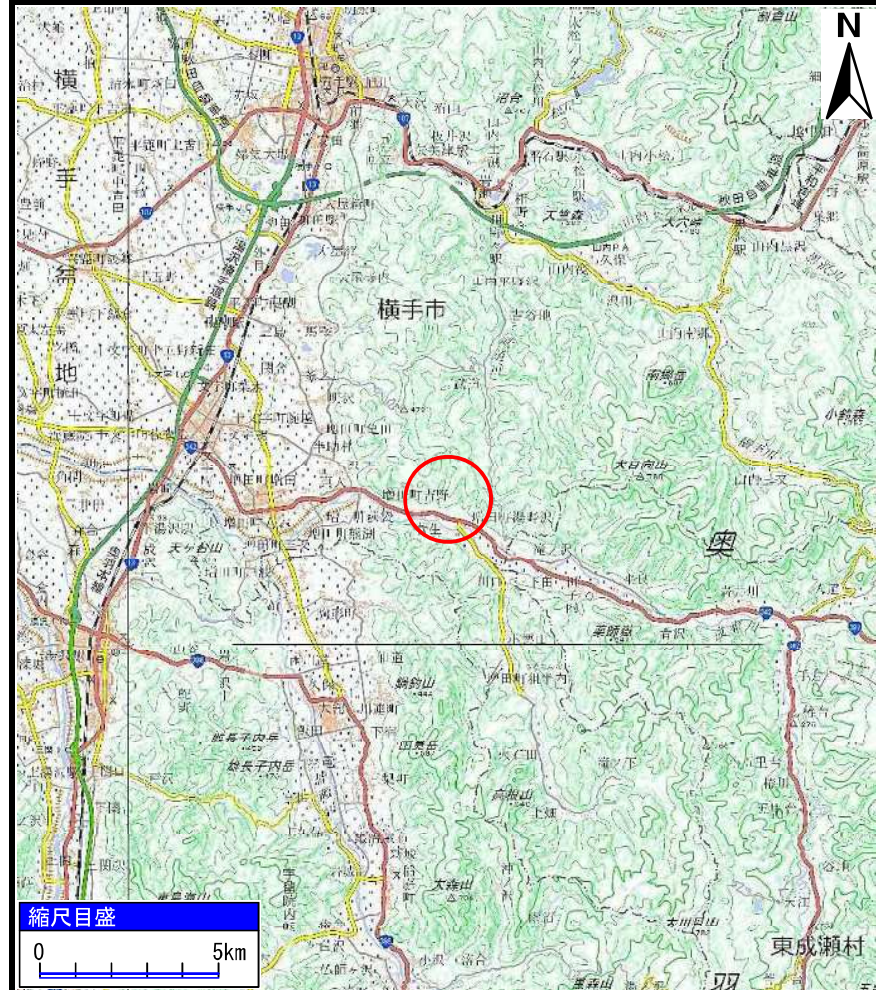


## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）

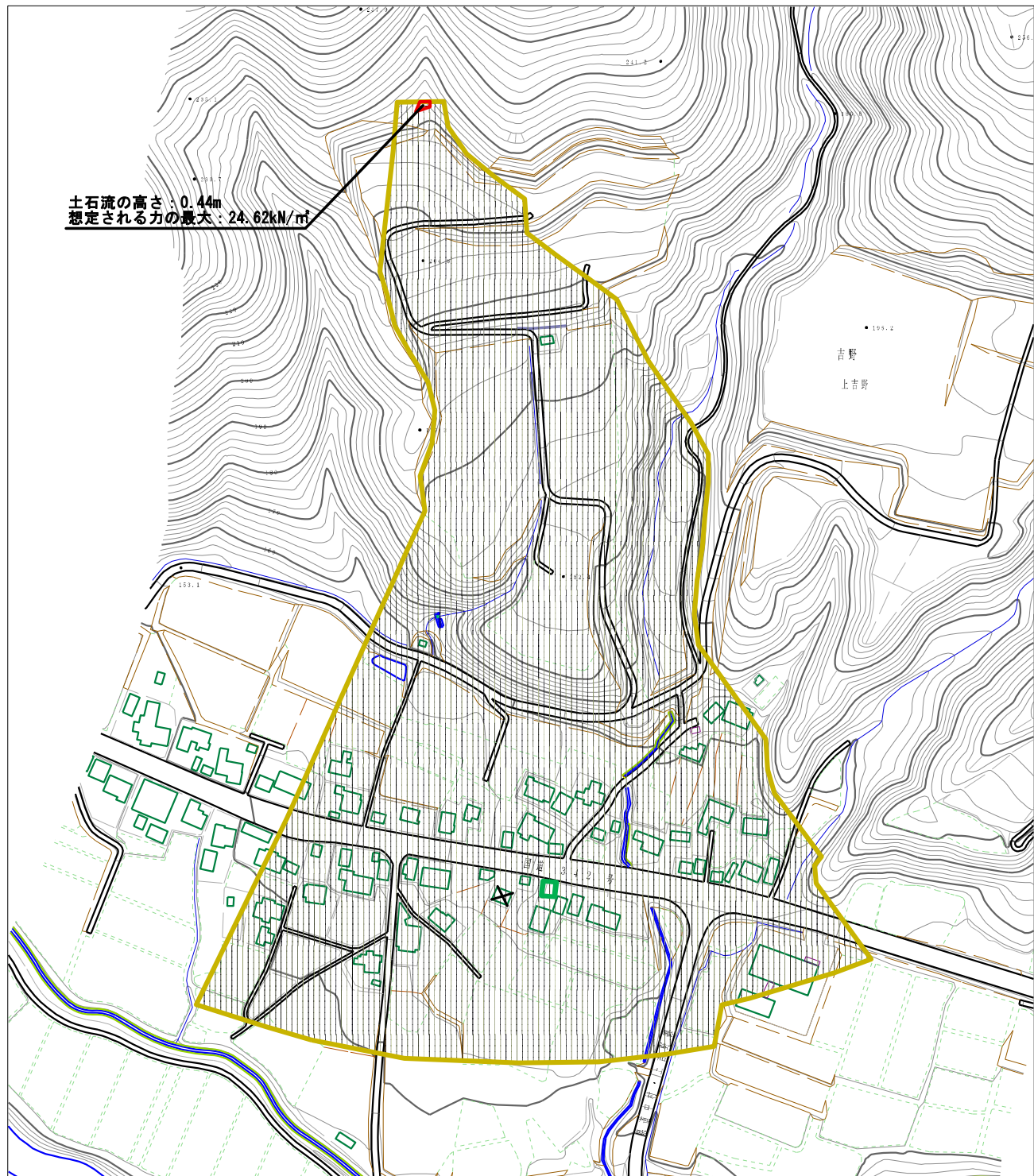


様式－1（土）  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

自然現象の種類	土石流
渓流番号	441-I-021
渓流名	上吉野沢 1
所在地	秋田県横手市増田町吉野字漆沢、菅ノ沢、上吉野、向野及び村向並びに同市増田町湯野沢字吉佐坂及び三栗

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 令元情複、第348号）

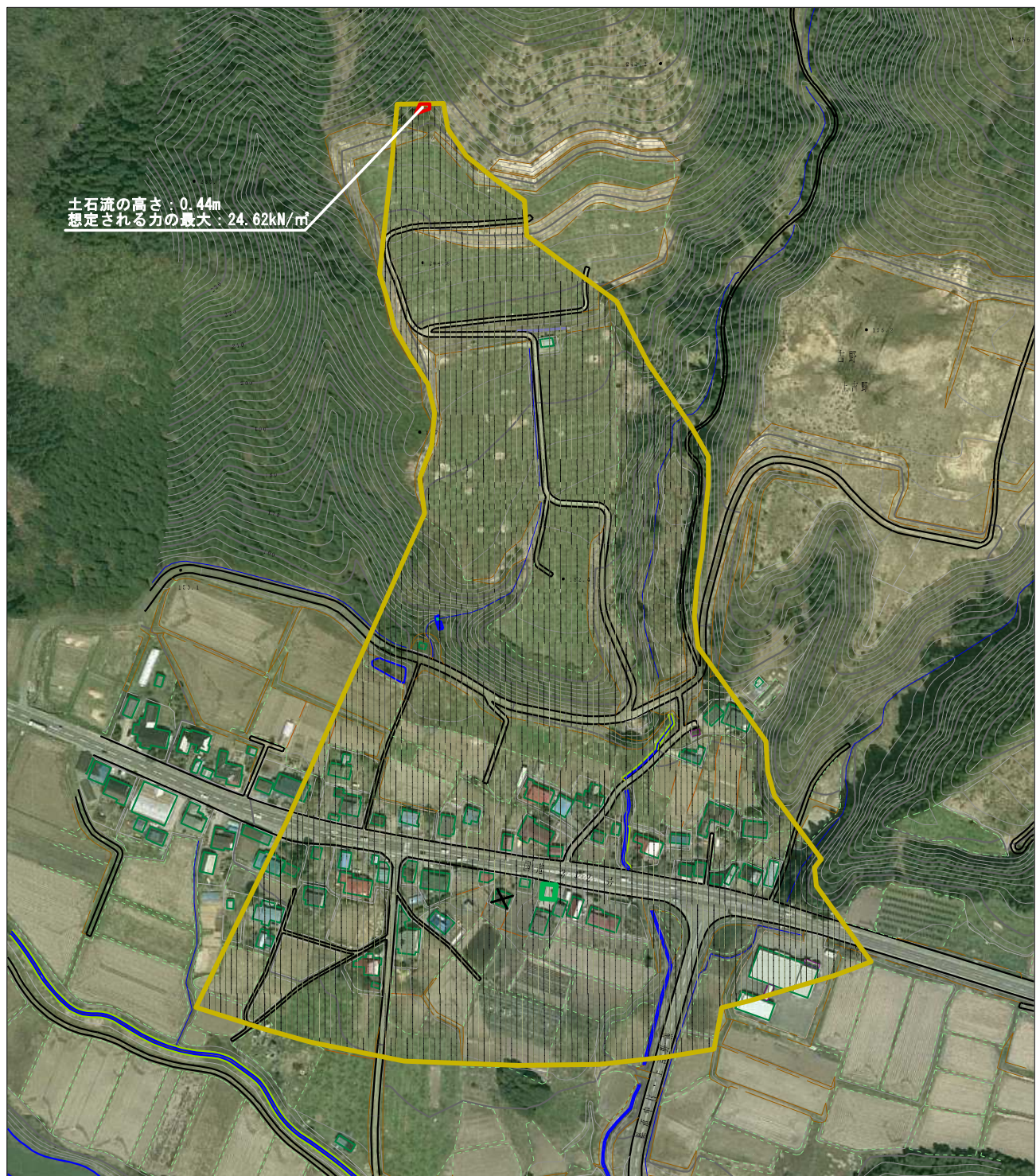
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



注) 図面上で×印は、今回の調査結果、移転し無くなっている家屋等で、緑太線表示は新たに立地した家屋等を示す

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 告示番号 告示年月日 所在地	N 1:2,500	土石流	渓流番号	441-I-021
	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 <sup>2</sup> を超える区域			第64号	渓流名	上吉野沢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/m <sup>2</sup> 以下の区域					
	それ以外の区域			令和2年2月18日	所在地	秋田県横手市増田町吉野字漆沢、菅ノ沢、上吉野、向野及び村内並びに同市増田町湯野字吉佐坂及び三葉

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



注) 図面上で×印は、今回の調査結果、移転し無くなっている家屋等で、緑太線表示は新たに立地した家屋等を示す

株式-2(土) 土砂灾害警戒区域・土砂灾害特別警戒区域 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		N	自然現象の種類	土石流	渓流番号	441-I-021
	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 <sup>2</sup> を超える区域		告示番号 縮尺 告示年月日	第64号 1:2,500 令和2年2月18日	渓流名 所在地	上吉野沢1 秋田県横手市増田町吉野字漆沢、菅ノ沢、上吉野、向野及び村内並びに同市増田町湯野沢字吉佐坂及び三葉	
	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 <sup>2</sup> 以下の区域						
	それ以外の区域						

441-I-021/上吉野沢 1

横断測線の区間	土石流の力 (kN/m²)	土石流の高さ(m)	区分
0~1	24.62	0.44	R
1~2	16.43	0.33	Y
2~3	15.78	0.34	Y
3~4	14.84	0.35	Y
4~5	13.64	0.36	Y
5~6	9.99	0.30	Y
6~7	5.49	0.21	Y
7~8	3.25	0.17	Y
8~9	3.25	0.17	Y
9~10	12.11	0.49	Y
10~11	4.15	0.25	Y
11~12	7.85	0.45	Y
12~13	6.76	0.42	Y
13~14	6.05	0.39	Y
14~15	3.36	0.25	Y
15~16	2.44	0.25	Y
16~17	2.16	0.25	Y
17~18	1.87	0.25	Y
18~19	1.35	0.27	Y
19~20	1.77	0.24	Y
20~21	2.36	0.20	Y
21~22	2.36	0.20	Y
22~23	2.29	0.21	Y
23~24	2.22	0.21	Y
24~25	2.24	0.21	Y
25~26	2.20	0.21	Y
26~27	2.17	0.21	Y
27~28	2.27	0.21	Y
28~29	2.27	0.21	Y
29~30	1.78	0.24	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令第三条の基準に該当する区域を除く)	Y
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
	 R
その他の区域	 R

※ Rのみ、各区分における土石流の力( $\text{kN}/\text{m}^2$ )及び土石流の高さ(m)の最大値を赤く図示している