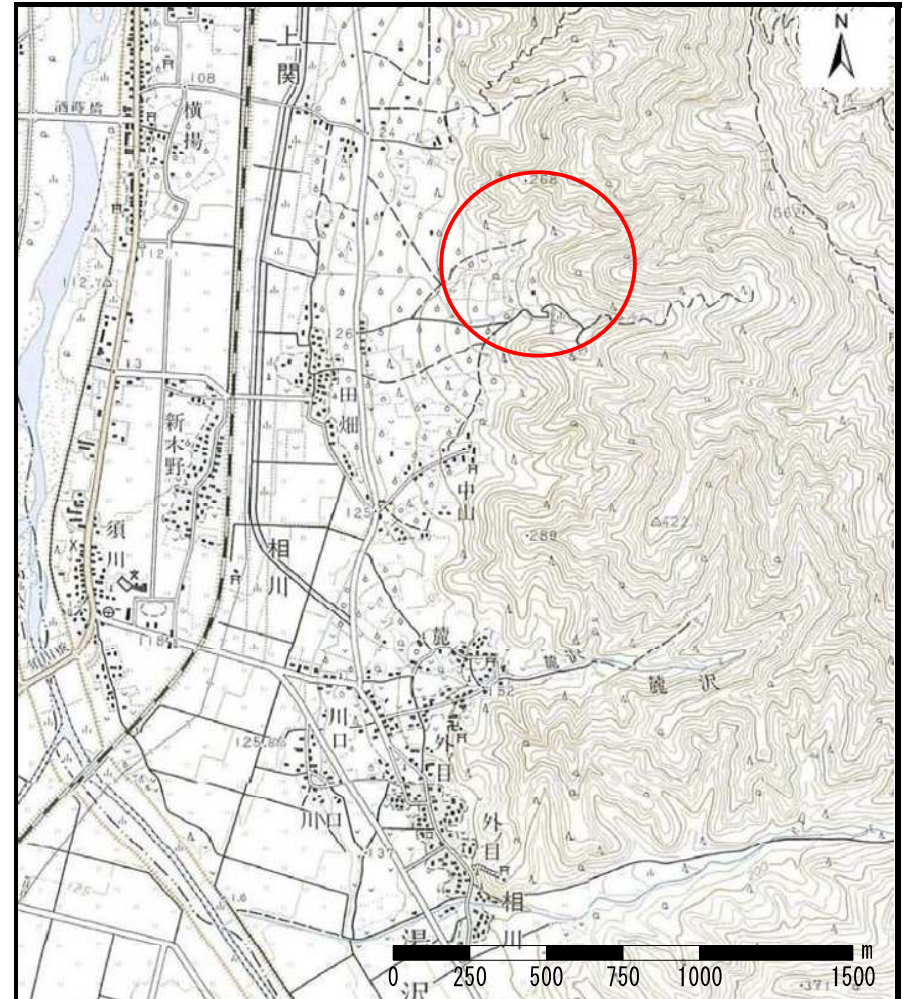
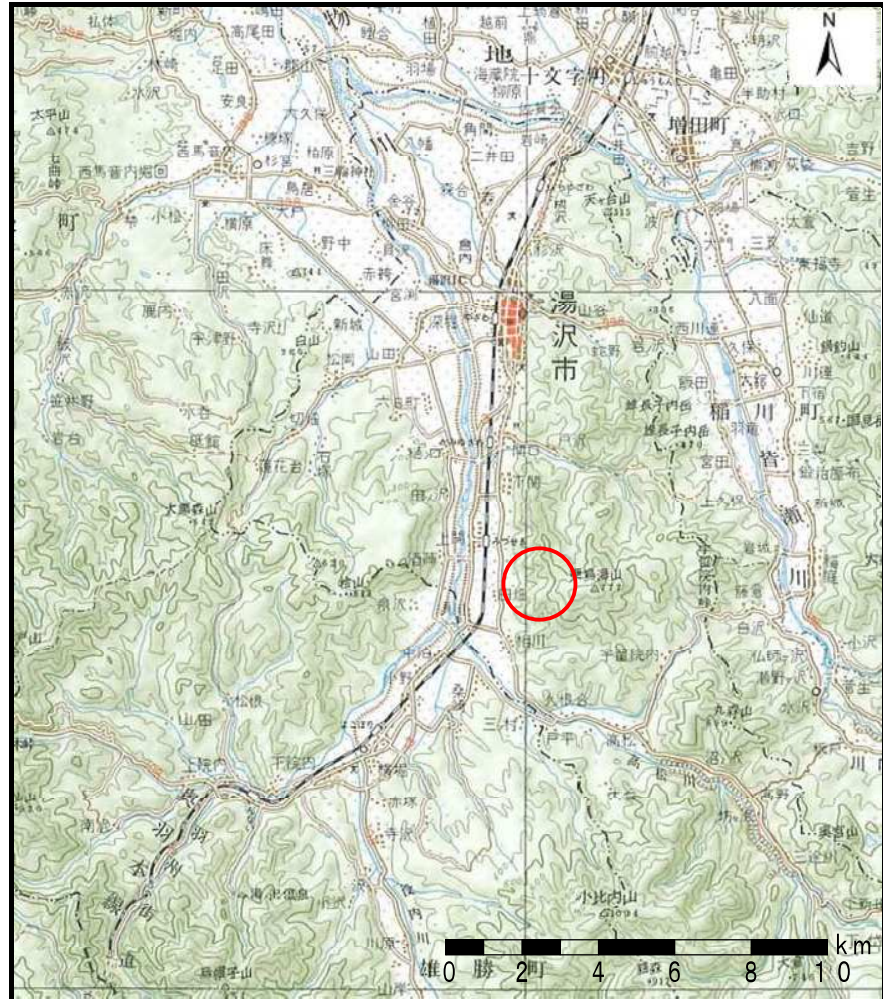


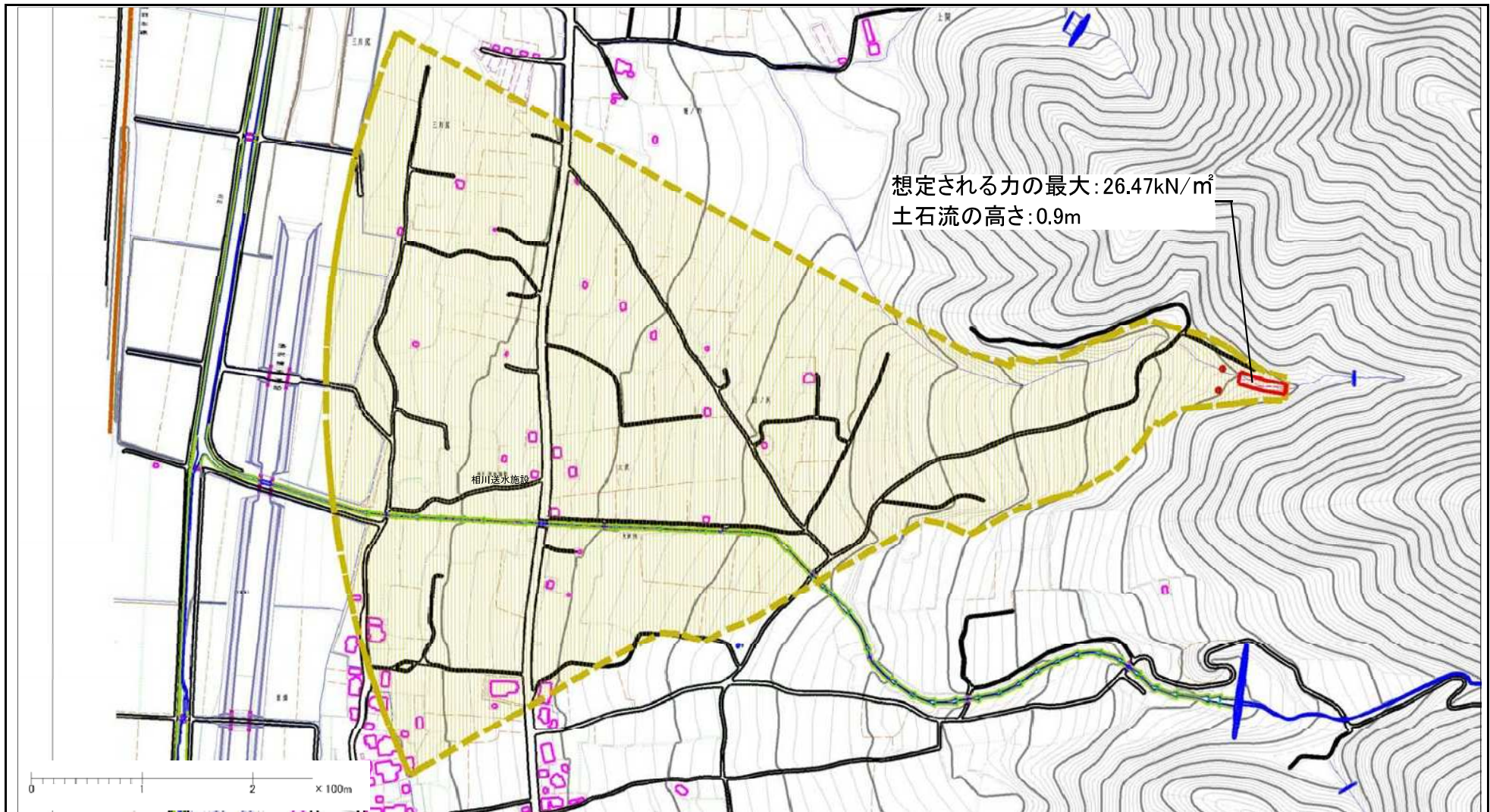
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



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	207-II-012
	渓流名	堀ノ内沢
	所在地	秋田県湯沢市相川字岩ノ沢、大沢、平林、三川尻及び田畠並びに同市上閑字三川尻及び堀ノ内

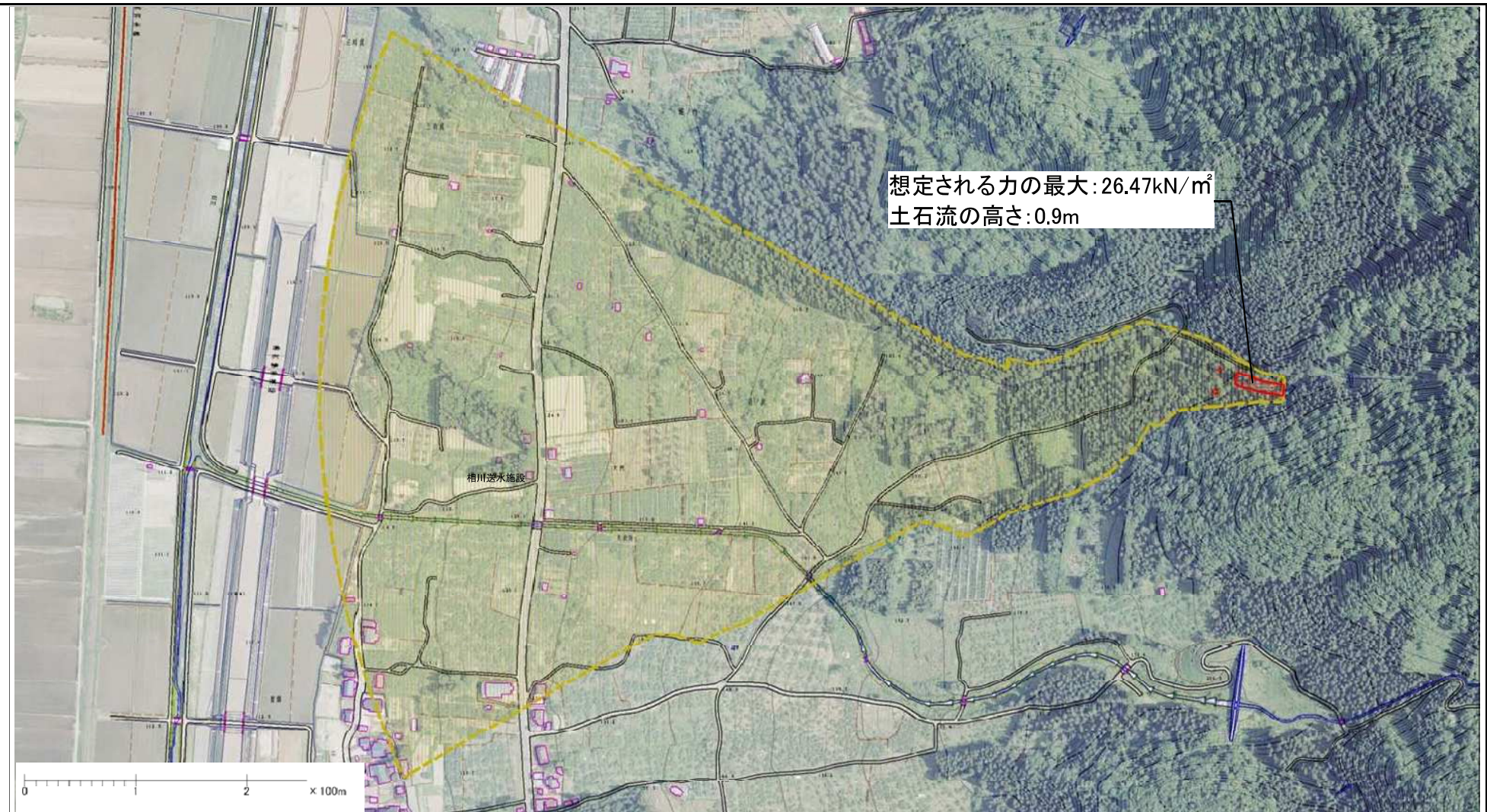
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。（承認番号 平23情複 第75号）

## 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（その1）	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 1:5,000	自然現象 の種類 公示番号 公示年月日	土石流 第64号 令和2年2月18日	渓流番号 渓流名 所在地	207-II-012 堀ノ内沢 秋田県湯沢市相川字岩ノ沢、大沢、平林、 三川尻及び田畠並びに同市上関字三川尻 及び堀ノ内
	土砂災害防 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を超える場合、土石等 の移動による力が50kN/m <sup>2</sup> を超える区域					
		土石流の高さが1mを超える場合、土石等 の移動による力が50kN/m <sup>2</sup> を超えない区域					
		その他の区域					

## 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(その2)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		  縮尺 1:5,000	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	207-II-012
	土砂災害防 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を超える場合、土石等 の移動による力が50kN/m <sup>2</sup> を超える区域					
		土石流の高さが1mを超える場合、土石等 の移動による力が50kN/m <sup>2</sup> を超えない区域		公示年月日	令和2年2月18日	所在地	秋田県湯沢市相川字岩ノ沢、大沢、平林、 三川尻及び田畠並びに同市上関字三川尻 及び堀ノ内
		その他の区域					

207-II-012/堀ノ内沢

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	26.47	0.83	R
1~2	19.49	0.71	R
2~3	19.29	0.71	R
3~4	11.45	0.49	Y
4~5	11.33	0.49	Y
5~6	10.08	0.47	Y
6~7	10.21	0.47	Y
7~8	8.31	0.46	Y
8~9	8.32	0.46	Y
9~10	8.11	0.46	Y
10~11	7.92	0.46	Y
11~12	7.62	0.45	Y
12~13	7.63	0.45	Y
13~14	7.73	0.45	Y
14~15	7.59	0.45	Y
15~16	7.37	0.45	Y
16~17	7.02	0.45	Y
17~18	7.23	0.44	Y
18~19	7.15	0.45	Y
19~20	7.16	0.45	Y
20~21	7.08	0.45	Y
21~22	6.88	0.45	Y
22~23	6.86	0.45	Y
23~24	6.41	0.45	Y
24~25	6.37	0.45	Y
25~26	6.24	0.45	Y
26~27	5.92	0.45	Y
27~28	5.38	0.45	Y
28~29	5.34	0.45	Y
29~30	4.91	0.45	Y