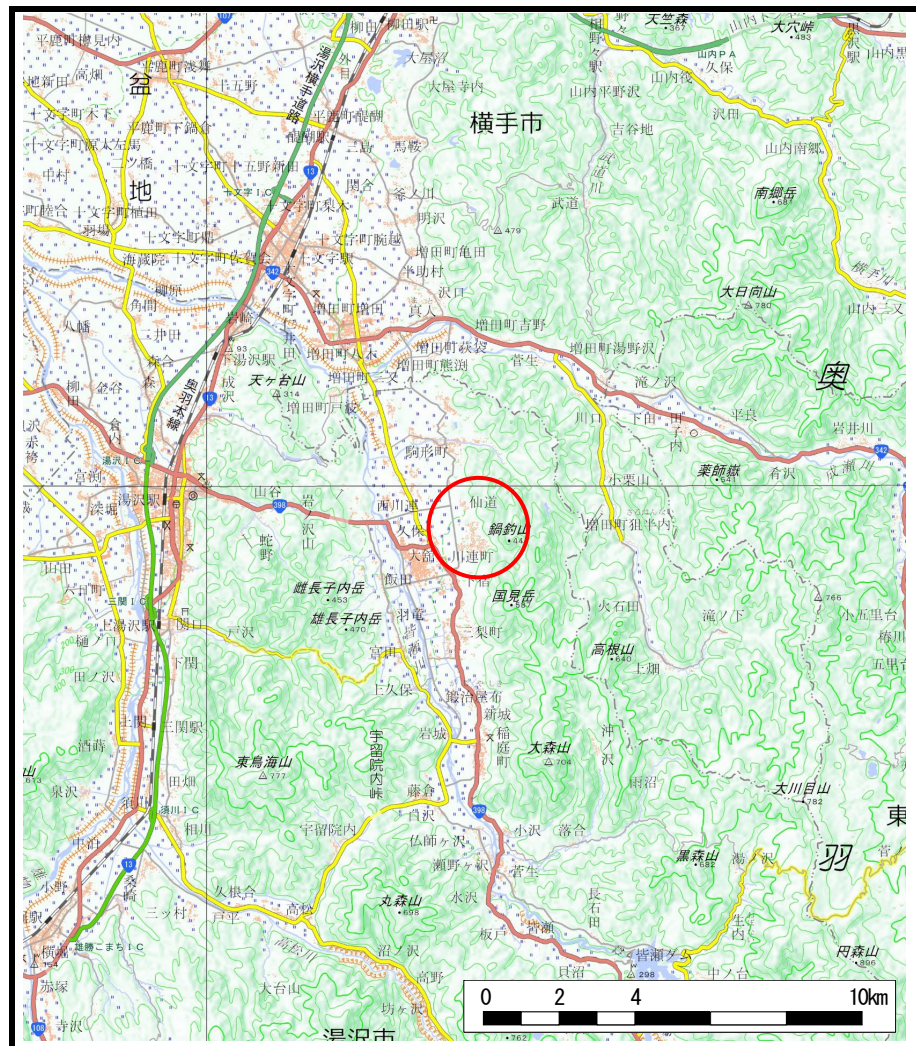
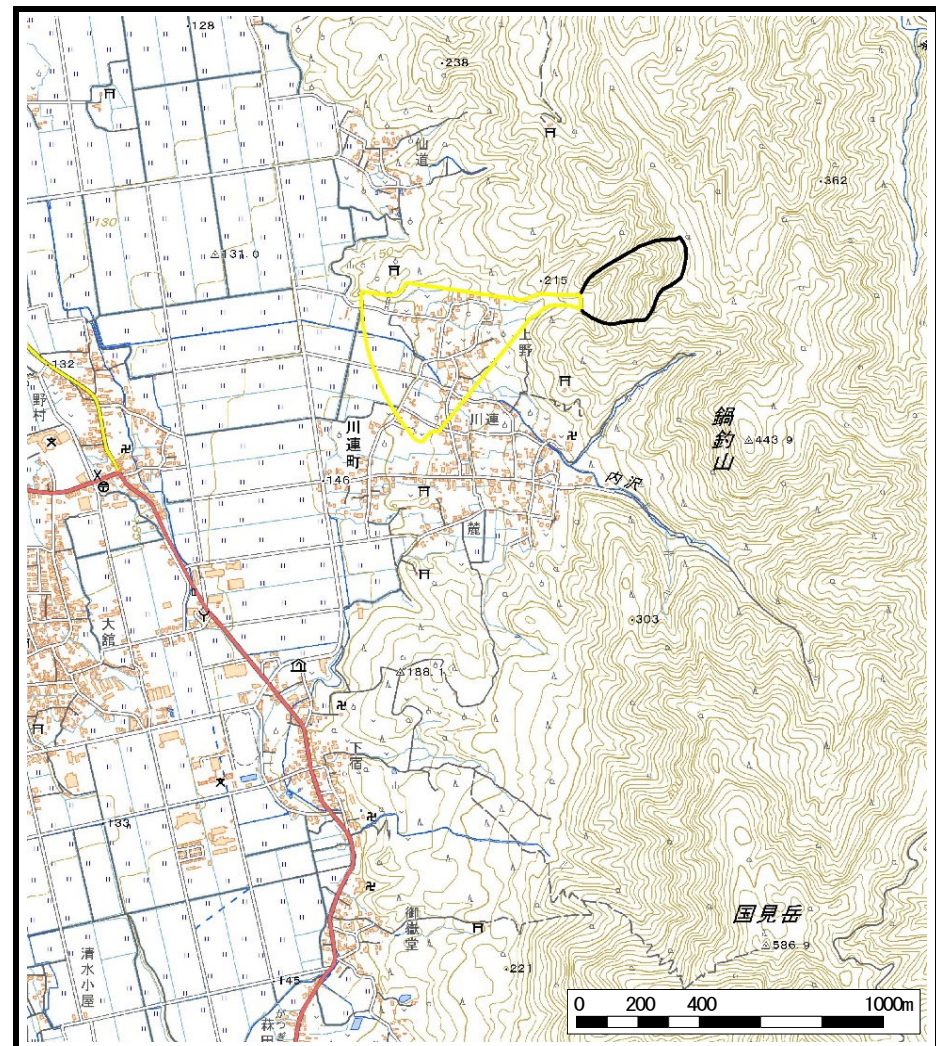


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)

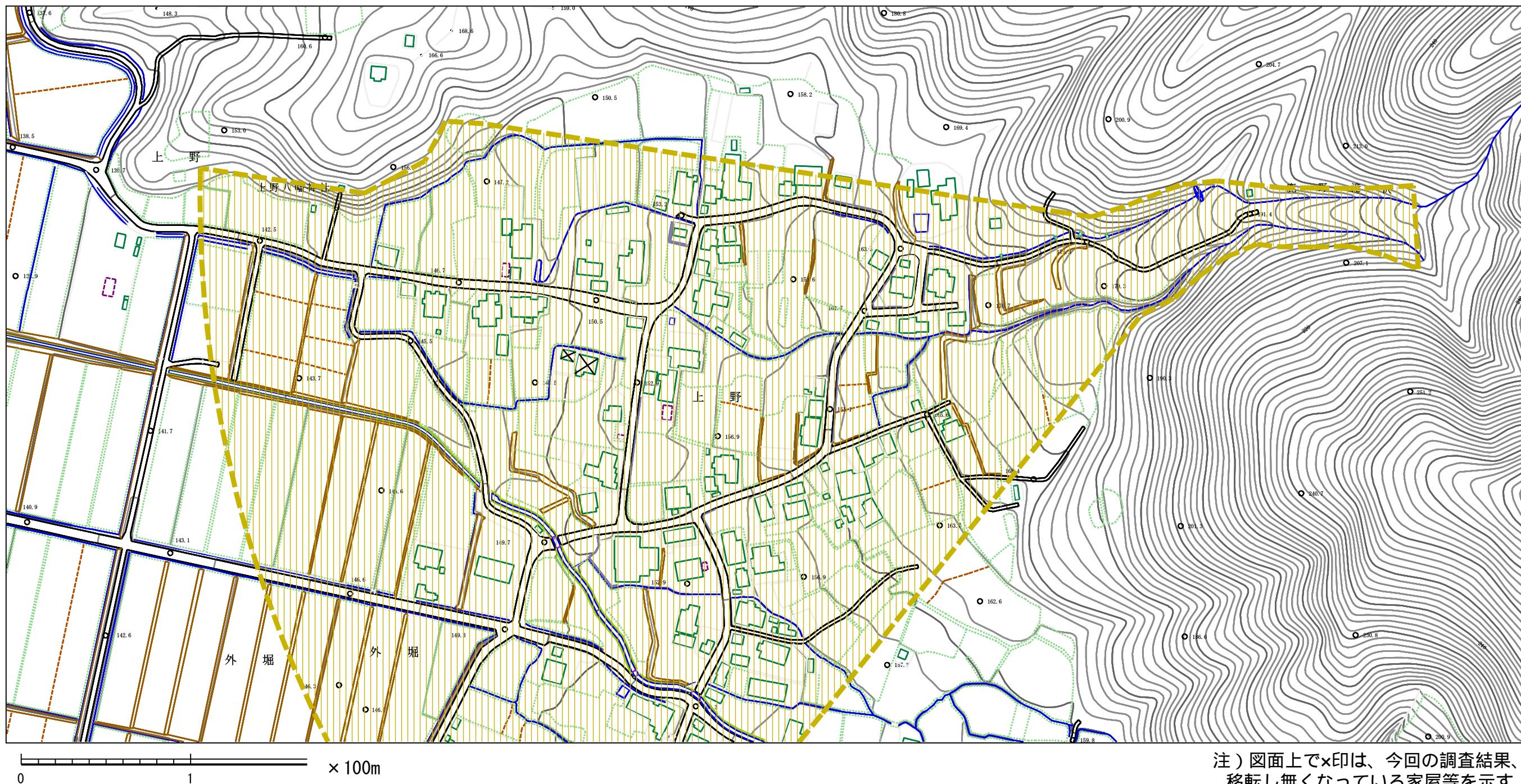


(1/25,000)

様式－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	461-I-024-2
	溪流名	鹿野滝沢2
	所在地	湯沢市川連町字上野、外堀、大水口、川連、八甲山、段山、南沢、山神沢及び鹿野滝沢

「測量法に基づく国土地理院長承認（複製）R 4JHf 187」 「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

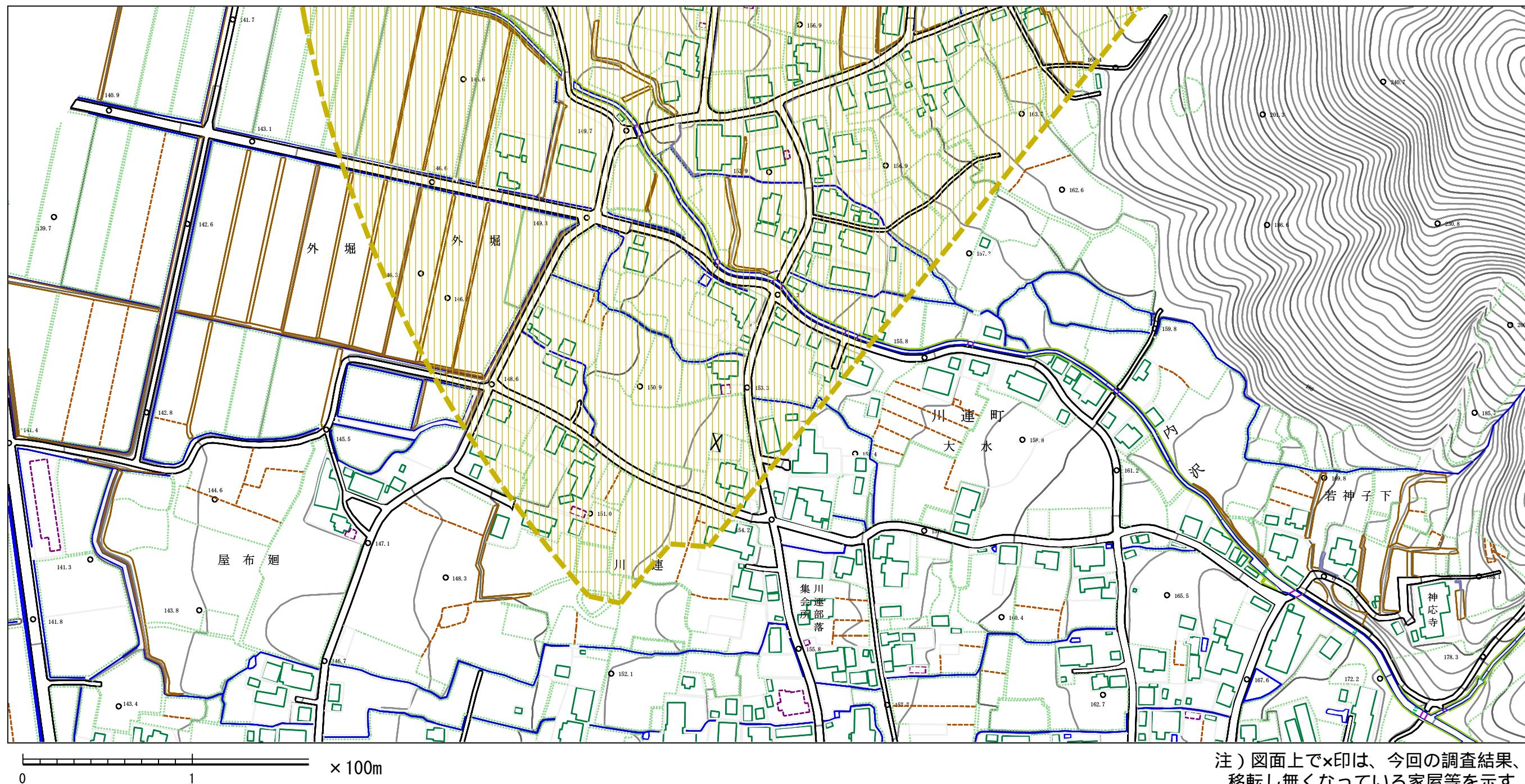
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



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 (土砂災害警戒区域)		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	土石流	渓流番号	461-I-024-2
			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			
			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	告示年月日	令和5年4月25日	所在地
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 (土砂災害特別警戒区域)			告示番号	第192号	渓流名	鹿野滝沢2

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 (土砂災害警戒区域)		N 告示番号 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	土石流	渓流番号	461-I-024-2
			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			
			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			
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 (土砂災害特別警戒区域)			告示年月日	令和5年4月25日	所在地	湯沢市川連町字上野、外堀、大水口、川連、八甲山、段山、南沢、山神沢及び鹿野滝沢

## 参考資料



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を示す

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 (土砂災害警戒区域)		N	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	461-I-024-2
	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	土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域 (土砂災害特別 警戒区域)					
	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を超える区域	土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域 (土砂災害特別 警戒区域)	告示番号	第192号	渓流名	鹿野滝沢2	
	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	縮尺 1:2,500	告示年月日 令和5年4月25日	所在地 湯沢市川連町字上野、外堀、大水口、川連、 八甲山、段山、南沢、山神沢及び鹿野滝沢		

## 参考資料



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 (土砂災害警戒区域)		N	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	461-I-024-2
	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	土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域 (土砂災害特別 警戒区域)					
	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 <sup>2</sup> を超える区域	土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域 (土砂災害特別 警戒区域)	告示番号	第192号	渓流名	鹿野滝沢2	
	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> 以下の場合	それ以外の区域	縮尺	1:2,500	告示年月日	令和5年4月25日	所在地

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	13.52	0.39	Y
1~2	14.40	0.43	Y
2~3	10.70	0.38	Y
3~4	7.72	0.32	Y
4~5	8.10	0.34	Y
5~6	10.35	0.41	Y
6~7	7.89	0.36	Y
7~8	8.47	0.39	Y
8~9	7.43	0.40	Y
9~10	3.06	0.24	Y
10~11	2.73	0.24	Y
11~12	2.32	0.24	Y
12~13	2.33	0.24	Y
13~14	2.29	0.24	Y
14~15	2.09	0.24	Y
15~16	2.04	0.24	Y
16~17	1.72	0.24	Y
17~18	1.57	0.25	Y
18~19	1.62	0.24	Y
19~20	1.78	0.23	Y
20~21	1.73	0.24	Y
21~22	1.81	0.23	Y
22~23	1.72	0.24	Y
23~24	1.61	0.24	Y
24~25	1.61	0.24	Y
25~26	1.40	0.25	Y
26~27	1.46	0.25	Y
27~28	1.37	0.25	Y
28~29	1.21	0.26	Y
29~30	1.05	0.27	Y