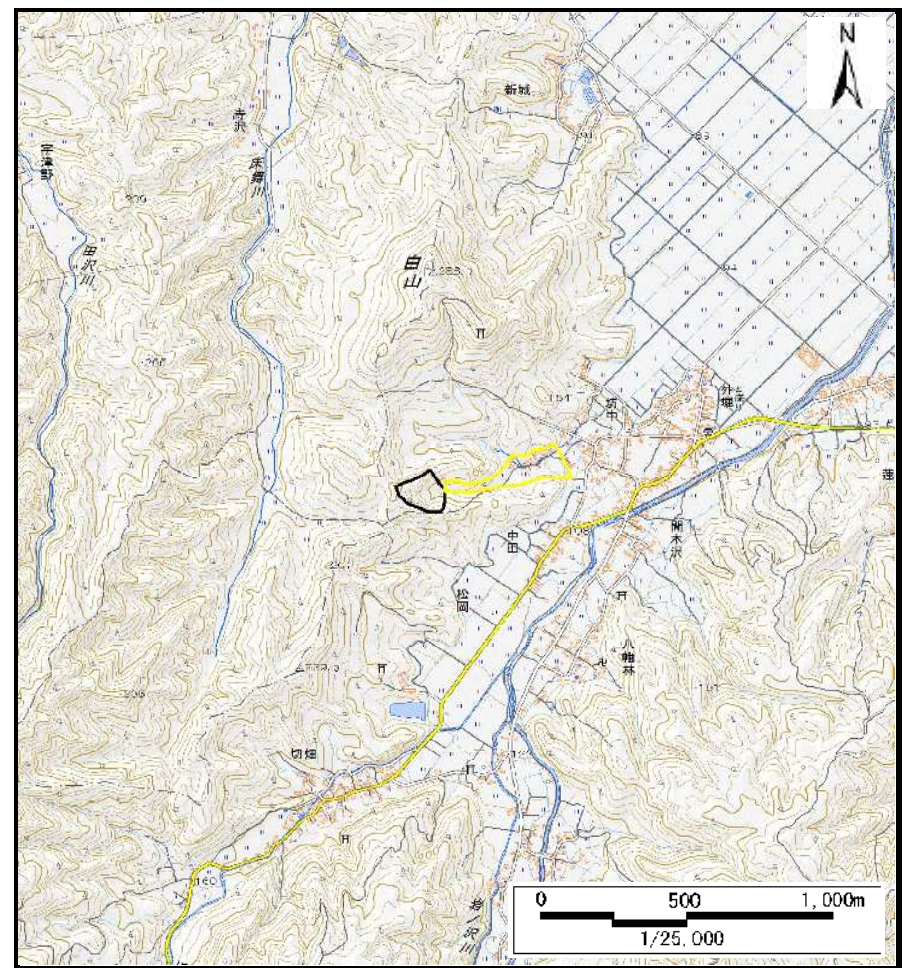
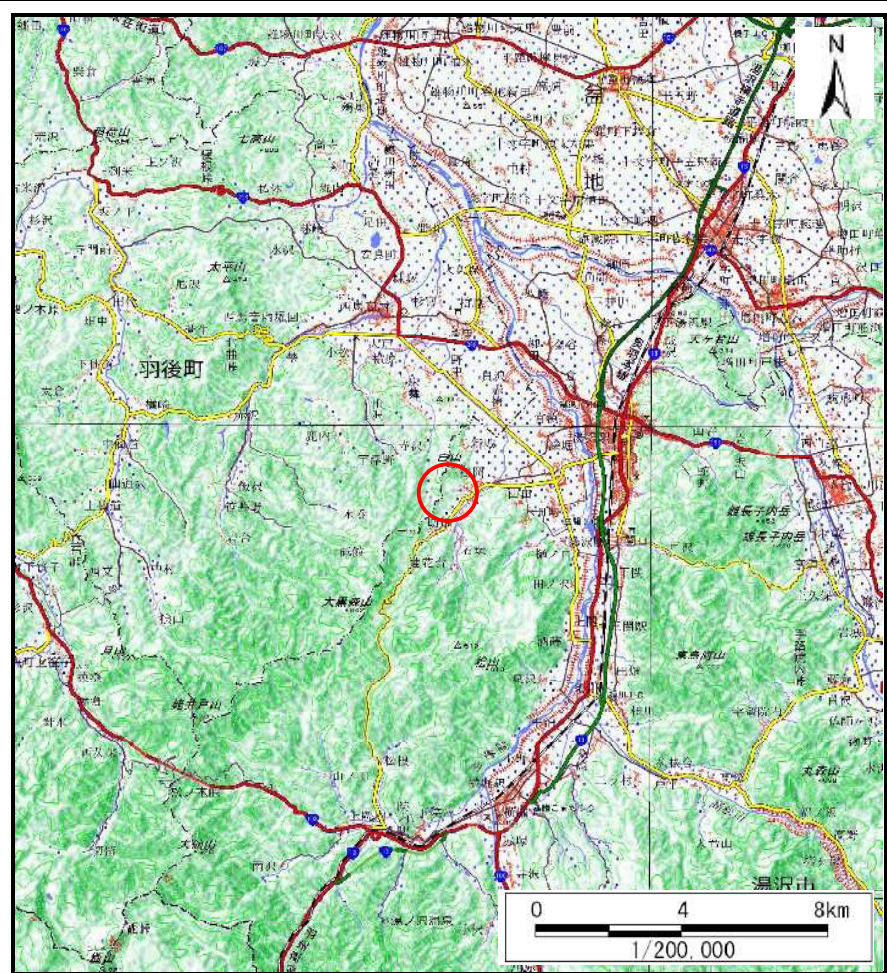


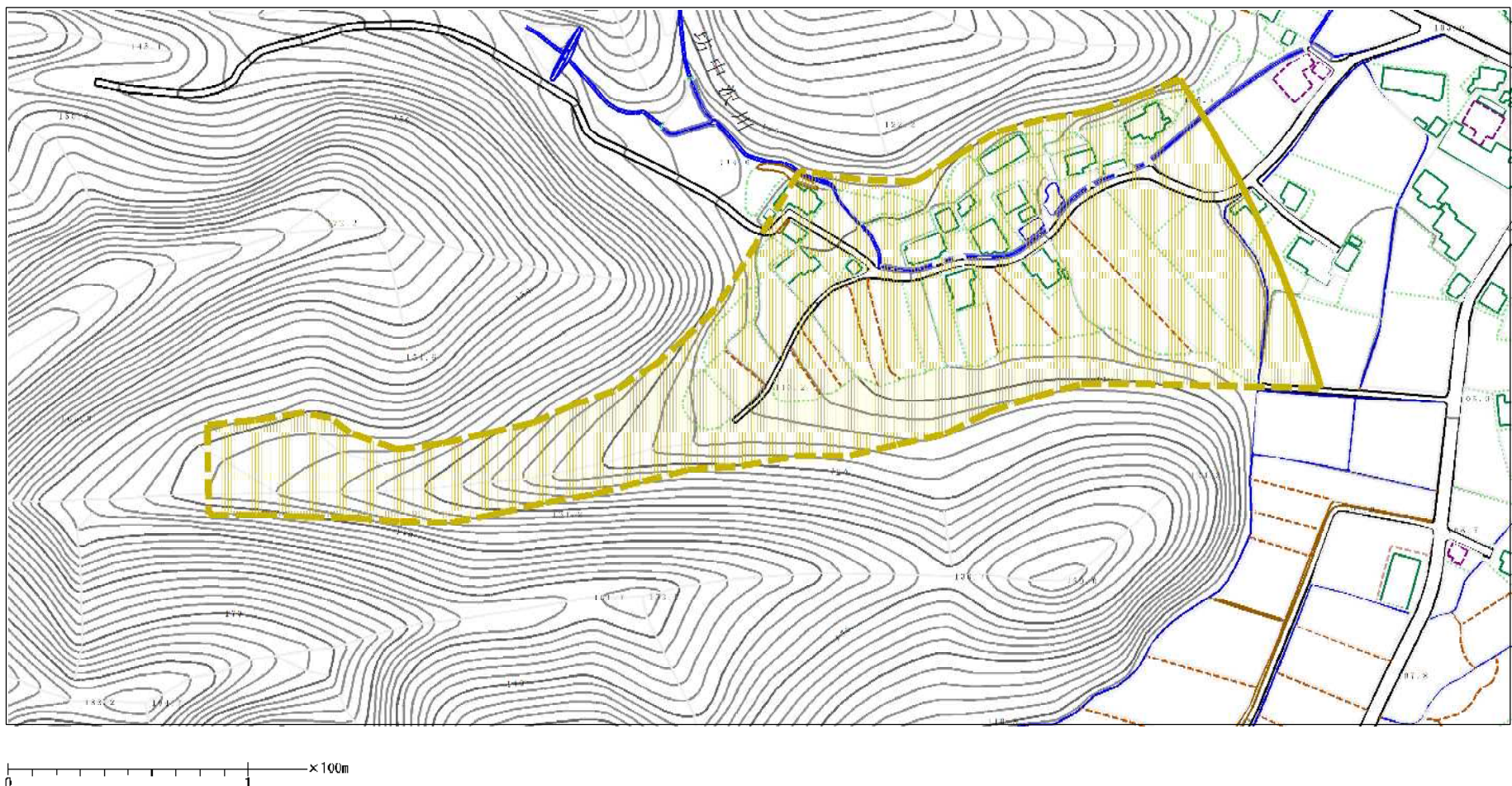
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



様式一 (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	207-I-095
	溪流名	坊中
	所在地	秋田県湯沢市松岡字聖ヶ沢、上源内沢、坊中及び中田

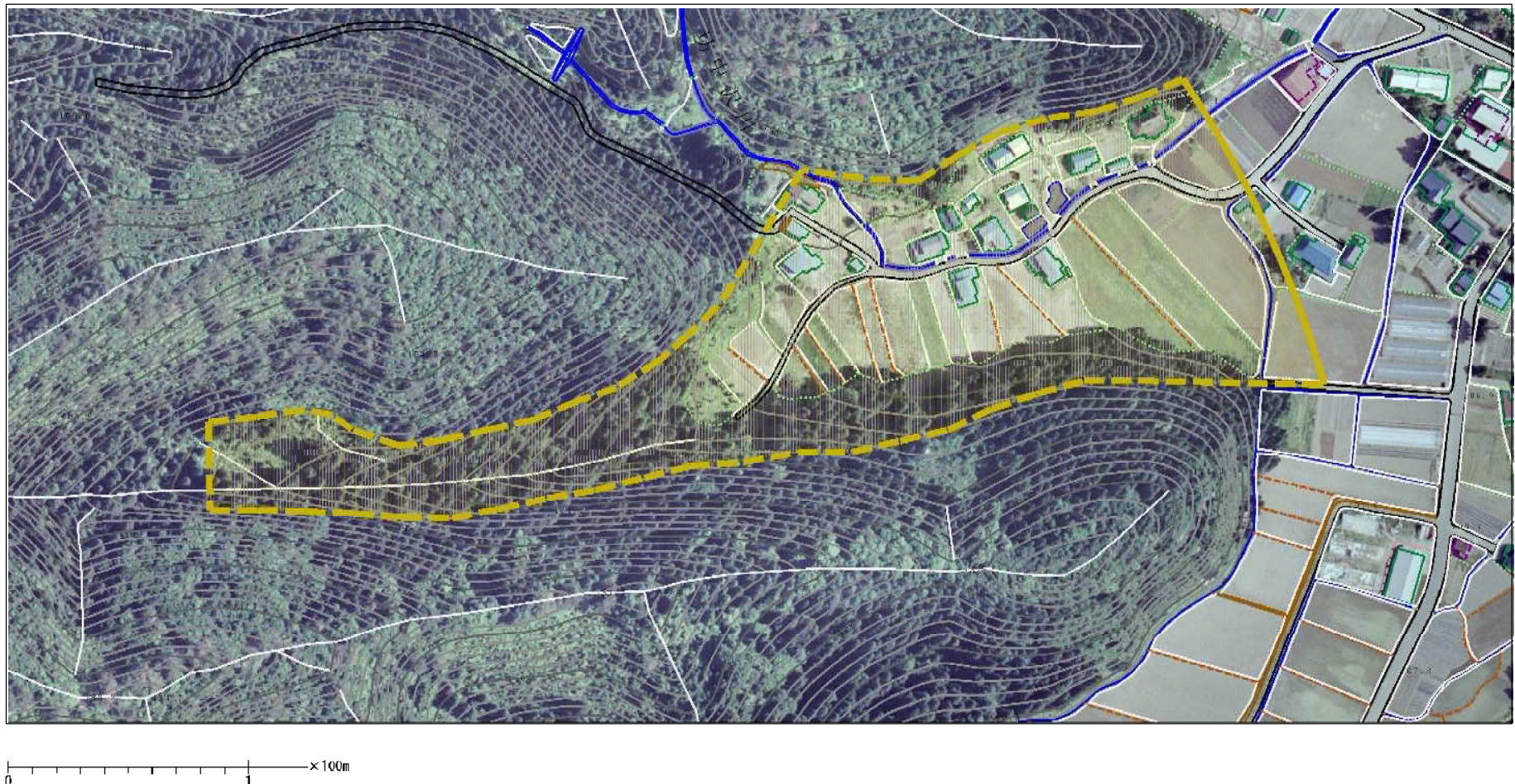
測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 1TOF 44。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

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 告示番号 縮尺 1:2,500	自然現象 の種類 土石流 告示年月日	渓流番号 渓流名 所在地	207-I-095 坊中 秋田県湯沢市松岡字聖ヶ沢、上源 内沢、坊中及び中田
		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				

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 (土砂災害警戒区域)		N 告示番号 縮尺 告示年月日	自然現象 の種類 土石流 渓流番号 渓流名 所在地	207-I-095 坊中 秋田県湯沢市松岡字聖ヶ沢、上源 内沢、坊中及び中田
	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			

207-I-095/坊中

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	13.84	0.31	Y
1~2	12.49	0.32	Y
2~3	8.46	0.29	Y
3~4	4.55	0.23	Y
4~5	3.17	0.24	Y
5~6	2.54	0.23	Y
6~7	2.44	0.23	Y
7~8	2.33	0.23	Y
8~9	2.22	0.23	Y
9~10	2.26	0.23	Y
10~11	2.26	0.23	Y
11~12	2.30	0.23	Y
12~13	2.17	0.23	Y
13~14	2.18	0.23	Y
14~15	1.95	0.24	Y
15~16	1.70	0.24	Y
16~17	1.55	0.24	Y
17~18	1.48	0.24	Y
18~19	1.33	0.25	Y
19~20	1.24	0.25	Y
20~21	1.08	0.26	Y
21~22	1.05	0.27	Y
22~23	0.84	0.29	Y
23~24	0.73	0.30	Y
24~25	0.67	0.31	Y