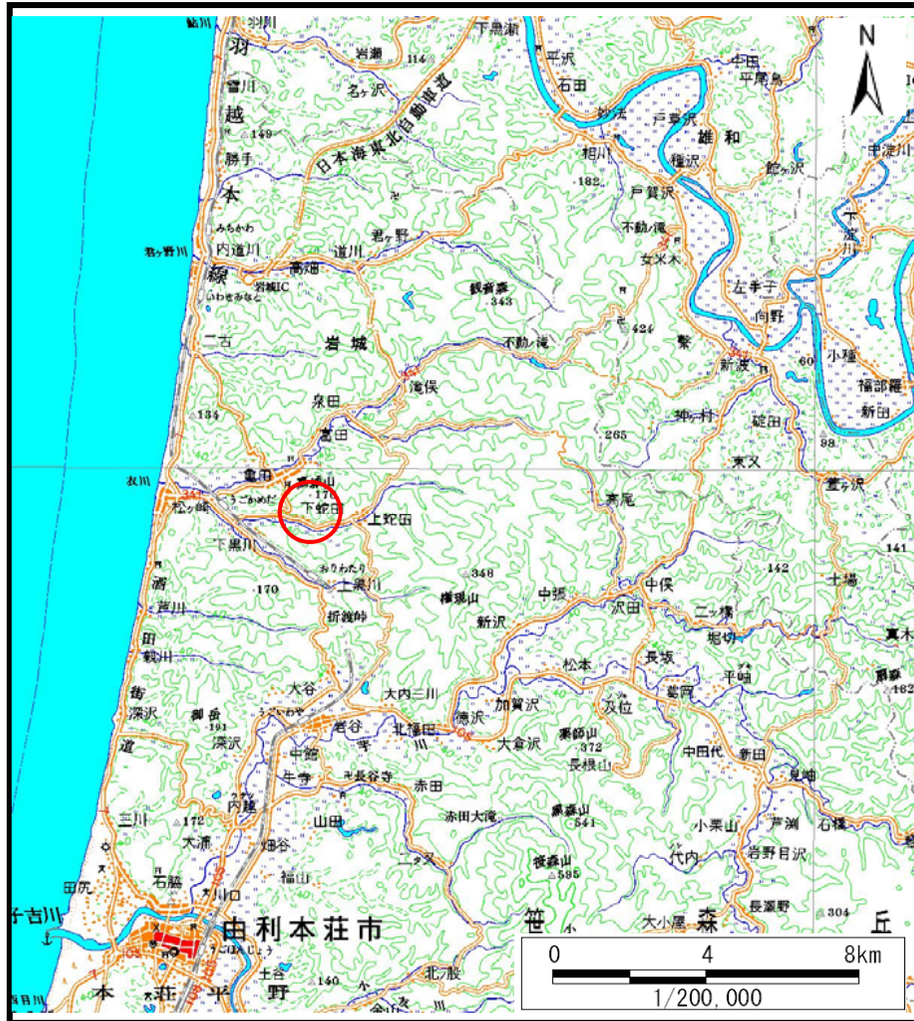
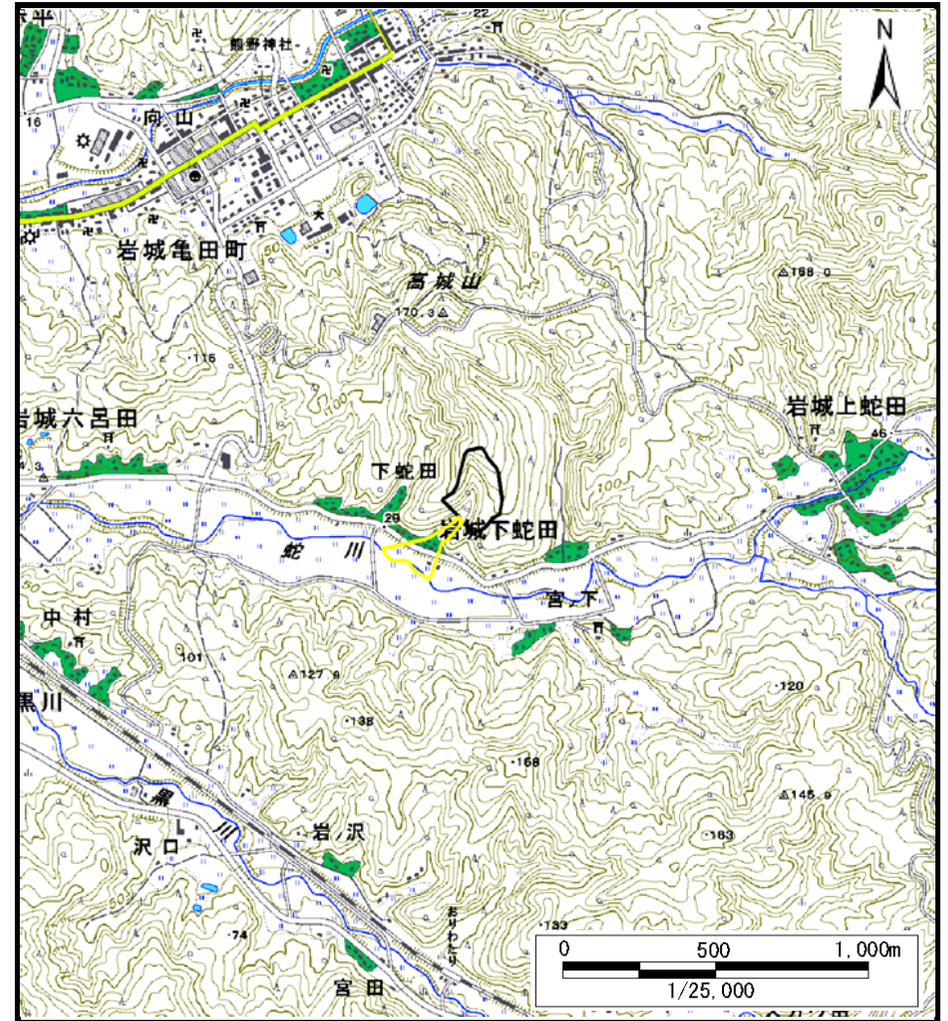


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



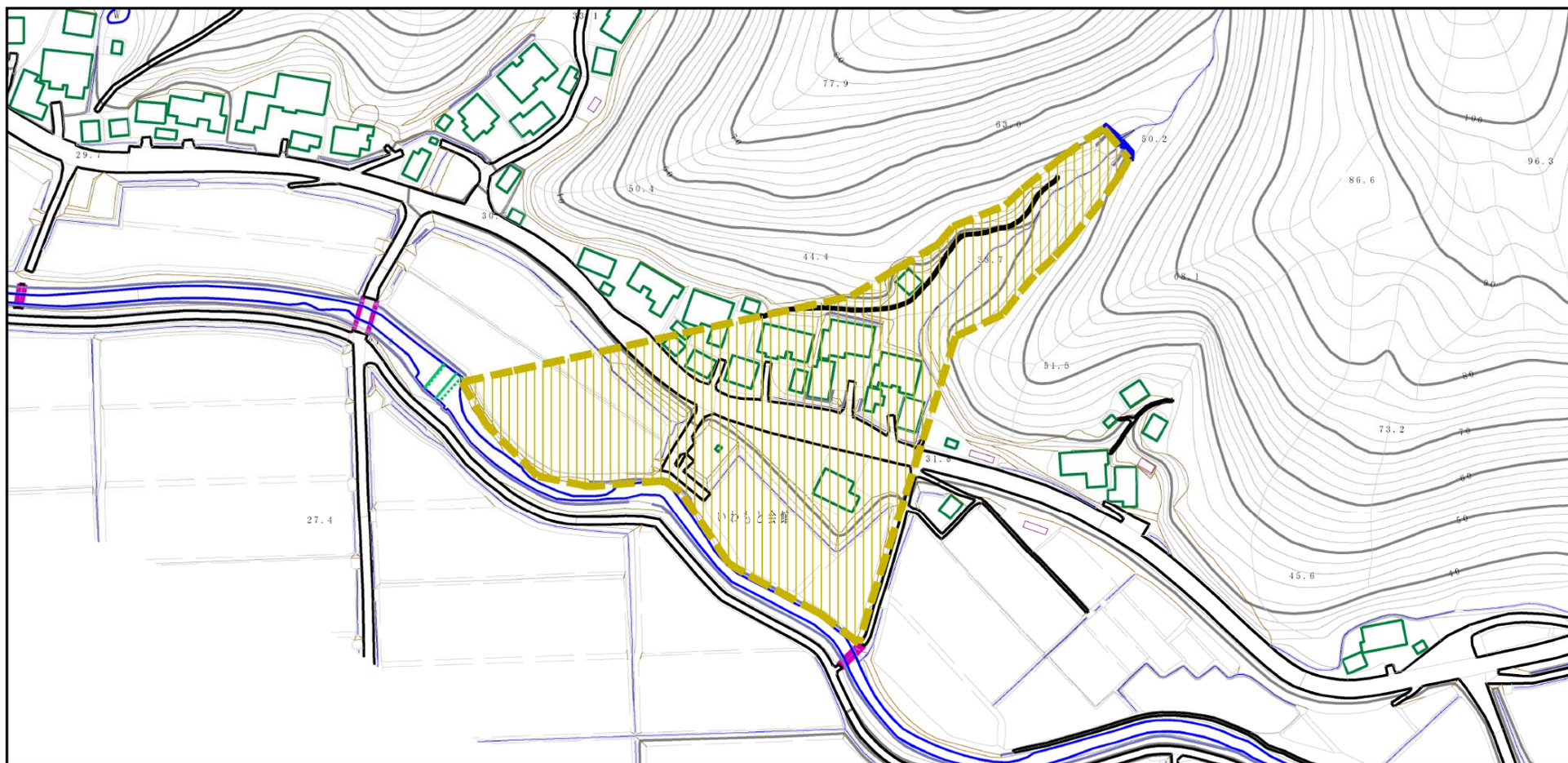
(1/25,000)

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	405- -032(-1501)
溪流名	苗代沢1
所在地	秋田県由利本荘市岩城下蛇田字堂ノ前

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平27情複、第574号)

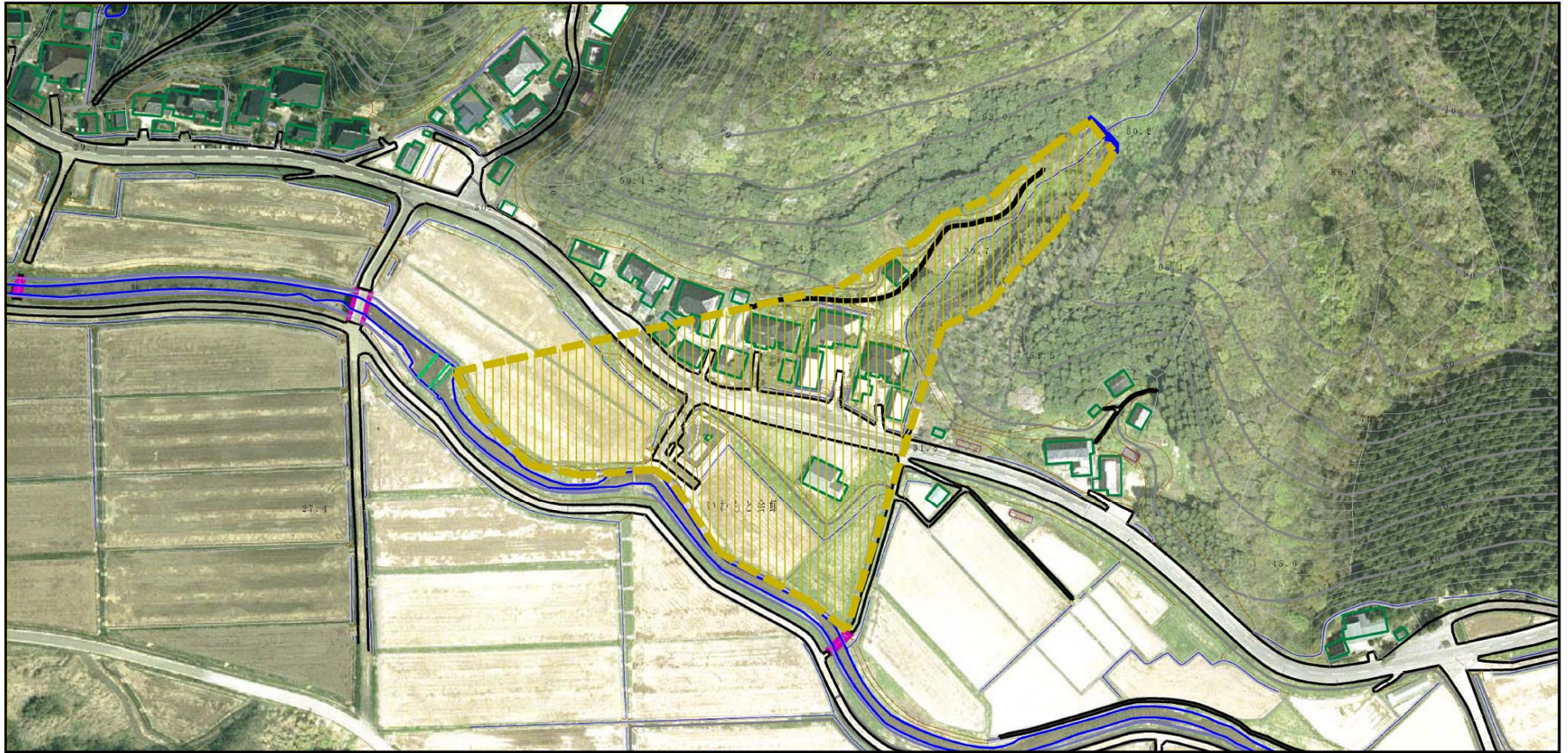
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



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		N 縮尺 1:2,500	自然現象 の種類	土石流	溪流番号	405- -032(-1501)
土砂災害 防止法施 行令第三 条の基準 に該当す る区域			告示番号	第578号	溪流名	苗代沢1
土砂災害 防止法施 行令第三 条の基準 に該当す る区域			告示年月日	平成28年10月28日	所在地	秋田県由利本荘市岩城 下蛇田字堂ノ前
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）



0 1 × 100m

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 ² 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 ² を超えない区域	
	その他の区域	



縮尺
1:2,500

自然現象
の種類

土石流

告示番号

第578号

告示年月日

平成28年10月28日

溪流番号

405- -032(-1501)

溪流名

苗代沢1

所在地

秋田県由利本荘市岩城
下蛇田字堂ノ前

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その3）

横断側線の区間	土石流の力 (kN/m ²)	土石流の高さ(m)	区分		横断側線の区間	土石流の力 (kN/m ²)	土石流の高さ(m)	区分
0~1	4.18	0.16	Y					
1~2	2.86	0.14	Y					
2~3	1.80	0.11	Y					
3~4	1.52	0.11	Y					
4~5	2.90	0.20	Y					
5~6	2.04	0.16	Y					
6~7	1.86	0.16	Y					
7~8	1.75	0.16	Y					
8~9	1.55	0.16	Y					
9~10	1.55	0.16	Y					
10~11	1.56	0.16	Y					
11~12	1.38	0.16	Y					
12~13	1.21	0.16	Y					
13~14	1.03	0.16	Y					
14~15	0.73	0.17	Y					
15~16	0.67	0.18	Y					

様式 - 3 (土) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	土石流	溪流番号	405- -032(-1501)
	告示番号	第578号	溪流名	苗代沢1
	告示年月日	平成28年10月28日	所在地	秋田県由利本荘市岩城 下蛇田字堂ノ前