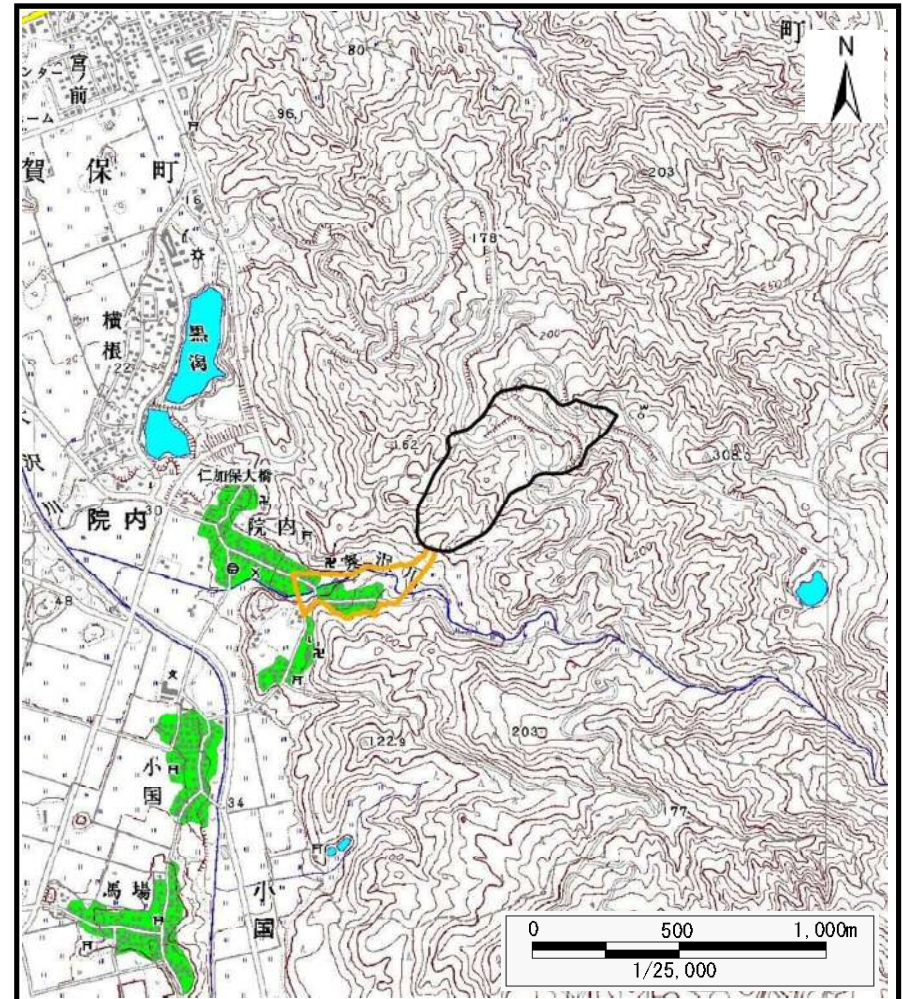


## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）

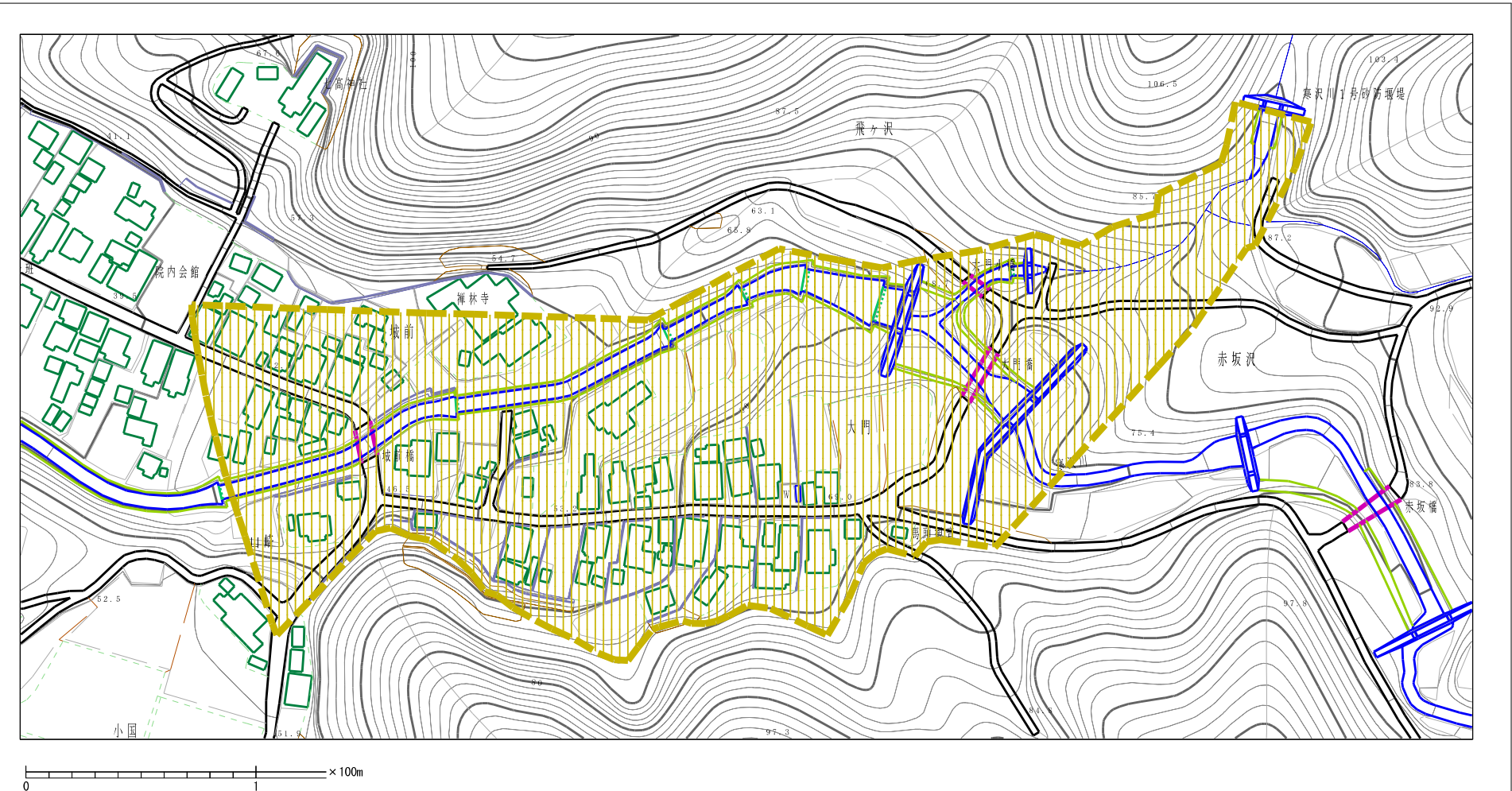


様式－1（土）  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

自然現象の種類	土石流
渓流番号	I-1431-1(401-I-006-1)
渓流名	寒沢-1
所在地	秋田県にかほ市院内字大門、山崎、赤坂及び城前

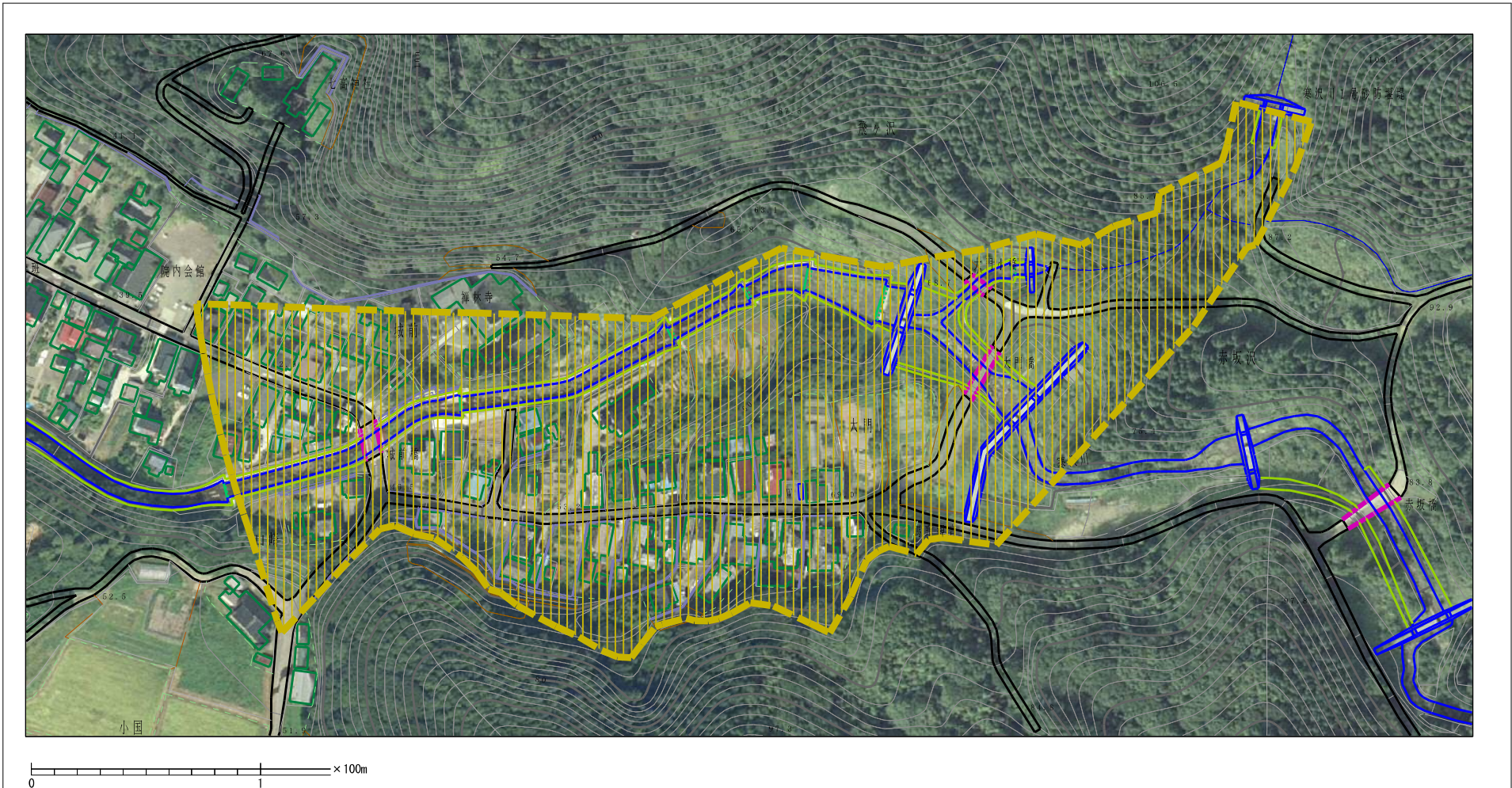
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。（承認番号 平28情複、第1086号）

## 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 告示番号 告示年月日	土石流 第554号 平成29年12月19日	渓流番号 渓流名 所在地	I-1431-1(401-I-006-1) 寒沢-1 秋田県にかほ市院内字大門、 山崎、赤坂及び城前					
	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）



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		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	土石流	渓流番号	I -1431-1 (401-I -006-1)	
	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超える場合、土石等の移動による力が50kN/mを超える区域		告示番号	第554号	渓流名	寒沢-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以下の場合						
		それ以外の区域		告示年月日	平成29年12月19日	所在地	秋田県にかほ市院内字大門、山崎、赤坂及び城前	

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	4.05	0.27	Y
1~2	3.45	0.26	Y
2~3	3.20	0.26	Y
3~4	3.58	0.29	Y
4~5	3.09	0.28	Y
5~6	4.39	0.34	Y
6~7	3.34	0.27	Y
7~8	4.55	0.31	Y
8~9	4.68	0.32	Y
9~10	3.63	0.26	Y
10~11	3.52	0.26	Y
11~12	3.45	0.26	Y
12~13	3.41	0.26	Y
13~14	3.30	0.27	Y
14~15	3.20	0.27	Y
15~16	2.91	0.28	Y
16~17	2.75	0.28	Y
17~18	2.24	0.29	Y
18~19	2.11	0.29	Y
19~20	1.98	0.29	Y
20~21	1.88	0.29	Y
21~22	1.89	0.31	Y
22~23	1.69	0.33	Y
23~24	1.48	0.34	Y
24~25	1.38	0.34	Y
25~26	1.16	0.37	Y
26~27	1.22	0.35	Y
27~28	1.14	0.37	Y