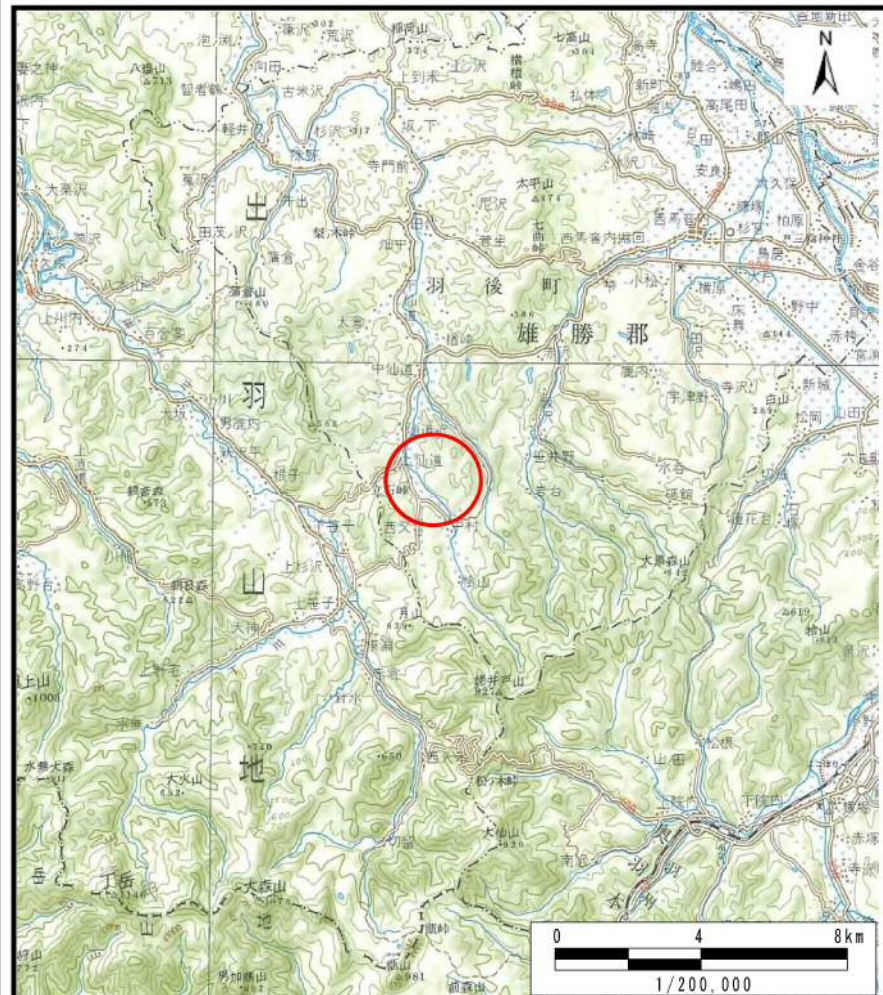
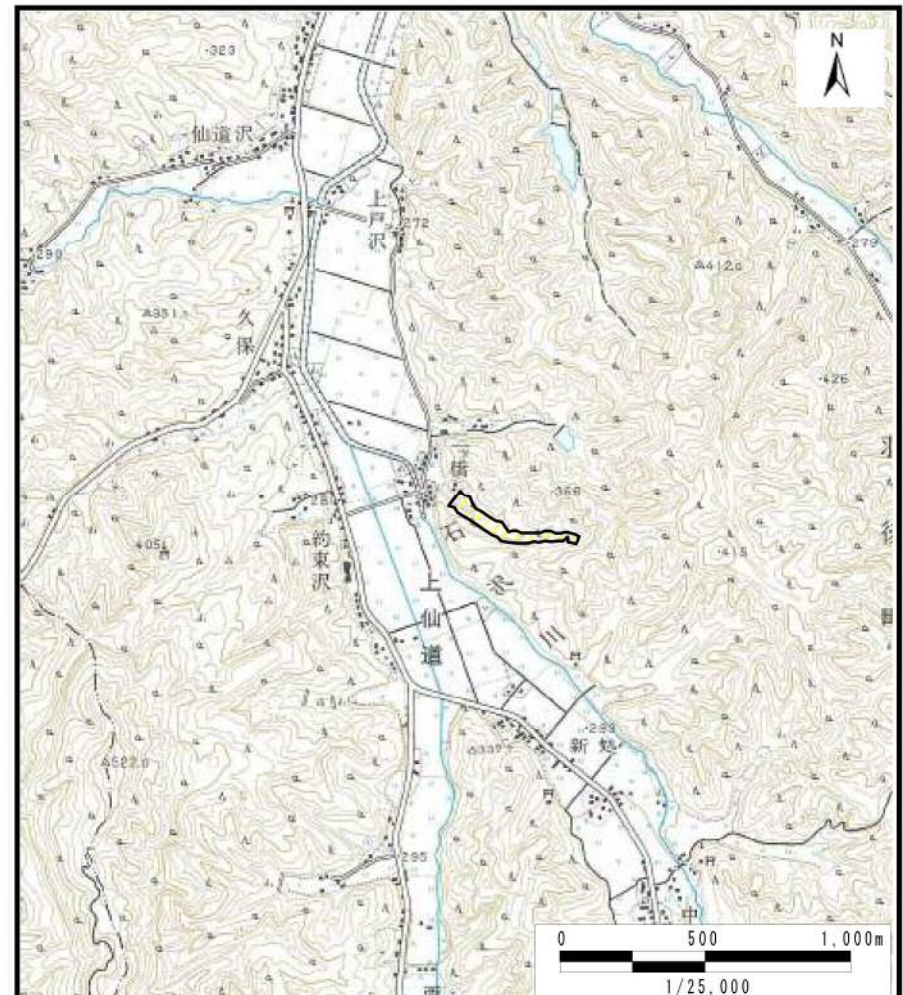


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)

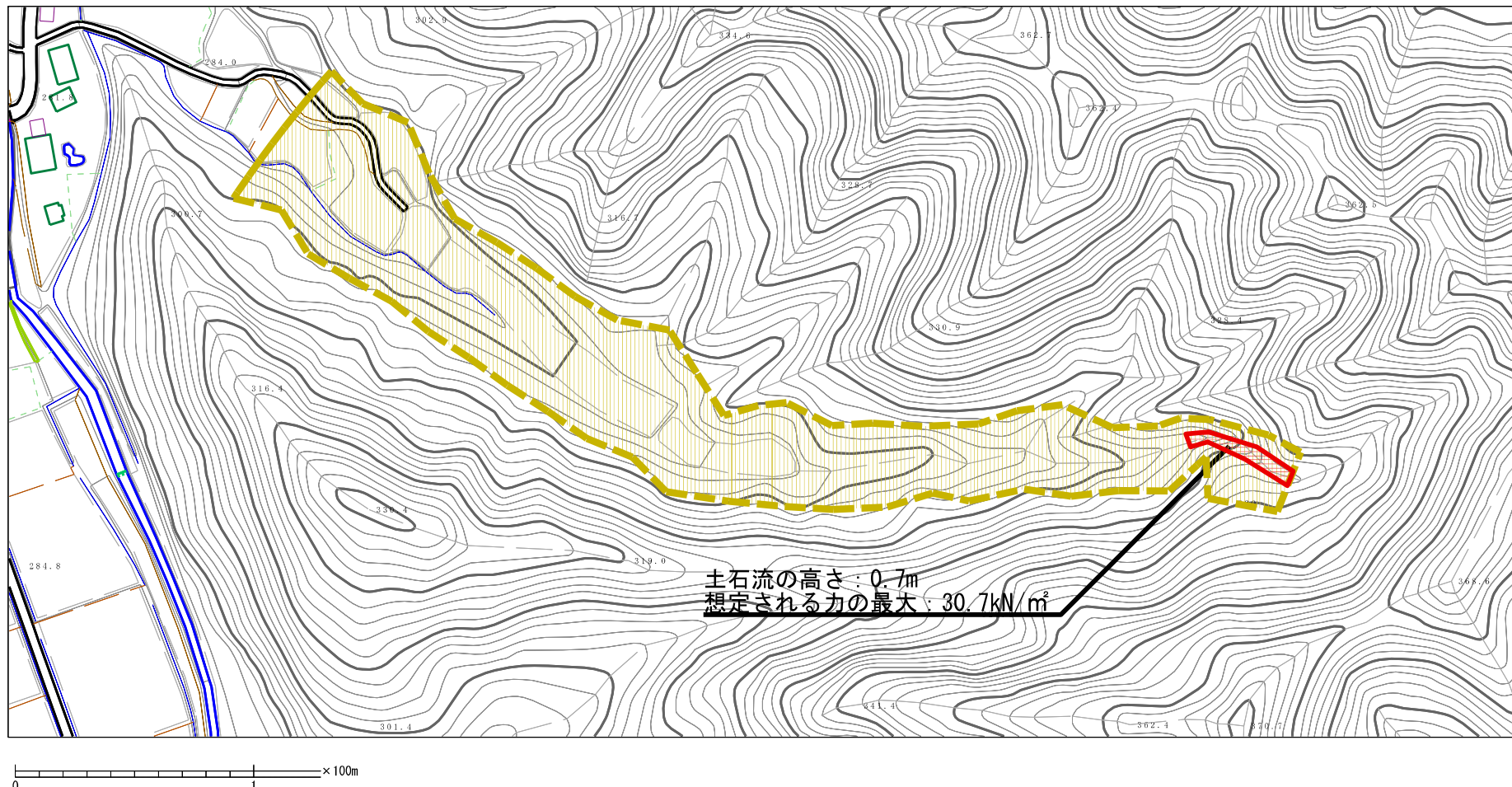


(1/25,000)

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
	渓流番号	463-II-058
	渓流名	新畠沢
	所在地	秋田県雄勝郡羽後町上仙道字上二ツ橋

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1地勢図及び2万5千分1地形図を複製したものである。（承認番号 平28東複、 第26号）

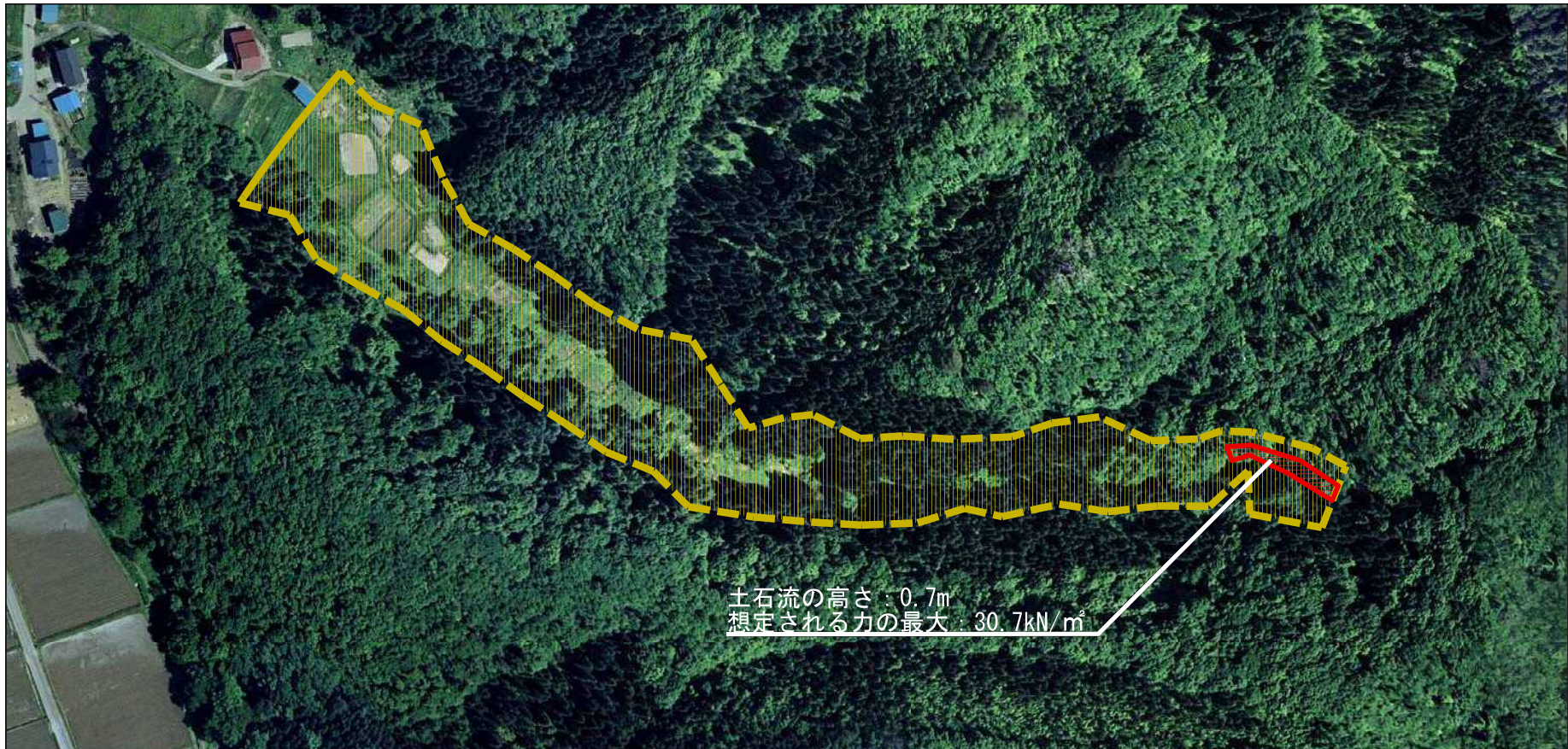
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



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	自然現象の種類	土石流	渓流番号
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域		縮尺 1:2,500	告示番号	第310号	渓流名
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			告示年月日	平成29年6月20日	所在地
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 以下の区域					
それ以外の区域					

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		N 縮尺 1:2,500	自然現象 の種類	土石流	溪流番号	463-II-058
	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310号	溪流名	新畠沢
	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			告示年月日	平成29年6月20日	所在地	秋田県雄勝郡羽後町上仙道字上二ツ橋
	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 以下の区域			それ以外の区域			

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

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	20.5	0.5	R
1~2	30.7	0.7	R
2~3	16.2	0.5	R
3~4	6.6	0.3	Y
4~5	4.9	0.3	Y
5~6	4.2	0.3	Y
6~7	4.2	0.3	Y
7~8	4.2	0.3	Y
8~9	2.6	0.3	Y
9~10	2.3	0.3	Y
10~11	3.1	0.4	Y
11~12	2.0	0.3	Y
12~13	1.7	0.3	Y
13~14	1.6	0.3	Y
14~15	1.6	0.3	Y
15~16	1.5	0.3	Y
16~17	1.4	0.3	Y
17~18	1.2	0.3	Y
18~19	1.2	0.3	Y
19~20	1.2	0.3	Y
20~21	0.9	0.3	Y
21~22	1.0	0.3	Y
22~23	0.9	0.3	Y
23~24	1.0	0.3	Y
24~25	0.8	0.4	Y
25~26	0.9	0.3	Y
26~27	0.8	0.4	Y
27~28	0.8	0.4	Y
28~29	0.9	0.3	Y