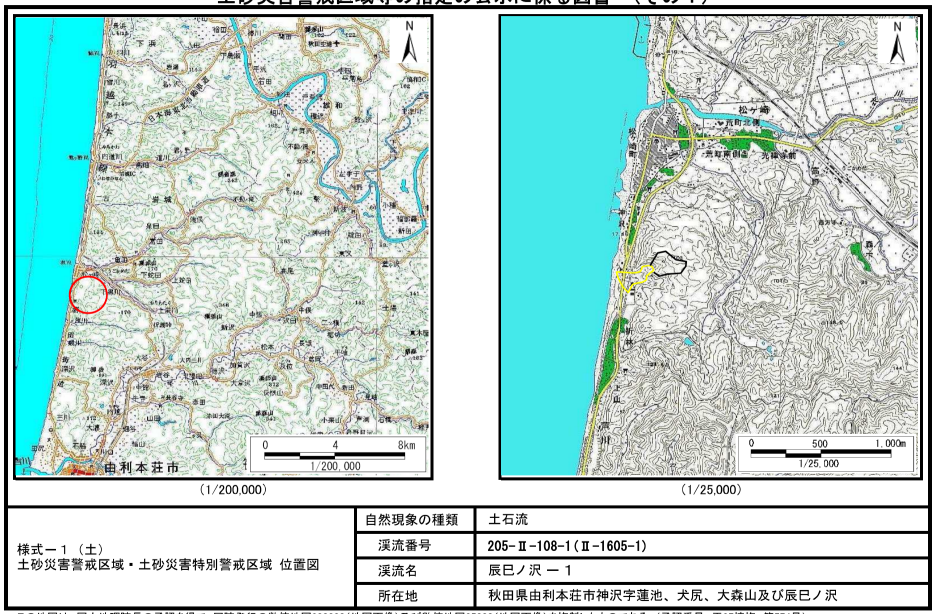
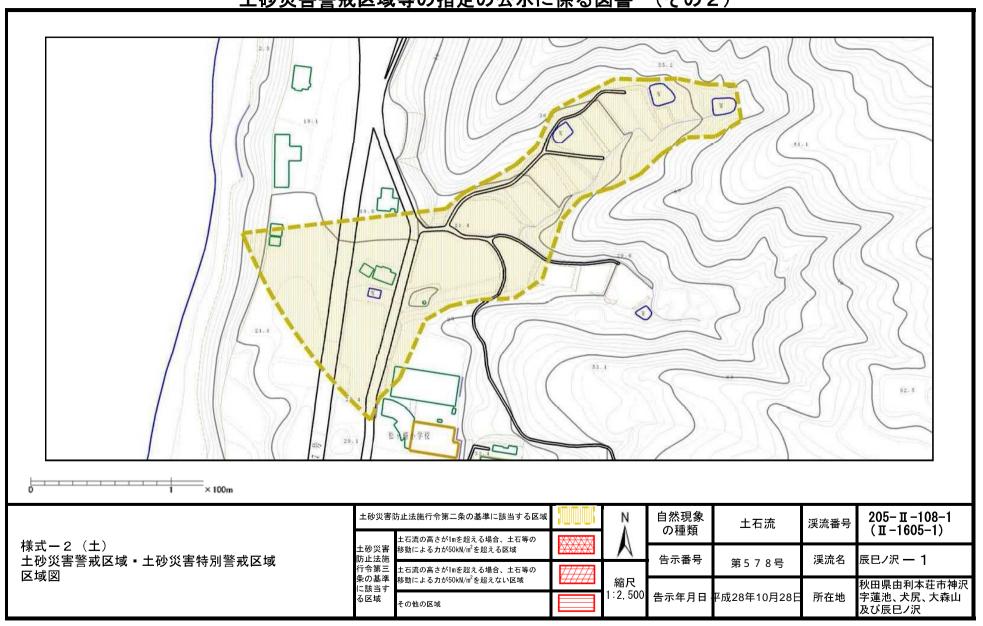
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)

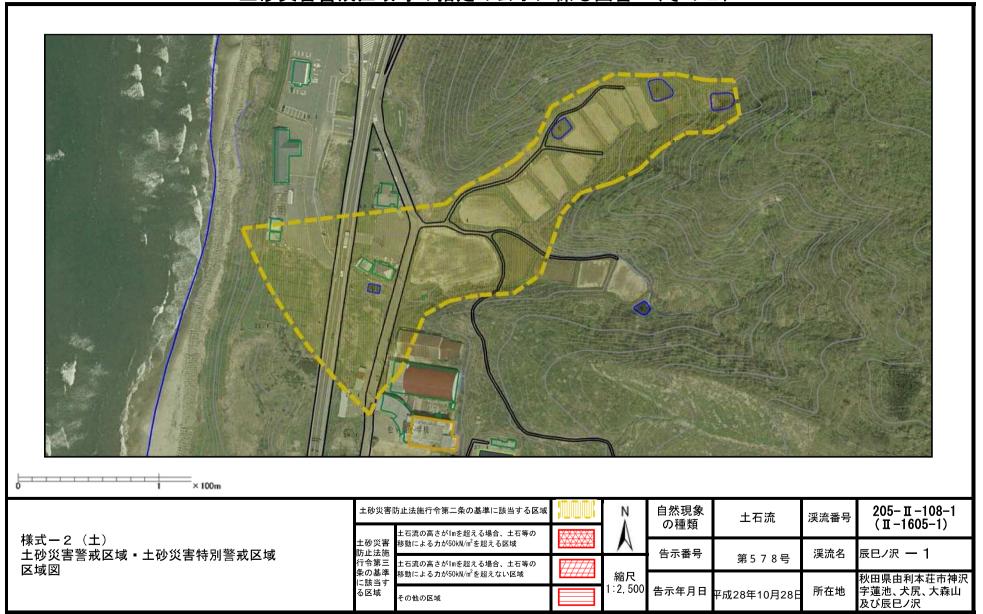


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平27情複、第574号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)



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/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
0~1	28.63	0. 50	Y
1~2	30.05	0. 53	Y
2~3	13.87	0. 31	Y
3~4	13. 23	0. 32	Y
4~5	12.59	0. 32	Y
5~6	9.94	0. 29	Y
6~7	7. 79	0. 25	Y
7~8	3. 47	0. 16	Y
8~9	2. 12	0. 14	Y
9~10	1.72	0. 13	Y
10~11	1.69	0.13	Y
11~12	1. 23	0. 13	Y
12~13	1.04	0. 13	Y
13~14	0.92	0.13	Y
14~15	0. 67	0. 13	Y
15~16	0. 57	0.14	Y
16~17	0.47	0. 15	Y
17~18	0.35	0.16	Y
18~19	0.23	0.19	Y

横断側線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
_			

様式**一**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	渓流番 号	205- II -108-1 (II -1605-1)
告示番号	第578号	渓流名	辰巳ノ沢 一 1
告示年月日	平成28年10月28日		秋田県由利本荘市神沢 字蓮池、犬尻、大森山 及び辰巳ノ沢