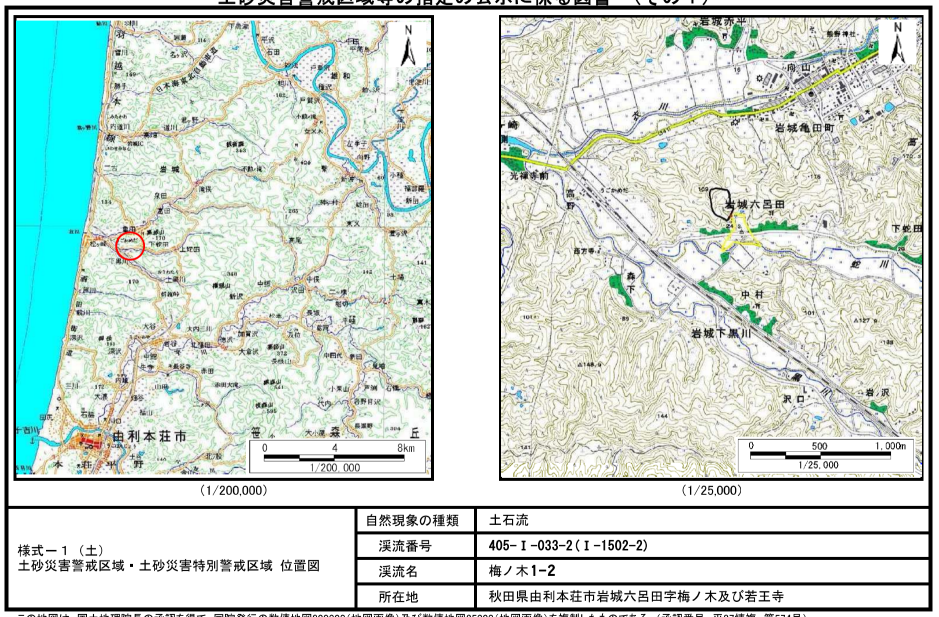
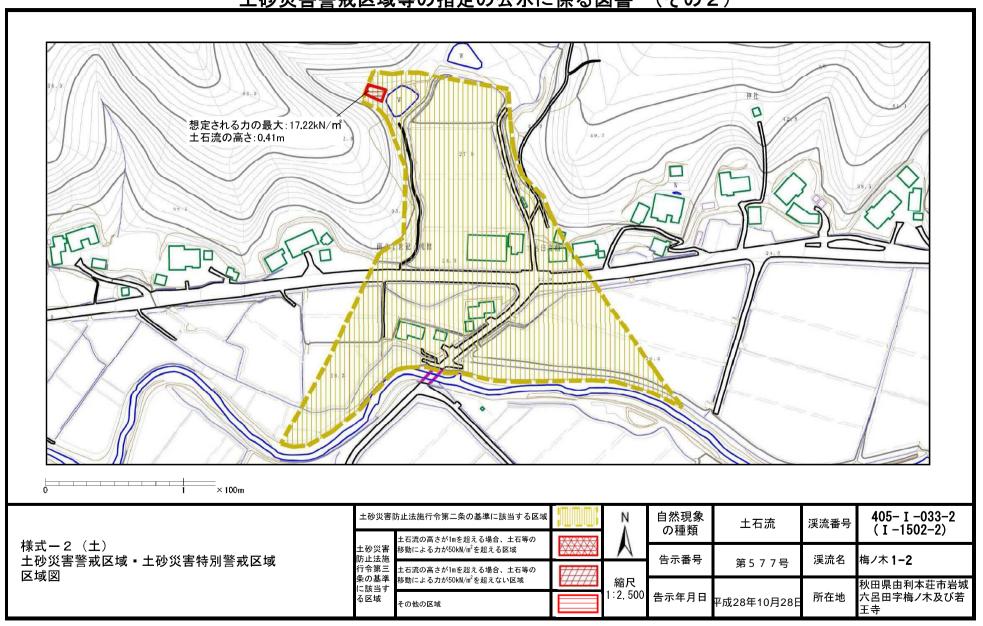
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)

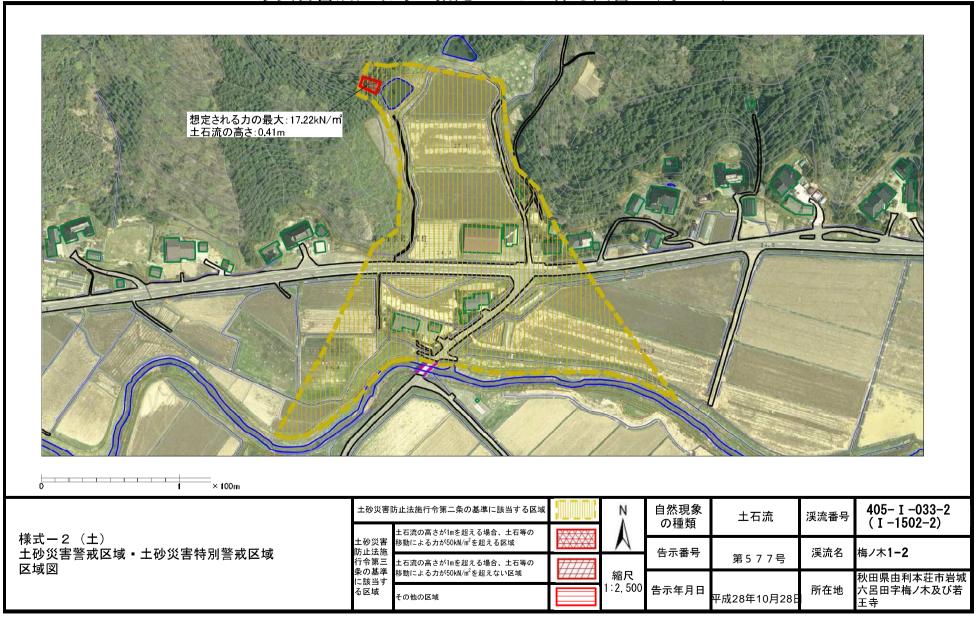


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平27情複、第574号)

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	17. 22	0, 41	R
1~2	12. 38	0. 33	Y
2~3	12.09	0. 33	Y
3~4	9.55	0. 29	Y
4~5	4. 55	0. 19	Y
5~6	2. 21	0. 14	Y
6~7	1.83	0. 13	Y
7~8	1.41	0. 13	Y
8~9	1.06	0. 13	Y
9~10	0.83	0. 13	Y
10~11	0.74	0. 13	Y
11~12	0.66	0. 13	Y
12~13	0.54	0.14	Y
13~14	2.00	0. 36	Y
14~15	1.32	0. 27	Y
15~16	1.14	0. 29	Y
16~17	1.23	0. 28	Y
17~18	1.19	0. 28	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-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	405- I -033-2 (I -1502-2)
告示番号	第577号	渓流名	梅ノ木1-2
告示年月日	平成28年10月28日		秋田県由利本荘市岩城 六呂田字梅ノ木及び若 王寺