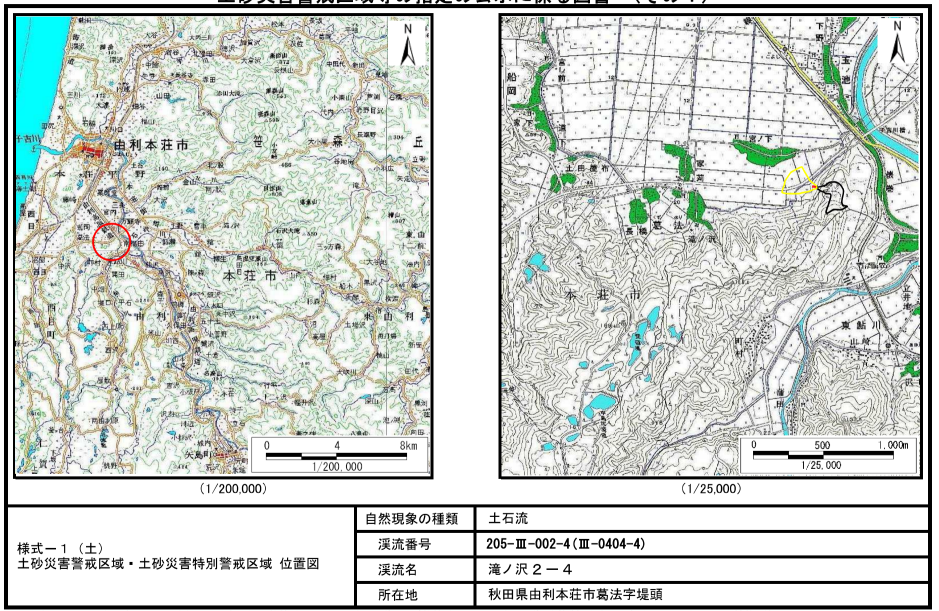
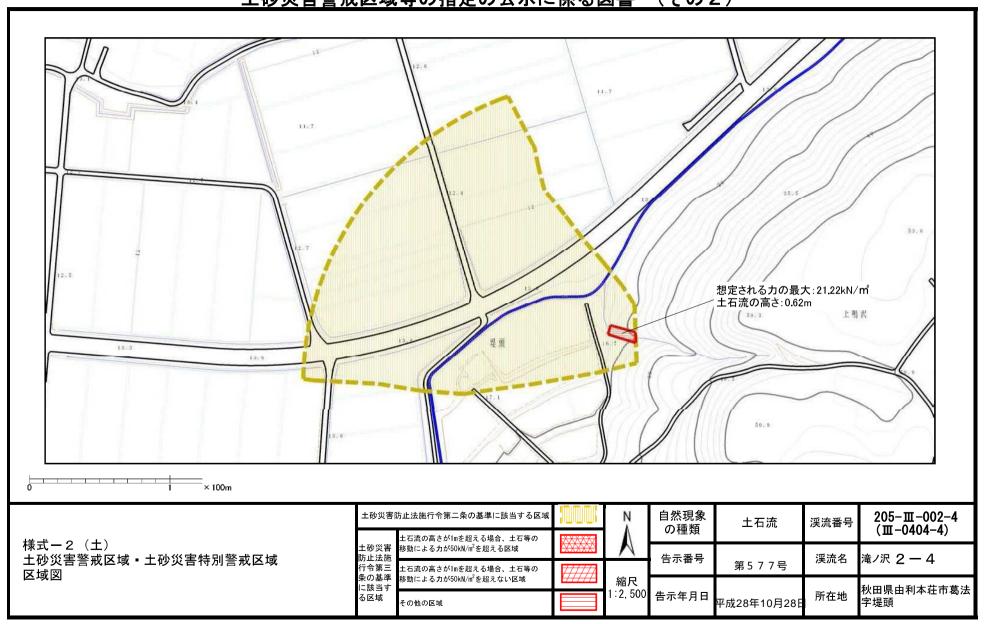
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)

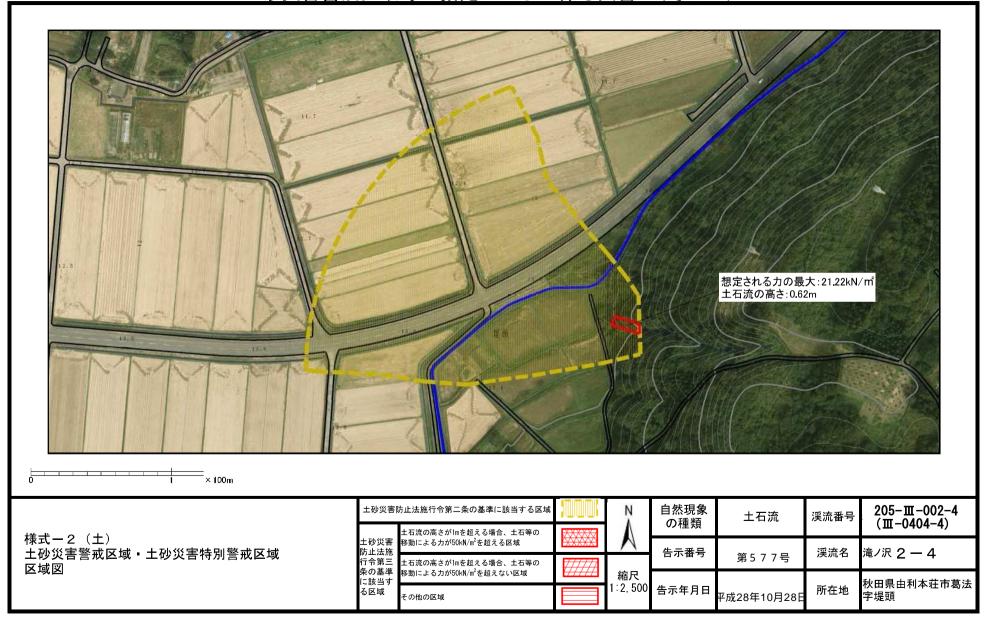


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平27情複、第574号)

## 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	21.22	0. 62	R
1~2	9.40	0. 36	Y
2~3	7. 15	0. 33	Y
3~4	5.81	0. 31	Y
4~5	4. 35	0. 29	Y
5 <b>~</b> 6	3.77	0. 29	Y
6~7	3. 15	0. 29	Y
7~8	2. 41	0. 30	Y
8~9	1.93	0. 31	Y
9~10	1.33	0.34	Y
10~11	0.82	0.41	Y
11~12	0. 67	0. 44	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 <del>号</del>	205-Ⅲ-002-4 (Ⅲ-0404-4)
告示番号	第577号	渓流名	滝ノ沢 2 一 4
告示年月日	平成28年10月28日		秋田県由利本荘市葛法 字堤頭