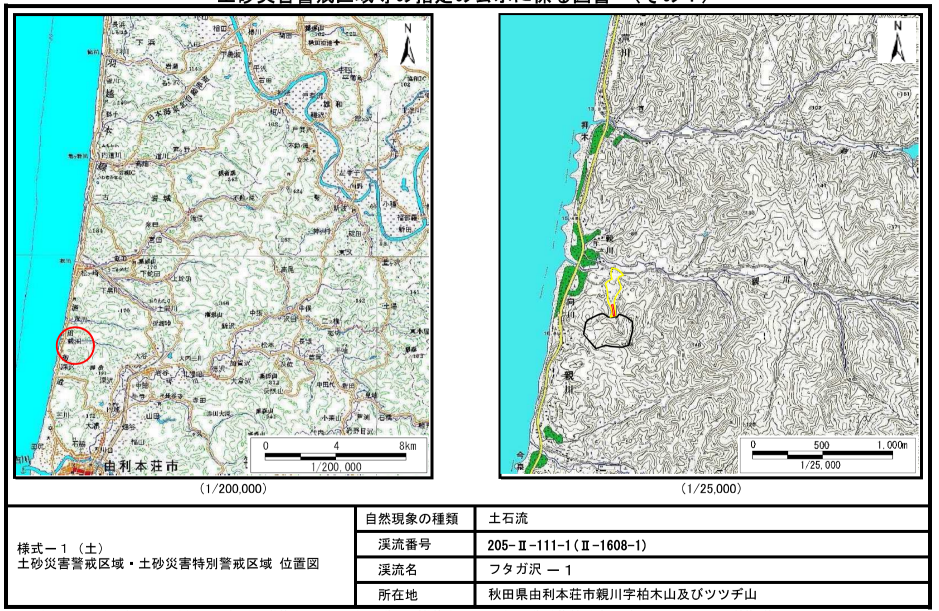
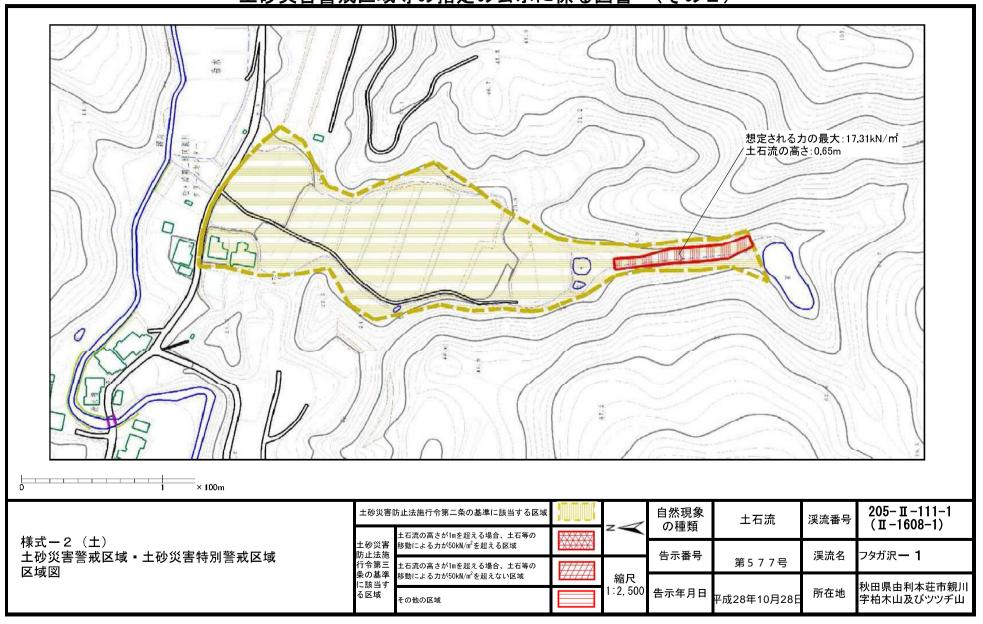
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)

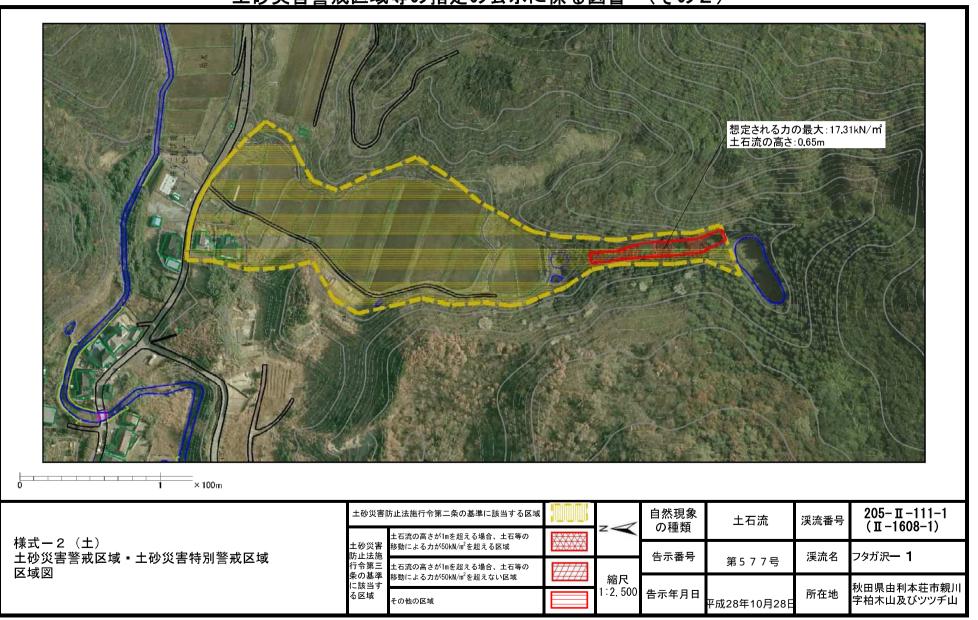


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平27情複、第574号)

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	17.31	0. 65	R
1~2	14. 13	0. 62	R
2~3	12.03	0. 61	R
3~4	14. 77	0. 80	R
4~ 5	10. 64	0. 71	R
5 ~ 6	5. 43	0. 48	Y
6 ~ 7	4.96	0. 48	Y
7~8	4. 63	0. 48	Y
8~9	4. 51	0. 48	Y
9~10	4. 45	0. 49	Y
10~11	4. 15	0. 49	Y
11~12	4. 10	0. 49	Y
12~13	4.00	0.49	Y
13~14	3.82	0. 50	Y
14~15	3. 24	0. 52	Y
15~16	3. 20	0. 52	Y
16~17	3. 17	0. 52	Y
17~18	3.37	0.50	Y
18~19	3.37	0. 50	Y
19~20	3. 17	0.52	Y

横断側線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
20~21	3. 12	0. 52	Y

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	205-Ⅱ-111-1 (Ⅱ-1608-1)
告示番号	第577号	渓流名	フタガ沢ー 1
告示年月日	平成28年10月28日		秋田県由利本荘市親川 字柏木山及びツツヂ山