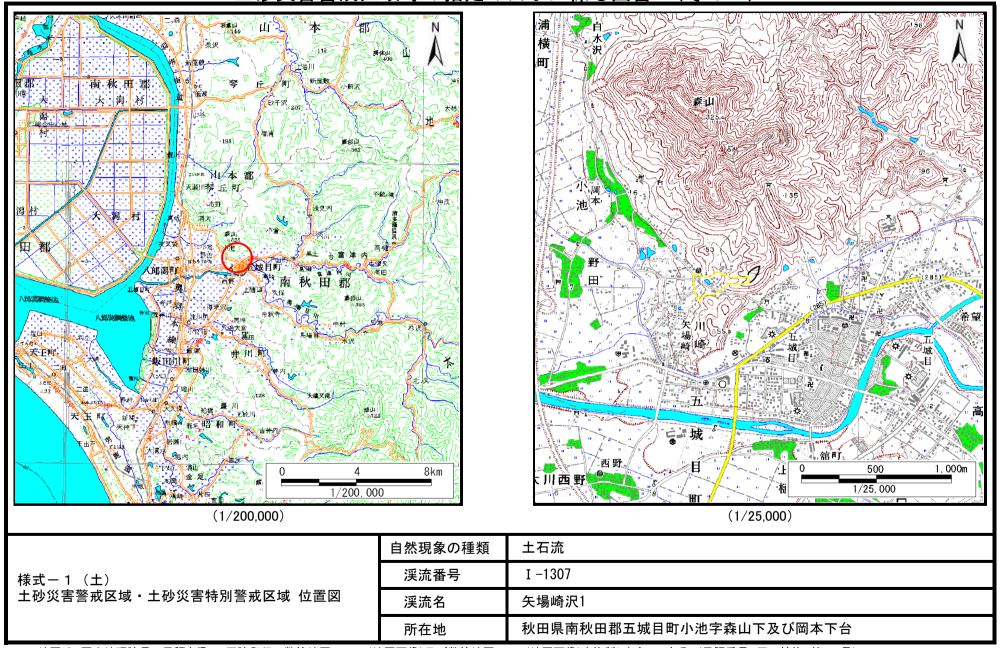
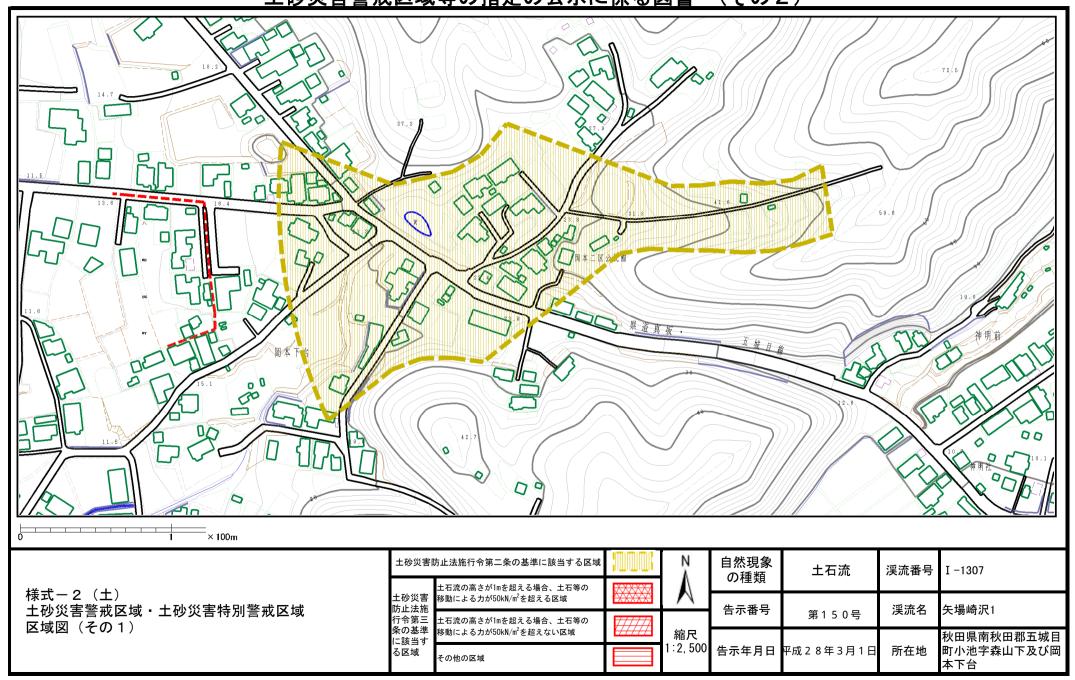
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)

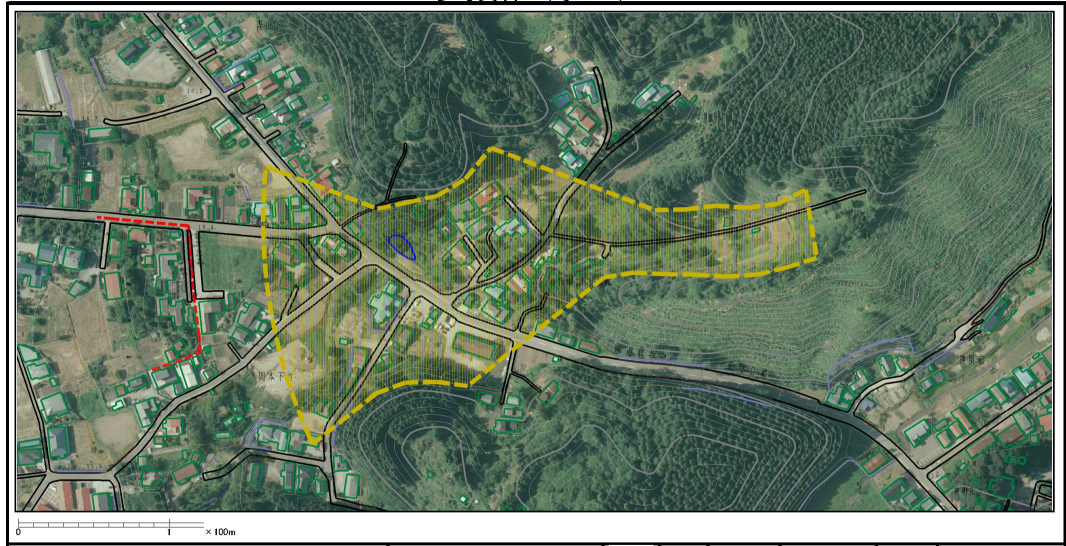


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平26情複、第816号) この地図を第三者がさらに複製する場合には、国土地理院長の承認を得なければならない。

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)



参考資料 (その3)



様式-3(土) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域の 指定の区域区分図

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		Ŋ	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	I -1307
土砂に 大砂の 大砂の 大の 大の 大の は 大の は は は は は は は は は は は は は	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/m²を超える区域	\wedge	の性類			
			告示番号	第150号		矢場崎沢1 秋田県南秋田郡五城目 町小池字森山下及び岡 本下台
	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 を超えない区域	縮尺				
			告示年月日	平成28年3月1日	=== +- 114	
	その他の区域	1:2, 500				

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	9.2	0.4	Υ
1~2	7.7	0.4	Υ
2~3	7.0	0.4	Υ
3 ~ 4	6.3	0.4	Υ
4 ~ 5	5.8	0.4	Υ
5 ~ 6	4.9	0.4	Υ
6 ~ 7	5.0	0.4	Υ
7 ~ 8	3.6	0.4	Υ
8 ~ 9	3.8	0.4	Υ
9 ~ 10	3.7	0.4	Υ
10~11	3.8	0.4	Υ
11~12	3.5	0.4	Υ
12~13	2.4	0.4	Υ
13~14	2.4	0.4	Υ
14~15	1.7	0.5	Υ
15~16	1.8	0.5	Υ
16~17	1.8	0.5	Υ
17~18	1.4	0.5	Υ
18~19	1.7	0.5	Υ
19~20	1.3	0.5	Υ

横断側線の区間 横断側線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
19911別級の区間	工11 / (LO) / J (KN/ III)	エコルの同で(三)	[

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	I -1307	
告示番号	第150号	渓流名	矢場崎沢1	
告示年月日	平成28年3月1日		秋田県南秋田郡五城目町小池 字森山下及び岡本下台	