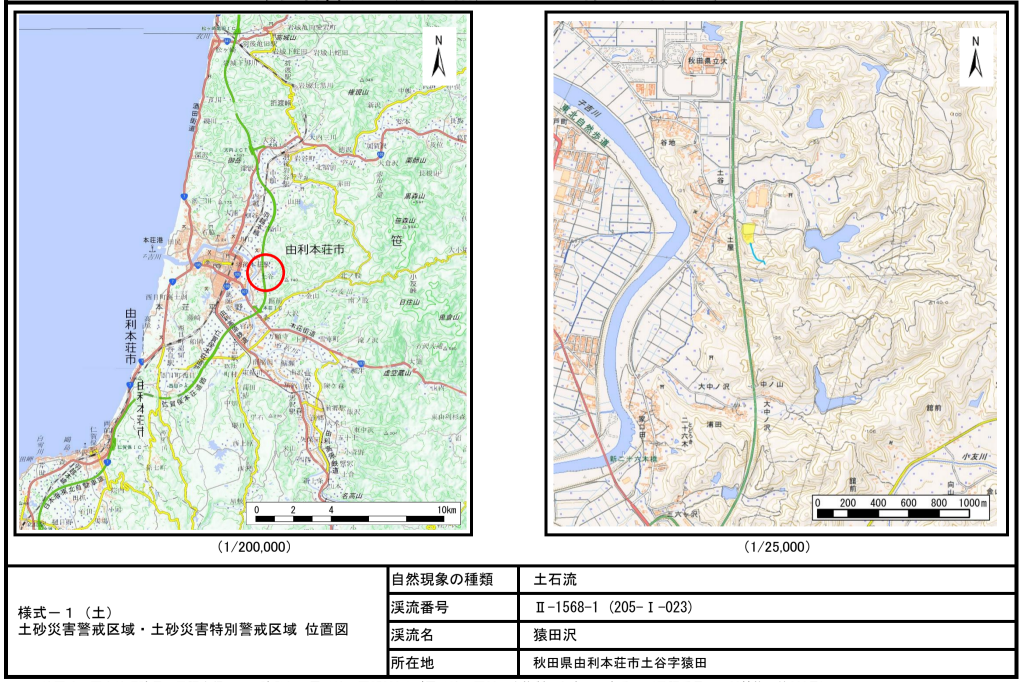
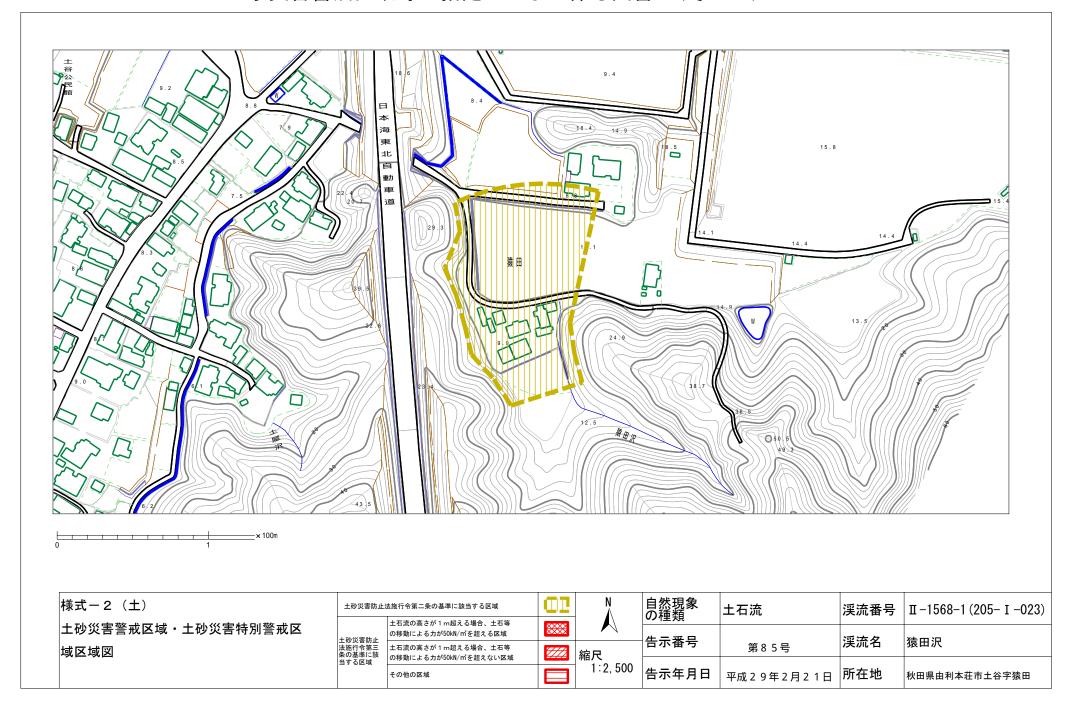
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平28情複、第200号)

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)



参考資料	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		Œ	N	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	п –1568–1 (205– г –023)
		土石流の高さが 1 m超える場合、土石等	XXXX		の作業技			
	土砂災害防止	の移動による力が50kN/㎡を超える区域			# - = -		河法女	X± m \n
	上が火音が止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域 日本の他の区域			縮尺	告示番号	第85号	渓流名	猿田沢
		の移動による刀か5UKN/mを超えない区域		1.0 500				
		その他の区域		1:2, 500	告示年月日	平成29年2月21日	所在地	秋田県由利本荘市土谷字猿田

Ⅱ-1568-1 (205- I-023)/猿田沢

参	老	咨	米汀	
IJ.	77	夂	ጥፐ	

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
0~1	5. 40	0. 23	Υ
1~2	3. 51	0. 19	Υ
2~3	1. 66	0. 17	Υ
3 ~ 4	1. 20	0. 18	Υ
4~ 5	0. 87	0. 19	Υ
5 ~ 6	0. 61	0. 21	Υ
6 ~ 7	0. 46	0. 23	Υ

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分

凡例

	区分	
	テ令第二条の基準に該当する区域 行第三条の基準に該当する区域を除く)	Υ
土砂災害防止法施	土石流の高さが1m超える場合、土石等の移動による力が50kN/㎡を超える区域	
行令第二条・第三	土石流の高さが1m超える場合、土石等 の移動による力が50kN/㎡を超えない区域	
	その他の区域	R

※Rのみ、各区分における土石流の力(kN/m)及び土石流の高さ(m)の最大値を赤く図示している