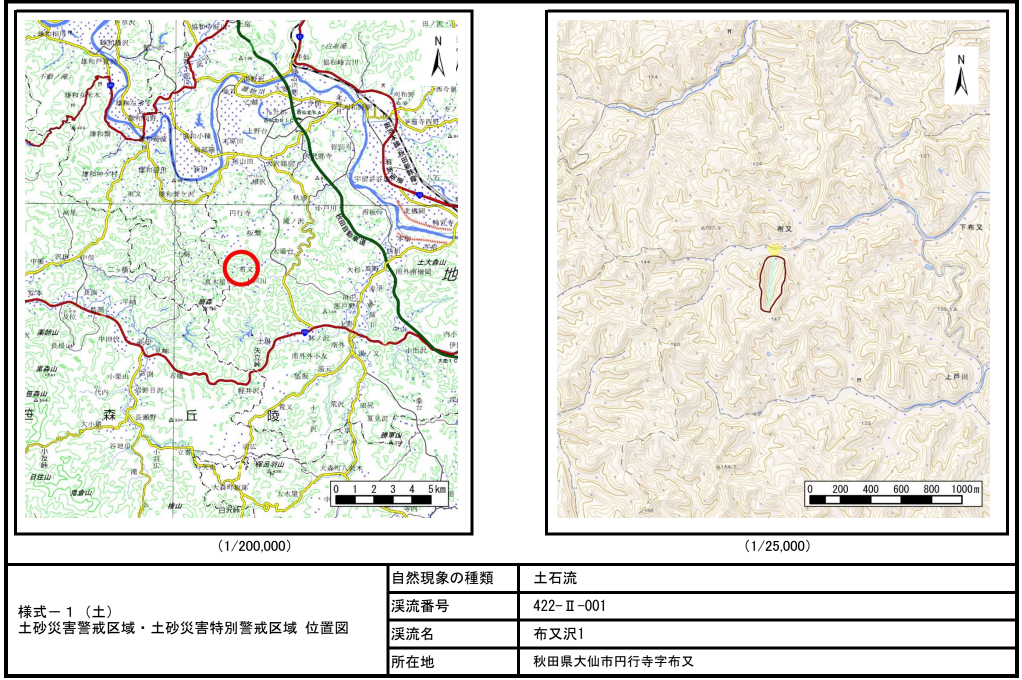
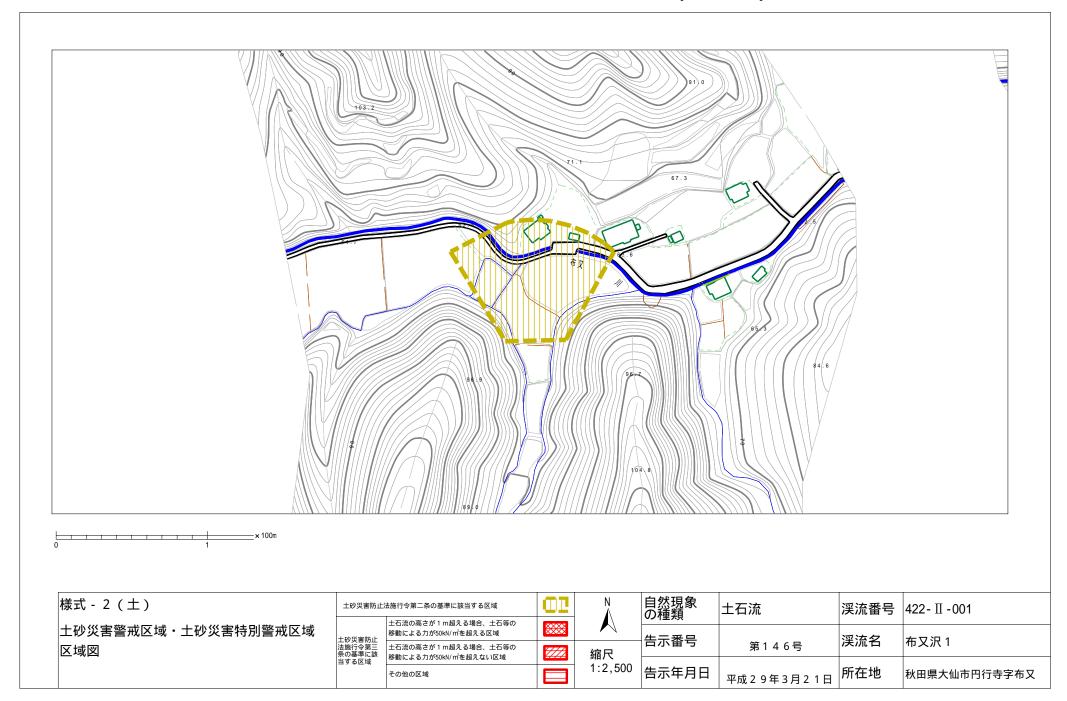
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)

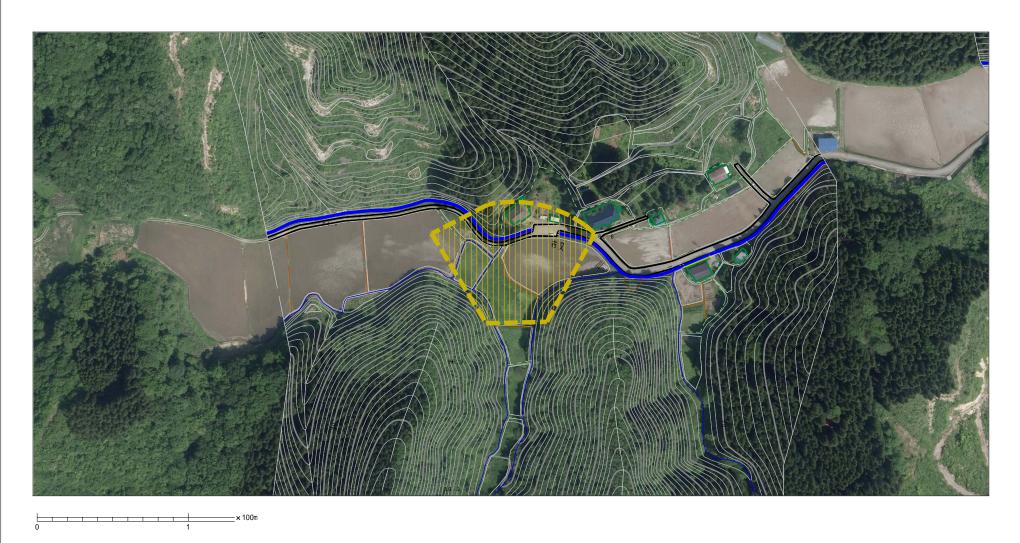


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平28情複、第1168号)

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 Image: Not appear of the part of t									
主台派の高さが1 m超える場合、主台等の 移動による力が50kN/mを超える区域	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		(II	N	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	422- II -001
### TATION TATION		十孙巛宝防止						巡 运夕	★∇ □ 1
		法施行令第三 条の基準に該 当する区域			4 0 500	口小田万	第146号	庆加石	市文 派 1
			その他の区域			告示年月日	平成29年3月21日	所在地	秋田県大仙市円行寺字布又

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
0~1 1~2	6. 19	0.83	Υ
1~2	5. 77	0. 85	Υ
2~3	4. 61	0. 91	Y
3~4	4. 07	0. 95	Y

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	
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 (土砂災害防止法施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 行令第二条・第三 条の基準に該当す る区域	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	
	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