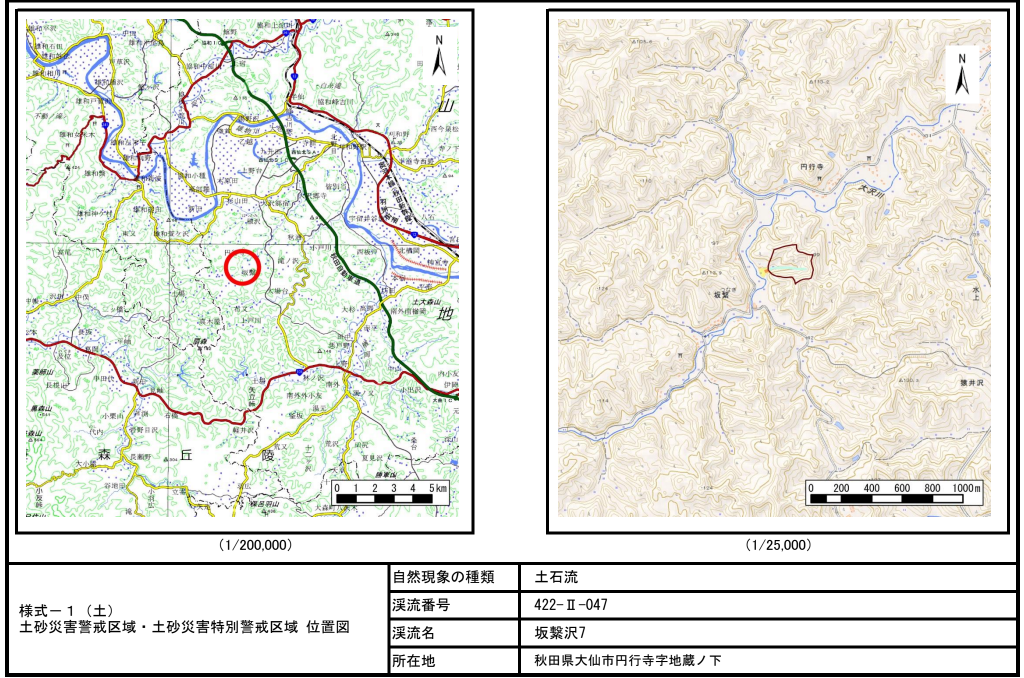
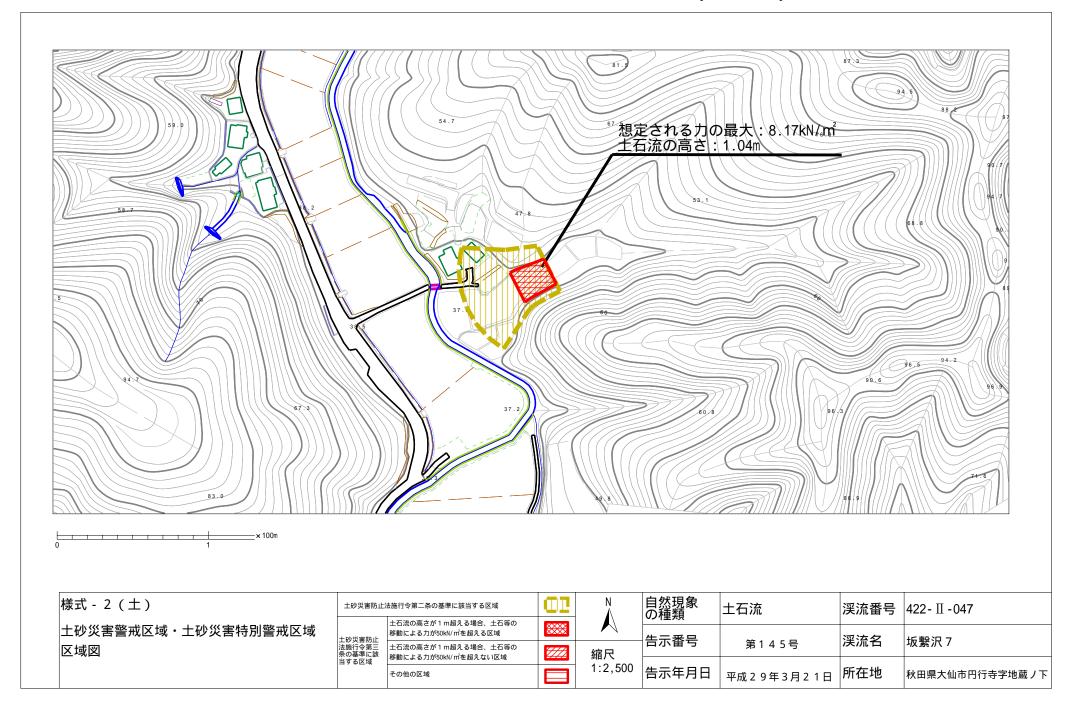
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)

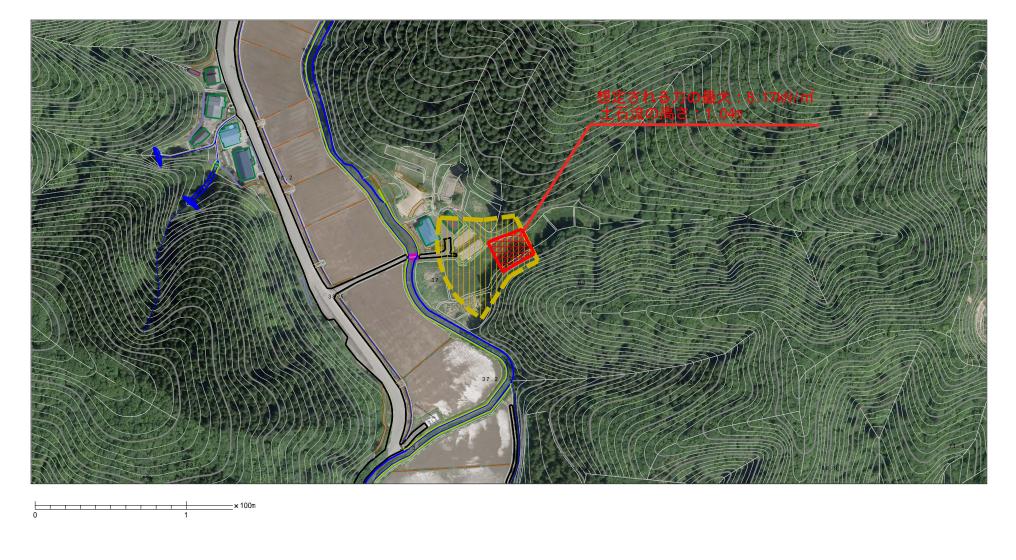


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平28情複、第1168号)

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		Œ	N	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	422- II -047
	土砂災害防止 法施行令第三	土石流の高さが1 m超える場合、土石等の 移動による力が50kN/㎡を超える区域					河流石	「本へいローマ
		土石流の高さが1 m超える場合、土石等の 移動による力が50kN/㎡を超えない区域		縮尺	告示番号	第145号	渓流名	坂繋沢7
		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地蔵ノ下

参考資料

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
0~1	8. 17	1.04	
1~2	7. 68	1.03	
2~3	4. 94	0. 92	Υ
3~4	3. 83	1. 01	Υ

横断測線の区間	土石流の力(kN/m³)	土石流の高さ(m)	区分

凡例

	区分	
土砂災害防止法施? (土砂災害防止法施	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