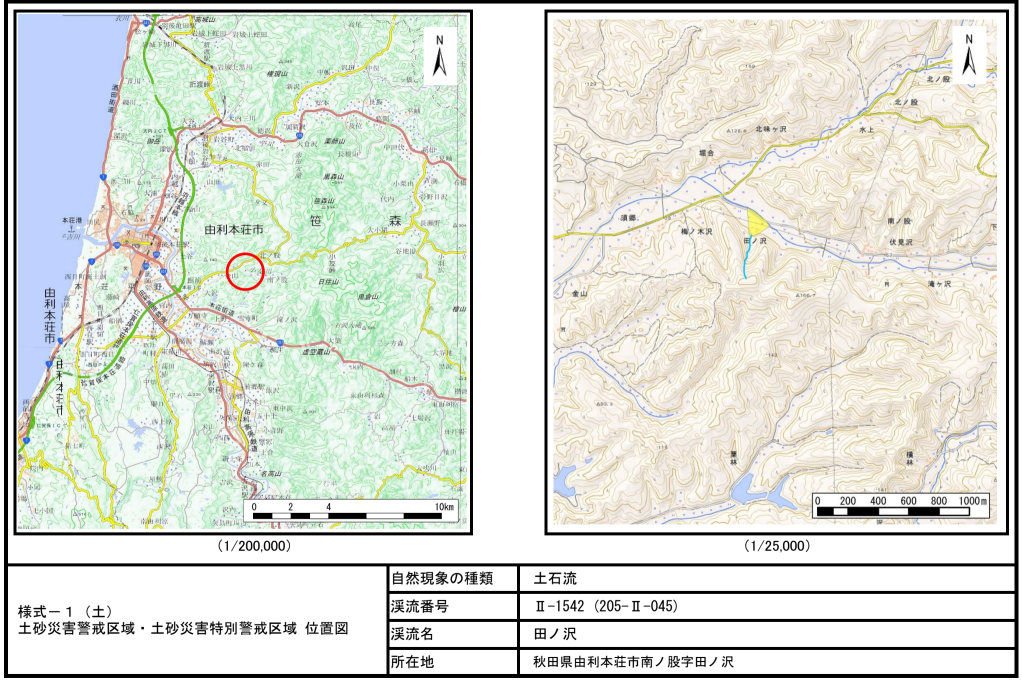
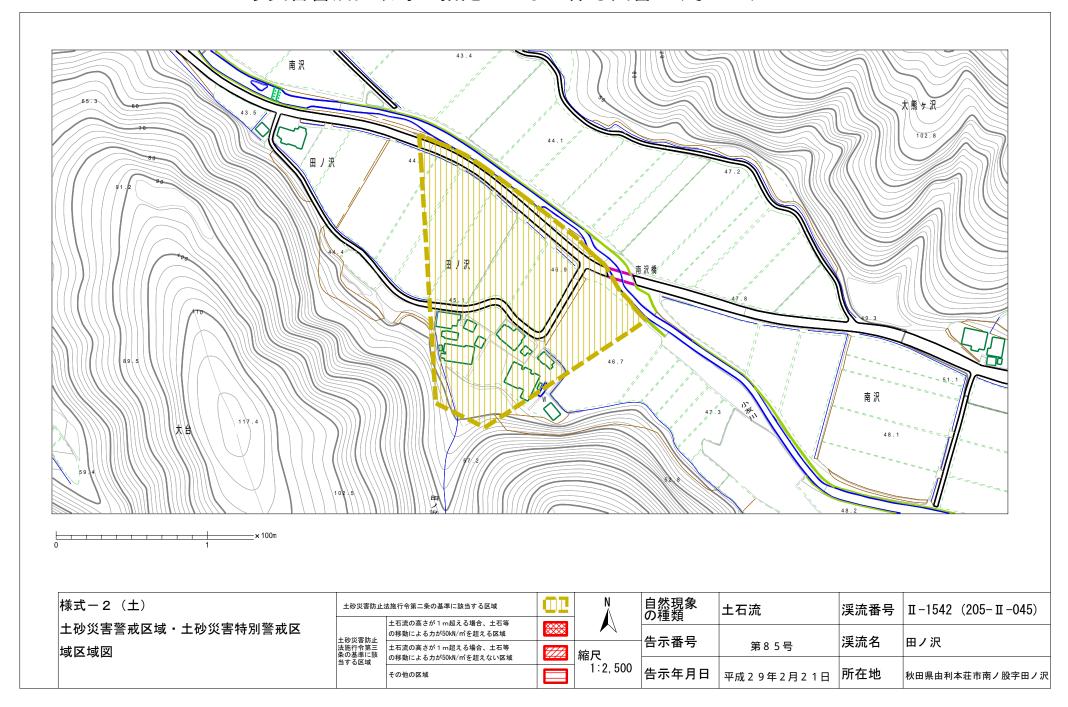
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)

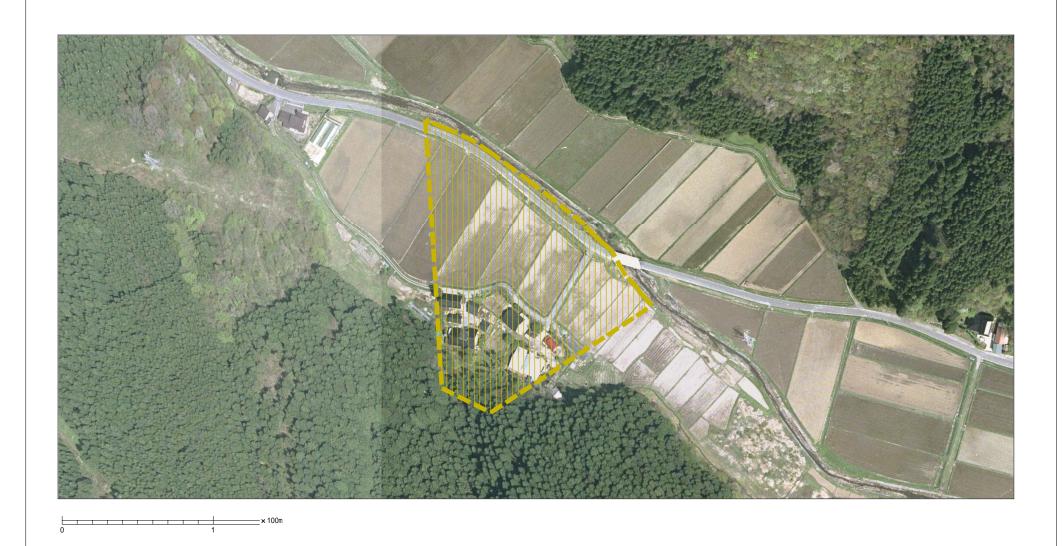


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平28情複、第200号)

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 A	自然現象 の種類	 土石流	渓流番号	II −1542 (205− II −045)
		土石流の高さが1m超える場合、土石等] ()	リケイ主大只			
	土砂災害防止	の移動による力が50kN/㎡を超える区域	XXXX		生二采 旦		渓流名	m / 20
	法施行令第三	土石流の高さが1m超える場合、土石等		縮尺	告示番号	第85号	决测石	田ノ沢
	条の基準に該 当する区域	8 の移動による力が50kN/㎡を超えない区域						
		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	秋田県由利本荘市南ノ股字田ノ沢

Ⅱ-1542 (205-Ⅱ-045)/田ノ沢

参	考	咨	拟
7	77	夂	ጥፐ

横断測線の区間	土石流の力(kN/m³)	土石流の高さ(m)	区分
0~1	7. 20	0. 43	Υ
1~2	6. 31	0. 42	Υ
2~3	4. 84	0. 42	Υ
3 ~ 4	4. 77	0. 42	Υ
4 ~ 5	4. 31	0. 42	Υ
5 ~ 6	4. 00	0. 43	Υ
6 ~ 7	3. 16	0. 44	Υ
7~8	2. 70	0. 46	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
条の基準に該当す	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	
る区域 	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