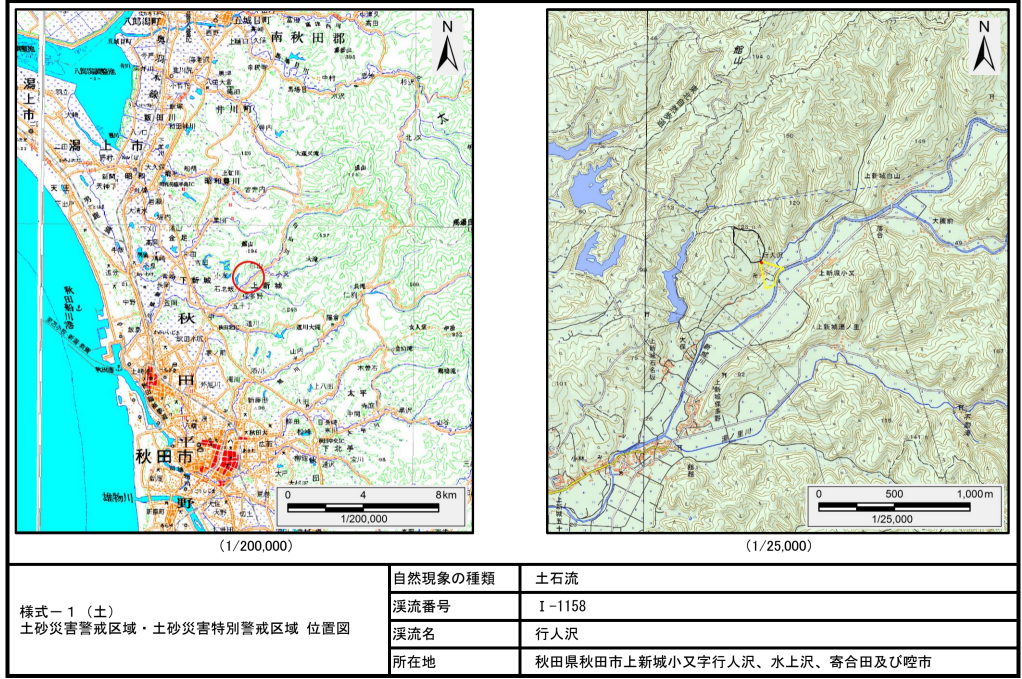
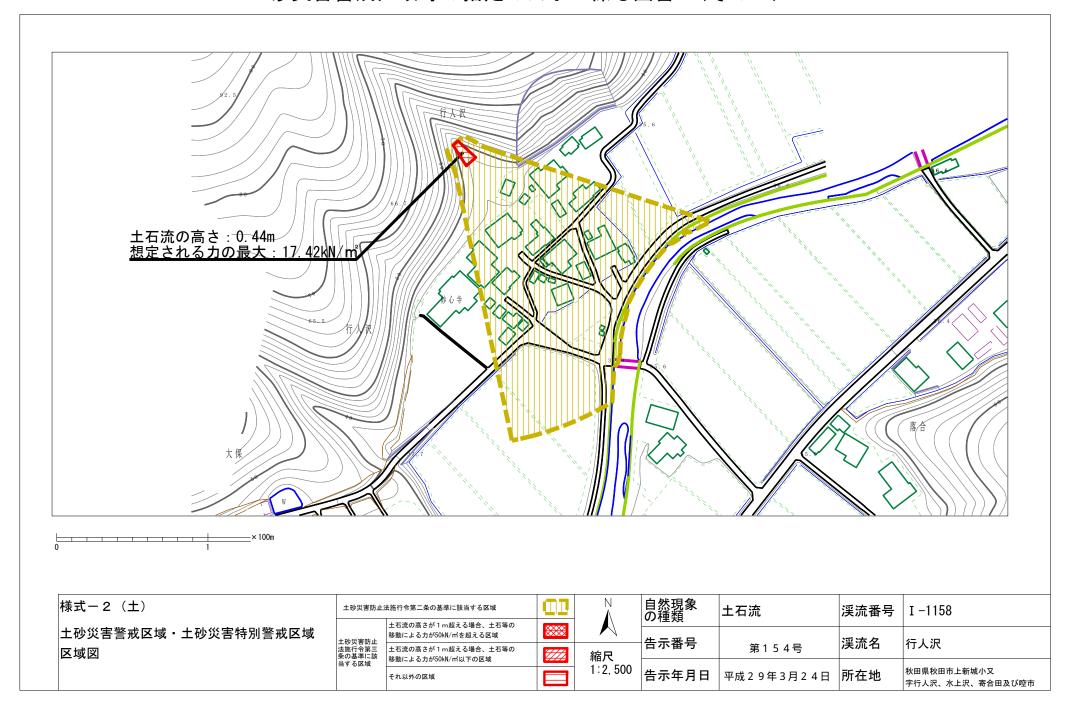
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)

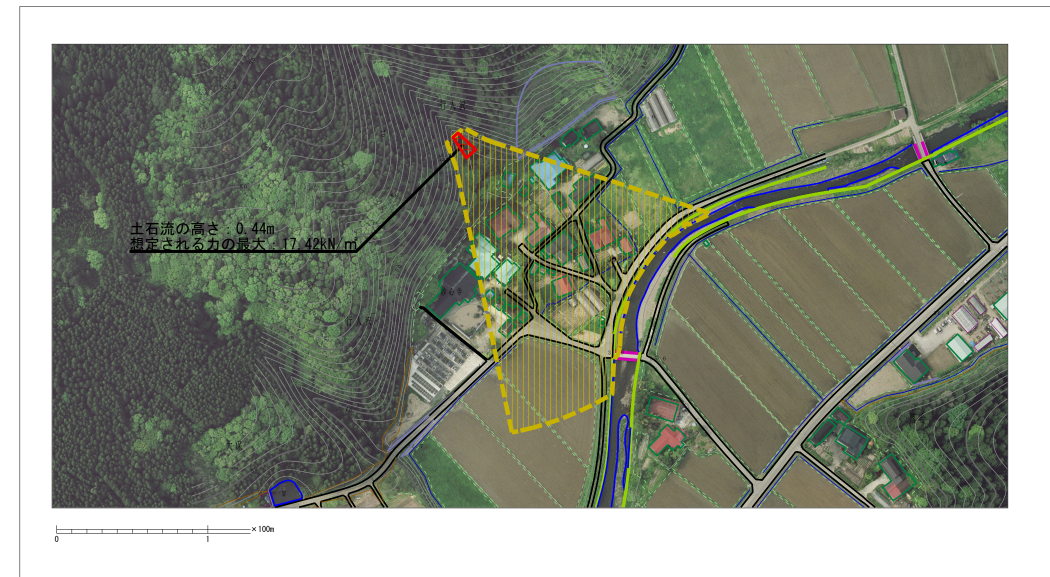


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平28情複、第761号)

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)



	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	I -1158
	土砂災害防止 法施行令第三 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					150 to 10	(= L)=
		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/㎡以下の区域		縮尺 1:2,500	告示番号	第154号	渓流名	行人沢
		それ以外の区域			告示年月日	平成29年3月24日	P) 4+ []	秋田県秋田市上新城小又 字行人沢、水上沢、寄合田及び啌市

I -1158/行人沢

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	17. 42	0.44	R
1~2	12. 48	0.35	Y
2~3	7. 89	0. 27	Y
3 ~ 4	6. 68	0. 25	Y
4~ 5	4. 48	0. 20	Y
5 ~ 6	3. 30	0.18	Y
6 ~ 7	2. 44	0.17	Y
7 ~ 8	1. 81	0.16	Y
8 ~ 9	1. 28	0.16	Y
9 ~ 10	1. 06	0.17	Y
10~11	0. 41	0. 22	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分