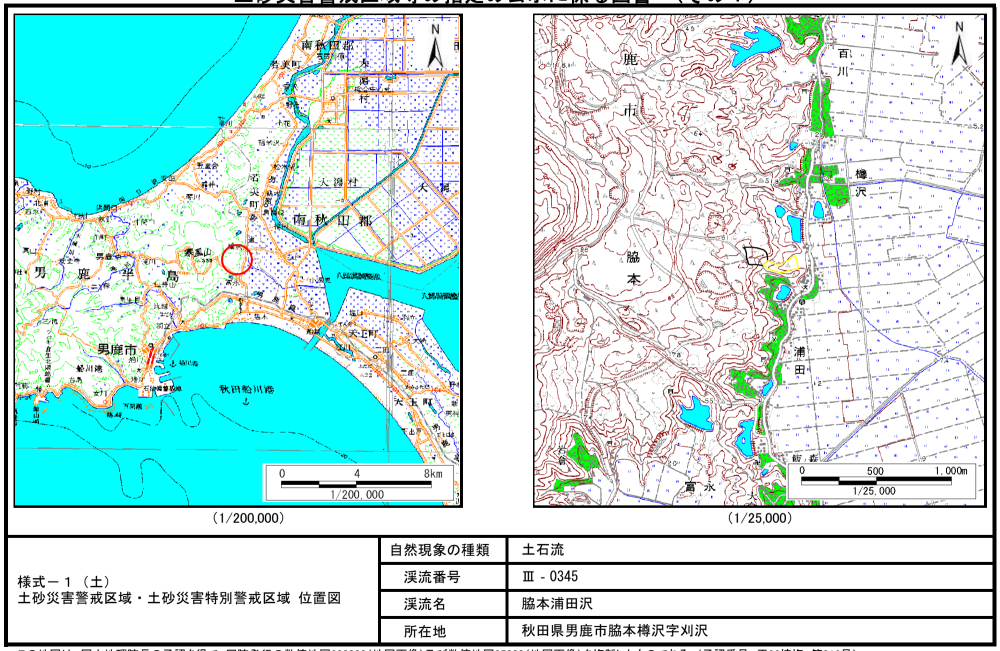
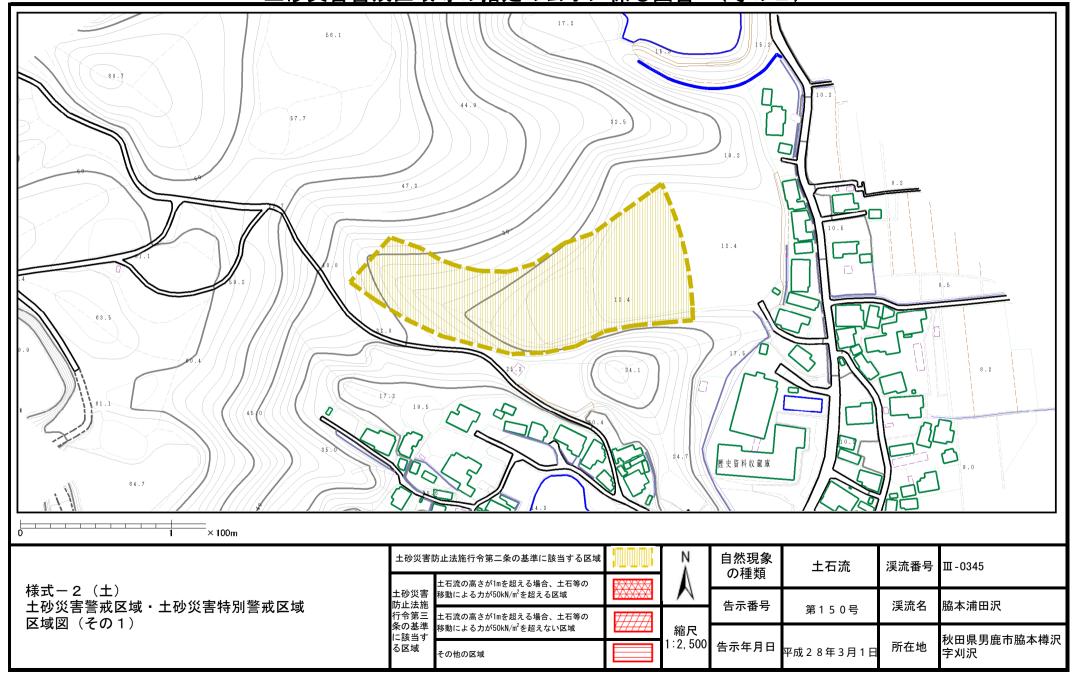
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平26情複、第816号) この地図を第三者がさらに複製する場合には、国土地理院長の承認を得なければならない。

## 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)



様式-3 (土) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域の 指定の区域区分図

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			×Z	自然現象 の種類	土石流	渓流番号
土砂 防止 対 大 大 大 の い 大 の は に は に に に に に に に に に に に に に	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の		縮尺	の性類		
	移動による力が50kN/m <sup>2</sup> を超える区域	XXXXX		告示番号	第150号	渓流名
	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の 移動による力が50kN/m <sup>2</sup> を超えない区域					
				告示年月日	平成28年3月1日	所在地
	その他の区域		1:2, 500			

渓流番号 Ⅲ-0345

渓流名 脇本浦田沢

秋田県男鹿市脇本樽沢 字刈沢

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

横断側線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
0~1	14.6	0.5	Y
1~2	13.0	0.4	Y
2~3	6.9	0.3	Y
3~4	4.3	0.3	Υ
4 <b>~</b> 5	3.0	0.3	Y
5 <b>~</b> 6	2.5	0.3	Υ
6 <b>~</b> 7	1.9	0.3	Y
7 <b>~</b> 8	2.1	0.3	Y
8~9	1.7	0.3	Υ
9 <b>~</b> 10	1.3	0.3	Υ
10~11	0.9	0.4	Y
11~12	0.9	0.4	Y
12~13	0.5	0.5	Y

横断側線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分

様式-3(土) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	土石流	渓流番号	Ⅲ - 0345
告示番号	第150号	渓流名	脇本浦田沢
告示年月日	平成28年3月1日	所在地	秋田県男鹿市脇本樽沢字刈沢