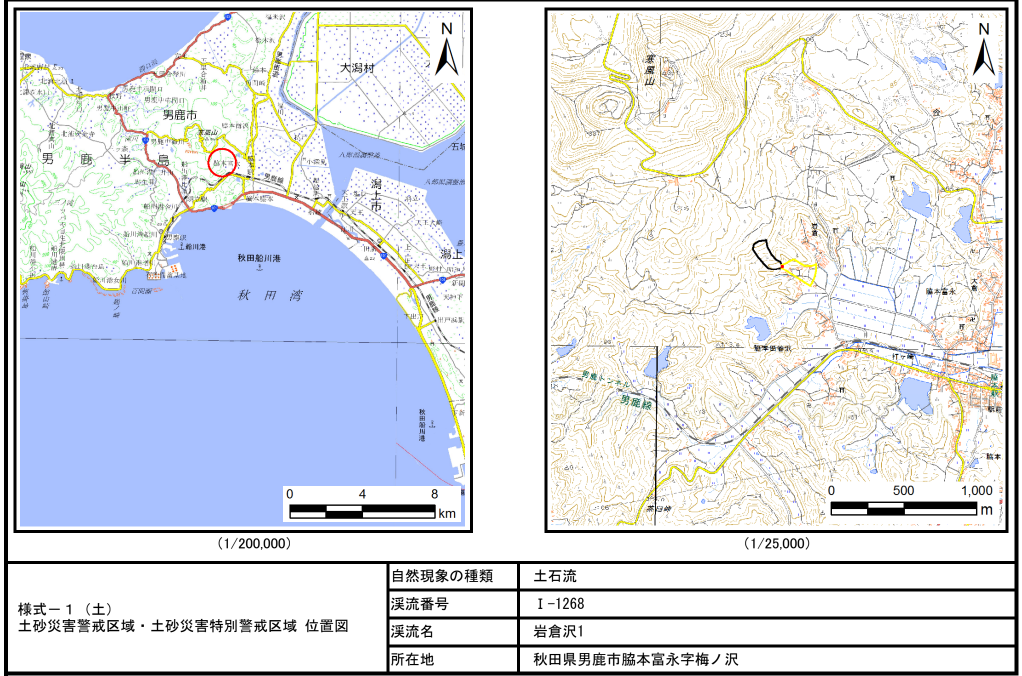
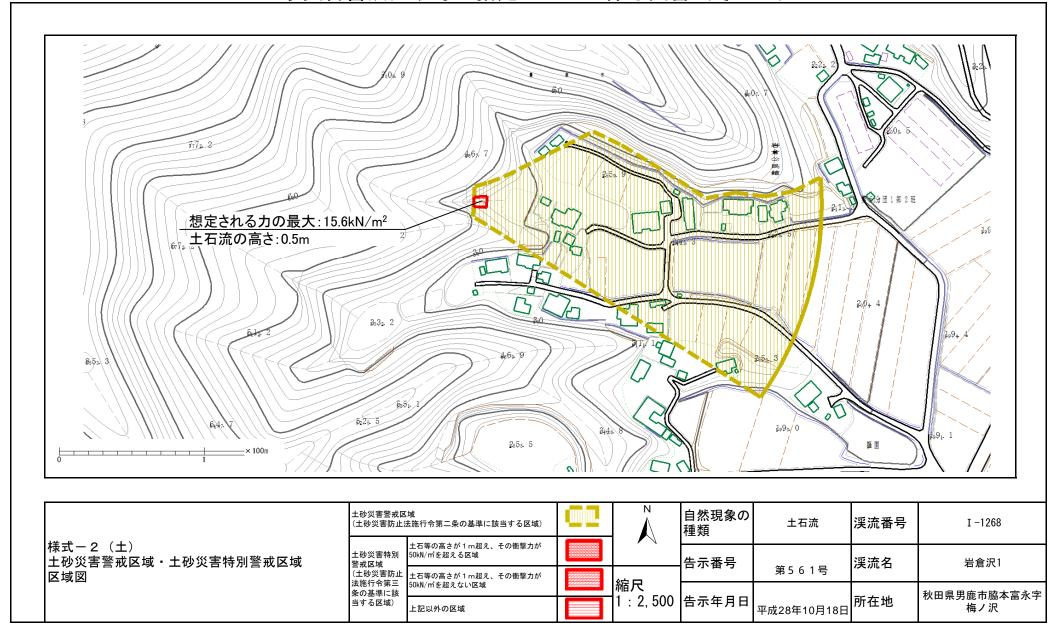
#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)

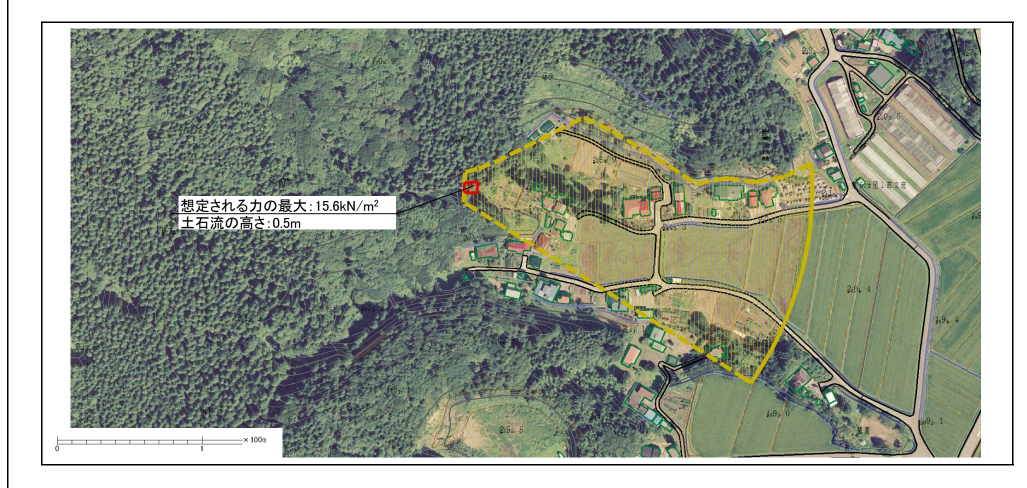


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。(認証番号 平27情複、第824号)

#### 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)



様式-2 (土) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

- 砂災害警戒区域 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域)				自然現象の 種類	土石流	渓流番号	I -1268
二砂災害特別 警戒区域 土砂災害防止 法施行令第三 会の基準に該 はする区域)	土石等の高さが1m超え、その衝撃力が 50kN/㎡を超える区域	0000000000		告示番号	第561号 渓流名	<u> </u> 	
	土石等の高さが1m超え、その衝撃力が 50kN/㎡を超えない区域		縮尺				
	上記以外の区域				平成28年10月18日	所在地	秋田県男鹿市脇本富永字   梅ノ沢

# I -1268/岩倉沢1

## 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	15. 6	0. 5	<u>R</u>
1~2	8. 7	0.4	Y
2~3	6. 3	0.3	Y
3~4	5. 9	0.3	Y
<b>4~</b> 5	4. 6	0.3	Y
5 <b>~</b> 6	3. 7	0.3	Y
6 <b>~</b> 7	3. 1	0.3	Y
7 <b>~</b> 8	2. 7	0.3	Y
8~9	2. 5	0.3	Y
9~10	1. 9	0.3	Y
10~11	1. 3	0.4	Y
11~12	1.1	0.4	Y
12~13	0. 9	0.4	Y
13~14	0. 9	0.4	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分