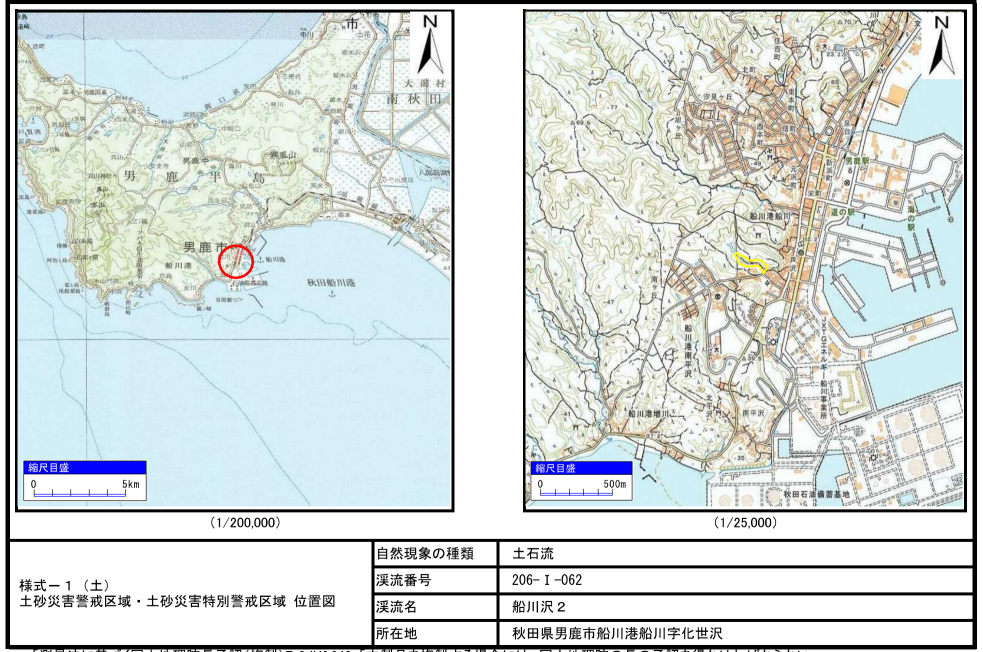
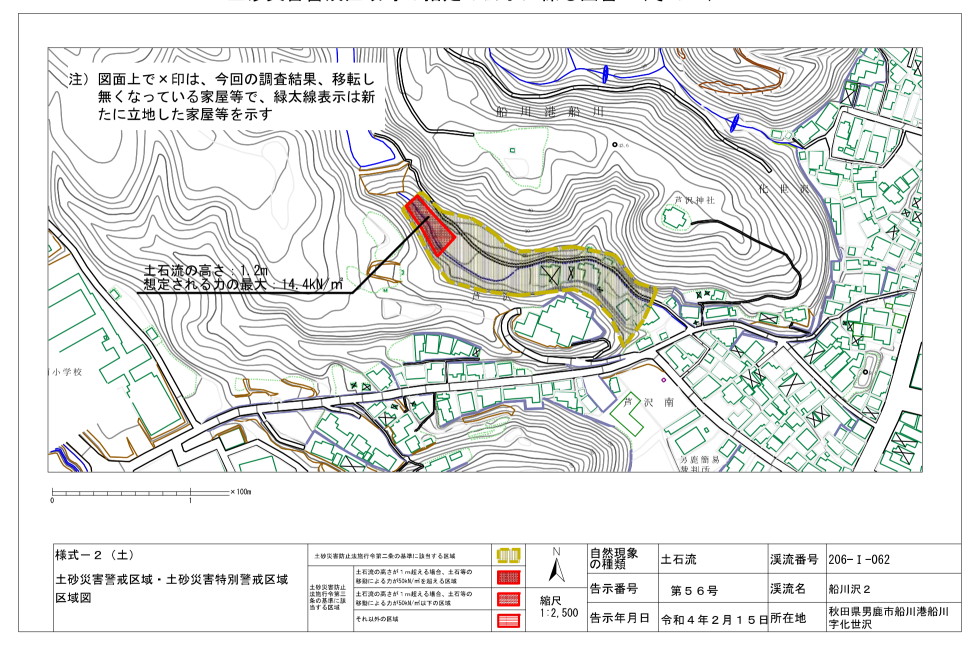
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 2JHf 648」「本製品を複製する場合には、国土地理院の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)



# 206- I -062/船川沢 2

## 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	14. 4	1.2	
1~2	8. 0	1.1	
2~3	7.8	1.1	
3~4	5. 2	0.9	Y
4 <b>~</b> 5	5. 0	0.9	Y
5 <b>∼</b> 6	6. 9	1. 1	Y
6 <b>~</b> 7	5. 3	0.9	Y
7 <b>~</b> 8	5. 7	0.8	Y
8~9	5. 7	0.8	Y
9 <b>~</b> 10	5. 4	0.9	Y
10~11	3. 4	1.0	Y
11~12	3. 3	1.0	Y
12~13	4. 5	0.9	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/n	式) 土石流の高さ(m)	区分