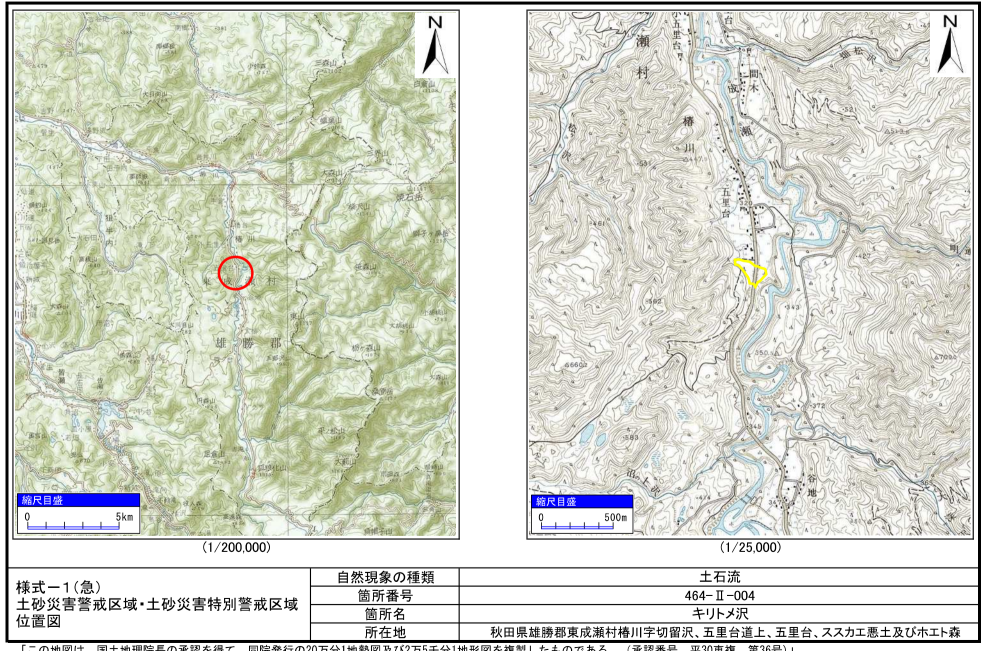
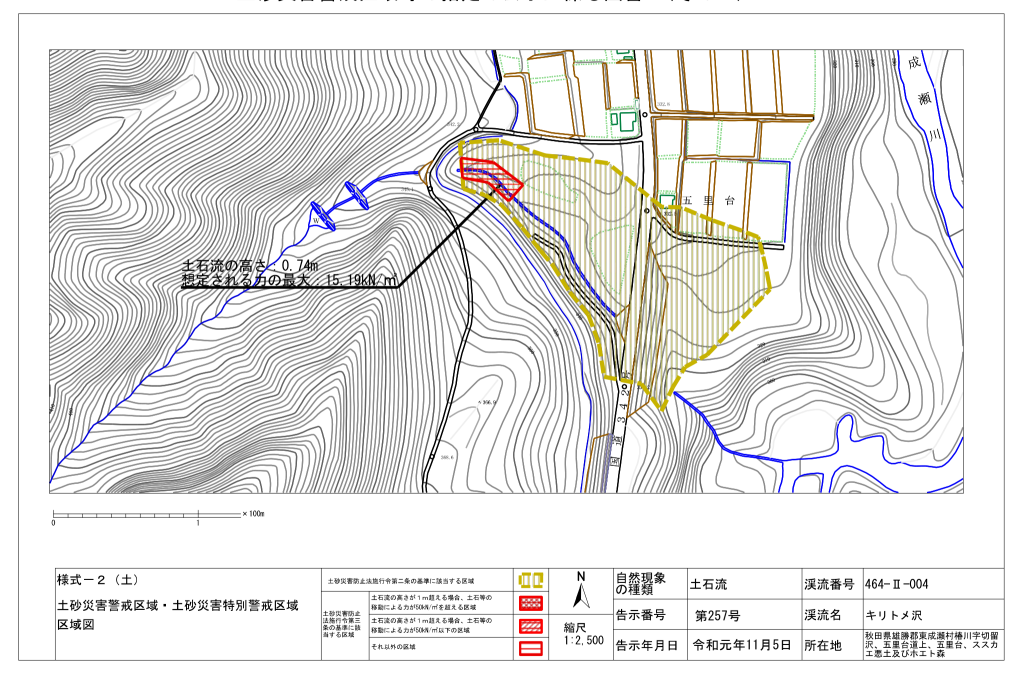
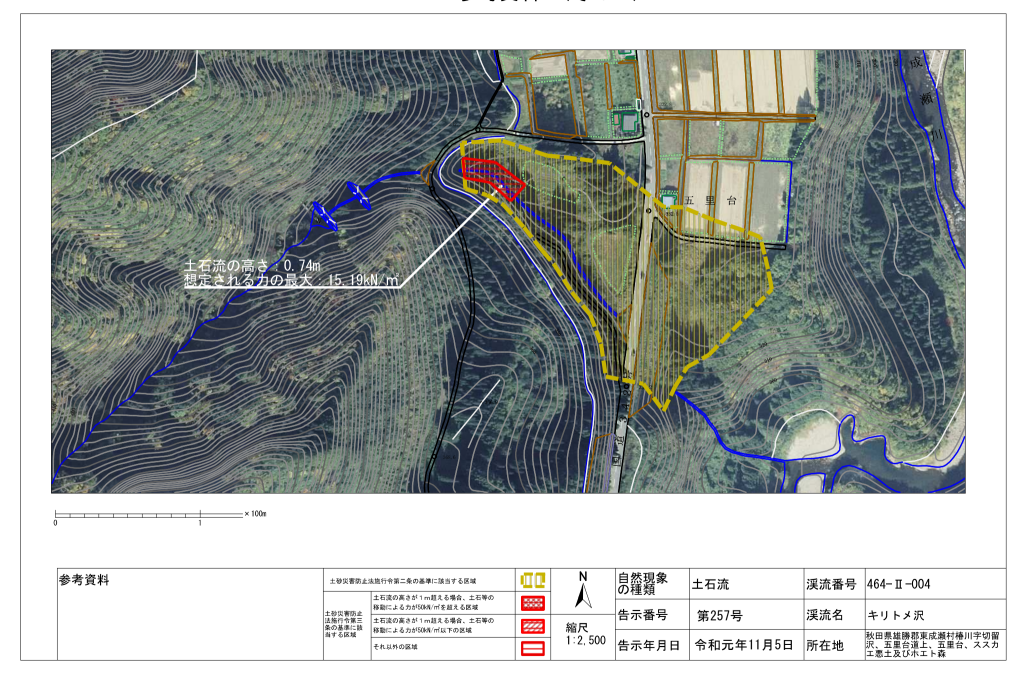
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



#### 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)



# 464-Ⅱ-004/キリトメ沢

## 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	15. 19	0.74	R
1~2	13. 69	0. 72	R
2~3	13. 38	0.71	R
3~4	8. 85	0. 56	Y
<b>4∼</b> 5	8. 01	0. 56	Y
5 <b>∼</b> 6	9.87	0.75	Y
6 <b>~</b> 7	9. 92	0.83	Y
7 <b>~</b> 8	8. 91	0. 97	Y
8~9	7. 00	0. 99	Y
9~10	4. 31	0.66	Y
10~11	4. 51	0.65	Y
11~12	5. 35	0. 59	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分