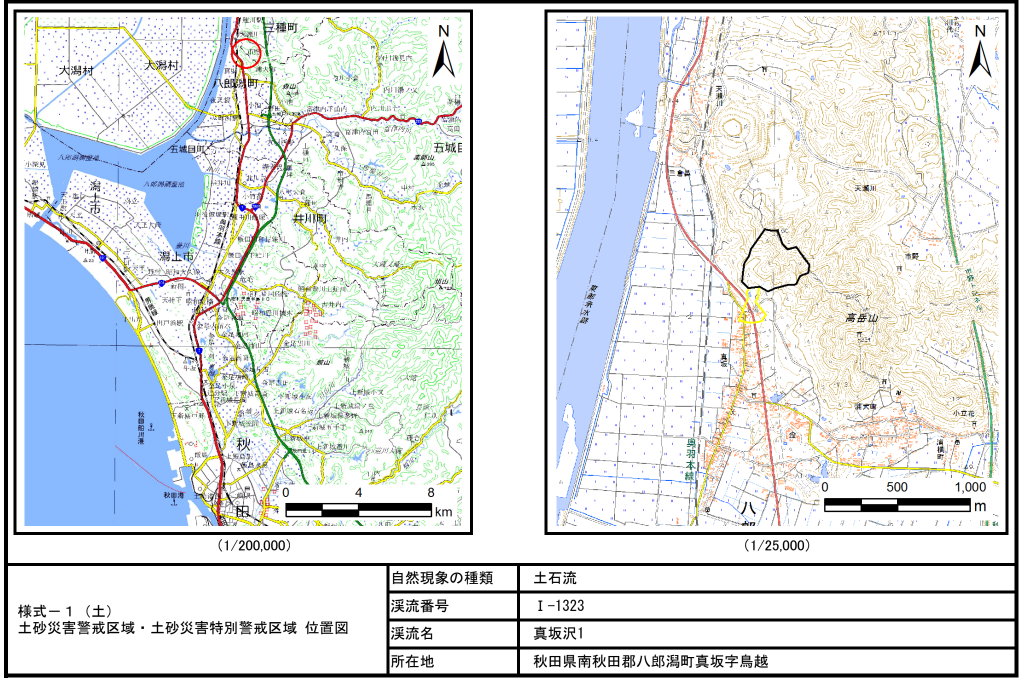
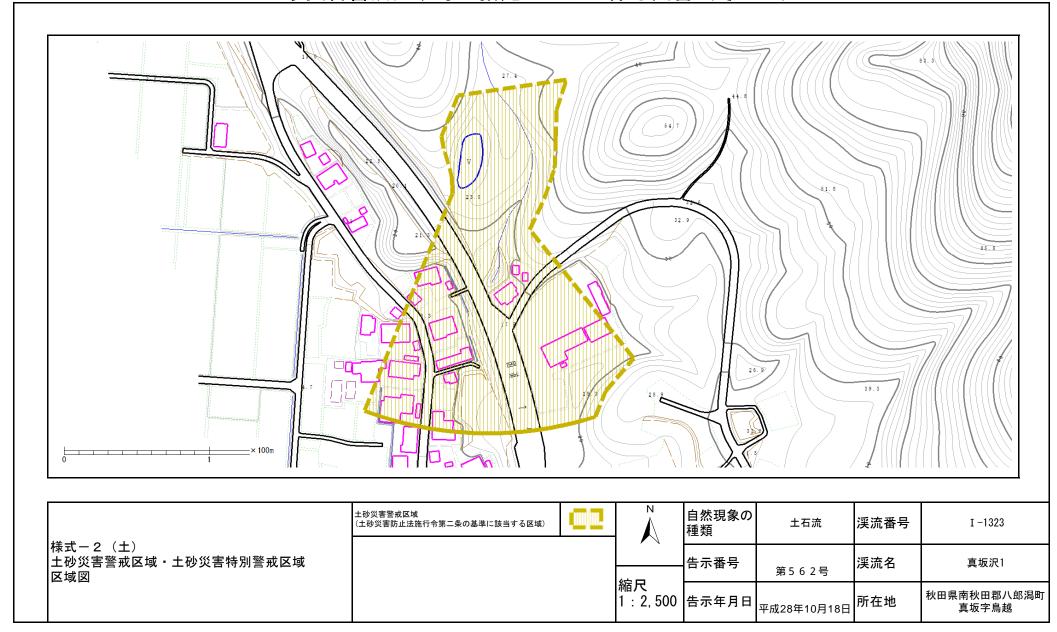
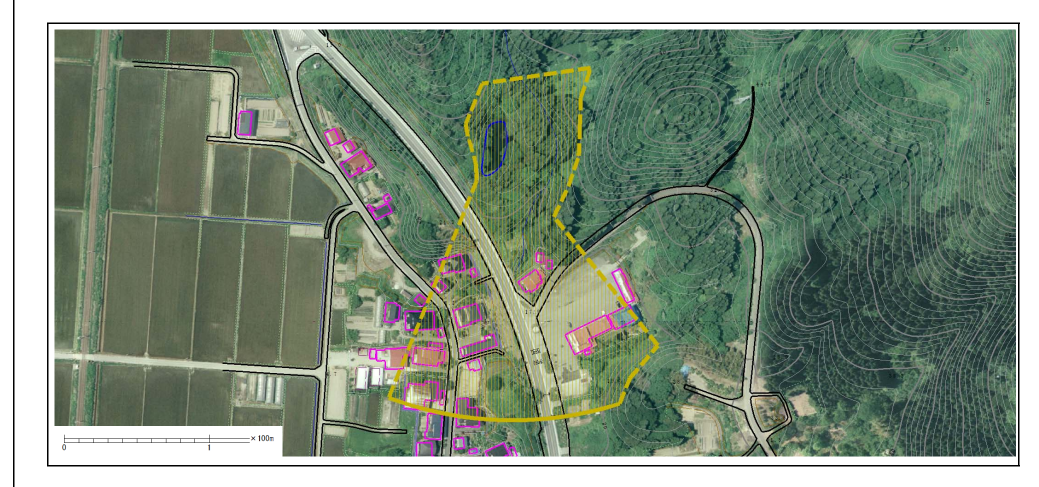
#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



## 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)



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 土砂災害警戒区域 (土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域)



Z	自然現象の 種類	土石流	渓流番号	I -1323
<i>/</i> -	告示番号	第562号	渓流名	真坂沢1
縮尺 1:2,500	告示年月日	平成28年10月18日	所在地	秋田県南秋田郡八郎潟町 真坂字鳥越

# I-1323/真坂沢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	6.8	0.8	Y
1~2	6. 2	0.8	Y
2~3	5. 6	0.8	Y
3 <b>~</b> 4	5. 9	0.8	Y
<b>4~</b> 5	6. 1	0.8	Y
5 <b>~</b> 6	5. 3	0.8	Y
6 <b>~</b> 7	5. 4	0.8	Y
7 <b>~</b> 8	4. 6	0.8	Y
8 <b>~</b> 9	4. 2	0.9	Y
9 <b>~</b> 10	3. 7	0.9	Y
10~11	3. 6	0.9	Y
11~12	3. 4	0.9	Y
12~13	3. 2	0.9	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分