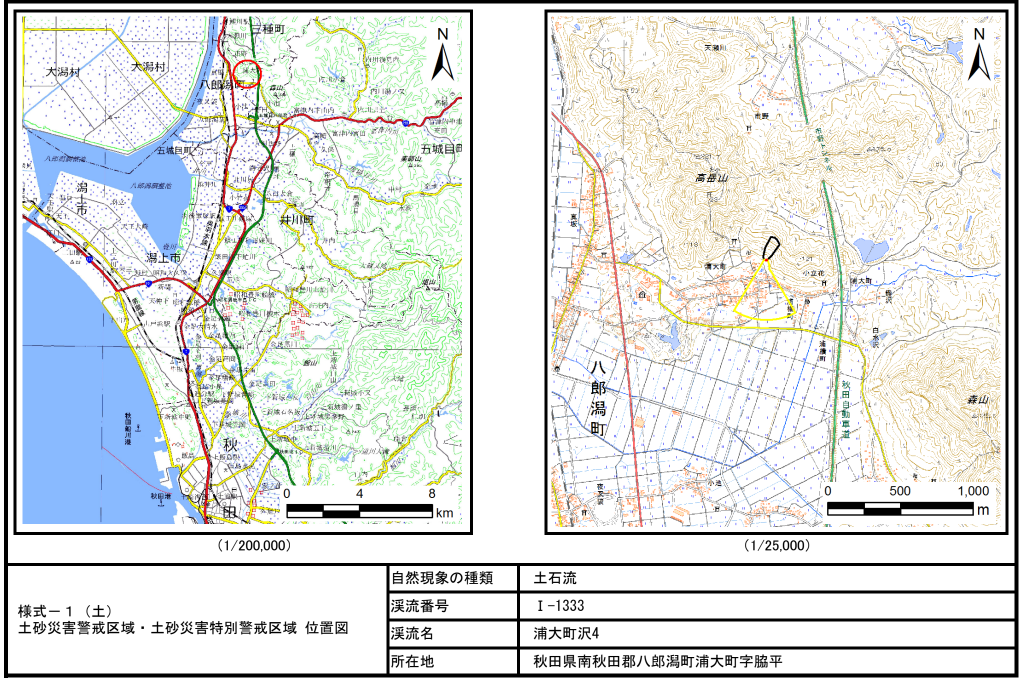
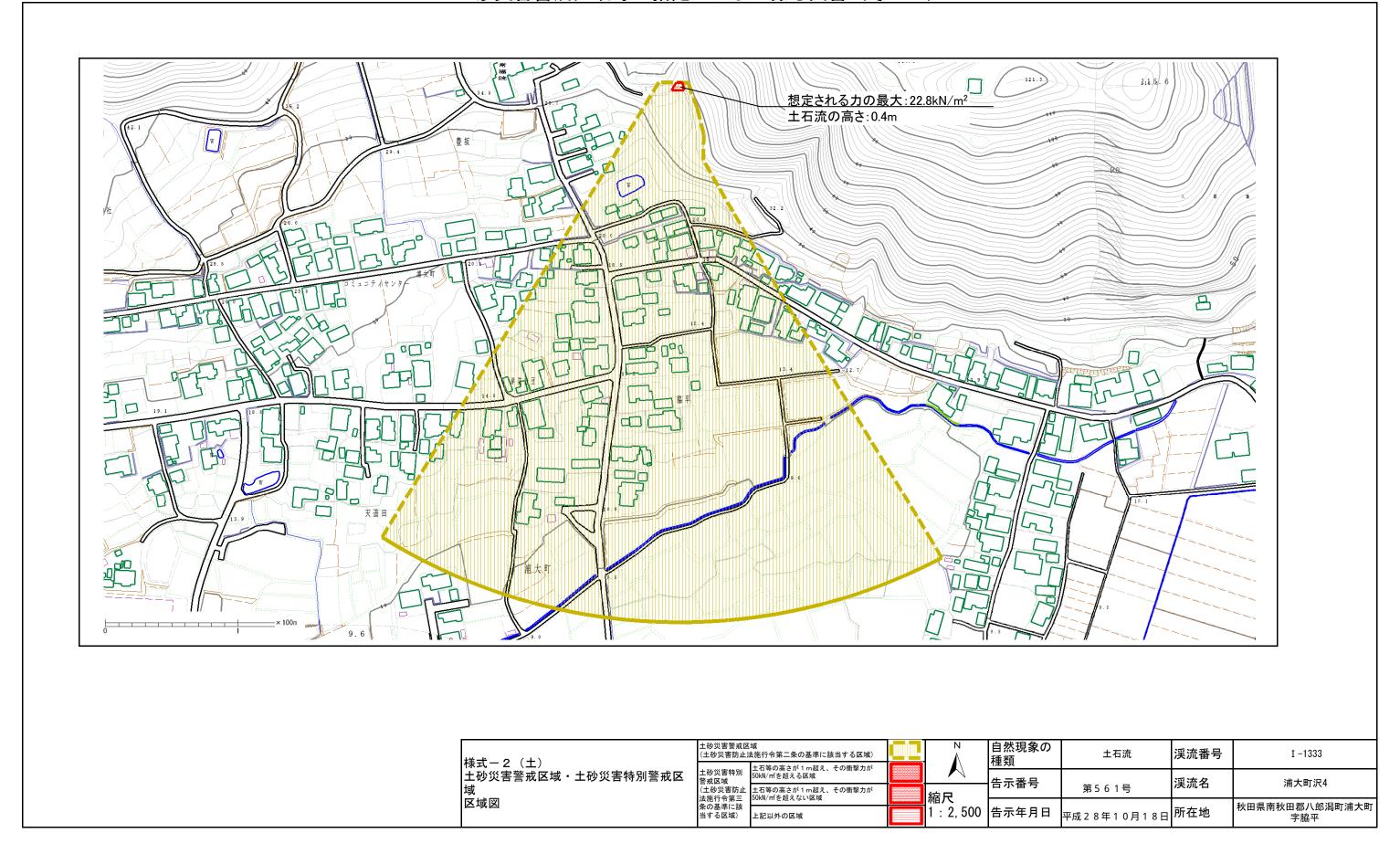
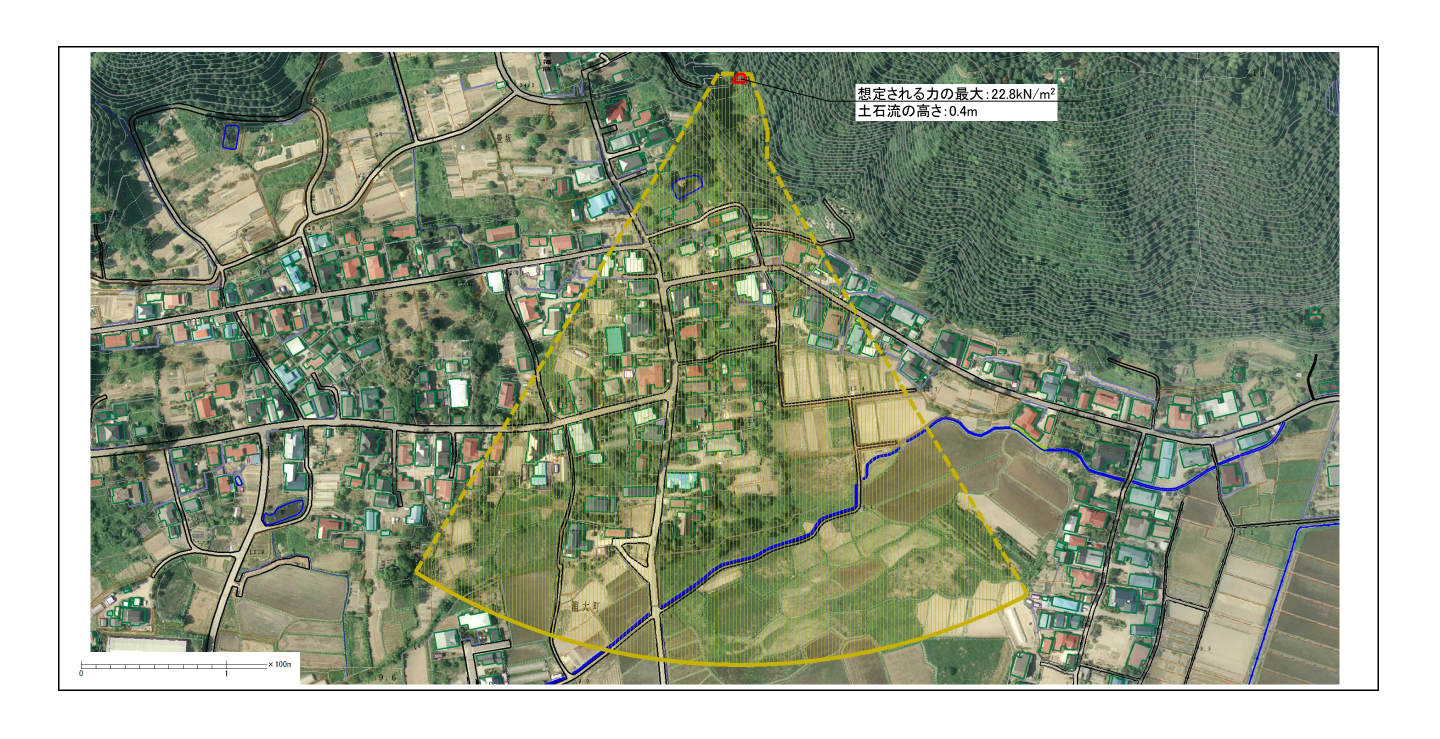
#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



## 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)



参考資料	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)				自然現象の 種類	土石流	渓流番号	I -1333
		土石等の高さが1m超え、その衝撃力が 50kN/㎡を超える区域					河达夕	
	(工砂災告防止法施	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	告示番号	第561号	渓流名	浦大町沢4	
	に該当する区域)	上記以外の区域			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浦大 町字脇平

# I −1333/浦大町沢4

## 参考資料

横断測線の区間	土石流の力(kN/m³)	土石流の高さ(m)	区分
0~1	22. 8	0.4	R
1~2	15. 7	0.3	Y
2~3	13. 2	0.4	Y
3 <b>~</b> 4	2. 9	0. 2	Y
<b>4~</b> 5	1. 7	0.2	Y
5 <b>~</b> 6	1. 3	0.2	Y
6 <b>~</b> 7	1. 2	0.2	Y
7 <b>~</b> 8	1. 2	0. 2	Y
8 <b>~</b> 9	1. 2	0. 2	Y
9 <b>~</b> 10	1. 2	0.2	Y
10~11	0. 7	0.2	Y
11~12	0. 6	0.2	Y
12~13	0. 5	0.2	Y
13~14	0. 5	0.2	Y
14~15	0. 5	0.2	Y
15~16	0. 5	0. 2	Y
16~17	0. 5	0. 2	Y
17~18	0. 5	0. 2	Y
18~19	0. 5	0. 2	Y
19~20	0. 5	0.2	Y
20~21	0. 4	0.2	Y
21~22	0. 4	0. 2	Y
22~23	0. 4	0. 2	Y
23~24	0. 3	0. 2	Y
	_		

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分