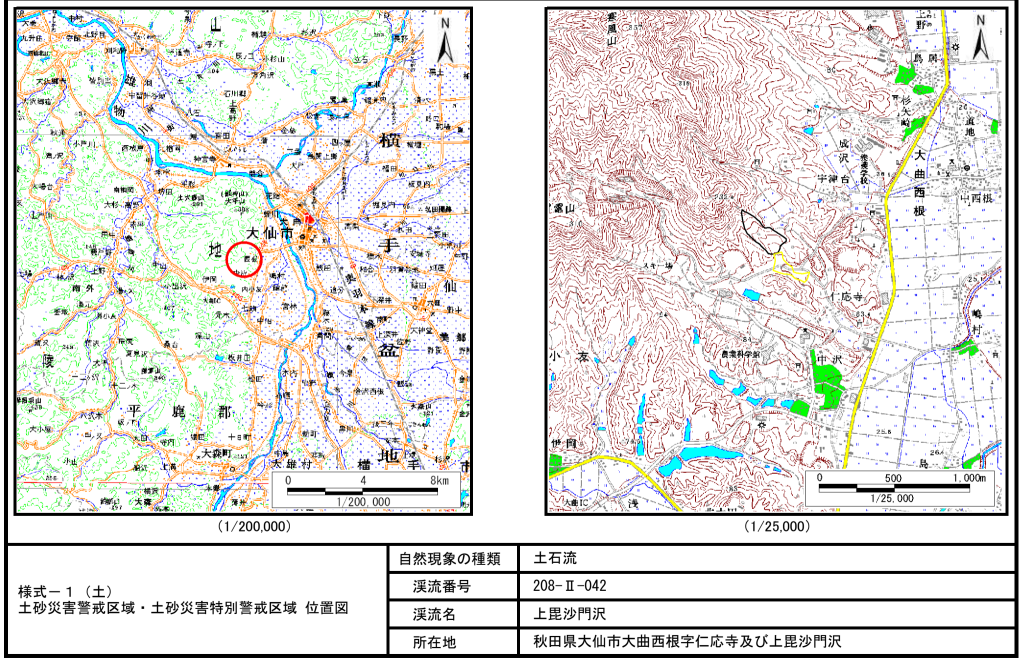
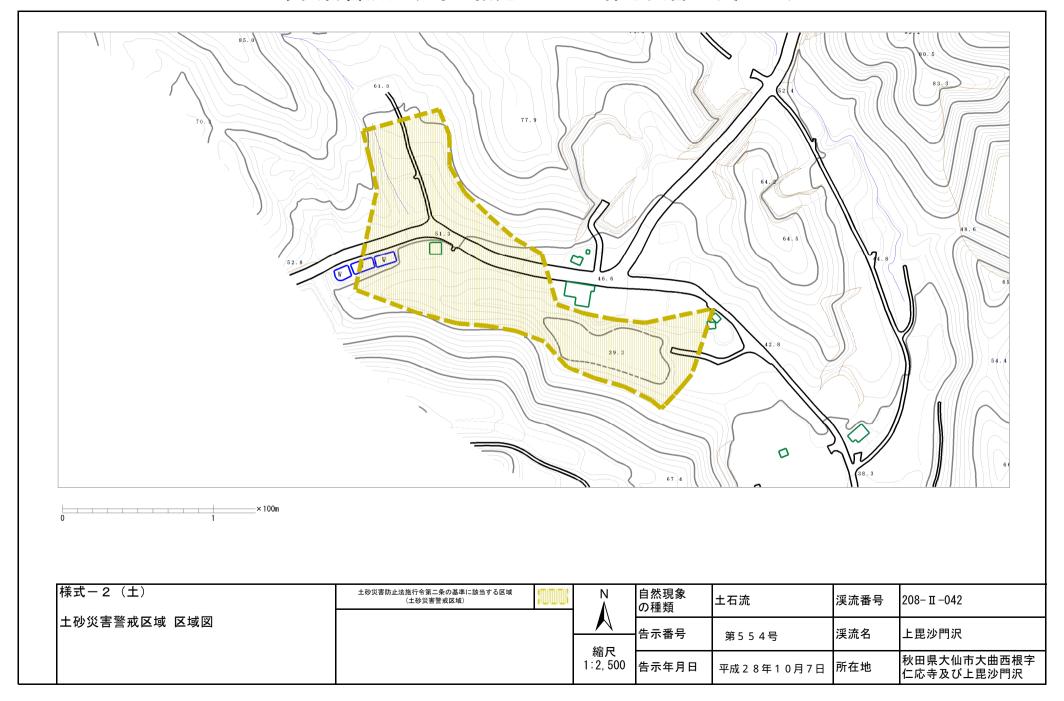
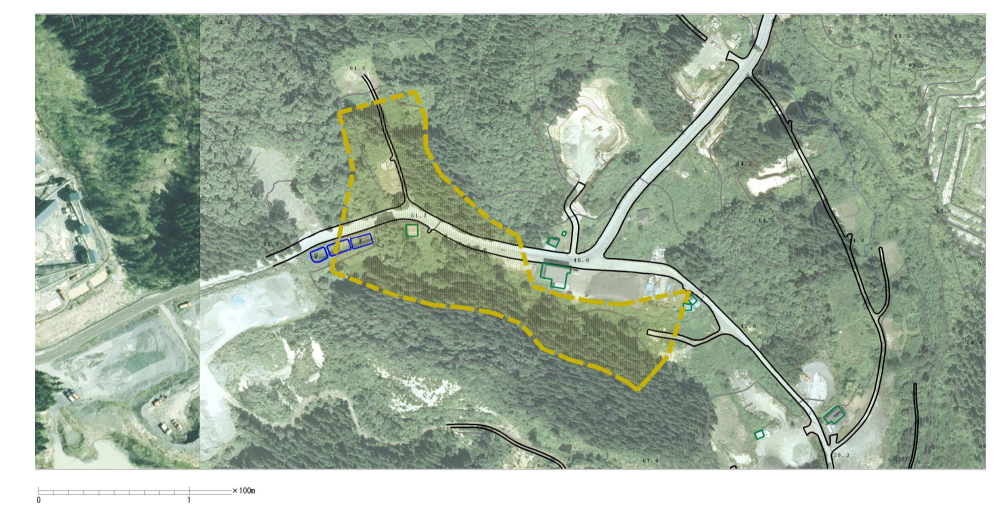
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



## 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 ************************************	0 1						
縮尺	参考資料		N A	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	208- II -042
┃ 1 · 2 · 500 ┃#=左RR ┃				告示番号	第554号	渓流名	上毘沙門沢
				告示年月日	平成28年10月7日	所在地	秋田県大仙市大曲西根字 仁応寺及び上毘沙門沢

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
0~1	10.5	0.6	Υ
1~2	10.5	0.6	Υ
2~3	10.0	0.6	Υ
3~4	8.5	0.6	Υ
4~5	8.7	0.6	Υ
5 <b>~</b> 6	8.7	0.6	Υ
6~7	12.4	0.8	Υ
7~8	7.5	0.7	Υ
8~9	7.5	0.7	Υ
9~10	6.6	0.7	Υ
10~11	6.5	0.7	Υ
11~12	6.5	0.7	Y
12~13	5.9	0.7	Υ
13~14	5.9	0.7	Υ
14~15	5.2	0.9	Υ
15~16	2.8	1.1	Υ
16~17	1.7	1.1	Υ
17~18	2.1	1.1	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
		•	

様式-3(土) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	土石流	渓流番号	208- II -042
告示番号	第554号	渓流名	上毘沙門沢
告示年月日	平成28年10月7日	所在地	秋田県大仙市大曲西根字仁応寺及び  上毘沙門沢