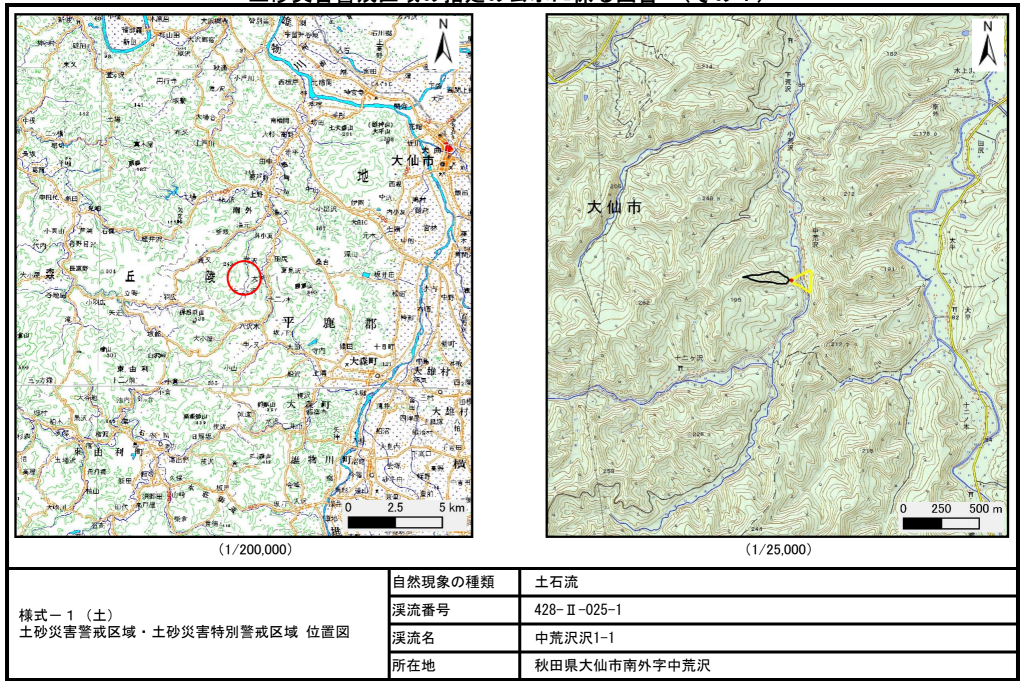
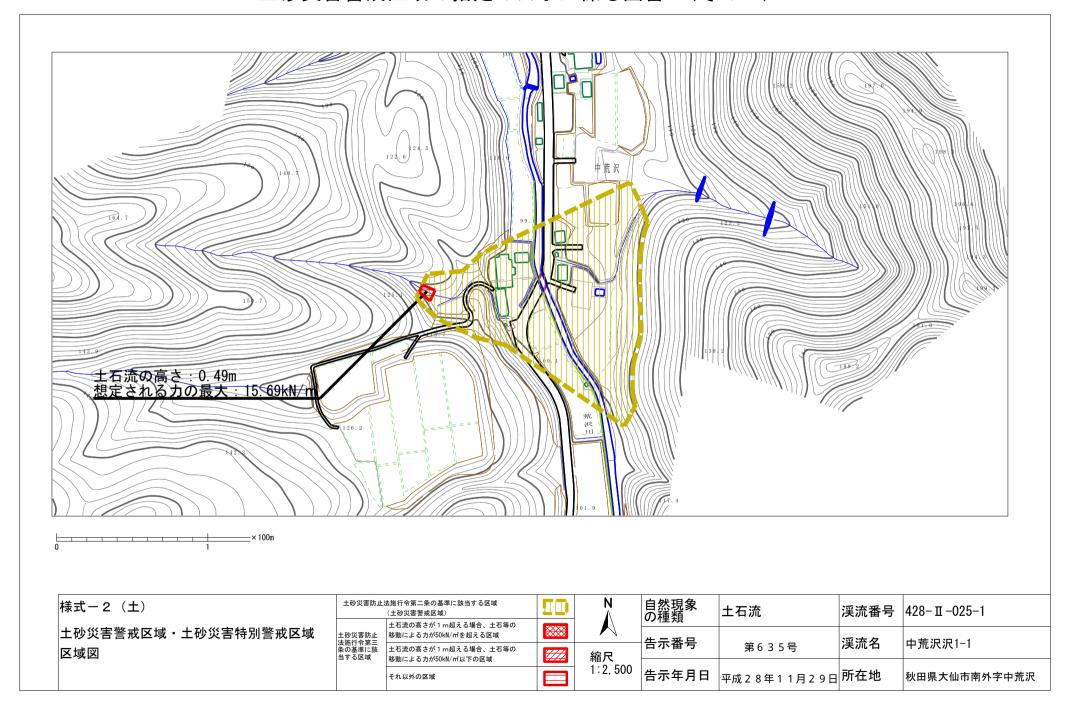
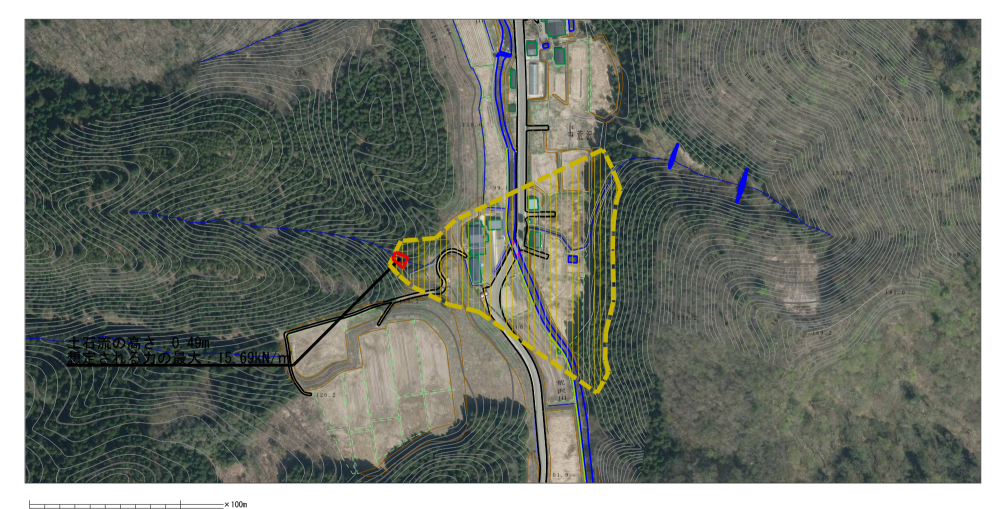
## 土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書 (その1)



## 土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書 (その2)



## 参考資料 (その3)



0 1								
様式-3 (土)		土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 (土砂災害警戒区域)		N	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	428- II -025-1
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域の	土砂災害防止 法施行令第三	土石流の高さが1m超える場合、土石等の 移動による力が50kN/㎡を超える区域					渓流名	+ <b>*</b> 221.1
指定の区域区分図	法施行で第三 条の基準に該 当する区域	条の基準に該  土石流の高さが1m超える場合、土石等の		告示番号 1:2,500 告示年月日	第635号	<b>夫</b> 派石	中荒沢沢1-1	
		それ以外の区域			告示年月日	平成28年11月29日	所在地	秋田県大仙市南外字中荒沢

## 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/m³)	土石流の高さ(m)	区分
0~1	15. 69	0. 49	R
1~2	8. 87	0. 34	Y
2~3	5. 40	0. 29	Υ
3~4	5. 60	0. 28	Y
4~5	4. 89	0. 28	Υ
5 <b>~</b> 6	3. 78	0. 27	Υ
6~7	3. 04	0. 26	Υ
7~8	1.89	0. 28	Υ
8~9	0.00	0. 00	Y
9~10	0.00	0. 00	Υ

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分

様式ー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	428- II −025-1
告示番号	第635号	渓流名	中荒沢沢1-1
告示年月日	平成28年11月29日	所在地	秋田県大仙市南外字中荒沢