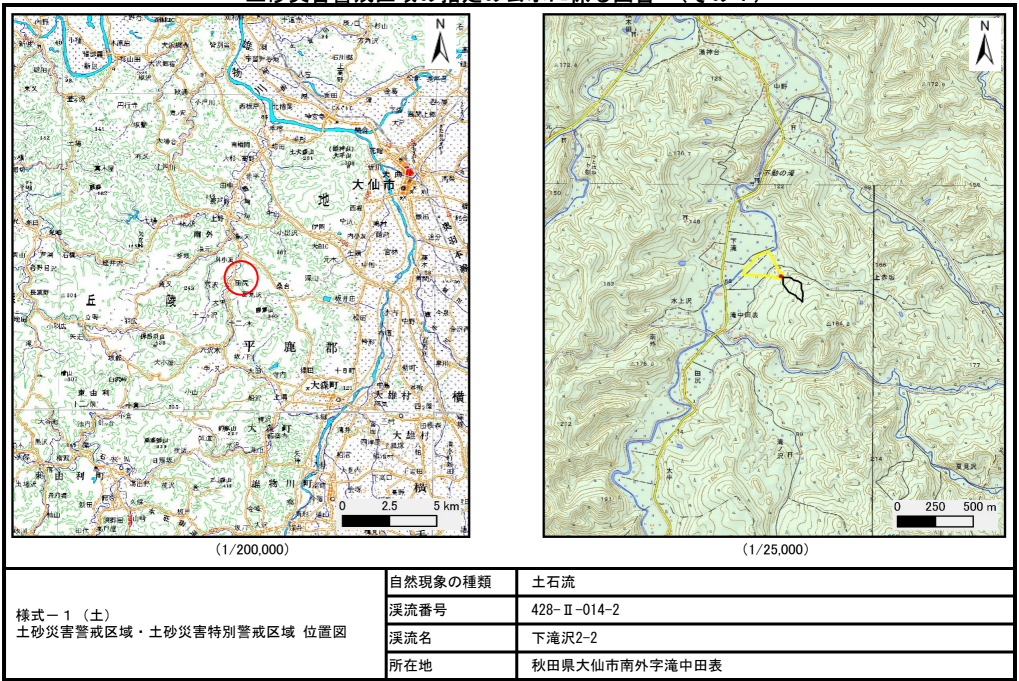
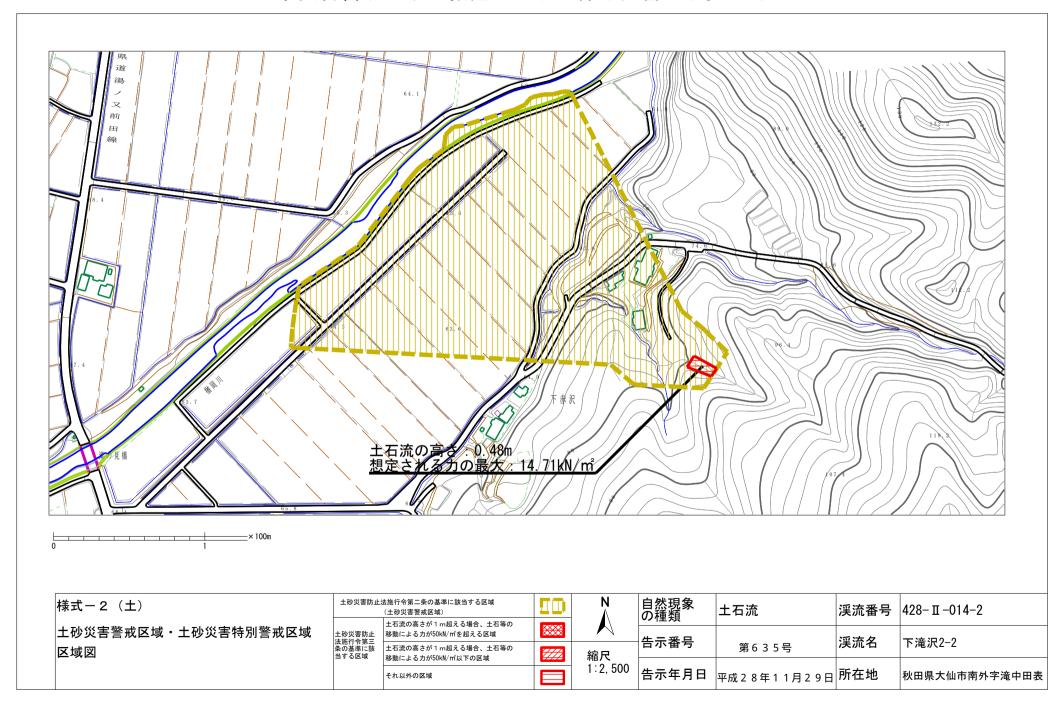
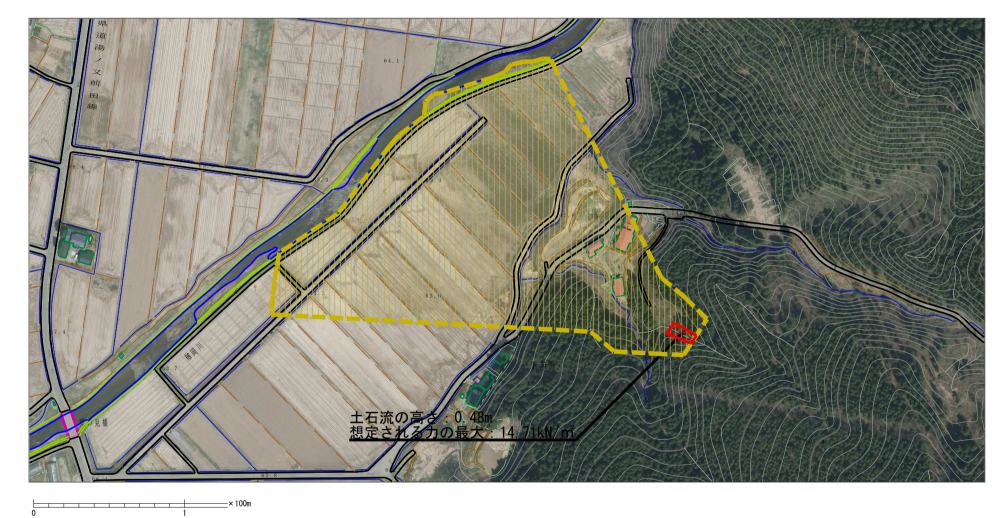
土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書 (その1)



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								
様式一3 (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)		印	□ N	自然現象 の種類 土石流	土石流	渓流番号	428- II -014-2
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域の 指定の区域区分図	土砂災害防止 土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域 七石流の高さが1m超える場合、土石等の 移動による力が50kN/㎡を超える区域 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/㎡以下の区域 それ以外の区域			縮尺			河本夕	下海 坦0.0
					告示番号	第635号	渓流名	下滝沢2-2
			1:2, 500	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滝中田表	

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	14. 71	0. 48	R
1~2	9.89	0. 36	Υ
2~3	8. 74	0. 34	Y
3~4	8. 67	0. 34	Υ
4~5	7. 64	0. 32	Y
5 ~ 6	5. 43	0. 29	Y
6~7	5. 41	0. 29	Υ
7~8	4. 67	0. 28	Y
8~9	3. 66	0. 28	Y
9~10	3. 01	0. 27	Y
10~11	2. 37	0. 28	Y
11~12	2. 22	0. 28	Y
12~13	2. 20	0. 28	Y
13~14	1. 25	0. 32	Υ
14~15	0. 92	0. 35	Y
15~16	0. 82	0. 37	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 −014-2
告示番号	第635号	渓流名	下滝沢2-2
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滝中田表