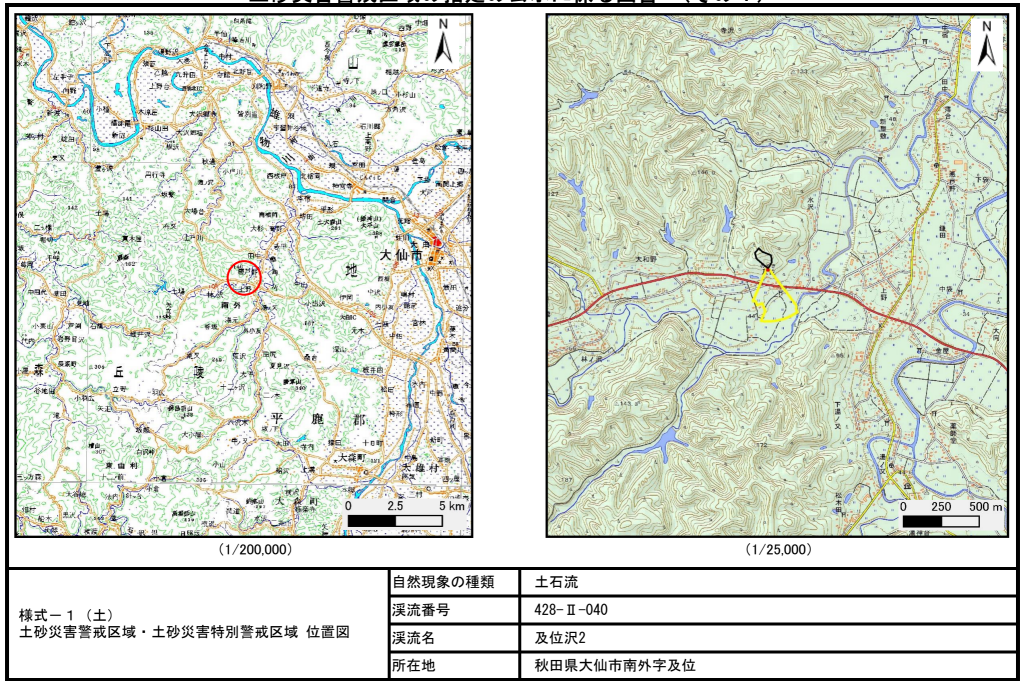
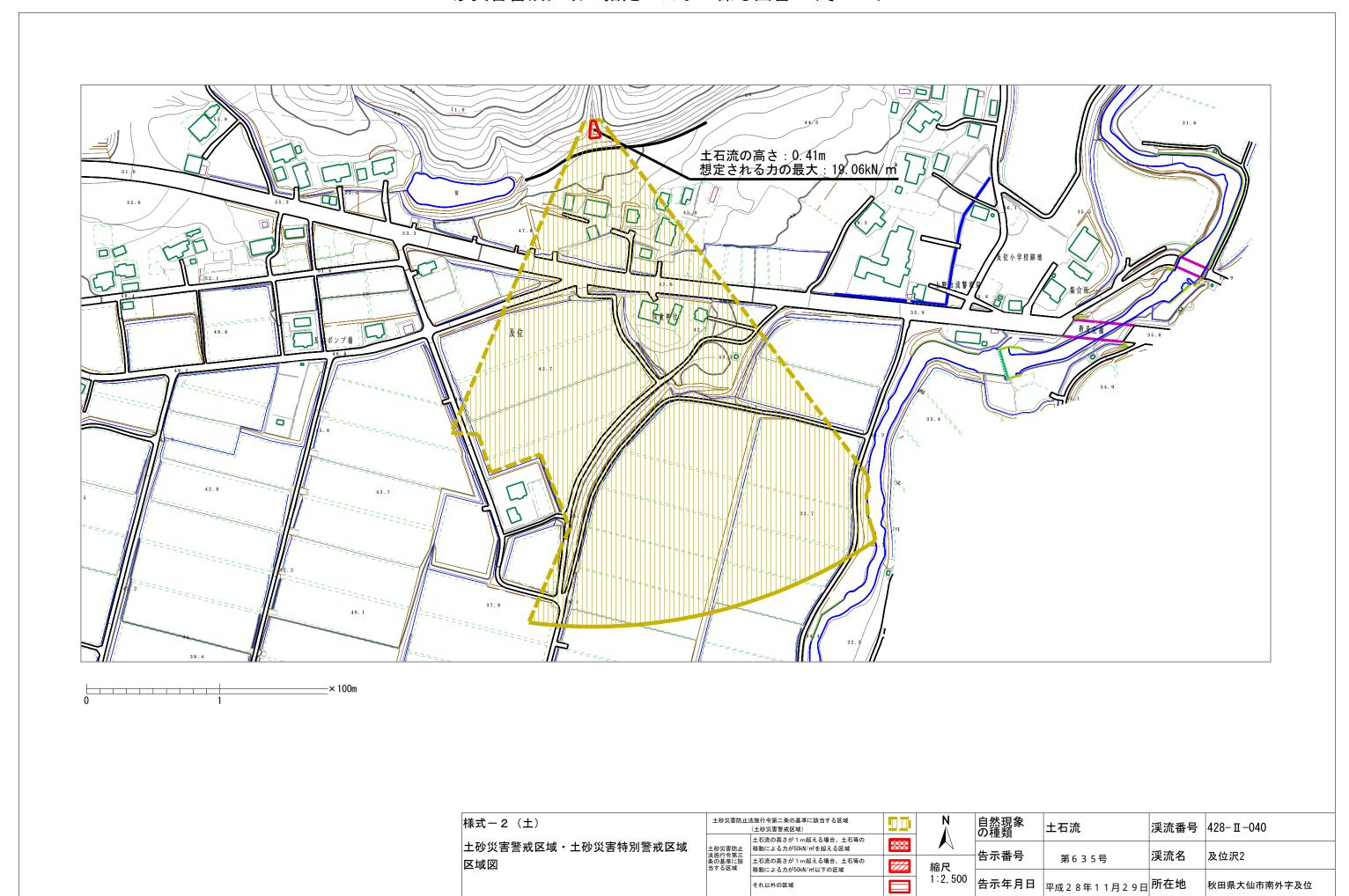
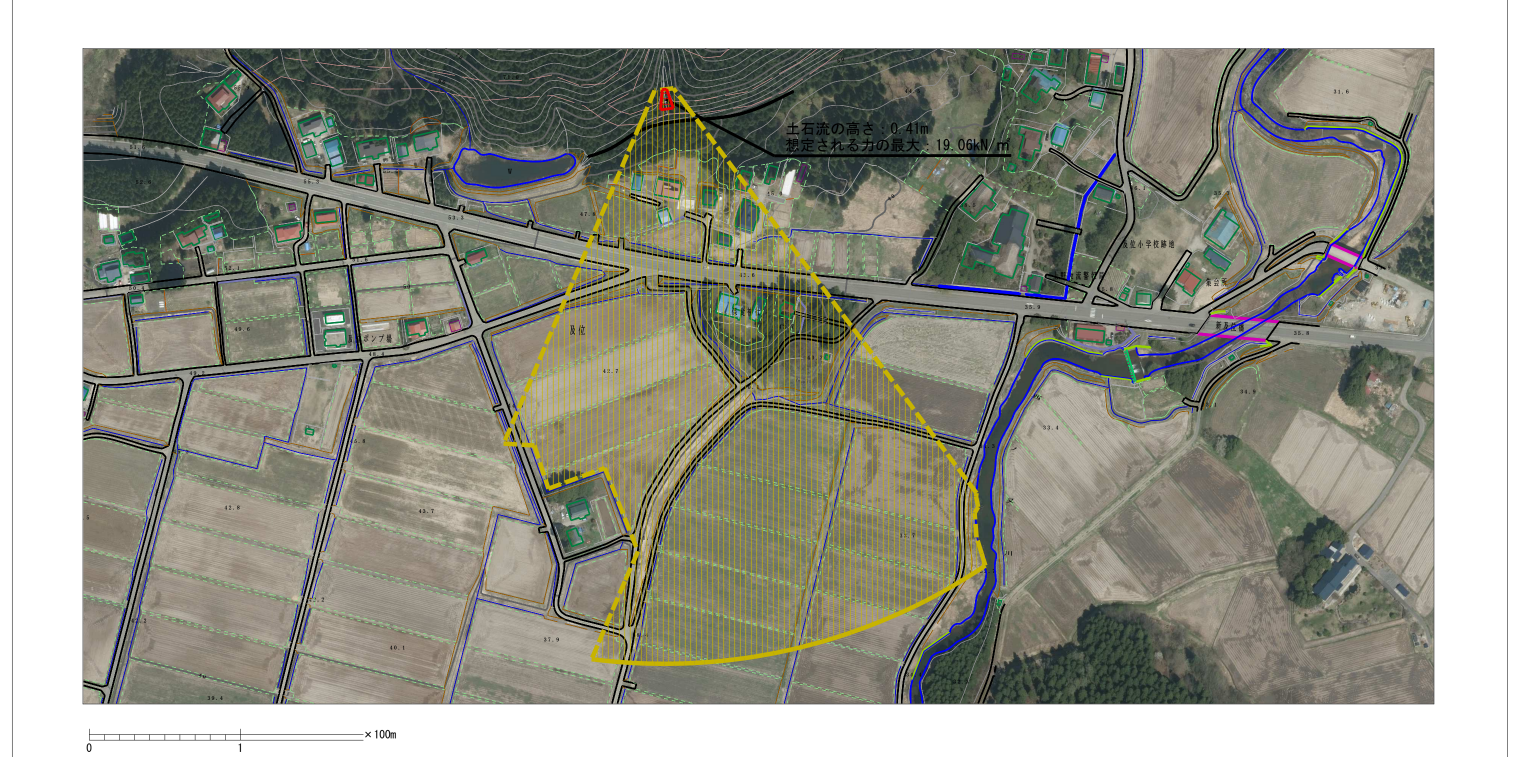
土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書 (その1)



土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書 (その2)





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 -040
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	土石流の高さが 1 m超える場合、土石等の 移動による力が50kN/㎡を超える区域						
指定の区域区分図	法施行令第三 条の基準に該 土石流の高さが1 m 起	土石流の高さが1m超える場合、土石等の	縮尺	告示番号	第635号	渓流名	及位沢2	
旧たの区域区기区		移動による力が50kN/㎡以下の区域		1 · 0 E00		7,5 5 5 5		
		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及位

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	19. 06	0. 41	R
1~2	13. 22	0. 32	Υ
2~3	12. 62	0. 32	Y
3~4	12. 10	0. 33	Y
4~ 5	4. 75	0. 19	Y
5 ~ 6	2. 85	0. 15	Υ
6 ~ 7	1.69	0. 13	Υ
7~8	1. 26	0. 13	Y
8~9	0.86	0. 13	Y
9~10	0. 68	0. 13	Y
10~11	0. 58	0. 14	Υ
11~12	0. 53	0. 14	Υ
12~13	0. 64	0. 13	Υ
13~14	0. 58	0. 14	Υ
14~15	0. 54	0. 14	Y
15~16	0. 45	0. 15	Υ
16~17	0. 48	0. 14	Υ
17~18	0. 43	0. 15	Υ
18~19	0. 39	0. 16	Y
19~20	0. 38	0. 16	Y
20~21	0. 33	0. 17	Υ

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
	工·口》[[07/3] (NN/111)	工行派の同で(111)	区刀

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 -040
告示番号	第635号	渓流名	及位沢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及位