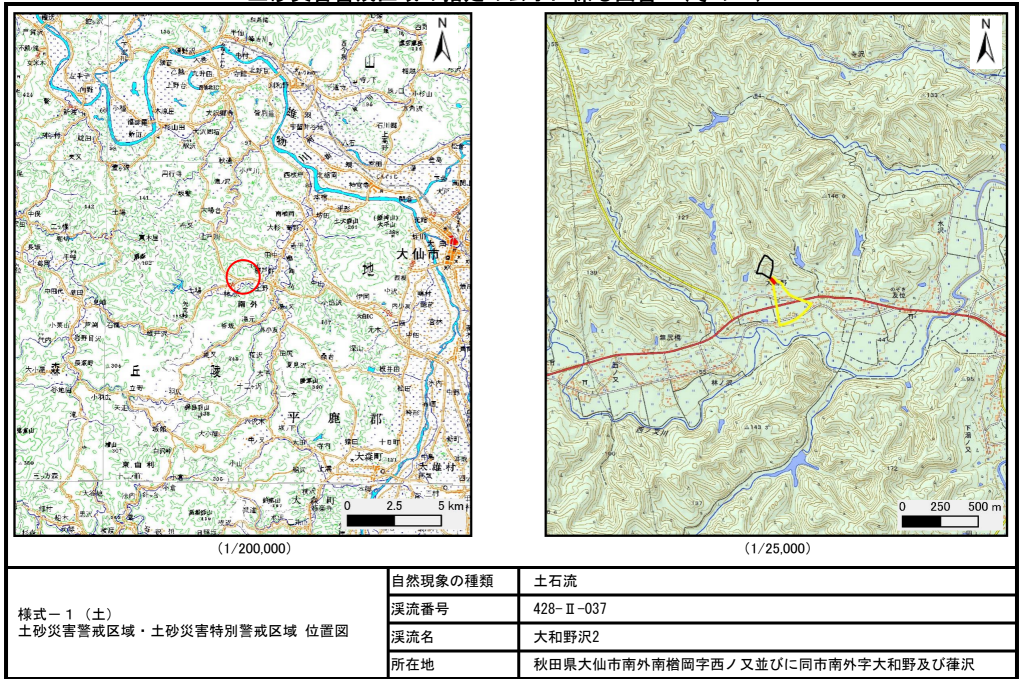
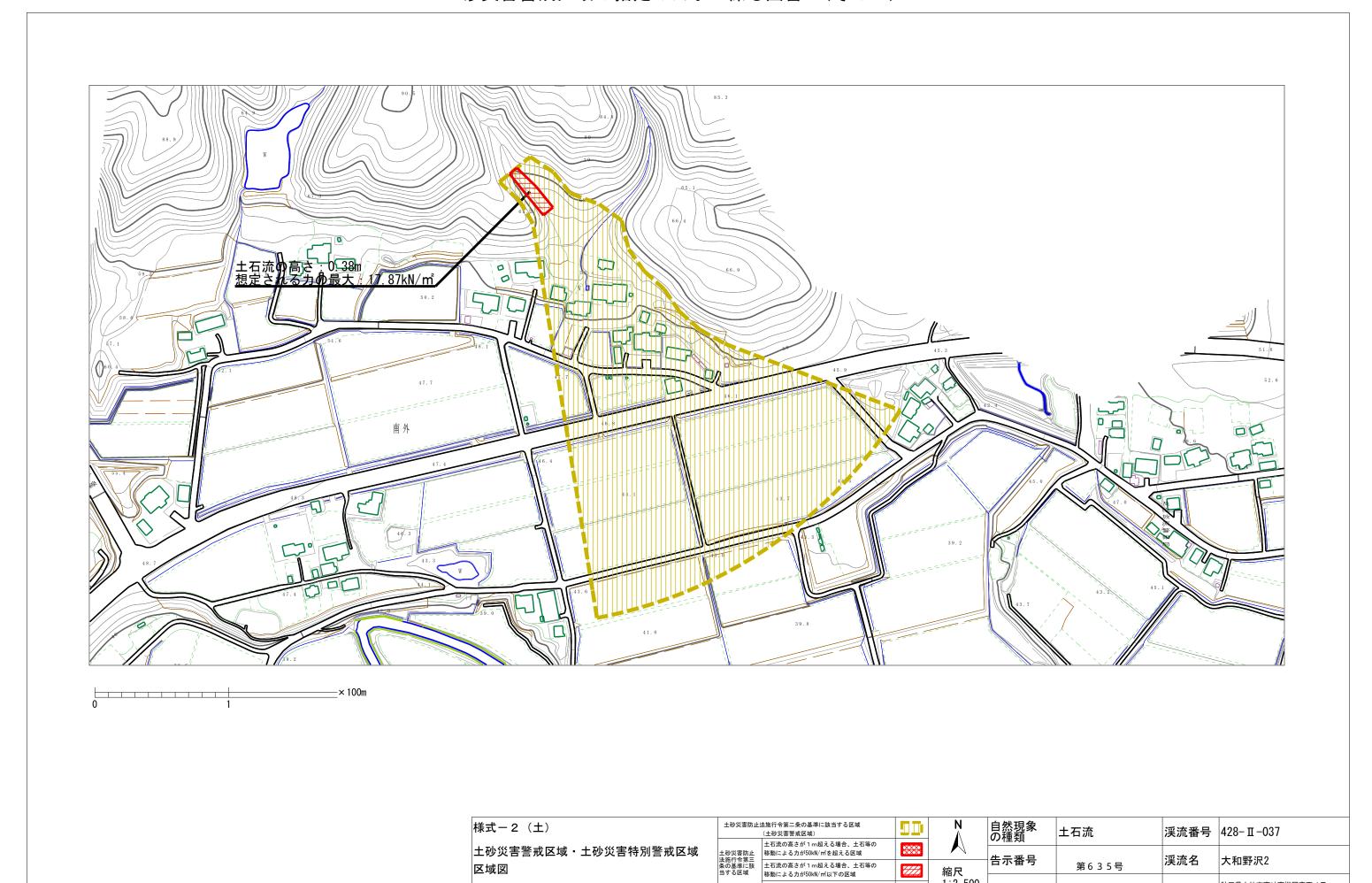
土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書 (その1)

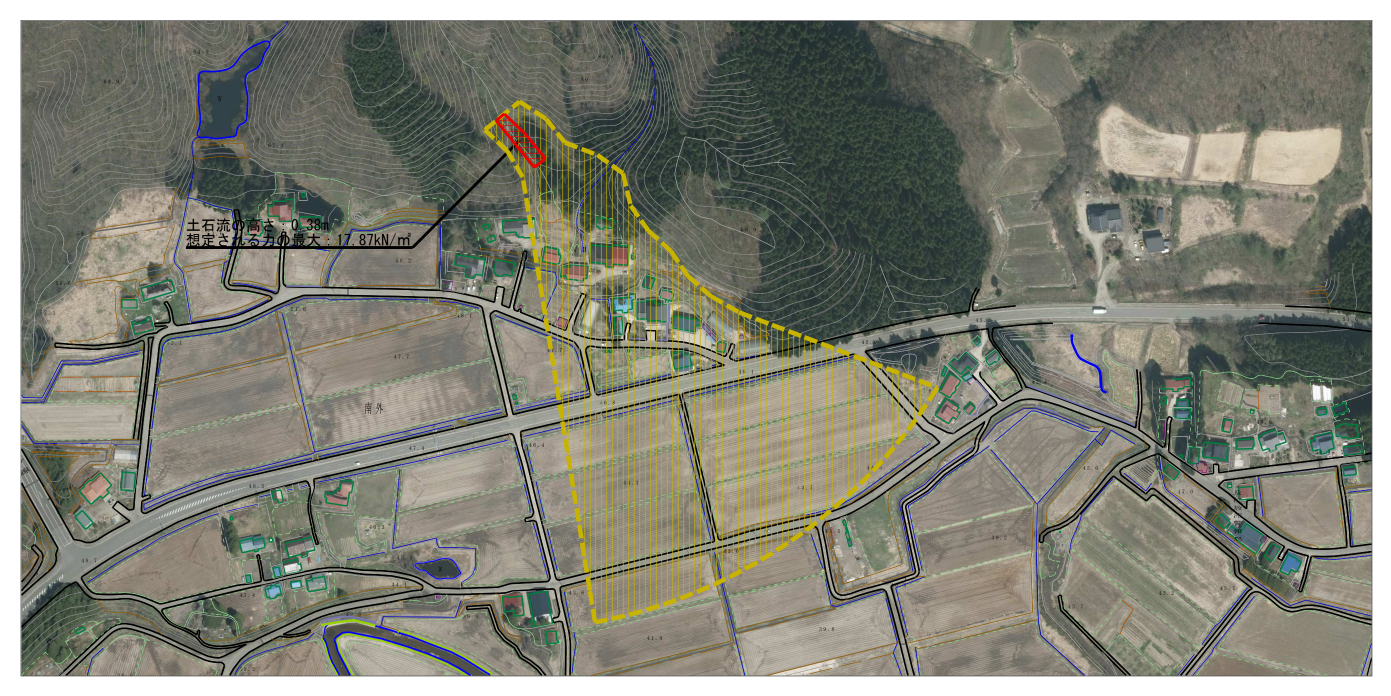


土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書 (その2)



1:2,500 告示年月日 平成28年11月29日 所在地

秋田県大仙市南外南楢岡字西ノ又 並びに同市南外字大和野及び葎沢



×100m

	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)		JD	N	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	428- II -037
	-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		縮尺	リカル主次			
			移動による力が50kN/㎡を超える区域			告示番号	第635号	渓流名	大和野沢2
	指定の区域区分図	条の基準に該	土石流の高さが1m超える場合、土石等の	縮尺					
		3702%	する区域 移動による力が50kN/mi以下の区域			`			
			それ以外の区域		1:2, 500	告示年月日	平成28年11月29日	PJT 4+ LTU	秋田県大仙市南外南楢岡字西ノ又並びに同市南外字大和野及び港沢

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	17. 87	0. 38	R
1~2	17. 01	0. 40	R
2~3	8. 51	0. 28	Υ
3~4	3. 48	0. 18	Υ
4~5	1.64	0. 16	Y
5~6	1. 26	0. 16	Υ
6~7	1. 10	0. 16	Y
7~8	1.01	0. 16	Y
8~9	0. 95	0. 16	Y
9~10	0.86	0. 17	Υ
10~11	0. 74	0. 17	Υ
11~12	0. 72	0. 17	Υ
12~13	0. 65	0. 18	Y
13~14	0. 58	0. 18	Y
14~15	0. 59	0. 18	Y
15~16	0. 53	0. 19	Y
16~17	0. 46	0. 20	Y
17~18	0. 34	0. 22	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 -037		
告示番号	第635号	渓流名	大和野沢2		
告示年月日	平成28年11月29日		秋田県大仙市南外南楢岡字西ノ又 並びに同市南外字大和野及び葎沢		