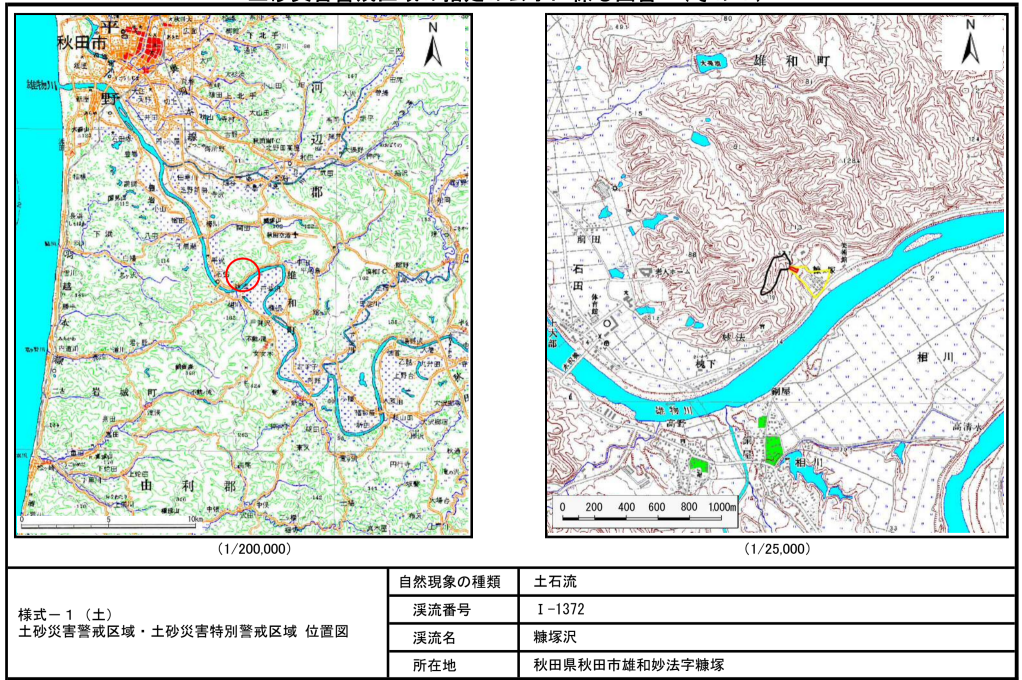
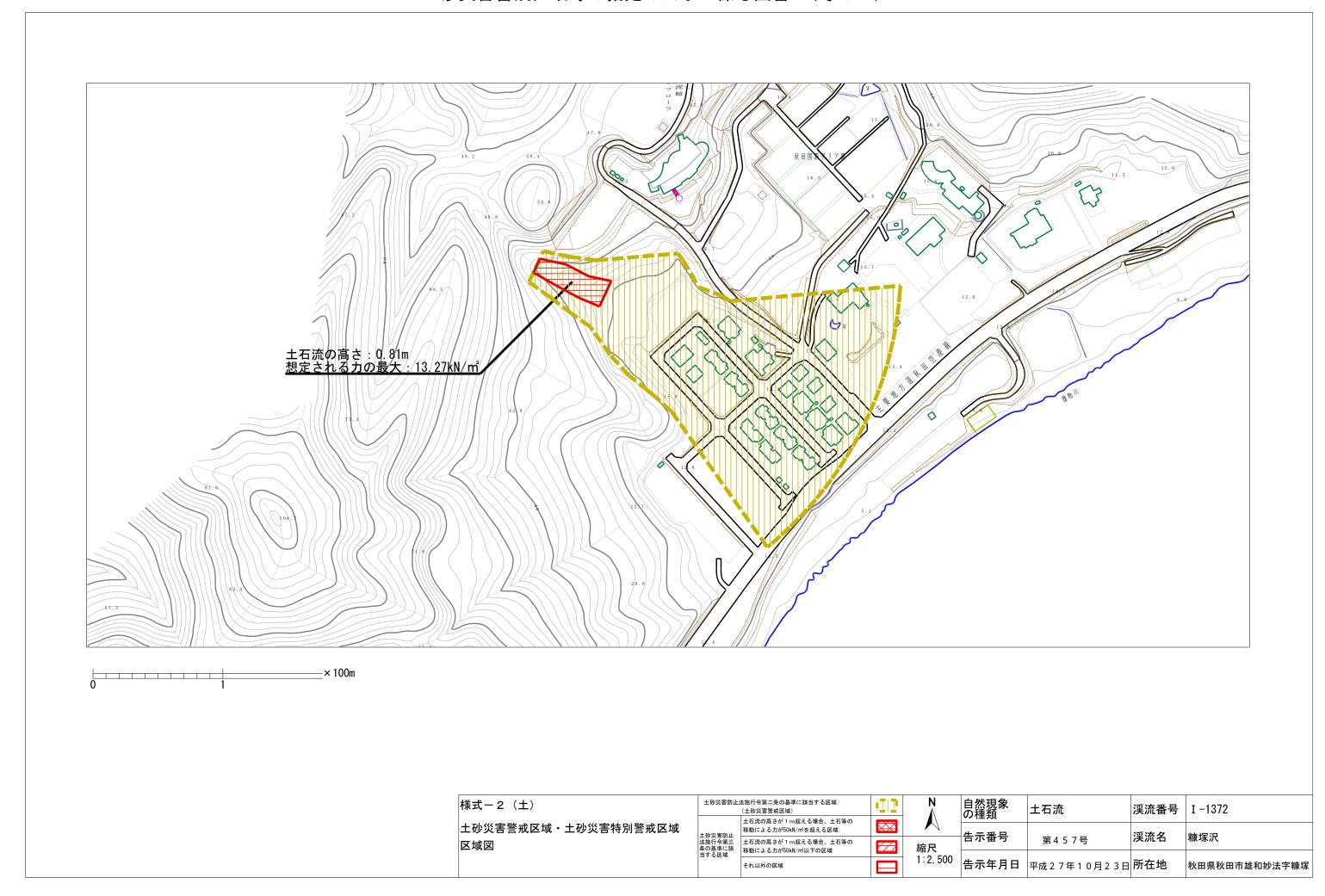
土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書 (その1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)





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	19.13	1.06	////R////
1~2	13.27	0.81	R
2~3	13.27	0.81	R
3~4	12.16	0.71	R
4~5	10.72	0.61	Y
5~6	11.25	0.59	Y
6~7	11.43	0.59	Y
7~8	11.43	0.59	Y
8~9	11.19	0.60	Y
9~10	11.03	0.60	Y
10~11	8.69	0.65	Y
11~12	6.80	0.66 0.67	Y
12~13	5.89		Y
13~14	5.00	0.70	Y
14~15	3.62	0.76	Y
15~16	3.11	0.80	Y
16~17	3.47	0.74	Υ
17~18	3.95	0.69	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-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	I -1372
告示番号	第457号	渓流名	糠塜沢
告示年月日	平成27年10月23日	所在地	秋田県秋田市雄和妙法字糠塚