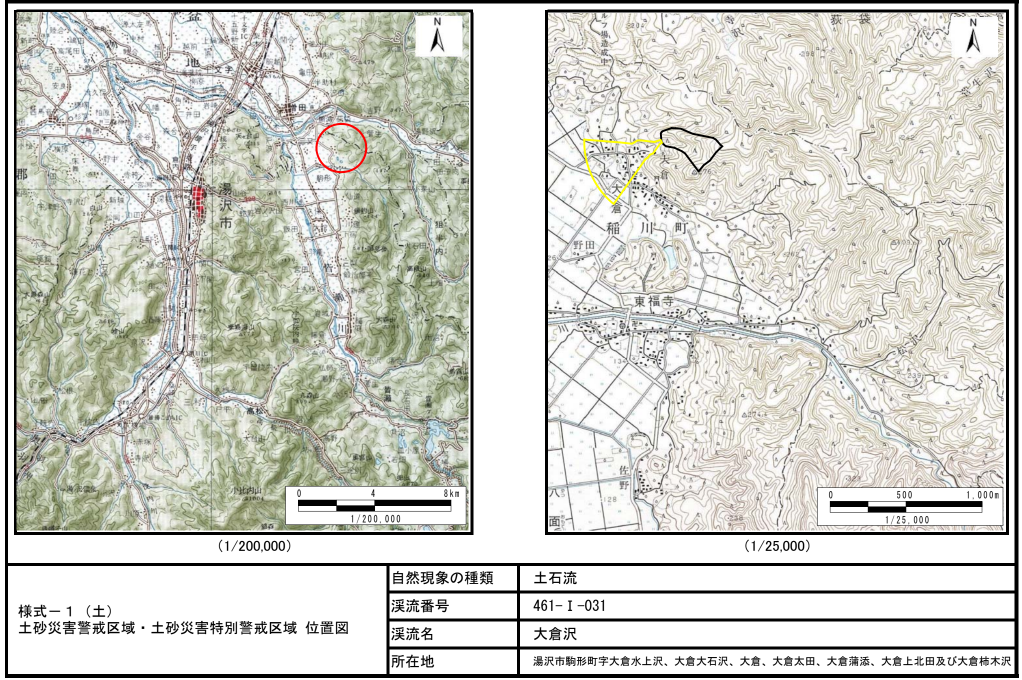
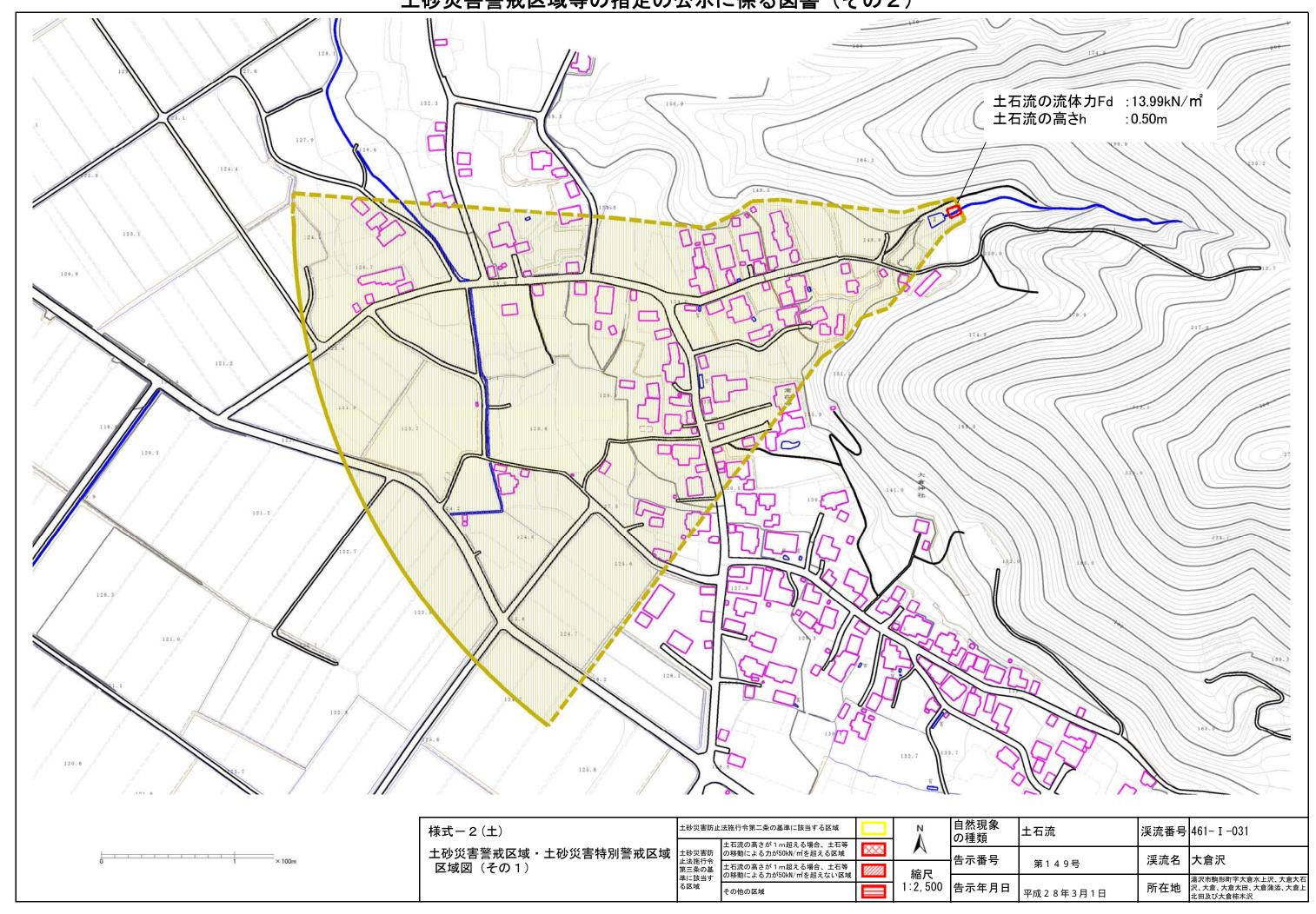
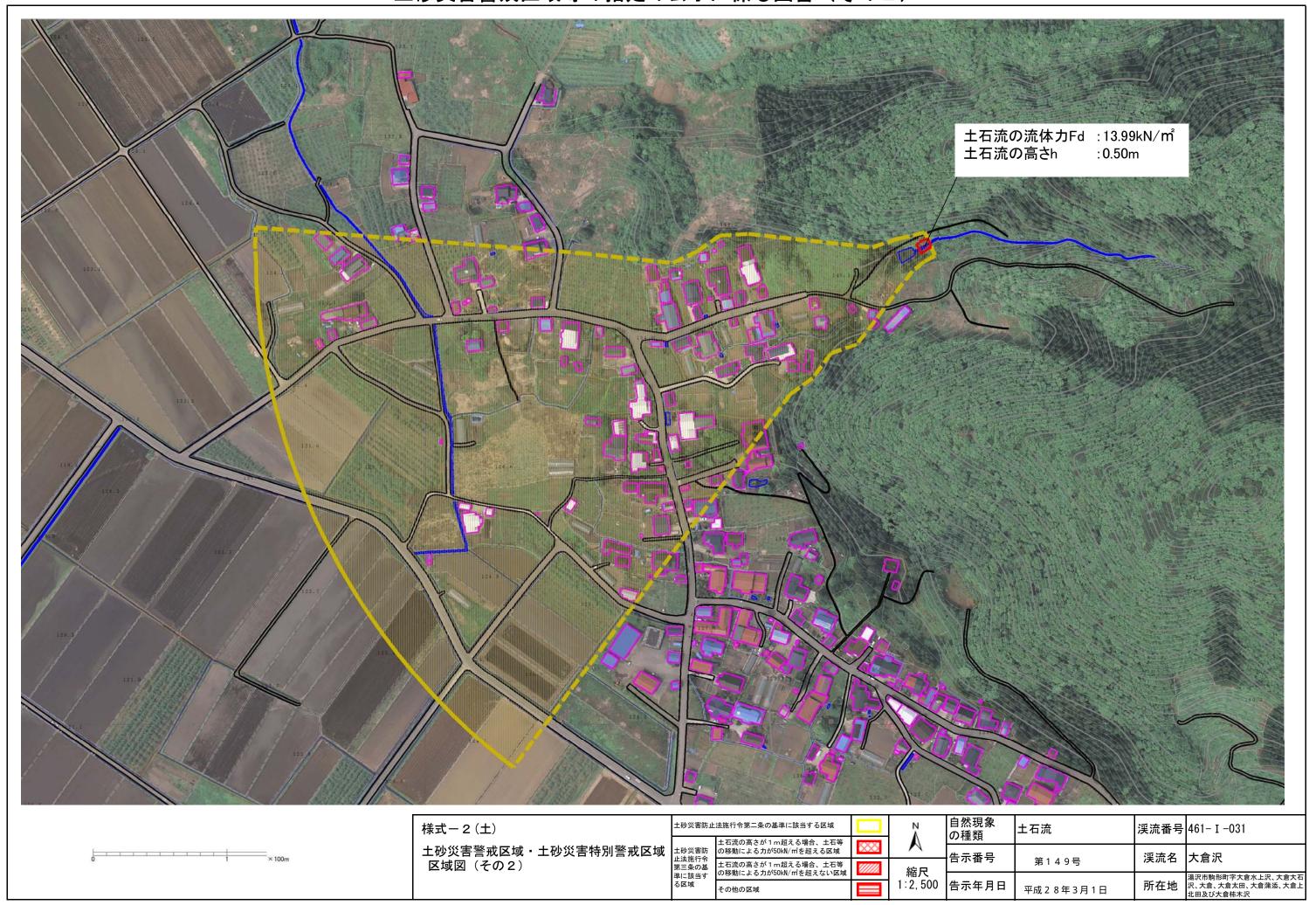
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



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2)



参考資料

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
0~1	13. 99	0.50	R
1~2	9. 44	0.42	Y
2 ~ 3	12. 04	0.60	Y
3 ~ 4	4. 71	0.35	Y
4∼ 5	4. 53	0.35	Y
5 ~ 6	4. 12	0.35	Y
6 ~ 7	3. 39	0.35	Y
7~8	3. 03	0.36	Y
8 ~ 9	3. 04	0.36	Y
9~10	2. 81	0.36	Y
10~11	2. 44	0.37	Y
11~12	2. 65	0.35	Y
12~13	2. 63	0.36	Y
13~14	6. 35	0.63	Y
14~15	3. 14	0.36	Y
15~16	2. 97	0.37	Y
16 ~ 17	2. 80	0.39	Y
17~18	2. 75	0.39	Y
18~19	2. 55	0.40	Y
19~20	2. 34	0.41	Y
20~21	2. 40	0.40	Y
21~22	2. 15	0.42	Y
22~23	1. 96	0.43	Y
23~24	1. 76	0.44	Y
24~25	1. 78	0.44	Y
25~26	1. 55	0.46	Y
26~27	1. 56	0.46	Y
27~28	1. 25	0.50	Y
28~29	1. 27	0.49	Y
29~30	1. 17	0.51	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
30~31	0.92	0.57	Y
31~32	0.84	0.59	Y
32~33	0.76	0.61	Y
33~34	0.88	0. 57	Y
34~35	0.73	0.63	Y