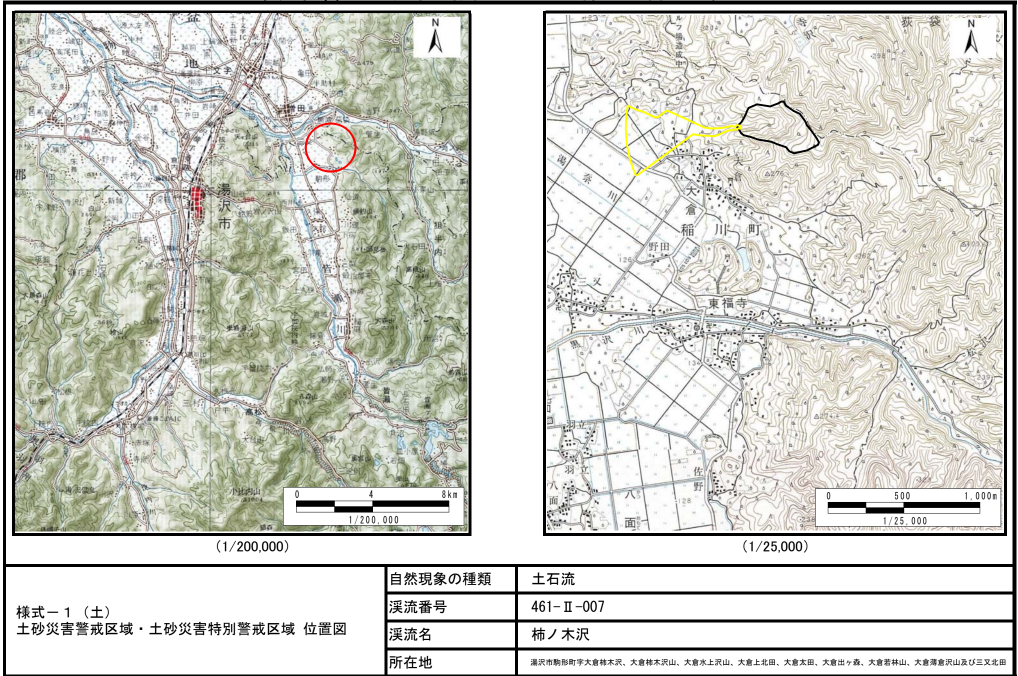
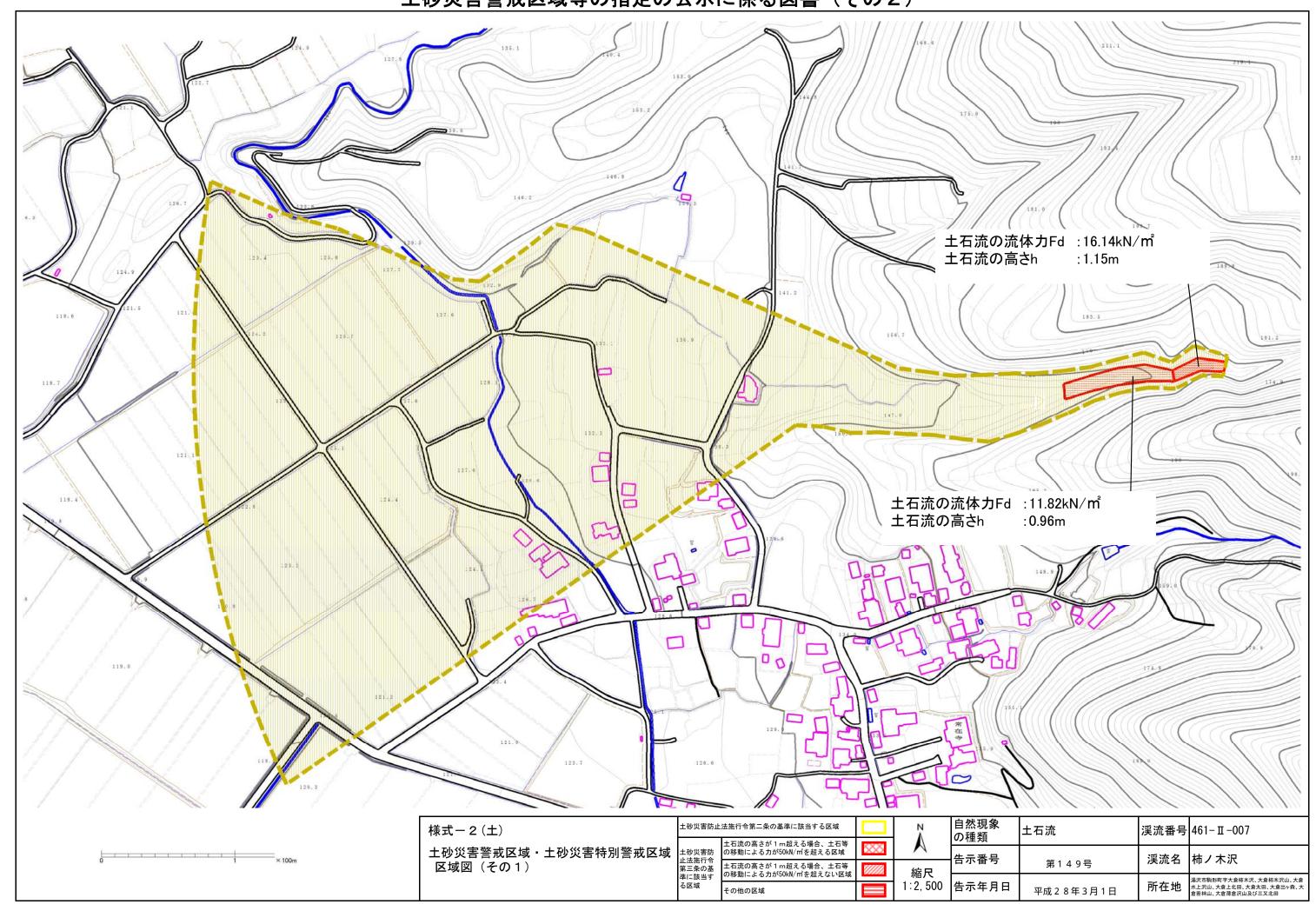
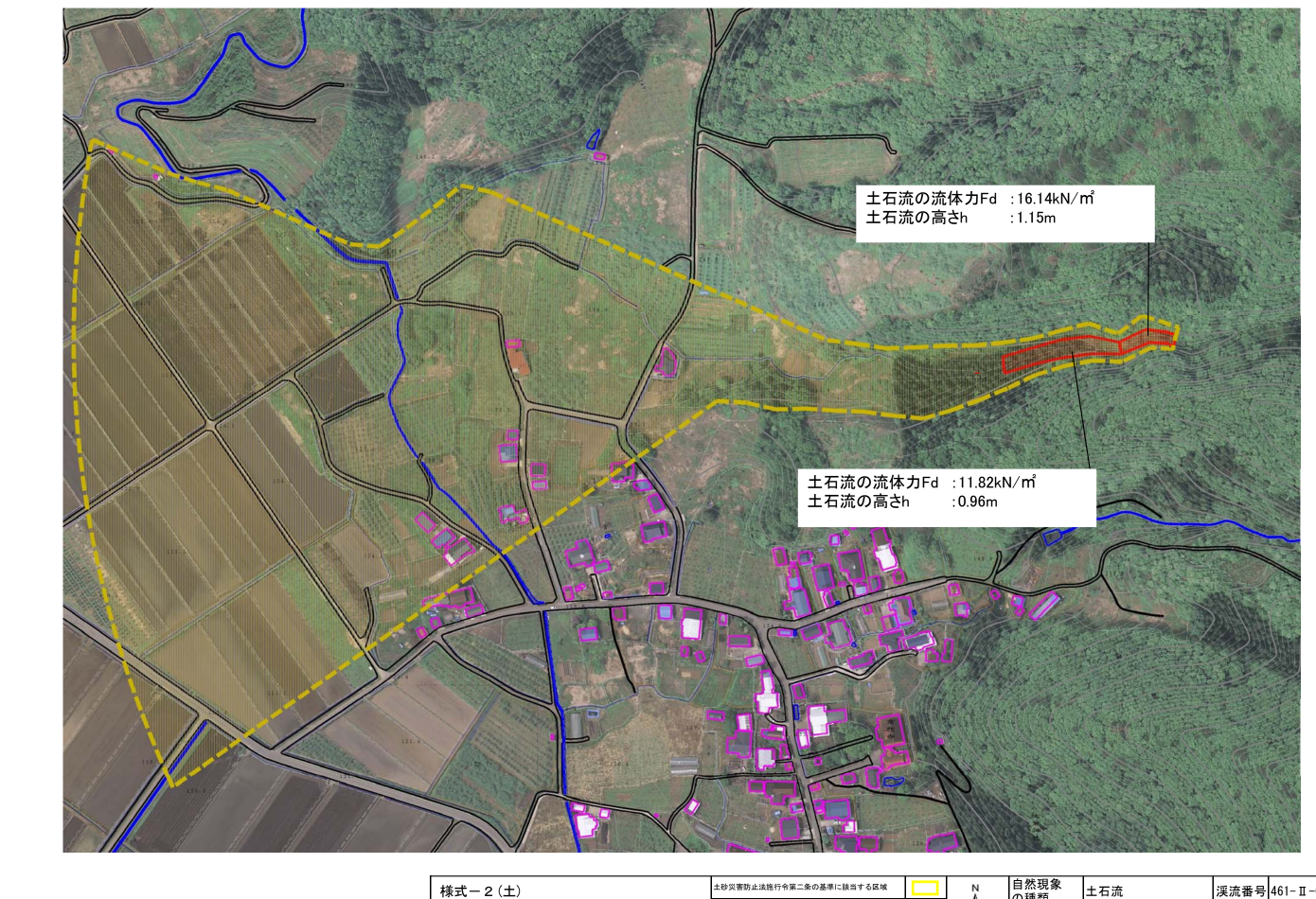
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



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)



土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その2)

砂災害防止		
こ砂災害防 注法施行令 第三条の基 に該当す ら区域	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/㎡を超える区域	XXX
	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/㎡を超えない区域	
	その他の区域	

自然現象 の種類 土石流 渓流番号 461-Ⅱ-007 渓流名 柿ノ木沢 告示番号 第149号 縮尺 1:2,500 告示年月日 平成28年3月1日

461-Ⅱ-007/ 柿ノ木沢

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	14. 98	1.05	
1~2	16. 14	1. 15	
2~3	11. 52	0.91	R
3~4	11. 21	0.91	R
4~5	11.82	0.96	R
5~6	10. 87	0.97	R
6~7	10. 75	0. 96	R
7~8	6. 21	0.65	Y
8~9	5. 65	0.66	Y
9~10	5. 39	0.67	Y
10~11	6. 56	0.72	Y
11~12	5. 70	0.66	Y
12~13	5. 75	0.66	Y
13~14	5. 29	0.68	Y
14~15	4. 88	0.69	Y
15~16	4. 77	0.70	Y
16~17	5. 29	0.66	Y
17~18	5. 28	0.66	Y
18~19	5. 50	0.65	Y
19~20	5. 67	0.64	Y
20~21	5. 15	0.67	Y
21~22	5. 15	0.67	Y
22~23	5. 11	0.67	Y
23~24	5. 08	0.67	Y
24~25	5. 43	0.65	Y
25~26	5. 32	0.66	Y
26~27	4. 95	0.68	Y
27~28	5. 02	0.68	Y
28~29	4. 95	0.68	Y
29~30	4. 65	0.70	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	4. 45	0.71	Y
31~32	4. 50	0.70	Y
32~33	4. 24	0.72	Y
33~34	3.88	0.74	Y
34~35	3. 52	0.76	Y
35~36	3. 68	0.74	Y
36~37	3.60	0.75	Y
37~38	3. 39	0.77	Y
38~39	3. 01	0.80	Y
39~40	2.80	0.82	Y
40~41	2.81	0.82	Y
41~42	2. 42	0.87	Y