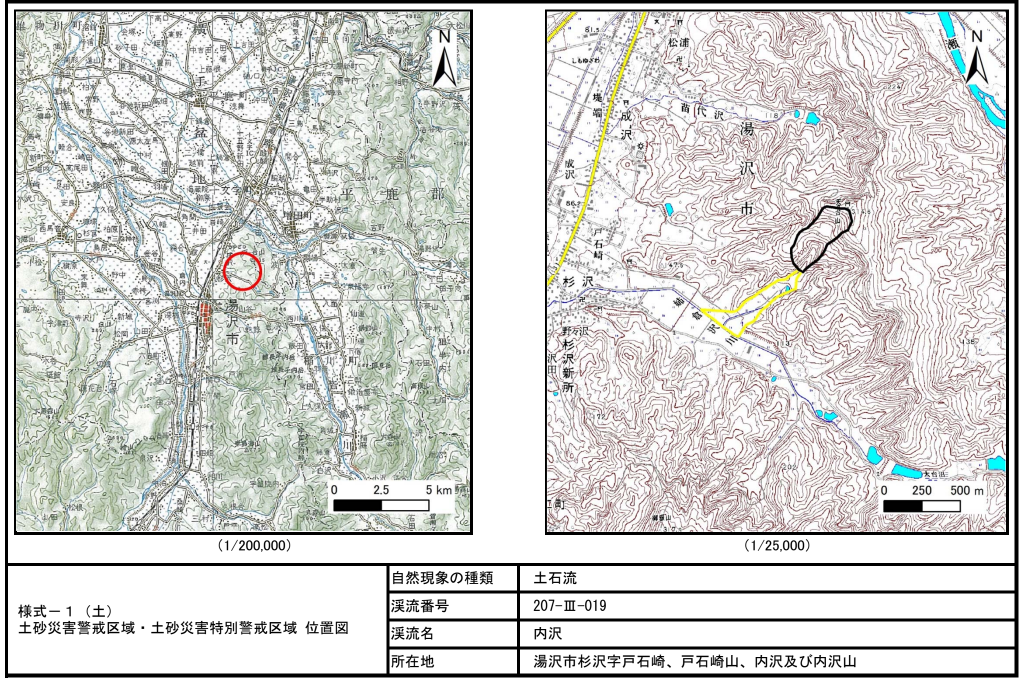
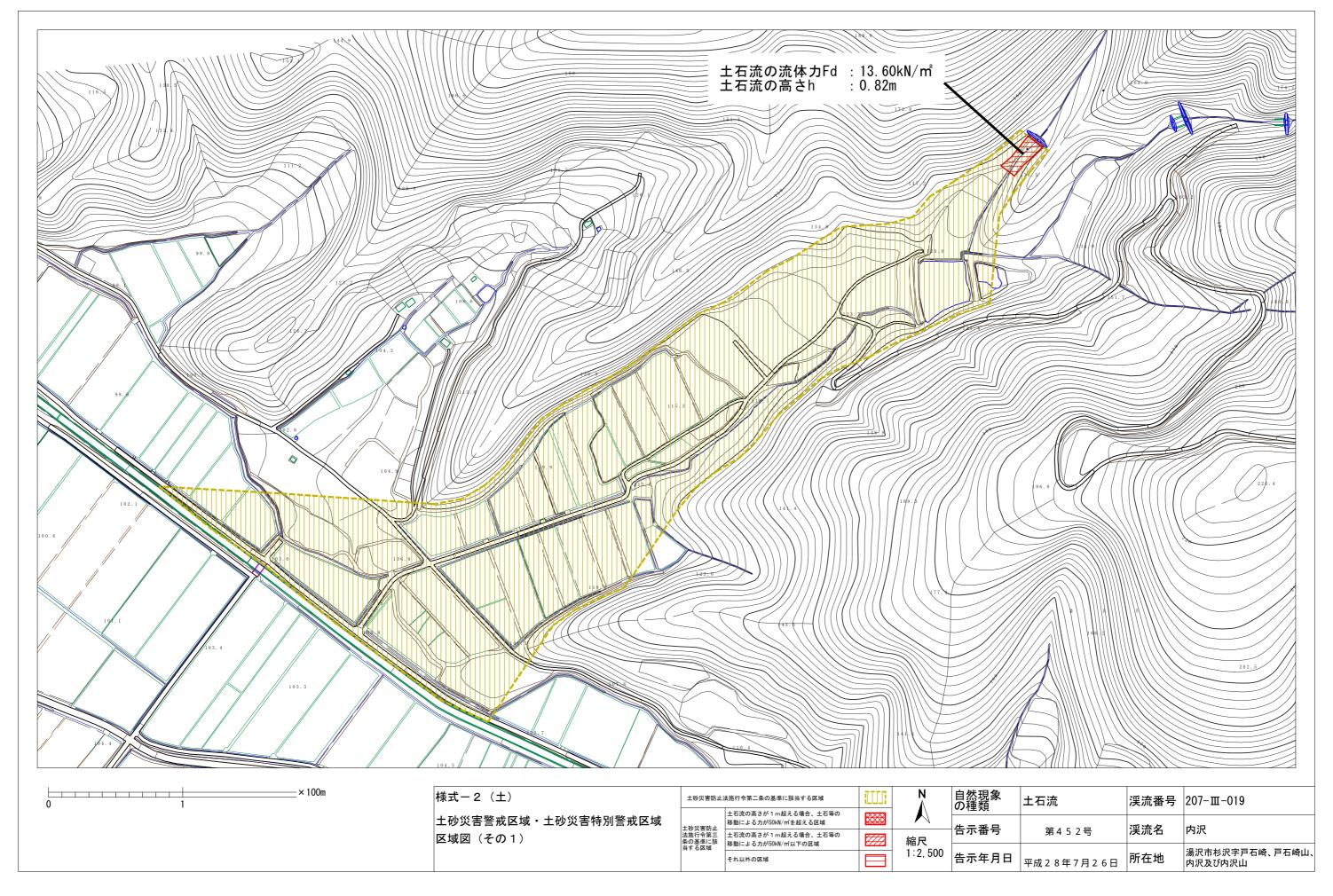
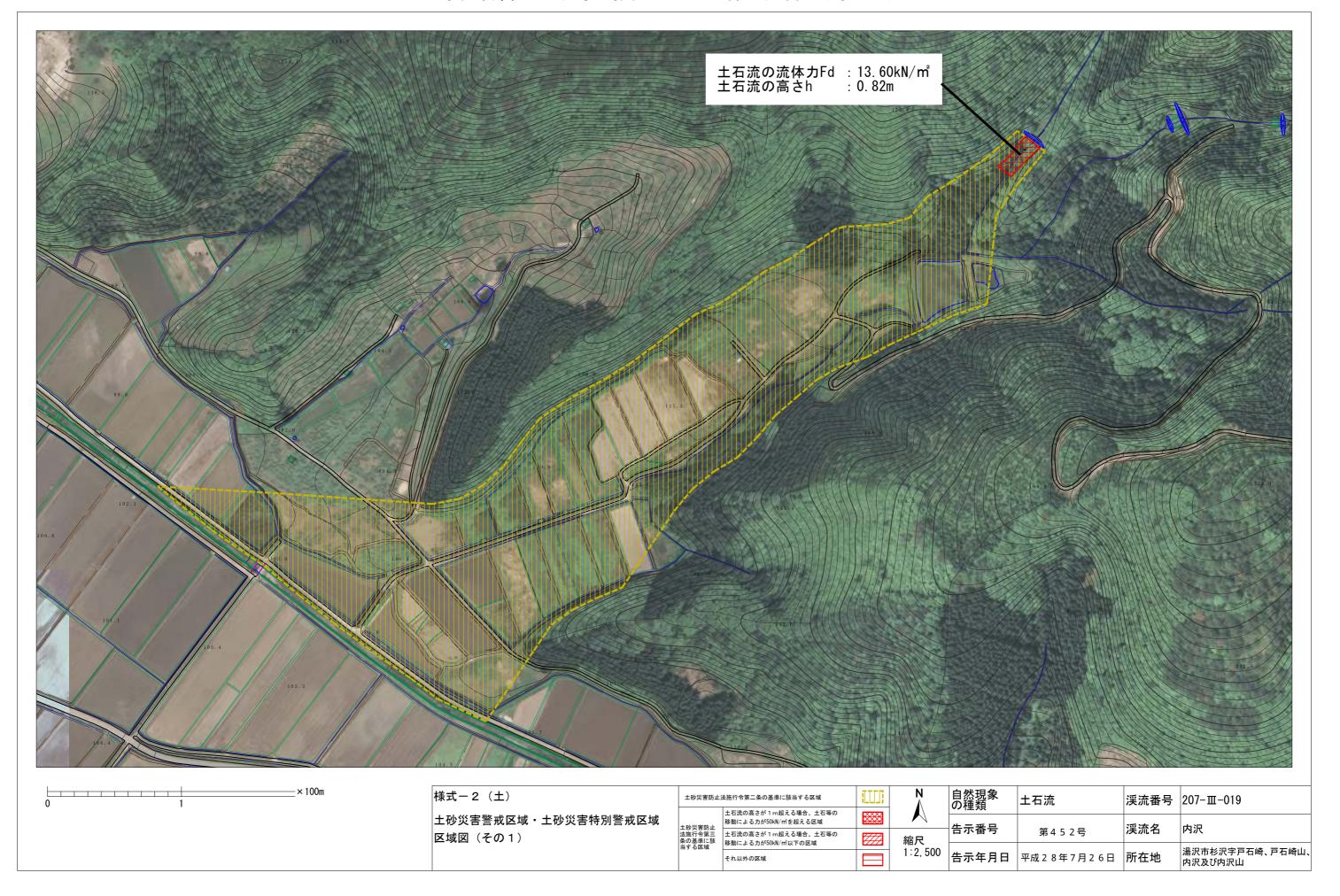
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



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. 60	0.82	R
1~2	11. 66	0. 76	R
2~3	7. 13	0.56	Y
3 ~ 4	7. 32	0.56	Y
4~ 5	6. 25	0. 57	Y
5 ~ 6	5. 57	0.58	Y
6 ~ 7	5. 58	0.58	Y
7~8	5. 05	0. 59	Y
8~9	5. 21	0.58	Y
9~10	5. 01	0.59	Y
10~11	4. 68	0.60	Y
11~12	5. 41	0.55	Y
12~13	7. 34	0.80	Y
13~14	4. 54	0.63	Y
14~15	4. 62	0.63	Y
15~16	4. 84	0.61	Y
16~17	4. 14	0.65	Y
17~18	4. 50	0.62	Y
18~19	3. 94	0.66	Y
19~20	4. 24	0.63	Y
20~21	4. 13	0.64	Y
21~22	3. 25	0.70	Y
22~23	3. 57	0.66	Y
23~24	3. 62	0.66	Y
24~25	3. 76	0.65	Y
25~26	3. 23	0.70	Y
26~27	3. 46	0.67	Y
27~28	3. 20	0.70	Y
28~29	3. 20	0.70	Y
29~30	3. 48	0.67	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	3. 59	0.66	Y
31~32	3. 50	0.67	Y
32~33	3. 32	0.69	Y
33~34	3. 47	0.67	Y
34~35	2. 62	0.75	Y
35~36	2.81	0.72	Y
36~37	2. 53	0.76	Y
37~38	2. 36	0.78	Y
38~39	1.88	0.85	Y