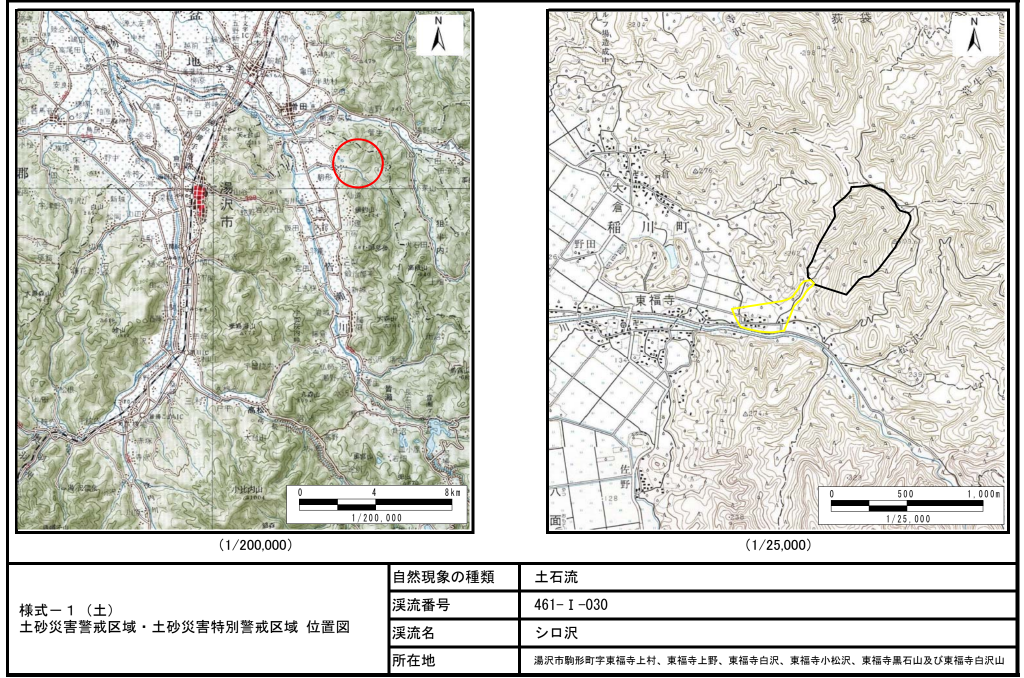
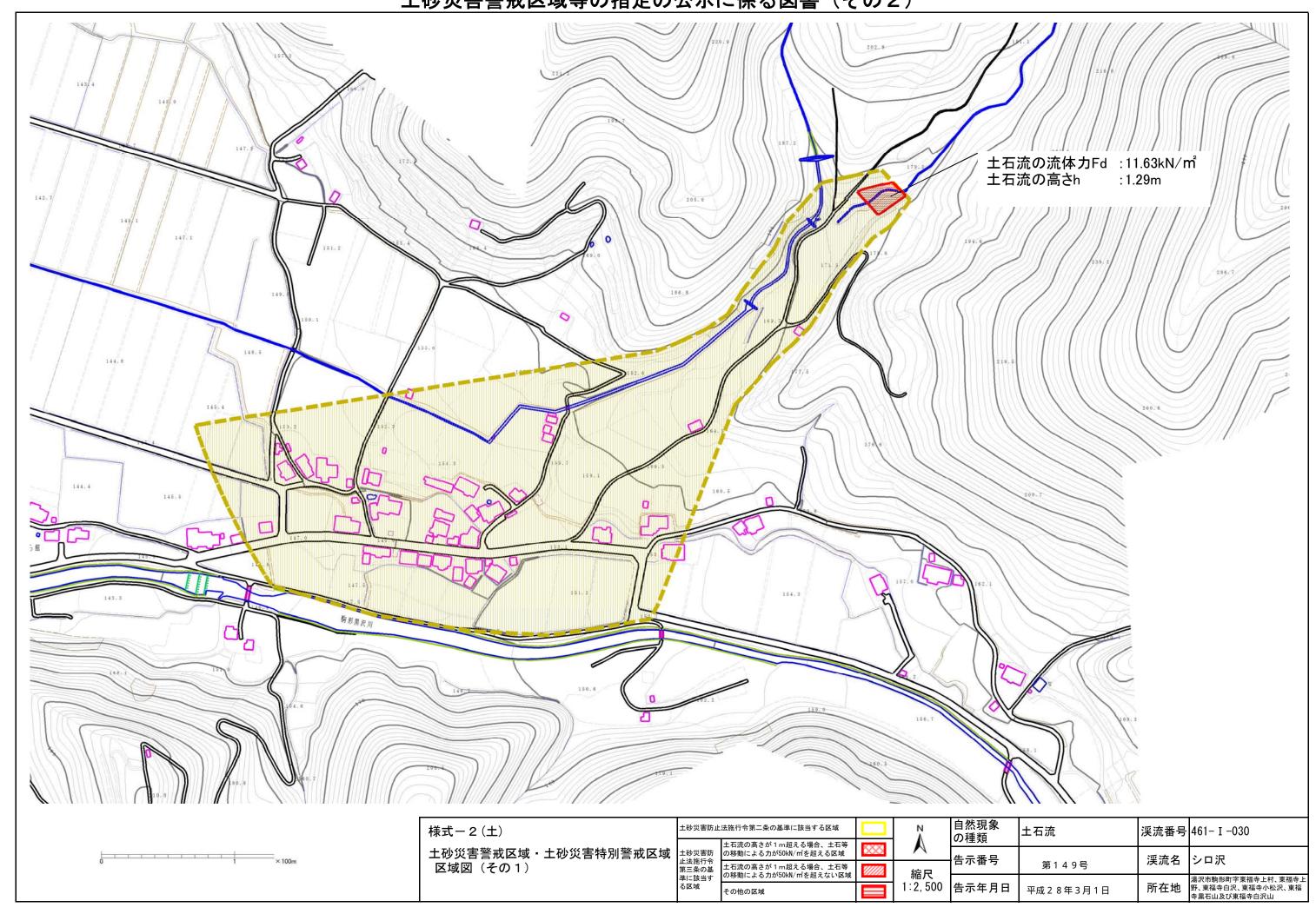
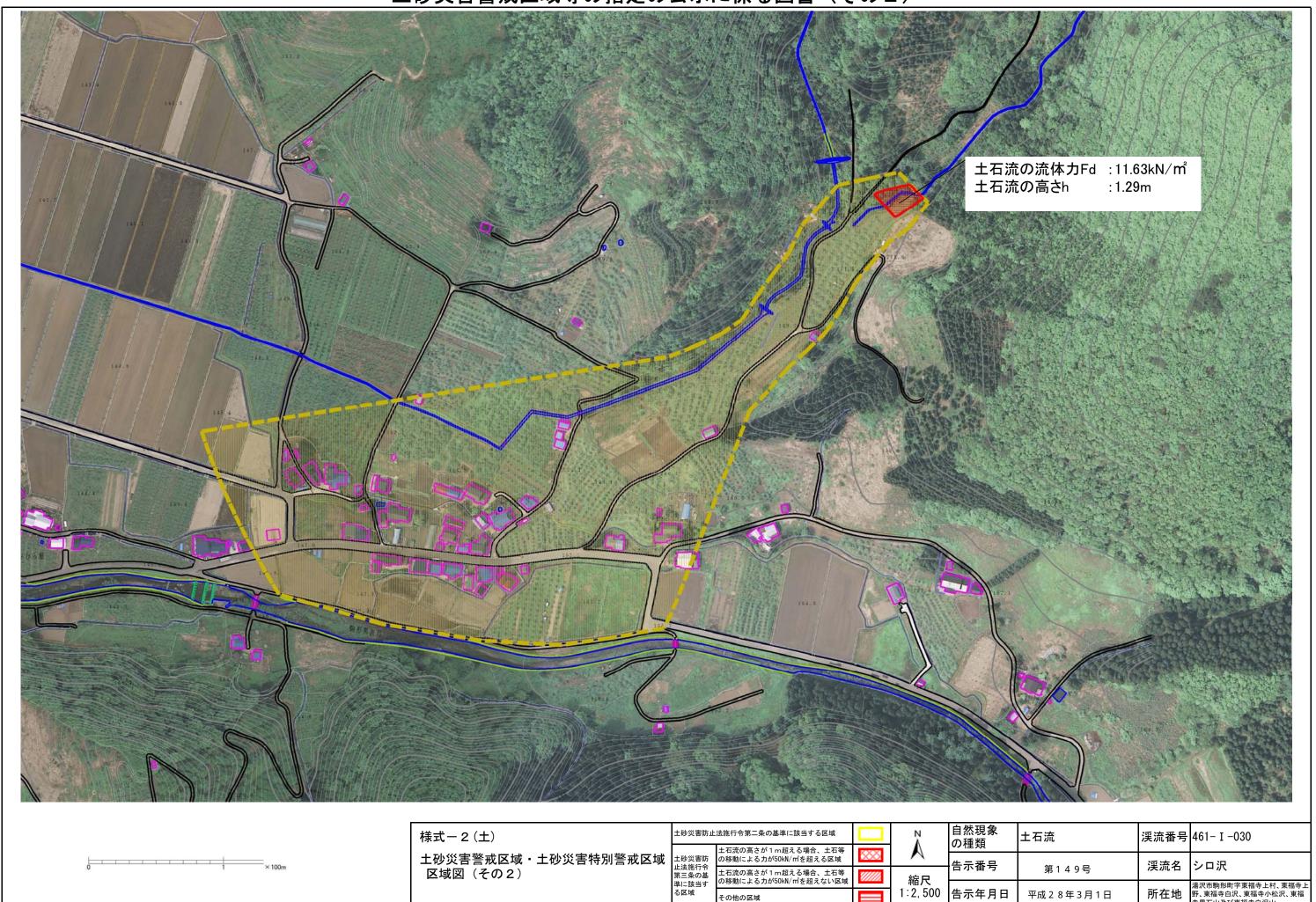
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



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

縮尺 1:2,500 告示年月日

平成28年3月1日

湯沢市駒形町字東福寺上村、東福寺上野、東福寺白沢、東福寺小松沢、東福寺県石山及び東福寺白沢山

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
0~1	11. 63	1. 29	
1~2	11. 43	1. 27	
2~3	7. 81	0.95	Y
3~4	7. 68	0.96	Y
4~ 5	7. 72	0.95	Y
5 ~ 6	8. 00	0.94	Y
6 ~ 7	12. 81	1.31	Y
7~8	15. 93	1.66	Y
8~9	13. 77	1. 37	Y
9~10	10. 86	1. 25	Y
10~11	8. 19	1.18	Y
11~12	7. 24	0.96	Y
12~13	6. 92	0.99	Y
13~14	6. 66	1.01	Y
14~15	6. 22	1.03	Y
15~16	6. 49	1.00	Y
16~17	6. 49	1.00	Y
17~18	6. 75	0.98	Y
18~19	7. 13	0.96	Y
19~20	7. 23	0.95	Y
20~21	7. 13	0.96	Y
21~22	7. 02	0.97	Y
22~23	7. 60	0.93	Y
23~24	7. 66	0.92	Y
24~25	7. 38	0.94	Y
25~26	6. 85	0.98	Y
26~27	7. 32	0.95	Y
27~28	5. 88	1.04	Y
28~29	3. 59	1. 25	Y
29~30	2. 07	1. 59	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	0.00	0.00	Y
31~32	0.00	0.00	Y