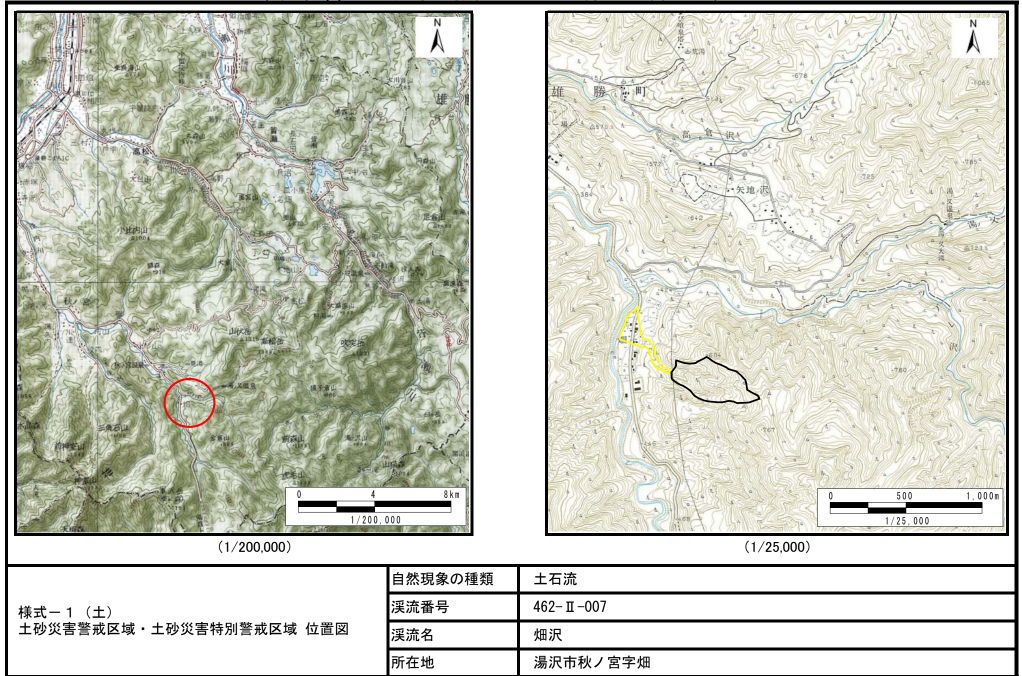
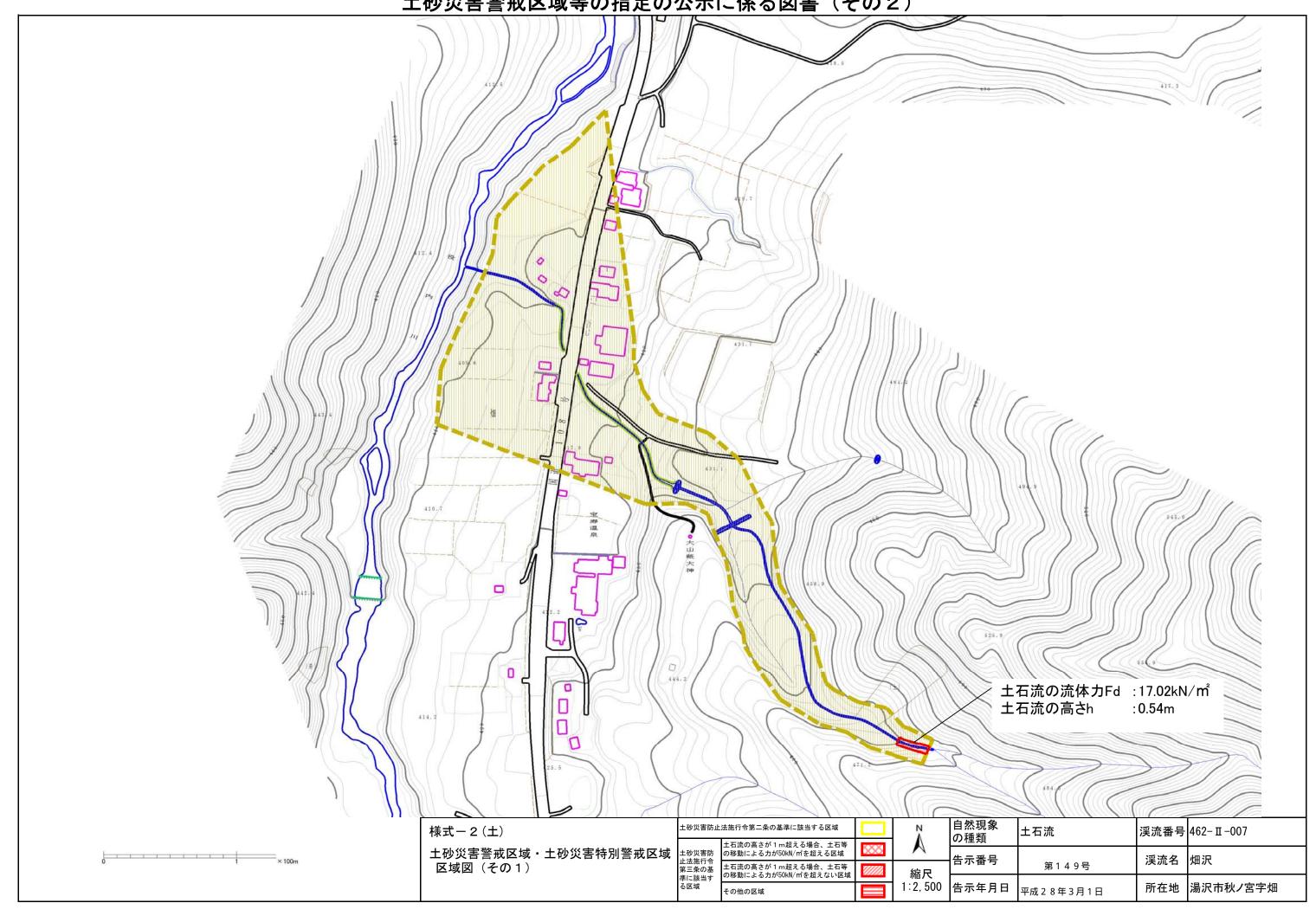
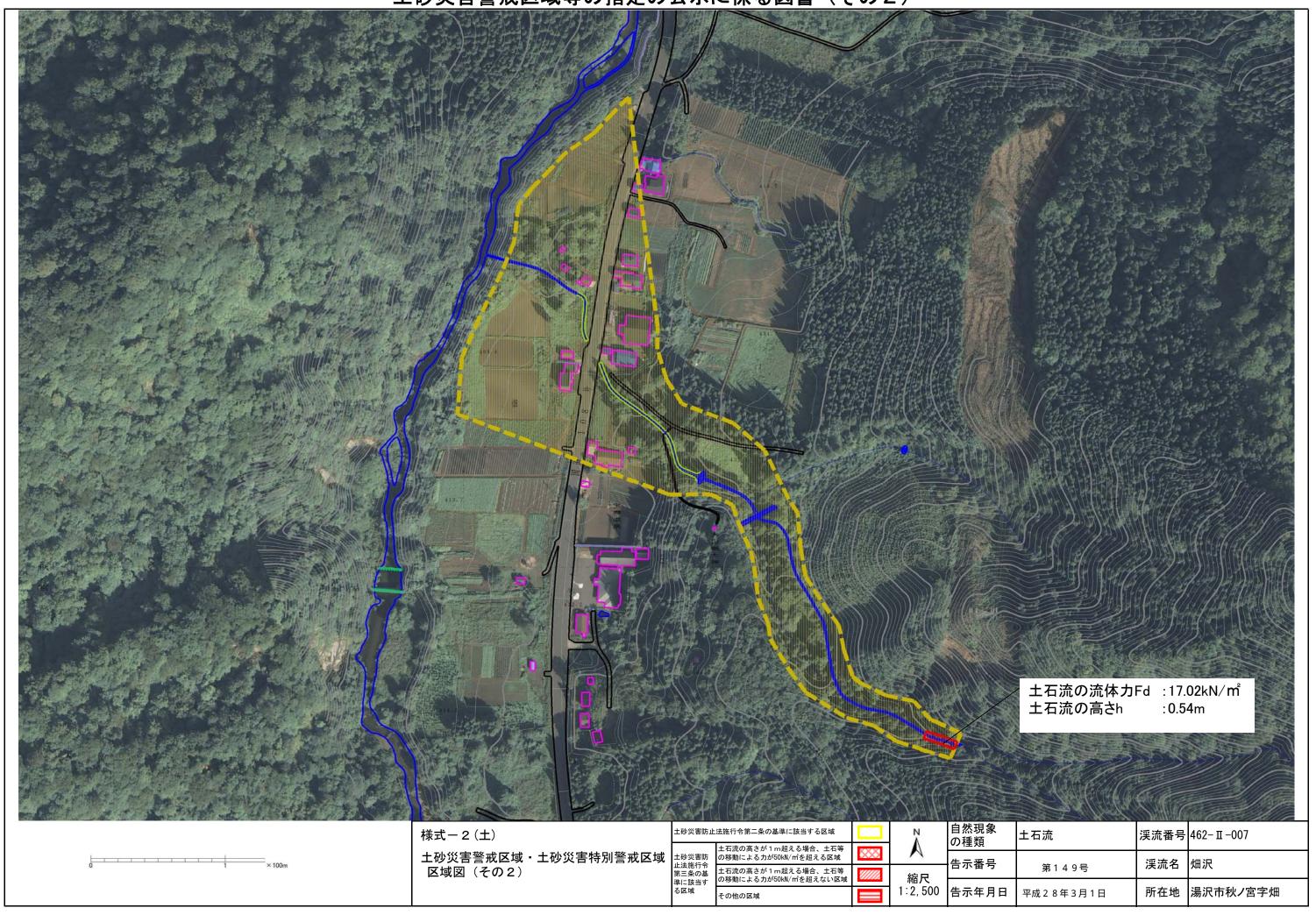
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



## 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	17. 02	0.54	R K
1~2	15. 29	0.49	Ŗ
2~3	11. 10	0.42	Y
3~4	11. 49	0.46	Y
<b>4~</b> 5	5. 89	0.31	Y
5 <b>~</b> 6	5. 59	0.31	Y
6 <b>~</b> 7	4. 89	0.30	Y
7 <b>~</b> 8	4. 53	0. 29	Y
8~9	4. 53	0. 29	Y
9~10	4. 25	0. 29	Y
10~11	3. 97	0. 29	Y
11~12	3. 63	0. 29	Y
12~13	3. 60	0. 29	Y
13~14	5. 31	0.39	Y
14~15	5. 65	0.40	Y
15~16	10. 49	0.65	Y
16~17	12. 61	0.75	Y
17~18	8. 07	0. 57	Y
18~19	12. 23	0.73	Y
19~20	8. 83	0.61	Y
20~21	3. 41	0.32	Y
21~22	3. 29	0.32	Y
22~23	3. 02	0.32	Y
23~24	2. 87	0.33	Y
24~25	2. 72	0.33	Y
25~26	2. 85	0.32	Y
26~27	3. 61	0. 28	Y
27~28	3. 66	0.28	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分