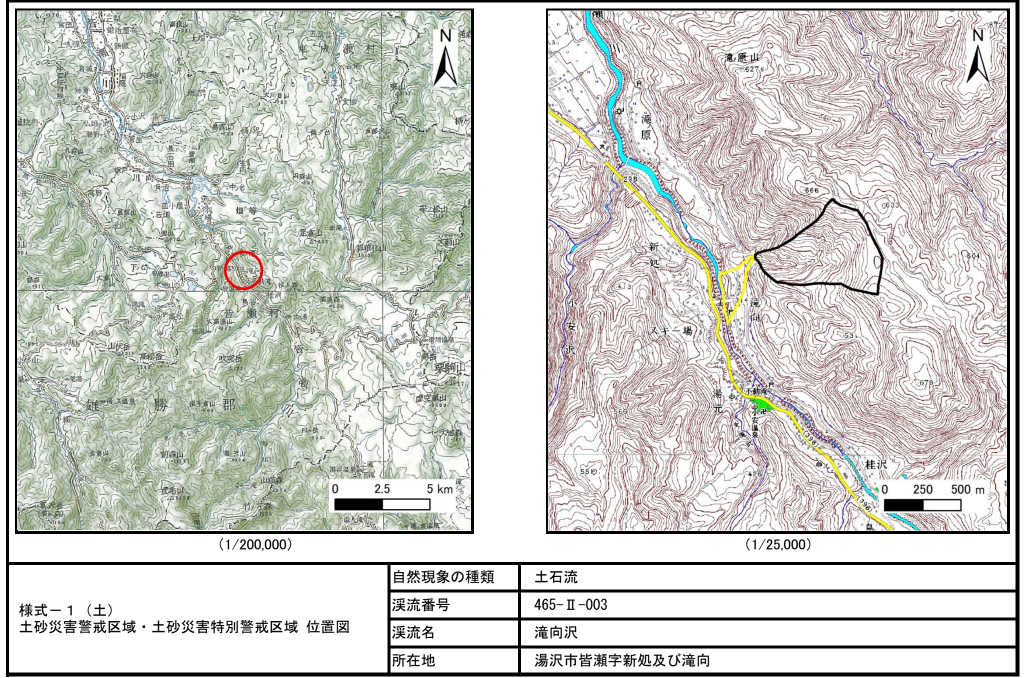
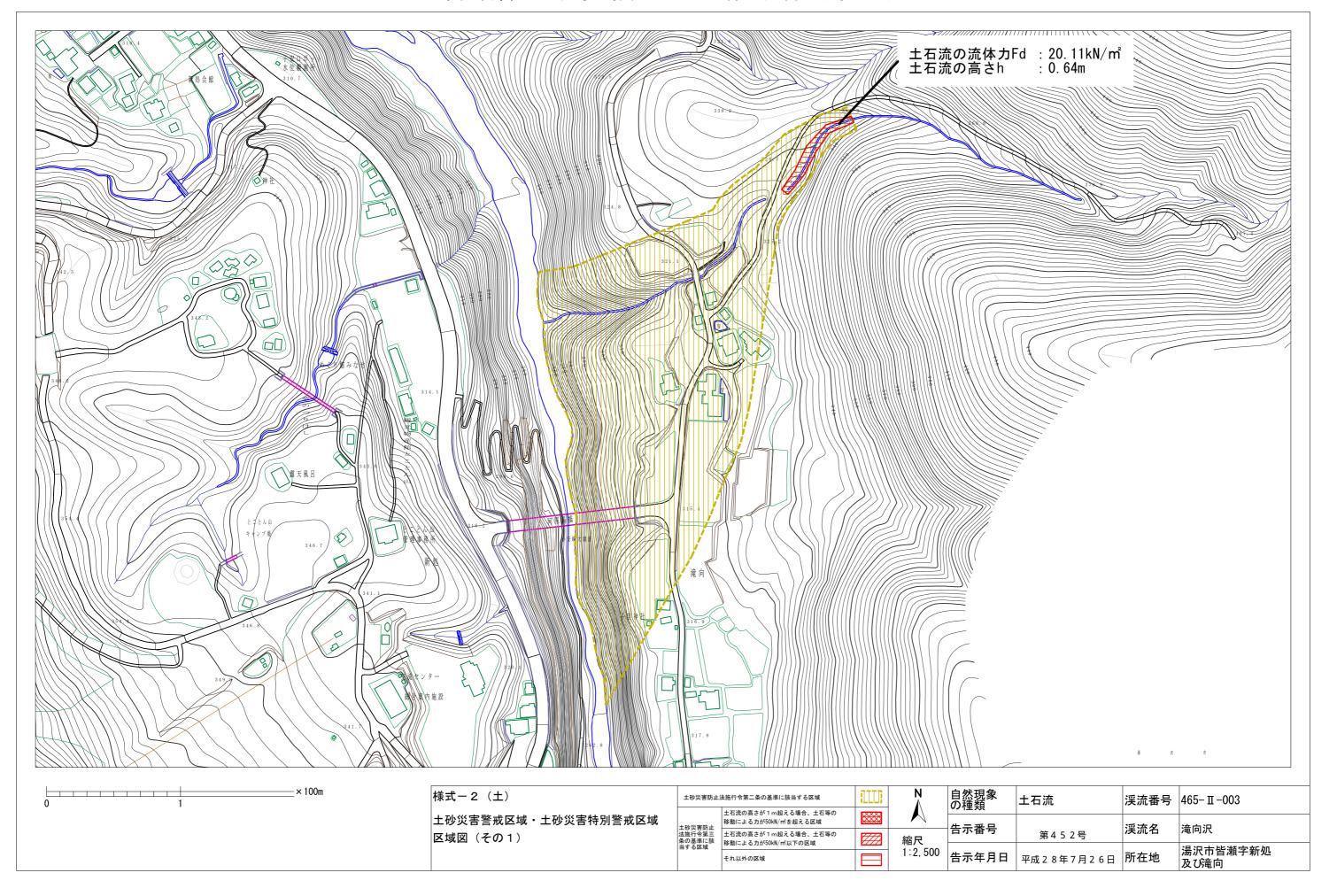
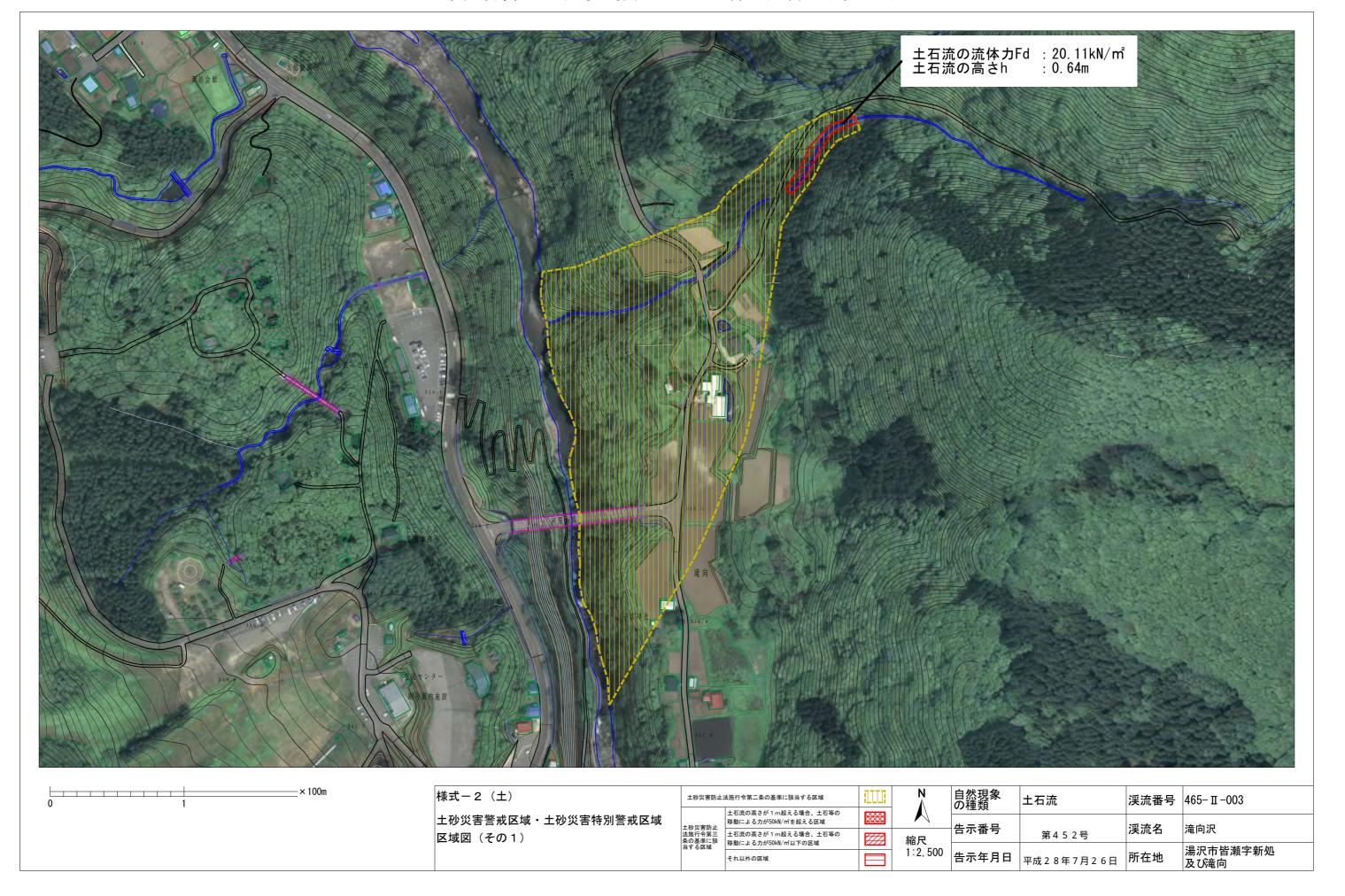
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



## 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)



横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
0~1	20. 11	0.64	R
1~2	13. 92	0. 51	R
2~3	13. 33	0. 52	Ŗ
3~4	14. 47	0. 58	Ŗ
<b>4~</b> 5	11. 86	0. 51	Y
5 <b>~</b> 6	6. 61	0.36	Y
6 <b>~</b> 7	6. 20	0.36	Y
7 <b>~</b> 8	5. 76	0.35	Y
8~9	4. 27	0.35	Y
9 <b>~</b> 10	3. 50	0.35	Y
10~11	3. 41	0.35	Y
11~12	2. 94	0.36	Y
12~13	2. 65	0.36	Y
13~14	3. 14	0.33	Y
14 <b>~</b> 15	3. 96	0. 29	Y
15 <b>~</b> 16	5. 16	0. 26	Y
16 <b>~</b> 17	6. 42	0. 23	Y
17~18	6. 14	0. 24	Y
18~19	5. 34	0. 25	Y
19~20	3. 80	0.30	Y
20~21	1. 13	0. 47	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分