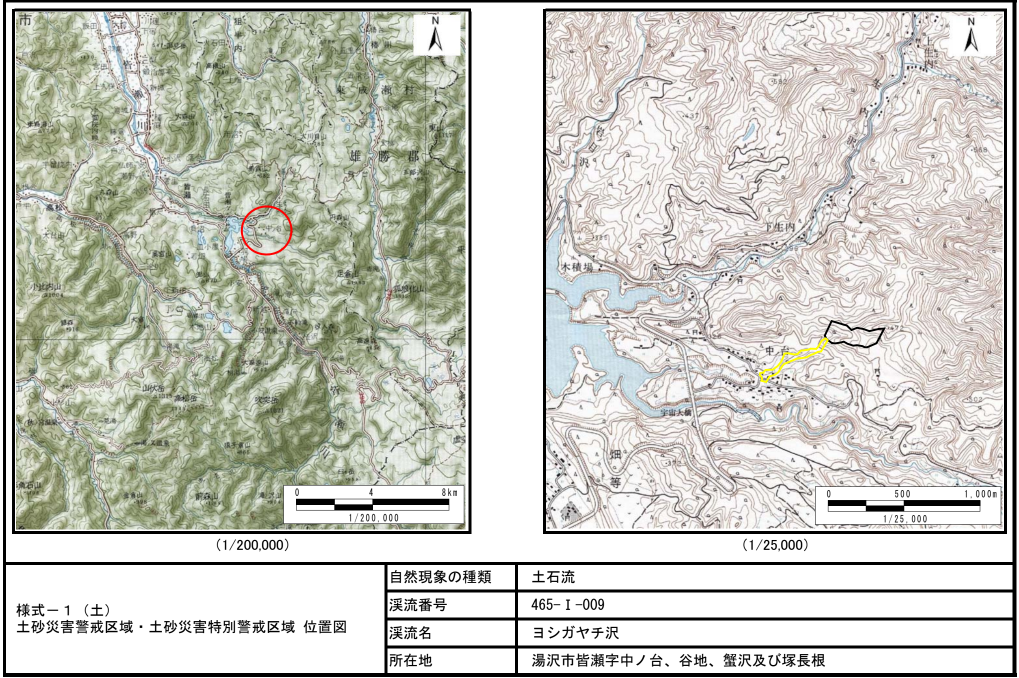
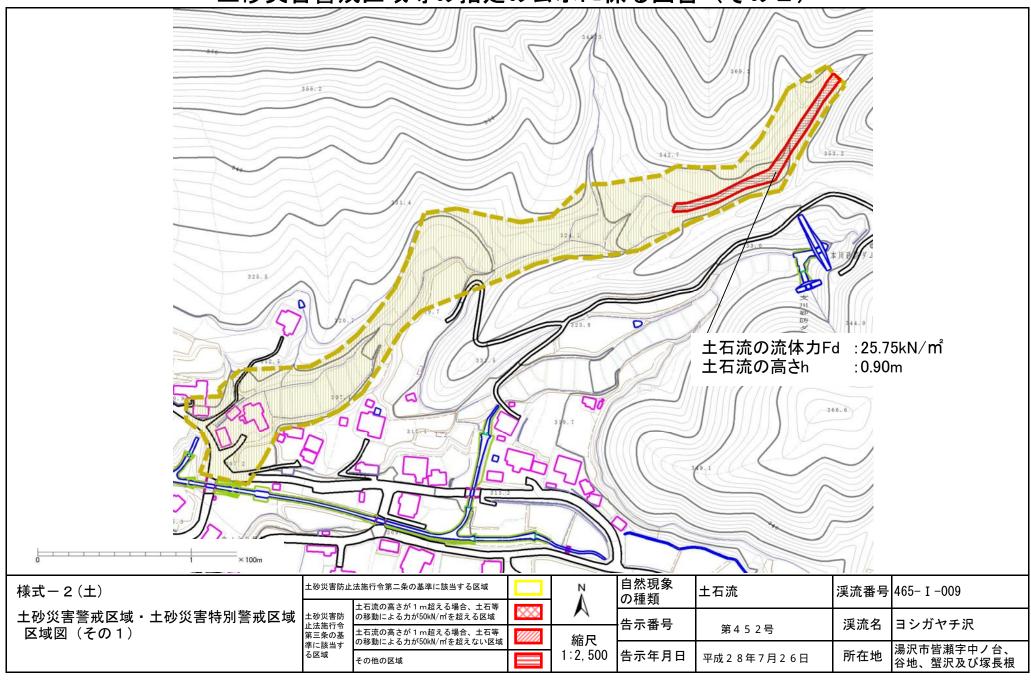
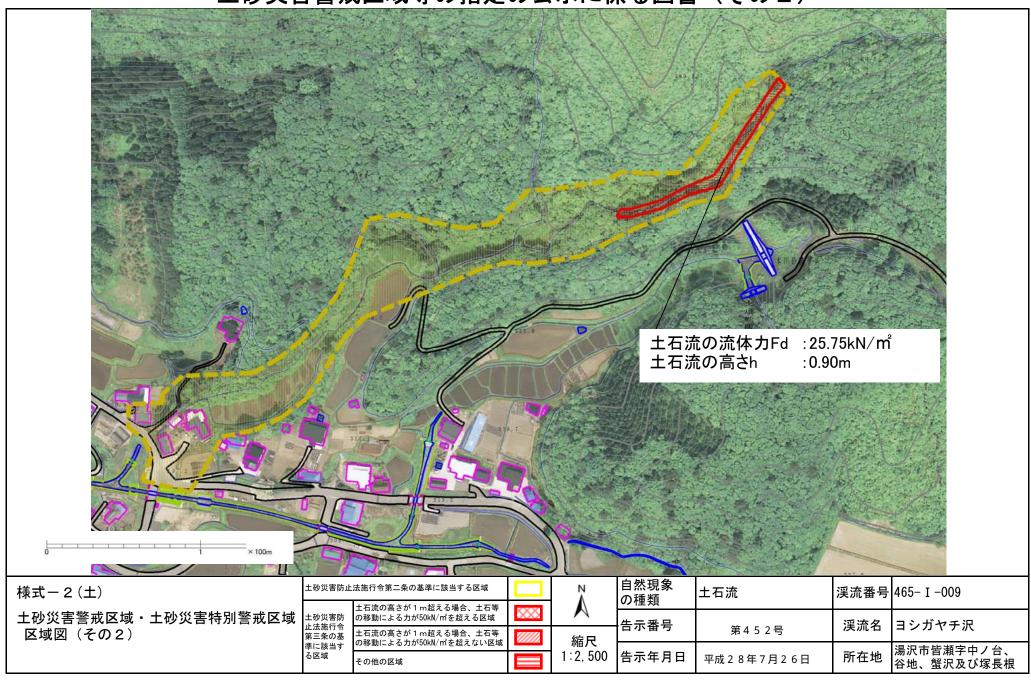
#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



### 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)



# 465- I -009/ヨシガヤチ沢

## 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	25. 75	0.90	R
1~2	19. 99	0. 76	R
2~3	20. 32	0.83	R
3~4	13. 98	0.64	R
4 <b>~</b> 5	16. 48	0.80	R
5 <b>~</b> 6	13. 99	0.81	Ŗ
6 <b>~</b> 7	10. 82	0.81	R
7 <b>~</b> 8	9. 91	0. 78	R
8~9	7. 63	0.64	Y
9~10	8. 81	0.79	Y
10~11	4. 31	0.47	Y
11~12	4. 39	0. 47	Y
12~13	4. 51	0.46	Y
13~14	4. 63	0.45	Y
14~15	4. 37	0. 47	Y
15~16	8. 46	0.74	Y
16~17	4. 81	0.45	Y
17~18	4. 96	0.44	Y
18~19	4. 75	0.45	Y
19~20	4. 82	0.45	Y
20~21	4. 72	0.45	Y
21~22	4. 51	0.46	Y
22~23	4. 39	0.47	Y
23~24	3. 87	0.48	Y
24~25	3. 90	0.48	Y
25~26	3. 12	0.50	Y
26~27	2. 41	0. 54	Y
27~28	6. 69	0.81	Y
28~29	5. 84	0.73	Y
29~30	2. 97	0. 52	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	2.66	0.55	Y
31~32	2. 53	0. 56	Y
32~33	2. 94	0. 52	Y
33~34	3. 11	0.50	Y