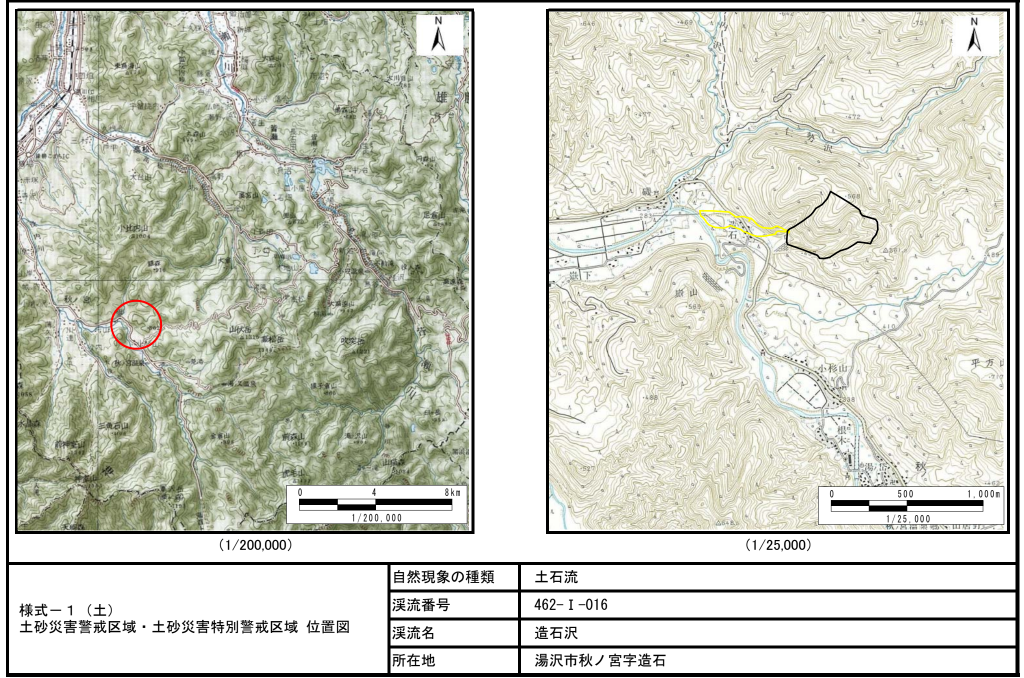
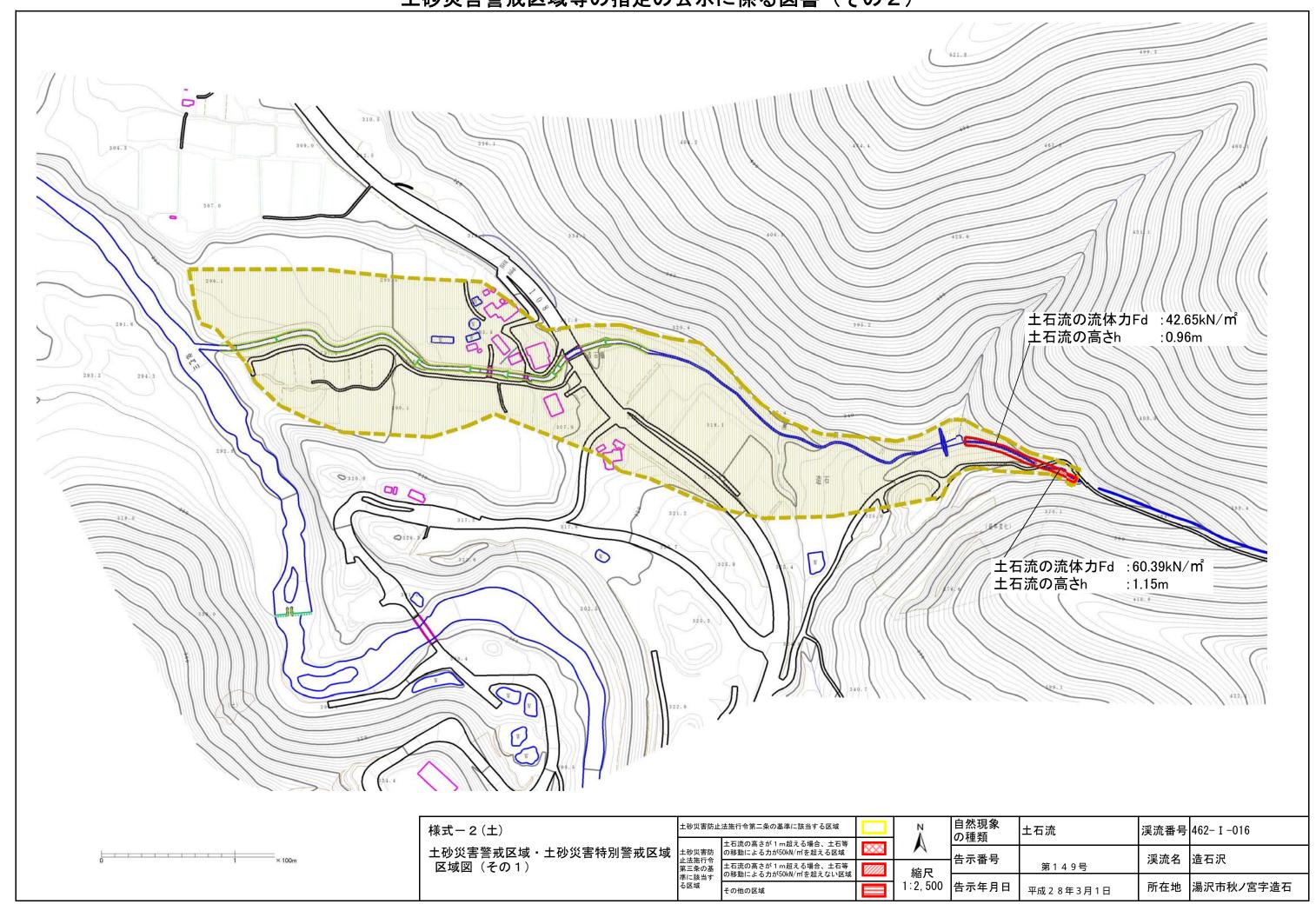
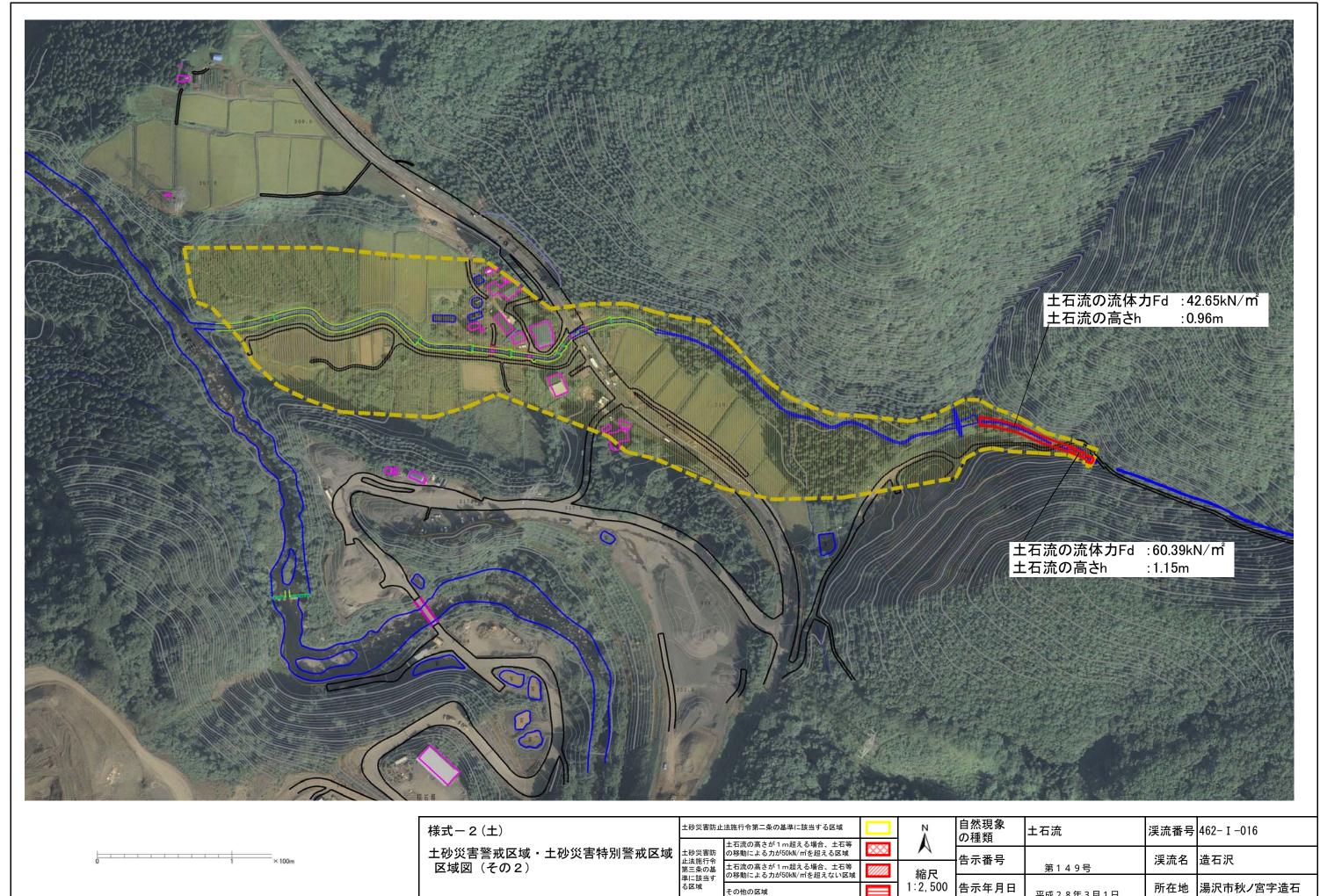
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



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

第149号

平成28年3月1日

所在地 湯沢市秋ノ宮字造石

縮尺 1:2,500 告示年月日

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	60. 39	1. 15	
1~2	42. 65	0.96	R
2~3	23. 75	0.70	R
3 ~ 4	18. 36	0.63	R
4∼ 5	14. 20	0.55	R
5 ~ 6	7. 77	0.36	Y
6 ~ 7	11. 46	0.54	Y
7 ~ 8	9. 92	0.51	Y
8~9	5. 47	0.36	Y
9~10	10. 14	0.58	Y
10~11	4. 94	0.36	Y
11~12	8. 77	0.61	Y
12~13	4. 20	0.37	Y
13~14	4. 10	0.37	Y
14~15	5. 51	0.52	Y
15 ~ 16	3. 29	0.39	Y
16~17	3. 14	0.39	Y
17~18	3. 18	0.39	Y
18~19	7. 83	0.75	Y
19~20	2. 54	0.42	Y
20~21	5. 44	0.70	Y
21~22	4. 36	0.75	Y
22~23	4. 35	0.61	Y
23~24	5. 11	0.76	Y
24~25	6. 16	0.74	Y
25~26	6. 47	0.72	Y
26~27	6. 60	0.70	Y
27~28	6. 15	0.73	Y
28~29	5. 57	0.71	Y
29~30	4. 68	0.56	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	4.66	0.63	Y
31~32	2. 57	0.41	Y
32~33	4. 33	0.65	Y
33~34	4. 62	0.65	Y
34~35	3. 91	0.67	Y
35~36	3. 90	0.68	Y
36~37	2. 33	0.43	Y
37~38	2. 28	0.44	Y
38~39	2. 17	0.45	Y
39~40	2. 04	0.46	Y
40~41	1.85	0.47	Y
41~42	1.83	0.47	Y
42~43	1. 45	0.51	Y