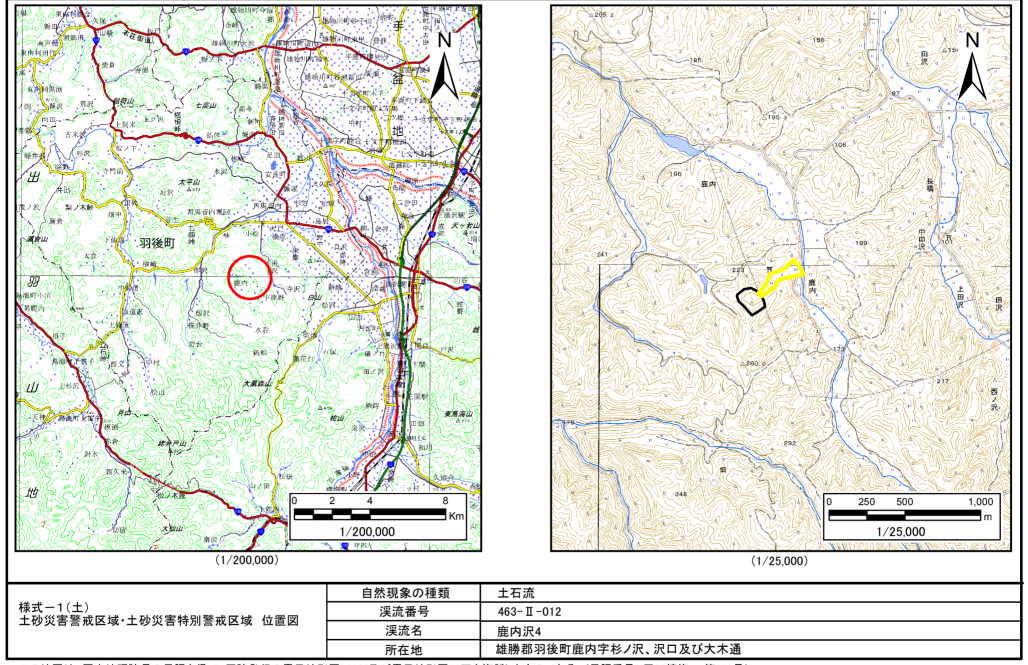
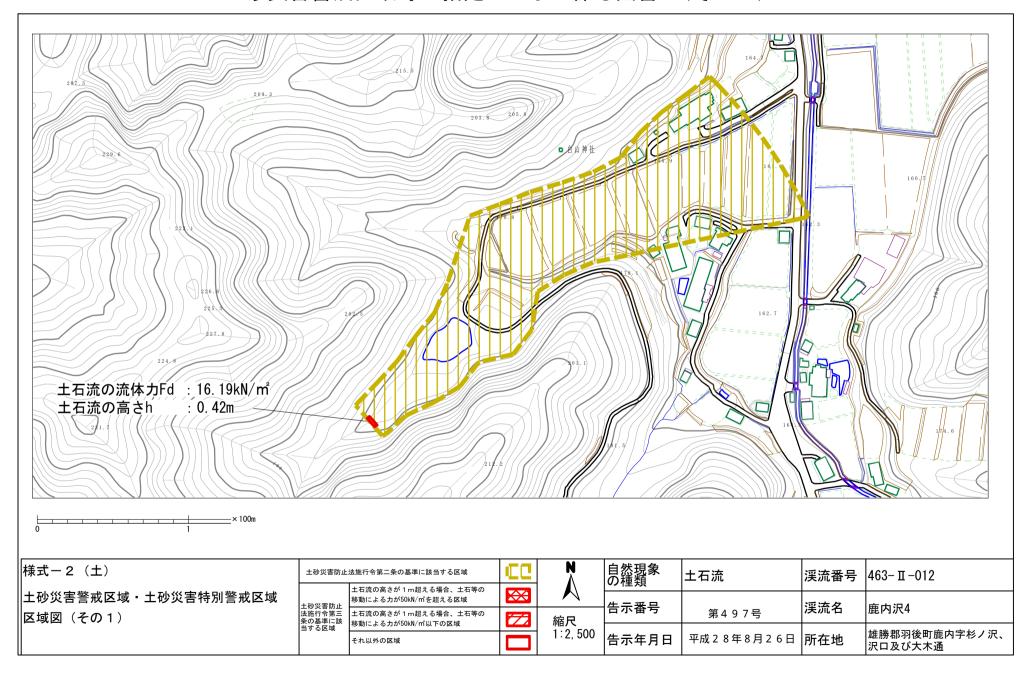
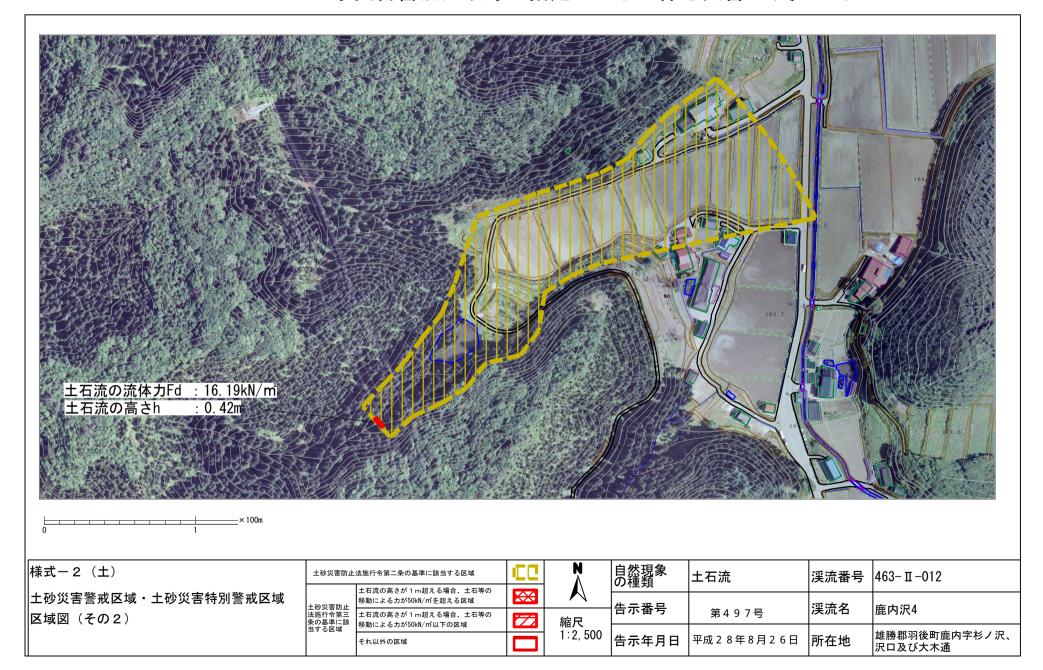
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



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)



463-Ⅱ-012/鹿内沢4

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	16. 19	0.42	R
1~2	6. 19	0. 25	Y
2~3	3. 54	0. 20	Y
3~4	2. 49	0. 19	Y
4~ 5	1. 77	0. 18	Y
5 ~ 6	1. 20	0. 19	Y
6 ~ 7	0.89	0. 20	Y
7 ~ 8	2. 20	0.30	Y
8 ~ 9	1. 59	0. 25	Y
9 ~ 10	1. 32	0. 27	Y
10~11	1. 30	0. 27	Y
11~12	1. 34	0. 27	Y
12~13	1. 35	0. 27	Y
13~14	1. 32	0. 27	Y
14~15	1. 38	0. 27	Y
15~16	1. 35	0. 27	Y
16~17	0.89	0.31	Y
17~18	0. 90	0.31	Y
18~19	0. 93	0.30	Y
19~20	0. 96	0.30	Y
20~21	1. 10	0. 28	Y
21~22	1. 03	0. 29	Y
22~23	0. 96	0.30	Y
23~24	1.09	0. 28	Y
24~25	1. 10	0. 28	Y
25~26	0. 93	0.30	Y
26~27	0. 82	0.32	Y
27~28	0. 72	0.34	Y
28~29	0. 48	0.40	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分