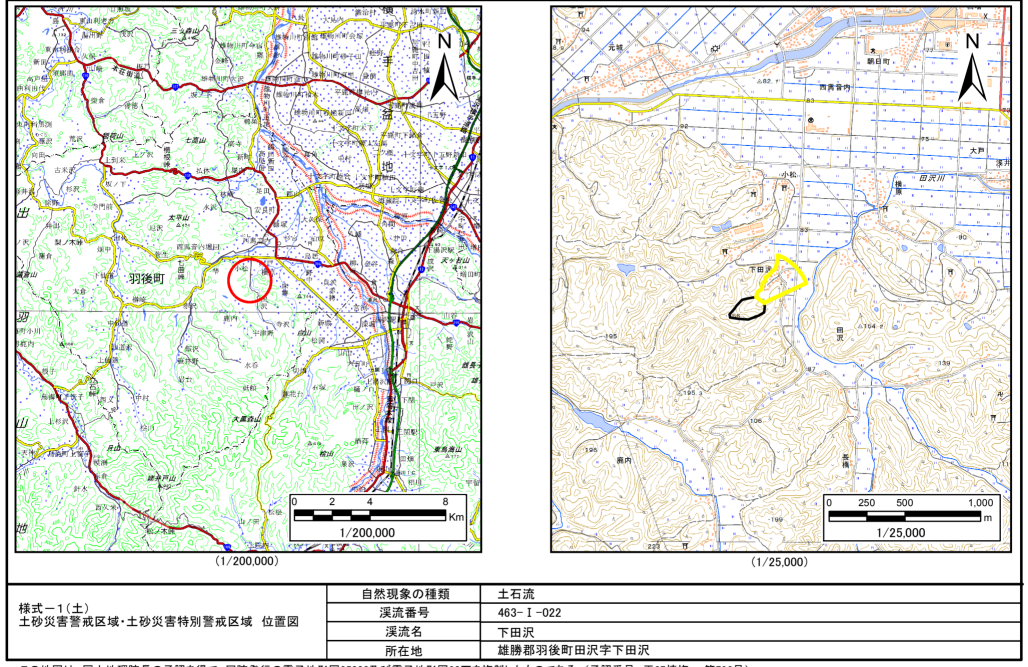
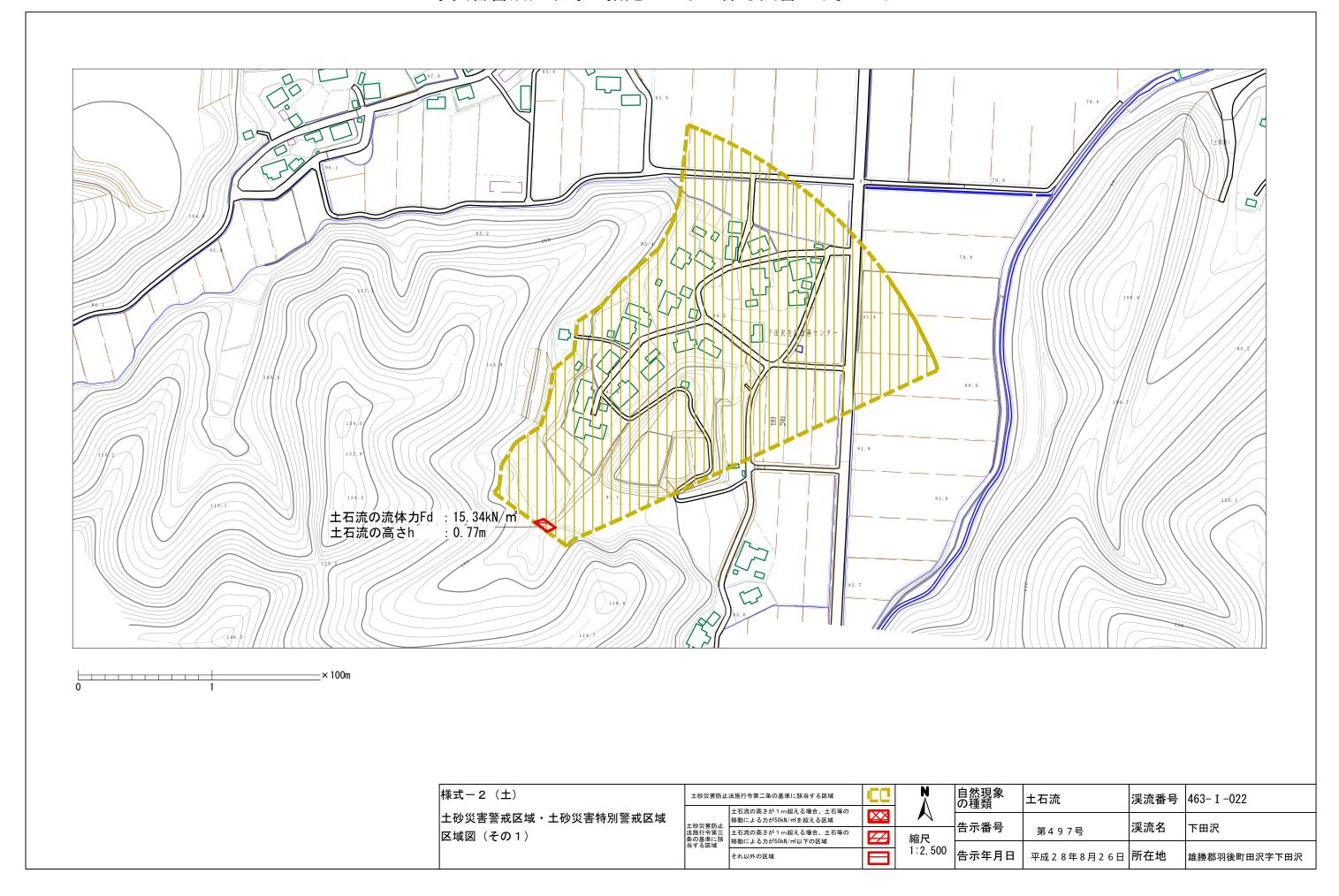
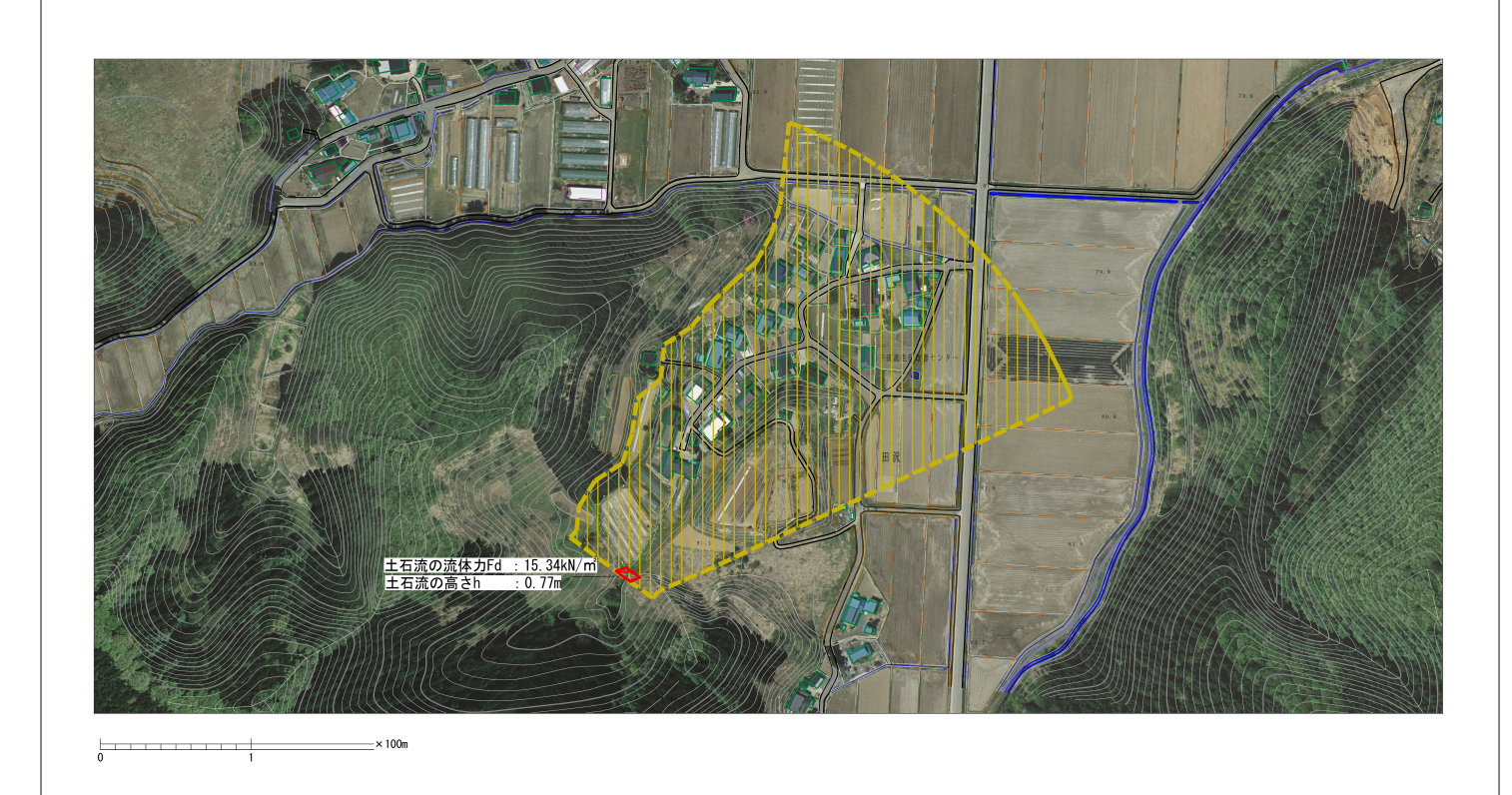
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



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)



自然現象 の種類 様式-2(土) 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 渓流番号 463- I -022 土石流 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/㎡を超える区域 土砂災害警戒区域·土砂災害特別警戒区域 告示番号 渓流名 下田沢 土石流の高さが 1 m超える場合、土石等の 移動による力が50kN/㎡以下の区域 第497号 区域図(その2) 1:2, 500 告示年月日 平成28年8月26日 所在地 雄勝郡羽後町田沢字下田沢 それ以外の区域

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
0~1	15. 34	0.77	R
1~2	7. 62	0. 53	Y
2~3	9. 19	0.71	Y
3 ~ 4	7. 41	0.69	Y
4~ 5	4. 72	0. 59	Y
5 ~ 6	3. 86	0.62	Y
6 ~ 7	4. 15	0.60	Y
7 ~ 8	4. 21	0. 59	Y
8 ~ 9	3. 86	0.62	Y
9 ~ 10	3. 22	0.65	Y
10~11	3. 45	0.63	Y
11~12	3. 57	0.62	Y
12~13	3. 08	0.66	Y
13~14	2. 72	0.69	Y
14~15	2. 72	0.69	Y
15 ~ 16	2. 90	0. 67	Y
16~17	2. 47	0.71	Y
17~18	2. 23	0.74	Y
18~19	2. 05	0.77	Y
19~20	2. 05	0.77	Y
20~21	1. 63	0.84	Y
21~22	1. 63	0.84	Y
22~23	1. 57	0.86	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分