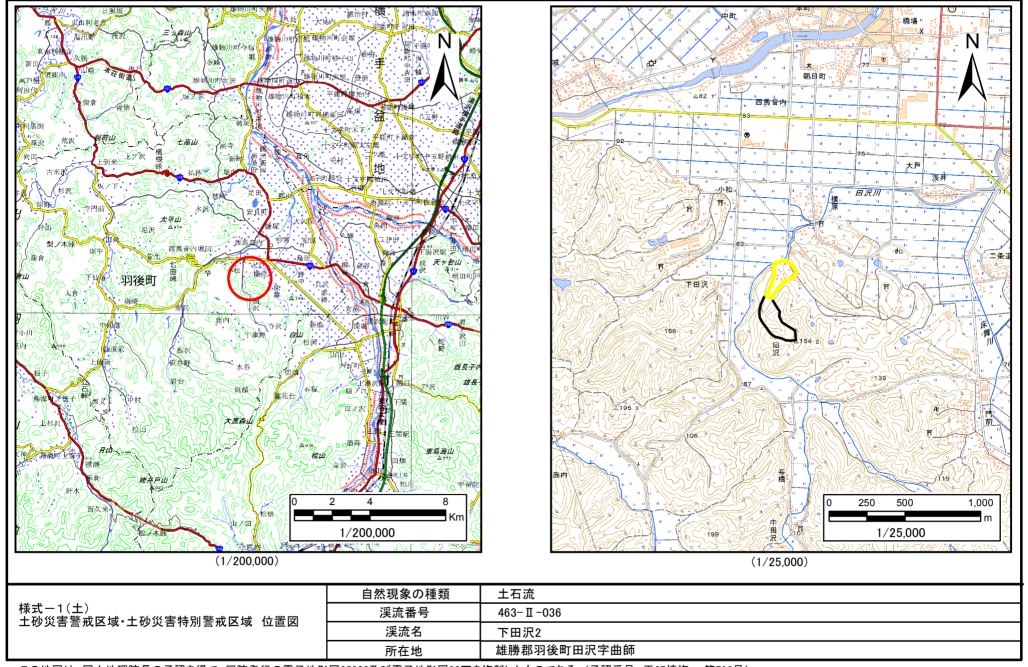
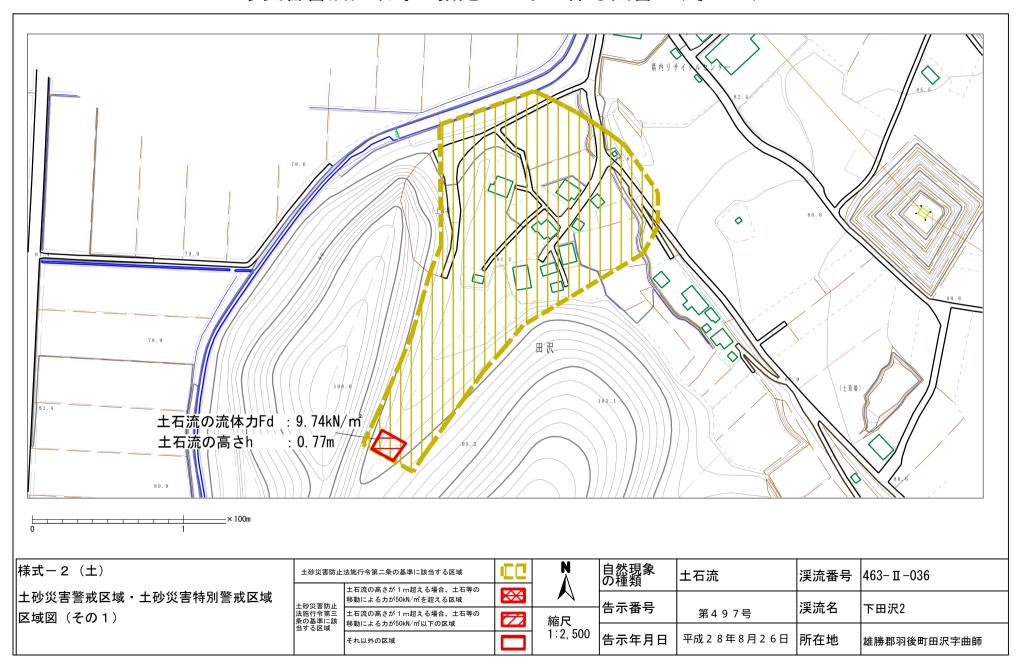
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



## 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)



## 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	9. 74	0.77	P.
1~2	7. 29	0.65	Y
2~3	7. 74	0.76	Y
3 <b>~</b> 4	5. 80	0.69	Y
4 <b>~</b> 5	5. 44	0.70	Y
5 <b>~</b> 6	4. 97	0.71	Y
6 <b>~</b> 7	4. 75	0.72	Y
7 <b>~</b> 8	4. 73	0.72	Y
8~9	4. 43	0.74	Y
9~10	4. 38	0.74	Y
10~11	3. 92	0.76	Y
11~12	3. 95	0.76	Y
12~13	3. 57	0.79	Y
13~14	3. 23	0.81	Y
14~15	2. 81	0.86	Y
15~16	2. 76	0.86	Y
16~17	2. 17	0.95	Y
17~18	1. 70	1.05	Y
18~19	1. 71	1.05	Y
19~20	0.00	0.00	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分