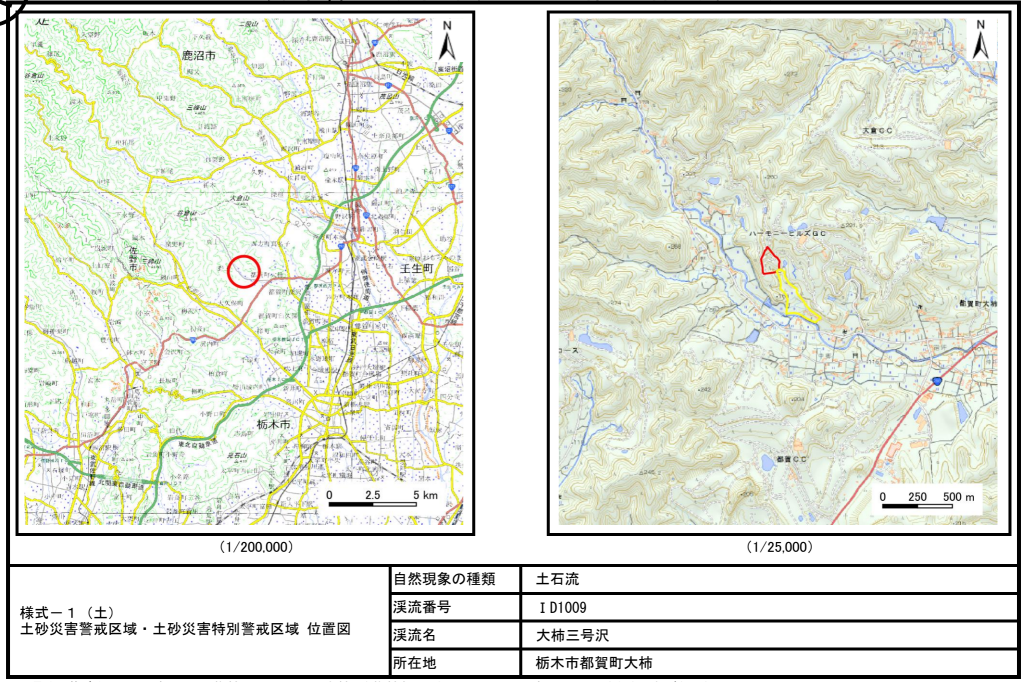
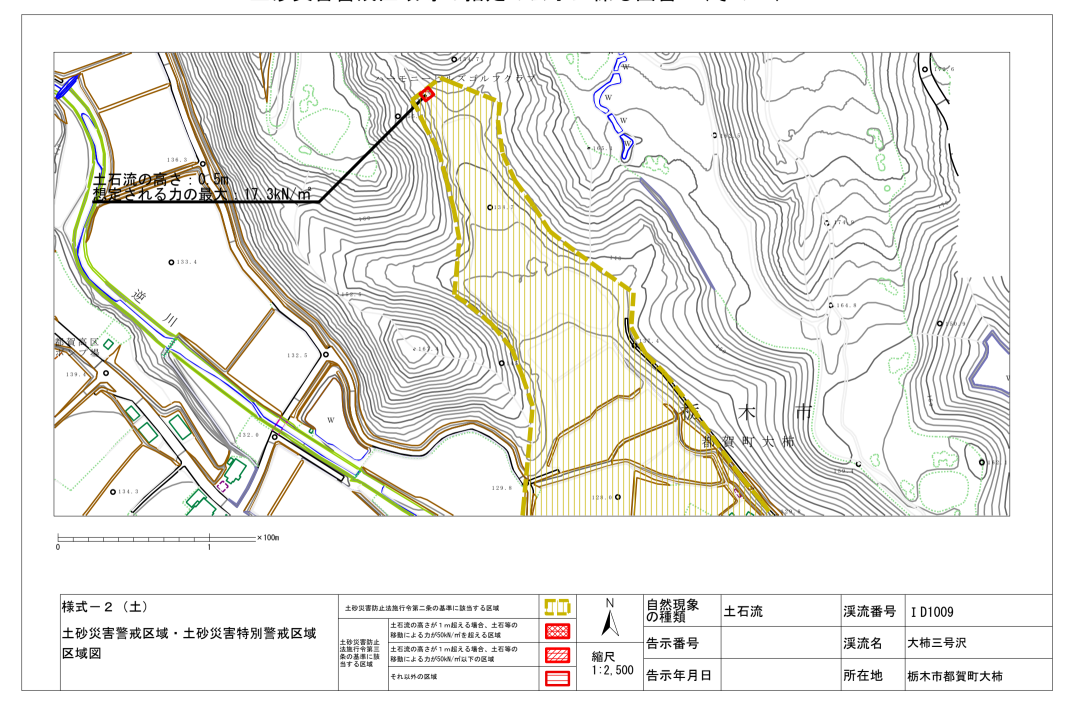
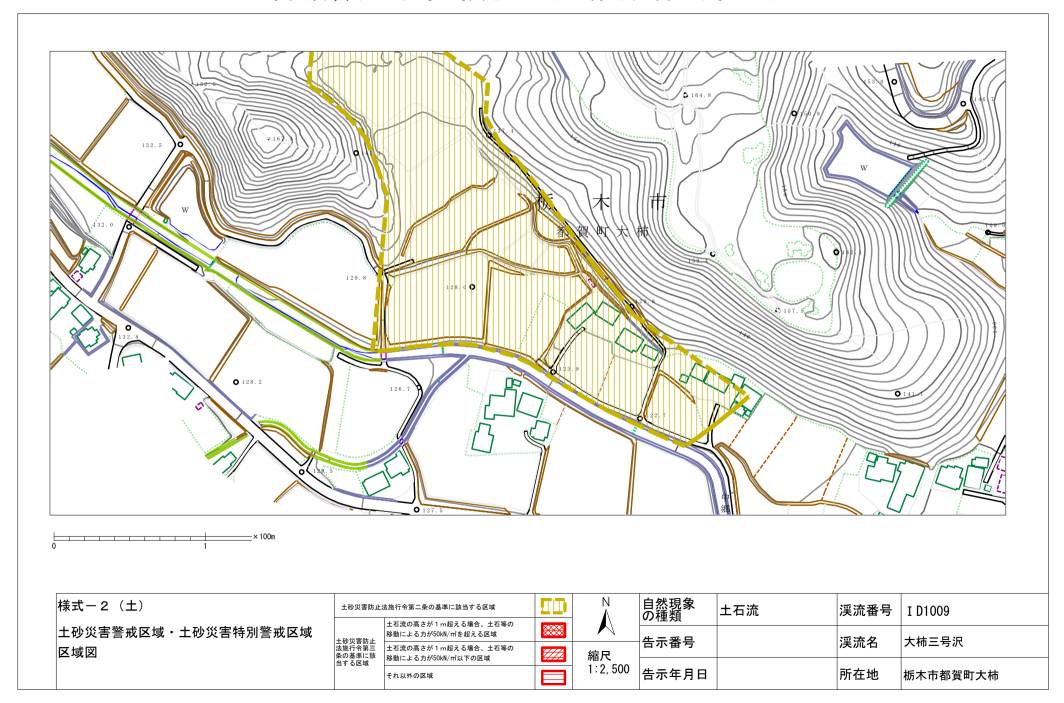
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



## 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)



横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
0~1	17. 3	0. 5	R
1~2	10. 1	0.4	Y
2~3	6. 7	0.3	Y
3~4	4. 9	0.3	Y
4~5	3. 1	0. 2	Y
5 <b>~</b> 6	2. 2	0. 2	Y
6 <b>~</b> 7	1.5	0.2	Y
7~8	1. 2	0. 2	Y
8~9	1.0	0. 2	Y
9~10	0. 9	0. 2	Y
10~11	0. 9	0.2	Y
11~12	0.8	0. 2	Y
12~13	0.8	0. 2	Y
13~14	0.8	0.2	Y
14~15	0. 9	0.2	Y
15~16	0.8	0. 2	Y
16~17	0.8	0. 2	Y
17~18	0.8	0. 2	Y
18~19	0. 9	0. 2	Y
19~20	0. 7	0.3	Y
20~21	0. 7	0.3	Y
21~22	0. 7	0.3	Y
22~23	0. 7	0. 3	Y
23~24	0. 6	0.3	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分