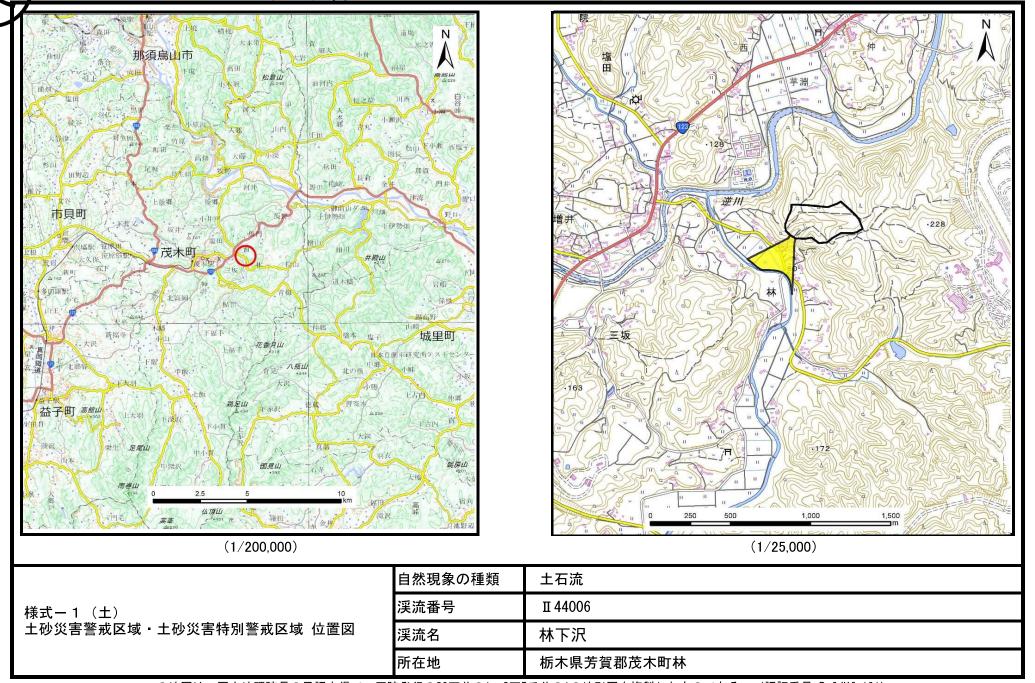
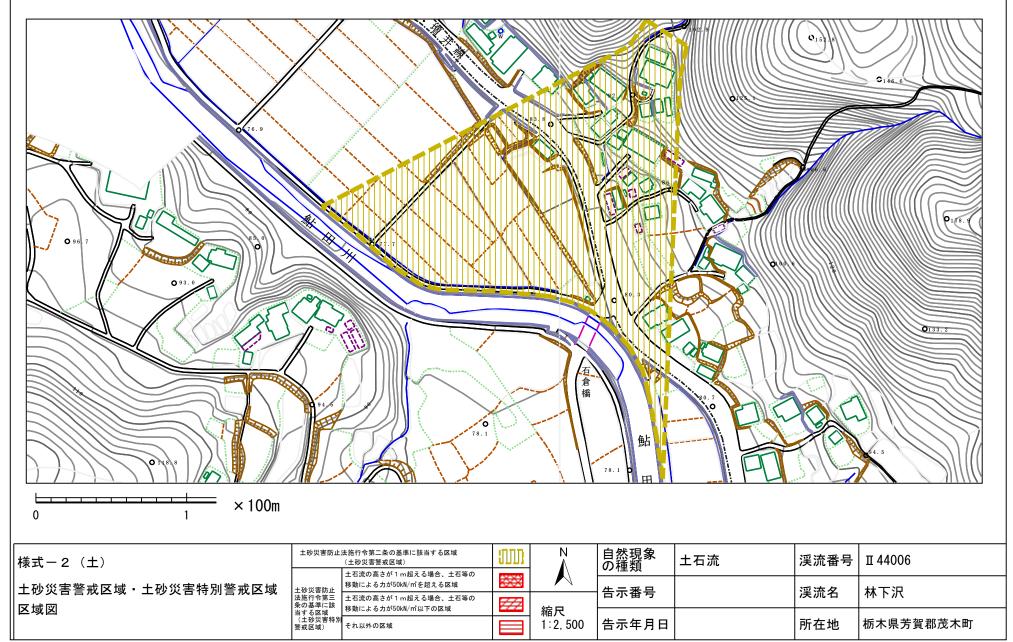
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



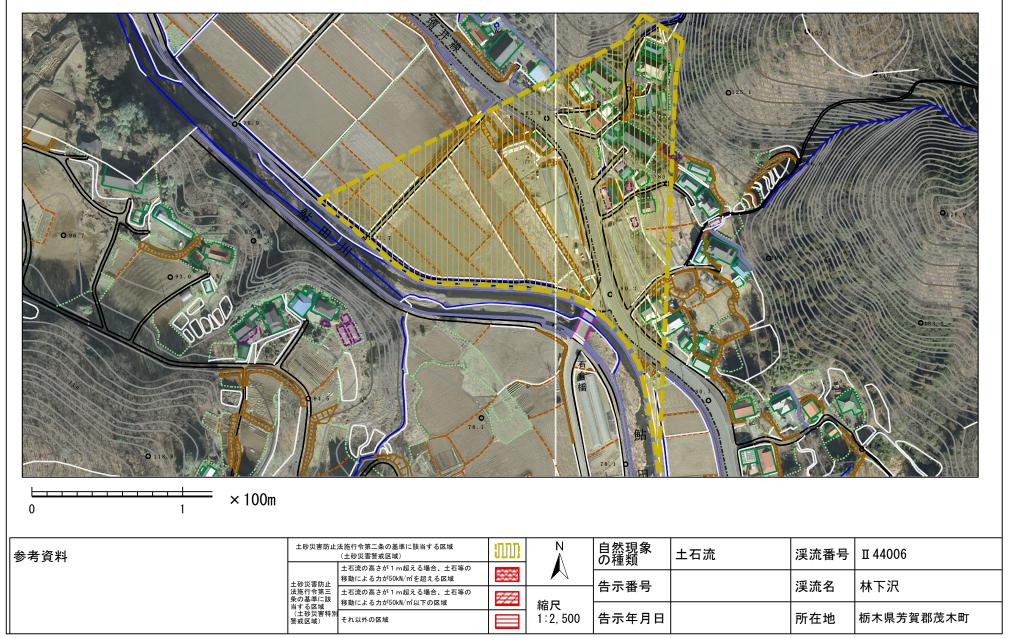


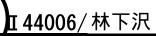
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)





参考資料 (その3)





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	4. 96	0. 26	Y
1~2	4. 78	0. 25	Y
2~3	4. 89	0. 25	Y
3~4	5. 00	0. 25	Y
4 ~ 5	4. 94	0. 25	Y
5 ∼ 6	4. 94	0. 25	Y
6 ~ 7	4. 29	0. 25	Y
7 ~ 8	3. 97	0. 24	Y
8 ~ 9	2. 80	0. 23	Y
9 ~ 10	2. 48	0. 23	Y
10~11	2. 33	0. 23	Y
11~12	1. 78	0. 24	Y
12~13	1. 31	0. 25	Y
13~14	1. 03	0. 27	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分