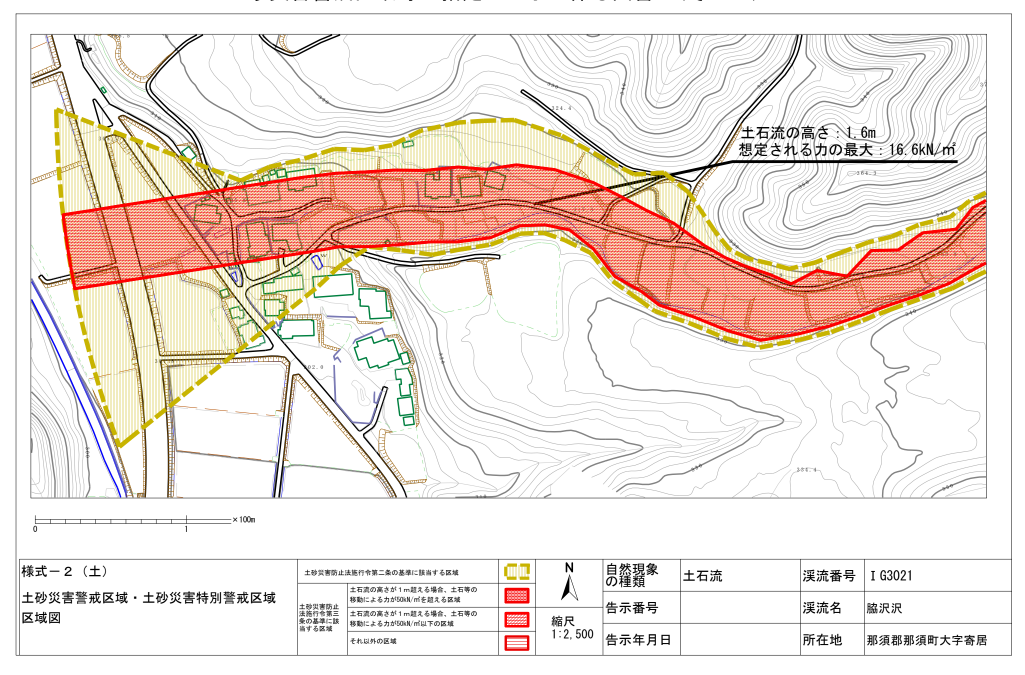
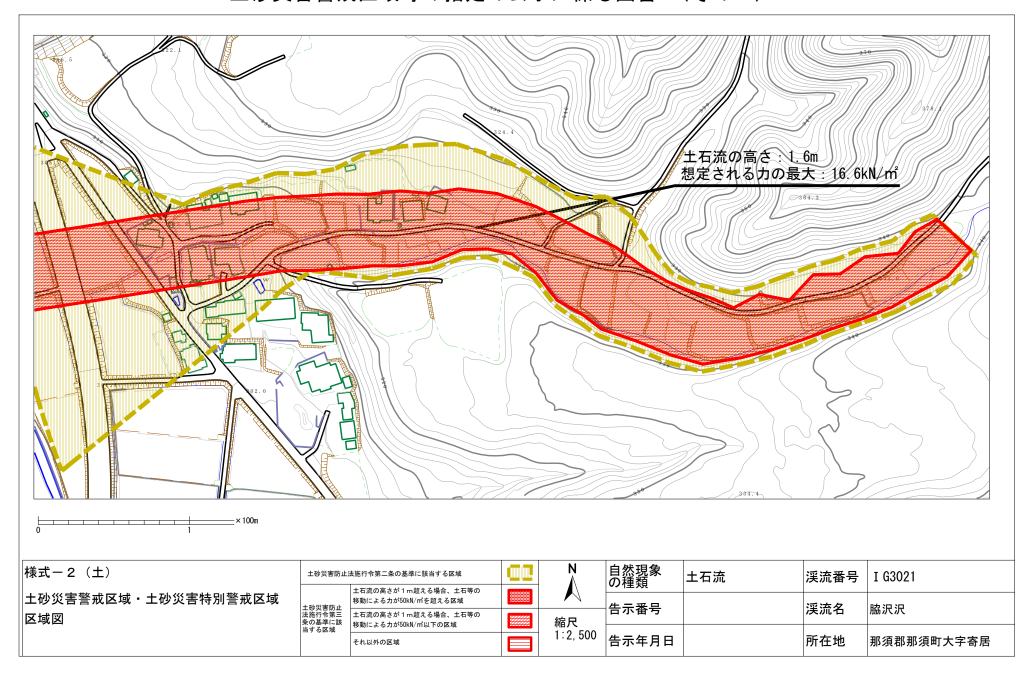


⁻ この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 令元情複、第148号)

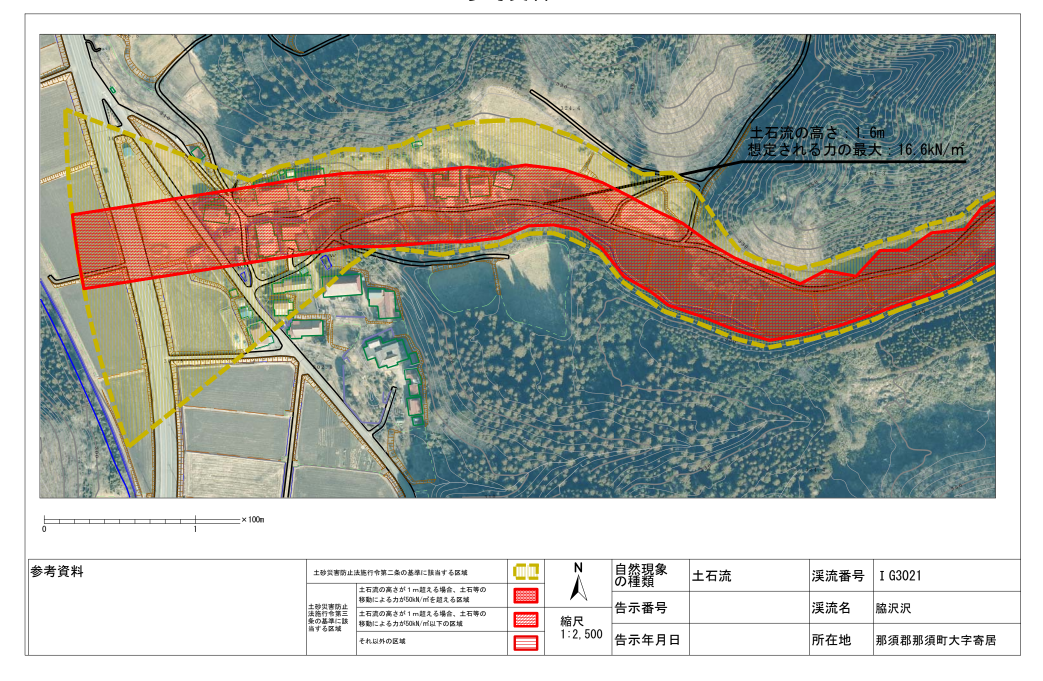
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)



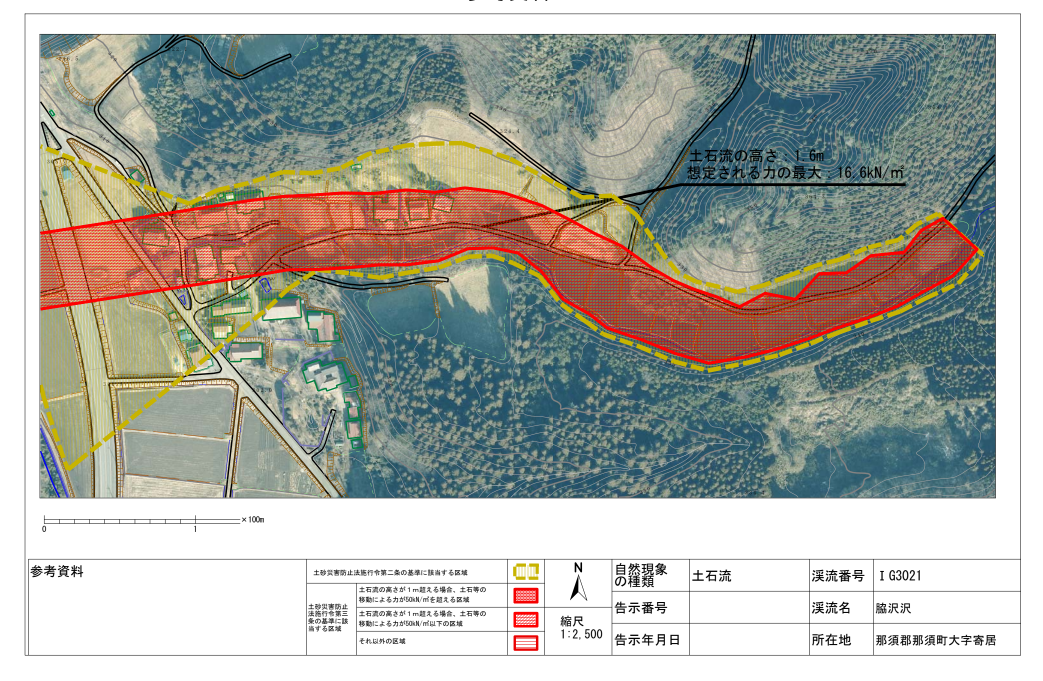
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)



参考資料



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	12. 9	1.4	
1~2	16. 6	1.6	
2~3	12. 9	1.4	
3 ~ 4	14. 5	1.5	
4~ 5	11. 9	1.4	
5 ~ 6	15. 6	1.7	
6 ~ 7	11. 2	1.5	
7 ~ 8	12. 9	1.5	
8~9	9. 7	1.3	
9 ~ 10	10. 7	1.3	
10~11	10.0	1.2	
11~12	8. 9	1.2	
12~13	9. 5	1.2	
13~14	9. 1	1.2	
14~15	9.8	1.2	
15~16	9. 0	1.2	
16~17	9. 4	1.2	
17~18	10. 3	1.4	
18~19	9. 7	1.3	
19~20	8. 0	1.3	
20~21	7. 5	1.3	
21~22	8. 4	1.2	
22~23	8. 9	1.2	
23~24	8. 1	1.3	
24~25	8. 5	1. 2	
25~26	8. 4	1. 2	
26~27	8. 5	1.2	
27~28	7. 9	1.3	
28~29	8. 5	1. 2	
29~30	8.8	1. 2	

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
30~31	8.3	1. 2	
31~32	8.0	1.3	
32~33	6. 4	1.4	
33~34	6. 3	1.4	
34~35	6. 3	1.4	
35~36	5.8	1.4	Y