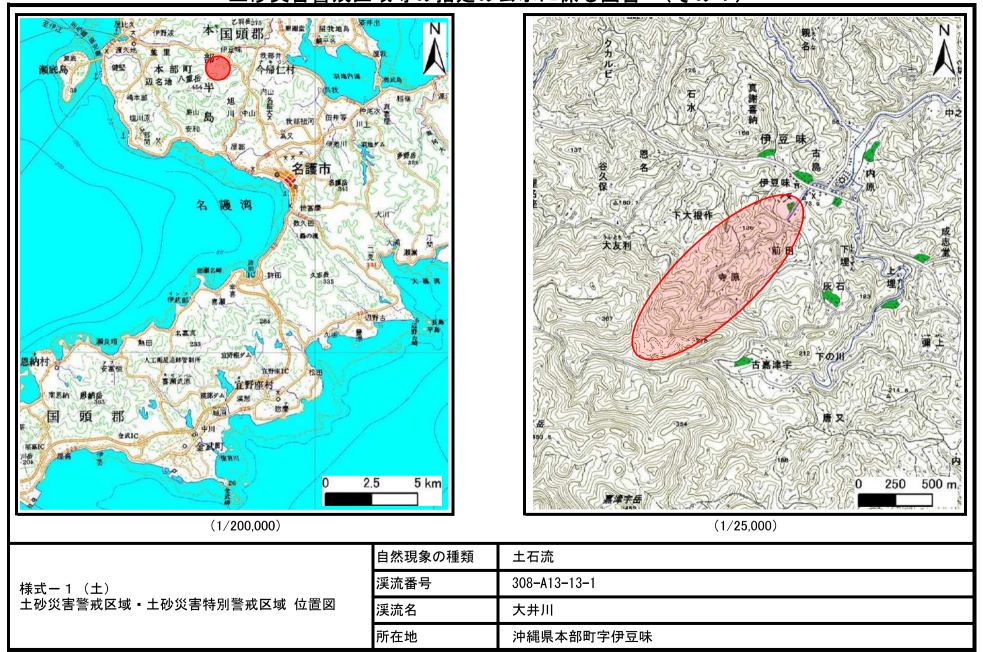
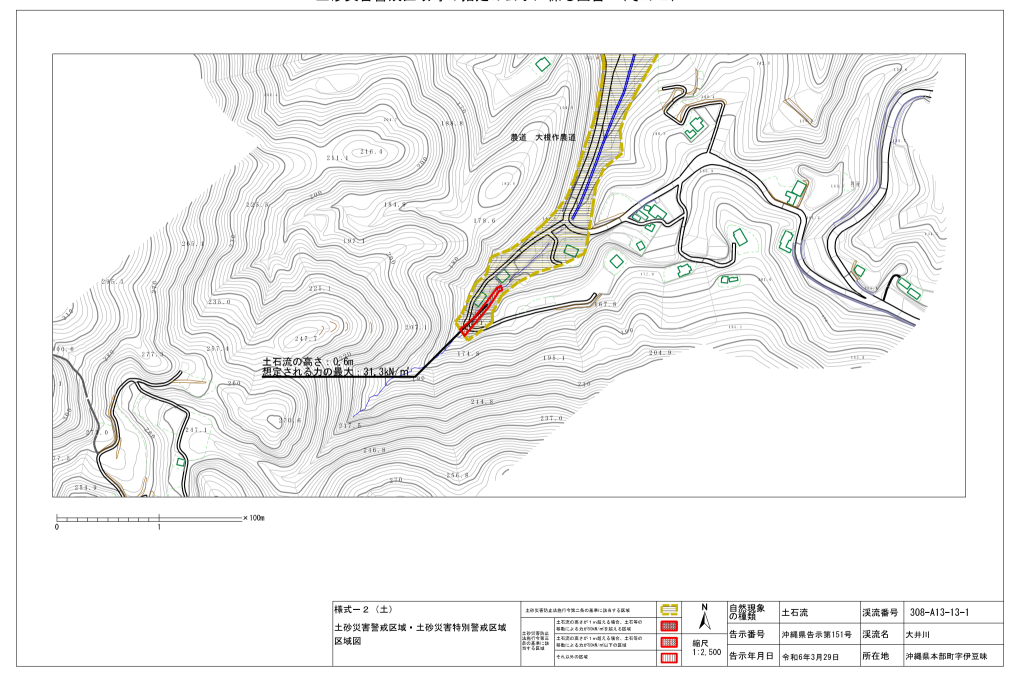
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)

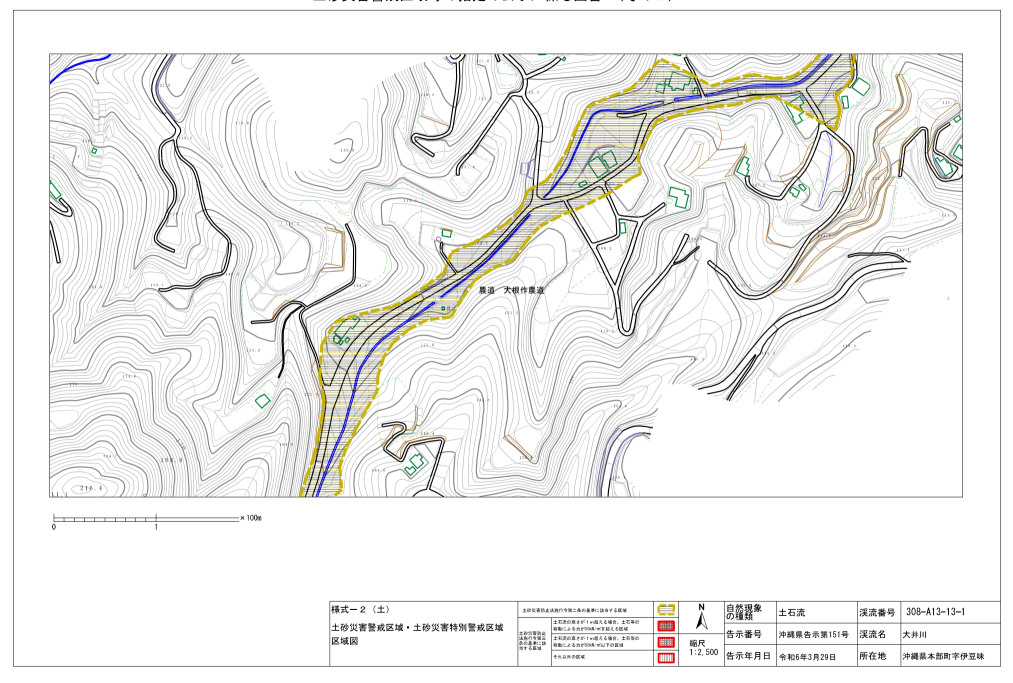


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平25沖複、第25号)

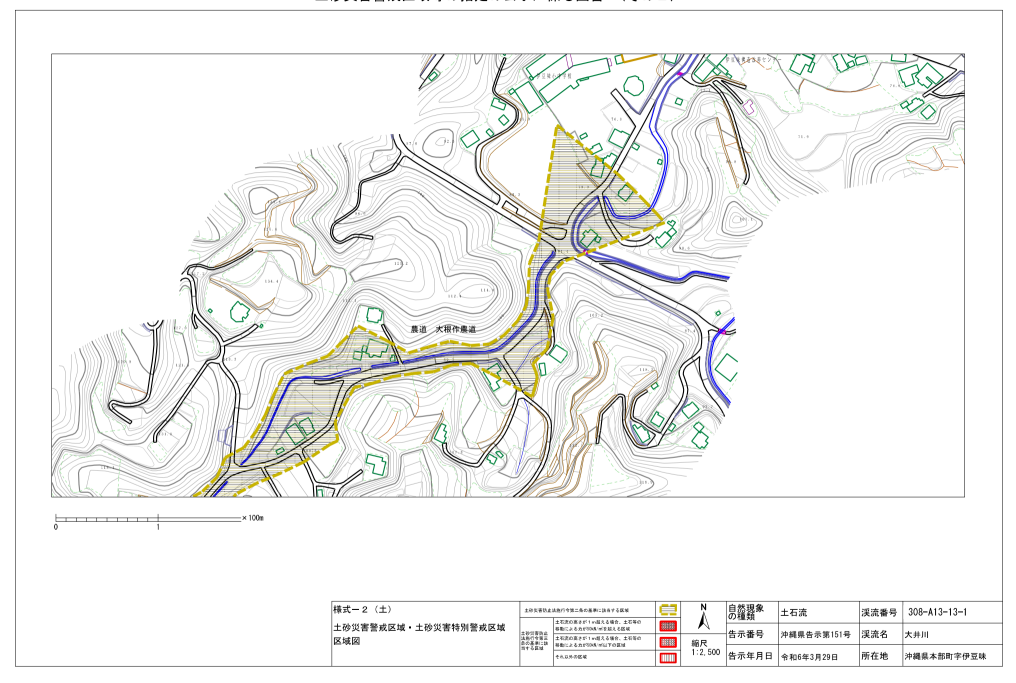
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)

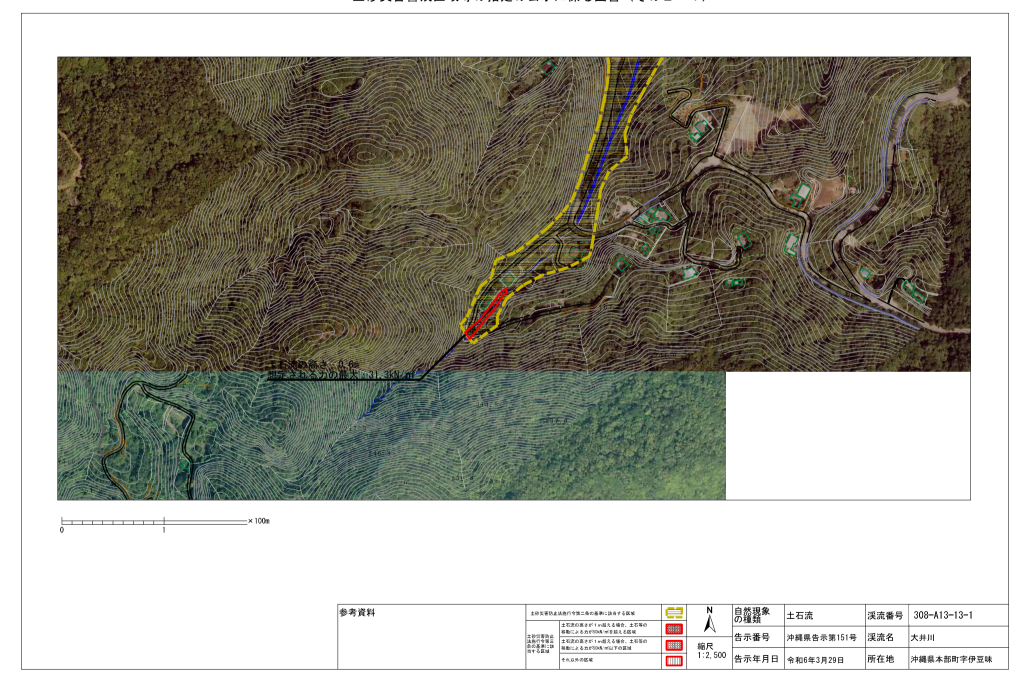


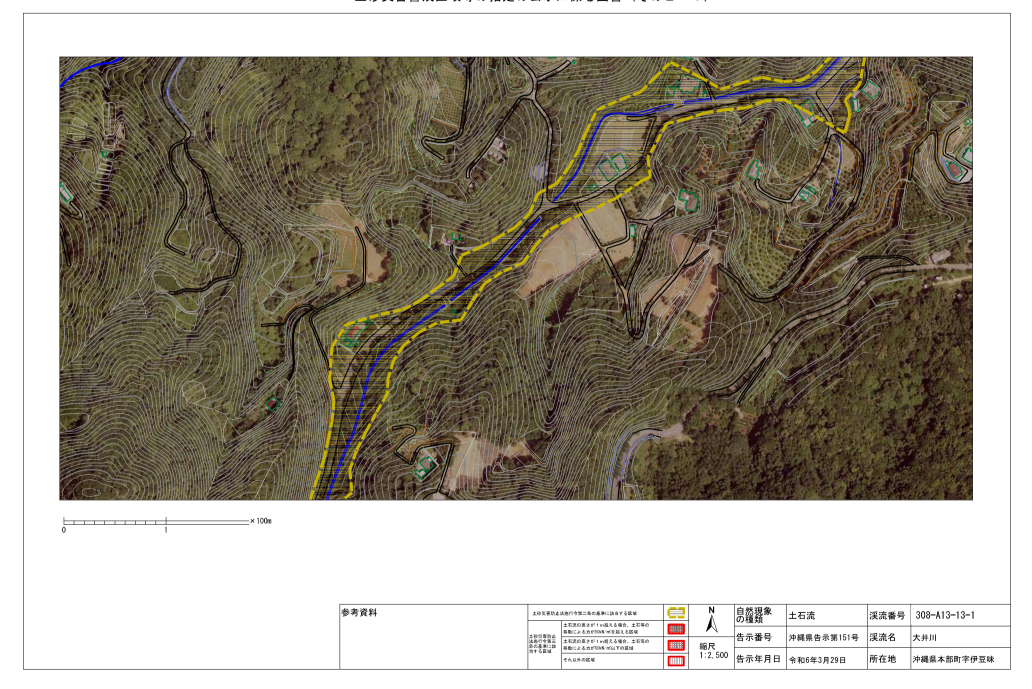
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)

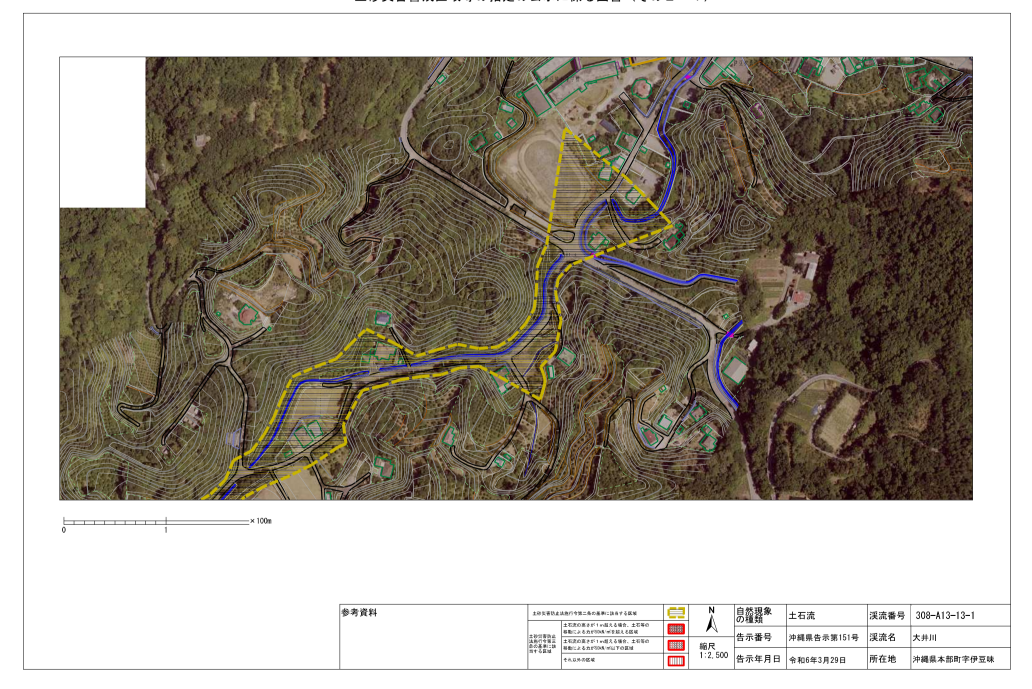


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)









308-A13-13-1/大井川 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
0~1	31. 3	0.6	R
1~2	26. 7	0.6	R
2~3	23. 3	0.6	R
3~4	16. 5	0. 5	R
4~ 5	7. 0	0.3	Y
5 ∼ 6	4. 8	0.3	Y
6 ~ 7	9. 6	0.4	Y
7 ~ 8	12. 2	0. 5	Y
8~9	3. 7	0. 3	Y
9 ~ 10	4. 7	0.4	Y
10~11	3. 8	0.3	Y
11~12	3. 4	0.3	Y
12~13	2. 5	0. 3	Y
13~14	4. 2	0.4	Y
14~15	3. 4	0.3	Y
15~16	2. 6	0.3	Y
16~17	2. 6	0.3	Y
17~18	2. 7	0. 3	Y
18~19	2. 7	0. 3	Y
19~20	2. 6	0. 3	Y
20~21	3. 1	0. 3	Y
21~22	3. 8	0.4	Y
22~23	3. 1	0.3	Y
23~24	2. 1	0. 3	Y
24~25	3. 9	0.4	Y
25~26	2. 9	0.4	Y
26~27	2. 8	0.4	Y
27~28	3. 1	0.4	Y
28~29	2. 9	0.4	Y
29~30	2. 8	0. 5	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
30~31	1. 3	0.3	Y
31~32	1. 9	0.4	Y
32~33	1. 5	0.4	Y
33~34	2. 3	0.4	Y
34~35	2. 1	0. 5	Y
35~36	1.9	0.4	Y
36~37	1. 7	0.4	Y
37~38	1. 5	0.4	Y
38~39	1. 3	0.3	Y
39~40	1.0	0.3	Y
40~41	2. 2	0.4	Y
41~42	1.9	0.5	Y
42~43	1.1	0.3	Y
43~44	1.6	0.4	Y
44~45	2.0	0.5	Y
45 ~ 46	1.9	0.5	Y
46~47	1. 7	0.4	Y
47~48	1. 7	0.4	Y
48~49	1.1	0.3	Y
49~50	1.9	0.4	Y
50~51	1. 2	0.3	Y
51~52	1.8	0.4	Y
52~53	1. 1	0.3	Y
53~54	1. 2	0.3	Y
54~55	1. 2	0.3	Y
55~56	1. 0	0.4	Y
56~57	0.9	0.4	Y
57~58	0.9	0.4	Y
58~59	0.9	0.4	Y
59~60	1.0	0.4	Y

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
60~61	0.8	0.4	Y
61~62	0. 7	0. 4	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分