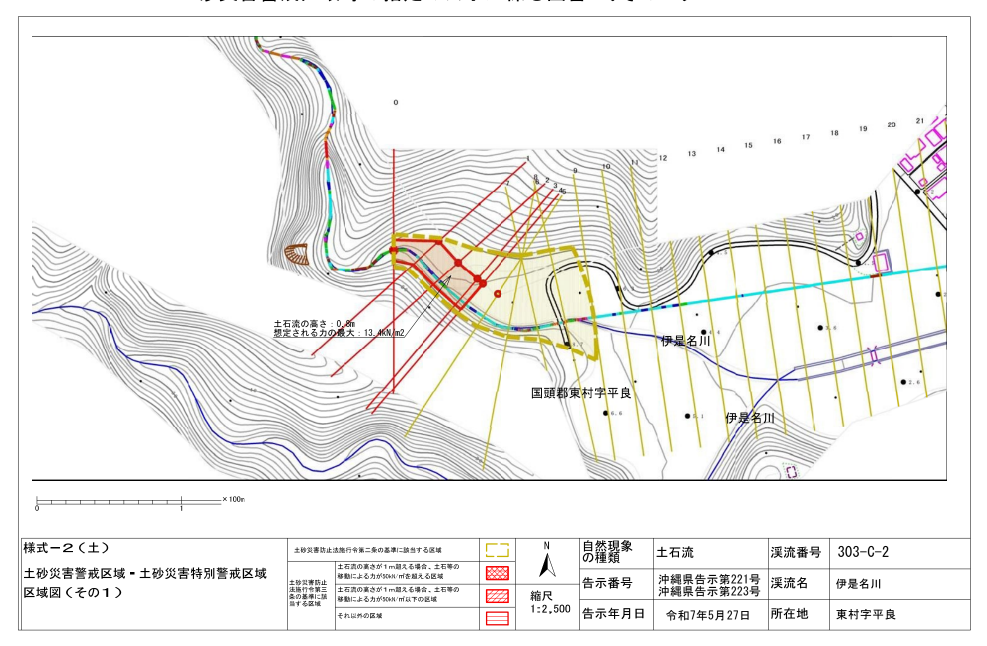
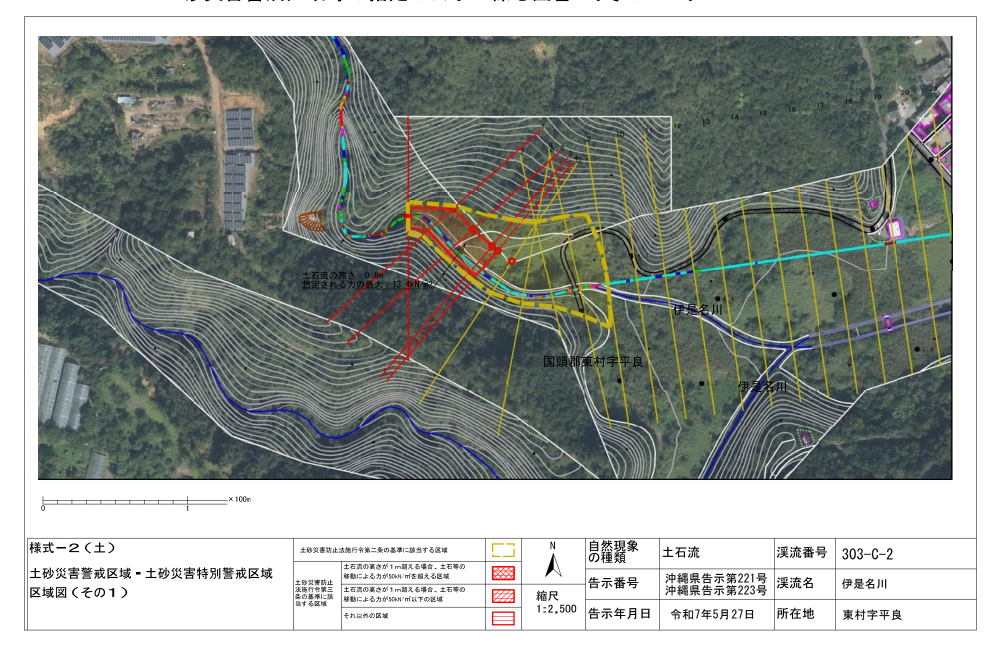
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



### 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2-1)



# 303-C-2/伊是名川

# 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	13. 2	0.8	R
1~2	13.4	0.8	R
2~3	11. 4	0.8	R
3 <b>~</b> 4	9. 7	0.8	R
4 <b>~</b> 5	6. 1	0.9	Y
5 <b>∼</b> 6	5. 6	0.9	Y
6 <b>~</b> 7	5. 2	0.9	Y
7 <b>~</b> 8	4. 4	1.0	Y
8 <b>~</b> 9	3.8	1.0	Y
9 <b>~</b> 10	2. 8	1.1	Y
10~11	2. 0	1. 3	Y
11~12	1.8	1.4	Y
12~13	1.9	1.3	Y
13~14	1. 7	1.4	Y
14~15	1. 7	1.4	Y
15 <b>~</b> 16	1. 7	1.4	Y
16 <b>~</b> 17	1. 9	1.4	Y
17~18	2. 2	1. 3	Y
18~19	2. 5	1.2	Y
19~20	2. 5	1.2	Y
20~21	2. 4	1.2	Y
21~22	2. 1	1. 3	Y
22~23	1.8	1.4	Y
23~24	1.3	1.6	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分