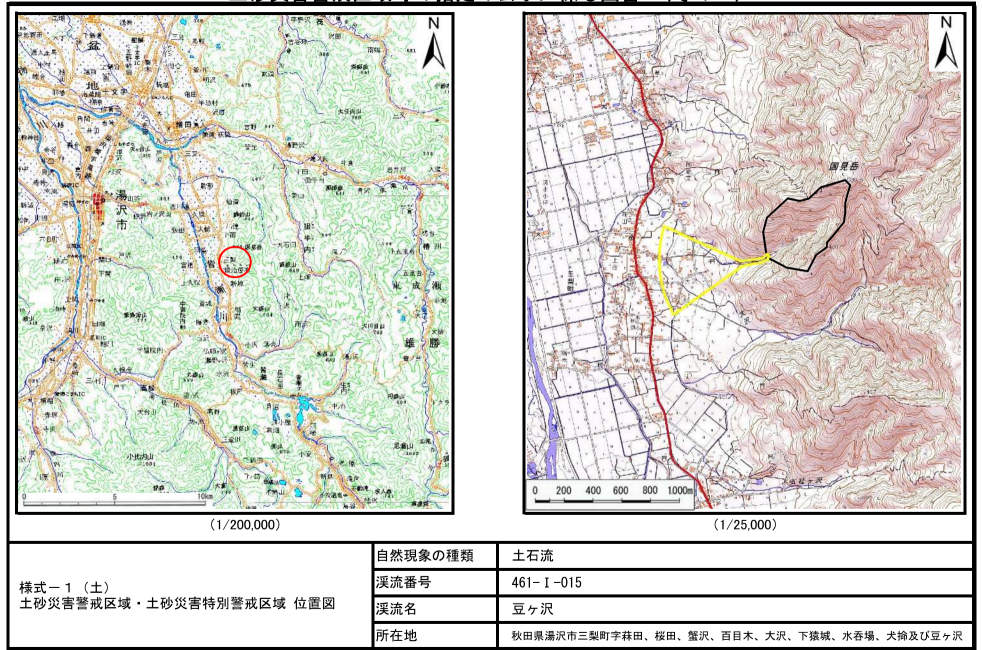
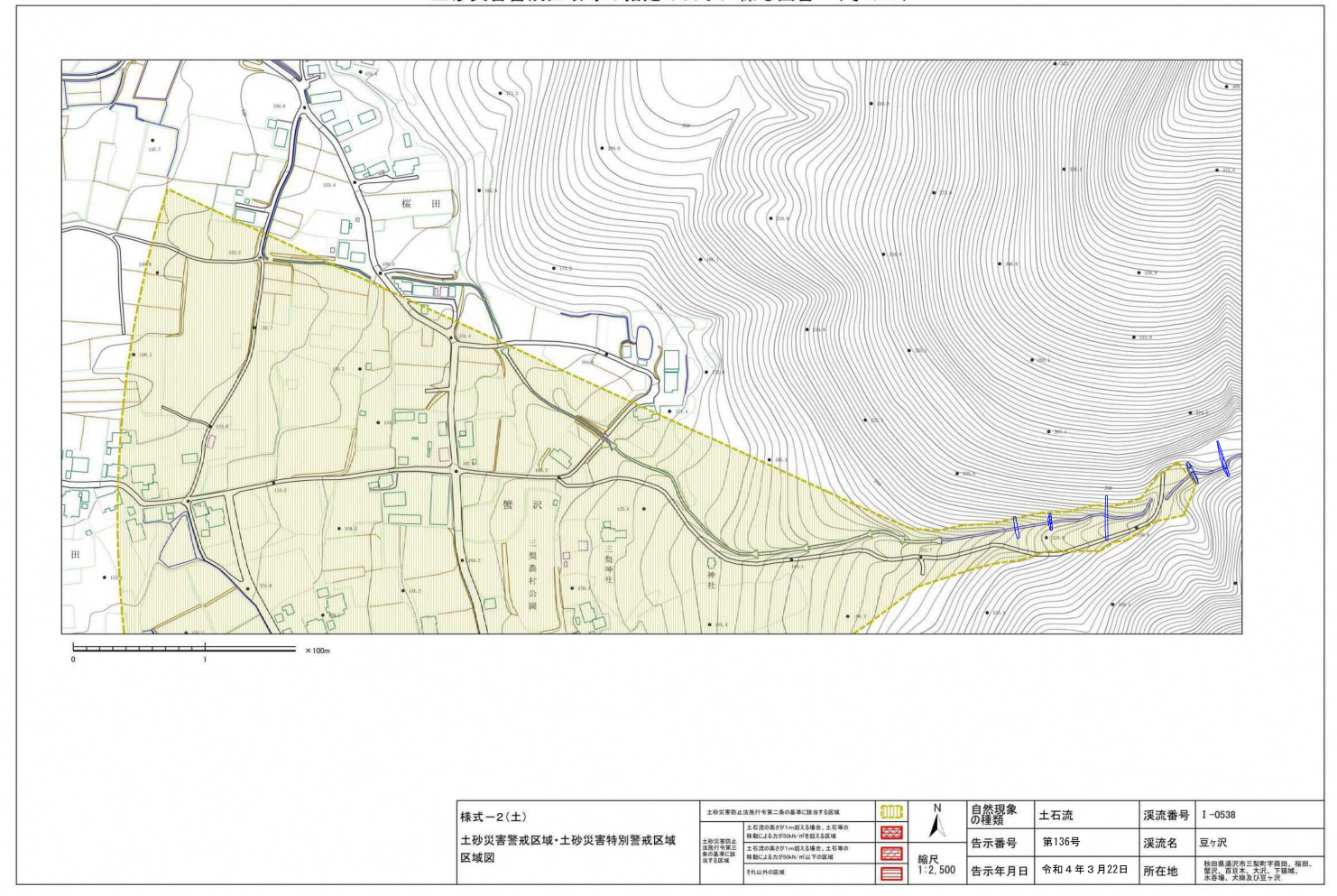
#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



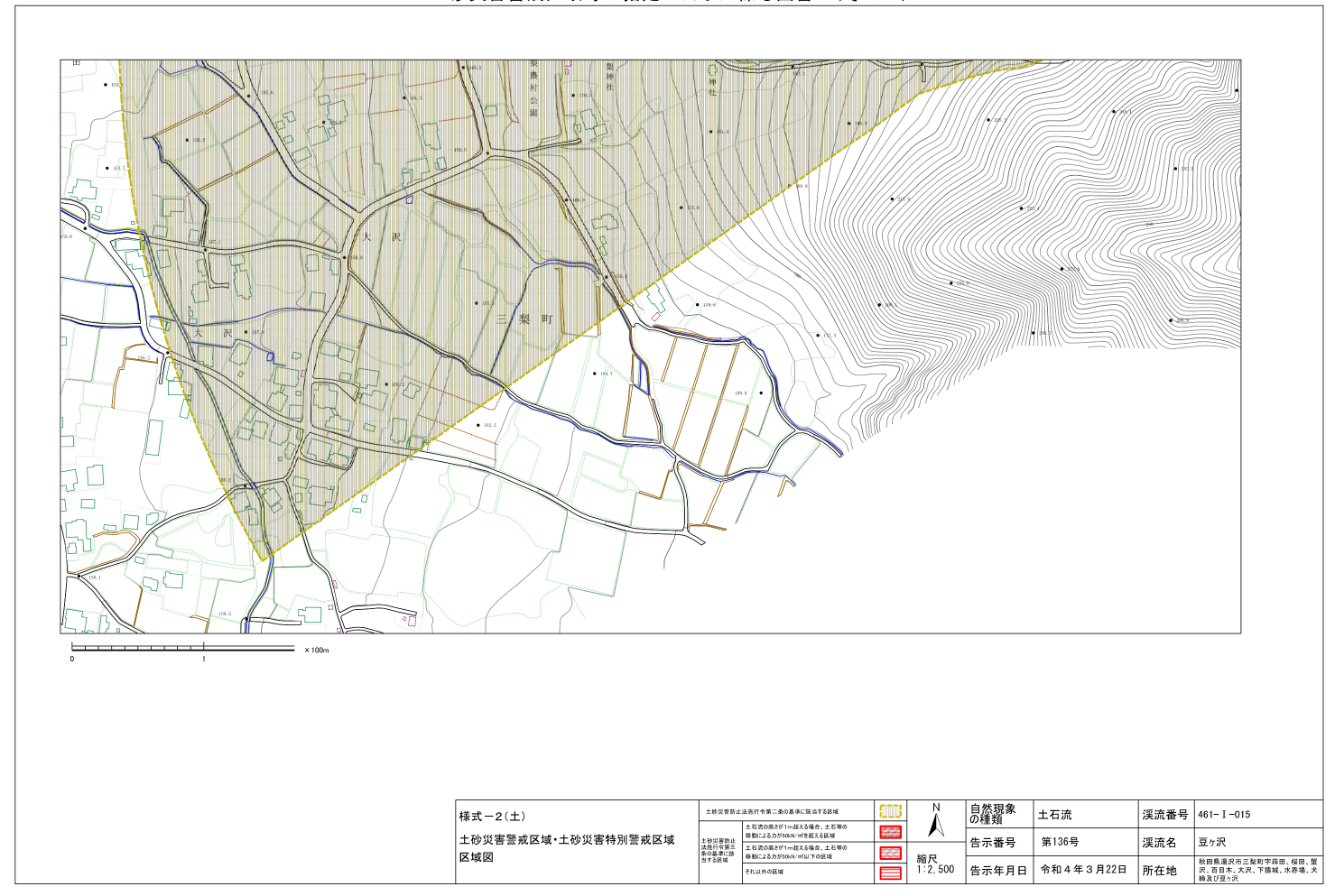
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)





参考資料	土砂災害助止法施行令第二条の基準に該当する区域		IDDE:	N	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	I -0538
	土石流の高さが1m超える場合、土石等の 移動による力が50kN/㎡を超える区域 技能行令第三 衆の基準に該 当する区域 移動による力が50kN/㎡以下の区域			$\wedge$	の作里大貝	VCC00000()		
					告示番号	第136号	渓流名	豆ヶ沢
		土石流の高さが1m超える場合、土石等の	44	縮尺		第130万		
		移動による力か50×N/m以下の区域	Separate Sep					秋田県湯沢市三梨町字森田、桜

### 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	土砂災害防止	法施行令第二条の基準に該当する区域		N	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	461- I -015
		土石流の高さが1m超える場合、土石等の	MORNOSON	1	の行主人は			
	土砂災害防止	移動による力が50kN/mで超える区域			告示番号	第136号	  渓流名	   豆ヶ沢
	法施行令第三	土石流の高さが1m超える場合、土石等の			一一小笛写	<b>第130</b> 与	决测石	立り八
	条の基準に該 当する区域	移動による力が50kN/m"以下の区域		縮尺				秋田県湯沢市三梨町字森田、桜田、蟹
		それ以外の区域		1:2, 500	告示年月日	令和 4 年 3 月22日	所在地	沢、百目木、大沢、下猿城、水吞場、犬

# 461- I -015/豆ヶ沢

## 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	17. 70	0.57	Y
1~2	18. 31	0.60	Y
2~3	16. 72	0.63	Y
3~4	13. 19	0. 55	Y
<b>4∼</b> 5	6. 78	0.37	Y
5 <b>∼</b> 6	12. 22	0. 52	Y
6 <b>~</b> 7	8. 60	0.45	Y
7~8	10.36	0.50	Y
8~9	15. 08	0.63	Y
9~10	5. 70	0.32	Y
10~11	5. 82	0.32	Y
11~12	16. 95	0.71	Y
12~13	5. 24	0.32	Y
13~14	5. 31	0.32	Y
14~15	5. 46	0.32	Y
15~16	5. 20	0.32	Y
16~17	5. 29	0.32	Y
17~18	9. 66	0. 53	Y
18~19	4. 01	0.33	Y
19~20	4. 13	0.33	Y
20~21	3. 95	0.33	Y
21~22	3. 73	0.33	Y
22~23	3. 82	0.33	Y
23~24	3. 78	0.33	Y
24~25	3. 62	0.33	Y
25~26	3. 49	0.33	Y
26~27	2. 99	0.34	Y
27~28	2. 84	0.34	Y
28~29	3. 01	0.33	Y
29~30	2. 98	0.33	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	2. 62	0.34	Y
31~32	2.62	0.34	Y
32~33	2. 49	0.35	Y
33~34	2. 38	0.35	Y
34~35	2. 29	0.35	Y
35~36	1. 92	0. 37	Y
36~37	2. 01	0. 36	Y
37~38	1.77	0.37	Y
38~39	1.59	0.39	Y
39~40	1. 52	0.39	Y
40~41	1.51	0. 39	Y
41~42	1. 24	0.42	Y
42~43	1. 12	0.44	Y
43~44	1.08	0.44	Y
44~45	0.94	0.47	Y
45~46	0.98	0.46	Y
46~47	0.95	0. 47	Y
47~48	1.05	0. 44	Y