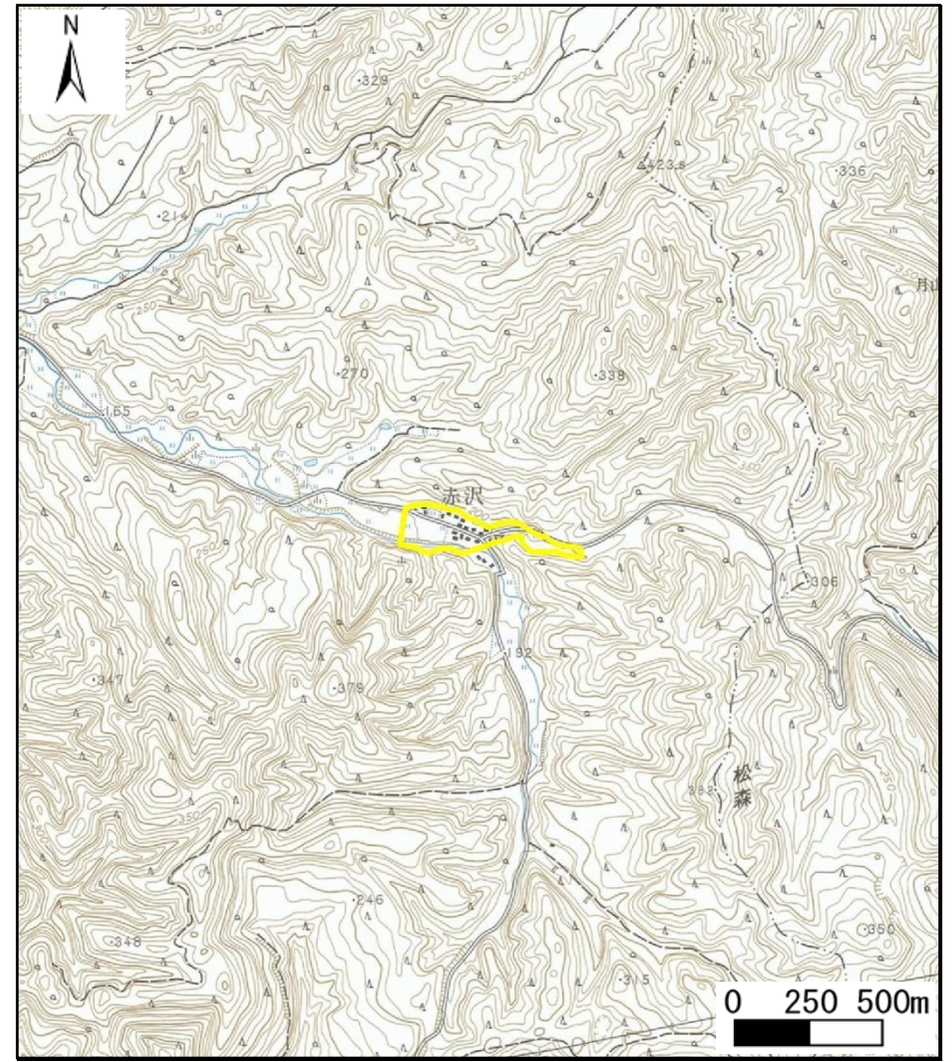


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)

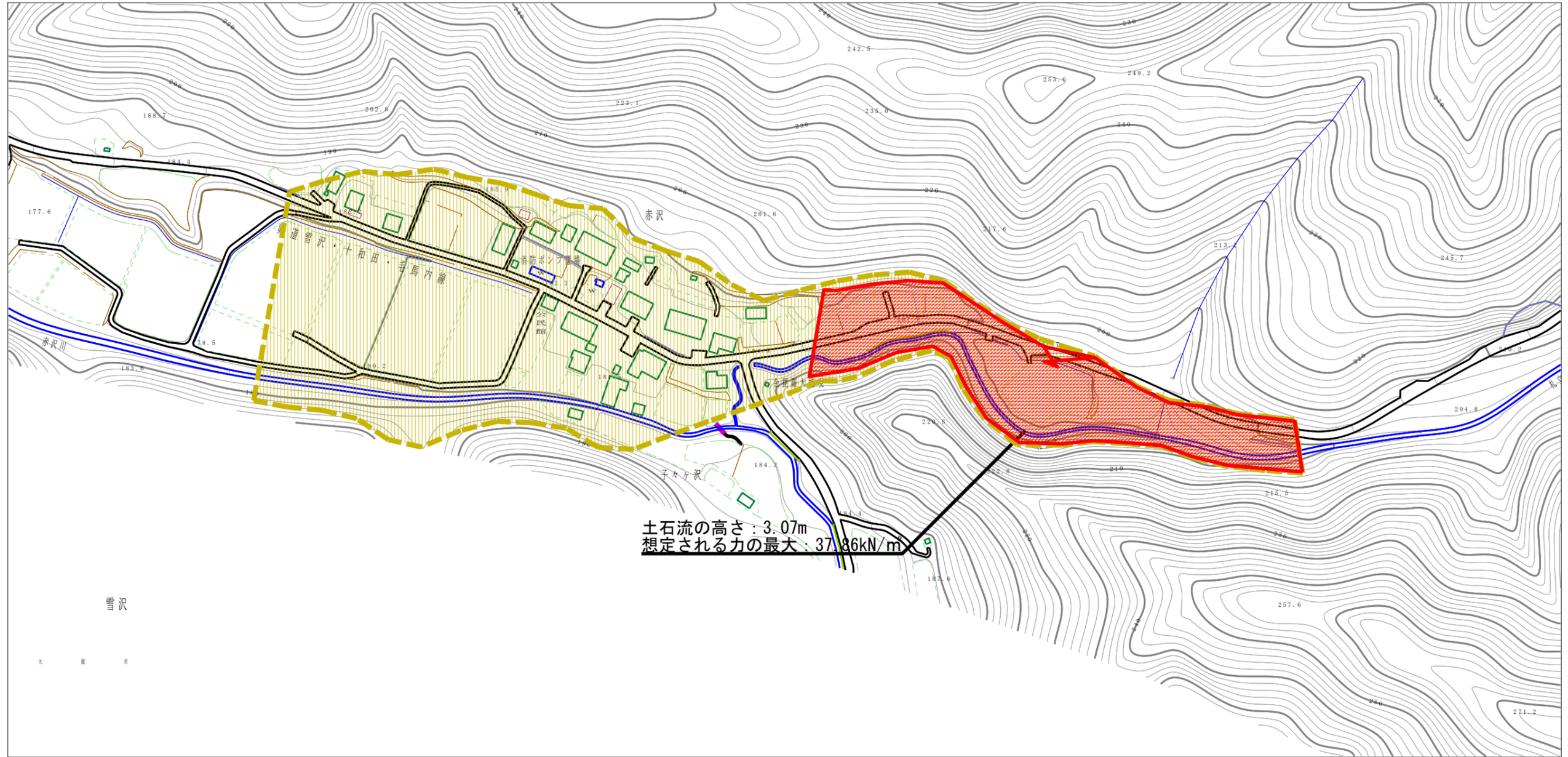


(1/25,000)

様式-1 (土) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図	自然現象の種類	土石流
	溪流番号	I-0126
	溪流名	赤沢
	所在地	大館市雪沢字赤沢及び子々ヶ沢

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1地形図及び電子地形図20万を複製したものである。（承認番号 平27情複、第887号）

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



様式-2 (土)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域

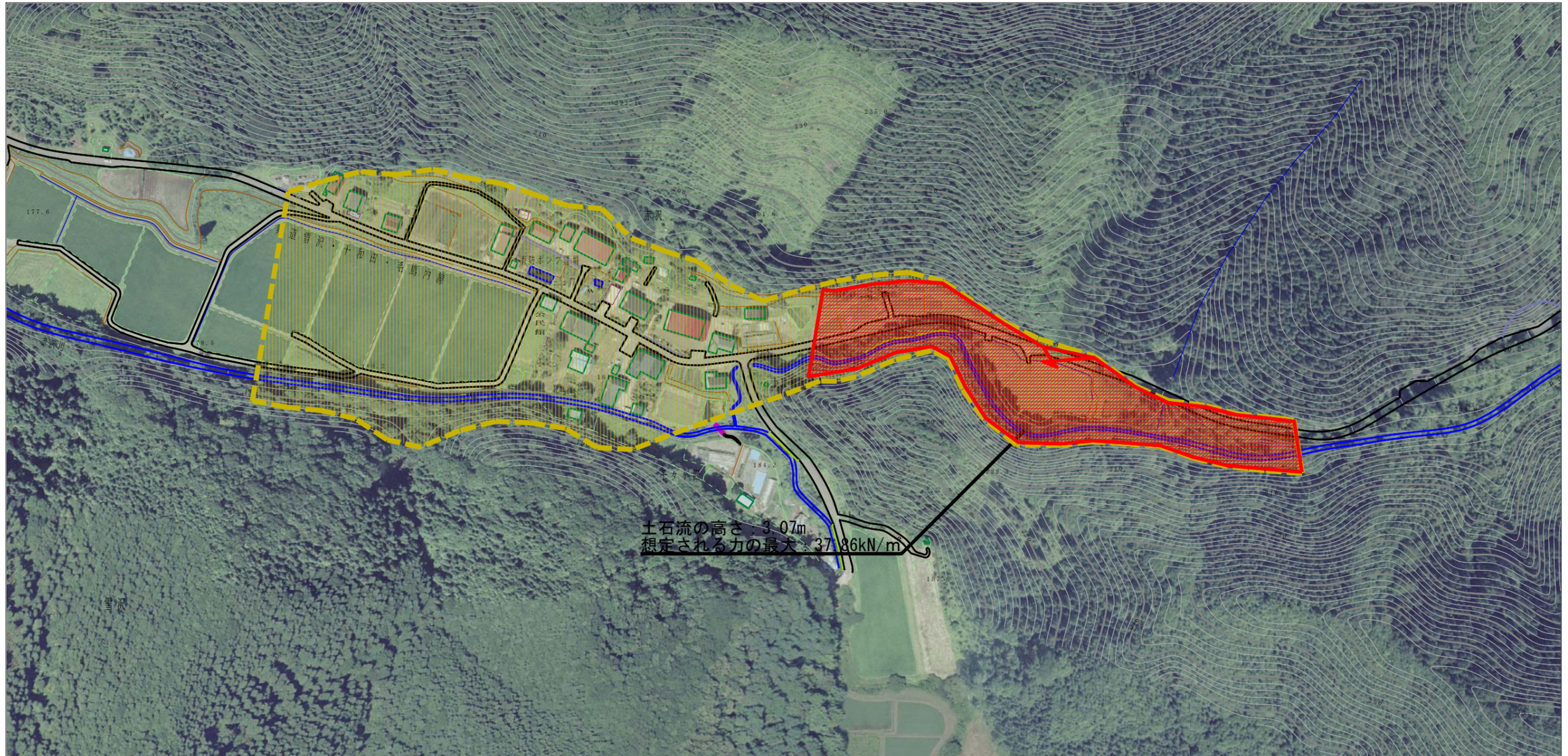
- 土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m²を超える区域
- 土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m²以下の区域
- それ以外の区域



縮尺
1:2,500

自然現象の種類	土石流	溪流番号	I-0126
告示番号	第348号	溪流名	赤沢
告示年月日	平成28年5月17日	所在地	大館市雪沢字赤沢及び子々ヶ沢

参考資料 (その3)



土石流の高さ: 3.07m
 想定される力の最大: 37.86kN/m²



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 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	土石流	溪流番号	I-0126
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m ² を超える区域			告示番号	第348号	溪流名	赤沢
		土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m ² 以下の区域			告示年月日	平成28年5月17日	所在地	大館市雪沢字赤沢及び子々ヶ沢
		それ以外の区域						

I-0126/赤沢

参考資料

横断測線の区間	土石流の力 (kN/m ²)	土石流の高さ (m)	区分
0~1	26.82	3.12	R
1~2	28.98	2.98	R
2~3	31.42	2.85	R
3~4	37.86	3.07	R
4~5	31.17	2.60	R
5~6	14.64	1.51	R
6~7	14.38	1.52	R
7~8	14.09	1.54	R
8~9	13.47	1.57	R
9~10	12.32	1.64	R
10~11	21.08	2.86	R
11~12	18.14	2.97	R
12~13	11.07	3.19	R
13~14	8.04	3.16	R
14~15	7.26	3.31	R
15~16	4.75	3.92	R
16~17	2.78	3.26	Y
17~18	4.80	2.48	Y
18~19	2.28	3.60	Y
19~20	3.81	2.79	Y
20~21	4.97	2.44	Y
21~22	5.89	2.24	Y
22~23	6.70	2.10	Y
23~24	7.90	1.94	Y
24~25	7.45	1.99	Y
25~26	7.37	2.00	Y
26~27	8.67	1.85	Y
27~28	7.37	2.00	Y
28~29	9.29	1.78	Y
29~30	9.97	1.72	Y

横断測線の区間	土石流の力 (kN/m ²)	土石流の高さ (m)	区分
30~31	9.01	1.81	Y
31~32	8.19	1.90	Y
32~33	6.38	2.15	Y
33~34	5.49	2.32	Y
34~35	0.00	0.00	Y
35~36	0.00	0.00	Y
36~37	0.00	0.00	Y
37~38	0.00	0.00	Y
38~39	0.00	0.00	Y
39~40	0.00	0.00	Y
40~41	0.00	0.00	Y
41~42	0.00	0.00	Y
42~43	0.00	0.00	Y
43~44	0.00	0.00	Y
44~45	0.00	0.00	Y
45~46	0.00	0.00	Y
46~47	0.00	0.00	Y
47~48	0.00	0.00	Y
48~49	0.00	0.00	Y
49~50	0.00	0.00	Y
50~51	0.00	0.00	Y
51~52	0.00	0.00	Y
52~53	0.00	0.00	Y
53~54	0.00	0.00	Y
54~55	0.00	0.00	Y