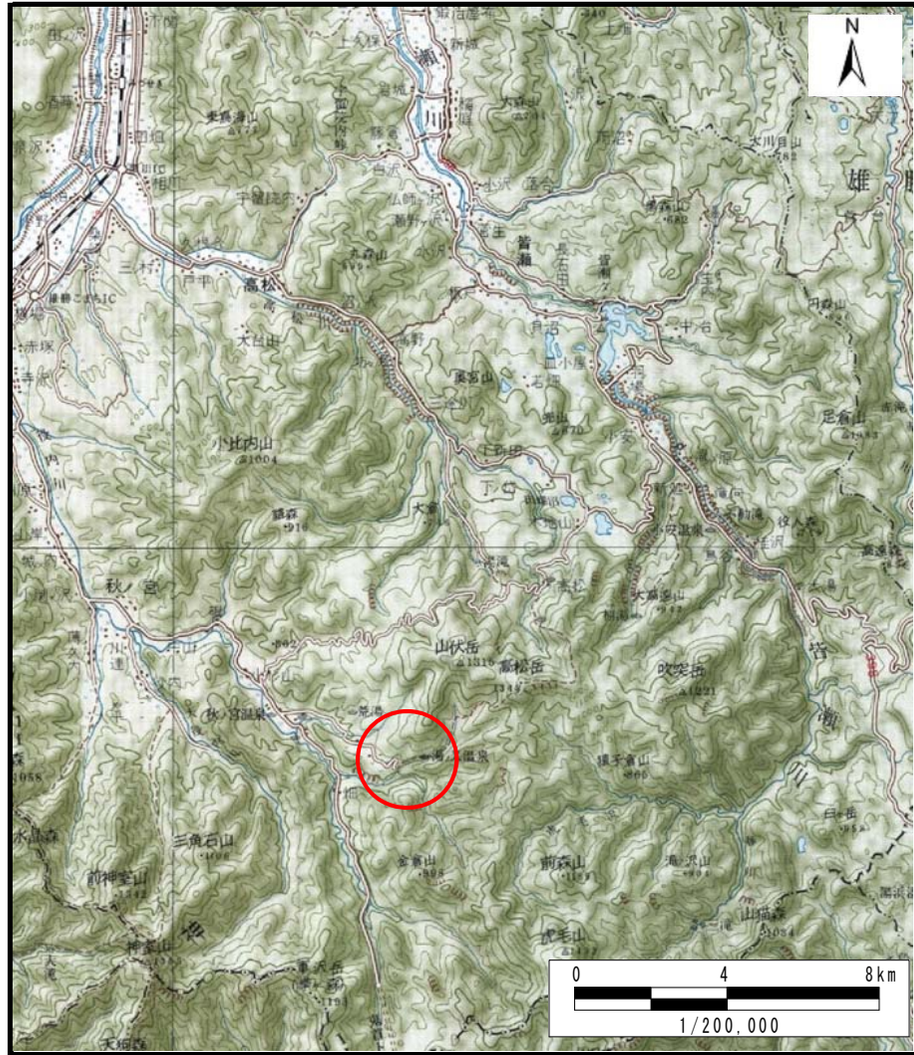
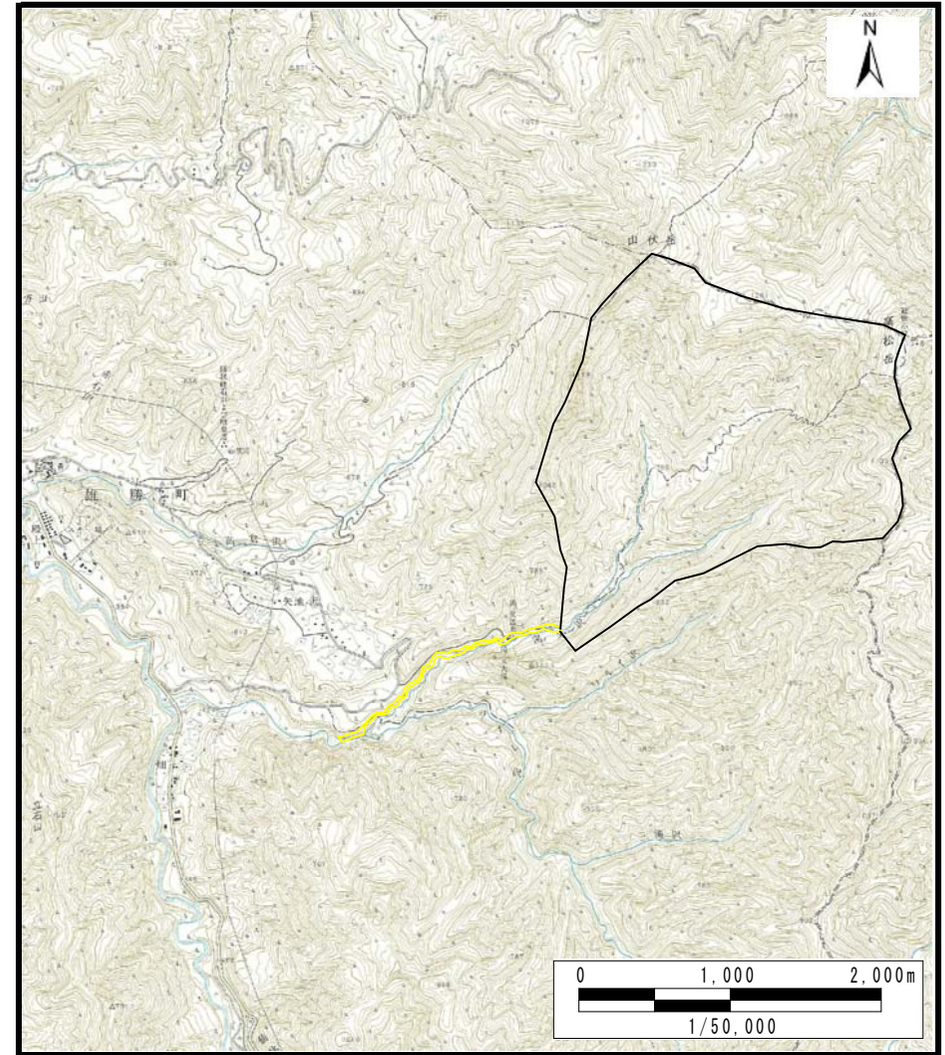


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



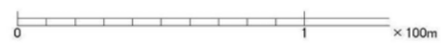
(1/50,000)

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	462-I-010
溪流名	湯ノ又沢
所在地	湯沢市秋ノ宮字湯ノ又

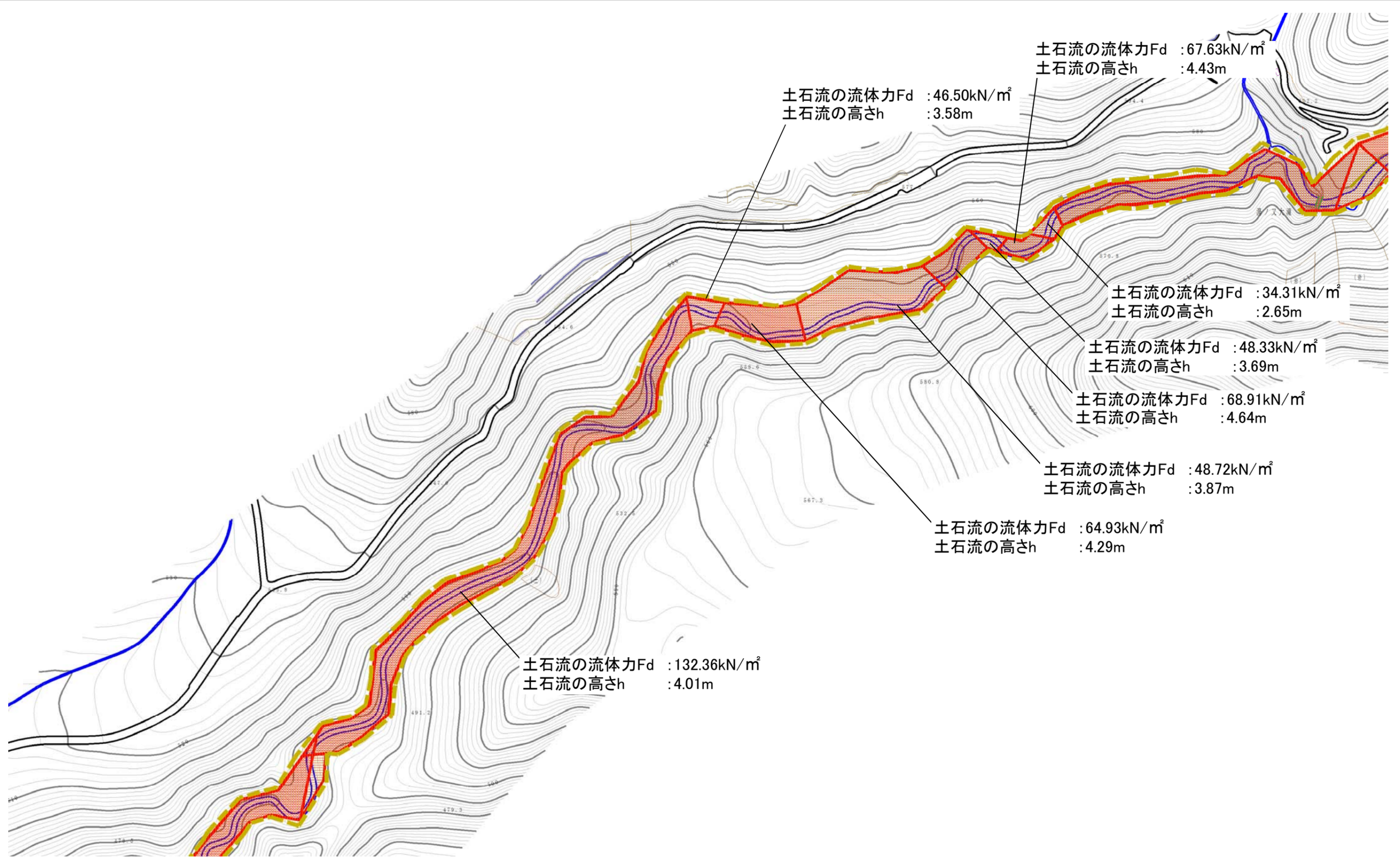
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1地勢図及び2万5千分の1地形図を複製したものである。（承認番号 平27東複、第2号）

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



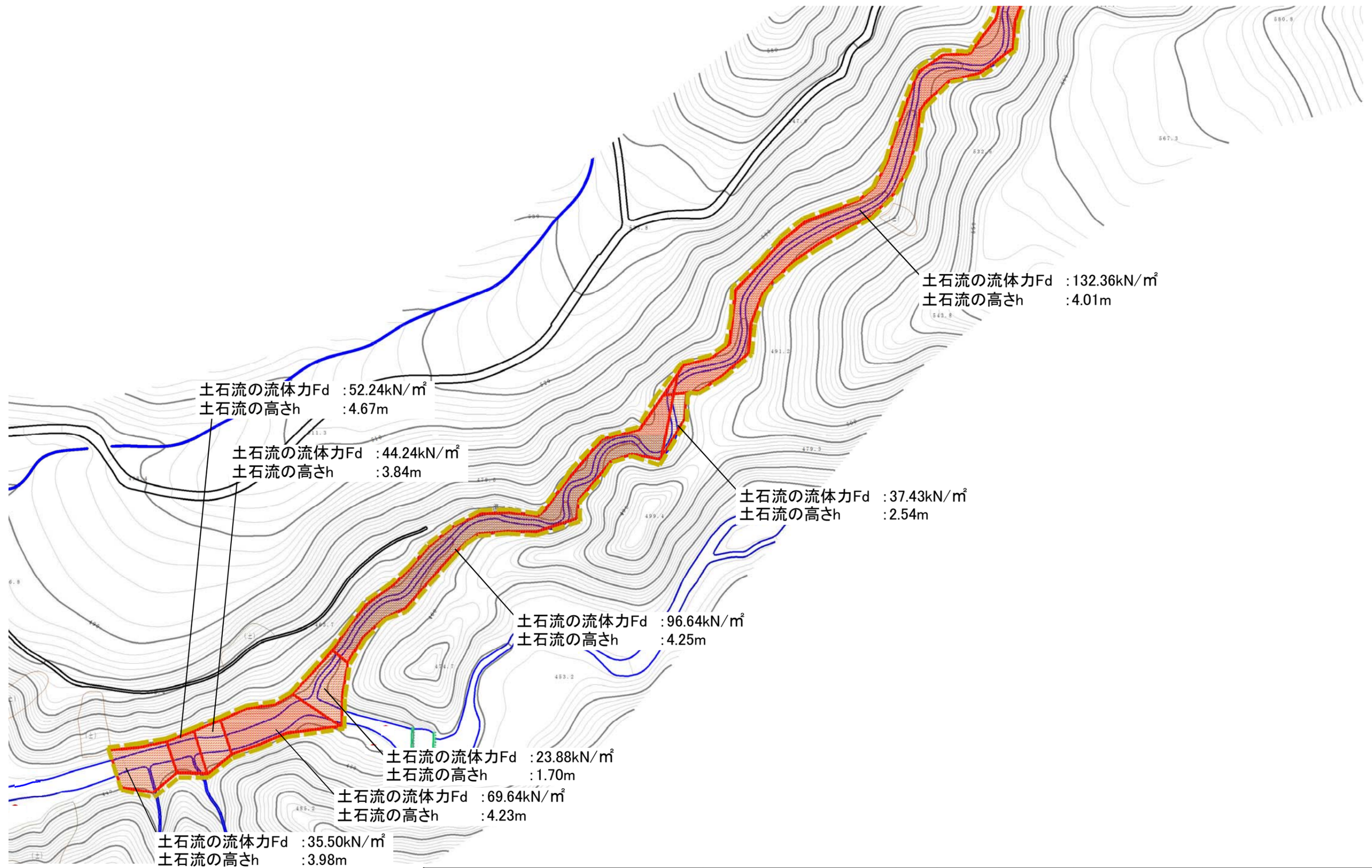
<b>様式-2(土)</b> 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1-1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		縮尺 1:2,500	自然現象の種類 土石流	溪流番号 462-I-010
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号 第149号	所在地 湯沢市秋ノ宮字湯ノ又
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示年月日 平成28年3月1日	
	その他の区域				

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



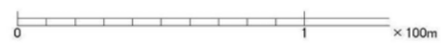
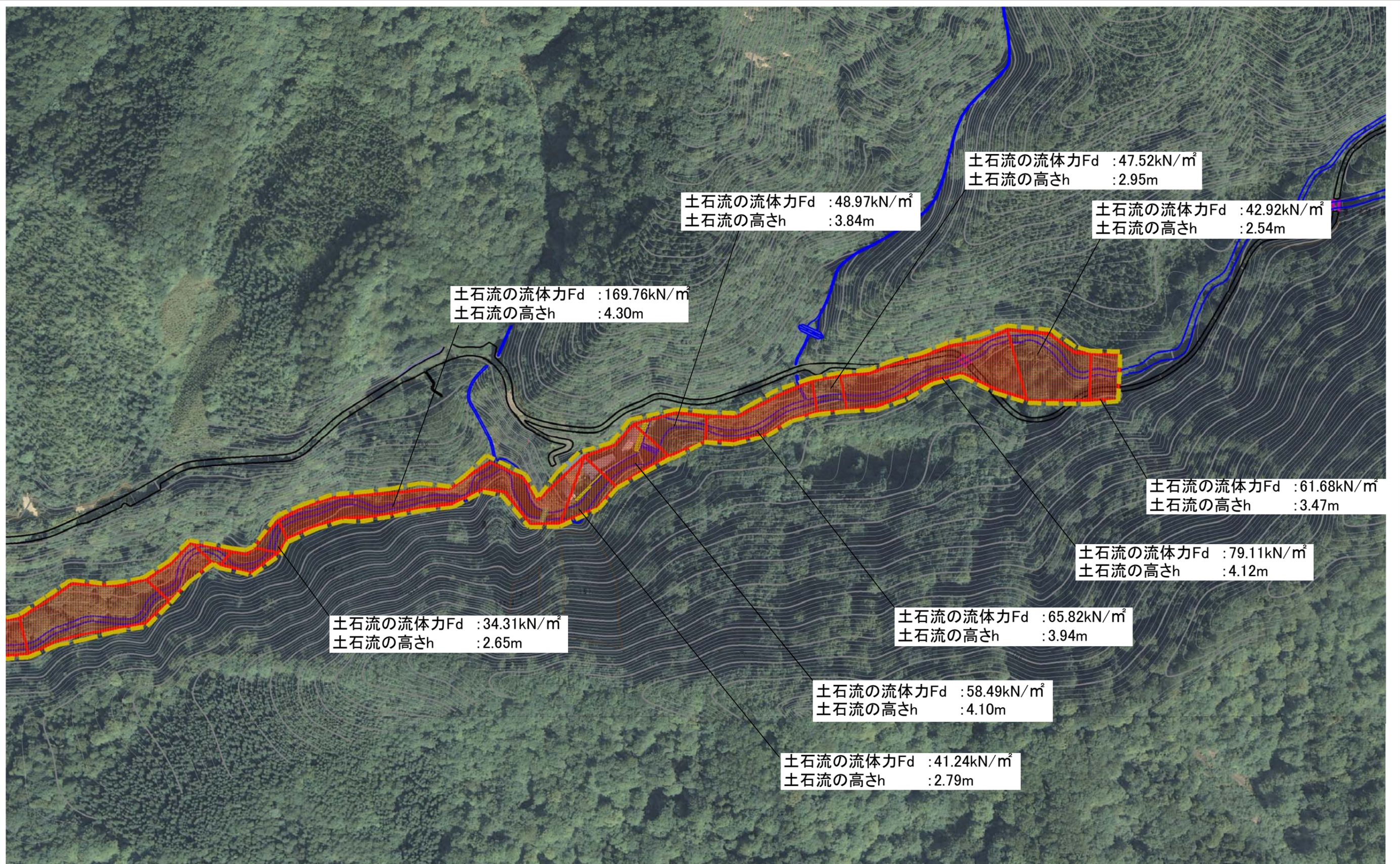
<b>様式-2(土)</b> 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1-2)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		縮尺 1:2,500	自然現象の種類 土石流	溪流番号 462-I-010
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号 第149号	所在地 湯沢市秋ノ宮字湯ノ又
	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m <sup>2</sup> を超える区域			告示年月日 平成28年3月1日	
	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m <sup>2</sup> を超えない区域				
	その他の区域				

# 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(その1-3)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		縮尺 1:2,500	自然現象の種類 土石流	溪流番号 462-I-010
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号 第149号	告示年月日 平成28年3月1日
	その他の区域			所在地 湯沢市秋ノ宮字湯ノ又	

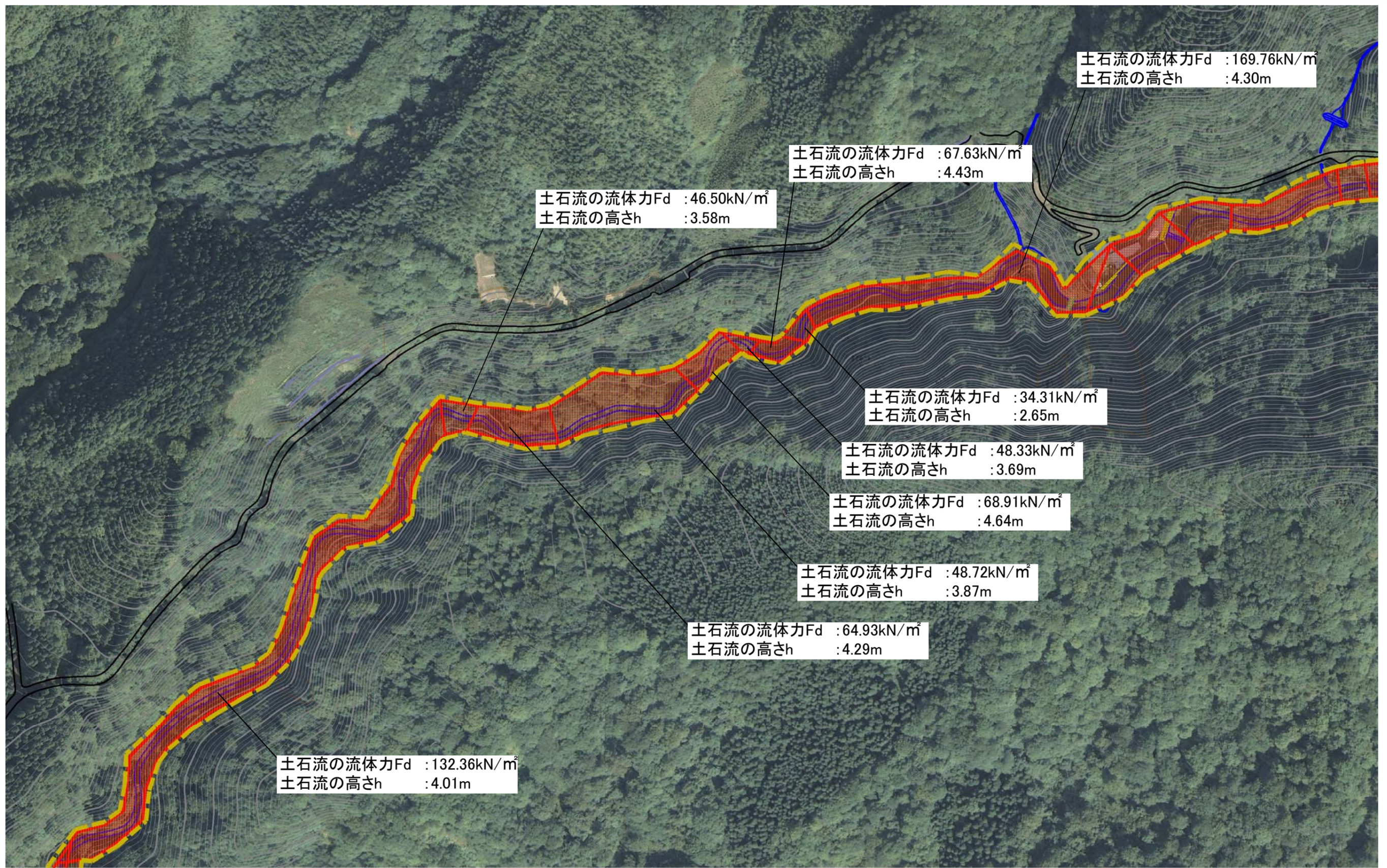
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



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(その2-1)

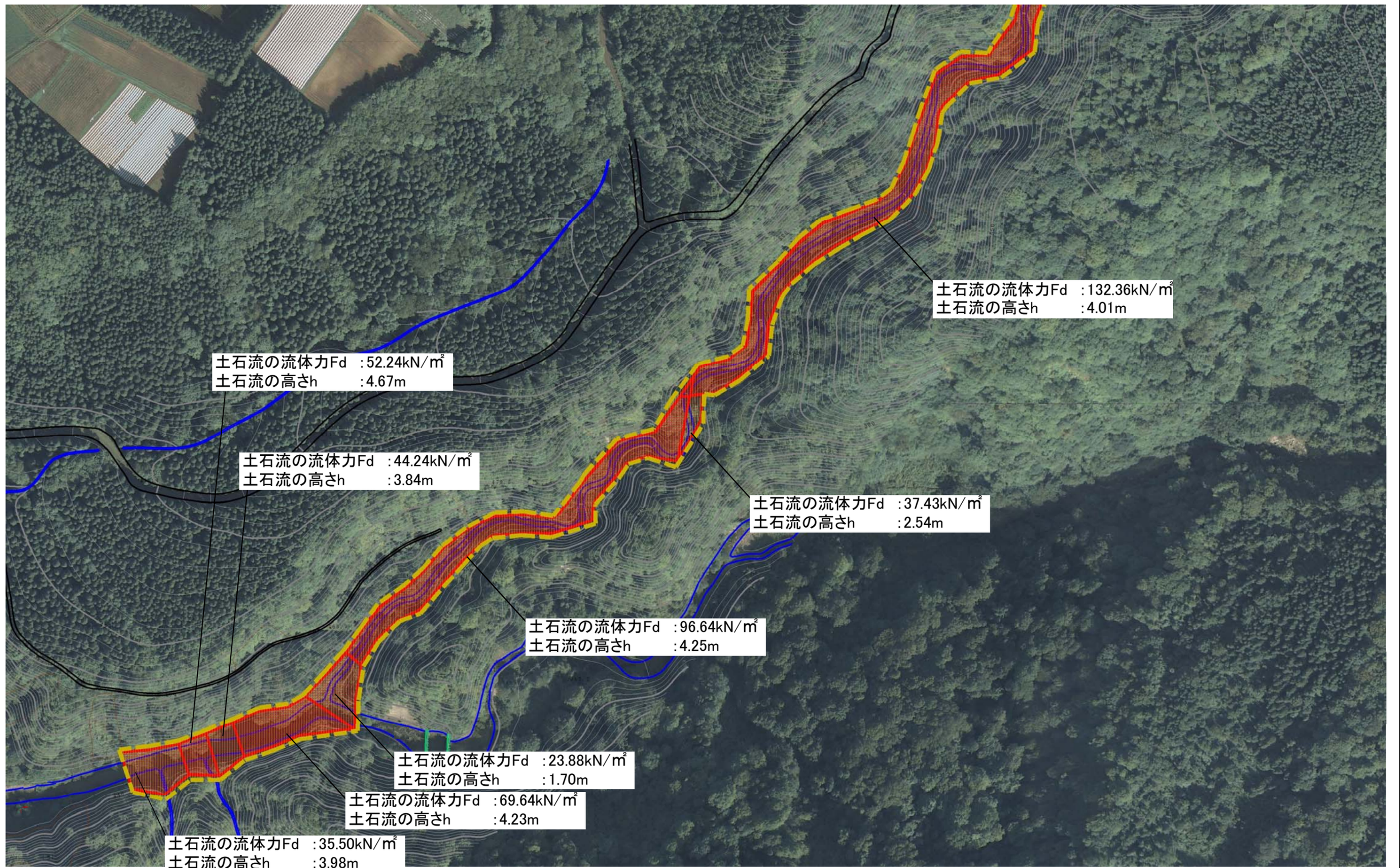
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	土石流	溪流番号	462-I-010
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	第149号	溪流名	湯ノ又沢
土砂の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m <sup>2</sup> を超える区域			告示年月日	平成28年3月1日	所在地	湯沢市秋ノ宮字湯ノ又
土砂の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m <sup>2</sup> を超えない区域						
その他の区域						

# 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(その2-2)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		縮尺 1:2,500	自然現象の種類 土石流	溪流番号 462-I-010
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号 第149号	所在地 湯沢市秋ノ宮字湯ノ又
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示年月日 平成28年3月1日	
	その他の区域				

# 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(その2-3)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		縮尺 1:2,500	自然現象の種類 土石流	溪流番号 462-I-010
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号 第149号	所在地 湯沢市秋ノ宮字湯ノ又
	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 <sup>2</sup> を超える区域			告示年月日 平成28年3月1日	
	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 <sup>2</sup> を超えない区域				
	その他の区域				

横断測線の区間	土石流の力 (kN/m <sup>2</sup> )	土石流の高さ (m)	区分
0~1	61.68	3.47	R
1~2	38.91	2.45	R
2~3	42.92	2.54	R
3~4	42.57	2.56	R
4~5	57.41	2.99	R
5~6	73.67	3.63	R
6~7	79.11	4.12	R
7~8	75.32	3.93	R
8~9	65.66	3.77	R
9~10	62.95	3.67	R
10~11	47.52	2.95	R
11~12	62.78	3.77	R
12~13	64.59	3.91	R
13~14	65.82	3.94	R
14~15	60.72	4.48	R
15~16	43.02	3.63	R
16~17	48.97	3.84	R
17~18	58.49	4.10	R
18~19	52.40	3.63	R
19~20	21.83	1.85	R
20~21	41.24	2.79	R
21~22	166.24	4.79	R
22~23	169.76	4.30	R
23~24	87.83	2.64	R
24~25	163.09	4.07	R
25~26	168.65	4.11	R
26~27	150.69	3.87	R
27~28	146.83	3.86	R
28~29	134.20	3.65	R
29~30	138.47	3.74	R

横断測線の区間	土石流の力 (kN/m <sup>2</sup> )	土石流の高さ (m)	区分
30~31	140.48	3.84	R
31~32	88.52	4.08	R
32~33	34.31	2.65	R
33~34	67.63	4.43	R
34~35	67.16	4.56	R
35~36	48.33	3.69	R
36~37	68.91	4.64	R
37~38	56.90	4.16	R
38~39	48.72	3.87	R
39~40	47.16	4.06	R
40~41	36.31	4.35	R
41~42	43.00	4.20	R
42~43	46.17	3.89	R
43~44	50.25	4.05	R
44~45	55.12	4.26	R
45~46	64.93	4.29	R
46~47	46.50	3.58	R
47~48	66.64	4.38	R
48~49	74.36	4.30	R
49~50	78.15	4.18	R
50~51	50.59	2.55	R
51~52	96.99	4.16	R
52~53	95.95	4.32	R
53~54	64.10	2.66	R
54~55	123.62	4.20	R
55~56	121.38	4.18	R
56~57	131.58	4.08	R
57~58	131.43	3.90	R
58~59	132.36	4.01	R
59~60	120.63	3.90	R

