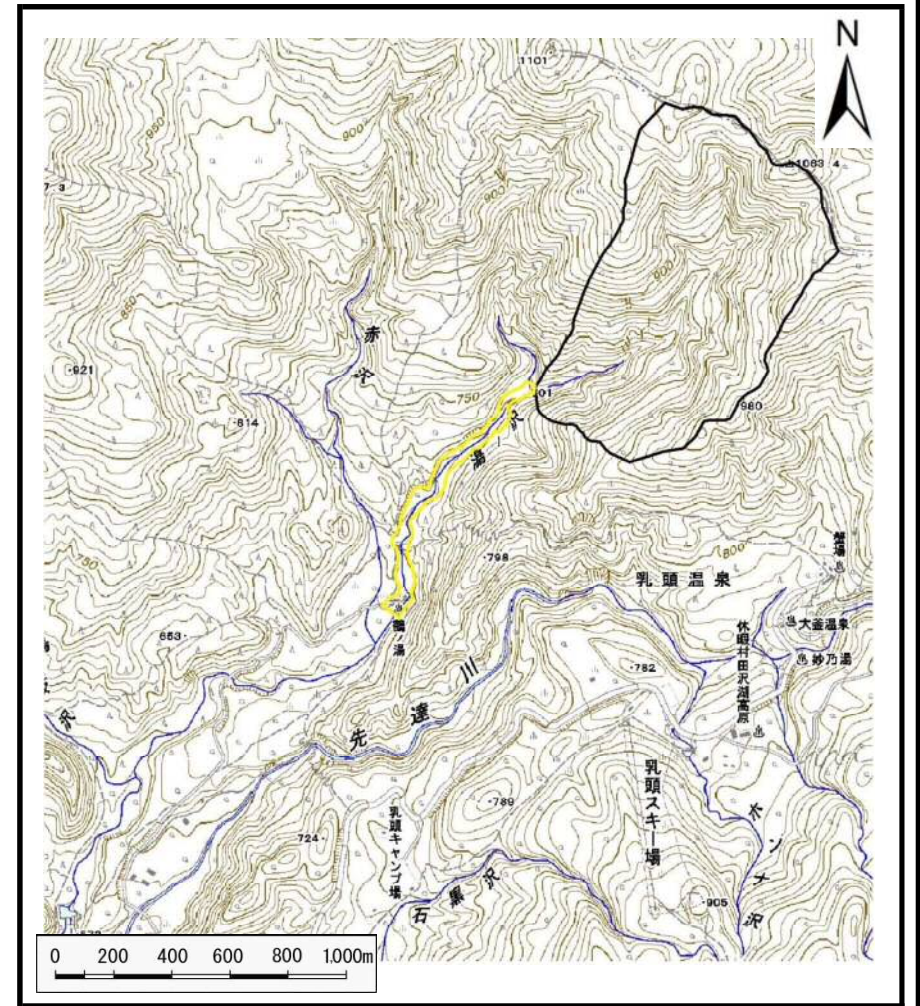


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



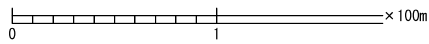
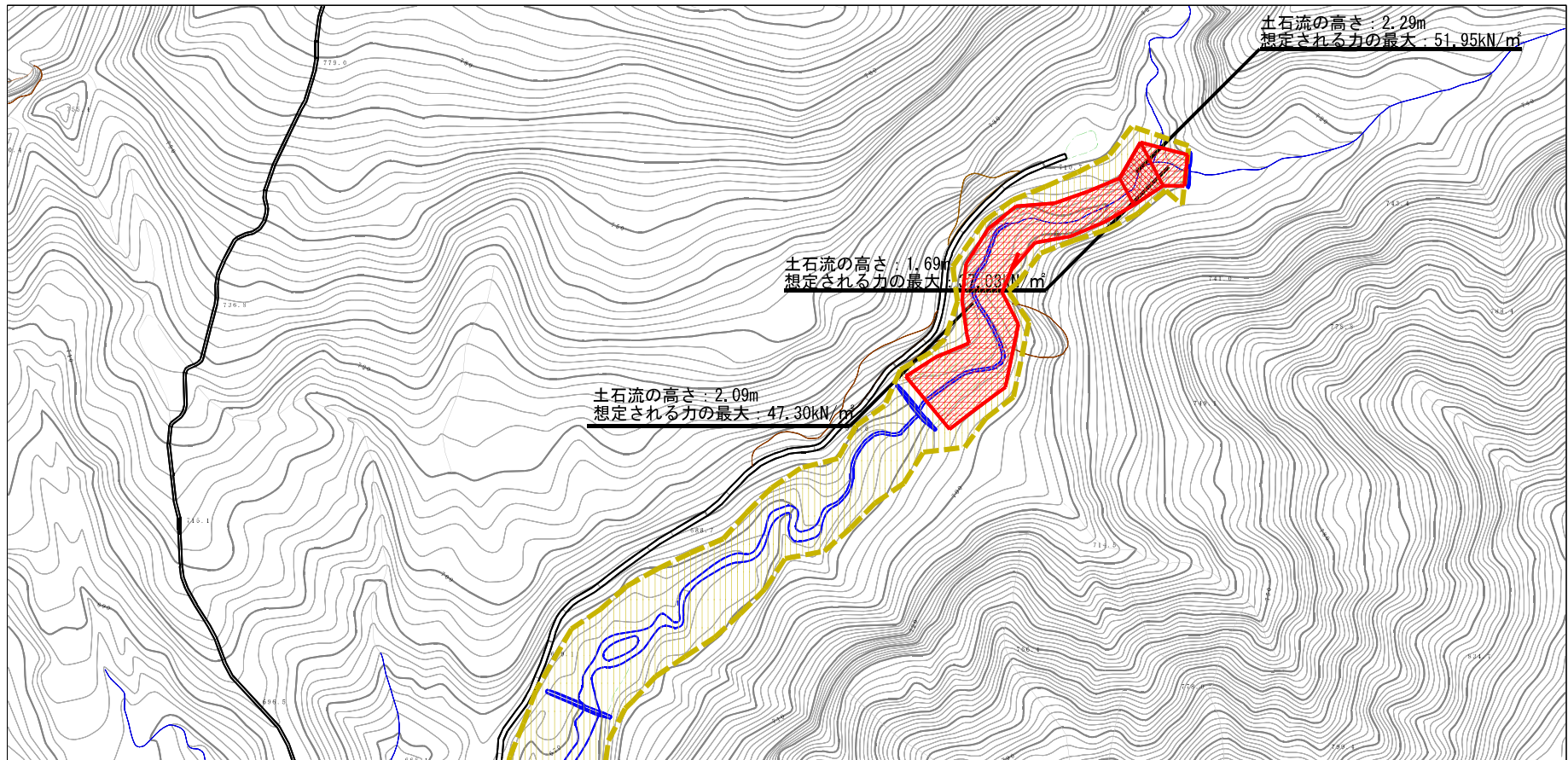
(1/25,000)

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	426-I-23 (直)
溪流名	湯ノ沢
所在地	秋田県仙北市田沢湖田沢字先達

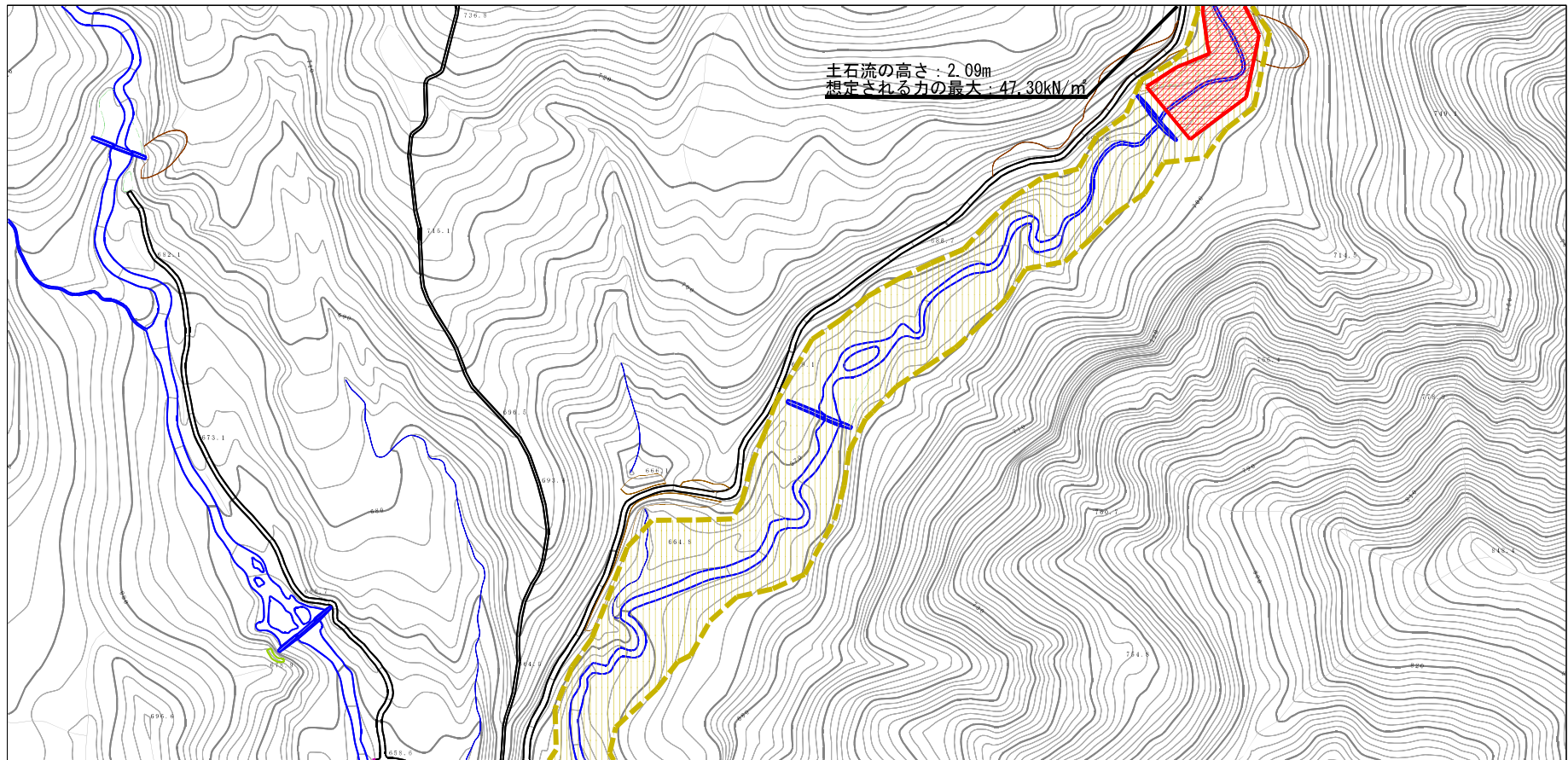
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。(認証番号 平29情複 第1196号)

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2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	426-1-23 (直)
	土砂災害防止法施行令第3条の基準に該当する区域			告示番号	第598号	溪流名	湯ノ沢
	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 を超える区域			告示年月日	平成30年12月25日	所在地	秋田県仙北市田沢湖田沢字先達
	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						

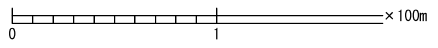
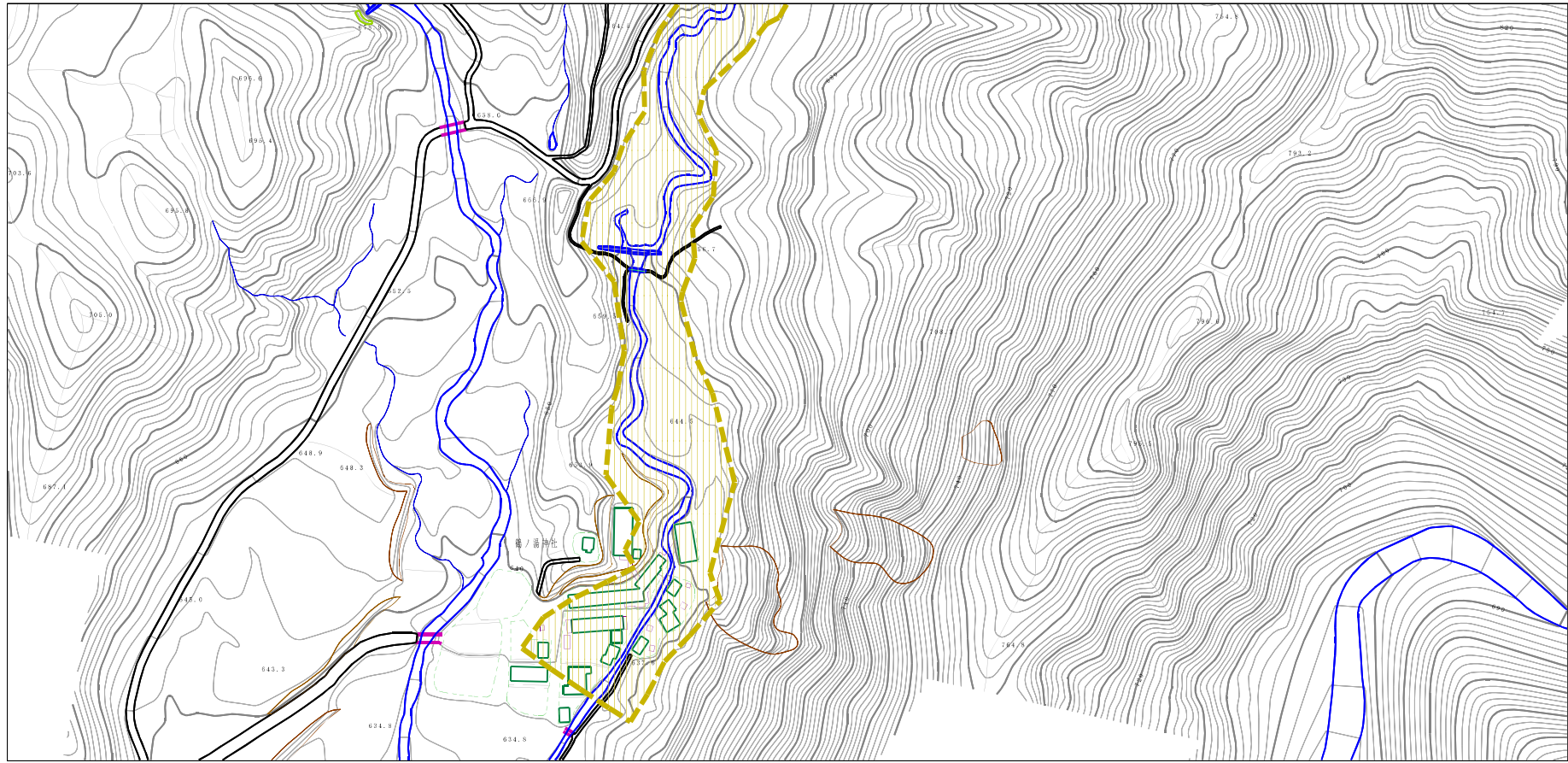
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



0 1 × 100m

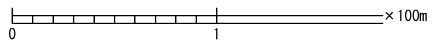
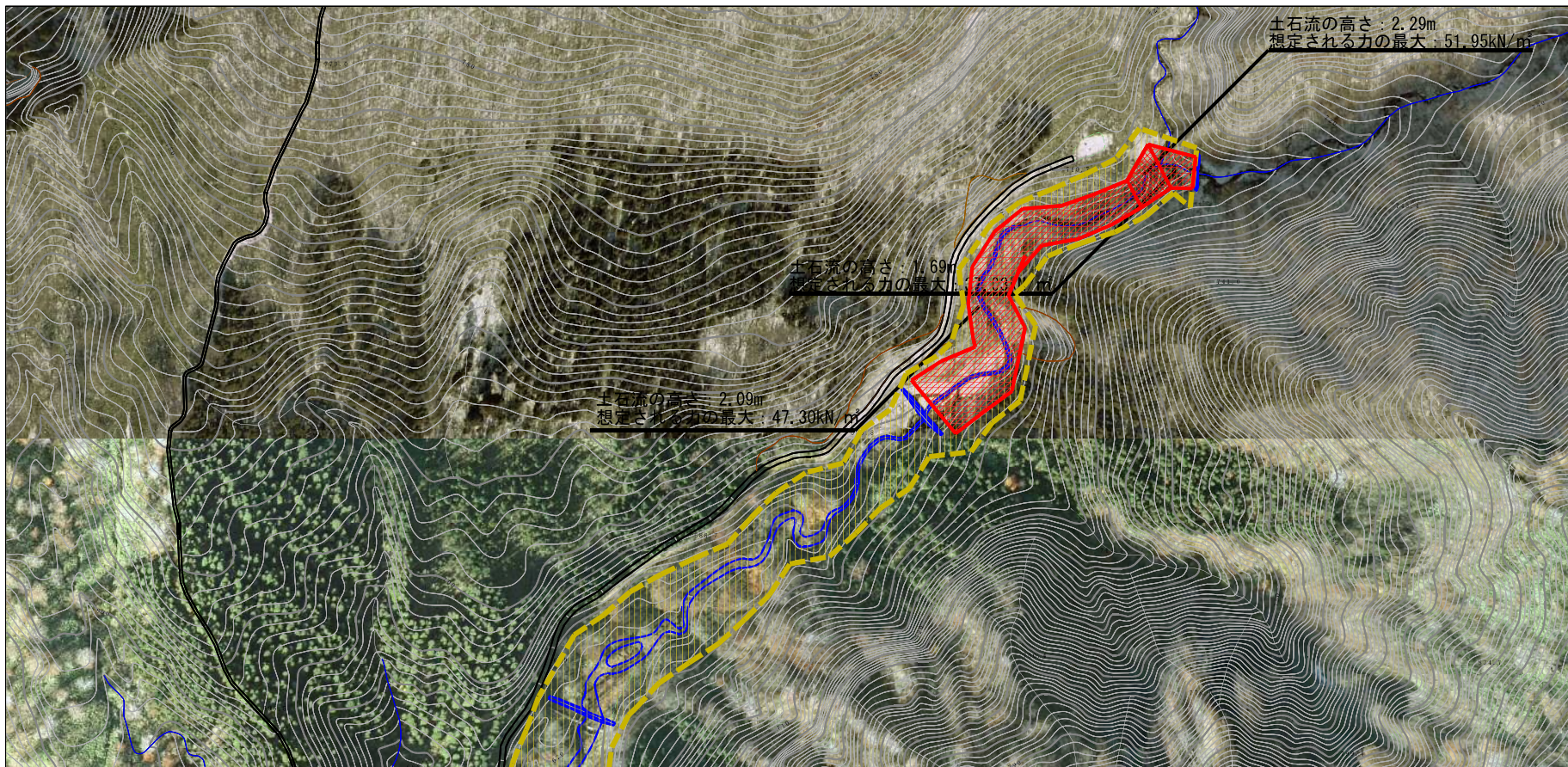
様式-2（土） 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第2条の基準に該当する区域		縮尺 1:2,500	自然現象 の種類 土石流	溪流番号	426-1-23（直）		
	土砂災害防止法施行令第3条の基準に該当する区域				告示番号	第598号	溪流名	湯ノ沢
	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m ² を超える区域				告示年月日	平成30年12月25日	所在地	秋田県仙北市田沢湖田沢字先達
	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m ² 以下の区域							
	それ以外の区域							

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



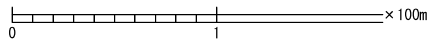
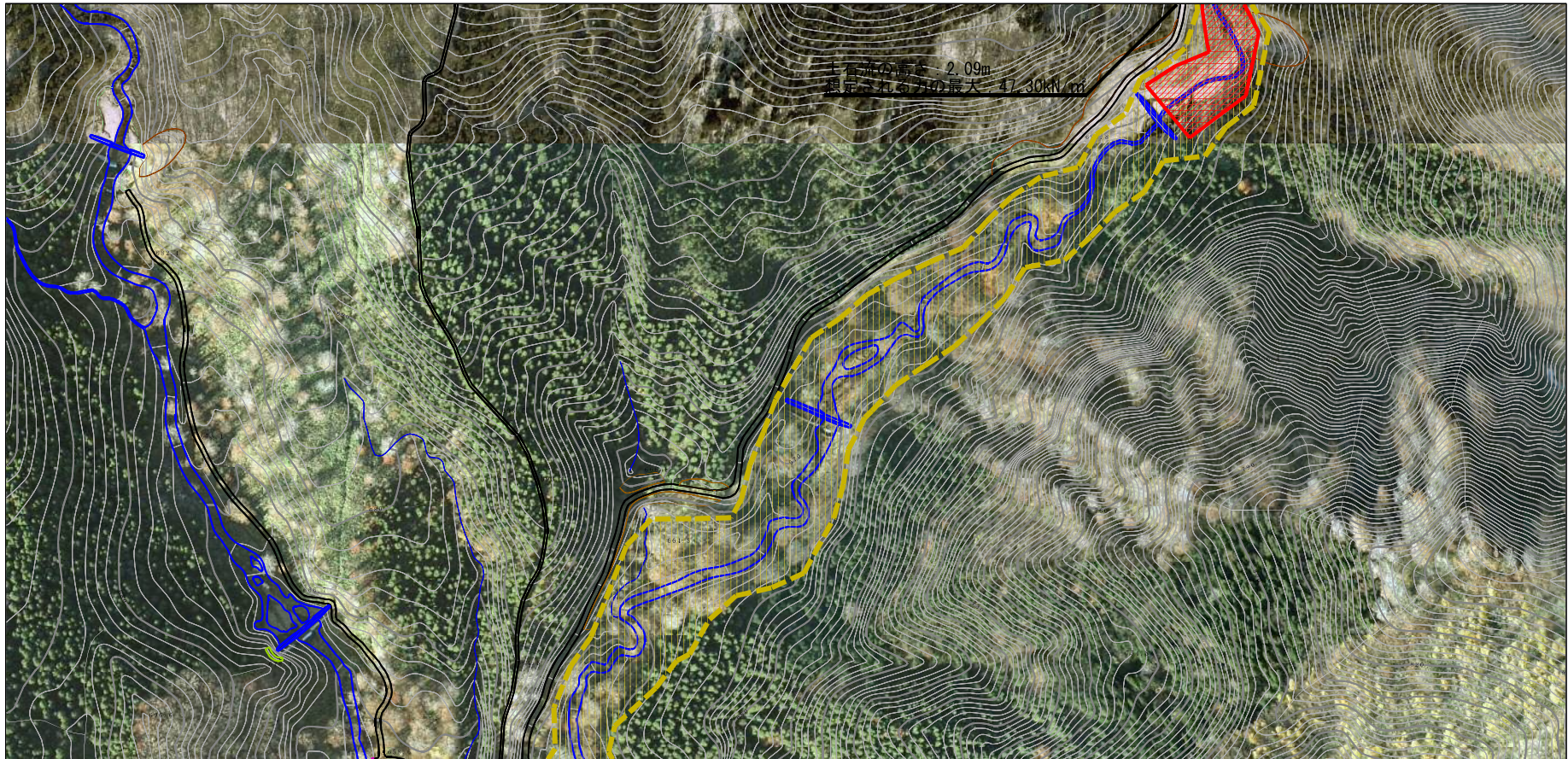
様式-2 (土) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第2条の基準に該当する区域		縮尺 1:2,500	自然現象の種類	土石流	溪流番号	426-1-23 (直)
	土砂災害防止法施行令第3条の基準に該当する区域			告示番号	第598号	溪流名	湯ノ沢
	それ以外の区域			告示年月日	平成30年12月25日	所在地	秋田県仙北市田沢湖田沢字先達
	土砂の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m ² を超える区域						

参考資料 (その3)



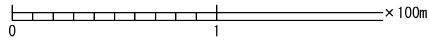
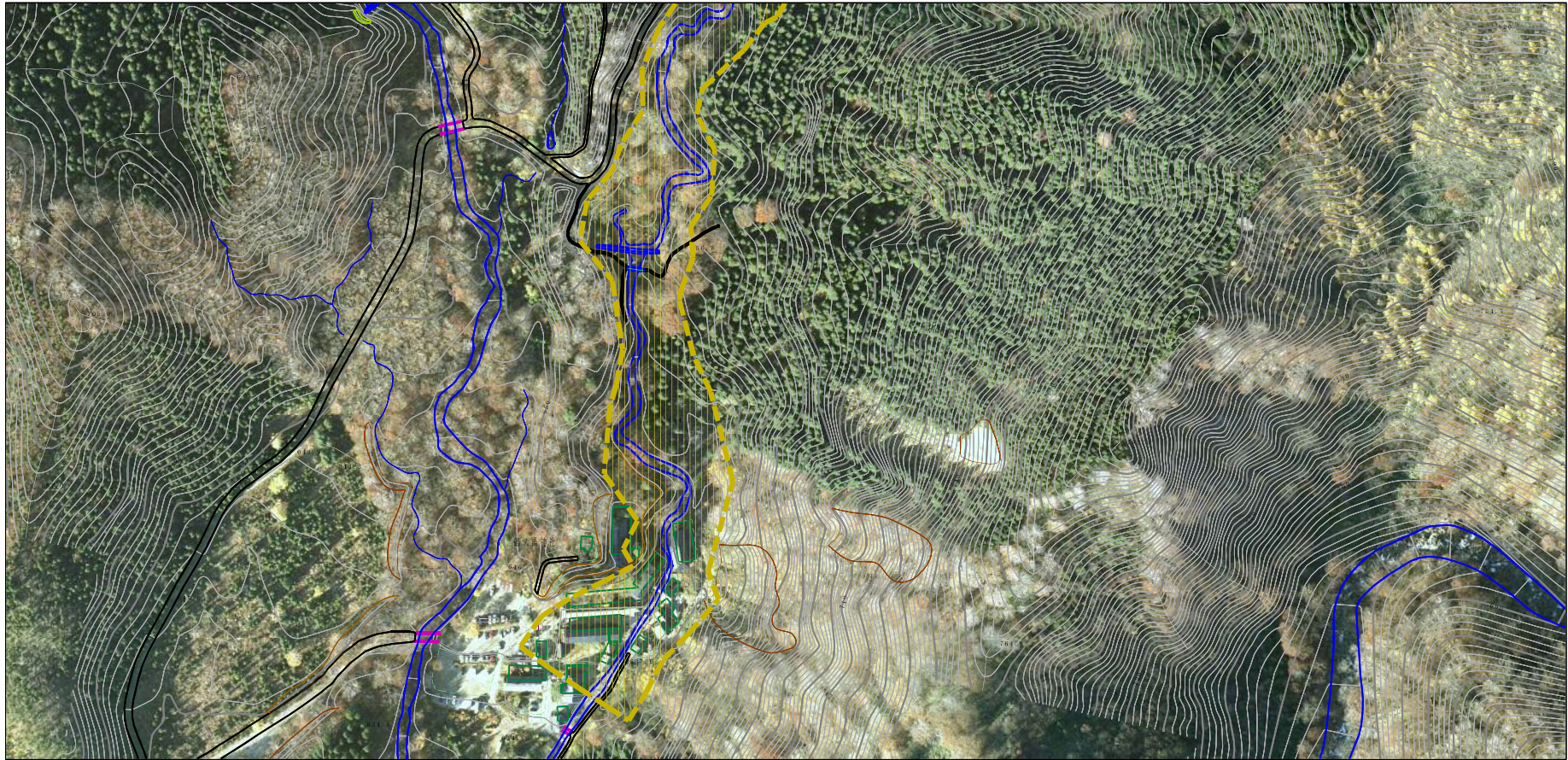
参考資料		縮尺 1:2,500		自然現象の種類		土石流		溪流番号 426-1-23 (直)	
土石災害防止法施行令第2条の基準に該当する区域	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が500kN/m ² を超える区域		N	告示番号	第598号	溪流名	湯ノ沢	所在地 秋田県仙北市田沢湖田沢字先達	
	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が500kN/m ² 以下の区域			告示年月日	平成30年12月25日				
	土石災害防止法施行令第3条の基準に該当する区域								
	それ以外の区域								

参考資料 (その3)



参考資料	土石流災害防止法施行令第2条の基準に該当する区域		縮尺 1:2,500	N	自然現象の種類	土石流	溪流番号	426-1-23 (直)	
	土石流災害防止法施行令第3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598号	溪流名	湯ノ沢
		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30年12月25日	所在地	秋田県仙北市田沢湖田沢字先達
		それ以外の区域							

参考資料 (その3)



参考資料	土石災害防止法施行令第2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	426-1-23 (直)
	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598号	溪流名	湯ノ沢
	土石災害防止法施行令第3条の基準に該当する区域			告示年月日	平成30年12月25日	所在地	秋田県仙北市田沢湖田沢字先達
	それ以外の区域						

426-I-23 (直) / 湯ノ沢

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	37.03	1.69	R
1~2	51.95	2.29	R
2~3	47.30	2.09	R
3~4	40.27	2.03	R
4~5	35.60	1.91	R
5~6	29.29	1.76	R
6~7	12.83	1.16	R
7~8	28.00	1.92	R
8~9	20.56	1.72	R
9~10	17.12	1.67	R
10~11	12.98	1.60	R
11~12	12.91	1.54	R
12~13	7.60	0.84	Y
13~14	5.18	0.67	Y
14~15	8.09	0.90	Y
15~16	5.00	0.68	Y
16~17	5.93	0.62	Y
17~18	5.78	0.63	Y
18~19	6.33	0.60	Y
19~20	6.02	0.62	Y
20~21	6.27	0.61	Y
21~22	6.40	0.60	Y
22~23	5.40	0.65	Y
23~24	5.29	0.66	Y
24~25	4.74	0.70	Y
25~26	5.42	0.65	Y
26~27	4.96	0.68	Y
27~28	4.66	0.70	Y
28~29	4.46	0.72	Y
29~30	4.89	0.69	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	7.00	0.88	Y
31~32	4.77	0.70	Y
32~33	4.67	0.70	Y
33~34	5.18	0.67	Y
34~35	5.56	0.64	Y
35~36	6.75	0.84	Y
36~37	8.78	0.97	Y
37~38	10.53	1.04	Y
38~39	4.92	0.68	Y
39~40	4.69	0.70	Y
40~41	4.11	0.74	Y
41~42	4.34	0.72	Y
42~43	5.39	0.64	Y
43~44	5.11	0.66	Y
44~45	6.10	0.81	Y
45~46	4.91	0.68	Y
46~47	6.86	0.91	Y
47~48	5.48	0.91	Y
48~49	7.07	0.93	Y
49~50	8.07	1.01	Y
50~51	5.00	0.67	Y
51~52	8.12	1.00	Y
52~53	3.94	0.75	Y
53~54	3.72	0.77	Y
54~55	3.58	0.77	Y
55~56	3.32	0.79	Y
56~57	3.28	0.80	Y
57~58	3.45	0.78	Y
58~59	3.52	0.77	Y
59~60	3.56	0.77	Y

