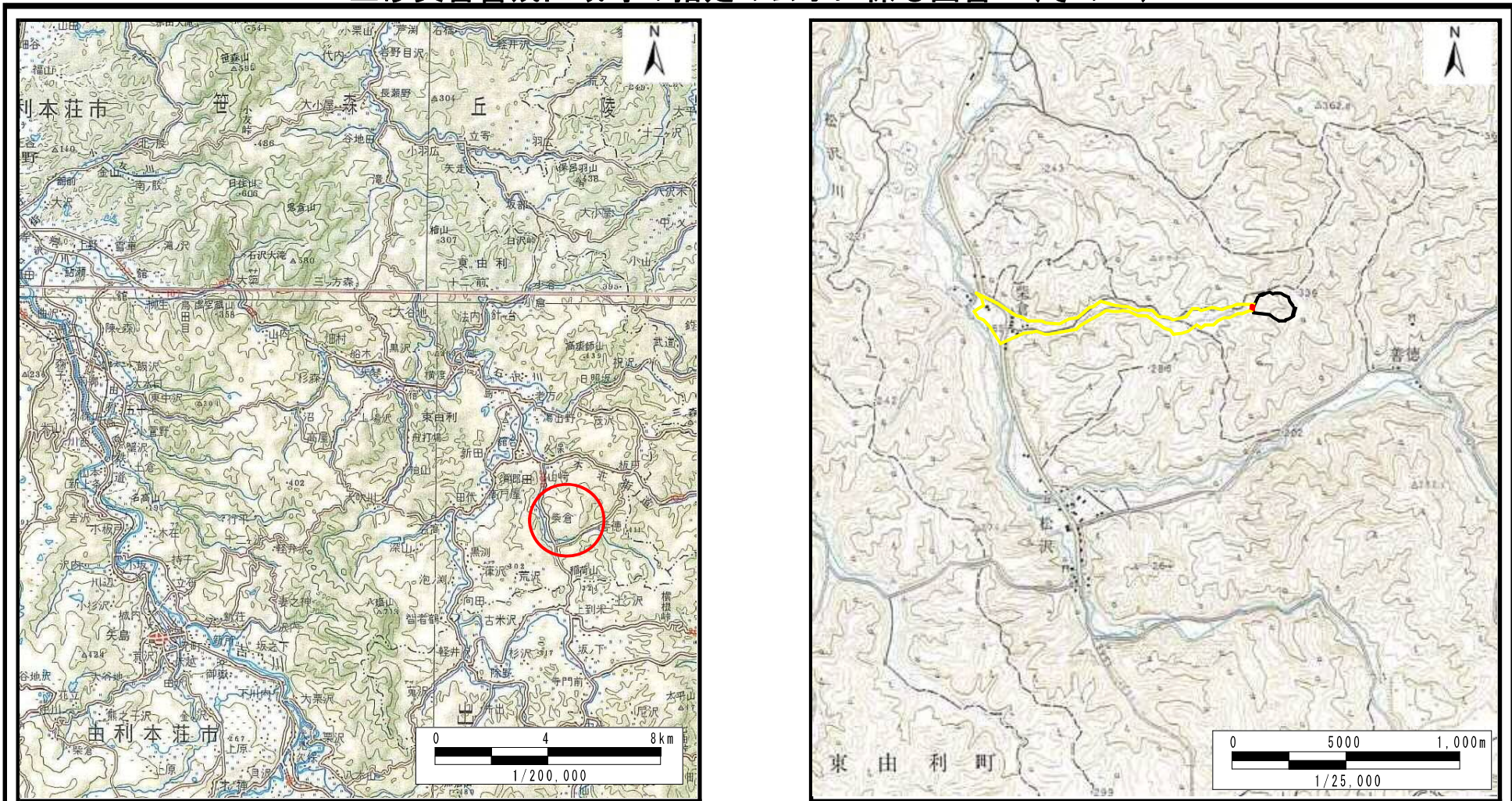


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(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	Ⅱ-1865(409-Ⅱ-026)
溪流名	柴倉沢1
所在地	秋田県由利本荘市東由利館合字柴倉、妻ノ神及び小田

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1地勢図及び2万5千分1地形図を複製したものである。（承認番号 平29情複、第1293号）

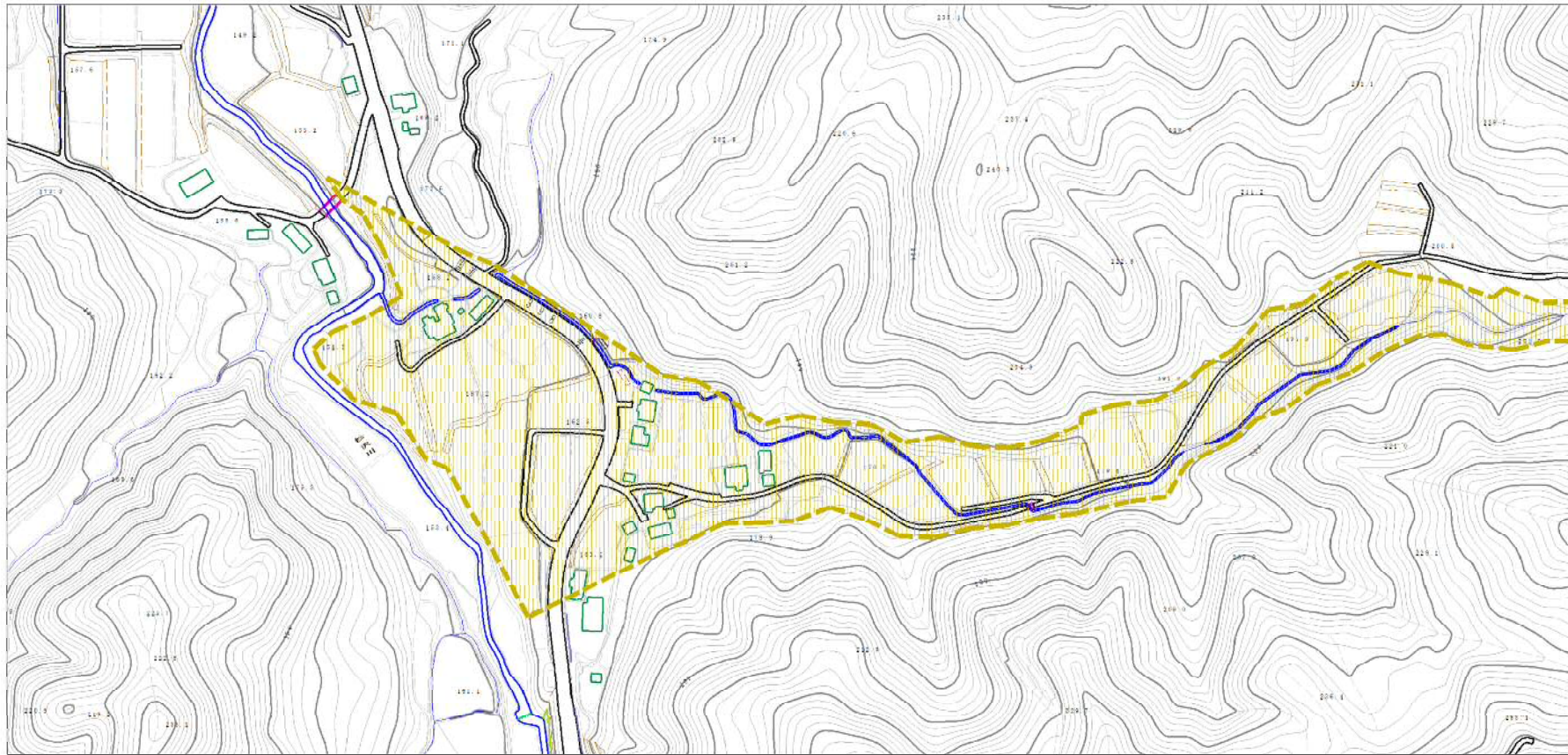
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



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二条の基準に該当する区域		自然現象 の種類 土石流	溪流番号	II-1865(409-II-Q26)	
	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341号	溪流名
その他の区域		縮尺 1:2,500	告示年月日	平成30年6月29日	所在地	秋田県由利本荘市東由利館合字柴倉、妻ノ神及び小田

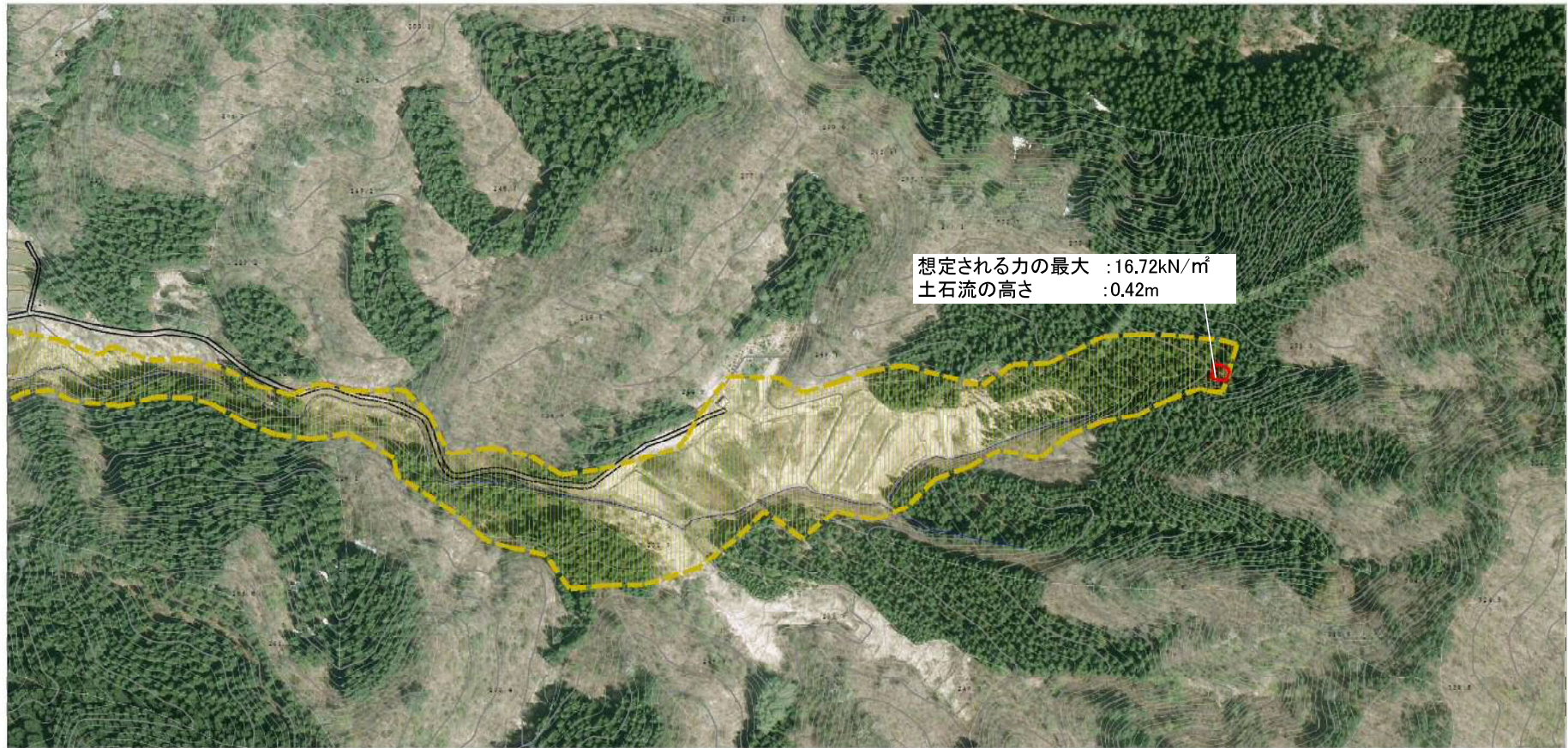
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



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	II-1865(409-II-Q26)
	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341号	溪流名	柴倉沢1
	その他の区域			告示年月日	平成30年6月29日	所在地	秋田県由利本荘市東由利館合字柴倉、妻ノ神及び小田

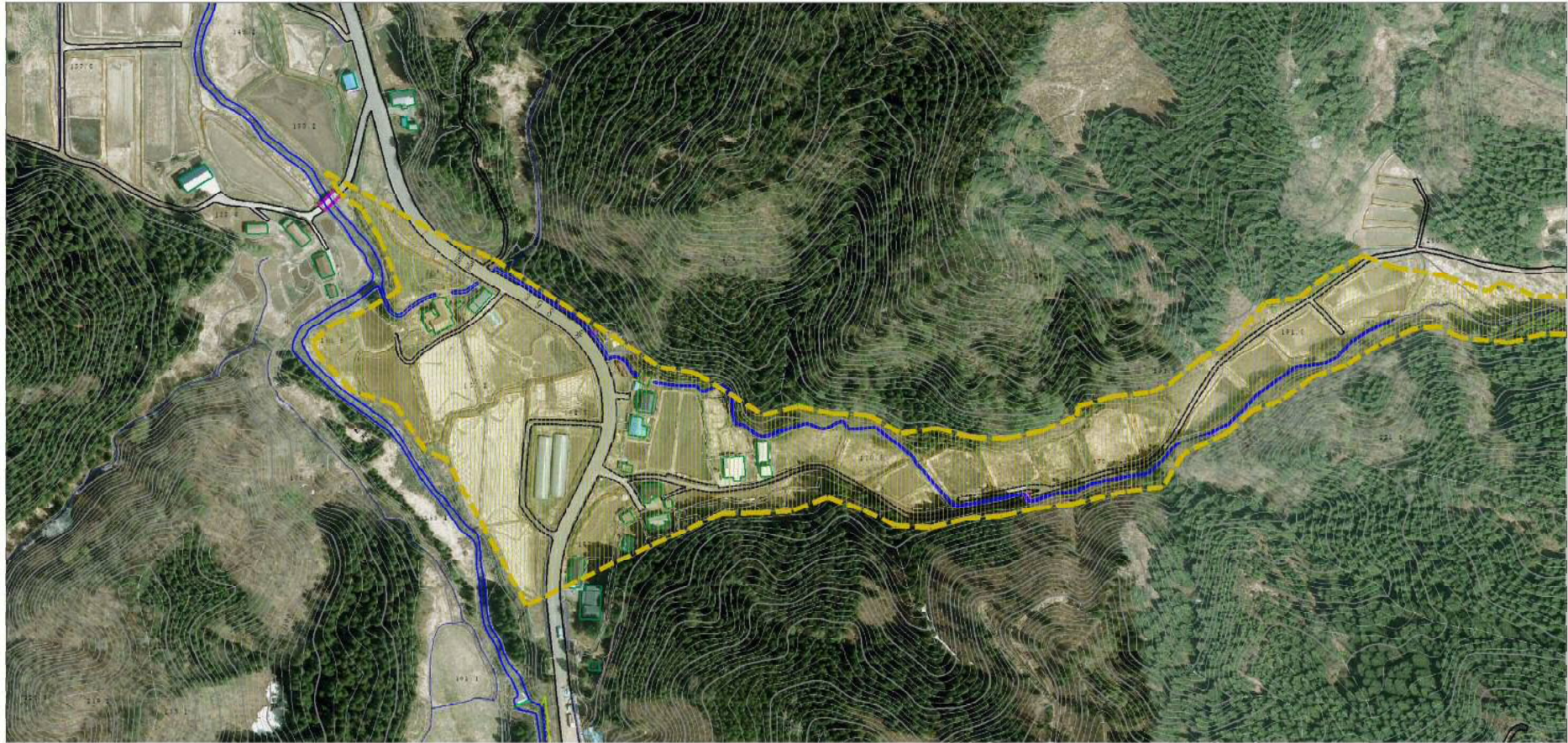
参考資料（その3）



0 1 × 100m

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	II-1865(409-II-026)
	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341号	溪流名	柴倉沢1
	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30年6月29日	所在地	秋田県由利本荘市東由利館合字柴倉、妻ノ神及び小田
	その他の区域						

参考資料（その3）



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	II-1865(409-II-026)
	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341号	溪流名	柴倉沢1
	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			告示年月日	平成30年6月29日	所在地	秋田県由利本荘市東由利館合字柴倉、妻ノ神及び小田
	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 を超えない区域						
	その他の区域						

II-1865(409-II-026)/柴倉沢1

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	16.72	0.42	R
1~2	9.77	0.30	Y
2~3	5.30	0.21	Y
3~4	4.17	0.19	Y
4~5	3.37	0.17	Y
5~6	6.62	0.30	Y
6~7	7.89	0.37	Y
7~8	14.87	0.59	Y
8~9	3.37	0.23	Y
9~10	6.03	0.35	Y
10~11	2.87	0.23	Y
11~12	2.29	0.23	Y
12~13	1.97	0.23	Y
13~14	1.60	0.24	Y
14~15	1.73	0.23	Y
15~16	1.44	0.24	Y
16~17	1.69	0.22	Y
17~18	3.36	0.41	Y
18~19	1.64	0.25	Y
19~20	1.64	0.25	Y
20~21	2.28	0.33	Y
21~22	3.07	0.38	Y
22~23	1.41	0.27	Y
23~24	3.45	0.45	Y
24~25	1.52	0.26	Y
25~26	1.59	0.25	Y
26~27	1.79	0.24	Y
27~28	1.92	0.23	Y
28~29	1.86	0.23	Y
29~30	2.03	0.22	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	2.12	0.22	Y
31~32	2.04	0.22	Y
32~33	3.07	0.29	Y
33~34	3.10	0.29	Y
34~35	1.99	0.23	Y
35~36	4.13	0.40	Y
36~37	3.94	0.36	Y
37~38	1.90	0.23	Y
38~39	1.68	0.25	Y
39~40	1.62	0.25	Y
40~41	1.57	0.25	Y
41~42	1.32	0.27	Y
42~43	1.54	0.25	Y
43~44	1.56	0.25	Y
44~45	1.39	0.27	Y
45~46	1.56	0.25	Y
46~47	1.65	0.24	Y
47~48	1.54	0.25	Y
48~49	1.58	0.25	Y
49~50	1.67	0.24	Y
50~51	1.56	0.25	Y
51~52	1.47	0.26	Y
52~53	1.49	0.26	Y
53~54	1.47	0.26	Y
54~55	1.38	0.27	Y
55~56	1.54	0.25	Y
56~57	1.39	0.27	Y
57~58	1.37	0.27	Y
58~59	1.40	0.26	Y
59~60	1.30	0.27	Y

II-1865 (409-II-026)/柴倉沢 1

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
60～61	1.37	0.27	Y
61～62	1.17	0.28	Y
62～63	1.24	0.27	Y
63～64	1.03	0.29	Y
64～65	1.18	0.27	Y
65～66	1.13	0.28	Y
66～67	1.13	0.28	Y
67～68	1.32	0.26	Y
68～69	1.50	0.24	Y
69～70	1.38	0.25	Y
70～71	0.86	0.31	Y
71～72	0.00	0.00	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

凡例

区域種別		区分
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 (土砂災害防止法施行第三条の基準に該当する区域を除く)		Y
土砂災害防止法施行令第二条・第三条の基準に該当する区域	土石流の高さが1 m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	
	土石流の高さが1 mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m ² を超えない区域	
	その他の区域	

※Rのみ、各区分における土石流の力 (kN/m²) 及び土石流の高さ (m) の最大値を赤く図示している