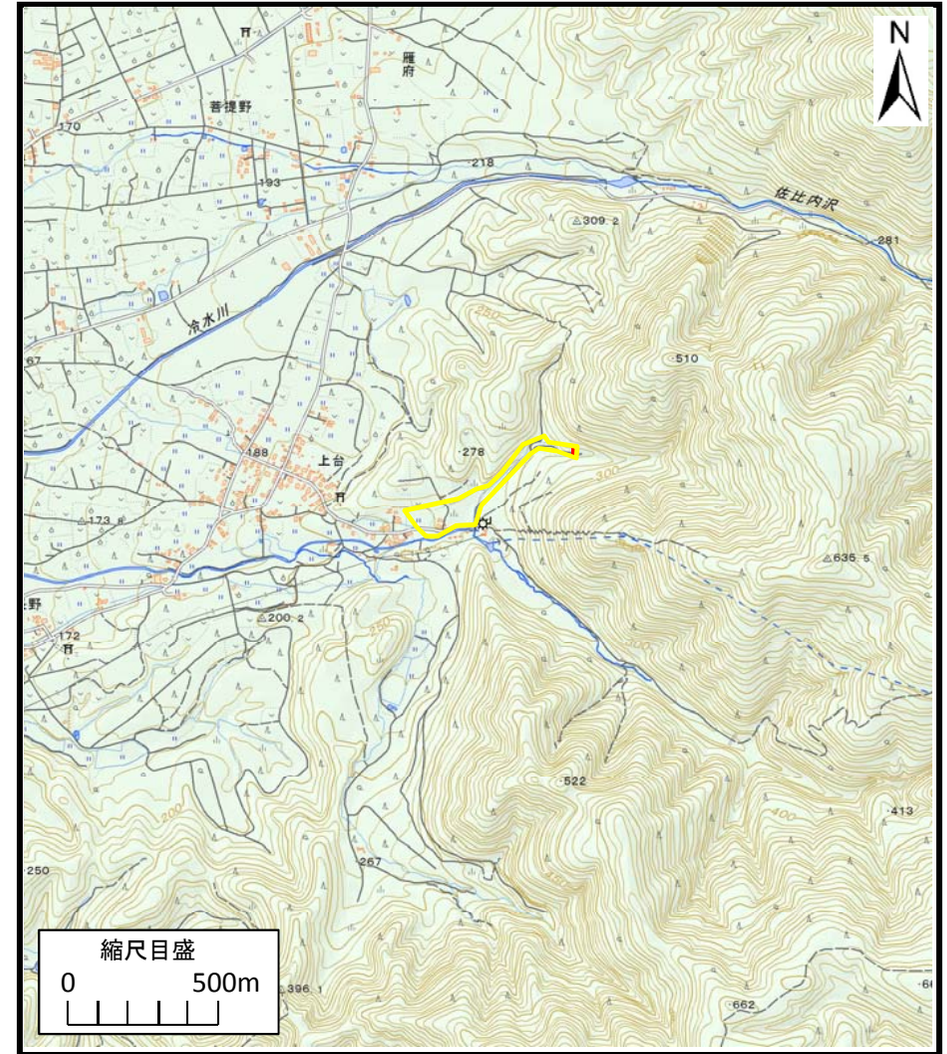


# 土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



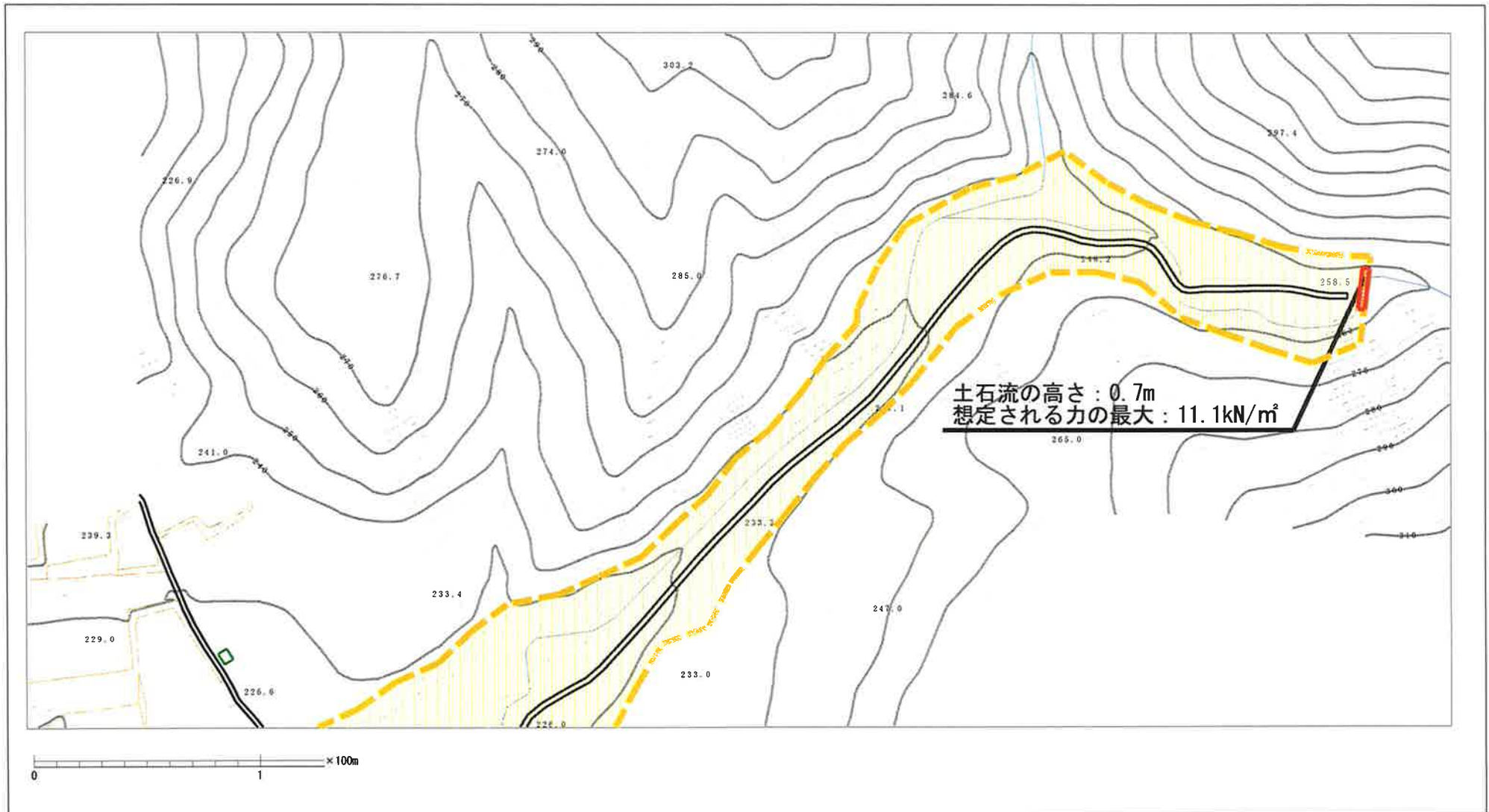
(1/25,000)

様式-1 (土)  
土砂災害警戒区域 位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	I-0039-2
溪流名	ヒチャマ山沢-2
所在地	秋田県鹿角市花輪字思谷久保、柴内熊堂及び上台

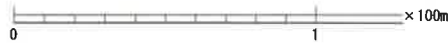
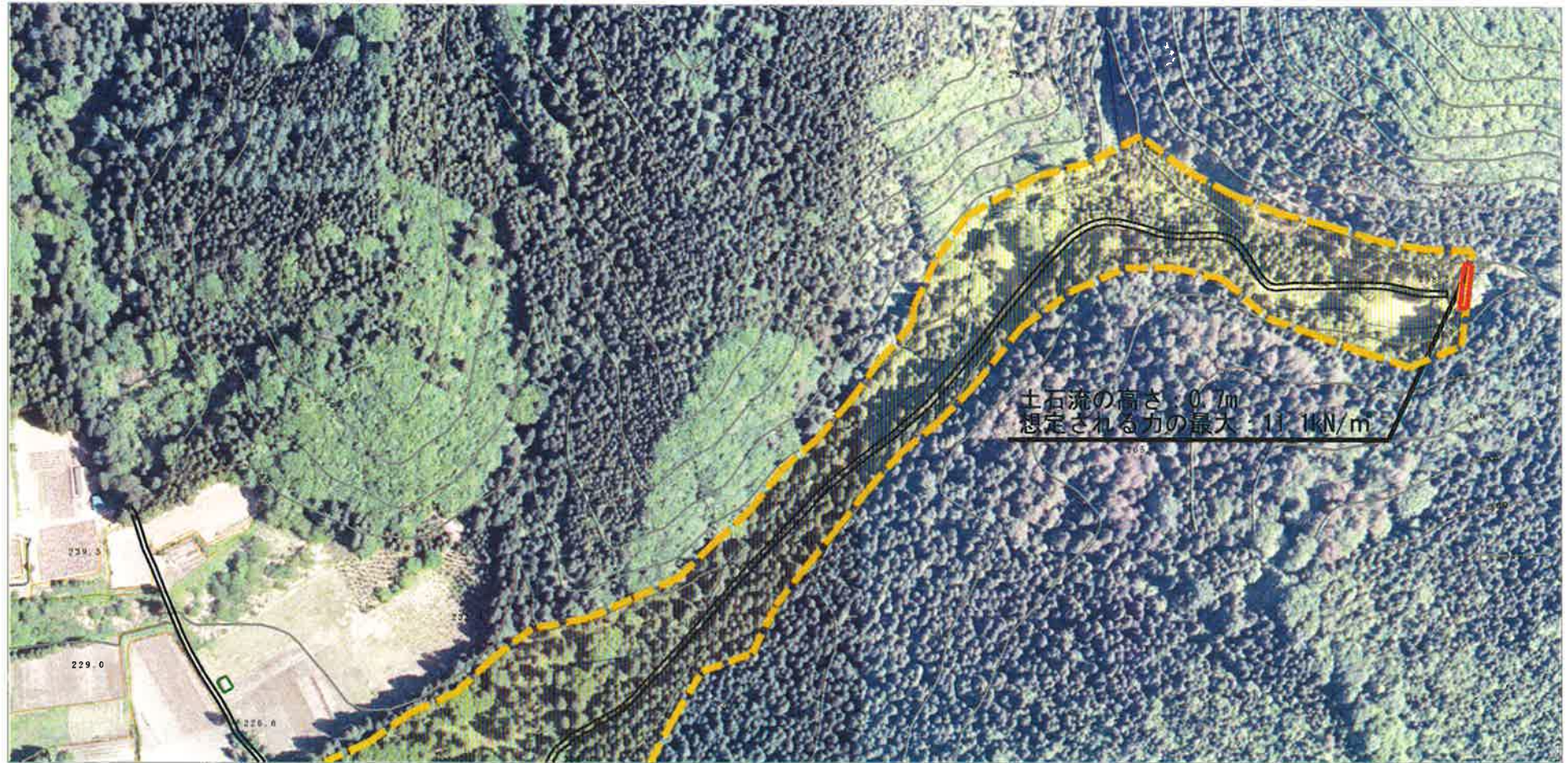
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000（地図画像）及び電子地形図25000を複製したものである。（承認番号 平28情複、第113号）

# 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> <b>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域</b> <b>区域図</b>	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 （土砂災害警戒区域）		N  縮尺 1:2,500	<b>自然現象の種類</b> 土石流	溪流番号 I-0039-2
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 （土砂災害特別警戒区域）			<b>告示番号</b> 第659号	溪流名 ヒチヤマ山沢-2
	それ以外の区域			<b>告示年月日</b> 平成28年12月9日	所在地 秋田県鹿角市花輪字思谷久保、柴内熊堂及び上台

# 参考資料 (その3)



土石流の高さ: 0.7m  
 想定される力の最大: 11.1kN/m

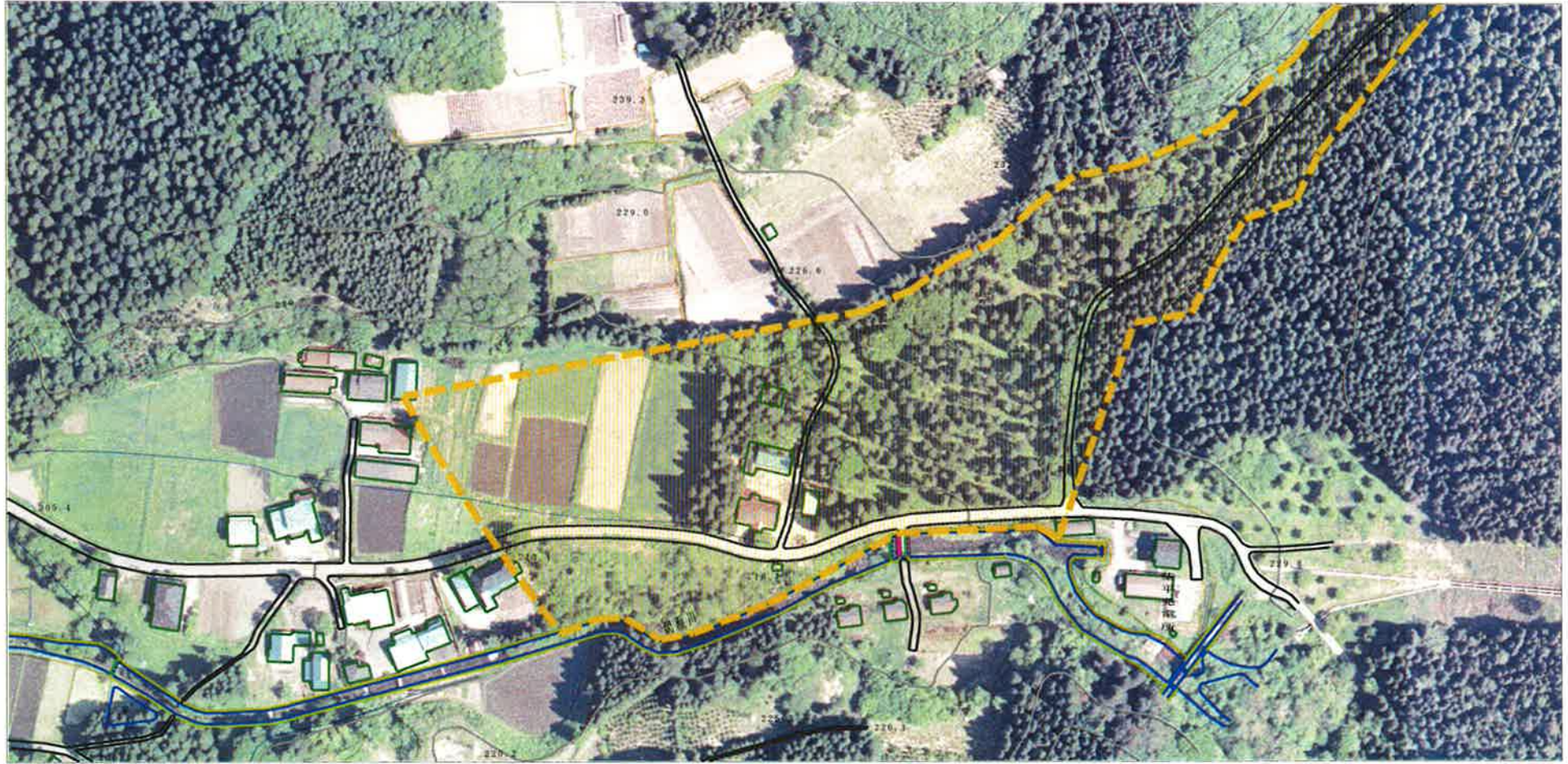
参考資料	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 (土砂災害警戒区域)		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	土石流	溪流番号	I-0039-2
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 (土砂災害特別警戒区域)			告示番号	第659号	溪流名	ヒチヤマ山沢-2
	それ以外の区域		告示年月日	平成28年12月9日	所在地	秋田県鹿角市花輪字思谷久保、柴内熊堂及び上台	

# 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> <b>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域</b> <b>区域図</b>	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 (土砂災害警戒区域)		N  縮尺 1:2,500	<b>自然現象の種類</b> 土石流	溪流番号 I-0039-2
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 (土砂災害特別警戒区域)	 		<b>告示番号</b> 第659号	溪流名 ヒチヤマ山沢-2
	それ以外の区域			<b>告示年月日</b> 平成28年12月9日	所在地 秋田県鹿角市花輪字思谷久保、柴内熊堂及び上台

## 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 (土砂災害警戒区域)		N  縮尺 1:2,500	自然現象の種類	土石流	溪流番号	I-0039-2
			告示番号	第659号	溪流名	ヒチヤマ山沢-2
			告示年月日	平成28年12月9日	所在地	秋田県鹿角市花輪字思谷久保、柴内熊堂及び上台
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 (土砂災害特別警戒区域)						
それ以外の区域						

I-0039-2/ヒチヤマ山沢-2

参考資料

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	11.1	0.7	R
1~2	9.1	0.7	Y
2~3	8.0	0.7	Y
3~4	7.7	0.7	Y
4~5	7.7	0.7	Y
5~6	12.8	1.0	Y
6~7	8.3	0.7	Y
7~8	7.3	0.7	Y
8~9	7.2	0.7	Y
9~10	6.6	0.7	Y
10~11	6.4	0.8	Y
11~12	7.1	0.7	Y
12~13	7.4	0.7	Y
13~14	9.5	0.8	Y
14~15	8.7	0.9	Y
15~16	9.2	1.0	Y
16~17	9.0	1.0	Y
17~18	8.5	1.0	Y
18~19	7.0	0.9	Y
19~20	5.9	0.8	Y
20~21	7.9	0.9	Y
21~22	10.1	1.0	Y
22~23	8.9	1.0	Y
23~24	5.2	0.8	Y
24~25	9.3	1.1	Y

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
25~26	8.5	1.1	Y
26~27	5.2	0.8	Y
27~28	5.2	0.8	Y
28~29	5.0	0.8	Y
29~30	4.7	0.8	Y
30~31	4.3	0.9	Y
31~32	4.2	0.9	Y
32~33	4.2	0.9	Y
33~34	4.6	0.8	Y
34~35	3.9	0.9	Y
35~36	6.7	1.1	Y
36~37	4.0	0.9	Y
37~38	2.0	1.2	Y
38~39	3.1	1.0	Y

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	Y	
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 <sup>2</sup> 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/m <sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>)及び土石流の高さ(m)の最大値を赤く図示している

様式-3 (土) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	土石流	溪流番号	I-0039-2
	告示番号	第659号	溪流名	ヒチヤマ山沢-2
	告示年月日	平成28年12月9日	所在地	秋田県鹿角市花輪字思谷久保、柴内熊堂及び上台