









横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
0~1	0.00	0.00	Y
1~2	0.00	0.00	Y
2~3	0.00	0.00	Y
3~4	0.00	0.00	Y
4~ 5	0.00	0.00	Y
5 ~ 6	0.00	0.00	Y
6∼ 7	0.00	0.00	Y
7 ~ 8	0.00	0.00	Y
8~9	0.00	0.00	Y
9 ~ 10	0.00	0.00	Y
10~11	0.00	0.00	Y
11~12	0.00	0.00	Y
12~13	0.00	0.00	Y
13~14	0.00	0.00	Y
14~15	0.00	0.00	Y
15~16	0.00	0.00	Y
16~17	0.00	0.00	Y
17~18	0.00	0.00	Y
18~19	0.00	0.00	Y
19~20	0.00	0.00	Y
20~21	0.00	0.00	Y
21~22	0.00	0.00	_
22~23	0.00	0.00	_
23~24	0.00	0.00	_
24~25	0.00	0.00	_
25~26	0.00	0.00	_
26~27	0.00	0.00	_

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
-			

様式一3(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	渓流番号	I -0016
告示番号	第223号	渓流名	青沢川
告示年月日	平成28年3月25日	所在地	秋田県鹿角市八幡平字赤平及び蛇沢