









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

土砂災害隊			
上砂災害 防止法施	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		
元本 行令第三 条の基準 こ該当す	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 を超えない区域	//////	
5区域	その他の区域		1

>z	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	I -0072
Λ	告示番号		渓流名	尾樽部1の沢
縮尺 2,500	告示年月日		所在地	秋田県鹿角郡小坂町小 坂鉱山字尾樽部

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
0~1	14.0	1. 2	R
1~2	21.8	1. 6	R
2~3	21.6	1. 5	R
3 ~ 4	18. 1	1. 2	R
4~ 5	21. 7	1. 4	R
5 ~ 6	9. 5	0.8	R
6 ~ 7	9. 2	0.8	R
7 ~ 8	6. 6	0. 9	Υ
8 ~ 9	6.8	0.9	Υ
9 ~ 10	6. 7	0.9	Υ
10~11	5. 6	0.9	Υ
11~12	5. 2	0. 9	Υ
12~13	5. 6	0. 9	Υ
13~14	6.0	0. 9	Υ
14~15	7.8	0.8	Υ
15 ~ 16	7.7	0.8	Υ
16 ~ 17	8. 1	0.8	Υ
17~18	7. 9	0.8	Υ
18~19	6.5	0.8	Υ
19~20	7. 3	0.8	Υ
20~21	7. 1	0.8	Υ
21~22	7. 6	0.8	Υ
22~23	7.4	0.8	Υ

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分

様式ー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 -0072
告示番号		渓流名	尾樽部1の沢
告示年月日		所在地	秋田県鹿角郡小坂町小坂鉱山字尾樽部