









土石流の高さが 1 m超える場合、土石等 の移動による力が50kN/㎡を超えない区域

その他の区域

第366号

平成27年8月25日

所在地

縮尺 1:2,500 告示年月日

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
0~1	16. 48	0.65	R
1~2	19. 79	0.84	R
2~3	13. 16	0.69	R
3~4	5. 38	0.39	Y
<b>4~</b> 5	4. 47	0.38	Y
5 <b>~</b> 6	3. 84	0.39	Y
6 <b>~</b> 7	3. 21	0.40	Y
7 <b>~</b> 8	2. 44	0.42	Y
8~9	5. 41	0.72	Y
9~10	5. 01	0.70	Y
10~11	4. 90	0.65	Y
11~12	3. 82	0. 55	Y
12~13	3. 33	0. 55	Y
13~14	3. 66	0. 53	Y
14~15	2. 83	0.44	Y
15~16	2. 93	0.43	Y
16~17	3. 11	0.42	Y
17~18	3. 38	0.40	Y
18~19	3. 03	0.43	Y
19~20	3. 25	0.41	Y
20~21	3. 20	0.41	Y
21~22	3. 37	0.40	Y
22~23	3. 47	0.40	Y
23~24	0.00	0.00	Y
24~25	0.00	0.00	Y
25~26	0.00	0.00	Y
26~27	0.00	0.00	Y
27~28	0.00	0.00	Y
28~29	0.00	0.00	Y
29~30	0.00	0.00	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
30~31	0.00	0.00	Y
31~32	0.00	0.00	Y
32~33	0.00	0.00	Y
33~34	0.00	0.00	Y