

土石等の力の大きさ一覧表

力の区分表記の説明

- | | |
|---|---|
| (A) 移動による力が100kN/m ² を超える区域の移動の力の最大値(kN/m ²) | (E) 堆積高が3mを超える区域の堆積の力の最大値(kN/m ²) |
| (B) (A)が当該建築物に作用する場合の土石等の高さ(m) | (F) (E)が当該建築物に作用する場合の土石等の高さ(m) |
| (C) 移動による力が100kN/m ² 以下の区域の移動の力の最大値(kN/m ²) | (G) 堆積高が3m以下の区域の堆積の力の最大値(kN/m ²) |
| (D) (C)が当該建築物に作用する場合の土石等の高さ(m) | (H) (G)が当該建築物に作用する場合の土石等の高さ(m) |

告示履歴	
告示年月日	
告示番号	
告示年月日	
告示番号	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
基礎調査番号	132305A661101060
箇所名	西岩坂A
所在地	松江市八雲町西岩坂

区分番号	斜面下端より下方の土石等の力の大きさ								急傾斜地内の土石等の力の大きさ								備 考
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	
(1)	-	-	100.0	1.0	-	-	12.5	2.5	-	-	94.7	1.0	-	-	12.5	2.5	
(2)	141.7	1.0	100.0	1.0	-	-	14.2	2.8	141.5	1.0	96.8	1.0	-	-	14.2	2.8	
(3)	-	-	77.4	1.0	-	-	12.2	2.4	-	-	73.2	1.0	-	-	12.2	2.4	
(4)	143.2	1.0	99.5	1.0	-	-	13.9	2.7	142.5	1.0	96.9	1.0	-	-	13.8	2.7	
(5)	147.5	1.0	99.9	1.0	16.0	3.2	15.2	3.0	147.2	1.0	96.9	1.0	16.0	3.2	14.2	2.8	
(6)	136.3	1.0	99.6	1.0	-	-	13.8	2.7	133.8	1.0	96.9	1.0	-	-	12.1	2.4	