

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を超える区域の移動の力の最大値(kN/m) (B) (A)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/㎡以下の区域の移動の力の最大値(kN/㎡) (D) (C)が当該建築物に作用する場合の土石等の高さ(m)

【留意事項】

(E) 堆積高が3mを超える区域の堆積の力の最大値(kN/㎡) (F) (E)が当該建築物に作用する場合の土石等の高さ(m) (G) 堆積高が3m以下の区域の堆積の力の最大値(kN/㎡) (H) (G)が当該建築物に作用する場合の土石等の高さ(m)

- 1. 下記の各数値は移動の力及び堆積高により区分 された区域内の最大値を示している。
- 2. 土砂災害特別警戒区域内における居室を有する 建築物の構造方法を求めるにあたり、より詳細な数 値が必要な場合は当該県土整備事務所に備え付け の区域調書から算定することができる。

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
基礎調査番号	132204A661112084
箇所名	白上I
所在地	益田市 白上町
-	

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								
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	備 考
(1)	_	-	79.9	1.0	_	-	9.0	1.8	_	_	79.9	1.0	-	-	9.0	1.8	
(2)	-	-	24.8	1.0	-	-	13.5	2.7	106.8	1.0	97.9	1.0	-	-	13.5	2.7	
(3)	133.3	1.0	99.2	1.0	-	-	13.1	2.6	133.3	1.0	98.5	1.0	-	_	13.1	2.6	
(4)	-	-	-	-	-	-	3.3	0.7	138.7	1.0	96.9	1.0	-	_	11.8	2.3	
(5)	126.3	1.0	98.8	1.0	-	-	11.8	2.3	126.3	1.0	96.8	1.0	-	_	11.8	2.3	
(6)	114.4	1.0	99.4	1.0	_	_	12.0	2.4	114.4	1.0	99.4	1.0	_	_	12.0	2.4	
(7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	96.7	1.0	-	_	9.0	1.8	
(8)	112.1	1.0	98.7	1.0	-	-	8.5	1.7	112.1	1.0	95.7	1.0	-	-	8.5	1.7	
(9)	-	-	-	_	_	_	-	-	102.0	1.0	96.5	1.0	-	_	9.2	1.8	
(10)	121.9	1.0	99.5	1.0	-	-	14.1	2.8	121.9	1.0	100.0	1.0	-	_	14.1	2.8	
(11)	111.4	1.0	99.5	1.0	-	-	14.1	2.8	111.4	1.0	99.2	1.0	-	_	14.1	2.8	
(12)	132.4	1.0	99.9	1.0	-	-	13.1	2.6	132.4	1.0	96.9	1.0	-	_	13.1	2.6	
(13)	-	-	83.9	1.0	-	-	8.8	1.7	-	_	83.9	1.0	-	-	8.8	1.7	
(14)	-	-	79.8	1.0	-	-	10.4	2.1	105.2	1.0	96.6	1.0	-	_	10.4	2.1	
(15)	-	-	79.8	1.0	_	_	10.4	2.1	_	_	79.8	1.0	-	_	10.4	2.1	
(16)	108.9	1.0	99.5	1.0	-	-	11.9	2.4	108.9	1.0	99.4	1.0	-	-	11.9	2.4	
(17)	112.8	1.0	99.3	1.0	_	_	11.5	2.3	112.8	1.0	96.9	1.0	-	_	11.5	2.3	
(18)	109.3	1.0	98.9	1.0	_	_	12.1	2.4	109.3	1.0	98.4	1.0	-	_	12.1	2.4	

2 / 2 島根県