

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/m以下の区域の移動の力の最大値(kN/m)
- (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】
 - 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
	- 11111 - 1111 - 1
基礎調査番号	132322A661123023
箇所名	須山C
所在地	安来市伯太町須山福冨

区分番号		斜面下端より下方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)	128.3	1.0	99.1	1.0	-	_	13.1	2.6	147.7	1.0	98.6	1.0	-	-	13.9	2.7	
(2)	-	-	_	_	_	_	5.9	1.2	152.8	1.0	100.0	1.0	15.5	3.1	14.8	2.9	
(3)	-	-	_	_	_	-	5.5	1.1	152.8	1.0	99.5	1.0	_	_	14.8	2.9	
(4)	-	-	-	-	_	-	7.4	1.5	153.8	1.0	96.8	1.0	15.9	3.1	14.1	2.8	
(5)	144.0	1.0	99.8	1.0	_	-	14.9	2.9	153.8	1.0	99.2	1.0	16.2	3.2	14.9	2.9	
(6)	136.8	1.0	99.6	1.0	_	_	14.8	2.9	136.8	1.0	99.8	1.0	_	_	14.8	2.9	
(7)	135.4	1.0	99.6	1.0	15.9	3.2	14.9	2.9	158.6	1.0	99.8	1.0	16.3	3.2	14.8	2.9	
(8)	155.3	1.0	_	_	17.3	3.4	15.1	3.0	161.9	1.0	96.5	1.0	17.3	3.4	14.4	2.9	
(9)	132.4	1.0	99.9	1.0	_	_	13.3	2.6	156.1	1.0	98.0	1.0	17.5	3.5	15.1	3.0	
(10)	151.7	1.0	100.0	1.0	15.9	3.1	15.1	3.0	151.7	1.0	96.9	1.0	15.9	3.1	13.6	2.7	
(11)	151.0	1.0	100.0	1.0	16.9	3.4	15.1	3.0	151.0	1.0	98.3	1.0	16.9	3.4	15.0	3.0	
(12)	140.1	1.0	99.4	1.0	_	-	14.5	2.9	140.1	1.0	96.9	1.0	_	_	14.5	2.9	
(13)	116.1	1.0	99.5	1.0	_	-	11.0	2.2	116.1	1.0	98.5	1.0	_	-	11.0	2.2	
(14)	140.4	1.0	99.6	1.0	_	-	13.2	2.6	140.4	1.0	96.3	1.0	_	_	13.2	2.6	
(15)	145.0	1.0	99.3	1.0	15.3	3.0	15.0	3.0	145.0	1.0	96.9	1.0	15.3	3.0	13.6	2.7	
(16)	139.4	1.0	98.8	1.0	_	ı	13.0	2.6	139.4	1.0	96.6	1.0	_	_	13.0	2.6	
(17)	103.2	1.0	98.8	1.0	_	_	10.2	2.0	103.2	1.0	98.6	1.0	_	_	10.2	2.0	

(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)

2 / 2 島根県