

1 / 2 島根県

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)

- (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)

【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
基礎調査番号	132204A661106031
箇所名	水分上
所在地	益田市 水分町

区分番号 -		斜面下端より下方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)	- 備 考
(1)	105.3	1.0	99.4	1.0	_	-	11.1	2.2	105.3	1.0	96.9	1.0	_	-	11.1	2.2	
(2)	_	-	95.4	1.0	_	-	9.5	1.9	-	_	95.4	1.0	-	-	9.5	1.9	
(3)	_	-	95.5	1.0	_	-	9.1	1.8	-	_	95.5	1.0	_	-	9.1	1.8	
(4)	123.0	1.0	98.9	1.0	_	-	13.2	2.6	123.0	1.0	97.5	1.0	-	-	13.2	2.6	
(5)	138.3	1.0	99.6	1.0	15.5	3.1	15.2	3.0	138.3	1.0	100.0	1.0	15.5	3.1	15.1	3.0	
(6)	138.3	1.0	99.2	1.0	_	-	15.1	3.0	138.3	1.0	97.6	1.0	_	-	15.1	3.0	
(7)	124.7	1.0	99.7	1.0	_	-	12.3	2.4	124.7	1.0	96.7	1.0	-	-	12.3	2.4	
(8)	128.0	1.0	99.8	1.0	_	-	12.7	2.5	128.0	1.0	99.2	1.0	-	-	12.7	2.5	
(9)	107.2	1.0	99.9	1.0	_	-	12.0	2.4	107.2	1.0	98.9	1.0	_	_	12.0	2.4	
(10)	153.0	1.0	100.0	1.0	16.2	3.2	15.1	3.0	153.0	1.0	96.9	1.0	16.2	3.2	13.9	2.8	
(11)	_	-	96.2	1.0	_	-	10.6	2.1	_	_	96.2	1.0	_	-	10.6	2.1	
(12)	124.6	1.0	98.7	1.0	_	-	12.0	2.4	124.6	1.0	96.9	1.0	_	-	12.0	2.4	
(13)	124.6	1.0	100.0	1.0	_	-	12.0	2.4	124.6	1.0	99.1	1.0	-	-	12.0	2.4	
(14)	131.5	1.0	99.4	1.0	_	-	13.5	2.7	131.5	1.0	94.9	1.0	-	-	13.5	2.7	
(15)	132.9	1.0	99.8	1.0	16.1	3.2	15.1	3.0	132.9	1.0	95.4	1.0	16.1	3.2	14.0	2.8	
(16)	147.3	1.0	99.7	1.0	15.5	3.1	15.1	3.0	147.3	1.0	96.9	1.0	15.5	3.1	14.6	2.9	
(17)	147.3	1.0	100.0	1.0	15.5	3.1	15.0	3.0	147.3	1.0	99.0	1.0	15.5	3.1	13.8	2.7	
(18)	146.0	1.0	100.0	1.0	17.6	3.5	14.9	3.0	146.0	1.0	99.4	1.0	17.6	3.5	13.6	2.7	

2 / 2 島根県