

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/㎡を超える区域の移動の力の最大値(kN/㎡) (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)

- (E) 堆積高が3mを超える区域の堆積の力の最大値(kN/m³) (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	132206A661109002
箇所名	御崎A
所在地	安来市荒島町御崎

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)	117.9	1.0	99.8	1.0	-	-	11.0	2.2	117.9	1.0	97.0	1.0	-	-	11.0	2.2	
( 2 )	-	-	69.3	1.0	-	-	8.2	1.6	-	_	69.3	1.0	-	-	8.2	1.6	
( 3 )	-	-	95.1	1.0	-	_	9.0	1.8	-	-	95.1	1.0	_	-	9.0	1.8	
(4)	-	-	84.4	1.0	-	_	13.2	2.6	-	-	84.4	1.0	-	-	13.2	2.6	
(5)	-	-	74.4	1.0	-	-	11.7	2.3	_	-	74.4	1.0	-	-	11.7	2.3	
( 6 )	-	-	88.5	1.0	-	_	10.7	2.1	-	-	88.5	1.0	-	-	10.7	2.1	
(7)	108.0	1.0	99.1	1.0	-	-	11.2	2.2	108.0	1.0	96.8	1.0	-	-	11.2	2.2	
(8)	117.0	1.0	99.0	1.0	-	-	11.3	2.2	117.0	1.0	98.5	1.0	-	-	11.3	2.2	
(9)	-	-	98.5	1.0	-	-	10.7	2.1	-	_	98.5	1.0	-	-	10.7	2.1	
( 10 )	120.4	1.0	99.9	1.0	-	-	11.3	2.2	120.4	1.0	99.1	1.0	-	-	11.3	2.2	
( 11 )	-	-	70.8	1.0	-	-	10.1	2.0	-	_	70.8	1.0	-	-	10.1	2.0	
( 12 )	-	-	78.2	1.0	-	_	9.3	1.8	_	_	78.2	1.0	_	-	9.3	1.8	
( 13 )	-	-	68.3	1.0	-	-	11.4	2.3	_	_	68.3	1.0	-	-	11.4	2.3	
( 14 )	-	-	73.3	1.0	-	-	14.3	2.8	_	_	73.3	1.0	-	-	14.3	2.8	
( 15 )	-	-	92.8	1.0	-	-	14.2	2.8	_	_	92.8	1.0	-	_	14.2	2.8	
( 16 )	-	-	92.8	1.0	-	-	10.1	2.0	-	_	92.8	1.0	-	-	10.1	2.0	
( 17 )	128.6	1.0	99.4	1.0	-	-	12.4	2.5	128.6	1.0	96.9	1.0	-	-	12.4	2.5	
( 18 )	150.0	1.0	99.9	1.0	15.9	3.1	15.1	3.0	150.0	1.0	96.9	1.0	15.9	3.1	14.1	2.8	
( 19 )	150.3	1.0	99.3	1.0	16.0	3.2	15.1	3.0	150.3	1.0	96.5	1.0	16.0	3.2	14.2	2.8	

2 / 2 島根県