

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/㎡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】
- 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
1 // 2000 to 12/00	75.1 X 3.1 1 5 5 5 737 5 2
基礎調査番号	132421A661121012
箇所名	小浜C
所在地	大田市温泉津町上毛

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									
四が銀石	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	備 考
(1)	156.4	1.0	100.0	1.0	15.9	3.1	15.1	3.0	156.4	1.0	96.9	1.0	15.9	3.1	14.1	2.8	
( 2 )	163.4	1.0	100.0	1.0	20.6	4.1	15.2	3.0	163.4	1.0	96.9	1.0	20.6	4.1	13.9	2.7	
( 3 )	164.7	1.0	99.8	1.0	20.9	4.1	15.2	3.0	164.7	1.0	96.9	1.0	20.9	4.1	14.0	2.8	
(4)	162.4	1.0	99.5	1.0	20.4	4.0	15.2	3.0	162.4	1.0	96.9	1.0	20.4	4.0	13.7	2.7	
(5)	161.2	1.0	99.5	1.0	20.3	4.0	15.2	3.0	161.2	1.0	96.9	1.0	20.3	4.0	13.6	2.7	
( 6 )	166.5	1.0	99.4	1.0	21.2	4.2	15.1	3.0	166.5	1.0	96.9	1.0	21.4	4.2	14.4	2.9	
(7)	157.8	1.0	99.6	1.0	18.1	3.6	15.0	3.0	157.8	1.0	96.9	1.0	18.1	3.6	15.1	3.0	
(8)	163.8	1.0	99.0	1.0	20.7	4.1	15.2	3.0	163.8	1.0	96.8	1.0	20.7	4.1	15.0	3.0	
( 9 )	167.4	1.0	99.5	1.0	21.2	4.3	15.1	3.0	167.4	1.0	98.0	1.0	21.9	4.3	15.1	3.0	
( 10 )	164.5	1.0	99.2	1.0	20.9	4.1	15.1	3.0	164.5	1.0	96.7	1.0	20.9	4.1	14.0	2.8	
(11)	_	-	-	-	-	-	13.0	2.6	162.2	1.0	96.9	1.0	18.8	3.7	13.9	2.8	
( 12 )	-	-	-	-	-	-	10.0	2.0	156.9	1.0	96.9	1.0	15.8	3.1	15.1	3.0	
( 13 )	-	-	-	-	-	-	9.2	1.8	150.5	1.0	98.8	1.0	-	-	14.9	3.0	
( 14 )	120.0	1.0	99.2	1.0	-	_	11.5	2.3	120.0	1.0	98.8	1.0	-	_	11.5	2.3	

(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