

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)

- (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	132204A661101088
<u> </u>	後川C
 所在地	益田市土田町
기1도地	m H (1) T H H)

区分番号		斜面下端より下方の土石等の力の大きさ									備 考						
凸刀留写	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	偏 考
(1)	-	-	48.8	1.0	-	-	12.3	2.4	-	-	48.8	1.0	-	-	12.3	2.4	
(2)	-	-	72.7	1.0	_	-	10.3	2.0	-	-	72.7	1.0	-	-	10.3	2.0	
(3)	-	-	92.8	1.0	_	-	9.1	1.8	-	-	92.8	1.0	-	-	9.1	1.8	
(4)	120.3	1.0	99.1	1.0	_	-	11.7	2.3	120.3	1.0	96.7	1.0	-	-	11.7	2.3	
(5)	-	-	93.3	1.0	_	-	12.8	2.5	-	-	93.3	1.0	-	-	12.8	2.5	
(6)	124.6	1.0	98.7	1.0	_	-	11.4	2.3	124.6	1.0	96.9	1.0	-	_	11.4	2.3	
(7)	-	-	51.1	1.0	_	-	14.4	2.8	-	-	51.1	1.0	-	-	14.4	2.8	
(8)	_	-	65.6	1.0	18.4	3.7	15.0	3.0	-	-	65.6	1.0	18.4	3.7	14.4	2.8	
(9)	-	-	94.9	1.0	_	-	9.8	1.9	_	-	94.9	1.0	-	-	9.8	1.9	
(10)	-	-	94.9	1.0	_	-	8.6	1.7	-	-	94.9	1.0	-	-	8.6	1.7	
(11)	104.5	1.0	98.7	1.0	_	-	10.2	2.0	104.5	1.0	97.4	1.0	-	-	10.2	2.0	
(12)	112.6	1.0	99.2	1.0	_	-	10.6	2.1	112.6	1.0	96.1	1.0	-	_	10.6	2.1	
(13)	-	-	88.2	1.0	-	-	9.5	1.9	-	-	88.2	1.0	-	-	9.5	1.9	
(14)	114.8	1.0	99.8	1.0	_	-	10.8	2.1	114.8	1.0	96.8	1.0	-	-	10.8	2.1	
(15)	119.0	1.0	99.8	1.0	_	-	11.3	2.2	119.0	1.0	96.4	1.0	-	-	11.3	2.2	
(16)	119.0	1.0	99.4	1.0	_	-	11.3	2.2	119.0	1.0	95.4	1.0	-	-	11.3	2.2	

2 / 2 島根県