

<sup>※「</sup>土石等の力の大きさ一覧表」で表示される数値は、実数値(計算値)を小数第二位で四捨五入したものです。 そのため、凡例で区分している数値の境界値付近では、凡例の説明と表示数値が一致しない場合があります。 例1) 移動による力の計算値が 100.01 kN/mf の場合、四捨五入により 100.0 と表示されますが、実際は100 kN/mfを超えているため、「移動による力が100kN/mを超える区域」に該当します。 例2) 堆積高の計算値が 3.01mの場合、四捨五入により 3.0 と表示されますが、実際は 3mを超えているため、「堆積高が 3mを超える区域」に該当します。

## 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
基礎調査番号	132443A661110008
箇所名	潮上A
所在地	邑智郡美郷町潮村

区分番号 -	斜面下端より下方の土石等の力の大きさ									/# <del>**</del>							
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	備 考
(1)	145.1	1.0	99.9	1.0	21.2	4.3	15.2	3.0	145.1	1.0	99.5	1.0	21.9	4.3	14.4	2.9	
( 2 )	154.0	1.0	99.4	1.0	18.6	3.7	15.1	3.0	154.0	1.0	97.7	1.0	18.6	3.7	14.6	2.9	
(3)	154.0	1.0	100.0	1.0	20.4	4.0	15.1	3.0	154.0	1.0	98.6	1.0	20.4	4.0	14.6	2.9	
(4)	164.2	1.0	99.1	1.0	20.4	4.0	15.2	3.0	164.2	1.0	99.0	1.0	20.4	4.0	15.0	3.0	
(5)	164.3	1.0	99.1	1.0	20.8	4.1	15.2	3.0	164.3	1.0	98.4	1.0	20.8	4.1	15.1	3.0	
(6)	164.3	1.0	99.8	1.0	21.2	4.2	15.1	3.0	164.3	1.0	98.4	1.0	21.2	4.2	15.1	3.0	
(7)	159.8	1.0	99.9	1.0	21.2	4.2	15.1	3.0	159.8	1.0	98.4	1.0	21.2	4.2	14.7	2.9	
(8)	147.1	1.0	99.6	1.0	18.8	3.7	15.1	3.0	147.1	1.0	99.8	1.0	18.8	3.7	15.0	3.0	
(9)	133.8	1.0	99.7	1.0	18.6	3.7	15.1	3.0	133.8	1.0	99.8	1.0	18.6	3.7	15.0	3.0	
( 10 )	141.1	1.0	99.6	1.0	_	_	14.1	2.8	141.1	1.0	99.2	1.0	_	-	14.1	2.8	
(11)	140.1	1.0	99.3	1.0	_	_	12.1	2.4	140.1	1.0	96.9	1.0	_	-	12.1	2.4	
( 12 )	114.6	1.0	99.6	1.0	_	_	10.8	2.1	114.6	1.0	99.1	1.0	_	_	10.8	2.1	
( 13 )	141.6	1.0	99.6	1.0	_	_	14.5	2.9	141.6	1.0	96.9	1.0	_	_	14.5	2.9	
( 14 )	149.0	1.0	99.7	1.0	15.6	3.1	15.1	3.0	147.8	1.0	96.9	1.0	15.6	3.1	14.3	2.8	
( 15 )	153.9	1.0	99.7	1.0	16.5	3.3	15.1	3.0	153.9	1.0	96.9	1.0	16.5	3.3	15.0	3.0	
( 16 )	132.9	1.0	99.6	1.0	_	_	15.2	3.0	132.9	1.0	99.1	1.0	_	-	15.2	3.0	
( 17 )	152.4	1.0	99.6	1.0	16.0	3.2	15.2	3.0	152.4	1.0	96.9	1.0	16.0	3.2	13.7	2.7	
( 18 )	141.3	1.0	99.4	1.0	19.5	3.9	15.1	3.0	141.3	1.0	99.8	1.0	19.5	3.9	14.6	2.9	
( 19 )	162.6	1.0	99.8	1.0	20.3	4.0	15.2	3.0	162.6	1.0	99.8	1.0	20.3	4.0	14.5	2.9	
( 20 )	_	_	76.9	1.0	_	_	9.0	1.8	-	-	76.9	1.0	-	_	9.0	1.8	

(E) 堆積高が3mを超える区域の堆積の力の最大値(kN/m) (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/m)

(H)(G)が当該建築物に作用する場合の土石等の高さ(m)

<sup>※「</sup>土石等の力の大きさ一覧表」で表示される数値は、実数値(計算値)を小数第二位で四捨五入したものです。 そのため、凡例で区分している数値の境界値付近では、凡例の説明と表示数値が一致しない場合があります。 例1) 移動による力の計算値が 100.01 kN/m の場合、四捨五入により 100.0 と表示されますが、実際は100 kN/mを超えているため、「移動による力が100kN/mを超える区域」に該当します。 例2) 堆積高の計算値が 3.01mの場合、四拾五入により 3.0 と表示されますが、実際は 3mを超えているため、「堆積高が 3mを超える区域」に該当します。