

^{※「}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)

- (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)

【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							
	75.17.17.15.17.13.15.							
基礎調査番号	132202A661104006							
<u> </u>	1022027(001101000							
箇所名	日脚G							
E// L	H 1141 G							
所在地	浜田市 日脚町							
加工地								

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)	_	_	90.2	1.0	_	_	13.8	2.7	-	_	88.2	1.0	_	_	13.8	2.7		
(2)	_	-	94.5	1.0	15.9	3.2	14.9	2.9	_	-	91.6	1.0	15.9	3.2	14.1	2.8		
(3)	_	_	89.2	1.0	16.3	3.2	15.1	3.0	_	_	89.2	1.0	16.3	3.2	14.2	2.8		
(4)	102.2	1.0	99.2	1.0	_	-	14.8	2.9	101.8	1.0	98.2	1.0	_	-	14.8	2.9		
(5)	102.2	1.0	99.2	1.0	15.8	3.1	14.9	2.9	101.8	1.0	98.2	1.0	15.8	3.1	14.8	2.9		
(6)	129.1	1.0	99.9	1.0	17.1	3.4	15.1	3.0	127.7	1.0	97.9	1.0	17.1	3.4	14.9	3.0		
(7)	129.2	1.0	99.9	1.0	16.0	3.2	15.0	3.0	127.7	1.0	97.9	1.0	16.0	3.2	14.7	2.9		
(8)	129.2	1.0	100.0	1.0	-	_	13.6	2.7	127.2	1.0	99.8	1.0	-	_	13.6	2.7		
(9)	-	-	92.2	1.0	_	-	8.7	1.7	_	_	90.3	1.0	_	_	8.7	1.7		
(10)	_	_	90.5	1.0	-	-	13.7	2.7	_	_	85.5	1.0	-	_	13.7	2.7		
(11)	-	-	87.2	1.0	_	_	14.7	2.9	-	-	85.1	1.0	-	-	14.7	2.9		
(12)	160.8	1.0	99.7	1.0	16.6	3.3	15.2	3.0	160.3	1.0	97.0	1.0	16.6	3.3	14.3	2.8		
(13)	137.1	1.0	99.6	1.0	15.9	3.1	15.2	3.0	136.5	1.0	99.8	1.0	15.9	3.1	13.9	2.7		
(14)	136.5	1.0	99.1	1.0	-	_	13.4	2.7	136.5	1.0	95.8	1.0	15.4	3.0	13.4	2.7		
(15)	137.2	1.0	99.7	1.0	15.3	3.0	14.8	2.9	137.2	1.0	96.5	1.0	15.3	3.0	14.1	2.8		
(16)	-	-	92.2	1.0	16.1	3.2	14.9	3.0	-	-	91.9	1.0	16.1	3.2	14.1	2.8		
(17)	-	-	96.6	1.0	_	_	13.7	2.7	-	-	96.6	1.0	-	-	13.7	2.7		
(18)	123.7	1.0	99.8	1.0	_	-	12.6	2.5	120.9	1.0	96.8	1.0	_	-	12.6	2.5		
(19)	123.7	1.0	99.4	1.0	_	-	12.3	2.4	120.9	1.0	96.9	1.0	_	-	12.3	2.4		
(20)	123.3	1.0	99.0	1.0	_	_	12.4	2.5	120.8	1.0	96.5	1.0	_	-	12.4	2.5		
(21)	-	_	93.9	1.0	_	-	13.0	2.6	_	_	89.9	1.0	_	-	13.0	2.6		
(22)	-	-	93.9	1.0	_	-	13.0	2.6	-	-	88.9	1.0	_	-	13.0	2.6		
(23)	-	-	88.7	1.0	_	-	10.5	2.1	_	-	83.6	1.0	_	-	10.5	2.1		
(24)	_	_	90.2	1.0	_	_	10.3	2.0	_	_	83.9	1.0	_	_	10.3	2.0		
(25)	-	_	62.2	1.0	-	_	10.4	2.1	-	-	55.4	1.0	-	_	10.4	2.1		
(26)	_	_	80.9	1.0	_	_	9.8	1.9	_	_	76.0	1.0	_	_	9.8	1.9		
(27)	_	_	92.8	1.0	_	-	10.5	2.1	_	_	90.2	1.0	_	_	10.5	2.1		
(28)	118.9	1.0	99.3	1.0	_	-	12.1	2.4	116.4	1.0	98.3	1.0	_	_	12.1	2.4		
(29)	118.9	1.0	99.3	1.0	_	_	11.9	2.4	116.4	1.0	99.9	1.0	_	-	11.9	2.4		
(30)	-	-	93.9	1.0	_	-	9.0	1.8	_	-	90.6	1.0	_	-	9.0	1.8		

※「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 kM/㎡ 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/㎡を超えているため、「移動による力が100kN/㎡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。

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
日がりがい日次	15100000000000000000000000000000000000
基礎調査番号	132202A661104006
<u> </u>	1022027(001101000
箇所名	日脚G
E171 L	I MAP CI
所在地	浜田市 日脚町
ហ	

区分番号			斜面下	端より下方の	土石等の力の	う大きさ					借 · 孝						
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	и п *7
(31)	126.2	1.0	98.7	1.0	-	-	13.2	2.6	123.8	1.0	97.3	1.0	-	-	13.2	2.6	

(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)

※「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。

3 / 3

島根県