

^{※「}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	132202A661101023
箇所名	港町C
所在地	浜田市 港町

区八平口	斜面下端より下方の土石等の力の大きさ										/# ±						
区分番号	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	備 考
(1)	129.0	1.0	99.8	1.0	_	_	12.0	2.4	127.7	1.0	96.9	1.0	_	_	12.0	2.4	
(2)	134.0	1.0	99.9	1.0	_	-	12.7	2.5	134.0	1.0	96.9	1.0	-	-	13.1	2.6	
(3)	126.5	1.0	99.7	1.0	20.0	4.0	15.2	3.0	123.5	1.0	99.7	1.0	20.0	4.0	14.8	2.9	
(4)	150.1	1.0	99.3	1.0	20.0	4.0	15.1	3.0	149.4	1.0	99.5	1.0	20.0	4.0	14.7	2.9	
(5)	143.9	1.0	99.8	1.0	19.5	3.9	15.1	3.0	143.1	1.0	98.0	1.0	19.5	3.9	14.6	2.9	
(6)	-	-	89.1	1.0	-	_	14.0	2.8	_	-	85.2	1.0	-	-	14.0	2.8	
(7)	-	-	72.4	1.0	-	_	11.1	2.2	-	-	67.1	1.0	_	-	11.1	2.2	
(8)	_	-	76.4	1.0	-	_	12.3	2.4	_	-	73.7	1.0	-	-	12.3	2.4	
(9)	_	-	64.7	1.0	15.3	3.0	14.5	2.9	_	-	59.4	1.0	15.3	3.0	12.3	2.4	
(10)	_	-	96.0	1.0	-	-	8.6	1.7	-	-	90.2	1.0	-	-	8.6	1.7	
(11)	135.4	1.0	99.6	1.0	-	_	14.8	2.9	132.6	1.0	99.8	1.0	-	-	12.9	2.6	
(12)	150.5	1.0	99.6	1.0	15.9	3.2	15.1	3.0	150.1	1.0	99.8	1.0	15.9	3.2	14.1	2.8	
(13)	-	-	91.6	1.0	-	-	9.4	1.9	_	-	89.2	1.0	-	-	9.4	1.9	
(14)	_	-	77.4	1.0	-	_	14.4	2.9	-	-	70.3	1.0	-	-	14.4	2.9	
(15)	_	-	33.5	1.0	_	_	12.5	2.5	-	-	32.0	1.0	_	-	12.5	2.5	
(16)	-	-	75.6	1.0	-	-	15.0	3.0	-	-	72.5	1.0	-	-	15.0	3.0	
(17)	-	-	94.5	1.0	-	-	15.0	3.0	_	-	91.7	1.0	15.8	3.1	15.0	3.0	
(18)	139.8	1.0	99.6	1.0	17.9	3.5	15.1	3.0	138.9	1.0	99.6	1.0	17.9	3.5	15.0	3.0	
(19)	140.7	1.0	99.9	1.0	-	-	14.5	2.9	139.8	1.0	96.3	1.0	-	-	14.5	2.9	
(20)	-	-	82.1	1.0	-	-	9.3	1.8	_	-	75.2	1.0	-	-	9.3	1.8	
(21)	148.4	1.0	99.3	1.0	15.3	3.0	15.0	3.0	147.4	1.0	99.1	1.0	15.3	3.0	13.9	2.8	
(22)	142.1	1.0	99.6	1.0	-	-	13.4	2.7	140.7	1.0	99.1	1.0	-	-	13.4	2.7	
(23)	150.6	1.0	99.6	1.0	15.7	3.1	15.2	3.0	150.4	1.0	96.8	1.0	15.7	3.1	15.2	3.0	
(24)	153.0	1.0	99.5	1.0	15.7	3.1	15.2	3.0	152.5	1.0	96.8	1.0	15.7	3.1	15.2	3.0	
(25)	155.2	1.0	99.6	1.0	16.5	3.3	15.2	3.0	154.9	1.0	96.7	1.0	16.5	3.3	14.7	2.9	
(26)	152.4	1.0	99.6	1.0	16.5	3.3	15.1	3.0	151.2	1.0	96.2	1.0	17.7	3.5	14.9	2.9	
(27)	153.9	1.0	99.6	1.0	15.8	3.1	15.1	3.0	153.6	1.0	96.9	1.0	15.8	3.1	15.0	3.0	
(28)	156.9	1.0	99.4	1.0	15.8	3.1	15.2	3.0	156.7	1.0	96.9	1.0	18.2	3.6	15.2	3.0	
(29)	156.9	1.0	99.9	1.0	15.7	3.1	15.2	3.0	156.7	1.0	99.1	1.0	18.2	3.6	15.2	3.0	
(30)	138.2	1.0	99.9	1.0	-	_	14.8	2.9	136.2	1.0	99.6	1.0	-	_	14.8	2.9	

(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 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)

- (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
	- 17111 - 111121
基礎調査番号	132202A661101023
箇所名	港町C
所在地	浜田市 港町

区分番号	斜面下端より下方の土石等の力の大きさ										備考						
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	и н
(31)	138.3	1.0	99.3	1.0	_	-	12.8	2.5	137.5	1.0	99.6	1.0	-	-	14.5	2.9	
(32)	112.6	1.0	99.1	1.0	_	-	13.7	2.7	112.5	1.0	99.0	1.0	-	-	13.7	2.7	
(33)	-	_	73.7	1.0	_	-	10.7	2.1	-	-	69.6	1.0	-	-	10.7	2.1	
(34)	100.2	1.0	98.7	1.0	_	-	11.9	2.4	-	_	96.8	1.0	_	-	11.9	2.4	

※「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