

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/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)
- 告示履歴 告示年月日 告示番号 (E) 堆積高が3mを超える区域の堆積の力の最大値(kN/m³) 告示年月日 (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) 告示番号 (H)(G)が当該建築物に作用する場合の土石等の高さ(m)

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
基礎調査番号	132207A661108017
箇所名	下新町A
所在地	江津市 江津町
***************************************	

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								備考	
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	備 考
( 1 )	-	_	97.2	1.0	_	-	11.5	2.3	-	-	95.9	1.0	-	-	11.5	2.3	
( 2 )	104.3	1.0	99.9	1.0	-	-	11.6	2.3	101.5	1.0	95.9	1.0	-	_	11.6	2.3	
( 3 )	117.0	1.0	99.7	1.0	-	-	11.2	2.2	117.0	1.0	96.9	1.0	-	-	11.2	2.2	
( 4 )	117.0	1.0	98.9	1.0	-	_	11.1	2.2	117.0	1.0	96.9	1.0	-	_	11.1	2.2	
(5)	-	-	94.5	1.0	-	-	11.5	2.3	-	-	94.5	1.0	-	_	11.5	2.3	
( 6 )	-	-	82.4	1.0	-	-	10.5	2.1	-	-	77.4	1.0	-	-	10.5	2.1	
(7)	134.1	1.0	99.9	1.0	17.9	3.5	14.9	2.9	133.5	1.0	99.7	1.0	17.9	3.5	14.4	2.8	
(8)	148.4	1.0	99.3	1.0	-	-	15.0	3.0	147.8	1.0	98.9	1.0	-	-	15.0	3.0	
( 9 )	152.2	1.0	99.4	1.0	15.6	3.1	15.1	3.0	151.7	1.0	96.8	1.0	15.6	3.1	13.9	2.7	
( 10 )	152.2	1.0	99.4	1.0	16.3	3.2	15.1	3.0	151.7	1.0	96.8	1.0	16.3	3.2	14.5	2.9	
(11)	144.5	1.0	98.9	1.0	-	-	14.1	2.8	143.5	1.0	96.4	1.0	-	-	14.1	2.8	
( 12 )	107.2	1.0	99.8	1.0	-	-	12.0	2.4	104.7	1.0	99.3	1.0	-	-	12.0	2.4	
( 13 )	145.3	1.0	99.4	1.0	-	-	13.9	2.8	144.7	1.0	96.9	1.0	-	-	13.9	2.8	
( 14 )	145.3	1.0	99.4	1.0	_	-	13.9	2.7	144.7	1.0	96.9	1.0	-	-	13.9	2.7	