

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊							
基礎調査番号	132422A661126016							
箇所名	鈩A							
所在地	大田市 仁摩町宅野							



土石等の力の大きさの表示

「土石等の力の大きさ一覧表」参照

	告示履歴
告示年月日	
告示番号	
告示年月日	
告示番号	

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)

- 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

【留意事項】

(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/㎡) 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。 (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	132422A661126016
箇所名	鈩A
所在地	大田市 仁摩町宅野

区分番号	斜面下端より下方の土石等の力の大きさ									備 考							
四十十二	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	· 加
(1)	-	<u> </u>	87.6	1.0	_	_	13.0	2.6	-	-	84.5	1.0	<u> </u>	_	13.0	2.6	
(2)	145.2	1.0	99.3	1.0	_	-	13.5	2.7	145.2	1.0	96.8	1.0	-	-	13.5	2.7	
(3)	157.6	1.0	99.5	1.0	17.8	3.5	15.1	3.0	157.6	1.0	96.8	1.0	17.8	3.5	13.9	2.8	
(4)	155.3	1.0	99.7	1.0	17.8	3.5	15.1	3.0	155.3	1.0	97.8	1.0	17.8	3.5	15.1	3.0	
(5)	-	-	55.8	1.0	_	-	12.2	2.4	-	-	54.6	1.0	-	-	12.2	2.4	
(6)	-	-	68.9	1.0	_	-	10.6	2.1	-	-	62.8	1.0	-	-	10.6	2.1	
(7)	-	-	61.1	1.0	_	-	12.9	2.6	-	-	56.7	1.0	-	-	12.9	2.6	
(8)	-	-	57.2	1.0	_	-	14.8	2.9	_	-	57.2	1.0	-	-	14.8	2.9	
(9)	-	_	56.2	1.0	_	-	13.0	2.6	-	-	50.9	1.0	_	-	13.0	2.6	
(10)	-	-	59.4	1.0	_	-	12.0	2.4	-	-	59.4	1.0	-	-	12.0	2.4	
(11)	-	-	82.6	1.0	_	-	11.0	2.2	-	-	82.6	1.0	-	-	11.0	2.2	
(12)	-	_	82.6	1.0	_	-	12.8	2.5	-	-	82.6	1.0	_	-	12.8	2.5	

2 / 2 島根県