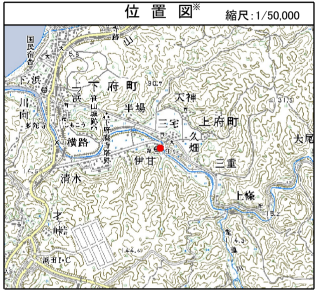
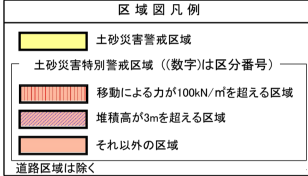


自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
基礎調査番号	132202A661107114
箇所名	伊甘A
所在地	浜田市 上府町





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	

※この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図50000 (地図画像)を複製したものである。(承認番号平17総複、第592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/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/㎡) (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/㎡)
- (H)(G)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
1	告示年月日	
	告示番号	
	告示年月日	
	告示番号	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
基礎調査番号	132202A661107114
箇所名	伊甘A
所在地	浜田市 上府町

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									
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	加
(1)	134.2	1.0	99.0	1.0	_	-	12.1	2.4	133.8	1.0	96.9	1.0	_	-	12.1	2.4	
(2)	157.5	1.0	99.4	1.0	16.7	3.3	15.2	3.0	156.8	1.0	96.9	1.0	16.7	3.3	14.4	2.8	
(3)	155.7	1.0	99.9	1.0	16.7	3.3	15.0	3.0	155.1	1.0	99.0	1.0	16.7	3.3	14.4	2.8	
(4)	128.6	1.0	99.9	1.0	-	_	13.0	2.6	128.6	1.0	98.8	1.0	-	_	13.0	2.6	
(5)	128.6	1.0	100.0	1.0	-	_	13.2	2.6	128.6	1.0	98.8	1.0	-	_	13.2	2.6	
(6)	_	-	92.8	1.0	-	-	9.4	1.9	-	-	90.5	1.0	-	_	9.4	1.9	
(7)	127.3	1.0	99.7	1.0	-	_	12.5	2.5	127.3	1.0	97.0	1.0	-	_	12.5	2.5	
(8)	106.8	1.0	99.4	1.0	-	_	11.6	2.3	106.8	1.0	95.7	1.0	-	_	11.6	2.3	
(9)	149.7	1.0	99.7	1.0	21.2	4.4	15.1	3.0	149.7	1.0	97.4	1.0	22.2	4.4	14.6	2.9	
(10)	157.6	1.0	99.9	1.0	20.1	4.0	15.2	3.0	157.6	1.0	98.0	1.0	20.1	4.0	15.1	3.0	
(11)	157.6	1.0	99.5	1.0	18.3	3.6	15.1	3.0	157.6	1.0	98.4	1.0	18.3	3.6	13.8	2.7	
(12)	154.7	1.0	99.9	1.0	18.4	3.6	15.1	3.0	154.5	1.0	98.5	1.0	18.4	3.6	15.0	3.0	
(13)	_	_	75.8	1.0	-	_	14.4	2.9	-	_	75.8	1.0	-	_	14.4	2.9	
(14)	144.1	1.0	99.8	1.0	_	ı	14.5	2.9	143.3	1.0	96.8	1.0	_	-	14.5	2.9	
(15)	152.7	1.0	99.8	1.0	17.9	3.5	15.2	3.0	152.3	1.0	99.7	1.0	17.9	3.5	14.8	2.9	
(16)	151.3	1.0	98.9	1.0	16.1	3.2	15.0	3.0	150.3	1.0	96.9	1.0	16.1	3.2	14.6	2.9	
(17)	151.3	1.0	98.7	1.0	16.0	3.2	15.2	3.0	150.2	1.0	96.1	1.0	16.0	3.2	14.6	2.9	

2 / 2 島根県