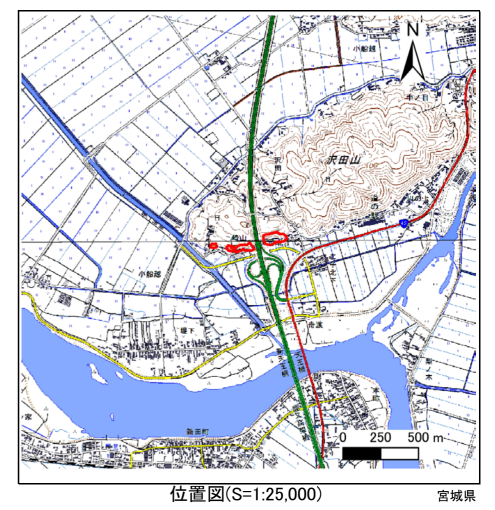
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

自然現象の種類				急傾斜地の崩壊							
箇	所	番	号	I −自−0740(1311000740)							
筃	所 名			崎山							
所	在 地			石巻市小船越字崎山、字二子北上							
調	杳	機	関								

高名町 100 mm 100	東京 ・	1	アミロ (大)
原井 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	が で で で で で で で で で で で で で	海性 (大) 上島(() 大) 一石巻市 (市福田) (大) 一石巻市 (市福田) (大) 「高校山」 高サービー (大) 「高校山」 高大山」 高大山 (大) 「高校山」 高大山 (大) 「高林山」 高大山 (大) 「高大山」 高大山 (大) 「高大山 (大) 「高大山 (大) 「高大山 (大) 「高大山 (大) 「高大山」 高大山 (大) 「高大山 (大) 「高大山」 高大山 (大) 「高大山 (大) 「高大山	は、 の は は は は は は は は は は は は は
東松島市 ままま	位置図(S=1:	HILL O	2.5 5 km

告示番号	宮城県告示第693号
告示年月日	令和元年8月9日



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1053号)

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

	告示番号					
	告示年月日					
危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 急 傾 斜 地 の 位 置	所在地	調査年度 石巻市小船越字崎山、字二子北」	<i>平成30年度</i>			
	DITLE	66.8 12.12.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.				
危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 のおそれの ある土地の ある土地の 区域(土砂 災害特別警 戒区域) それ以外の区域 それ以外の区域 それ以外の区域 「大例 「大例 「大例 「大例 「大例 「大例 「大例 「大	横断測線	0	1:2,500 50 100 m			

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

告示番号	宮城県告示第693号
告示年月日	令和元年8月9日

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

急傾斜地の	位置 箇所		f番号 <i>I −自−</i>		-0740(1311000740)		箇所名 崎川		崎山	所在地 石巻市小船越字崎山、字二子北上							
	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると 想定されるカ				土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 想定されるカ			土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると 想定される力					
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_		_		_		_	_	30 ~ 31	135.7	1.0	100.0	1.0	_		12.7	2.6
2 ~ 3	_	_	_	_	_	_	_	_	31 ~ 32	-	-	-	-	_	_	-	_
3 ~ 4	_	_	_	_	_	_	_	_	32 ~ 33	130.6	1.0	100.0	1.0	_	_	12.7	2.6
4 ~ 5	_	-	_	_	_	_	_	_	33 ~ 34	130.6	1.0	100.0	1.0	_	_	13.8	2.8
5 ~ 6	_	-	_	_	_	_	_	_	34 ~ 35	123.3	1.0	100.0	1.0	_	_	13.8	2.8
7 ~ 8	_	-	_	_	_	_	_	_	35 ~ 36	_	_	_	_	-	_	_	_
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	_	36 ~ 37	129.2	1.0	100.0	1.0	-	_	12.7	2.6
9 ~ 10	-	1	-	_	-	_	-	_	37 ~ 38	129.2	1.0	100.0	1.0	-	_	13.7	2.7
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	_	_	38 ~ 39	_	-	-	-	-	_	-	-
11 ~ 12	-	ı	_	-	-	-	-	_	39 ~ 40	112.3	1.0	100.0	1.0	-	_	14.6	2.9
12 ~ 13	-	1	_	_	_	_	_	_	40 ~ 41	-	_	_	_	-	_	_	_
14 ~ 15	-	-	_	-	-	-	_	_	41 ~ 42	104.6	1.0	100.0	1.0	-	-	11.5	2.3
15 ~ 16	-	-	_	-	-	-	_	_	42 ~ 43	-	-	-	-	-	-	_	_
16 ~ 17	-	1	-	-	-	-	-	-	43 ~ 44	-	-	100.0	1.0	-	-	12.8	2.6
17 ~ 18	-	-	_	_	-	_	-	_	44 ~ 45	-	_	91.1	1.0	-	_	12.8	2.6
18 ~ 19	-	-	-	_	-	_	-	_	~								
19 ~ 20	-	-	74.1	1.0	-	-	9.9	2.0	~								
20 ~ 21	-	-	_	_	-	_	-	_	~								
21 ~ 22	-	-	_	_	-	_	-	_	~								
22 ~ 23	_	-	_	_	-	_	-	_	~								
23 ~ 24	-	-	-	-	-	_	-	- 0.4	~								
24 ~ 25	- 111.0	- 1.0	100.0	1.0	-	_	11.7	2.4	~								
25 ~ 26	111.8	1.0	100.0	1.0	-	_	13.7	2.8	~								
27 ~ 28	128.0	1.0	100.0	1.0	-		13.6	2.7	~								
28 ~ 29	128.0	1.0	100.0	1.0	_		13.7	2.7	~								
29 ~ 30	135.7	1.0	100.0	1.0	_	_	13.7	2.7	~								