土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

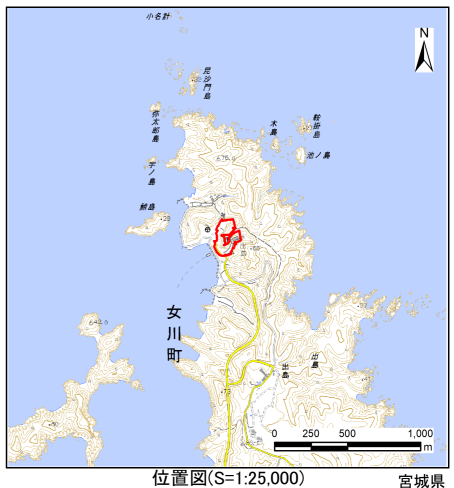
				<u></u>
自然	現象の種	種類	急傾斜地の崩壊	
箇	所 番	号	I −自−0984−2	_
笛	所 名		出島の2−2	_
所	在	地	牡鹿郡女川町出島字出島、字合ノ浜	_

宮城県東部土木事務所

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
生物 所面 樂庙 文	2.5 5 km
位置図(S=1:200,000)	

査





「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 令元情複、第888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	宮城県告示第231号						
告示年月日	令和3年3月26日						

						ロハーハロ		
	る土地、著しい危害のおそれ						調査年度	平成30年度
急傾斜地の	か 位 置 箇所番号	I - 自-0984-2	箇所名	出島の2-2	所在地	牡鹿郡女川町	出島字出島、字合ノ浜	
危害のおそれのあ	る土地の区域(土砂災害警戒区	83 83 85 85				\$300 B	1:2, 0 50	000 0 100 m
並し、左中のいる	土石等の(移動)高さが1m以	トの場合 N/感みおっては		Y ////////////////////////////////////		11/4 11/1/1/1/1/	///////////////////////////////////////	
れのある土地の区 域(土砂災害特別	土石等の移動による力が100k 土石等の堆積の高さが3mを起	える区域 ■				凡例	■上端 ■	横断測線
擎 載 区 付)	それ以外の区域					7 6 17	┣ ★ 下端	

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231号
告示年月日	令和3年3月26日

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

横断浪	訓線の区間	土石等の(科 1m以下の場	と想定		に作用する	土石等の堆	待に トリ 建名	**************************************			1				Ī			1		
横断浿	削線の区間	1m以下の場	多動)高さが		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 と想定されるカ			
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			
		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)	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)		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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		
59	~ 60	156.0	1.0	100.0	1.0	16.4	3.3	15.2	3.0	85 ~ 86	132.8	1.0	100.0	1.0	_	_	13.3	2.7		
60	~ 61	156.0	1.0	100.0	1.0	16.8	3.4	15.2	3.0	86 ~ 87	125.1	1.0	100.0	1.0	_	_	14.1	2.8		
61	~ 62	152.7	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	87 ~ 88	135.5	1.0	100.0	1.0	-	_	14.1	2.8		
62	~ 63	154.1	1.0	100.0	1.0	-	_	14.6	2.9	88 ~ 89	134.0	1.0	100.0	1.0	-	-	13.4	2.7		
63	~ 64	154.1	1.0	100.0	1.0	-	-	14.6	2.9	89 ~ 90	134.0	1.0	100.0	1.0	_	-	12.5	2.5		
64	~ 65	153.2	1.0	100.0	1.0	_	-	14.0	2.8	90 ~ 91	124.7	1.0	100.0	1.0	-	_	12.1	2.4		
65	~ 66	152.8	1.0	100.0	1.0	-		14.0	2.8	91 ~ 92	-	-	100.0	1.0	-	-	12.1	2.4		
66	~ 67	152.8	1.0	100.0	1.0	-	_	11.8	2.4	92 ~ 93	-	-	100.0	1.0	-	-	10.7	2.2		
67	~ 68	150.4	1.0	100.0	1.0	-	_	14.7	2.9	93 ~ 94	-	_	100.0	1.0	-	_	9.5	1.9		
68	~ 69	151.0	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	94 ~ 95	-	_	100.0	1.0	-	_	11.2	2.2		
69	~ 70	151.8	1.0	100.0	1.0	15.9	3.2	15.2	3.0	95 ~ 96	-	-	100.0	1.0	-	-	11.2	2.2		
70	~ 71	151.8	1.0	100.0	1.0	-	_	15.2	3.0	96 ~ 97	-	-	97.3	1.0	-	_	10.1	2.0		
71	~ 72	152.1	1.0	100.0	1.0	-	_	13.7	2.7	97 ~ 98	-	_	90.4	1.0	-	_	9.0	1.8		
72	~ 73	152.1	1.0	100.0	1.0	-	_	12.2	2.5	98 ~ 99	-		100.0	1.0	-	_	12.0	2.4		
73	~ 74	_	_	100.0	1.0	-		-	_	99 ~ 100	133.7	1.0	100.0	1.0	-		12.0	2.4		
74	~ 75	-	_	-		-		-	_	100 ~ 101	111.9	1.0	100.0	1.0	-		10.4	2.1		
75	~ 76 ~ 77		_	100.0	1.0	_		10.5	2.5	101 ~ 102 102 ~ 103	121.0 131.1	1.0	100.0 100.0	1.0	_		10.4 12.5	2.1		
76 77		127.3	1.0	100.0	1.0	_		12.5 12.9	2.5		131.1	1.0	100.0	1.0	_		12.5	2.5		
78	~ 78 ~ 79	127.3	1.0	100.0	1.0	_		12.9	2.6	103 ~ 104	131.1	1.0	100.0	1.0	_		11.9	2.5		
79	~ 80	137.3	1.0	100.0	1.0	_		13.6	2.7	105 ~ 106	133.1	1.0	100.0	1.0	_		11.9	2.4		
80	~ 81	137.3	1.0	100.0	1.0			13.0	2.7	~ 100	133.8	1.0	100.0	1.0	-		11.8	۷.4		
81	~ 82	122.9	1.0	100.0	1.0	_		13.9	2.8	~										
82	~ 83	122.9	1.0	100.0	1.0	_	_	13.4	2.7	~										
83	~ 84	129.9	1.0	100.0	1.0	_	_	13.5	2.7	~										
84	~ 85	132.8	1.0	100.0	1.0	_	_	13.5	2.7	~										