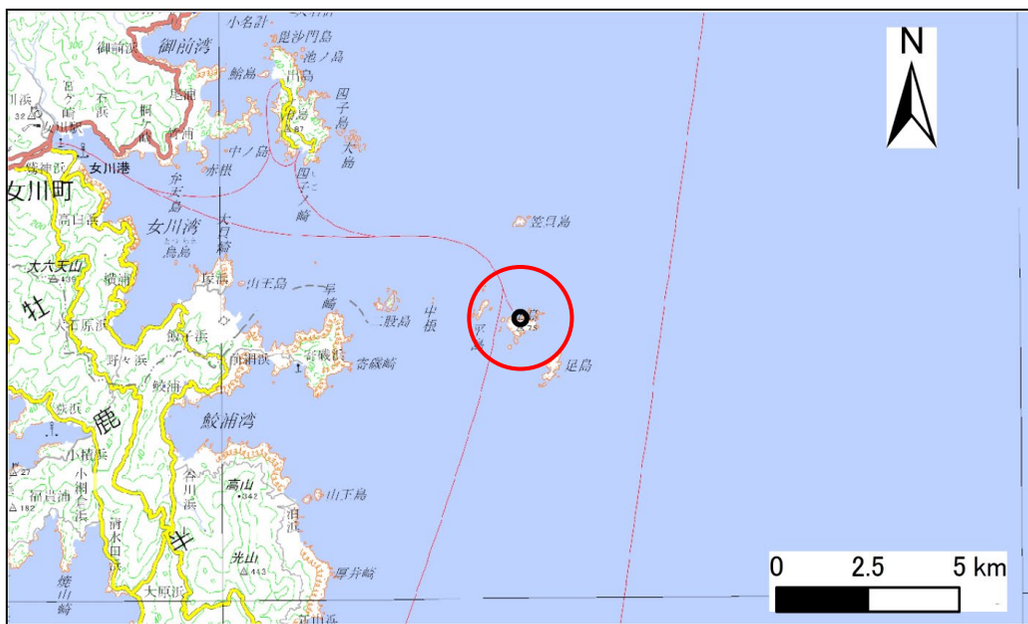


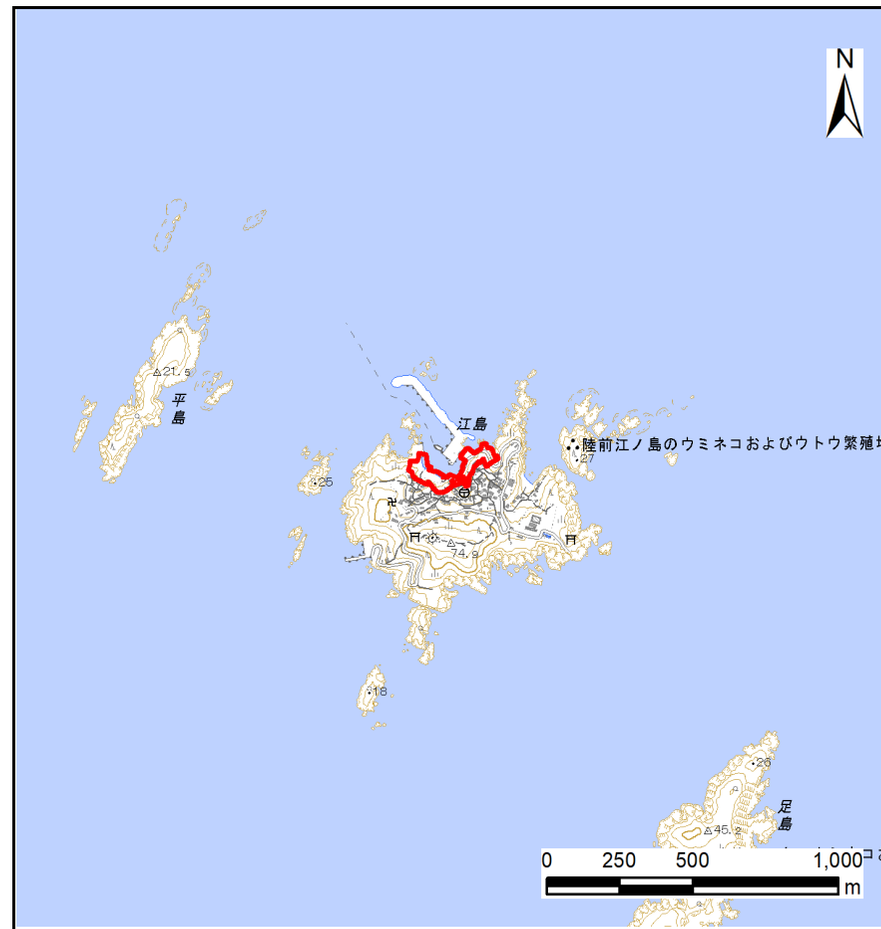
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-1019
箇所名	江島
所在地	牡鹿郡女川町江島字江島、字堂ノ上
調査機関	宮城県東部土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

「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)」

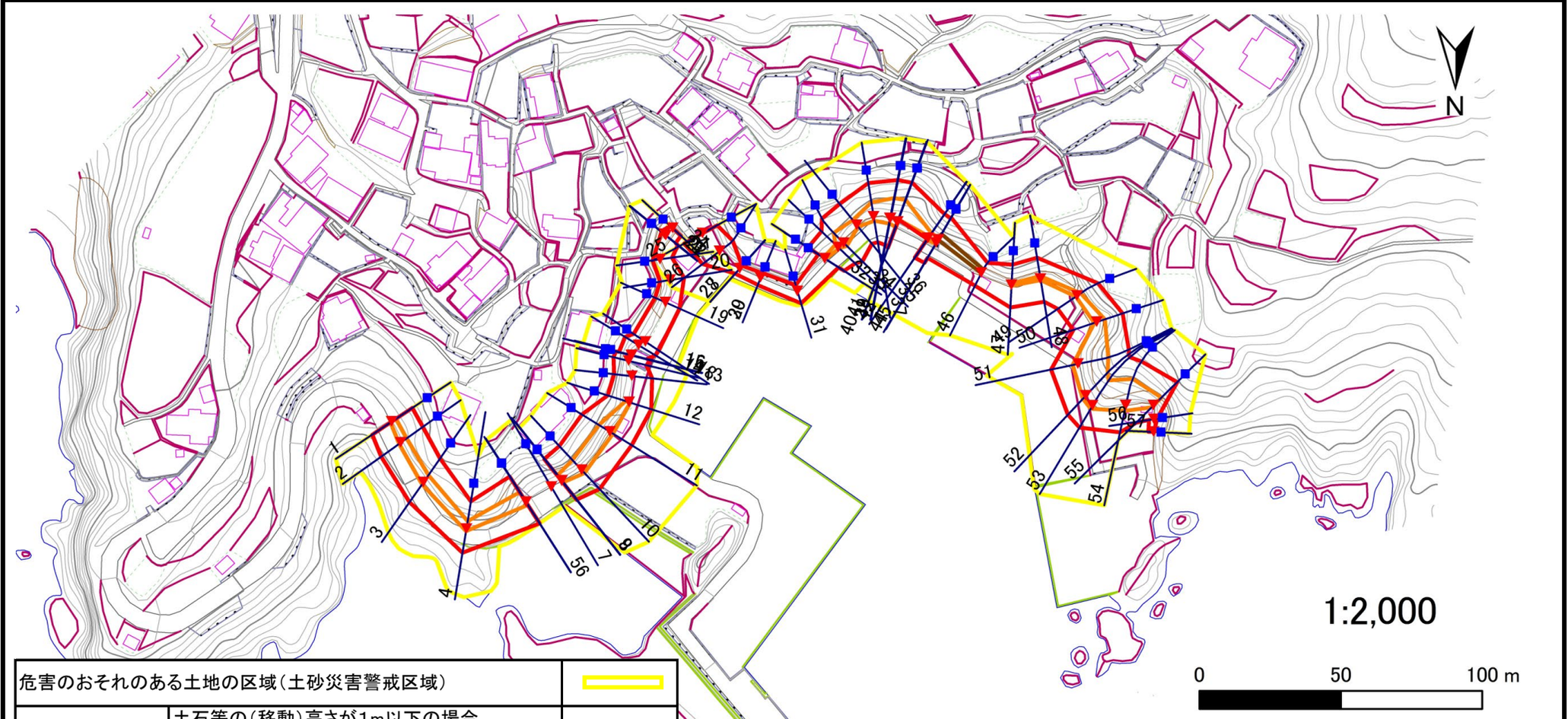
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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

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

調査年度	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1019	箇所名	江島	所在地	牡鹿郡女川町江島字江島、字堂ノ上
---------	------	----------	-----	----	-----	------------------



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区域(土砂災害特別警戒区域)	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	
	土石等の堆積の高さが3mを越える区域	
それ以外の区域		

凡例		上端		横断測線
		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

急傾斜地の位置		箇所番号		I-自-1019		箇所名		江島		所在地		牡鹿郡女川町江島字江島、字堂ノ上					
横断測線の区間	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力				横断測線の区間	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力			
	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			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/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	110.8	1.0	100.0	1.0	-	-	11.3	2.3	27 ~ 28	-	-	32.3	1.0	-	-	13.7	2.7
2 ~ 3	112.1	1.0	100.0	1.0	-	-	11.3	2.3	28 ~ 29	-	-	37.0	1.0	-	-	13.7	2.7
3 ~ 4	112.1	1.0	100.0	1.0	-	-	11.2	2.3	29 ~ 30	-	-	37.0	1.0	-	-	13.4	2.7
4 ~ 5	118.3	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.4	30 ~ 31	-	-	56.3	1.0	-	-	13.4	2.7
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	31 ~ 32	-	-	71.7	1.0	-	-	11.8	2.4
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	32 ~ 33	-	-	100.0	1.0	-	-	12.2	2.4
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	33 ~ 34	106.2	1.0	100.0	1.0	-	-	12.2	2.4
8 ~ 9	111.3	1.0	100.0	1.0	-	-	14.3	2.9	34 ~ 35	122.0	1.0	100.0	1.0	-	-	12.9	2.6
9 ~ 10	121.2	1.0	100.0	1.0	-	-	14.3	2.9	35 ~ 36	122.0	1.0	100.0	1.0	-	-	14.2	2.9
10 ~ 11	121.2	1.0	100.0	1.0	-	-	13.9	2.8	36 ~ 37	122.1	1.0	100.0	1.0	-	-	14.2	2.9
11 ~ 12	119.7	1.0	100.0	1.0	-	-	13.9	2.8	37 ~ 38	129.1	1.0	100.0	1.0	-	-	13.8	2.8
12 ~ 13	-	-	100.0	1.0	-	-	13.9	2.8	38 ~ 39	129.1	1.0	100.0	1.0	-	-	13.1	2.6
13 ~ 14	-	-	90.9	1.0	-	-	14.5	2.9	39 ~ 40	131.4	1.0	100.0	1.0	-	-	13.1	2.6
14 ~ 15	-	-	86.2	1.0	-	-	14.5	2.9	40 ~ 41	131.4	1.0	100.0	1.0	-	-	12.8	2.6
15 ~ 16	-	-	86.2	1.0	-	-	15.2	3.0	41 ~ 42	129.2	1.0	100.0	1.0	-	-	14.8	3.0
16 ~ 17	-	-	88.2	1.0	-	-	15.2	3.0	42 ~ 43	109.0	1.0	100.0	1.0	-	-	14.8	3.0
17 ~ 18	-	-	88.2	1.0	-	-	15.2	3.0	43 ~ 44	109.0	1.0	100.0	1.0	-	-	14.9	3.0
18 ~ 19	-	-	70.1	1.0	-	-	15.2	3.0	44 ~ 45	-	-	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
19 ~ 20	-	-	68.2	1.0	-	-	15.2	3.0	45 ~ 46	-	-	96.5	1.0	15.6	3.1	15.2	3.0
20 ~ 21	-	-	62.1	1.0	-	-	15.2	3.0	46 ~ 47	-	-	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
21 ~ 22	-	-	68.6	1.0	-	-	12.3	2.5	47 ~ 48	105.5	1.0	100.0	1.0	-	-	12.5	2.5
22 ~ 23	-	-	68.6	1.0	-	-	10.5	2.1	48 ~ 49	107.7	1.0	100.0	1.0	-	-	13.1	2.6
23 ~ 24	-	-	63.1	1.0	-	-	11.3	2.3	49 ~ 50	114.1	1.0	100.0	1.0	-	-	13.1	2.6
~									50 ~ 51	130.4	1.0	100.0	1.0	-	-	12.3	2.5
25 ~ 26	-	-	96.9	1.0	-	-	12.1	2.4	51 ~ 52	130.4	1.0	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3
26 ~ 27	-	-	96.9	1.0	-	-	13.7	2.7	52 ~ 53	123.7	1.0	100.0	1.0	-	-	11.0	2.2

