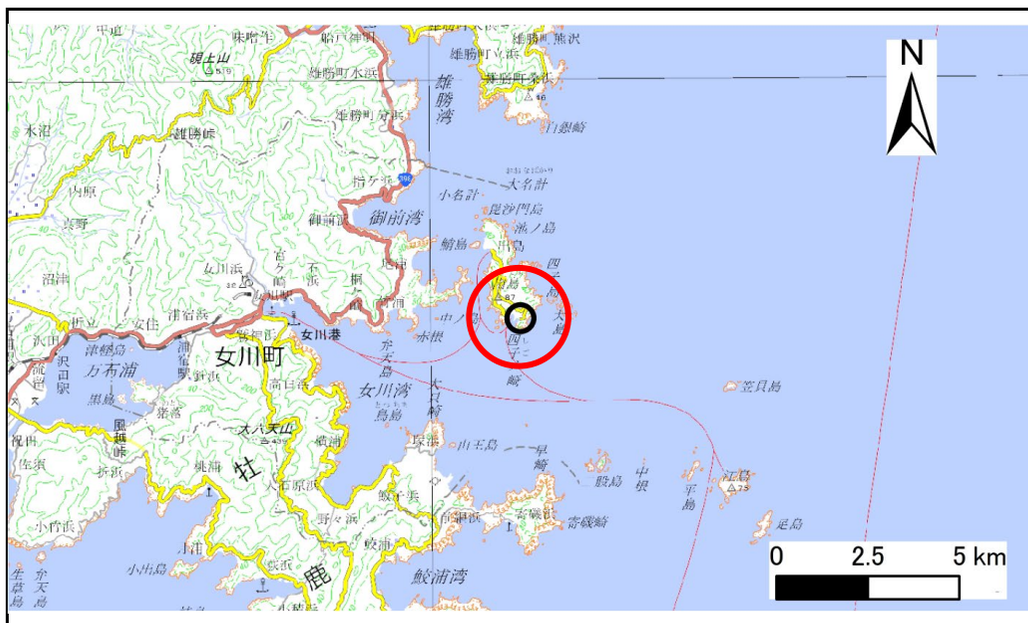


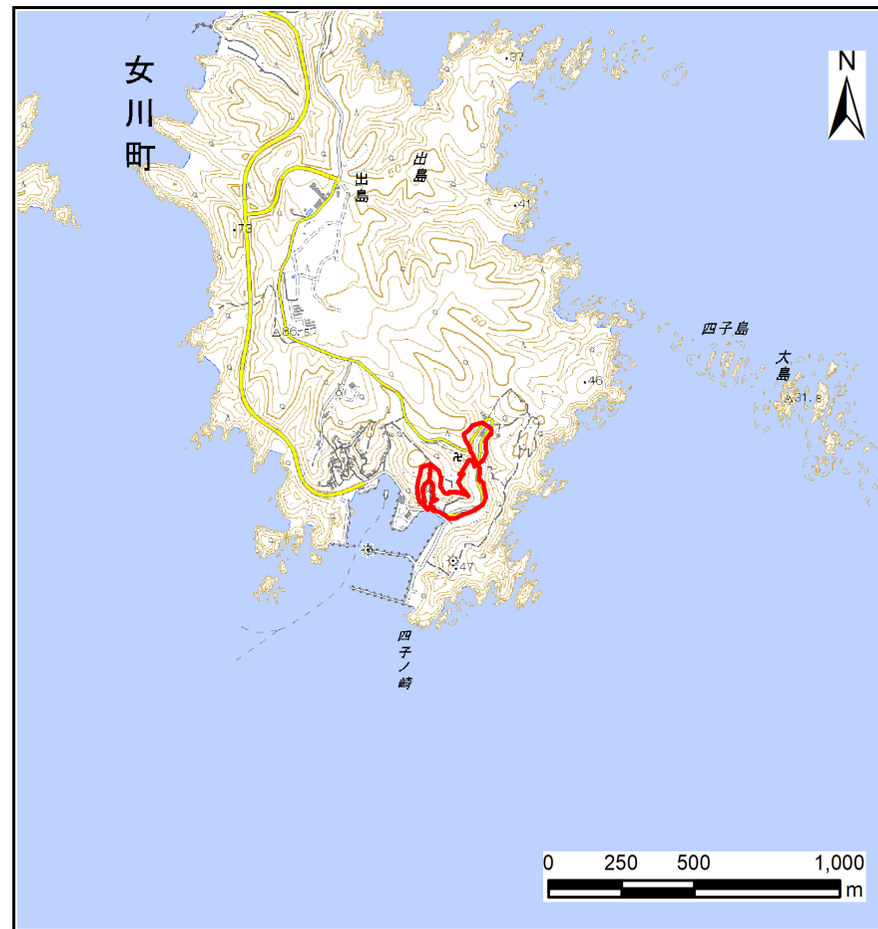
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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-1267-1
箇所名	出島の8-1
所在地	牡鹿郡女川町出島字寺間、字垣山
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)」

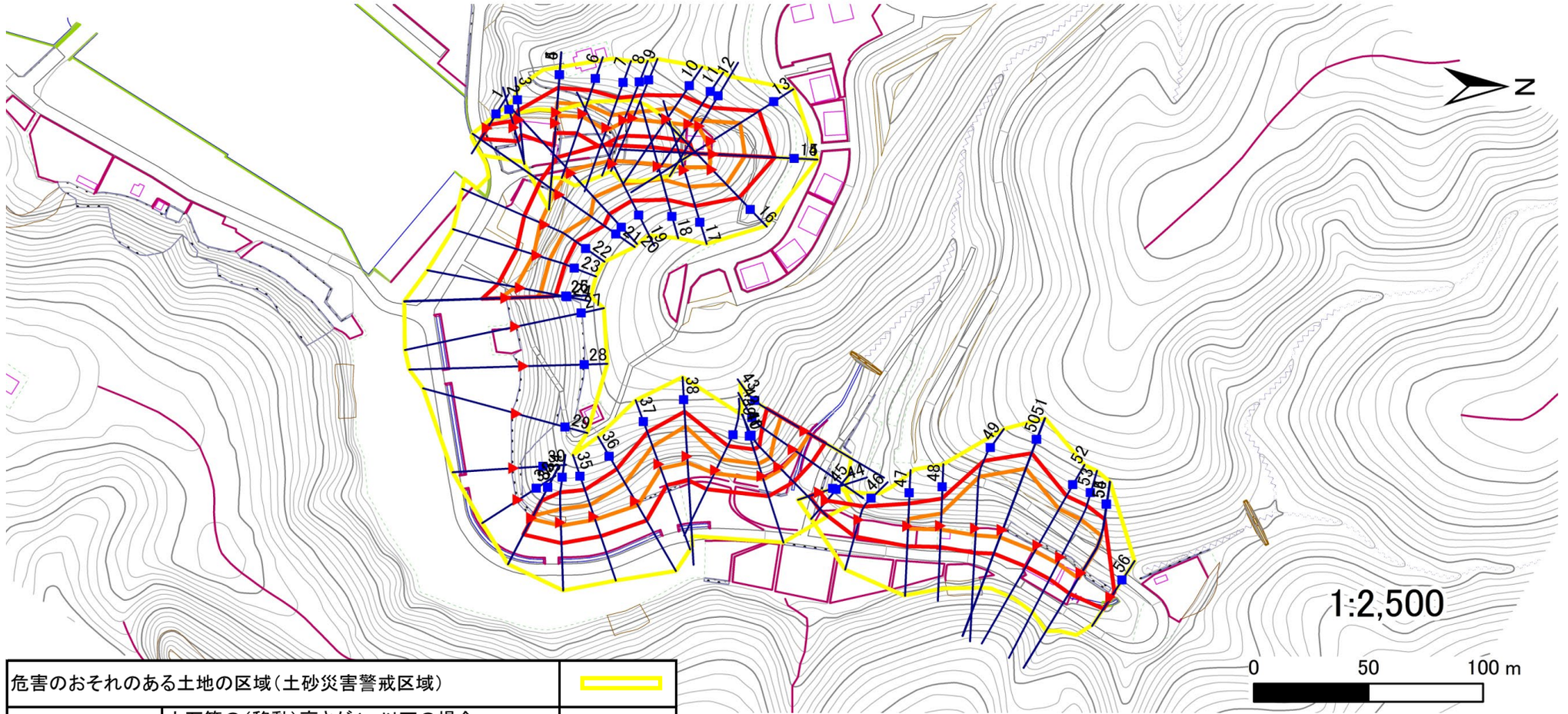
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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

調査年度	平成30年度
------	--------

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	箇所番号	I-自-1267-1	箇所名	出島の8-1	所在地	牡鹿郡女川町出島字寺間、字垣山
---------	------	------------	-----	--------	-----	-----------------



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-1267-1		箇所名		出島の8-1		所在地		牡鹿郡女川町出島字寺間、字垣山					
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										
	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	-	-	79.4	1.0	-	-	9.6	1.9	27 ~ 28	-	-	-	-	-	-	-	
2 ~ 3	-	-	84.9	1.0	-	-	10.2	2.1	28 ~ 29	-	-	-	-	-	-	-	
3 ~ 4	-	-	100.0	1.0	-	-	12.6	2.5	29 ~ 30	-	-	-	-	-	-	-	
4 ~ 5	133.8	1.0	100.0	1.0	-	-	12.6	2.5	30 ~ 31	-	-	-	-	-	-	-	
5 ~ 6	119.3	1.0	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4	31 ~ 32	-	-	-	-	-	-	-	
6 ~ 7	119.3	1.0	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4	32 ~ 33	-	-	-	-	-	-	-	
7 ~ 8	117.9	1.0	100.0	1.0	-	-	10.9	2.2	33 ~ 34	120.3	1.0	100.0	1.0	-	-	11.7	2.4
8 ~ 9	112.4	1.0	100.0	1.0	-	-	10.9	2.2	34 ~ 35	120.6	1.0	100.0	1.0	-	-	11.7	2.4
9 ~ 10	125.0	1.0	100.0	1.0	-	-	13.0	2.6	35 ~ 36	129.8	1.0	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4
10 ~ 11	125.0	1.0	100.0	1.0	-	-	13.0	2.6	36 ~ 37	132.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
11 ~ 12	111.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.5	2.3	37 ~ 38	143.5	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
12 ~ 13	128.4	1.0	100.0	1.0	-	-	12.7	2.6	38 ~ 39	143.5	1.0	100.0	1.0	-	-	15.0	3.0
13 ~ 14	128.4	1.0	100.0	1.0	-	-	12.7	2.6	39 ~ 40	122.8	1.0	100.0	1.0	-	-	12.8	2.6
~									40 ~ 41	122.3	1.0	100.0	1.0	-	-	12.3	2.5
15 ~ 16	124.8	1.0	100.0	1.0	-	-	12.2	2.4	41 ~ 42	133.0	1.0	100.0	1.0	-	-	12.2	2.4
16 ~ 17	124.8	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3	42 ~ 43	136.0	1.0	100.0	1.0	-	-	13.8	2.8
17 ~ 18	119.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.2	2.3	~								
18 ~ 19	127.1	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3	44 ~ 45	-	-	61.2	1.0	-	-	9.1	1.8
19 ~ 20	127.3	1.0	100.0	1.0	-	-	12.7	2.5	45 ~ 46	-	-	97.9	1.0	-	-	12.5	2.5
20 ~ 21	143.4	1.0	100.0	1.0	-	-	13.8	2.8	46 ~ 47	-	-	100.0	1.0	-	-	13.5	2.7
21 ~ 22	143.4	1.0	100.0	1.0	-	-	13.8	2.8	47 ~ 48	123.6	1.0	100.0	1.0	-	-	13.5	2.7
22 ~ 23	133.5	1.0	100.0	1.0	-	-	13.9	2.8	48 ~ 49	148.2	1.0	100.0	1.0	-	-	15.1	3.0
23 ~ 24	133.9	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	49 ~ 50	153.3	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
24 ~ 25	141.9	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	50 ~ 51	153.3	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
25 ~ 26	-	-	-	-	-	-	-	-	51 ~ 52	153.3	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
26 ~ 27	-	-	-	-	-	-	-	-	52 ~ 53	149.7	1.0	100.0	1.0	-	-	12.5	2.5

