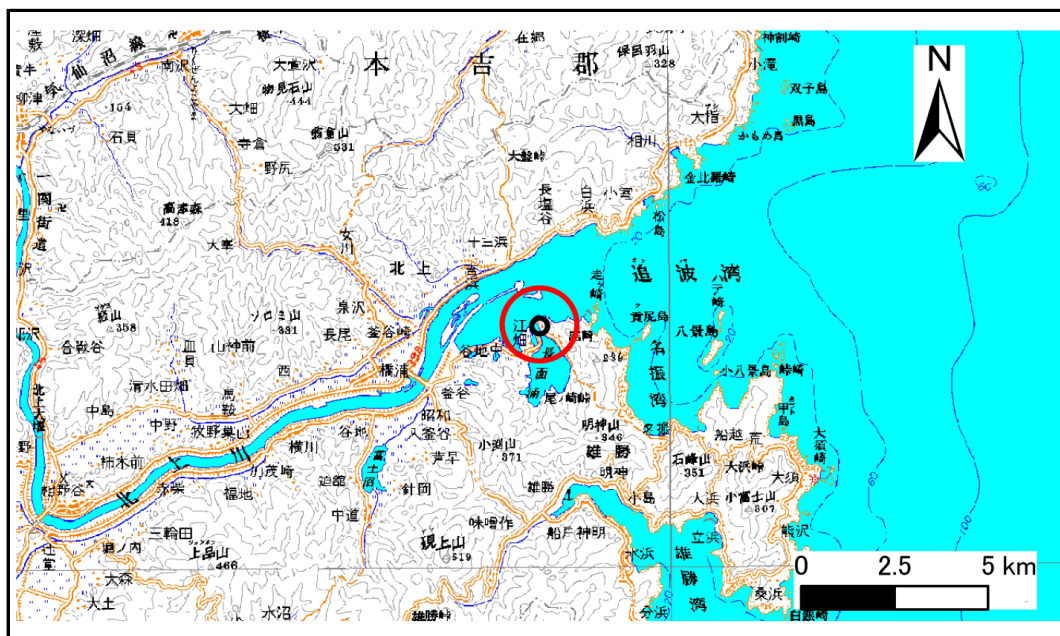


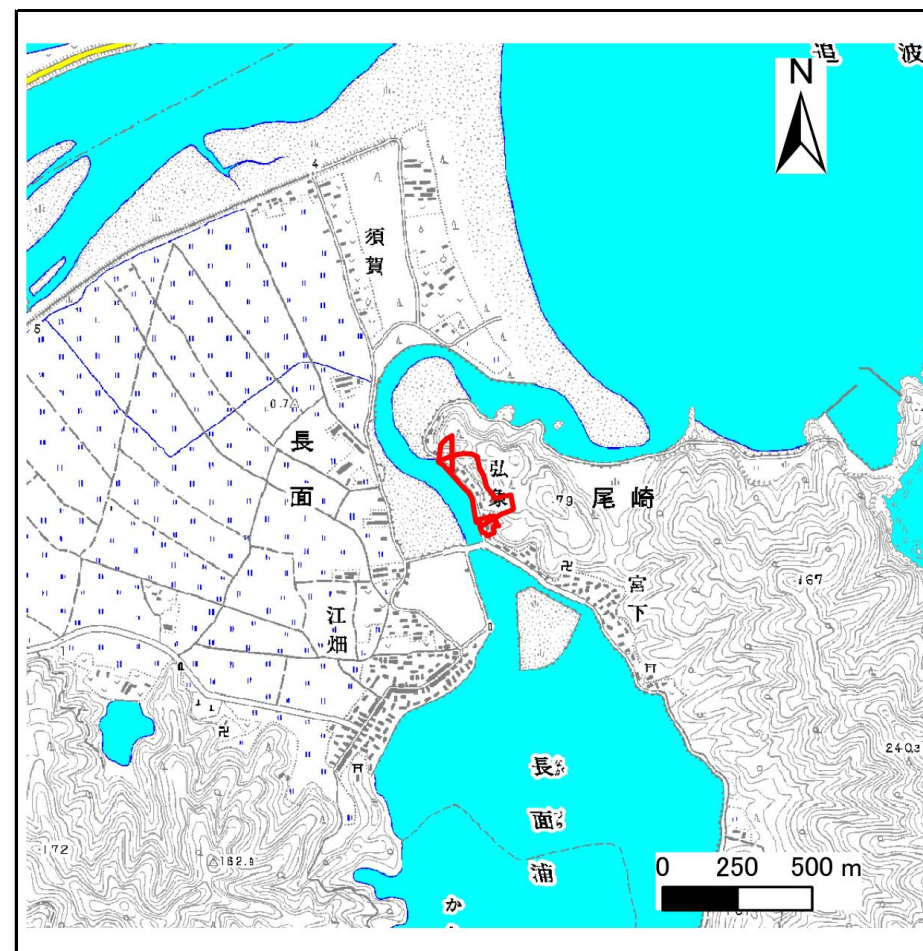
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第357号
告示年月日	平成30年3月30日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-0759(1311000759)
箇所名	尾ノ崎の1
所在地	石巻市尾崎字弘象
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、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平29情複、第1087号)

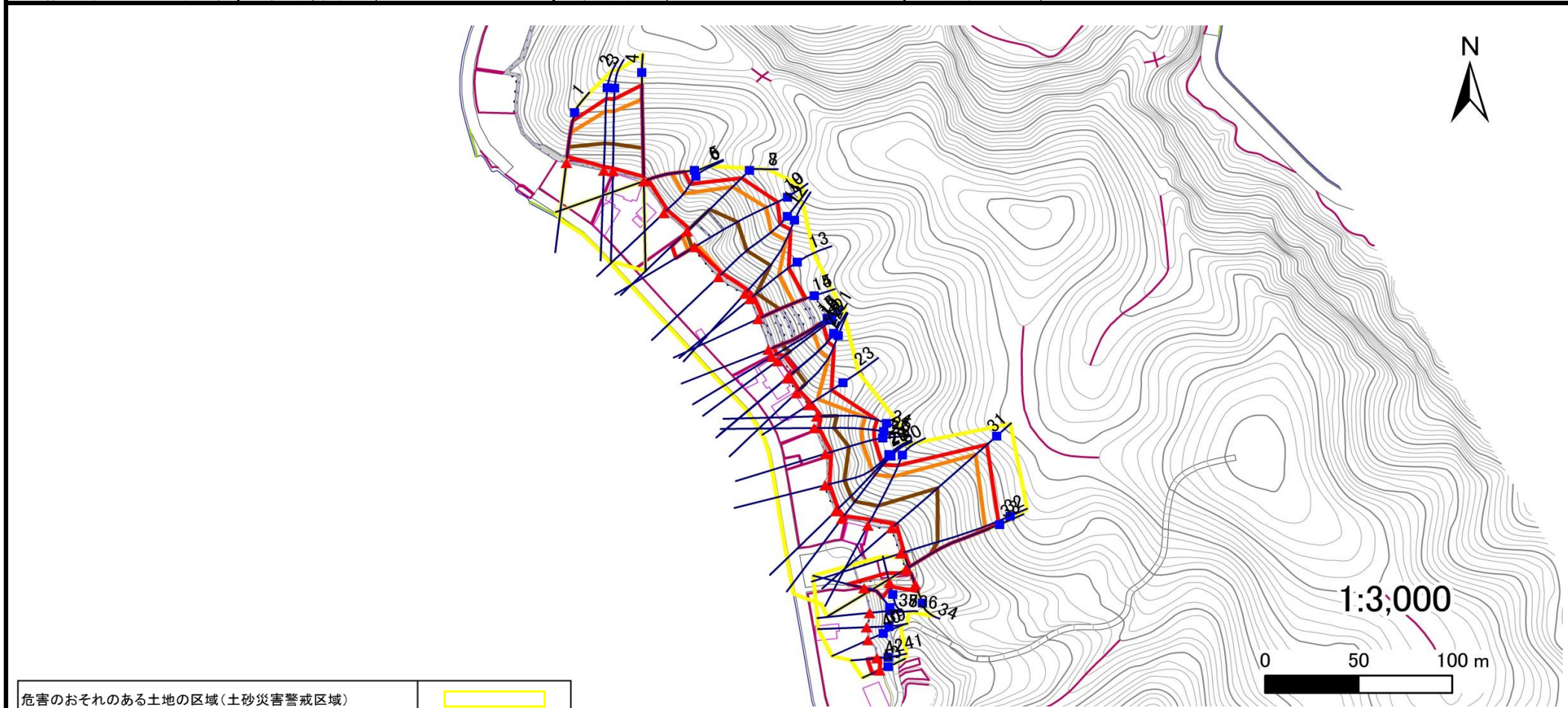
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第357号
告示年月日	平成30年3月30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28年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0759(1311000759)	箇所名	尾ノ崎の1	所在地	石巻市尾崎字弘象
---------	------	----------------------	-----	-------	-----	----------



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)	□
	□
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357号
告示年月日	平成30年3月30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-0759(1311000759)	箇所名	尾ノ崎の1	所在地	石巻市尾崎字弘象
---------	------	----------------------	-----	-------	-----	----------

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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	157.6	1.0	100.0	1.0	16.3	3.3	15.2	3.0	28 ~ 29	155.9	1.0	100.0	1.0	16.3	3.3	15.2	3.0
2 ~ 3	157.8	1.0	100.0	1.0	16.3	3.3	15.2	3.0	29 ~ 30	155.1	1.0	100.0	1.0	16.2	3.2	15.2	3.0
3 ~ 4	157.8	1.0	100.0	1.0	17.9	3.6	15.2	3.0	30 ~ 31	154.9	1.0	100.0	1.0	17.7	3.5	15.2	3.0
5 ~ 6	142.6	1.0	100.0	1.0	-	-	14.9	3.0	32 ~ 33	155.6	1.0	100.0	1.0	18.0	3.6	15.2	3.0
6 ~ 7	159.3	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	33 ~ 34	155.6	1.0	100.0	1.0	18.0	3.6	15.2	3.0
7 ~ 8	160.1	1.0	100.0	1.0	16.4	3.3	15.2	3.0	34 ~ 35	-	-	83.9	1.0	-	-	10.3	2.1
8 ~ 9	163.1	1.0	100.0	1.0	19.0	3.8	15.2	3.0	35 ~ 36	-	-	100.0	1.0	-	-	11.1	2.2
9 ~ 10	163.1	1.0	100.0	1.0	19.0	3.8	15.2	3.0	36 ~ 37	-	-	-	-	-	-	-	-
10 ~ 11	162.7	1.0	100.0	1.0	19.0	3.8	15.2	3.0	37 ~ 38	-	-	-	-	-	-	-	-
11 ~ 12	162.2	1.0	100.0	1.0	16.9	3.4	15.2	3.0	38 ~ 39	-	-	-	-	-	-	-	-
12 ~ 13	162.2	1.0	100.0	1.0	16.9	3.4	15.2	3.0	39 ~ 40	-	-	-	-	-	-	-	-
13 ~ 14	151.4	1.0	100.0	1.0	17.1	3.4	15.2	3.0	40 ~ 41	-	-	-	-	-	-	-	-
14 ~ 15	-	-	-	-	-	-	-	-	41 ~ 42	-	-	-	-	-	-	-	-
15 ~ 16	-	-	-	-	-	-	-	-	42 ~ 43	-	-	63.9	1.0	-	-	10.4	2.1
16 ~ 17	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
17 ~ 18	154.0	1.0	100.0	1.0	16.3	3.3	15.2	3.0	~								
18 ~ 19	153.8	1.0	100.0	1.0	16.2	3.2	15.2	3.0	~								
19 ~ 20	152.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
20 ~ 21	152.8	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
21 ~ 22	152.8	1.0	100.0	1.0	16.1	3.2	15.2	3.0	~								
22 ~ 23	151.1	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
23 ~ 24	156.8	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
24 ~ 25	156.8	1.0	100.0	1.0	17.3	3.5	15.2	3.0	~								
25 ~ 26	155.9	1.0	100.0	1.0	17.5	3.5	15.2	3.0	~								
26 ~ 27	156.3	1.0	100.0	1.0	17.5	3.5	15.2	3.0	~								
27 ~ 28	156.3	1.0	100.0	1.0	16.9	3.4	15.2	3.0	~								