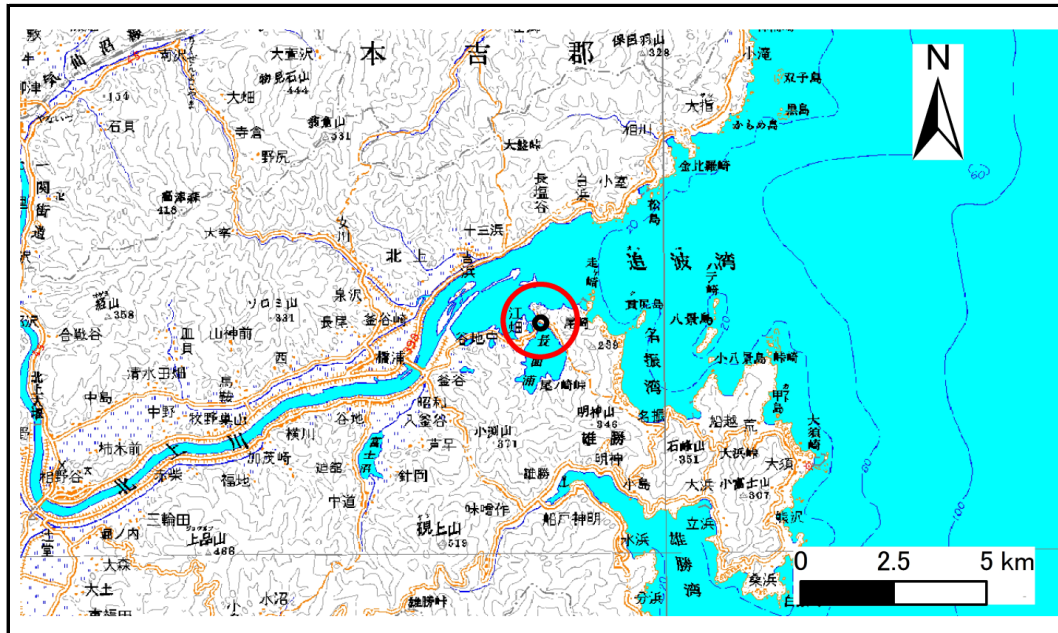


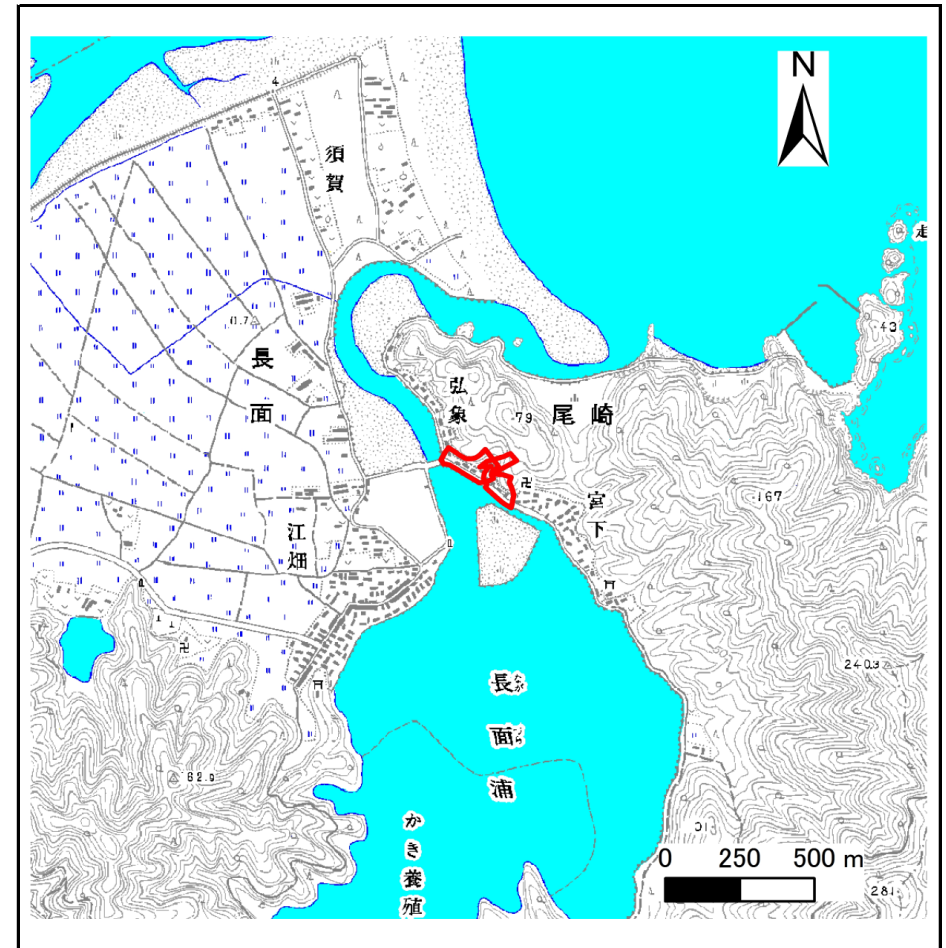
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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-0760(1311000760)
箇所名	尾ノ崎の2
所在地	石巻市尾崎字弘象、字宮下
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)

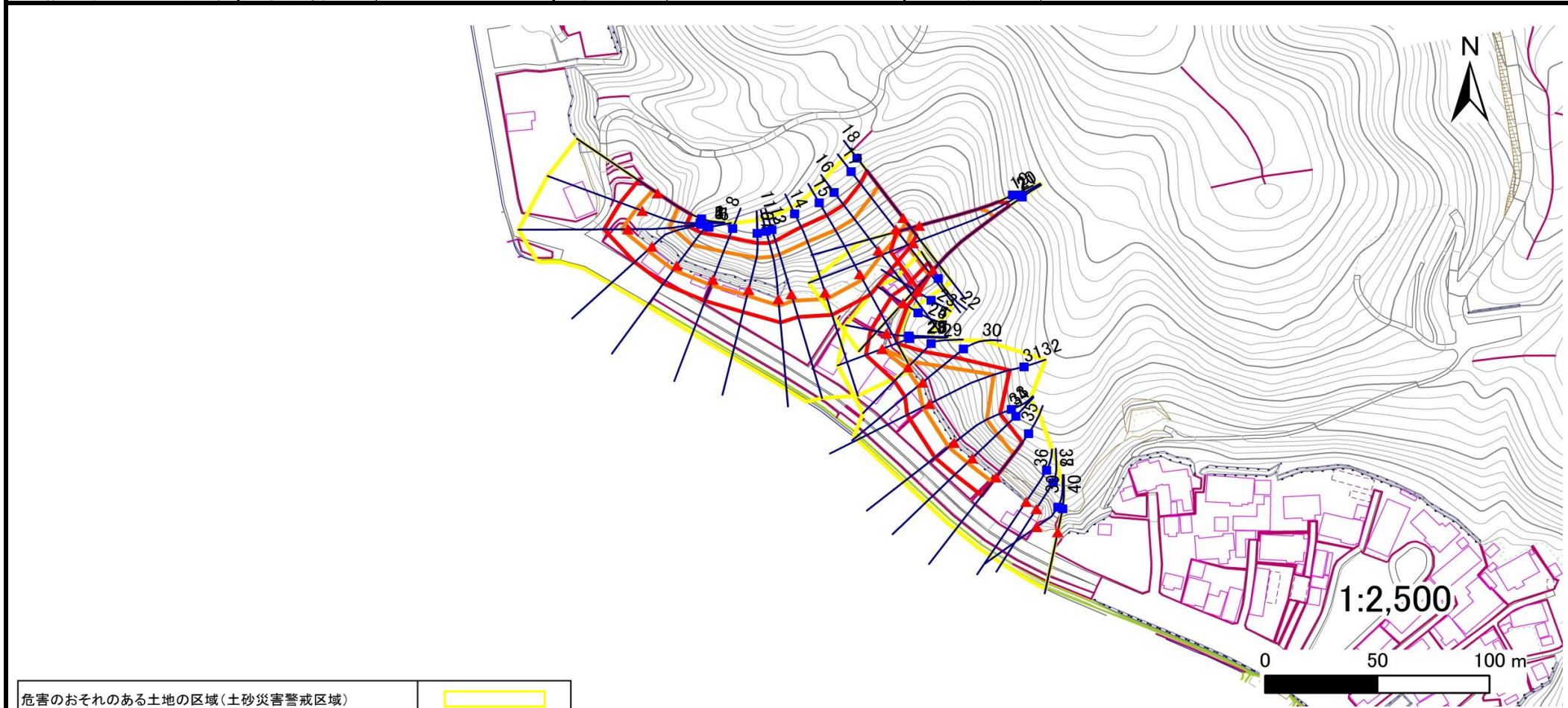
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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-0760(1311000760)	箇所名	尾ノ崎の2	所在地	石巻市尾崎字弘象、字宮下
---------	------	----------------------	-----	-------	-----	--------------



危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)	[Yellow Box]
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)	[Orange Box]
	[Red Box]
それ以外の区域	[Pink Box]

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-0760(1311000760)	箇所名	尾ノ崎の2	所在地	石巻市尾崎字弘象、字宮下											
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	142.7	1.0	100.0	1.0	-	-	15.1	3.0	29 ~ 30	138.2	1.0	100.0	1.0	-	-	12.5	2.5
2 ~ 3	143.4	1.0	100.0	1.0	-	-	14.3	2.9	30 ~ 31	154.0	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
3 ~ 4	143.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	31 ~ 32	154.0	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
4 ~ 5	143.0	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	32 ~ 33	154.0	1.0	100.0	1.0	-	-	13.6	2.7
5 ~ 6	143.0	1.0	100.0	1.0	-	-	13.8	2.8	33 ~ 34	150.8	1.0	100.0	1.0	-	-	9.9	2.0
6 ~ 7	139.0	1.0	100.0	1.0	-	-	13.8	2.8	34 ~ 35	147.5	1.0	100.0	1.0	-	-	9.9	2.0
7 ~ 8	142.0	1.0	100.0	1.0	-	-	14.0	2.8	35 ~ 36	-	-	-	-	-	-	-	-
8 ~ 9	145.3	1.0	100.0	1.0	-	-	14.0	2.8	36 ~ 37	-	-	-	-	-	-	-	-
9 ~ 10	145.3	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	37 ~ 38	-	-	-	-	-	-	-	-
10 ~ 11	152.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	38 ~ 39	-	-	-	-	-	-	-	-
11 ~ 12	152.4	1.0	100.0	1.0	-	-	14.8	3.0	39 ~ 40	-	-	-	-	-	-	-	-
12 ~ 13	151.8	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
13 ~ 14	151.8	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
14 ~ 15	149.1	1.0	100.0	1.0	-	-	15.1	3.0	~								
15 ~ 16	146.2	1.0	100.0	1.0	-	-	14.9	3.0	~								
16 ~ 17	141.4	1.0	100.0	1.0	-	-	13.4	2.7	~								
17 ~ 18	141.4	1.0	100.0	1.0	-	-	13.4	2.7	~								
19 ~ 20	147.0	1.0	100.0	1.0	-	-	15.1	3.0	~								
20 ~ 21	148.0	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
22 ~ 23	-	-	65.2	1.0	-	-	10.2	2.1	~								
23 ~ 24	-	-	74.9	1.0	-	-	9.2	1.9	~								
24 ~ 25	-	-	74.9	1.0	-	-	9.2	1.9	~								
25 ~ 26	-	-	89.7	1.0	-	-	9.4	1.9	~								
26 ~ 27	-	-	89.7	1.0	-	-	9.4	1.9	~								
27 ~ 28	-	-	100.0	1.0	-	-	9.4	1.9	~								
28 ~ 29	115.3	1.0	100.0	1.0	-	-	12.3	2.5	~								