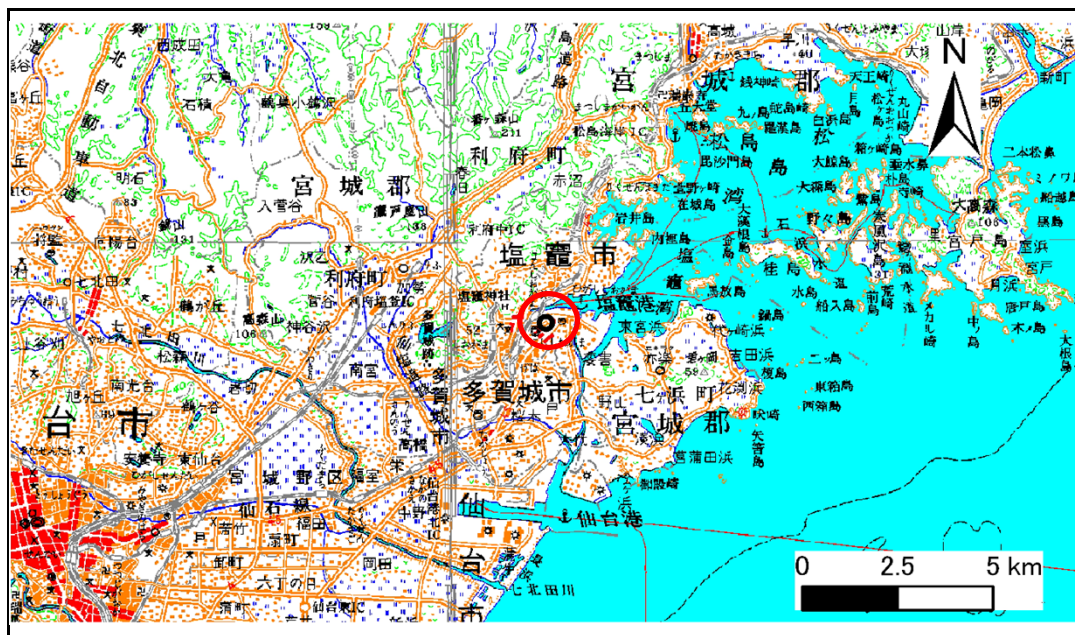


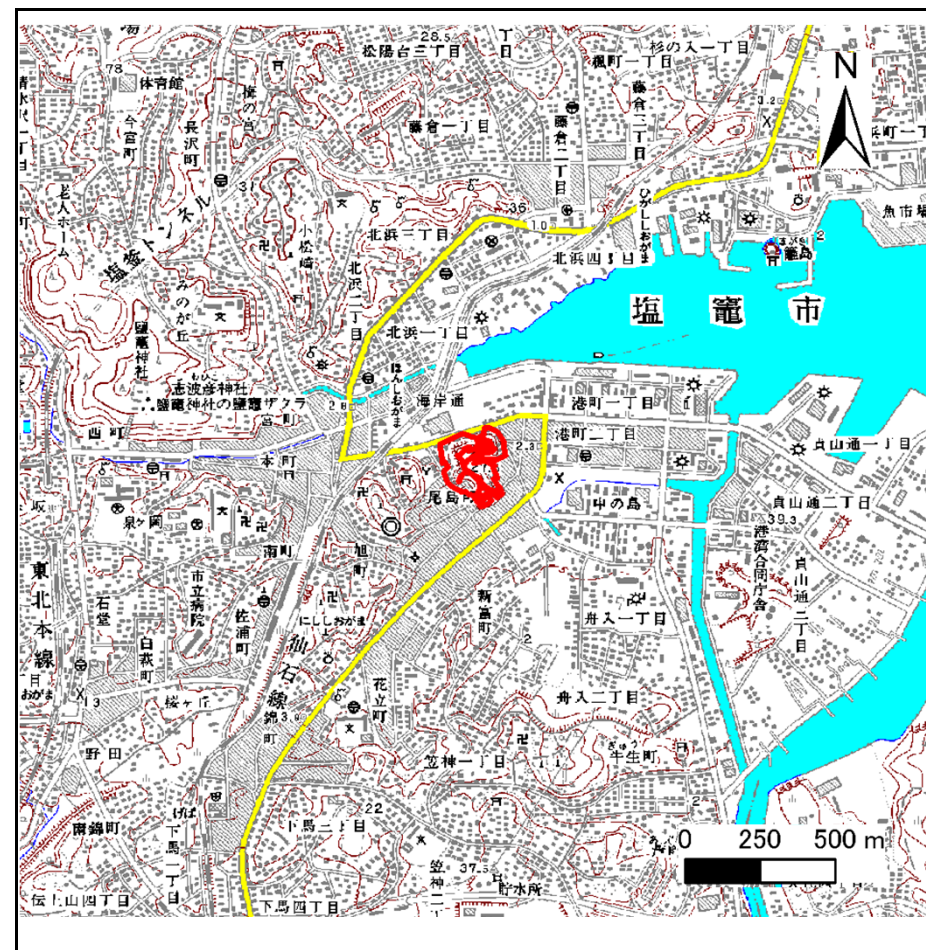
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第540号
告示年月日	平成27年5月15日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-0396 (1311000396)
箇所名	尾島町
所在地	塩竈市尾島町
調査機関	宮城県仙台土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

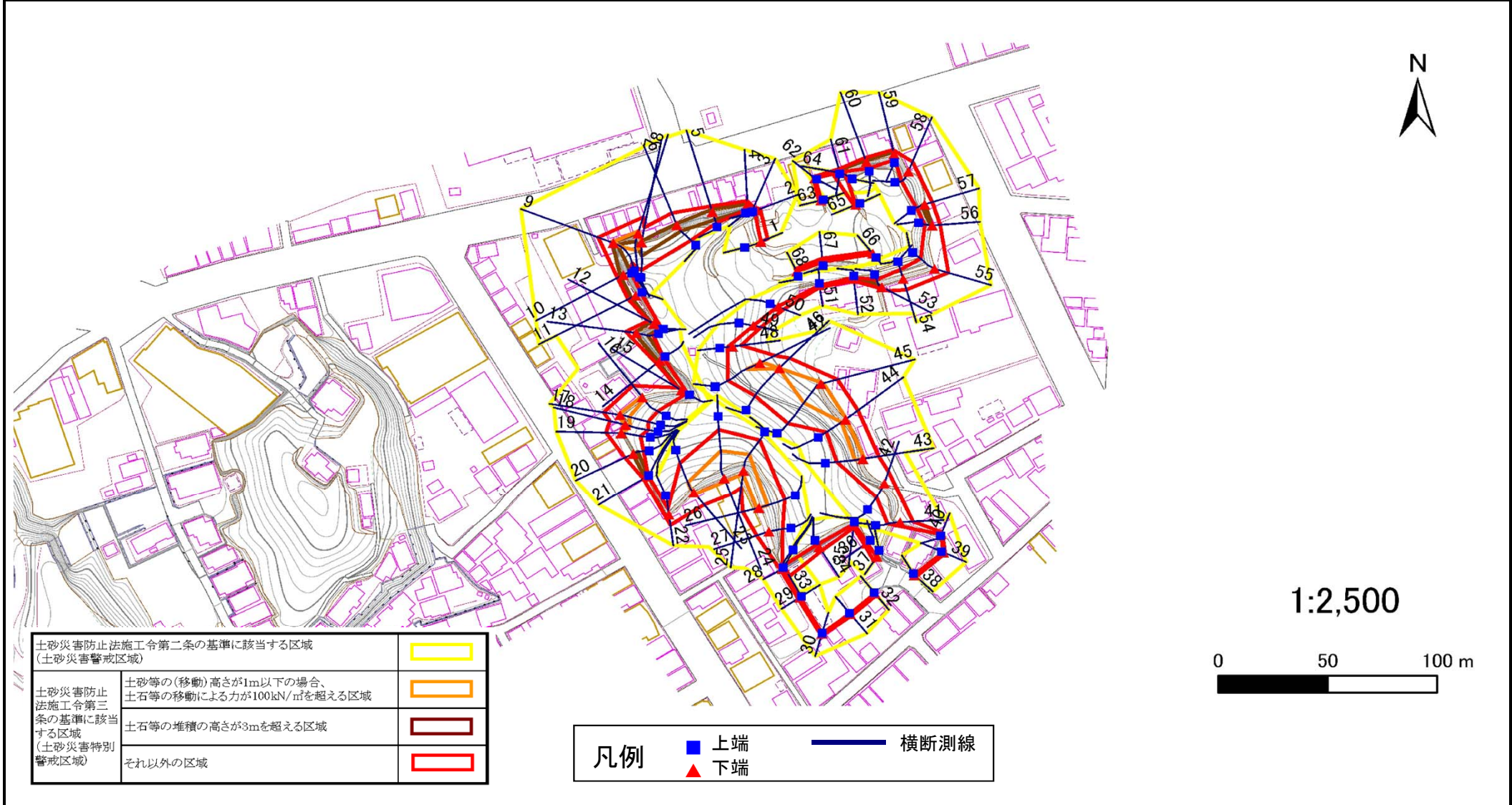
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の1/25,000地形図、1/200,000地勢図、数値地図25000(地図画像)、数値地図200000(地図画像)を複製したものです。(承認番号 平成21業複、第953号)

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540号
告示年月日	平成27年5月15日
調査年度	平成20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-0396	箇所名	尾島町	所在地	塩竈市尾島町
---------	------	----------	-----	-----	-----	--------



土砂災害防止法施工令第二条の基準に該当する区域 (土砂災害警戒区域)	
土砂災害防止法施工令第三条の基準に該当する区域 (土砂災害特別警戒区域)	
土砂等の(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を超える区域	
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540号
告示年月日	平成27年5月15日

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項(1/2)

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0396	箇所名	尾島町	所在地	塩竈市尾島町
---------	------	----------	-----	-----	-----	--------

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	-	-	50.3	1.0	-	-	13.2	3.0	27 ~ 28	-	-	86.7	1.0	-	-	13.2	3.0
2 ~ 3	-	-	8.0	1.0	29.5	6.7	13.2	3.0	28 ~ 29	-	-	4.6	1.0	16.9	3.9	13.2	3.0
3 ~ 4	-	-	28.4	1.0	29.5	6.7	13.2	3.0	29 ~ 30	-	-	4.6	1.0	30.0	6.8	13.2	3.0
4 ~ 5	-	-	43.9	1.0	20.0	4.6	13.2	3.0	30 ~ 31	-	-	1.3	1.0	30.0	6.8	13.2	3.0
5 ~ 6	-	-	91.6	1.0	20.0	4.6	13.2	3.0	31 ~ 32	-	-	1.3	1.0	22.7	5.2	13.2	3.0
6 ~ 7	-	-	100.0	1.0	16.1	3.7	13.2	3.0	33 ~ 34	-	-	61.5	1.0	-	-	11.9	2.7
7 ~ 8	124.4	1.0	100.0	1.0	15.6	3.6	13.2	3.0	34 ~ 35	-	-	32.4	1.0	-	-	13.2	3.0
8 ~ 9	124.4	1.0	100.0	1.0	14.9	3.4	13.2	3.0	35 ~ 36	-	-	20.6	1.0	-	-	13.2	3.0
9 ~ 10	-	-	100.0	1.0	24.8	5.7	13.2	3.0	36 ~ 37	-	-	37.4	1.0	-	-	12.4	2.9
10 ~ 11	-	-	18.1	1.0	33.4	7.6	13.2	3.0	38 ~ 39	-	-	4.1	1.0	17.7	4.1	13.2	3.0
11 ~ 12	-	-	19.8	1.0	33.4	7.6	13.2	3.0	39 ~ 40	-	-	4.0	1.0	18.0	4.1	13.2	3.0
12 ~ 13	-	-	71.2	1.0	24.2	5.5	13.2	3.0	40 ~ 41	-	-	87.0	1.0	-	-	13.2	3.0
13 ~ 14	-	-	71.2	1.0	23.0	5.3	13.2	3.0	41 ~ 42	-	-	87.6	1.0	-	-	10.3	2.4
14 ~ 15	-	-	18.0	1.0	23.0	5.3	13.2	3.0	42 ~ 43	-	-	100.0	1.0	-	-	11.4	2.6
15 ~ 16	-	-	100.0	1.0	-	-	13.2	3.0	43 ~ 44	113.4	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.8
16 ~ 17	114.2	1.0	100.0	1.0	-	-	12.2	2.8	44 ~ 45	120.8	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.8
17 ~ 18	114.2	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.8	45 ~ 46	120.8	1.0	100.0	1.0	-	-	11.6	2.7
18 ~ 19	109.9	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.8	46 ~ 47	116.8	1.0	100.0	1.0	-	-	10.4	2.4
19 ~ 20	-	-	100.0	1.0	-	-	13.2	3.0	47 ~ 48	-	-	100.0	1.0	-	-	10.4	2.4
20 ~ 21	-	-	61.3	1.0	29.0	6.6	13.2	3.0	48 ~ 49	-	-	58.0	1.0	-	-	9.7	2.2
21 ~ 22	-	-	71.2	1.0	-	-	13.2	3.0	49 ~ 50	-	-	52.9	1.0	-	-	9.7	2.2
22 ~ 23	-	-	100.0	1.0	-	-	10.4	2.4	50 ~ 51	-	-	43.3	1.0	-	-	13.2	3.0
23 ~ 24	127.6	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.8	51 ~ 52	-	-	6.0	1.0	17.4	4.0	13.2	3.0
24 ~ 25	127.6	1.0	100.0	1.0	13.8	3.2	13.2	3.0	52 ~ 53	-	-	58.6	1.0	17.4	4.0	13.2	3.0
25 ~ 26	126.3	1.0	100.0	1.0	-	-	13.2	3.0	53 ~ 54	-	-	78.4	1.0	-	-	13.2	3.0
26 ~ 27	-	-	100.0	1.0	-	-	12.0	2.8	54 ~ 55	-	-	98.4	1.0	-	-	11.8	2.7

