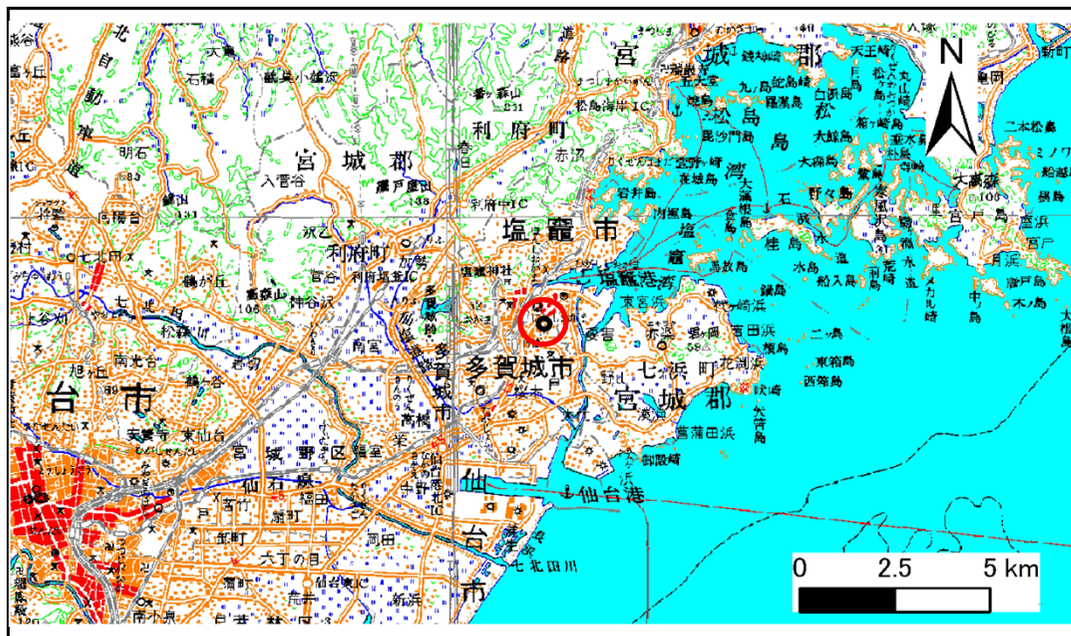


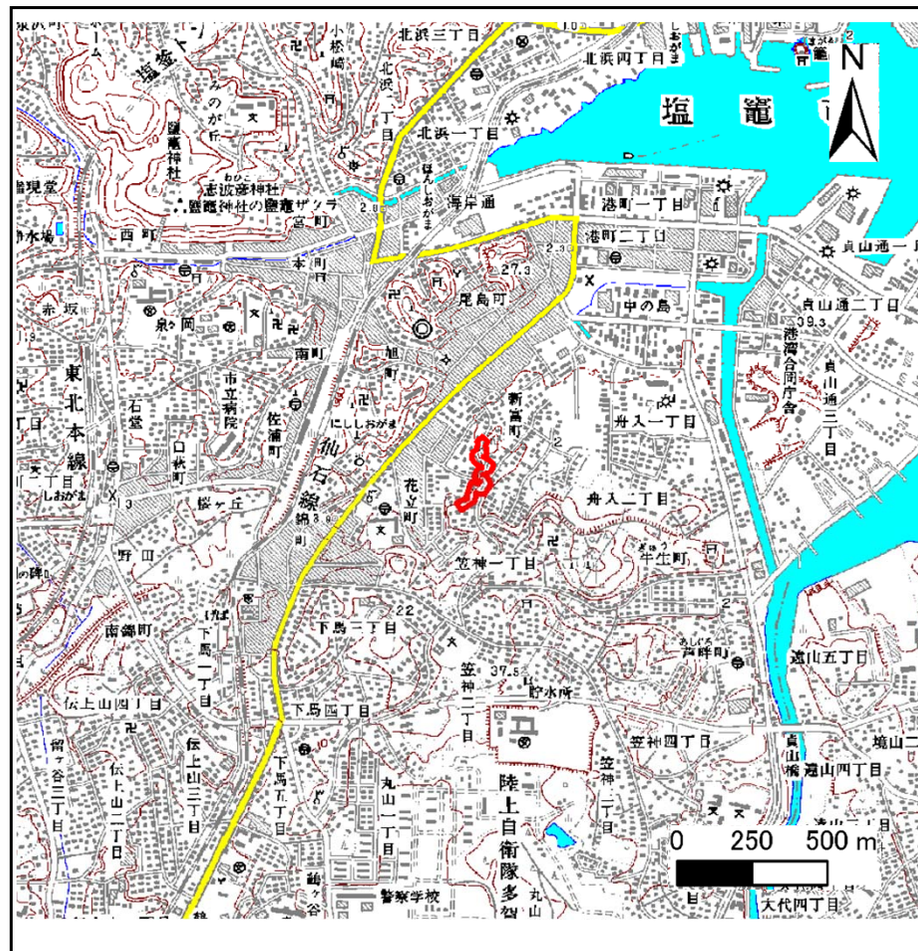
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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-1209 (1311001209)
箇所名	新富町の2
所在地	塩竈市新富町・花立町
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)

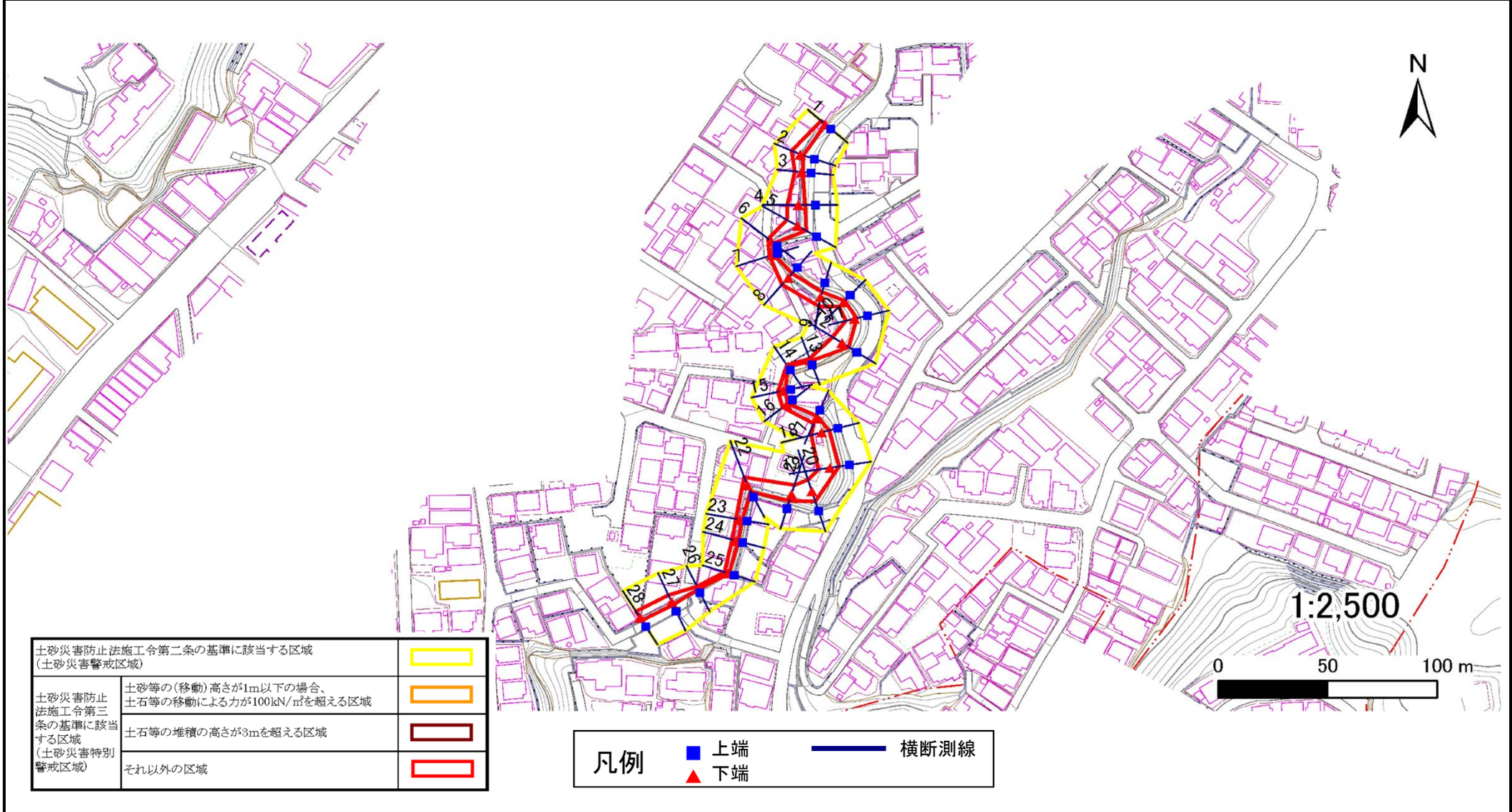
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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

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20年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1209	箇所名	新富町の2	所在地	塩竈市新富町、花立町
---------	------	----------	-----	-------	-----	------------



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

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1209	箇所名	新富町の2	所在地	塩竈市新富町、花立町
---------	------	----------	-----	-------	-----	------------

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			
	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)
1 ~ 2	-	-	62.8	1.0	-	-	10.0	2.3
2 ~ 3	-	-	62.8	1.0	-	-	9.4	2.2
3 ~ 4	-	-	72.3	1.0	-	-	9.4	2.2
4 ~ 5	-	-	82.0	1.0	-	-	8.7	2.0
5 ~ 6	-	-	82.0	1.0	-	-	12.4	2.8
6 ~ 7	-	-	29.2	1.0	-	-	13.2	3.0
7 ~ 8	-	-	62.8	1.0	-	-	13.2	3.0
8 ~ 9	-	-	66.4	1.0	-	-	9.6	2.2
9 ~ 10	-	-	66.4	1.0	-	-	9.7	2.2
10 ~ 11	-	-	58.9	1.0	-	-	9.7	2.2
11 ~ 12	-	-	74.6	1.0	-	-	9.0	2.1
12 ~ 13	-	-	74.6	1.0	-	-	12.6	2.9
13 ~ 14	-	-	19.3	1.0	-	-	13.2	3.0
14 ~ 15	-	-	35.7	1.0	-	-	13.2	3.0
15 ~ 16	-	-	35.7	1.0	-	-	11.3	2.6
16 ~ 17	-	-	42.5	1.0	-	-	11.0	2.5
17 ~ 18	-	-	71.4	1.0	-	-	10.4	2.4
18 ~ 19	-	-	78.9	1.0	-	-	9.4	2.2
19 ~ 20	-	-	83.9	1.0	-	-	11.0	2.5
20 ~ 21	-	-	83.9	1.0	-	-	11.0	2.5
21 ~ 22	-	-	66.9	1.0	-	-	13.2	3.0
22 ~ 23	-	-	56.6	1.0	-	-	13.2	3.0
23 ~ 24	-	-	29.0	1.0	-	-	12.1	2.8
24 ~ 25	-	-	28.9	1.0	-	-	12.1	2.8
25 ~ 26	-	-	28.2	1.0	-	-	12.7	2.9
26 ~ 27	-	-	50.9	1.0	-	-	12.7	2.9
27 ~ 28	-	-	51.0	1.0	-	-	10.0	2.3