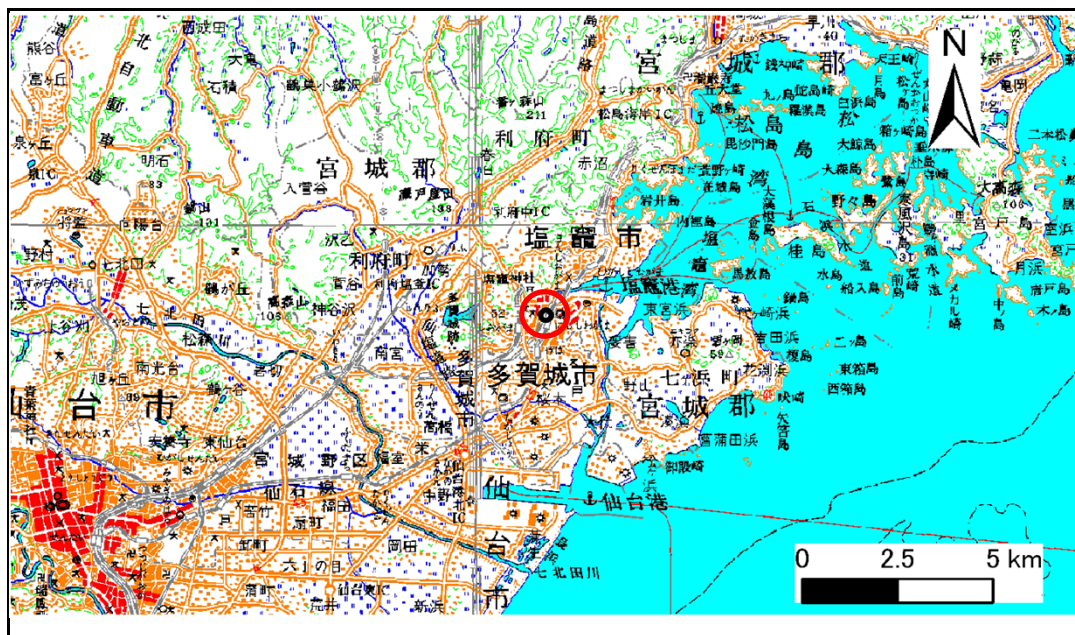


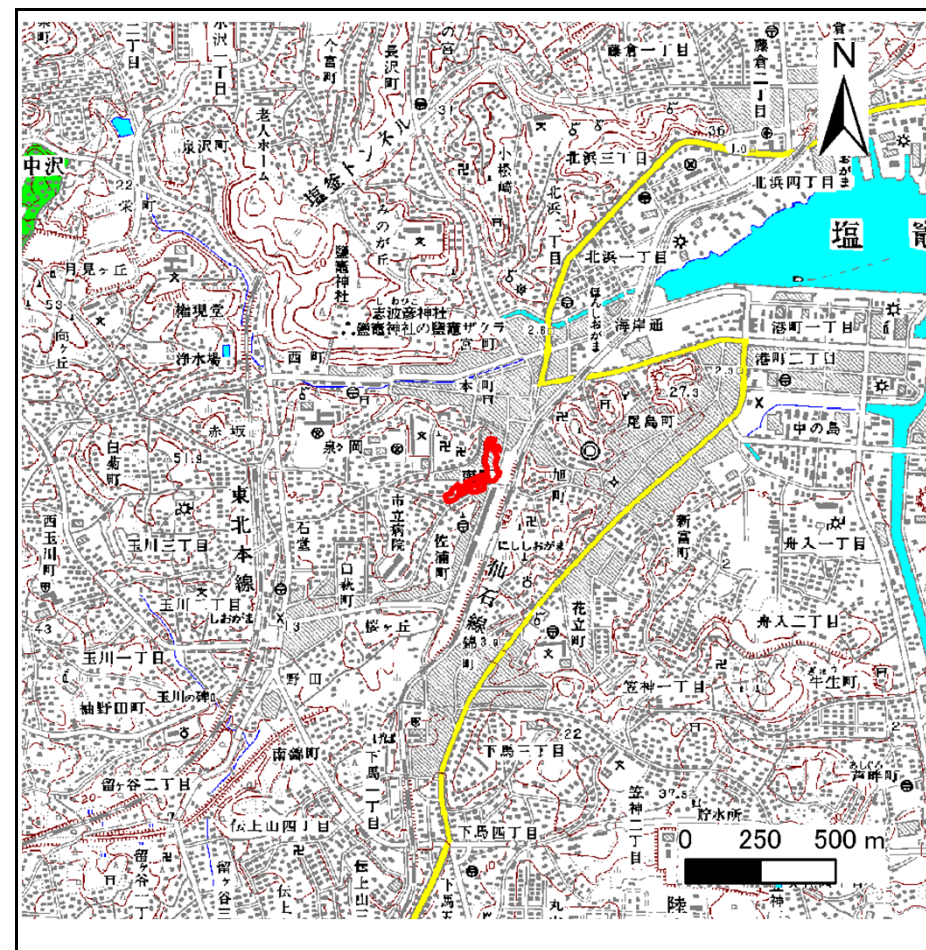
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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-0398 (1311000398)
箇所名	南町
所在地	塩竈市南町
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)

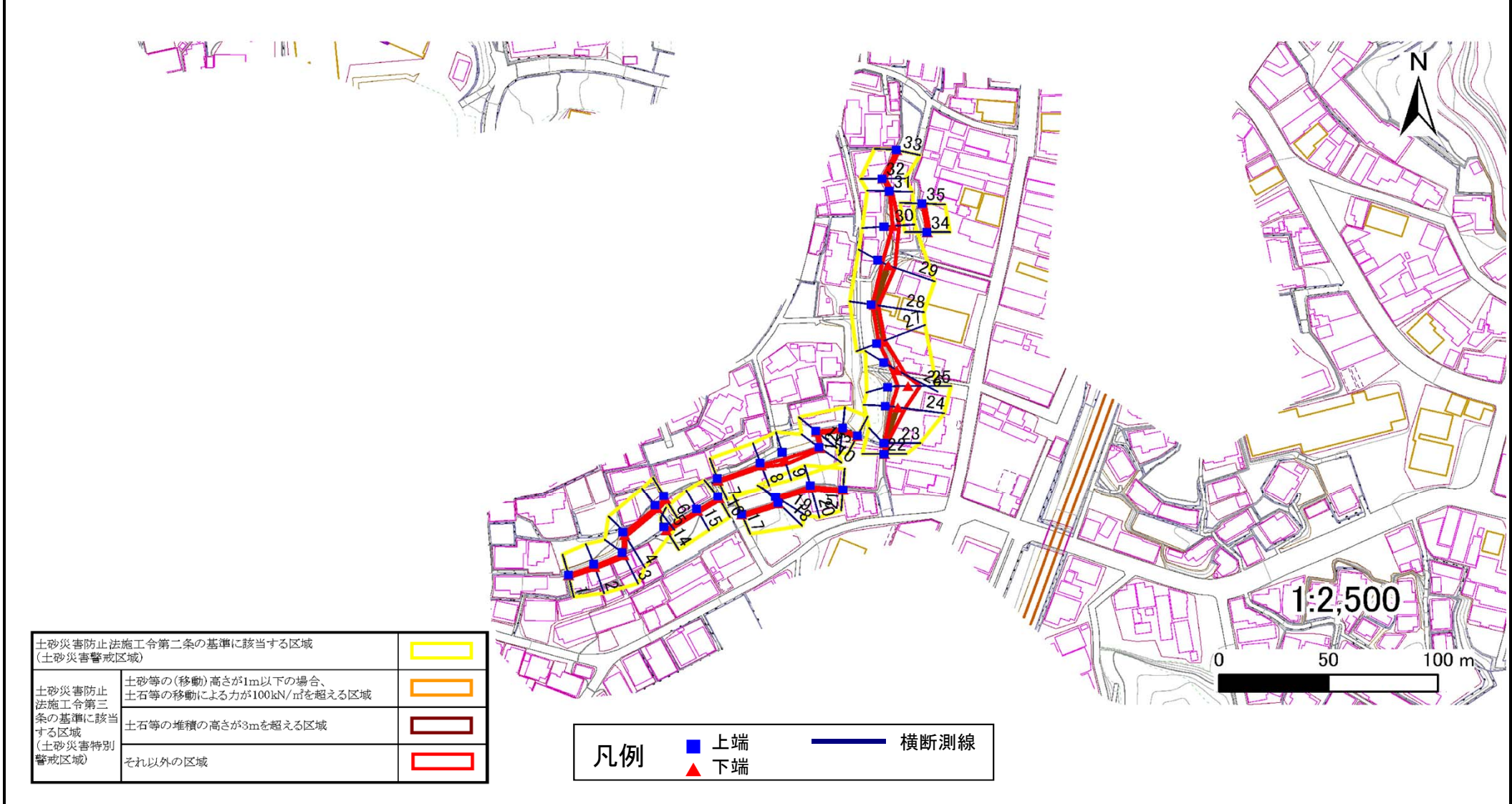
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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-0398	箇所名	南町	所在地	塩竈市南町
---------	------	----------	-----	----	-----	-------



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 <sup>2</sup> を超える区域	
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-0398	箇所名	南町	所在地	塩竈市南町
---------	------	----------	-----	----	-----	-------

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 <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	-	-	7.8	1.0	37.0	8.4	13.2	3.0	31 ~ 32	-	-	0.3	1.0	29.6	6.8	13.2	3.0
2 ~ 3	-	-	8.0	1.0	16.1	3.7	13.2	3.0	32 ~ 33	-	-	0.3	1.0	29.9	6.8	13.2	3.0
3 ~ 4	-	-	8.0	1.0	17.4	4.0	13.2	3.0	34 ~ 35	-	-	0.3	1.0	29.6	6.8	13.2	3.0
4 ~ 5	-	-	10.1	1.0	17.4	4.0	13.2	3.0									
5 ~ 6	-	-	10.9	1.0	15.0	3.4	13.2	3.0									
7 ~ 8	-	-	7.5	1.0	16.3	3.7	13.2	3.0									
8 ~ 9	-	-	38.2	1.0	-	-	13.2	3.0									
9 ~ 10	-	-	38.2	1.0	-	-	13.2	3.0									
10 ~ 11	-	-	1.8	1.0	21.0	4.8	13.2	3.0									
11 ~ 12	-	-	1.8	1.0	21.7	5.0	13.2	3.0									
12 ~ 13	-	-	1.4	1.0	29.2	6.7	13.2	3.0									
14 ~ 15	-	-	14.4	1.0	16.6	3.8	13.2	3.0									
15 ~ 16	-	-	5.4	1.0	16.6	3.8	13.2	3.0									
17 ~ 18	-	-	0.6	1.0	36.3	8.3	13.2	3.0									
18 ~ 19	-	-	3.6	1.0	26.3	6.0	13.2	3.0									
19 ~ 20	-	-	3.6	1.0	18.9	4.3	13.2	3.0									
20 ~ 21	-	-	3.6	1.0	28.9	6.6	13.2	3.0									
22 ~ 23	-	-	0.3	1.0	34.1	7.8	13.2	3.0									
23 ~ 24	-	-	50.8	1.0	34.1	7.8	13.2	3.0									
24 ~ 25	-	-	81.1	1.0	-	-	13.2	3.0									
25 ~ 26	-	-	81.1	1.0	-	-	12.8	2.9									
26 ~ 27	-	-	65.5	1.0	-	-	13.2	3.0									
27 ~ 28	-	-	10.6	1.0	24.9	5.7	13.2	3.0									
28 ~ 29	-	-	46.7	1.0	24.9	5.7	13.2	3.0									
29 ~ 30	-	-	46.7	1.0	-	-	13.2	3.0									
30 ~ 31	-	-	43.6	1.0	-	-	13.2	3.0									