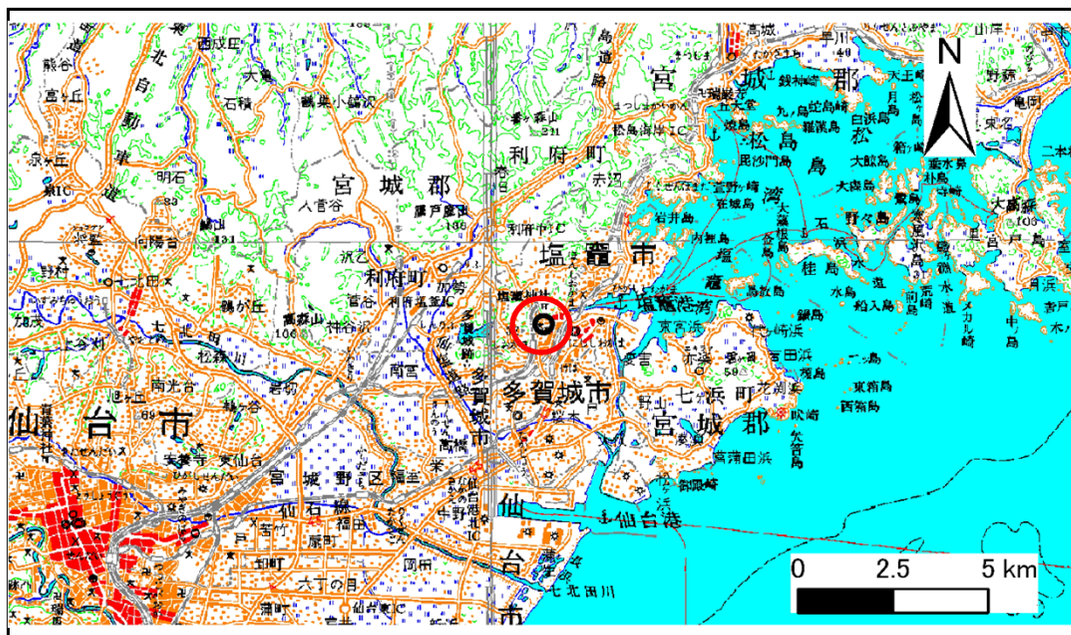


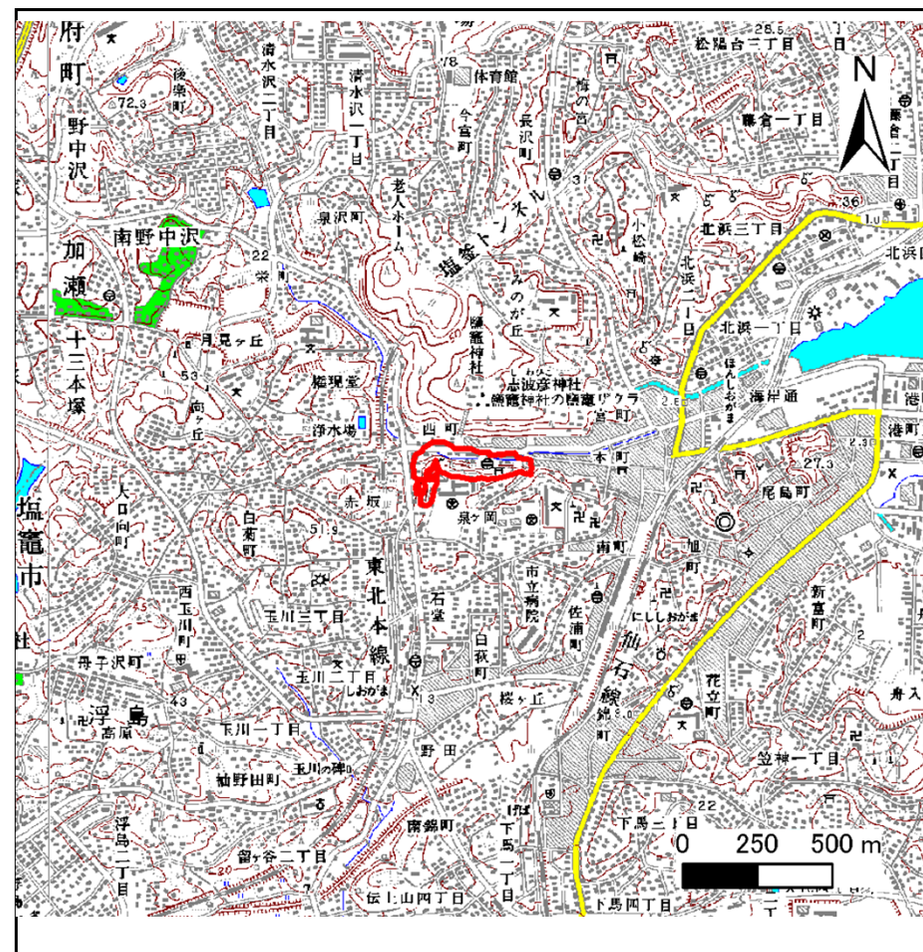
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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-0392 (1311000392)
箇所名	泉ヶ岡
所在地	塩竈市西町・泉ヶ岡・本町・赤坂
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)

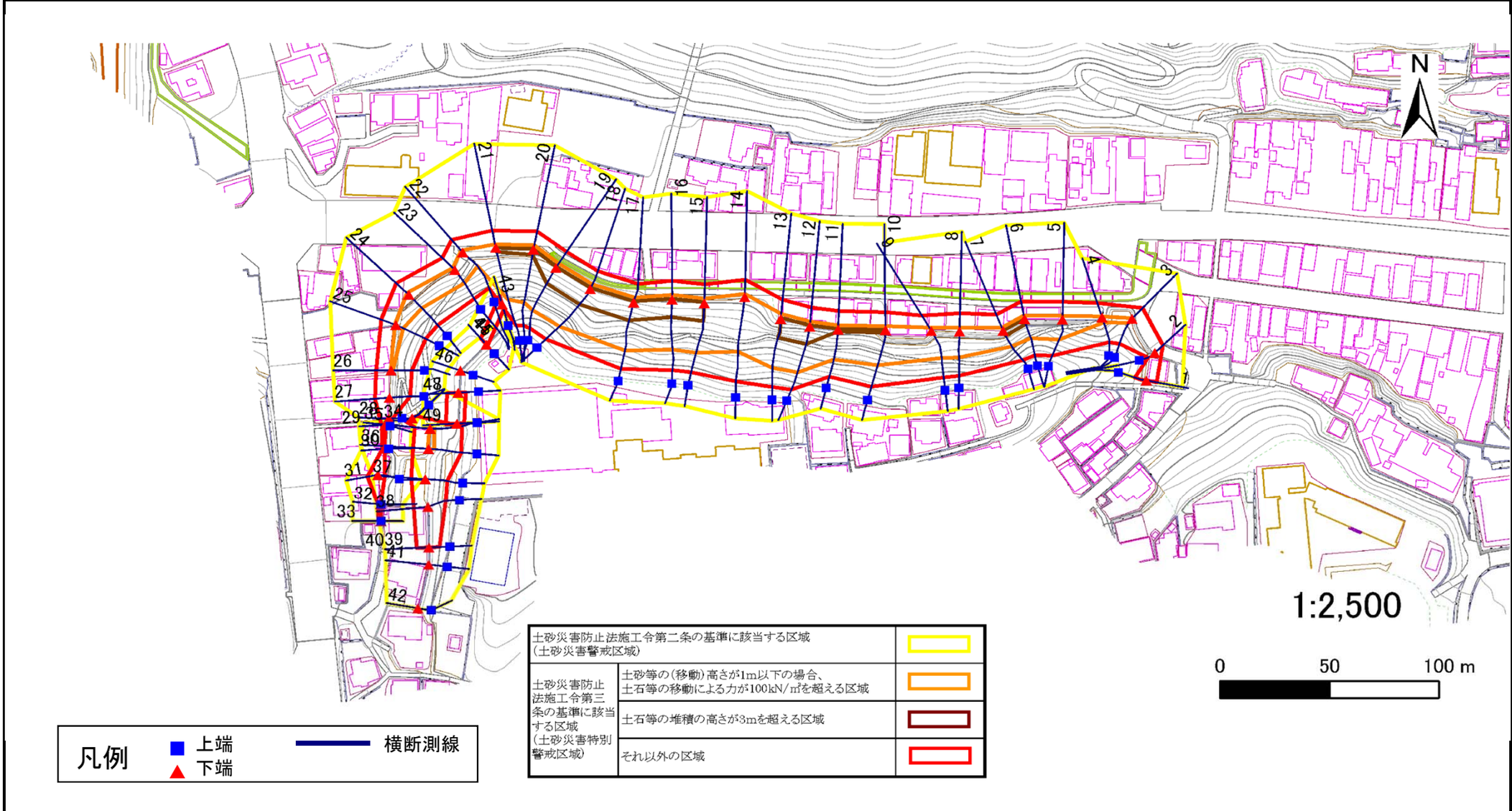
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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-0392	箇所名	泉ヶ岡	所在地	塩竈市西町、泉ヶ岡、本町、赤坂
---------	------	----------	-----	-----	-----	-----------------



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

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0392	箇所名	泉ヶ岡	所在地	塩竈市西町、泉ヶ岡、本町、赤坂
---------	------	----------	-----	-----	-----	-----------------

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	-	-	74.8	1.0	-	-	9.2	2.1	27 ~ 28	-	-	99.3	1.0	-	-	9.9	2.3
2 ~ 3	-	-	100.0	1.0	-	-	9.6	2.2	28 ~ 29	-	-	61.0	1.0	-	-	12.1	2.8
3 ~ 4	107.7	1.0	100.0	1.0	-	-	9.9	2.3	29 ~ 30	-	-	23.2	1.0	-	-	12.7	2.9
4 ~ 5	129.5	1.0	100.0	1.0	-	-	13.2	3.0	30 ~ 31	-	-	70.5	1.0	-	-	12.7	2.9
5 ~ 6	129.5	1.0	100.0	1.0	13.3	3.0	13.2	3.0	31 ~ 32	-	-	70.5	1.0	-	-	13.2	3.0
6 ~ 7	128.8	1.0	100.0	1.0	13.7	3.2	13.2	3.0	32 ~ 33	-	-	0.1	1.0	40.5	9.2	13.2	3.0
7 ~ 8	131.8	1.0	100.0	1.0	-	-	13.2	3.0	34 ~ 35	-	-	100.0	1.0	-	-	9.3	2.2
8 ~ 9	131.8	1.0	100.0	1.0	-	-	12.7	2.9	35 ~ 36	105.9	1.0	100.0	1.0	-	-	9.3	2.2
9 ~ 10	131.6	1.0	100.0	1.0	-	-	13.2	3.0	36 ~ 37	-	-	100.0	1.0	-	-	9.3	2.2
10 ~ 11	135.6	1.0	100.0	1.0	14.3	3.3	13.2	3.0	37 ~ 38	-	-	95.4	1.0	-	-	9.8	2.3
11 ~ 12	143.1	1.0	100.0	1.0	14.8	3.4	13.2	3.0	38 ~ 39	-	-	95.4	1.0	-	-	11.1	2.6
12 ~ 13	143.1	1.0	100.0	1.0	14.8	3.4	13.2	3.0	40 ~ 41	-	-	-	-	-	-	-	-
13 ~ 14	141.9	1.0	100.0	1.0	14.5	3.3	13.2	3.0	41 ~ 42	-	-	-	-	-	-	-	-
14 ~ 15	139.5	1.0	100.0	1.0	14.2	3.3	13.2	3.0	43 ~ 44	-	-	62.8	1.0	-	-	8.7	2.0
15 ~ 16	139.5	1.0	100.0	1.0	14.2	3.3	13.2	3.0	45 ~ 46	-	-	-	-	-	-	-	-
16 ~ 17	142.4	1.0	100.0	1.0	14.6	3.3	13.2	3.0	46 ~ 47	-	-	-	-	-	-	-	-
17 ~ 18	143.4	1.0	100.0	1.0	14.8	3.4	13.2	3.0	48 ~ 49	-	-	75.1	1.0	-	-	8.0	1.9
18 ~ 19	143.4	1.0	100.0	1.0	14.8	3.4	13.2	3.0									
19 ~ 20	142.6	1.0	100.0	1.0	14.7	3.4	13.2	3.0									
20 ~ 21	134.0	1.0	100.0	1.0	13.7	3.1	13.2	3.0									
21 ~ 22	128.5	1.0	100.0	1.0	-	-	13.2	3.0									
22 ~ 23	122.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.6	2.7									
23 ~ 24	122.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.0	2.5									
24 ~ 25	119.3	1.0	100.0	1.0	-	-	10.2	2.4									
25 ~ 26	108.9	1.0	100.0	1.0	-	-	10.2	2.4									
26 ~ 27	-	-	100.0	1.0	-	-	10.2	2.4									