

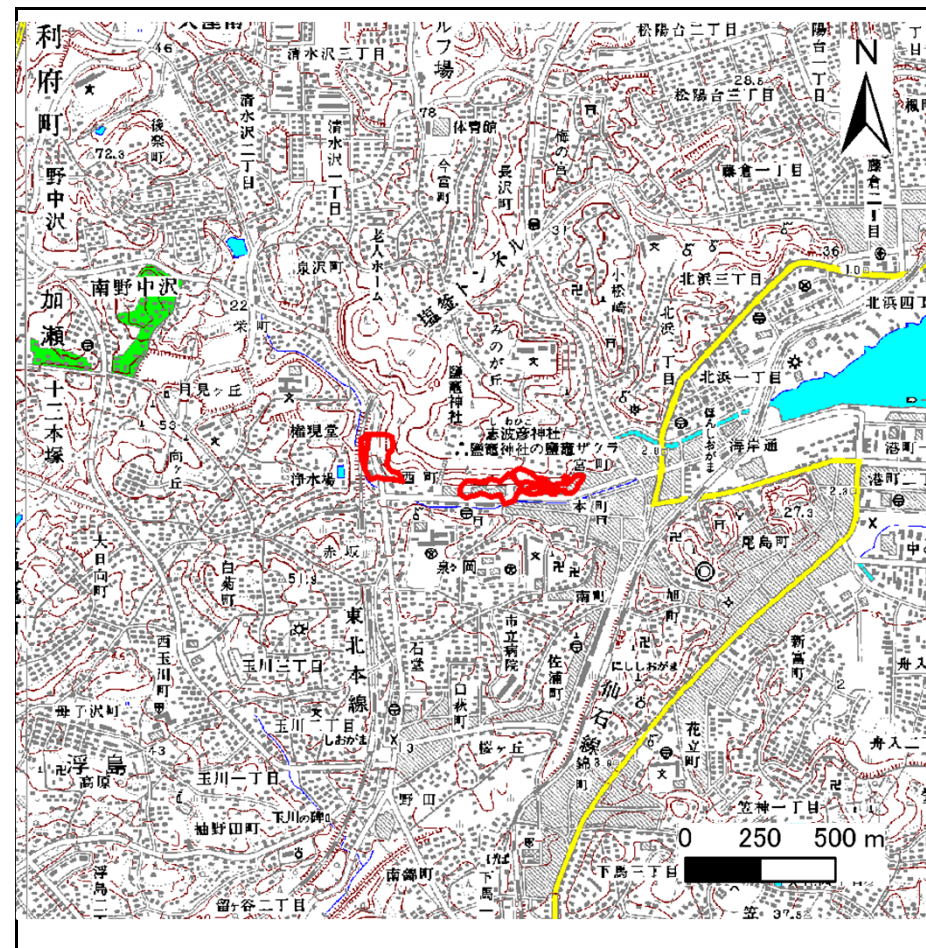
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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-1215 (1311001215)
箇所名	西町
所在地	塩竈市西町、宮町、一森山
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)

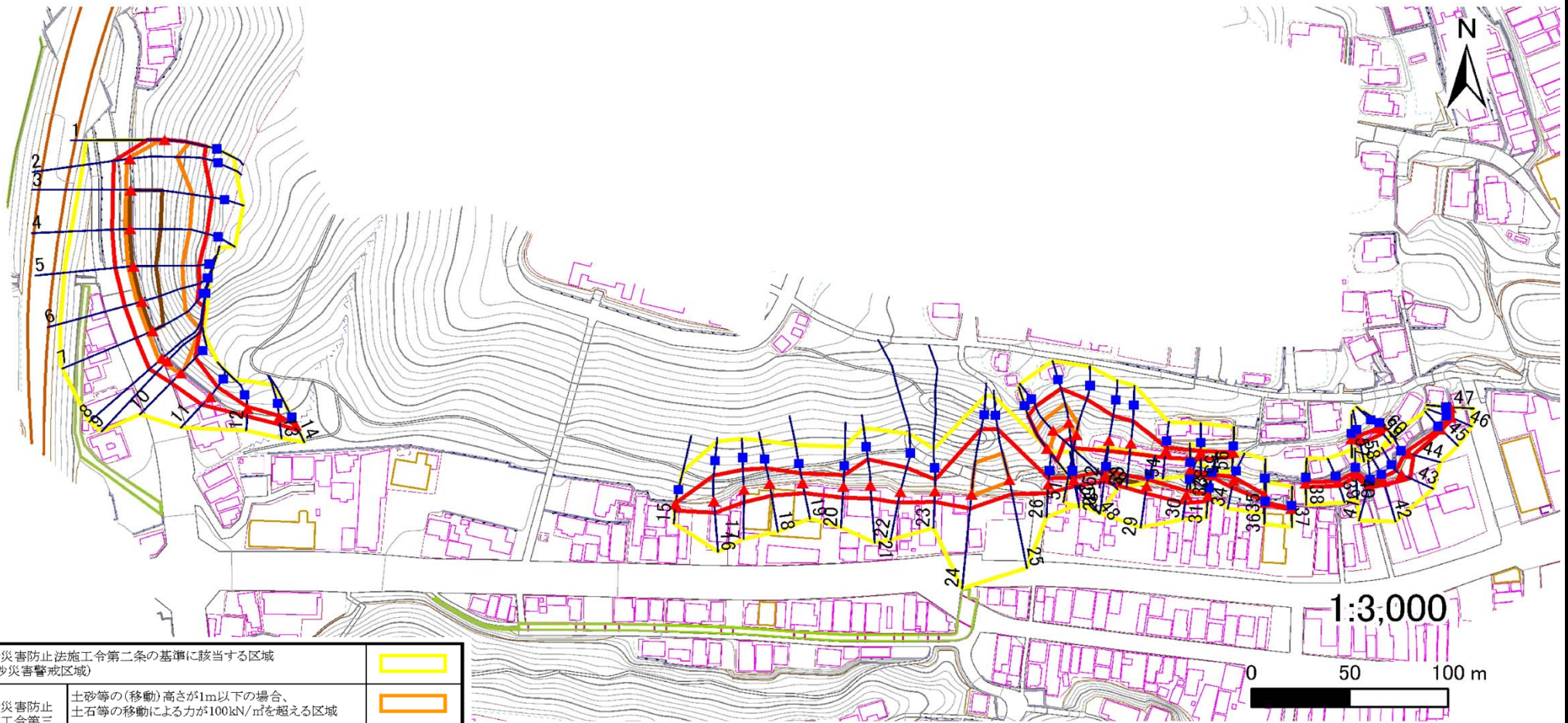
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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-1215	箇所名	西町	所在地	塩竈市西町、宮町、一森山
---------	------	----------	-----	----	-----	--------------



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(1/2)

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1215	箇所名	西町	所在地	塩竈市西町、宮町、一森山
---------	------	----------	-----	----	-----	--------------

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	132.2	1.0	100.0	1.0	-	-	12.7	2.9	28 ~ 29	-	-	57.8	1.0	14.3	3.3	13.2	3.0
2 ~ 3	140.6	1.0	100.0	1.0	-	-	13.2	3.0	29 ~ 30	-	-	65.4	1.0	-	-	13.2	3.0
3 ~ 4	145.2	1.0	100.0	1.0	14.5	3.3	13.2	3.0	30 ~ 31	-	-	65.4	1.0	-	-	9.8	2.3
4 ~ 5	145.9	1.0	100.0	1.0	14.5	3.3	13.2	3.0	32 ~ 33	-	-	43.6	1.0	-	-	13.2	3.0
5 ~ 6	145.9	1.0	100.0	1.0	14.5	3.3	13.2	3.0	33 ~ 34	-	-	55.8	1.0	-	-	13.2	3.0
6 ~ 7	144.7	1.0	100.0	1.0	14.5	3.3	13.2	3.0	34 ~ 35	-	-	55.8	1.0	-	-	9.7	2.2
7 ~ 8	141.9	1.0	100.0	1.0	-	-	13.2	3.0	36 ~ 37	-	-	12.9	1.0	19.4	4.5	13.2	3.0
8 ~ 9	134.0	1.0	100.0	1.0	-	-	13.2	3.0	38 ~ 39	-	-	34.7	1.0	-	-	11.0	2.5
9 ~ 10	134.0	1.0	100.0	1.0	-	-	13.2	3.0	39 ~ 40	-	-	34.7	1.0	-	-	11.6	2.7
10 ~ 11	-	-	100.0	1.0	-	-	11.2	2.6	40 ~ 41	-	-	30.5	1.0	-	-	13.2	3.0
11 ~ 12	-	-	90.7	1.0	-	-	10.7	2.5	41 ~ 42	-	-	30.8	1.0	16.1	3.7	13.2	3.0
12 ~ 13	-	-	59.5	1.0	-	-	7.7	1.8	42 ~ 43	-	-	71.6	1.0	-	-	13.2	3.0
13 ~ 14	-	-	57.6	1.0	-	-	8.7	2.0	43 ~ 44	-	-	71.6	1.0	-	-	11.3	2.6
15 ~ 16	-	-	92.4	1.0	-	-	8.9	2.1	44 ~ 45	-	-	39.0	1.0	-	-	13.2	3.0
16 ~ 17	-	-	100.0	1.0	-	-	9.7	2.3	45 ~ 46	-	-	19.0	1.0	-	-	13.2	3.0
17 ~ 18	-	-	100.0	1.0	-	-	10.8	2.5	46 ~ 47	-	-	19.0	1.0	-	-	12.7	2.9
18 ~ 19	-	-	99.3	1.0	-	-	10.8	2.5	48 ~ 49	127.9	1.0	100.0	1.0	-	-	13.2	3.0
19 ~ 20	-	-	89.2	1.0	-	-	10.8	2.5	49 ~ 50	129.5	1.0	100.0	1.0	-	-	13.2	3.0
20 ~ 21	-	-	100.0	1.0	-	-	10.8	2.5	50 ~ 51	129.5	1.0	100.0	1.0	-	-	13.1	3.0
21 ~ 22	-	-	100.0	1.0	-	-	10.2	2.4	51 ~ 52	-	-	100.0	1.0	-	-	9.8	2.3
22 ~ 23	-	-	89.0	1.0	-	-	8.8	2.0	52 ~ 53	-	-	83.3	1.0	-	-	8.6	2.0
23 ~ 24	-	-	100.0	1.0	-	-	12.2	2.8	53 ~ 54	-	-	80.3	1.0	-	-	9.8	2.3
24 ~ 25	120.7	1.0	100.0	1.0	-	-	12.2	2.8	54 ~ 55	-	-	54.6	1.0	-	-	9.8	2.3
25 ~ 26	-	-	100.0	1.0	-	-	11.4	2.6	55 ~ 56	-	-	54.6	1.0	-	-	10.0	2.3
26 ~ 27	-	-	69.5	1.0	-	-	9.7	2.2	57 ~ 58	-	-	49.4	1.0	-	-	11.0	2.5
27 ~ 28	-	-	51.1	1.0	-	-	13.2	3.0	58 ~ 59	-	-	52.9	1.0	-	-	9.7	2.2

