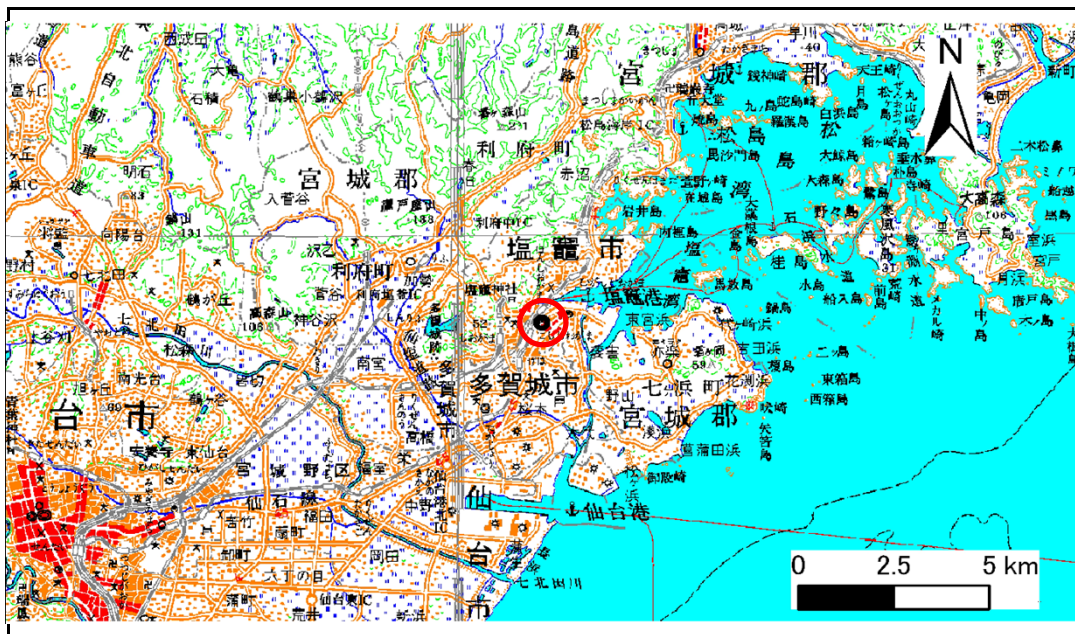


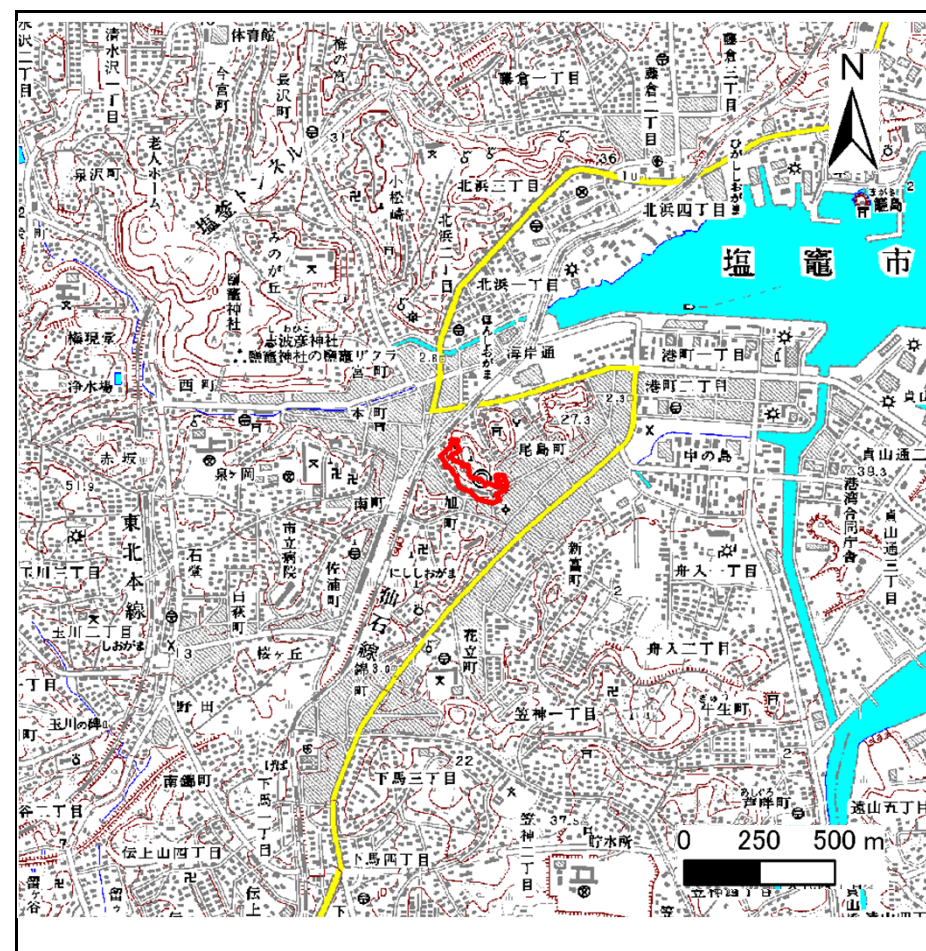
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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-1205 (1311001205)
箇所名	旭町の2
所在地	塩竈市旭町、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)

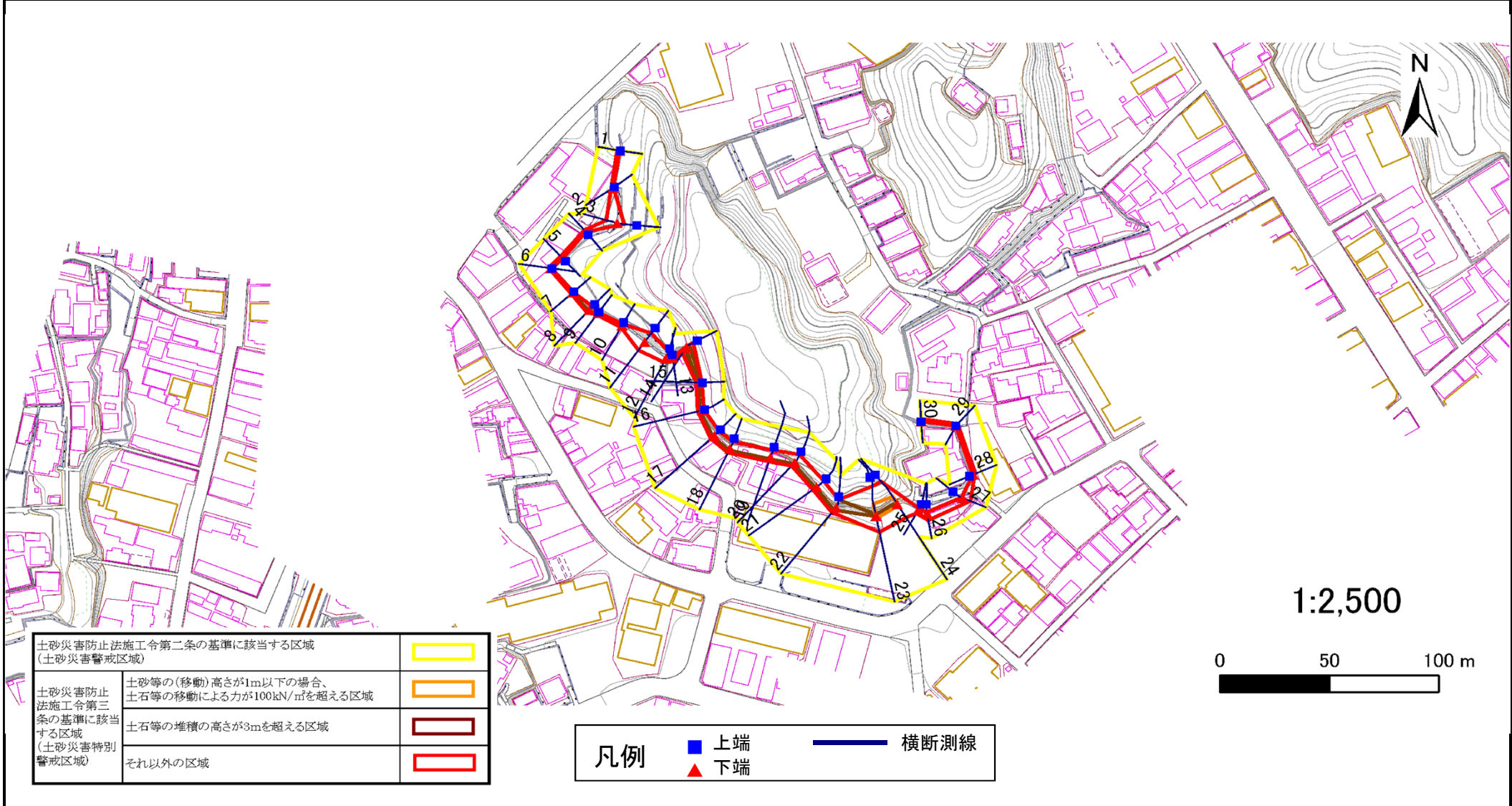
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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

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-1205	箇所名	旭町の2	所在地	塩竈市旭町、尾島町
---------	------	----------	-----	------	-----	-----------



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-1205	箇所名	旭町の2	所在地	塩竈市旭町、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	-	-	2.4	1.0	22.8	5.2	13.2	3.0	27 ~ 28	-	-	54.9	1.0	-	-	13.2	3.0
2 ~ 3	-	-	74.5	1.0	-	-	13.2	3.0	28 ~ 29	-	-	12.5	1.0	40.2	9.2	13.2	3.0
3 ~ 4	-	-	74.5	1.0	-	-	13.2	3.0	29 ~ 30	-	-	0.1	1.0	40.2	9.2	13.2	3.0
4 ~ 5	-	-	18.5	1.0	-	-	13.2	3.0									
5 ~ 6	-	-	18.5	1.0	-	-	13.2	3.0									
6 ~ 7	-	-	1.5	1.0	22.5	5.2	13.2	3.0									
7 ~ 8	-	-	24.6	1.0	22.0	5.0	13.2	3.0									
8 ~ 9	-	-	24.6	1.0	24.1	5.5	13.2	3.0									
9 ~ 10	-	-	7.7	1.0	24.1	5.5	13.2	3.0									
10 ~ 11	-	-	70.5	1.0	-	-	13.2	3.0									
11 ~ 12	-	-	70.5	1.0	-	-	13.2	3.0									
12 ~ 13	-	-	31.9	1.0	18.1	4.2	13.2	3.0									
13 ~ 14	-	-	45.5	1.0	17.4	4.0	13.2	3.0									
14 ~ 15	-	-	45.5	1.0	28.3	6.5	13.2	3.0									
15 ~ 16	-	-	2.1	1.0	32.7	7.5	13.2	3.0									
16 ~ 17	-	-	18.0	1.0	32.7	7.5	13.2	3.0									
17 ~ 18	-	-	32.5	1.0	21.0	4.8	13.2	3.0									
18 ~ 19	-	-	32.5	1.0	18.1	4.1	13.2	3.0									
19 ~ 20	-	-	32.6	1.0	18.6	4.3	13.2	3.0									
20 ~ 21	-	-	32.6	1.0	18.6	4.3	13.2	3.0									
21 ~ 22	-	-	32.6	1.0	22.4	5.1	13.2	3.0									
22 ~ 23	-	-	100.0	1.0	22.4	5.1	13.2	3.0									
23 ~ 24	120.2	1.0	100.0	1.0	14.6	3.3	13.2	3.0									
24 ~ 25	-	-	100.0	1.0	-	-	13.2	3.0									
25 ~ 26	-	-	47.8	1.0	-	-	11.5	2.7									
26 ~ 27	-	-	54.9	1.0	-	-	9.6	2.2									