

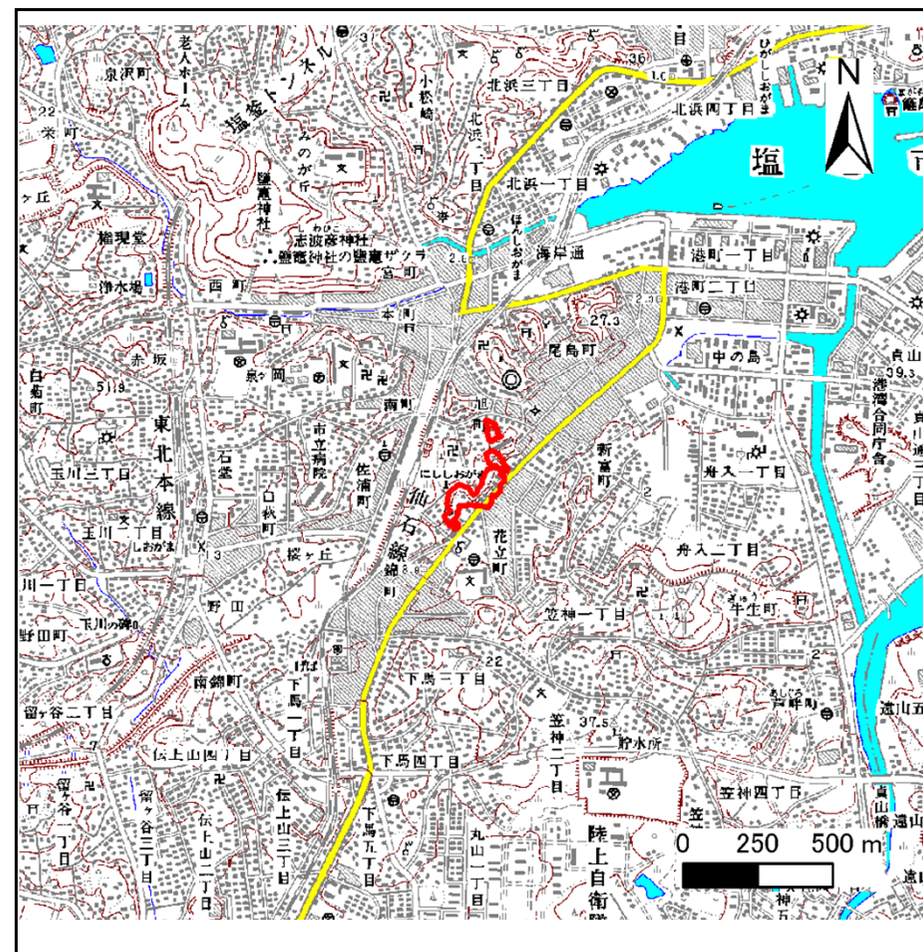
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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-0395 (1311000395)
箇所名	旭町
所在地	塩竈市旭町・錦町
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

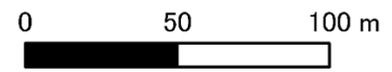
危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	平成20年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0395	箇所名	旭町	所在地	塩竈市旭町、錦町
---------	------	----------	-----	----	-----	----------



1:2,500



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-0395	箇所名	旭町	所在地	塩竈市旭町、錦町
---------	------	----------	-----	----	-----	----------

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	-	-	14.3	1.0	-	-	13.2	3.0	27 ~ 28	-	-	93.6	1.0	-	-	11.3	2.6
2 ~ 3	-	-	17.3	1.0	-	-	13.2	3.0	28 ~ 29	-	-	89.9	1.0	-	-	10.5	2.4
3 ~ 4	-	-	17.3	1.0	-	-	12.9	3.0	29 ~ 30	-	-	69.5	1.0	-	-	10.7	2.5
4 ~ 5	-	-	35.5	1.0	-	-	12.9	3.0	31 ~ 32	-	-	35.8	1.0	-	-	12.1	2.8
5 ~ 6	-	-	35.5	1.0	-	-	13.2	3.0	32 ~ 33	-	-	62.6	1.0	-	-	10.6	2.5
6 ~ 7	-	-	21.3	1.0	14.0	3.2	13.2	3.0	33 ~ 34	-	-	62.6	1.0	-	-	11.2	2.6
7 ~ 8	-	-	62.5	1.0	-	-	13.2	3.0	34 ~ 35	-	-	50.9	1.0	-	-	11.2	2.6
8 ~ 9	-	-	93.6	1.0	-	-	13.1	3.0	35 ~ 36	-	-	69.8	1.0	-	-	13.2	3.0
9 ~ 10	-	-	100.0	1.0	-	-	10.8	2.5	36 ~ 37	-	-	96.5	1.0	-	-	13.2	3.0
10 ~ 11	116.6	1.0	100.0	1.0	-	-	11.2	2.6	37 ~ 38	-	-	96.5	1.0	-	-	11.7	2.7
11 ~ 12	117.2	1.0	100.0	1.0	-	-	11.2	2.6	38 ~ 39	-	-	81.5	1.0	-	-	11.7	2.7
12 ~ 13	117.2	1.0	100.0	1.0	-	-	11.0	2.5	40 ~ 41	-	-	79.7	1.0	-	-	8.8	2.0
13 ~ 14	-	-	100.0	1.0	-	-	13.2	3.0	41 ~ 42	-	-	75.5	1.0	-	-	11.5	2.7
14 ~ 15	-	-	57.9	1.0	19.6	4.5	13.2	3.0	42 ~ 43	-	-	72.9	1.0	-	-	11.5	2.7
15 ~ 16	-	-	95.9	1.0	-	-	13.2	3.0	43 ~ 44	-	-	72.9	1.0	-	-	9.7	2.2
16 ~ 17	-	-	95.9	1.0	-	-	13.2	3.0	44 ~ 45	-	-	61.9	1.0	-	-	11.1	2.6
17 ~ 18	-	-	100.0	1.0	-	-	13.2	3.0	45 ~ 46	-	-	45.6	1.0	-	-	13.2	3.0
18 ~ 19	112.3	1.0	100.0	1.0	-	-	12.6	2.9	46 ~ 47	-	-	5.2	1.0	16.7	3.8	13.2	3.0
19 ~ 20	-	-	100.0	1.0	-	-	13.2	3.0	47 ~ 48	-	-	5.2	1.0	16.7	3.8	13.2	3.0
20 ~ 21	-	-	77.9	1.0	14.6	3.3	13.2	3.0	48 ~ 49	-	-	5.1	1.0	21.2	4.9	13.2	3.0
21 ~ 22	-	-	100.0	1.0	-	-	13.2	3.0									
22 ~ 23	-	-	100.0	1.0	-	-	10.5	2.4									
23 ~ 24	-	-	100.0	1.0	-	-	12.1	2.8									
24 ~ 25	121.8	1.0	100.0	1.0	-	-	12.1	2.8									
25 ~ 26	121.8	1.0	100.0	1.0	-	-	11.3	2.6									
26 ~ 27	-	-	100.0	1.0	-	-	11.3	2.6									