

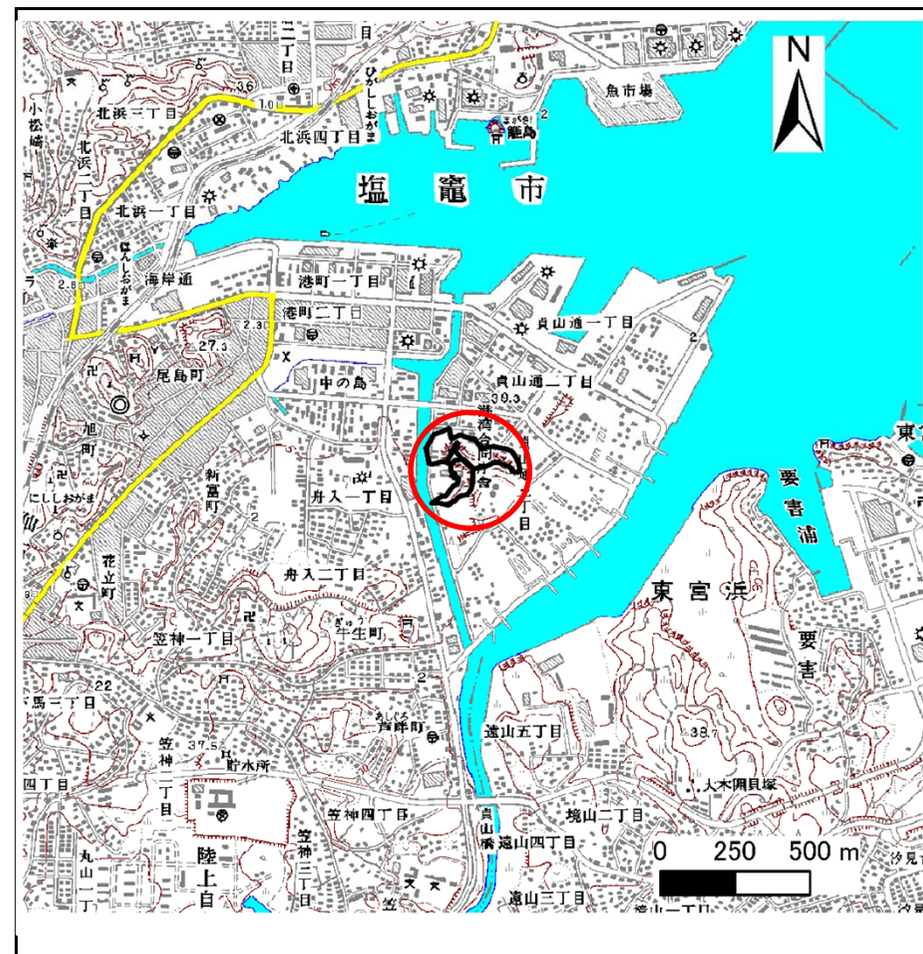
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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-1397(1311001397)
箇所名	貞山通
所在地	塩竈市貞山通三丁目
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)

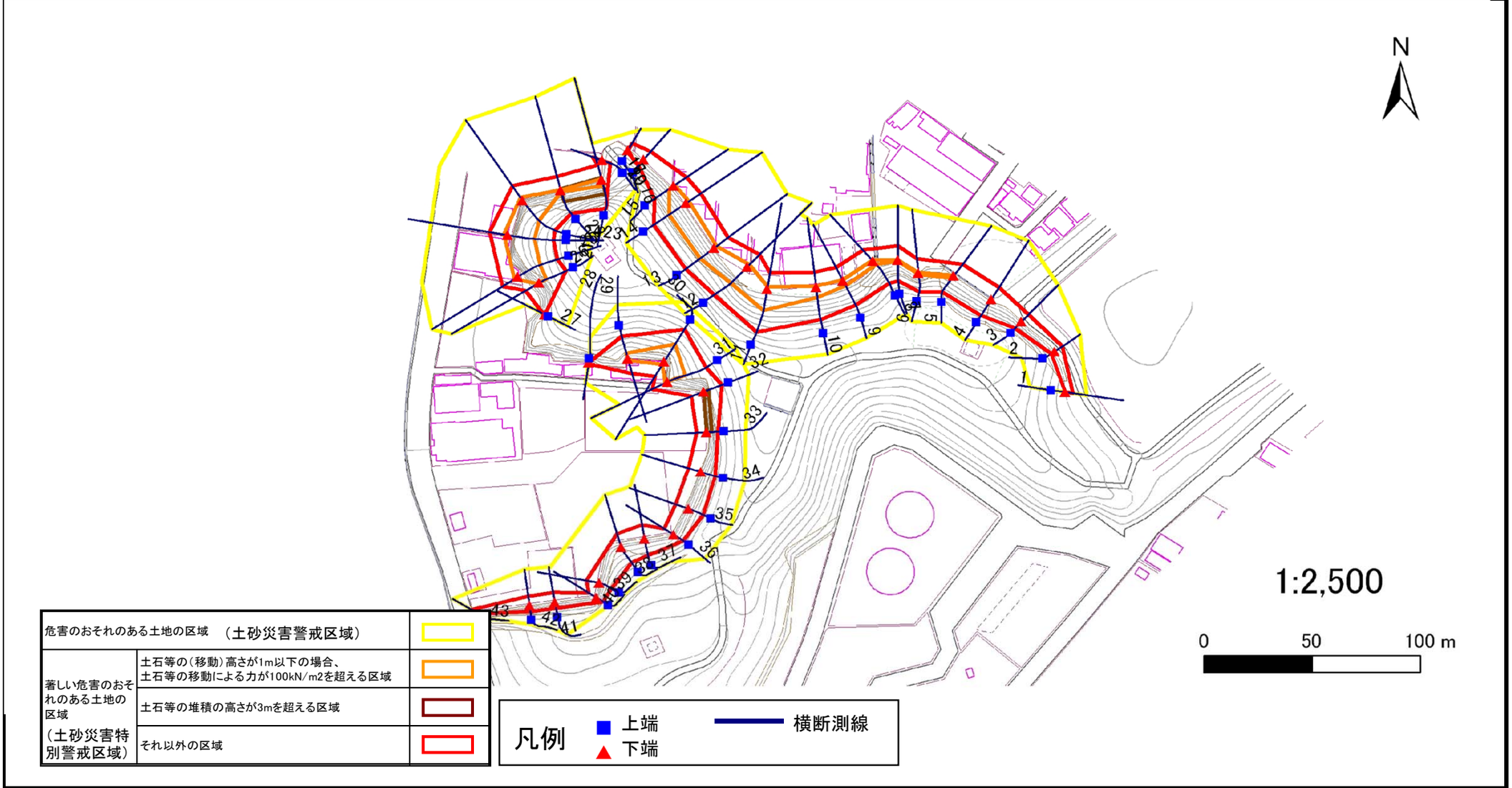
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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21年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1397(1311001397)	箇所名	貞山通	所在地	塩竈市貞山通三丁目
---------	------	----------------------	-----	-----	-----	-----------



危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害特別警戒区域)	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	
	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)

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

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

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1397(1311001397)	箇所名	貞山通	所在地	塩竈市貞山通三丁目
---------	------	----------------------	-----	-----	-----	-----------

横断側線の区間	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				横断側線の区間	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	-	-	63.3	1.0	-	-	8.9	2.0	~								
2 ~ 3	-	-	65.8	1.0	-	-	13.2	3.0	~								
3 ~ 4	-	-	99.3	1.0	-	-	13.2	3.0	~								
4 ~ 5	-	-	100.0	1.0	-	-	12.7	2.9	~								
5 ~ 6	104.7	1.0	100.0	1.0	-	-	12.1	2.7	~								
6 ~ 7	102.9	1.0	100.0	1.0	-	-	12.1	2.7	~								
7 ~ 8	106.0	1.0	100.0	1.0	-	-	9.9	2.2	~								
8 ~ 9	107.5	1.0	100.0	1.0	-	-	9.6	2.2	~								
9 ~ 10	112.3	1.0	100.0	1.0	-	-	10.2	2.3	~								
10 ~ 11	121.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.8	2.7	~								
11 ~ 12	125.6	1.0	100.0	1.0	-	-	12.1	2.8	~								
12 ~ 13	126.0	1.0	100.0	1.0	-	-	13.2	3.0	~								
13 ~ 14	127.4	1.0	100.0	1.0	-	-	13.2	3.0	~								
14 ~ 15	127.4	1.0	100.0	1.0	-	-	12.7	2.9	~								
15 ~ 16	-	-	100.0	1.0	-	-	11.3	2.6	~								
16 ~ 17	-	-	74.1	1.0	-	-	9.1	2.1	~								
20 ~ 21	-	-	100.0	1.0	-	-	13.2	3.0	~								
21 ~ 22	108.6	1.0	100.0	1.0	17.2	3.9	13.2	3.0	~								
22 ~ 23	130.9	1.0	100.0	1.0	-	-	13.2	3.0	~								
23 ~ 24	130.9	1.0	100.0	1.0	-	-	12.5	2.8	~								
24 ~ 25	131.7	1.0	100.0	1.0	-	-	12.8	2.9	~								
25 ~ 26	131.7	1.0	100.0	1.0	-	-	13.2	3.0	~								
26 ~ 27	-	-	100.0	1.0	-	-	13.2	3.0	~								
28 ~ 29	-	-	100.0	1.0	-	-	12.6	2.9	~								
29 ~ 30	128.0	1.0	100.0	1.0	-	-	12.9	2.9	~								
30 ~ 31	128.0	1.0	100.0	1.0	-	-	12.9	2.9	~								
31 ~ 32	-	-	100.0	1.0	-	-	13.2	3.0	~								
32 ~ 33	-	-	91.1	1.0	13.6	3.1	13.2	3.0	~								
33 ~ 34	-	-	89.1	1.0	-	-	13.2	3.0	~								
34 ~ 35	-	-	92.7	1.0	-	-	12.1	2.8	~								
35 ~ 36	-	-	92.7	1.0	-	-	12.8	2.9	~								
36 ~ 37	-	-	99.2	1.0	-	-	12.8	2.9	~								
37 ~ 38	-	-	100.0	1.0	-	-	10.8	2.5	~								
38 ~ 39	-	-	100.0	1.0	-	-	11.7	2.7	~								
39 ~ 40	-	-	88.5	1.0	-	-	13.2	3.0	~								
40 ~ 41	-	-	68.3	1.0	-	-	13.2	3.0	~								
41 ~ 42	-	-	68.3	1.0	-	-	9.4	2.1	~								
42 ~ 43	-	-	66.2	1.0	-	-	9.9	2.2	~								
~									~								