

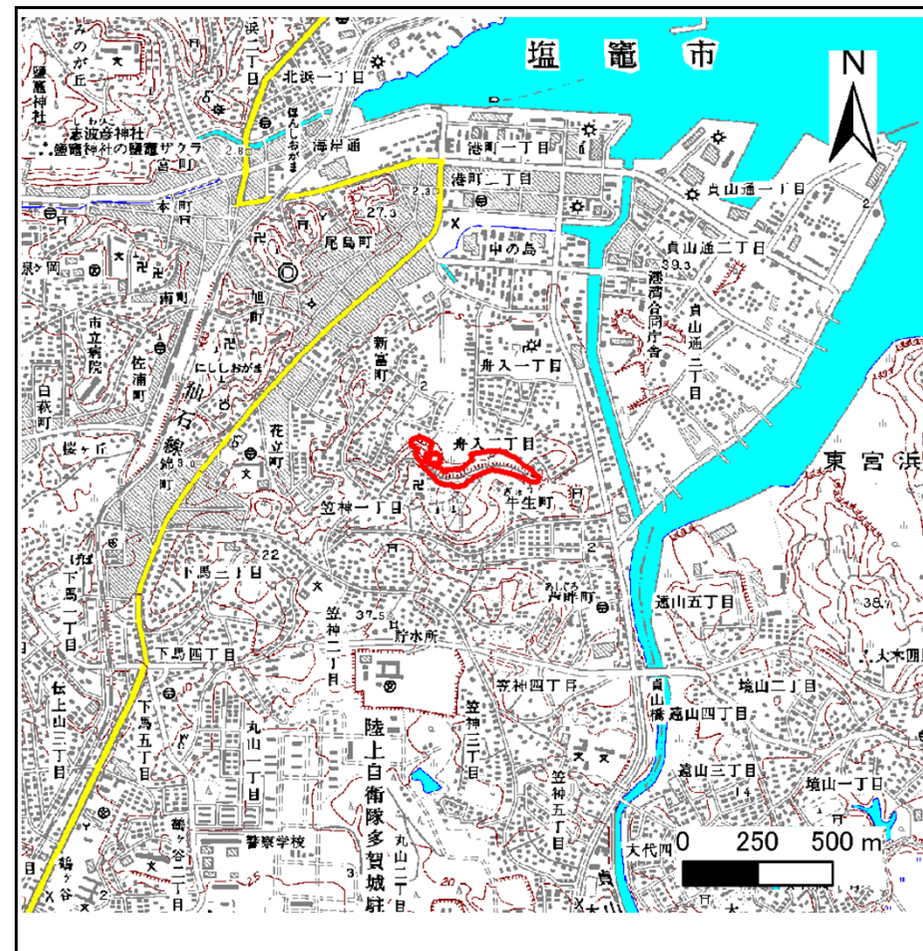
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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-1211 (1311001211)
箇所名	笠神一丁目の1
所在地	塩竈市牛生町、舟入二丁目、多賀城市笠神一丁目
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)

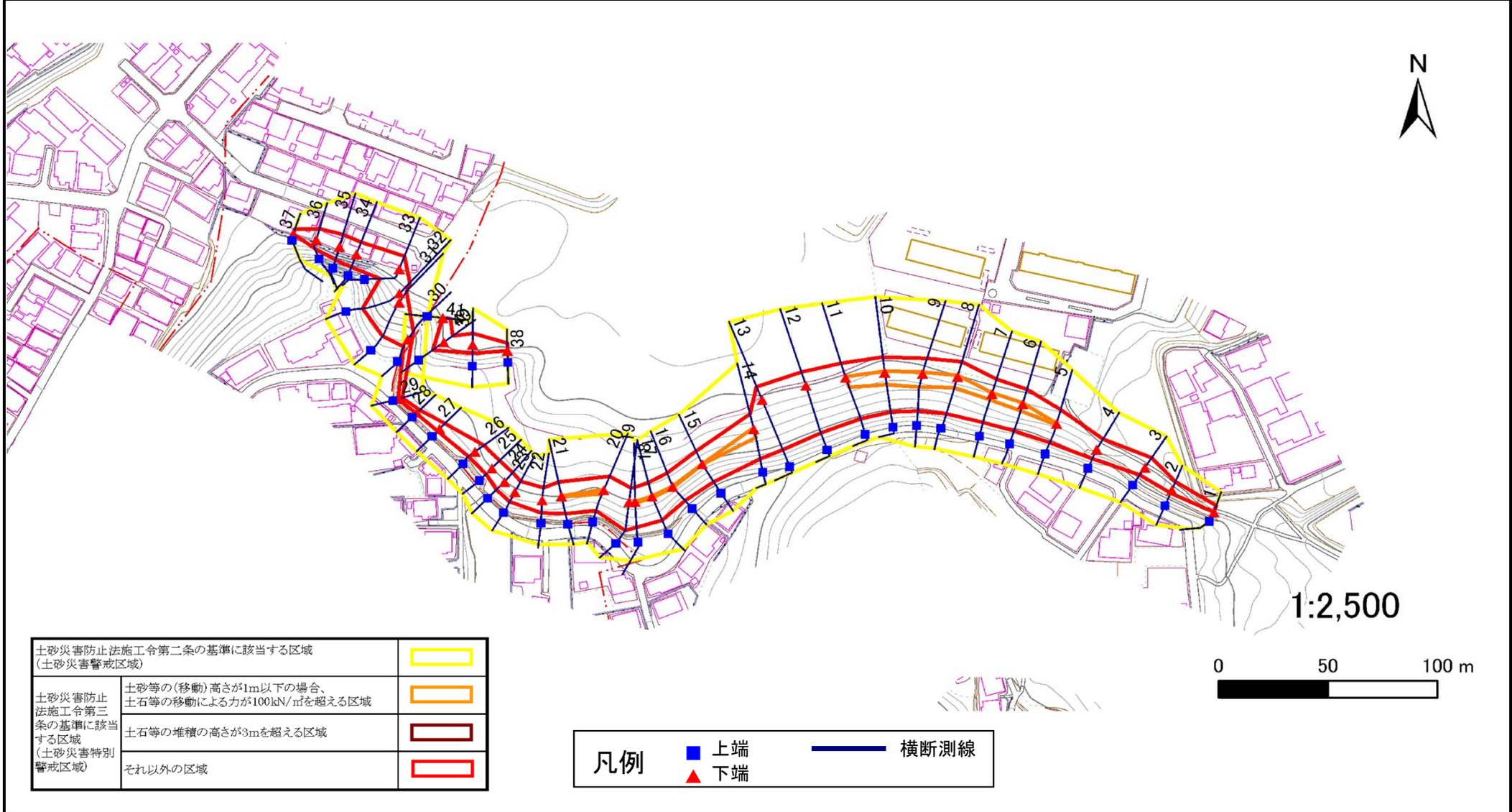
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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-1211	箇所名	笠神一丁目の1	所在地	塩竈市舟入2丁目
---------	------	----------	-----	---------	-----	----------



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 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)

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-1211	箇所名	笠神一丁目の1	所在地	塩竈市舟入2丁目
---------	------	----------	-----	---------	-----	----------

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	-	-	62.6	1.0	-	-	8.7	2.0	27 ~ 28	-	-	51.6	1.0	-	-	11.3	2.6
2 ~ 3	-	-	79.8	1.0	-	-	8.1	1.9	28 ~ 29	-	-	29.9	1.0	-	-	11.3	2.6
3 ~ 4	-	-	83.2	1.0	-	-	11.0	2.5	29 ~ 30	-	-	68.0	1.0	-	-	11.3	2.6
4 ~ 5	-	-	100.0	1.0	-	-	11.0	2.5	30 ~ 31	-	-	90.4	1.0	-	-	9.2	2.1
5 ~ 6	109.5	1.0	100.0	1.0	-	-	10.4	2.4	31 ~ 32	-	-	100.0	1.0	-	-	9.6	2.2
6 ~ 7	109.5	1.0	100.0	1.0	-	-	10.4	2.4	32 ~ 33	-	-	100.0	1.0	-	-	9.6	2.2
7 ~ 8	110.5	1.0	100.0	1.0	-	-	10.2	2.3	33 ~ 34	-	-	97.2	1.0	-	-	11.8	2.7
8 ~ 9	114.3	1.0	100.0	1.0	-	-	10.1	2.3	34 ~ 35	-	-	88.9	1.0	-	-	11.8	2.7
9 ~ 10	114.3	1.0	100.0	1.0	-	-	10.1	2.3	35 ~ 36	-	-	88.9	1.0	-	-	11.8	2.7
10 ~ 11	111.0	1.0	100.0	1.0	-	-	9.9	2.3	36 ~ 37	-	-	79.9	1.0	-	-	10.3	2.4
11 ~ 12	-	-	100.0	1.0	-	-	9.7	2.2	38 ~ 39	-	-	78.4	1.0	-	-	8.1	1.9
12 ~ 13	-	-	99.9	1.0	-	-	9.3	2.1	39 ~ 40	-	-	78.4	1.0	-	-	7.9	1.8
13 ~ 14	-	-	100.0	1.0	-	-	10.4	2.4	40 ~ 41	-	-	73.9	1.0	-	-	7.4	1.7
14 ~ 15	111.2	1.0	100.0	1.0	-	-	10.4	2.4									
15 ~ 16	102.4	1.0	100.0	1.0	-	-	10.9	2.5									
16 ~ 17	102.4	1.0	100.0	1.0	-	-	10.9	2.5									
17 ~ 18	101.8	1.0	100.0	1.0	-	-	9.5	2.2									
18 ~ 19	-	-	100.0	1.0	-	-	9.5	2.2									
19 ~ 20	-	-	100.0	1.0	-	-	10.5	2.4									
20 ~ 21	107.2	1.0	100.0	1.0	-	-	10.9	2.5									
21 ~ 22	-	-	100.0	1.0	-	-	11.0	2.5									
22 ~ 23	-	-	89.4	1.0	-	-	11.0	2.5									
23 ~ 24	-	-	84.3	1.0	-	-	8.0	1.9									
24 ~ 25	-	-	84.3	1.0	-	-	9.2	2.1									
25 ~ 26	-	-	74.2	1.0	-	-	9.2	2.1									
26 ~ 27	-	-	74.2	1.0	-	-	9.8	2.3									