

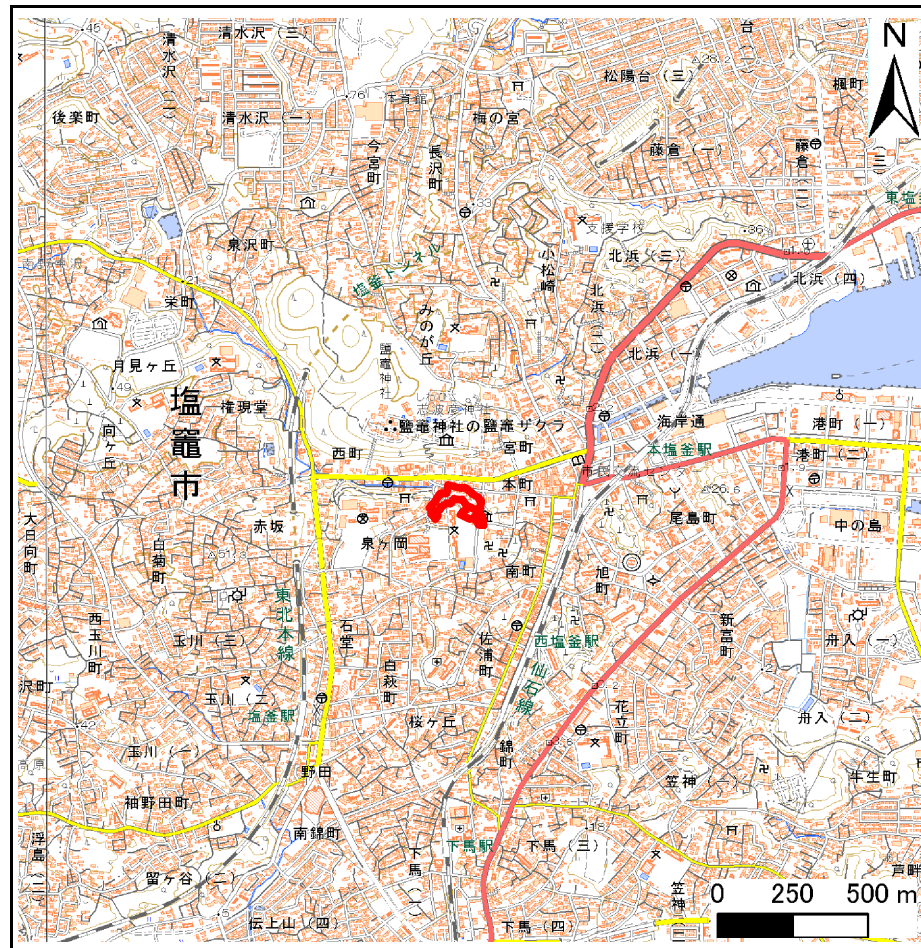
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

指定告示	平成27年5月15日	宮城県告示第540号
一部変更告示	令和6年9月27日	宮城県告示第643号

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-1210
箇所名	本町
所在地	塩竈市本町・泉ヶ岡
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)

宮城県

測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 3JHf 284。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。



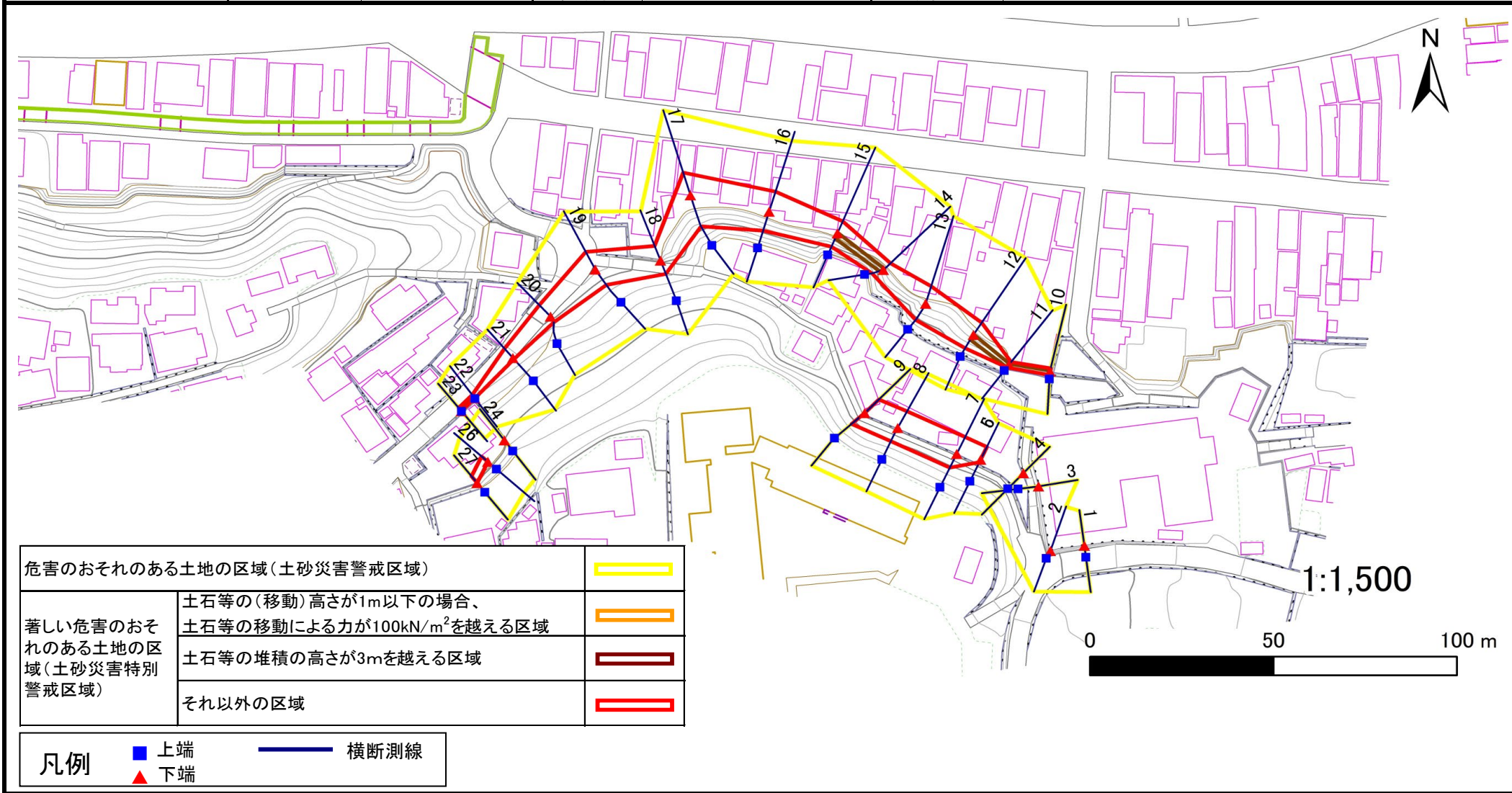
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

指定告示	平成27年5月15日	宮城県告示第540号
一部変更告示	令和6年9月27日	宮城県告示第643号

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	令和3年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1210	箇所名	本町	所在地	塩竈市本町・泉ヶ岡
---------	------	----------	-----	----	-----	-----------



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 $100\text{kN/m}^2$ 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)

指定告示	平成27年5月15日	宮城県告示第540号
一部変更告示	令和6年9月27日	宮城県告示第643号

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-1210	箇所名	本町	所在地	塩竈市本町・泉ヶ岡											
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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (Kn/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	
6 ~ 7	-	-	78.5	1.0	-	-	-	7.9	1.8	~	-	-	-	-	-	-	
7 ~ 8	-	-	79.4	1.0	-	-	-	8.1	1.9	~	-	-	-	-	-	-	
8 ~ 9	-	-	80.3	1.0	-	-	-	8.1	1.9	~	-	-	-	-	-	-	
10 ~ 11	-	-	11.0	1.0	15.7	3.6	13.2	3.0	3.0	~	-	-	-	-	-	-	
11 ~ 12	-	-	60.4	1.0	15.7	3.6	13.2	3.0	3.0	~	-	-	-	-	-	-	
12 ~ 13	-	-	75.9	1.0	-	-	13.2	3.0	3.0	~	-	-	-	-	-	-	
13 ~ 14	-	-	75.9	1.0	-	-	13.2	3.0	3.0	~	-	-	-	-	-	-	
14 ~ 15	-	-	54.6	1.0	15.5	3.5	13.2	3.0	3.0	~	-	-	-	-	-	-	
15 ~ 16	-	-	87.8	1.0	-	-	13.2	3.0	3.0	~	-	-	-	-	-	-	
16 ~ 17	-	-	99.8	1.0	-	-	10.7	2.5	2.5	~	-	-	-	-	-	-	
17 ~ 18	-	-	99.8	1.0	-	-	9.9	2.3	2.3	~	-	-	-	-	-	-	
18 ~ 19	-	-	82.5	1.0	-	-	7.7	1.8	1.8	~	-	-	-	-	-	-	
19 ~ 20	-	-	82.5	1.0	-	-	7.8	1.8	1.8	~	-	-	-	-	-	-	
20 ~ 21	-	-	65.7	1.0	-	-	7.8	1.8	1.8	~	-	-	-	-	-	-	
21 ~ 22	-	-	51.4	1.0	-	-	13.2	3.0	3.0	~	-	-	-	-	-	-	
22 ~ 23	-	-	0.1	1.0	25.1	5.7	13.2	3.0	3.0	~	-	-	-	-	-	-	
24 ~ 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	
25 ~ 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	
26 ~ 27	-	-	37.4	1.0	-	-	10.3	2.4	2.4	~	-	-	-	-	-	-	
~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	
~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	
~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	
~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	
~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	
~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	
~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	
~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	
~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	
~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	
~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	
~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	
~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	
~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	
~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	
~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	
~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	
~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	
~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	
~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	
~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	