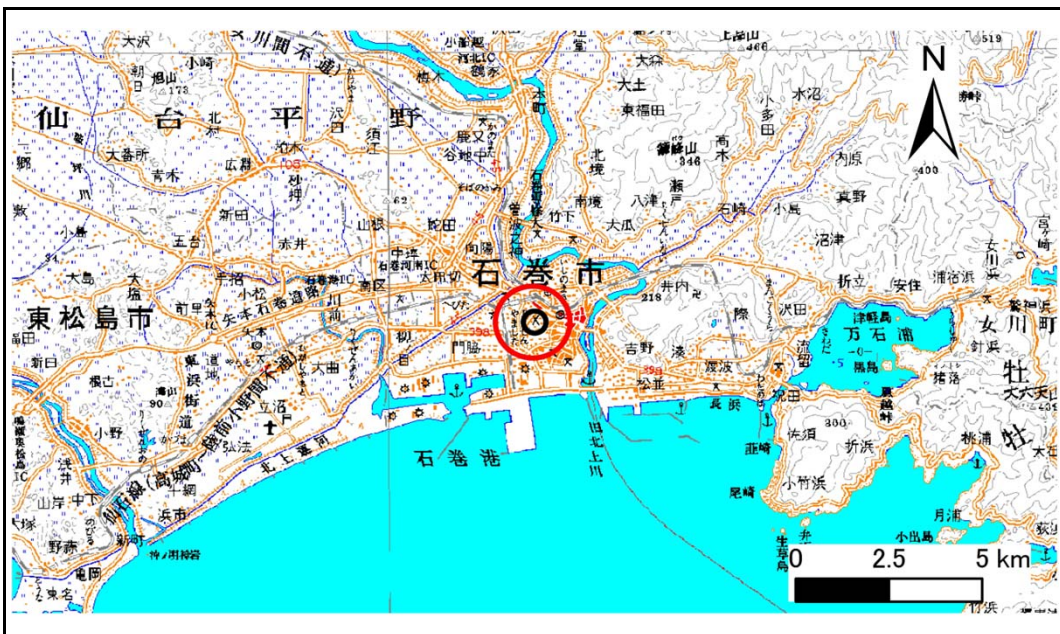


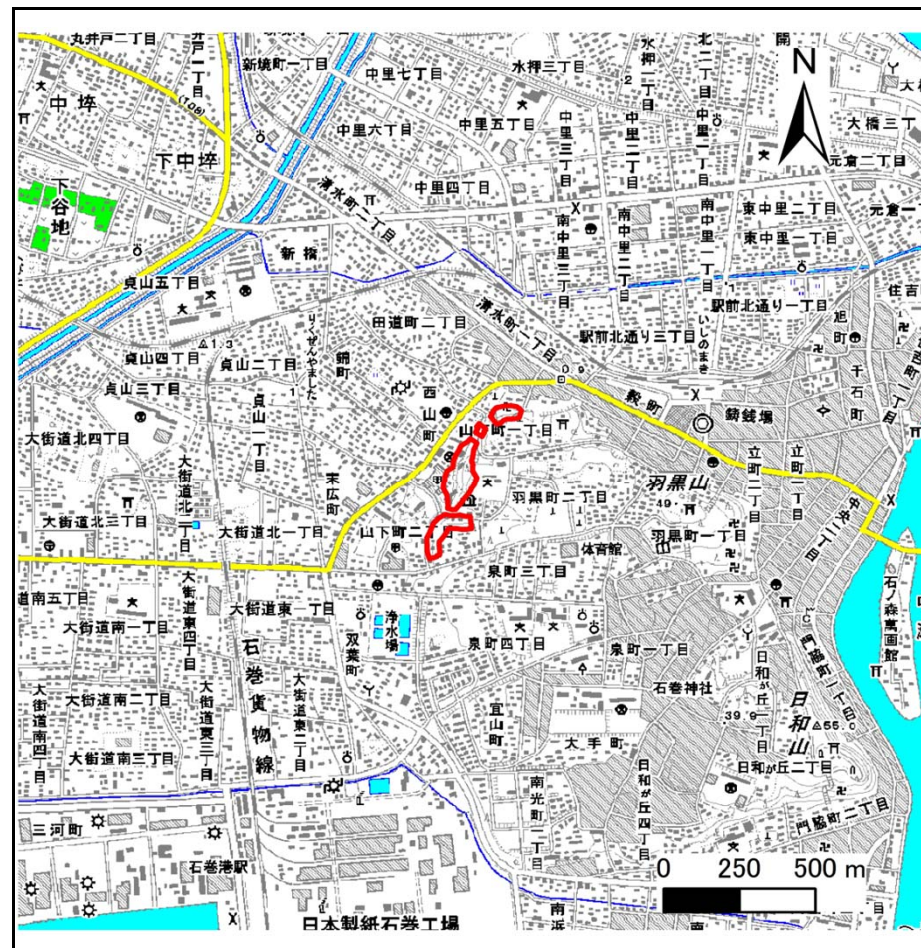
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第601号
告示年月日	平成28年7月1日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-0658(1311000658)
箇所名	山下町の2
所在地	石巻市山下町一丁目、二丁目
調査機関	宮城県東部土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

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27情複、第1408号)

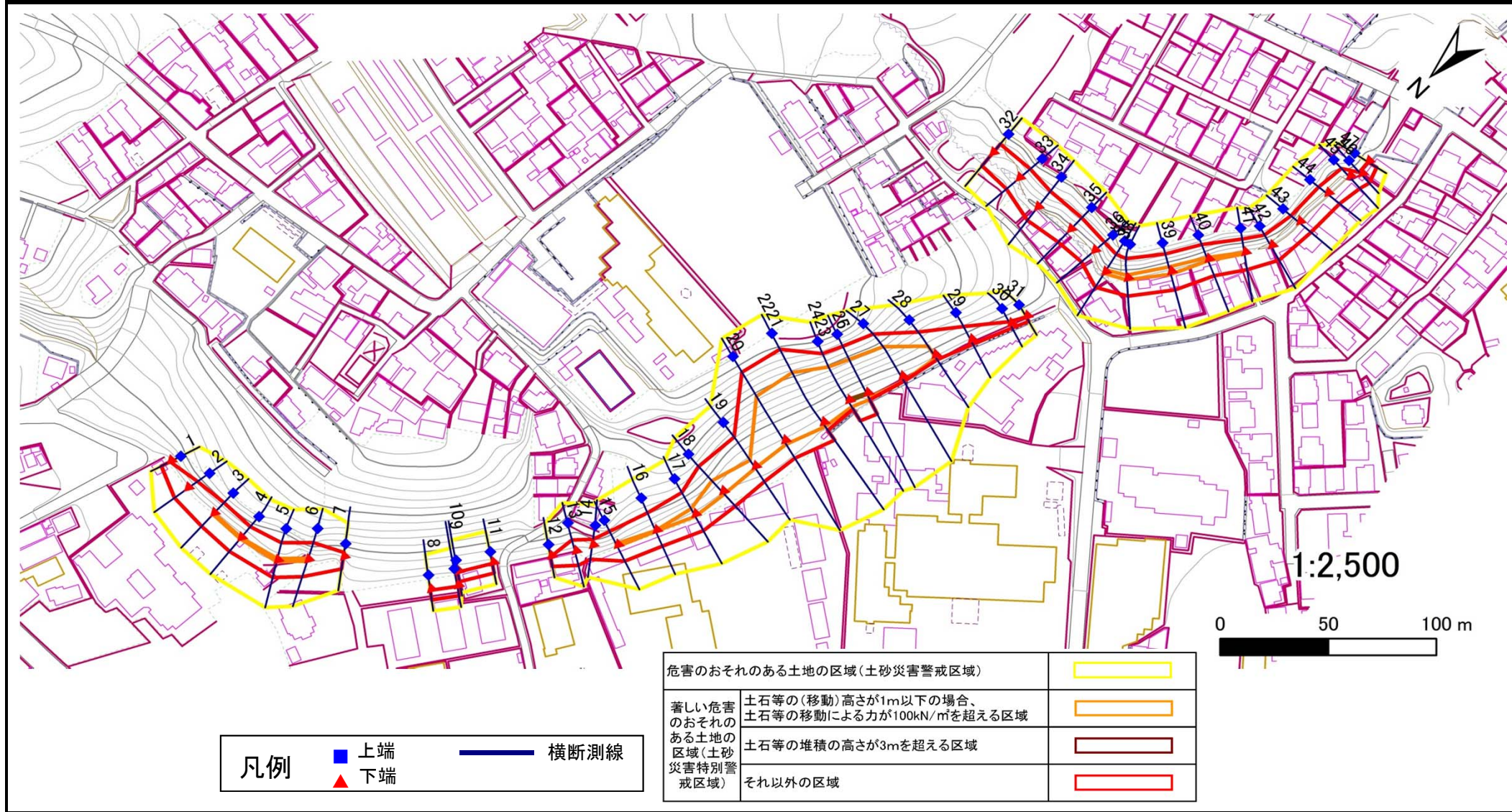
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第601号
告示年月日	平成28年7月1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27年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0658(1311000658)	箇所名	山下町の2	所在地	石巻市山下町一丁目、二丁目
---------	------	----------------------	-----	-------	-----	---------------



凡例	■ 上端	— 横断測線
	▲ 下端	

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 <sup>2</sup> 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	■	

### 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601号
告示年月日	平成28年7月1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-0658(1311000658)	箇所名	山下町の2	所在地	石巻市山下町一丁目、二丁目
---------	------	----------------------	-----	-------	-----	---------------

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				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 <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	-	-	93.9	1.0	-	-	9.5	1.9	29 ~ 30	-	-	94.7	1.0	-	-	10.5	2.1
2 ~ 3	-	-	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3	30 ~ 31	-	-	68.4	1.0	-	-	8.7	1.8
3 ~ 4	102.4	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3	32 ~ 33	-	-	96.3	1.0	-	-	11.6	2.3
4 ~ 5	104.6	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3	33 ~ 34	-	-	96.1	1.0	-	-	10.7	2.2
5 ~ 6	104.6	1.0	100.0	1.0	-	-	10.8	2.2	34 ~ 35	-	-	100.0	1.0	-	-	11.0	2.2
6 ~ 7	-	-	100.0	1.0	-	-	10.8	2.2	35 ~ 36	-	-	100.0	1.0	-	-	12.4	2.5
8 ~ 9	-	-	59.4	1.0	-	-	8.4	1.7	36 ~ 37	-	-	100.0	1.0	-	-	12.4	2.5
9 ~ 10	-	-	57.7	1.0	-	-	9.2	1.9	37 ~ 38	106.8	1.0	100.0	1.0	-	-	10.8	2.2
10 ~ 11	-	-	57.7	1.0	-	-	9.3	1.9	38 ~ 39	112.8	1.0	100.0	1.0	-	-	12.1	2.4
12 ~ 13	-	-	82.2	1.0	-	-	9.1	1.8	39 ~ 40	112.8	1.0	100.0	1.0	-	-	12.7	2.5
13 ~ 14	-	-	82.2	1.0	-	-	8.7	1.8	40 ~ 41	105.9	1.0	100.0	1.0	-	-	12.7	2.5
14 ~ 15	-	-	100.0	1.0	-	-	11.7	2.3	41 ~ 42	-	-	100.0	1.0	-	-	12.7	2.5
15 ~ 16	105.4	1.0	100.0	1.0	-	-	11.7	2.3	42 ~ 43	-	-	97.4	1.0	-	-	12.7	2.5
16 ~ 17	110.4	1.0	100.0	1.0	-	-	10.5	2.1	43 ~ 44	-	-	93.2	1.0	-	-	12.4	2.5
17 ~ 18	118.7	1.0	100.0	1.0	-	-	11.1	2.2	44 ~ 45	-	-	94.1	1.0	-	-	12.2	2.4
18 ~ 19	118.7	1.0	100.0	1.0	-	-	11.1	2.2	45 ~ 46	-	-	94.1	1.0	-	-	12.0	2.4
19 ~ 20	125.9	1.0	100.0	1.0	-	-	13.5	2.7	46 ~ 47	-	-	68.0	1.0	-	-	8.3	1.7
20 ~ 21	128.9	1.0	100.0	1.0	-	-	13.6	2.7	~								
21 ~ 22	128.9	1.0	100.0	1.0	-	-	13.6	2.7	~								
22 ~ 23	147.7	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
23 ~ 24	147.7	1.0	100.0	1.0	15.5	3.1	15.2	3.0	~								
24 ~ 25	147.7	1.0	100.0	1.0	15.5	3.1	15.2	3.0	~								
25 ~ 26	147.0	1.0	100.0	1.0	15.5	3.1	15.2	3.0	~								
26 ~ 27	147.0	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
27 ~ 28	141.1	1.0	100.0	1.0	-	-	13.5	2.7	~								
28 ~ 29	-	-	100.0	1.0	-	-	10.7	2.2	~								