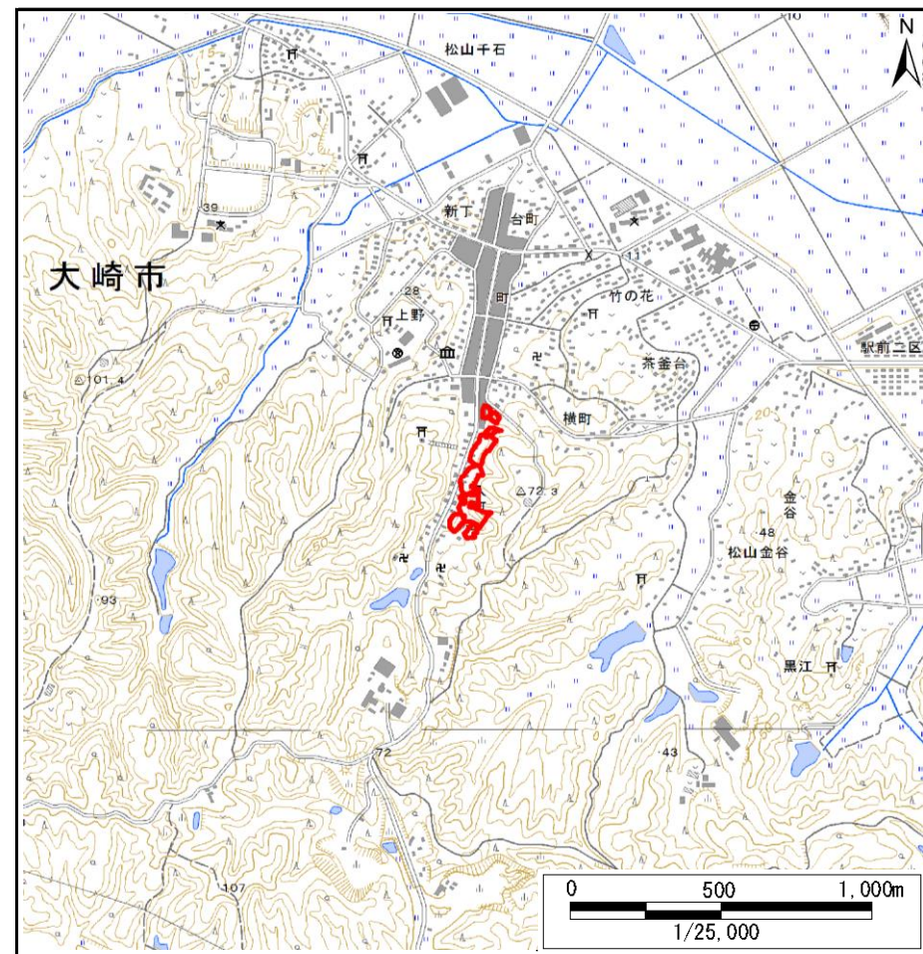


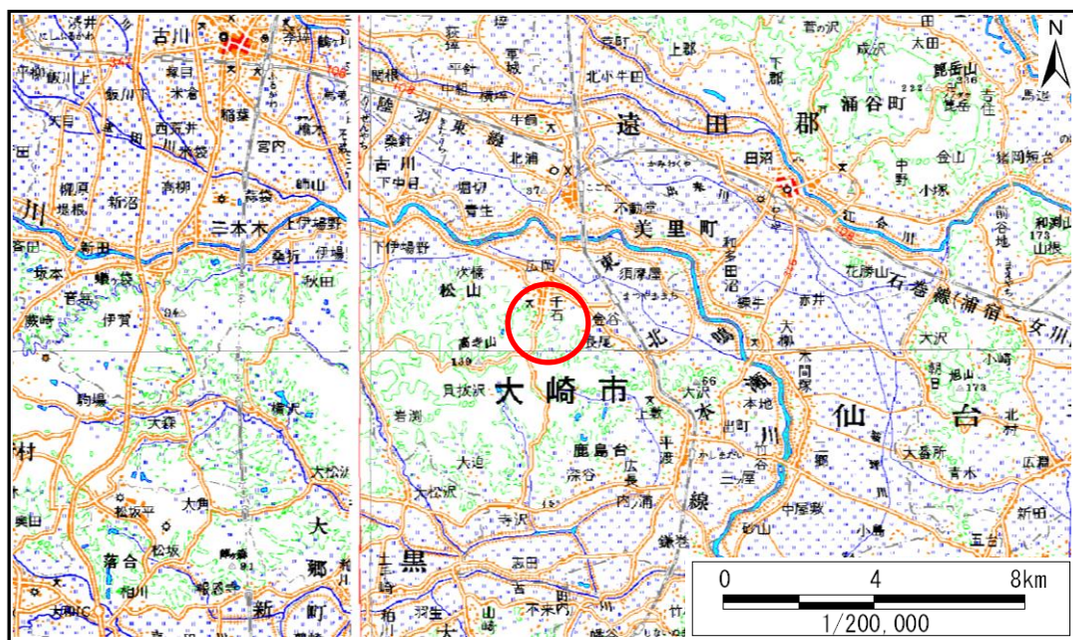
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第357号
告示年月日	平成30年3月30日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-0478
箇所名	入町下
所在地	大崎市松山千石字松山
調査機関	宮城県北部土木事務所



位置図(S=1:25,000)



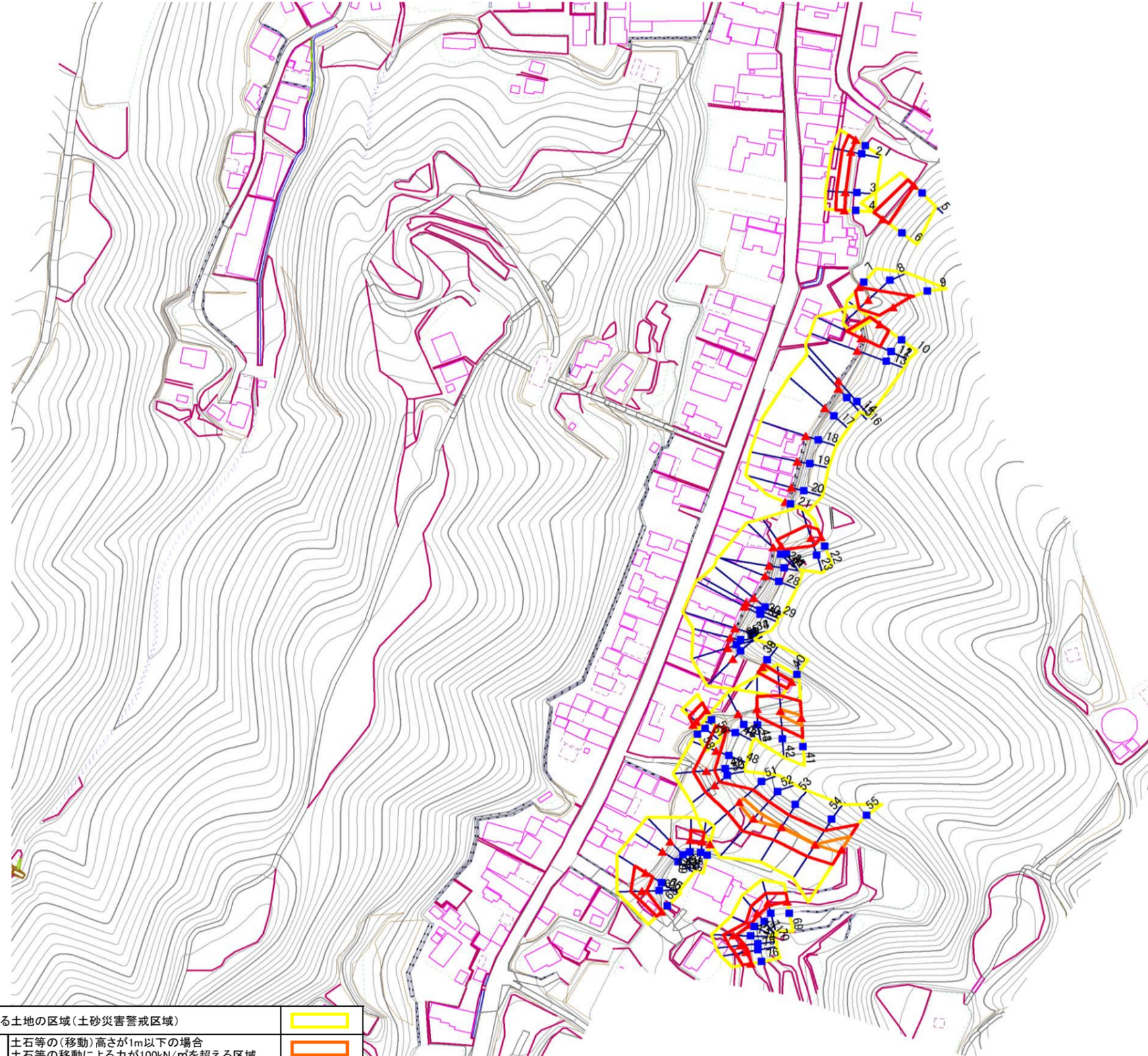
位置図(S=1:200,000)

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 平29情複、第877号)

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

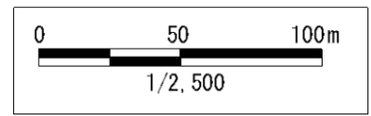
告示番号	宮城県告示第357号
告示年月日	平成30年3月30日
調査年度	平成26年度

急傾斜地の位置 | 箇所番号 | I-自-0478 | 箇所名 | 入町下 | 所在地 | 大崎市松山千石字松山



危険のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危険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357号
告示年月日	平成30年3月30日

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0478	箇所名	入町下	所在地	大崎市松山千石字松山
---------	------	----------	-----	-----	-----	------------

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	-	-	59.1	1.0	-	-	9.2	1.8	28 ~ 29	-	-	-	-	-	-	-	
2 ~ 3	-	-	59.7	1.0	-	-	9.2	1.9	29 ~ 30	-	-	-	-	-	-	-	
3 ~ 4	-	-	59.7	1.0	-	-	9.2	1.9	30 ~ 31	-	-	-	-	-	-	-	
5 ~ 6	-	-	73.7	1.0	-	-	9.1	1.8	31 ~ 32	-	-	-	-	-	-	-	
7 ~ 8	-	-	87.8	1.0	-	-	11.3	2.3	32 ~ 33	-	-	-	-	-	-	-	
8 ~ 9	-	-	100.0	1.0	-	-	10.4	2.1	33 ~ 34	-	-	-	-	-	-	-	
10 ~ 11	-	-	100.0	1.0	-	-	11.2	2.2	34 ~ 35	-	-	-	-	-	-	-	
11 ~ 12	-	-	-	-	-	-	-	-	35 ~ 36	-	-	-	-	-	-	-	
12 ~ 13	-	-	-	-	-	-	-	-	36 ~ 37	-	-	-	-	-	-	-	
13 ~ 14	-	-	-	-	-	-	-	-	37 ~ 38	-	-	-	-	-	-	-	
14 ~ 15	-	-	-	-	-	-	-	-	38 ~ 39	-	-	-	-	-	-	-	
15 ~ 16	-	-	-	-	-	-	-	-	39 ~ 40	-	-	53.0	1.0	-	-	12.3	2.5
16 ~ 17	-	-	-	-	-	-	-	-	41 ~ 42	119.2	1.0	100.0	1.0	-	-	13.1	2.6
17 ~ 18	-	-	-	-	-	-	-	-	42 ~ 43	-	-	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3
18 ~ 19	-	-	-	-	-	-	-	-	43 ~ 44	-	-	-	-	-	-	-	-
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-	44 ~ 45	-	-	-	-	-	-	-	-
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-	45 ~ 46	-	-	-	-	-	-	-	-
22 ~ 23	-	-	88.4	1.0	-	-	9.5	1.9	46 ~ 47	-	-	-	-	-	-	-	-
23 ~ 24	-	-	88.4	1.0	-	-	12.3	2.5	47 ~ 48	-	-	72.4	1.0	-	-	9.8	2.0
24 ~ 25	-	-	-	-	-	-	-	-	48 ~ 49	-	-	87.5	1.0	-	-	9.7	1.9
25 ~ 26	-	-	-	-	-	-	-	-	49 ~ 50	-	-	87.5	1.0	-	-	9.5	1.9
26 ~ 27	-	-	-	-	-	-	-	-	50 ~ 51	-	-	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3
27 ~ 28	-	-	-	-	-	-	-	-	51 ~ 52	114.6	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3

### 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357号
告示年月日	平成30年3月30日

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0478	箇所名	入町下	所在地	大崎市松山千石字松山
---------	------	----------	-----	-----	-----	------------

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)
52 ~ 53	114.6	1.0	100.0	1.0	-	-	11.1	2.2									
53 ~ 54	101.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.1	2.2									
54 ~ 55	125.6	1.0	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3									
56 ~ 57	-	-	58.5	1.0	-	-	9.1	1.8									
57 ~ 58	-	-	58.5	1.0	-	-	9.1	1.8									
59 ~ 60	-	-	-	-	-	-	-	-									
60 ~ 61	-	-	67.2	1.0	-	-	9.5	1.9									
61 ~ 62	-	-	-	-	-	-	-	-									
62 ~ 63	-	-	-	-	-	-	-	-									
63 ~ 64	-	-	-	-	-	-	-	-									
64 ~ 65	-	-	-	-	-	-	-	-									
65 ~ 66	-	-	-	-	-	-	-	-									
66 ~ 67	-	-	88.4	1.0	-	-	9.4	1.9									
67 ~ 68	-	-	74.2	1.0	-	-	10.8	2.2									
69 ~ 70	-	-	65.2	1.0	-	-	10.1	2.0									
70 ~ 71	-	-	65.2	1.0	-	-	10.1	2.0									
71 ~ 72	-	-	63.2	1.0	-	-	12.8	2.6									
72 ~ 73	-	-	65.6	1.0	-	-	12.8	2.6									
73 ~ 74	-	-	72.5	1.0	-	-	8.5	1.7									
74 ~ 75	-	-	72.5	1.0	-	-	9.9	2.0									
75 ~ 76	-	-	67.0	1.0	-	-	9.9	2.0									