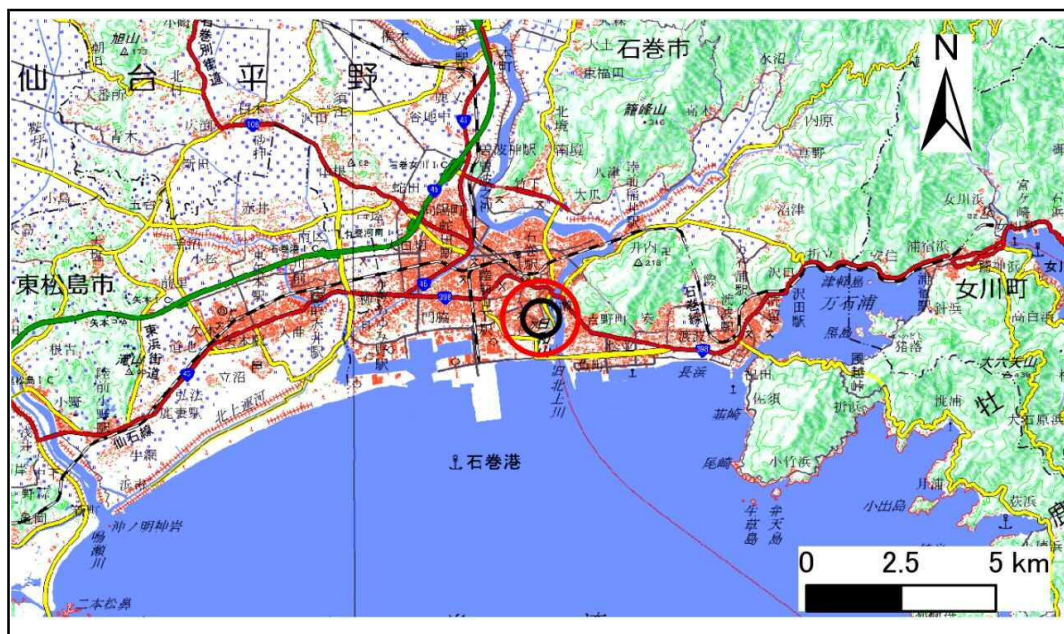


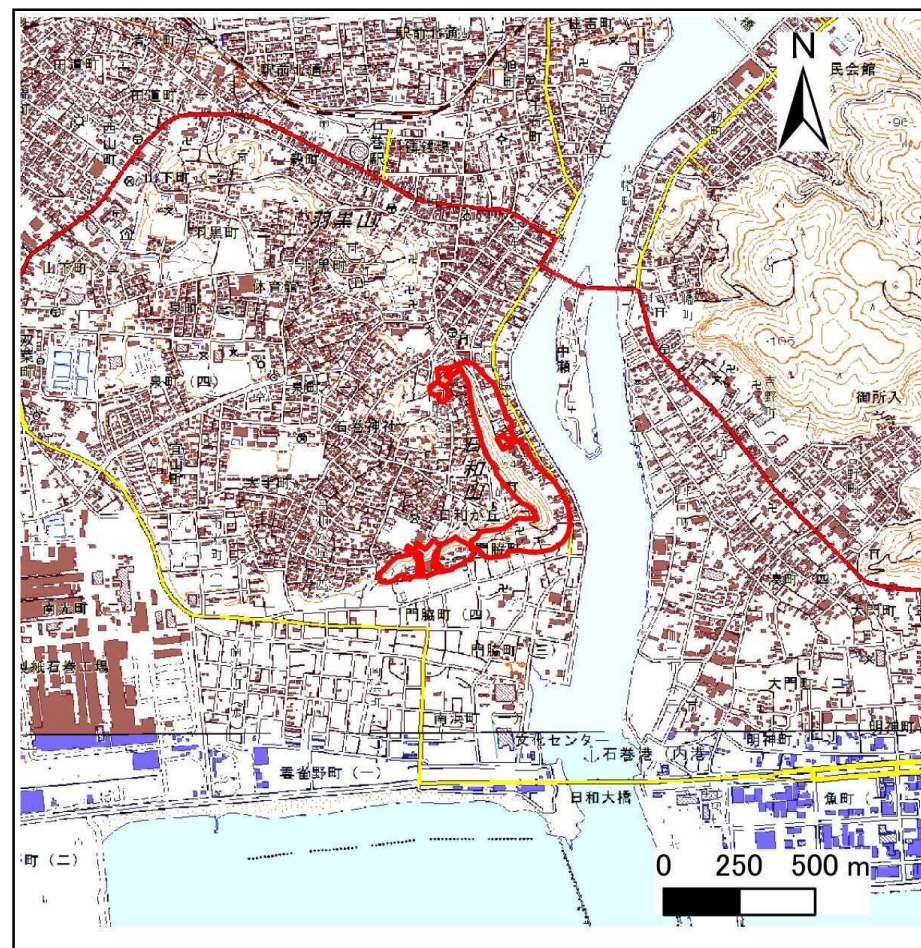
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第39号
告示年月日	令和2年1月17日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-0648(1311000648)
箇所名	門脇町
所在地	石巻市門脇町一丁目・門脇町二丁目・門脇町四丁目・門脇町五丁目・日和が丘一丁目・日和が丘二丁目
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、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第706号)

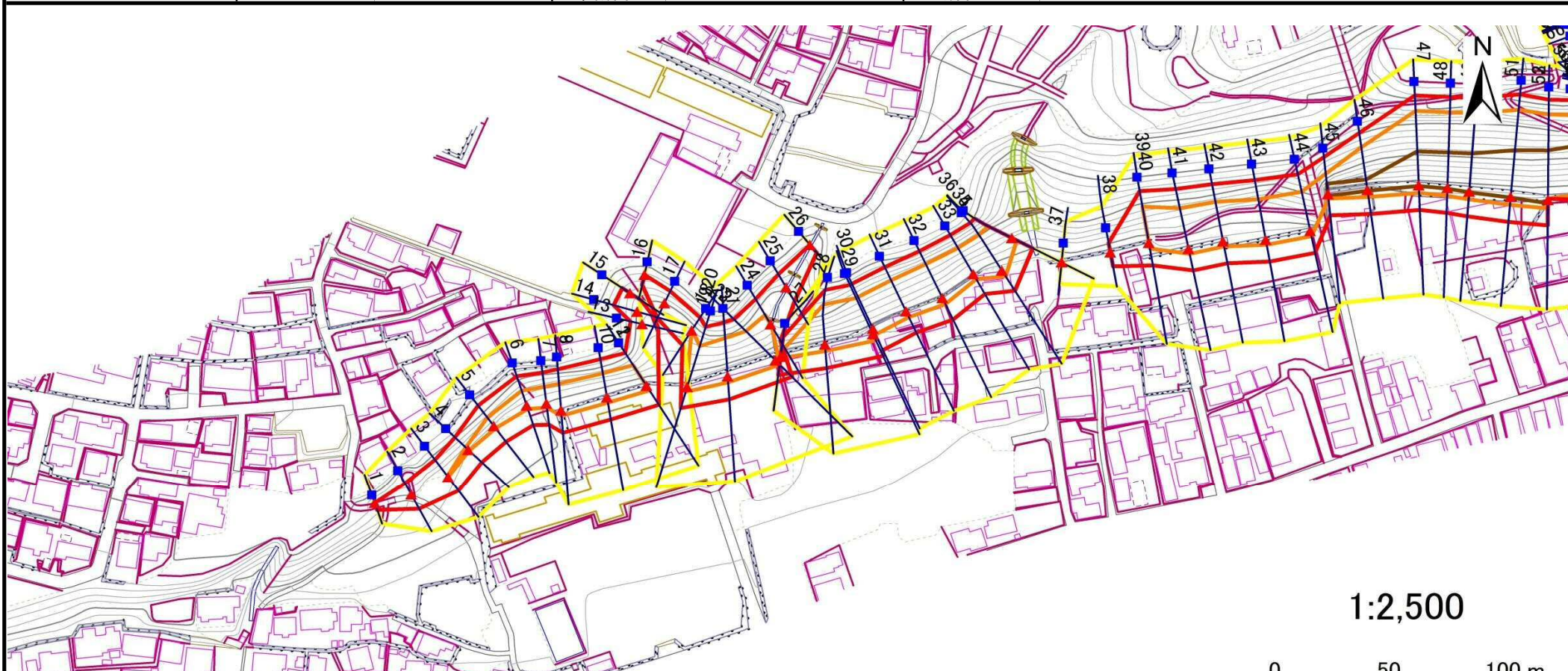
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第39号
告示年月日	令和2年1月17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29年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0648(1311000648)	箇所名	門脇町	所在地	石巻市門脇町一丁目・門脇町二丁目・門脇町四丁目・門脇町五丁目・日和が丘一丁目・日和が丘二丁目
---------	------	----------------------	-----	-----	-----	--



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	

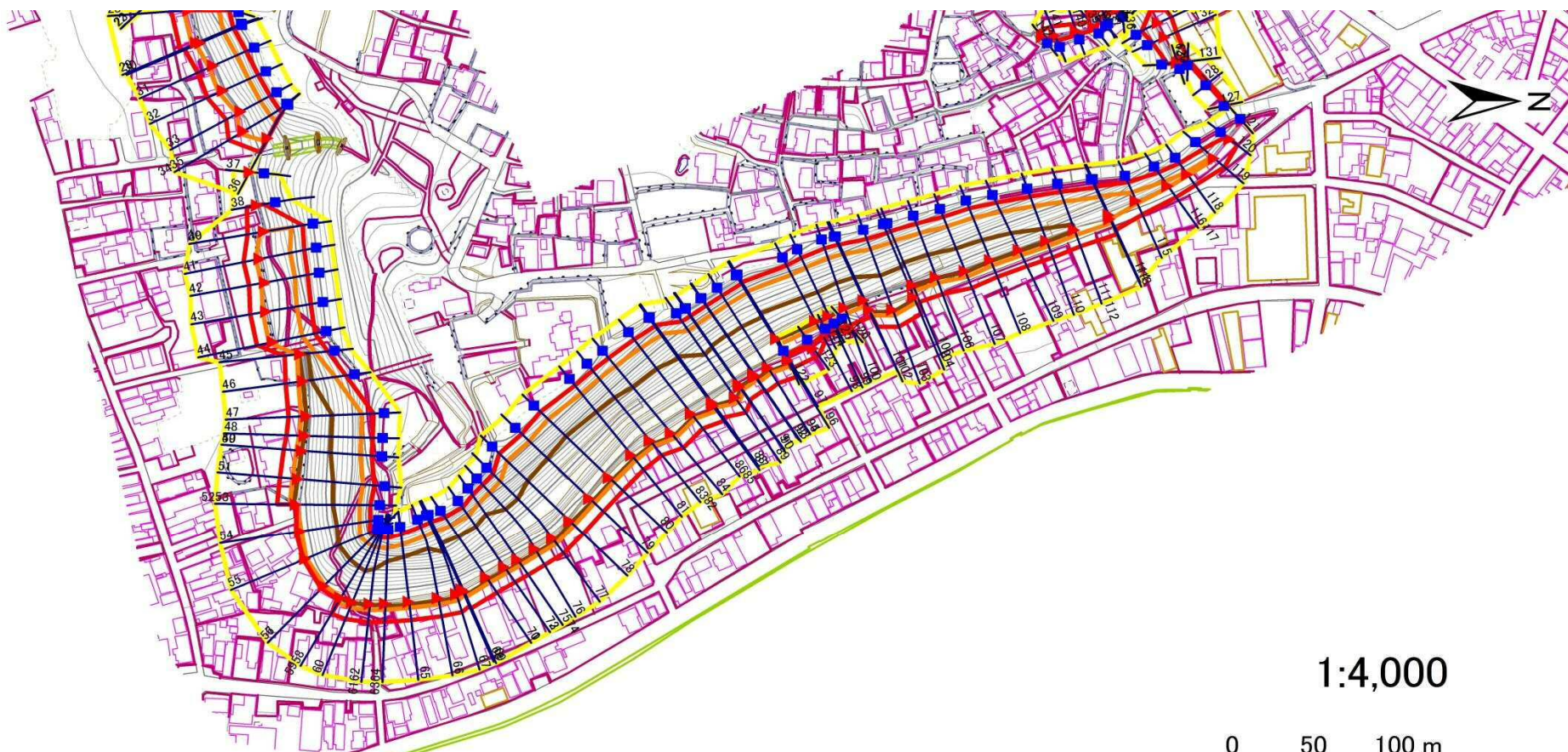
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第39号
告示年月日	令和2年1月17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29年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0648(1311000648)	箇所名	門脇町	所在地	石巻市門脇町一丁目・門脇町二丁目・門脇町四丁目・門脇町五丁目・日和が丘一丁目・日和が丘二丁目
---------	------	----------------------	-----	-----	-----	--



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2)

告示番号	宮城県告示第39号
告示年月日	令和2年1月17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29年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0648(1311000648)	箇所名	門脇町	所在地	石巻市門脇町一丁目・門脇町二丁目・門脇町四丁目・門脇町五丁目・日和が丘一丁目・日和が丘二丁目
---------	------	----------------------	-----	-----	-----	--



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)

告示番号	宮城県告示第39号
告示年月日	令和2年1月17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-0648(1311000648)		箇所名	門脇町		所在地	石巻市門脇町一丁目・門脇町二丁目・門脇町四丁目・門脇町五丁目・日和が丘一丁目・日和が丘二丁目									
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				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	-	-	93.7	1.0	-	-	11.1	2.2	29 ~ 30	150.1	1.0	100.0	1.0	-	-	14.7	2.9
2 ~ 3	-	-	100.0	1.0	-	-	10.4	2.1	30 ~ 31	147.0	1.0	100.0	1.0	-	-	14.8	3.0
3 ~ 4	107.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4	31 ~ 32	149.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.0	3.0
4 ~ 5	119.2	1.0	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4	32 ~ 33	149.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
5 ~ 6	125.5	1.0	100.0	1.0	-	-	12.1	2.4	33 ~ 34	149.9	1.0	100.0	1.0	15.7	3.1	15.2	3.0
6 ~ 7	130.1	1.0	100.0	1.0	-	-	12.9	2.6	34 ~ 35	-	-	-	-	-	-	-	-
7 ~ 8	140.3	1.0	100.0	1.0	-	-	14.6	2.9	35 ~ 36	149.9	1.0	100.0	1.0	15.9	3.2	15.2	3.0
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	37 ~ 38	-	-	-	-	-	-	-	-
9 ~ 10	140.3	1.0	100.0	1.0	-	-	12.9	2.6	38 ~ 39	-	-	100.0	1.0	-	-	13.8	2.8
10 ~ 11	138.7	1.0	100.0	1.0	-	-	12.9	2.6	39 ~ 40	-	-	-	-	-	-	-	-
11 ~ 12	-	-	-	-	-	-	-	-	40 ~ 41	143.1	1.0	100.0	1.0	-	-	13.8	2.8
12 ~ 13	-	-	100.0	1.0	-	-	14.9	3.0	41 ~ 42	139.1	1.0	100.0	1.0	-	-	13.2	2.6
13 ~ 14	-	-	94.1	1.0	-	-	9.9	2.0	42 ~ 43	139.1	1.0	100.0	1.0	-	-	13.2	2.6
14 ~ 15	-	-	94.1	1.0	-	-	9.9	2.0	43 ~ 44	139.5	1.0	100.0	1.0	-	-	13.2	2.7
16 ~ 17	-	-	96.6	1.0	-	-	12.6	2.5	44 ~ 45	139.5	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
17 ~ 18	-	-	100.0	1.0	-	-	12.6	2.5	45 ~ 46	152.7	1.0	100.0	1.0	18.6	3.7	15.2	3.0
18 ~ 19	135.7	1.0	100.0	1.0	-	-	12.9	2.6	46 ~ 47	157.4	1.0	100.0	1.0	16.6	3.3	15.2	3.0
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-	47 ~ 48	158.1	1.0	100.0	1.0	16.2	3.2	15.2	3.0
20 ~ 21	144.5	1.0	100.0	1.0	-	-	13.8	2.8	48 ~ 49	158.4	1.0	100.0	1.0	16.2	3.2	15.2	3.0
21 ~ 22	144.5	1.0	100.0	1.0	-	-	13.8	2.8	49 ~ 50	-	-	-	-	-	-	-	-
22 ~ 23	-	-	-	-	-	-	-	-	50 ~ 51	159.4	1.0	100.0	1.0	16.1	3.2	15.2	3.0
23 ~ 24	142.3	1.0	100.0	1.0	-	-	13.5	2.7	51 ~ 52	163.4	1.0	100.0	1.0	19.4	3.9	15.2	3.0
24 ~ 25	-	-	100.0	1.0	-	-	10.7	2.1	52 ~ 53	-	-	-	-	-	-	-	-
25 ~ 26	-	-	94.9	1.0	-	-	8.5	1.7	53 ~ 54	163.5	1.0	100.0	1.0	20.3	4.0	15.2	3.0
27 ~ 28	149.4	1.0	100.0	1.0	-	-	14.4	2.9	54 ~ 55	163.5	1.0	100.0	1.0	20.3	4.1	15.2	3.0
28 ~ 29	150.1	1.0	100.0	1.0	-	-	14.6	2.9	55 ~ 56	164.1	1.0	100.0	1.0	20.3	4.1	15.2	3.0

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39号
告示年月日	令和2年1月17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-0648(1311000648)		箇所名	門脇町		所在地	石巻市門脇町一丁目・門脇町二丁目・門脇町四丁目・門脇町五丁目・日和が丘一丁目・日和が丘二丁目								
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				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)
56 ~ 57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57 ~ 58	164.1	1.0	100.0	1.0	20.0	4.0	15.2	3.0	166.4	1.0	100.0	1.0	21.9	4.4	15.2	3.0
58 ~ 59	-	-	-	-	-	-	-	-	165.6	1.0	100.0	1.0	21.4	4.3	15.2	3.0
59 ~ 60	164.0	1.0	100.0	1.0	17.1	3.4	15.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
60 ~ 61	163.7	1.0	100.0	1.0	17.5	3.5	15.2	3.0	165.6	1.0	100.0	1.0	21.4	4.3	15.2	3.0
61 ~ 62	-	-	-	-	-	-	-	-	165.6	1.0	100.0	1.0	21.4	4.3	15.2	3.0
62 ~ 63	163.7	1.0	100.0	1.0	17.7	3.5	15.2	3.0	163.6	1.0	100.0	1.0	20.8	4.2	15.2	3.0
63 ~ 64	-	-	-	-	-	-	-	-	163.6	1.0	100.0	1.0	20.8	4.2	15.2	3.0
64 ~ 65	163.2	1.0	100.0	1.0	20.8	4.1	15.2	3.0	164.5	1.0	100.0	1.0	19.2	3.8	15.2	3.0
65 ~ 66	164.0	1.0	100.0	1.0	20.8	4.1	15.2	3.0	165.0	1.0	100.0	1.0	19.4	3.9	15.2	3.0
66 ~ 67	164.9	1.0	100.0	1.0	20.7	4.1	15.2	3.0	165.5	1.0	100.0	1.0	19.6	3.9	15.2	3.0
67 ~ 68	164.9	1.0	100.0	1.0	20.7	4.1	15.2	3.0	165.5	1.0	100.0	1.0	19.6	3.9	15.2	3.0
68 ~ 69	164.8	1.0	100.0	1.0	22.6	4.5	15.2	3.0	165.0	1.0	100.0	1.0	19.3	3.9	15.2	3.0
69 ~ 70	164.8	1.0	100.0	1.0	22.9	4.6	15.2	3.0	165.0	1.0	100.0	1.0	21.4	4.3	15.2	3.0
70 ~ 71	-	-	-	-	-	-	-	-	165.0	1.0	100.0	1.0	21.4	4.3	15.2	3.0
71 ~ 72	163.9	1.0	100.0	1.0	20.7	4.1	15.2	3.0	162.6	1.0	100.0	1.0	20.8	4.1	15.2	3.0
72 ~ 73	-	-	-	-	-	-	-	-	162.5	1.0	100.0	1.0	16.9	3.4	15.2	3.0
73 ~ 74	165.0	1.0	100.0	1.0	22.8	4.6	15.2	3.0	161.8	1.0	100.0	1.0	16.9	3.4	15.2	3.0
74 ~ 75	-	-	-	-	-	-	-	-	161.0	1.0	100.0	1.0	16.7	3.3	15.2	3.0
75 ~ 76	165.9	1.0	100.0	1.0	22.3	4.4	15.2	3.0	161.1	1.0	100.0	1.0	16.8	3.4	15.2	3.0
76 ~ 77	166.1	1.0	100.0	1.0	22.3	4.4	15.2	3.0	163.7	1.0	100.0	1.0	19.5	3.9	15.2	3.0
77 ~ 78	166.1	1.0	100.0	1.0	21.8	4.4	15.2	3.0	163.7	1.0	100.0	1.0	19.5	3.9	15.2	3.0
78 ~ 79	166.5	1.0	100.0	1.0	21.8	4.4	15.2	3.0	162.4	1.0	100.0	1.0	19.2	3.8	15.2	3.0
79 ~ 80	166.6	1.0	100.0	1.0	21.8	4.4	15.2	3.0	162.4	1.0	100.0	1.0	19.2	3.8	15.2	3.0
80 ~ 81	166.6	1.0	100.0	1.0	22.2	4.4	15.2	3.0	161.3	1.0	100.0	1.0	17.4	3.5	15.2	3.0
81 ~ 82	166.5	1.0	100.0	1.0	22.2	4.4	15.2	3.0	161.3	1.0	100.0	1.0	17.4	3.5	15.2	3.0
82 ~ 83	-	-	-	-	-	-	-	-	161.3	1.0	100.0	1.0	17.2	3.4	15.2	3.0
83 ~ 84	166.4	1.0	100.0	1.0	21.9	4.4	15.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
84 ~ 85	165.6	1.0	100.0	1.0	21.4	4.3	15.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
85 ~ 86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86 ~ 87	165.6	1.0	100.0	1.0	21.4	4.3	15.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
87 ~ 88	163.6	1.0	100.0	1.0	20.8	4.2	15.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
88 ~ 89	163.6	1.0	100.0	1.0	20.8	4.2	15.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
89 ~ 90	164.5	1.0	100.0	1.0	19.2	3.8	15.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
90 ~ 91	165.0	1.0	100.0	1.0	19.4	3.9	15.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
91 ~ 92	165.5	1.0	100.0	1.0	19.6	3.9	15.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
92 ~ 93	165.5	1.0	100.0	1.0	19.6	3.9	15.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
93 ~ 94	165.0	1.0	100.0	1.0	19.3	3.9	15.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
94 ~ 95	165.0	1.0	100.0	1.0	21.4	4.3	15.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
95 ~ 96	165.0	1.0	100.0	1.0	21.4	4.3	15.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
96 ~ 97	162.6	1.0	100.0	1.0	20.8	4.1	15.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
97 ~ 98	162.5	1.0	100.0	1.0	16.9	3.4	15.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
98 ~ 99	161.8	1.0	100.0	1.0	16.9	3.4	15.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
99 ~ 100	161.0	1.0	100.0	1.0	16.7	3.3	15.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
100 ~ 101	161.1	1.0	100.0	1.0	16.8	3.4	15.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
101 ~ 102	163.7	1.0	100.0	1.0	19.5	3.9	15.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
102 ~ 103	163.7	1.0	100.0	1.0	19.5	3.9	15.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
103 ~ 104	162.4	1.0	100.0	1.0	19.2	3.8	15.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
104 ~ 105	162.4	1.0	100.0	1.0	19.2	3.8	15.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
105 ~ 106	161.3	1.0	100.0	1.0	17.4	3.5	15.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
106 ~ 107	161.3	1.0	100.0	1.0	17.4	3.5	15.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
107 ~ 108	161.3	1.0	100.0	1.0	17.2	3.4	15.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-

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39号
告示年月日	令和2年1月17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-0648(1311000648)	箇所名	門脇町	所在地	石巻市門脇町一丁目・門脇町二丁目・門脇町四丁目・門脇町五丁目・日和が丘一丁目・日和が丘二丁目											
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				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)	
108 ~ 109	160.4	1.0	100.0	1.0	17.3	3.5	15.2	3.0	138 ~ 139	-	-	92.9	1.0	-	-	11.5	2.3
109 ~ 110	159.1	1.0	100.0	1.0	17.3	3.5	15.2	3.0	139 ~ 140	-	-	58.0	1.0	-	-	11.9	2.4
110 ~ 111	156.4	1.0	100.0	1.0	16.4	3.3	15.2	3.0	140 ~ 141	-	-	78.0	1.0	-	-	11.9	2.4
111 ~ 112	-	-	-	-	-	-	-	-	141 ~ 142	-	-	78.0	1.0	-	-	10.5	2.1
112 ~ 113	152.0	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
113 ~ 114	145.0	1.0	100.0	1.0	-	-	14.9	3.0	~								
114 ~ 115	143.2	1.0	100.0	1.0	-	-	14.9	3.0	~								
115 ~ 116	124.7	1.0	100.0	1.0	-	-	13.9	2.8	~								
116 ~ 117	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
117 ~ 118	116.1	1.0	100.0	1.0	-	-	13.1	2.6	~								
118 ~ 119	108.1	1.0	100.0	1.0	-	-	13.1	2.6	~								
119 ~ 120	-	-	100.0	1.0	-	-	10.4	2.1	~								
120 ~ 121	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
122 ~ 123	-	-	70.2	1.0	-	-	10.6	2.1	~								
123 ~ 124	-	-	70.0	1.0	-	-	14.1	2.8	~								
124 ~ 125	-	-	30.7	1.0	-	-	14.1	2.8	~								
125 ~ 126	-	-	68.2	1.0	-	-	12.5	2.5	~								
127 ~ 128	-	-	12.6	1.0	17.8	3.6	15.2	3.0	~								
128 ~ 129	-	-	21.6	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
129 ~ 130	-	-	46.8	1.0	-	-	14.2	2.8	~								
131 ~ 132	-	-	97.2	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
132 ~ 133	-	-	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
133 ~ 134	-	-	100.0	1.0	-	-	14.5	2.9	~								
135 ~ 136	-	-	92.4	1.0	-	-	13.9	2.8	~								
136 ~ 137	-	-	100.0	1.0	-	-	13.9	2.8	~								
137 ~ 138	-	-	100.0	1.0	-	-	11.5	2.3	~								