## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

自然現象の種類				急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	I -自-1086(1311001086)
筃	所 名			南ヶ丘二丁目
所	在 地			気仙沼市南が丘二丁目, 幸町三丁目, 河原田二丁目
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所



位置図 (S=1:200,000)

告示番号	宮城県告示第201号
告示年月日	令和7年3月28日



位置図(S=1:25,000)

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示年月日 令和7年3月28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 令和3年度 調査年度 |気仙沼市南が丘二丁目, 幸町三丁目, 河原田二丁目 斜地の位置 箇所番号 I-自-1086(1311001086) 笛所名 1:2,500 危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害警戒区域) 50 100 m 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/m2を超える区域 著しい危害のおそ れのある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 横断測線 (土砂災害特 凡例 それ以外の区域

宮城県告示第201号

告示番号

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

告示番号 宮城県告示第201号 告示年月日 令和7年3月28日

料地の位置	箇所番号		I -自-1086(	1311001086	)	箇所名	南ヶ丘ニ	丁目			所在地 気仙沼市南が丘二丁目, 幸町三丁目, 河原田二丁目						
	土石等の移	動により建筑	築物の地 上部	に作用する	土石等の世	着により建?	築物の地 上部	に作用する		土石等の移	動により建築	変物の地 上部	に作用する	土石等の地	‡着により建	築物の地上部	に作用する
横断側線の区間	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 と想定されるカ			
	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		横断側線の区間	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	
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの		カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ
	$(Kn/m^2)$	(m)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	$(Kn/m^2)$	(m)	$(Kn/m^2)$	(m)		$(Kn/m^2)$	(m)	$(Kn/m^2)$	(m)	$(Kn/m^2)$	(m)	$(Kn/m^2)$	(m)
1 ~ 2	143.09	-	82.21	1.00	-	-	9.77	1.93	40 ~ 41	-	-	-	-	-	-	-	-
2 ~ 3	-	-	88.44	1.00	-	-	9.77	1.93	41 ~ 42	-	ı	-	-	_	-	-	-
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	11.56	2.29	42 ~ 43	-	-	-	-	-	-	-	_
4 ~ 5	111.29	1.00	100.00	1.00	-	-	11.56	2.29	43 ~ 44	-	-	-	-	-	-	-	_
5 <b>~</b> 6	_	-	-	-		-	_	_	44 ~ 45	_	-	_	-	-	-	-	_
6 <b>~</b> 7	111.29	1.00	100.00	1.00	-	-	9.30	1.84	45 ~ 46	-	-	-	-	_	-	-	_
7 ~ 8	_	-	_	-	-	-	_	_	46 ~ 47	-	-	83.53	1.00	-	-	10.07	1.99
8 ~ 9	105.57	1.00	100.00	1.00	-	-	11.83	2.34									
9 ~ 10	-	-	100.00	1.00	-	-	11.51	2.28	48 ~ 49	-	-	59.56	1.00	-	-	13.29	2.63
10 ~ 11	-	-	92.34	1.00	-	-	8.79	1.74	49 ~ 50	-	-	63.85	1.00	-	-	13.29	2.63
11 ~ 12	-	-	92.34	1.00	-	-	9.60	1.90	50 ~ 51	-	-	63.85	1.00	-	-	15.16	3.00
12 ~ 13	-	_	90.54	1.00	-	_	9.60	1.90	51 ~ 52	-	_	1.83	1.00	23.76	4.70	15.16	3.00
13 ~ 14	-	_	90.54	1.00	-	_	8.87	1.76	52 <b>~</b> 53	-	_	48.05	1.00	-	_	15.16	3.00
14 ~ 15	-	-	84.84	1.00	-	-	13.26	2.62									
15 ~ 16	-	_	_	_	-	_	_	-	54 <b>~</b> 55	-	_	34.57	1.00	-	_	12.64	2.50
16 ~ 17	-	-	-	-	-	-	_	_	55 ~ 56	-	-	34.57	1.00	_	-	14.18	2.81
17 ~ 18	-	-	-	1	-	-	-	-	56 <b>~</b> 57	-	1	18.87	1.00	-	-	14.18	2.81
18 ~ 19	-	-	-	1	-	-	-	-	57 <b>~</b> 58	-	1	18.87	1.00	-	-	15.16	3.00
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	_	-	58 ~ 59	-	_	44.45	1.00	-	-	15.16	3.00
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	_	-	59 ~ 60	-	-	44.45	1.00	-	-	12.83	2.54
21 ~ 22	-	-	-	-	-	-	_	-	60 ~ 61	-	-	37.90	1.00	-	-	14.87	2.94
22 ~ 23	-	-	-	_	-	-	_	_	61 ~ 62	-	-	48.73	1.00	-	_	14.87	2.94
23 ~ 24	_	-	_	-	_	-	_	_	62 ~ 63	_	-	48.73	1.00	_	-	11.87	2.35
24 ~ 25	_	-	_	-	_	-	_	_	63 ~ 64	_	-	37.06	1.00	_	-	13.37	2.64
25 ~ 26	-	-	-	-	-	-	_	-	64 ~ 65	-	-	30.96	1.00	-	-	13.65	2.70
26 ~ 27	_	-	_	-	_	-	_	_									
27 ~ 28	_	-	-	-	-	-	-	-	66 ~ 67	_	-	71.72	1.00	-	-	8.91	1.76
28 ~ 29	-	-	-	-	-	-	-	-	67 ~ 68	-	-	71.72	1.00	-	-	9.46	1.87
29 ~ 30	-	-	-	-	-	-	-	-	68 ~ 69	-	-	70.70	1.00	-	-	10.24	2.03
30 ~ 31	-	-	-	-	-	-	_	-	69 ~ 70	-	-	67.05	1.00	-	-	11.03	2.18
									70 ~ 71	-	-	58.85	1.00	-	-	13.86	2.74
32 ~ 33	_	-	_	-	_	-	_	_	71 ~ 72	_	-	23.75	1.00	_	-	13.94	2.76
33 ~ 34	-	-	-	-	-	-	_	-	72 ~ 73	-	-	_	-	-	-	_	-
34 ~ 35	-	-	-	-	-	-	-	-	73 ~ 74	-	-	-	-	-	-	-	_
35 ~ 36	-	-	-	-	-	-	-	-	74 ~ 75	-	-	-	-	-	-	-	-
36 ~ 37	-	_	-	_	-	_	-	_	75 ~ 76	-	_	-	_	-	_	-	_
37 ~ 38	-	_	_	_	-	_	_	_	76 ~ 77	_	-	71.87	1.00	-	_	9.96	1.97
38 ~ 39	-	_	_	_	-	_	_	_	77 ~ 78	_	-	71.87	1.00	-	_	14.72	2.91
39 ~ 40	_	_	_	_	- 1	_	_	_	78 ~ 79	_	_	20.48	1.00	_	-	14.72	2.91