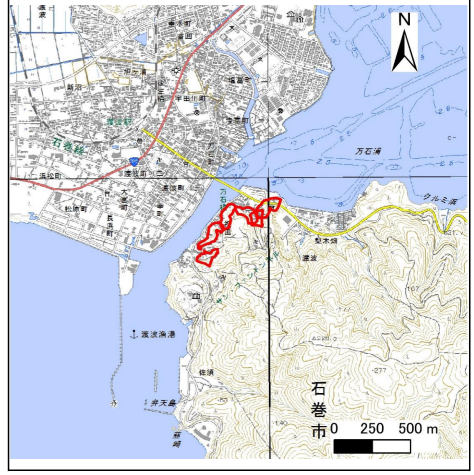
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

	<b>然現</b> 象	をの利	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	I -自-0705(1311000705)
筃	列	f	名	祝田
所	在地		地	石巻市渡波字祝田
調	査	機	関	

不	<b>≟ 石巻港</b>		高	格格 技能 外所 小川島 位 位 位 位 位 大 所 が は た に に に に に に に に に に に に に	在	大水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水	
石	<i>巻</i>	湾		がある。		2.0 OF	Sala
1			図 (S=1·200	000)			

から	- 全菜島	© 产产 小 水 大 ジ	出島 を	北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北	2.5	<b>多</b>
	位置図(S=	1:200,00	0)			

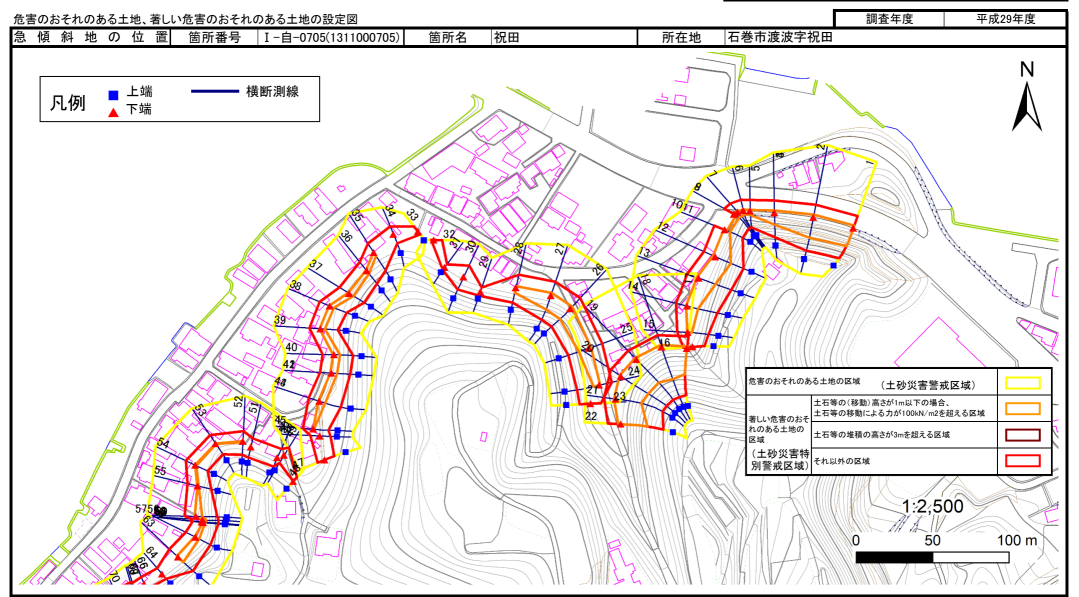
告示番号	宮城県告示第325号
告示年月日	平成31年3月29日



位置図(S=1:25,000)

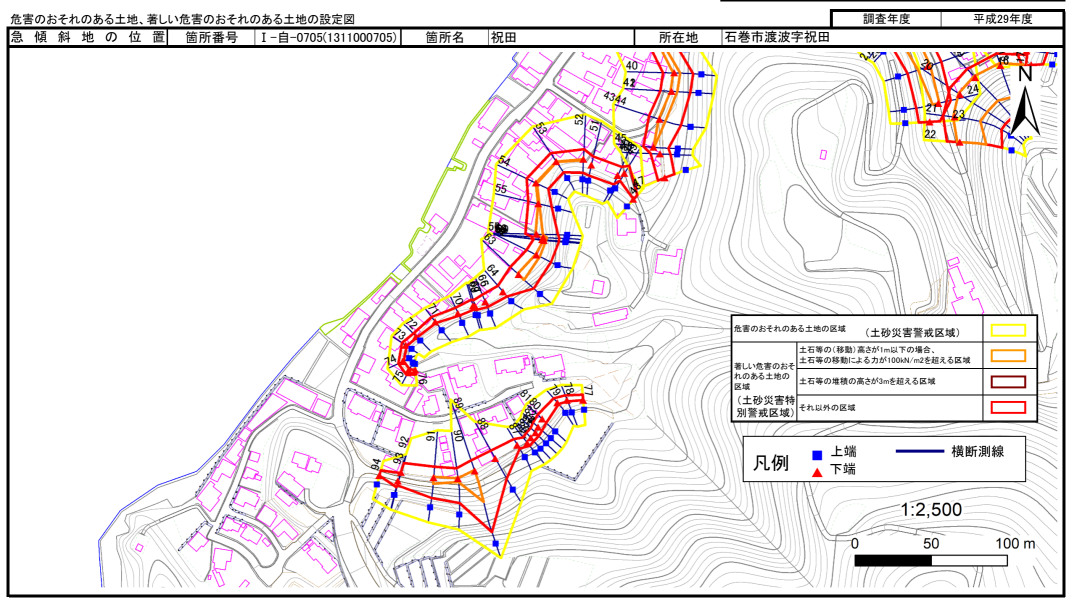
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第325号
告示年月日	平成31年3月29日



## 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325号
告示年月日	平成31年3月29日



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

所在地

石巻市渡波字祝田

箇所名

祝田

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

箇所番号 I-自-0705(1311000705)

急傾斜地の位置

告示番号 宮城県告示第325号 告示年月日 平成31年3月29日

横断測線の区間	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	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		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	築物の地上部 される力	部に作用する	
	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		横断測線の区間	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	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
	$(kN/m^2)$	(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)	$(kN/m^2)$	(m)
1 ~ 2	133.0	1.0	100.0	1.0	-	-	12.6	2.9	45 ~ 46	-	_	100.0	1.0	-	_	11.5	2.6
2 ~ 3	133.0	1.0	100.0	1.0	-	-	12.6	2.9	46 ~ 47	-	_	92.6	1.0	-	_	11.5	2.6
4 ~ 5	124.2	1.0	100.0	1.0	-	-	11.2	2.6									
5 ~ 6	109.4	1.0	100.0	1.0	-	-	10.3	2.4	48 ~ 49	-		87.2	1.0	-		10.2	2.3
6 ~ 7	111.9	1.0	100.0	1.0	-	-	9.9	2.3	49 ~ 50	-	-	92.1	1.0	-	-	11.1	2.6
7 ~ 8	111.9	1.0	100.0	1.0	-	-	9.9	2.3	50 ~ 51	-	-	92.1	1.0	-	-	13.2	3.0
9 ~ 10	107.9	1.0	100.0	1.0	-	ı	10.1	2.3	51 ~ 52	-	-	100.0	1.0	-	-	13.2	3.0
11 ~ 12	127.9	1.0	100.0 100.0	1.0	-	-	12.4	2.9	52 ~ 53	102.2 103.0	1.0	100.0	1.0	-		12.1	2.8
12 ~ 13	127.9 123.3	1.0	100.0	1.0	_	-	12.4 11.8	2.9 2.7	53 ~ 54	103.0	1.0	100.0 100.0	1.0	-		11.1 12.0	2.6
13 ~ 14	113.4	1.0	100.0	1.0	_		10.2	2.7	54 ~ 55 55 ~ 56	111.9	1.0	100.0	1.0	_		12.0	2.8
14 ~ 15 15 ~ 16	113.4	1.0	100.0	1.0	_		10.2	2.4	55 ~ 56 57 ~ 58	111.9	1.0	100.0	1.0	_		11.0	2.8
15 ~ 16	_		100.0	1.0	_		10.2	2.4	57 ~ 58 58 ~ 59	109.5	1.0	100.0	1.0			11.0	2.5
17 ~ 18	128.0	1.0	100.0	1.0	_		12.8	2.9	58 ~ 59 59 ~ 60	109.5	1.0	100.0	1.0			11.4	2.6
18 ~ 19	128.0	1.0	100.0	1.0	_		12.8	2.9	60 ~ 61	110.0	1.0	100.0	1.0	_	_	11.4	2.6
19 ~ 20	122.8	1.0	100.0	1.0	_	_	12.5	2.9	62 ~ 63	116.4	1.0	100.0	1.0	_		11.7	2.7
20 ~ 21	122.8	1.0	100.0	1.0	_	_	12.5	2.9	63 ~ 64	-	-	100.0	1.0	_	_	11.0	2.5
21 ~ 22	130.2	1.0	100.0	1.0	_	_	13.2	3.0	64 ~ 65	_	_	76.6	1.0			9.0	2.1
21 22	100.2	1.0	100.0	1.0			10.2	0.0	66 ~ 67	_	_	76.1	1.0	_	_	9.5	2.2
23 ~ 24	_	_	100.0	1.0	_		10.1	2.0	67 ~ 68	_	_	63.1	1.0	_		9.5	2.2
24 ~ 25	123.8	1.0	100.0	1.0	_		11.9	2.4	69 ~ 70	_	_	63.1	1.0	_		9.4	2.2
25 ~ 26	129.3	1.0	100.0	1.0	_		11.9	2.4	70 ~ 71	_	_	62.7	1.0	_		8.4	1.9
26 ~ 27	129.3	1.0	100.0	1.0	_	_	11.8	2.4	71 ~ 72	-	_	58.8	1.0	_		10.3	2.4
27 ~ 28	129.1	1.0	100.0	1.0	_	_	13.3	2.7	72 ~ 73	-	_	47.0	1.0	_	_	10.3	2.4
28 ~ 29	-	-	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	73 ~ 74	-	_	49.6	1.0	-	_	9.5	2.2
29 ~ 30	-	-	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	74 ~ 75	-	_	55.1	1.0	-	-	9.2	2.1
30 ~ 31	-	-	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	75 ~ 76	-	-	55.1	1.0	-	_	9.3	2.2
31 ~ 32	-	-	66.3	1.0	-	-	15.2	3.0									
			1						77 ~ 78	-	-	54.0	1.0	-	-	7.6	1.8
33 ~ 34	-	-	84.0	1.0	-	-	8.9	2.1	78 ~ 79	-	-	56.7	1.0	-	-	7.2	1.7
34 ~ 35	-	-	100.0	1.0	-	-	10.1	2.3	79 ~ 80	-	-	62.5	1.0	-	-	7.2	1.7
35 ~ 36	109.2	1.0	100.0	1.0	-	ı	11.1	2.6	81 ~ 82	_	-	65.6	1.0	_	-	7.1	1.6
36 ~ 37	112.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.6	82 ~ 83	-	=	67.9	1.0	-	-	7.4	1.7
37 ~ 38	112.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.6	84 ~ 85	-	=	68.7	1.0	-	-	7.6	1.8
38 ~ 39	110.7	1.0	100.0	1.0	-	-	11.2	2.6	85 ~ 86	-	=	68.7	1.0	-	-	8.0	1.9
39 ~ 40	113.0	1.0	100.0	1.0	-	-	11.2	2.6	86 ~ 87	_	-	68.7	1.0	-	-	8.0	1.9
40 ~ 41	113.0	1.0	100.0	1.0	-	-	11.1	2.6	87 ~ 88	-	-	88.4	1.0	-	-	8.7	2.0
42 ~ 43	112.9	1.0	100.0	1.0	-	ı	11.1	2.6	88 ~ 89	-	-	100.0	1.0	-	-	12.6	2.9
44 ~ 45	110.6	1.0	100.0	1.0	-	-	10.3	2.4	89 ~ 90	113.5	1.0	100.0	1.0	-	-	12.6	2.9

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

所在地

石巻市渡波字祝田

箇所名

祝田

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

箇所番号 I-自-0705(1311000705)

急傾斜地の位置

告示番号 宮城県告示第325号 告示年月日 平成31年3月29日

横断測線の区間	と想定されるカ				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					土石等の科		築物の地上部 される力	に作用する	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		横断測線の区間	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		てれ以外の区域		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 (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
00 04	(kN/m ) 111.7	1.0	(kN/m ) 100.0	(m) 1.0	(kN/m)	(m) -	(kN/m ) 10.5	2.4		(kN/m )	(m)	(kN/m)	(m)	(kN/m)	(m)	(kN/m)	(m)	
90 ~ 91	- 111./	1.0									1							
91 ~ 92			100.0	1.0	-	-	10.5	2.4									<del></del>	
92 ~ 93	-	-	95.1	1.0	-	-	9.6	2.2										
93 ~ 94	-	-	80.8	1.0	-	-	8.4	1.9										
											ļ							
											ļ							
					1													
					1													
					Ì		İ			İ	1							
	1				İ		1			1	1			1		1		
					İ						1					1		
											1							
					1		1			1	<b>†</b>					1		
																1		
					<b>†</b>						<b>—</b>					†		
					<b>†</b>						<b>+</b>							
	1		1		<del> </del>		1		<u> </u>	1	<del>                                     </del>	1		1		1		
	1				1		1		-	1	<del> </del>	1		1		1		
	ļ				<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	L			<u> </u>		l		