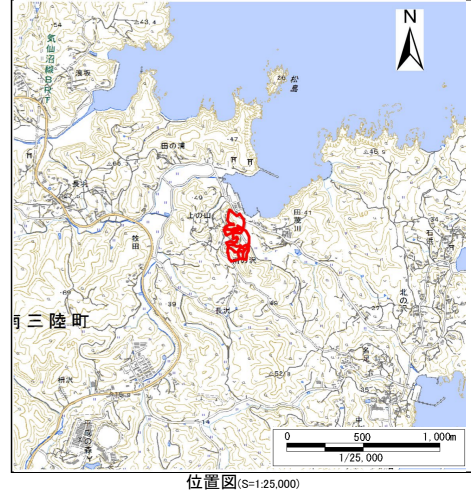
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第597号
告示年月日	令和3年7月27日

自然	<b></b>	えの 私	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	Ⅱ-自-2420
箇	戸	f	名	上の山
所	在	在		本吉郡南三陸町歌津字南の沢、上の山
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所

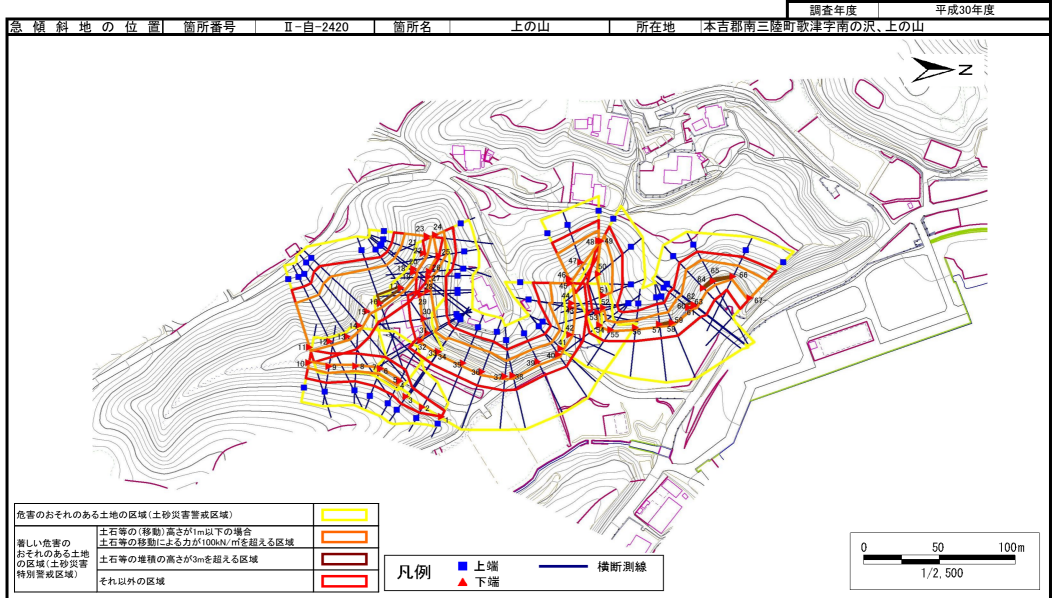




宮城県

## 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597号
告示年月日	令和3年7月27日



## 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597号 告示年月日 令和3年7月27日

	土石等の移		物の地上部に	作用すると	土石等の堆		物の地上部に	作用すると		土石等の移動により建築物の地上部に作用すると								
横断測線の区間		想定さ	れるカ		想定されるカ					想定されるカ					想定さ	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/m²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 (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)		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 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	-	_	82.46	1.00	-	-	13.26	2.62	26 ~ 27	113.07	1.00	100.00	1.00	-	_	10.38	2.05	
2 ~ 3	-	_	96.15	1.00	-	_	13.26	2.62	27 ~ 28	106.39	1.00	100.00	1.00	-	_	10.38	2.05	
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	12.37	2.45	28 ~ 29	115.99	1.00	100.00	1.00	-	-	10.95	2.17	
4 <b>~</b> 5									29 ~ 30	121.76	1.00	100.00	1.00	-	_	11.44	2.26	
5 <b>~</b> 6	113.53	1.00	100.00	1.00	-	_	11.10	2.20	30 ~ 31	121.76	1.00	100.00	1.00	-	_	11.44	2.26	
6 <b>~</b> 7									31 ~ 32	121.83	1.00	100.00	1.00	-	_	11.23	2.22	
7 ~ 8	113.60	1.00	100.00	1.00	-	_	11.30	2.24	32 ~ 33	123.49	1.00	100.00	1.00	-	_	11.10	2.20	
8 ~ 9	117.50	1.00	100.00	1.00	-	_	11.32	2.24	33 ~ 34	130.00	1.00	100.00	1.00	-	_	11.43	2.20	
9 ~ 10	117.50	1.00	100.00	1.00	-	-	11.32	2.24	34 ~ 35	136.58	1.00	100.00	1.00	_	_	13.69	2.7	
11 ~ 12	144.91	1.00	100.00	1.00	-	_	15.04	2.98	35 <b>~</b> 36	136.58	1.00	100.00	1.00	-	_	13.69	2.7	
12 ~ 13	144.91	1.00	100.00	1.00	-	_	15.04	2.98	36 <b>~</b> 37	136.09	1.00	100.00	1.00	-	_	13.34	2.64	
13 ~ 14	142.93	1.00	100.00	1.00	_	_	14.87	2.94	37 ~ 38	133.48	1.00	100.00	1.00	-	_	11.87	2.3	
14 ~ 15	139.59	1.00	100.00	1.00	-	-	14.67	2.90	38 ~ 39	134.24	1.00	100.00	1.00	-	_	12.68	2.5	
15 ~ 16	151.57	1.00	100.00	1.00	_	_	15.16	3.00	39 ~ 40	134.24	1.00	100.00	1.00	-	_	12.68	2.5	
16 ~ 17	151.57	1.00	100.00	1.00	15.77	3.12	15.16	3.00	40 ~ 41	129.54	1.00	100.00	1.00	-	_	11.90	2.3	
17 ~ 18	148.74	1.00	100.00	1.00	-	_	15.16	3.00	41 ~ 42	127.40	1.00	100.00	1.00	-	_	12.26	2.43	
18 ~ 19	146.09	1.00	100.00	1.00	-	-	14.58	2.88	42 ~ 43	141.66	1.00	100.00	1.00	-	_	13.79	2.7	
19 ~ 20								,	43 ~ 44	141.66	1.00	100.00	1.00	-	_	13.79	2.7	
20 ~ 21	145.28	1.00	100.00	1.00	-	_	14.58	2.88	44 ~ 45	129.99	1.00	100.00	1.00	-	_	12.35	2.4	
21 ~ 22								,	46 ~ 47	139.43	1.00	100.00	1.00	-	_	13.85	2.7	
22 ~ 23	144.92	1.00	100.00	1.00	-		14.27	2.82	47 ~ 48	139.38	1.00	100.00	1.00	-	_	13.85	2.7	
24 ~ 25	124.14	1.00	100.00	1.00	-	_	12.56	2.48	49 ~ 50	128.48	1.00	100.00	1.00	-	_	11.51	2.2	
25 ~ 26	120.00	1.00	100.00	1.00	_	-	12.56	2.48	50 ~ 51	128.48	1.00	100.00	1.00	_	-	11.82	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597号 告示年月日 令和3年7月27日

	1m以下の場				土石等の堆	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			
1	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	
	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 の高さ (m)	力の大きさ 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)
51 ~ 52	-	_	100.00	1.00	-	_	11.82	2.34									
52 <b>~</b> 53	-	-	100.00	1.00	-	_	10.40	2.06									
53 ~ 54	112.49	1.00	100.00	1.00	_	_	10.40	2.06									
54 <b>~</b> 55	118.41	1.00	100.00	1.00	-	_	11.36	2.25									
55 <b>~</b> 56	122.07	1.00	100.00	1.00	-	_	13.44	2.66									
56 <b>~</b> 57	127.99	1.00	100.00	1.00	-	_	15.16	3.00									
57 <b>~</b> 58	129.91	1.00	100.00	1.00	15.81	3.13	15.16	3.00	***************************************								
58 <b>~</b> 59		•		***************************************			•				***************************************		***************************************				
59 ~ 60	135.58	1.00	100.00	1.00	-	_	15.16	3.00									
60 ~ 61	139.77	1.00	100.00	1.00	15.66	3.10	15.16	3.00	***************************************		***************************************		***************************************				
61 ~ 62																	
62 ~ 63	139.77	1.00	100.00	1.00	-	_	15.16	3.00									
63 ~ 64	147.92	1.00	100.00	1.00	_	_	15.16	3.00	***************************************								
64 ~ 65	148.24	1.00	100.00	1.00	16.58	3.28	15.16	3.00	•		***************************************						
65 ~ 66	148.24	1.00	100.00	1.00	16.58	3.28	15.16	3.00									
66 ~ 67	133.70	1.00	100.00	1.00	_	_	15.16	3.00									
																	ļ
									***************************************								
									••••••								
																	ļ