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 告示年月日

自忽	然現 象	えの利	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	I −自−1661
笛	所		名	亀岡の3
所	在	在		東松島市野蒜字亀岡
調	査	機	関	

A REAL PROPERTY OF THE PROPERT	海型が	大馬 羊花 前里 河	朱本町	N A
年 郷 (100)	# A P P P P P P P P P P P P P P P P P P	海校 根生 海道 电影	大曲	
TO THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR	概型松 物	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		石卷
	* 高地 事!!! ***** **** ***** ***** ***** ***** ****	「		港
学・春山 2010年7日 - 2011 1010年7日 - 2011 1010年7日	是			
未还 (表现)	医沙門病 鳥 大麻鳥 頭魚 計學 新	大麻菜 6545 大麻菜 6545	3	* 卷
塩電市	A	在 全 本 本 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大		
本 B 为 人	・銀馬 相入場 島州 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	カラシ 中 本/島 大根 男	0 2.5	5 5 km
	位置図(S	=1:200,000)		

新典名 新東名 新東名 新東名

宮城県告示第177号 平成30年2月27日

位置図 (S=1:25,000)

250 500 m

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 平成30年2月27日 平成28年度 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 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 亀岡の3 所在地 東松島市野蒜字亀岡 箇所名 危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害警戒区域) 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/m2を超える区域 著しい危害のおる れのある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 (土砂災害特 それ以外の区域 別警戒区域) 横断測線 凡例 ▲ 下端 1:2,500 50 100 m

宮城県告示第177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177号 告示年月日 平成30年2月27日

急傾斜地の位置 箇所番号 I -自-1661 「箇所名 | 亀岡の3 「所在地 | 東松島市野蒜字亀岡

横断側線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する				土石等の堆積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物の地上部に作用する				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する				
	と想定される力			と想定される力				と想定される力				と想定される力						
	土石等の(移動)高さが		こぶんごりつり				土石等の(科		T		2.8.2.2.70							
	1m以下の場		1		土石等の堆積の高さが									土石等の堆積の高さが				
	の移動による力が		それ以外の区域		3mを超える区域		それ以外の区域		横断側線の区間	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		3mを超える区域		それ以外の区域		
	100kN/m ² を超える区域																	
	力の大きさ	土石等	力の大きさ	土石等	力の大きさ	土石等	力の大きさ	土石等		力の大きさ	土石等	力の大きさ	土石等	力の大きさ	土石等	力の大きさ	土石等	
	のうち最大	の高さ	のうち最大	の高さ	のうち最大	の高さ	のうち最大	の高さ		のうち最大	の高さ	のうち最大	の高さ	のうち最大	の高さ	のうち最大	の高さ	
	のもの		のもの		のもの		のもの			のもの		のもの		のもの		のもの		
	(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	- (1017/1117)	-	66.7	1.0	- (KII/III /	-	7.9	1.6	41 ~ 42	-	-	100.0	1.0	(KII/III /	-	12.8	2.6	
2 ~ 3	_	_	86.7	1.0	_	_	7.9	1.6	43 ~ 44	_	_	58.5	1.0	_	-	10.7	2.2	
3 ~ 4	_	_	86.7	1.0	-	_	7.9	1.6	44 ~ 45	_	_	100.0	1.0	-	_	13.1	2.6	
4 ~ 5	-	_	86.1	1.0	-	-	9.3	1.9	46 ~ 47	129.5	1.0	100.0	1.0	-	-	13.1	2.6	
5 ~ 6	-	-	100.0	1.0	-	-	11.2	2.2	47 ~ 48	129.5	1.0	100.0	1.0	-	_	13.0	2.6	
6 ~ 7	136.4	1.0	100.0	1.0	-	-	12.9	2.6	48 ~ 49	-	-	100.0	1.0	-	_	14.9	3.0	
7 ~ 8	141.3	1.0	100.0	1.0	-	-	14.6	2.9	50 ~ 51	-	-	71.2	1.0	-	_	14.9	3.0	
8 ~ 9	141.3	1.0	100.0	1.0	-	-	14.6	2.9	51 ~ 52	-	-	47.5	1.0	-	-	12.8	2.6	
10 ~ 11	144.1	1.0	100.0	1.0	-	-	13.6	2.7	52 ~ 53	-	-	47.5	1.0	-	-	15.2	3.0	
11 ~ 12	127.3	1.0	100.0	1.0	-	-	13.6	2.7	53 ~ 54	-	-	87.9	1.0	-	-	15.2	3.0	
12 ~ 13	126.3	1.0	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4	54 ~ 55	-	-	100.0	1.0	-	-	12.1	2.4	
13 ~ 14	-	_	100.0	1.0	-	-	13.9	2.8	55 ~ 56	136.6	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	
14 ~ 15	-	_	48.9	1.0	-	-	13.9	2.8	57 ~ 58	136.6	1.0	100.0	1.0	18.6	3.7	15.2	3.0	
15 ~ 16	-	-	73.8	1.0	-	-	15.2	3.0	58 ~ 59	146.2	1.0	100.0	1.0	18.6	3.7	15.2	3.0	
16 ~ 17	-	_	73.9	1.0	23.3	4.7	15.2	3.0	60 ~ 61	_	-	100.0	1.0	19.8	4.0	15.2	3.0	
17 ~ 18	-	-	73.9	1.0	23.3	4.7	15.2	3.0	61 ~ 62	-	-	38.2	1.0	19.8	4.0	15.2	3.0	
18 ~ 19	-	-	100.0	1.0	23.3	4.7	15.2	3.0	63 ~ 64	-	_	38.2	1.0	26.4	5.3	15.2	3.0	
19 ~ 20	148.0	1.0	100.0	1.0	18.9	3.8	15.2	3.0	64 ~ 65	-	-	6.9	1.0	69.8	13.8	15.2	3.0	
20 ~ 21	148.0	1.0	100.0	1.0	-	ı	15.2	3.0	65 ~ 66	-	-	3.8	1.0	69.8	13.8	15.2	3.0	
21 ~ 22	147.5	1.0	100.0	1.0	-	ı	14.9	3.0	67 ~ 68	-	-	48.3	1.0	-	ı	15.2	3.0	
22 ~ 23	147.5	1.0	100.0	1.0	-	-	14.9	3.0	68 ~ 69	-	-	48.3	1.0	-	-	14.7	2.9	
23 ~ 24	-	-	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	69 ~ 70	-	-	58.1	1.0	-	-	14.7	2.9	
24 ~ 25	-	_	27.8	1.0	38.9	7.7	15.2	3.0	70 ~ 71	-	-	58.1	1.0	-	-	15.2	3.0	
25 ~ 26	-	_	82.5	1.0	38.9	7.7	15.2	3.0	71 ~ 72	-	-	99.0	1.0	-	_	15.2	3.0	
26 ~ 27	-	-	100.0	1.0	16.5	3.3	15.2	3.0	72 ~ 73	-	-	100.0	1.0	-	-	14.8	3.0	
27 ~ 28	159.0	1.0	100.0	1.0	16.9	3.4	15.2	3.0	73 ~ 74	-	-	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	
28 ~ 29	163.2	1.0	100.0	1.0	19.6	3.9	15.2	3.0	74 ~ 75	-	-	100.0	1.0	18.5	3.7	15.2	3.0	
29 ~ 30	163.2	1.0	100.0	1.0	19.6	3.9	15.2	3.0	75 ~ 76	-	-	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	
30 ~ 31	132.6	1.0	100.0	1.0	18.5	3.7	15.2	3.0	76 ~ 77	-	-	87.1	1.0	-	-	13.6	2.7	
31 ~ 32	123.2	1.0	100.0	1.0	17.4	3.5	15.2	3.0	77 ~ 78	-	-	100.0	1.0	-	-	11.0	2.2	
32 ~ 33	143.6	1.0	100.0	1.0	17.8	3.6	15.2	3.0	78 ~ 79	114.1	1.0	100.0	1.0	-	ı	11.6	2.3	
33 ~ 34	150.9	1.0	100.0	1.0	17.8	3.6	15.2	3.0	79 ~ 80	114.1	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	
34 ~ 35	157.6	1.0	100.0	1.0	18.1	3.6	15.2	3.0	80 ~ 81	-	-	100.0	1.0	24.2	4.8	15.2	3.0	
35 ~ 36	157.6	1.0	100.0	1.0	18.9	3.8	15.2	3.0	81 ~ 82	-	-	100.0	1.0	24.2	4.8	15.2	3.0	
36 ~ 37	150.7	1.0	100.0	1.0	18.9	3.8	15.2	3.0	82 ~ 83	-	-	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	
37 ~ 38	150.7	1.0	100.0	1.0	17.1	3.4	15.2	3.0	83 ~ 84	-	-	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	
38 ~ 39	149.9	1.0	100.0	1.0	17.1	3.4	15.2	3.0	84 ~ 85	147.9	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	
39 ~ 40	149.9	1.0	100.0	1.0	16.2	3.2	15.2	3.0	~									
40 ~ 41	148.7	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~									