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			重類	急傾斜地の崩壊						
箇	所	番	号	I -自-1050						
筃	所		名	前網						
所	在		地	石巻市寄磯浜字前網						
調	査	機	関							

发加重	N
大学	
是解 小州族	
大空崎 延續	2.5 5 km
/- W M (0, 1, 200, 200)	

告示番号	宮城県告示第357号
告示年月日	平成30年3月30日



概況図(S=1:25,000)

位置図(S=1:200,000)

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

宮城県告示第357号 告示番号 告示年月日 平成30年3月30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 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 前網 所在地 石巻市寄磯浜字前網 *I −自−1050* 1:2,500 100 m 50 危害のおそれのある土地の区域 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える範囲 上端 横断測線 凡例 ■ 著しい危害のおそれのある土地の区域 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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357号
告示年月日	平成30年3月30日

急傾斜地の位置 箇所番		号 <i>I -自-1050</i> 箇所名				前為	前網 「所在地 「石巻市寄磯浜字前網											
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			想定されるカ
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等移動による力が100kN/㎡を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積高さが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、土石等移動による力が 100kN/㎡を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積高さが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/m²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m²)	(m)			(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)
1 ~ 2	158. 6	1.0	100.0	1.0	18.3	3. 6	15. 2	3. 0	36	~ 37	_	_	96. 8	1.0	_	_	14. 7	2. 9
2 ~ 3	156. 5	1.0	100.0	1.0	22. 8	4. 5	15. 2	3. 0	37	~ 38	_	_	96. 8	1.0	_	_	12. 0	2. 4
3 ~ 4	163. 3	1. 0	100.0	1.0	22. 8	4. 5	15. 2	3. 0	38	~ 39	_	_	92. 4	1.0	_	_	10. 4	2. 1
4 ~ 5	163. 3	1. 0	100.0	1.0	20. 2	4. 0	15. 2	3. 0	39	~ 40	_	_	77. 5	1.0	_	-	10. 9	2. 2
5 ~ 6	152. 8	1.0	100.0	1.0	16. 4	3. 3	15. 2	3. 0										
6 ~ 7	152. 8	1.0	100.0	1.0	16. 4	3. 3	15. 2	3. 0										
7 ~ 8	147. 5	1.0	100.0	1.0	15. 3	3. 0	15. 2	3. 0										
8 ~ 9	148. 3	1.0	100.0	1. 0	15. 9	3. 2	15. 2	3. 0										
9 ~ 10	148. 3	1.0	100.0	1. 0	16. 3	3. 2	15. 2	3. 0										
10 ~ 11	148. 2	1.0	100. 0	1.0	16. 3	3. 2	15. 2	3. 0										
11 ~ 12	136. 7	1.0	100.0	1. 0	18. 2	3. 6	15. 2	3. 0										
12 ~ 13	156. 1	1. 0	100. 0	1.0	18. 2	3. 6	15. 2	3. 0										
13 ~ 14	165. 9	1.0	100.0	1. 0	21.9	4. 3	15. 2	3. 0										
14 ~ 15	165. 9	1. 0	100.0	1.0	21.9	4. 3	15. 2	3. 0										
15 ~ 16	165. 6	1.0	100. 0	1.0	23. 0	4. 6	15. 2	3. 0										
16 ~ 17	164. 5	1.0	100.0	1. 0	23. 0	4. 6	15. 2	3. 0										
17 ~ 18	164. 5	1. 0	100.0	1.0	21.0	4. 2	15. 2	3. 0										
18 ~ 19	159.6	1.0	100.0	1.0	20. 2	4. 0	15. 2	3.0										
19 ~ 20	158. 5	1.0	100.0	1.0	20. 0	4. 0	15. 2	3. 0										
20 ~ 21	158. 5	1.0	100.0	1.0	20. 0	4. 0	15. 2	3. 0										
21 ~ 22	160. 4	1.0	100.0	1.0	20. 2	4. 0	15. 2	3. 0										
23 ~ 24	160. 7	1.0	100.0	1.0	21. 2	4. 2	15. 2	3.0										
24 ~ 25	162. 9	1.0	100. 0	1.0	21.0	4. 2	15. 2	3.0										
26 ~ 27	_	_	60. 7	1.0	18. 8	3.7	15. 2	3.0										
27 ~ 28	- 166 E	- 1.0	8.4	1.0	25. 0	4. 9	15. 2	3.0			 							
28 ~ 29	166. 5 166. 5	1. 0	100. 0 100. 0	1.0	25. 0 22. 1	4. 9	15. 2 15. 2	3. 0 3. 0										
29 ~ 30	165. 6	1.0	100.0	1.0	22. 1	4. 4	15. 2	3. 0			1		-		1			
30 ~ 31	100.0	-	94. 9	1.0	23. 2	4. 0	15. 2	3. 0										
32 ~ 33	_		69. 2	1.0	20.0	4. 0	15. 2	3. 0										
33 ~ 34																		
34 ~ 35	123. 2	1.0	100.0	1.0	17. 3	3.4	15. 2	3.0										
35 ~ 36	123. 2	1.0	100. 0	1.0	_		14. 7	2. 9							1			