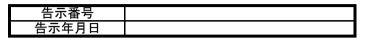
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

自然現象の種類				急傾斜地の崩壊							
笛	所	番	号	I −自−0461(1311000461)							
笛	所	f	名	中倉の3							
所	右	Ē	地	宮城郡利府町赤沼字須賀、塩竈市字石田							
調	査	機	関								







位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

宮城県

測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 2JHf 442。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

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

告示年月日 危害のおそれのある土地の区域、著しい危害のおそれのある土地の区域の設定図 調査年度 令和2年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 I-自-0461(1311000461) 中倉の3 宮城郡利府町赤沼字須賀、塩竈市字石田 所在地 危害のおそれのある土地の区域 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/㎡を超える区域 著しい危害のお それのある土地 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 100 m 上端 横断測線 凡例 下端

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(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	
告示年月日	

傾斜地の位置	箇所番号		I-自-0461(1311000461)	箇所名	中倉の3				所在地	宮坂	战郡利府町 赤	·沼字須賀、塩	竈市字石田		
	土工生の数	プチト/ー レバス カ ぐ	窓畑のまり L並	1. 4. 田士 2	1 + 7 4 0 #	##1- L112事令	宮畑の出 L如	1- <i>1</i>		上ア生の数	/ 新/ ー ト Z = 4	☆畑の+4 L☆7	二作田士工	土工生の#	f手!- LIIZ由:	労働のまして	加州田士工
	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					土石等の移動により建築物の地上部に作用する							
横断側線の区間	上石等の(移動)高さが			こぶたされるカ					と想定される力 土石等の(移動)高さが				と想定されるカ				
	1m以下の提合 十万笙				土石等の堆積の高さが				横断側線の区間	1m以下の場合、土石等				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					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				OTTE REFE DEL-9X					100kN/m ² を超える区域				OTTERED COMPAN			
	力の大きさ		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		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	-	_	96.7	1.0	-	_	10.7	2.2	~	(,,		(,,,		Ç, ,		(,,,	
2 ~ 3	-	-	96.7	1.0	-	-	11.7	2.4	~								
3 ~ 4	-	-	100.0	1.0	_	-	12.4	2.5	~								
4 ~ 5	148.8	1.0	100.0	1.0	_	-	15.2	3.0	~								
5 ~ 6	148.8	1.0	100.0	1.0	-	=	15.2	3.0	~								
6 ~ 7	142.0	1.0	100.0	1.0	-	-	14.6	2.9	~								
7 ~ 8	145.0	1.0	100.0	1.0	-	-	13.7	2.7	~								
8 ~ 9	145.0	1.0	100.0	1.0	-		13.7	2.7	~								ļ
9 ~ 10	134.3	1.0	100.0	1.0	-		15.2	3.0	~								
10 ~ 11	134.3	1.0	100.0	1.0	15.6	3.1	15.2	3.0	~								
11 ~ 12	137.2	1.0	100.0	1.0	_	-	15.2	3.0	~								
12 ~ 13	137.2	1.0	100.0	1.0	-	-	13.4	2.7	~								
13 ~ 14	131.5	1.0	100.0	1.0	_		12.8	2.6	~			ļ					.
14 ~ 15	_	_	100.0 77.6	1.0	_		11.4 10.8	2.3				-					
15 ~ 16 16 ~ 17	_	_	73.8	1.0	_		10.8	2.2	~			-					
17 ~ 18	_	_	100.0	1.0	_		15.2	3.0	~								-
18 ~ 19	149.9	1.0	100.0	1.0	_		15.2	3.0	~			1					
19 ~ 20	130.1	1.0	100.0	1.0	_		11.8	2.4	~								
20 ~ 21	-	-	100.0	1.0	_	_	11.3	2.3	~								—
~			100.0	1.0			11.0	2.0	~								
22 ~ 23	_	_	57.9	1.0	_	_	10.5	2.1	~								
~			07.0	1.0			70.0		~								
24 ~ 25	113.9	1.0	100.0	1.0	-	_	10.7	2.1	~								
25 ~ 26	113.9	1.0	100.0	1.0	_	-	10.5	2.1	~							1	
26 ~ 27	117.0	1.0	100.0	1.0	-	-	11.2	2.2	~								
27 ~ 28	121.6	1.0	100.0	1.0	-	-	12.4	2.5	~								
28 ~ 29	-	-	100.0	1.0	-	-	13.3	2.7	~								
29 ~ 30	-	-	100.0	1.0	_	-	13.3	2.7	~								
30 ~ 31	109.2	1.0	100.0	1.0	_	-	12.7	2.5	~								
31 ~ 32	121.9	1.0	100.0	1.0	-	-	12.6	2.5	~								
32 ~ 33	127.4	1.0	100.0	1.0	-	-	12.6	2.5	~								
~									~								
~									~								
~									~								L
~					1				~	1							
~									~	1							
~	1	I	1		1		1		~	1		1		1		1	1