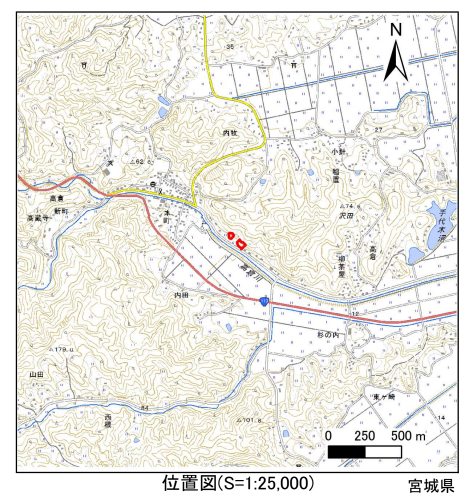
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

自然	然現象	象の利	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	I −自−0041
笛	所 名		名	関場の1
所	在		地	角田市高倉字関場
調	-		関	

	集	河原町 Also	中名生 中名生 1000000000000000000000000000000000000	24原 N 市部 漫画 206 A 日 理 新
指例入宫 自石IG 福爾茨奇	金)灣名		自政 神次郎	直理!
福岡長校 大	を ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	是宣 电雷	行	
福岡蔵本戸石市、郡山	1月11大车都婆	ME	在 佐富	· 接触 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
から	水源 水源 水源 水源 山 水源 水源 山 水源 山 水源 山 水源 山 水源	111日	社會	255 吉田
温泉 外 中目	(2002年) (2002年)	EN VI	根質層品	●足。 <u>**</u>
推薦 电解山 常 315 福	作。 集内 作野甲 柳沢	日本 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1		是山 5 想说, 1000 五
柳沢	福田 大龍 片倉	THE	海	2.5 5 km
五寶 平 390	位置図	I(S=1·200 00	東市 2 2	Wall Mark and Wall

告示番号	宮城県告示第903号
告示年月日	平成29年10月6日



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平28情複、第1341号)」

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903号
告示年月日	平成29年10月6日

きょのおそれのある き 傾 斜 地 の	土地、著しい危害のおそれの位置 箇所番号	のある土地の設定図 <i>I -自-0041</i>	箇所名	関場の1	所在地	角田市高倉字	調査年度 <i>関場</i>	平成28年度
		1 🗇 0041	旦///1	X V 1	1711125			
								N
6実のおそれのあ	る土地の区域(土砂災害警	general and	The state of the s					1÷2,500
	土石等の(移動)高さが1m 土石等の移動による力が1	以下の場合		The same of the sa			0	50 100 m
れのある土地の区域(+砂災実特別	土石等の堆積の高さが3m	<u> </u>		The state of				E MET SO DESCRIPTION STATES SECTION AS A SECTION OF SECTION SE
警戒区域)	それ以外の区域					凡例	】 上端 ▲ 下端	横断測線

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903号
告示年月日	平成29年10月6日

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

横断測線の区間	土石等の移 土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m²を 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	と想定で動)高さが 合、土石等 ら力が 超える区域 土石高さ (m)	それ以外 カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)		土石等の堆 ³ 土石等の堆 ³ 3mを超える ³ カの大きさ のうち最大 のもの	と想定する	されるカ それ以外 カの大きさ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動 1m以下の場合の移動による)	と想定さ 動)高さが 合、土石等 力が			土石等の堆 土石等の堆 3mを超えるI	と想定: 情の高さが	築物の地上部されるカートーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー		
横断測線の区間 1 ~ 2 2 ~ 3	1m以下の場の移動による 100kN/m ² を起 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m ²)	合、土石等 ら力が 超える区域 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	3mを超える 力の大きさ のうち最大 のもの	区域 ————— 土石等	力の大きさ		横断測線の区間	1m以下の場合の移動による。	合、土石等 力が	それ以外	の区域			それ以外	・の区域	
1 ~ 2 2 ~ 3	のうち最大 のもの (kN/m²) — —	の高さ (m)	のうち最大 のもの (kN/m²)	の高さ	のうち最大 のもの					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 ² を超える区域							それ以外の区域	
2 ~ 3	_				(kN/m^2)	(m)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
2 ~ 3	_		_		_		_		~									
		_	_		_		_	_	~									
			_		_		_		~									
~ '									~									
5 ~ 6	_		_		_		_	_	~									
6 ~ 7	_		_		_	_	_	_	~									
7 ~ 8	_		91.64	1.00	_	_	10.40	2.06	~									
8 ~ 9	_	_	91.64	1.00	_		9.30	1.84	~									
9 ~ 10	_	_	90.70	1.00	_	_	9.30	1.84	~									
~			00.70	1.00			0.00	1.01	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									