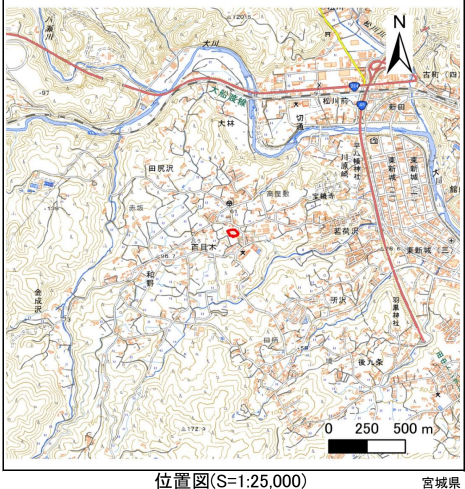
自忽		の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N205K0971
笛	所	名	百目木2
所	在	地	気仙沼市百目木
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所

Mag	大森山 大森山 大次
安	関根
在使作失政	全成
是昌羽 推推町津谷山 道水 (道水)	日本岩彩田

告示番号 告示年月日



位置図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,

「測量法に基づく国土地理院長承認 (複製) R 6JHf 434」「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。」

告示番号 告示年月日 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 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 百目木2 N205K0971 箇所名 所在地 気仙沼市百目木 1:2,500 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 カポテカの 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 のおそれの ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線

凡例

下端

災害特別警

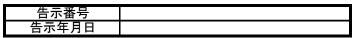
戒区域) それ以外の区域

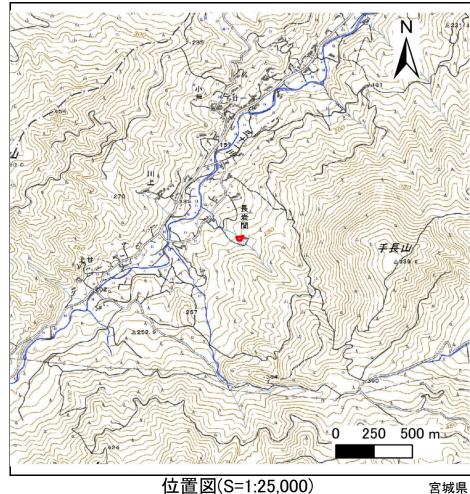
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の			番号		N205K0971	1	箇所名	Ä	百目木2	所名	主地	気仙沼市	百目木					
	土石等の移動	助により建築	物の地上部に	こ作用すると	土石等の堆	積により建築	物の地上部に	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	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			想定される力					想定されるカ				想定されるカ				
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 ² 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 ² 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)	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)	
1 ~ 2	_	_	89.6	1.0	_	_	8.4	1.7		(1014) 111)	,,	(1014) 111)	*****	(1117)1117	,	(1117) 1117	,,,,	
2 ~ 3	_	_	89.6	1.0	_	_	8.4	1.7										
3 ~ 4	_	_	88.1	1.0	_	_	8.3	1.6										
4 ~ 5	_	_	88.1	1.0	_	_	8.4	1.7										
5 ~ 6	_	_	85.3	1.0	_	_	8.4	1.7										
																		
										1								

自然		の	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K0777
箇	所	Ť	名	長岩間
所	在	•	地	気仙沼市長岩間
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所







「測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R6JHf 43」「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。」

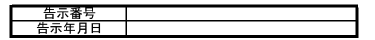
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 長岩間 箇所名 所在地 N205K0777 気仙沼市長岩間 1:1,000 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 のおそれの 生石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 ▲ 下端 戒区域) それ以外の区域

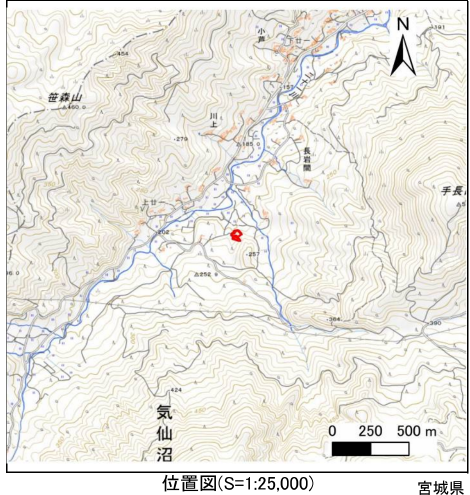
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K0777	7	箇所名	;	長岩間	所名	生地	気仙沼市	長岩間				
	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 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	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				
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 ² 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 ² 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)	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)	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)
1 ~ 2	-	_	96.9	1.0	-	_	11.0	2.2	~								
2 ~ 3	_	_	85.0	1.0	_	_	9.6	1.9	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	然現象(の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所 都	番号	N205K0722
笛	所	名	長岩間1
所	在	地	気仙沼市長岩間
調	査 柞	幾関	宮城県気仙沼十木事務所







「測量法に基づく国土地理院長承認 (複製)R 6JHF 424」「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。」

告示番号

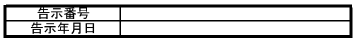
告示年月日 調査年度 令和6年度 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 所在地 N205K0722 長岩間1 気仙沼市長岩間 189.9 長岩間 193.1 217.1 212.8 1:2,500 258.2 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 50 100 m 236.1 著しい危害のおそ 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 れのある土地の区 土石等の堆積の高さが3mを越える区域 域(土砂災害特別 警戒区域) 上端 横断測線 凡例 それ以外の区域 下端

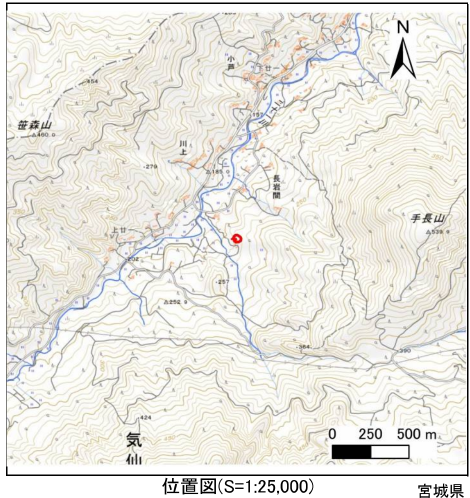
告示番号	
告示年月日	

急	傾	斜 地 の 位 置 箇月				番号 N205K0722 箇所名				名	占 長岩間1			也 気仙	山沼市長岩間	1		
		土石等の移		築物の地上部 されるカ	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					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			
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 ² 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 ² 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)	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)	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)
1 .	, 2	_		75.0	1.0	_		8.6	1.7	l 	(10.07 111 7	,	(10.0/ 111 /		(10.4) 111 /	,	(10.47 111 7	,,,,
2 ~		_		75.0 75.0	1.0	_		8.6	1.7									
3 ~		_	_	100.0	1.0	_	_	10.2	2.1									
	, 5	117.9	1.0	100.0	1.0	_	_	11.3	2.3									
5 ~	6	117.9	1.0	100.0	1.0	_	_	11.3	2.3									
6 ~	· 7	117.8	1.0	100.0	1.0	_	_	11.3	2.3									
7 ~	8	115.1	1.0	100.0	1.0	_	-	11.0	2.2									
8 ~	9	_		100.0	1.0	_		10.2	2.0									
~	,																	
10 ~		_	_	100.0	1.0	_	_	10.6	2.1									
11 ~		-	-	100.0	1.0	-	-	10.6	2.1									
12 ~		-	_	91.4	1.0	_	_	8.1	1.6									
13 ~	14	_		84.7	1.0	_	_	7.8	1.6									

自然		いの	種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N205K0752
笛	所	Ť	名	長岩間2
所	在		地	気仙沼市長岩間
調	杳	機	関	宮城県気仙沼十木事務所







「測量法に基づく国土地理院長承認 (複製)R 6JHF 424」「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。」

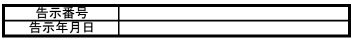
告示番号 告示年月日 調査年度 令和6年度 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 所在地 |気仙沼市長岩間 N205K0752 長岩間2 197.7 長岩間 1:2,500 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 50 100 m |著しい危害のおそ||土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 れのある土地の区 土石等の堆積の高さが3mを越える区域 域(土砂災害特別 警戒区域) 上端 横断測線 凡例 それ以外の区域 下端

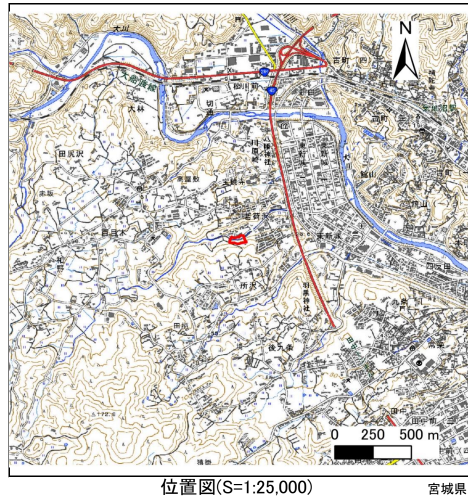
告示番号	
告示年月日	

横断測線の区間 100kN/m²を超える区域 横断測線の区間 100kN/m²を超える区域 100kN/m²を超える区域 100kN/m²を超える区域 カの大きさ 土石等 カの大きさ カの大き カの大き カの大き カの大き カの大き カの大き カの大き カの大き	急		斜 地	の位	·関9る事項 L 置		i番号	N205	K0752	箇所≉	2	長岩間2		所在均	也 気仙	山沼市長岩間	1		
と想定される力 と想にされる力 と想になれる力 と想にされる力 と想になる力 と想にされる力 と想になる力 と想にされる力 と想にされる力 と想にされる力 と想にされる力 と想にされる力 と想にされる力 と想にされる力 と想にされる力 と想にされる力 と想になる力 もの (
横断測線の区間			土石等の移			いに作用する	土石等の堆			に作用する		土石等の移			『に作用する	土石等の堆			に作用する
Paragraphic Paragraphic	横断測線	の区間	1m以下の 等の移動に	場合、土石 こよる力が	それ以外	トの区域			それ以タ	トの区域	横断測線の区間	1m以下の 等の移動に	場合、土石 こよる力が	それ以外	外の区域			それ以外	・の区域
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ		のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ		土石等 の高さ (m)
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 ~	. 2				1.0				1 0		(,,		(,,		(*****/		(,	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					1														
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			-	_	1		_	_											
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 ~	<i>,</i> 2	_	_	82.3	1.0	_	_	9.6	1.9									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 ~	6	_	_	90.5	1.0	-	_	9.6	1.9									
$8 \sim 9$ 108.2 1.0 100.0 1.0 $ 12.9$ 2.6 $9 \sim 10$ 102.9 1.0 100.0 1.0 $ 12.9$ 2.6 $10 \sim 11$ $ 100.0$ 1.0 $ 12.4$ 2.5					100.0		_	_											
9 ~ 10 102.9 1.0 100.0 1.0 - - 12.9 2.6							_	_											
10 ~ 11 100.0 1.0 12.4 2.5					†		-	-											
					1														
					1														
	11 ~	12	_		92.3	1.0	_	_	9.1	1.8									
						_													
M																			

自然	然現 象	えの利	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K0945
箇	所	Í	名	
所	右	E	地	気仙沼市茗荷沢
調	査	機	関	







「測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R6JHf 43」「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。」

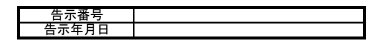
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 茗荷沢 箇所名 所在地 N205K0945 気仙沼市茗荷沢 1:1,000 0 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 _ 下端 戒区域) それ以外の区域

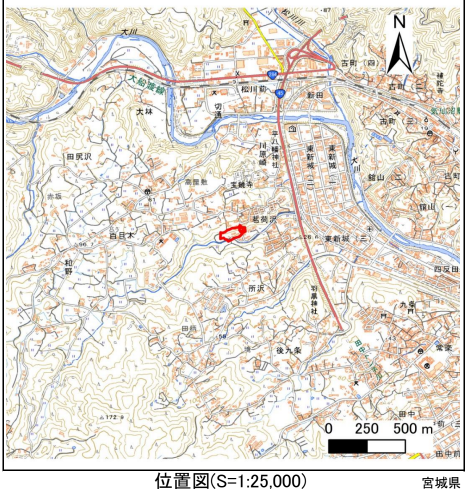
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K0945	<u>, </u>	箇所名		茗荷沢	所在	主地	気仙沼市	茗荷沢				
	土石等の移動		物の地上部にれる力	作用すると	土石等の堆		物の地上部に	に作用すると		土石等の移		物の地上部にれる力	作用すると	土石等の堆積		を物の地上部に される力	作用すると
横断測線の区間	土石等の(移) 1m以下の場1 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える図		それ以外	トの区域
	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)	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)
1 ~ 2	114.4	1.0	100.0	1.0	-	-	11.2	2.2	~								
2 ~ 3	114.4	1.0	100.0	1.0	_	_	12.5	2.5	~								
3 ~ 4	102.7	1.0	100.0	1.0	_	_	12.5	2.5	~								
4 ~ 5	_	_	100.0	1.0	_	_	11.2	2.2	~								
5 ~ 6	-	_	95.3	1.0	-	-	10.5	2.1	~								
6 ~ 7	-	_	80.0	1.0	-	-	10.2	2.1	~								
7 ~ 8	_	_	82.5	1.0	_	_	10.2	2.1	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	然現象 <i>(</i>	の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所 奞	番 号	N205K0953
箇	所	名	茗荷沢1
所	在	地	気仙沼市茗荷沢
調	査 村	幾関	宮城県気仙沼土木事務所

版地	△ ≱69 天 神	3 11 143 17	大森山 芳/口 ** ⁴²⁸ 上座祈	不動山	馬の果崎 記道島 港上島 資崎	大久保 大久保 月神跡
萱刈地 気仙沼街道 大船渡線	族 篠原 新館山 新館山 新館山 新館山 新館山 新館山 新館山	党を	里	上 東側		大人龄
清水人馬場	大大 大大 大人 川田 大人 田 大人 田 大人 田 一 梅 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	下八瀬 前木 中西	→ 1990 網載山 △ 347 松川 (山) 松川 (山)	数仙羽旗折1 g	10年 10年 10年 中条町石派	t岩
5	室根町矢越	中里,原 落合 鹿 / 美 金 市 / 李 表 山 / 李 表 山 / 朱 表 山 / 朱 表 山 / 朱 表 山		M = 6 150 9 1	D	中 人参島
然 合 新地峰	有切。	The state of the s	海 · 拉崎柳河 吳前田 · 拉崎福河	集1 0 崎大川	唐桑町中井 - 唐桑町松圃 大初平	赤磯 蛭島 唐桑町崎浜
遺金山 -492	大森山 (東山) (東u) (рu) (рu) (рu) (рu) (рu) (рu) (рu) (рu) (рu) (pu)	田林岩赤田	海拉 岩倉山 最知南	が 高井島 長却 変寄ノ鼻 要害	國籍 唐島 1 長崎 1 小前見島	湖 崎 岬
	10000000000000000000000000000000000000	大神宮山	本吉町道井東京町工	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 2.5	5 km





位置図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000)

「測量法に基づく国土地理院長承認 (複製) R 6JHf 434」「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。」

告示番号 告示年月日

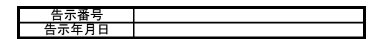
危害のおそれのある土地、著し							調査年度	令和6年度
急 傾 斜 地 の 位 置	箇所番号	N205K0953	箇所名	茗荷沢1	所在地	気仙沼市茗荷沙	7	
応事のおそれのある土地の区域(土を表すののででは、土石等のの移動)によるかが、大力がでは、土石等ののでは、土石等ののを動かによるかが、大力が、大力が、大力が、大力が、大力が、大力が、大力が、大力が、大力が、大力	砂災害警戒区域) Im以下の場合、 が100kN/㎡を超える区域		凡例	上端下端	横断測線	XIMATINE		1:2,500 50 100 m

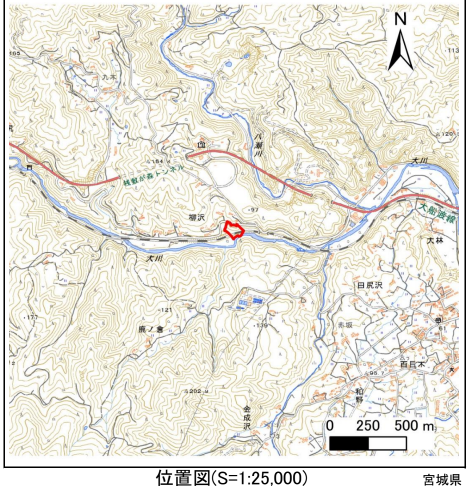
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K0953	3	箇所名	- -	茗荷沢1	所在	王地	気仙沼市	茗荷沢				
	土石等の移動	動により建築 想定さ	物の地上部にれる力	作用すると	土石等の堆	積により建築 想定さ	物の地上部に	に作用すると		土石等の移	動により建築 想定さ	物の地上部にれる力	作用すると	土石等の堆		を物の地上部に なれる力	 _作用すると
横断測線の区間	土石等の(移) 1m以下の場合 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 う力が	それ以外	∾の区域	土石等の堆積 3mを超えるD		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)	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)
1 ~ 2	_	_	95.3	1.0	_	_	9.1	1.8									
2 ~ 3	_	_	100.0	1.0	_	_	12.0	2.4									
3 ~ 4	112.7	1.0	100.0	1.0	_	_	12.0	2.4									
4 ~ 5	125.6	1.0	100.0	1.0	-	_	11.8	2.3									
5 ~ 6	125.6	1.0	100.0	1.0	_	-	11.4	2.3									
6 ~ 7	126.8	1.0	100.0	1.0	_	_	12.0	2.4									
7 ~ 8	130.0	1.0	100.0	1.0	_	_	12.0	2.4									
8 ~ 9	130.0	1.0	100.0	1.0	-	-	12.5	2.5									
9 ~ 10	128.4	1.0	100.0	1.0	-	_	12.5	2.5									
10 ~ 11	120.4	1.0	100.0	1.0	_	_	11.3	2.2									
11 ~ 12	-	-	100.0	1.0	-	-	11.3	2.2									
12 ~ 13	-	_	69.9	1.0	-	-	11.0	2.2									
13 ~ 14	-	_	68.2	1.0	-	_	10.9	2.2									
15 ~ 16	-	_	81.1	1.0	-	_	10.8	2.1									
16 ~ 17	-	-	81.1	1.0	-	-	8.6	1.7									
17 ~ 18	-	_	78.9	1.0	_	_	8.6	1.7									
							-										

自忽	然現象	の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N205K1101
笛	所	名	柳沢の3
所	在	地	気仙沼市柳沢
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所

大船凌線 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大	(人) 重加期一	を横山 金額山 金額 田茂木 連接 確認 無義山 新館山 5022 新館山 5022 524 観車 折 駅 新館山 5024 7504 7504 7504 7504 7504 7504 7504 750	大 族 大 族 大 族 大 族	下動山
在	被叫請臣 大船凌線 素聲 清水 2.馬場 飛樓 百、擊 浦/東	・	作人来	原為年島16-1人口
作用 200	東京 第1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	震町 大森山 原加 (東西) (東西) (東西) (東西) (東西) (東西) (東西) (東西)	全汉 赤岩牧积 医脑神术 医脑神术 医脑神术 医脑神术 医脑神术 医脑神术 医脑神术 医脑牙虫 化筒盆洗 音音影响日 全面 最短病 最短病	「





位置図(S=1:200,000)

「測量法に基づく国土地理院長承認 (複製) R 6JHf 434」「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。」

告示番号 告示年月日 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 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 柳沢の3 N205K1101 箇所名 所在地 気仙沼市柳沢 1:2,500 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 のおそれの 生石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

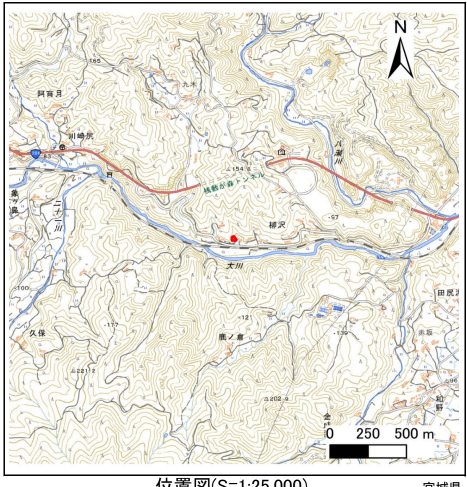
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇		箇所	听番号		N205K1101		箇所名		卵沢の3	所在地								
	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				
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 ² 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 ² 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		
	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)	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)	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)	
1 ~ 2	_	_	100.0	1.0	_	_	10.3	2.1		, , ,						, , ,		
2 ~ 3	107.4	1.0	100.0	1.0	_	_	10.4	2.1										
3 ~ 4	120.1	1.0	100.0	1.0	_	_	11.5	2.3										
4 ~ 5	120.1	1.0	100.0	1.0	_	_	11.5	2.3										
5 ~ 6	125.1	1.0	100.0	1.0	_	_	11.0	2.2										
6 ~ 7	135.0	1.0	100.0	1.0	-	-	13.3	2.7										
7 ~ 8	135.7	1.0	100.0	1.0	_	-	13.3	2.7										
8 ~ 9	145.1	1.0	100.0	1.0	_	_	14.3	2.9										
9 ~ 10	145.1	1.0	100.0	1.0	_	_	14.3	2.9										

自忽		の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N205K1105
箇	所	名	柳沢の4
所	在	地	気仙沼市下八瀬
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所

沙 立石川 大 △345 境	至根山 企895	上 八 八 大森山	N 股の規模 大規模
千殿町奥玉	天神 神味 籍原 無森山 株仏 -		不動山。 本本 「東京の東本」 「東京の東本」 「東京 「東京 「東京 「東京 「東京 「東京 「東京 「東
下腰車着田 大船渡線 場際 液水 2.馬場	大 で	新中山 內核川 新建山	振念半島1 C 八人口
在瞬時小葉 海ノ歌 第2日 落合	室根町矢腿 山上、海森山 山上、水松	無成成 (根) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	生 大闹 生 全町馬場 生 全町馬場 年 佐 全町馬場 中 佐 全町馬場 中 佐 全町馬場 中 佐 全町 中 で 佐 全町 中 で から 日 名町 中 伝 全町 中 で から 日 名町 中 伝 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
百日末 坊 地 蟾 藤 森 <u>山</u> 北 北 北 北 北 北 北 北 北 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	海切 無 型 無 型 · 90	赤岩水梨子	
字道訳 。 - 陳沢虹保呂科 中野	全批文山 全共町津谷川 清水	全取 着脚 最短商, 最短商, 最近商, 最近商, 最近的 最近的 最近的 最近的 最近的 最近的 最近的 是版大	🗤 0 2.5 5 km

告示番号 告示年月日



位直図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

宮城県

告示番号 告示年月日 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 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 柳沢の4 所在地 N205K1105 箇所名 気仙沼市下八瀬 1:2,500 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 のおそれの 生石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所番号		9 の争項 番号				箇所名 想		卵沢の4	所在	生地	気仙沼市	下八瀬					
	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			
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 ² 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 ² 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	
	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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	69.2	1.0	_	_	11.0	2.2									
2 ~ 3	-	-	69.2	1.0	_	-	11.0	2.2									
										<u>I</u>				<u> </u>			