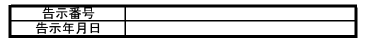
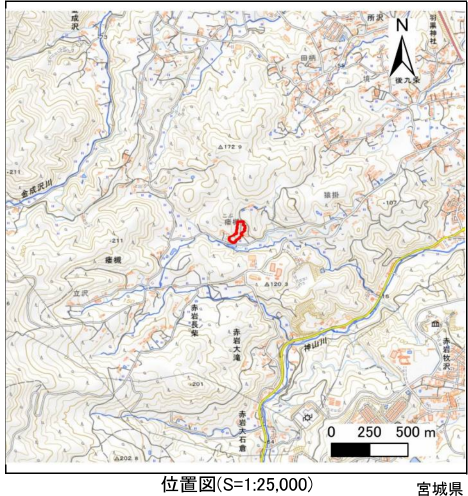
自忽		の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N205K0718
笛	所	名	九条4
所	在 地		気仙沼市九条
調	杳	機関	宮城県気仙沼土木事務所

まは 気地沿側道 大船直線 美	所
美 植山 2	(市) 原染年為15、(出口 建療止器 原療定器 類似消旋折1条(人
and the second	気仙沼港 海島大島 PC
関市	では記念1 C 大川
新城市 大成山 大成山	
建 版文山	が利用を が利用を 大利用用
大崎直山 大崎山	10 11111
☆罢図(5-1,200	推 超





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 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。」

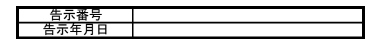
告示番号 告示年月日 調査年度 令和6年度 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 所在地 気仙沼市九条 N205K0718 九条4 121.2 108.7 113.2 97.1 110.4 122.7 1:2,500 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 100 m 0 50 著しい危害のおそ 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 れのある土地の区 土石等の堆積の高さが3mを越える区域 域(土砂災害特別 警戒区域) 上端 横断測線 凡例 それ以外の区域 下端

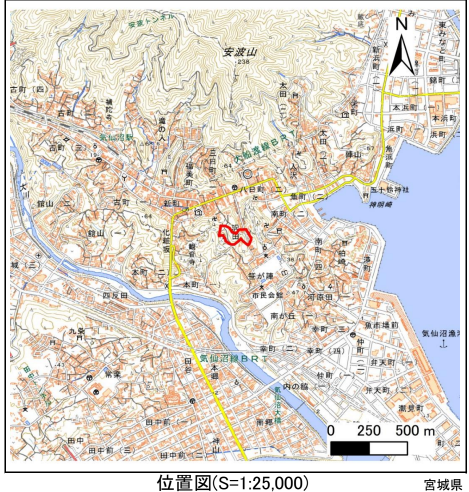
告示番号	
告示年月日	

急	傾	斜 地	の位	图 置		番号	N205	K0718	箇所名	ጟ		九条4		所在均	也 気仙	山沼市九条			
																			•
		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	5 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		築物の地上部 される力	『に作用する	する 土石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定される力			
横断測約	泉の区間	1m以下の 等の移動に	L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 00kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		積の高さが える区域	それ以外の区域		横断測	削線の区間	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)	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)
1 ^	~ 2	_		100.0	1.0	_		10.2	2.1	22	~ 23	_		88.9	1.0	_		9.1	1.8
2 ~		103.0	1.0	100.0	1.0	_		10.4	2.1		20			00.5	1.0			3.1	1.0
3 ^		-	-	100.0	1.0	_	_	10.4	2.1										-
4 ^	~ 5	_	_	93.1	1.0	_	_	9.3	1.9										
5 ^	~ 6	_	_	99.7	1.0	_	_	11.7	2.3										
6 ^	~ 7	_	-	99.7	1.0	-	_	11.7	2.3										
7 ^	- 8	_	_	80.2	1.0	_	_	9.4	1.9										
8 ~	- 9	1	-	80.2	1.0	_	-	9.2	1.9										
9 ~	~ 10	-	-	86.6	1.0	_	_	9.2	1.9										
10 ~	~ 11	_	_	89.7	1.0	_	_	8.5	1.7										
11 ^	- 12	-	-	97.0	1.0	_	_	10.8	2.2										
12 ^	~ 13	-	-	100.0	1.0	_	_	10.8	2.2										
13 ^		106.4	1.0	100.0	1.0	-	_	10.9	2.2										
14 ^		-		100.0	1.0	-	_	10.9	2.2										
15 ^		-	_	100.0	1.0	_		10.9	2.2										
16 ^		111.6	1.0	100.0	1.0	_	_	10.9	2.2										
17 ^		111.6	1.0	100.0	1.0	_		10.9	2.2	-									
18 ^		108.6	1.0	100.0	1.0	_		11.1	2.2	-									
19 ^		_		100.0	1.0	_		11.1	2.2	-									
20 ^		_	_	91.1	1.0	_		9.0	1.8										
21 ^	~ 22	_		91.1	1.0	_	_	9.1	1.8	<u> </u>									

自然	然現象	の種類	急傾斜地の崩壊				
笛	所	番号	N205K0991				
笛	所	名	沢田1				
所	在	在地気仙沼市本町					
調	查	機関	宮城県気仙沼土木事務所				

海州 (東京 (東京) (東京	関東	me .
室掛町沖谷川 道水 1	and the second s	km





位置図(S=1:200,000) 位置図(

「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 沢田1 N205K0991 箇所名 所在地 気仙沼市本町 1:2,500 50 0 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 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 災害特別警

凡例

戒区域) それ以外の区域

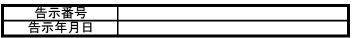
下端

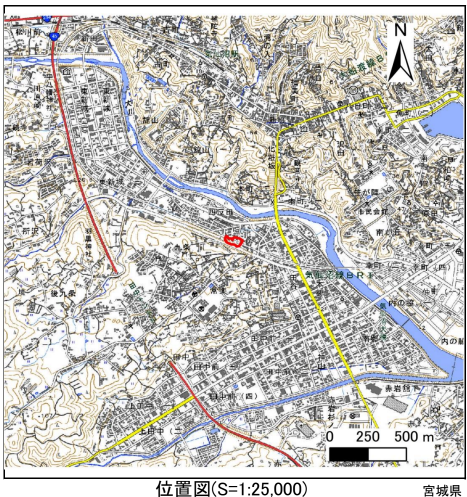
告示番号	
告示年月日	

横断測線の区間					太町	気仙沼市る	地	所在	沢田1		箇所名		N205K0991	番号		箇所	急傾斜地の低	
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1				土石等の堆積	作用すると			土石等の移動		二作用すると			土石等の堆積	作用すると				
からの	し外の区域	それ以外の区域				それ以外の区域		1m以下の場合の移動による	横断測線の区間	それ以外の区域					それ以外の区域		1m以下の場合の移動による:	横断測線の区間
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ち高の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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	のうち最大 のもの	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+									2 1		_	_	1.0		_	_	1 ~ 2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+											_	_			1.0	124.2	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+		-									_	_					
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										2.7	13.7	_	_	1.0	100.0	1.0	136.9	4 ~ 5
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										2.7	13.7	-	_	1.0	100.0	1.0	136.9	5 ~ 6
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										2.4	11.8	-	-	1.0	100.0	1.0	124.6	6 ~ 7
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										2.4	11.9	-	_	1.0	100.0	1.0	120.1	7 ~ 8
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										2.5	12.4	_	_	1.0	100.0	1.0	104.9	8 ~ 9
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										2.5	12.6	-	_	1.0	100.0	1.0	104.4	9 ~ 10
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												-	-			_	-	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												-	-			_	-	11 ~ 12
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												-	-					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1										-	-					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												-						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+	 																
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+	1																
20 ~ 21 121.6 1.0 100.0 1.0 - - 12.0 2.4 21 ~ 22 115.9 1.0 100.0 1.0 - - 11.2 2.3 22 ~ 23 124.5 1.0 100.0 1.0 - - 11.5 2.3	+	+																
21 ~ 22 115.9 1.0 100.0 1.0 11.2 2.3 22 ~ 23 124.5 1.0 100.0 1.0 11.5 2.3	+	+																
22 ~ 23 124.5 1.0 100.0 1.0 - - 11.5 2.3	+	 																
	+	 																
25 - 24 124.0 1.0 100.0 1.0 11.0 2.0	+	 																
	+	+								۷.۵	11.0		_	1.0	100.0	1.0	124.5	23 ~ 24
	+	 																
	+	 											1					

自然	然現 象	えの利	種類	急傾斜地の崩壊		
箇	所	番	号	N205K0884		
箇	所	所 名		四反田		
所	在均		在 地			気仙沼市四反田
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。」

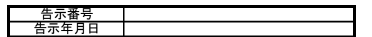
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 四反田 所在地 気仙沼市四反田 N205K0884 1:1,000 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 著しい危害 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 のおそれの ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 戒区域) それ以外の区域

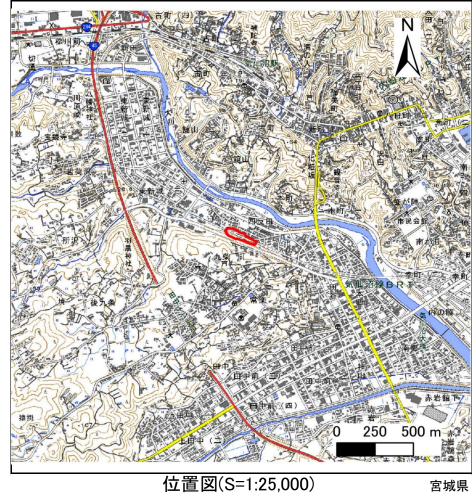
告示番号	
告示年月日	

建築物に作用する			番号		N205K0884	1	箇所名	ı	四反田	所在	主地	気仙沼市	四反田					
	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		物の地上部に れる力	作用すると	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	トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以タ	トの区域	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	トの区域	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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	(KIN/III)		100.0		(KIN/III /	-			~	(KIN/III)	(1117	(KIN/III)	(111)	(KIN/III)	(1117	(KIN/III)	(1117	
2 ~ 3	124.0	1.0	100.0	1.0	_	_	11.6 12.3	2.3	~									
3 ~ 4	124.0	1.0	100.0	1.0	_	_	12.3	2.5	~									
4 ~ 5	117.0	1.0	100.0	1.0	_	_	11.4	2.3	~									
5 ~ 6	116.2	1.0	100.0	1.0	_	_	10.9	2.2	~									
6 ~ 7	-	-	100.0	1.0	_	_	10.8	2.2	~									
7 ~ 8	_	_	75.6	1.0	_	_	8.4	1.7	~									
8 ~ 9	_	_	75.6	1.0	_	_	8.0	1.6	~									
9 ~ 10	_	_	58.5	1.0	_	_	10.4	2.1	~									
10 ~ 11	_	_	57.1	1.0	_	_	10.4	2.1	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~								<u> </u>	
~									~									
~									~									
~							1		~	1								
~									~									
~									~								 	
~									~								 	
~									~								<u> </u>	
~									~									

		の	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K0903
筃	所	-	名	四反田1
所	在 地		地	気仙沼市四反田
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 箇所名 四反田1 所在地 気仙沼市四反田 N205K0903 1:1,500 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) 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 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 戒区域) それ以外の区域

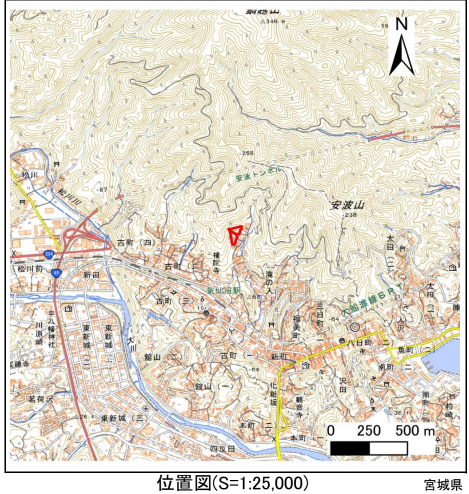
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K0903	3	箇所名	L	四反田1	所不	生地	気仙沼市	四反田				
	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 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	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	-	_	56.2	1.0	-	-	10.1	2.0	~								
2 ~ 3	-	-	76.5	1.0	_	-	9.5	1.9	~								
3 ~ 4	-	-	78.7	1.0	-	-	9.2	1.9	~								
4 ~ 5	_	-	78.7	1.0	-	-	9.7	2.0	~								
5 ~ 6	-	-	100.0	1.0	_	-	12.5	2.5	~								
6 ~ 7	108.8	1.0	100.0	1.0	_	_	12.5	2.5	~								
7 ~ 8	105.6	1.0	100.0	1.0	_	_	12.2	2.5	~								
8 ~ 9	105.6	1.0	100.0	1.0	-	_	11.6	2.3	~								
9 ~ 10	110.8	1.0	100.0	1.0	_	_	11.9	2.4	~								
10 ~ 11	119.2	1.0	100.0	1.0	_	_	11.9	2.4	~								
11 ~ 12	119.2	1.0	100.0	1.0	-	-	11.7	2.3	~								
12 ~ 13	114.0	1.0	100.0	1.0	-	-	11.3	2.3	~								
13 ~ 14	112.7	1.0	100.0	1.0	-	-	12.2	2.4	~								
14 ~ 15	-	-	100.0	1.0	-	-	12.2	2.4	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	战現象θ	の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所 都	番 号	N205K1153
箇	所	名	滝の入の4
所	在	地	気仙沼市滝の入
調	査 #	幾関	宮城県気仙沼土木事務所

新 前 時 議 大 海 山	(株)
- 産似文仏 塩供町津谷川 ムパロ	赤岩羽田

告示番号 告示年月日



位置図(S=1:200,000) 位置図(S=

「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。」

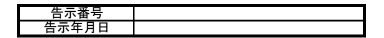
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 N205K1153 箇所名 滝の入の4 所在地 気仙沼市滝の) 1:2,500 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 のおそれの 生石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

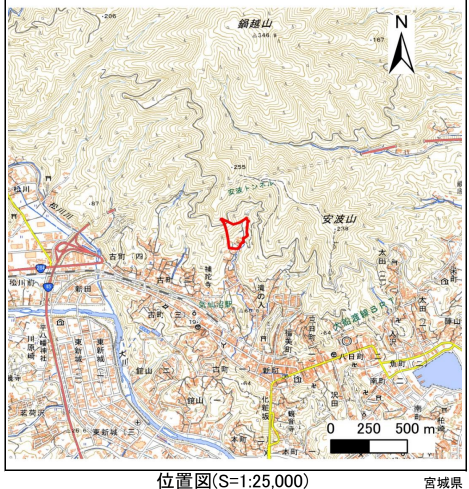
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K1153	3	箇所名	潅	の人の4	所在	生地	気仙沼市	竜の人				
	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		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 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			
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 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[それ以タ	トの区域	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/m ² を超える区域		それ以外の区域		責の高さが ☑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)	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)	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	141.6	1.0	100.0	1.0	_	-	14.6	2.9									
2 ~ 3	150.6	1.0	100.0	1.0	_	-	15.2	3.0									
3 ~ 4	150.6	1.0	100.0	1.0	_	-	15.2	3.0									
4 ~ 5	-	-	100.0	1.0	-	-	11.7	2.4									
6 ~ 7	-	-	72.9	1.0	-	-	9.7	2.0									
7 ~ 8	-		100.0	1.0	_		10.7	2.1									
8 ~ 9	134.8	1.0	100.0	1.0	_		13.3	2.7									
9 ~ 10	138.8	1.0	100.0	1.0	-	_	13.3	2.7									
							1										

自忽		. の ネ	種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N205K1165
筃	所		名	滝の入の 5
所	在		地	気仙沼市滝の入
調	査	機	関	







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 N205K1165 箇所名 滝の入の5 所在地 気仙沼市滝の) 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

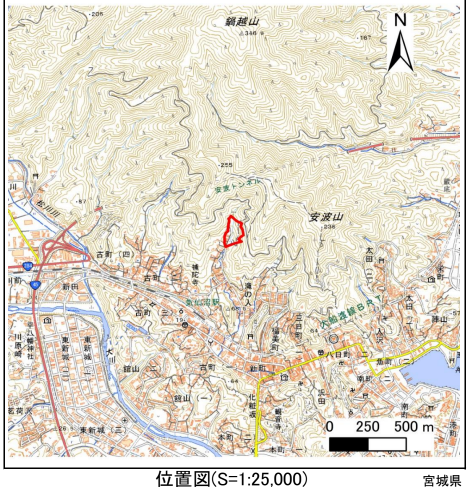
告示番号	
告示年月日	

10.15(n) FO	位置	箇所	番号		N205K1165)	箇所名	滝	の入の5	所名	王地	気仙沼市	竜の人				
	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 れる力	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		を物の地上部に なれる力	作用する。
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 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/m²を起	合、土石等 う力が	三等 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)		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	142.6	1.0	100.0	1.0	18.7	3.7	15.2	3.0									
2 ~ 3	142.6	1.0	100.0	1.0	18.7	3.7	15.2	3.0									
3 ~ 4	141.2	1.0	100.0	1.0	18.6	3.7	15.2	3.0									
4 ~ 5	135.0	1.0	100.0	1.0	18.2	3.6	15.2	3.0									
5 ~ 6	134.7	1.0	100.0	1.0	18.2	3.6	15.2	3.0									
6 ~ 7	135.9	1.0	100.0	1.0	18.2	3.6	15.2	3.0									
7 ~ 8	139.4	1.0	100.0	1.0	18.5	3.7	15.2	3.0									
8 ~ 9	139.4	1.0	100.0	1.0	18.5	3.7	15.2	3.0									
9 ~ 10	133.8	1.0	100.0	1.0	18.1	3.6	15.2	3.0									
10 ~ 11	133.6	1.0	100.0	1.0	18.1	3.6	15.2	3.0									
11 ~ 12	136.8	1.0	100.0	1.0	18.3	3.7	15.2	3.0									
12 ~ 13	146.7	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0									
13 ~ 14	146.7	1.0	100.0	1.0	-	-	15.1	3.0									
14 ~ 15	147.1	1.0	100.0	1.0	-	-	15.1	3.0									
15 ~ 16	150.9	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
16 ~ 17	156.2	1.0	100.0	1.0	16.3	3.3	15.2	3.0									
17 ~ 18	156.2	1.0	100.0	1.0	16.3	3.3	15.2	3.0									
18 ~ 19	154.0	1.0	100.0	1.0	_		15.2	3.0									
19 ~ 20	144.0	1.0	100.0	1.0	_		15.1	3.0									
									1								

自然		の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	N205K1166
筃	所	名	滝の入の6
所	在	地	気仙沼市滝の入
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所

を	## 200 (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
家担町洋沿河 金10	海岸水泉中 海水泉中 海水泉中 海水泉 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海

告示番号 告示年月日



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 N205K1166 箇所名 滝の入の6 所在地 気仙沼市滝のフ 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	立置 箇所		番号		N205K1166		箇所名	滝	の人の6	所在	王地	気仙沼市	竜の入				
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)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)		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	146.0	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0									
2 ~ 3	151.6	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0									
3 ~ 4	151.6	1.0	100.0	1.0	15.8	3.2	15.2	3.0									
4 ~ 5	151.5	1.0	100.0	1.0	15.5	3.1	15.2	3.0									
5 ~ 6	153.8	1.0	100.0	1.0	15.7	3.1	15.2	3.0									
6 ~ 7	157.7	1.0	100.0	1.0	16.1	3.2	15.2	3.0									
7 ~ 8	157.7	1.0	100.0	1.0	18.2	3.6	15.2	3.0									
8 ~ 9	156.6	1.0	100.0	1.0	18.2	3.6	15.2	3.0									
9 ~ 10	155.2	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
10 ~ 11	152.5	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0									
11 ~ 12	155.4	1.0	100.0	1.0	16.2	3.2	15.2	3.0									
12 ~ 13	155.4	1.0	100.0	1.0	16.2	3.2	15.2	3.0									