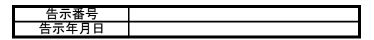
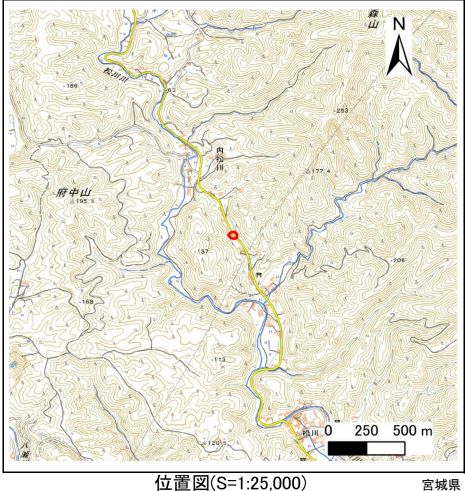
自然	<sup>找</sup> 現象	の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	N205K1362
箇	所 名		内松川の16
所	在 地		気仙沼市内松川
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所

「一	大大郎   大阪   大阪
游供 (Ann) 打越 新 中里 月	落合 抱力會 地





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。」

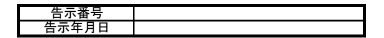
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 内松川の16 N205K1362 箇所名 所在地 気仙沼市内松川 1:2,500 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 のおそれの 生石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

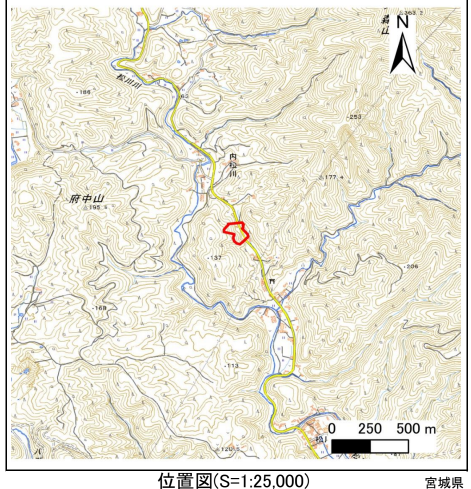
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K1362	?	箇所名	内 <sub></sub>	松川の16	所名	王地	気仙沼市	内松川				
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		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)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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	土石等 の高さ (m)	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 (m)	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 (m)	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ (m)
	(kN/m <sup>2</sup> )		(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m²)		(kN/m <sup>2</sup> )	(m)		$(kN/m^2)$	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)
1 ~ 2	-	_	100.0	1.0	-	_	11.0	2.2									
2 ~ 3	-		100.0	1.0	-		11.0	2.2									
3 ~ 4	-		98.4	1.0	-		10.9	2.2									
	+																

自然	<b>然現</b> 象	えの 和	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1372
箇	所 名		名	内松川の17
所	斤 在 地		地	気仙沼市内松川
調	杳	機	関	宮城県気仙沼十木事務所







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。」

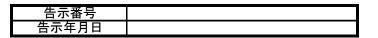
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 内松川の17 N205K1372 箇所名 所在地 気仙沼市内松川 1:2,500 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 のおそれの 生石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

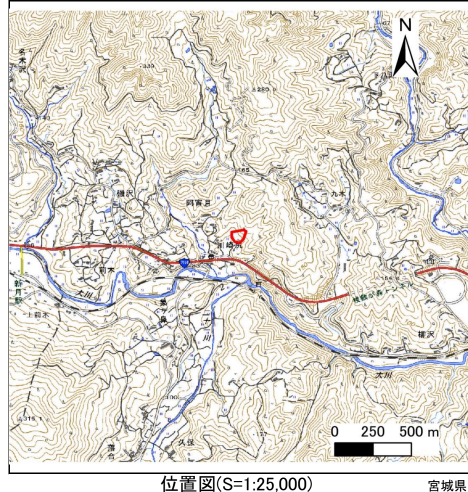
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所		箇所	<b>「番号</b>		N205K1372		箇所名	p.	松川の17	所名	主地	気仙沼市	内松川				
	土石等の移動により建築物の 想定される			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		受物の地上部に される力	に作用する
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 <sup>2</sup> 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(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> 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)	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)
1 ~ 2	_	_	100.0	1.0	_	_	10.5	2.1									
2 ~ 3	147.6	1.0	100.0	1.0	_	_	15.0	3.0									
3 ~ 4	147.6	1.0	100.0	1.0	_	_	15.0	3.0									
4 ~ 5	148.5	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0									
5 <b>~</b> 6	148.5	1.0	100.0	1.0	-	_	15.2	3.0									
6 <b>~</b> 7	137.9	1.0	100.0	1.0	-	-	13.4	2.7									
7 ~ 8	123.6	1.0	100.0	1.0	-	_	11.7	2.3									
8 ~ 9	156.2	1.0	100.0	1.0	-	_	15.2	3.0									
9 ~ 10	156.2	1.0	100.0	1.0	18.0	3.6	15.2	3.0									
10 ~ 11	153.1	1.0	100.0 100.0	1.0	17.7	3.5 3.1	15.2	3.0									
11 ~ 12 12 ~ 13	152.3 149.2	1.0	100.0	1.0	15.7	3.1	15.2 15.2	3.0									
12 ~ 13	149.2	1.0	100.0	1.0	_	_	13.2	3.0									

自然	<b>然現</b> 象	東の	種類	急傾斜地の崩壊					
箇	所 番 号		番 号 N205K1213						
筃	所 名		名	川崎尻					
所	f 在 地		地	気仙沼市川崎尻					
調	<b>計                                    </b>		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。」

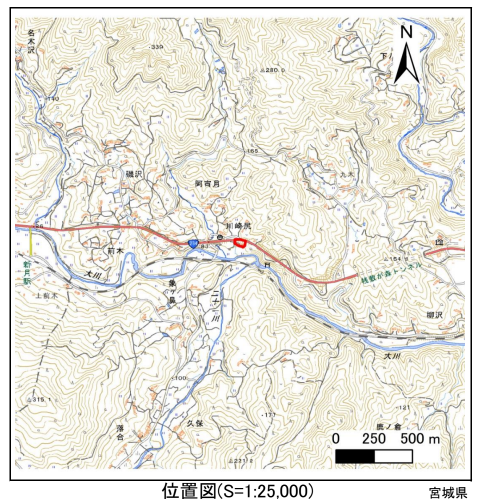
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 川崎尻 所在地 N205K1213 気仙沼市川崎尻 1:1,000 100 m 50 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K1213	}	箇所名	,	川崎尻	所在	生地	気仙沼市)	川崎尻				
	土石等の移動	かにより建築 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 想定さ	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(移動 1m以下の場合 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> 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	外の区域	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 <sup>2</sup> を	合、土石等 う力が	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)	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	134.6	1.0	100.0	1.0	-	-	12.8	2.6	~								
2 ~ 3	134.6	1.0	100.0	1.0	-	-	12.8	2.6	~								
3 ~ 4	127.2	1.0	100.0	1.0	_	-	12.4	2.5	~								
4 ~ 5	124.4	1.0	100.0	1.0	_	_	12.4	2.5	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	<b>然現</b> 象	きの利	種類	急傾斜地の崩壊							
箇	所	所 番 号		N205K1192							
笛	所 名		名	川崎尻1							
所	在 地		地	<b>気仙沼市川崎尻</b>							
調	査機 関		関								

関八 世 石山 大	要が 金根山 全場の (cs 大神	神尼 無混山 様 中在 ・ 大森山 様 中在 ・ 大森山 様 中在 ・ 本森山 様 中在	第 15
京/森山 新加洛街道 東/森山 新加洛街道 千度叫清田 大船張縣	一	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	が ・・
17千厩	為班 60-16 打起 新中里 月	施/全 施/全	東加州政府で   持会町石法
新治 百 3 次 新 地	有明 無型 無型 無理	赤岩水梨子 松崎猫河	
	位置図	(S=1:200,000)	



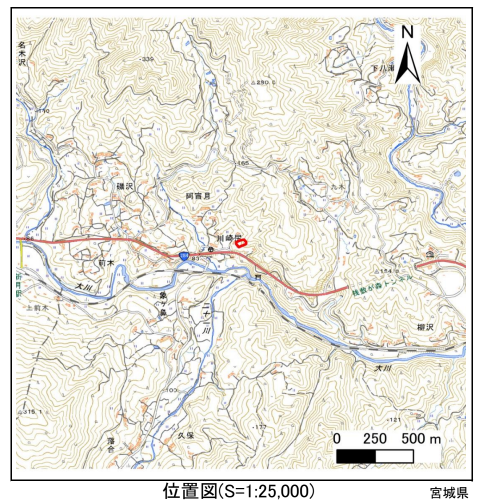
危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある					調査年度	令和6年度
急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号	N205K1192	所名	<i>南尻1</i> 所在地	気仙沼市川崎島	Ī	
		September 1			0	1:2,500 50 100 m
危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)						
著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 出石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域						
ある土地の ある土地の 区域(土砂 上石等の堆積の高さが3mを超える区域				1		
区域(工物 災害特別警 戒区域) それ以外の区域		凡例 上端 下端	横断測線			<del>~</del> ##

告示番号	
告示年月日	

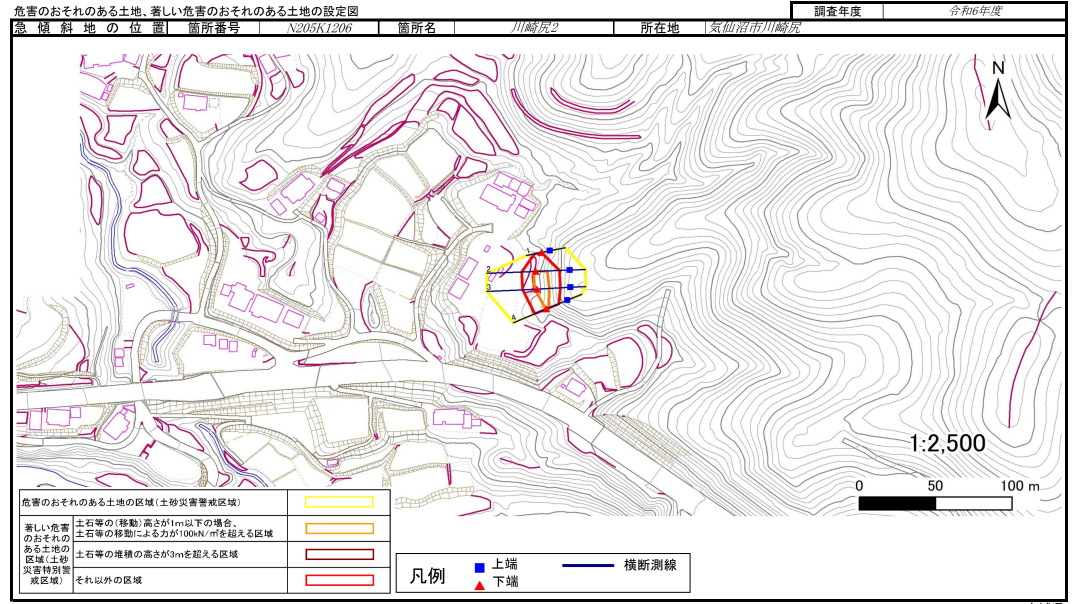
急傾斜地の位置 箇所番号			I	N205K1192	?	箇所名	J	崎尻1	所名	王地	気仙沼市)	川崎尻	<i>奇尻</i>						
	土石等の移動		物の地上部にれる力	作用すると	土石等の堆積		物の地上部に れる力	に作用すると		土石等の移		物の地上部にれる力	作用すると	土石等の堆	土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると 想定されるカ				
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	トの区域	横断測線の区間	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 <sup>2</sup> を超える区域				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	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 <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	(kN/m²)	(m)		
1 ~ 2	-	_	81.4	1.0	_	_	8.6	1.7											
2 ~ 3	-	_	93.7	1.0	-	_	8.2	1.7											
3 ~ 4	-		93.7	1.0	-		8.2	1.7											
4 ~ 5 5 ~ 6	_		100.0 100.0	1.0	_		11.6 11.8	2.3											
5 ~ 6 6 ~ 7	104.3	1.0	100.0	1.0	_		11.8	2.4											
7 ~ 8	104.3	-	100.0	1.0	_		11.6	2.4											
7 13 0			100.0	1.0			11.4	2.0											

自然	然現象(	の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所 都	番号	N205K1206
筃	所	名	川崎尻2
所	在 地		気仙沼市川崎尻
調	査 柞	幾関	宮城県気仙沼土木事務所

后 N : 72 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	田	本書 中国 (本学 ) 1 日本 (本学	は
<u> </u>		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。」



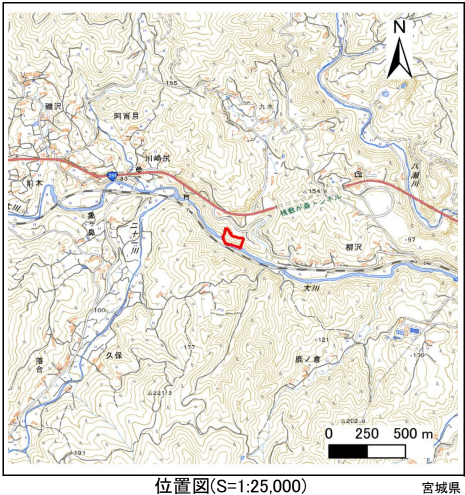
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K1206	3	箇所名		崎尻2	所名	王地	気仙沼市)	川崎尻				
	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		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		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(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える区域				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	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)	$(kN/m^2)$	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)
1 ~ 2	-		100.0	1.0	-	_	11.5	2.3									
2 ~ 3	125.4	1.0	100.0	1.0	-	_	11.8	2.4									
3 ~ 4	125.4	1.0	100.0	1.0	-		11.8	2.4									

	ı\ <b>.</b> ⊏ <i></i>	1	エッナ!	<b>5.1</b> -1.1.1							
日祭	<b></b>	え () 木	湮 類│	急傾斜地の崩壊							
箇	所	番	号 N205K1126								
箇	列	f	名	川崎尻3							
所	在地		地	気仙沼市下八瀬							
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所							

京/春山 集仙洛市道 京   春山 集   東   東   東   東   東   東   東   東   東	在	大八瀬 (本)	条半&IC (人口) (出ケ州 (大田) (東ケ州 (大田) (東ケ州 (大田) (東ケ州 (大田) (東ケ州 (大田) (東ケ州 (大田) (東大田) (東田) (東西) (東西) (東西) (東西) (東西) (東西) (東西) (東西
人况。據訳町傑呂洞 - 中野	集根町港谷川 道水	大	0 2.5 5 KM

#### 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 川崎尻3 箇所番号 N205K1126 箇所名 所在地 気仙沼市下八瀬 1:2,500 50 100 m 0 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			番号	-	N205K1126	ŝ	箇所名	)	川崎尻3	所名	<b>主</b> 地	気仙沼市	下八瀬					
	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			に作用すると		土石等の移			こ作用すると	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				
横断測線の区間	短足されています。 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 <sup>2</sup> 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		:れる力 	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 <sup>2</sup> を超える区域		される力		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)	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)	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	160.9	1.0	100.0	1.0	18.9	3.8	15.2	3.0		,, ,,		,, ,,		,,,		,,,		
2 ~ 3	162.4	1.0	100.0	1.0	19.1	3.8	15.2	3.0										
3 ~ 4	163.0	1.0	100.0	1.0	19.7	3.9	15.2	3.0										
4 ~ 5	163.0	1.0	100.0	1.0	20.3	4.1	15.2	3.0										
5 ~ 6	161.6	1.0	100.0	1.0	21.8	4.3	15.2	3.0										
6 ~ 7	153.4	1.0	100.0	1.0	21.9	4.4	15.2	3.0										
7 ~ 8	152.8	1.0	100.0	1.0	22.6	4.5	15.2	3.0										
8 ~ 9	153.8	1.0	100.0	1.0	22.6	4.5	15.2	3.0										
9 ~ 10	154.6	1.0	100.0	1.0	21.8	4.4	15.2	3.0										
10 ~ 11	161.4	1.0	100.0	1.0	21.7	4.3	15.2	3.0										
11 ~ 12	161.4	1.0	100.0	1.0	20.6	4.1	15.2	3.0										
12 ~ 13	162.4	1.0	100.0	1.0	20.6	4.1	15.2	3.0										
13 ~ 14	163.4	1.0	100.0	1.0	20.1	4.0	15.2	3.0										
14 ~ 15	163.4	1.0	100.0	1.0	20.0	4.0	15.2	3.0										
15 ~ 16	162.1	1.0	100.0	1.0	19.0	3.8	15.2	3.0										
-																		
										<u> </u>								