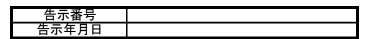
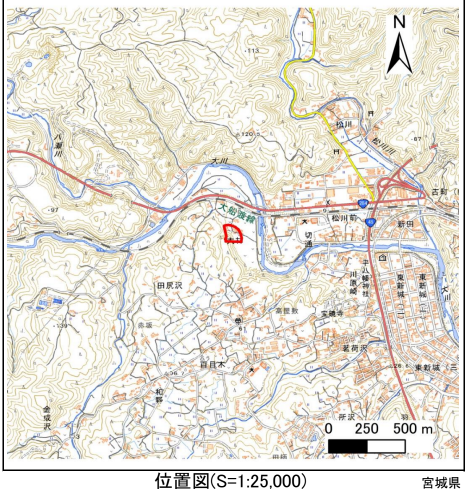
自忽	<b></b> 找現象	の利	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1098
筃	所	所 名		大林
所	在地		地	気仙沼市大林
調	査	機	関	







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。」

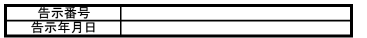
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 大林 N205K1098 箇所名 所在地 気仙沼市大林 1:2,500 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 カポテカの 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 のおそれの ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

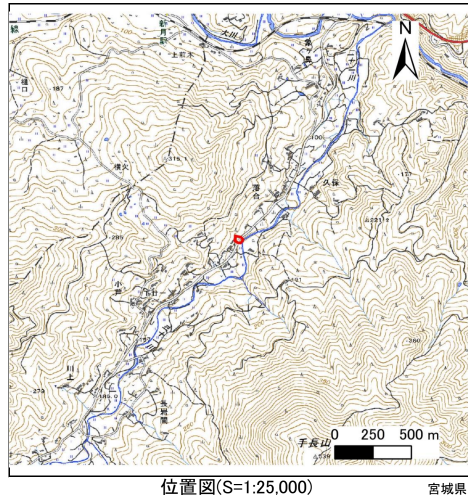
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の			番号	-	N205K1098	3	箇所名		大林	所名	主地	気仙沼市	大林				
														1			
	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 1m以下の場合 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 大石等 大石等の堆積の高さが それ以外の区域 3mを超える区域 それ以外の区域		トの区域	供収割値の展開	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					
	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	149.4	1.0	100.0	1.0	15.7	3.1	15.2	3.0		(KI4/III /	(1117	(KI4/III /	· · · · · ·	(1017) 111 7	(1117	(KI4/III /	(,
2 ~ 3	151.7	1.0	100.0	1.0	15.7	3.1	15.2	3.0									
3 ~ 4	151.7	1.0	100.0	1.0	15.6	3.1	15.2	3.0									
4 ~ 5	153.9	1.0	100.0	1.0	16.0	3.2	15.2	3.0									
5 ~ 6	153.9	1.0	100.0	1.0	16.0	3.2	15.2	3.0									
6 ~ 7	152.5	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
7 ~ 8	144.4	1.0	100.0	1.0	_	_	14.5	2.9									
8 ~ 9	143.2	1.0	100.0	1.0	-	_	15.1	3.0									

自忽	<b></b>	まの 和	重類	急傾斜地の崩壊
筃	所	番	号	N205K0931
笛	月	f	名	
所	在	在地		<u></u>
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。」

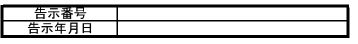
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 落合 所在地 N205K0931 箇所名 気仙沼市落合 1:1,000 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 ▲ 下端 戒区域) それ以外の区域

告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	頃斜地の位置 箇所番号			N205K0931 箇所名				落合	所名	主地	気仙沼市	<i>落合</i>					
	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	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 想定さ	受物の地上部に 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1 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> 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	<b>小の区</b> 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	
	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)	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	_	_	83.0	1.0	-	_	13.7	2.7	~								
2 ~ 3	_	_	100.0	1.0	_	-	13.7	2.7	~								
3 ~ 4	111.6	1.0	100.0	1.0	_	_	11.6	2.3	~								
4 ~ 5	-	_	100.0	1.0	_	_	11.0	2.2	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	<b></b> 找現象	この	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K0509
箇	所	所 名		川上1
所	在地		地	気仙沼市川上
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所







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 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 |気仙沼市川上 N205K0509 408.4 413.3 423.3 453.6 1:2,500 437.6 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

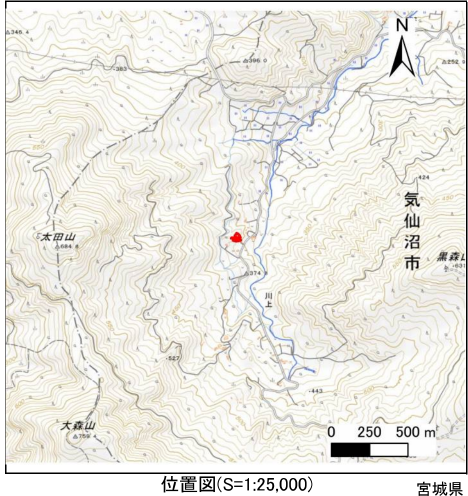
告示番号	
告示年月日	

急		斜 地	の位	-		番号	N205	K0509	箇所名	<b>苦</b>	川上1		所在均	也 気仙	山沼市川上			
						•				·				<u> </u>				
		土石等の移	動により建り と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	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				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		築物の地上部I される力	に作用する
横断測緩	象の区間	土石等の(科 1m以下の 等の移動! 100kN/m <sup>2</sup> を	場合、土石 こよる力が	それ以タ	トの区域		5等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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	_		76.3	1.0	_		10.1	2.0									
2 ~		_		89.6	1.0	_		10.1	2.0									
3 ~		_	_	99.4	1.0	_	_	12.1	2.4									
4 ~	<b>-</b> 5	_	_	100.0	1.0	_	_	12.1	2.4									
5 ~	- 6	102.8	1.0	100.0	1.0	_	=	10.9	2.2									
6 ~	<b>-</b> 7	104.3	1.0	100.0	1.0	_	_	10.9	2.2									
7 ~	- 8	105.8	1.0	100.0	1.0	-	=	10.9	2.2									
8 ~		105.8	1.0	100.0	1.0	_		10.9	2.2									
9 ~	- 10	-	_	100.0	1.0	-	_	10.4	2.1									
				1														
										<del></del>								

自	然現象	えの	種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N205K0546
箇	亨	f	名	川上2
所	在	在 地		気仙沼市川上
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所

海東山 東仙沼中央 1 C 東山沼中央 1 C 東川市 1 C 東 1 C 東 1 C 東 1 C 東 1 C 東 1 C 東 1 C 東 1 C 東 1 C 東 1 C 東 1 C 東 1 C 東 1 C 東 1 C 東 1 C 東 1 C	大田 (本語 ) (大田 ) (
位置図(5-1:200,000)	5 km

生云悉早	
口小田勺	
生子生日口	
口小十月口	



位置図(S=1:200,000) 位置図(S=1:

「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 |気仙沼市川上 N205K0546 JII [:2 川上第2ポンプ所 336.9 375.7 350.3 1:2,500 345.4 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

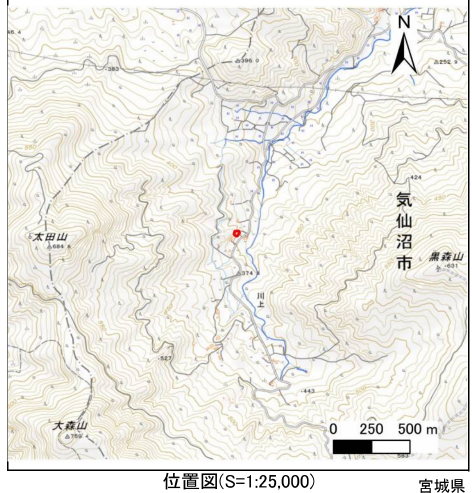
告示番号	
告示年月日	

急		斜 地	の位	· 対9の争項 <u>「</u> 置		番号	N205	K0546	箇所名	各	川上2		所在₺	也 気仙	沼市川上			
						·		<u>'</u>		<u>'</u>			1	"				
		土石等の移		楽物の地上部 される力	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 と想定されるカ					土石等の移	動により建設と想定	築物の地上部 される力	いた用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
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 (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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~	. 2	_	_	84.5	1.0	_	_	9.8	2.0									
2 ~		_	_	100.0	1.0	_	_	11.4	2.3									
3 ~		120.6	1.0	100.0	1.0	_	_	11.4	2.3									
4 ~	5	_	_	100.0	1.0	-	_	11.1	2.2									
~	,																	
6 ~	· 7	102.2	1.0	100.0	1.0	_	=	10.7	2.2									
7 ~	8 .	_	_	100.0	1.0	_	_	10.7	2.2									
8 ~	9	_	_	96.4	1.0	_	_	9.0	1.8									
~	,																	
10 ~		_	_	99.8	1.0	-	_	10.3	2.1									
11 ~		-	-	100.0	1.0	-	_	10.3	2.1									
12 ~		104.0	1.0	100.0	1.0	_	-	10.3	2.1									
13 ~		_	_	100.0	1.0	_	_	10.0	2.0									
14 ~		_	_	83.6	1.0	-		8.6	1.7									
15 ~		_	-	82.4	1.0	_	_	8.6	1.7									
16 ~	1/	_	_	77.6	1.0	_	_	8.9	1.8									
-																		
1																		
ı																		

告示番号	
告示年月日	

自然	<b></b>	まの 和	重類	急傾斜地の崩壊					
笛	所	番	号	N205K0549					
筃	所 :		所 名 川上3						
所	在		地	気仙沼市川上					
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所					





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 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 |気仙沼市川上 N205K0549 <u>Ш</u>:3 334.5 325.4 川上第2ポンプ所 367.6 379.3 375.7 350.3 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) 339.4 345.4 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

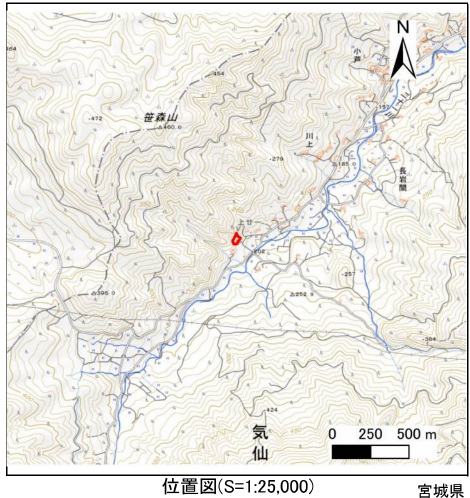
告示番号	
告示年月日	

急		ると想定され	の位			i番号	N205	K0549	箇所名	<b>艺</b>	川上3		所在均	地 気仙	山沼市川上			
		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 と想定されるカ と想定されるカ								土石等の移		築物の地上部 される力	化に作用する	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)	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	_	_	67.3	1.0	_	_	9.1	1.8									
2 ^		_	_	72.6	1.0	_	_	9.6	1.9									
3 ~	<b>-</b> 4	_	_	83.2	1.0	_	_	9.8	2.0									
4 ^	<b>&gt;</b> 5	-	-	83.2	1.0	_	_	10.7	2.2									
5 ^		-	_	0.08	1.0	-	-	10.7	2.2									
6 ^		-	_	80.0	1.0	_	_	9.8	2.0									
7 ^		_		70.4	1.0	_	_	9.9	2.0									
8 ~	<b>-</b> 9	_	_	59.7	1.0	_	_	9.9	2.0									
																		-
															<u> </u>			

自忽	<b></b>	その 利	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K0733
箇	所	Î	名	川上4
所	在	=	地	気仙沼市川上
調	査	機	関	



告示番号	
告示年月日	



「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

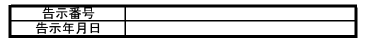
告示年月日 調査年度 令和6年度 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 所在地 |気仙沼市川上 N205K0733 235.3 264.9 206.8 1:2,500 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 50 100 m 著しい危害のおそ 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 れのある土地の区 土石等の堆積の高さが3mを越える区域 域(土砂災害特別 警戒区域) 上端 横断測線 凡例 それ以外の区域 下端

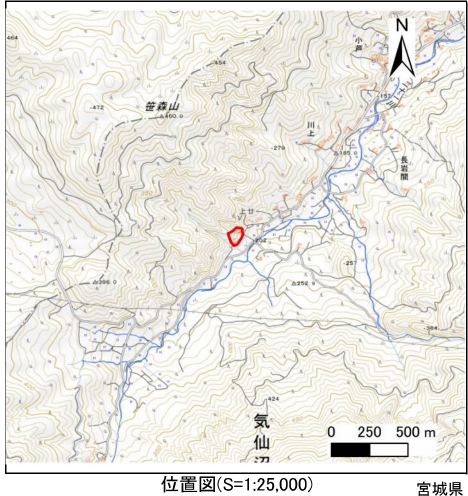
告示番号	
告示年月日	

急		お 地	の日子に			番号	N205	K0733	箇所≉	<b></b>	川上4		所在均	也 気仙	山沼市川上			
		土石等の移		築物の地上部 される力	いに作用する	土石等の堆		とれる力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用 と想定されるカ			『に作用する	土石等の堆		築物の地上部! される力	に作用する
横断測線の区間		土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動によるカが 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 (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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ^	~ 2	126.5	1.0	100.0	1.0	_	_	11.2	2.3									
2 ^		129.5	1.0	100.0	1.0	_	_	11.8	2.4									
3 ^	<b>~</b> 4	129.5	1.0	100.0	1.0	-	-	13.2	2.6									
4 ^	<b>-</b> 5	126.0	1.0	100.0	1.0	_	_	13.2	2.6									
5 ^	<b>-</b> 6	-	-	100.0	1.0	_	-	13.0	2.6									
6 ^		_	_	99.3	1.0	_	_	13.0	2.6									
7 ^	~ 8	-	_	96.9	1.0	_	_	12.2	2.5									
l'				<u> </u>	I					[								

自	然現象の	種類	急傾斜地の崩壊
笛	所 番	号	N205K0734
笛	所	名	川上5
所	在	地	気仙沼市川上
調	査 機	関	







「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 |気仙沼市川上 N205K0734 川 1:5 264.9 206.8 211.6 204.4 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 0 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

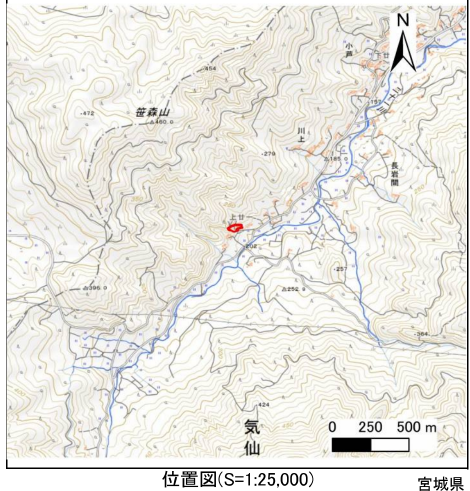
告示番号	
告示年月日	

急		斜 地	の位			番号	N205	K0734	箇所名	<b>艺</b>	川上5		所在均	也 気仙	山沼市川上			
						·		<u>'</u>		•				<u>'</u>				
		土石等の移		築物の地上部 される力	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 と想定されるカ					土石等の移	動により建築	築物の地上部 される力	いに作用する	土石等の堆	石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定されるカ		
横断測紡	象の区間	TOOKN/III 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	
1 ~ 2	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~	- 2	135.4	1.0	100.0	1.0	_	_	13.0	2.6									
2 ~		140.9	1.0	100.0	1.0	_	_	14.6	2.9									
3 ~		143.4	1.0	100.0	1.0	_	_	14.9	3.0									
4 ~	- 5	143.4	1.0	100.0	1.0	_	_	14.9	3.0									
5 ~	- 6	140.4	1.0	100.0	1.0	-	_	14.5	2.9									
6 ~	- 7	132.3	1.0	100.0	1.0	_	=	12.7	2.6									
7 ~	- 8	133.6	1.0	100.0	1.0	_	_	12.8	2.6									
8 ~	- 9	133.6	1.0	100.0	1.0	_	_	12.9	2.6									
9 ~	- 10	144.6	1.0	100.0	1.0	_	-	14.2	2.8									
10 ~		144.8	1.0	100.0	1.0	_	_	14.2	2.8									
11 ~		146.5	1.0	100.0	1.0	-	_	14.1	2.8									
12 ~		146.5	1.0	100.0	1.0	-	_	14.1	2.8									
13 ~	- 14	134.4	1.0	100.0	1.0	_		13.0	2.6									
1																		
						<u>.</u>									<u>.                                    </u>			

	<b></b>	その	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K0749
笛	所	Í	名	川上6
所	右		地	気仙沼市川上
調	査	機	関	







「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。」

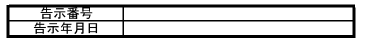
告示番号 告示年月日 調査年度 令和6年度 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 所在地 |気仙沼市川上 N205K0749 月 1:6 217.3 235.3 190.5 198.1 1:2,500 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 211.6 50 100 m 著しい危害のおそ 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 れのある土地の区 土石等の堆積の高さが3mを越える区域 域(土砂災害特別 警戒区域) 上端 横断測線 凡例 それ以外の区域 下端

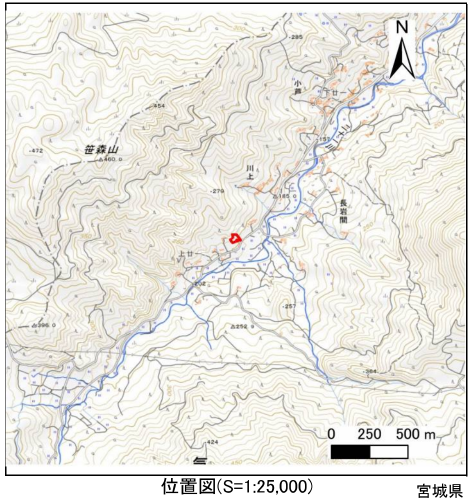
告示番号	
告示年月日	

急		斜 地	の位	<u>-</u> 関9る事項 L 置		i番号	N205	K0749	箇所名	Ż.	川上6		所在均	也 気仙	沼市川上			
		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 と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上き と想定されるカ			部に作用する 土石等の		・ ・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	象の区間	TOOKIN/III 老個人分区域		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 (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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ^	- 2	_		72.3	1.0	_		8.8	1.8									
2 ~		_	_	100.0	1.0	_	_	13.0	2.6									
3 ~	- 4	147.1	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0									
4 ~	- 5	149.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
5 ~	- 6	149.4	1.0	100.0	1.0	15.7	3.1	15.2	3.0									
6 ~		145.8	1.0	100.0	1.0	_	-	15.2	3.0									
7 ^	8	139.7	1.0	100.0	1.0	_	_	13.1	2.6									
						-				·			<u>-</u>		<u> </u>			

自然	<b></b>	えの	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K0770
笛	戸	f	名	川上7
所	在	Ē	地	気仙沼市川上
調	<u></u>	機	閮	







「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。」

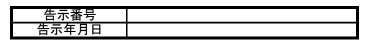
告示番号 告示年月日 調査年度 令和6年度 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 所在地 |気仙沼市川上 N205K0770 181.6 1:2,500 【危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 100 m 50 著しい危害のおそ 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 れのある土地の区 土石等の堆積の高さが3mを越える区域 域(土砂災害特別 警戒区域) 上端 横断測線 凡例 それ以外の区域 下端

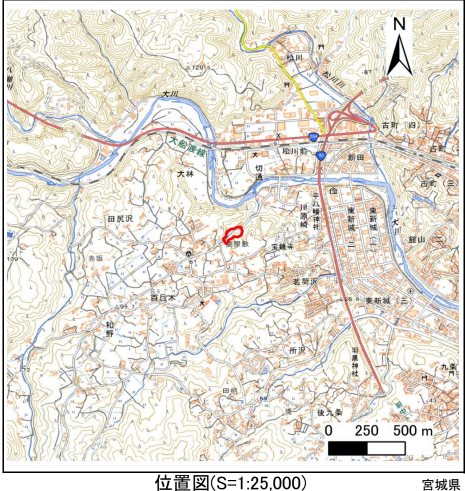
告示番号	
告示年月日	

		斜 地	の位	関する事項 <u>:</u> 置		番号	N205	K0770	箇所名	艺	川上7		所在均	地 気仙	山沼市川上			
		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					土石等の移動により建築物の地 と想定される力			化に作用する	土石等の堆	と石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定されるカ			
横断測線の		TOOKIVIII EJELZOESK		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	
	1 ~ 2	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 <b>う</b> 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	_	_	86.8	1.0	_	_	10.2	2.1									
2 ~		_	_	100.0	1.0	_	_	10.9	2.2									
3 ~	4	_	_	100.0	1.0	_	_	10.9	2.2									
4 ~	5	-	-	100.0	1.0	-	-	10.4	2.1									
5 ~		116.2	1.0	100.0	1.0	_	_	10.8	2.2									
6 ~	7	_	_	100.0	1.0	_		10.8	2.2									
				1		<u>.</u>				<u> </u>				I			1	

自然	然現象(	の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N205K1030
笛	所	名	川原崎
所	在	地	気仙沼市田尻沢
調	查	機関	宮城県気仙沼土木事務所

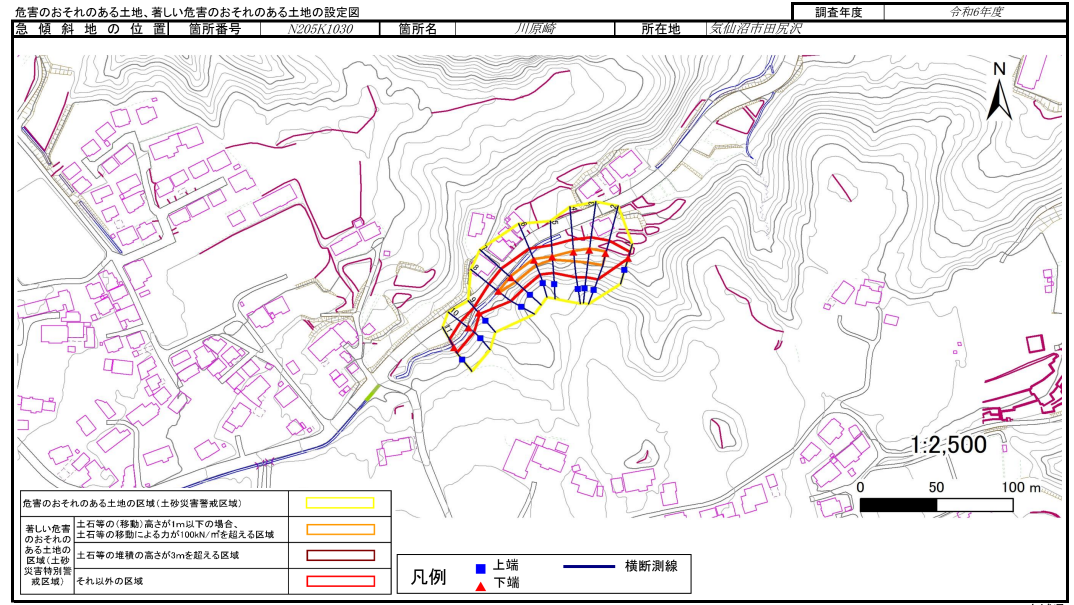
大加速線 下大 地域 大地山 水 東	無森山 新館山 新館山 新館山	THE PARTY OF THE P	第立山 第立山 第2年8、6、人の 第3名年8 6、人の 第3名年8 6、人の 第3名年8 6、人の 第3名年8 6、人の 第3名年8 6、人の 第3名年8 6、人の 第3名年8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	大人的一大人的一大人的一个人人的一个人人的一个人人的一个人人的一个人人们的一个人人们的一个人们的一个
斯·· 學 室根町矢腿 由豆	中里 引 符合 與了會 如了會 如 你	京仙沼市 x 家仙沼市 x 家仙沼市 x 家山田港 1 3 赤岩状状	大浦 連、河南大島10 海桑町 高森町 高森町 高森町 高森町 高森町 高森町 高森町 高森町 高森町 高森	唐茶町中 人多島
度數 大概	本是体製子 市泰岩利田	新田	気 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	を が を が 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



告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K1030	)	箇所名		川原崎	所名	王地	気仙沼市	田尻沢				
	土石等の移動	動により建築 想定さ	物の地上部にれる力	に作用すると	土石等の堆	積により建築 想定さ	物の地上部にれる力	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	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する 想定される力			
横断測線の区間 1 1	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	
	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)	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	_	_	11.0	2.2								, , ,	
	119.2	1.0	100.0	1.0	_	_	11.0	2.2									
3 ~ 4	119.2	1.0	100.0	1.0	_	_	11.0	2.2									
4 ~ 5	113.2	1.0	100.0	1.0	_	_	10.8	2.2									
5 <b>~</b> 6	114.8	1.0	100.0	1.0	_	_	11.4	2.3									
6 ~ 7	117.1	1.0	100.0	1.0	-	-	11.5	2.3									
7 ~ 8	117.1	1.0	100.0	1.0	_	-	11.5	2.3									
8 ~ 9	-	-	100.0	1.0	-	_	10.3	2.1									
9 ~ 10	-	-	87.7	1.0	-	_	9.1	1.8									
10 ~ 11	-	-	87.7	1.0	_	-	9.1	1.8									
									-								