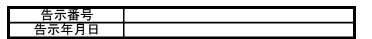
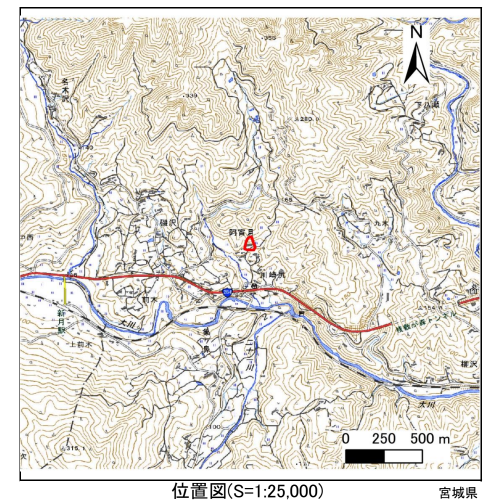
自忽	然現 象	えの利	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1230
筃	列	所 名		阿宵月
所	在:		地	気仙沼市阿宵月
調	査	機	関	

現代 1
位置図(S=1:200,000)





「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。」

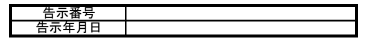
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 阿宵月 所在地 N205K1230 気仙沼市阿宵月 1:1,000 100 m 50 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 ▲ 下端 戒区域) それ以外の区域

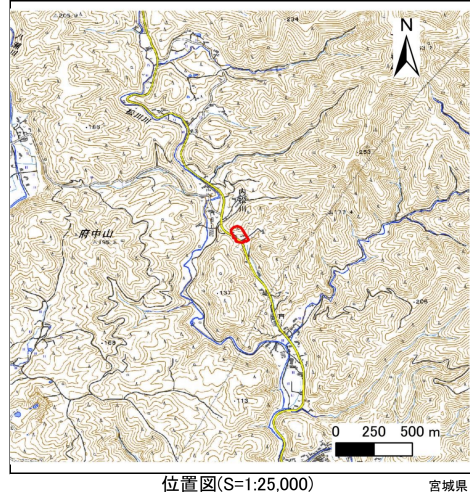
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号 /		N205K1230)	箇所名	,	阿宵月	所名	王地	気仙沼市	阿宵月				
	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	123.5	1.0	100.0	1.0	_	_	12.5	2.5	~								
2 ~ 3	132.3	1.0	100.0	1.0	-	-	12.8	2.6	~								
3 ~ 4	132.3	1.0	100.0	1.0	_	-	12.8	2.6	~								
4 ~ 5	131.2	1.0	100.0	1.0	-	-	12.7	2.5	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	然現 多	泉の 和	重類	急傾斜地の崩壊		
箇	所	番	号	N205K1384		
筃	戸	f	名	内松川の4		
所	在	在		在 地		気仙沼市内松川
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。」

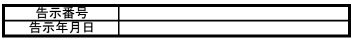
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 内松川の4 所在地 N205K1384 筃所名 気仙沼市内松川 1:1,500 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 のおそれの 生石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 ▲ 下端 戒区域) それ以外の区域

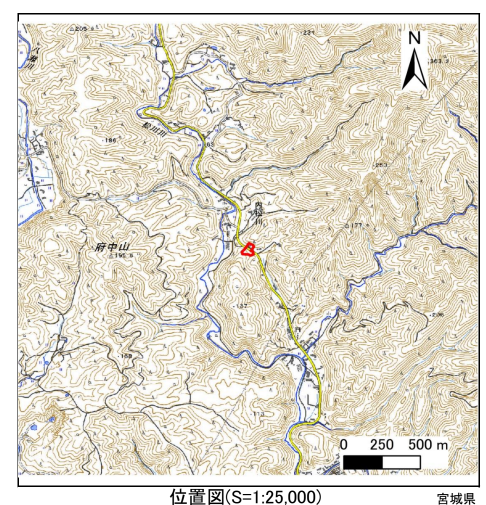
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置		番号		N205K1384		箇所名	内	松川の4	所不	生地	気仙沼市	タ松リリ				
	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)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)	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	-	-	100.0	1.0	-	-	10.5	2.1	~								
2 ~ 3	138.6	1.0	100.0	1.0	-	-	13.4	2.7	~								
3 ~ 4	138.6	1.0	100.0	1.0	-	-	13.4	2.7	~								
4 ~ 5	133.5	1.0	100.0	1.0	-	-	13.9	2.8	~								
5 ~ 6	137.1	1.0	100.0	1.0	_	-	14.1	2.8	~								
6 ~ 7	142.9	1.0	100.0	1.0	_	-	14.5	2.9	~								
7 ~ 8	142.9	1.0	100.0	1.0	_	-	14.5	2.9	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	然現 象	まの 和	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1385
筃	亨	f	名	内松川の5
所	在		地	気仙沼市内松川
調	査	機	関	

「日本の 「日本の
位置図(S=1:200,000)





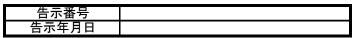
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R6JHf 43」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

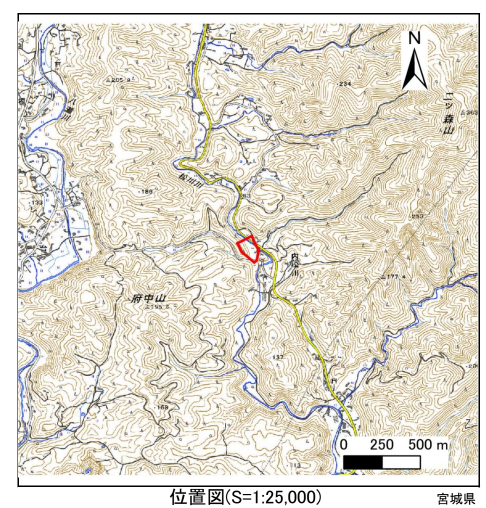
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 内松川の5 箇所番号 所在地 N205K1385 箇所名 気仙沼市内松川 1:1,000 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 著しい危害 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 のおそれの ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置		番号		N205K1385		箇所名	内	松川の5	所不	生地	気仙沼市	タ松リリ				所在地					
	土石等の移動	助により建築 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		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)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)	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)					
1 ~ 2	-	-	73.4	1.0	-	-	12.2	2.5	~													
2 ~ 3	_	-	73.4	1.0	-	-	8.7	1.7	~													
3 ~ 4	-	-	100.0	1.0	-	-	12.4	2.5	~													
4 ~ 5	126.4	1.0	100.0	1.0	-	-	12.5	2.5	~													
5 ~ 6	128.8	1.0	100.0	1.0	_	-	12.5	2.5	~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													

自然		その利	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1415
箇	所	听 名		内松川の6
所	在地		地	気仙沼市内松川
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。」

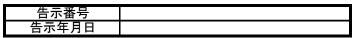
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 内松川の6 箇所名 所在地 N205K1415 気仙沼市内松川 1:2,000 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 カポテカの 生石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 のおそれの ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

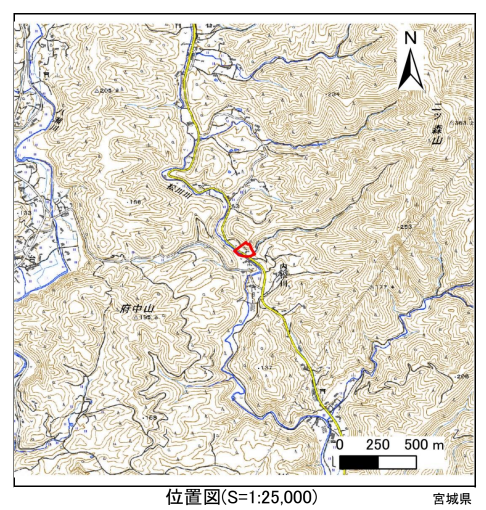
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	位置 箇所番号 点			N205K1415	<u>, </u>	箇所名	内	松川の6	所名	王地	気仙沼市	タ松リリ				
	土石等の移動	助により建築 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	
	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	146.4	1.0	100.0	1.0	_	_	15.1	3.0	~								
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	151.5	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
5 ~ 6	156.2	1.0	100.0	1.0	15.9	3.2	15.2	3.0	~								
6 ~ 7	156.2	1.0	100.0	1.0	15.9	3.2	15.2	3.0	~								
7 ~ 8	155.0	1.0	100.0	1.0	15.8	3.2	15.2	3.0	~								
8 ~ 9	155.0	1.0	100.0	1.0	15.8	3.2	15.2	3.0	~								
9 ~ 10	155.8	1.0	100.0	1.0	15.9	3.2	15.2	3.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自忽		まの 和	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1419
笛	列	f	名	内松川の7
所	在	Ē	地	気仙沼市内松川
調	査	機	関	

海の登 変な								
## 大船渡線 「下川								
位置図(S=1:200,000)								





「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。」

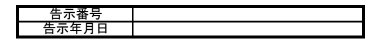
告示番号	
告示年月日	

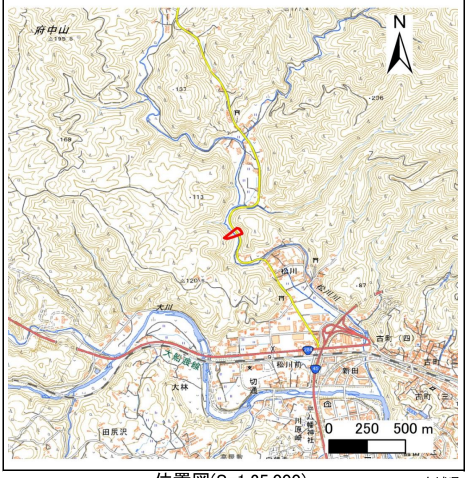
建築物に作用する			番号		N205K1419)	箇所名	内	松川の7	所名	王地	気仙沼市	内松川				
	土石等の移動		物の地上部に れる力	作用すると	土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると 想定される力					土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると 想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m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)	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	147.1	1.0	100.0	1.0	_	_	15.0	3.0	~	(1014) 111 /	*****	(1014) 111 /	,,	(1017) 1117	(,	(1017) 1117	*****
2 ~ 3	139.9	1.0	100.0	1.0	_		13.1	2.6	~								
3 ~ 4	132.0	1.0	100.0	1.0	_		12.9	2.6	~								
3 ~ 4 4 ~ 5	132.0	1.0	100.0	1.0	_		12.9	2.6	~								
5 ~ 6	120.9	1.0	100.0	1.0	_		10.8	2.2	~								
~	120.9	1.0	100.0	1.0			10.6	2.2	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							<u> </u>			1						1	

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7 箇所名 所在地 N205K1419 気仙沼市内松川 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) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 者しい厄香 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 区域(土砂 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 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

自然	然現象	の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N205K1246
笛	所	名	内松川の8
所	在	地	気仙沼市松川
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所

即首度 御起場 新田		の
是可與玉	ゲノロ・*228 上連折 塚淑 - 東 - 田 - 田 - 田 - 田 - マ - マ - マ - マ - マ - マ - エ - エ - エ - エ - エ - エ - エ - エ - エ - エ	第立山 大槻島 金宝崎
大船渡線	府中山 「大瀬」 「大海」 「大海 「大海」 「大海 「大 「大 「大 「大 「大 「大 「大 「大 「大 「大	原金半島10 八口 哲文師「複雑 「成金半島」で 図り 産ケ数・ 一 「東の道義所」で 併名町石紙 角 世級日 は 世級町 出 社会町石紙 だった 「お茶町石紙」 「お茶町石紙」 「お茶町田場
在	金成次	上海 海港、南岛大电1 0
養金山 大森山 大森山 1852 - 185	赤岩州田	7 元





位置図(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 内松川の8 N205K1246 箇所名 所在地 気仙沼市松川 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

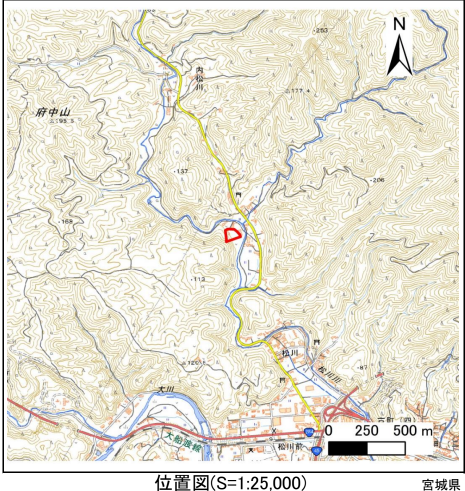
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置		番号		N205K1246	ĵ	箇所名	ス 内松川の8 所在地 j			気仙沼市松川						
	土石等の移動			作用すると	土石等の堆積			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		を物の地上部に	作用すると
横断測線の区間	想定さ 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		想定さ 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	想定さ 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				地元 土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		される力	
	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	164.1	1.0	100.0	1.0	20.1	4.0	15.2	3.0									
2 ~ 3	164.3	1.0	100.0	1.0	22.8	4.5	15.2	3.0									

自然	然現象	の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	N205K1295
筃	所	名	内松川の9
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

荷地 町	上 八 瀬 ボノロ ************************************	か
イン イン イン イン イン イン イン イン	## と	庫ヶ藤 無在定量的でも、 持久町 在液 機板

告示番号	
告示年月日	



位置図(S=1:200,000)

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 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 内松川の9 所在地 N205K1295 気仙沼市内松川

							1:2,500	
1	ある土地の区域(土砂災害警戒区域)			{}} 	7		50 100 r	n
著しい危害 のおそれの 土石	5等の(移動)高さが1m以下の場合、 5等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 5等の堆積の高さが3mを超える区域	1//////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////			Ш		
ある土地の 上石 区域(土砂	i等の堆積の高さが3mを超える区域		 上端		į			
災害特別警 戒区域) それ	ル以外の区域	│ 凡例	▶☆					

告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所番号			N205K1295 箇所名 内			松川の9	所存	王地	気仙沼市	タ松川							
	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	
	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	158.7	1.0	100.0	1.0	17.0	3.4	15.2	3.0									
2 ~ 3	155.3	1.0	100.0	1.0	16.8	3.4	15.2	3.0									
3 ~ 4	153.7	1.0	100.0	1.0	16.3	3.3	15.2	3.0									
4 ~ 5	151.5	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
5 ~ 6	133.6	1.0	100.0	1.0	_	_	13.2	2.7									
			_									_					
		·		·		-					-		-		-		