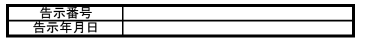
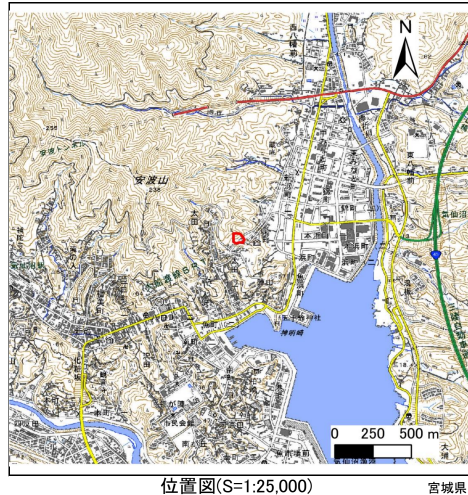
自然	<b></b>	えの利	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1119
筃	列	f	名	<del>工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工</del>
所	在 :		地	<u></u>
調	査	機	関	







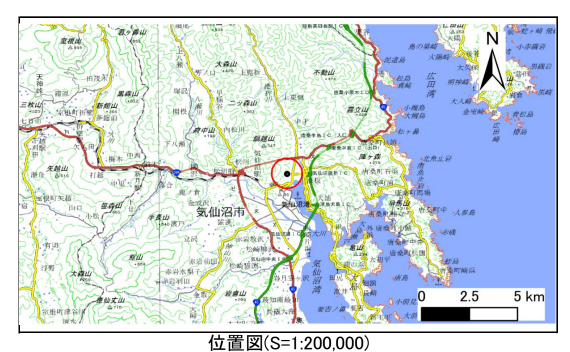
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R6JHf 43」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

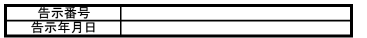
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 栄町 所在地 N205K1119 気仙沼市栄町 1:1,000 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 ▲ 下端 戒区域) それ以外の区域

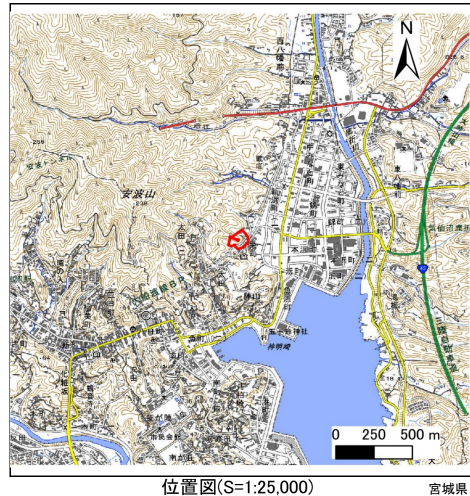
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所番			番号 N205K1119				箇所名	9 箇所名 栄			生地	気仙沼市	<i>栄町</i>				
	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 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	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		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	115.2	1.0	100.0	1.0	_	_	10.9	2.2	~								
2 ~ 3	121.9	1.0	100.0	1.0	_	_	11.4	2.3	~								
3 ~ 4	131.4	1.0	100.0	1.0	_	_	13.1	2.6	~								
4 ~ 5	131.4	1.0	100.0	1.0	_	_	13.1	2.6	~								
5 ~ 6	118.0	1.0	100.0	1.0	_	_	11.0	2.2	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	<b>然現</b> 象	えの利	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1134
笛	列	所 名		*************************************
所	在步		地	<b>気仙沼市栄町</b>
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。」

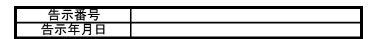
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 栄町1 所在地 N205K1134 筃所名 気仙沼市栄町 1:1,500 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 おそれの ま石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 ▲ 下端 戒区域) それ以外の区域

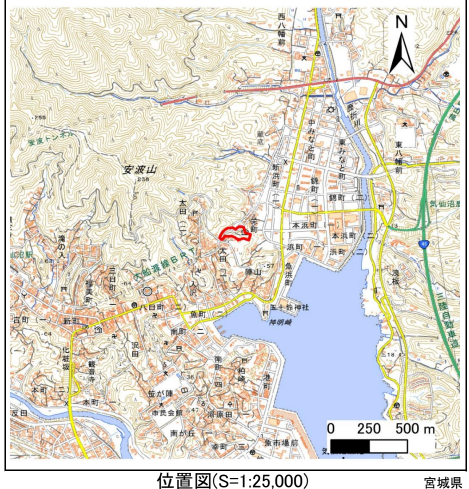
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	箇所番号 /		N205K1134	1	箇所名		<i>栄町1</i>	所名	生地	気仙沼市	<i>栄町</i>						
	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上部に作用すると 想定されるカ				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)	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)
1 ~ 2	132.0	1.0	100.0	1.0	_	_	11.6	2.3	~								
2 ~ 3	-	_	100.0	1.0	_	_	13.7	2.7	~								
3 ~ 4	_	_	96.1	1.0	_	_	13.7	2.7	~								
4 ~ 5	_	_	99.5	1.0	_	_	13.3	2.7	~								
5 <b>~</b> 6	-	_	100.0	1.0	-	-	12.7	2.5	~								
6 ~ 7	119.7	1.0	100.0	1.0	_	_	12.0	2.4	~								
7 ~ 8	120.3	1.0	100.0	1.0	_	_	12.0	2.4	~								
8 ~ 9	122.6	1.0	100.0	1.0	_	-	11.5	2.3	~								
9 ~ 10	122.6	1.0	100.0	1.0	_	-	11.5	2.3	~								
10 ~ 11	116.6	1.0	100.0	1.0	-	-	11.2	2.2	~								
11 ~ 12	118.5	1.0	100.0	1.0	_	-	10.8	2.2	~								
12 ~ 13	135.1	1.0	100.0	1.0	_	-	12.9	2.6	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然		)種類	急傾斜地の崩壊
箇	所 番	备 号	N205K1116
箇	所	名	栄町2
所	在地		気仙沼市栄町
調	査 機	幾 関	宮城県気仙沼土木事務所

	大川   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	大規範 大尺保
度偏文山 遊掛門津谷川 造水	全取 岩倉山 最短南最	2.5 5 km





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。」

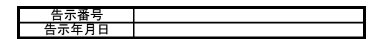
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 栄町2 N205K1116 箇所名 所在地 気仙沼市栄町 1:2,500 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 のおそれの 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 のおそれの ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

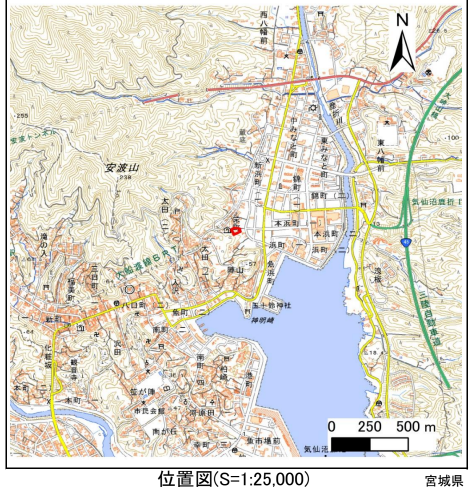
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置		番号		N205K1116		箇所名		<i>栄町2</i>	所存	生地	気仙沼市	<i>栄町</i>				
	土石等の移動	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		を物の地上部に される力	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)		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	_	_	92.0	1.0	_	_	8.7	1.8									
2 ~ 3	_	_	91.6	1.0	-	_	8.8	1.8									
3 ~ 4	_	_	100.0	1.0	_	_	13.3	2.7									
4 ~ 5	141.4	1.0	100.0	1.0	_	_	14.7	2.9									
5 <b>~</b> 6	141.4	1.0	100.0	1.0	_	-	14.7	2.9									
6 <b>~</b> 7	136.6	1.0	100.0	1.0	_	_	13.0	2.6									
7 ~ 8	118.0	1.0	100.0	1.0	-	-	11.3	2.3									
8 ~ 9	118.0	1.0	100.0	1.0	-	_	11.3	2.3									
9 ~ 10	114.9	1.0	100.0	1.0	-	_	11.1	2.2									
10 ~ 11	114.0	1.0	100.0	1.0	-	_	11.8	2.4									
11 ~ 12	-	_	100.0	1.0	-	-	12.4	2.5									
12 ~ 13	-	_	93.9	1.0	-	_	12.4	2.5									
13 ~ 14	_	_	82.5	1.0	_	_	9.6	1.9									

自然	<b></b>	の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N205K1117
箇	所	名	栄町3
所	在	地	気仙沼市栄町
調	査	機関	

1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	大大   大大   大大   大大   大大   大大   大大   大	赤磯岩
室根町津谷町 亩水/	The state of the s	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。」

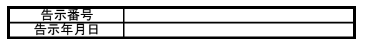
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 栄町3 N205K1117 箇所名 所在地 気仙沼市栄町 [\_] [ 1:2,500 50 100 m 0 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 のおそれの 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 のおそれの ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

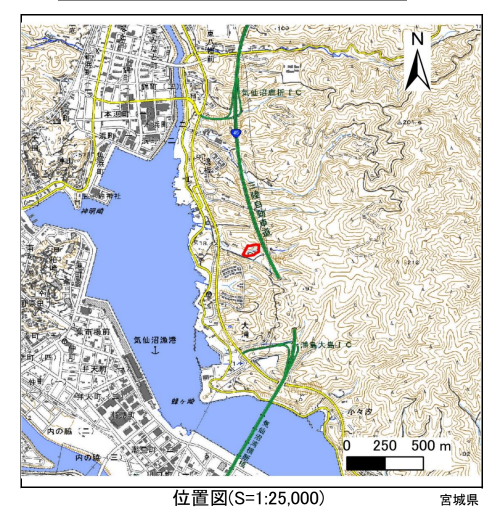
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号	ı	N205K1117	7	箇所名		<i>栄町3</i>	所名	王地	気仙沼市	<i>栄町</i>				
土石等の移動により建築物の地上部に作用する 想定されるカ					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		き物の地上部に される力	作用する
横断測線の区間	本の 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				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)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)		(kN/m²)	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)
1 ~ 2	-		100.0	1.0	_	-	10.7	2.2									
2 ~ 3	109.6	1.0	100.0	1.0	_	_	11.4	2.3									
3 ~ 4	109.6	1.0	100.0	1.0	-	_	11.4	2.3									
4 ~ 5	-	_	100.0	1.0	-		10.3	2.1									
-																	

	<b></b>	そのす	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	N205K0977	
筃	所 名			浪板の3
所	斤 在 地			<b>気仙沼市浪板</b>
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所

本語   大海山   大海   大海
京班市津谷
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。」

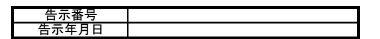
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 浪板の3 所在地 N205K0977 気仙沼市浪板 1:1,000 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 ▲ 下端 戒区域) それ以外の区域

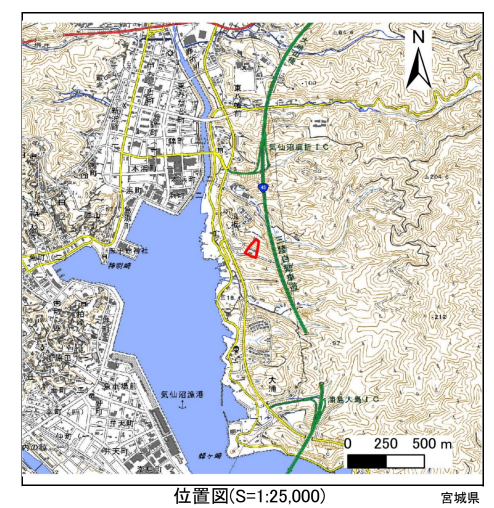
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K0977		箇所名	7.	浪板の3	所名	生地	気仙沼市流	浪板				
土石等の移動により建築物の地上部 想定されるカ				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 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	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		さがそれ以外の区域	
	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	132.2	1.0	100.0	1.0	_	_	11.8	2.4	~								
2 ~ 3	132.2	1.0	100.0	1.0	_	_	12.0	2.4	~								
3 ~ 4	128.1	1.0	100.0	1.0	_	_	12.0	2.4	~								
4 ~ 5	127.8	1.0	100.0	1.0	_	_	12.1	2.4	~								
5 ~ 6	124.8	1.0	100.0	1.0	_	_	12.1	2.4	~								
6 ~ 7	116.7	1.0	100.0	1.0	_	_	11.4	2.3	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	<b></b>	えの利	重類	急傾斜地の崩壊					
箇	所	N205K1037							
箇	所 名			浪板の4					
所	在地			気仙沼市浪板					
調	査	機	関						

「
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。」

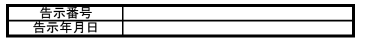
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 浪板の4 所在地 N205K1037 気仙沼市浪板 1:1,500 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 著しい危害 のおそれの ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

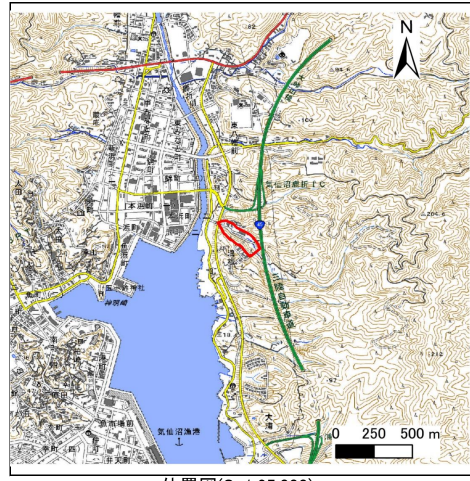
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所		番号		N205K1037		箇所名	7.	浪板の4	所在	主地	気仙沼市?	浪板					
土石等の移動により建築物の 想定される。			物の地上部にれる力	上部に作用すると 土石等の堆積により建築物 想定され				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 想定さ	を物の地上部に される力	に作用すると
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	それ以外の区域 土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   3mt 対 これ以外の区域		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)	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	157.7	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
2 ~ 3	159.8	1.0	100.0	1.0	18.6	3.7	15.2	3.0	~								
3 ~ 4	159.8	1.0	100.0	1.0	18.6	3.7	15.2	3.0	~								
4 ~ 5	157.6	1.0	100.0	1.0	18.3	3.7	15.2	3.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自忽	<b></b>	まの 和	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1094
笛	列	f	名	浪板の5
所	所 在 地			<u></u>
調	調査機関			

を提出する (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	大葉山 大葉山 大葉山 東 環 東 一 大葉山 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大	不動山 東東小原本工の 東京山 大規島 大規島 (本年) (大規島 (本年) (大規島	別
東 2 0 0 1 1 2 3 3 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	松川 (中)	古奈町池   大変	
經班 · 554	东岩市田 安徽 美国市大学 大岩小型 安徽 岩海川 岩月里大学 大岩 大湖 最知南最和 安徽 是知南最和 安徽大河 本古町道 電影 大河 东	なが、	度 使 使 0 2.5 5 km
		1:200,000)	





位置図(S=1:25,000)

宮城県

「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 浪板の5 所在地 N205K1094 箇所名 気仙沼市浪板 1:2,500 100 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	i所番号		N205K1094		箇所名 浪板の5		所在地 <i>気仙沼市浪板</i>								
横断測線の区間	土石等の移動	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				
	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 (m)	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)		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)	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> )		(kN/m <sup>2</sup> )		(kN/m²)			$(kN/m^2)$	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)
1 ~ 2	153.9	1.0	100.0	1.0	16.0	3.2	15.2	3.0	~								
2 ~ 3	148.3	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
3 ~ 4	147.0	1.0	100.0	1.0	-	_	15.1	3.0	~								
4 ~ 5 5 ~ 6	151.4	1.0	100.0	1.0	_		15.2	3.0	~								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	151.4 153.0	1.0	100.0 100.0	1.0	_		15.2 15.2	3.0	~								
7 ~ 8	154.4	1.0	100.0	1.0	16.6	3.3	15.2	3.0	~								
8 ~ 9	154.4	1.0	100.0	1.0	16.6	3.3	15.2	3.0	~								
9 ~ 10	157.8	1.0	100.0	1.0	16.6	3.3	15.2	3.0	~								
10 ~ 11	157.8	1.0	100.0	1.0	16.6	3.3	15.2	3.0	~								
11 ~ 12	156.8	1.0	100.0	1.0	16.4	3.3	15.2	3.0	~								
12 ~ 13	154.4	1.0	100.0	1.0	16.3	3.3	15.2	3.0	~								
13 ~ 14	151.2	1.0	100.0	1.0	16.5	3.3	15.2	3.0	~								
14 ~ 15	150.6	1.0	100.0	1.0	16.5	3.3	15.2	3.0	~								
15 ~ 16	150.6	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
16 ~ 17	152.0	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
17 ~ 18	152.0	1.0	100.0	1.0	15.6	3.1	15.2	3.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								