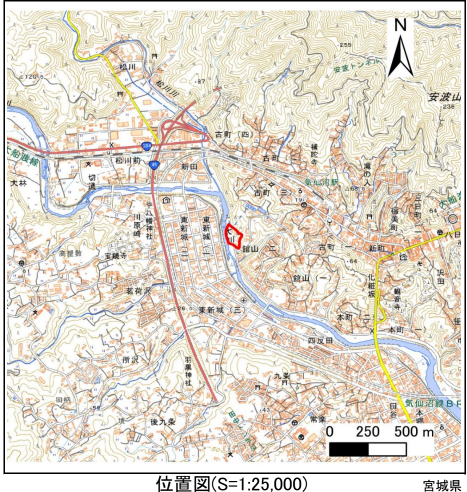
自然	然現象(の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所 都	番号	N205K1040
箇	所	所 名 舘山二丁目4	
所	在 地		気仙沼市舘山
調	査 柞	幾関	宮城県気仙沼土木事務所

「大森山 「「大森山 「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「」」」」」」」」	学 大規格 企主峰 東 東京 中島1 C 八口
度似文山 宣服町津谷県 南水/ 東 山 位置 図 (S-1・200 0	0 2.5 5 km

告示番号 告示年月日



位直図(S=1:200,000) 位直図(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 N205K1040 箇所名 舘山二丁目4 所在地 気仙沼市舘山 IJJ 1:2,500 100 m 50 | 者しい心音 | 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 | ある土地の | 土石等の推動の真さが3〜を招える区域 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		N205K1040)	箇所名	舘川	<i>山二丁目4</i>	所在	主地	気仙沼市語	館山				
	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		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	
	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	147.4	1.0	100.0	1.0	17.0	3.4	15.2	3.0									
2 ~ 3	145.0	1.0	100.0	1.0	17.6	3.5	15.2	3.0									
3 ~ 4	154.7	1.0	100.0	1.0	17.6	3.5	15.2	3.0									
4 ~ 5	157.3	1.0	100.0	1.0	17.2	3.4	15.2	3.0									
5 ~ 6	157.3	1.0	100.0	1.0	16.7	3.3	15.2	3.0									
6 ~ 7	149.0	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
7 ~ 8	110.4 119.1	1.0	100.0 100.0	1.0	_	_	13.9 11.7	2.8									

		きの	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K0661
箇	所	Î	名	田中1
所	在	<u> </u>	地	気仙沼市田中
調	査	機	関	

無数山
位置図(S=1:200,000)

生云悉早	
口小田勺	
生子生日口	
口小十月口	



「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。」

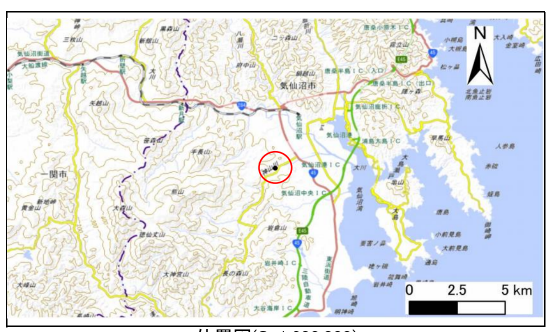
告示番号

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 田中1 所在地 |気仙沼市田中 N205K0661 58.1 46.6 1:2,500 L尿処理場 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

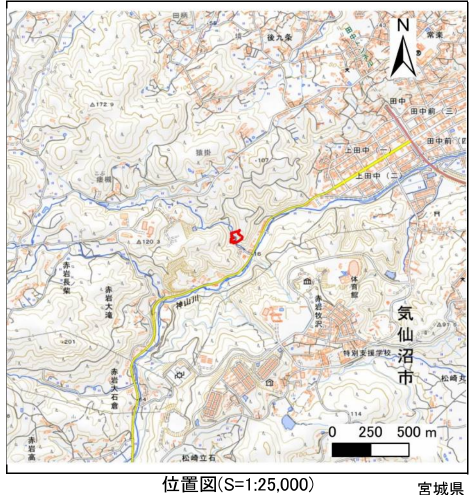
告示番号	
告示年月日	

急	傾	斜 地	の位	-		番号	N205	K0661	箇所名	含	田中1		所在₺	也 気仙	山沼市田中			
		土石等の移		楽物の地上部 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	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			
横断測線の区間		守い惨勁によるカか		それ以タ	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の ^は 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 こよる力が	それ以タ	小の区域	土石等の堆 3mを超え		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)	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 0	- 2	136.7	1.0	100.0	1.0	_		14.0	2.8		, , ,		, , ,		, , ,		, , ,	
2 ~		136.7	1.0	100.0	1.0	_	_	14.0	2.8									
3 ~		134.7	1.0	100.0	1.0	_	_	12.2	2.5									
~	•																	
5 ~	- 6	149.7	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0									
6 ~	- 7	156.7	1.0	100.0	1.0	16.3	3.3	15.2	3.0									
7 ~	- 8	158.2	1.0	100.0	1.0	16.5	3.3	15.2	3.0									
8 ~	- 9	159.3	1.0	100.0	1.0	16.7	3.3	15.2	3.0									
9 ~	- 10	159.3	1.0	100.0	1.0	16.7	3.3	15.2	3.0									
10 ~	- 11	158.6	1.0	100.0	1.0	16.5	3.3	15.2	3.0									
11 ~	- 12	156.4	1.0	100.0	1.0	16.4	3.3	15.2	3.0									
12 ~	- 13	154.3	1.0	100.0	1.0	16.4	3.3	15.2	3.0									
13 ~		153.1	1.0	100.0	1.0	15.9	3.2	15.2	3.0									
14 ~	- 15	153.1	1.0	100.0	1.0	15.9	3.2	15.2	3.0									
i																		
∐ ——																		
1				l						<u> </u>								

自然	然現象(の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所 都	番号	N205K0670
笛	所	名	田中2
所	在 地		気仙沼市田中
調	査 柞	幾 関	宮城県気仙沼土木事務所



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)

宮城県

「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

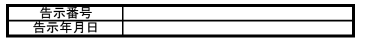
告示年月日 調査年度 令和6年度 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 田中2 所在地 |気仙沼市田中 N205K0670 田中 79.4 46.6 1:2,500 気仙沼市 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 100 m 0 50 著しい危害のおそ 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 れのある土地の区 土石等の堆積の高さが3mを越える区域 域(土砂災害特別 警戒区域) 上端 横断測線 凡例 それ以外の区域 下端

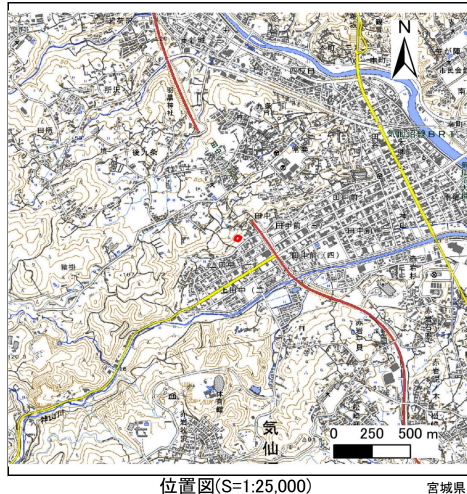
告示番号	
告示年月日	

急	傾	ると想定され	の位			番号	N205	K0670	箇所名	艺	田中2		所在均	也 気仙	山沼市田中			
		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		築物の地上部 される力	『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 等の移動による力が 100kN/m²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	への区域
		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	130.8	1.0	100.0	1.0	_	_	13.0	2.6									
	~ 3	121.2	1.0	100.0	1.0	_	_	11.6	2.3									
3 -	~ 4	120.4	1.0	100.0	1.0	-	_	11.6	2.3									
4 -	~ 5	106.1	1.0	100.0	1.0	_	_	11.6	2.3									
5 -	~ 6	143.5	1.0	100.0	1.0	_	=	14.2	2.8									
6	~ 7	143.5	1.0	100.0	1.0	_		14.5	2.9									
7 1	~ 8	140.3	1.0	100.0	1.0	-	-	14.5	2.9									
8 4	~ 9	135.7	1.0	100.0	1.0	_	_	13.2	2.6									
	∼ 10	131.7	1.0	100.0	1.0	_	_	12.8	2.6									
10 -	~ 11	126.4	1.0	100.0	1.0	_	_	12.6	2.5									
l 																		
				•		- ·				· ·	•				•		•	

自然	然現 象	その利	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K0786
筃	所	Î	名	田中の3
所	在	E	地	気仙沼市田中
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 田中の3 箇所名 所在地 N205K0786 気仙沼市田中 1:1,000 100 m 50 著しい危害 のおそれの ある土地の 区域(土砂 (紫雲性ロロボン 大石等の堆積の高さが3mを超える区域 大石等の堆積の高さが3mを超える区域 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 上端 横断測線 災害特別警 凡例 下端 それ以外の区域 戒区域)

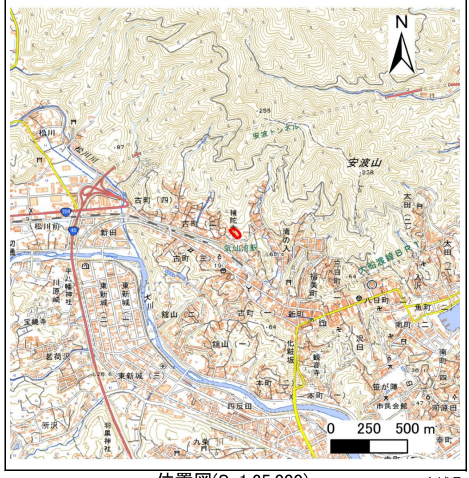
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号	N205K0786			箇所名	Þ	日中の3 所在地 気仙沼市田中								
	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	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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	78.3	1.0	-	-	9.7	1.9	~								
2 ~ 3	-	-	78.3	1.0	_	-	9.0	1.8	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
?									~								
?									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~						<u> </u>			~				<u> </u>				<u> </u>
~						<u> </u>			~				<u> </u>				<u> </u>
~						<u> </u>			~				<u> </u>				<u> </u>
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	然現象	の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N205K1107
笛	所	名	古町二丁目1
所	在	地	気仙沼市古町
調	査 7	機関	宮城県気仙沼土木事務所

一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	下八新		是
差限町津谷以 資水/	企取 岩倉山 最知南最近 大大 66 本声明道特	海 高井 上崎 O 要客/ 原 要客	2.5 5 km

告示番号 告示年月日 告示年月日



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 N205K1107 箇所名 古町二丁目1 所在地 気仙沼市古町 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) 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

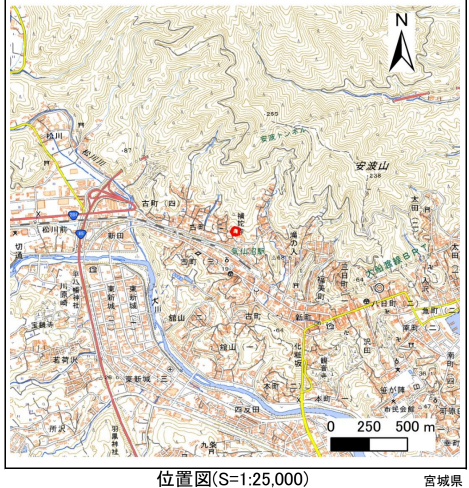
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置		箇所	9 の争項 番号		N205K1107	7	箇所名	古田	打二丁目1	所在	生地	気仙沼市	古町					
	土石等の移動			に作用すると	土石等の堆			に作用すると		土石等の移		築物の地上部に作用すると 土石等の堆積によ				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/m²を超える区域		それ以外の区域		出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		される力 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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	_	_	52.6	1.0	_	_	12.2	2.4		, , ,						, , ,		
2 ~ 3	_	_	86.6	1.0	_	_	13.4	2.7										
3 ~ 4	_	_	86.6	1.0	_	_	13.4	2.7										
4 ~ 5	_	_	83.0	1.0	_	_	11.0	2.2										
5 ~ 6	-	_	83.0	1.0	_	_	10.5	2.1										
6 ~ 7	_	_	72.0	1.0	_	_	10.8	2.2										
7 ~ 8	-	-	59.5	1.0	-	-	11.4	2.3										

自然		の私	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1115
笛	所	1	名	古町二丁目2
所	在		地	気仙沼市古町
調	査	機	関	

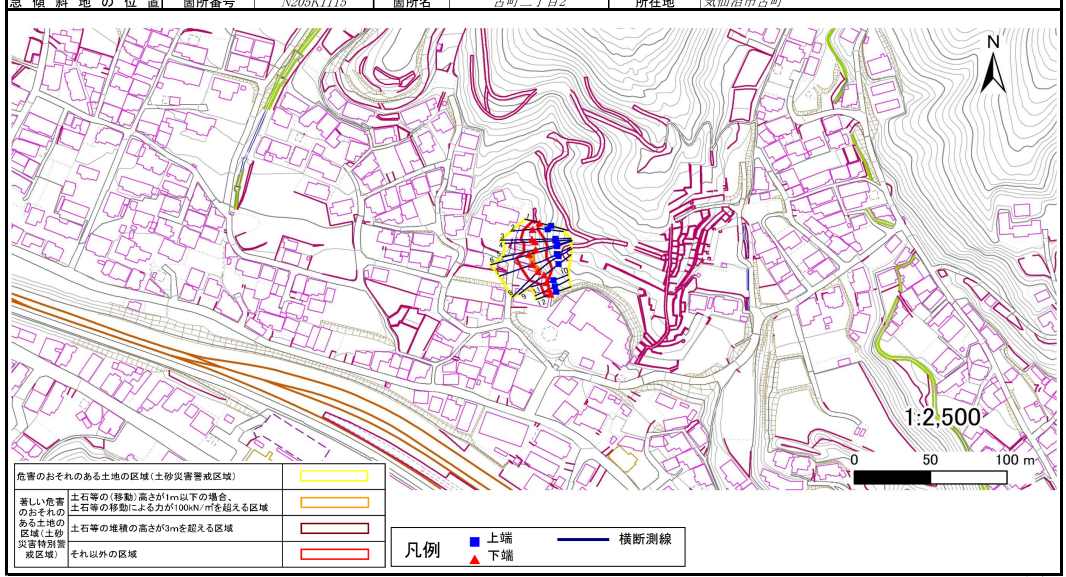
度相	大麻山 大水崎 大水
连根町津谷県 資水	全京 岩倉山 及知南最

告示番号 告示年月日 告示年月日



位置図(S=1:200,000) 位置[

「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。」



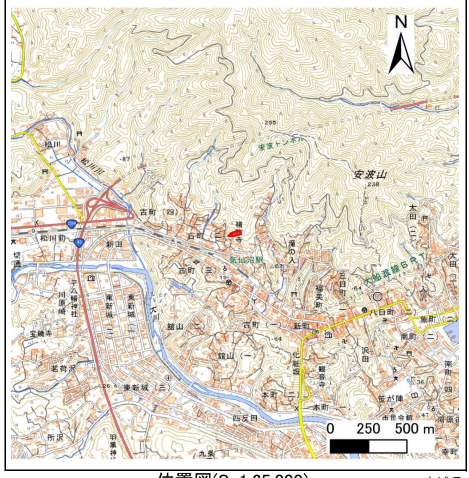
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K111£)	箇所名	古典	灯二丁目2	所名	主地	気仙沼市	古町				
	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 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
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)		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	_	_	78.3	1.0	_	_	8.6	1.7									
2 ~ 3	_	_	97.8	1.0	_	_	10.6	2.1									
3 ~ 4	_	_	97.8	1.0	-	_	10.6	2.1									
4 ~ 5	-	_	100.0	1.0	_	_	11.2	2.3									
5 ~ 6	110.0	1.0	100.0	1.0	-	-	11.2	2.3									
6 ~ 7	110.0	1.0	100.0	1.0	_	-	10.6	2.1									
7 ~ 8	107.8	1.0	100.0	1.0	_	_	10.8	2.2									
8 ~ 9	-	-	100.0	1.0	-	-	11.7	2.4									
9 ~ 10	-	-	98.8	1.0	-	_	11.7	2.4									
10 ~ 11	-	_	53.0	1.0	-	_	10.3	2.1									
11 ~ 12	-	-	51.1	1.0	-	-	10.5	2.1									

自然		の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N205K1121
筃	所	名	古町二丁目3
所	在	地	気仙沼市古町
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所



告示番号 告示年月日 告示年月日



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 古町二丁目3 N205K1121 箇所名 所在地 気仙沼市古町 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 カポチャの カポチャの オース 生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

戒区域) それ以外の区域

下端

告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置 箇所		番号		N205K1121		箇所名 古 ^田		丁二丁目3	所在地		気仙沼市	古町				
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				
	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	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	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	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/m²)	(m)	(kN/m^2)	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m^2)	(m)
1 ~ 2	-		100.0	1.0	_	_	11.0	2.2									
2 ~ 3	121.5	1.0	100.0	1.0	-		11.0	2.2									
3 ~ 4	120.0	1.0	100.0	1.0	_		10.7	2.2									
4 ~ 5	-		100.0	1.0	_		10.5	2.1									