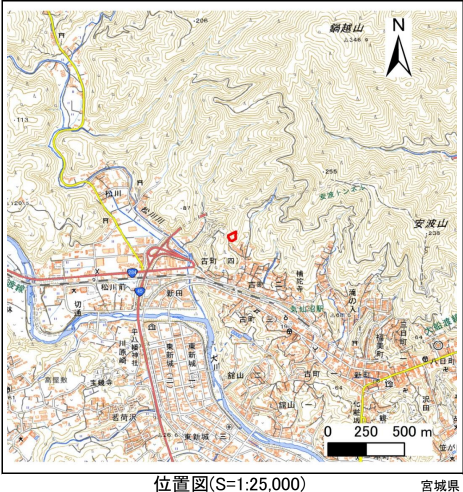
Ī	自然	現象	の	重類	急傾斜地の崩壊
Ê	暂	所	番	号	N205K1172
É	箌	所		名	古町四丁目3
F	斤	在		地	気仙沼市古町
Ī	周	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所

新 有以 機道 機道 金加 大森山	1
建始文也 室換町津谷田 △210	旅岩州司

告示番号 告示年月日



位置図(S=1:200,000) 位置図(

「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。」

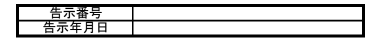
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 古町四丁目3 N205K1172 箇所名 所在地 気仙沼市古町 1:2,500 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 のおそれの 生石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

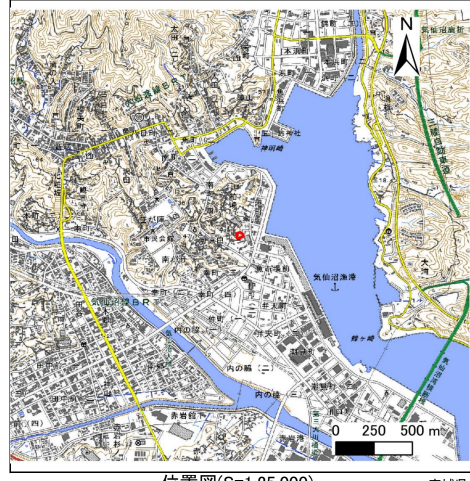
告示番号	
告示年月日	

建築物に1F用する 急傾斜地の			番号	-	N205K1172	?	箇所名	古典	打四丁目3	所名	主地	気仙沼市	古町				
	土石等の移動			に作用すると	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	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	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/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	113.4	1.0	100.0	1.0	_	_	10.7	2.1									
2 ~ 3	_	_	100.0	1.0	_	_	10.6	2.1									
3 ~ 4	_	_	97.0	1.0	_	_	10.6	2.1									
4 ~ 5	-	_	91.5	1.0	_	_	8.1	1.6									
									-								
									<u> </u>								

自然		のね	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K0920
箇	所		名	港町
所	在地		地	気仙沼市港町、河原田1丁目
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所







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。」

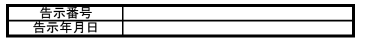
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 港町 所在地 箇所名 N205K0920 気仙沼市港町、河原田1丁目 1:1,000 100 m 50 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 ▲ 下端 戒区域) それ以外の区域

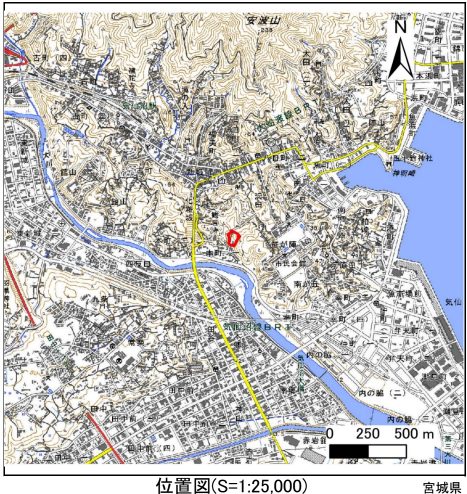
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号	番号)	箇所名		港町	所名	生地	気仙沼市?	港町、河原	第田1丁目			
	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)	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	_	_	31.7	1.0	_	_	12.9	2.6	~								
2 ~ 3	_	_	75.2	1.0	_	_	12.5	2.5	~								
3 ~ 4	_	_	84.9	1.0	_	_	10.6	2.1	~								
4 ~ 5	_	_	84.9	1.0	_	_	10.0	2.0	~								
5 ~ 6	_	_	68.7	1.0	_	_	10.0	2.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然		その	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K0944
箇	所 名		名	本町一丁目1
所	在 地		地	気仙沼市本町1丁目、笹が陣
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所







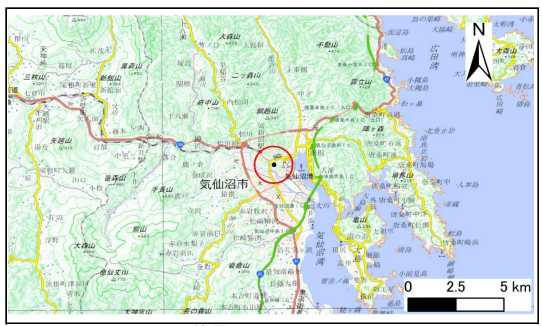
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R6JHf 43」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

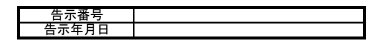
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 所在地 N205K0944 筃所名 本町一丁目1 気仙沼市本町1丁目、笹が陣 1:1,000 100 m 50 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 著しい危害 のおそれの ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 ▲ 下端 戒区域) それ以外の区域

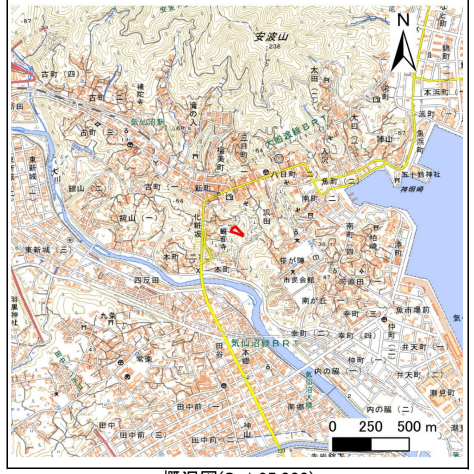
告示番号	
告示年月日	

横断測線の区間 100 カの	上石等の移動に。 石等の(移動)。 m以下の場合、。)移動による力か)0kN/m²を超える かの大きさ かの大きさ のもの	想定される。	1る力		土石等の堆積	想定さ	物の地上部にれる力	作用すると		土石等の移			作用すると	土石等の堆積			作用すると			
横断測線の区間 100 カの	m以下の場合、)移動による力か)OkN/m ² を超える 力の大きさ ± のうち最大 の	上石等) 区域 石等		の区域		きの言さが				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					المالات	1-072	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			
0 (のうち最大 σ.		カのナキャ	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(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				
1 ~ 2	(kN/m^2)	(m)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)			
	131.3	1.0	100.0	1.0	-	-	11.5	2.3	~											
2 ~ 3	131.3	1.0	100.0	1.0	_	-	11.5	2.3	~											
3 ~ 4	135.6	1.0	100.0	1.0	_	_	13.3	2.7	~											
4 ~ 5	135.6	1.0	100.0	1.0	_	_	13.3	2.7	~											
5 ~ 6	131.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.5	2.3	~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											

自然		えのえ	種類	急傾斜地の崩壊
				32.17.11.12
筃	所	番	号	N205K0976
笛	所(名	本町一丁目2
所	在		地	気仙沼市本町
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所







位置図(S=1:200,000)

概況図(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 N205K0976 箇所名 本町一丁目2 所在地 気仙沼市本町 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) 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				N205K0976		本品	打一丁目2	所名	主地	気仙沼市	本町				
	十万等の移動	計により建築	物の地上部に	作用すると	+石等の性	着により建築	物の地上部に	作用すると		十石等の移	動により建築	物の地上部に	-作用すると	土石等の推	着により建 致	を物の地上部に	・作用すると
横断測線の区間	想定される力			-117117 00	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物の地上部に作用すると 想定されるカ				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 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	123.8	1.0	100.0	1.0	_	_	12.2	2.4		, , ,				,		, , ,	
2 ~ 3	123.2	1.0	100.0	1.0	_	_	12.2	2.4									
3 ~ 4	124.2	1.0	100.0	1.0	_	_	12.2	2.4									
4 ~ 5	139.8	1.0	100.0	1.0	-	-	14.3	2.9									
									-								
										1							