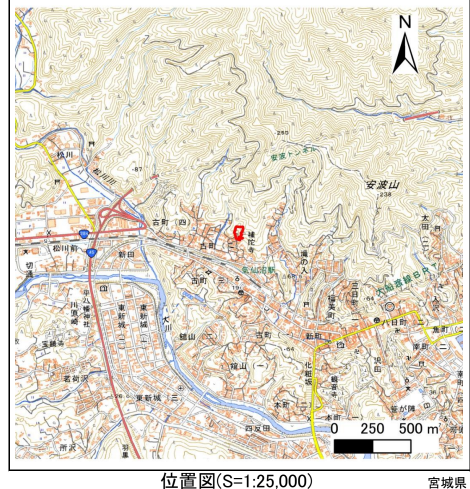
自然		の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	N205K1125
筃	所	名	古町二丁目4
所	在	地	気仙沼市古町
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所

新世界	大森山 大塚山 大塚
華柳文山	位置図(S=1:200,000)

告示番号 告示年月日



位置図(S=1:25,000)

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 古町二丁目4 所在地 気仙沼市古町 N205K1125

						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)	F			TE COLUMN	0	50 100	O m
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/㎡を超える区域 ある土地の 区域(土砂) 災害特別警	Mar. MI		a i mad kill a kill .	CHIME! III II II II	THE THE TANK	- ca 1/13/00/2005 C/ X/I. J.	
ある土地の 区域(土砂 (1318)		 上端		1			
災害特別警戒区域) それ以外の区域	凡例	▲ 下端	1월 171 11월 2				

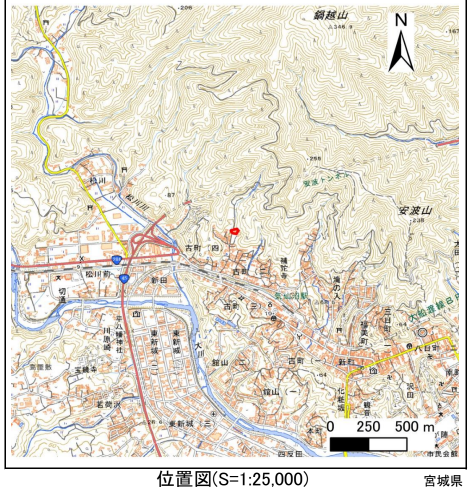
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号	-	N205K1125	,	箇所名	古科	灯二丁目4	所名	生地	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 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する 想定されるカ 想定されるカ						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 想定されるカ 想定さ					を物の地上部に なれる力	作用する		
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² 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	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)	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	_	_	100.0	1.0	_	_	10.4	2.1									
2 ~ 3	112.1	1.0	100.0	1.0	_	_	10.3	2.1									
3 ~ 4	112.4	1.0	100.0	1.0	_	-	10.9	2.2									
4 ~ 5	-	_	100.0	1.0	-	_	10.9	2.2									
5 ~ 6	-	-	91.2	1.0	-	-	9.0	1.8									
6 ~ 7	_	_	99.4	1.0	_	-	10.6	2.1									
7 ~ 8	-	-	99.4	1.0	-	_	11.1	2.2									
9 ~ 10	-	_	50.5	1.0	-	-	10.8	2.2									
									-								
-																	

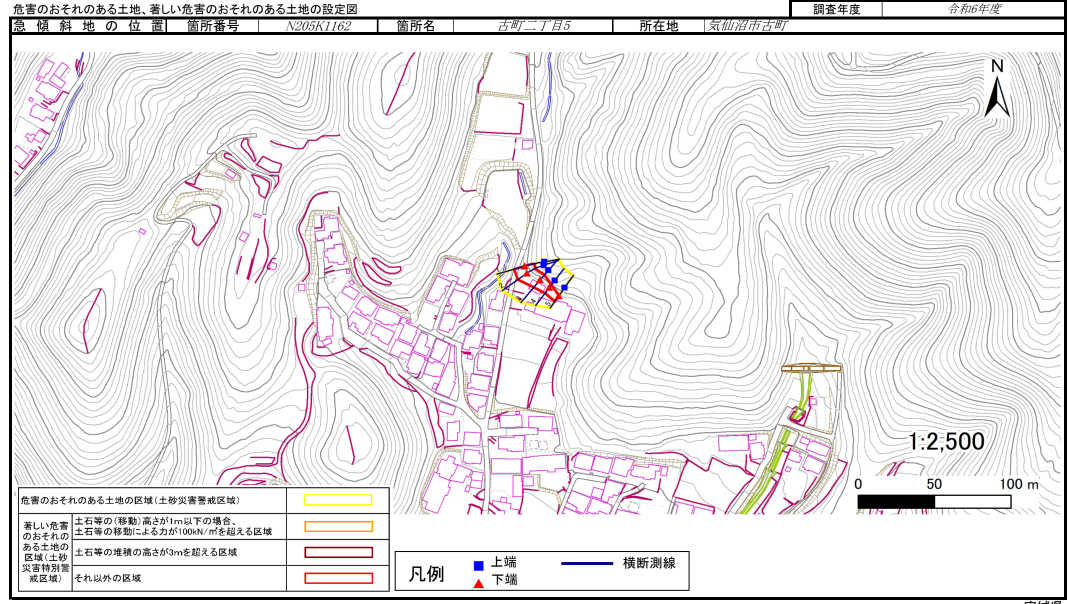
自然		の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	N205K1162
箇	所	名	古町二丁目5
所	在	地	気仙沼市古町
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所

を提出 を表出 (503 人名906) (503 人名	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本
海州 Quote 打越 斯丁 安根町矢庭 中里,其	大川 大川 大川 大川 大川 大川 大川 大川

告示番号 告示年月日



位置図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000)



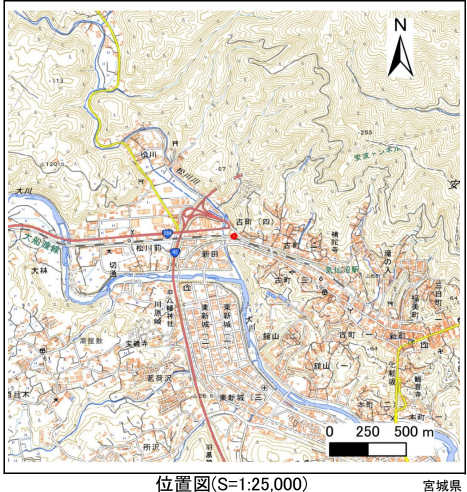
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所番号		番号	4	N205K1162	?	箇所名	古地	万二丁目5	所名	生地	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 土石等の堆積により建築物の地上部に 想定される力 想定される力						物の地上部に作用すると 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				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)			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	-	_	96.8	1.0	-	-	11.5	2.3									
2 ~ 3	-	_	96.8	1.0	_	-	13.3	2.7									
3 ~ 4	_	_	82.6	1.0	_	_	13.3	2.7									
4 ~ 5	-	_	61.3	1.0	-	-	11.0	2.2									
							 										
							 										

自然		の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N205K1127
箇	所	名	古町四丁目
所	在	地	気仙沼市古町
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所

新	か進戸 - 原形 - ***
(482)	赤岩水梨子 水岩 田尻 水湖 田尻 水湖 水

告示番号 告示年月日



位置図(S=1:200,000) 位置図(S=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 古町四丁目 N205K1127 箇所名 所在地 気仙沼市古町 1:2,500 50 100 m のおそれの ある土地の + 万等の推動の意味が3m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

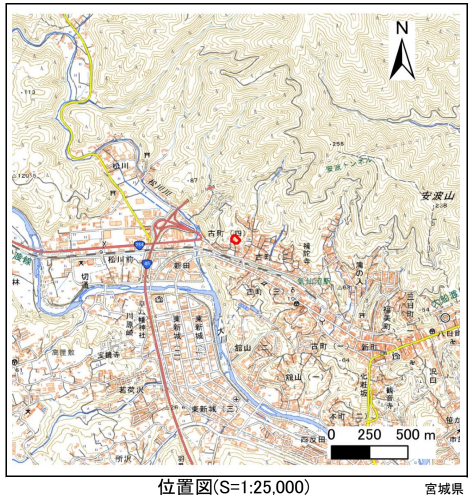
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K1127	7	箇所名	古	町四丁目	四丁目							
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						積により建築 想定さ	物の地上部にれる力	に作用すると		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 3mを超える区域		さがそれ以外の区域		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		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)	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	-	_	62.7	1.0	_	_	11.7	2.4									
2 ~ 3	-	_	69.8	1.0	_	_	10.2	2.0									
3 ~ 4	-	-	89.0	1.0	-	-	10.2	2.0									
4 ~ 5	-	_	89.0	1.0	-	_	9.9	2.0									
5 ~ 6	-	-	79.6	1.0	-	-	11.2	2.2									
6 ~ 7	-		58.1	1.0	_		11.2	2.2									

自忽	然現象	の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N205K1137
笛	所	名	古町四丁目1
所	在	地	気仙沼市古町
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所

	作品
遊班町港谷川 金河 岩倉山 公司 岩倉山 京社町 港谷川 法社 保	

生二采口	
百小佾 写	
<u> </u>	
告示年日日	
ロが十八日	



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 古町四丁目1 N205K1137 箇所名 所在地 気仙沼市古町 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 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

下端

戒区域) それ以外の区域

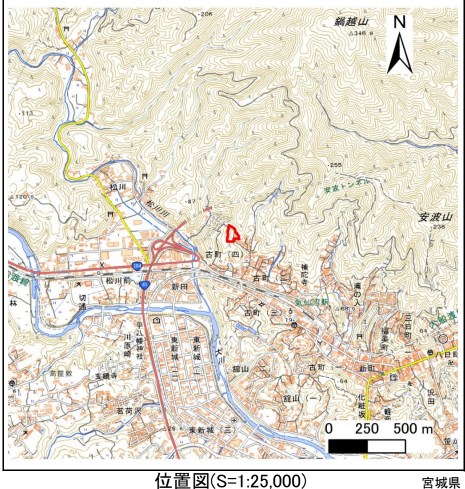
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所番号				N205K1137	7	箇所名 古町四丁目1 所在地 気仙沼i						仙沼市古町						
	土石等の移動	めにより建築 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 3mを超える区域		がそれ以外の区域		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	-	_	100.0	1.0	-	-	12.7	2.5										
2 ~ 3	-	-	100.0	1.0	_	-	14.3	2.9										
3 ~ 4	-	-	89.8	1.0	-	-	14.3	2.9										
4 ~ 5	-	-	89.8	1.0	_	-	12.9	2.6										
											-							

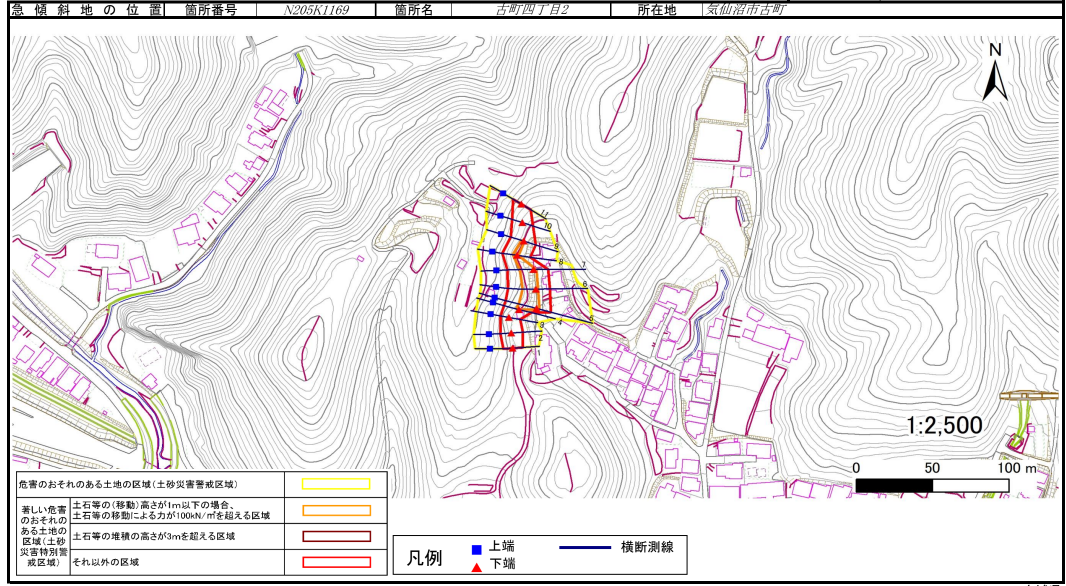
自然	^找 現 象	えの私	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N205K1169
笛	列	f	名	古町四丁目2
所	在	Ē	地	気仙沼市古町
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所

S新元 作即 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	##
全型 经股 工	海 高井 長崎 0 2.5 5 km 设度大自 要者/ 展 要

告示番号 告示年月日



位置図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000)



告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所番号			-	N205K1169)	箇所名	古科	竹四丁目2	·四丁目2 所在地 気仙沼市古町								
	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 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)		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	_	_	95.6	1.0	_	_	10.6	2.1									
2 ~ 3	_	_	95.6	1.0	_	_	10.6	2.1									
3 ~ 4	_	_	100.0	1.0	_	_	10.6	2.1									
4 ~ 5	127.7	1.0	100.0	1.0	_	_	11.2	2.3									
5 ~ 6	127.7	1.0	100.0	1.0	_	-	11.2	2.3									
6 ~ 7	125.0	1.0	100.0	1.0	_	_	11.4	2.3									
7 ~ 8	125.0	1.0	100.0	1.0	-	_	11.4	2.3									
8 ~ 9	112.4	1.0	100.0	1.0	-	_	11.3	2.3									
9 ~ 10	-		100.0	1.0	-	_	11.1	2.2									
10 ~ 11	_		91.5	1.0	_		8.2	1.7									