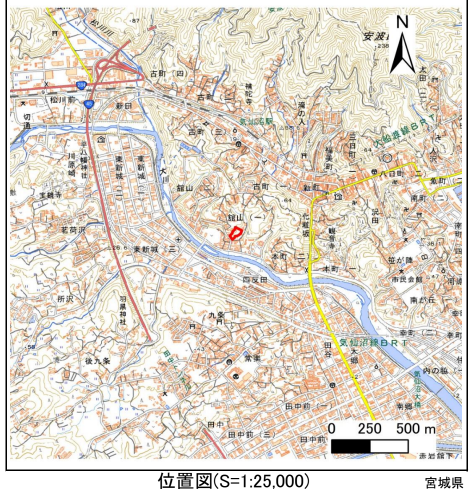
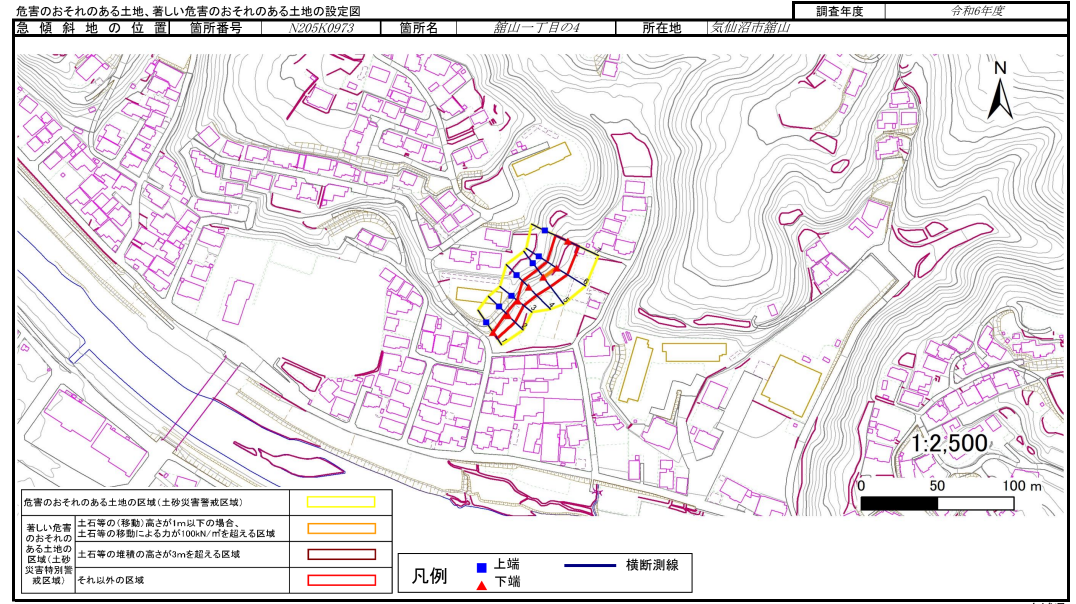
自然	ጜ現象の	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所 番	号	N205K0973
箇	所	名	舘山一丁目の4
所	在 地		気仙沼市舘山
調	査 機	関	宮城県気仙沼土木事務所

新 有切 猴似	東方會 大和 大和 大和 大和 大和 大和 大和 大和 大和 大
旅班町神谷田 章 170 请水/ 让 大福角山	A PHILIP COLUMN TO THE PROPERTY OF THE PROPER

告示番号 告示年月日



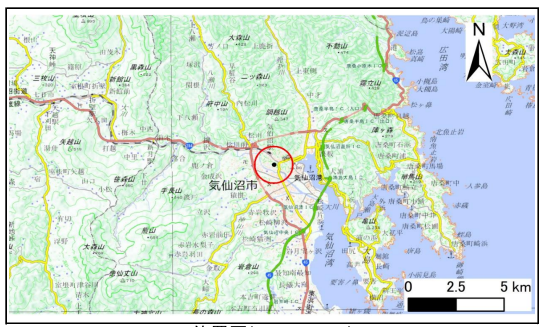
位置図(S=1:200,000) 位置図



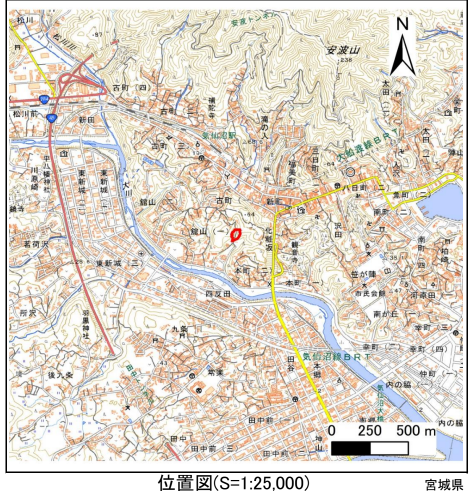
告示番号	
告示年月日	

横断測線の区間 100kN/m²を超える区域 100kN/m²を超える 100kN/m²を図 10	急傾斜地の	位置	箇所	番号	\$号 /		N205K0973		舘山	一丁目の4	所名	主地	気仙沼市部	館山				
横断測線の区間		土石等の移動	動により建築 想定さ	物の地上部にれる力	こ作用すると	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 想定さ	を物の地上部に される力	作用すると
のうち最大 の高さ のうち最大 の高さ のうち最大 のもの (kN/m²) に の に のうち最大 のもの (kN/m²) に の に の に の に の に の に の に の に の に の に	横断測線の区間	1m以下の場合の移動による	合、土石等 力が	それ以外の区域				それ以タ	トの区域	横断測線の区間	1m以下の場合、土石等 の移動による力が		それ以外	への区域			それ以外の区域	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ		のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	土石等 の高さ (m)
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 ~ 2	_	_	75.2	1.0	_	_	8.9	1.8									
3 ~ 4		_	_			_	_											
5 ~ 6 103.4 1.0 100.0 1.0 12.2 2.4	3 ~ 4	_	_			-	_	11.9	2.4									
	4 ~ 5	-	_	100.0	1.0	_	_	12.2	2.4									
	5 ~ 6	103.4	1.0	100.0	1.0	-	_	12.2	2.4									
	6 ~ 7	_	_	100.0	1.0	_	_	11.3	2.2									

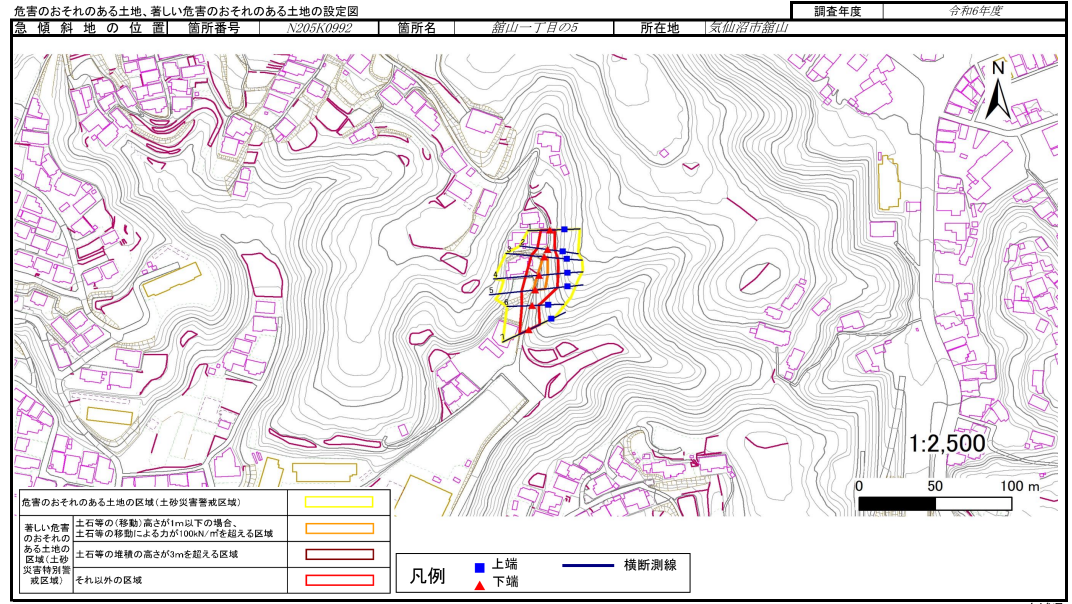
自然		の	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K0992
箇	所	-	名	舘山一丁目の5
所	在 地		地	気仙沼市舘山
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所



告示番号 告示年月日



位置図(S=1:200,000)

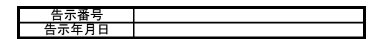


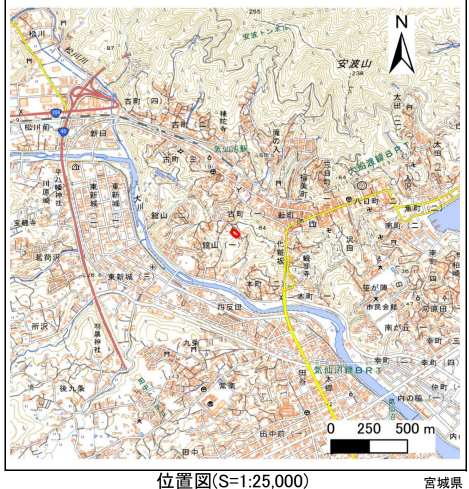
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K0992	?	箇所名	舘山	一丁目の5	所名	生地	気仙沼市語	館山				
	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 想定さ	物の地上部にれる力	こ作用すると		土石等の移	動により建築 想定さ	動の地上部に 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 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	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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 ² を超える区域		それ以外	トの区域	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)	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	_	_	89.2	1.0	_	_	9.5	1.9									
2 ~ 3	_	_	100.0	1.0	_	_	11.6	2.3									
3 ~ 4	121.2	1.0	100.0	1.0	_	_	12.2	2.4									
4 ~ 5	121.2	1.0	100.0	1.0	_	-	12.2	2.4									
5 ~ 6	-	_	100.0	1.0	_	_	11.5	2.3									
6 ~ 7	-	-	86.7	1.0	-	-	8.8	1.8									

自忽	然現 多	息の 種	種類	急傾斜地の崩壊				
箇	所	番	号	N205K1005				
箇	戸	所 名		舘山一丁目の6				
所	在 地		在 地 気仙沼市舘山					
調	杳	機	関	宮城県気仙沼十木事務所				

歴版山 (本)	大塚山 大塚 大塚
新世	作合 鹿ノ倉 を
報 以 大東山 東島大山 管根東洋谷山 管水 上	立





位置図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000)

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 N205K1005 箇所名 舘山一丁目の6 所在地 気仙沼市舘山 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

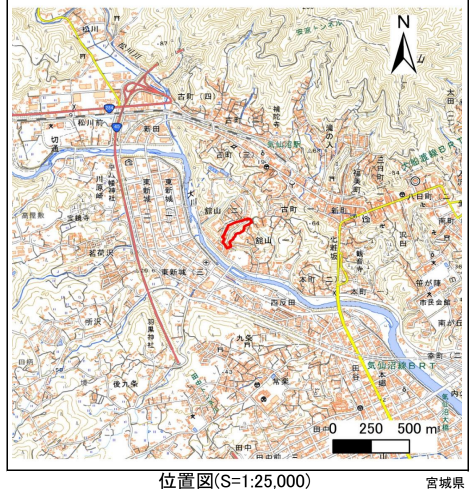
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号	番号		7	箇所名	舘山	一丁目の6	所名	生地	気仙沼市語	舘山				
	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	こ作用すると		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 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	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以タ	小の区域	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)		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	_		55.0	1.0	_		10.0	2.0		,,,		,,		(,,		,,,	
2 ~ 3	_	_	75.2	1.0	_	_	10.0	2.0									
3 ~ 4	_	_	76.4	1.0	_	_	9.3	1.9									
4 ~ 5	_	_	76.8	1.0	_	_	9.3	1.9									
5 ~ 6	_	_	76.8	1.0	_	_	8.9	1.8									
6 ~ 7	-	_	73.9	1.0	_	_	12.0	2.4									
7 ~ 8	-	_	38.3	1.0	_	_	12.5	2.5									
					<u> </u>											<u> </u>	

自然		いわ	種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N205K1003
笛	所	Ì	名	舘山二丁目1
所	在 地		地	気仙沼市舘山
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所



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

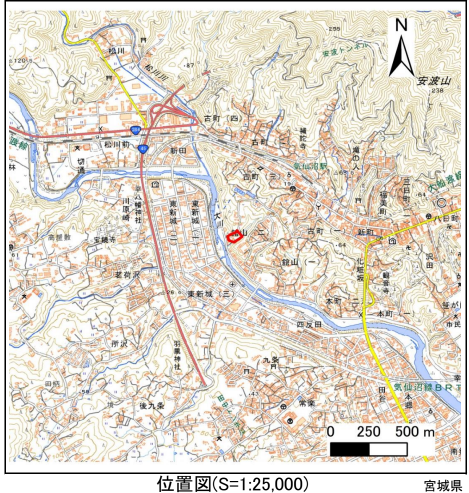
)ある土地の設定図						調査年度	令和6年度
急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号	N205K1003	箇所名	<i>舘山二</i> 7	T 目 1	所在地	気仙沼市舘山		
現料地の位置 箇所番号	N205K1003	箇所名	額川二	I II I	所在地	気仙岩市舘山		
								1:2,500 50 100 m
危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		JAN STA	Y m		Sylling		1	
著しい危害 のおそれの 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区	域	-100 -10000 111						
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			 		± ₩€ ;Bil (d)			
災害特別警 戒区域) それ以外の区域		─│ 凡例	上端 下端		横断測線			

告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	急傾斜地の位置 箇所番号 N20		番号		N205K1003	N205K1003 箇所名 舘山			山二丁目1	所名	E地	気仙沼市語	館山				
	4万年の投ま	h/- L/12事幣	- than than L 女ロ-	か田士では	土石等の堆積	生に トロオ会	thaのth ト却に	- 佐田士では		ナニケ のお	₹₩./- ►//Z++ Φ	ᆘᇑᄼᆘᆔᅡᅕᄭ	· 佐田士 ス ┕	ナ	生1-17事祭	5.thm の th ト 女7.1-	か田士では
	エロ寺の移動		初の地工部に れる力	-TFHH 9 るC	上口寺の堆存		初の地工部に れる力	-TFHH 9 るC		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			
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	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/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)
1 ~ 2	-	_	78.3	1.0	_	-	9.2	1.8									
2 ~ 3	-	-	82.5	1.0	-	-	9.1	1.8									
3 ~ 4	-	-	91.6	1.0	-	-	9.1	1.8									
4 ~ 5	-	-	92.1	1.0	-	-	8.7	1.8									
5 ~ 6	-		100.0	1.0	_	_	11.5	2.3									
6 ~ 7	128.7	1.0	100.0	1.0	_	_	11.5	2.3									
7 ~ 8	128.7	1.0	100.0	1.0	_		12.5	2.5									
8 ~ 9	132.4	1.0	100.0	1.0	-	-	13.0	2.6									
9 ~ 10	133.1	1.0	100.0	1.0	-	_	13.0	2.6									
10 ~ 11	133.1	1.0	100.0	1.0	-	_	12.9	2.6									
11 ~ 12	135.0	1.0	100.0	1.0	-	-	13.5	2.7									
12 ~ 13	138.1	1.0	100.0	1.0	-	-	13.5	2.7									
13 ~ 14	143.8	1.0	100.0	1.0	-	-	13.8	2.8									-
14 ~ 15	144.1	1.0	100.0	1.0	-	-	13.9	2.8									-
15 ~ 16	144.1	1.0	100.0	1.0	-	-	14.4	2.9									
16 ~ 17	139.0	1.0	100.0	1.0	_	-	14.4	2.9									
17 ~ 18	-	-	100.0	1.0	-	-	12.6	2.5									
18 ~ 19	-	-	99.8	1.0	-	-	12.6	2.5									
19 ~ 20	-	_	99.8	1.0	_	_	11.4	2.3									
20 ~ 21	-	_	73.2	1.0	_	_	11.0	2.2									
21 ~ 22	-	_	64.7	1.0	-	_	11.0	2.2									

自然		の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	N205K1017
箇	所	名	舘山二丁目2
所	在	地	気仙沼市舘山
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)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 N205K1017 箇所名 舘山二丁目2 所在地 気仙沼市舘山 TIL 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

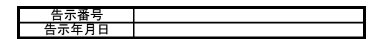
戒区域) それ以外の区域

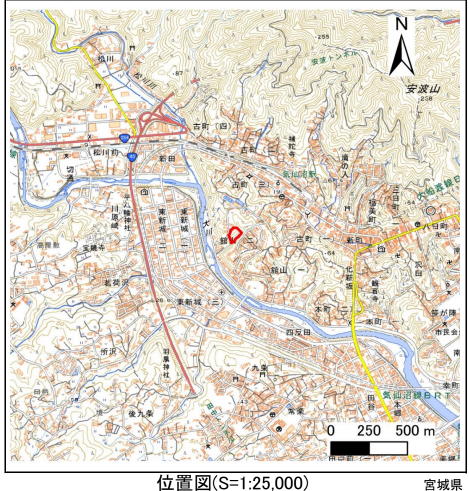
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の)関挙に関 箇所	番号		N205K1017	7	箇所名	舘/	<i>山二丁目2</i>	所名	主地	気仙沼市	舘山				
					1					•				T			
	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				
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 のうち最大 のもの (kN/m²) カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) 土石等 のうち最大 のもの (kN/m²) カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) 土石等 のうち最大 のもの (kN/m²) カの大きさ のもの (kN/m²) 土石等 のうち最大 のもの (kN/m²) かもの (kN/m²) (m) (kN/m²) (m) (kN/m²) (m) (kN/m²) (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	(KIV/III /	_	100.0	1.0	(KIN/III /	_	12.1	2.4		(KIN/III /	(1117	(KIN/III /	(111)	(KIN/III /	(1117	(KIN/III /	(1117
2 ~ 3	123.5	1.0	100.0	1.0	_		12.7	2.4									
3 ~ 4	132.2	1.0	100.0	1.0	_		12.7	2.5									
4 ~ 5	132.2	1.0	100.0	1.0	_	_	12.7	2.5									
5 ~ 6	131.2	1.0	100.0	1.0	_	_	12.3	2.5									
6 ~ 7	136.2	1.0	100.0	1.0	_	_	12.4	2.5									
0 12 7	130.2	1.0	100.0	1.0			12.4	2.0									

自然	然現象(の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	N205K1027
笛	所	名	舘山二丁目3
所	在	地	気仙沼市舘山
調	査 7	機関	宮城県気仙沼土木事務所

を	大塚山 大塚
海 () () () () () () () () () (金沢 赤岩牧沢 所
金山。大森山、	# 全崎神池





位置図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000)

危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある	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	N205K1027	箇所名	舘山二丁目3	所在地	気仙沼市舘山		
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 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 土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		凡例	上端下端	横断測線			1:2,500 50 100 m

告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号	-	N205K1027	7	箇所名	舘川	<i>山二丁目3</i>	所在	王地	気仙沼市語	館山				
	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 想定さ	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 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 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	144.3	1.0	100.0	1.0	_	_	13.6	2.7									
2 ~ 3	144.3	1.0	100.0	1.0	_	_	13.6	2.7									
3 ~ 4	138.8	1.0	100.0	1.0	_	-	13.4	2.7									
4 ~ 5	143.2	1.0	100.0	1.0	-	_	13.4	2.7									
5 ~ 6	143.2	1.0	100.0	1.0	_	_	13.4	2.7									
6 ~ 7	_	_	100.0	1.0	_	_	11.6	2.3									