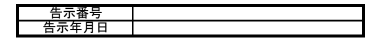
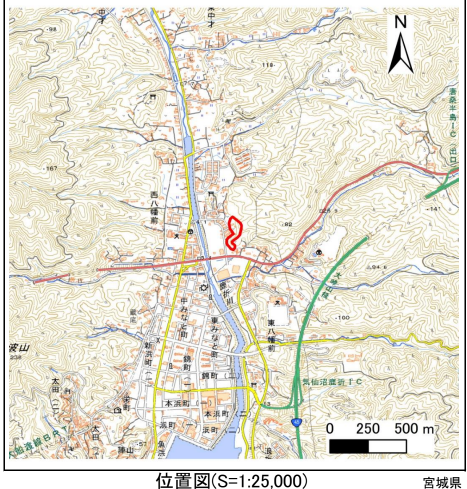
自然	然現象	の種類	急傾斜地の崩壊						
笛	所	番 号 N205K1281							
笛	所	名	東八幡前の19						
所	在	地	気仙沼市東八幡前						
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所						

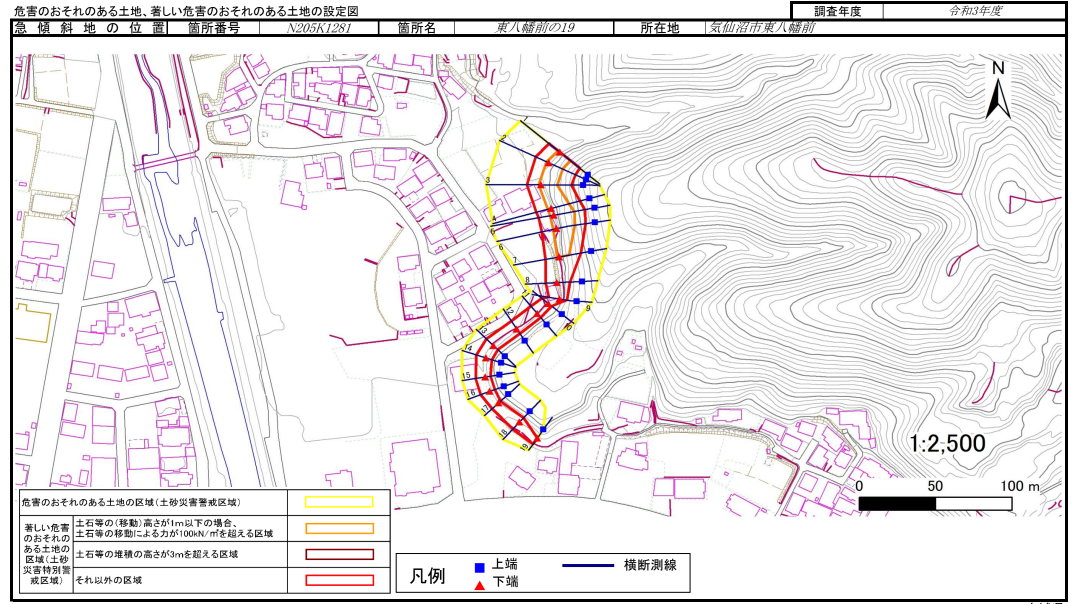
本期は 変数 (65) を (6	和尾 無張山 蚌 日石 1539 大蒜山 大蒜山 大蒜山 東江 1529 京鹿折 慶 55	不數山 東京小原末10 東京小原末10 東京山 東京山 東京山 東京山 東京山 東京山 東京山 東京山	小腹筋 金字鄉 集 大侧筋 金字鄉 集 位ヶ昴 位 田 崎	产业 /
班 (DE) 打破 新星 (DE) (DE) (DE) (DE) (DE) (DE) (DE) (DE)	奏曲 (全面) (全面) (全面) (全面) (全面) (全面) (全面) (全面)	加沼港→高島大川	中央町馬場 中央町中 人参島 東部 中央町 小船 東京 中井 唐桑町 古桑町 西桑町 中井 唐桑町 西桑町 西桑町 西桑町 西桑町 西桑町 西桑町 西桑町 西桑町 西桑町 西	5 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。」

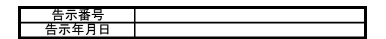


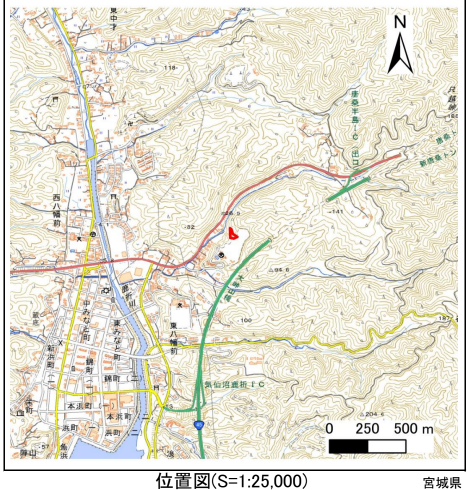
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所		番号		N205K1281			東ノ	(幡前の19	所在	生地	気仙沼市	東八幡前					
	土石等の移動		物の地上部にれる力	作用すると	z 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		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	1m以下の場合の移動による	石等の(移動)高さが n以下の場合、土石等			上石等の堆積の高さが m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	124.9	1.0	100.0	1.0	_	_	11.5	2.3									
2 ~ 3	123.9	1.0	100.0	1.0	_	-	11.1	2.2									
3 ~ 4	134.7	1.0	100.0	1.0	_	_	11.8	2.4									
4 ~ 5	138.6	1.0	100.0	1.0	_	-	13.8	2.8									
5 ~ 6	138.6	1.0	100.0	1.0	-	_	13.9	2.8									
6 ~ 7	136.5	1.0	100.0	1.0	-	-	13.9	2.8									
7 ~ 8	-	-	100.0	1.0	-	-	11.5	2.3									
8 ~ 9	-		94.7	1.0	_	_	10.2	2.1									
9 ~ 10	-	_	90.6	1.0	-	-	8.8	1.8									
10 ~ 11	-	_	81.7	1.0	-	_	8.9	1.8									
11 ~ 12	-	_	83.8	1.0	_	-	9.2	1.8									
12 ~ 13	-	_	83.8	1.0	_	_	9.2	1.8									
13 ~ 14	-	_	85.0	1.0	_	_	8.8	1.8									
14 ~ 15	-	-	85.0	1.0	-	-	9.0	1.8									
15 ~ 16	_	_	82.0	1.0	_	_	9.0	1.8									
16 ~ 17 17 ~ 18	_		82.0 84.4	1.0	_	_	8.8 9.0	1.8						+			
18 ~ 19			84.4	1.0			9.0	1.8									
10 19			04.4	1.0			9.0	1.0									
 I										 							
														1			
 I							1							1			
]										1							

自然	然現象	の種類	急傾斜地の崩壊					
笛	所	番号	N205K1290					
笛	所	所 名 東八幡前の20						
所	在	地	気仙沼市東八幡前					
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所					

即交越 [4-1] 小松	地震巨。 採供。
大森山	赤岩水梨子

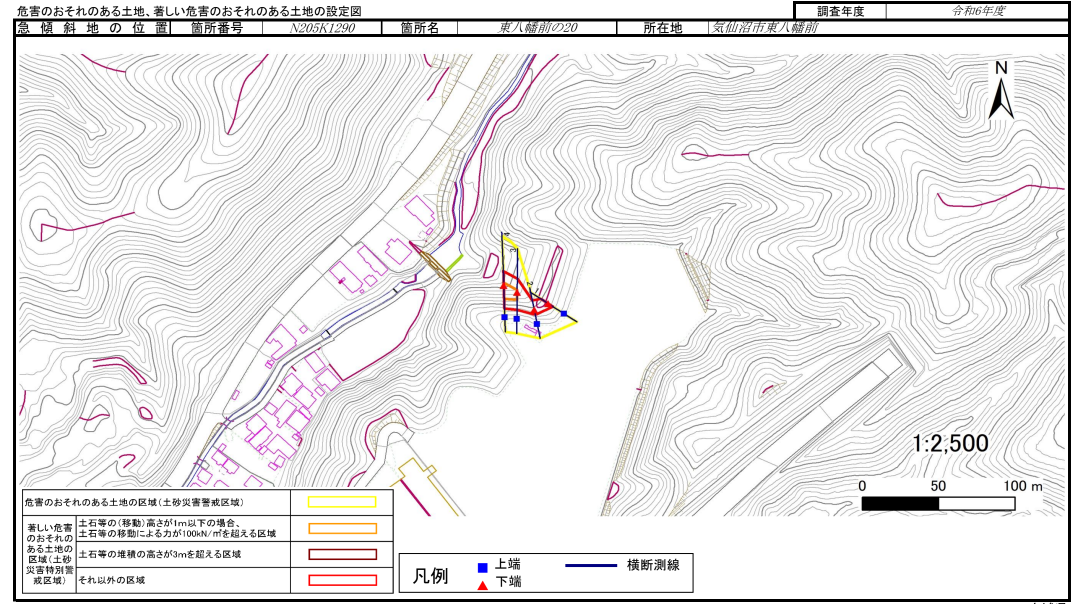




位置図(S=1:200,000) (a)

「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



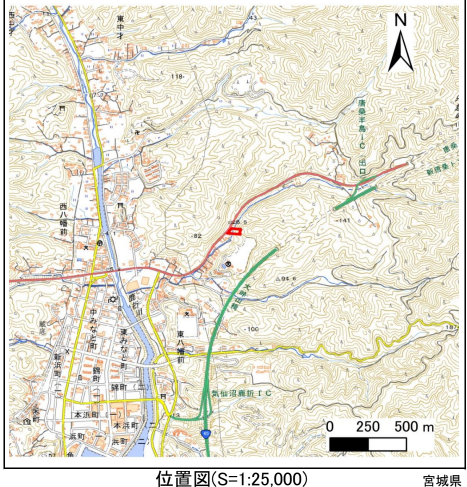
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所		番号 N205K1290)	箇所名	東ノ	(幡前の20	所存	所在地							
	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	z 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 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)	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)	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	-	_	81.6	1.0	-	_	8.9	1.8									
2 ~ 3	-	_	100.0	1.0	-	-	11.5	2.3									
3 ~ 4	131.8	1.0	100.0	1.0	-	-	12.3	2.5									

自然		の利	重類	 急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1293
筃	所	所 名		東八幡前の21
所	在 地		地	気仙沼市東八幡前
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)

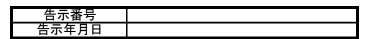
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 東八幡前の21 N205K1293 箇所名 所在地 気仙沼市東八幡前 1:2,500 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 のおそれの 生石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

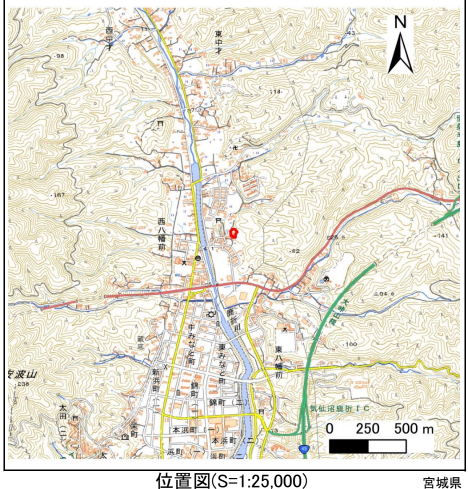
告示番号	
告示年月日	

建築物に作用する 急傾斜地の			番号	-	N205K1293	3	箇所名	東ノ	(幡前の21	所名	主地	気仙沼市	東八幡前					
	土石等の移動		物の地上部に	に作用すると	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				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	出石等の(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)	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	142.9	1.0	100.0	1.0	_	_	13.8	2.8										
2 ~ 3	133.7	1.0	100.0	1.0	_	_	12.7	2.5										
3 ~ 4	145.3	1.0	100.0	1.0	-	_	14.8	3.0										
									-									
											1							
											1							
	1		1	1					<u> </u>	1				1				

自然	然現象	の種類	急傾斜地の崩壊						
笛	所	番 号 N205K1301							
笛	所	名	東八幡前の22						
所	在	地	気仙沼市東八幡前						
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所						

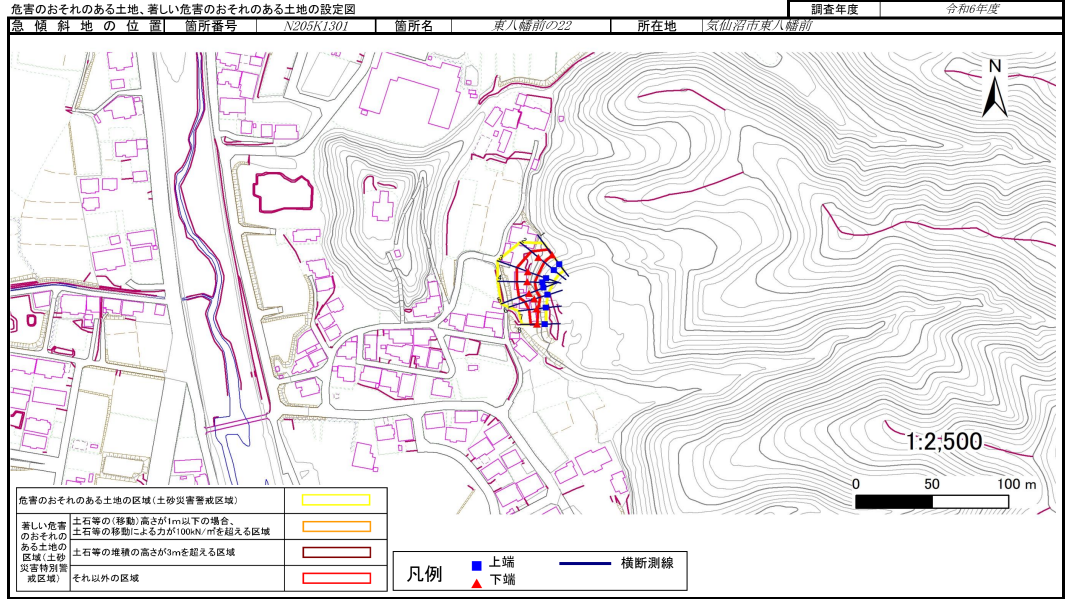
全境山 全境山 全境山 全境山 全境山 全域山 大津 大津 大津 大津 大瀬山 大 大瀬山 大山 大瀬山 大山 大瀬山 大瀬山 大瀬山 大瀬山 大山 大山 大山 大山 大山 大山 大山 大	大線山 東川 (本語) 上地板 東川 (本語) 上地板 一個市 (本語) 上地板 一個市 (本語) 上地板 一個市 (本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語)	は (本の)
泽野 大森山	赤岩族型子 经畸胎剂 经特品剂 持月單ケ派	(新)





位置図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000)

告示番号 告示年月日 調査年度 *令和6年度*

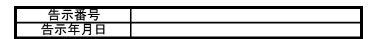


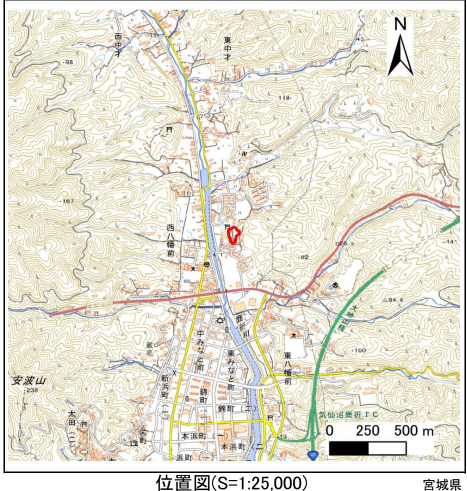
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置			箇所番号			N205K1301 箇所名 東八				所存	気仙沼市						
	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 なれる力	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		式 土石等の堆積の 域 3mを超える区域				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	_	_	79.9	1.0	_	_	8.0	1.6									
2 ~ 3	_	_	100.0	1.0	_	_	11.6	2.3									
3 ~ 4	_	_	100.0	1.0	_	_	11.6	2.3									
4 ~ 5	_	_	91.2	1.0	_	_	9.7	1.9									
5 ~ 6	_	_	91.2	1.0	_	-	9.8	2.0									
6 ~ 7	_	_	84.1	1.0	_	_	9.8	2.0									
7 ~ 8	-	-	62.6	1.0	-	-	9.8	2.0									
											1						

自然	然現象(の種類	急傾斜地の崩壊						
箇	所 都	番 号	N205K1303						
筃	所	所 名 東八幡前の23							
所	在	地	気仙沼市東八幡前						
調	査 柞	幾関	宮城県気仙沼土木事務所						

変視山 全根山 全線山 全線山 全線山 全線山 大塚 大塚 大塚 大塚 大塚 大塚 大塚 大塚 大塚 大塚	50 渡月 。
浮野 大森山	本是市里





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 東八幡前の23 所在地 N205K1303 箇所名 気仙沼市東八幡前 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

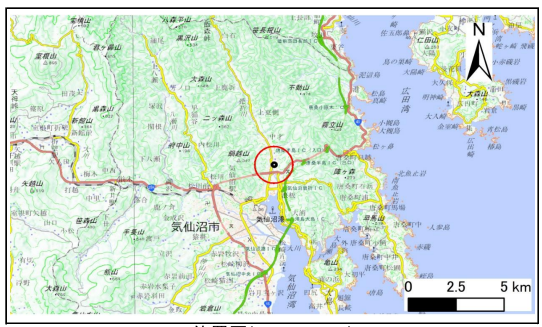
戒区域) それ以外の区域

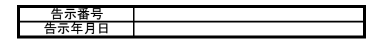
下端

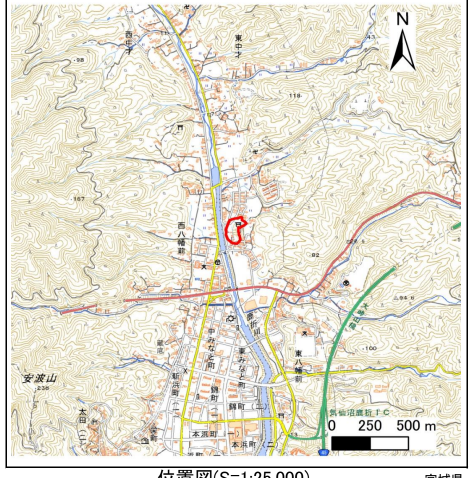
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K1303	3	箇所名	東ノ	(幡前の23	所名	主地	気仙沼市	東八幡前				
	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	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 ² を超える区域		それ以外の区域		+ 工学の推荐の言				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)	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)	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	_	_	40.7	1.0	_	_	11.8	2.4		(1014) 111 /	,,	(1014) 111 /	,,	(1014) 111 /	****	(1117) 1117	V,
2 ~ 3	_	_	70.2	1.0	_	_	11.8	2.4									
3 ~ 4	_	_	88.2	1.0	_	_	10.9	2.2									
4 ~ 5	_	_	88.2	1.0	_	_	14.4	2.9									
5 ~ 6	_	_	80.6	1.0	_	_	14.4	2.9									
6 ~ 7	-	_	89.5	1.0	_	_	14.1	2.8									
7 ~ 8	_	_	100.0	1.0	-	-	12.7	2.5									
8 ~ 9	122.6	1.0	100.0	1.0	_	_	11.7	2.3									
9 ~ 10	128.4	1.0	100.0	1.0	-	_	11.4	2.3									
10 ~ 11	128.6	1.0	100.0	1.0	_	_	11.5	2.3									
11 ~ 12	-	_	100.0	1.0	-	_	11.5	2.3									
12 ~ 13	-	_	85.4	1.0	-	_	8.7	1.8									
							1										
							•			•							

自然		の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N205K1305
箇	所	名	東八幡前の24
所	在	地	気仙沼市東八幡前
調	查	機関	宮城県気仙沼土木事務所







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 N205K1305 箇所名 東八幡前の24 所在地 気仙沼市東八幡前 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 カポテカの 生石等の(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 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	i番号		N205K130£	, ,	箇所名	東ノ	(幡前の24	所名	主地	気仙沼市	東八幡前					
	土石等の移動		を物の地上部に 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		
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				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 う力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	
	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 (m)	
	(kN/m^2)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	
1 ~ 2	_	_	60.8	1.0	_	_	10.3	2.1										
2 ~ 3	-		100.0	1.0	-		12.5	2.5										
3 ~ 4	137.8	1.0	100.0	1.0	-	_	15.0	3.0										
4 ~ 5	140.4	1.0	100.0	1.0	_		15.0	3.0										
5 ~ 6 6 ~ 7	140.4	1.0	100.0 100.0	1.0	_		14.7 13.5	2.9										
6 ~ 7 7 ~ 8	_		100.0	1.0	_		12.7	2.7										
8 ~ 9	109.5	1.0	100.0	1.0	_	_	12.7	2.4										
9 ~ 10	128.6	1.0	100.0	1.0	_	_	11.8	2.4										
10 ~ 11	142.8	1.0	100.0	1.0	_	_	14.1	2.8										
11 ~ 12	142.8	1.0	100.0	1.0	_	_	14.6	2.9										
12 ~ 13	142.0	1.0	100.0	1.0	_	_	14.6	2.9										
13 ~ 14	142.0	1.0	100.0	1.0	_	_	13.8	2.8										
14 ~ 15	140.1	1.0	100.0	1.0	_	_	13.6	2.7										
15 ~ 16	132.0	1.0	100.0	1.0	_	_	13.1	2.6										
16 ~ 17	129.7	1.0	100.0	1.0	_	-	11.3	2.3										
17 ~ 18	_	_	100.0	1.0	_	_	10.6	2.1										