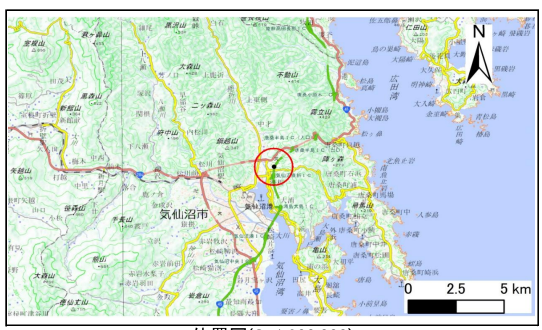
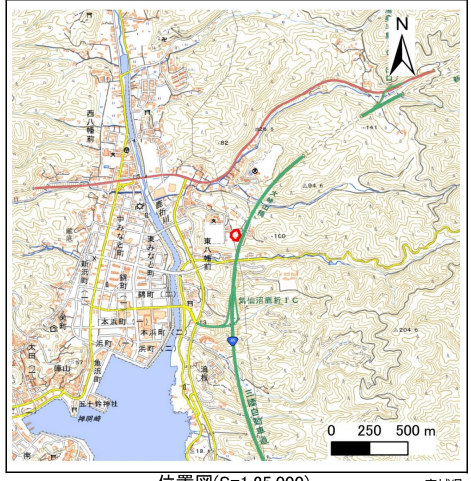
自然	<b></b>	の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	N205K1212
筃	所 名		東八幡前の5
所	在	地	気仙沼市東八幡前
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所



#### 告示番号 告示年月日

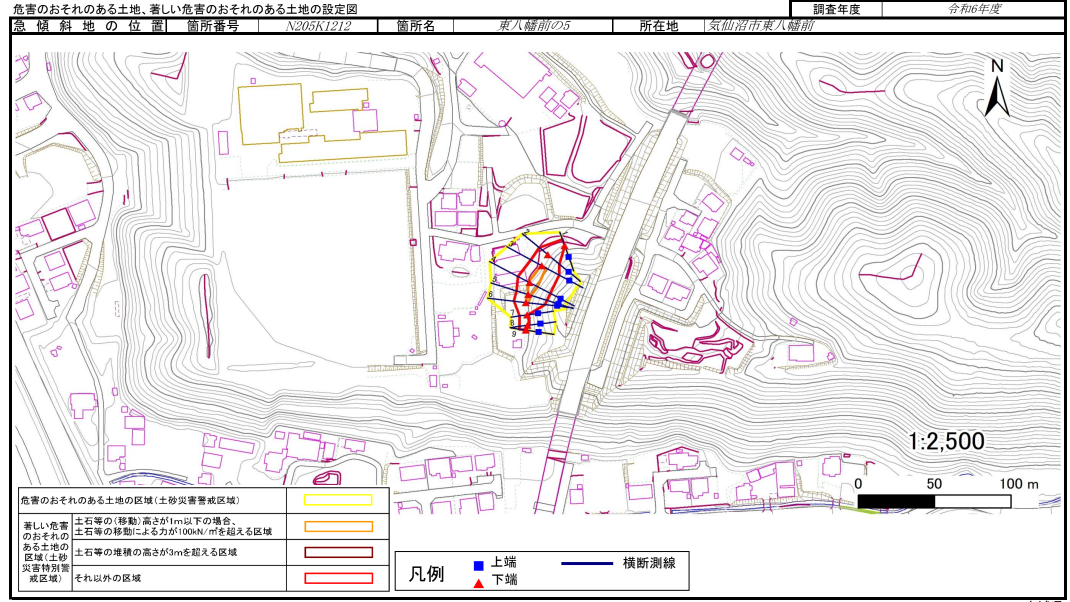


位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

宮城県

告示番号 告示年月日



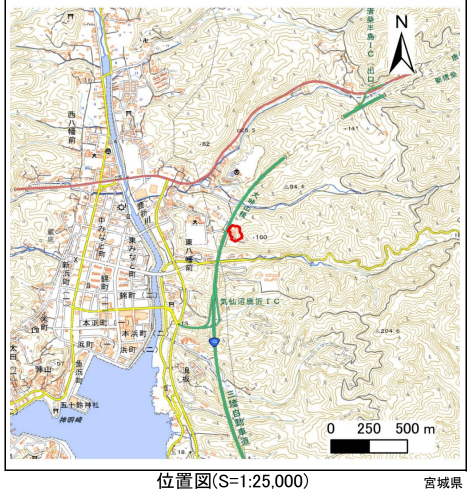
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	立置 箇所都		番号		N205K1212		箇所名	東	八幡前の5	所名	生地	気仙沼市	東八幡前				
	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	漬により建築 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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)	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)	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	_	_	97.4	1.0	_	_	10.2	2.0		, , ,						, , ,	
2 ~ 3	_	_	100.0	1.0	_	_	10.3	2.1									
3 ~ 4	115.1	1.0	100.0	1.0	_	_	10.4	2.1									
4 ~ 5	115.1	1.0	100.0	1.0	_	-	10.4	2.1									
5 <b>~</b> 6	105.0	1.0	100.0	1.0	_	_	10.2	2.0									
6 ~ 7	-	_	100.0	1.0	_	_	10.2	2.0									
7 ~ 8	-	-	65.4	1.0	_	-	8.8	1.8									
8 ~ 9	-	_	65.4	1.0	-	_	8.3	1.7									

自忽	<b></b>	の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N205K1217
笛	所	名	東八幡前の6
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

海髓山 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯	東方會	*************************************
	赤岩龍田   大切平   建島   大切平   北京   大切平   大切中   大切中	κm

#### 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 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6 N205K1217 箇所名 所在地 気仙沼市東八幡前 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 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 トボギュー・ 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

凡例

下端

災害特別警

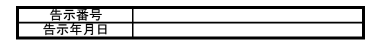
戒区域) それ以外の区域

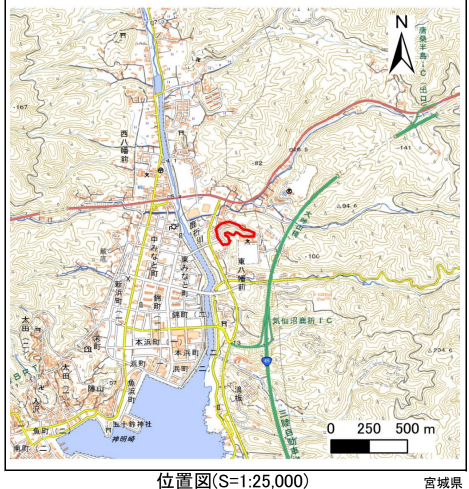
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所番号			番号					東	八幡前の6	所名	主地	気仙沼市	東八幡前				
	土石等の移動			作用すると	土石等の堆			に作用すると		土石等の移			作用すると	土石等の堆		を物の地上部に	作用すると
	想定される力			想定されるカ				想定される力				想定される力					
横断測線の区間	1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> 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	1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> 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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
					-					(KN/m)	(111)	(KN/m)	(111)	(KN/m)	(111)	(KN/m)	(111)
1 ~ 2	1000	-	100.0 100.0	1.0	_		10.6	2.1									
2 ~ 3 3 ~ 4	126.2 137.9	1.0	100.0	1.0	_		11.4 13.6	2.3									
4 ~ 5	137.9	1.0	100.0	1.0	_		13.6	2.7									
5 ~ 6	133.1	1.0	100.0	1.0	_	_	13.0	2.6									
6 ~ 7	127.8	1.0	100.0	1.0	_	-	11.4	2.3									
7 ~ 8	127.8	1.0	100.0	1.0	_	_	11.4	2.3									
8 ~ 9	126.1	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3									
9 ~ 10	126.1	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3									
10 ~ 11	112.3	1.0	100.0	1.0	-	_	10.2	2.1									
11 ~ 12	116.7	1.0	100.0	1.0	-	-	10.8	2.2									
12 ~ 13	_	_	100.0	1.0	-	_	10.8	2.2									

自然	<b>然現象</b>	の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	N205K1229
筃	所	名	東八幡前の7
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

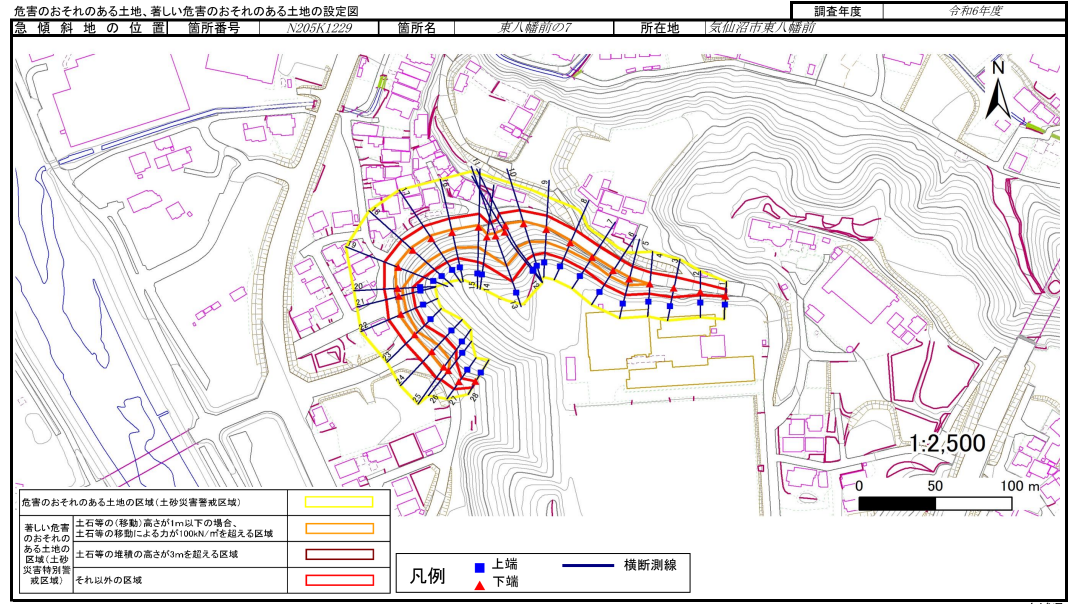






位置図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000)

告示番号 告示年月日



告示番号	
告示年月日	

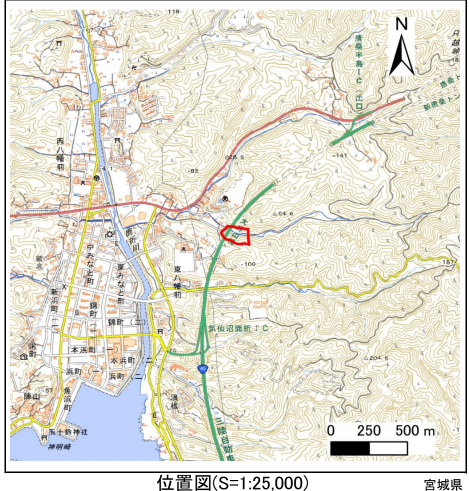
### 

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K1229	)	箇所名	東	(幡前の7	所名	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	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		物の地上部にれる力	作用すると	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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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	-	-	73.3	1.0	-	-	9.5	1.9	27 ~ 28	-	-	77.2	1.0	-	-	8.6	1.7	
2 ~ 3	-	-	96.9	1.0	-	-	11.3	2.3										
3 ~ 4	-	-	100.0	1.0	-	-	12.0	2.4										
4 ~ 5	117.0	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.4										
5 <b>~</b> 6	117.9	1.0	100.0	1.0	-	_	11.5	2.3										
6 ~ 7	117.9	1.0	100.0	1.0	-	_	12.1	2.4										
7 ~ 8	122.1	1.0	100.0	1.0	-		12.7	2.6										
8 ~ 9	126.8	1.0	100.0	1.0	-	-	12.7	2.6										
9 ~ 10	126.8	1.0	100.0	1.0	-	_	11.8	2.4										
10 ~ 11	126.5	1.0	100.0	1.0	-	_	12.5	2.5										
11 ~ 12	134.7	1.0	100.0	1.0	-	-	13.0	2.6										
12 ~ 13	134.7	1.0	100.0	1.0	-	-	13.8	2.8										
13 ~ 14	130.0	1.0	100.0	1.0	-	-	13.8	2.8										
14 ~ 15	126.6	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3										
15 ~ 16	132.2	1.0	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4										
16 ~ 17	135.2	1.0	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4										
17 ~ 18	135.2	1.0	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4										
18 ~ 19	134.8	1.0	100.0	1.0	-	_	11.8	2.4										
19 ~ 20	132.0	1.0	100.0	1.0	-	_	12.2	2.5										
20 ~ 21	114.5	1.0	100.0	1.0	-	-	12.4	2.5										
21 ~ 22	117.2	1.0	100.0	1.0	-	_	12.4	2.5										
22 ~ 23	117.2	1.0	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4										
23 ~ 24	122.7	1.0	100.0	1.0	-	-	12.1	2.4										
24 ~ 25	122.7	1.0	100.0	1.0	-	-	12.1	2.4										
25 ~ 26	120.0	1.0	100.0	1.0	-	-	11.5	2.3										
26 ~ 27	-	_	100.0	1.0	_	_	10.8	2.2										

自忽	然現象(	の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所 都	番号	N205K1236
箇	所	名	東八幡前の8
所	在	地	気仙沼市東八幡前
調	査 🛔	宮城県気仙沼土木事務所	

(UI	大変山 「大変山」と処所 「塚浪 「東端」と処所 「東端」 「東端」 「東端」 「東端」 「東端」 「東端」 「東端」 「東端」	の は	為所	等在 事在 所 飛碟岩 葉岩 和碳岩
大森山へと	索得水製了 岸邊羽田 金取 <del>崔倉山</del> 最知南最	が	0 2.5	5 km

#### 告示番号 告示年月日



位置図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000)

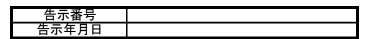
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 東八幡前の8 N205K1236 箇所名 所在地 気仙沼市東八幡前 1:2,500 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害のおそれのある土地のある土地の
ないは、100 はは、100 は 100 は 10 区域(土砂 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

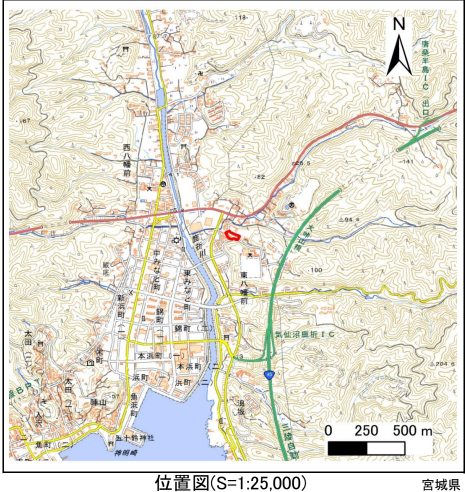
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所番号				N205K1236	î	箇所名	東	八幡前の8	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 なる力	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		を物の地上部に れる力	作用すると	土石等の堆	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 <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		ナ石竿の推荐の喜され				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 <sup>2</sup> を記	動)高さが 合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[	責の高さが	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)	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)	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)
			, , ,	, ,				, ,		(kN/m <sup>-</sup> )	(m)	(kN/m <sup>-</sup> )	(m)	(kN/m <sup>-</sup> )	(m)	(kN/m <sup>-</sup> )	(m)
1 ~ 2	164.2	1.0	100.0	1.0	19.9	4.0	15.2	3.0									
2 ~ 3	163.4	1.0	100.0 100.0	1.0	19.3	3.9	15.2 15.2	3.0									
3 ~ 4	162.0 161.9	1.0	100.0	1.0	19.2 19.1	3.8	15.2	3.0									
5 ~ 6	161.4	1.0	100.0	1.0	18.9	3.8	15.2	3.0									
6 ~ 7	160.8	1.0	100.0	1.0	18.9	3.8	15.2	3.0									
7 ~ 8	158.3	1.0	100.0	1.0	16.4	3.3	15.2	3.0									
8 ~ 9	158.3	1.0	100.0	1.0	16.7	3.3	15.2	3.0									
9 ~ 10	157.2	1.0	100.0	1.0	16.7	3.3	15.2	3.0									
10 ~ 11	155.7	1.0	100.0	1.0	16.5	3.3	15.2	3.0									
11 ~ 12	154.2	1.0	100.0	1.0	16.5	3.3	15.2	3.0									
12 ~ 13	153.5	1.0	100.0	1.0	16.2	3.2	15.2	3.0									
13 ~ 14	149.5	1.0	100.0	1.0	-	_	15.2	3.0									
14 ~ 15	127.0	1.0	100.0	1.0	-	-	12.3	2.5									
15 ~ 16	-	_	100.0	1.0	-	_	11.2	2.3									
			<del> </del>						-	<del>                                     </del>							

自然	<b></b>	の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	N205K1238
筃	所	名	東八幡前の9
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

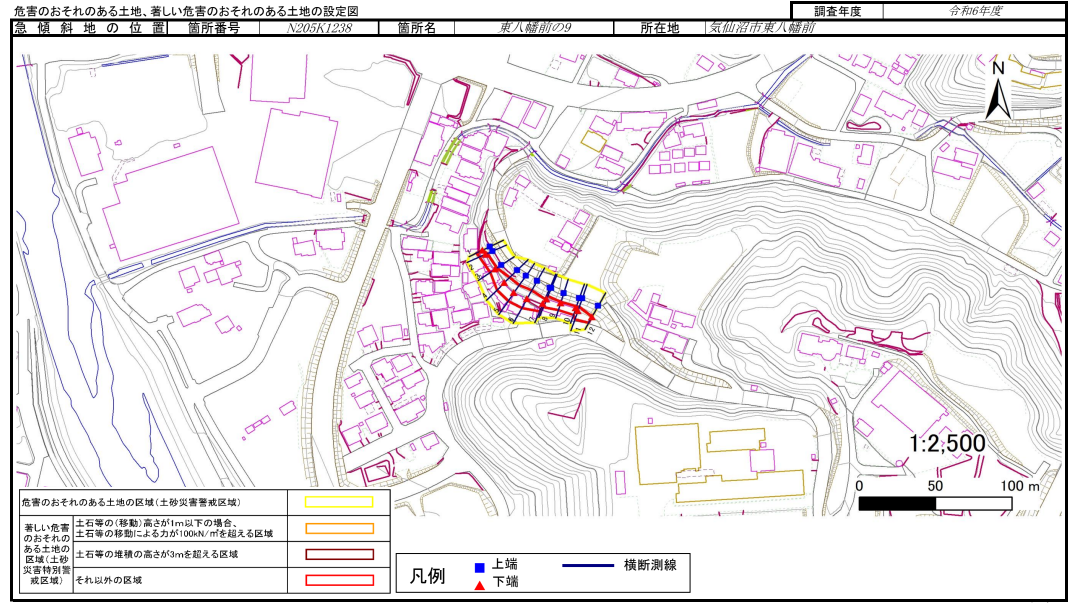






位置図(S=1:200,000)

告示番号 告示年月日

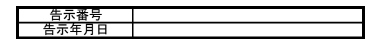


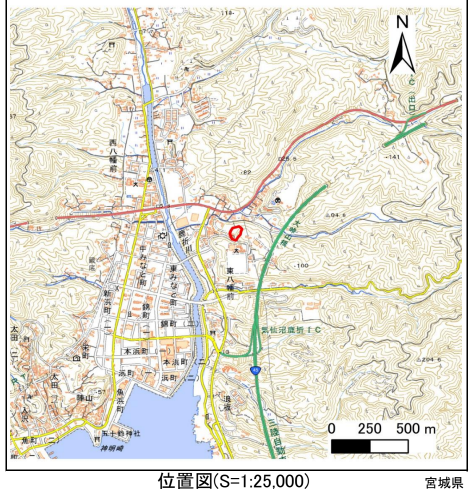
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所番号 Δ			N205K1238	3	箇所名	東	八幡前の9	所在地									
	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		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 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 <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高る 3mを超える区域		高さが それ以外の区域		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 <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外	∾の区域	土石等の堆積 3mを超えるD		それ以外	トの区域
	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	-	_	56.0	1.0	-	-	11.0	2.2									
2 ~ 3	-	_	56.0	1.0	_	_	11.3	2.3									
3 ~ 4	-	-	86.6	1.0	-	-	11.3	2.3									
4 ~ 5	-	_	87.9	1.0	-	_	8.5	1.7									
5 <b>~</b> 6	-	-	92.8	1.0	-	-	8.3	1.7									
6 ~ 7	-	-	92.8	1.0	-	-	8.3	1.7									
7 ~ 8	-	_	73.4	1.0	_	_	9.1	1.8									
8 ~ 9	-	_	73.4	1.0	-	_	9.1	1.8									
9 ~ 10	-		64.9	1.0	-		9.0	1.8									
10 ~ 11	-	_	77.8	1.0	-	_	9.0	1.8									
11 ~ 12	-	_	77.8	1.0	_	_	9.0	1.8									
														+			

自然	<b>然現象</b>	の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N205K1239
笛	所	名	東八幡前の10
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

新館前	大変山 大変山 ダノロ・電車 上毘野 塚武 関根 (八瀬) 一ツ森山 一ツ森山 一 (本野) 「一 (本野)	東西川 (東西川県本 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	业参可馬場 無 <b>無</b> 中太町中 小本本 中太町中 人多島	N → 所 飛磯岩 茶碗岩 無碗岩 黑碗岩 黑碗岩 精棉
学野 大森山	赤岩前进 经济第一 经济第一 经利日 金取 <b>结念</b> 址 500 被知商基	湾 高井市 長崎	地名 0 2.5	5 km





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 東八幡前の10 箇所番号 N205K1239 箇所名 所在地 気仙沼市東八幡前 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 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

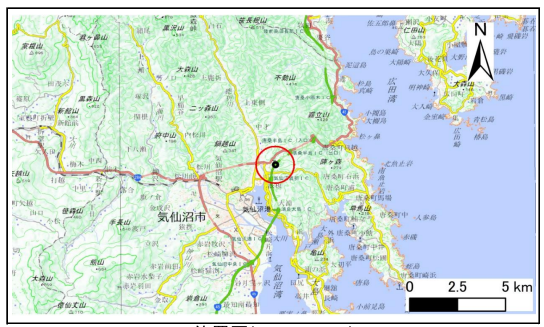
下端

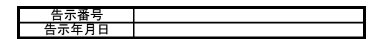
戒区域) それ以外の区域

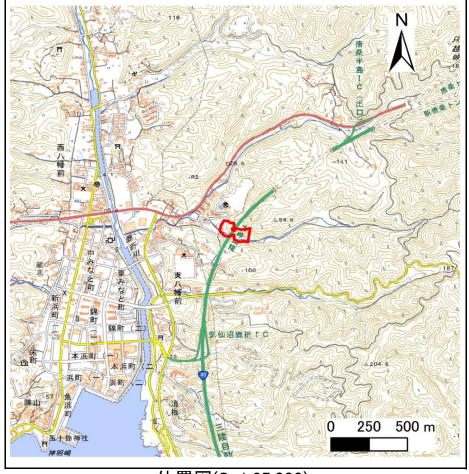
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所番号			N205K1239	)	箇所名	東)	(幡前の10	<i>幡前の10</i> 所在地 気仙沼市東八幡前									
	土石等の移動	めにより建築 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物の地上部に作用 <sup>-</sup> 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 <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆和 3mを超える図				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 <sup>2</sup> を	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D		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	-	_	98.9	1.0	_	_	11.4	2.3									
2 ~ 3	-	_	100.0	1.0	_	-	12.0	2.4									
3 ~ 4	128.6	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.4									
4 ~ 5	128.1	1.0	100.0	1.0	_	_	11.7	2.3									
5 ~ 6	128.1	1.0	100.0	1.0	-	-	13.2	2.7									
6 ~ 7	120.9	1.0	100.0	1.0	_		13.2	2.7									
														1			
														<del>                                     </del>			

自然	<b>然現象</b>	の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	N205K1244
筃	所	名	東八幡前の11
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







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 東八幡前の11 N205K1244 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	

急傾斜地の	位置	置箇所番号		番号		!	箇所名	東ノ	(幡前の11	所在地							
	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		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 <sup>2</sup> 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(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> 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)	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)
1 ~ 2	109.6	1.0	100.0	1.0	_		11.9	2.4		(1.1.7 11.7	` '	(1.1.7)		(1117) 1117		(1.1.7)	
2 ~ 3	110.6	1.0	100.0	1.0	_	_	12.5	2.4									
3 ~ 4	121.6	1.0	100.0	1.0	_	_	12.5	2.5									
4 ~ 5	121.7	1.0	100.0	1.0	_	_	13.0	2.6									
5 ~ 6	121.7	1.0	100.0	1.0	_	_	13.0	2.6									
6 ~ 7	124.8	1.0	100.0	1.0	_	_	12.0	2.4									
7 ~ 8	124.8	1.0	100.0	1.0	-	_	12.1	2.4									
8 ~ 9	123.1	1.0	100.0	1.0	_	_	12.8	2.6									
9 ~ 10	118.9	1.0	100.0	1.0	_	_	12.8	2.6									
10 ~ 11	-	_	100.0	1.0	_	-	11.8	2.4									
11 ~ 12	-	-	70.9	1.0	_	-	10.8	2.2									
12 ~ 13	-	-	100.0	1.0	_	-	13.9	2.8									
13 ~ 14	142.8	1.0	100.0	1.0	_	_	13.9	2.8									
14 ~ 15	150.3	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
15 ~ 16	150.7	1.0	100.0	1.0	16.3	3.3	15.2	3.0									
16 ~ 17	150.7	1.0	100.0	1.0	16.3	3.3	15.2	3.0									
17 ~ 18	150.2	1.0	100.0	1.0	15.9	3.2	15.2	3.0									
18 ~ 19	150.2	1.0	100.0	1.0	15.4	3.1	15.2	3.0									
19 ~ 20	147.8	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0									
20 ~ 21	150.1	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0									