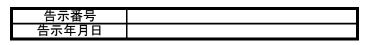
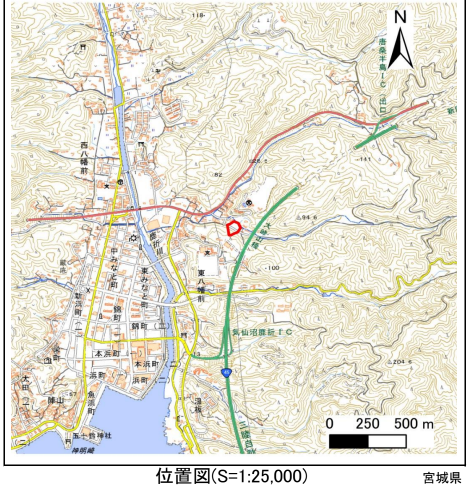
自然	然現象	の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所 :	番号	N205K1248
箇	所	名	東八幡前の12
所	在	地	気仙沼市東八幡前
調	査 :	機関	宮城県気仙沼土木事務所

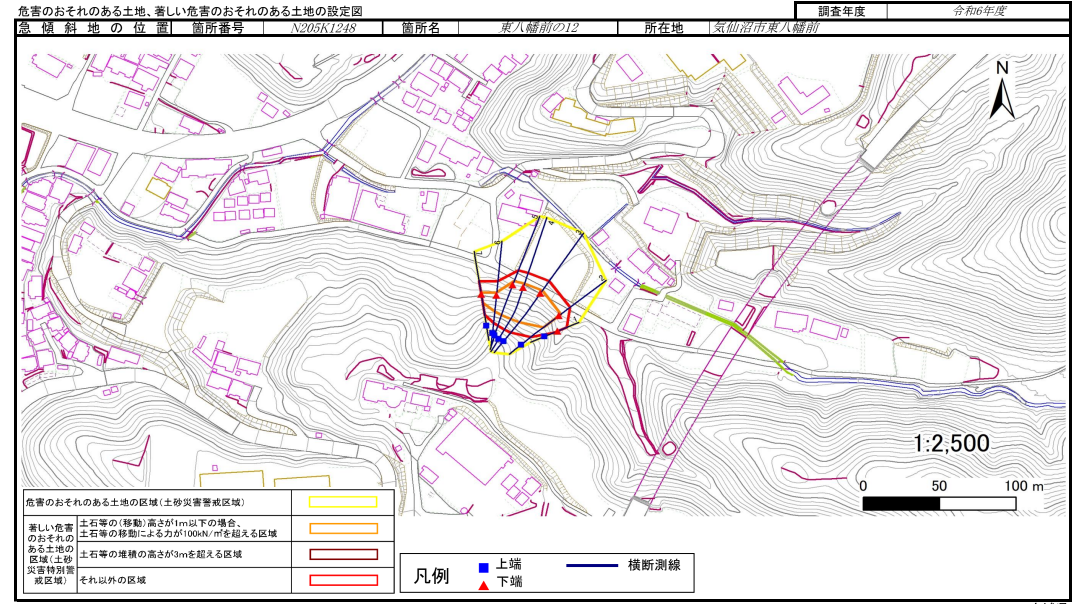
全根山 (100 年) (上 八 瀬	在長根山 東京田東田 C 東各 不動山 東京小原末10	為の集構 海の集構 光道為 大陽精 大原 大原 大原 大原 大原 大原 大原 大原 大原 大原	保	,時 飛磯岩 :磯岩 無磯岩 黒磯岩
室性间扩张 新维山 (全)	展展 一 ツ森山	上 卫侧	小规稿 天八編 大八編 大八編 大祝島 全 大	The same	掛
大選山 公510 打越 明 中里 月 株町矢板 出口 小松	鹿ノ會 金成訳 気仙沼市 後期	2.0 felf (c) 古杂明 在校		3	
	全訳 赤岩牧积 赤岩的田 朱岩市 医二种	月 编山	唐桑町中井	2.5	5 km





位置図(S=1:200,000) 位置

告示番号 告示年月日

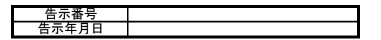


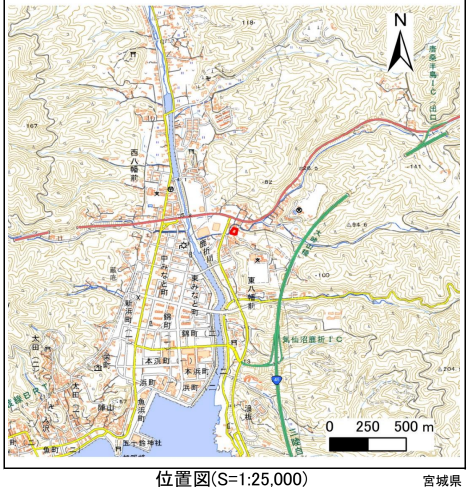
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K1248	3	箇所名	東ノ	(幡前の12	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	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	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 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)	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)	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	_	_	10.8	2.2		, , ,						, , ,	
2 ~ 3	139.5	1.0	100.0	1.0	_	_	14.3	2.9									
3 ~ 4	141.4	1.0	100.0	1.0	_	_	14.5	2.9									
4 ~ 5	144.8	1.0	100.0	1.0	-	_	14.9	3.0									
5 ~ 6	144.8	1.0	100.0	1.0	_	_	14.9	3.0									
6 ~ 7	129.8	1.0	100.0	1.0	-	-	11.5	2.3									

自然		の種類	急傾斜地の崩壊				
笛	所	番号	N205K1251				
箇	所	所 名 東八幡前の13					
所	在	地	気仙沼市東八幡前				
調	査 7	機関	宮城県気仙沼土木事務所				



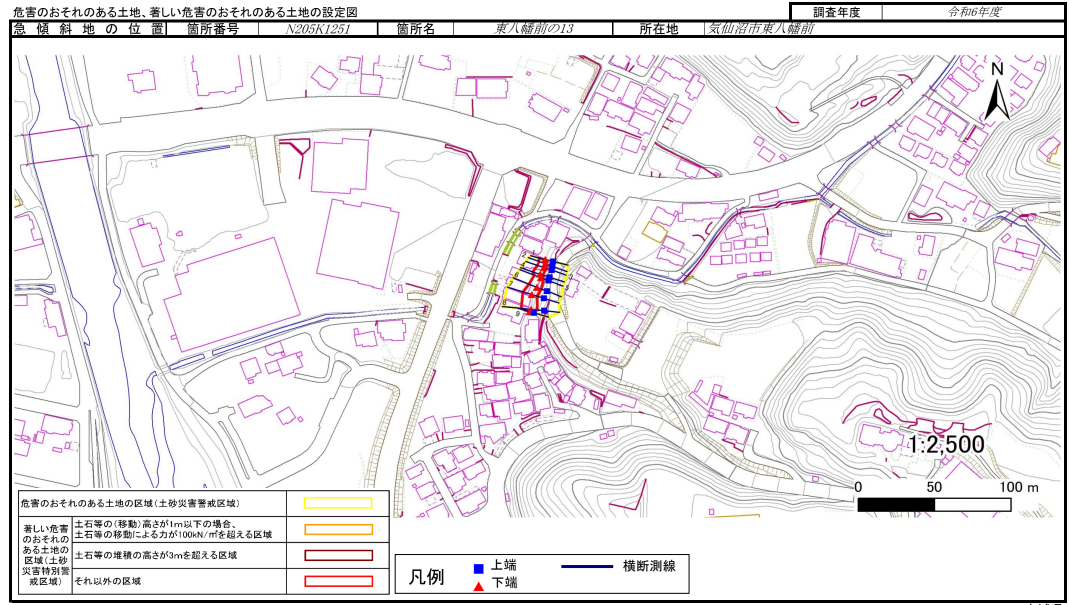




位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

告示番号 告示年月日



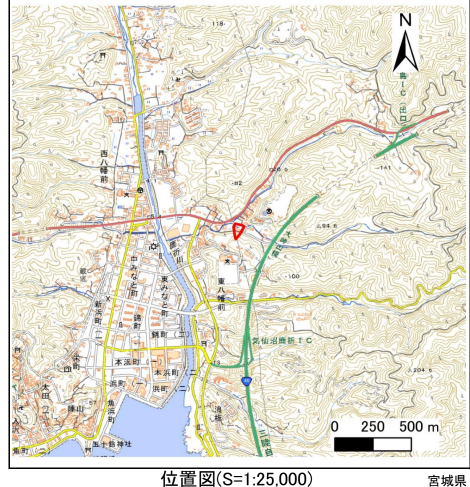
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K1251	!	箇所名	東)	東八幡前の13 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	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	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 定されるカ 想定されるカ					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	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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	56.4	1.0	_	_	10.4	2.1									
2 ~ 3	_	_	57.4	1.0	_	-	10.6	2.1									
3 ~ 4	-	-	67.5	1.0	-	-	10.6	2.1									
4 ~ 5	-	_	67.5	1.0	-	_	11.2	2.2									
5 ~ 6	-	-	72.4	1.0	-	-	11.2	2.2									
6 ~ 7	_	_	80.7	1.0	_		10.5	2.1									
7 ~ 8 8 ~ 9	_		84.0 84.0	1.0	_		10.1 12.3	2.0									

自忽	然現象(の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	N205K1253
箇	所	名	東八幡前の14
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

供可失極 由口,也 有型 有型	本語 日 一
大蒜山 1500 1500 1500	海馬

告示番号 告示年月日



00) 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14 N205K1253 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) 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

戒区域) それ以外の区域

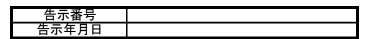
下端

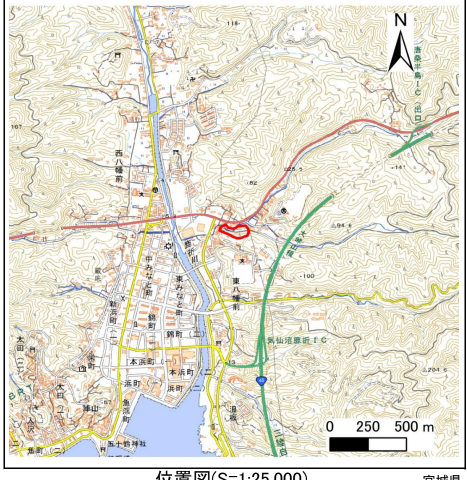
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K1253	}	箇所名	東)	(幡前の14	所在	生地	気仙沼市	東八幡前				
	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	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	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りる力 想定される力				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		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)	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	132.1	1.0	100.0	1.0	-	-	13.9	2.8									
2 ~ 3	138.8	1.0	100.0	1.0	-	-	14.4	2.9									
3 ~ 4	138.8	1.0	100.0	1.0	-	-	14.4	2.9									
4 ~ 5	134.3	1.0	100.0	1.0	_	_	14.0	2.8									
							-			-				+			
	<u> </u>																

自然		の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	N205K1259
箇	所	名	東八幡前の15
所	在 地		気仙沼市東八幡前
調	査	機関	





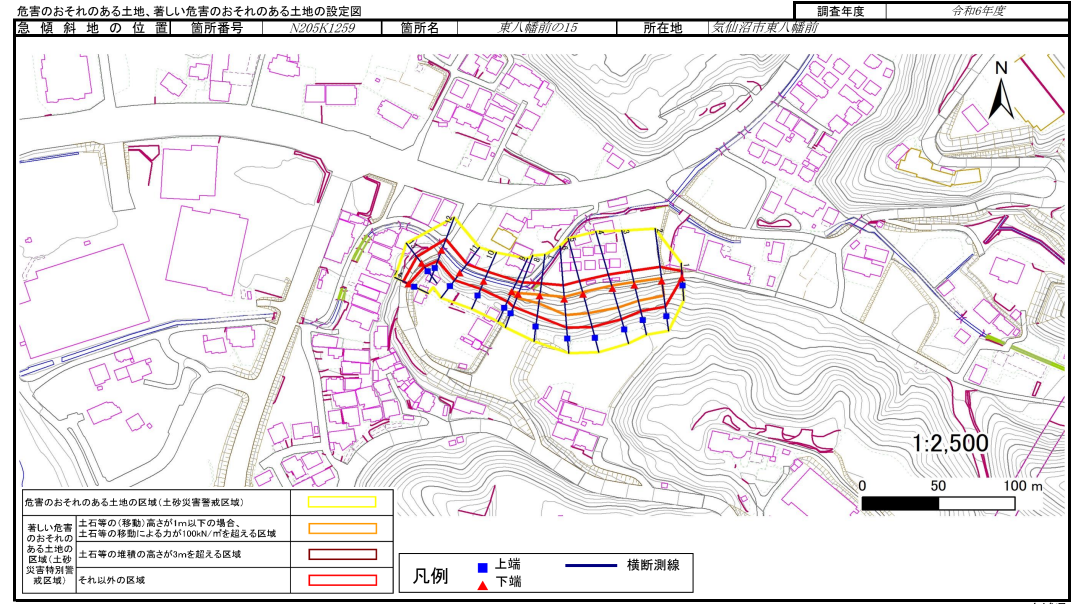


位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

宮城県

告示番号 告示年月日



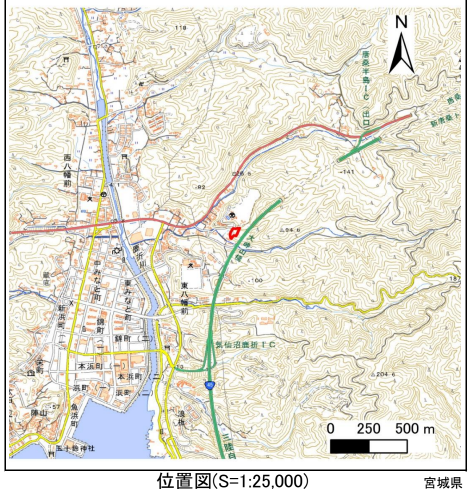
告示番号	
告示年月日	

古名の移動により選集物の地上部に作用すると 古名の推動により選集物の地上部に作用すると 古名の推動により選集物の地上部に作用すると 古名の おまさい ままさい おまさい ままさい おまさい ままさい ままさい	急傾斜地の	の位置 箇所番号 /		N205K1259				(幡前の15	【幡前の15 所在地 気仙沼市東八幡									
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	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			作用する。
Post	横断測線の区間	1m以下の場 の移動による	合、土石等 力が	それ以外	トの区域			それ以タ	トの区域	横断測線の区間	1m以下の場の移動による	合、土石等 う力が	それ以外	への区域			それ以外	トの区域
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		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)
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 ~ 2	_	_		1.0	_	_	117	2.4		, , ,						, , ,	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1.0			_	_											
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						_	_											
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						_	_											
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						_	_											
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 ~ 7	126.6	1.0	100.0	1.0	_	_	11.3	2.3									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 ~ 8	115.0	1.0	100.0	1.0	_	_	12.5	2.5									
10 ~ 11 - - 96.8 1.0 - - 12.7 2.5 11 ~ 12 - - 100.0 1.0 - - 12.3 2.5 12 ~ 13 - - 100.0 1.0 - - 12.0 2.4	8 ~ 9	111.3	1.0	100.0	1.0	_	-	12.6	2.5									
11 ~ 12	9 ~ 10	-	-	100.0	1.0	_	-	12.7	2.5									
12 ~ 13 100.0 1.0 12.0 2.4	10 ~ 11	-	-	96.8	1.0	_	-	12.7	2.5									
	11 ~ 12	_	-	100.0	1.0	-	_	12.3	2.5									
13 ~ 14 69.9 1.0 10.8 2.2	12 ~ 13	-	-	100.0		-	_	12.0	2.4									
	13 ~ 14	_		69.9	1.0	-	_	10.8	2.2									

自忽		の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N205K1262
笛	所	名	東八幡前の16
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

梅木 中西 梅木 中西 梅木 中西 梅木 中西 梅木 中西 梅木 中西 東京 日本	2天	
	赤岩南田 松岭淮河	n

告示番号 告示年月日



位置図(S=1:200,000) 位置図

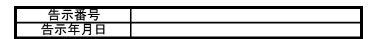
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2) 告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 東八幡前の16 所在地 N205K1262 箇所名 気仙沼市東八幡前

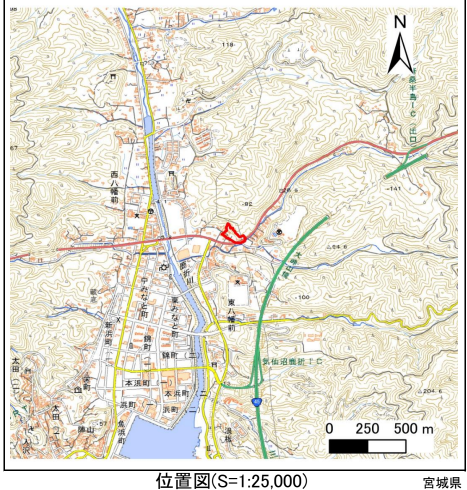
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の)位置		N205K1262	?	箇所名	東ノ	(幡前の16	前の16 所在地 気仙沼市東八幡前									
	土石等の移動	動により建築 想定さ	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	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	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
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	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	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)	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)			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	-	_	100.0	1.0	-	_	11.9	2.4									
2 ~ 3	149.1	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
3 ~ 4	150.5	1.0	100.0	1.0	15.4	3.1	15.2	3.0									
· ·		<u> </u>													<u> </u>		-
							l			l							

自然		の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	N205K1269
箇	所	名	東八幡前の17
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

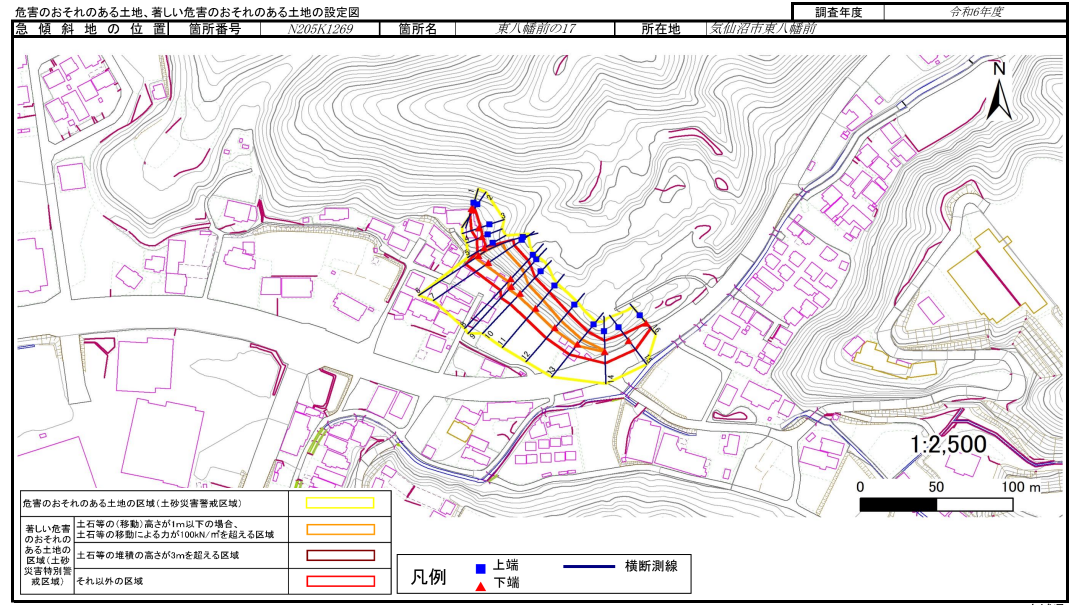






位置図(S=1:200,000) 位

告示番号 告示年月日

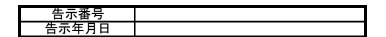


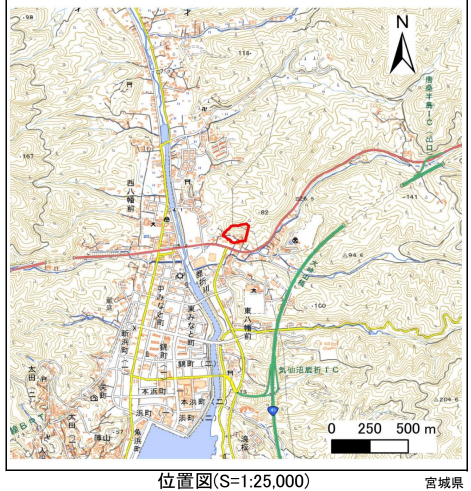
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置 箇所番号 N2		N205K1269 箇所名 東ノ			東)	(幡前の17	所不	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		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 1m以下の場合 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 3mを超える[それ以タ	小の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² 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	・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)	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	-	_	50.7	1.0	-	-	12.2	2.5									
2 ~ 3	_	_	66.8	1.0	_	-	11.5	2.3									
3 ~ 4	_	-	66.8	1.0	_	-	10.9	2.2									
4 ~ 5	-	_	65.6	1.0	-	_	10.9	2.2									
5 ~ 6	_	_	100.0	1.0	-	_	13.6	2.7									
6 ~ 7	143.0	1.0	100.0	1.0	-		14.2	2.9									
7 ~ 8	142.1	1.0	100.0	1.0	-	_	15.2	3.0									
8 ~ 9	140.1	1.0	100.0	1.0	-	_	15.2	3.0									
9 ~ 10	140.1	1.0	100.0	1.0	-	_	14.5	2.9									
10 ~ 11	131.1	1.0	100.0	1.0	-	_	12.8	2.6									
11 ~ 12	128.4	1.0	100.0	1.0	_	_	12.6	2.5									
12 ~ 13	120.3	1.0	100.0	1.0	-	_	11.7	2.4									
13 ~ 14	117.0	1.0	100.0	1.0	_	-	11.4	2.3									
14 ~ 15 15 ~ 16	_		100.0 94.7	1.0	_	_	11.3 9.4	2.3 1.9						1			
15 ~ 16			94.7	1.0			9.4	1.9									
	1						1							1			

自然		えの私	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N205K1279
笛	列	f	名	東八幡前の18
所	右	Ē	地	気仙沼市東八幡前
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所

東子島山 全根山 (505)	一
山茂宋	上
確照 無義山 原設 新館山 新館山 新館山 新館山	型供 # 2 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
展末 中西	ト八瀬
快町矢越 世森山 下	成力を 金成沢 気仙沼市 気仙沼市 (新生) (株生) (株生) (株生) (株生) (株生) (株生) (株生) (株
有切 深野 大鸡山	全記 赤谷牧民
- 建仙文山	# 2





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 令和6年度 調査年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 東八幡前の18 N205K1279 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 カポテカの 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

上端

下端

凡例

- 横断測線

土石等の堆積の高さが3mを超える区域

区域(土砂

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		番号		N205K1279		箇所名	東ノ	(幡前の18	所在	生地	気仙沼市東八幡前					
横断測線の区間	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)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	-	_	65.3	1.0	_	_	9.0	1.8									
2 ~ 3	-	_	100.0	1.0	_	-	10.8	2.2									
3 ~ 4	126.0	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3									
4 ~ 5	129.5	1.0	100.0	1.0	-	_	12.4	2.5									
5 ~ 6	148.1	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
6 ~ 7	150.5	1.0	100.0	1.0	15.5	3.1	15.2	3.0									
7 ~ 8	150.5	1.0	100.0	1.0	-		15.2	3.0									
8 ~ 9	153.0	1.0	100.0	1.0	-		15.2	3.0									
9 ~ 10	154.9	1.0	100.0	1.0	18.0	3.6	15.2	3.0									
10 ~ 11	156.7 156.9	1.0	100.0 100.0	1.0	18.0 16.0	3.6	15.2 15.2	3.0									
11 ~ 12	156.9	1.0	100.0	1.0	18.2	3.6	15.2	3.0									
13 ~ 14	162.5	1.0	100.0	1.0	18.8	3.8	15.2	3.0									
14 ~ 15	162.5	1.0	100.0	1.0	18.8	3.8	15.2	3.0									
15 ~ 16	153.5	1.0	100.0	1.0	15.8	3.2	15.2	3.0									
	700.0							0.0									
							1			1							