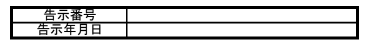
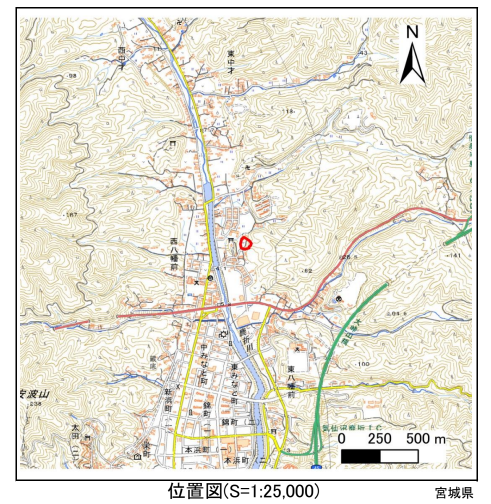
自然	然現象	の種類	頁	急傾斜地の崩壊		
箇	所	番号	ם	N205K1306		
箇	所	所 名		東八幡前の25		
所	在均		在地			気仙沼市東八幡前
調	査	機具	月	宮城県気仙沼土木事務所		

The state of the s	大森山 飯		本
浮斯 大森山	一本异水型一个	気 まの話 水切平 0 新春 0 アル 沼	2.5 5 km





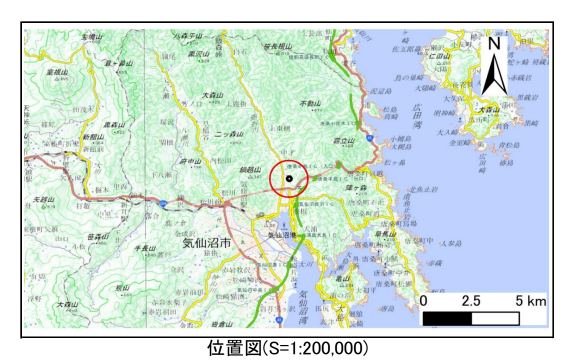
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHf 434」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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25 N205K1306 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

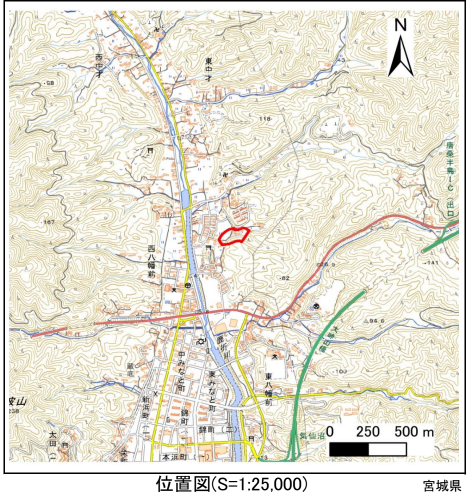
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置		箇所番号			N205K1306		箇所名	東)	(幡前の25	所在	生地	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	121.4	1.0	100.0	1.0	-	-	11.3	2.3									
2 ~ 3	128.4	1.0	100.0	1.0	_	_	11.8	2.4									
3 ~ 4	128.4	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.4									
4 ~ 5	125.6	1.0	100.0	1.0	-	_	12.0	2.4									
5 ~ 6	125.8	1.0	100.0	1.0	-	-	11.5	2.3									
6 ~ 7	125.8	1.0	100.0	1.0	_	_	11.5	2.3									
7 ~ 8	-	-	100.0	1.0	-	_	11.0	2.2									
8 ~ 9	-	_	62.0	1.0	_	_	10.6	2.1									

自然	然現象	の種類	急傾斜地の崩壊				
箇	所	番号	N205K1312				
筃	所	所 名 東八幡前の26					
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				



告示番号 告示年月日



「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。」

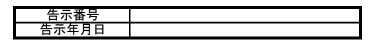
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2) 告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 東八幡前の26 N205K1312 箇所名 所在地 気仙沼市東八幡前

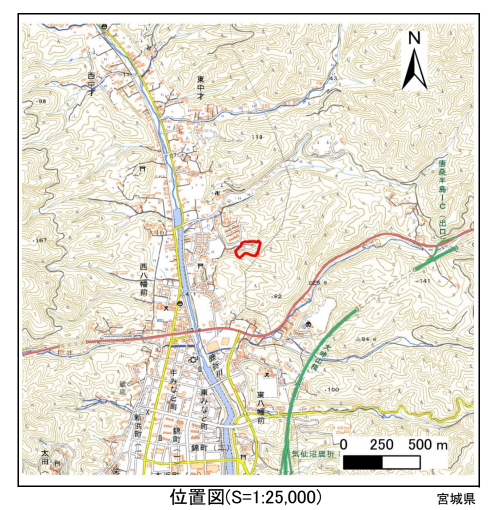
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	置 箇所番号		番号		N205K1312		東)	(幡前の26	所不	生地	気仙沼市	東八幡前				
	土石等の移動	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	146.6	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
2 ~ 3	150.9	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0									
3 ~ 4	151.8	1.0	100.0	1.0	16.4	3.3	15.2	3.0									
4 ~ 5	151.8	1.0	100.0	1.0	16.5	3.3	15.2	3.0									
5 ~ 6	150.0	1.0	100.0	1.0	16.5	3.3	15.2	3.0									
6 ~ 7	150.0	1.0	100.0	1.0	15.8	3.2	15.2	3.0									
7 ~ 8	147.2	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0									
8 ~ 9	142.2	1.0	100.0	1.0	-	_	13.6	2.7									
9 ~ 10	140.3	1.0	100.0	1.0	-	_	13.3	2.7									
10 ~ 11	125.5	1.0	100.0	1.0	_	-	12.3	2.5									
11 ~ 12	121.4	1.0	100.0	1.0	_	-	11.5	2.3									

自然	点現象σ)種類	急傾斜地の崩壊					
箇	所 番	号	N205K1316					
笛	所	所 名 東八幡前の27						
所	在 地		気仙沼市東八幡前					
調	査 機	と 関	宮城県気仙沼土木事務所					

全級山 全級山 全級山 全級山 全級山 全級山 (105) 在 105) E 105	府中山 內松川 編越山 人名	度到	28				
深野 大森山	东岩南田 京場中東 (電場中東 (会輪錯測) 一本岩羽田 公輪錯測 一本岩羽田 公輪錯測	気 証の例 へ切す かれ 田元 大 煙第 信島 湾 高井 長崎	0 2.5 5 km				
位置図(S=1:200,000)							





「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。」

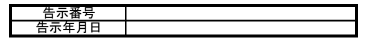
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 東八幡前の27 N205K1316 箇所名 所在地 気仙沼市東八幡前 1:2,500 50 0 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 のおそれの 生石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

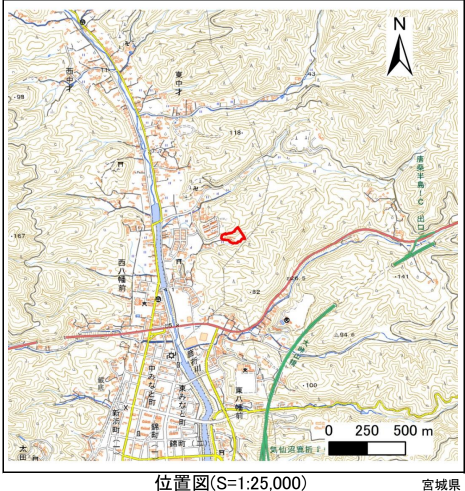
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K1316		箇所名	東ノ	(幡前の27	所在地 <i>気仙沼市東八幡前</i>							
	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		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)	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	138.2	1.0	100.0	1.0	_	_	13.5	2.7									
2 ~ 3	138.2	1.0	100.0	1.0	_	_	13.2	2.7									
3 ~ 4	136.2	1.0	100.0	1.0	_	_	14.0	2.8									
4 ~ 5	153.0	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
5 ~ 6	153.0	1.0	100.0	1.0	16.1	3.2	15.2	3.0									
6 ~ 7	149.7	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
7 ~ 8	143.6	1.0	100.0	1.0	-	-	14.5	2.9									
8 ~ 9	-	_	100.0	1.0	-	_	12.3	2.5									
9 ~ 10	-	-	95.9	1.0	-	_	12.1	2.4									
10 ~ 11	-	_	94.6	1.0	-	_	11.9	2.4									
11 ~ 12	-	_	100.0	1.0	_	_	11.9	2.4									
12 ~ 13	131.7	1.0	100.0	1.0	-	_	11.7	2.4									
					1		1										

自然	然現象	の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N205K1318
箇	所	名	東八幡前の28
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)

「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28 N205K1318 箇所名 所在地 気仙沼市東八幡前 1:2,500 100 m 0 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ある土地のある土地の
なはは、ナスキの様は、カストのは、カストのは、カストのは、カストのは、カストのは、カストのは、カストの様は、カストの様は、カストの様は、カストの様は、カストの様は、カストの様は、カストの様は、カストの様は、カストの様は、カストの様は、カストの様は、カストの様は、カストの様は、カストの様は、カストの様は、カストの様は、カストの 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

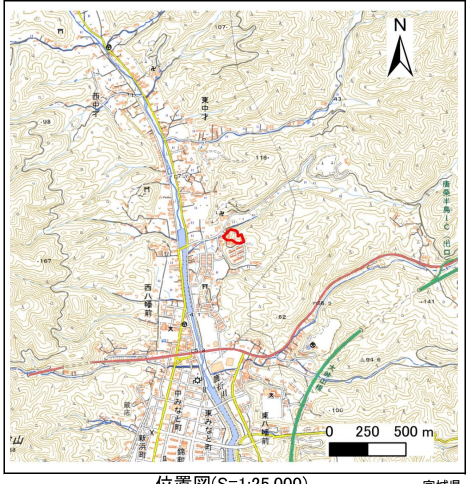
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	急傾斜地の位置 箇所番号			-	N205K1318 箇所名 東/				(幡前の28	所名	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	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 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	動)高さが 合、土石等 力が	高さが 上石等 それ以外の		サの区域 土石等の堆積 3mを超える区		の堆積の高さが		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)	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	_	_	89.1	1.0	_	_	8.7	1.8									
2 ~ 3	_	_	89.1	1.0	_	_	8.6	1.7									
3 ~ 4	_	_	94.1	1.0	_	_	9.2	1.9									
4 ~ 5	_	_	96.2	1.0	-	_	12.0	2.4									
5 ~ 6	_	_	100.0	1.0	_	_	12.0	2.4									
6 ~ 7	128.3	1.0	100.0	1.0	-	_	12.2	2.5									
7 ~ 8	140.4	1.0	100.0	1.0	_	_	14.3	2.9									
8 ~ 9	140.4	1.0	100.0	1.0	-	_	14.3	2.9									
9 ~ 10	144.7	1.0	100.0	1.0	-	_	14.0	2.8									
10 ~ 11	147.4	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0									
11 ~ 12	149.9	1.0	100.0	1.0	15.5	3.1	15.2	3.0									
									-								
	l		ı		L		L			<u>I</u>		<u> </u>					

自然		の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N205K1342
箇	所	名	東八幡前の29
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



告示番号 告示年月日

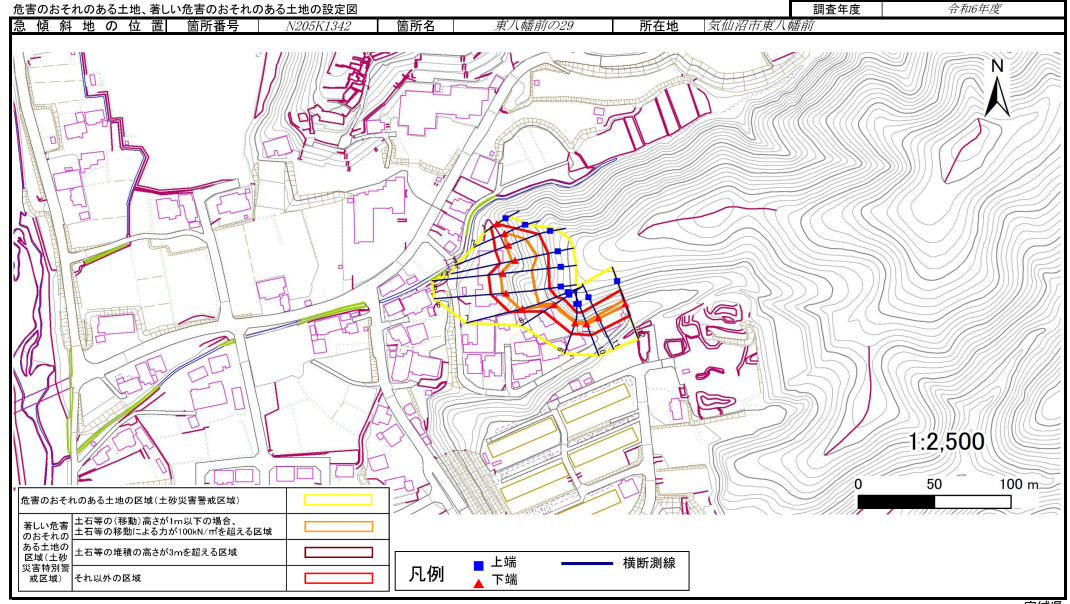


位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

宮城県

告示年月日



告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所番号				N205K1342 箇所名 東八幡前の29 所在地						主地	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			
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)	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)	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	_	_	100.0	1.0	_	_	11,1	2.2									
2 ~ 3	125.9	1.0	100.0	1.0	_	_	11.1	2.2									
3 ~ 4	138.2	1.0	100.0	1.0	_	_	13.6	2.7									
4 ~ 5	138.2	1.0	100.0	1.0	_	-	13.6	2.7									
5 ~ 6	133.6	1.0	100.0	1.0	_	_	12.8	2.6									
6 ~ 7	133.6	1.0	100.0	1.0	_	-	12.8	2.6									
7 ~ 8	118.9	1.0	100.0	1.0	_	_	12.7	2.6									
8 ~ 9	103.0	1.0	100.0	1.0	-	-	12.7	2.6									
9 ~ 10	105.7	1.0	100.0	1.0	_	-	11.7	2.3									
10 ~ 11	107.0	1.0	100.0	1.0	-	_	11.3	2.3									
11 ~ 12	111.0	1.0	100.0	1.0	-	_	11.2	2.2									
							1										