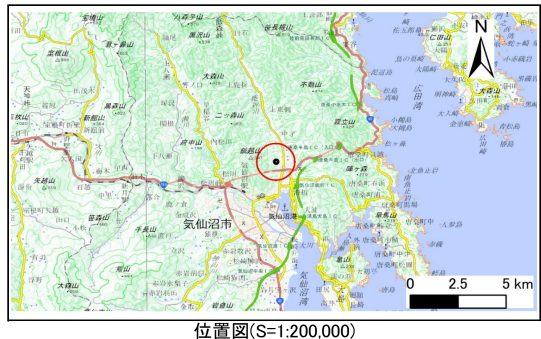
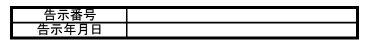
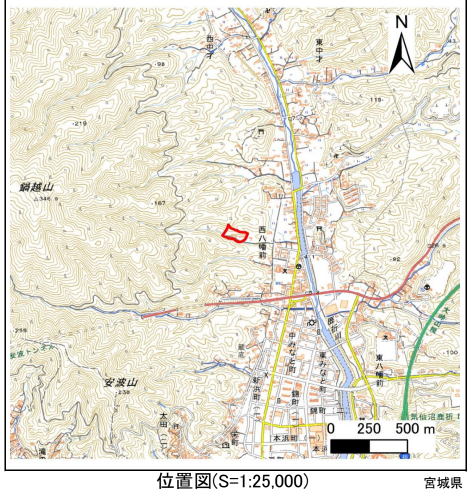
自然	然現 象	きの利	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1304
箇	亨	Î	名	西八幡前8
所	右	E	地	気仙沼市西八幡前
調	査	機	関	



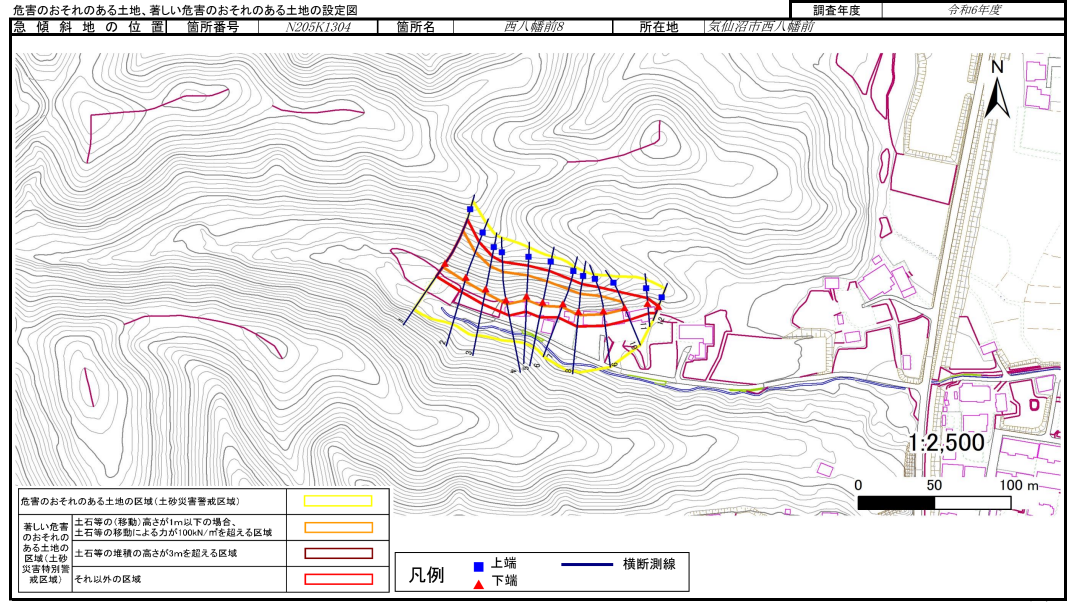




,000) 位置図(S=1:25,000)

「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。」

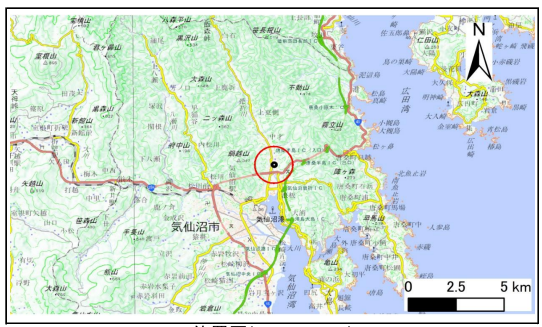
告示番号 告示年月日

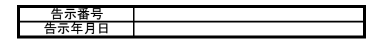


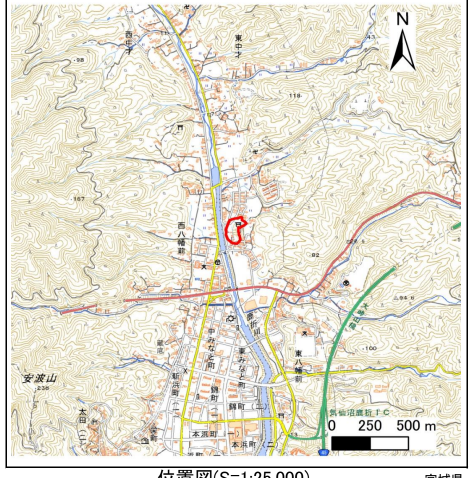
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	4傾斜地の位置 箇所番号			N205K1304	1	箇所名	严	八幡前8	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		物の地上部に作用するとおるカ			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 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	トの区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以タ	小の区域	世紀知伯の豆田	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)	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	144.7	1.0	100.0	1.0	_	-	14.7	2.9									
2 ~ 3	143.7	1.0	100.0	1.0	_	-	14.0	2.8									
3 ~ 4	147.2	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
4 ~ 5	147.2	1.0	100.0	1.0	-	_	15.2	3.0									
5 ~ 6	143.5	1.0	100.0	1.0	-	-	14.4	2.9									
6 ~ 7	140.8	1.0	100.0	1.0	_		13.8	2.8									
7 ~ 8	139.8	1.0	100.0	1.0	-	_	14.5	2.9									
8 ~ 9	139.8	1.0	100.0	1.0	-	_	14.5	2.9									
9 ~ 10	134.7	1.0	100.0	1.0	-	_	12.4	2.5									
10 ~ 11	-	_	100.0	1.0	_	_	11.0	2.2									
11 ~ 12	_		83.0	1.0	-		8.7	1.8									

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

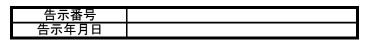
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 N205K1305 箇所名 東八幡前の24 所在地 気仙沼市東八幡前 1:2,500 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 カポテカの 生石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 のおそれの ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

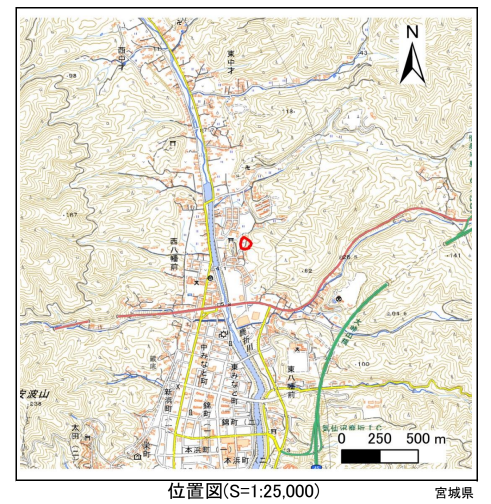
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	急傾斜地の位置 箇所番号			N205K1305			東ノ	(幡前の24	所在地								
_										_							
	土石等の移動	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 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/m^2)	(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									

自然	然現象	の種類	頁	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	ם	N205K1306
箇	所	4	3	東八幡前の25
所	在	坮	也	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





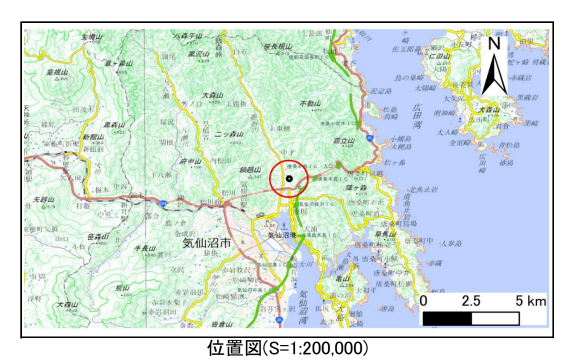
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHf 434」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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

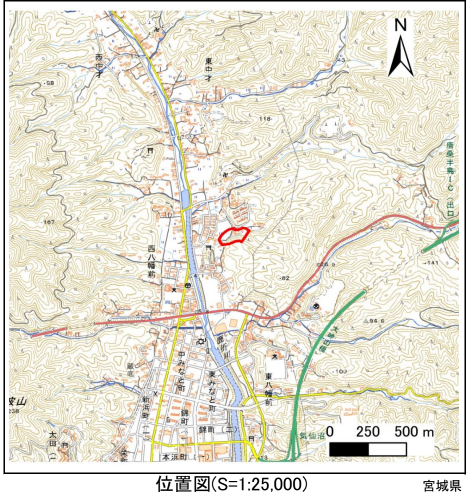
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	急傾斜地の位置 箇所番号			N205K1306 箇所名 東/			(幡前の25	5 所在地 気仙沼市東八幡前										
	土石等の移動	土石等の移動により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 想定される力 想定され									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以下の場合 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I		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	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	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。」

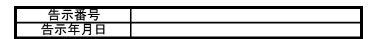
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2) 告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 東八幡前の26 N205K1312 箇所名 所在地 気仙沼市東八幡前

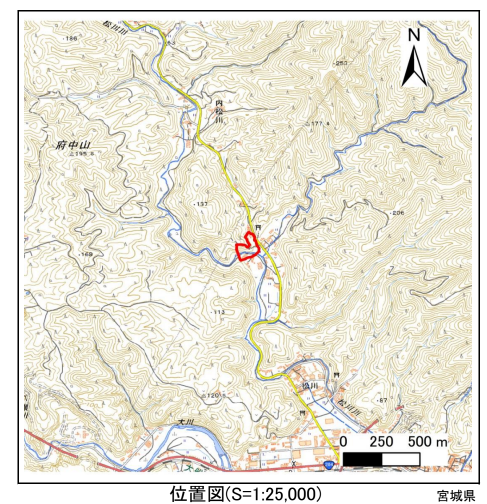
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所番号			番号	番号 N205K1312			箇所名	東ノ	(幡前の26	所不	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		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 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 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☑		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	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	然現象の	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所 番	号	N205K1313
笛	所	名	内松川の11
所	在	地	気仙沼市内松川
調	査 機	関	宮城県気仙沼土木事務所

有地 画的度 御能場 新田 大 加 を を が を が を が を が を が を が を を が を が を が を が を が を が を が を が を が の の の の の の の の の の の の の	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本
(中国) (中国	作会 原 / 中 / 中 / 中 / 中 / 中 / 中 / 中 / 中 / 中 /





「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。」

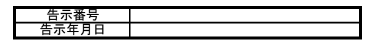
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 内松川の11 N205K1313 箇所名 所在地 気仙沼市内松川 1:2,500 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 のおそれの 生石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

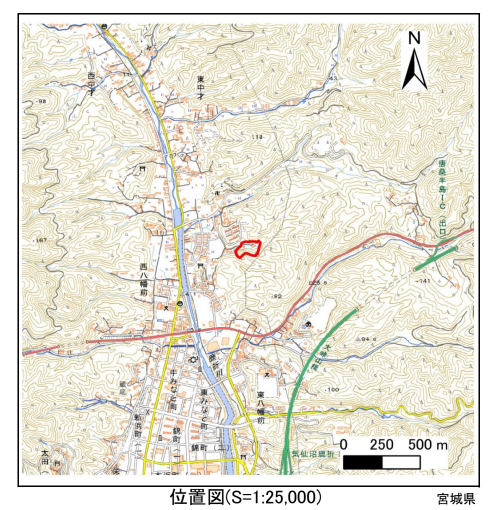
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K1313		箇所名	内	松川の11	所在	主地	気仙沼市	夕松リリ				
	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	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		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		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)	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	164.2	1.0	100.0	1.0	19.7	3.9	15.2	3.0									
2 ~ 3	164.2	1.0	100.0	1.0	19.7	3.9	15.2	3.0									
3 ~ 4	160.6	1.0	100.0	1.0	17.1	3.4	15.2	3.0									
4 ~ 5	152.4	1.0	100.0	1.0	-	_	15.2	3.0									
5 ~ 6	135.0	1.0	100.0	1.0	-	-	12.7	2.6									
6 ~ 7	131.3	1.0	100.0	1.0	_	-	12.1	2.4									
7 ~ 8	114.9	1.0	100.0	1.0	_	_	10.7	2.1									
8 ~ 9	118.3	1.0	100.0	1.0	-	-	10.9	2.2									
9 ~ 10	118.3	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3									
10 ~ 11	108.7	1.0	100.0	1.0	_	_	12.4	2.5									
11 ~ 12	108.7	1.0	100.0	1.0	-	-	12.4	2.5									
12 ~ 13	107.5	1.0	100.0	1.0	-	-	12.3	2.5									
13 ~ 14	116.1	1.0	100.0	1.0	-	-	11.8	2.4									
14 ~ 15	116.1	1.0	100.0	1.0	-	_	11.7	2.3									
15 ~ 16	-		100.0	1.0	_		11.5	2.3									
16 ~ 17	-	_	96.4	1.0	-	-	11.5	2.3									
17 ~ 18	-		85.9	1.0	-		8.8	1.8									

自然	然現象 <i>σ</i>)種類	急傾斜地の崩壊
箇	所 番	号	N205K1316
笛	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 東岩水梨子 東岩水梨子 東岩水梨子 東岩水梨子 東岩水梨子 東岩水梨子 東岩水梨子 東岩水梨子 東岩水梨子 東岩水梨子 東岩水梨子 東岩水梨子 東岩水梨子 東岩水梨子 東岩水梨子 東岩水梨子 東岩水梨子 東岩水梨子 東田 東田 東田 東田 東田 東田 東田 東田 東田 東田	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	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。」

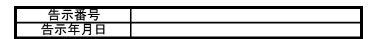
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 東八幡前の27 N205K1316 箇所名 所在地 気仙沼市東八幡前 1:2,500 50 0 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 のおそれの 生石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

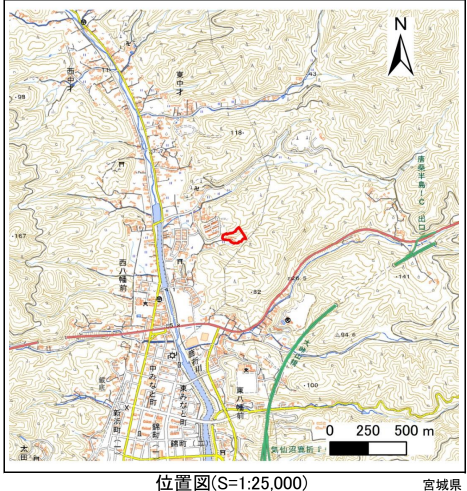
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置 箇所		香号		N205K1316		箇所名	東ノ	(幡前の27	所在	王地	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	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)		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										

自忽		.の	種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N205K1318
筃	所		名	東八幡前の28
所	在		地	気仙沼市東八幡前
調	査	機	関	宮城県気仙沼十木事務所







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	

急傾斜地の位置 箇所番号			番号		N205K1318	3	箇所名	東ノ	(幡前の28	所不	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		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 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(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)	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 9 ~ 10	140.4	1.0	100.0	1.0	_		14.3	2.9									
9 ~ 10 10 ~ 11	144.7 147.4	1.0	100.0 100.0	1.0	_		14.0 15.2	2.8 3.0									
11 ~ 12	149.9	1.0	100.0	1.0	15.5	3.1	15.2	3.0									
11 13 12	143.3	1.0	100.0	1.0	10.0	0.1	13.2	3.0									
															<u> </u>		