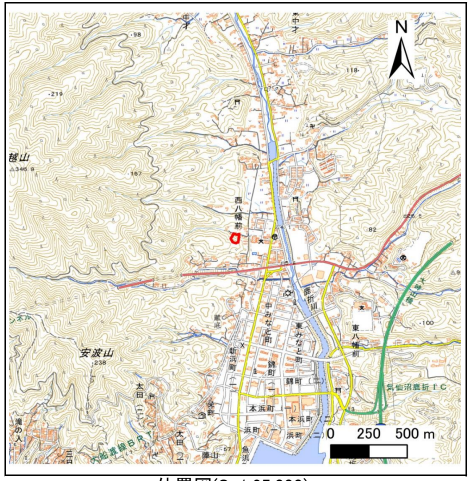
自然	然現象(の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N205K1287
笛	所	名	西八幡前5
所	在	地	気仙沼市西八幡前
調	査 柞	幾関	宮城県気仙沼土木事務所



告示番号 告示年月日 告示年月日

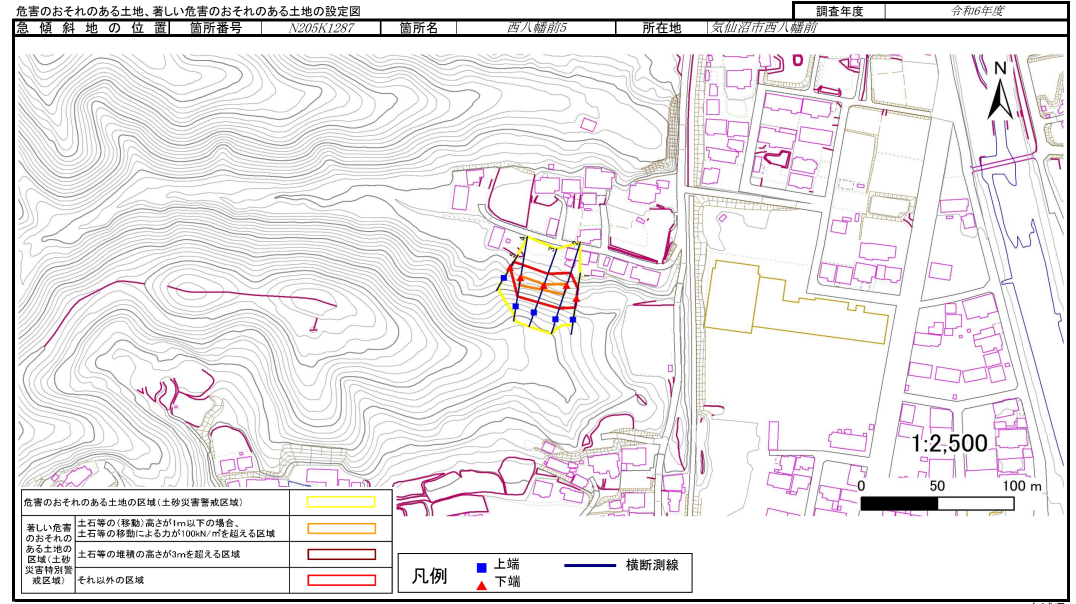


位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

宮城県

告示番号 告示年月日

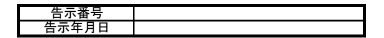


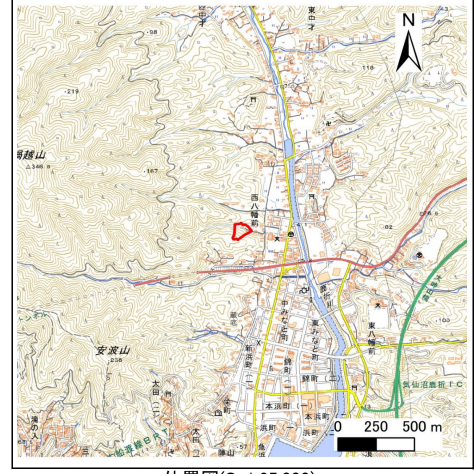
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇		箇所	番号		N205K1287	7	箇所名	世	八幡前5	所存	王地	気仙沼市	西八幡前						
	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 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	土石等の堆積	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		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	_	_	100.0	1.0	-	-	11.0	2.2											
2 ~ 3	115.3	1.0	100.0	1.0	_	-	11.0	2.2											
3 ~ 4	116.5	1.0	100.0	1.0	-	-	10.8	2.2											
4 ~ 5	-	-	100.0	1.0	-	-	10.8	2.2											
-																			

自然	然現象(の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N205K1289
笛	所	名	西八幡前6
所	在	地	気仙沼市西八幡前
調	查	機関	宮城県気仙沼土木事務所







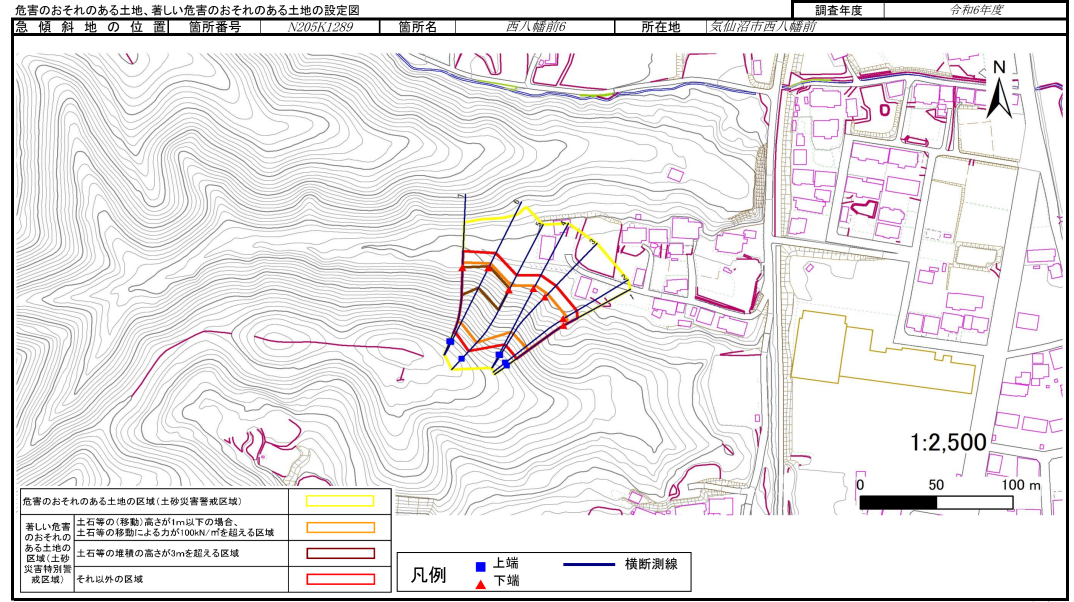
位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

宮城県

「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

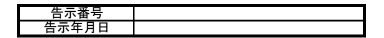


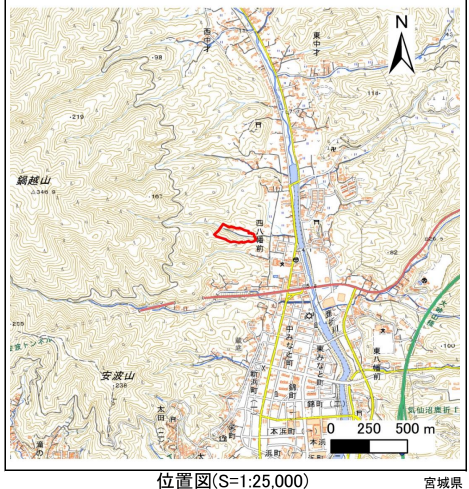
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K1289)	箇所名	严	八幡前6	所名	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	土石等の堆	積により建築 想定さ	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	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		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)	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	141.2	1.0	100.0	1.0	_	_	14.9	3.0									
2 ~ 3	142.6	1.0	100.0	1.0	_	_	14.9	3.0									
3 ~ 4	142.6	1.0	100.0	1.0	_	_	14.9	3.0									
4 ~ 5	154.7	1.0	100.0	1.0	-	_	15.2	3.0									
5 ~ 6	155.1	1.0	100.0	1.0	18.0	3.6	15.2	3.0									
6 ~ 7	157.4	1.0	100.0	1.0	18.0	3.6	15.2	3.0									

自然	然現象(の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N205K1299
箇	所	名	西八幡前7
所	在	地	気仙沼市西八幡前
調	查	機関	宮城県気仙沼土木事務所



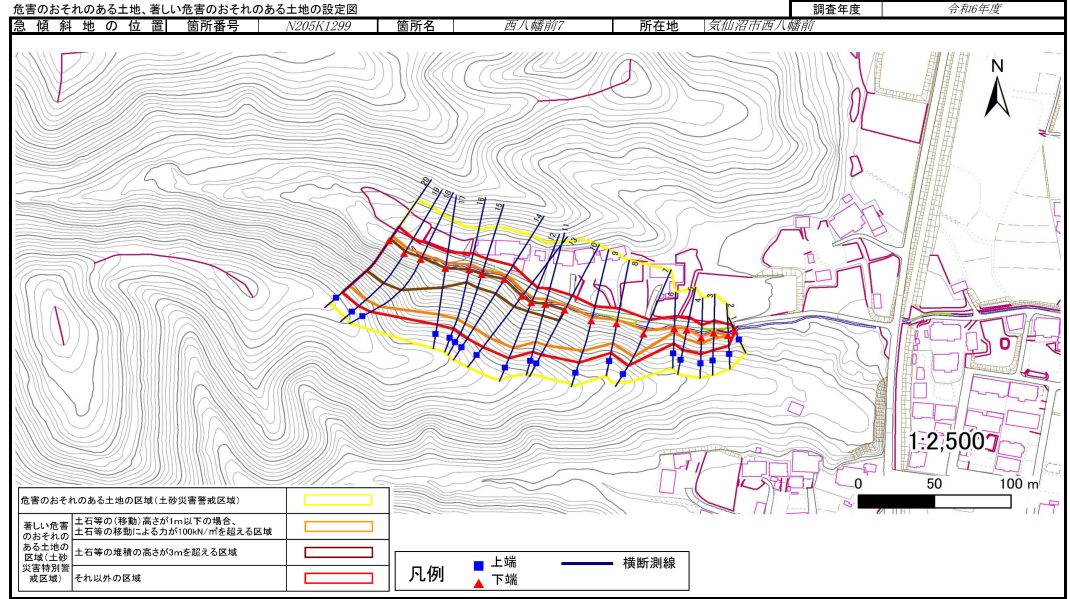




位置図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000)

「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。」

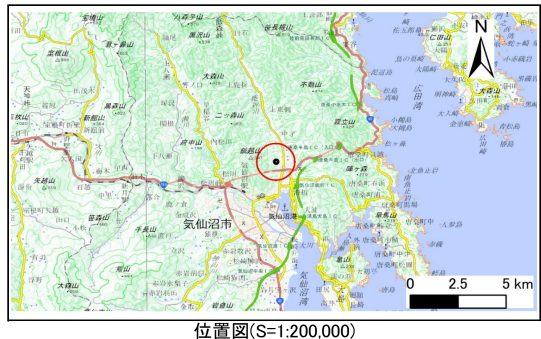
告示番号 告示年月日 調査年度 *令和6年度*

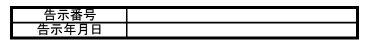


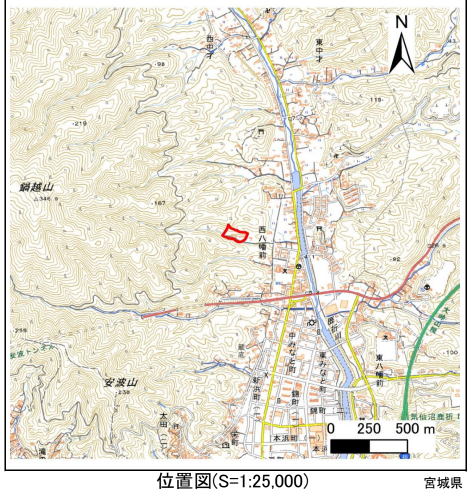
告示番号	
告示年月日	

		大型 単一円 箇所	番号	-	N205K1299)	箇所名	遇	八幡前7	所在	主地	気仙沼市	西八幡前				
	土石等の移動	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 れる力	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 想定される力				土石等の堆		受物の地上部に 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)	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	(KIN/III)	_	100.0	1.0	(KIN/III /	_	11.7	2.4		(KIN/III)	(111)	(KIN/III)	(111)	(KIN/III)	(1117	(KIN/III)	(1117
2 ~ 3	112.0	1.0	100.0	1.0	_		11.7	2.4	-								
3 ~ 4	115.2	1.0	100.0	1.0	_	_	11.7	2.4									
4 ~ 5	119.1	1.0	100.0	1.0	_	_	11.2	2.3									
5 ~ 6	119.1	1.0	100.0	1.0	_	_	10.9	2.2									
6 ~ 7	143.4	1.0	100.0	1.0	-	_	13.8	2.8									
7 ~ 8	143.4	1.0	100.0	1.0	_	_	14.3	2.9									
8 ~ 9	141.5	1.0	100.0	1.0	_	_	14.6	2.9									
9 ~ 10	152.2	1.0	100.0	1.0	_	-	15.2	3.0									
10 ~ 11	153.4	1.0	100.0	1.0	16.1	3.2	15.2	3.0									
11 ~ 12	153.4	1.0	100.0	1.0	16.1	3.2	15.2	3.0									
12 ~ 13	153.3	1.0	100.0	1.0	15.6	3.1	15.2	3.0									
13 ~ 14	153.3	1.0	100.0	1.0	15.6	3.1	15.2	3.0									
14 ~ 15	155.4	1.0	100.0	1.0	15.8	3.2	15.2	3.0									
15 ~ 16	155.6	1.0	100.0	1.0	15.9	3.2	15.2	3.0									
16 ~ 17	156.1	1.0	100.0	1.0	16.1	3.2	15.2	3.0									
17 ~ 18	161.6	1.0	100.0	1.0	18.8	3.8	15.2	3.0									
18 ~ 19 19 ~ 20	164.2 164.7	1.0	100.0 100.0	1.0	19.5 19.9	3.9 4.0	15.2 15.2	3.0									
19 ∼ 20	104.7	1.0	100.0	1.0	19.9	4.0	10.2	3.0									
												-					

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	Ē	地	気仙沼市西八幡前
調	査	機	関	



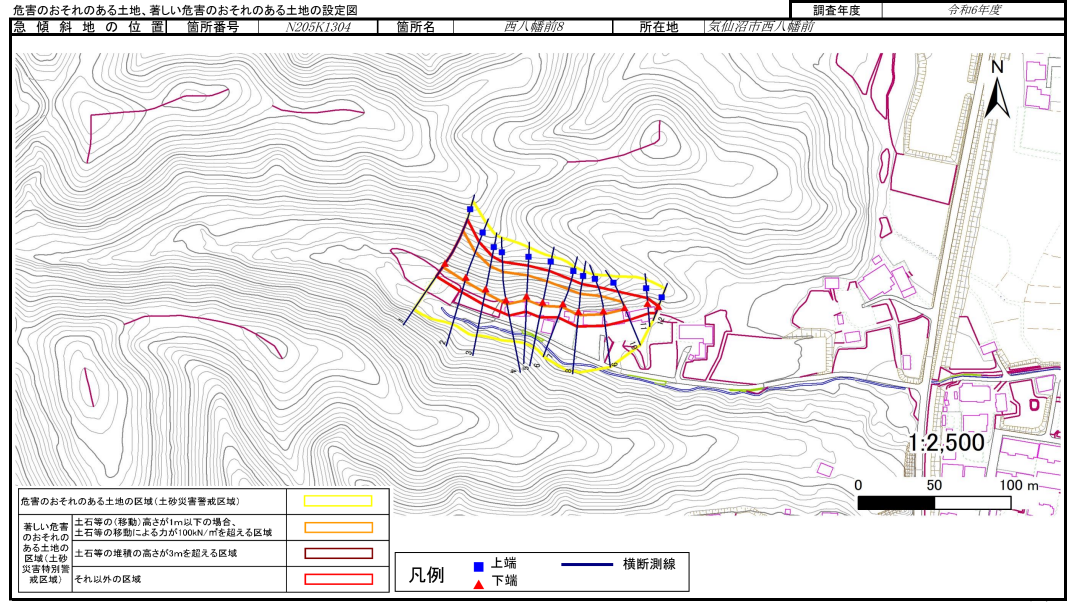




,000) 位置図(S=1:25,000)

「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



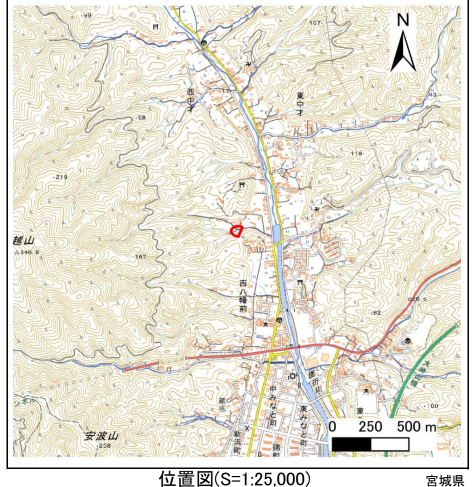
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所		番号		N205K1304			严	八幡前8	八幡前8 所在地 気仙沼市西八幡前								
	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)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)	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	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N205K1347
笛	所		名	西八幡前9
所	在		地	気仙沼市西八幡前
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所

室供町矢越 (H口 造森坦 H	6漢門 猴母 在訳 赤岩牧於 作 生輪柳洲 作 生輪柳洲 作 生輪柳洲 作 北 北 北 北 北 北 北 北 北 北
泽野 大森山 1988	东岩前田 经畸猪洲 有

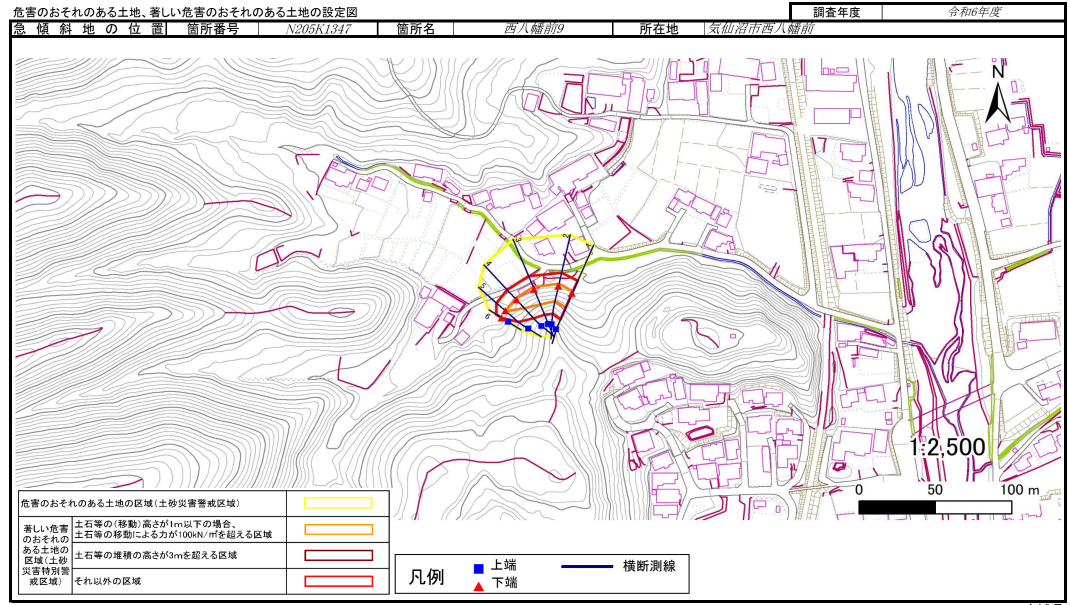
告示番号 告示年月日



位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

告示番号 告示年月日

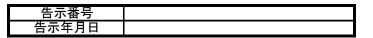


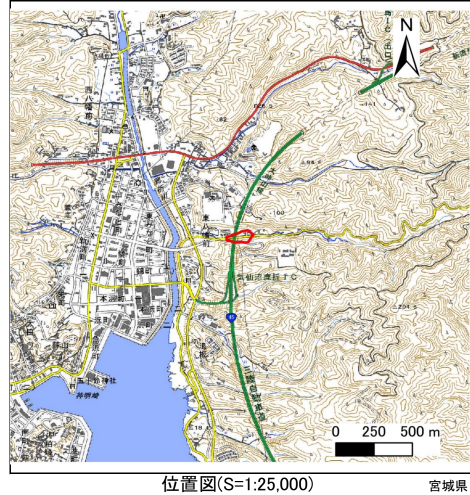
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	急傾斜地の位置 箇所番号 N205K13					7	箇所名	西	八幡前9	所名	生地	気仙沼市	西八幡前				
	土石等の移動			に作用すると	土石等の堆			に作用すると		土石等の移			二作用すると	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 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/m²を超える区域		:れるカ 	れるカ 		想定されるカ				想定される力 土石等の(移動)高さが				想定される力			
横断測線の区間			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 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)	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)	(KIN/m)	(111)	(KN/m)	(111)
1 ~ 2	126.6	1.0	100.0	1.0	_		11.3	2.3									
2 ~ 3	130.9	1.0	100.0	1.0	_		11.6	2.3									
3 ~ 4	130.9	1.0	100.0	1.0	_	_	11.6	2.3									
4 ~ 5	119.4	1.0	100.0	1.0	_		11.1	2.2									
5 ~ 6	_	_	100.0	1.0	_	_	10.1	2.0									
		-													-		

自然	然現 象	えのね	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1191
箇	所	Í	名	東八幡前の3
所	右	E	地	気仙沼市東八幡前、大峠山
調	査	機	関	







「測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R6JHf 43」「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。」

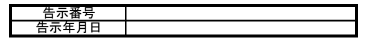
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 東八幡前の3 所在地 N205K1191 筃所名 **気仙沼市東八幡前、大峠山** œ 1:1,000 100 m 50 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

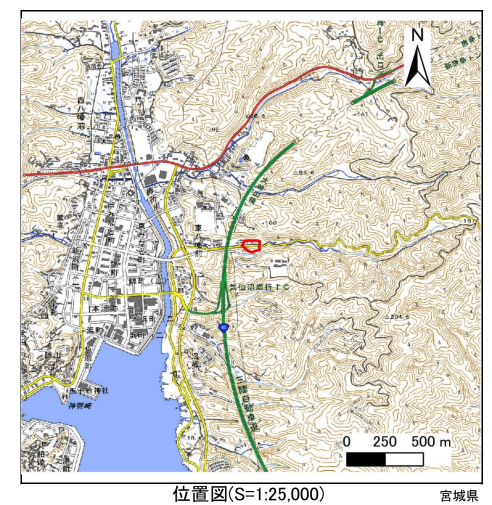
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所番号 Λ					N205K1191	1	箇所名	東	(幡前の3	所在	生地	気仙沼市	東八幡前、	大峠山			
	土石等の移動	助により建築 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	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)	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	141.4	1.0	100.0	1.0	_	_	14.1	2.8	~								
2 ~ 3	141.4	1.0	100.0	1.0	_	_	14.1	2.8	~								
3 ~ 4	138.3	1.0	100.0	1.0	_	_	13.9	2.8	~								
4 ~ 5	137.2	1.0	100.0	1.0	_	_	13.9	2.8	~								
5 ~ 6	128.2	1.0	100.0	1.0	_	_	12.3	2.5	~								
6 ~ 7	118.9	1.0	100.0	1.0	_	_	11.0	2.2	~								
7 ~ 8	_	_	100.0	1.0	_	_	11.0	2.2	~								
8 ~ 9	_	_	98.3	1.0	_	_	11.0	2.2	~								
9 ~ 10	-	-	72.7	1.0	_	-	12.4	2.5	~								
~									~								
?									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

		の種類	頣	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	号	N205K1193
箇	所	1	名	東八幡前の4
所	在	ţ	也	気仙沼市東八幡前、大峠山
調	査	機	期	宮城県気仙沼土木事務所

(本) (**)
電子
位置図(S=1:200,000)





日人には、同人は四時の日ので記されたけたばからから

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R6JHf 43」「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4 箇所名 所在地 N205K1193 **気仙沼市東八幡前、大峠山** 1:1,000 100 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 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 N.				N205K1193				八幡前の4	所在	生地	気仙沼市	東八幡前、	大峠山				
	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)	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	131.1	1.0	100.0	1.0	_	_	13.3	2.7	~								
2 ~ 3	131.1	1.0	100.0	1.0	_	-	12.1	2.4	~								
3 ~ 4	131.1	1.0	100.0	1.0	-	_	12.0	2.4	~								
4 ~ 5	135.7	1.0	100.0	1.0	-	_	12.3	2.5	~								
5 ~ 6	136.4	1.0	100.0	1.0	-	_	13.9	2.8	~								
6 ~ 7	136.4	1.0	100.0	1.0	-	-	13.9	2.8	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								