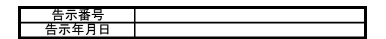
自然		の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所:	番号	N205K1028
箇	所	名	浪板の6
所	在	地	気仙沼市浪板
調	查	機関	宮城県気仙沼土木事務所







位置図(S=1:200,000)

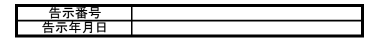
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 浪板の6 箇所番号 所在地 N205K1028 箇所名 気仙沼市浪板 1:2,500 50 100 m 0 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害のおそれのある土地のある土地の
なはは、ナスキの様は、カストをは、カストをは、カストをは、カストをは、カストをは、カストをは、カストをは、カストをの様は、カストをの様は、カストをの様は、カストをの様は、カストをの様は、カストをの様は、カストをの様は、カストをの様は、カストをの様は、カストをの様は、カストをの様は、カストをの様は、カストをの様は、カストをの様は、カストをの様は、カストをの様は、カストをの様は、カストをの様は、カストをの様は、カストをのは、カストをのは、カストをのは、カストをは、カスト 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

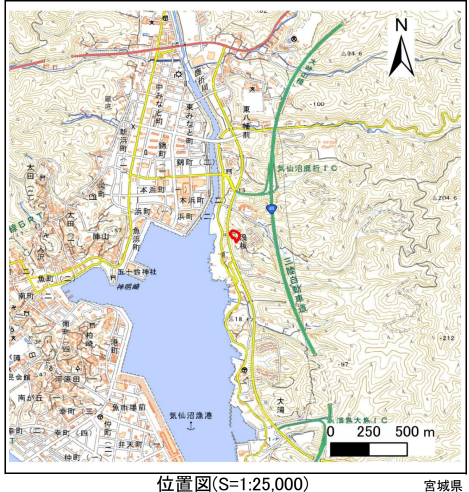
告示番号	
告示年月日	

建築物に作用する 急傾斜地の			番号		N205K1028	3	箇所名	ì	浪板の6	所在	生地	気仙沼市,	浪板					
	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 想定される力 想定される力							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			それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		れる力 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/m²を超える区域				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	162.5	1.0	100.0	1.0	19.2	3.8	15.2	3.0		(1.17) 111 7	` '	(1.1.7)		(17)		(1.1.7 11.7		
2 ~ 3	162.5	1.0	100.0	1.0	19.6	3.9	15.2	3.0										
3 ~ 4	162.3	1.0	100.0	1.0	19.6	3.9	15.2	3.0										
4 ~ 5	161.0	1.0	100.0	1.0	17.2	3.4	15.2	3.0										
5 ~ 6	159.1	1.0	100.0	1.0	17.2	3.4	15.2	3.0										
6 ~ 7	159.1	1.0	100.0	1.0	16.9	3.4	15.2	3.0										
			,,,,,,															
									-									
							1		<u> </u>	1				1		1		

自然	 找現象	の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N205K1087
箇	所	名	浪板の7
所	在	地	気仙沼市浪板
調	査 7	機関	宮城県気仙沼土木事務所

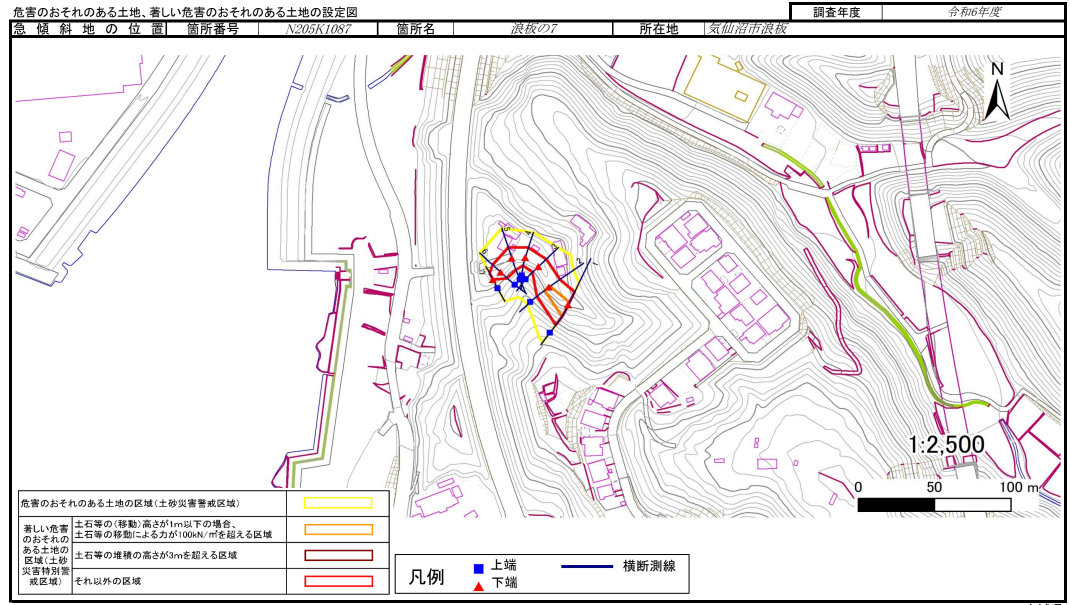






位置図(S=1:200,000) 位置図(S=

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		番号	号 <i>N205K1087</i>				箇所名 浪板の7			所在地								
	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 想定される力 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		
	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	129.1	1.0	100.0	1.0	_		11.9	2.4		(1.17) 111 7	` '	(1.1.7)		(1.1.7)		(1.1.7 11.7		
2 ~ 3	-	-	100.0	1.0	_	_	11.9	2.4										
3 ~ 4	_	_	92.3	1.0	_	_	8.8	1.8										
4 ~ 5	_	_	100.0	1.0	_	_	10.7	2.2										
5 ~ 6	_	_	100.0	1.0	_	_	10.7	2.2										
6 ~ 7	-	_	93.6	1.0	_	_	8.7	1.8										
												-		-				
									<u> </u>									
										-		1		1				

自然		えの私	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N205K1097
笛	列	f	名	浪板の8
所	在	Ē	地	気仙沼市浪板
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所

本の 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大
在場所である。

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 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 浪板の8 箇所番号 N205K1097 箇所名 所在地 気仙沼市浪板 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		番号		N205K1097		箇所名		浪板の8	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	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		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	130.3	1.0	100.0	1.0	_	_	12.5	2.5									
2 ~ 3	130.3	1.0	100.0	1.0	_	_	12.7	2.5									
3 ~ 4	_	_	100.0	1.0	-	_	12.7	2.5									
4 ~ 5	-	_	87.7	1.0	_	_	9.1	1.8									
5 ~ 6	-	-	70.7	1.0	-	-	8.9	1.8									
6 ~ 7	_	_	73.9	1.0	_	-	9.2	1.9									
7 ~ 8	_	_	100.0	1.0	_	_	12.7	2.6									
8 ~ 9	137.0	1.0	100.0	1.0	-	-	14.7	2.9									
9 ~ 10	143.5	1.0	100.0	1.0	-	-	14.7	2.9									
10 ~ 11	150.6	1.0	100.0	1.0	-	_	15.2	3.0									
11 ~ 12	150.6	1.0	100.0	1.0	15.9	3.2	15.2	3.0									
12 ~ 13	149.3	1.0	100.0	1.0	15.8	3.2	15.2	3.0									

自然		の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	N205K1240
箇	所	名	西八幡前1
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



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)

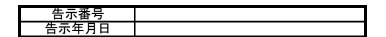
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 西八幡前1 N205K1240 箇所名 所在地 気仙沼市西八幡前 1:2,500 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 のおそれの 生石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K1240)	箇所名	严	八幡前1	所名	主地	気仙沼市	西八幡前				
	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		受物の地上部に される力	に作用する
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)	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	136.4	1.0	100.0	1.0	_	_	13.8	2.8									
2 ~ 3	147.8	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0									
3 ~ 4	156.8	1.0	100.0	1.0	17.5	3.5	15.2	3.0									
4 ~ 5	160.8	1.0	100.0	1.0	17.5	3.5	15.2	3.0									
5 ~ 6	160.8	1.0	100.0	1.0	17.6	3.5	15.2	3.0									
6 ~ 7	160.5	1.0	100.0	1.0	17.6	3.5	15.2	3.0									
7 ~ 8	161.2	1.0	100.0	1.0	17.2	3.4	15.2	3.0									
8 ~ 9	161.2	1.0	100.0	1.0	17.1	3.4	15.2	3.0									
9 ~ 10	159.6	1.0	100.0	1.0	17.1	3.4	15.2	3.0									
10 ~ 11	156.2	1.0	100.0	1.0	16.3	3.3	15.2	3.0									
							-										

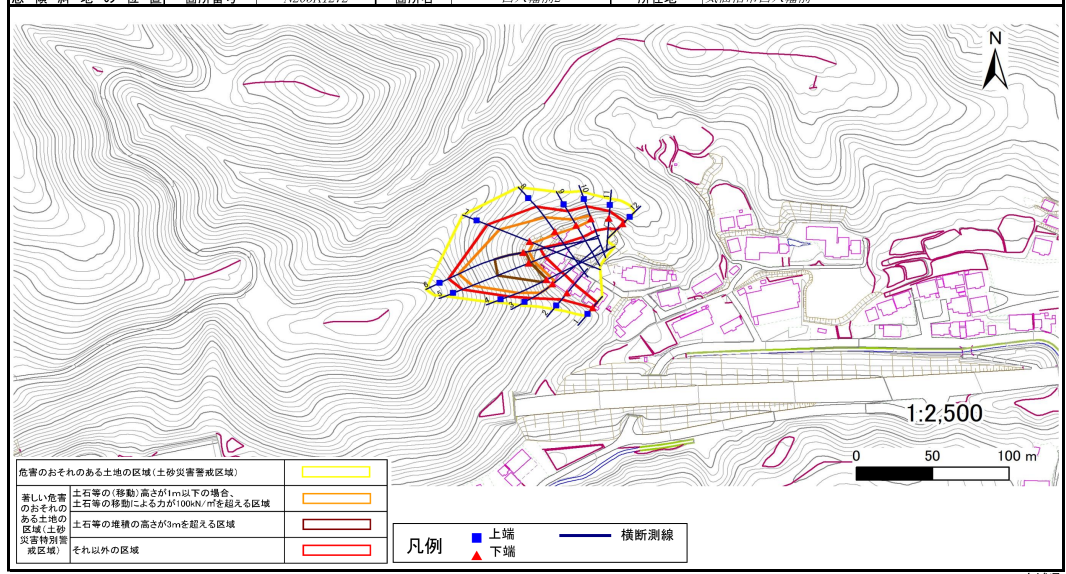
自然		の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N205K1272
箇	所	名	西八幡前2
所	在	地	気仙沼市西八幡前
調	査 7	機関	宮城県気仙沼土木事務所







位置図(S=1:200,000) 位



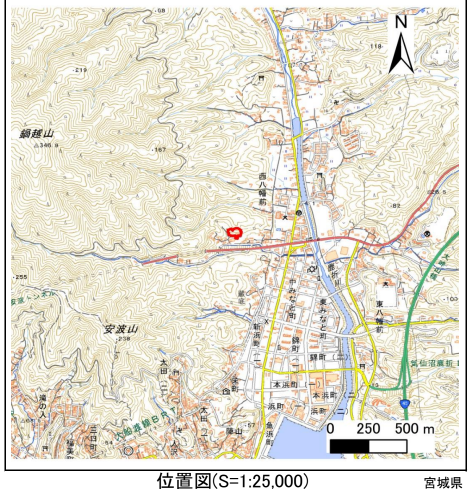
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	置置簡所番号		N205K1272		箇所名 西		八幡前2	所名	主地	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		を物の地上部に れる力	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/m²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	-	_	96.1	1.0	_	_	12.2	2.5									
2 ~ 3	_	_	100.0	1.0	_	_	14.7	2.9									
3 ~ 4	151.7	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0									
4 ~ 5	160.2	1.0	100.0	1.0	18.7	3.7	15.2	3.0									
5 ~ 6	160.2	1.0	100.0	1.0	18.7	3.7	15.2	3.0									
6 ~ 7	158.6	1.0	100.0	1.0	_	-	15.2	3.0									
7 ~ 8	140.3	1.0	100.0	1.0	-	_	14.5	2.9									
8 ~ 9	126.4	1.0	100.0	1.0	-	-	13.1	2.6									
9 ~ 10	120.4	1.0	100.0	1.0	-	-	13.1	2.6									
10 ~ 11	-	_	100.0	1.0	_	_	13.2	2.7									
11 ~ 12	-	_	86.4	1.0	-	_	13.2	2.7									
														-			
														1			
-																	
<u> </u>			<u> </u>											<u>l</u>			

自然		の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N205K1275
箇	所	名	西八幡前3
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

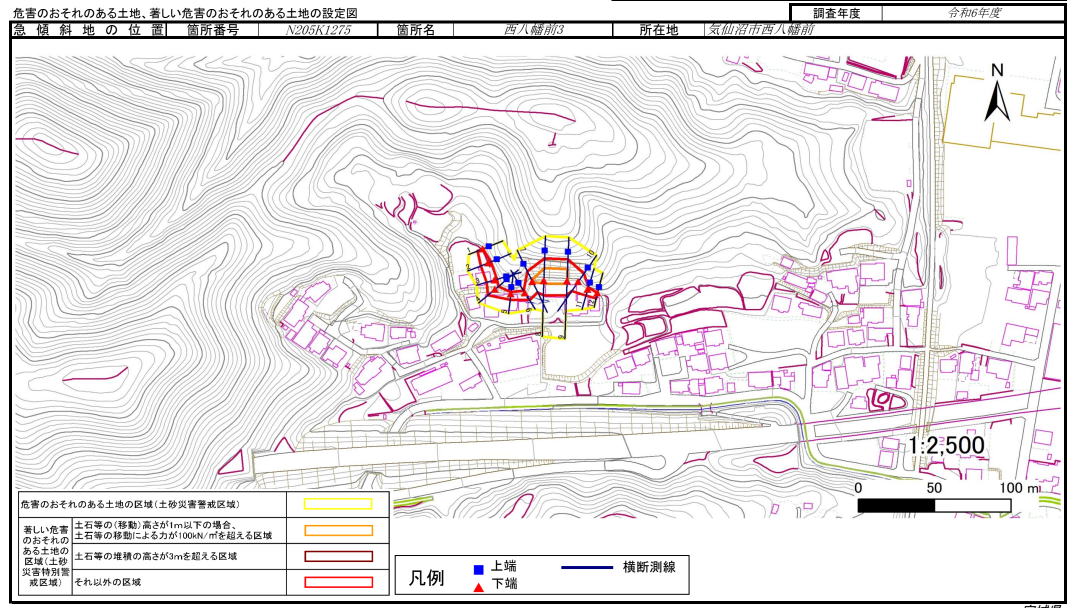
正成山 全級山 (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	「
深野 大韓山 - 503 - 本韓山 - 603 - 60	东著商班 发现中央 5 次

告示番号 告示年月日



位置図(S=1:200,000) 位置図(S=1:200,000)

告示番号 告示年月日



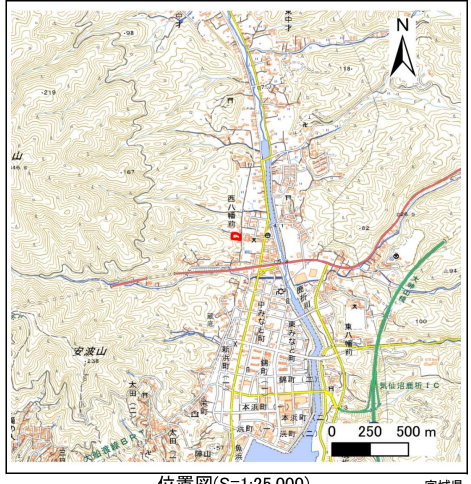
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所番号			番号		N205K1275	<u>, </u>	箇所名 西八幡前3 所在地 気仙沼市西八幡前												
	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		物の地上部にれる力	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	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	-	_	65.5	1.0	-	-	10.5	2.1											
2 ~ 3	-	-	69.9	1.0	-	-	10.4	2.1											
3 ~ 4	-	_	76.7	1.0	-	_	8.8	1.8											
4 ~ 5	-	-	76.7	1.0	-	-	11.4	2.3											
5 ~ 6	-	_	71.2	1.0	-	_	11.4	2.3											
6 ~ 7	-	-	100.0	1.0	-	-	11.7	2.4											
7 ~ 8	132.4	1.0	100.0	1.0	_		12.9	2.6											
8 ~ 9	132.4	1.0	100.0	1.0	-		13.2	2.7											
9 ~ 10	-		100.0	1.0	_	_	13.2	2.7											
10 ~ 11	_	_	99.6	1.0	-		12.7	2.6											
11 ~ 12	-		53.1	1.0	-		11.4	2.3											

自忽		の種	類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N205K1286
筃	所		名	西八幡前4
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



告示番号 告示年月日

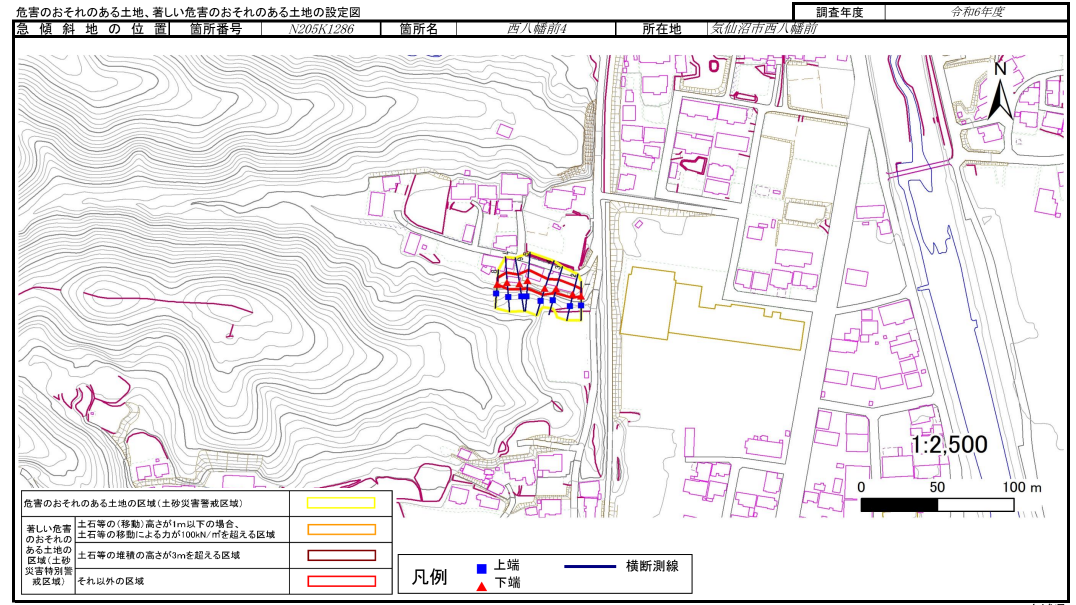


位置図(S=1:200,000)

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	位置	箇所	「番号 <i>N205K1286</i>			ĵ	箇所名	世	八幡前4	所名	王地	気仙沼市	西八幡前				
	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	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 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		がそれ以外の区域	
	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	_	_	76.0	1.0	_	_	9.2	1.9									
2 ~ 3	_	_	78.7	1.0	_	_	9.5	1.9									
3 ~ 4	_	_	85.6	1.0	_	-	10.2	2.0									
4 ~ 5	_	_	92.8	1.0	_	_	10.2	2.0									
5 ~ 6	-	_	92.8	1.0	_	_	9.9	2.0									
6 ~ 7	_	_	87.5	1.0	_	_	9.9	2.0									
7 ~ 8	-	_	87.5	1.0	_	_	9.3	1.9									