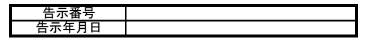
自然	 找現象	の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N205K1165
箇	所	名	滝の入の5
所	在 地		気仙沼市滝の入
調	査 7	機関	宮城県気仙沼土木事務所







位置図(S=1:200,000) 位置図(S=1

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 N205K1165 箇所名 滝の入の5 所在地 気仙沼市滝の) 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

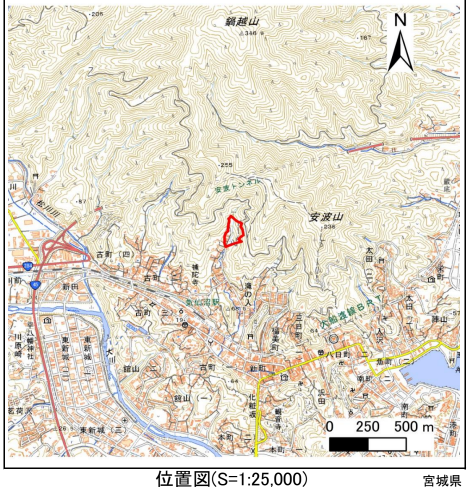
告示番号	
告示年月日	

10.15(n) FO	位置	箇所	番号		N205K1165		箇所名	滝	の入の5	所名	王地	気仙沼市	竜の人				
	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	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		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 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)	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	142.6	1.0	100.0	1.0	18.7	3.7	15.2	3.0									
2 ~ 3	142.6	1.0	100.0	1.0	18.7	3.7	15.2	3.0									
3 ~ 4	141.2	1.0	100.0	1.0	18.6	3.7	15.2	3.0									
4 ~ 5	135.0	1.0	100.0	1.0	18.2	3.6	15.2	3.0									
5 ~ 6	134.7	1.0	100.0	1.0	18.2	3.6	15.2	3.0									
6 ~ 7	135.9	1.0	100.0	1.0	18.2	3.6	15.2	3.0									
7 ~ 8	139.4	1.0	100.0	1.0	18.5	3.7	15.2	3.0									
8 ~ 9	139.4	1.0	100.0	1.0	18.5	3.7	15.2	3.0									
9 ~ 10	133.8	1.0	100.0	1.0	18.1	3.6	15.2	3.0									
10 ~ 11	133.6	1.0	100.0	1.0	18.1	3.6	15.2	3.0									
11 ~ 12	136.8	1.0	100.0	1.0	18.3	3.7	15.2	3.0									
12 ~ 13	146.7	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0									
13 ~ 14	146.7	1.0	100.0	1.0	-	-	15.1	3.0									
14 ~ 15	147.1	1.0	100.0	1.0	-	-	15.1	3.0									
15 ~ 16	150.9	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
16 ~ 17	156.2	1.0	100.0	1.0	16.3	3.3	15.2	3.0									
17 ~ 18	156.2	1.0	100.0	1.0	16.3	3.3	15.2	3.0									
18 ~ 19	154.0	1.0	100.0	1.0	_		15.2	3.0									
19 ~ 20	144.0	1.0	100.0	1.0	_		15.1	3.0									
									1								

自然		の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	N205K1166
筃	所	名	滝の入の6
所	在	地	気仙沼市滝の入
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所

を	## 200 (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
家担町洋沿河 金10	海岸水泉中 海水泉中 海水泉中 海水泉 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海

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 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 N205K1166 箇所名 滝の入の6 所在地 気仙沼市滝のフ 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

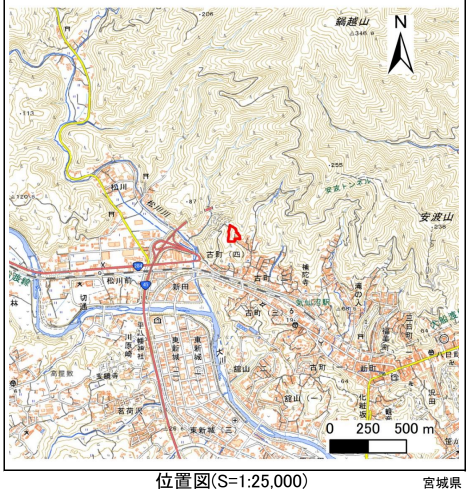
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K1166		箇所名	滝	の人の6	所名	王地	気仙沼市	竜の入				
	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	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	146.0	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0									
2 ~ 3	151.6	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0									
3 ~ 4	151.6	1.0	100.0	1.0	15.8	3.2	15.2	3.0									
4 ~ 5	151.5	1.0	100.0	1.0	15.5	3.1	15.2	3.0									
5 ~ 6	153.8	1.0	100.0	1.0	15.7	3.1	15.2	3.0									
6 ~ 7	157.7	1.0	100.0	1.0	16.1	3.2	15.2	3.0									
7 ~ 8	157.7	1.0	100.0	1.0	18.2	3.6	15.2	3.0									
8 ~ 9	156.6	1.0	100.0	1.0	18.2	3.6	15.2	3.0									
9 ~ 10	155.2	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
10 ~ 11	152.5	1.0	100.0	1.0	-	_	15.2	3.0									
11 ~ 12	155.4	1.0	100.0	1.0	16.2	3.2	15.2	3.0									
12 ~ 13	155.4	1.0	100.0	1.0	16.2	3.2	15.2	3.0									

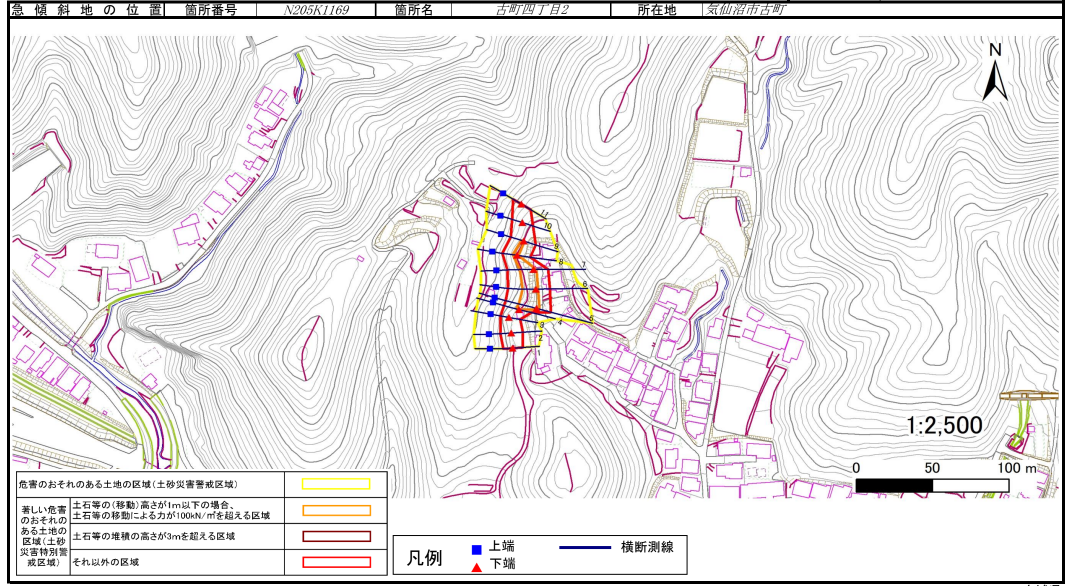
自然	^找 現象	えの私	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N205K1169
箇	月	f 名		古町四丁目2
所	在地		地	気仙沼市古町
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所

・	性
産仙文山 全市 を加文山 全市 大	设施

告示番号 告示年月日



位置図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000)



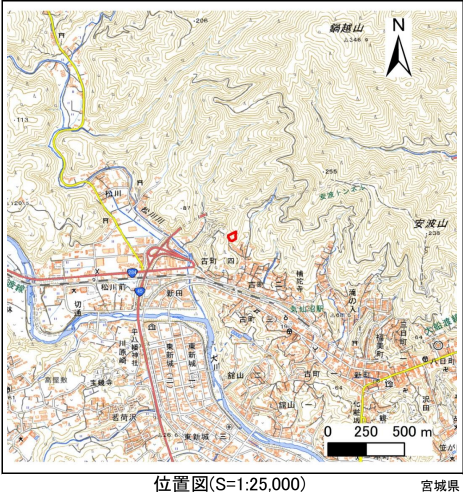
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K1169		箇所名	古典	竹四丁目2	所名	主地	気仙沼市	古町				
	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	積により建築 想定さ	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)	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)
1 ~ 2	_	_	95.6	1.0	_	_	10.6	2.1									
2 ~ 3	_	_	95.6	1.0	_	_	10.6	2.1									
3 ~ 4	_	_	100.0	1.0	-	_	10.6	2.1									
4 ~ 5	127.7	1.0	100.0	1.0	_	_	11.2	2.3									
5 ~ 6	127.7	1.0	100.0	1.0	-	-	11.2	2.3									
6 ~ 7	125.0	1.0	100.0	1.0	_	-	11.4	2.3									
7 ~ 8	125.0	1.0	100.0	1.0	_	_	11.4	2.3									
8 ~ 9	112.4	1.0	100.0	1.0	-	_	11.3	2.3									
9 ~ 10	-	_	100.0	1.0	_	-	11.1	2.2									
10 ~ 11	-	_	91.5	1.0	_		8.2	1.7									
																	_

Ī	自然	現象	の	重類	急傾斜地の崩壊		
Ê	暂	所	番	号	N205K1172		
É	箌	所	斤 名		古町四丁目3		
F	斤	在		在 地			気仙沼市古町
Ī	周	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所		

新地 地 能 金山 大森山	1
建松町津谷田	赤岩水梨子 赤岩羽回 金数 岩倉山 设知南泉梨 長級大利 要连/森 要连

告示番号 告示年月日



位置図(S=1:200,000) 位置図(

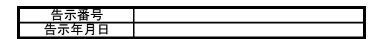
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 古町四丁目3 N205K1172 箇所名 所在地 気仙沼市古町 1:2,500 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 のおそれの 生石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

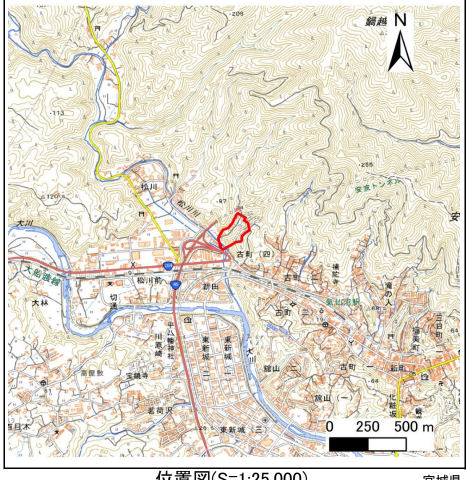
告示番号	
告示年月日	

建築物に1F用する 急傾斜地の			番号	-	N205K1172	?	箇所名	古典	打四丁目3	所名	主地	気仙沼市	古町						
	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	1m以下の場合の移動による	想定される: 上石等の(移動)高さが m以下の場合、土石等 D移動による力が 00kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		以外の区域 土石等の堆積の 3mを超える区域		想定されるカ 等の堆積の高さが 超える区域 それ以外の区域		トの区域	横断測線の区間	思定さ 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/m ² を超える区域				土石等の堆積の高さが 3mを超える区域			
	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	113.4	1.0	100.0	1.0	_	_	10.7	2.1											
2 ~ 3	-	_	100.0	1.0	_	_	10.6	2.1											
3 ~ 4	_	_	97.0	1.0	_	_	10.6	2.1											
4 ~ 5	-	_	91.5	1.0	_	_	8.1	1.6											
									-										
									<u> </u>					-					

自然	ጜ現 象	えの	锺 類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1173
/-/-	=1	_	<i>[</i> 7	10.111.0
箇	所	T	名	松川6
三丘	→.	-	ЬIЬ	与小:3 十.44.11
所	13	<u> </u>	地	気仙沼市松川
Ξ⊞	木	₩	日日	古地田左加加工士主教式
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)

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 松川6 N205K1173 箇所名 所在地 気仙沼市松川 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 カポチャの カポチャの オース 生石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 のおそれの

上端

下端

凡例

- 横断測線

ある土地の

区域(土砂

災害特別警

戒区域) それ以外の区域

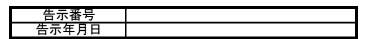
土石等の堆積の高さが3mを超える区域

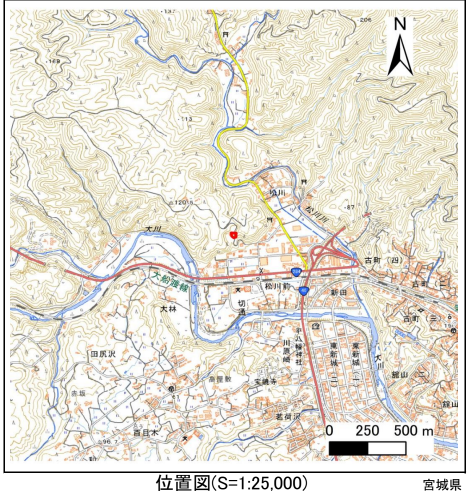
告示番号	
告示年月日	

ガラ 横断測線の区間 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	土石等の移動 土石等の(移動 I m以下の場合 D移動による: 00kN/m²を超 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) 125.7	想定さ 動)高さが 合、土石等 力が		トの区域 土石等	土石等の堆積 土石等の堆積 3mを超える[想定さ	物の地上部に れる力 それ以タ				想定さ	物の地上部に れるカ I	作用すると	土石等の堆積		受物の地上部に される力 ┃	作用すると
ガラ	上石等の(移動Im以下の場合 D移動による: 00kN/m²を超 カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	想定さ 動)高さが 合、土石等 力が える区域 土 石高 さの高さが 土 石高	れる力 それ以外 カの大きさ のうち最大	トの区域 土石等	土石等の堆和 3mを超える[想定さ	れるカ				想定さ		作用すると	土石等の堆積			-作用すると
横断測線の区間 11 10 11	Im以下の場合 D移動による: 00kN/m²を超 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	合、土石等 力が える区域 土石等 の高さ	カの大きさのうち最大	土石等	3mを超えるD		それ以外			ナモ生の(投	エレートル						
C	のうち最大 のもの (kN/m²)	の高さ	のうち最大		+0.1-1.1			トの区域	横断測線の区間		それ以外	それ以外の区域					
1 ~ 2	V,,		のもの (kN/m²)	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)	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		1.0	100.0	1.0	(KI V /III /		13.2	2.6		(KIV/III /	(1117	(KIN/ III /	(1117	(KIV/ III /	(1117	(KIN/III /	(1117
2 ~ 3	125.7	1.0	100.0	1.0	_		13.2	2.6									
3 ~ 4	139.1	1.0	100.0	1.0	_	_	14.2	2.8								 	
4 ~ 5	152.2	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0									
5 ~ 6	163.8	1.0	100.0	1.0	20.9	4.2	15.2	3.0									
6 ~ 7	164.2	1.0	100.0	1.0	21.1	4.2	15.2	3.0									
7 ~ 8	164.2	1.0	100.0	1.0	21.1	4.2	15.2	3.0									
8 ~ 9	164.1	1.0	100.0	1.0	21.2	4.2	15.2	3.0									
9 ~ 10	165.2	1.0	100.0	1.0	21.2	4.2	15.2	3.0									
10 ~ 11	165.2	1.0	100.0	1.0	21.1	4.2	15.2	3.0									
11 ~ 12	158.2	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
12 ~ 13	141.1	1.0	100.0	1.0	_	_	15.1	3.0									
13 ~ 14	-	-	100.0	1.0	-	-	15.1	3.0									
14 ~ 15	-	_	90.6	1.0	_	_	14.8	3.0									
15 ~ 16	-	_	80.9	1.0	-		15.2	3.0								-	
16 ~ 17	-	-	73.9	1.0	20.2	4.0	15.2	3.0									
17 ~ 18	_		73.9	1.0	28.2	5.6	15.2	3.0								+	
18 ~ 19 19 ~ 20	163.0	1.0	100.0 100.0	1.0	28.2 19.2	5.6 3.8	15.2 15.2	3.0								 	
19 ~ 20	103.0	1.0	100.0	1.0	19.2	ა.ზ	10.2	3.0								 	
																+	
																 	
																1	

自忽		の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N205K1177
箇	所	名	切通1
所	在	地	気仙沼市切通
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所

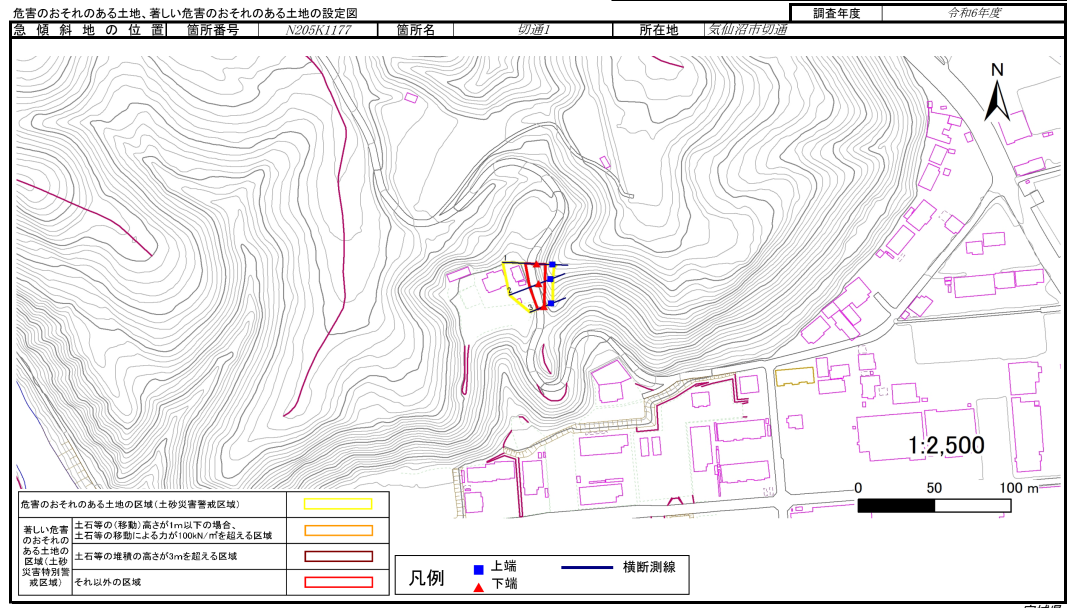
新田県王 一田茂木 一世	上、	秦丰島(C)人口 「本年」以他 「海泉平真」(C) 「「東夕森」 「「京」「「京」「「京」」 「京山瀬泉新」(C)「「京」「「京」」 「京」 「京」 「京」 「京」 「京」 「京」 「京」 「京
	是四/C-1.000,000\	





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		番号	-	N205K1177	7	箇所名		切通1	所名	主地	気仙沼市	切通				
	土石等の移動			に作用すると	土石等の堆	積により建築	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	土石等の堆		を物の地上部に	こ作用すると
横断測線の区間	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/m ² を超える区域		それ以外の区域		想定さ 土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域			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/m ² を起える区域		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								
	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
	(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	-	_	94.3	1.0	-	_	13.6	2.7									
2 ~ 3	-	_	80.9	1.0	_	_	13.6	2.7									
									-								
											1						