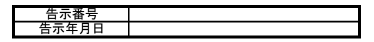
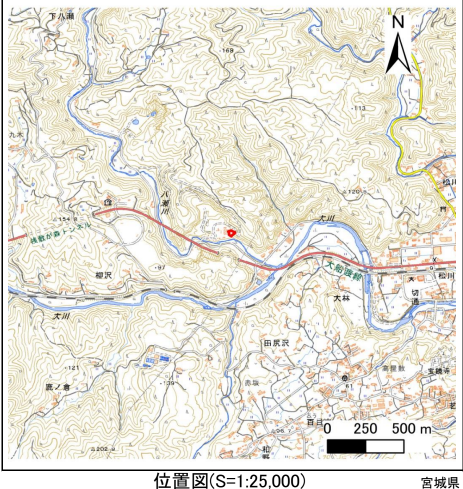
自然	 找現象	を の 利	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N205K1163
笛	戸	ſг	名	切通
所	右	Ē	地	気仙沼市切通
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所

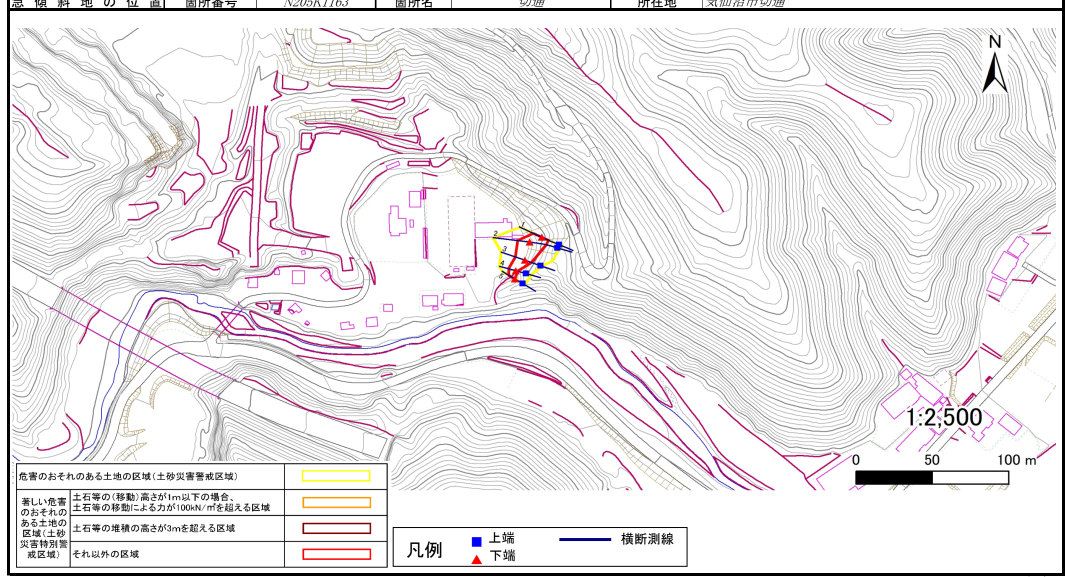






位置図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000)

「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。」

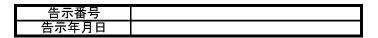


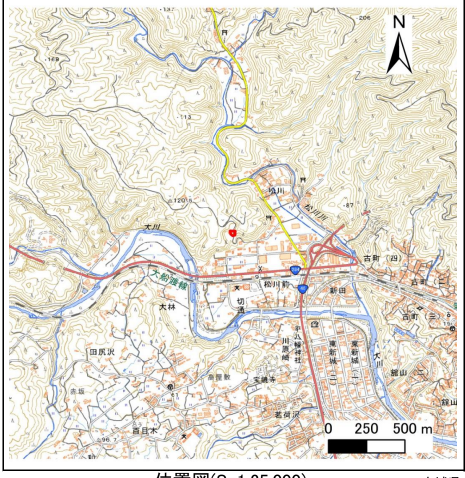
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	立置 箇所番号		番号 /		3	箇所名	·	切通	所在	王地	気仙沼市	切通					
	土石等の移動	動により建築 想定さ	物の地上部にれる力	こ作用すると	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	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[それ以タ	トの区域	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)		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	_	_	100.0	1.0	_	_	10.5	2.1										
2 ~ 3	-	_	100.0	1.0	-	_	10.5	2.1										
3 ~ 4	_	_	86.3	1.0	-	_	9.1	1.8										
4 ~ 5	_	_	64.7	1.0	_	_	9.2	1.8										
									-									

自然		その利	重類	急傾斜地の崩壊
左	記	亚		NOOFICAATT
箇	所	番	号	N205K1177
笛	所名		名	
迫	לז	l	П	り迪し
所	カ た	-	地	気仙沼市切通
171	Л	_	ځام	メルドラリック
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所
마비	н.	الحرا		白水木刈川川上小尹仍川





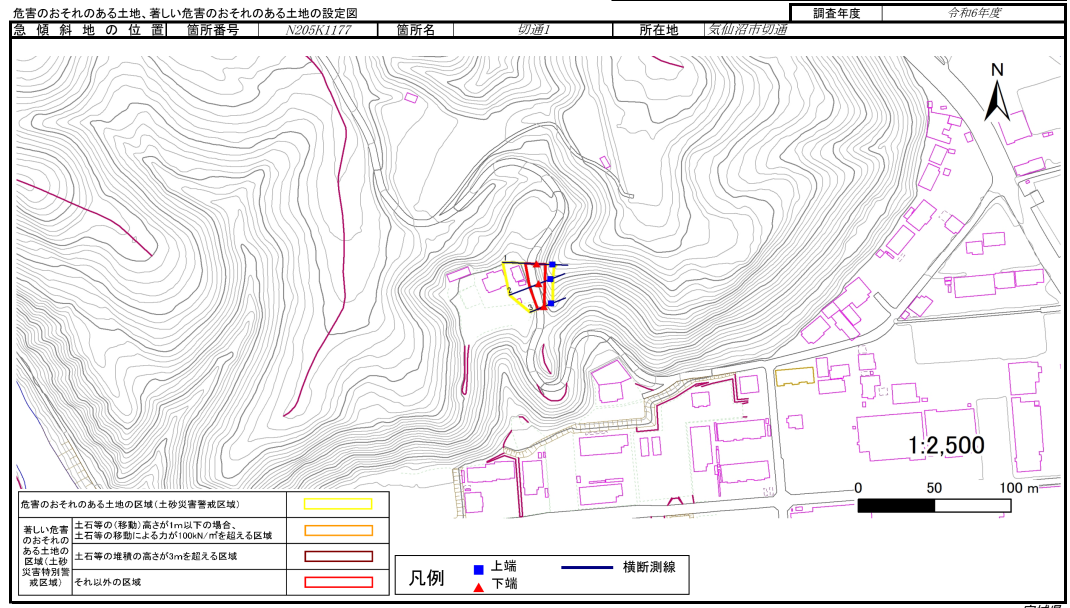


位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

宮城県

告示番号 告示年月日

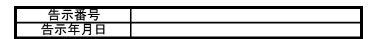


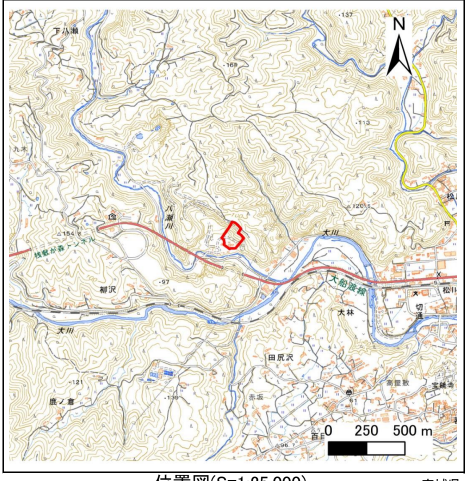
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K1177				切通1	所名	E地	気仙沼市	切通				
	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)	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)	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	(KIV/III /	-	94.3	1.0	(KIV/III /	_	13.6	2.7		(KIN/III /	(1117	(KIV/III /	(1117	(KIN/ III /	(1117	(KIN/III /	(111)
2 ~ 3	_	_	80.9	1.0	_	_	13.6	2.7									
			00.0	1.0			10.0	,									

自然		その利	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1180
箇	所 名		名	切通2
所	在	Ξ	地	気仙沼市切通
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

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 切诵2 N205K1180 箇所名 所在地 気仙沼市切通 1:2,500

上端

下端

凡例

- 横断測線

危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)

ある土地の

区域(土砂

災害特別警

戒区域) それ以外の区域

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

土石等の堆積の高さが3mを超える区域

100 m

0

50

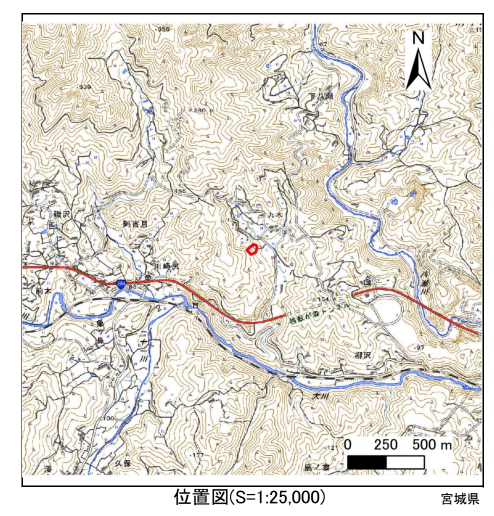
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置		番号		N205K1180)	箇所名	·	切通2	所在	王地	気仙沼市	切通				
	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物の地上部に作用すると 想定されるカ				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 1m以下の場 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 3mを超えるI		それ以タ	トの区域	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	167.3	1.0	100.0	1.0	21.8	4.4	15.2	3.0									
2 ~ 3	167.1	1.0	100.0	1.0	21.6	4.3	15.2	3.0									
3 ~ 4	166.5	1.0	100.0	1.0	21.3	4.3	15.2	3.0									
4 ~ 5	163.9	1.0	100.0	1.0	20.7	4.1	15.2	3.0									
5 ~ 6	151.0	1.0	100.0	1.0	18.8	3.8	15.2	3.0									
6 ~ 7	154.6	1.0	100.0	1.0	17.9	3.6	15.2	3.0									
7 ~ 8	154.6	1.0	100.0	1.0	17.9	3.6	15.2	3.0									
8 ~ 9	150.0	1.0	100.0	1.0	-	_	15.2	3.0									
9 ~ 10	142.0	1.0	100.0	1.0	-	_	14.7	2.9									
10 ~ 11	142.0	1.0	100.0	1.0	-	_	13.6	2.7									
							<u> </u>										
										_	_						

自然		えの	種類	急傾斜地の崩壊
筃	所	番	号	N205K1220
筃	所	Í	名	下八瀬の3
所	右	Ē	地	気仙沼市下八瀬
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所

新田
位置図(S=1:200,000)

十二平口	
百小佾写	
生子生日口	
一小十月口	



「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。」

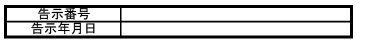
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 下八瀬の3 所在地 気仙沼市下八瀬 N205K1220 1:1,000 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 ▲ 下端 戒区域) それ以外の区域

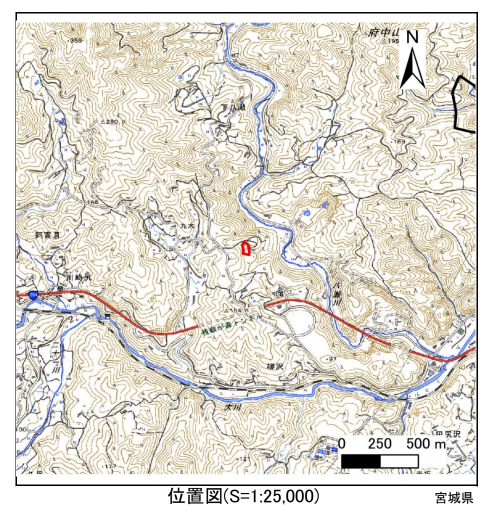
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所番号			N205K1220			箇所名	7	八瀬の3	所在	王地	気仙沼市	下八瀬					
	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)	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)
1 ~ 2	_	_	100.0	1.0	-	_	11.2	2.2	~								
2 ~ 3	123.5	1.0	100.0	1.0	_	_	11.4	2.3	~								
3 ~ 4	123.5	1.0	100.0	1.0	_	_	11.4	2.3	~								
4 ~ 5	108.3	1.0	100.0	1.0	_	_	10.5	2.1	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然		その	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1233
箇	所	Γ	名	下八瀬の4
所	在	<u> </u>	地	気仙沼市下八瀬
調	杳	機	関	

日本の 10 10 10 10 10 10 10 1
位置図(S=1:200,000)





「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 下八瀬の4 所在地 N205K1233 筃所名 気仙沼市下八瀬 1:1,000 100 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 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				N205K1233	3	箇所名	7	八瀬の4	所在	生地	気仙沼市	下八瀬					
	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	を物の地上部に される力	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	
	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)	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	_	-	92.5	1.0	-	-	8.8	1.8	~								
2 ~ 3	_	_	92.5	1.0	-	-	9.3	1.9	~								
3 ~ 4	_	_	90.9	1.0	-	_	9.3	1.9	~								
4 ~ 5	_	_	87.5	1.0	-	_	8.9	1.8	~								
5 ~ 6	_	_	96.7	1.0	-	_	11.9	2.4	~								
6 ~ 7	_	_	96.7	1.0	_	_	11.9	2.4	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								-
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								