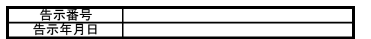
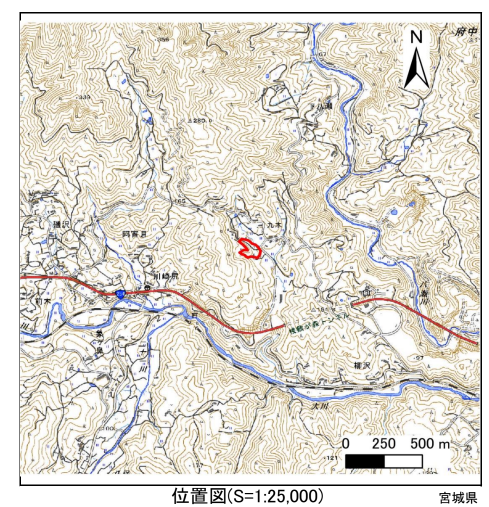
自然		きの	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1234
筃	所	Î	名	下八瀬の5
所	在		地	気仙沼市下八瀬
調	<u></u>	機	関	

田・東門関関 神郎 立石山 大阪 全種山 本本 本本 本本 本本 本本 本本 本本
「神」
古日本 新世紀 東田 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京
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。」

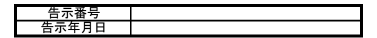
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 下八瀬の5 所在地 N205K1234 箇所名 気仙沼市下八瀬 1:1,500 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 カポテカの 生石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 のおそれの ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

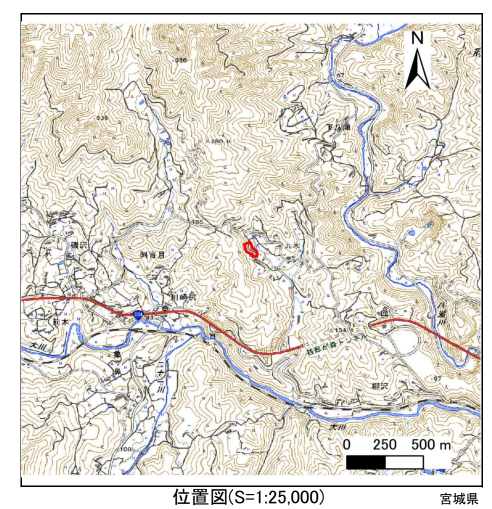
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所番号			番号	₹ N205K1234			箇所名	7	八瀬の5	所在	生地	気仙沼市	下八瀬				
	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)		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	-	_	96.0	1.0	_	-	10.2	2.1	~								
2 ~ 3	-	_	100.0	1.0	-	-	10.2	2.1	~								
3 ~ 4	-	_	100.0	1.0	-	-	10.2	2.1	~								
4 ~ 5	-	-	92.6	1.0	-	-	10.2	2.1	~								
5 ~ 6	-	-	100.0	1.0	_	-	10.6	2.1	~								
6 ~ 7	117.2	1.0	100.0	1.0	_	_	10.6	2.1	~								
7 ~ 8	123.8	1.0	100.0	1.0	_	_	12.5	2.5	~								
8 ~ 9	128.5	1.0	100.0	1.0	_	_	12.5	2.5	~								
9 ~ 10	128.5	1.0	100.0	1.0	_	_	11.9	2.4	~								
10 ~ 11	124.1	1.0	100.0	1.0	_	_	11.9	2.4	~								
11 ~ 12	107.8	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3	~								
12 ~ 13	-	-	100.0	1.0	-	-	11.8	2.4	~								
13 ~ 14	-	-	97.8	1.0	-	-	11.8	2.4	~								
14 ~ 15	-	-	80.7	1.0	-	-	9.8	2.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然		いの	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1258
筃	所		名	下八瀬の6
所	在	•	地	気仙沼市下八瀬
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所

が訳 千灰町奥玉 秋山 天神峰 篠原 奈麻山 東山 東山 大船渡線 ナビ市 大船渡線 大連 川野 神永 2. 馬場	相茂柔 無終山 新鮮山 (中国 新鮮山) (中国)	祖尾 無混山・暖 17石 (小機高 大機高 松子鼻 山山 子森 光魚山
神 / R	を を を を を を を の の の の の の の の の の の の の	京 近田村 景	が 大浦 大浦 大浦 大浦 大浦 大浦 大浦 大浦 海島大島 1 「 東山 石 大浦 東山 石 大川 東山 石 大川 東山 石 大川 東山 石 大川 東山 石 大川 東山 石 大川 大川 東山 石 大川 大川 東山 石 大川 大川 大川 大川 大川 大川 大川 大川 大川 大川	及即行議 建文的 基本的 基本的 基本的 由文的 由文的 由文的 由文的 由文的 由文的 方 大刀 (





「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6 所在地 N205K1258 筃所名 気仙沼市下八瀬 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

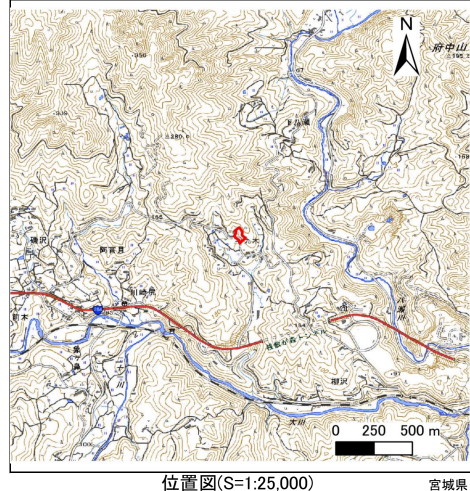
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所番号				N205K1258	3	箇所名	7	八瀬の6	生地	気仙沼市下八瀬							
	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		築物の地上部に作用すると される力			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	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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	_	_	74.7	1.0	-	-	8.7	1.8	~								
2 ~ 3	_	_	81.8	1.0	_	_	8.6	1.7	~								
3 ~ 4	_	_	92.2	1.0	_	_	9.1	1.8	~								
4 ~ 5	_	_	100.0	1.0	_	_	10.9	2.2	~								
5 ~ 6	_	_	100.0	1.0	_	_	10.9	2.2	~								
6 ~ 7	_	_	96.4	1.0	_	_	10.8	2.2	~								
7 ~ 8	_	_	95.7	1.0	_	_	8.4	1.7	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	然現 象	えのね	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1263
筃	所	Í	名	下八瀬の7
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



告示番号	
告示年月日	



位置図(S=1:25,000)

「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。」

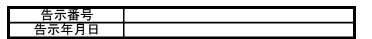
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 下八瀬の7 所在地 N205K1263 気仙沼市下八瀬 1:1,000 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

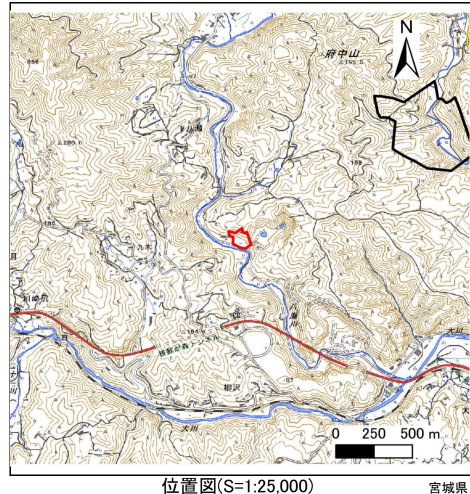
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所番号			番号	N205K1263			箇所名 下八瀬の7			所在地								
	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	_	_	80.1	1.0	-	_	8.7	1.8	~									
2 ~ 3	_	_	100.0	1.0	_	_	10.2	2.0	~									
3 ~ 4	_	_	100.0	1.0	_	_	10.2	2.0	~									
4 ~ 5	_	_	93.5	1.0	_	_	9.7	1.9	~									
5 ~ 6	_	_	94.9	1.0	_	_	9.9	2.0	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									

自然	然現 象	きの利	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1265
笛	所	Ť	名	下八瀬の8
所	右	E	地	気仙沼市下八瀬
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。」

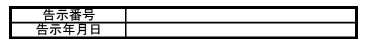
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 下八瀬の8 所在地 N205K1265 気仙沼市下八瀬 1:1,500 100 m 50 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

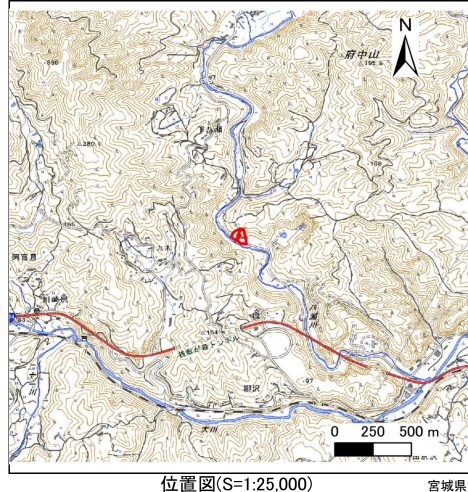
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	位置 箇所		番号		N205K1265		7	八瀬の8	所在	生地	気仙沼市	下八瀬				
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の地上部に作 想定されるカ 想定される力						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	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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	-	-	74.9	1.0	-	-	9.2	1.9	~								
2 ~ 3	-	-	74.9	1.0	_	-	9.2	1.9	~								
3 ~ 4	-	-	73.8	1.0	-	-	8.8	1.8	~								
4 ~ 5	-	-	100.0	1.0	_	-	14.6	2.9	~								
5 ~ 6	147.0	1.0	100.0	1.0	_	-	15.1	3.0	~								
6 ~ 7	150.5	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
7 ~ 8	151.2	1.0	100.0	1.0	15.8	3.2	15.2	3.0	~								
8 ~ 9	151.2	1.0	100.0	1.0	-	_	15.2	3.0	~								
9 ~ 10	144.2	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
10 ~ 11	138.7	1.0	100.0	1.0	_	_	14.2	2.8	~								
11 ~ 12	138.4	1.0	100.0	1.0	-	-	13.2	2.6	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然		₹の	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1268
筃	所	ŕ	名	下八瀬の9
所	右	Ε	地	気仙沼市下八瀬
調	杳	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。」

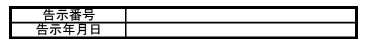
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 下八瀬の9 箇所名 所在地 N205K1268 気仙沼市下八瀬 1:1,000 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 | 者しい厄告 | 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 _ 下端 戒区域) それ以外の区域

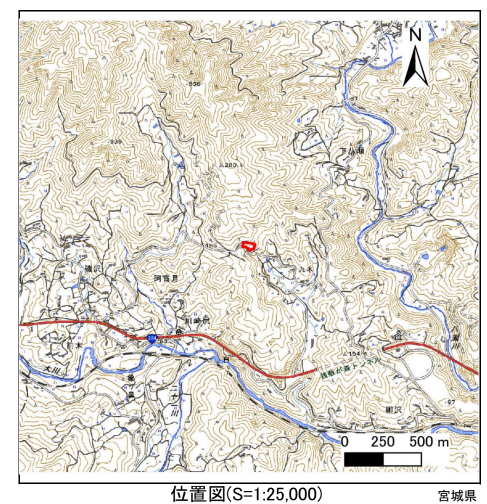
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所番号		番号	N205K1268				7	八瀬の9	所在地 気仙沼市下八瀬									
	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の地 想定される力 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/m²を超える区域		の区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以外	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)	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	-	-	14.3	2.9	~									
2 ~ 3	142.1	1.0	100.0	1.0	_	-	14.4	2.9	~									
3 ~ 4	147.3	1.0	100.0	1.0	-	-	14.8	3.0	~									
4 ~ 5	147.3	1.0	100.0	1.0	-	-	14.8	3.0	~									
5 ~ 6	-	-	69.7	1.0	_	-	10.3	2.1	~									
~									~									
7 ~ 8	138.2	1.0	100.0	1.0	-	-	13.7	2.8	~									
8 ~ 9	141.6	1.0	100.0	1.0	_	-	13.3	2.7	~									
9 ~ 10	141.6	1.0	100.0	1.0	_	-	14.0	2.8	~									
10 ~ 11	134.7	1.0	100.0	1.0	_	-	14.0	2.8	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									

自然	然現象の種	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所 番	号	N205K1277
箇	所	名	下八瀬の10
所	在	地	
調	香機	関	

田田	M
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10 箇所名 所在地 N205K1277 気仙沼市下八瀬 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

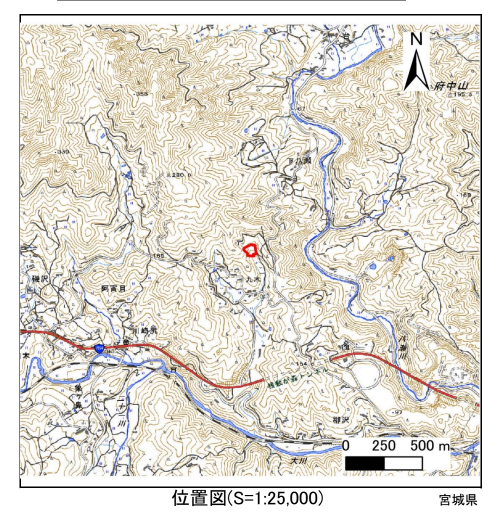
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置		箇所番号			N205K1277		箇所名	T.	八瀬の10	所在	生地	気仙沼市	下八瀬					
	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の地上部 想定されるカ 想定されるカ							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	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 1m以下の場合、土石 の移動による力が 100kN/m²を超える区		5等 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	-	-	76.1	1.0	-	-	8.9	1.8	~									
2 ~ 3	-	_	68.1	1.0	-	-	9.3	1.9	~									
3 ~ 4	_	_	100.0	1.0	-	_	11.6	2.3	~									
4 ~ 5	111.4	1.0	100.0	1.0	-	_	11.6	2.3	~									
5 ~ 6	_	_	100.0	1.0	-	_	11.5	2.3	~									
6 ~ 7	-	_	83.9	1.0	-	-	8.6	1.7	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									

自然	然現象の	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所 番	号	N205K1283
箇	所	名	下八瀬の11
所	在	地	
調	査 機	関	

世界
位置図(S=1:200,000)

生二来旦	
口小钳勺	
件二左	
古亦平月日	



「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。」

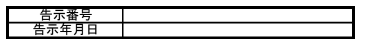
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 下八瀬の11 箇所番号 所在地 N205K1283 筃所名 気仙沼市下八瀬 1:1,000 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 | 者しい厄告 | 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 _ 下端 戒区域) それ以外の区域

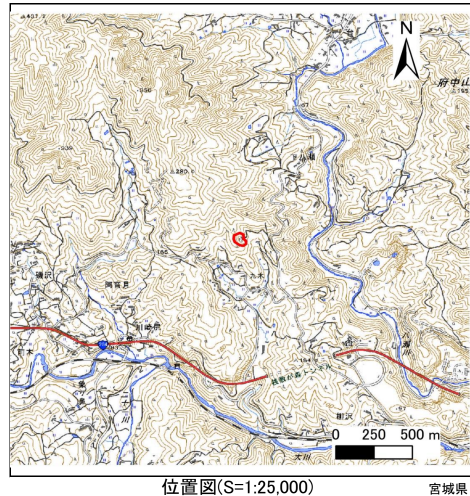
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所番号			N205K1283	}	箇所名	T.	八瀬の11	所在	主地	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		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)	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	-	_	96.8	1.0	_	_	11.4	2.3	~									
2 ~ 3	_	_	100.0	1.0	_	_	12.7	2.6	~									
3 ~ 4	130.5	1.0	100.0	1.0	_	_	12.7	2.6	~									
4 ~ 5	115.7	1.0	100.0	1.0	_	_	10.6	2.1	~									
5 ~ 6	115.7	1.0	100.0	1.0	_	_	10.6	2.1	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									

自然		の	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1284
筃	所	•	名	下八瀬の12
所	在		地	気仙沼市下八瀬
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 下八瀬の12 所在地 N205K1284 筃所名 気仙沼市下八瀬 100 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、 | 者しい厄告 | 土石等の移動による力が100kN/㎡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				N205K1284	1	箇所名	所在	主地	気仙沼市	下八瀬							
	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/m²を超える区域		の区域	送域 土石等の堆積の 3mを超える区域				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	-	_	100.0	1.0	_	_	10.5	2.1	~								
2 ~ 3	106.3	1.0	100.0	1.0	_	-	11.0	2.2	~								
3 ~ 4	118.4	1.0	100.0	1.0	-	-	11.0	2.2	~								
4 ~ 5	122.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.2	2.3	~								
5 ~ 6	122.5	1.0	100.0	1.0	_	-	11.2	2.3	~								
6 ~ 7	107.1	1.0	100.0	1.0	_	-	10.6	2.1	~								
7 ~ 8	_	_	100.0	1.0	_	_	10.6	2.1	~								
8 ~ 9	_	_	76.6	1.0	_	_	11.8	2.4	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								