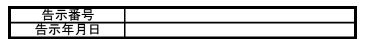
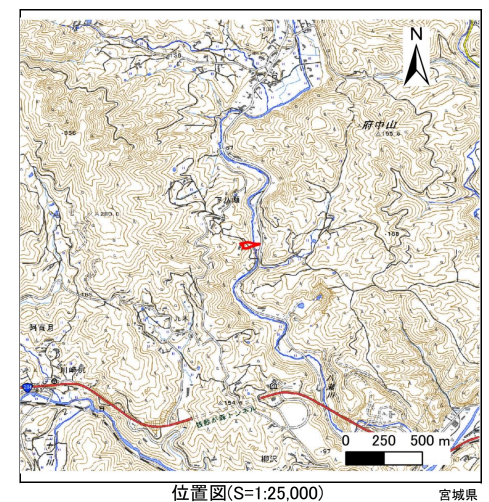
自然		えのね	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1307
筃	所	Ť	名	下八瀬の13
所	右	E	地	<u></u>
調		機	関	

選別場 三枚山 新雄山 ののま	大森山 版
大雄山	東 () 東 (





「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。」

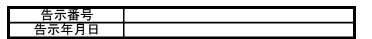
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 下八瀬の13 所在地 N205K1307 筃所名 気仙沼市下八瀬 0 1:1,000 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 のおそれの ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

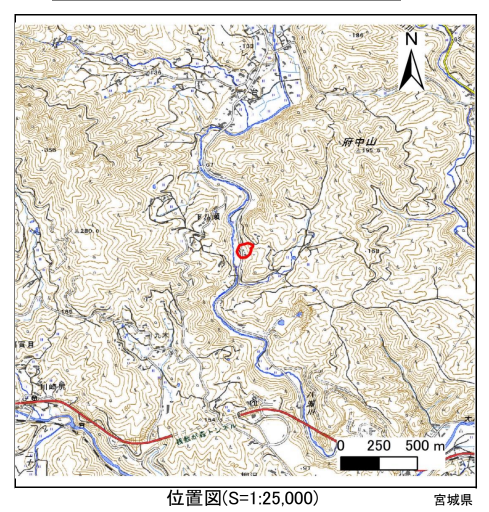
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K1307	7	箇所名	T.	八瀬の13	所名	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	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	積により建築 想定さ	受物の地上部に なれる力	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)	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	156.8	1.0	100.0	1.0	16.0	3.2	15.2	3.0	~								
2 ~ 3	159.0	1.0	100.0	1.0	16.4	3.3	15.2	3.0	~								
3 ~ 4	159.0	1.0	100.0	1.0	16.4	3.3	15.2	3.0	~								
4 ~ 5	150.2	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然		きの	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1309
筃	所	Î	名	下八瀬の14
所	在		地	<u></u>
調	<u></u>	機	関	

「京 森山 大 海川 東北川 東北川 東北川 東北川 東北川 東北川 東北川 東北川 東北川 東北	中で
	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14 所在地 N205K1309 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

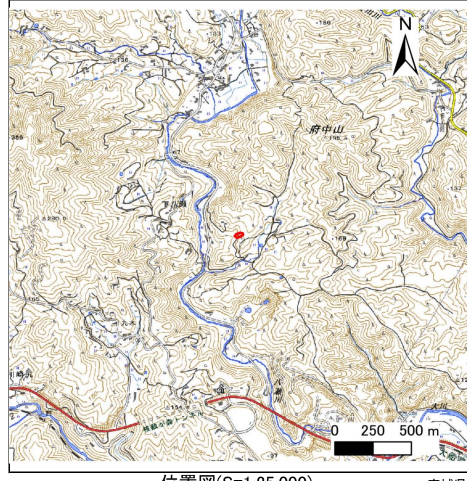
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K1309	9	箇所名	T.	八瀬の14	所名	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	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		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	_	_	100.0	1.0	_	_	13.1	2.6	~								
2 ~ 3	140.1	1.0	100.0	1.0	_	_	13.2	2.7	~								
3 ~ 4	140.1	1.0	100.0	1.0	_	_	14.0	2.8	~								
4 ~ 5	143.8	1.0	100.0	1.0	_	_	15.0	3.0	~								
5 ~ 6	144.1	1.0	100.0	1.0	-	-	15.0	3.0	~								
6 ~ 7	144.1	1.0	100.0	1.0	_	_	13.5	2.7	~								
7 ~ 8	-	_	100.0	1.0	_	_	12.9	2.6	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	然現 象	まの 和	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1311
箇	列	f	名	下八瀬の15
所	右	E	地	気仙沼市下八瀬
調	査	機	関	

海		A 別 大 ガ ス
	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	



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) 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。」

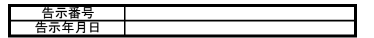
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 下八瀬の15 箇所番号 所在地 N205K1311 筃所名 気仙沼市下八瀬 1:1,000 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 11111 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

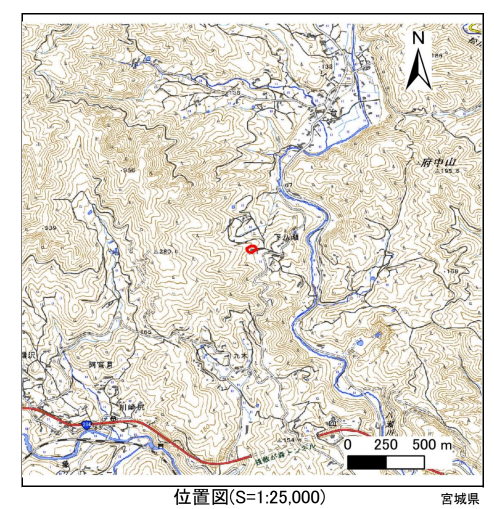
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所番号			N205K1311 箇所名				八瀬の15	所在地									
	土石等の移動	上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				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	積により建築 想定さ	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	-	-	100.0	1.0	-	-	10.5	2.1	~								
2 ~ 3	-	_	100.0	1.0	_	_	10.5	2.1	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	 找現象	の	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1328
筃	所		名	下八瀬の16
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

大田町町町山 新田 東京山 東京山					
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。」

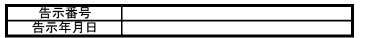
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 下八瀬の16 箇所番号 所在地 N205K1328 筃所名 気仙沼市下八瀬 3 1:1,000 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 著しい危害 のおそれの ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 戒区域) それ以外の区域

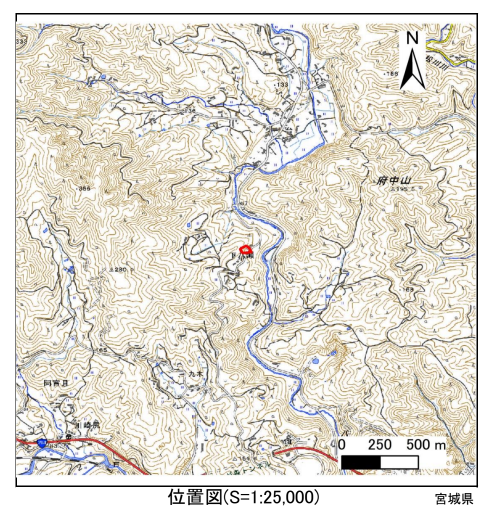
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所番号		番号	-	N205K1328			箇所名 下八瀬の16			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 想定さ	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)	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	_	_	84.6	1.0	-	_	8.2	1.7	~									
2 ~ 3	_	_	100.0	1.0	_	-	11.6	2.3	~									
3 ~ 4	_	_	100.0	1.0	_	_	11.6	2.3	~									
4 ~ 5	-	-	91.9	1.0	-	-	9.9	2.0	~									
5 ~ 6	-	_	73.1	1.0	_	_	9.9	2.0	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									

自然	然現象の	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所 番	号	N205K1343
箇	所	名	下八瀬の17
所	在	地	
調	香 機	関	

田、大東町 宮慶 郷北辺 新田 変換山 (本)	環放 「	上民部 型
大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き	金融版 金融版 金融版	成地部横行で (存交町存在





「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17 所在地 N205K1343 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

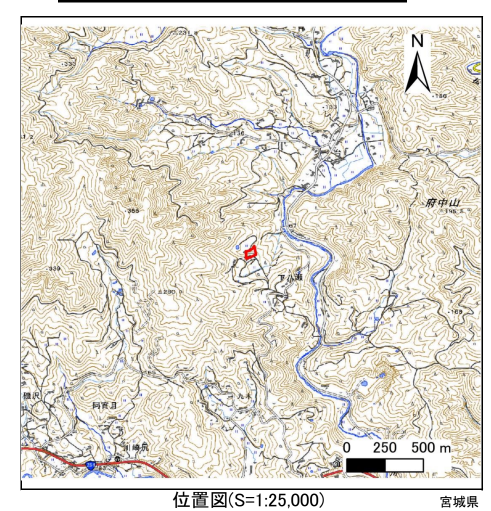
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K1343	}	箇所名	T.	八瀬の17	所在	主地	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	物の地上部に	地上部に作用すると カ			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		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 1m以下の場での移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆和 3mを超える[それ以タ	外の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 う力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える図		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)) 高さ 	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)
1 ~ 2	_	-	100.0	1.0	-	-	11.5	2.3	~								
2 ~ 3	127.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.5	2.3	~								
3 ~ 4	127.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.2	2.3	~								
4 ~ 5	_	-	100.0	1.0	-	-	10.1	2.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							ı			ı		I				1	

自忽		きの	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1358
筃	所	Î	名	下八瀬の18
所	在		地	気仙沼市下八瀬
調	<u></u>	機	関	室城県気仙沼十太事務所

	佐五郎 歳 7 第 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4				
位置図(S=1:200,000)					

生 二 釆 旦	
口小钳勺	
生二年日口	
百小十月口	



「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。」

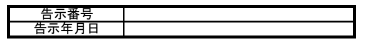
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 下八瀬の18 所在地 N205K1358 気仙沼市下八瀬 1:1,000 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

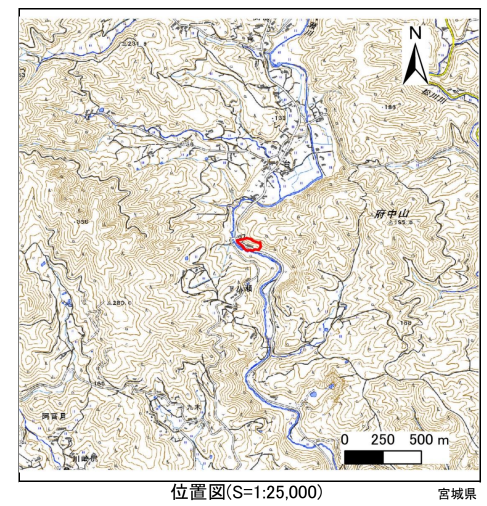
告示番号	
告示年月日	

土 11 の 横断測線の区間 10 0	土石等の(移動 1m以下の場合 の移動によるが	想定さか (おおおがり) 高さが (おおかり) あさが (おおかり) またが (おおかり) おおかり おおかり おおかり おおかり おおかり おおかり おおかり	物の地上部に れる力	作用すると	土石等の堆積	着により建築	- 4- o 11- 1 - 401-										
横断測線の区間 1 の	1m以下の場合 の移動によるカ	か)高さが ・ +石等				推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 想定されるカ			
0	IOOKIN/III を通	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		責の高さが ≤域	さがそれ以外の区域		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	
1	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	136.7	1.0	100.0	1.0	-	-	14.3	2.9	~								
2 ~ 3	135.9	1.0	100.0	1.0	-	-	13.5	2.7	~								
3 ~ 4	136.8	1.0	100.0	1.0	-	-	14.2	2.8	~								
4 ~ 5	136.8	1.0	100.0	1.0	_	_	14.2	2.8	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								-
~									~								
~									~								

自然	点 点)種類	急傾斜地の崩壊
箇	所 番	号	N205K1371
箇	所	名	下八瀬の19
所	在	地	気仙沼市台
調	杳 梯	と 関	

大藤山 大	明大岩
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19 所在地 N205K1371 筃所名 気仙沼市台 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 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 それ以外の区域 戒区域)

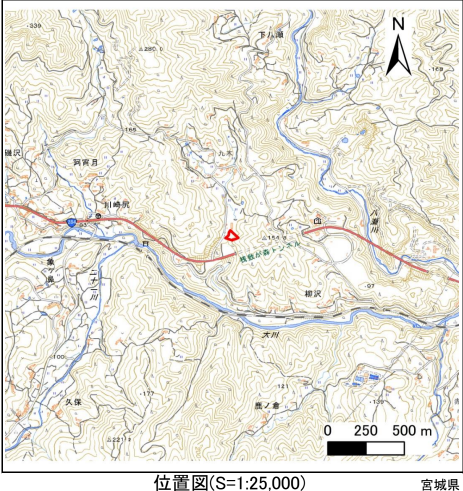
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇 箇所	番号		N205K1371	!	箇所名	T.	八瀬の19	所在	王地	気仙沼市;	台				
	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	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		を物の地上部に なれる力	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か 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)		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	118.0	1.0	100.0	1.0	_	_	11.2	2.2	~	, , ,						, , ,	
2 ~ 3	117.0	1.0	100.0	1.0	_	_	10.9	2.2	~								
3 ~ 4	126.0	1.0	100.0	1.0	_	_	11.1	2.2	~								
4 ~ 5	132.6	1.0	100.0	1.0	_	_	13.1	2.6	~								
5 ~ 6	132.6	1.0	100.0	1.0	_	_	13.1	2.6	~								
6 ~ 7	123.2	1.0	100.0	1.0	_	_	11.6	2.3	~								
7 ~ 8	_	_	100.0	1.0	_	_	11.2	2.3	~								
8 ~ 9	_	_	100.0	1.0	_	_	10.4	2.1	~								
9 ~ 10	_	-	100.0	1.0	_	-	10.4	2.1	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自忽		の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N205K1185
箇	所	名	下八瀬の20
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

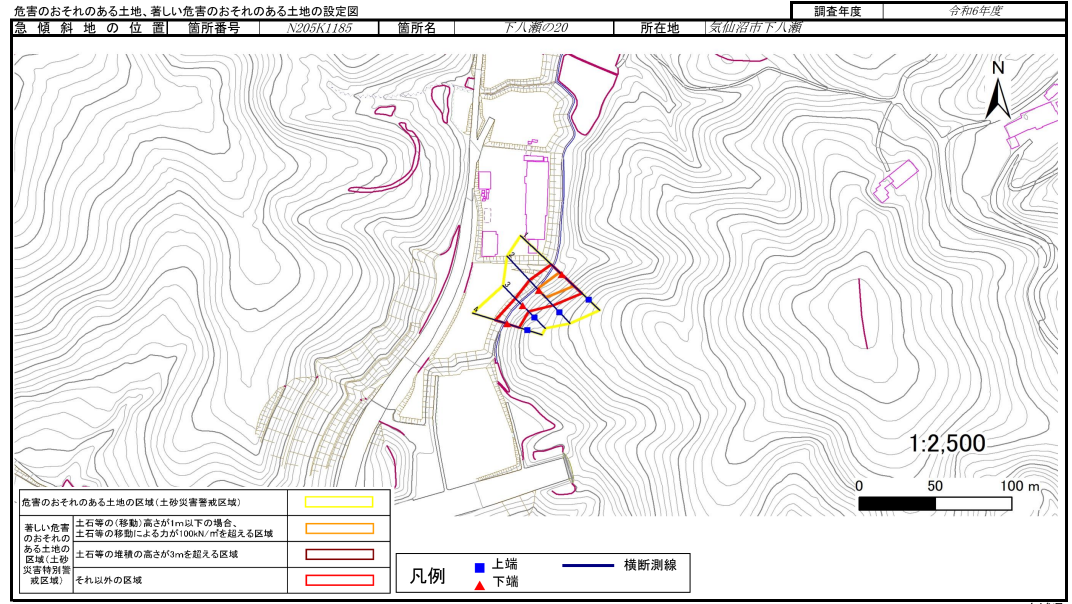
別八 (四) 立石山、大 (四) △Ann 「根間東玉	選サ海山 全根山 (903) 日茂末 一日茂末 一日茂末 一日茂末 一日茂末 一日茂末 一日茂末 一日茂末	注:
资人奏山 安仙沼街道 安仙沼街道 安仙沼街道 大船廣縣 大船廣縣 在原町小架 清水 2.馬場	「金融の方線」。 366 日	特中出 内松川 端離山 赤年馬」で 大便船 大児船 大児船 大児船 大児船 大児船 大児船 大児島 大児島
位于田 統合 新力	有印	本设置日 接进

告示番号 告示年月日



「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	

建築物に作用する 急傾斜地の			番号	-	N205K118£)	箇所名	T.	八瀬の20	所名	王地	気仙沼市	下八瀬					
	土石等の移動		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				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する 想定される力				
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	動)高さが 合、土石等 力が	それ以外	トの区域	土石等の堆和 3mを超える[責の高さが	それ以外	トの区域	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	動)高さが 合、土石等 う力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える[責の高さが	てれ以外	トの区域	
	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)	大 の高さ のうち最大 の高さ のもの		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	133.2	1.0	100.0	1.0	-	_	11.9	2.4										
2 ~ 3	-	-	100.0	1.0	-	_	11.9	2.4										
3 ~ 4	-	_	100.0	1.0	-	_	11.7	2.3										
										1								